

**Yrd.Doç.Dr. Ferhat Fikri ÖZEREN**  
**ÖZGEÇMİŞ DOSYASI**

## KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1966  
Doğum Yeri : ÇANKIRI  
Sabit Telefon : T: 352207666633256  
Faks : F: 3524374933  
E-Posta Adresi : ozeren@erciyes.edu.tr  
Web Adresi : <http://astronomi.erciyes.edu.tr>  
Posta Adresi : Erciyes Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi  
Uygulama ve Araştırma Merkezi, 38039, Kayseri



## EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 1993-2002  
Yüksek Lisans, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 1988-1991  
Lisans, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1983-1987

## YABANCI DİLLER

İngilizce, Çok İyi

## AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Yrd.Doç.Dr., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, 2002 - Devam Ediyor  
Arş.Gör., ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, 1988 - 2002

## MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 15.06.2013 - 15.03.2016  
Araştırma Enstitüsü Müdürü, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi, , 10.01.2010 - 01.06.2016  
Uzman ve Yerleşke Sorumlusu, TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, , 01.02.2008 - 31.12.2009  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 15.06.2006 - 15.06.2013  
TÜBİTAK Başkanlık Temsilcisi Yönetim Kurulu Üyeliği, TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, , 01.02.2006 - 31.12.2007  
Yönetim Kurulu Üyesi, TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, , 01.02.2004 - 31.01.2006  
Bölüm Başkanı, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 15.01.2003 - 15.06.2006

## ARAŞTIRMA ALANLARI

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

## YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, P.Uzunyayla, "Radyo Bölgede Güneş Etkinliğinin İncelenmesi ve Yer Üzerindeki Etkileri", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Ağustos, 2014.

Yüksek Lisans, O.Şatır, "Doppler Görüntüleme Tekniği ve Dinamo Modeli ile ilişkisi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2011.

Yüksek Lisans, M.Yildiz, "Radyo Verilerin Depolanması ve Uygulama Yöntemleri", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2010.

Yüksek Lisans, H.Şener, "Renkküreleri Aktif Sistemlerin Çeşitli Dalgaboylarındaki Işınımaları ile Mutlak Parametreleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Ağustos, 2010.

Yüksek Lisans, K.Çubuk, "Seçilen Galaksilerdeki Moleküler Bulutların Milimetre ve Milimetre Altı Dalga Boylarında İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Devam Ediyor.

Yüksek Lisans, G.Dağdeviren, "X-Işın Kaynaklarında Gelgitsel Parçalanma Olaylarının Arşivlerden Tespit Edilmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Devam Ediyor.

Yüksek Lisans, A.Kayihan, "Evren'in ilk milyar yılında galaksiler ve bu galaksilerin karanlık madde haloları arasındaki bağlantı.", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Devam Ediyor.

## SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Özeren F.F., "Since 2009 (Concluding Remarks)", REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, vol.45, pp.1-2, 2014

Özeren F.F., Arslan Ö. , Küçük I., Akkaya Oralhan I., "Analytical studies of NGC 2571, NGC 6802, Koposov 53 and Be 89", NEW ASTRONOMY, vol.32, pp.36-47, 2014

Yeşilyaprak C., Güçsav B., Özeren F.F., Özbaldan E., Yaşar E., Özeren F.F., et al., "ATA50 telescope: hardware", REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, vol.45, pp.28-29, 2014

Ekmekçi F., Özeren F.F., Ak H., "Chromospherically active binary systems, RT And and ER Vul: 1995-1998 observations and spot distributions", ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, vol.323, pp.31-35, 2002

Özeren F.F., Gunn A.G., Doyle G., Jevromovic D., "A spectroscopic study of the eclipsing binaries SV Camelopardalis and XY Ursae Majoris", ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW, vol.366, pp.202-209, 2001

Albayrak B., Özeren F.F., Ekmekçi F., Demircan O., "Period variation of six RS CVn-type binaries with possible light-time effect", REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, vol.35, pp.3-12, 1999

Özeren F.F., Doyle G., Jevromovic D., "The Wilson-Bappu relation for RS CVn stars", ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW, vol.350, pp.635-642, 1999

Demircan O., Özeren F.F., Derman İ.E., "UBV PHOTOMETRY OF HR-1176", ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.162, pp.337-340, 1989

Derman İ.E., Demircan O., Özeren F.F., "ON THE PERIOD OF HR-1362", PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC , vol.101, pp.677-680, 1989

