

ÖZGEÇMİŞ

İSİM : Serdar EVREN
ÜNVANI : Prof. Dr.
ADRES : Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Bornova, İzmir, 35100.
TELEFON İş : 0 232 3884000 dahili: 2322
Ev : 0 232 2437450
Cep : 0 532 2215183
e-mail : serdar.evren@ege.edu.tr
DOĞUM TARİHİ : 20 Nisan 1958
DOĞUM YERİ : İzmir
CİNSİYET : Erkek
MEDENİ HALİ : Evli (19 Ekim 1984), iki kız çocuk
UYRUĞU : T. C.
YABANCI DİLİ : İngilizce

ÖĞRENİM DURUMU :

1964 - 1969 : Kavaklıdere **İlkokulu**, Ankara
1969 - 1972 : Gazi Turhan Bey **Ortaokulu**, Uzunköprü, Edirne
1972 - 1975 : Eğridir **Lisesi**, Eğridir, Isparta
1975 - 1979 : E.Ü. Fen Fak. Astronomi - Matematik (**Lisans**)
1979 - 1981 : E.Ü. Fen Fak. Astrofizik (**Yüksek Lisans**)
1982 - 1986 : E.Ü. Fen Fak. Astrofizik (**Doktora**)
1991 - 1997: E.Ü. Fen Fak. Astrofizik (**Doçentlik**)
1997 - Bugün : E.Ü. Fen Fak. Astrofizik (**Profesör**)

ASKERLİK DURUMU: 1982, Temmuz-Kasım ayları arasında dört aylık kısa dönem er olarak.

GÖREVLER :

1980 - 1981 : E.Ü. Gökbilimleri Araştırma Enstitüsü'nde **Rasat Uzmanı**

1981 - 1991: E.Ü. Fen Fak.Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde **Araştırma Görevlisi**
1991 - 1997: E.Ü. Fen Fak. Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde **Üniversite Doçentliği**
1997 - Bugün: E.Ü. Fen Fak. Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde **Profesör**

ÜYELİK:

Türk Astronomi Derneği
Uluslararası Astronomi Birliği (IAU)

ARAŞTIRMA ALANLARI:

Astrofizik
Değişen Yıldızlar
RS CVn Türü Yıldızlar
Yıldız Aktivitesi
Fotoelektrik Fotometri

BİLİMSEL ÖDÜL:

Amerikan Astronomi Birliği tarafından verilen **WOODWARD** ödülü. Basık Yörüngeli Örten Çift Yıldızlarda Eksen Dönmesi, 1994-1995. (**A.B.D. ile ortak, C.H.S. Lacy**)

ARAŞTIRMA PROJELERİ :

- Bazı RS CVn türü örten çiftlerin BV ışıkölçümü, Proje No. **TBAG - 375**,1981.
- RS CVn türü örten çift AR Lac'ın ışık eğrilerinin analizi, Proje No. **TBAG - 611**,1984.
- Beyaz cüce bileşenli V471 Tauri'nin fotoelektrik ışıkölçümü, Proje No. **TBAG - 606**,1986.
- ER Vul ve UV Psc'in fotoelektrik ışıkölçümü, Proje No. **TBAG - 797**,1987.
- RS CVn yıldızlarında ani parlamalar, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No. **1985 - 037**,1987.
- Aktif RS CVn sistem II Peg'in fotoelektrik ışıkölçümü, Proje No. **TBAG - 862**,1990.

- RS CVn türü yıldız HR 1099'un MUSICOS gözlem kampanyası, 1990 (**Fransa ile ortak, B.H. Foing**)
- ER Vul'un ışık eğrilerinin leke modeli ile analizi ve leke konum ve sıcaklıklarının bulunması, 1990. (**Çin ile ortak, S.Y. Jiang, L. Haung, D.S. Zhai**)
- Delta Scuti türü değişen 63 Her'de çoğul dönemli değişmeler, 1991. (**Avusturya ile ortak, M. Breger**)
- RT Lac örten çift yıldızının spektroskopik ve fotometrik ışıkölçümü, 1991. (**A.B.D. ile ortak, P.B. Etzel, E.F. Guinan**)
- ER Vul'un Uluslararası Gözlem Kampanyası, 1992. (**A.B.D ile ortak, G.P. Mc Cook, C. Ambruster, P.B. Etzel**)
- VW Cep Örten Çift Yıldızının Fotoelektrik Işıkölçümü, 1993-1994. (**Kanada ile ortak, P. Hendry**)
- Basık Yörüngeli Örten Çift Yıldızlarda Eksen Dönmesi, 1994-1995. (**A.B.D. ile ortak, C.H.S. Lacy**)
- II Peg' in Fotometrik Etkinlikleri, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **1993/FEN-003**, 1995.
- Delta Scuti yıldız HD 164615 'nın Uluslararası Gözlem Kampanyası, 1995. (**Çin, Macaristan, İtalya, İspanya, A.B.D., Meksika, Hawaii ile ortak, S.Y. Jiang, M. Paparo, F. Zerbi, E. Rodriguez, K. Luedeke, A. Arellano, K. Krisciunas**)
- Beyaz Cüce Bileşenli V471 Tauri Çift Yıldızının Moröte, X-Işın Tayfları ve Optik Bölgedeki Değişimleri, Proje No: **TBAG-AY / 71**, 1995-1996.
- Aktif Kromosferli UV Piscium Örten Çift Yıldızının Uzun Dönemli Parlaklık Değişimleri ve Işık Eğrilerinin Analizi, Proje No: **TBAG-AY / 84**, 1995-1996.
- Delta Scuti Yıldız HR 8799 'un Uluslararası Gözlem Kampanyası, 1995. (**Çin, Macaristan, İtalya, İspanya, A.B.D., Meksika, Hawaii ile ortak, S.Y. Jiang, M. Paparo, F. Zerbi, E. Rodriguez, K. Luedeke, A. Arellano, K. Krisciunas**)
- Aktif Tek Yıldızların Değişim Mekanizmalarının Araştırılması, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **96/FEN/023**, 1996-1998.
- Bazı Kromosferik Aktif Çift Yıldızların Fotometrik Özelliklerinin Belirlenmesi, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **96/FEN/024**, 1996-1998.
- Örten Çift Yıldızlarda Eksen Dönmesi, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **97/FEN/018**, 1997-1998.

