

Asst. Prof. FERHAT FİKRI ÖZEREN

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 33256

Fax Phone: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

Email: ozeren@erciyes.edu.tr

Web: <http://astronomi.erciyes.edu.tr>

Address: Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, 38039, Kayseri

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8028-3471

Yoksis Researcher ID: 110215

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Turkey 1993 - 2002

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Turkey 1988 - 1991

Undergraduate, Ankara University, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Turkey 1983 - 1987

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Kısa dönemli RS CVn yıldızları, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002

Postgraduate, RS CVn yıldızlarında MG II h ve k çizgileri, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992

Research Areas

Basic Sciences, Physics, Astronomy and Astrophysics, Astronomy and Astrophysics: Instrumentation Techniques and Observations, Star Systems, Interstellar Medium, The Galaxy, Galactic and Extragalactic Objects and Systems, Cosmology, Stars

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - Continues

Assistant Professor, Erciyes University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2002 - 2018

Research Assistant, Ankara University, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 1988 - 2002

Academic and Administrative Experience

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2013 - 2016

Erciyes University, 2013 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2010 - 2016

Erciyes University, 2010 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2006 - 2013

Erciyes University, 2003 - 2013

Erciyes University, 2006 - 2008

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2003 - 2006

Erciyes University, 2003 - 2006

Courses

Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Bilgisayara Giriş I, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Tez Çalışması, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Bilgisayar Uygulamaları, Undergraduate, 2015 - 2016

YÜKSEK ENERJİ ASTROFİZİĞİ, Doctorate, 2015 - 2016

Astronomide Görüntü İşleme II, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Astronomide Görüntü İşleme I, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Bilgisayar Uygulamaları II, Undergraduate, 2015 - 2016

Bilgisayar Uygulamaları I, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Bitirme Tezi II, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Bilgisayara Giriş II, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007

Bitirme Tezi I, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Tayfbilimine Giriş, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007

Gözlemsel Astronomi, Undergraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Astronomik Görüntü İşleme ve Analizi, Undergraduate, 2013 - 2014

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı II, Undergraduate, 2013 - 2014

Küresel Astronomi, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Işıkölçümüne Giriş, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2007 - 2008

Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Postgraduate, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Yıldızlararası Madde, Undergraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007

Bilgisayara Giriş II B GRUBU, Undergraduate, 2011 - 2012

Bilgisayar I, Undergraduate, 2012 - 2013

Astronomiye Giriş II, Undergraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007

Yıldızlararası Madde, Postgraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Astronomiye Giriş I, Undergraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Değişen Yıldızlar, Undergraduate, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Işıkölçümüne Giriş, Undergraduate, 2010 - 2011

Astronomide Gözlem Araç ve Yöntemleri, Undergraduate, 2009 - 2010

Tez Çalışması, Postgraduate, 2009 - 2010

Soğuk Yıldızların Üst Atmosferleri, Postgraduate, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Çift Yıldızlar, Undergraduate, 2006 - 2007
Astronomide Sayısal Çözümleme I, Undergraduate, 2006 - 2007
Astrofiziğe Giriş, Undergraduate, 2006 - 2007
Bilim İngilizcesi II, Undergraduate, 2006 - 2007

Advising Theses

Özeren F. F., Seçilen Galaksilerdeki Moleküler Bulutların Milimetre ve Milimetre Altı Dalga Boylarında İncelenmesi, Postgraduate, K.Osman(Student), 2018
ÖZEREN F. F., Radyo Bölgede Güneş Etkinliğinin İncelenmesi ve Yer Üzerindeki Etkileri, Postgraduate, P.UZUNYAYLA(Student), 2014
ÖZEREN F. F., Doppler Görüntüleme Tekniği ve Dinamo Modeli ile ilişkisi, Postgraduate, O.ŞATIR(Student), 2011
ÖZEREN F. F., Radyo Verilerin Depolanması ve Uygulama Yöntemleri, Postgraduate, M.Kürşad(Student), 2010
Özeren F. F., Renkküreleri Aktif Sistemlerin Çeşitli Dalgaboylarındaki İşinimleri ile Mutlak Parametreleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Postgraduate, H.Tuğça(Student), 2010