## DİĞER DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Ak H., Özeren F.F., Ekmekçi F., "Photoelectric Minimum Times of Some Eclipsing Binary Stars", IBVS, vol.5361, pp.5361-5361, 2003

Albayrak B., Özeren F.F., Ekmekçi F., "PHOTOELECTRIC MINIMA OF FOUR RS CVn TYPE BINARY SYSTEMS: RT And, SV Cam, WY Cnc, AND Z Her", INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS, pp.0374 - 0676, 1996

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Tanriver M., Özeren F.F., "THE SUN LIKE STAR: HT VIR", Cool Stars 19, Uppsala, ISVEÇ, 6-10 Haziran 2016, vol.1, no.1, pp.1-1

Tanriver M., Özeren F.F., "THE UBVRI AND INFRARED COLOUR INDICES OF THE SUN AND SUN-LIKE STARS", Cool Stars 19, Uppsala, ISVEÇ, 6-10 Haziran 2016, vol.1, no.1, pp.1-1

Akkaya Oralhan I., Karsli Y., Michel Murillo R., Küçük I., Özeren F.F., "Galaksimizin Birinci ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel ve Yapısal Parametrelerinin Belirlenmesi", 20. Ulusal Astronomi Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 5-9 Eylül 2016, ss.3-3

Karsli Y., Küçük I., Akkaya Oralhan I., Michel Murillo R., Özeren F.F., "Feibelman 1.01 ve NGC 436 Açık Yıldız Kümelerinin Temel ve Yapısal Parametreleri", 19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 2-6 Şubat 2015, ss.140-140

Özeren F.F., "METEOROİDLER, ASTEROİDLER ve TEHLİKELERİ", TÜRKİYE'NİN AFET RİSK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, ANKARA, TÜRKİYE, 13-13 Ocak 2015, ss.1-1

