

## Prof. Dr. Adnan ÖKTEN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 10295

E-posta: [aokten@istanbul.edu.tr](mailto:aokten@istanbul.edu.tr)

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/aokten/>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9858-3897

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-7933-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 165247

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1981 - 1986

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1979 - 1981

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1974 - 1978

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, İstanbul Üniversite Gözlemevi'nin Enleminin Tayini, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1986

Yüksek Lisans, İki Kutuplu Güneş Leke Gruplarının Eksenlerinin Eğimi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1981

### Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Güneş ve Güneş Sistemleri, Temel Astronomi ve Astrofizik: Enstrümantasyon, Teknikler ve Astronomik gözlemler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1978 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2013 - 2016

## Verdiği Dersler

Küresel Astronomi, Lisans, 2016 - 2017

Güneş'in Dünya İklimi Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

İleri Astrometri I, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

ÖKTEN A., 44 Nysa Astereoidinin yörünge elemanlarının tayini, Yüksek Lisans, R.Canbay(Öğrenci), 2018

ÖKTEN A., Curiosity' Uzak Aracı ile Mars Gezegeninin Fiziksel Özellikleri ve Yaşam Araştırmaları, Yüksek Lisans, A.Artukoğlu(Öğrenci), 2014

ÖKTEN A., 23. Güneş Çevriminin Genel Özellikleri, Yüksek Lisans, N.Oklay(Öğrenci), 2006

ÖKTEN A., Beyaz Işık Güneş Gözlemlerine Spekl Yönteminin Uygulanması, Yüksek Lisans, A.Gültekin(Öğrenci), 2004

ÖKTEN A., Güneş Aktivitesinin Arz İklimi Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, A.Kılçık(Öğrenci), 2002

ÖKTEN A., Güneş Leke Nestlerinin Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.Yaşılyaprak(Öğrenci), 1999

ÖKTEN A., Güneş Spektrumundaki Fraunhofer Çizgilerinin Asimetrisi Problemi, Doktora, M.Başal(Öğrenci), 1998

ÖKTEN A., Aktif Güneş Prominenslerinin 3-Boyutlu Yapısının Bilgisayar Destekli Bir Metotla Belirlenmesi, Doktora, T.Özışık(Öğrenci), 1998

ÖKTEN A., Uydu Seyri, Yüksek Lisans, M.Kundakçı(Öğrenci), 1992

ÖKTEN A., Güneş Leke Gruplarını Kullanarak Diferansiyel Dönmenin ve Meridyenel Sirkülasyonun Tayini, Yüksek Lisans, N.Al(Öğrenci), 1992

ÖKTEN A., 22. Güneş Çevriminde Üniversite Gözlemevinde Gözlenen Madde Çıkışı Olaylarının Fiziksel ve Morfolojik İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Özışık(Öğrenci), 1991

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jürisi, Yüksek Lisans Tez Jürisi, Mayıs, 2017

Tez Savunma (Doktora), Doktora Yeterlilik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Mayıs, 2017

Doçentlik Sınavı, doçentlik sınavı, YÖK, Şubat, 2017

Doçentlik Sınavı, DOÇENTLİK SINAVI, YÖK, Şubat, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jürisi, Yüksek Lisans Tez Jürisi, Aralık, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Aralık, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Komitesi, Doktora Yeterlilik Komitesi, Eylül, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Lisansüstü Öğrencilerinin Mülakatı, Lisansüstü Öğrencilerinin Mülakatı, Temmuz, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Nisan, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Nisan, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Yüksek Lisans Öğrencilerinin Mülakatı, Yüksek Lisans Öğrencilerinin Mülakatı, Aralık, 2012

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Okten, A., Ozisik, T., Ak, T.; "A solar differential image motion monitor (T-SDIMM) for TUBITAK National Observatory of Turkey  
ÖKTEN A.  
ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, cilt.324, ss.313--316, 2003 (SCI-Expanded)
- II. V.Dermendjiev, A.Ökten, T.G.Buyukliev, "Small-Scale Dynamics Plasma Structures In Surge Phenomena, MHD Interpretation", , Vol. 45, No.2, 1992.  
ÖKTEN A.  
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.45, sa.2, ss.1-2, 1992 (SCI-Expanded)
- III. HIGH-LATITUDE HELICAL SURGE OF MAY 22, 1989  
OKTEN A., CAKMAK H.

