



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4079](tel:+904422314079)

E-posta: inasir@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/inasir>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Zemin Kat ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: UK83TJUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8131-4455

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-5313-2021

ScopusID: 54924635500

Yoksis Araştırmacı ID: 44419

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2007 - 2012

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Ve Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Fast timing photo-polarimetri with OPTİMA, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2012

Yüksek Lisans, Seçilmiş katalistik değişen yıldızların patlama evrelerinin gözlemi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2007

Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Güneş ve Güneş Sistemleri, Temel Astronomi ve Astrofizik: Enstrümantasyon, Teknikler ve Astronomik gözlemler, Yıldızlar, Genel Fizik, Fizik ve astronomideki araç ve cihazlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2014 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2012 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Koordinatör Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Doktora Yeterlik Komitesi Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Tanıtım ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Eğitim Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Fakülte Eğitim Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, -, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bologna yetkilisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

Ders Bilgi Paketi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Ders Bilgi Paketi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

Fakülte Kriter Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2021 - 2024

Program Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2024

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2020 - 2021

Program Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2018 - 2021

Erasmus Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Farabi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Fakülte Kriter Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, -, 2018 - 2019

Atatürk Üniversitesi, Astrofizik Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2013 - 2013

Verdiği Dersler

Doktora

İleri Yüksek Enerji Astrofiziği, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2013 - 2014

Yüksek Lisans

Gözlemsel Astronomi ve Işık Ölçüm, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İleri Astrofizik II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Gözlemsel Astronomi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Astronomide Gözlem Teknikleri ve Analizi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Teleskop ve Alıcılar, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Lisans