- Balbay R., Öz G.K., Arslan Ö. , Özeren F.F., "UZAYBİMER Radyo Teleskop Kontrol Sistemi", 19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 2-6 Şubat 2015, ss.150-150
- Uzunyayla P., Özeren F.F., "Güneş'in Etkinliği ve Radyo Salması", 19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 2-6 Şubat 2015, ss.130-130
- Bulut S., Akkaya Oralhan I., Michel R., Küçük I., Özeren F.F., "Be55, Ki02 ve NGC457 Açık Yıldız Kümelerine Ait Temel ve Yapısal Parametrelerin Belirlenmesi", 19. Ulusal Astronomi Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 2-6 Şubat 2015, ss.6-6
- S. Niaei M., Yücel K., Özeren F.F., "MYRAF an Easy Aperture Photometry GUI for IRAF", Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyśl, CEK CUM., 8-12 Eylül 2014, pp.103-104
- Hüdaverdi M., Ezer C., Ercan N.E., Özeren F.F., "Search for dark matter in clusters of galaxies", COSPAR-14, Moskova, RUSYA, 2-10 Ağustos 2014, pp.1-1
- Özeren F.F., Akkaya Oralhan I., Küçük I., Arslan Ö. , "Hunting for Variable Stars in Open Clusters", Conference on Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyśl, CEK CUM., 8-12 Eylül 2014, vol.496, pp.297-298
- Yeşilyaprak C., Yerli S.K., Aksaker N., Yıldıran Y., Güney Y., Güçsav B., et al., "ATA50 TELESCOPE: HARDWARE", III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, İSPANYA, 7-11 Ekim 2013, vol.45, pp.28-29
- Küçük I., Özeren F.F., "ERCİYES ÜNİVERSİTESİNDE RADYO VE OPTİK ASTRONOMİ ÇALIŞMALARI: SON GELİŞMELER VE HEDEFLER", Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, İSTANBUL, TÜRKİYE, 14-15 Mayıs 2012, ss.140-142
- Özeren F.F., "Since 2009", III Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, İSPANYA, 7-11 Ekim 2013, vol.45, pp.1-2
- Çubuk K.O., Terzioğlu C., Kayihan H.A., Selmanoğlu M.İ., Bulut S., Özeren F.F., "Radio observations and evaluation of the meteor showers between May 4 and August 25, 2012", International Meteor Conference, La Palma, Canary Island, İSPANYA, 20-23 Eylül 2012, pp.1-4
- Yıldız M.K., Özeren F. F., "Radyo Astronomide Veri Yapısı ve Depolanması", XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 31 Ağustos-4 Eylül 2010, ss.655-658
- Özeren F.F., "GÜNEŞ SİSTEMİ İÇİNDEKİ GEZEGENLERİN DÜNYAMIZA VE YERYÜZÜNDEKİ DEPREMLERE ETKİSİ VAR MI?", YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACİL TIP TOPLANTILARI, İSTANBUL, TÜRKİYE, 8-9 Kasım 2010, ss.38-43
- Yıldız M.K., Özeren F.F., "Radio Recombination lines", 13th Regional Conference on Mathematical Physics, ANTALYA, TÜRKİYE, 27-31 Ekim 2010, pp.0-0
- Yıldız M.K., Özeren F.F., "Radyo Astronomide Veri Depolanması ve Bu Konuda Kullanılabilecek Yapılar", V. URSI(INTERNATIONAL UNION OF RADIO SCIENCE)-TÜRKİYE'2010 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Güzelyurt, KUZEY KIBRIS TÜRK CUM., 25-27 Ağustos 2010, ss.267-270
- Özeren F.F., Demircan O., Doyle G., "İki Kısa Dönemli RS CVn Sistemi : SV Cam ve XY UMa", XIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, ANTALYA, TÜRKİYE, 2-6 Eylül 2002, ss.40-45
- Ekmekçi F., Özeren F.F., Albayrak B., Demircan O., "BAZI ORTA DÖNEMLİ RS CVn'LERİN DÖNEM DEĞİŞİMİ", X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-6 Eylül 1996, ss.51-55
- Ekmekçi F., Özeren F.F., Albayrak B., "BAZI KROMESFERİK AKTİF ÇİFT YILDIZLARIN GÖZLEMLERİ", X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-6 Eylül 1996, ss.504-504
- Özeren F.F., Albayrak B., Ekmekçi F., Demircan O., "BAZI KISA DÖNEMLİ RS CVn'lerin DÖNEM DEĞİŞİMİ", X. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-6 Eylül 1996, ss.56-60
- Ak H., Ekmekçi F., Albayrak B., Özeren F.F., Demircan O., "Photometric variability of three noneclipsing active binaries: II Peg, UX Ari and V 1762 CYG", Cool stars; stellar systems; and the sun : 9 , Floransa, İTALYA, 3-6 Ekim 1995, vol.109, pp.635-636
- Selam S.O., Özeren F.F., "1990-1991 YILLARINDA A.Ü. AHLATLIBEL GÖZLEMENİNDE YAPILAN FOTOMETRİK GÖZLEMLER", VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, MALATYA, TÜRKİYE, 7-11 Eylül 1992, ss.369-377
- Özeren F.F., Derman İ., "RS CVn Yıldızlarında WILSON-BAPPU İlişkisi", VIII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, MALATYA, TÜRKİYE, 7-11 Eylül 1992, ss.41-41
- Derman İ., Demircan O., Aydın C., Yılmaz N., Engin S., Müyesseroğlu Z., et al., "A.Ü. Gözlemevi'nde Yapılan Çift Yıldızların Fotoelektrik Fotometresi", VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İSTANBUL, TÜRKİYE, 10-15 Eylül 1990, ss.499-499
- Özeren F.F., Demircan O., Derman İ., "ÇOK UZUN DÖNEMLİ BİR RS CVn YILDIZI: EK Eri", VII. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, İSTANBUL, TÜRKİYE, 10-15 Eylül 1990, ss.457-462
- Özeren F.F., Aslan Z., Derman İ., Aydın C., Demircan O., Akalin A., et al., "A.Ü. RASATHANESİNDE GÖZLENEN RS CVn YILDIZLARI", 11. ULUSAL FİZİK KONGRESİ, ANKARA, TÜRKİYE, 31 Ağustos - 2 Eylül 1989, ss.57-57
- Özeren F.F., Derman İ., Demircan O., "HR 1362'nin Fotometrik Dönemi", VI. Ulusal Astronomi Kongresi, İZMİR, TÜRKİYE, 14-16 Eylül 1988, ss.405-416

## DİĞER YAYINLAR/ANSİKLOPEDİDE YAZILAN KONULAR

Ak H., Ekmekçi F., Albayrak B., Özeren F.F., Demircan O., "Photometric variability of three noneclipsing active binaries: II Peg, UX Ari and V 1762 CYG", Sunum, pp.635, 1996

