

Prof.Dr. İBRAHİM KÜÇÜK

Kişisel Bilgiler

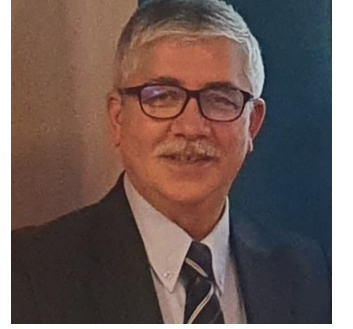
Fax Telefonu: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

E-posta: kucuk@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: ikucuk99@gmail.com

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

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü,
38030, Kayseri, Türkiye



Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1987 - 1993

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Ölçme ve Değerlendirme, FEDEK Değerlendirici Sertifikası, FEN, EDEBİYAT, FEN - EDEBİYAT, DİL VE TARİH - COĞRAFYA FAKÜLTELERİ ÖĞRETİM PROGRAMLARI DEĞERLENDİRME VE AKREDİTASYON DERNEĞİ, 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası, Erciyes Üniversitesi, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ PROGRAMI KATILIM SERTİFİKASI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, The Pre-Main Sequence Evolutionary Models of Low Mass Stars in the Mass Range 0.30M_sun-0.60M_sun, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1993

Yüksek Lisans, The Age Determination of the Open Cluster NGC 2287(M41), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1987

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , 2006 - 2011

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 1986 - 1993

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, --, 2016 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, --, 2016 - Devam Ediyor

Merkez Müdürü, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , 2019 - 2021

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , 2018 - 2021

Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , 2006 - 2021

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2006 - 2021

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2006 - 2021

Erciyes Üniversitesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama Ve Araştırma Merkezi-Uzaybimer, 2014 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama Ve Araştırma Merkezi-Uzaybimer, 2010 - 2013

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2009 - 2011

Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2009 - 2009

Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2006 - 2009

Verdiği Dersler

Popüler Astronomi, Lisans, 2020 - 2021

TEK YILDIZLARIN EVRİMİ, Doktora, 2016 - 2017

FİZİK I (MEKANİK), Lisans, 2016 - 2017

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SEMİNER, Doktora, 2014 - 2015, 2015 - 2016

YILDIZ İÇ YAPI MODELLERİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2016 - 2017

KOZMİK RADYO KAYNAKLARI VE EMİSYON, Doktora, 2014 - 2015

SEMİNER, Yüksek Lisans, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2014 - 2015

POPÜLER ASTRONOMİ II, Lisans, 2012 - 2013

POPÜLER ASTRONOMİ I, Lisans, 2012 - 2013

GÖZLEMSEL RADYO ASTRONOMİ, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012

KURAMSAL RADYO ASTRONOMİ, Lisans, 2011 - 2012

İLERİ ASTROFİZİK, Lisans, 2007 - 2008

YILDIZ İÇ YAPISI VE EVRİMİ, Lisans, 2006 - 2007

TERMODİNAMİK, Lisans, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007

FİZİK II (ELEKTRİK VE MAGNETİZMA), Lisans, 2003 - 2004, 2005 - 2006

KUANTUM TEORİSİ, Yüksek Lisans, 1998 - 1999

ELEKTRİK VE MANYETİZMA, Lisans, 1998 - 1999

KUANTUM TEORİSİ II, Doktora, 1997 - 1998

Yönetilen Tezler

Küçük I., Höcük S., Yıldız Oluşum Bölgelerindeki Toz, Buz ve Gazın Astrokimyası, Doktora, Ö.ARSLAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Küçük İ., Astronomi Gözlemevi Kubbe Otomasyonu, Yüksek Lisans, Ö.AYSU(Öğrenci), 2020

