

Dr.Öğr.Üyesi FERHAT FİKRİ ÖZEREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33256

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

E-posta: ozeren@erciyes.edu.tr

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

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8028-3471

Yoksis Araştırmacı ID: 110215

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Türkiye 1993 - 2002

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kısa dönemli RS CVn yıldızları, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002

Yüksek Lisans, RS CVn yıldızlarında MG II h ve k çizgileri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2002 - 2018

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 1988 - 2002

Akademik İdari Deneyim

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

Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2010 - 2016
Erciyes Üniversitesi, 2010 - 2016
Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2006 - 2013
Erciyes Üniversitesi, 2003 - 2013
Erciyes Üniversitesi, 2006 - 2008
Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2003 - 2006
Erciyes Üniversitesi, 2003 - 2006

Verdiği Dersler

Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Bilgisayar Uygulamaları, Lisans, 2015 - 2016
YÜKSEK ENERJİ ASTROFİZİĞİ, Doktora, 2015 - 2016
Astronomide Görüntü İşleme II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Astronomide Görüntü İşleme I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Bilgisayar Uygulamaları II, Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Uygulamaları I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bitirme Tezi II, Lisans, 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, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007
Bitirme Tezi I, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007
Gözlemsel Astronomi, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Astronomik Görüntü İşleme ve Analizi, Lisans, 2013 - 2014
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı II, Lisans, 2013 - 2014
Küresel Astronomi, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Işıkkölçümüne Giriş, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2007 - 2008
Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Yıldızlararası Madde, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007
Bilgisayara Giriş II B GRUBU, Lisans, 2011 - 2012
Bilgisayar I, Lisans, 2012 - 2013
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2006 - 2007
Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Astronomiye Giriş I, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Değişen Yıldızlar, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Işıkkölçümüne Giriş, Lisans, 2010 - 2011
Astronomide Gözlem Araç ve Yöntemleri, Lisans, 2009 - 2010
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Soğuk Yıldızların Üst Atmosferleri, Yüksek Lisans, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Çift Yıldızlar, Lisans, 2006 - 2007
Astronomide Sayısal Çözümleme I, Lisans, 2006 - 2007

Astrofiziğe Giriş, Lisans, 2006 - 2007

Bilim İngilizcesi II, Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

Özeren F. F., Seçilen Galaksilerdeki Moleküler Bulutların Milimetre ve Milimetre Altı Dalga Boylarında İncelenmesi, Yüksek Lisans, K.Osman(Öğrenci), 2018

ÖZEREN F. F., Radyo Bölgede Güneş Etkinliğinin İncelenmesi ve Yer Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, P.UZUNYAYLA(Öğrenci), 2014

ÖZEREN F. F., Doppler Görüntüleme Tekniği ve Dinamo Modeli ile ilişkisi, Yüksek Lisans, O.ŞATIR(Öğrenci), 2011

ÖZEREN F. F., Radyo Verilerin Depolanması ve Uygulama Yöntemleri, Yüksek Lisans, M.Kürşad(Öğrenci), 2010

Özeren F. F., Renkküreleri Aktif Sistemlerin Çeşitli Dalgaboylarındaki Işımları ile Mutlak Parametreleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Yüksek Lisans, H.Tuğça(Öğrenci), 2010

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Nisan, 2017

Tez Savunma (Doktora), Mustafa Kürşad YILDIZ'ın Doktora Tez Savunması, Kapteyn Institute/Groningen University/Groningen, Mart, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2013

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Haziran, 2012

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Niğde Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Haziran, 2012

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ağustos, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ocak, 2009

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ağustos, 2006

Araştırma Altyapısı Bilgileri

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Since 2009 (Concluding Remarks)

ÖZEREN F. F.

REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, cilt.45, ss.1-2, 2014 (SCI-Expanded)

II. Analytical studies of NGC 2571, NGC 6802, Koposov 53 and Be 89

ÖZEREN F. F., ARSLAN Ö., KÜÇÜK İ., Oralhan I.

