

Doç.Dr. TOLGAHAN KILIÇOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 216 8667](tel:+903122168667)

Fax Telefonu: [+90 312 223 2395](tel:+903122232395)

E-posta: tkilicoglu@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/tkilicoglu>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi (Döğol caddesi) Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü E Blok 2. kat No.: 210
06100 Beşevler Yenimahalle/ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6947-822X

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-6879-2019

ScopusID: 56395449600

Yoksis Araştırmacı ID: 114805

Biyografi

İlkokul öğrenimimi Ankara'da bulunan Özel Arı Koleji'nde tamamladıktan sonra ortaokul ve lise öğrenimimi yine Ankara'da bulunan Kocatepe Mimar Kemal Lisesi'nde gördüm. Lisans öğrenimimi Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde, matematik yan dalıyla birincilikle tamamladım. Yüksek lisans ve doktora öğrenimlerimi ise Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı'nda gerçekleştirdim. Doktora eğitimim sırasında, toplamda bir yılı aşkın bir süre boyunca Fransa'da Nice Üniversitesi'nde davetli araştırmacı olarak bulundum. 2006 yılından beri Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde akademisyen olarak görev yapmaktayım, önce araştırma görevlisi olarak, ardından doçent olarak atanmış bulunmaktayım.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Dr), Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Dr), Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Fransızca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Doktora, M6 açık kümesi üyesi yıldızların tayfsal analizleri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Dr), 2014

Yüksek Lisans, Düşük Genlikli δ Scuti yıldızı 20 CVn'nin Element Bolluk Çalışması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Dr), 2008

Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Temel Astronomi ve Astrofizik: Enstrümantasyon, Teknikler ve Astronomik gözlemler, Yıldız Sistemleri;Yıldızlararası ortam;galaktik ve galaksi dışı nesnelere ve sistemler;evren, Yıldızlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2005 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Astronomi II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Kozmolojinin Temelleri (Türkçe), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Kozmolojinin Temelleri (İngilizce), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İstatistik Astronomi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Introduction to Astronomy, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Uzay Araştırmaları, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Astronomi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Kozmoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Yıldız Evriminin Son Safhaları, Lisans, 2017 - 2018
Astronomi I (Uygulama Dersleri), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009
Astronomi II (Uygulama Dersleri), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2008 - 2009
Gözlem Araçları (Uygulama Dersleri), Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

KILIÇOĞLU T., Çift çizgili ayırık tayfsal çift yıldızların kimyasal bolluklarının kompozit tayf modelleme yöntemiyle analizi, Yüksek Lisans, M.AYDIN(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Haziran, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Surface Composition of Six Newly Discovered Chemically Peculiar Stars. Comparison to the HgMn Stars mu Lep and beta Scl and the Superficially Normal B Star nu Cap**
Monier R., Niemczura E., Kurtz D., Rappaport S., Bowman D., Murphy S. J., Lebreton Y., Stuik R., Deal M., Merle T., et al.
Astronomical Journal, cilt.166, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Probable nature of HD 196821: Is the star a cool HgMn?**
Caliskan Ş., Unal K., Ozuyar D., Kilicoglu T., Elmasli A., Ozgur E., Nasolo Y.
ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, cilt.343, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Mass-effective temperature-surface gravity relation for intermediate-mass main-sequence stars**
Killçoğlu T.
Astronomy and Astrophysics, cilt.655, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Observing and modelling the young solar analogue EK Draconis: starspot distribution, elemental abundances, and evolutionary status**
Senavci H. V., Kılıçoğlu T., Isik E., Hussain G. A. J., Montes D., Bahar E., Solanki S. K.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.502, sa.3, ss.3343-3356, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Analysis of the Most Precise Light Curves of HAT-P-36**
YALÇINKAYA S., BAŞTÜRK Ö., El Helweh F., ESMER E. M., Yorukoglu O., YILMAZ M., ŞENAVCI H. V., KILIÇOĞLU T., SELAM S. O.
ACTA ASTRONOMICA, cilt.71, sa.3, ss.223-242, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **First Doppler imaging of the RS CVn binary FF UMa**
ŞENAVCI H. V., BAHAR E., ÖZAVCI İ., KILIÇOĞLU T.
CONTRIBUTIONS OF THE ASTRONOMICAL OBSERVATORY SKALNATE PLESO, cilt.50, sa.2, ss.594-600, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Orbital Period Analysis of Four Eclipsing Binaries XY Boo, RW Com, MR Del and AK Her**
ÖZAVCI İ., ÖZUYAR D., ŞENAVCI H. V., YILMAZ M., BAHAR E., BAŞTÜRK Ö., KILIÇOĞLU T., Elmasli A., Caliskan Ş., Izci D. D., et al.
ACTA ASTRONOMICA, cilt.70, sa.1, ss.33-52, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Chemical Compositions of the Two New HgMn Stars HD 30085 and HD 30963: Comparison to chi Lupi A, nu Cap, and HD 174567**
Monier R., Griffin E., Gebran M., KILIÇOĞLU T., Merle T., Royer F.
ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.158, sa.4, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Elemental abundance analysis of single and binary late-B stars using sub-meter class telescopes: HR 342, HR 769, HR 1284, and HR 8705**
KILIÇOĞLU T., Monier R.
CONTRIBUTIONS OF THE ASTRONOMICAL OBSERVATORY SKALNATE PLESO, cilt.49, sa.2, ss.373-376, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **HR 8844: A New Transition Object between the Am Stars and the HgMn Stars?**
Monier R., Gebran M., Royer F., KILIÇOĞLU T., Fremat Y.
ASTROPHYSICAL JOURNAL, cilt.854, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Behavior of Abundances in Chemically Peculiar Dwarf and Subgiant A-Type Stars: HD 23193 and HD 170920**
KILIÇOĞLU T., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., Unal K.
ASTROPHYSICAL JOURNAL, cilt.852, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **CHEMICAL COMPOSITION OF INTERMEDIATE-MASS STAR MEMBERS OF THE M6 (NGC 6405) OPEN**