Küçük I., 2.8 GHz GÜNEŞ RADYO AKISI GÖZLEMLERİ, Yüksek Lisans, G.Koray(Öğrenci), 2019
KÜÇÜK I., Tek Çanak Radyo Teleskop Kalibrasyon Teknikleri, Yüksek Lisans, R.BALBAY(Öğrenci), 2017
KÜÇÜK I., RFI-Radyo Frekans Girişim Etkileri, Yüksek Lisans, T.ÇETİN(Öğrenci), 2014
KÜÇÜK I., 2MASS Fotometrisi Kullanılarak Bazı Galaktik Açık Yıldız Kümelerinin Temel Fiziksel Parametrelerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ö.ARSLAN(Öğrenci), 2012
KÜÇÜK I., Güneş Aktivitesi ile F10.7 cm Güneş Radyo Akısı İlişkisi, Yüksek Lisans, A.ASLAN(Öğrenci), 2012
KÜÇÜK I., Disk Galaksilerin Kinematik Modellemesi: Bükülmüş Spiral Galaksilerde HI Halo Araştırması, Yüksek Lisans, N.DERYA(Öğrenci), 2010
KÜÇÜK I., Radyo Astronomi Gözlemevi Yer Seçimi: Radyo Sakin Bölge Kriterleri, Yüksek Lisans, İ.ALTAN(Öğrenci), 2009
KÜÇÜK I., Erciyes Üniversitesi Radyo Teleskopları İçin Takip Sistemi ve Yazılım Tasarımı, Yüksek Lisans, M.SARIKAYA(Öğrenci), 2009
KÜÇÜK I., Küresel Yıldız Kümeleri Galaksi İlişkisi, Yüksek Lisans, Z.KUNT(Öğrenci), 2006
KÜÇÜK I., Yıldız Kümeleri Başlangıç Kütle ve Işıma Gücü Fonksiyonları, Yüksek Lisans, İ.AKKAYA(Öğrenci), 2006
KÜÇÜK I., Radyo Emisyon Mekanizmaları ve Radyo Kaynakları, Yüksek Lisans, T.ÖZÇAMDALLI(Öğrenci), 2006
KÜÇÜK I., Küçük Kütleli Yıldızlarda Termonükleer Reaksiyonlar, Enerjiler ve Kompozisyon Değişimi, Yüksek Lisans, Ş.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2006
KÜÇÜK I., Opal Hal Denklemine Güneş ve Orta Kütleli Yıldızların İç Yapısı ve Evrimine Etkisi, Doktora, A.DURMUŞ(Öğrenci), 2004
KÜÇÜK I., Dönüşüm Tablolarının Kuramsal ve Gözlemsel Sonuçlarının Karşılaştırılmasındaki Etkinliği, Yüksek Lisans, A.SAVRANLAR(Öğrenci), 1999
KÜÇÜK I., Kuramsal Yaş Çizgileri Yöntemi ile Yıldız Kümelerinin Yaş Tayini, Yüksek Lisans, A.DURMUŞ(Öğrenci), 1996

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jürisi (Dr. Mesut YILMAZ), ÜAK, Ekim, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Funda YÜZLÜKOĞLU) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Zahide Funda BOSTANCI GÜVER), ÜAK, Haziran, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Aslı ELMASLI AKÇAR), ÜAK, Nisan, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Emre IŞIK), ÜAK, Mart, 2017
Akademik Kadroya Atama, Profesörlük Ataması (Doç.Dr. Ömür ÇAKIRLI), Ege Üniversitesi, Aralık, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Yonca KARSLI) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Tülün ERGİN), ÜAK, Ekim, 2015
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. İlham NASIROĞLU), Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Orkun ÖZDARCAN), ÜAK, Ekim, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Ebru DEVLEN), ÜAK, Eylül, 2015
Akademik Kadroya Atama, Doçentlik (Doç. Dr. Hüseyin ÇAVUŞ), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ağustos, 2015
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. Nurten FİLİZ AK), Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2015
Tez Savunma (Doktora), Doktora Yeterlilik, Ege Üniversitesi, Ağustos, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Pınar UZUNYAYLA) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jürisi (Dr. Gülnur GÜN), ÜAK, Mart, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jürisi (Dr. M. Atakan GÜRKAN), ÜAK, Mart, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyesi (Dr. Göksel DAYLAN ESMER), ÜAK, Mart, 2014
Akademik Kadroya Atama, Doçentlik (Doç. Dr. Cahit YEŞİLYAPRAK), ATATÜRK Üniversitesi, Ocak, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Derviş Ersin TOKBAY) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Ege Üniversitesi, Eylül, 2013
Tez Savunma (Doktora), (Orhan GÜNEŞ) Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi , İstanbul Üniversitesi, Mart, 2013
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. Kübra ÇINAR), ATATÜRK Üniversitesi, Kasım, 2012
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. Nesibe ÖZEL), Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2012
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. İlham NASIROĞLU), ATATÜRK Üniversitesi, Kasım, 2012
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. İnci AKKAYA ORALHAN), Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2012
Tez Savunma (Doktora), (İnci AKKAYA ORALHAN) Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi , İstanbul Üniversitesi, Nisan, 2012
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. Ahmet DERVİŞOĞLU), Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2011
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Onur ŞATIR) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2011
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Şenay KAYACI) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2011
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Mustafa Kürşad YILDIZ) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2010
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Huri Tuğça ŞENER) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2010
Akademik Kadroya Atama, Yardımcı Doçentlik (Dr. Mehmet TANRIVER), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2009
Tez Savunma (Doktora), (Fevziye YAŞUK) Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2003
Tez Savunma (Doktora), (Mehmet KIŞ) Doktora Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Şubat, 1999
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Sedat YAKUT) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Şubat, 1996
Tez Savunma (Yüksek Lisans), (Ahmet ERDİNÇ) Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyesi , Erciyes Üniversitesi, Eylül, 1994

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Küçük İ., Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi , Haziran 2007

Eğitim Altyapısı Bilgileri

Küçük İ., Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi, Ocak 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Astronomical site selection for Turkey using GIS techniques**
AKSAKER N., YERLİ S. K. , ERDOĞAN M. A. , ERDİ E., Kaba K., Ak T., ASLAN Z., BAKIŞ V., DEMİRCAN O., Evren S., et al.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, cilt.39, sa.3, ss.547-566, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

III. **Site selection for a radio astronomy observatory in Turkey: atmospherical, meteorological, and radio frequency analyses**

KÜÇÜK İ., 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 İndekslerine Giren Dergi)

IV. **The Effect of Screening Factors and Thermonuclear Reaction Rates in the Pre-main Sequence Evolution of Low Mass Stars**

KÜÇÜK İ., Caliskan S.

JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND ASTRONOMY, cilt.31, sa.3, ss.135-145, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. **AGE ESTIMATION AND MASS FUNCTIONS OF TTAURI STARS IN THE TAURUS AURIGA MOLECULAR CLOUD**

KÜÇÜK İ., Akkaya I.

REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, cilt.46, sa.1, ss.109-114, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. **The Efficiency of Transformation Scales in Determining The Cluster Ages**

AKKAYA İ., KÜÇÜK İ.

Astronomical and Astrophysical Transactions, cilt.24, ss.497-506, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VII. **Synthetic Hertzsprung—Russell diagrams of low-mass stars and the efficiency of colour transformation in determining the open cluster ages**

AKKAYA İ., KÜÇÜK İ.

Astronomical and Astrophysical Transactions, cilt.24, ss.497-506, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VIII. **Revisiting the radial distribution of pulsars in the Galaxy**

YUSİFOV İ., Kucuk I.

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, cilt.422, sa.2, ss.545-553, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IX. **Early pre-main sequence evolution of low mass stars**

Kucuk I., KIZILOĞLU N., CİVELEK R.

ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.259, sa.3, ss.279-284, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

X. **OBSERVATIONS OF A DELTA SCUTI-LIKE PULSATOR - HR-7222**

UYANIKER B., KÜÇÜK İ., YAR A.

ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.200, sa.1, ss.67-74, 1993 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XI. **AGE-DETERMINATION OF THE OPEN CLUSTER NGC-2287 (M41)**

KÜÇÜK İ., ERYURTEZER D.

ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.147, sa.1, ss.137-143, 1988 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **'Energy Generation Mechanisms in Stellar Interiors'**
KÜÇÜK İ.
Astrophysics, Intech Open Publisher, ss.123-130, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **START AND ADJUSTMENT PROCEDURES AF RADIO TELESCOPE ERT-5**
YUSİFOV İ., KÜÇÜK İ.
Azerbaijani Astronomical Journal (AAJ), ss.35-39, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **The Pre-Main Sequence Evolutionary Models of Low Mass Stars in the Mass Range $0.30M_{\odot}$ - $0.60M_{\odot}$**
KÜÇÜK İ.
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, cilt.21, ss.767-775, 1997 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ASTROPHYSICS**
Küçük İ. (Editör)
Intech, Zagreb, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye'deki Gözlemlerinin Bulutluluk Durumu**
Aksaker N., Yerli S. K. , Yeşilyaprak C., Küçük İ.
AstroMeteo Çalıştayı, Erzurum, Türkiye, 1 - 02 Şubat 2019, ss.1-18
- II. **GÖKSİS: Gökyüzü Kalitesi Ölçüm Sistemi**
ÖZDEMİR T., Aksaker N., balbay r., özışık t, AK T., EVREN M. S. , KÜÇÜK İ., yelkenci k., aslan z., atılan m.
21. ulusal astronomi kongresi, Kayseri, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2018
- III. **Astronomik Gözlemleri için "Gökyüzü Kalitesi Ölçüm Sistemi" (GÖKSİS)**
Aksaker N., Yerli S. K. , Balbay R., Bakış V., Özışık T., Ak T., Evren M. S. , Küçük İ., Özdemir T., Yelkenci K., et al.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1799-1806
- 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, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.3
- V. **Tek Çanak Anten Kalibrasyon Teknikleri**
BALBAY R., KÜÇÜK İ.
20. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- VI. **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
- VII. **Dilhan Eryurt Ezer ve bize bıraktıkları**
KÜÇÜK İ.
19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **Türkiyede Büyük Teleskoplar İçin GIS Kullanılarak Yer Seçimi Çalışması**
AKSAKER N., YERLİ S. K. , ERDOĞAN M. A. , ERDİ E., KABA K., AK T., ASLAN Z., BAKIŞ V., DEMİRCAN O., EKER Z., et al.
19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.15
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **Radyo Astronomide Radyo Frekans Girişim Etkileri**
Çetin T., KÜÇÜK İ.
VII. URSI-Türkiye'2014 Bilimsel Kongresi ve Ulusal Genel Kurulu, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014, ss.246-248