NEW ASTRONOMY, cilt.32, ss.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, cilt.33, sa.1, ss.1-26, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Chromospherically active binary systems, RT And and ER Vul: 1995-1998 observations and spot distributions**
EKMEKCI F., OZEREN F. F., Ak H.
ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, cilt.323, sa.1, ss.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, cilt.366, sa.1, ss.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, cilt.350, sa.2, ss.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, cilt.35, sa.1, ss.3-12, 1999 (SCI-Expanded)
- VIII. **UBV PHOTOMETRY OF HR-1176**
DEMİRCAN O., ÖZEREN F. F., DERMAN İ. E.
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.162, sa.2, ss.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, cilt.101, sa.641, ss.677-680, 1989 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Photoelectric Minimum Times of Some Eclipsing Binary Stars I**
AK H., ÖZEREN F. F., EKMEKÇİ F.
IBVS, sa.5361, ss.1-2, 2003 (Hakemsiz Dergi)
- 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, sa.4399, ss.374-676, 1996 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 25 Ağustos 2017, cilt.1, sa.1, ss.61-62
- II. **THE SUN LIKE STAR HT VIR**
TANRIVER M., ÖZEREN F. F.
Cool Stars 19, Uppsala, İsveç, 6 - 10 Haziran 2016, sa.1
- III. **THE UBVRI AND INFRARED COLOUR INDICES OF THE SUN AND SUN LIKE STARS**
TANRIVER M., ÖZEREN F. F.
Cool Stars 19, Uppsala, İsveç, 6 - 10 Haziran 2016, sa.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 I., ÖZEREN F. F.

20. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.3

- V. **UZAYBİMER RADIO TELESCOPE CONTROL SYSTEM**
Balbay R., Oz G. K., ARSLAN Ö., ÖZEREN F. F., KÜÇÜK İ.
4th Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, İspanya, 28 Eylül - 02 Ekim 2015, cilt.48, ss.76-77
- VI. **Türkiye de Radyo Astronomi Çalışmaları**
ÖZEREN F. F.
URSI-TÜRKİYE'2014 VII. Bilimsel Kongresi, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014
- VII. **Feibelman 1 ve Ngc 436 Açık Yıldız Kümelerinin Temel Ve Yapısal Parametreleri**
Karşlı Y., KÜÇÜK İ., AKKAYA ORALHAN İ., Michel R., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- VIII. **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, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- IX. **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, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.140
- X. **Güneş'in Etkinliği ve Radyo Salması**
UZUNYAYLA P., ÖZEREN F. F.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.130
- XI. **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, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.6
- XII. **METEOROİDLER, ASTEROİDLER ve TEHLİKELERİ**
ÖZEREN F. F.
TÜRKİYE'NİN AFET RİSK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 13 Ocak 2015, ss.1
- XIII. **Since 2009 Concluding remarks**
ÖZEREN F. F.
III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, İspanya, 7 - 11 Eylül 2013, cilt.45, ss.1-2
- XIV. **Hunting Variable Stars In Open Clusters**
ÖZEREN F. F., AKKAYA ORALHAN İ., KÜÇÜK İ., ARSLAN Ö.
Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Çek Cumhuriyeti, 8 - 12 Eylül 2014
- XV. **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, Litomyšl, Çek Cumhuriyeti, 8 - 12 Eylül 2014, cilt.496, ss.297-298
- XVI. **MYRaf an Easy Aperture Photometry GUI for IRAF**
S. Niaei M., YÜCEL K., ÖZEREN F. F.
Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Çek Cumhuriyeti, 8 - 12 Eylül 2014, ss.103-104
- XVII. **Search for dark matter in clusters of galaxies**
Hüdaverdi M., EZER C., ERCAN N. E., ÖZEREN F. F.
COSPAR-14, Moskova, Rusya, 2 - 10 Ağustos 2014, ss.1
- XVIII. **Since 2009**
ÖZEREN F. F.
III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, İspanya, 7 - 11 Ekim 2013, cilt.45, ss.1-2
- XIX. **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, İspanya, 7 - 11 Ekim 2013, cilt.45, ss.28-29