Bitirme Projesi II, Lisans, 2024 - 2025, 2021 - 2022

Gezegen sistemleri, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Astronomi II, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Gözlemsel Astronomi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020
Yüksek Enerji Fiziği, Lisans, 2024 - 2025
Işık Ölçüm, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bitirme Projesi I, Lisans, 2024 - 2025, 2021 - 2022
Astronomi I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Yüksek Enerji Astrofiziği, Lisans, 2021 - 2022
Seminer, Lisans, 2020 - 2021
Değişen Yıldızlar, Lisans, 2020 - 2021
Gözlemsel Araçlar, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Nasıroğlu İ., Yıldız Sistemlerinde Zaman Değişimi Yöntemi İle 3. Cisim Araştırılması, Doktora, H.ER(Öğrenci), 2023
Nasıroğlu I., Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) Yerleşkesinin Bulut Sensörü ile Bulutluluk ve Atmosferik Analizi, Yüksek Lisans, E.ATALAY(Öğrenci), 2022
Nasıroğlu I., Erzurum İlinin Işık Kirliliği Ölçümü, Yüksek Lisans, F.BİNGÖL(Öğrenci), 2022
Nasıroğlu İ., Koronagrafin Astronomideki Uygulamaları, Yüksek Lisans, B.BATUHAN(Öğrenci), 2021
Nasıroğlu İ., Sonbaş Dhuga E., Kırmızıya kayması bilinen gama-ışın patlamalarının tayfsal gecikme ve karakteristik zaman ölçekleri, Yüksek Lisans, D.GÖKTAŞ(Öğrenci), 2020
Nasıroğlu İ., Sonbaş Dhuga E., Güneş benzeri bazı yıldızlar etrafında geçiş yöntemiyle gezegen araştırılması, Yüksek Lisans, P.AYDIN(Öğrenci), 2020
Nasıroğlu İ., Seçilmiş bazı örten yakın çift yıldız sistemlerinde gezegen araştırılması , Yüksek Lisans, H.ER(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Çukurova Üniversitesi, Eylül, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Çukurova Üniversitesi, Aralık, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Studying orbital period variations of XY Leo through updated eclipse times and multi-model analysis**
NASIROĞLU İ.
New Astronomy, cilt.118, 2025 (SCI-Expanded)
- II. Orbital Period Variation Analysis of the HS 0705+6700 Post-Common Envelope Binary**
Er H., Özdönmez A., Nasıroğlu İ., Kenger M. E.
Publications of the Astronomical Society of Australia, cilt.41, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Investigation on transit observations of the WASP-10 and WASP-11 systems**
ER H., KARAMAN N., ÖZDÖNMEZ A., NASIROĞLU İ., GÜRBULAK B.
NEW ASTRONOMY, cilt.107, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **Investigation on the orbital period variations of NN Ser: implications for the hypothetical planets, the Applegate mechanism, and the orbital stability**
Özdönmez A., Er H., Nasiroğlu İ.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, cilt.526, sa.3, ss.4725-4734, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **New observations of the eclipsing binary system NY Vir and its candidate circumbinary planets**
Er H., Özdönmez A., Nasiroğlu İ.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.507, sa.1, ss.809-817, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Is There a Circumbinary Planet around NSVS 14256825?**
Nasiroğlu İ., Goździewski K., Slowikowska A., Krzeszowski K., Zejmo M., Zola S., Er H., Ogłozza W., Drozd M., Koziel-Wierzbowska D., et al.
ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.153, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The HU Aqr planetary system hypothesis revisited**
Goździewski K., Slowikowska A., Dimitrov D., Krzeszowski K., Zejmo M., Kanbach G., Burwitz V., Rau A., Irawati P., Richichi A., et al.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, cilt.448, sa.2, ss.1118-1136, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **On the HU Aquarii planetary system hypothesis**
Goździewski K., Nasiroğlu İ., Slowikowska A., Beuermann K., Kanbach G., Gauza B., Maciejewski A. J., Schwarz R., Schwöpe A. D., Hinse T. C., et al.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.425, sa.2, ss.930-949, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Very fast photometric and X-ray observations of the intermediate polar V2069 Cygni (RX J2123.7+4217)**
Nasiroğlu İ., Slowikowska A., Kanbach G., Haberl F.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.420, sa.4, ss.3350-3359, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) Yerleşkesi'nin Boltwood Bulut Sensörü II (BWCS II) ile Bulutluluk Analizi**
ATALAY E., NASIROĞLU İ., YESİLYAPRAK C.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.10, sa.1, ss.9-20, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Koronagrafin Astronomideki Uygulamaları**
Gürbulak B. B., Nasiroğlu İ., Özdönmez A., Er H.
JOURNAL OF ANATOLIAN PHYSICS AND ASTRONOMY, cilt.1, sa.1, ss.31-34, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **THE HU Aqr O-C DIAGRAM TREND CHANGE: ARE THERE STILL ANY CIRCUMBINARY PLANETS?**
SŁOWIKOWSKA A., NASIROĞLU İ., GOZDZIEWSKI K., ZEJMO M., KRZESZOWSKI K., IRAWATI P., BUCKLEY D., DIMITROV D., ER H.
JOURNAL OF OCCULTATION AND ECLIPSE, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Işık Kirliliğinin Türkiye Ulusal Gözlemevlerine Etkisi**
Aydın S., Türkmen R. B., YÜZLÜKOĞLU F., KABA K., NASIROĞLU İ., YEŞİLYAPRAK C., KANDIRMAZ H. M.
IX. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2024), Aksaray, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2024
- II. **Türkiye için Gece Işıklarının Konumsal ve Zamansal Analizi**
Türkmen R. B., Aydın S., YÜZLÜKOĞLU F., NASIROĞLU İ., KABA K., YEŞİLYAPRAK C., KANDIRMAZ H. M.
IX. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2024), Aksaray, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2024
- III. **THE PLACE OF THE CORONAGRAPH ON EXOPLANETS**

Gürbulak B. B., NASIROĞLU İ., ÖZDÖNMEZ A., ER H.

