

Asst. Prof. İlham NASIROĞLU

Personal Information

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

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

Address: Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Astrofizik Böl, F109 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, 2023 - Continues

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

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

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, 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 Stratejik Plan 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

Program Koordinatörü, Ataturk University, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2018 - 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

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

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

Farabi 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

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

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

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

Courses

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

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

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

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

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

Advanced High Energy Astrophysics, Doctorate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2013 - 2014

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

Bitirme Projesi II, Undergraduate, 2021 - 2022

İleri Astrofizik II, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Yüksek Enerji Astrofiziği, Undergraduate, 2021 - 2022

Seminer, Undergraduate, 2020 - 2021

Bitirme Projesi I, Undergraduate, 2021 - 2022

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

Advising Theses

Nasıroğlu I., Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) Yerleşkesinin Bulut Sensörü ile Bulutluluk ve Atmosferik Analizi, Postgraduate, E.ATALAY(Student), 2022

Nasıroğlu I., Erzurum İlinin Işık Kirliliği Ölçümü, Postgraduate, F.BİNGÖL(Student), 2022

Nasıroğlu İ., Koronagrafin Astronomideki Uygulamaları, Postgraduate, B.BATUHAN(Student), 2021

Nasıroğlu İ., Güneş benzeri bazı yıldızlar etrafında geçiş yöntemiyle gezegen araştırılması, Postgraduate, P.AYDIN(Student), 2020

Nasıroğlu İ., Kırmızıya kayması bilinen gama-ışın patlamalarının tayfsal gecikme ve karakteristik zaman ölçekleri, Postgraduate, D.GÖKTAŞ(Student), 2020

Nasıroğlu İ., Seçilmiş bazı örten yakın çift yıldız sistemlerinde gezegen araştırılması, 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. **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)
- II. **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)
- III. **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., Nasıroğlu İ.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol.526, no.3, pp.4725-4734, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **New observations of the eclipsing binary system NY Vir and its candidate circumbinary planets**
Er H., Özdönmez A., Nasıroğlu İ.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.507, no.1, pp.809-817, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Is There a Circumbinary Planet around NSVS 14256825?**
Nasıroğlu İ., Gozdziwski K., Slowikowska A., Krzeszowski K., Zejmo M., Zola S., Er H., Ogłozza W., Drozd M., Koziel-Wierzbowska D., et al.

ASTRONOMICAL JOURNAL, vol.153, 2017 (SCI-Expanded)

- VI. **The HU Aqr planetary system hypothesis revisited**
Gózdziwski K., Słowikowska 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)
- VII. **On the HU Aquarii planetary system hypothesis**
Gózdziwski K., Nasiroğlu İ., Słowikowska 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)
- VIII. **Very fast photometric and X-ray observations of the intermediate polar V2069 Cygni (RX J2123.7+4217)**
Nasiroğlu İ., Słowikowska 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., NASIROĞLU İ., YESİLYAPRAK 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?**
SŁOWIKOWSKA 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. **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
- II. **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
- III. **The HU Aqr O-C diagram trend change: Are there still any circumbinary planets?**
NASIROĞLU İ., SŁOWIKOWSKA 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
- IV. **Minima Timing of Some Eclipsing Close Binary Systems.**
NASIROĞLU İ., SŁOWIKOWSKA A., GOZDZIEWSKI K., ER H., SONBAŞ E.
The 8th International Workshop on Occultation and Eclipse, 1 - 02 March 2018
- V. **Searching for planets around eclipsing binary stars using timing method: NSVS 14256825**
NASIROĞLU İ., GOZDZIEWSKI K., SŁOWIKOWSKA 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

- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **Atatürk Üniversitesi Kampüsünün Gökyüzü Kalite Ölçümü**
NASIROĞLU İ., GUNAY Y., KILIC Y.
IXX. Ulusal Astronomi Kongresi, OTDÜ, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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-

- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **Optical Pulsar Timing Analyzer OPTIMA**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
International School for Young Astronomers (ISYA 2008), İstanbul, Turkey, 6 - 18 July 2008
- XXX. **OPTIMA Optical Pulsar Timing Analyzer Instrument**
NASIROĞLU İ., GOTTFRIED K.
ASTRONS (Astrophysics of Neutron Stars) Workshop II, İstanbul, Turkey, 30 June - 04 July 2008
- XXXI. **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

- Özdönmez A., Nasıroğlu İ., Agarwal A., TUBITAK 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., TUBITAK 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., TUBITAK Project, Yakın Sarmal Galaksilerde Gama Işın Patlama Kalıntılarının Optik Bölgede Araştırılması (TUBITAK 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
Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, Other Journals, May 2021

Tasks In Event Organizations

Kalecik S., Sarıtaş S., Kılıç D., Ünver Y., Nişancı B., Toraman E., Ömerođlu 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 Kılıç S. Ş., Nasıroğlu İ., In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Metrics

Publication: 44
Citation (WoS): 96
Citation (Scopus): 106
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