## DESTEKLENEN PROJELER

"Galaksimizin Birinci ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel Yapısal Parametrelerinin Belirlenmesi", TÜBİTAK Projesi, 114F123, Araştırmacı, Devam Ediyor

"Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi", TÜBİTAK Projesi, 113F117, Araştırmacı, Devam Ediyor

"Etkileşen Çift Yıldızların Fotoelektrik Işık Ölçümü", TÜBİTAK Projesi, 1369, Araştırmacı, 1999

"Erciyes Dağı ve Çevresi Bilim ve Doğa Okulları 2011", TÜBİTAK Projesi, 4004, , 2011

"Erciyes Dağı ve Çevresi Bilim ve Doğa Okulları 2012", TÜBİTAK Projesi, 4004, , 2012

"Erciyes Dağı ve Çevresi Bilim ve Doğa Okulları 2013", TÜBİTAK Projesi, 4004, , 2013

## VERDİĞİ DERSLER

Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2006-2007

Küresel Astronomi, Lisans, 2006-2007

Bitirme Tezi I, Lisans, 2006-2007

Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2006-2007

Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2006-2007

Yıldızlararası Madde, Lisans, 2006-2007

Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2006-2007

Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2007-2008

Küresel Astronomi, Lisans, 2007-2008

Bitirme Tezi II, Lisans, 2007-2008

Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2007-2008

Bitirme Tezi I, Lisans, 2008-2009

Bitirme Tezi II, Lisans, 2008-2009

Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2008-2009

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2008-2009

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2008-2009

Bitirme Tezi II, Lisans, 2008-2009

Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2008-2009

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2008-2009

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2008-2009

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2009-2010

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2009-2010

Astronomiye Giriş II, Lisans, 2009-2010

Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2009-2010

Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2009-2010

Bitirme Tezi II, Lisans, 2009-2010

Değişen Yıldızlar, Lisans, 2009-2010

Astronomide Gözlem Araç ve Yöntemleri, Lisans, 2009-2010

Yıldızlararası Madde, Lisans, 2009-2010

Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2009-2010  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2009-2010  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2009-2010  
Astronomiye Giriş I, Lisans, 2010-2011  
Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2010-2011  
Küresel Astronomi, Lisans, 2010-2011  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2010-2011  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2010-2011  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2010-2011  
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2010-2011  
Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2010-2011  
Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2010-2011  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2010-2011  
Değişen Yıldızlar, Lisans, 2010-2011  
Yıldızlararası Madde, Lisans, 2010-2011  
Astronomiye Giriş I, Lisans, 2011-2012  
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2011-2012  
Bilgisayara Giriş II A GRUBU, Lisans, 2011-2012  
Bilgisayara Giriş II B GRUBU, Lisans, 2011-2012  
Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2011-2012  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2011-2012  
Yıldızlararası Madde, Lisans, 2011-2012  
Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2012-2013  
Küresel Astronomi, Lisans, 2012-2013  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2012-2013  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2012-2013  
Gözlemsel Astronomi, Lisans, 2012-2013  
Astronomide Görüntü İşleme I, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Astronomiye Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Astronomiye Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Küresel Astronomi, Lisans, 2006-2007  
Temel İstatistik, Lisans, 2006-2007  
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Astrofiziğe Giriş, Lisans, 2006-2007

Astronomiye Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2006-2007  
Küresel Astronomi, Lisans, 2006-2007  
Temel İstatistik, Lisans, 2006-2007  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2006-2007  
Güneş Fiziği, Lisans, 2006-2007  
Astronomiye Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Bilgisayara Giriş II, Lisans, 2006-2007  
Astrofiziğe Giriş, Lisans, 2006-2007  
Tayfbilimine Giriş, Lisans, 2006-2007  
Astronomide Sayısal Çözümleme I, Lisans, 2006-2007  
Çift Yıldızlar, Lisans, 2006-2007  
Bilim İngilizcesi II, Lisans, 2006-2007  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2007-2008  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2006-2007  
Soğuk Yıldızların Üst Atmosferleri, Yüksek Lisans, 2006-2007  
Küresel Astronomi, Lisans, 2007-2008  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2007-2008  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2007-2008  
Soğuk Yıldızların Üst Atmosferleri, Yüksek Lisans, 2007-2008  
Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2010-2011  
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2011-2012  
Küresel Astronomi, Lisans, 2011-2012  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2011-2012  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2011-2012  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2011-2012  
Yıldızlararası Madde, Yüksek Lisans, 2011-2012  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2012-2013  
Bilgisayar I, Lisans, 2012-2013  
Işıkölçümüne Giriş, Lisans, 2013-2014  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2013-2014  
Bilgisayar II, Lisans, 2012-2013  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2012-2013  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2013-2014  
Astronomide Görüntü İşleme, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Bilgisayar I, Lisans, 2013-2014