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, April, 2017
Doctorate, Mustafa Kürşad YILDIZ'in Doktora Tez Savunması, Kapteyn Institute/Groningen University/Groningen, March, 2017
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, June, 2013
Doctorate, Tez Savunma Jürisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, June, 2012
Doctorate, Tez Savunma Jürisi, Niğde Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, June, 2012
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, June, 2011
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, August, 2010
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, June, 2010
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, January, 2009
Post Graduate, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, August, 2006

Research Infrastructure Information

Küçük İ., Özeren F. F., Erciyes Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi, November 2009

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Since 2009 (Concluding Remarks)
ÖZEREN F. F.
REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, vol.45, pp.1-2, 2014 (SCI-Expanded)
- II. Analytical studies of NGC 2571, NGC 6802, Koposov 53 and Be 89
ÖZEREN F. F., ARSLAN Ö., KÜÇÜK I., Oralhan I.

- NEW ASTRONOMY, vol.32, pp.36-47, 2014 (SCI-Expanded)
- III. Site selection for a radio astronomy observatory in Turkey: atmospherical, meteorological, and radio frequency analyses**
 KÜÇÜK I., ULER I., ÖZ S., ONAY S., ÖZDEMİR A. R., GÜLŞEN M., Sarikaya M., Dagtekin N. D., ÖZEREN F. F.
 EXPERIMENTAL ASTRONOMY, vol.33, no.1, pp.1-26, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. Chromospherically active binary systems, RT And and ER Vul: 1995-1998 observations and spot distributions**
 EKMEKCI F., ÖZEREN F. F., Ak H.
 ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, vol.323, no.1, pp.31-35, 2002 (SCI-Expanded)
- V. A spectroscopic study of the eclipsing binaries SV Camelopardalis and XY Ursae Majoris**
 Ozeren F. F., Gunn A. G., Doyle J., Jevremovic D.
 ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol.366, no.1, pp.202-209, 2001 (SCI-Expanded)
- VI. The Wilson-Bappu relation for RS CVn stars**
 ÖZEREN F. F., DOYLE G., Jevromovic D.
 ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW, vol.350, no.2, pp.635-642, 1999 (SCI-Expanded)
- VII. Period variation of six RS CVn-type binaries with possible light-time effect**
 ALBAYRAK B., ÖZEREN F. F., EKMEKÇİ F., DEMİRCAN O.
 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, vol.35, no.1, pp.3-12, 1999 (SCI-Expanded)
- VIII. UBV PHOTOMETRY OF HR-1176**
 DEMİRCAN O., ÖZEREN F. F., DERMAN İ. E.
 ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.162, no.2, pp.337-340, 1989 (SCI-Expanded)
- IX. ON THE PERIOD OF HR-1362**
 DERMAN İ. E., DEMİRCAN O., ÖZEREN F. F.
 PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC, vol.101, no.641, pp.677-680, 1989 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Photoelectric Minimum Times of Some Eclipsing Binary Stars I**
 AK H., ÖZEREN F. F., EKMEKÇİ F.
 IBVS, no.5361, pp.1-2, 2003 (Non Peer-Reviewed Journal)
- II. PHOTOELECTRIC MINIMA OF FOUR RS CVn TYPE BINARY SYSTEMS: RT And, SV Cam, WY Cnc, AND Z Her**
 ALBAYRAK B., ÖZEREN F. F., EKMEKÇİ F.
 INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS, no.4399, pp.374-676, 1996 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. THE SPECTRAL ANALYSIS OF CW CEP FOR SURROUNDING STRUCTURE**
 AVCI A., TANRIVER M., ÖZEREN F. F.
 XI. SERBIAN CONFERENCE ON SPECTRAL LINE SHAPES IN ASTROPHYSICS, Belgrade, Serbia And Montenegro, 21 - 25 August 2017, vol.1, no.1, pp.61-62
- II. THE SUN LIKE STAR HT VIR**
 TANRIVER M., ÖZEREN F. F.
 Cool Stars 19, Uppsala, Sweden, 6 - 10 June 2016, no.1
- III. THE UBVRI AND INFRARED COLOUR INDICES OF THE SUN AND SUN LIKE STARS**
 TANRIVER M., ÖZEREN F. F.
 Cool Stars 19, Uppsala, Sweden, 6 - 10 June 2016, no.1
- IV. Galaksimizin Birinci ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel ve Yapısal**