- XIV. **ERCİYES ÜNİVERSİTESİNDE RADYO VE OPTİK ASTRONOMİ ÇALIŞMALARI: SON GELİŞMELER VE HEDEFLER**
KÜÇÜK İ., ÖZEREN F. F.
Türkiye'deki Teleskoplarla Bilim Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.140-142
- XV. **Belirlenmiş Galaktik Disk Açık Yıldız Kümelerinin Temel ve Yapısal Parametrelerinin Elde edilmesi**
KÜÇÜK İ., ARSLAN Ö.
XVIII ULUSAL ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ VII. ULUSAL ÖĞRENCİ ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.303-409
- XVI. **GÖZLEMEVİ YER SEÇİMİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ**
ÇETİN T., KÜÇÜK İ.
XVIII ULUSAL ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ VII. ULUSAL ÖĞRENCİ ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.595-597
- XVII. **ULUSAL RADYOTELESKOP PROJESİ**
YILDIZ U. A. , KÜÇÜK İ., ÖZTÜRK F., TOPAL S., AKGİRAY A., BEKLEN E., GÜRKAN UYGUN G., ÜNAL O., ERGİN T.
XVIII ULUSAL ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ VII. ULUSAL ÖĞRENCİ ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.409-413
- XVIII. **20.1 MHz Jüpiter Gözlemi: Radyo Jove Projesi**
VURALER H., ÇETİN T., KÜÇÜK İ., YILDIZ M. K.
VI. Ulusal Öğrenci Astronomi Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011, ss.714-719
- XIX. **Radio Astronomy in Turkey: Site Selection Studies for Radio Quiet Zones**
KÜÇÜK İ.
RFI2010 - RFI Mitigation Workshop, Hollanda, 1 - 04 Temmuz 2010, cilt.5
- XX. **Last Stage of ERT5 Calibration Precise Beam Estimation and Deconvolution**
KÜÇÜK İ.
PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONFERENCE ON ASTRONOMY, PHYSICS AND MATHEMATICS DEVOTED TO INTERNATIONAL ASTRONOMY YEAR, AZERBAIJAN, 1 - 03 Haziran 2009, ss.165
- XXI. **ERT-5 Radio Telescope: Technical Properties and Calibrating Observations**
Yusifov İ., KÜÇÜK İ., YILDIZ M. K. , Sariakya M., AVCI A., Sönmez T. N.
24. International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2008, ss.789-793
- XXII. **Adjusment of Pointing & Tracking System of ERT5 and Results of Some Bright Source Observations**
YUSİFOV İ., KÜÇÜK İ.
VII Microquasars and Beyond, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2008, cilt.79
- XXIII. **Erciyes Üniversitesi Radyo Dizge Teleskopları: Teknik Özellikler**
KÜÇÜK İ., YUSİFOV İ., AKKAYA ORALHAN İ., SARIKAYA M.
IV. URSI-Türkiye Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2008, ss.265-268
- XXIV. **IX PER Sisteminin Yüksek Çözünürlüklü Coude-Echelle tayflarının Analizi**
FİLİZ AK N., AK H., Eker Z., KÜÇÜK İ.
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2008, cilt.2, ss.644-653
- XXV. **Taurus Auriga Molekül Bulutundaki T Tauri Yıldızlarının Kütle Fonksiyonları ve Yaş Tayini**
AKKAYA ORALHAN İ., KÜÇÜK İ.
15. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Ağustos - 01 Eylül 2006, ss.61-65
- XXVI. **Küçük Kütleli Yıldızların Sentetik Renk-Kadir Diyagramı ve Dönüşüm Tablolarının Etkinliği**
AKKAYA ORALHAN İ., KÜÇÜK İ.
14. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2004, ss.68-71
- XXVII. **Revisiting the luminosity function and radial distribution of pulsars in the Galaxy**
YUSİFOV İ., KÜÇÜK İ.
The Magnetized Interstellar Medium, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2003, ss.159
- XXVIII. **The Erciyes University Radio Telescope Project for Neutral Hydrogen Observations in Galaxy**
KÜÇÜK İ.
The Magnetized Interstellar Medium, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2003, ss.233-235

Diğer Yayınlar

- I. **ARKA ALAN IŞINIMI ve RADYO TELESKOPLARI KÜÇÜK İ.**
Diğer, ss.36-41, 2017
- II. **UZAYBİMER RADIO TELESCOPE CONTROL SYSTEM**
Balbay R., Öz G. K. , Arslan Ö., Özeren F. F. , Küçük İ.
Sunum, ss.76-77, 2016
- III. **Radyo Alıcılardaki Filtre Tasarımları**
ÖZ G. K. , BALTACIOĞLU M. E. , KÜÇÜK İ.
Sunum, 2016
- IV. **UZAYBİMER Radyo Teleskop Kontrol Sistemi**
Balbay R., Baltacıoğlu M. E. , Öz G. K. , KÜÇÜK İ.
Sunum, 2016
- V. **Radyo astronomi Çalışmaları**
KÜÇÜK İ.
Sunum, 2016
- VI. **Desperate State of Space Science Discourages Turkish Astrophysicists**
KÜÇÜK İ.
Diğer, ss.2, 2012
- VII. **Gök Medrese Uzay ve Bilim Merkezi**
KÜÇÜK İ.
Diğer, ss.2, 2010
- VIII. **Erciyes University 13-m Single Dish Antenna and Radio Astronomy in Turkey: ESA-TÜBİTAK Workshop**
KÜÇÜK İ.
Sunum, 2010
- IX. **Uses of Outer Space for Scientific Aims in Turkey - United Nations Committee on the Peaceful Uses of Outer Space**
KÜÇÜK İ.
Sunum, ss.2, 2009