CLUSTER

KILIÇOĞLU T., Monier R., Richer J., Fossati L., Albayrak B.

ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.151, sa.3, 2016 (SCI-Expanded)

XIII. Detailed photospheric abundances of 28 Peg and HD 202240

ELMASLI AKÇAR A., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T., Unal K., Nasolo Y., Albayrak B.

NEW ASTRONOMY, cilt.42, ss.38-41, 2016 (SCI-Expanded)

XIV. Chemical abundance analysis of the A-type stars CP Cyg and HD 33266

Çalışkan Türksöy Ş., Kılıçoğlu T., Elmaslı Akçar A., Nasolo Y., Avcı Z., Albayrak B.

NEW ASTRONOMY, cilt.34, ss.6-10, 2015 (SCI-Expanded)

XV. PHOTOMETRIC ANALYSIS OF OVERCONTACT BINARIES AK HER, HI DRA, V1128 TAU, AND V2612 OPH

Caliskan Ş., Latkovic O., Djurasevic G., Ozavci İ., BAŞTÜRK Ö., Cseki A., ŞENAVCI H. V., KILIÇOĞLU T., YILMAZ M., SELAM S. O.

ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.148, sa.6, 2014 (SCI-Expanded)

XVI. A TALE ON TWO CLOSE BINARIES IN PEGASUS

ŞENAVCI H. V., YILMAZ M., BAŞTÜRK Ö., Ozavci İ., Caliskan Ş., KILIÇOĞLU T., Tezcan C. T.

BALTIC ASTRONOMY, cilt.23, sa.2, ss.123-135, 2014 (SCI-Expanded)

XVII. PHOTOMETRIC ANALYSIS OF HS Aqr, EG Cep, VW LMi, AND DU Boo

Djurasevic G., BAŞTÜRK Ö., Latkovic O., YILMAZ M., Caliskan Ş., Tanriverdi T., ŞENAVCI H. V., KILIÇOĞLU T., Ekmekci F.

ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.145, sa.3, 2013 (SCI-Expanded)

XVIII. Physical parameters of some close binaries: ET Boo, V1123 Tau, V1191 Cyg, V1073 Cyg and V357 Peg

Ekmekci F., Elmasli A., YILMAZ M., KILIÇOĞLU T., Tanriverdi T., BAŞTÜRK Ö., ŞENAVCI H. V., Caliskan Ş., Albayrak B., SELAM S. O.

NEW ASTRONOMY, cilt.17, sa.7, ss.603-609, 2012 (SCI-Expanded)

XIX. Physical parameters of close binaries QX Andromedae, RW Comae Berenices, MR Delphini, and BD +07° 3142

Djurasevic G., YILMAZ M., BAŞTÜRK Ö., KILIÇOĞLU T., Latkovic O., Caliskan Ş.

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, cilt.525, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A LIST OF MINIMA TIMES OF SOME ECLIPSING BINARIES

ÖZAVCI İ., BAHAR E., İzci D. D., ÖZUYAR D., Karadeniz O., Yörükoğlu O., Sarıgül H., Göçmen G., Uzunçam E., YALÇINKAYA S., et al.