- Parametrelerinin Belirlenmesi**
AKKAYA ORALHAN I., KARSLI Y., Michel Murillo R., KÜÇÜK İ., ÖZEREN F. F.
20. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Turkey, 5 - 09 September 2016, pp.3
- V. UZAYBIMER RADIO TELESCOPE CONTROL SYSTEM**
Balbay R., Oz G. K., ARSLAN Ö., ÖZEREN F. F., KÜÇÜK İ.
4th Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, Spain, 28 September - 02 October 2015,
vol.48, pp.76-77
- VI. Türkiye de Radyo Astronomi Çalışmaları**
ÖZEREN F. F.
URSI-TÜRKİYE'2014 VII. Bilimsel Kongresi, Elazığ, Turkey, 28 - 30 August 2014
- VII. Be55, Ki02 ve NGC457 Açık Yıldız Kümelerine Ait Temel ve Yapısal Parametrelerin Belirlenmesi**
BULUT S., AKKAYA ORALHAN I., MICHEL R., KÜÇÜK İ., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015, pp.6
- VIII. Güneş'in Etkinliği ve Radyo Salması**
UZUNYAYLA P., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015,
pp.130
- IX. UZAYBİMER Radyo Teleskop Kontrol Sistemi**
Balbay R., Öz G. K., ARSLAN Ö., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015
- X. Feibelman 1.01 ve NGC 436 Açık Yıldız Kümelerinin Temel ve Yapısal Parametreleri**
KARSLI Y., KÜÇÜK İ., AKKAYA ORALHAN I., MICHEL MURILLO R., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Kayseri, Turkey, 2 - 06 February 2015,
pp.140
- XI. Feibelman 1 ve Ngc 436 Açık Yıldız Kümelerinin Temel Ve Yapısal Parametreleri**
Karslı Y., KÜÇÜK İ., AKKAYA ORALHAN İ., Michel R., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015
- XII. METEORİDLER, ASTEROİDLER ve TEHLİKELERİ**
ÖZEREN F. F.
TÜRKİYE'NİN AFET RİSK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, Ankara, Turkey, 13 January 2015,
pp.1
- XIII. Since 2009 Concluding remarks**
ÖZEREN F. F.
III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, Spain, 7 - 11 September 2013, vol.45, pp.1-2
- XIV. Hunting for Variable Stars in Open Clusters**
ÖZEREN F. F., Oralhan I., KÜÇÜK İ., ARSLAN Ö.
Conference on Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomysl, Czech Republic, 8 - 12 September 2014,
vol.496, pp.297-298
- XV. Hunting Variable Stars In Open Clusters**
ÖZEREN F. F., AKKAYA ORALHAN İ., KÜÇÜK İ., ARSLAN Ö.
Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Czech Republic, 8 - 12 September 2014
- XVI. MYRaf an Easy Aperture Photometry GUI for IRAF**
S. Niaezi M., YÜCEL K., ÖZEREN F. F.
Living Together: Planets, Host STars and Binaries, Litomysl, Czech Republic, 8 - 12 September 2014, pp.103-104
- XVII. Search for dark matter in clusters of galaxies**
Hüdaverdi M., EZER C., ERCAN N. E., ÖZEREN F. F.
COSPAR-14, Moskova, Russia, 2 - 10 August 2014, pp.1
- XVIII. ATA50 TELESCOPE: HARDWARE**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., YILDIRAN Y., GÜNEY Y., GÜÇSAV B., ÖZEREN F. F., KILIÇ Y., SHAMEONİ M. N., FİŞEK S., et al.
III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, Spain, 7 - 11 October 2013, vol.45,