- SOLAR PHYSICS, cilt.128, sa.2, ss.365-369, 1990 (SCI-Expanded)
- IV. **RESULTS OF OBSERVATIONS MADE IN PARIS WITH THE ASTROLABE - TIME AND LATITUDE 1987**  
CHOLLET F., DARRE P., DEBARBAT S., GOLBASI O., LAM S., TEXIER P., ÖKTEN A.  
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEMENT SERIES, cilt.75, sa.2, ss.299-304, 1988 (SCI-Expanded)
- V. **Resultats des observations faites a Paris avec l'astrolabe.Temps et latitude 1987**  
ÖKTEN A.  
Astron. Astrophys. Suppl., sa.75, ss.299-304, 1988 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **1999 solar eclipse corona in polarized white light. Preliminary Results**  
ÖZKAN M. T., Kulijinashvili V. I., Özışık T., ÖKTEN A., Dermendjiev V. N.  
Bulgarian Journal of Physics, cilt.27, sa.2, ss.24-27, 2000 (Hakemli Dergi)
- II. **Kasım Ayında Gökyüzü; Güneş Dünyayı Nasıl Etkiliyor?**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 607, sa.607, 1998 (Hakemli Dergi)
- III. **Ekim Ayında Gökyüzü (Kapak) - Güneş Olayları Dünya'yı Etkiliyor**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 602, sa.602, ss.8-0, 1998 (Hakemli Dergi)
- IV. **Ağustos Ayında Gökyüzü; Güneş Leke Çevrimi**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 593, sa.593, 1998 (Hakemli Dergi)
- V. **Eylül Ayında Gökyüzü (Kapak: Güneş, Ay, Ay Tutulması ve Gezegen Gözlemleri) - Aktif Güneş Olaylarının Dünya'ya Etkisi**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 597, sa.597, 1998 (Hakemli Dergi)
- VI. **İlginç Gök Olayları İzlenecek! (Kapak: Temmuz'da İlginç Gök Olayları Ay, Güneş ve Gezegen Gözlemleri, Yıldız Yağmuru ve Güneş Çevrimi Üzerine...)**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 589, sa.589, ss.8-9, 1998 (Hakemli Dergi)
- VII. **Haziran Ayında Gökyüzü**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 584, sa.584, 1998 (Hakemli Dergi)
- VIII. **1988'in İlk Ayında Gökyüzü (Kapak)**  
ÖKTEN A., ESENOĞLU H. H.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 563, sa.563, 1998 (Hakemli Dergi)
- IX. **Şubat Ayında Gökyüzü (Kapak)**  
ESENOĞLU H. H., ÖKTEN A.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 567, sa.567, 1998 (Hakemli Dergi)
- X. **1998'in İlk Ayında Gökyüzü**  
ÖKTEN A., ESENOĞLU H. H.  
Cumhuriyet Bilim Teknik 561, sa.561, 1998 (Hakemli Dergi)
- XI. **An Analysis of the Last Three Solar Cycles**  
ÖKTEN A.  
Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.54, ss.91-121, 1990 (Hakemli Dergi)
- XII. **The inclination of the axes of the bipolar sunspot groups according to the solar equator**  
ÖKTEN A.  
Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.52, ss.1-11, 1987 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Sunspot Observation Made In 1985**  
ÖKTEN A.

- Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.50-51, ss.45-52, 1986 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Observations of the Solar Chromosphere on Descending Branch of the 21 th Cycle**  
Saygac A. T., Gülseçen H., Özkan M. T., Ökten A.  
Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.48, ss.45-83, 1983 (Hakemli Dergi)
- XV. **Observations of the Solar Chromosphere on Ascending Branch of the 21 th Cycle", , Serie C, Vol.48 83-130, 1983**  
Gülseçen H., Özkan M. T., Ökten A., Saygac A. T.  
Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.48, ss.83-130, 1983 (Hakemli Dergi)
- XVI. **The Sunspot Observations made in 1973**  
ÖKTEN A.  
Review of Faculty of Science, University of Istanbul, cilt.44, ss.211-220, 1979 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Objectives of the Georgian-Turkish Joint Group at Solar Eclipse in Elazığ**  
GÜLSEÇEN S., Mayer A., ÖKTEN A., Kılçık A., Japaridze D., Salukvadze G., Gheonjan L. A., Gigolashvili M., Khetsuriani T., Özışık T., et al.  
ASP Conference Series, Elazığ, Türkiye, ss.205
- II. **IRSOL Tabanlı Spektroskopik Gözlemlerden İtibaren Güneş'in Fraunhofer Spektrumundaki 5434.5Å FeI ve 6301.5Å FeI Çizgilerinin Merkez Kenar Değişimlerinin İncelenmesi**  
Ökten A., Al N., Gültekin Annak A., Başal M., Bianda M.  
XXI. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2018, cilt.1, sa.2, ss.15-16
- III. **24. Güneş Leke Aktivite Çevriminin Karakteristik Özellikleri**  
Ökten A., Gültekin Annak A.  
XXI. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2018, cilt.1, sa.2, ss.11-12
- IV. **ASTEROİDLERİN KONUM ve YÖRÜNGE ELEMANLARININ BELİRLENMESİ**  
ÖKTEN A.  
XVIII. Ulusal Astronomi ve Uzay Bilimleri Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2013, ss.1-7
- V. **Hangi Terimleri Türkçeleştirmeliyiz?**  
ÖKTEN A.  
Gökbilim Terimlerinde Dil Birliği Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 31 Aralık 2009, ss.56-60
- VI. **The Structure And Flattening Of The Solar Corona At The Total Eclipse On March 29, 2006 In Turkey**  
Özkan M. T., Ökten A., Oklay N., Bostancı Z. F., Gültekin A., Başal M., Kara M.  
Modern Solar Facilities – Advanced Solar Science, Göttingen, Almanya, 27 - 29 Eylül 2006, ss.201-204
- VII. **Beyaz Işık Güneş Gözlemlerine Spekl Yönteminin Uygulanması**  
Gültekin A., Ökten A.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2004, ss.27-30
- VIII. **Structure and flattening of the solar corona**  
ÖZKAN M. T., ÖKTEN A., Oklay N., Gültekin A., Kara M., Bostancı F., BAŞAL M., Al N.  
Modern Solar Facilities – Advanced Solar Science, Göttingen, Almanya, 27 - 29 Eylül 2006, ss.201-204
- IX. **Polar Plumes Observation During The August 11, 1999 Total Solar Eclipse**  
Özışık T., Al N., ÖKTEN A., Dermendjiev V. N., ÖZKAN M. T., Petrov N.  
International Conference: First Results of 1999 Total Solar Eclipse Observations, Bulgaristan, 1 - 04 Nisan 2002, ss.111-118
- X. **White-Light Polarization Observations During The August 11, 1999 Total Solar Eclipse**  
ÖZKAN M. T., AK T., Özışık T., Al N., ÖKTEN A., Kulijinashvili V. I., Petrov N.  
International Conference: First Results of 1999 Total Solar Eclipse Observations, Bulgaristan, 1 - 04 Nisan 2002, ss.51-56
- XI. **Does the sun affect the earth's climate?**  
Kılçık A., Ökten A., Al N.

2nd Euroconference on Solar Cycle and Space Weather, VICO EQUENSE, İtalya, 24 - 29 Eylül 2001, cilt.477, ss.559-562