Open European Journal On Variable Stars, 2019 (Hakemli Dergi)

II. HR 62: A New Evolved Chemically Peculiar Late-B Star?

KILIÇOĞLU T., Monier R.

ASP Conference Series, 2019 (Hakemli Dergi)

III. Times of minima of some eclipsing binaries

Bahar E., Yörükoğlu O., Esmer E. M., Kılıçoğlu T., Öztürk D., Doğruel M., Özuyar D., Gümüş D., İzci D., Keten B., et al. Information Bulletin on Variable Stars, cilt.63, sa.6209, ss.1-3, 2017 (Scopus)

IV. Times of minima of eclipsing binaries and mid-transit times of transiting exoplanets

Baştürk Ö., Bahar E., Şenavcı H. V., Kılıçoğlu T., Özavcı İ., Burdanov A., Yılmaz M., Çalışkan Ş., Tezcan C., Yörükoğlu O., et al.

Information Bulletin on Variable Stars, cilt.1, sa.6125, 2015 (Scopus)

V. New times of minima of some eclipsing binary stars and maxima of pulsating stars

Yılmaz M., Baştürk Ö., Alan N., Şenavcı H. V., Tanriverdi T., Kılıçoğlu T., Çalışkan Ş., Çelik L., Aydın G., Çakan D., et al. Information Bulletin on Variable Stars, cilt.59, sa.5887, 2009 (Scopus)

VI. Photoelectric minima of some eclipsing binary stars

Kılıçoğlu T., Baştürk Ö., Şenavcı H. V., Yılmaz M., Tanriverdi T., Alan N., Sipahioğlu S., Aydın G., Çelik L., Çalışkan Ş., et al.

Information Bulletin on Variable Stars, sa.5801, ss.1-3, 2007 (Scopus)

VII. **Photoelectric Minima of Some Eclipsing Binary Stars**

ŞENAVCI H. V., TANRIVERDİ T., TÖRÜN E., ELMASLI AKÇAR A., KILIÇOĞLU T., ÇINAR D., SİPAHİOĞLU S., ALAN N., ÇOLAK T., YILMAZ M., et al.

Information Bulletin on Variable Stars, sa.5754, ss.1-4, 2007 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Role of the Stellar Chemical Evolution Models in Galactic Research**
KILIÇOĞLU T.
Galaktik Astronomi Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Eylül 2019
- II. **First Doppler imaging of the RS CVn binary FF UMa**
Şenavcı H. V., Bahar E., Özavcı İ., Kılıçoğlu T.
Universe of Binaries, Binaries in the Universe, Jihlava, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2019, cilt.50, ss.594-600
- III. **Current Results of the New Metallicity Calibration Method for EMP Stars**
ÖZUYAR D., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T.
CEMP Stars as Probes of First-Star Nucleosynthesis, the IMF, and Galactic Assembly, Cenevre, İsviçre, 8 - 13 Eylül 2019
- IV. **HR 62: A New Evolved Chemically Peculiar Late-B Star?**
KILIÇOĞLU T., Monier R.
Conference on Radiative Signatures from the Cosmos, Paris, Fransa, 23 - 26 Ekim 2018, cilt.519, ss.201-204
- V. **Line identifications in the spectrum of χ Lupi**
MONIER R., KILIÇOĞLU T.
French Society of Astronomy and Astrophysics 2018 (SF2A2018), Bordeaux, Fransa, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.175-176
- VI. **Doppler Imaging and Chemical Abundance Analysis of EK Dra: Capabilities of Small Telescopes**
KILIÇOĞLU T., ŞENAVCI H. V., BAHAR E., IŞIK E., Montes D., Hussain G.
Imaging of Stellar Surfaces, Garching, Almanya, 5 - 09 Mart 2018
- VII. **A Tayf Türünden HD 187982 ve 6 Cas Süperdevlerinin Kimyasal Bolluk ve Rüzgar Analizleri: İlk Sonuçlar**
KILIÇOĞLU T., AVCI Z., ÜNAL K., PULS J., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., ELMASLI AKÇAR A., ALBAYRAK B.
XX. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- VIII. **The flat bottomed lines of Vega (A0V)**
MONIER R., ROYER F., GEBRAN M., KILIÇOĞLU T.
French Society of Astronomy and Astrophysics 2017 (SF2A2017), Paris, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2017, ss.49-55
- IX. **HR 7098: a new cool HgMn star?**
Monier R., Royer F., Gebran M., Kılıçoğlu T.
French Society of Astronomy and Astrophysics 2017 (SF2A2017), Paris, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2017, ss.45-47
- X. **Preliminary test results a new metallicity calibration using ugr CaK photometry for EMP stars**
ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T., ÖZUYAR D., BONIFACIO P., CAFFAU E.
First Stars V, 1 - 05 Ağustos 2016
- XI. **Abundance determinations for F dwarfs members of the Hyades from SOPHIE high resolution spectra**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., GEBRAN M.
French Society of Astronomy and Astrophysics 2015 (SF2A2015), Toulouse, Fransa, 2 - 05 Haziran 2015, ss.389-392
- XII. **Modeling and Period Study of the Overcontact Binary V1128 Tau**
Latkovic O., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., Djurasevic G., Özavcı İ., BAŞTÜRK Ö., ŞENAVCI H. V., KILIÇOĞLU T., YILMAZ M.,