- HD 171948 ve HD 183324 Yıldızlarının Fotoelektrik Fotometrisi, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No : **AF/08/1998**, 1998-2000
- Eksen Dönmeli Örtten Çift Yıldızlarda İçyapı Modellemesi, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No : **99/BİL/012**, 1999-2001.
- Aktif Kromesferli Örtten Çift Yıldızların Işık Eğrilerinin Analizi, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No : **2000/FEN/056**
- Yeni Bulunan Çift Yıldızların Fotometrik Gözlemleri, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No : **2001/FEN/062**.
- Geri tür yıldızlarda diferansiyel dönmenin saptanması, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **2002/FEN/041**
- Sıcak altcüce bileşenli soğuk dev yıldızlarda aktivite, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **2003/FEN/003**
- Beyaz Cüce bileşenli örtten çiftlerin yörünge dönemlerindeki değişimler, E.Ü. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No: **2003/FEN/021**
- BY Dra Türü Yıldız YY Gem'de Flare Işıkölçümü, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2004/FEN/011**
- Bazı Hızlı Dönen Aktif Yıldızların Çokrenk Işıkölçümü, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2005/FEN/042**.
- Güneş'in İkizi: 18 Sco, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2005/FEN/043**
- Bazı Açık Yıldız Kümelerindeki Mavi Aykırı Yıldızların Araştırılması, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2005/FEN/050** (Devam Ediyor)
- Kırmızı Cücelerde Flare Karakteri ve Leke Aktivitesi, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2005/FEN/051** (Devam Ediyor).
- Seçilmiş Algol Türü Örtten Çiftlerin Işıkölçüm ve Tayfsal Gözlemleri, TÜbitak Araştırma Projesi, Proje No: **105T267**, 2005-2007.
- Gökadamızda Keşfedilen Tür II Cepheid Bileşenli İlk Örtten Çift Sisteminin Işıkölçümü, TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı, Proje No: **108T237**, 2008-2009.
- Olası Cepheid Bileşenli Örtten Çift Sistemlerin Işıkölçümü, E.Ü.Araştırma Fon Saymanlığı, Proje No: **2009/BİL/009** (Devam Ediyor)

BİLİMSEL TOPLANTILAR :

A) Ulusal Toplantılar

- II. Ulusal Astronomi Toplantısı, Ege Üniversitesi, İzmir, 1980.
- Uzay Bilimleri Araştırma Ünitesi Toplantısı, Çukurova Üniversitesi, Adana, 1981.
- TÜBİTAK, VII. Bilim Kongresi, Kuşadası, İzmir, 1981. **(Tebliğli)**
- III. Ulusal Astronomi Toplantısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, 1982. **(Tebliğli)**
- IV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 1984. **(Tebliğli)**
- VI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Ege Üniversitesi, İzmir, 1988. **(Tebliğli)**
- VII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İstanbul Üniversitesi, Silivri, İstanbul, 1990. **(Tebliğli)**
- Fotometri Çalışma Grubu Toplantısı, İnönü Üniversitesi, Malatya, 1991.
- Prof.Dr. Nüzhet Gödoğan Sempozyumu, Fatih' ten Günümüze Astronomi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, 1993.
- Prof. Dr. Abdullah Kızılırmak Sempozyumu, Türkiye' deki Gözlemleri ve Günümüz Gökbilim Çalışmaları, Ege Üniversitesi, İzmir, 1993.
- I. Genç Astronomlar Toplantısı, Ankara Üniversitesi, Ankara, 1994.
- IX. Ulusal Astronomi Toplantısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, 1994. **(Tebliğli)**
- II. Genç Astronomlar Toplantısı, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, 1995. **(Tebliğli)**.
- 1. Ulusal Amatör Astronomi Toplantısı, Ankara Üniversitesi, Ankara, 1995. **(Tebliğli)**
- X. Ulusal Astronomi Toplantısı, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, 1996.
- III. Genç Astronomlar Toplantısı, Ege Üniversitesi, İzmir, 1997.
- Orta Öğretimde Temel Bilimler Sempozyumu, Astronomi: Matematik ve Fen Bilimlerinin Uygulama Alanı, Eyüboğlu Eğitim Kurumları, İstanbul, 1997. **(Çağrılı Konuşma)**.
- XI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Fırat Üniversitesi, Elazığ, 1999. **(Tebliğli)**
- XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Ege Üniversitesi, İzmir, 2000. **(Poster ve Tebliğli)**

- XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, 2-6 Eylül 2002, Akdeniz Üniversitesi-TUG, Antalya. **(Tebliğli)**
- XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. **(Çağrılı Bildiri)**
- G. Taş ve S. Evren, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “DM UMa Lekesiz Parlaklığına mı Ulaştı?”. **(Tebliğli)**
- Amatör Astronomi Sempozyumu, 24-25 Haziran 2005, İstanbul Kültür Üniversitesi, “Amatör Gökbilimde Üniversitelerin Yeri”. **(Çağrılı Bildiri)**
- XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 25 Ağustos-1 Eylül 2006, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.709. **(Tebliğli)**
- XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, p.253. **(Tebliğli)**

B) Uluslararası Toplantılar

- XV. IAU - UNESCO International School For Young Astronomers Espinho, PORTUGAL, 1986. **(Tebliğli)**
- NATO - ASI, Timing Neutron Stars, Çeşme, İzmir, TURKEY, 1988.
- NATO - ASI, Active Close Binaries, Kuşadası, İzmir, TURKEY, 1989. **(Tebliğli)**
- Magnetic Activities in Cool Stars, Workshop, İzmir, TURKEY, 1998, **(Tebliğli)**.
- NATO - ASI, Variable Stars As Important Astrophysical Tools, Çeşme, İzmir, TURKEY, 1998. **(Poster ve Tebliğli)**.
- Stellar Activity and Variability, Workshop, Çanakkale, TURKEY, 2000, **(Tebliğli)**
- RadioNet Scientific Workshop Stellar End Products, Instituto de Astrofisica de Andalucia - CSIC, Granada, Spain, April 13-15 2005. **(Tebliğli)**
- Second Meeting on Hot Subdwarf Stars and Related Objects, La Palma, Canary Islands, Spain, June 6-10 2005. **(Tebliğli)**

- 13th Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics, Kyiv Ukraine, April 23-28, 2007. **(Tebliğli)**
- 5th Potsdam Thinkshop, Meridional flow, differential rotation, solar and stellar activity, Astrophysikalisches Institut Potsdam, June 24-29 2007. **(Poster)**
- HELAS-NA5 workshop, Belgica Akademisi, Roma, İtalya, June 22-26 2009. **(Tebliğli)**

DERSLER:

LİSANS

- 1980-1991 Birçok dersin uygulaması
- 1991-1993 Astronomi Aletleri
- 1991-1993 Genel Meteoroloji
- 1993-1996 Optik Bölge Dışı Astronomi
- 1995-1996 Yıldızların İç Yapısı
- 1996-1998 Genel Astronomi I
- 1996-1998 Genel Astronomi II
- 1997-2000 Çağdaş Astronomi
- 1998-1999 Temel Astronomi
- 1998-2009 Astronomiye Giriş I
- 1998-2009 Astronomiye Giriş II
- 2003-2005 Özel Yıldızlar
- 2004-2006 Astronomi Aletleri
- 2004-2009 Pratik Astronomi
- 2005-2006 Astronomide Gözlem Araç ve Yöntemler

LİSANSÜSTÜ

- 1993-2008 Yıldızlarda Enerji Spektrumu (Yüksek Lisans)
- 1993-1994 Yıldız Atmosferleri (Yüksek Lisans)
- 1993-1994 Yıldız Manyetik Alanları (Yüksek Lisans)
- 1994-1995 Işıkölçüme Giriş (Yüksek Lisans)
- 1995-1996 Yüksek Enerji Astrofiziği (Yüksek Lisans)

1995-1996 Tek Yıldızların Evrimi (Yüksek Lisans)
1995-1996 Özel Yıldızlar (Yüksek Lisans)
1997-2000 Yüksek Enerji Astrofiziği I (Doktora)
1997-2000 Yüksek Enerji Astrofiziği II (Doktora)
1999-2000 Yıldız Manyetik Alanları (Doktora)
2001-2008 Yıldız Aktivitesi I (Doktora)
2001-2008 Yıldız Aktivitesi II (Doktora)
2004-2009 Güneş Aktivitesi (Yüksek Lisans)

LİSANSÜSTÜ TEZ DANIŞMANLIĞI:

1993-1995 Günay Taş'ın Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
1995-2001 Günay Taş'ın Doktora Tez Danışmanlığı
2002-2004 Yusuf Kaya'nın Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
2003-2005 Hakan Tellioglu'nun Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
2004-2006 Orkun Özdarcan'ın Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
2002-2008 Esin Sipahi'nin Doktora Tez Danışmanlığı
2004-2009 Hasan Ali Dal'ın Doktora Tez Danışmanlığı
2006-Devam Ediyor Orkun Özdarcan'ın Doktora Tez Danışmanlığı

YAYIN LİSTESİ

YURT DIŞINDA YAYINLANANLAR

- 1) **Evren,S.**, Tunca,Z., and Tümer,O.: A new light curve of the eclipsing variable W UMa, Inf. Bull. Var. Stars, No.1577,1979.
- 2) Tunca,Z., Tümer,O., and **Evren,S.**: Photoelectric minima and new light elements of W UMa, Inf. Bull. Var. Stars, No.1607, 1979.
- 3) **Evren,S.**, Tunca,Z., Tümer,O., Ertan,A.Y., İbanoğlu,C., and Kurutaç,M.: New light curves of RS CVn, Inf. Bull. Var. Stars, No.1732, 1980.
- 4) Ertan, A.Y.,Tunca, Z., **Evren, S.**, Tümer, O., Kurutaç, M., and İbanoğlu,C.: The light curves of RT CrB, Inf. Bull. Var. Stars, No.1737, 1980.
- 5) Tümer, O., Kurutaç, M., Tunca, Z., **Evren, S.**, Ertan, A.Y., and İbanoğlu,C.: BV light curves of SZ Psc, Inf. Bull. Var. Stars, No.1741, 1980.
- 6) İbanoğlu, C., Kurutaç, M., Tümer, O., **Evren, S.**, Tunca, Z., and Ertan,A.Y.: Light curve variations of RT Lacertae, Astrophys. Space Sci. 72, 61, 1980.
- 7) Tümer,O., **Evren,S.**, and Tunca,Z.: New photoelectric times of minima and the period variations of the eclipsing variable W UMa, Inf. Bull. Var. Stars, No.1783, 1980.
- 8) Ertan, A.Y., Tunca, Z., Tümer, O., **Evren, S.**, Kurutaç, M., and İbanoğlu,C.: The maximum times and new light elements of 28 Aquilae, Inf. Bull. Var. Stars, No.1855, 1980.
- 9) Tümer, O., and **Evren, S.**: Photoelectric minima of DO Cas, Inf. Bull. Var. Stars, No.1863, 1980.
- 10) Kurutaç,M., İbanoğlu,C., Tunca,Z., Ertan,A.Y., **Evren, S.**, and Tümer,O.: Two-colour photoelectric investigation of AR Lacertae, Astrophys. Space Sci. 77, 325, 1981.
- 11) **Evren, S.**, Tümer, O., Tunca, Z., Ertan, A.Y., Kurutaç, M., and İbanoğlu,C.: The maximum times and new elements of X Bootis, Inf. Bull. Var. Stars, No.1937, 1981.
- 12) Tunca,Z., **Evren,S.**, İbanoğlu,C., Tümer,O., and Ertan, A.Y.: The maximum times and the light elements of 28 Andromedae, Inf. Bull. Var. Stars, No.2027, 1981.
- 13) Tümer,O., Ertan,A.Y., **Evren,S.**, Tunca,Z., and İbanoğlu,C.: The maximum times and new light elements of 44 Tauri, Inf. Bull. Var. Stars, No.2028, 1981.
- 14) Tunca,Z., İbanoğlu,C., Kurutaç,M., **Evren,S.**, Tümer,O., and Ertan, A.Y.: Two colour photoelectric light curves of WW Dra, Inf. Bull. Var. Stars, No.2040, 1981.