Bilirkişi Raporları

- I. ---
Küçük İ., Ak T.
TUBİTAK, ss.18, İstanbul, 2016

Desteklenen Projeler

- KÜÇÜK İ., YILDIZ M. K. , ARSLAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ UZAYBİMER UYGAR MERKEZİ RADYO TELESKOPU İÇİN YERLİ KONTROL SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ VE TEK ÇANAK RADYO TELESKOP KALİBRASYONU, 2017 - Devam Ediyor
- KÜÇÜK İ., AK H., ARSLAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UZAYBİMER T30 VE T40 OPTİK TELESKOPLARININ OTOMASYONU, 2016 - Devam Ediyor
- Aksaker N., Küçük İ., TÜBİTAK Projesi, Dünyada Astronomik Yer Seçim Çalışması, 2018 - 2021
- KÜÇÜK İ., ÖZ G. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,8GHz'de Güneş Radyo Akısı Gözlemleri, 2018 - 2019
- Küçük İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,8GHz'de Güneş Radyo Akısı Gözlemleri, 2018 - 2019
- Küçük İ., Taş E., TÜBİTAK Projesi, Erciyes'in Çocukları Doğayı Kucaklıyor, 2018 - 2018

AKKAYA ORALHAN I., KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, Bilim ve Sanat Merkezleri Fizik Öğretmenleri Astronomi Eğitimi ve Uygulamaları, 2017 - 2018

KÜÇÜK İ., BALBAY R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEK ÇANAK RADYO TELESKOP KALİBRASYON TEKNİKLERİ, 2017 - 2017

Küçük I., Aksaker N., TÜBİTAK Projesi, 113F266 - Meteoroloji destekli astronomik görüş ölçümü için otomatik istasyon tasarımı ve prototip yapımı, 2014 - 2017

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 116B016-KAYSERİ BİLİMLE ŞENLENİYOR, 2016 - 2016

Akkaya Oralhan I., Küçük I., TÜBİTAK Projesi, 114F123 - Galaksimizin Birinci ve İkinci Çeyreğinde Bulunan 20 Açık Yıldız Kümesinin Temel ve Yapısal Parametrelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 105B291 - Arazi Olduk, 2014 - 2014

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 113B257 - Erciyes Dağı ve Çevresinde Bilim ve Doğa Okulu, 2014 - 2014

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 113B018 - Erciyes Dağı ve Çevresinde Bilim ve Doğa Okulu, 2013 - 2013

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 112B037 - Duvarlar Olmadan II, 2012 - 2012

KÜÇÜK İ., AKKAYA İ., ARSLAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2MASS Fotometrisi Kullanılarak Bazı Galaktik Açık Yıldız Kümelerinin Temel Fiziksel Parametrelerinin Belirlenmesi, 2010 - 2012

KÜÇÜK İ., AKKAYA İ., FİLİZ AK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GALAKSİMİZDEKİ AÇIK YILDIZ KÜMELERİNİN CCD TEKNİĞİ KULLANILARAK UBVRİ GÖZLEMLERİ, 2009 - 2012

KÜÇÜK İ., FİLİZ AK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALGOL BENZERİ AKTİF KROMOSFERLİ ÇİFT YILDIZ SİSTEMLERİNDEN IX PER VE BU CET'İN TAYFSAL VE FOTOMETRİK İNCELENMESİ, 2009 - 2012

KÜÇÜK I., TÜBİTAK Projesi, 111B221 - Duvarlar Olmadan I, 2011 - 2011

KÜÇÜK İ., DAĞTEKİN N. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Disk Galaksilerin Kinematik Modellemesi: Bükülmüş Spiral Galaksilerde H I Halo Araştırması, 2009 - 2011

KÜÇÜK İ., SARIKAYA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERCİYES ÜNİV.RADYO TELESKOPLARI İÇİN TAKİP SİS. VE YAZILIM TASARIMI, 2008 - 2010

KÜÇÜK İ., TÜBİTAK Projesi, Erciyes Üniversitesi Radyo Astronomi Gözlemevi Radyo Dizgesi: Ert-5_2 Radyo Teleskopu Tasarımı, 2008 - 2009

KÜÇÜK İ., YUSİFOV İ., ALTAN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RADYO ASTRONOMİ GÖZLEMEVİ YER SEÇİMİ: RADYO SAKİN BÖLGE KRİTERLERİ, 2007 - 2009

KÜÇÜK İ., AKKAYA İ., YUSİFOV İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ RADYO ASTRONOMİ GÖZLEMEVİ, 2007 - 2009

Küçük I., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, 2007K120820 - ERCİYES ÜNİVERSİTESİ RADYO ASTRONOMİ GÖZLEMEVİ, 2007 - 2009

KÜÇÜK I., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, 2007K120190 - RADYO ASTRONOMİ ÇALIŞMALARININ BAŞLATILMASI, 2007 - 2008