- pp.28-29
- XIX. **Since 2009**
ÖZEREN F. F.
III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, Spain, 7 - 11 October 2013, vol.45, pp.1-2
- XX. **ERCİYES ÜNİVERSİTESİNDE RADYO VE OPTİK ASTRONOMİ ÇALIŞMALARI: SON GELİŞMELER VE HEDEFLER**
KÜÇÜK I., ÖZEREN F. F.
Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.140-142
- XXI. **UZAYBİMER Erciyes Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi**
ÖZEREN F. F., Balbay R.
Türkiye'dekii Teleskoplar Bilim Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 14 May - 15 February 2012, pp.214-217
- XXII. **TÜRKİYE NİN ESO ÜYELİK YOLCULUĞU**
Yıldız U., SOLMAZ A., ÖNAL TAŞ Ö., Mirahmetoğlu H., SAYGAÇ A. T., Güneş M., YILDIZ M. K., Özyar Ü., Şahin Ö., Raşid T., et al.
XVIII. ULUSAL ASTRONOMİ ve UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ, Malatya, Turkey, 27 September - 01 October 2012
- XXIII. **Radio observations and evaluation of the meteor showers between May 4 and August 25, 2012**
ÇUBUK K. O., TERZİOĞLU C., KAYIHAN H. A., SELMANOĞLU M. İ., BULUT S., ÖZEREN F. F.
International Meteor Conference, La Palma, Canary Island, Spain, 20 - 23 September 2012, pp.1-4
- XXIV. **On detecting variables using ROTSE IIId archival data**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., Güçsav B., KIZILOĞLU Ü., Dikicioğlu E., Coker D., Aydin E., ÖZEREN F. F.
Second Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, Spain, 1 - 05 July 2011, vol.7, pp.53-57
- XXV. **Radyo Astronomide Veri Yapısı ve Depolanması**
YILDIZ M. K., ÖZEREN F. F.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Adana, Turkey, 1 - 04 December 2011, pp.655-658
- XXVI. **GÜNEŞ SİSTEMİ İÇİNDEKİ GEZEGENLERİN DÜNYAMIZA VE YERYÜZÜNDEKİ DEPREMLERE ETKİSİ VAR MI?**
ÖZEREN F. F.
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACİL TIP TOPLANTILARI, İstanbul, Turkey, 8 - 09 November 2010, pp.38-43
- XXVII. **Radio Recombination lines**
YILDIZ M. K., ÖZEREN F. F.
13th Regional Conference on Mathematical Physics, Antalya, Turkey, 27 - 31 October 2010
- XXVIII. **Radyo Astronomide Veri Depolanması ve Bu Konuda Kullanılabilecek Yapılar**
YILDIZ M. K., ÖZEREN F. F.
V. URSI(INTERNATIONAL UNION OF RADIO SCIENCE)-TÜRKİYE'2010 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Güzelyurt, Cyprus (Ktgc), 25 - 27 August 2010, pp.267-270
- XXIX. **UX ARİ nin 1991 1994 Fotometrik Gözlemleri**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F.
XIV. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Kayseri, Turkey, 31 August - 04 September 2004, pp.385-389
- XXX. **İki Kısa Dönemli RS CVn Sistemi : SV Cam ve XY UMa**
ÖZEREN F. F., DEMİRCAN O., DOYLE G.
XIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 2 - 06 September 2002, pp.40-45
- XXXI. **Environment of Two RS CVn Stars**
ÖZEREN F. F., Doyle G., Jevromovic D., Alastair G.
11th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems and the Sun, Tenerife/Canary Islands, Spain, 1 - 05 October 1999, pp.1036
- XXXII. **The Wilson Bappu Relation for RS CVn Stars**
ÖZEREN F. F., Doyle G.
Solar and Stellar Activity: Similarities and Differences, Armagh/Kuzey İrlanda, United Kingdom, 1 - 05 August 1998, pp.315-318