Tayfbilime Giriş, Lisans, 2013-2014  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı II, Lisans, 2013-2014  
Astronomik Görüntü İşleme ve Analizi, Lisans, 2013-2014  
Astronomide Görüntü İşleme II, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Tayfbilime Giriş, Lisans, 2012-2013  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2012-2013  
Işık Eğrisi Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2013-2014  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2012-2013  
Bilgisayar I, Lisans, 2013-2014  
Küresel Astronomi, Lisans, 2013-2014  
Gözlemsel Astronomi, Lisans, 2013-2014  
Bilgisayar I, Lisans, 2013-2014  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2013-2014  
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2014-2015  
BİTİRME TEZİ II, Lisans, 2015-2016  
ASTRONOMİDE GÖRÜNTÜ İŞLEME I, Yüksek Lisans, 2016-2017  
ASTRONOMİDE GÖRÜNTÜ İŞLEME II, Yüksek Lisans, 2014-2015  
BİLGİSAYAR II, Lisans, 2014-2015  
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2014-2015  
BİTİRME TEZİ II, Lisans, 2014-2015  
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2014-2015  
BİTİRME TEZİ I, Lisans, 2015-2016  
YÜKSEK ENERJİ ASTROFİZİĞİ, Doktora, 2015-2016  
ASTRONOMİDE GÖRÜNTÜ İŞLEME II, Yüksek Lisans, 2015-2016  
TEZ ÇALIŞMASI 2, Yüksek Lisans, 2015-2016  
UZMANLIK ALAN DERSİ 2, Yüksek Lisans, 2015-2016  
BİLGİSAYAR II, Lisans, 2015-2016  
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı, Lisans, 2016-2017  
Bilgisayar Uygulamaları I, Lisans, 2016-2017  
TEZ ÇALIŞMASI 1, Yüksek Lisans, 2015-2016  
BİLGİSAYAR I, Lisans, 2015-2016  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2014-2015  
Bitirme Tezi II, Lisans, 2016-2017  
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2016-2017  
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2016-2017  
Bilgisayar Uygulamaları II, Lisans, 2015-2016  
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2014-2015  
TAYFBİLİME GİRİŞ, Lisans, 2014-2015  
UZMANLIK ALAN DERSİ I, Yüksek Lisans, 2015-2016  
Bilgisayar Uygulamaları I, Lisans, 2015-2016  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2015-2016

Bilgisayar Uygulamaları, Lisans, 2015-2016  
ASTRONOMİDE GÖRÜNTÜ İŞLEME I, Yüksek Lisans, 2015-2016  
GÖZLEMSEL ASTRONOMİ, Lisans, 2015-2016  
Bitirme Tezi I, Lisans, 2014-2015  
Bilgisayar I, Lisans, 2014-2015  
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı, Lisans, 2015-2016

## BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER

GESDAV ' Gülhaneliler Eğitim, Sağlık, Sosyal Dayanışma ve Yardımlaşma Vakfı' tarafından çıkartılan "Ulusal Afet Dergisi", Turk J Disaster, Danisma Kurul Uyesi, 09.09.2010 - 09.11.2011

## BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Türk Astronomi Derneği, , Uye, 20.03.1988 - Devam Ediyor  
Uluslararası Astronomi Derneği, , Uye, 01.09.2012 - Devam Ediyor  
Uluslararası Radyo Bilimleri Birliği (URSI), KOMİSYON - J: Radio Astronomy, Uye, 01.01.2013 - Devam Ediyor  
Uluslararası Meteor Organizasyonu - IMO, , Uye, 01.06.2013 - Devam Ediyor  
European Astronomical Society, , Uye, 01.03.2015 - Devam Ediyor

## KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

UAK-2016 20. Ulusal Astronomi Kongresi 9. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Erzurum, Eylül 2016  
IMC 2016 - 35th International Meteor Conference, , Haziran 2016  
The Cambridge Workshop on Cool Stars 19, Uppsala, Haziran 2016  
URSI 2016, Ankara, Eylül 2016  
TÜRKİYE'NİN AFET RISK YÖNETİMİ ON YEDİNCİ YUVARLAK MASA TOPLANTISI, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi /Ankara, Ocak 2015  
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Subat 2015  
Açık Yıldız Küme Çalıştayı, Kayseri, Nisan 2015  
International Meteor Conference (IMC) 2015, Mistelbach , Temmuz 2015  
Sixth European Radio Interferometry School (ERIS2015), Münih, Eylül 2015  
Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos/Malaga, Eylül 2015  
2023 Vizyonunda Üniversitelerin Araştırma Laboratuvarları Çalıştayı II, Kütahya, Kasım 2015  
International Meteor Conference 2014, Giron, Eylül 2014  
VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi / Elazığ, Ağustos 2014  
Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Eylül 2014  
IV. TUG Teleskopları Performans Çalıştayı - RTT150, T100, T60 ve ROTSEIII'd, Antalya, Ekim 2014  
Setting a new standard in the analysis of binary stars, Leuven, Eylül 2013  
Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories , Malaga, Ekim 2013  
International Meteor Conference 2013, Poznan, Ağustos 2013  
Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, İstanbul, Mayıs 2012  
First Advisory Board Meeting of DAG, Erzurum, Mayıs 2012  
Türkiye'de IR Astronomisi ve Doğu Anadolu Gözlemevi Çalıştayı, Atatürk Üniversitesi, ERZURUM, Subat 2011  
Second Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, Temmuz 2011  
AFET SEMPOZYUMU -1, YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ACİL TIP TOPLANTILARI, İstanbul, Kasım 2010



Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, Mayıs 2009  
EuroVO-DCA workshop on how to publish data in the VO, Garching/Muchen, Haziran 2008  
Cool Stars Meeting 15th, St. Andrews / Scotland, Temmuz 2008  
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi Ulusal Astronomi Kongresi ve V. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Eylül 2008  
Solar and Stellar Physics through Eclipses, Side/ANTALYA, Mart 2006  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi ve III. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Erciyes Üniversitesi/KAYSERİ, Ağustos 2004  
Astronomi'de CCD ler, 18 Mart Üniversitesi/ÇANAKKALE, Subat 2003  
XII. Ulusal Astronomi Kongresi ve III Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, ANTALYA, Eylül 2002  
EuroWinter School - Observing with the Very Large Telescope Interferometer, Les Houches, Subat 2002  
CCD Tayfölçüm ve Işıkölçüm Yaz Okulu, ANTALYA, Ağustos 2000  
P CYGNI 2000, 400 Years of Progress, Armagh/Northern Ireland, Ağustos 2000  
European Astrophysics Doctoral Network 12th Predoctoral School, "Selected Topics on Binary Stars, Observations and Physical Processes", La Laguna, Tenerife, Canary Islands, Eylül 1999  
The Eleventh Cambridge Workshop on "Cool Stars, Stellar Systems and the Sun", Puerto de la Cruz, Tenerife, Canary Islands, Ekim 1999  
Magnetic Activity in Cool Stars, İZMİR, Nisan 1998  
Solar and Stellar Activity: Similarities and Differences, Armagh/Northern Ireland, Eylül 1998  
NATO Advanced Study Institute on "Infrared Space Astronomy Today and Tomorrow", Les Houches, Ağustos 1998  
III. Genç Astronomlar Toplantısı, İZMİR, Ekim 1997  
X. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul, Eylül 1996  
IAU Sym. No:177; "The Carbon Star Phenomenon", ANTALYA, Mayıs 1996  
The Interaction of Stars With Their Environment, Advanced School and Workshop, Visegrád, Mayıs 1996  
IAPPP Sempozyum, Baja, Kasım 1996  
NATO-Advanced Study Institute on High Angular Resolution in Astrophysics, Les Houches, Nisan 1996  
Lectures in Radio Astronomy, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Ocak 1995  
II. Genç Astronomlar Toplantısı, İstanbul, Ocak 1995  
IX. Ulusal Astronomi Kongresi, ANKARA, Eylül 1994  
Passive Microwave Remote Sensing Course, TÜBİTAK MAM, Gebze/İZMİR, Eylül 1993  
VIII. Ulusal Astronomi Kongresi, MALATYA, Eylül 1992  
Fotometri Çalışmaları Çalıştayı, MALATYA, Haziran 1991  
VII. Ulusal Astronomi Kongresi, SİLİVRİ, Eylül 1990  
Türk Fizik Derneği-II. International Bodrum Physics School, Astro-Particle and Nuclear Physics, BODURM, Eylül 1989  
NATO-Advanced Study Institute on Active Close Binaries, Kuşadası/İZMİR, Eylül 1989  
Türk Fizik Derneği 11. Ulusal Fizik Kongresi, ANKARA, Ağustos 1989  
Türk Fizik Derneği 10. Ulusal Fizik Kongresi, İstanbul, Eylül 1988  
VI. Ulusal Astronomi Kongresi, İzmir, Eylül 1988