1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 Eylül 2021

- IV. **Timing Method For Exoplanets**
Nasıroğlu İ.
1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES (ISFAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021, cilt.1, sa.1284, ss.174
- V. **Minima Timing of Some Eclipsing Close Binary Systems.**
NASIROĞLU İ., SLOWIKOWSKA A., GOZDZIEWSKI K., ER H., SONBAŞ E.
The 8th International Workshop on Occultation and Eclipse, 1 - 02 Mart 2018
- VI. **The HU Aqr O-C diagram trend change: Are there still any circumbinary planets?**
NASIROĞLU İ., SLOWIKOWSKA A., GOZDZIEWSKI K., Zejmo M., Krzeszowski K., Irawati P., Buckley D., Dimitrov D., ER H.
The 8th International Workshop on Occultation and Eclipse (IOTA/ME), 1 - 02 Mart 2018
- VII. **Searching for planets around eclipsing binary stars using timing method: NSVS 14256825**
NASIROĞLU İ., GOZDZIEWSKI K., Slowikowska A., KRZESZOWSKI K., ZEJMO M., ZOLA S., ER H.
330th Symposium of the International-Astronomical-Union (IAU), Nice, Fransa, 24 - 28 Nisan 2017, cilt.12, ss.405-406
- VIII. **Night Sky Quality Measurements In Erzurum**
YILMAZ S., ER H., GÜNEY Y., NASIROĞLU İ.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.528
- IX. **Timing Detection of Third Bodies Orbiting Eclipsing Binaries**
NASIROĞLU İ., SLOWIKOWSKA A., GOZDZIEWSKI K., Krzeszowski K., SONBAŞ E., Zejmo M., Zola S., GÜNEY Y., ER H.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.211
- X. **Timing Detection of Third Bodies Orbiting Eclipsing Binaries**
NASIROĞLU İ., Slowikowska A., Godziewski K., Krzeszowski K., SONBAŞ E., Zejmo M., Zola S., ER H., GÜNEY Y.
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 10 Eylül 2017
- XI. **NIGHT SKY QUALITY MEASUREMENTS IN ERZURUM (LIGHT POLLUTION)**
YILMAZ S., ER H., GÜNEY Y., NASIROĞLU İ.
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 33.ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.1
- XII. **NIGHT SKY QUALITY MEASUREMENTS IN ERZURUM (LIGHT POLLUTION)**
YILMAZ S., ER H., GÜNEY Y., NASIROĞLU İ.
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 33.ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.1
- XIII. **Searching Planets Around Eclipsing Close Binary Stars Systems Using Timing Method**
NASIROĞLU İ., GOZDZIEWSKI K., SLOWIKOWSKA A., Krzeszowski K., Zejmo M., Zola S., ER H.
European Week of Astronomy and Space Science (EWAS 2017), Prag, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Haziran 2017
- XIV. **Searching For Planets Around Selected Eclipsing Close Binary Systems**
NASIROĞLU İ., Godziewski K., Slowikowska A., Krzeszowski K., Zejmo M., Zola S., ER H.
Astrometry and Astrophysics in the Gaia sky, Nice, Fransa, 24 - 28 Nisan 2017
- XV. **Searching For Planets Around Selected Eclipsing Close Binary Systems**
NASIROĞLU İ., GÓZDZIEWSKI K., SLOWIKOWSKA A., KRZESZOWSKI K., ZEJMO M., ZOLA S., ER H.
Astrometry and Astrophysics in the Gaia sky, Nice, Fransa, 24 - 28 Nisan 2017, ss.1
- XVI. **Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Zamanlama Yöntemi ile Gezegen Araştırılması**
NASIROĞLU İ., SLOWIKOWSKA A., ER H.
XX. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 5 - 10 Eylül 2016
- XVII. **Night Sky Quality Measurements at the ATA50 Telescope**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, IPCAP 2016, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016
- XVIII. **Atatürk Üniversitesi Kampüsünün Gökyüzü Kalite Ölçümü**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XIX. **Seçilmiş Bazı Örtün Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Araştırılması**