KÜÇÜK İ., ÖZÇAMDALLI T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ASTRONOMİK RADYO EMİSYON MEKANİZMALARI, 2006 - 2008

KÜÇÜK İ., kunt M. Z. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜRESEL KÜMELER VE GALAKSİ BAĞLANTISI, 2006 - 2008

KÜÇÜK İ., ÇALIŞKAN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜÇÜK KÜTLELİ YILDIZLARDA TERMONÜKÜLER REAKSİYONLAR, ENERJİLER VE KOMPOZİSYON DEĞİŞİMİ, 2005 - 2007

KÜÇÜK İ., AKKAYA İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YILDIZ KÜMELERİ BAŞLANGIÇ KÜTLE VE İŞİMA GÜCÜ FONKSİYONLARI, 2005 - 2007

KÜÇÜK İ., YUSİFOV İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5 METRE ÇAPLI 2 VEYA DAHA FAZLA ANTENDEN OLUŞAN RADYO İNTERFEROMETRE TASARIMI, 2004 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

INTECH, Science, Technology and Medicine open access publisher., Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Editor - ASTROPHYSICS - ISBN 978-953-51-0473-5, Hard cover, 398 pages, Publisher: InTech, Published: March 30, 2012

under CC BY 3.0 license DOI: 10.5772/2091, Editör, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

European Astronomical Society, Üye, 2019 - Devam Ediyor , İsviçre
Union Radio Science International (URSI)-Türkiye, Başkan, 2018 - Devam Ediyor
Türk Astronomi Derneği, Yönetim Kurulu Başkanı, 2018 - Devam Ediyor
European Science Foundation-ESF, Üye, 2016 - Devam Ediyor
Radyo Astronomi Frekansları Komitesi - CRAF, Üye, 2002 - Devam Ediyor
Türk Astronomi Derneği, Üye, 1987 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2018
Turkish Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Turkish Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2017
Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje, European Science Foundation, Fransa, Ekim 2016
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2015
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2015
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2014
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2014
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2014
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2014
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2013
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2013
Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2013
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013
TÜBİTAK Projesi, Mart 2013
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2013
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2012
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2012
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2011
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2010
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2009
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2007
TÜBİTAK Projesi, Mart 2007
Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2006

Bilimsel Danışmanlıklar

Kayseri/Kocasinan Belediyesi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi,

Astronomi Ve Uzay Bilimleri , Türkiye, 2017 - 2017

Kayseri Büyükşehir Belediyesi Bilim Merkezi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , Türkiye, 2017 - 2017

Erciyes Üniversitesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri , Türkiye, 2014 - 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Küçük İ., Milli Uzay Programı ve Yol Haritası Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Kocaeli, Türkiye, Ekim 2020

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Türkiye'de Büyük Teleskoplar için Yer Belirleme Çalışmaları, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://gis.dag-tr.org>, 2013 - Devam Ediyor

Doğu Anadolu Gözlemevi - DAG Projesi, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://dag-tr.org>, 2011 - Devam Ediyor

RADYO ASTRONOMİ ÇALIŞMA GURUBU, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://radiobservatory.erciyes.edu.tr/>, 2008 - Devam Ediyor

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Diğer, Diğer, Erciyes Anadolu İmam Hatip Lisesi, Türkiye, 2019 - 2019

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği Develi / Kayseri, Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 2021

Türkiye Uzay Ajansı, Milli Uzay Programı ve Yol Haritası Çalıştayı, Moderatör, Kocaeli, Türkiye, 2020

Uzay ve Evrenin Gizemi Konferansı - Sivas Fen Lisesi, Davetli Konuşmacı, Sivas, Türkiye, 2019

Uzay ve Evrenin Gizemi Konferansı - Sivas AYÇ Okulları, Davetli Konuşmacı, Sivas, Türkiye, 2019

Uzay, Evren ve Yıldızlar.....Adalet Bakanlığı- CTE - Ceza ve Tevkifhaneleri Genel Müdürlüğü,

Bünyan/Kayseri Çocuk Ve Gençlik Ceza İnfaz Kurumu, Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 2019

AstroMeteo Çalıştayı, Moderatör, Erzurum, Türkiye, 2019

Türkiye Uzay Ajansı Milli Uzay Çalıştayı, Katılımcı, Kocaeli, Türkiye, 2019

21. Ulusal Astronomi Kongresi ve 10. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Moderatör, Kayseri, Türkiye, 2018

2. Dilhan Eryurt Gökbilim Günü - ODTÜ, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

LİSE ÖĞRENCİLERİNE ASTROFİZİK KONFERANSI-ERÜ-SABANCI KÜLTÜR SİTESİ, Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 2017

BİRAZ FİZİK BİRAZ ASTROFİZİK SEMİNERLERİ-ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Davetli Konuşmacı, Erzurum, Türkiye, 2017

GÖKSİS TR-1701 Gözlemevleri için Gökyüzü Kalitesi Ölçümleri Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

GÖKSİS TR-1701 Gözlemevleri için Gökyüzü Kalitesi Ölçümleri Çalıştayı, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2017