- 15) Pohl,E., **Evren,S.**, Tümer,O., and Sezer,C.: Photoelectric minima of eclipsing binaries, Inf. Bull. Var. Stars, No.2189, 1982.
- 16) **Evren, S.**, Ertan, A.Y., Tunca, Z., İbanoğlu, C., Kurutaç, M.,and Tümer, O.: Photoelectric photometry of Z Herculis, Astrophys. Space Sci. 87, 51, 1982.
- 17) Ertan, A.Y., Tümer, O., Tunca, Z., İbanoğlu, C., Kurutaç, M., and **Evren, S.:** The light curve variations in AR Lacertae, Astrophys. Space Sci. 87, 255, 1982.
- 18) Tümer, O., Ertan, A.Y., **Evren, S.**, Tunca, Z., Kurutaç, M. and İbanoğlu,C.: Photoelectric photometry of LX Persei, Acta Astron. 32, 425, 1982.
- 19) Tunca, Z., İbanoğlu, C., Tümer, O., Ertan, A.Y., and **Evren, S.:** Extensive photometric study of RT Lacertae, Astrophys. Space Sci. 93, 431, 1983.
- 20) İbanoğlu, C., **Evren, S.**, Tümer, O., Ertan, A.Y., and Tunca, Z.: Light variation of LX Persei between eclipses, Astrophys. Space Sci. 95, 409, 1983.
- 21) **Evren, S.**, İbanoğlu, C., Tümer, O., Tunca, Z., and Ertan, A.Y.: Photoelectric photometry of AR Lac in 1982, Astrophys. Space Sci. 95, 401, 1983.
- 22) İbanoğlu, C., Ertan,A.Y., Tunca,Z., Tümer,O., and **Evren, S.:** The intermediate and narrow band photoelectric studies of some Delta Scuti Stars, Rev. Mexicana Astron. Astrophys. 5, 261, 1983.
- 23) **Evren,S.**, İbanoğlu,C., Tunca,Z., and Tümer,O.: Periodic light curve variations of RT Lacertae, Inf. Bull. Var. Stars, No.2475, 1984.
- 24) Tümer,O., İbanoğlu,C., Tunca,Z., and **Evren,S.:** Light curve analysis of Z Herculis, Astrophys. Space Sci. 104, 225, 1984.
- 25) İbanoğlu,C., and **Evren,S.:** Period variation in the white dwarf eclipsing binary V471 Tauri, Inf. Bull. Var. Stars, No.2573, 1984.
- 26) İbanoğlu,C., **Evren,S.**, Tunca,Z., and Tümer,O.: The light changes of RT Lacertae, Inf. Bull. Var. Stars, No.2655, 1985.
- 27) **Evren,S.:** Photoelectric photometry of the eclipsing binary MM Her: Preliminary Results,Astrophys. Space Sci.108, 113, 1985.
- 28) **Evren,S.**, Tunca,Z., İbanoğlu,C., and Tümer,O.: Photoelectric photometry of the peculiar system RT Lacertae, Astrophys. Space Sci. 108, 383, 1985.
- 29) İbanoğlu,C., Ertan,A.Y., Tümer,O., **Evren,S.**, and Tunca,Z.: Photoelectric light curves of RT Coronae Borealis and their analysis, Astrophys. Space Sci. 112, 133, 1985.

- 30)** Tümer,O., İbanoglu,C., **Evren,S.**, and Tunca,Z.: Photoelectric photometry and photometric elements of LX Persei, *Astrophys. Space Sci.* 112, 273, 1985.
- 31)** **Evren,S.**, Akan,M.C., and İbanoglu,C.: New minimum times and period changes of SW Lacertae, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.2781, 1985.
- 32)** İbanoglu, C.,Akan, M.C., **Evren, S.** and Tunca,Z.: Photoelectric observations of ER Vulpeculea, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.2782, 1985.
- 33)** Pohl, E., Tunca,Z., Gülmen,O., and **Evren, S.:** Photoelectric minima of eclipsing binaries, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.2793, 1985.
- 34)** **Evren,S.**, İbanoglu,C., Tunca,Z., and Tümer,O.: Light curve variations in V471 Tauri, *Astrophys. Space Sci.* 120, 97, 1986.
- 35)** Tunca,Z., Keskin,V., Akan,M.C., **Evren,S.**, and İbanoglu,C.: The new light curves and period study of AK Herculis, *Astrophys. Space Sci.* 136, 63,1987.
- 36)** İbanoglu,C., **Evren,S.**, and Tunca,Z.: Light curve variations in ER Vulpeculae, *Astrophys. Space Sci.* 136, 225, 1987.
- 37)** **Evren,S.:** The distortions in the light curves of MM Herculis, *Astrophys. Space Sci.* 137, 151, 1987.
- 38)** **Evren,S.:** The light curve analysis of MM Herculis, *Astrophys. Space Sci.* 137, 357, 1987.
- 39)** Keskin,V.,**Evren,S.**,İbanoglu,C.,Tunca,Z., and Akan,M.C.: Light changes in the primary eclipse of RT Lac, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.3087, 1987.
- 40)** **Evren,S.:** Light curve variations of ER Vulpeculae in 1984 and 1985 observing seasons, *Astrophys. Space Sci.* 140, 125, 1988.
- 41)** Akan,M.C., İbanoglu,C., Tunca,Z., **Evren,S.**, and Keskin,V.: B,V Photometry of ER Vulpeculae, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.3059, 1987.
- 42)** Keskin,V.,Akan,M.C.,İbanoglu,C.,Tunca,Z., and **Evren,S.:** The 1986 light curves of UV Piscium, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.3060, 1987.
- 43)** **Evren,S.**,İbanoglu,C.,Tunca,Z.,Akan,M.C. and Keskin,V.: The 1986 observations and the period study of CN Andromedae, *Inf. Bull. Var. Stars*, No.3109, 1987.
- 44)** **Evren,S.:** B,V Photometry of active RS CVn system II Peg, *Astrophys. Space Sci.* 143, 123, 1988.
- 45)** Akan,M.C., Tunca,Z., İbanoglu,C., **Evren,S.**,and Keskin,V.: Light curve variations of SV Camelopardalis, *Inf. Bull. Var. Stars*, No. 3159, 1988.

