

Prof. NAZIM AKSAKER

Personal Information

Office Phone: [+90 322 394 5234](tel:+903223945234) Extension: 119

Fax Phone: [+90 322 394 5235](tel:+903223945235)

Email: naksaker@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//naksaker>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8721-5036

Publons / Web Of Science ResearcherID: M-1860-2015

Yoksis Researcher ID: 18533

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 2005 - 2009

Postgraduate, Cukurova University, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 2001 - 2004

Undergraduate, Cukurova University, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 1996 - 2001

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, DEFPOS İLE YILDIZLARARASI ORTAMDA VE BULUTSULARDAKİ HII BÖLGELERİNİN İNCELENMESİ, Cukurova University, Fizik, Fizik, 2009

Postgraduate, DEFPOS Ha VERİLERİNİN PARLAKLIK AYARLAMASI, Cukurova University, Fizik , Fizik, 2004

Research Areas

Physics, Astronomy and Astrophysics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2021 - Continues

Associate Professor, Cukurova University, Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2017 - 2021

Lecturer PhD, Cukurova University, Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2010 - 2017

Courses

Fizik, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Physics, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Introduction to Installation, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Electric Power Transmission and Distribution, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Office Programs, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Office Programs, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Astronomical site selection for Antarctica with astro-meteorological parameters**
AKSAKER N., Bayazit M., Kurt Z., YERLİ S. K., AKTAY A., ERDOĞAN M. A.
Experimental Astronomy, vol.58, no.2, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A statistical analysis of atmospheric parameters for cataloged astronomical observatory sites**
Kurt Z., YERLİ S. K., AKSAKER N., AKTAY A., ERDOĞAN M. A.
Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics, vol.263, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Investigating potential Dark Sky Parks in Balkans**
Kurt Z., AKSAKER N., YERLİ S. K., ERDOĞAN M. A.
Astrophysics and Space Science, vol.369, no.8, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Looking for timing variations in the transits of 16 exoplanets**
Yalçınkaya S., ESMER E. M., BAŞTÜRK Ö., Muhaymin A., Kutluay A., Silistre D., Akar F., Southworth J., Mancini L., Davoudi F., et al.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol.530, no.3, pp.2475-2495, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Exploring the relationship between X-ray binaries and compact star clusters (I): NGC 4490 and NGC 4214**
AKYÜZ A., AKKAYA ORALHAN İ., Allak S., Acar S., Doner O., AKSAKER N.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol.529, no.2, pp.1507-1523, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Spectroscopic observations of selected planetary nebulae from the HASH data base**
Temiz U., AKSAKER N., AKYÜZ A.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol.527, no.1, pp.1481-1493, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of the connection between X-ray binaries and compact star clusters in NGC 628**
Avdan S., Akyuz A., Acar S., Akkaya Oralhan I., Allak S., Aksaker N.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.519, no.4, pp.4826-4840, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Photometric Study of Six W UMa Systems and Investigation of the Mass-Radius Relations for Contact Binary Stars**
Poro A., Paki E., Blackford M. G., Davoudi F., Aladag Y., Zamanpour S., Sarabi S., Halavati A., AKSAKER N., Bagis H., et al.
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC, vol.134, no.1036, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **The transient ultraluminous X-ray source, ULX-4, in M51**
Allak S., AKYÜZ A., AKKAYA ORALHAN İ., Avdan S., AKSAKER N., Vinokurov A., SOYDUGAN F., Sonbas E., Dhuga K. S.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.510, no.3, pp.4355-4369, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Homogeneous transit timing analyses of 10 exoplanet systems**
BAŞTÜRK Ö., ESMER E. M., YALÇINKAYA S., Torun L., Mancini L., Helweh F., Karamanli E., Southworth J., ALİŞ S., Wunsche A., et al.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.512, no.2, pp.2062-2081, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **BO Ari Light Curve Analysis using Ground-Based and TESS Data**
Poro A., Zamanpour S., Hashemi M., Aladag Y., AKSAKER N., Rezaei S., Solmaz A.
NEW ASTRONOMY, vol.86, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Optical counterparts of ULXs in two dwarf galaxies: NGC 4861 and NGC 4449**
Ela M. O., AKYÜZ A., AKSAKER N., Avdan S., AKKAYA ORALHAN İ., Vinokurov A., Allak S., Solovyeva Y., Atapın K., Bizyaev D.

- MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.505, no.1, pp.771-782, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **The First Light Curve Solutions and Period Study of BQ Ari**
Poro A, Davoudi F, ALIÇAVUŞ F, Khakpash S, ESMER E. M., BAŞTÜRK Ö., Lashgari E., Rahimi J., Aladag Y., AKSAKER N., et al.
ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS, vol.47, no.6, pp.402-410, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **The temporal analysis of light pollution in Turkey using VIIRS data**
YERLİ S. K., AKSAKER N., Bayazit M., Kurt Z., Aktay A., Erdogan M. A.
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.366, no.4, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Çukurova Üniversitesi Uzay Bilimleri ve Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi (UZAYMER): I. Gözlem Koşulları ve Güncel Projeler**
SOLMAZ A., AKSAKER N., AKYÜZ A., KURT Z., ALLAK S., ALADAĞ Y., KARAKILÇIK M., EMRAHOĞLU N., ÖZEL M. E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.2, no.1, pp.1-12, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **The ULX source X-3 in NGC 4258: a search for its X-ray and optical properties**
AKYÜZ A., Avdan S., Allak S., AKSAKER N., Oralhan I. A., BALMAN Ş.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.499, no.2, pp.2138-2147, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Identification of a new ultraluminous X-ray source in NGC 1316**
Allak S., AKYÜZ A., AKSAKER N., Ela M. O., Avdan S., SOYDUGAN F.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.499, no.4, pp.5682-5689, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A case study of light pollution in France**
AKSAKER N., YERLİ S. K., Kurt Z., Bayazit M., Aktay A., Erdogan M. A.
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, vol.365, no.9, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Global Site Selection for Astronomy**
Aksaker N., Yerli S. K., Erdogan M. A., Kurt Z., Kaba K., Bayazit M., Yesilyaprak C.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.493, no.1, pp.1204-1216, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Optical counterparts of an ultraluminous X-Ray Source X-1 in NGC 2500**
AKSAKER N., AKYÜZ A., Avdan S., Avdan H.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.488, no.4, pp.5935-5940, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Optical Counterparts of ULXs and Their Host Environments in NGC 4490/4485**
AVDAN S., AKYÜZ A., VINOKUROV A., AKSAKER N., AVDAN H., FABRIKA S., VALEEV A., Akkaya-Oralhan I., Balman S.
ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol.875, no.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **New Galactic Planetary nebulae selected by radio and multiwavelength characteristics**
FRAGKOU V., PARKER Q. A., BOJICIC I. S., AKSAKER N.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.480, no.3, pp.2916-2928, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **X-RAY SPECTRAL AND OPTICAL PROPERTIES OF A ULX IN NGC 4258 (M106)**
Avdan H., Avdan S., AKYÜZ A., Balman S., AKSAKER N., Oralhan I. A.
ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol.828, no.2, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Optical counterparts of two ULXs in NGC 5474 and NGC 3627 (M 66)**
AVDAN S., VINOKUROV A., FABRIKA S., ATAPIN K., AVDAN H., AKYÜZ A., SHOLUKHOVA O., AKSAKER N., VALEEV A.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol.455, no.1, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Astronomical site selection for Turkey using GIS techniques**
AKSAKER N., YERLİ S. K., ERDOĞAN M. A., ERDİ E., KABA K., AK T., ASLAN Z., BAKIŞ V., DEMİRCAN O., Evren S., et al.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, vol.39, no.3, pp.547-566, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Emission-Line Fluxes of Northern Planetary Nebulae**
AKSAKER N., YERLİ S. K., Kiziloglu U., Atalay B.
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF AUSTRALIA, vol.32, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **DEFPOS H alpha observations of the W80 Complex**
AKSAKER N.
RESEARCH IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, vol.13, no.5, pp.547-556, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A Study on W Ursae Majoris-Type Systems Recognised by the ROTSE-IIId Experiment**
Coker D., Ozdemir S., YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., Guccav B. B.

- PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF AUSTRALIA, vol.30, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Long-term variations and periods of Mira stars from ROTSE-IIId**
YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., Guçsav B. B., Aksaker N., Dikicioglu E., Helvacı M., Coker D., Aydın M. E., Dincel B., Uzun N.
NEW ASTRONOMY, vol.17, no.5, pp.504-513, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **A pipeline for the ROTSE-IIId archival data**
Guçsav B. B., YEŞİLYAPRAK C., YERLİ S. K., AKSAKER N., Kiziloglu U., Coker D., Dikicioglu E., Aydın M. E.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, vol.33, no.1, pp.197-209, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The H alpha observations of the California Nebula (NGC 1499) with DEFPOS**
Sahan M., AKSAKER N., Yegingil I.
ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, vol.333, no.2, pp.153-159, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. **DEFPOS H alpha observations of HII regions**
Aksaker N., Sahan M., Yegingil I., EMRAHOĞLU N.
NEW ASTRONOMY, vol.16, no.8, pp.485-491, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Intensity calibration of DEFPOS data**
AKSAKER N., Yegingil I., Sahan M.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, vol.24, pp.127-139, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **H alpha measurements using DEFPOS/RTT150 Telescope: Instrumentation and observations**
Sahan M., Yegingil I., AKSAKER N.
RESEARCH IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, vol.9, no.2, pp.237-248, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Observation of the geocoronal balmer alpha with DEFPOS**
Sahan M., Yegingil I., Aksaker N.
TERRESTRIAL ATMOSPHERIC AND OCEANIC SCIENCES, vol.18, no.1, pp.85-96, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **DEFPOS and its first results**
Sahan M., Yegingil I., Aksaker N., Kiziloglu U., Akyilmaz M.
CHINESE JOURNAL OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, vol.5, no.2, pp.211-220, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Geçiş Zamanları Değişimi Yöntemiyle HAT-P-16b ve TrES-3b Ötegezegenlerinin İncelenmesi**
Aladag Y., AKYÜZ A., BAŞTÜRK Ö., AKSAKER N., ESMER E. M., Yalçınkaya S.
Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, vol.2, no.1, pp.28-37, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Ç.Ü. Uzay Bilimleri ve Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi (UZAYMER) : I. Gözlem Koşulları ve Güncel Projeler**
SOLMAZ A., AKSAKER N., AKYÜZ A., BAŞTÜRK Ö., KARAKILÇIK M., EMRAHOĞLU N., ÖZEL M. E.
Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, vol.2, no.1, pp.1-12, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **SOME H Alpha OBSERVATIONS WITH DEFPOS**
ŞAHAN M., AKSAKER N., YEĞİNGİL İ.
BALKAN PHYSICS LETTERS, vol.19, pp.45-53, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Yıldızlararası Ortamın İyonlaşmış Hidrojen Bölgelerinin RTT150 DEFPOS İle Detaylı Olarak İncelenmesi**
AKSAKER N., YEĞİNGİL İ.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.19, pp.112-119, 2008 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Spectral Investigations of Some Planetary Nebulae from Northern Sky**
AKSAKER N., AKYÜZ A., TEMİZ U.
APRIM 2023: 2023 Asia-Pacific Regional IAU Meeting, Japan, 07 August 2023