TÜBİTAK 20. Ulusal Gökyüzü Gözlem Şenliği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

1. Dilhan Eryurt Gökbilim Günü - ODTÜ, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

TUG Teleskop Projesi Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

TUG Teleskop Projesi Çalıştayı, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2017

International Aerospace R&D Project Exhibition Event, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2016

20. Ulusal Astronomi Kongresi, Moderatör, Erzurum, Türkiye, 2016

20 . Ulusal Astronomi Kongresi - ATATÜRK ÜNİV., Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2016

20 . Ulusal Astronomi Kongresi - ATATÜRK ÜNİV., Moderatör, Erzurum, Türkiye, 2016

UTEF-10'uncu Uzay Teknolojileri ve Eğitimi Birliği Toplantısı / Hava Harp Okulu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

ODTÜ Amatör Astronomi Topluluğu 30.Yıl Etkinlikleri / ODTÜ, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

V. TUG Teleskopları Performans Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

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

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

19. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, ODTÜ - Ankara, Türkiye, 2015

19. Ulusal Astronomi Kongresi - ODTÜ, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2015

19. Ulusal Astronomi Kongresi - ODTÜ, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2015

IV. TUG Teleskopları Performans Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

"Astronomi, Uzay Bilimleri ve Uzay Teknolojileri Bölümlerinin Lisans Ders Programlarının Yeniden Düzenlenmesi Çalıştayı" / İÜ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

4'üncü Uzay Teknolojileri ve Eğitimi Birliği Toplantısı, Katılımcı, TÜBİTAK-UZAY / Ankara, Türkiye, 2013

3'üncü Uzay Teknolojileri ve Eğitimi Birliği Toplantısı, Katılımcı, ODTÜ / Ankara, Türkiye, 2013

Dünya Uzay Haftası Etkinlikleri - Erciyes Koleji, Katılımcı, Erciyes Koleji - Kayseri, Türkiye, 2013

Dünya Uzay Haftası Etkinlikleri - Altınyıldız Koleji, Katılımcı, Altınyıldız Koleji / Nevşehir, Türkiye, 2013

2'inci Uzay Teknolojileri ve Eğitimi Birliği Toplantısı, Katılımcı, Harbiye Askeri Müzesi / İstanbul, Türkiye, 2013

Astronomi Günleri - Ankara Fen Lisesi, Katılımcı, ANKARA, Türkiye, 2013

İstanbul Üniversitesi Astronomi Bölümü Seminerleri, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2012

Dünya Uzay Haftası Etkinlikleri - Kardelen Koleji, Katılımcı, Kardelen Koleji - Nevşehir, Türkiye, 2012

18. ULUSAL ASTRONOMİ ve UZAY BİLİMLERİ KONGRESİ-İNÖNÜ ÜNİV., Moderatör, Malatya, Türkiye, 2012

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

1'inci Uzay Teknolojileri ve Eğitimi Birliği Toplantısı, Katılımcı, İTÜ / İstanbul, Türkiye, 2011

Dünya Uzay Haftası Etkinlikleri - Kardelen Koleji, Katılımcı, Kardelen Koleji - Nevşehir, Türkiye, 2011

XXX URSI GENERAL ASSEMBLY AND SCIENTIFIC SYMPOSIUM OF INTERNATIONAL UNION OF RADIO SCIENCE, Moderatör, İstanbul, Türkiye, 2011

URSI (INTERNATIONAL UNION OF RADIO SCIENCE) TÜRKİYE ULUSAL KOMİTESİ, V. URSI-TÜRKİYE'2010 BİLİMSEL KONGRESİ, ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI', Moderatör, Ankara, Türkiye, 2010

17.ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ-ÇUKUROVA ÜNİV., Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2010

17.ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ-ÇUKUROVA ÜNİV., Moderatör, Adana, Türkiye, 2010

URSI (International Union of Radio Science) Türkiye Ulusal Komitesi, V. URSI-TÜRKİYE'2010 Bilimsel Kongresi, Katılımcı, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü, Kıbrıs (Kktc), 2010

Güneş ve Güneş Benzeri Yıldızlar Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

RFI2010-RFI Mitigation Workshop, Katılımcı, Groningen/Netherlands, Hollanda, 2010

United Nations/Turkey/European Space Agency Workshop on Space Technology Applications for Socio-Economic Benefits, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

2009 Dünya Astronomi Yılı'nda Türkiye'deki Astronomi Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

United Nations, Committee on the Peaceful Uses of Outer Space (COPUOS), fifty-second session, Katılımcı, Viena/Austria, Avusturya, 2009

Niğde Üniversitesi Dünya Astronomi Yılı Etkinlikleri, Davetli Konuşmacı, Niğde, Türkiye, 2009

Dünya Astronomi Yılı Sempozyumu, Katılımcı, ERÜ - Kayseri, Türkiye, 2009

Union Radio Science International (URSI)-Türkiye'2008 Bilimsel Kongresi, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2008

16. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ-18 MART ÜNİV., Oturum Başkanı, Çanakkale, Türkiye, 2008