SELAM S. O.

Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Çek Cumhuriyeti, 8 - 12 Eylül 2014, cilt.496, ss.215

- XIII. **HD 196821 HD 187983 ve 28 Peg Yıldızlarının Kimyasal Bolluk Analizi**
ÜNAL K., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T., ELMASLI AKÇAR A., NASOLO Y., AVCI Z., ALBAYRAK B.
XIX. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XIV. **CP Cyg ve HD 202240 Yıldızlarının Kimyasal Bolluk Analizi**
YAHYA N., ELMASLI AKÇAR A., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T., ÜNAL K., AVCI Z., ALBAYRAK B.
XIX. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XV. **HD 33266 ve 6 Cas ın Kimyasal Bolluk Analizi**
AVCI Z., KILIÇOĞLU T., ELMASLI AKÇAR A., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., ÜNAL K., NASOLO Y., ALBAYRAK B.
XIX. Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015
- XVI. **Modeling and Period Study of the Overcontact Binary V1128 Tau**
Latkovic O., Caliskan S., Djurasevic G., Oezavci İ., Bastuerk O., Cseki A., Senavci H. V., KILIÇOĞLU T., YILMAZ M., SELAM S. O.
Conference on Living Together: Planets, Host Stars and Binaries, Litomyšl, Çek Cumhuriyeti, 8 - 12 Eylül 2014, cilt.496, ss.215-216
- XVII. **Evolution of the Chemical Element Abundances with Age in Open Clusters: Hyades, Pleiades, Coma Berenices and M6**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., GEHRAN M., FOSSATI L.
French Society of Astronomy and Astrophysics 2014 (SF2A2014), Paris, Fransa, 3 - 06 Haziran 2014
- XVIII. **Chemical Abundance Determination of Early Type Giant Stars**
AVCI Z., NASOLO Y., ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., KILIÇOĞLU T., ELMASLI AKÇAR A., ALBAYRAK B.
Dig Sites of Stellar Archeology: Giant Stars in the Milky Way, 4 - 06 Eylül 2013
- XIX. **Elemental abundance analysis of the early-type members of the open cluster M6: Preliminary results**
KILIÇOĞLU T., Monier R., Fossati L.
International Conference on Putting A Stars into Context - Evolution, Environment, and Related Stars, Moscow, Rusya, 3 - 07 Haziran 2013, ss.28-33
- XX. **Spectral Analysis of a Newly Discovered HgMn Star: HD 318126**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L., ALBAYRAK B.
Dig Sites of Stellar Archeology: Giant Stars in the Milky Way, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2013
- XXI. **Rotational Velocity Distribution of A Stars Searching for Intrinsic Slowly Rotating Normal A0 A1 Stars**
ROYER F., GEHRAN M., MONIER R., CARATY Y., KILIÇOĞLU T., PINTADO O., ADELMAN S., SMALLEY B., REINERS A., HILL G., et al.
French Society of Astronomy and Astrophysics (SF2A), 2012, Nice, Fransa, 5 - 08 Haziran 2012, cilt.1, ss.389-398
- XXII. **Abundance analysis of B, A and F dwarfs in the M6 open cluster: Spectrum synthesis method**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L.
French Society of Astronomy and Astrophysics (SF2A), Nice, Fransa, 5 - 08 Haziran 2012, ss.351-353
- XXIII. **Detection of a new Phosphorus rich star in the open cluster M6**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L.
French Society of Astronomy and Astrophysics (SF2A), Nice, Fransa, 5 - 08 Haziran 2012, ss.355-356
- XXIV. **M6 Açık Kümesi Üyesi Yıldızların GIRAFFE Tayfçekerisiyle Gerçekleştirilen Tayfsal Analizleri: İlk Sonuçlar**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L., ALBAYRAK B.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010, ss.303-310
- XXV. **Chemical abundances of A type dwarfs in the young open cluster M6**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L.
French Society of Astronomy and Astrophysics (SF2A), Paris, Fransa, 20 - 23 Haziran 2011, ss.307-310
- XXVI. **Spectral analysis of A and F dwarf members of the open cluster M6 preliminary results**
KILIÇOĞLU T., MONIER R., FOSSATI L.
French Society of Astronomy and Astrophysics (SF2A), 21 - 24 Temmuz 2010, ss.359-360