- II. **deneme**
AKSAKER N.
ulusal astronomi kongresi, Turkey, 3 - 06 September 2018
- III. **GÖKSİS: Gökyüzü Kalitesi Ölçüm Sistemi**
YERLİ S. K., AKSAKER N., BALBAY R., BAKIŞ V., ÖZİŞİK T., AK T., EVREN M. S., KÜÇÜK İ., ÖZDEMİR T., YELKENCİ K., et al.
21. Ulusal Astronomi Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2018, vol.1, pp.749-752
- IV. **Dünyada Astronomik Yer Seçimi Çalışması**
AKSAKER N., KABA K., KURT Z., SEYHAN R. K., ERDOĞAN M. A., YERLİ S. K., YEŞİLYAPRAK C., KÜÇÜK İ., ATILAN M.
21. Ulusal Astronomi Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2018, vol.1, pp.745-748
- V. **New Transit Observation for HAT-P-36 b and HAT-P-37 b**
Seyhan R. K., BAŞTÜRK Ö., AKSAKER N.
TURKISH PHYSICALSOCIETY 35th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS (TPS35), 4 - 08 September 2019
- VI. **Eastern Anatolian Observatory (DAG) And Other Near-Infrared Observatories From Window Of PWV**
ÖZTÜRK ÇETNİ D., KURT Z., KAZIM K., YEŞİLYAPRAK C., AKSAKER N.
35th International Physics Congress, 4 - 08 September 2019
- VII. **A Search for Optical Counterparts of ULX-4 in M51 Galaxy**
AKYÜZ A., AVDAN S., AKSAKER N., ALLAK S., Oralhan I. A.
10th Jubilee Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), Sofija, Bulgaria, 26 - 30 August 2018, vol.2075
- VIII. **Uzaktan Algılama Verileri Kullanılarak Türkiye Genelinde Işık Kirliliği Analizi**
Seyhan R. K., AKSAKER N., Kurt Z., ERDOĞAN M. A.
VII. UZAKTAN ALGILAMA VE CBS SEMPOZYUMU, Eskişehir, Turkey, 18 - 21 September 2018, vol.1, pp.802-807
- IX. **Luminous X-ray source population in spiralgalaxy NGC 925**
AKYÜZ A., Avdan Ş., AKSAKER N.
10-th JUBILEE CONFERENCE OF THE BALKAN PHYSICAL UNION, 26 - 30 August 2018
- X. **X-ray and Optical Properties of ULXs in NGC 4490/4485**
AVDAN S., AVDAN H., AKYÜZ A., AKSAKER N.
33rd International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Turkey, 6 - 10 September 2017, vol.1935
- XI. **Astronomik Gözlemleri için "Gökyüzü Kalitesi ÖlçümSistemi" (GÖKSİS)**
AKSAKER N., YERLİ S. K., Balbay R., BAKIŞ V., Özişik T., AK T., EVREN M. S., KÜÇÜK İ., ÖZDEMİR T., Yelkenci K., et al.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.1799-1806
- XII. **Galaktik Gezegenimsi Bulutsuların Belirlenmesi**
AKSAKER N., GÜNEY Y.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.1774-1780
- XIII. **Optical Studies of Ultra Luminous X-ray Sources in TwoColliding Galaxies**
AKYÜZ A., AKSAKER N., Avdan Ş., Avdan H.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.1843-1847
- XIV. **A Search for Galactic Planetary Nebulae Using Multi-wavelength Data**
Vasiliki F., Ivan B., Quentin P., AKSAKER N.
Asymmetric Planetary Nebulae VII, 4 - 08 December 2017
- XV. **Optical Counterparts of an Ultraluminous X-Ray Source in NGC 2500**
AKSAKER N., AKYÜZ A., Avdan Ş., Avdan H.
European Week of Astronomy and Space Science, 26 - 30 June 2017
- XVI. **Exploring the Nature of ULX X-3 in NGC 4258**
AKYÜZ A., Avdan H., Avdan Ş., AKSAKER N., BALMAN Ş.
THE X-RAY UNIVERSE 2017" SYMPOSIUM, Roma, Italy, 6 - 09 June 2017, pp.72
- XVII. **Emission Lines of Northern Planetary Nebulae**

AKSAKER N., YERLİ S. K., Kiziloglu U., Atalay B.

323RD Symposium of the International-Astronomical-Union (IAU), Beijing, China, 10 - 14 October 2016, vol.12, pp.333-334

XVIII. The X ray and optical properties of M106 X 6

AKYÜZ A., avdan h., avdan s., AKSAKER N., BALMAN Ş.

Observatoire de Strasbourg, Strasbourg, France, 13 - 16 June 2016

XIX. The optical counterparts of several ULXs in the colliding galaxies NGC2207 IC 2163

AKYÜZ A., avdan ş., BALMAN Ş., AKSAKER N.

ewass, Spain, 22 - 26 June 2015

XX. Eastern Anatolia Observatory DAG

AKSAKER N., Yeşilyaprak C., YERLİ S. K., KESKİN O.

European Week of Astronomy and Space Science, 22 - 24 June 2015

XXI. Türkiyede Büyük Teleskoplar İçin GIS kullanılarak Yer Seçimi Çalışması

AKSAKER N., YERLİ S. K., ERDOĞAN M. A., Erdem E., kazım K., AK T., aslan z., BAKIŞ V., DEMİRCAN O., EKER Z., et al.
UAK - Ulusal Astronomi Kongresi 2015, Ankara, Turkey, 2 - 06 February 2015

XXII. ATA50 TELESCOPE: HARDWARE

Yesilyaprak C., Yerli S. K., Aksaker N., Yildiran Y., Guney Y., Gucev B. B., Ozeren F. F., Kilic Y., Shameoni M. N., Fisek S., et al.

