

Asst. Prof. İlham NASIROĞLU



Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 4079](tel:+904422314079)

Email: inasir@atauni.edu.tr

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

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

International Researcher IDs

ScholarID: UK83TJUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8131-4455

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

ScopusID: 54924635500

Yoksis Researcher ID: 44419

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Turkey 2007 - 2012

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Turkey 2004 - 2007

Undergraduate, Balıkesir University, Fen Ve Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 1998 - 2002

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Fast timing photo-polarimetri with OPTİMA, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2012

Postgraduate, Seçilmiş kataklismik değişen yıldızların patlama evrelerinin gözlemi, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2007

Research Areas

Physics, Astronomy and Astrophysics, Sun and Solar Systems, Astronomy and Astrophysics: Instrumentation Techniques and Observations, Stars, General Physics, Physics and astronomy tools and devices, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2014 - Continues

Assistant Professor, Ataturk University, Fen Fakültesi, Fizik, 2012 - 2014

Academic and Administrative Experience

Program Accreditation-Self-Assessment Committee Member, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Continues

Assistant Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Continues

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2022 - Continues

Doktora Yeterlik Komitesi Üyesi, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2021 - Continues

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Continues

Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Continues

Bölüm Tanıtım ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Continues

Bölüm Eğitim Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Continues

Fakülte Eğitim Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, -, 2021 - Continues

Deputy Head of Department, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2021 - Continues

Bologna yetkilisi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2020 - Continues

Erasmus Program Department Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2020 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2019 - Continues

Ders Bilgi Paketi Koordinatörü, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - Continues

Ders Bilgi Paketi Koordinatörü, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2018 - Continues

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 - Continues

Fakülte Kriter Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, 2021 - 2024

Program Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2024

Erasmus Program Department Coordinator, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı, 2020 - 2021

Program Koordinatörü, Ataturk University, Fen Fakültesi, 2018 - 2021

Erasmus Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Mevlana Exchange Program Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Farabi Coordinator, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 2020

Fakülte Kriter Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Fen Fakültesi, -, 2018 - 2019

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

Courses

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

Gezegen sistemleri, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Astronomi II, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

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

Gözlemsel Astronomi, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

High Energy Physics, Undergraduate, 2024 - 2025

Işık Ölçüm, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Bitirme Projesi I, Undergraduate, 2024 - 2025, 2021 - 2022

Astronomi I, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Advanced High Energy Astrophysics, Doctorate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2013 - 2014
İleri Astrofizik II, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Yüksek Enerji Astrofiziği, Undergraduate, 2021 - 2022
Seminer, Undergraduate, 2020 - 2021
Değişen Yıldızlar, Undergraduate, 2020 - 2021
Gözlemsel Araçlar, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Gözlemsel Astronomi, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Astronomide Gözlem Teknikleri ve Analizi, Postgraduate, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Teleskop ve Alıcılar, Postgraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Supervised Theses

Nasıroğlu İ., Yıldız Sistemlerinde Zaman Değişimi Yöntemi İle 3. Cisim Araştırılması, Doctorate, H.ER(Student), 2023
Nasıroğlu İ., Cloudiness and atmospheric analysis with cloud sensor of East Anatolia Observatory (DAG) site, Postgraduate, E.ATALAY(Student), 2022
Nasıroğlu İ., Light pollution measurement of Erzurum province, Postgraduate, F.BİNGÖL(Student), 2022
Nasıroğlu İ., Applications of the coronagraph in astronomy, Postgraduate, B.BATUHAN(Student), 2021
Nasıroğlu İ., Sonbaş Dhuga E., Spectral lags and characteristic time scales of gamma-ray bursts with known redshift, Postgraduate, D.GÖKTAŞ(Student), 2020
Nasıroğlu İ., Sonbaş Dhuga E., Probing the physical parameters of planetary systems around sun-like stars using transit method, Postgraduate, P.AYDIN(Student), 2020
Nasıroğlu İ., Searching planets around some selected eclipsing close binary stars systems, Postgraduate, H.ER(Student), 2018

Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Çukurova Üniversitesi, September, 2022
Post Graduate, Post Graduate, Atatürk Üniversitesi, September, 2021
Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, June, 2021
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Atatürk Üniversitesi, January, 2020
Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, July, 2019
Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, August, 2018
Doctorate, Doctorate, Çukurova Üniversitesi, July, 2018
Post Graduate, Post Graduate, Atatürk Üniversitesi, June, 2018
Doctorate, Doctorate, Çukurova Üniversitesi, December, 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Studying orbital period variations of XY Leo through updated eclipse times and multi-model analysis**
NASIROĞLU İ.
New Astronomy, vol.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, vol.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, vol.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, vol.526, no.3, pp.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, vol.507, no.1, pp.809-817, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Is There a Circumbinary Planet around NSVS 14256825?**
Nasiroğlu İ., Gozdziwski K., Slowikowska A., Krzeszowski K., Zejmo M., Zola S., Er H., Ogloza W., Drozd M., Koziel-Wierzbowska D., et al.
ASTRONOMICAL JOURNAL, vol.153, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The HU Aqr planetary system hypothesis revisited**
Gózdziwski 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, vol.448, no.2, pp.1118-1136, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **On the HU Aquarii planetary system hypothesis**
Gozdziwski K., Nasiroglu 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, vol.425, no.2, pp.930-949, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Very fast photometric and X-ray observations of the intermediate polar V2069 Cygni (RX J2123.7+4217)**
Nasiroglu İ., Slowikowska A., Kanbach G., Haberl F.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.420, no.4, pp.3350-3359, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Cloudiness Analysis with Boltwood Cloud Sensor II (BWCS II) over Eastern Anatolia Observatory (DAG) Site**
ATALAY E., NASIROGLU I., Yesilyaprak C.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), vol.10, no.1, pp.9-20, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Applications of Coronagraph in Astronomy**
Gürbulak B. B., Nasiroğlu İ., Özdönmez A., Er H.
JOURNAL OF ANATOLIAN PHYSICS AND ASTRONOMY, vol.1, no.1, pp.31-34, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **THE HU Aqr O-C DIAGRAM TREND CHANGE: ARE THERE STILL ANY CIRCUMBINARY PLANETS?**
SLOWIKOWSKA A., NASIROĞLU İ., GOZDZIEWSKI K., ZEJMO M., KRZESZOWSKI K., IRAWATI P., BUCKLEY D., DIMITROV D., ER H.
JOURNAL OF OCCULTATION AND ECLIPSE, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 17 - 19 October 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, Turkey, 17 - 19 October 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, Turkey, 10 September 2021

- IV. **Timing Method For Exoplanets**
Nasiroğlu İ.
1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES (ISFAS-2021), Erzurum, Turkey, 10 - 12 September 2021, vol.1, no.1284, pp.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 March 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 March 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, France, 24 - 28 April 2017, vol.12, pp.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, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.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, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.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 September 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, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.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, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.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, Czech Republic, 26 - 30 June 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, France, 24 - 28 April 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, France, 24 - 28 April 2017, pp.1
- XVI. **Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Zamanlama Yöntemi ile Gezegen Araştırılması**
NASIROĞLU İ., SLOWIKOWSKA A., ER H.
XX. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Turkey, 5 - 10 September 2016
- XVII. **Night Sky Quality Measurements at the ATA50 Telescope**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, IPCAP 2016, Erzurum, Turkey, 25 - 27 February 2016
- XVIII. **Atatürk Üniversitesi Kampüsünün Gökyüzü Kalite Ölçümü**
NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015
- XIX. **Seçilmiş Bazı Örtün Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Araştırılması**

- NASIROĞLU İ., GUNAY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 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, Turkey, 2 - 06 February 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, Turkey, 2 - 06 February 2015, pp.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, Turkey, 2 - 06 February 2015, pp.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, Spain, 7 - 11 October 2013, vol.45, pp.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, Spain, 7 - 11 October 2013, vol.45, pp.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, Poland, 13 - 17 August 2012, pp.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, Turkey, 27 August - 01 September 2012, pp.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, Poland, 13 - 17 August 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, Turkey, 31 August - 04 September 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, Turkey, 31 August - 04 September 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, Turkey, 2 - 06 August 2010
- XXXI. **Optical Pulsar Timing Analyzer OPTIMA**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
International School for Young Astronomers (ISYA 2008), İstanbul, Turkey, 6 - 18 July 2008
- XXXII. **OPTIMA Optical Pulsar Timing Analyzer Instrument**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
ASTRONS (Astrophysics of Neutron Stars) Workshop II, İstanbul, Turkey, 30 June - 04 July 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, Turkey, 28 August - 01 September 2006