- XXXIII. **Bazı Kromesferik Aktif Çift Yıldızların Gözlemleri**
 EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
 X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 06 September 1996, pp.504
- XXXIV. **Bazı Orta Dönemli RS CVn lerin Dönem Değişimi**
 EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
 X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 06 September 1996, pp.51-55
- XXXV. **Possible Interaction of Some RS CVn Type Binaries with their Environment**
 ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B., EKMEKÇİ F., Demircan O.
 The Interaction of Stars With Their Environment, Advanced School and Workshop, Visegrád, 20 May 1996
- XXXVI. **Bazı Kısa Dönemli RS CVn lerin Dönem Değişimi**
 ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B., EKMEKÇİ F.
 X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 06 September 1996, pp.56-60
- XXXVII. **BAZI KROMESFERİK AKTİF ÇİFT YILDIZLARIN GÖZLEMLERİ**
 EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
 X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 06 September 1996, pp.504
- XXXVIII. **BAZI ORTA DÖNEMLİ RS CVn'LERİN DÖNEM DEĞİŞİMİ**
 EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B., DEMİRCAN O.
 X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 2 - 06 September 1996, pp.51-55
- XXXIX. **Photometric variability of three noneclipsing active binaries II Peg UX Ari and V 1762 CYG**
 AK H., EKMEKÇİ F., ALBAYRAK B., ÖZEREN F. F., Demircan O.
 Cool stars; stellar systems; and the sun : 9, Florence, Italy, 3 - 06 September 1995, vol.109, pp.635-636
- XL. **1990 1991 YILLARINDAN A Ü AHLATLIBEL GÖZLEMEVİ NDE YAPILAN FOTOMETRİK GÖZLEMLER**
 SELAM S. O., ÖZEREN F. F.
 VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ BİLDİRİ ÖZETLERİ, Malatya, Turkey, 7 - 11 September 1992, pp.369-377
- XLI. **RS CVn Yıldızlarında WILSON-BAPPU İlişkisi**
 ÖZEREN F. F., DERMAN İ.
 VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Malatya, Turkey, 7 - 11 September 1992, pp.41
- XLII. **1990-1991 YILLARINDA A.Ü. AHLATLIBEL GÖZLEMEVİ'NDE YAPILAN FOTOMETRİK GÖZLEMLER**
 SELAM S. O., ÖZEREN F. F.
 VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Malatya, Turkey, 7 - 11 September 1992, pp.369-377
- XLIII. **ÇOK UZUN DÖNEMLİ BİR RS CVn YILDIZI EKE Eri**
 ÖZEREN F. F., Demircan O., Derman İ. E.
 VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Silivri/İSTANBUL, Turkey, 10 - 15 September 1990, pp.457-458
- XLIV. **A Ü GÖZLEMEVİ nde YAPILAN ÇİFT YILDIZLARIN FOTOELEKTRİK FOTOMETRİSİ**
 Derman İ. E., Demircan O., Aydin C., Yılmaz N., Engin S., Müyesseroglu Z., EKMEKÇİ F., Akalın A., ÖZEREN F. F., Kahraman G., et al.
 VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Silivri-İSTANBUL, Turkey, 10 - 15 September 1990, pp.499
- XLV. **ÇOK UZUN DÖNEMLİ BİR RS CVn YILDIZI: EK ERİ**
 ÖZEREN F. F., DEMİRCAN O., DERMAN İ.
 VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 10 - 15 September 1990, pp.457-462
- XLVI. **A.Ü. Gözlemevi'nde Yapılan Çift Yıldızların Fotoelektrik Fotometresi**
 DERMAN İ., DEMİRCAN O., AYDIN C., YILMAZ N., ENGIN S., MÜYESSEROĞLU Z., SELAM S. O., EKMEKÇİ F., AKALIN A., ÖZEREN F. F., et al.
 VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 10 - 15 September 1990, pp.499
- XLVII. **A Ü RASATHANE İNDE GÖZLENEN RS CVn YILDIZLARI**
 ÖZEREN F. F., Aslan Z., Derman İ. E., Aydin C., Demircan O., Akalın A., Kahraman G.
 FİZİK89 Türk Fizik Derneği 11. Ulusal Fizik Kongresi, Ankara, Turkey, 31 August - 02 September 1989, pp.57
- XLVIII. **A.Ü. RASATHANESİ!NDE GÖZLENEN RS CVn YILDIZLARI**
 ÖZEREN F. F., ASLAN Z., DERMAN İ., AYDIN C., DEMİRCAN O., AKALIN A., KAHRAMAN G.
 11. ULUSAL FİZİK KONGRESİ, Ankara, Turkey, 31 August - 02 September 1989, pp.57
- XLIX. **HR 1362'nin Fotometrik Dönemi**

ÖZEREN F. F., DERMAN İ., DEMİRCAN O.

VI. Ulusal Astronomi Kongresi, İzmir, Turkey, 14 - 16 September 1988, pp.405-416

Other Publications

I. UZAYBIMER RADIO TELESCOPE CONTROL SYSTEM

Balbay R., Öz G. K., Arslan Ö., Özeren F. F., Küçük I.

Presentation, pp.76-77, 2016

II. Photometric variability of three noneclipsing active binaries: II Peg, UX Ari and V 1762 CYG

AK H., EKMEKÇİ F., ALBAYRAK B., ÖZEREN F. F., DEMİRCAN O.