3rd Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, Spain, 7 - 11 October 2013, vol.45, pp.28-29

XXIII. Uzaymer'den İlk ışık

EMRAHOĞLU N., AKYÜZ A., AKSAKER N., Avdan H., Temiz U., Dölek F., Güney Y.

Küçük Teleskoplarla Bilim Çalıştayı: Fırsat Gözlemciliği, İstanbul, Turkey, 9 - 10 May 2013, pp.1

XXIV. Uzaymer'den İlk ışık

EMRAHOĞLU N., AKYÜZ A., AKSAKER N., Avdan H., Temiz U., Dölek F., Güney Y.

Küçük Teleskoplarla Bilim Çalıştayı: Fırsat Gözlemciliği, İstanbul, Turkey, 9 - 10 May 2013, pp.1

Supported Projects

DUYMUŞ H., BERBEROĞLU S., AKSAKER N., ERDOĞAN M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Ürün Deseni Sınıflamasında Örneklem Toplama Süreç Otomasyonu, 2019 - Continues

Aksaker N., Akyüz A., TUBITAK Project, Identification of New Planetary Nebulae in the Northern Sky, 2022 - 2025

AKYÜZ A., AKSAKER N., EMRAHOĞLU N., Solmaz A., Project Supported by Higher Education Institutions, UZAYMER T50 Teleskobu Altyapı Geliştirme Projesi CCD Kamera Temini, 2020 - 2023

AKYÜZ A., AKSAKER N., ÖZDOĞAN M., Project Supported by Higher Education Institutions, NGC 4861, NGC 4449 ve NGC 855 GALAKSİLERİNDE AŞIRI PARLAK X-IŞIN KAYNAKLARININ X-IŞIN VE OPTİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2023

AKSAKER N., ÖZÜÇARGİL İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Işık Kirliliği Haritası NPPVIIRS DNB Bandı ve Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Şehirleşmenin Belirlenmesi, 2019 - 2021

AKSAKER N., seyhan r. k., Project Supported by Higher Education Institutions, Geçiş Zamanları Değişimi Yöntemiyle Ötegezegen Keşfi, 2019 - 2021

AKSAKER N., KURT Z., Project Supported by Higher Education Institutions, UYDU GÖRÜNTÜLERİ KULLANILARAK DÜNYA GENELİNDEKİ ASTRONOMİK GÖZLEMELERİNİN ATMOSFERİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ, 2019 - 2021

Aksaker N., TUBITAK Project, Dünyada Astronomik Yer Seçim Çalışması, 2018 - 2021

AKYÜZ A., KARAKILÇIK M., ŞENKAL O., AKSAKER N., YILDIZ B. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, ÇÜ UZAYMERe mini Güneş Enerjisi Santrali Araştırma Uygulama ve Eğitimi Sisteminin Kurulması, 2018 - 2019

AKSAKER N., Temiz U., Project Supported by Higher Education Institutions, HASH Kataloğundaki Kaynakların Tayfsal İncelenmesi, 2018 - 2019

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2017 - 2018

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, EWASS 2017 e Katılım, 2017 - 2017

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, "Plantary Nebulae: Multivawelegth Probes of stellar

and galactic evolution" Toplantısına Katılım, 2016 - 2016

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yakın Galaksilerde Gezegenimsi Bulutsu Araştırması, 2016 - 2016

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2015 - 2016

AKYÜZ A., KARAKILÇIK M., YILDIZ B. Y., ALIŞ S., AKSAKER N., TOPAKSU M., SAYGAÇ T., ULUBAY SİDDİKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Hakkı Ögelman Calistayı: Temel Bilimciler için Astronomi, 2015 - 2015

AKSAKER N., ERDOĞAN M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tüm Gökyüzü Kamera Sistemi, 2015 - 2015

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, EWASS 2015 e Katılım, 2015 - 2015

AKSAKER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (6 Adet), 2013 - 2015

Activities in Scientific Journals

Turkish Journal of Astronomy and Astrophysics, Editor, 2019 - Continues

Metrics

Publication: 64

Citation (WoS): 59

Citation (Scopus): 44

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 4

Non Academic Experience

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü

Çukurova Üniversitesi Adana Meslek Yüksekokulu

Adana Valiliği