- XX. **ERCİYES ÜNİVERSİTESİNDE RADYO VE OPTİK ASTRONOMİ ÇALIŞMALARI: SON GELİŞMELER VE HEDEFLER**
KÜÇÜK I., ÖZEREN F. F.
Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.140-142
- XXI. **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, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2012
- XXII. **UZAYBİMER Erciyes Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi**
ÖZEREN F. F., Balbay R.
Türkiye'deki Teleskoplar Bilim Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 Mayıs - 15 Şubat 2012, ss.214-217
- 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, İspanya, 20 - 23 Eylül 2012, ss.1-4
- XXIV. **On detecting variables using ROTSE III archival data**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., Güçsav B., KIZILOĞLU Ü., Dikicioğlu E., Coker D., Aydın E., ÖZEREN F. F.
Second Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, İspanya, 1 - 05 Temmuz 2011, cilt.7, ss.53-57
- XXV. **Radyo Astronomide Veri Yapısı ve Depolanması**
YILDIZ M. K., ÖZEREN F. F.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011, ss.655-658
- XXVI. **GÜNEŞ SİSTEMİ İÇİNDEKİ GEZEGENLERİN DÜNYAMIZA VE YERYÜZÜNDEKİ DEPREMLERE ETKİSİ VAR MI?**
ÖZEREN F. F.
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACIL TIP TOPLANTILARI, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2010, ss.38-43
- XXVII. **Radio Recombination lines**
YILDIZ M. K., ÖZEREN F. F.
13th Regional Conference on Mathematical Physics, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 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, Kıbrıs (Kktc), 25 - 27 Ağustos 2010, ss.267-270
- XXIX. **UX ARİ nin 1991 1994 Fotometrik Gözlemleri**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F.
XIV. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2004, ss.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, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.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, İspanya, 1 - 05 Ekim 1999, ss.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, Birleşik Krallık, 1 - 05 Ağustos 1998, ss.315-318
- XXXIII. **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 Mayıs 1996

- XXXIV. **Bazı Kısa Dönemli RS CVn lerin Dönem Değişimi**
ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B., EKMEKÇİ F.
X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1996, ss.56-60
- XXXV. **Bazı Kromesferik Aktif Çift Yıldızların Gözlemleri**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1996, ss.504
- XXXVI. **Bazı Orta Dönemli RS CVn lerin Dönem Değişimi**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1996, ss.51-55
- XXXVII. **BAZI ORTA DÖNEMLİ RS CVn'LERİN DÖNEM DEĞİŞİMİ**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B., DEMİRCAN O.
X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1996, ss.51-55
- XXXVIII. **BAZI KROMESFERİK AKTİF ÇİFT YILDIZLARIN GÖZLEMLERİ**
EKMEKÇİ F., ÖZEREN F. F., ALBAYRAK B.
X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1996, ss.504
- 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, İtalya, 3 - 06 Eylül 1995, cilt.109, ss.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, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992, ss.369-377
- XLI. **1990-1991 YILLARINDA A.Ü. AHLATLIBEL GÖZLEMEVİ'NDE YAPILAN FOTOMETRİK GÖZLEMLER**
SELAM S. O., ÖZEREN F. F.
VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992, ss.369-377
- XLII. **RS CVn Yıldızlarında WILSON-BAPPU İlişkisi**
ÖZEREN F. F., DERMAN İ.
VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992, ss.41
- XLIII. **ÇOK UZUN DÖNEMLİ BİR RS CVn YILDIZI EKE Eri**
ÖZEREN F. F., Demircan O., Derman İ. E.
VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Silivri/İSTANBUL, Türkiye, 10 - 15 Eylül 1990, ss.457-458
- XLIV. **A Ü GÖZLEMEVİ nde YAPILAN ÇİFT YILDIZLARIN FOTOELEKTRİK FOTOMETRİSİ**
Derman İ. E., Demircan O., Aydın C., Yılmaz N., Engin S., Müyesseröğlü Z., EKMEKÇİ F., Akalın A., ÖZEREN F. F., Kahraman G., et al.
VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Silivri-İSTANBUL, Türkiye, 10 - 15 Eylül 1990, ss.499
- XLV. **A.Ü. Gözlemevi'nde Yapılan Çift Yıldızların Fotoelektrik Fotometresi**
DERMAN İ., DEMİRCAN O., AYDIN C., YILMAZ N., ENGİN S., MÜYESSEROĞLU Z., SELAM S. O., EKMEKÇİ F., AKALIN A., ÖZEREN F. F., et al.
VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 10 - 15 Eylül 1990, ss.499
- XLVI. **ÇOK UZUN DÖNEMLİ BİR RS CVn YILDIZI: EK ERI**
ÖZEREN F. F., DEMİRCAN O., DERMAN İ.
VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 10 - 15 Eylül 1990, ss.457-462
- XLVII. **A Ü RASATHANE İNDE GÖZLENEN RS CVn YILDIZLARI**
ÖZEREN F. F., Aslan Z., Derman İ. E., Aydın C., Demircan O., Akalın A., Kahraman G.
FİZİK89 Türk Fizik Derneği 11. Ulusal Fizik Kongresi, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 1989, ss.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, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 1989, ss.57
- XLIX. **HR 1362'nin Fotometrik Dönemi**
ÖZEREN F. F., DERMAN İ., DEMİRCAN O.
VI. Ulusal Astronomi Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 1988, ss.405-416