Presentation, pp.635, 1996

Supported Projects

AKKAYA ORALHAN İ., ÖZEREN F. F., MICHEL MURILLO R. M., TUBITAK Project, Galaksimizin Birinci Ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel Ve Yapisal Parametrelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

ÖZEREN F. F., TUBITAK Project, Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapisal Analizi, 2013 - 2016

ÖZEREN F. F., TUBITAK Project, Erciyes Dağı ve Çevresi Bilim ve Doğa Okulları 2011, 2011 - 2011

ÖZEREN F. F., TUBITAK Project, Etkileşen Çift Yıldızların Fotoelektrik İşık Ölçümü, 1997 - 1999

Activities in Scientific Journals

GESDAV 'Gülhaneliler Eğitim, Sağlık, Sosyal Dayanışma ve Yardımlaşma Vakfı' tarafından çıkartılan "Ulusal Afet Dergisi", Turk J Disaster, Advisory Committee Member, 2010 - 2011

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

European Astronomical Society, Member, 2015 - Continues, Switzerland

International Astronomical Union, Member, 2013 - Continues, France

International Meteor Organization, Member, 2012 - Continues, Belgium

Türk Astronomi DERNEĞİ, Member, 1986 - Continues, Turkey

KOMİSYON - J: Radio Astronomy, Chairman, 2013 - 2017, Turkey

Scientific Consultations

Erciyes Üniversitesi Astronomi Kulübü Danışmanlığı, Other, Erciyes University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Turkey, 2002 - 2014

Metrics

Publication: 62

Citation (WoS): 43

Citation (Scopus): 32

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

- The Seventh Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Malaga, Spain, 2023
- Sixth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Invited Speaker, Malaga, Spain, 2019
21. Ulusal Astronomi Kongresi 10. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Attendee, Kayseri, Turkey, 2018
- Astrorob 2017 Fifth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Huelva, Spain, 2017
- 11th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Attendee, Belgrade, Serbia And Montenegro, 2017
- UAK-2016 20. Ulusal Astronomi Kongresi 9. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Attendee, Erzurum, Turkey, 2016
- URSI 2016, Attendee, Ankara, Turkey, 2016
- IMC 2016 - 35th International Meteor Conference, Attendee, Netherlands, 2016
- The Cambridge Workshop on Cool Stars 19, Attendee, Uppsala, Sweden, 2016
- 2023 Vizyonunda Üniversitelerin Araştırma Laboratuvarları Çalışayı II, Attendee, Kütahya, Turkey, 2015
- Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Torremolinos/Malaga, Spain, 2015
- Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Invited Speaker, Malaga, Spain, 2015
- Sixth European Radio Interferometry School (ERIS2015), Attendee, Münih, Germany, 2015
- International Meteor Conference (IMC), Session Moderator, Vienna, Austria, 2015
- International Meteor Conference (IMC) 2015, Attendee, Mistelbach , Austria, 2015
- Açık Yıldız Küme Çalışayı, Attendee, Kayseri, Turkey, 2015
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, Ankara, Turkey, 2015
- TÜRKİYE'NİN AFET RİSK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, Attendee, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi /Ankara, Turkey, 2015
- IV. TUG Teleskopları Performans Çalışayı - RTT150, T100, T60 ve ROTSEIIId, Attendee, Antalya, Turkey, 2014
- Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Attendee, Litomysl, Czech Republic, 2014
- International Meteor Conference 2014, Attendee, Giron, France, 2014
- VII. URSA ULUSAL KONGRESİ, Attendee, Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi / Elazığ, Turkey, 2014
- VII. URSA ULUSAL KONGRESİ, Invited Speaker, Elazığ, Turkey, 2014
- VII. URSA ULUSAL KONGRESİ, Session Moderator, Elazığ, Turkey, 2014
- Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Malaga, Spain, 2013
- Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Moderator, Spain, 2013
- Setting a new standard in the analysis of binary stars, Attendee, Leuven, Belgium, 2013
- International Meteor Conference 2013, Attendee, Poznan, Poland, 2013
- Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2012
- First Advisory Board Meeting of DAG, Attendee, Erzurum, Turkey, 2012
- Second Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Malaga, Spain, 2011
- Türkiye'de IR Astronomisi ve Doğu Anadolu Gözlemevi Çalışayı, Attendee, Atatürk Üniversitesi, ERZURUM, Turkey, 2011
- AFET SEMPOZYUMU -1, YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACİL TIP TOPLANTILARI, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010
- Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Attendee, Malaga, Spain, 2009
- XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Ulusal Astronomi Kongresi ve V. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Attendee, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Turkey, 2008
- Cool Stars Meeting 15th, Attendee, St. Andrews / Scotoland, United Kingdom, 2008
- EuroVO-DCA workshop on how to publish data in the VO, Attendee, Garching/Muchen, Germany, 2008
- Solar and Stellar Physics trough Eclipses, Attendee, Side/ANTALYA, Turkey, 2006
- XIV. Ulusal Astronomi Kongresi ve III. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Attendee, Erciyes Üniversitesi/KAYSERİ, Turkey, 2004
- Astronomi'de CCD ler, Attendee, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Turkey, 2003
- XII. Ulusal Astronomi Kongresi ve III Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Attendee, ANTALYA, Turkey, 2002
- EuroWinter School - Observing with the Very Large Telescope Interferometer, Attendee, Les Houches, France, 2002
- CCD Tayfölcüm ve Işıkölçüm Yaz Okulu, Attendee, ANTALYA, Turkey, 2000
- P CYGNI 2000, 400 Years of Progress, Attendee, Armagh/Northern Ireland, United Kingdom, 2000
- The Eleventh Cambridge Workshop on "Cool Stars, Stellar Systems and the Sun", Attendee, Puerto de la Cruz, Tenerife, Canary Islands, Spain, 1999

