



ÖZGEÇMİS

Doç. Dr. GÜLNUR GÜN

Doğum Yılı:	1968
Yazınma Adresi :	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Terzio lu Kampüsü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü 17100 Çanakkale/Türkiye
Telefon :	286-2180018 /1912
Faks :	286-2180533
e-posta :	gulnur@comu.edu.tr

EGITIM BILGILERI

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Bo aziçi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	F Z K	Doktora	2002

AKADEMIK/MESLEKTE DENEYIM

Kurum/Kurulus	Ülke	Sehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Türkiye	Çanakkale	Fizik Bölümü	Doç. Dr.	2014-
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Türkiye	Çanakkale	Fizik Bölümü	Yrd. Doç. Dr.	2003-2014
Bo aziçi Üniversitesi	Türkiye	stanbul	Fizik	Ara tırma Görevlisi	1993-2002

UZMANLIK ALANLARI

Uzmanlık Alanları
Astronomi Ve Astrofizik , Di er
X-I m Astronomisi,Co kun De i en Sistemler,Galaksi Kümeleri

PROJE DENEYİMİ

Proje Adı	Kurum	Bütçe	Tarih	Görev	Proje Türü
Abell Kümelerindeki Galaksilerin Doası: X-I ın ve Optik Bant Mukayeseli Analizleri	TÜB TAK	64052	01.10.2006-01.10.2008	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
Ulupınar Gözlemevinde E itim Çalışmaları	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	1	01.01.2005-31.12.2005	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
·X-I ın kaynaklarının Optik Bile enlerinin Gözlenmesi (II) : Abell 2255 Galaksi Kümesi	TÜB TAK Ulusal Gözlemevi (TUG)	1	01.01.2005-31.12.2005	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
·Checking the Optical Counterparts of the X-Ray Point Sources Observed in Abell 665 Cluster of Galaxies	TÜB TAK Ulusal Gözlemevi (TUG)	1	01.01.2004-31.12.2004	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
·Cüce Novaların ASCA ve ROSAT Gözlemleri	Bo aziçi Üniversitesi	2000	01.01.2000-01.01.2003	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
·Co kun De i enlerin ROSAT Gözlemleri	Bo aziçi Üniversitesi	2000	01.01.1995-01.01.1997	Ara tırmacı/Uzman	Ulusal
·Dü ük Kütleli X-1 ın Çiftleri ve Co kun De i enlerin Optik Gözlemleri	Bo aziçi Üniversitesi	1	01.01.1992-01.01.1994	Ara tırmacı/Uzman	Uluslararası

DİGER AKADEMİK FAALİYETLER

Son Bir Yılda Uluslararası İndekslere Kayıtlı Makale/Deleme İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			
Son Bir Yılda Projeler İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			
Yayınlara Alınan Toplam Atıf Sayısı			8
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı		Tamamlanan	Devam Eden
	Yüksek Lisans	7	1
	Doktora	0	0
	Uzmanlık	0	0
Diger Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)		Üyelikler :- IAU (International Astronomical Union)Türk Astronomi Derne i, - ÇOMÜ Astrofizik Ara tırma Merkezi	

ÖDÜLLER

Ödülün Adı	Alındığı Kurulus	Yılı
Akademik Performans Ödülü	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2006
Bilimsel Yayınları Te vik Ödülü	TÜB TAK Ba kanlık	2005
Akademik Performans Ödülü	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2004
Bilimsel Yayınları Te vik Ödülü	TÜB TAK Ba kanlık	2003
Bilimsel Yayınları Te vik Ödülü	TÜB TAK Ba kanlık	1996