## BİLİMSEL DANIŞMANLIKLAR

Erciyes Üniversitesi Astronomi Kulübü Danışmanlığı, Atronomi Kulübü , Diğer, Haziran 2002 - Ocak 2014

## JÜRİ ÜYELİKLERİ

Tez Savunma, Mustafa Kürşad YILDIZ'ın Doktora Tez Savunması, Kapteyn Institute/Groningen University/Groningen,

Mart, 2017

Tez Savunma, Melek DÜLGER in Tez Savunmasında YL Savunma Jurisi, ERÜ Fen Bilimleri Astronomi ve Uzay Bilimleri, Nisan, 2017

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2013

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

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

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2011

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Haziran, 2010

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ağustos, 2010

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ocak, 2009

Tez Savunma, Tez Savunma, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilimdalı, Ağustos, 2006

## ETKİNLİK ORGANİZASYONU

5. Astronomi Günleri, Organizatör, KAYSERİ, TÜRKİYE, Subat 2013

14. Ulusal Astronomi Kongresi, Bilim Kurulu Üyesi, KAYSERİ, TÜRKİYE, Ağustos 2004

14. Ulusal Astronomi Kongresi, Düzenleme Kurulu Başkanı, KAYSERİ, TÜRKİYE, Ağustos 2004

TÜBİTAK 12. Ulusal Gökyüzü Gözlem Şenliği, Organizatör, ANTALYA, TÜRKİYE, Temmuz 2009

4. Astronomi Günleri, Düzenleme Kurulu Başkanı, KAYSERİ, TÜRKİYE, Kasım 2004

International Workshop on Observational Cosmology, Düzenleme Kurulu Üyesi, ANTALYA, TÜRKİYE, Ekim 2009

4th Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Bilim Kurulu Üyesi, Torremolinos/Malaga, İSPANYA, Eylül 2015

VII. URSI-TÜRKİYE BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Bilim Kurulu Üyesi, ELAZIĞ, TÜRKİYE, Ağustos 2014

2023 Vizyonunda Üniversitelerin Araştırma Laboratuvarları Çalıştayı II, Danışma Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Kasım 2015

Açık Yıldız Küme Çalıştayı, Bilim Kurulu Üyesi, KAYSERİ, TÜRKİYE, Nisan 2015

Açık Yıldız Küme Çalıştayı, Düzenleme Kurulu Başkanı, KAYSERİ, TÜRKİYE, Nisan 2015

Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Bilim Kurulu Üyesi, , İSPANYA, Eylül 2015

UAK-2016 20. Ulusal Astronomi Kongresi 9. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi 5-9 Eylül 2016, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Eylül 2016

VIII. URSI-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Bilim Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Eylül 2016

## DAVETLİ KONGRE VE SEMPOZYUM GÖREVLERİ

VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, ELAZIĞ, TÜRKİYE, 2014

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

VII. URSI ULUSAL KONGRESİ, Oturum Başkanı, ELAZIĞ, TÜRKİYE, 2014

Fourth Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Davetli Konuşmacı, , İSPANYA, 2015

International Meteor Conference (IMC), Oturum Başkanı, , AVUSTURYA, 2015

## GOOGLE AKADEMİK LINKLERİ VE H İNDEKSİ

2012, Google Scholar Linkleri: 2, H Index: 3

2008 Öncesi, Google Scholar Linkleri: 2, H Index: 3

## ATIFLAR

2008 Oncesi, ISI Web Of Science: 31, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

## ÖDÜLLER VE BURSLAR

Araştırma bursu, Armagh Observatory, Ocak 1999

Bütünleştirilmiş doktora bursu, TÜBİTAK, Ocak 1998

## GÖRSEL ETKİNLİKLER

TV Programı, Yapımcı, 01.04.2013 - Devam Ediyor