- XII. **11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulmasında Beyaz Işık Koronası**  
ÖKTEN A., AK T., ERDOĞAN AL N.  
XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2001, ss.367-374
- XIII. **11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulması İstanbul Üniversitesi Uluslararası Gözlem Programı**  
SAYGAÇ A. T., ÖKTEN A., ÖZKAN T., Kara M., Özışık T., AK T., Kara M., GÜLSEÇEN H., ERDOĞAN AL N., ESENOĞLU H. H., et al.  
XI. Ulusal Astronomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, sa.61, ss.254
- XIV. **Morphology and evolution of a h-alpha eruptive prominence**  
ÖKTEN A., Dermendjiev V., Petrov N., Özışık T., ESENOĞLU H. H.  
4th General Conference of the Balkan Physical Union, Tırnova, Bulgaristan, 1 - 04 Aralık 2000, cilt.27, sa.1, ss.85-88
- XV. **Polarization of the Solar Corona and the Sky at the Total Solar Eclipse of 11 August 1999**  
Kulijinashvili V. I., Japiashvili V., Kapanadze N., ÖZKAN M. T., ÖKTEN A.  
Jenam -2000, 9th European and 5th Euro-Asian Astronomical Society Conference, Rusya, 1 - 04 Ekim 2000, ss.128
- XVI. **1999 Eclipse observations of Istanbul University observatory and Abastumani astrophysical observatory**  
ÖKTEN A., ÖZKAN T., Özışık T., AK T., GÜLSEÇEN H., ERDOĞAN AL N., SAYGAÇ A. T., GÜLSEÇEN S., ESENOĞLU H. H., Kılçık A., et al.  
First Results of 1999 Total Eclipse Observations, Varna, Bulgaristan, 11 - 15 Eylül 2000, ss.93-102
- XVII. **Structure, Brightness Distribution and Flattening of the 1999 Eclipse Solar Corona**  
Petrov N., ÖZKAN M. T., Dermendjiev V. N., ÖKTEN A., Rompolt B.  
Proceedings of International Conference "First Results of 1999 Total Solar Eclipse, Varna, Bulgaristan, 11 - 15 Eylül 2000, ss.57-62
- XVIII. **1999 Eclipse Observations of Istanbul University and Abastumani Astrophysical Observatory**  
ÖKTEN A., ÖZKAN M. T., Özışık T., AK T., Gülseçen H., SAYGAÇ A. T., Gülseçen S., ESENOĞLU H. H., Kılçık A., Kara M., et al.  
International Conference: First Results of 1999 Total Solar Eclipse Observations, Varna, Bulgaristan, 11 - 15 Eylül 2000, ss.93-102
- XIX. **Electropolarimetry of the Solar Corona**  
Kulijinashvili V. I., Lominadze J., ÖZKAN M. T., ÖKTEN A.  
The Last Total Eclipse of The Millennium in Turkey, ASP Conference Series, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2000, cilt.205, ss.59-68
- XX. **Objectives of the Georgian-Turkish Joint Group at Solar Eclipse in Elazığ**  
Gigolashvili M. S., Khetsuriani T. S., Khutsisvili E. V., Kiladze R. I., Salukvadze G. N., Gheonjian L. A., Mayer A. K., Japaridze D. R., Kapanadze Z., ÖKTEN A., et al.  
The Last Total Eclipse of The Millennium in Turkey, ASP Conference Series, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2000, cilt.205, ss.190-200
- XXI. **Objectives of the Georgian-Turkish joint group at solar eclipse in Elazığ**  
Gigolashvili M., Khetsuriani T., Khutsishvili E., Kiladze R., Salukvadze G., Gheonjan L., Mayer A., Japaridze D., Kapanadze Z., ÖKTEN A., et al.  
Symposium on the Last Total Solar Eclipse of the Millennium in Turkey, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ağustos 1999, cilt.205, ss.190-195
- XXII. **Iraf ve Midas'da Spektrum İndirgeme, ve Görüntü İşleme: Komutlar ve Örnek Uygulamalar**  
ESENOĞLU H. H., SAYGAÇ A. T., Gülseçen H., Gülseçen S., ÖZKAN M. T., SAYGAÇ A. T., Altan M., ÖKTEN A.  
XI. Ulusal Astronomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Aralık 1999, ss.254
- XXIII. **Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulması Sırasında Beyaz ve Yeşil Işık Koronasının Polarizasyon Gözlemleri**  
ÖZKAN M. T., ÖKTEN A., Kara M., AK T., Özışık T., SAYGAÇ A. T., ESENOĞLU H. H., GÜLSEÇEN H.  
XI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Ekim 1999, cilt.61, ss.4-5
- XXIV. **11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulması Sırasında Beyaz ve Yeşil Işık Koronasının Polarizasyon**

