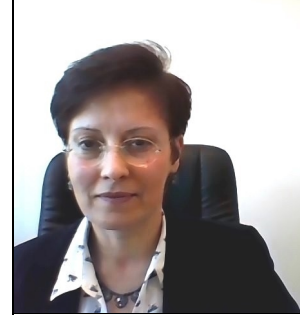


Doç.Dr. FATMA GÖK
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1964
Doğum Yeri : Ürgüp
Sabit Telefon : T: 2423102074
Faks : F: 2422261953
E-Posta Adresi : gok@akdeniz.edu.tr
Web Adresi : <http://aves.akdeniz.edu.tr/gok/>
Posta Adresi : Akdeniz Üniv. Eğitim Fakültesi, Dumlupınar Bulvarı, Kampus
07058, Antalya



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 1990-1995
Yüksek Lisans, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 1987-1990
Lisans, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 1982-1987

YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "THE GALACTIC DISTRIBUTION, VELOCITIES, LUMINOSITIES AND EVOLUTION OF PULSARS", ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Şubat, 1995.
Yüksek Lisans, "A STATISTICAL SURVEY OF PULSARS", ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Ocak, 1990.

SERTİFİKALAR

İşyeri hekimliği ve iş Güvenliği Uzmanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2013
Öğretmenlik Mesleki Eğitim başarı belgesi, Akdeniz Üniversitesi, 1997

YABANCI DİLLER

İngilizce, Çok İyi

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, EĞİTİM FAKÜLTESİ, 2011 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ, 1998 - 2011

ARAŞTIRMA ALANLARI

Astronomi ve Astrofizik
Yıldız Sistemleri;Yıldızlararası ortam;galaktik ve galaksi dışı nesnelere ve sistemler;evren

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, Ç.Çetinkaya, "Fen Öğretiminde Kültüre Duyarlı Ve Farklılaştırılmış Kavram Karikatürleri Kullanımının Akademik Başarı Ve Tutuma Etkisi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Temmuz, 2019.

Yüksek Lisans, G.Yonucu, "Fen Bilimleri Dersini Alan 8. Sınıf Öğrencilerinin Basit Makineler Konusundaki Farkındalık Düzeylerinin Belirlenmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Temmuz, 2019.

Yüksek Lisans, E.Doğaç, "Yaparak Yaşayarak Öğrenme Yönteminin 5. Sınıf Öğrencilerinin Astronomiye Karşı Tutumlarına Ve Fen Öğrenme Motivasyonlarına Etkisi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ekim, 2018.

Yüksek Lisans, A.Çoban, "3D Bilgisayar Modellerinin Fen Öğretiminde Akademik Başarıya Etkisi: GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2017.

Yüksek Lisans, A.Karagül, "SW Uma ve BZ Uma Coşkun Değişen Yıldızlarının X-ışını Gözlem verilerinin Analizleri", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2012.

Doktora, .Aktekin, " Evrenin En Geniş Ölçekli Yapıları olan Galaksi Kümelerinden A426, A1800, A1831 ve A2572'nin Suzaku X-ışını ve Optik Analizleri", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2012.

Yüksek Lisans, E.Aktekin, "Bazı SU Uma ve Alt Grubu Wz Sage Türü Katakizmik Değişenlerin Işık Ölçüm Analiz", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Şubat, 2005.

SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Gök F., Sezer A., Saha L., Majumdar P., Gok F., Ercan E.N., "SEARCHING FOR OVERIONIZED PLASMA IN THE GAMMA-RAY-EMITTING SUPERNOVA REMNANT G349.7+0.2", ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol.804, 2015

Gök F., Ergin T., "Suzaku and Fermi observations of the supernova remnant G1.9+0.3", ADVANCES IN SPACE RESEARCH, vol.56, pp.1793-1796, 2015

Gök F., "Fe-RICH EJECTA IN THE SUPERNOVA REMNANT G352.7-0.1 WITH SUZAKU", ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol.790, 2014

Ikis Gün G. , Karagül A., Gök F., "Preliminary results of the spectral analysis of Suzaku data of SW Ursae Majoris and BZ Ursae Majoris", New Astronomy, vol.25, pp.1-6, 2013

Sezer A., Gök F., Aktekin E., "The first optical light from the supernova remnant G182.4+4.3 located in the Galactic anticentre region", MNRAS, vol.427, pp.1168-1174, 2012

Sezer A., Gök F., "Suzaku study of the centrally brightened supernova remnant G272.2-3.2", MNRAS, vol.421, pp.3538-3542, 2012

Gök F., Sezer A., "Ejecta detection in the middle-aged Galactic supernova remnant G296.1-0.5 observed with Suzaku", MNRAS, vol.419, pp.1603-1609, 2012

Gök F., Sezer A., "A deep X-ray observation of the supernova remnant G304.6+0.1 (Kes 17) using Suzaku", MNRAS, vol.423, pp.1215-1220, 2012

Sezer A., Gök F., Hüdaverdi M., Kimura M., Ercan E.N., "Suzaku observations of ejecta-dominated Galactic supernova remnant G346.6-0.2", MNRAS, vol.415, pp.301-305, 2011

Sezer A., Gök F., Hüdaverdi M., Ercan E.N., "Suzaku observation of the Galactic supernova remnant CTB 37A (G348.5+0.1)", MNRAS, vol.417, pp.1387-1391, 2011

Gök F., İkis G., Aktekin E., Sezer A., Altan M. , "Optical CCD photometry and Rosat X-ray spectral analysis of the shortest period CV El Psc (1RXS J232953.9+062814)", New Astronomy, vol.14, pp.160-165, 2009

Gök F., Sezer A., Aktekin E. , Güver T. , Ercan E., "Optical imaging and spectroscopic observation of the galactic supernova remnant G85.9-0.6", ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.324, pp.17-22, 2009

Gök F., Sezer A., Aslan Z., Aktekin E., "Optical observations of the galactic supernova remnants G59.5+0.1, G84.9+0.5 and G67.7+1.8", ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.318, pp.207-214, 2008

HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Gök F., "The Universe as A Laboratory", 9th International Conference on Hands on Science, 2012, ANTALYA, TÜRKİYE, - , vol.9, pp.191-

Aktekin E., Gök F., Hudaverdi M., Sezer A., Ercan E.N., "Suzaku Analysis of A1800", 9th International Conference of the Hellenic-Astronomical-Society, Athens, YUNANISTAN, 20-24 Eylül 2009, vol.424, pp.325-+

KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

19. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Şubat 2016

9th International Conference on Hands on Science, "Universe as a Laboratory, Antalya, Ekim 2012

18. Ulusal Astronomi Kongresi, Malatya, Ağustos 2012