- 46) Evren, S.:** Light variations of RT Lac during the last ten years, *Astrophys. Space Sci.*, 161, 303, 1989.
- 47) Evren, S.:** Photometric Variability of II Peg, in 'Active Close Binaries', Ed. C. İbanoğlu, Kluwer Academic Press, 561, 1990.
- 48) İbanoğlu, C., Tunca, Z., Evren, S., Akan, M.C., and Keskin, V.:** The photoelectric photometry of RT Lacertae and V471 Tauri, in 'Proceedings of the second MUSICOS Workshop', eds. C. Catala and B.H. Foing, p.155, 1990.
- 49) Eryurt, D., Kırbıyık, H., Kızıloğlu, Ü., Evren, S., Esendemir, A., Alev, M., Keskin, V., Uyaniker, B., Yerli, S.K., Baykal, A.:** The light curve of ER Vulpeculae, *Inf. Bull. Var. Stars*, No. 3692, 1991.
- 50) Wunder, E., Wieck, M., Kılınç, B., Gülmen, Ö., Tunca, Z., and Evren, S.:** New Photoelectric Minima of Some Eclipsing Binaries, *Inf. Bull. Var. Stars*, No. 3760, 1992.
- 51) Pena, J.H., Peniche, R., Mujica, R., İbanoğlu, C., Ertan, A.Y. Tümer, O., Tunca, Z., and Evren, S.:** Photoelectric photometry of open clusters III. HR 4684 and HD 106103 in Coma Berenices. *Rev. Mexicana Astron. Astrof.*, 25, 129, 1993.
- 52) Paparo, M., Pena, J., Peniche, R., İbanoğlu, C., Tunca, Z. and Evren, S.:** FM Comae (= HR 4684) revisited, *Astron. Astrophys.*, 268, 123, 1993.
- 53) İbanoğlu, C., Evren, S., Akan, M.C., Tunca, Z. and Keskin, V.:** Photometry of ER Vulpeculae: photometric analysis with the WINK-10 code, *Astron. Astrophys.* 269, 310, 1993.
- 54) Tunca, Z., Keskin, V., Evren, S., İbanoğlu, C. and Akan, M.C.:** Light variations and flares on V471 Tauri, *Astrophys. Space Sci.*, 204, 297, 1993.
- 55) İbanoğlu, C., Keskin, V., Akan, M.C., Evren, S. and Tunca, Z.:** Long-term luminosity variations and period changes in V471 Tauri, *Astron. Astrophys.* 281, 811, 1994.
- 56) Keskin, V., İbanoğlu, C., Akan, M.C., Evren, S. and Tunca, Z.:** Luminosity Variations and Orbital Period Changes in RT Lacertae, *Astron. Astrophys.* 287, 817, 1994.
- 57) İbanoğlu, C., Keskin, V., Akan, M.C., Evren, S., and Tunca, Z.:** Long-term luminosity variations and period changes in the white dwarf eclipsing binary V471 Tauri, XXII nd General Assembly of the International Astronomical Union, 15-27 August 1994 Den Haag The Netherlands, *Astronomy Posters Abstracts*, ed. Hugo van Woerden Twin Press, p.92., 1994.

- 58)** Breger, M., Ostermann, W.M., Jiang Shi-yang, Li Zhi-ping, Akan, M.C., **Evren, S.**, İbanoğlu, C., Keskin, V., and Tunca, Z.: Multi-Period pulsation of the Delta Scuti star 63 Herculis, *Astron. Astrophys.* 289, 162, 1994.
- 59)** Lacy, C.H.S., Zakirov, M., Arzumanyants, G., Ishankulov, R., Kharchenko, V., İbanoğlu, C., Tunca, Z., **Evren, S.**, Akan, C., Keskin, V.: Times of Minima of Eight Eclipsing Binaries, *Inf. Bull. Var. Stars*, No. 4194, 1995.
- 60)** Hao, J., Akan, M.C., Yang, D., Huang, L., Keskin, V., İbanoğlu, C., Tunca, Z., and **Evren, S.**: Multiple Close Frequencies and Mode Identification of HR 8851, *Astron. J.* 110, 1333, 1995.
- 61)** E. Rodriguez, A. Claret, J.M. Garcia, F.M. Zerbi, R. Garrido, S. Martin, C. Akan, K. Luedeke, V. Keskin, C. İbanoğlu, **S. Evren**, Z. Tunca, R. Pekunlu, M. Paparo, J. Nuspl, K. Krisciunas, S.Y. Jiang, **1998**, "HD 163151: a new W UMa type system", *Astronomy and Astrophys.* 336, 920.
- 62)** F.M. Zerbi, E. Rodriguez, R. Garrido, S. Martin, C. Akan, K. Luedeke, V. Keskin, C. İbanoğlu, **S. Evren**, Z. Tunca, R. Pekunlu, M. Paparo, J. Nuspl, K. Krisciunas, and S.Y. Jiang, **1997**, "The Gamma Dor Variable HD 164615: Results From a Multisite Photometric Campaign", *MNRAS*, 292, 43.
- 63)** C. İbanoğlu, E.R. Pekünlü, V. Keskin, Z. Tunca, **S. Evren** and C. Akan, **1998**, "Long-Term Photometry of RT Lacertae: I. Light and Colour Variations", *Ap. S.S.*, 257, 11.
- 64)** C. İbanoğlu, E.R. Pekünlü, V. Keskin, Z. Tunca, **S. Evren**, C. Akan and A. Devlen, **1998**, "Long-Term Photometry of RT Lacertae: II. Further Evidence For a Circumstellar Envelope and Mass Accretion", *Ap. S.S.*, 257, 83.
- 65)** J.H. Pena, R. Peniche, M.A. Hobart, A. Rolland, P. Lopez de Coca, M. Paparo, L. Parrao, C. De la Cruz, J.I. Olivares, V. Costa, C. İbanoğlu, A.Y. Ertan, O. Tumer, **S. Evren** and Z. Tunca, **1998**, "Photoelectric Photometry and Period Analysis of Selected Delta Scuti Stars in Praesepe", *Astron. Astrophys. Suppl. Ser.*, 129, 9.
- 66)** F.M. Zerbi, E. Rodriguez, R. Garrido, S. Martin, A.A. Ferro, J.P. Sareyan, K. Krisciunas, C. Akan, **S. Evren**, C. İbanoğlu, V. Keskin, R. Pekunlu, Z. Tunca, K. Luedeke, M. Paparo, J. Nuspl, G. Guerrero, **1999**, "The Gamma Dor Variable HR8799: Results From a Multisite Campaign", *MNRAS*, 303, 275.
- 67)** G. Taş, **S. Evren** and C. İbanoğlu, **1999**, "The Activity Pattern on MM Herculis: Spots and Faculae", *Astron. Astrophys.* 349, 546.