- XXVII. **Üç Örtlen Çift Yıldız Sisteminin Dönem Değişimi U Coronae Borealis DI Pegasi ve AH Virgo**
ÇALIŞKAN TÜRKSOY Ş., TANRIVERDİ T., ELMASLI AKÇAR A., KILIÇOĞLU T., ALBAYRAK B., SELAM S. O.
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2008, cilt.1, ss.171-184
- XXVIII. **20 CVn Yıldızının Kimyasal Bolluk Analizi**
KILIÇOĞLU T., YÜCE K.
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 08 Eylül 2008, ss.1131-1144
- XXIX. **A preliminary analysis of the F3 III star 20 CVn**
KILIÇOĞLU T., YÜCE K., ADELMAN S. J.
Non-LTE Line Formation for Trace Elements in Stellar Atmospheres, Nice, Fransa, 30 Temmuz - 04 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

- Yılmaz A. E., Selam S. O., Şenavcı H. V., Yılmaz M., Kılıçoğlu T., Özavcı I., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, YAKUD (Yakın Uzay Durumsal Farkındalık) Projesi – OPTİK ALT SİSTEM ENTEGRASYONU - ASELSAN, 2022 - 2023
- Yılmaz M., Selam S. O., Şenavcı H. V., Baştürk Ö., Kılıçoğlu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yıldızların Yörünge Parametreleri, Kimyasal Bollukları ve Manyetik Aktivite Doğalarının Araştırılması - 18A0759001, 2018 - 2021
- Selam S. O., Kılıçoğlu T., Baştürk Ö., Yılmaz M., Şenavcı H. V., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, YILDIZ TAKİPLİ NAVİGASYON SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ - ROKETSAN, 2017 - 2017
- Albayrak B., Elmaslı Akçar A., Çalışkan Türksoy Ş., Kılıçoğlu T., TÜBİTAK Projesi, Yıldızların Atmosferik Kimyasal Bolluk Analizi, 2012 - 2015
- Albayrak B., Selam S. O., Yüce K., Demircan Y., Okan A., Tanrıverdi T., Elmaslı A., Şenavcı H. V., Kılıçoğlu T., TÜBİTAK Projesi, Ankara Üniversitesi Rasathanesi Popüler ve Eğitsel Astronomi Etkinlikleri - 107B074, 2007 - 2008

Bilimsel Hakemlikler

- Physics and Astronomy Reports, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ege Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

Metrikler

- Yayın: 56
- Atıf (WoS): 121
- Atıf (Scopus): 116
- H-İndeks (WoS): 7
- H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- Galaktik Astronomi Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019
- Radiative Signatures from the Cosmos: A meeting in honor of Ivan Hubeny, Katılımcı, Paris, Fransa, 2018
- Observing techniques, instrumentation and science for metre-class telescopes, Katılımcı, Koshice, Slovakya, 2018
- Imaging of Stellar Surfaces, Katılımcı, Munich, Almanya, 2018
- XX. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2016
- Dig Sites of Stellar Archeology: Giant Stars in the Milky Way, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013
- Putting A Stars into Context: Evolution, Environment, and Related Stars, Katılımcı, Moskva, Rusya, 2013
- French Society of Astronomy and Astrophysics 2012 (SF2A2012), Katılımcı, Nice, Fransa, 2012
- XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2010
- XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2008

IRAF ve Tayfsal İndirgeme, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2008

Non-Lte Line Formation For Trace Elements in Stellar Atmospheres, Katılımcı, Nice, Fransa, 2007

Burslar

2214 - Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için), TÜBİTAK, 2011 - 2012

Erasmus Öğrenci Yerleřtirmeleri - Açık Küme Üyesi Yıldızların Bolluk Analizleri, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2010 - 2010

Ödüller

Kılıçoğlu T., Amatör Gökyüzü Fotoğrafları Yarışması , Optronik / Türk Astronomi Derneđi, Nisan 2010