- NASIROĞLU İ., GUNAY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XX. **Cüce Nova UV Per in Patlama Ve Sakinlik Dönemine Ait Fotometrik Gözlemleri**
NASIROĞLU İ., GUNAY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XXI. **ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNÜN GÖKYÜZÜ KALİTE ÖLÇÜMÜ**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., KILIÇ Y., NİAEİ M., TOZOĞLU B.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.1
- XXII. **ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNÜN GÖKYÜZÜ KALİTE ÖLÇÜMÜ**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., KILIÇ Y., NİAEİ M., TOZOĞLU B.
19. Ulusal Astronomi Kongresi ve 8. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.1
- XXIII. **ATA50 TELESCOPE: HARDWARE**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., YILDIRAN Y., GÜNEY Y., GÜÇSAV B., ÖZEREN F., KILIÇ Y., NİAEİ M., FİŞEK S., et al.
3rd Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, İspanya, 7 - 11 Ekim 2013, cilt.45, ss.28-29
- XXIV. **ATA50 Telescope Hardware**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., YILDIRAN Y., GÜNEY Y., GÜÇSAV B., ÖZEREN F. F., KILIÇ Y., NİAEİ M., FİŞEK S., et al.
Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, İspanya, 7 - 11 Ekim 2013, cilt.45, ss.28-29
- XXV. **Investigating AM Her Cataclysmic Variables with the Optical Pulsar Timing Analyzer OPTIMA**
AGNIESZKA S., KRZYSZTOF G., NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K., ARNE R., KRZYSZTOF K.
18th European White Dwarf Workshops - EuroWD 12, Krakow, Polonya, 13 - 17 Ağustos 2012, ss.363-366
- XXVI. **Manyetik Katakлизмik Değişen Yıldızlar Hu Aqr Ve V2069 Cyg Nin X Işın Ve Fotometrik Gözlemleri**
NASIROĞLU İ., AGNIESZKA S., KRZYSZTOF G., GOTTFRIED K.
XVIII. Ulusal Astronomi Kongresi, İnönü Üniversitesi, Malatya, Türkiye, 27 Ağustos - 01 Eylül 2012, ss.225-232
- XXVII. **Very fast photometric and X ray observations of the intermediate polar V2069 Cygni**
NASIROĞLU İ., AGNIESZKA S., GOTTFRIED K.
18th European White Dwarf Workshops - EuroWD 12, Krakow, Polonya, 13 - 17 Ağustos 2012
- XXVIII. **The orbital ephemeris of HU Aqr observed with OPTIMA Are there two giant planets in orbit**
NASIROĞLU İ., AGNIESZKA S., GOTTFRIED K.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010
- XXIX. **Very fast photometric observations of the intermediate polar V2069 Cyg**
NASIROĞLU İ., AGNIESZKA S., GOTTFRIED K.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010
- XXX. **The OPTIMA photo polarimeter instrumental updates and calibrations**
NASIROĞLU İ., AGNIESZKA S., GOTTFRIED K.
ASTRONS (Astrophysics of Neutron Stars) Conference IV, Çeşme, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ağustos 2010
- XXXI. **Optical Pulsar Timing Analyzer OPTIMA**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
International School for Young Astronomers (ISYA 2008), İstanbul, Türkiye, 6 - 18 Temmuz 2008
- XXXII. **OPTIMA Optical Pulsar Timing Analyzer Instrument**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
ASTRONS (Astrophysics of Neutron Stars) Workshop II, İstanbul, Türkiye, 30 Haziran - 04 Temmuz 2008
- XXXIII. **Seçilmiş Katakлизмik Değişen Yıldız Sistemlerinin Patlama Evrelerinin Gözlemi**
NASIROĞLU İ., AKYÜZ A., SONBAŞ E., EYUP Ç.
XV. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul Kültür Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 28 Ağustos - 01 Eylül 2006

Desteklenen Projeler

Kaba K., Kandırmaz H. M., Yüzlükoğlu F., Nasıroğlu İ., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) ve TÜBİTAK