- 68) S. Evren** and G. Taş, “New Photometric Photometry of MM Herculis”, **1999**, IBVS, No. 4687.
- 69) M. Yıldız, C. İbanoğlu, A. Devlen, G. Taş, B. Ulaş, S. Saygan, S. Evren** and Ö. Çakırlı, “Apsidal Motion Studies for DI Her”, **1999**, in Variable Stars as Essential Astrophysical Tools, ed. C. İbanoğlu, Kluwer Academic Press, p. 577.
- 70) Taş, G. and Evren, S.**, "2000 BVR Photometry of FK Com", 2000, IBVS No. **4960**
- 71) Taş, G. and Evren, S.**, “II Pegasi Reached The Largest Amplitude Up To Now”, IBVS No. **4992** (2000).
- 72) İbanoğlu, C., Evren, S., Taş, G., Devlen, A., Çakırlı, Ö.**, "The Brightness Variations and Orbital Period Changes of RT Lacertae", Astronomy and Astrophysics, **371**, 626-637 (2001).
- 73) Arentoft, T., Sterken, C., Handler, G., Freyhammer, L.M., Bruch, A., Niarchos, P., Gazeas, K., Manimanis, V., Van Cauteren, P., Poretti, E., Dawson, D.W., Liu, Z.L., Zhou, A.Y., Du, B.T., Shobbrook, R.R., Garrido, R., Fried, R., Akan, M.C., İbanoğlu, C., Evren, S., Taş, G., Johnson, D., Blake, C. and Kurtz, D.W.**, “V1162 Ori: a Multiperiodic δ Scuti Star With Variable Period and Amplitude”, Astronomy and Astrophysics, **374**, 1056-1070 (2001).
- 74) Taş, G., Evren, S., Marino, G., Frasca, A., İbanoğlu, C. and Catalano, S.**, “BVR photometry and H(alpha) spectroscopy of RS CVn type binary MM Herculis”, Astronomy and Astrophysics, **376**, 966-977 (2001).
- 75) Frasca, A., Çakırlı, Ö., Catalano, S., İbanoğlu, C., Marilli, E., Evren, S., Taş, G.**, “H α spectroscopy and BV photometry of RT Lacertae”, Astronomy and Astrophysics, **388**, 298-308 (2002).
- 76) Lanza, A.F., Catalano, S., Rodonò, M., İbanoğlu, C., Evren, S., Taş, G., Çakırlı, Ö., Devlen, A.**, “Long-term starspot evolution, activity cycle and orbital period variation of RT Lacertae”, Astronomy and Astrophysics, **386**, 583-605 (2002).
- 77) Taş, G., Evren, S., Çakırlı, Ö., İbanoğlu, C.**, “Ground-based photometry of the contact binary V1128 Tauri”, Astronomy and Astrophysics, **411**, 161-166 (2003).
- 78) Çakırlı, Ö., İbanoğlu, C., Djurasevic, G., Erkapic, S., Evren, S., Taş, G.**, “Long-term photometric behaviour of the RS CVn binary RT Lacertae”, Astronomy and Astrophysics, **405**, 733-745 (2003).

- 79)** İbanoğlu, C., Çakırlı, Ö., Taş, G., **Evren, S.**, “High-speed photometry of the pre-cataclysmic binary HW Virginis and its orbital period change”, *Astronomy and Astrophysics*, **414**, 1043-1048 (2004).
- 80)** Tas, G.; Sipahi, E.; Dal, H. A.; Goker, U. D.; Tigrak, E.; Yigen, S.; Ozdarcan, O.; Topcu, A. T.; Gungor, C.; Celik, S.; **Evren, S.**, “Times of Minima for Some Eclipsing Binaries”, *IBVS*, 5548, 1 (2004)
- 81)** İbanoğlu, C.; **Evren, S.**; Taş, G.; Çakırlı, Ö., “New findings based on long-term observations of V471 Tau.”, *MNRAS*, 360, 1077, (2005)
- 82)** Kiziloglu, U.; Balman, S.; Baykal, A.; Aslan, Z.; Khamitov, I.; Uluc, K.; **Evren, S.**; Alpar, A.; Burenin, R.; Pavlinsky, M.; and 2 coauthors, “GRB050319: RTT150 optical observations”, *GCN*, 3139, 1, (2005)
- 83)** Sipahi, E.; **Evren, S.**; Tas, G.; İbanoğlu, C., “Photoelectric photometry of the unusual eclipsing binary system FF Aquarii”, *MmSAI*, 76, 627, (2005)
- 84)** Tas, G.; **Evren, S.**, “The First Light Curve Analysis of HD 162905”, *IBVS*, 5687, 1, (2006)
- 85)** Ozdarcan, O., Topcu, A. T., **Evren, S.**, and Tas, G., “The First Ground-Based Photometry of V1123 Tauri”, *IBVS*, 5688, 1, (2006)
- 86)** Sipahi, E.; **Evren, S.**, “The Light Curve Variations of The Active Binaries With Hot Subdwarf Component”, 2006, 13th Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics, held in Kyiv, Ukraine, April 25-29, 2006, Eds.: Golovin, A.; Ivashchenko, G.; Simon, A., Kyiv University Press, p.103.
- 87)** İbanoğlu, C.; Taş, G.; Sipahi, E.; **Evren, S.**, 2007, “VZ CVn: a close binary system with γ Doradus-like variations”, 2007, *MNRAS*, 376, 573.
- 88)** İbanoğlu, C.; **Evren, S.**; Taş, G.; Çakırlı, Ö.; Bozkurt, Z.; Afşar, M.; Frasca, A.; Sipahi, E.; Dal, H. A.; Özdarcan, O.; Çamurdan, D. Zengin; Çamurdan, M.; Gandolfi, D., 2007, “Spectroscopic and photometric observations of selected Algol-type binaries - I. V1665 Aquilae and AG Arietis”, *MNRAS*, 380, 1422.
- 89)** İbanoğlu, C.; **Evren, S.**; Taş, G.; Çakırlı, Ö.; Bozkurt, Z.; Afşar, M.; Frasca, A.; Sipahi, E.; Dal, H. A.; Özdarcan, O.; Çamurdan, D. Zengin; Çamurdan, M., 2008, “Spectroscopic and photometric observations of selected Algol-type binaries - II. V2080 Cygni and V2365 Ophiuchi”, *MNRAS*, 384, 331.

- 90)** Frasca, A.; Biazzo, K.; Taş, G.; **Evren, S.**; Lanzafame, A. C., 2008, “Spots, plages, and flares on λ Andromedae and II Pegasi”, A&A, 479, 557.
- 91)** Ibanoglu, C.; **Evren, S.**; Taş, G.; Çakırlı, Ö.; Bozkurt, Z.; Afşar, M.; Frasca, A.; Sipahi, E.; Dal, H. A.; Özdarcın, O.; Çamurdan, D. Zengin; Çamurdan, M., 2008, “Spectroscopic and photometric observations of the selected Algol-type binaries - III. LL Aquarii, MP Delphini and NSV 20913”, MNRAS, 390, 958.
- 92)** Ibanoglu, C.; **Evren, S.**; Taş, G.; Çakırlı, Ö.; Bozkurt, Z.; Afşar, M.; Frasca, A.; Sipahi, E.; Dal, H. A.; Özdarcın, O.; Çamurdan, D. Zengin; Çamurdan, M., 2008, “Spectroscopic and photometric observations of the selected Algol-type binaries - IV. V799 Cassiopeiae, BX Piscium and HD 172189”, MNRAS, 392, 757.
- 93)** Tas, Gunay; Evren, Serdar; Ozdarcın, Orkun; Dal, Hasan A.; Sipahi, Esin, 2009, IBVS, No. 5879.