## Gözlemleri

ÖZKAN M. T., ÖKTEN A., Kara M., AK T., Özışık T., SAYGAÇ A. T., Gülseçen H., Esenoğlu H. H., Gülseçen H.  
XI. Ulusal Astronomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 1999, ss.10-15

- XXV. **Objectives of the Georgian-Turkish Joint Group at Solar Eclipse in Elazığ, Astronomical Society of The Pascific Conference Series**  
Gigolashvili M., Khetsuriani T., Khutsisvili E., Kiladze R., Salukvadze G., Gheonjan L. A., Mayer A., Japaridze D., Kapanadze Z., ÖKTEN A., et al.  
The Last Total Eclipse of The Millennium in Turkey, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ağustos 1999, cilt.205, ss.190-195
- XXVI. **On the Purposes of Georgian-Turkish Joint Group at Solar Eclipse in Elazığ, Astronomical Society of The Pascific Conference Series**  
Gigolashvili M., Khetsuriani T., Khutsisvili E., Kiladze R., Salukvadze G., Gheonjan L. A., Mayer A., Japaridze D., Kapanadze Z., Ökten A., et al.  
The Last Total Eclipse of The Millennium in Turkey, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ağustos 1999, cilt.205, ss.290-291
- XXVII. **11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulması Sırasında Beyaz Ve Yeşil Işık Koronasının Polarizasyon Gözlemleri**  
ÖZKAN T., ÖKTEN A., Kara M., AK T., Özışık T., SAYGAÇ A. T., ESENOĞLU H. H., GÜLSEÇEN H.  
XI. Ulusal Astronomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Ağustos 1999, sa.61, ss.4-6
- XXVIII. **Koronal Tüycüklerin 11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulması Sırasında Yüksek Ayırma Güçlü Beyaz Işık Gözlemleri**  
Özışık T., ÖKTEN A., ÖZKAN M. T., AK T., GÜLSEÇEN H., Kara M.  
XI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Ağustos 1999, cilt.61, ss.7-9
- XXIX. **Short Historical Notes on Solar Terrestrial Physics at the University of Istanbul (inc. Gleissberg and others works**  
ÖZÇEP F., ORBAY M. N., ÖKTEN A., Mentese H.  
IUGG 99 General Asssembly, Birleşik Krallık
- XXX. **Eclipse studies in Turkey**  
Ozkan M. T., Okten A.  
1999 Solar Eclipse Workshop, PRAGUE, Çek Cumhuriyeti, 08 Eylül 1998, cilt.28, ss.290-295
- XXXI. **Güneş Fiziği Çalışmaları**  
Ataç T., ÖKTEN A.  
X. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1996, ss.37-50
- XXXII. **ON THE DYNAMICS OF SURGE PLASMA KNOTS**  
DERMENDJIEV V., ÖKTEN A., MADJARSKA M.  
144th Colloquium of the International-Astronomical-Union on Solar Coronal Structures, on the Occasion of the 50th Anniversary of the Skalnaté-Pleso-Observatory, TATRANSKA LOMNICA, Slovakya, 20 - 24 Eylül 1993, ss.369-372
- XXXIII. **21. Çevrim Süresince Güneş'in Diferansiyel Dönmesi**  
ÖKTEN A., ERDOĞAN AL N.  
VIII. Ulusal Astronomi Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1994, ss.5-20
- XXXIV. **22. Güneş Leke Çevriminin Çıkış Kolunun İncelenmesi**  
ÖKTEN A.  
VII. Ulusal Astronomi Kongresi Tebliğleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1991, ss.273-279
- XXXV. **Güneş Leke Çevrimi Süresince Aktivitenin Yer Değiştirmesi**  
ÖKTEN A.  
VI. Ulusal Astronomi Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1989, ss.161-184
- XXXVI. **1970 - 1983 Arasındaki Güneş Parlamalarının Analizi**  
ÖZKAN M. T., ÖKTEN A., SAYGAÇ A. T., Gülseçen H.  
IV. Ulusal Astronomi Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1985, ss.47-55
- XXXVII. **Güneş Aktivitesinin 11 - Yıllık Çevrimi ve Çevriminin Gerçek Özellikleri**  
ÖKTEN A.  
Ulusal Astronomi Toplantısı Tebliğleri, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Yayınları, İstanbul, Türkiye, 1 - 04

Ocak 1985, ss.35-46

#### XXXVIII. 1970-1983 Arasındaki Güneş Parlamlarının Analizi

ÖKTEN A., ÖZKAN M. T., SAYGAÇ A. T.