Ulusal Gözlemevi (TUG) için Gece Işıklarının Analizi, 2025 - 2027
NASIROĞLU İ., DERVİŞOĞLU A., ÖZDÖNMEZ A., YEŞİLYAPRAK C., ER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atatürk Üniversitesi Yıldız ve Ötegezegen Sistemleri Araştırma Programı (ATAÜNİ YÖGAP), 2022 - 2025
Özdönmez A., Nasıroğlu İ., Agarwal A., TÜBİTAK Projesi, Bl Lac Tipi Blazarların Çeşitli Zaman Ölçeklerinde Frekansa Ve Zamana Bağlı Optik Değişimlerinin Araştırılması, 2022 - 2025
Nasıroğlu İ., Yeşilyaprak C., Özdönmez A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, DAG Doğu Anadolu Gözlemevi , 2012 - 2025
Nasıroğlu İ., Kenger M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Astronomik Bilgi Kartları, 2022 - 2022
Nasıroğlu İ., Kenger M. E., Karaman N., Gürbulak B. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Astronomik Masa Takvimi, 2022 - 2022
Nasıroğlu İ., Özkesen İ. C., Güden M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzay Bölgesi, 2021 - 2022
ÖZDÖNMEZ A., ER H., NASIROĞLU İ., POLATOĞLU A., EGE E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seçilmiş bazı AGÇ'lerin kısa ve orta-uzun vadeli değişimlerinin incelenmesi, 2020 - 2022
NASIROĞLU İ., TAŞ S., BOYDAŞ NASIROĞLU S., ALTUN B., FİLİK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Engelli Olmam Engelleri Aşmama Engel Değil, 2019 - 2020
NASIROĞLU İ., ER H., POLATOĞLU A., KENGER M. E., ÖZKESEN İ. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tablete Değil Gökyüzüne Bakl, 2019 - 2020
Nasıroğlu İ., TÜBİTAK Projesi, Seçilmiş Bazı Örten Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Araştırılması, 2015 - 2019
Nasıroğlu İ., Güney Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atatürk Üniversitesi Kampüsünün Gökyüzü Kalite Ölçümü Bilimsel BAP 2013 066 Atatürk Üniversitesi Erzurum, 2013 - 2015
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNÜN GÖKYÜZÜ KALİTE ÖLÇÜMÜ, 2013 - 2015
Nasıroğlu İ., Yeşilyaprak C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atmosferik Özelliklerin ve Sönümleme Katsayılarının Belirlenmesi BAP 2012 497 Atatürk Üniversitesi Erzurum, 2012 - 2014
Slowikowska A., AB Destekli Diğer Projeler, The Foundation for Polish Science - Program Homing - Grant FNP HOM/2009/11B (Zielona Gora Üniversitesi, Polonya), 2012 - 2012
Alpar M. A., AB Destekli Diğer Projeler, Astrophysics of Neutron Stars (ASTRONS) EU FP6 Marie Curie Transfer of Knowledge, MKTD CT 2006 042722), 2006 - 2010
Akyüz A., TÜBİTAK Projesi, Yakın Sarmal Galaksilerde Gama Işın Patlama Kalıntılarının Optik Bölgede Araştırılması (TUBITAK 106T733), Çukurova Üniversitesi, 2007 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

JOURNAL OF ANATOLIAN PHYSICS AND ASTRONOMY, Yayın Kurul Üyesi, 2020 - 2022

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

International Astronomical Union (IAU), Üye, 2018 - Devam Ediyor , Fransa
TÜRK ASTRONOMİ DERNEĞİ, Üye, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye
European Astronomical Society (EAS), Üye, 2017 - Devam Ediyor , İsviçre
Türk Astronomi Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2016 - 2018, Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Journal of Anatolian Physics and Astronomy, Diğer Dergiler, Nisan 2022
Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, Diğer Dergiler, Mayıs 2021

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kalecik S., Sarıtaş S., Kılıç D., Ünver Y., Nişancı B., Toraman E., Ömeroğlu M. A., Orak T., Taş S., Levet A., et al., 1st International Symposium On Recent Advances In Fundamental And Applied Sciences (Isfas-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Kaya Y., Onganer Y., Taş S., Öznülür Özer T., Saraç Y., Mavi A., Levet A., İncekara Ü., Şener Kılıç S. Ş., Nasıroğlu İ., In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Metrikler

Yayın: 47

Atıf (WoS): 96

Atıf (Scopus): 117

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Oturum Başkanı, Muğla, Türkiye, 2017

European Week of Astronomy and Space Science - EWASS 2017, Davetli Konuşmacı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2017