VII Microquasars and Beyond, Katılımcı, Foça/İZMİR, Türkiye, 2008

XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, ÇANAKKALE, Türkiye, 2008

Sümer Lisesi - Astronomi Etkinlikleri, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2008

24. International Physics Congress, Katılımcı, MALATYA, Türkiye, 2007

ULUSLARARASI KATILIMLI II. AMATÖR ASTRONOMİ SEMPOZYUMU VE AMATÖR TELESKOP YAPIMI ÇALIŞTAYI, Moderatör, İstanbul, Türkiye, 2007

Uluslararası Katılımlı II. Amatör Astronomi Sempozyumu Ve Amatör Teleskop Yapımı Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

TED Kayseri Koleji Vakfı: Astronomi Günleri, Katılımcı, TED Kayseri Koleji - Kayseri, Türkiye, 2007

XV.Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, İKÜ/İSTANBUL, Türkiye, 2006
14.ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ-ERCİYES ÜNİV., Moderatör, Kayseri, Türkiye, 2004
14.ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ-ERCİYES ÜNİV., Oturum Başkanı, Kayseri, Türkiye, 2004
XIV Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, ERÜ/KAYSERİ, Türkiye, 2004
THE MAGNETIZED INTERSTELLAR MEDIUM, Moderatör, Antalya, Türkiye, 2003
The Magnetized Interstellar Medium, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2003
Single Dish Summer School, Çalışma Grubu, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 2003
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ RADYO TELESKOP DİZGESİ ÇALIŞTAYI, Moderatör, Kayseri, Türkiye, 2003
Union Radio Science International (URSI)-Türkiye'2002 Bilimsel Kongresi, Katılımcı, İTÜ / İstanbul, Türkiye, 2002
XIII Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2002
Bilgi Teknolojileri Kongresi, Katılımcı, Pamukkale Üniversitesi/DENİZLİ, Türkiye, 2002
XII.Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Ege Üniversitesi/İZMİR, Türkiye, 2000
XI.Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Elazığ/FIRAT ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, 1999
NATO- ASI, The Sun: A Laboratory for Astrophysics, Katılımcı, Crieff-Edinburgh/Scotland, İskoçya, 1998
The Carbon Star Phenomenon, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 1996
First Euroasian Symposium, Katılımcı, TÜBİTAK-MAM-Gebze/KOCAELİ, Türkiye, 1993
VIII. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, İnönü Üniversitesi/MALATYA, Türkiye, 1992
VI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Ege Üniversitesi/İZMİR, Türkiye, 1988
NATO- ASI, Formation and Evolution of Low Mass Stars, Katılımcı, Viana do Castelo-Porto/Protugal, Portekiz, 1987
8.Ulusal Fizik Kongresi, Katılımcı, ODTÜ/ANKARA, Türkiye, 1986
V. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Ankara Üniversitesi/ANKARA, Türkiye, 1986

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):121

h-indeksi (WOS):4

Davetli Konuşmalar

Türkiye'nin Uzay Faaliyetleri / Kaymakam Adayları için Eğitim Semineri, Seminer, İçişleri Bakanlığı, Eğitim Dairesi Başkanlığı, Türkiye, Mayıs 2021

Dilhan Eryurt: Google, NASA'da görev yapan ilk Türk bilim kadını anmak için Doodle hazırladı, Konferans, BBC Türkçe, Türkiye, Temmuz 2020

Burslar

NATO'nun TÜBİTAK vasıtasıyla sağlamış olduğu YURT DIŞI Destek, NATO, 1998 - Devam Ediyor

NATO'nun TÜBİTAK vasıtasıyla sağlamış olduğu YURT DIŞI Destek, NATO, 1987 - Devam Ediyor

Ödüller

KÜÇÜK I, 30. yıl mezunları madalyası, ODTÜ, Haziran 2015

KÜÇÜK I, 20. yıl mezunları madalyası, ODTÜ, Haziran 2005

KÜÇÜK I, Yayın teşvik, TÜBİTAK, TÜBİTAK, Haziran 1994

KÜÇÜK I, Yayın teşvik, TÜBİTAK, TÜBİTAK, Haziran 1989

Yayincılık Etkinlikleri

KÜÇÜK I, Kurum Stüdyolarında TV/Radyo Eğitim Programı, 2010 - 2010

KÜÇÜK I, TV Programı , 2006 - 2006

KÜÇÜK I, Kurum Stüdyolarında TV/Radyo Eğitim Programı, 2004 - 2004

KÜÇÜK I, TV Programı , 2001 - 2001

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI / TÜRKİYE UZAY AJANSI, UZAY BİLİMLERİ DAİRESİ

Diğer, Ursı - Türkiye, .

Sivil Toplum Kuruluşu, Türk Astronomi Derneği

Avrupa Birliği, CRAF | Committee on Radio Astronomy Frequencies

Diğer Kamu Kurumu, Tübitak, Tübitak Ulusal Gözlemevi-Tug Akademik Kurulu

Sivil Toplum Kuruluşu, Türk Astronomi Derneği - Tad