Ulusal Astronomi Toplantısı Tebliğleri, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Yayınları, İstanbul, Türkiye, 1 - 04

Ocak 1985, ss.47-52

### Diğer Yayınlar

#### I. Türkiye'nin İlk Planetaryumu İçin Haydi..! İstanbul Üniversitesi Yerel Yönetimlere El Veriyor

Koçer D., SAYGAÇ A. T., ÖKTEN A., Özışık T.

Diğer, ss.94, 1996

### Desteklenen Projeler

SAYGAÇ A. T., ÖKTEN A., AK T., Diğer Uluslararası Fon Programları, 11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulmasında Koronal Polarizasyonun Elektropolarimetrik ve Fotografik İncelenmesi, 1999 - 2001

ÖKTEN A., Diğer Uluslararası Fon Programları, 11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulmasında İyonik Koronanın, Beyaz Işık Koronasının, Kromosferik Flaş Spektrumunun ve Koronal Polarizasyonun (Elazığ'da) Yapılacak Gözlemlerle İncelenmesi, 1999 - 2001

### Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

İstanbul University Science Faculty The Journal Of Mathematics, Physics and Astronomy, Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

### Metrikler

Yayın: 60

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

### Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Küçük Teleskoplarla Bilim Çalıştayı: Fırsat Gözlemciliği, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Prayer Time Solutions For The North, Katılımcı, Tromso, Norveç, 2013

Güncel Dini Meseleler İstişare Toplantısı-V, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2012

XVIII. Ulusal Astronomi ve Uzay Bilimleri Kongresi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2012

Summer School on Astrometry, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011

Workshop on Astrometry Now and in the Future, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011

Gökbilim Terimlerinde Dil Birliği, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2009

XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2008

RAST 2007 (Recent Advances in Space Technologies), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı,, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2004

XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2002

From the Gregory-Coude-Telescope to GREGOR; A Development from Past to Future, Katılımcı, Göttingen, Almanya, 2002

First Results of 1999 Total Eclipse Observations, Katılımcı, Varna, Bulgaristan, 2000  
International Astronomical Union 24th General Assembly, Katılımcı, Manchester, Birleşik Krallık, 2000  
Stellar Activity and Variability, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2000  
The Last Total Eclipse of The Millennium in Turkey, 1999, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1999  
XI. Ulusal Astronomi Kongresi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 1999  
3rd Advanced Solar Physics Euroconference "Magnetic Fields and Oscillations", Katılımcı, Podsdam-Caputh, Almanya, 1998  
2nd Advanced Solar Physics Euroconference "Three Dimensional Structure of Solar Active Regions, Katılımcı, Preveza, Yunanistan, 1997  
Alman Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, Münih, Almanya, 1997  
X. Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1996  
NATO ARW "Theoretical and Observational Problems Related to Solar Eclipses, Katılımcı, Sinaia, Romanya, 1996  
IAU Colloquium No.144: Solar Coronal Structures, Katılımcı, Tatraska Lomnica, Slovakya, 1993  
VIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 1992  
Prof. Dr. Kâmuran Avcıoğlu Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1991  
VII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1990  
NATO-ASI Active Close Binaries, Katılımcı, Aydın-Kuşadası, Türkiye, 1989  
VI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1988  
JOSO Meeting, Katılımcı, Freiburg, Almanya, 1987  
Mapping the Sky: Past Heritage and Future Directions, Katılımcı, Paris, Fransa, 1987  
Ulusal Astronomi Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1984  
III. Uzay Bilimleri Araştırma Toplantısı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 1982  
II. Uzay Bilimleri Araştırma Toplantısı, Katılımcı, Adana, Türkiye, 1981  
XI. Young Astronomer Summer School, Katılımcı, Hvar, Hırvatistan, 1980  
I. Uzay Bilimleri Araştırma Toplantısı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1980  
Spektroskopi Sempozyumu, Katılımcı, Adnan, Türkiye, 1979  
Türk Astronomi Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1978