European Astrophysics Doctoral Network 12th Predoctoral School, "Selected Topics on Binary Stars, Observations and Physical Processes", Attendee, La Laguna, Tenerife, Canary Islands, Spain, 1999

Solar and Stellar Activity: Similarities and Differences, Attendee, Armagh/Northern Ireland, United Kingdom, 1998

NATO Advanced Study Institute on "Infrared Space Astronomy Today and Tomorrow", Attendee, Les Houches, Turkey, 1998

Magnetic Activity in Cool Stars, Attendee, İZMİR, Turkey, 1998

III. Genç Astronomlar Toplantısı, Attendee, İZMİR, Turkey, 1997

IAPPP Sempozyum, Attendee, Baja, Hungary, 1996

X. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 1996

IAU Sym. No:177; "The Carbon Star Phenomenon", Attendee, ANTALYA, Turkey, 1996

The Interaction of Stars With Their Environment, Advanced School and Workshop, Attendee, Visegrád, Hungary, 1996

NATO-Advanced Study Institute on High Angular Resolution in Astrophysics, Attendee, Les Houches, Turkey, 1996

II. Genç Astronomlar Toplantısı, Attendee, İstanbul, Turkey, 1995

Lectures in Radio Astronomy, Attendee, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Turkey, 1995

IX. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, ANKARA, Turkey, 1994

Passive Microwave Remote Sensing Course, Attendee, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Turkey, 1993

VIII. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, MALATYA, Turkey, 1992

Fotometri Çalışmaları Çalıştayı, Attendee, MALATYA, Turkey, 1991

VII. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, SİLİVRİ, Turkey, 1990

Türk Fizik Derneği-II. International Bodrum Physics School, Astro-Particle and Nuclear Physics, Attendee, BODURM, Turkey, 1989

NATO-Advanced Study Institute on Active Close Binaries, Attendee, Kuşadası/İZMİR, Turkey, 1989

Türk Fizik Derneği 11. Ulusal Fizik Kongresi, Attendee, ANKARA, Turkey, 1989

Türk Fizik Derneği 10. Ulusal Fizik Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 1988

VI. Ulusal Astronomi Kongresi, Attendee, İzmir, Turkey, 1988

Scholarships

Araştırma bursu, Official Institutions of Foreign Countries, 1999 - 1999
Bütünleştirilmiş doktora bursu, TUBITAK, 1998 - 1998

Visual Activities

ÖZEREN F. F., TV Show, 2013 - 2017

Non Academic Experience

Other, Asia Pacific Space Cooperation Organization (APSCO), Deputy Secretary General, Asia Pacific Space Cooperation Organization (APSCO)

Other, Asia-Pasific Space Cooperation Organization, Deputy Director-General, Strategic Planning and Program Management

TUBITAK, TÜBİTAK National Observatory, Site Manager, TÜBİTAK National Observatory

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

University, Erciyes Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Erciyes University Astronomy and Space Sciences Observatory Application and Research Center

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri

TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TUBITAK, TÜBİTAK, TÜBİTAK National Observatory

TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TUBITAK, Tübitak, TÜBİTAK National Observatory

TUBITAK, TÜBİTAK, TÜBİTAK National Observatory

TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

Ankara Üniversitesi