YURT İÇİNDE YAYINLANANLAR

- 1)** Kurutaç,M.,İbanoğlu,C.,Tunca,Z.,Tümer,O., ve **Evren,S.:** Bazı RS CVn türü örten çiftlerin BV ışıkölçümü, Proje No.TBAG-375, 1981.
- 2)** Tümer, O., **Evren, S.**, İbanoğlu, C., Kurutaç, M., Tunca, Z., ve Ertan,A.Y.: Z Herculis'in BV ışıkölçümü, TÜBİTAK, VII. Bilim Kongresi, 393, 1981.
- 3)** Tunca, Z., İbanoğlu, C., Demircan, O., Tümer, O., ve **Evren,S.:** RS CVn türü örten çift AR Lac'in ışık eğrilerinin analizi, Proje No. TBAG-611, 1984.
- 4)** İbanoğlu, C., Tümer,O., ve **Evren, S.:** RT Lac örten çift yıldızının ışık eğrisindeki değişimler, Ulusal Astronomi Toplantısı Tebliğleri, B.Ü. Kandilli Rasathanesi Yayını, 189, 1985.
- 5)** **Evren,S.**, İbanoğlu,C., Tümer,O., ve Tunca,Z.: Z Her ve RT CrB'nin ışık eğrilerinin çözümü, Ulusal Astronomi Toplantısı Tebliğleri, B.Ü. Kandilli Rasathanesi Yayını, 199, 1985.
- 6)** Tümer, O.,İbanoğlu, C., ve **Evren, S.:** LX Persei'nin fotoelektrik ışıkölçümü ve yörünge analizi, Ulusal Astronomi Toplantısı Tebliğleri, B.Ü. Kandilli Rasathanesi Yayını, 209, 1985.
- 7)** İbanoğlu, C., Tunca, Z., **Evren, S.**, ve Tümer, O.: Beyaz cüce bileşenli V471 Tauri'nin fotoelektrik ışıkölçümü, Proje No.TBAG-606, 1986.
- 8)** **Evren, S.:** MM Her'in fotoelektrik ışıkölçümü ve ışık eğrisindeki değişimler, Ulusal Astronomi Toplantısı, 24-26 Eylül 1986, Ankara Üniv. Ast. ve Uzay Bil. Böl.,s.137, Ankara, 1986.
- 9)** İbanoğlu, C., Tunca, Z., ve **Evren, S.:** Beyaz cüce bileşenli V471 Tauri'nin fotoelektrik ışıkölçümü, DOĞA TU Fiz. ve Astrofiz. D.11, 1, 157, 1987.
- 10)** **Evren,S.:** Photoelectric photometry of the eclipsing binary MM Her and the light curve variations, Journal of Faculty of Science Ege University Seri.A. Vol, 10. No.2, 1987.
- 11)** İbanoğlu, C., **Evren, S.**, ve Akan, M. C.: ER Vul ve Uv Psc' in Fotoelektrik Işıkölçümü, Proje No. TBAG-797, 1987.
- 12)** İbanoğlu, C., Tunca, Z., ve **Evren, S.:** RS CVn yıldızlarında ani parlamalar, Ege Univ. Rektörlüğü Araştırma Fon Başkanlığı, Proje No. 1985-037, 1987.
- 13)** İbanoğlu,C., **Evren,S.**, ve Akan,M.C.: ER Vulpeculae yakın çiftinin iki renk fotoelektrik ışıkölçümü, DOĞA TU Fiz. ve Astrofiz. D.12, 3, 1988.

- 14) Evren, S.:** II Peg'in Işık Eğrilerinde Genlik Değişimi, VI. Ulusal Astronomi Kongresi Tebliğleri, 383, 1989.
- 15) Evren, S.,** Akan,M.C., ve Keskin,V.: Aktif RS CVn sistem II Peg'in Fotoelektrik Işıkkölçümü, Proje No. TBAG-862, 1990.
- 16) Evren, S.,** Keskin, V., ve Akan, M.C.: Aktif RS CVn sistem II Pegasi'nin fotoelektrik ışıkölçümü, Doğa-Tr.J. of Physics, 15, 82, 1991.
- 17) Evren, S.:** RS CVn yıldızlarında görülen yüzey aktivitesinin çeşitli yıldız parametreleriyle olan ilişkisi, VII. Ulusal Astronomi Kongresi, ed. Prof.Dr. K. Avcıoğlu, 173, 1991.
- 18) İbanoğlu,C.,** Tunca,Z., **Evren, S.,** Akan, M.C., ve Keskin, V.: UV Psc ve ER Vul Örtün çift yıldızlarının bozulmuş ışık eğrilerinin analizi, VII. Ulusal Astronomi Kongresi, ed. Prof.Dr. K. Avcıoğlu, 153, 1991.
- 19) Keskin, V.,** İbanoğlu, C., Tunca, Z., **Evren, S.,** ve Akan, C.: PV Cassiopeiae: Eksen Dönmesi, IX. Ulusal Astronomi Kongresi Tebliğleri, ODTÜ, Ankara, 32, 1994.
- 20) İbanoğlu, C.,** Tunca, Z., **Evren, S.,** Keskin, V., ve Akan, C.: Rt Lac Örtün Çiftinde Renk-Işıtma Çelişkileri, IX. Ulusal Astronomi Kongresi Tebliğleri, ODTÜ, Ankara, 40, 1994.
- 21) Evren, S.,** Keskin, V., Tunca, Z., İbanoğlu, C., ve Akan, C.: II Peg'in Fotometrik Etkinlikleri, IX. Ulusal Astronomi Kongresi Tebliğleri, ODTÜ, Ankara, 62, 1994.
- 22) Evren, S.:** 1997, Halka Yönelik Astronomi Eğitiminin Önemi, Ortaöğretimde Temel Bilimler Sempozyumu, Eyüboğlu Eğitim Kurumları Yayınları 2, s. 6.
- 23) Evren, S.:** "Facular Structures on Cool Stars", 1999, in Magnetic Activity in Cool Stars, Tr. J. of Physics, 23, 383.
- 24) Evren, S.,** Taş, G., "RS CVn Yıldızlarında Aktif Boyamlar ve Aktivite Çevrimleri", XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İzmir, 99 - 106, 2000.
- 25) İbanoğlu, C.,** **Evren, S.,** Taş, G., Devlen, A., Çakırlı, Ö., "Yakın Çift Yıldızların Uzun Dönemli Gözlemleri: RT Lacertae", XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Ege Üniversitesi, İzmir, 93 - 98, 2000.
- 26) Ö.Çakırlı, C.** İbanoğlu, G.Taş, **S. Evren,** XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, 2-6 Eylül 2002, Akdeniz Üniversitesi-TUG, Antalya, "Pre-katakлизмik bir çift yıldız olan HW Vir'in üç kanallı hızlı ışıkölçümü", p.386.