Supported Projects

- Kaba K., Kandırmaz H. M., Yüzlükoğlu F., Nasıroğlu İ., TÜBİTAK Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Atatürk Üniversitesi Yıldız ve Ötegezegen Sistemleri Araştırma Programı (ATAÜNİ YÖGAP), 2022 - 2025
- Özdönmez A., Nasıroğlu İ., Agarwal A., TÜBİTAK Project, Investigation of frequency and time-dependent optical variability of BL Lac type blazars on diverse timescales., 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Astronomik Bilgi Kartları, 2022 - 2022
- Nasıroğlu İ., Kenger M. E., Karaman N., Gürbulak B. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Astronomik Masa Takvimi, 2022 - 2022
- Nasıroğlu İ., Özkesen İ. C., Güden M., Project Supported by Higher Education Institutions, Uzay Bölgesi, 2021 - 2022
- ÖZDÖNMEZ A., ER H., NASIROĞLU İ., POLATOĞLU A., EGE E., Project Supported by Higher Education Institutions, Seçilmiş bazı AGÇ'lerin kısa ve orta-uzun vadeli değişimlerinin incelenmesi, 2020 - 2022
- NASIROĞLU İ., TAŞ S., BOYDAŞ NASIROĞLU S., ALTUN B., FİLİK G., Project Supported by Higher Education Institutions, Engelli Olmam Engelleri Aşmama Engel Değil, 2019 - 2020
- NASIROĞLU İ., ER H., POLATOĞLU A., KENGER M. E., ÖZKESEN İ. C., Project Supported by Higher Education Institutions, Tablete Değil Gökyüzüne Bak!, 2019 - 2020
- Nasıroğlu İ., TÜBİTAK Project, Seçilmiş Bazı Örten Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Araştırılması, 2015 - 2019
- Nasıroğlu İ., Güney Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Atatürk Üniversitesi Kampüsünün Gökyüzü Kalite Ölçümü Bilimsel BAP 2013 066 Atatürk Üniversitesi Erzurum, 2013 - 2015
- NASIROĞLU İ., GÜNEY Y., Project Supported by Higher Education Institutions, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNÜN GÖKYÜZÜ KALİTE ÖLÇÜMÜ, 2013 - 2015
- Nasıroğlu İ., Yeşilyaprak C., Project Supported by Higher Education Institutions, Atmosferik Özelliklerin ve Sönümleme Katsayılarının Belirlenmesi BAP 2012 497 Atatürk Üniversitesi Erzurum, 2012 - 2014
- Slowikowska A., EU Supported Other Project, The Foundation for Polish Science - Program Homing - Grant FNP HOM/2009/11B (Zielona Gora Üniversitesi, Polonya), 2012 - 2012
- Alpar M. A., EU Supported Other Project, Astrophysics of Neutron Stars (ASTRONS) EU FP6 Marie Curie Transfer of Knowledge, MKTD CT 2006 042722), 2006 - 2010
- Akyüz A., TÜBİTAK Project, Yakın Sarmal Galaksilerde Gama Işın Patlama Kalıntılarının Optik Bölgede Araştırılması (TÜBİTAK 106T733), Çukurova Üniversitesi, 2007 - 2008

Activities in Scientific Journals

JOURNAL OF ANATOLIAN PHYSICS AND ASTRONOMY, Publication Committee Member, 2020 - 2022

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

- International Astronomical Union (IAU), Member, 2018 - Continues, France
- TÜRK ASTRONOMİ DERNEĞİ, Member, 2018 - Continues, Turkey
- European Astronomical Society (EAS), Member, 2017 - Continues, Switzerland
- Türk Astronomi Derneği, Board Member, 2016 - 2018, Turkey

Scientific Refereeing

Journal of Anatolian Physics and Astronomy, Other Journals, April 2022

Tasks In Event Organizations

Kalecik S., Saritař S., Kiliř D., Ünver Y., Niřancı B., Toraman E., Ömeroęlu M. A., Orak T., Taş S., Levet A., et al., 1st International Symposium On Recent Advances In Fundamental And Applied Sciences (Isfas-2021), Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Kaya Y., Onganer Y., Taş S., Öznülüer Özer T., Saraç Y., Mavi A., Levet A., İncekara Ü., şener Kiliř S. ř., Nasiroğlu İ., In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Metrics

Publication: 47

Citation (WoS): 96

Citation (Scopus): 110

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5

Congress and Symposium Activities

Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Session Moderator, Muğla, Turkey, 2017

European Week of Astronomy and Space Science - EWASS 2017, Invited Speaker, Praha, Czech Republic, 2017