YAYINLARI

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

Gün, Gülnur; Karagül, Ata; Gök, Fatma, Preliminary results of the spectral analysis of Suzaku sata of SW Ursae Majoris and BZ Ursae MajorisSW UMa , 2013, NEW ASTRONOMY
GÖK,F., K S GÜN,G., AKTEK N,E.,SEZER,A.,ALTAN,M.,OPT CAL CCD PHOTOMETRY AND ROSAT X-RAY SPECTARL ANALYS S OF THE SHORTEST PER OD CV EI PSC (1 RXS J232953.9+062814), NEW ASTRONOMY, VOL.14,ISSUE 2,PP.160-165,2009.
kis Gün, G., , "The X-ray Spectral Analysis of Dwarf Nova WZ Sge Observed with ROSAT in Quiescence", International Journal of Modern Physics D, Vol.14, p.1185, 2005.
kis Gün, G., Ercan, N., "The X-Ray Spectral Analysis of SU UMa Type Dwarf Novae Observed with ROSAT", International Journal of Modern Physics D, Vol. 12, Number.4, pp. 739-755, 2003.
Baykal, A., Esendemir, A., Kızılu lu, Ü., Alpar, M. A., Ögelman, H., Ercan, N., kis, G., "X-Ray Variability and 1 mHz Oscillations in TT Arietis", Astronomy and Astrophysics, Vol. 299, p.421B, 1995.

Diger dergilerde yayımlanan makaleler

Altan,M., kis Gün,G., Bazı Cüce Novaların Yumu ak X-I ın Bölgesindeki Da ılımı, Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Cilt 7, Sayı 1, 2006.
--

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayımlar

kis Gün,G.,Gök,F.,Altan,M.,Sezer,A.,Aktekin,A., EI Psc Sisteminin Optik ve X-I ın Analizi, XVI.Ulusal Astronomi Kongresi ve V. Ulusal Ö renci Astronomi Kongresi, sayfa 988, Çanakkale, 2008.
di en,M., kis Gün,G., Eker,Z., Bir SU UMa Türü Co kun De i en VW Hyi, Uluslararası Katılımlı II. Amatör Astronomi Sempozyumu, stanbul Kültür Üniversitesi, stanbul, 2007.
Hüdaverdi, M., Ercan, E.N., Gök,F., kis Gün,G., Nature of X-Ray Sources in the Outskirts of Clusters of Galaxies, The X-Ray Universe 2008 Granada, Spain.
D EN,M., K S GÜN,G., EKER,Z., XMM-NEWTON UYDUSU LE VW HY N N X-I IN VER ANAL Z , XVI. ULUSAL ASTRONOM KONGRES VE V. ULUSAL Ö RENC ASTRONOM KONGRES ,ÇANAKKALE,2008
kis Gün,G., Ercan, E.N., Cüce Novaların ROSAT Gözlemleri, XII.Ulusal Astronomi Toplantısı, zmir, 2000.
kis Gün.G.. WZ Sge Sisteminin X-I ın Tavf Analizi. XV.Ulusal Astronomi Kongresi. stanbul.

2006.

Ercan, E.N., Hüdaverdi, M., Gök, F., kis Gün,G., Güver,T., Furuzawa, A., Aktekin, E., Abell 2255 Kümesi Galaksilerin Çok Band Ara tırması, XV. Ulusal Astronomi Kongresi, stanbul, 2006.

kis Gün, G., "ROSAT ile Gözlemlenmi SU UMa Tipi Cüce Novaların X-I ını Tayfsal Analizi", XIII. Ulusal astronomi Toplantısı, Antalya, 2002.

kis, G., Ercan, N., "Bazı Kataklistmik De i enlerin ROSAT Analizi", X. Ulusal astronomi Toplantısı, stanbul, p. 515,1996.

kis, G., "ROSAT Observations of TT Arietis", The 4. ROSAT Workshop, Garching, Germany, 1996.

Diger yayımlar

Tamer Akın,Yüksek Lisans Tezi, Teleskop Kubbelerinin Otomasyonu ve Ulupınar Gözlemevi Teleskop Kubbelerine Uygulanması,2007 Danı man: Gülnur kis Gün

Mukadder di en,Yüksek Lisans tezi, XMM-Newton Uydusu ile VW Hyi X-I ın Veri Analizi, 2008. Danı man : Gülnur kis Gün

Burak U ra ,Yüksek Lisans tezi,Abell 1589 ve Abell 3530 Galaksi Kümelerinin XMM-Newton Veri Analizi,2008.Danı man : Gülnur kis Gün.

kis Gün,G., Doktora Tezi, X-Ray Binaries with White Dwarfs, Bo aziçi Üniversitesi, 2002.

kis,G., Yüksek Lisans Tezi, ROSAT Data Analysis of TT Arietis, Bo aziçi Üniversitesi, 1994.

Düzenleme Tarihi :23/09/2014