Diğer Yayınlar

I. UZAYBİMER RADIO TELESCOPE CONTROL SYSTEM

Balbay R., Öz G. K., Arslan Ö., Özeren F. F., Küçük I.
Sunum, ss.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.
Sunum, ss.635, 1996

Desteklenen Projeler

AKKAYA ORALHAN İ., ÖZEREN F. F., MİCHEL MURİLLO R. M., TÜBİTAK Projesi, Galaksimizin Birinci Ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel Ve Yapısal Parametrelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

ÖZEREN F. F., TÜBİTAK Projesi, Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi, 2013 - 2016

ÖZEREN F. F., TÜBİTAK Projesi, Erciyes Dağı ve Çevresi Bilim ve Doğa Okulları 2011, 2011 - 2011

ÖZEREN F. F., TÜBİTAK Projesi, Etkileşen Çift Yıldızların Fotoelektrik Işık Ölçümü, 1997 - 1999

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

GESDAV ' Gülhaneliler Eğitim, Sağlık, Sosyal Dayanışma ve Yardımlaşma Vakfı' tarafından çıkartılan "Ulusal Afet Dergisi", Turk J Disaster, Danışma Kurul Üyesi, 2010 - 2011

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

European Astronomical Society, Üye, 2015 - Devam Ediyor , İsviçre

International Astronomical Union, Üye, 2013 - Devam Ediyor , Fransa

International Meteor Organization, Üye, 2012 - Devam Ediyor , Belçika

Türk Astronomi DERNEĞİ, Üye, 1986 - Devam Ediyor , Türkiye

KOMİSYON - J: Radio Astronomy, Başkan, 2013 - 2017, Türkiye

Bilimsel Danışmanlıklar

Erciyes Üniversitesi Astronomi Kulübü Danışmanlığı, Diğer, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Türkiye, 2002 - 2014

Metrikler

Yayın: 62

Atf (WoS): 42

Atf (Scopus): 31

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

The Seventh Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Malaga, İspanya, 2023

Sixth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Davetli Konuşmacı, Malaga, İspanya, 2019

21. Ulusal Astronomi Kongresi 10. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2018

Astrorob 2017 Fifth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Huelva, İspanya, 2017

11th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Katılımcı, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 2017

UAK-2016 20. Ulusal Astronomi Kongresi 9. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2016

URSI 2016, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

IMC 2016 - 35th International Meteor Conference, Katılımcı, Hollanda, 2016

The Cambridge Workshop on Cool Stars 19, Katılımcı, Uppsala, İsveç, 2016

2023 Vizyonunda Üniversitelerin Araştırma Laboratuvarları Çalıştayı II, Katılımcı, Kütahya, Türkiye, 2015

Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Davetli Konuşmacı, Malaga, İspanya, 2015

Sixth European Radio Interferometry School (ERIS2015), Katılımcı, Münih, Almanya, 2015

Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Torremolinos/Malaga, İspanya, 2015

International Meteor Conference (IMC), Oturum Başkanı, Vienna, Avusturya, 2015

International Meteor Conference (IMC) 2015, Katılımcı, Mistelbach, Avusturya, 2015

Açık Yıldız Küme Çalıştayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2015

19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015

TÜRKİYE'NİN AFET RİSK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, Katılımcı, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi /Ankara, Türkiye, 2015

IV. TUG Teleskopları Performans Çalıştayı - RTT150, T100, T60 ve ROTSEIII'd, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Katılımcı, Litomysl, Çek Cumhuriyeti, 2014

International Meteor Conference 2014, Katılımcı, Giron, Fransa, 2014

VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, Elazığ, Türkiye, 2014

VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Oturum Başkanı, Elazığ, Türkiye, 2014

VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Katılımcı, Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi / Elazığ, Türkiye, 2014

Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Moderatör, İspanya, 2013

Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Malaga, İspanya, 2013

Setting a new standard in the analysis of binary stars, Katılımcı, Leuven, Belçika, 2013

International Meteor Conference 2013, Katılımcı, Poznan, Polonya, 2013

Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

First Advisory Board Meeting of DAG, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2012

Second Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Malaga, İspanya, 2011

Türkiye'de IR Astronomisi ve Doğu Anadolu Gözlemevi Çalıştayı, Katılımcı, Atatürk Üniversitesi, ERZURUM, Türkiye, 2011

AFET SEMPOZYUMU -1, YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACİL TIP TOPLANTILARI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Katılımcı, Malaga, İspanya, 2009

XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Ulusal Astronomi Kongresi ve V. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Katılımcı, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Türkiye, 2008

Cool Stars Meeting 15th, Katılımcı, St. Andrews / Scotland, Birleşik Krallık, 2008

EuroVO-DCA workshop on how to publish data in the VO, Katılımcı, Garching/Muchen, Almanya, 2008

Solar and Stellar Physics through Eclipses, Katılımcı, Side/ANTALYA, Türkiye, 2006

XIV. Ulusal Astronomi Kongresi ve III. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Katılımcı, Erciyes Üniversitesi/KAYSERİ, Türkiye, 2004

Astronomi'de CCD ler, Katılımcı, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Türkiye, 2003

XII. Ulusal Astronomi Kongresi ve III Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2002

EuroWinter School - Observing with the Very Large Telescope Interferometer, Katılımcı, Les Houches, Fransa, 2002

P CYGNI 2000, 400 Years of Progress, Katılımcı, Armagh/Northern Ireland, Birleşik Krallık, 2000

CCD Tayfölçüm ve Işıkolçüm Yaz Okulu, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2000

The Eleventh Cambridge Workshop on "Cool Stars, Stellar Systems and the Sun", Katılımcı, Puerto de la Cruz, Tenerife, Canary Islands, İspanya, 1999

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

Solar and Stellar Activity: Similarities and Differences, Katılımcı, Armagh/Northern Ireland, Birleşik Krallık, 1998

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

Magnetic Activity in Cool Stars, Katılımcı, İZMİR, Türkiye, 1998

III. Genç Astronomlar Toplantısı, Katılımcı, İZMİR, Türkiye, 1997

IAPPP Sempozyum, Katılımcı, Baja, Macaristan, 1996

X. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1996

The Interaction of Stars With Their Environment, Advanced School and Workshop, Katılımcı, Visegrád, Macaristan, 1996

IAU Sym. No:177; "The Carbon Star Phenomenon", Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 1996

NATO-Advanced Study Institute on High Angular Resolution in Astrophysics, Katılımcı, Les Houches, Türkiye, 1996

Lectures in Radio Astronomy, Katılımcı, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Türkiye, 1995

II. Genç Astronomlar Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1995

IX. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, ANKARA, Türkiye, 1994

Passive Microwave Remote Sensing Course, Katılımcı, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Türkiye, 1993

VIII. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, MALATYA, Türkiye, 1992

Fotometri Çalışmaları Çalıştay, Katılımcı, MALATYA, Türkiye, 1991

VII. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, SİLİVRİ, Türkiye, 1990

NATO-Advanced Study Institute on Active Close Binaries, Katılımcı, Kuşadası/İZMİR, Türkiye, 1989

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

Türk Fizik Derneği 11. Ulusal Fizik Kongresi, Katılımcı, ANKARA, Türkiye, 1989

Türk Fizik Derneği 10. Ulusal Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1988

VI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1988

Burslar

Araştırma bursu, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 1999 - 1999

Bütünleştirilmiş doktora bursu, TÜBİTAK, 1998 - 1998

Yayıncılık Etkinlikleri

ÖZEREN F. F., TV Programı , 2013 - 2017

Akademi Dışı Deneyim

Diğer, Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü, Genel Sekreter Yardımcısı, Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü

Diğer, Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü, Genel Müdür Yardımcısı, Stratejik Planlama ve Program Yönetimi

TÜBİTAK, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi, Yerleşke Sorumlusu, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

Üniversite, 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

TÜBİTAK, TÜBİTAK, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TÜBİTAK, Tübitak, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TÜBİTAK, TÜBİTAK, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