- 27)** C. İbanoğlu, Ö.Çakırlı, **S. Evren**, G.Taş, XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, 2-6 Eylül 2002, Akdeniz Üniversitesi-TUG, Antalya, “RT Lac yıldızının tayfsal ve fotometrik gözlemleri”, Bildiri
- 28)** H.A. Dal, G. Taş, **S. Evren**, XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, 2-6 Eylül 2002, Akdeniz Üniversitesi-TUG, Antalya, “Ultrafast hızlı dönücü LO Pegasi”, p.366.
- 29)** **S.Evren**, 2002, "Aktif çift yıldızlarda fotometrik dönem değişimleri", XIII. Ulusal Astronomi Kongresi 2-6 Eylül 2002, Antalya, p.206.
- 30)** **S. Evren**, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “Aktif Çift Yıldızlar”, Çağrılı Bildiri, p.234.
- 31)** H. A. Dal, G. Taş, **S. Evren**, E. Sipahi, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “LO Pegasi’nin Yüzey Özelliklerindeki Hızlı Değişimler”, p.54.
- 32)** C. İbanoğlu, Ö. Çakırlı, **S. Evren** ve G. Taş, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “Beyaz Cüce Bileşenli V471 Tauri’nin 30 Yıllık Gözlemleri”, p.320.
- 33)** G. Taş ve **S. Evren**, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “DM UMa Lekesiz Parlaklığına mı Ulaştı?”, p.309.
- 34)** E. Sipahi, **S. Evren**, G. Taş and C. İbanoğlu, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “Sıcak Altcüce Bileşenli FF Aquarii’nin 2002-2003 UBVR Işıkolçümü”, p.324.
- 35)** E. Tığrak, **S. Evren** ve G. Taş, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos- 4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “YY Gem Çift Yıldız Dizgesinin Flare Davranışı”, p.337.
- 36)** O. Özdarcan, T. Topçu, **S. Evren** ve G. Taş, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “V1123 Tau’nun UBVR Işıkolçümü”, p.406.
- 37)** S. Yiğen, **S. Evren** ve G. Taş, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “RW Tau’nun Işık Eğrileri ve Analizi”, p.414.
- 38)** A.T. Topçu, O. Özdarcan, **S. Evren** ve G. Taş, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “ET Boo’nun BV Işıkolçümü”, p.431.

- 39)** C. Güngör, S. Çelik, G. Taş, **S. Evren**, 2004, XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, 31 Ağustos-4 Eylül 2004, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, “NSV10892'nin Çok Renk Işıkkölçümü ve Işık Eğrisi Analizi”, p.414.
- 40)** **S. Evren**, Amatör Astronomi Sempozyumu, 24-25 Haziran 2005, İstanbul Kültür Üniversitesi, “Amatör Gökbilimde Üniversitelerin Yeri”, p.97.
- 41)** E. Sipahi, **S. Evren**, “Sıcak Altıncüce B Bileşenli Kromosferik Aktif Yıldız: V1379 Aquilae”, 2006, XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.709.
- 42)** O. Özdarcan, **S. Evren**, G. Taş, E. Sipahi, H.A. Dal, “Genç ve Hızlı Dönen Aktif Yıldız V889 Herculis'te Fotometrik Dönem Değişimi”, 2006, XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.563.
- 43)** T. Doğan, Ö. Akarsu, A. Dervişoğlu, **S. Evren**, “FG UMa'nın Üç Ayı Yöntemle Işıkkölçüm Çözümlemesi”, 2006, XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.259.
- 44)** H. A. Dal ve **S. Evren**, “EV Lac'in Flare ve Leke Aktivitesi”, 2006, XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.211.
- 45)** O. Özdarcan, **S. Evren**, G. Taş, “V1123 Tauri'nin 2003 ve 2005 Yılı Işık Eğrileri ve Işık Eğrisi Çözümleri”, 2006, XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kültür Üniversitesi, İstanbul, p.999.
- 46)** **S. Evren** ve G. Tas, 2008, “Aktif Yıldız II Pegasi'nin 25 Yıllık Geniş Bant Işıkkölçümünden Sonuçlar”, XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, ÇOMÜ, Çanakkale, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yayınları, XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, s. 253.
- 47)** H.A.Dal ve **S. Evren**, 2008, “Flare Mekanizmalarının Karşılaştırılması Açısından AD Leo ve DO Cep Flarelerinin İstatistiksel Analizi”, XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, ÇOMÜ, Çanakkale, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yayınları, XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, s. 864.
- 48)** E. Sipahi ve **S. Evren**, 2008, “Gökadamızda Kesfedilen Tür II Cepheid Bileşenli İkili Örtün Çift Yıldız Sisteminin Işıkkölçümü”, XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, ÇOMÜ, Çanakkale, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yayınları, XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, s.966
- 49)** C. İbanoğlu, **S. Evren**, G. Tas, Ö. Çakırlı, Z. Bozkurt, M. Afsar, E. Sipahi, H. A. Dal, O. Özdarcan, D. Zengin Çamurdan ve M. Çamurdan, 2008, “Algol türü örtün çift

yıldızların ısıkölçüm ve tayf gözlemleri”, XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, ÇOMÜ, Çanakkale, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yayınları, XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, s. 661.

50) G. Tas, **S. Evren**, C. Đbanođlu, O. Özdarcın, H. A. Dal, E. Sipahi ve E. Kıran, 2008, “NGC 1342 Kumesinin Mavi Aykırı Yıldızları”, XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, 8-12 Eylül 2008, ÇOMÜ, Çanakkale, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yayınları, XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, s. 1328.