

Assoc. Prof. SEMA KURTARAN

Personal Information

Email: skurtaran@ogu.edu.tr
Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/skurtaran>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2069-4719
Yoksis Researcher ID: 171534

Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Turkey 1999 - 2004
Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Turkey 1996 - 1999
Undergraduate, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Turkey 1992 - 1996

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Fiber bragg kırınım ağının yeni bir yöntemle modellenmesi, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2004
Postgraduate, Işık ve ışığın dalga boyu, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1999

Research Areas

General Physics, Condensed Matter 1: Structural, Mechanical and Thermal Properties, Intensive Article 2: Electronic Structure, Electric, Magnetic and Optical Properties

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Eskisehir Osmangazi University, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 1996 - 2004

Courses

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2021 - 2022
Ölçüm Bilimi, Undergraduate, 2021 - 2022
ENSTRUMENTAL ANALİZ II(A), Postgraduate, 2020 - 2021
FİZİK LAB II, Undergraduate, 2017 - 2018
Titreşim ve Dalgalar Lab, Undergraduate, 2018 - 2019
FİZİK II, Undergraduate, 2017 - 2018

Advising Theses

Kurtaran S., Ultrasonik Kimyasal Püskürme Tekniği ile Üretilen Nadir Toprak Element Katkılı CeO₂ İnce Filmin Karakterizasyonu , Postgraduate, A.Çetinkaya(Student), Continues

Kurtaran S., Seçici metal iyonları katkılı CeO₂ ince filmin karakterizasyonu, Postgraduate, B.KAPUZ(Student), 2023

Kurtaran S., Opto-elektronik uygulamalarda kullanılabilecek katkısız ve Mg katkılı ZnO filmelerin üretilmesi, Postgraduate, S.ALDAĞ(Student), 2014

Kurtaran S., Opto-elektronik uygulamalarda kullanılabilecek katkısız ve Al katkılı ZnO filmelerinin üretilmesi, Postgraduate, G.ÖFÖFOĞLU(Student), 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Physical properties of ZnO:B:Ce nanofiber like thin films prepared by ultrasonic spray pyrolysis technique

KARAKAYA S., KURTARAN S.

INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol.153, 2023 (SCI-Expanded)

II. Investigation of substrate effect on Co-doped ZnO thin films prepared by thermionic vacuum arc technique

Özkan M., Sadık Erdem S., Mohammadigharehbagh R., Kurtaran S., Pat S.

Inorganic Chemistry Communications, vol.146, 2022 (SCI-Expanded)

III. Four-phases characterization of synthesised CeO₂ thin films: Effect of molarity on structural, optical, physical properties and gamma-ray attenuation parameters

Kurtaran S., Kılıç G., Issa S. A., Tekin H.

CERAMICS INTERNATIONAL, vol.48, no.17, pp.25041-25048, 2022 (SCI-Expanded)

IV. Characterization of Gd doped CeO₂ thin films grown by ultrasonic spray pyrolysis

KURTARAN S., KELLEGÖZ M., KÖSE S.

Optical Materials, vol.117, 2021 (SCI-Expanded)

V. Al doped ZnO thin films obtained by spray pyrolysis technique: Influence of different annealing time

KURTARAN S.

Optical Materials, vol.114, 2021 (SCI-Expanded)

VI. On the role of Al in ultrasonically sprayed ZnO films

Kurtaran S., Aldag S., Ofofoglu G., Akyüz İ., Atay F.

Materials Chemistry and Physics, vol.185, pp.137-142, 2017 (SCI-Expanded)

VII. Transparent conductive ZnO thin films grown by chemical spray pyrolysis: the effect of Mg

Kurtaran S., Aldag S., Ofofoglu G., Akyüz İ., Atay F.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.27, no.8, pp.8478-8485, 2016 (SCI-Expanded)

VIII. Evaluation of optical parameters and characterization of ultrasonically sprayed MgO films by spectroscopic ellipsometry

Kurtaran S., AKYÜZ İ., Atay F.

APPLIED SURFACE SCIENCE, vol.265, pp.709-713, 2013 (SCI-Expanded)

IX. Synthesis, characterization and crystal structure of a novel three-dimensional supramolecular framework containing Ni···π interaction heteronuclear complex: {[Cu(4(5)-Meim) 4][Ni(CN) 4] · H₂O} n

Kuerkcueoglu G. S., YEŞİLEL O. Z., Kavlak I., KURTARAN S., BÜYÜKGÜNGÖR O.

Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, vol.19, no.3, pp.314-321, 2009 (SCI-Expanded)

X. **The modelling of Fiber Bragg Grating**

KURTARAN S., Kılıçaya M. S.

OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, vol.39, no.8, pp.643-650, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Kimyasal Püskürtme Tekniği ile Üretilen PbS İnce Filmin Karakterizasyonu**
KURTARAN S.
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.8, no.2, pp.770-777, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Characterization of the Fe doped CDS Thin Films Produced by Ultrasonic Spray Pyrolysis Technique**
Kurtaran S., Kellegöz M., Köse S.
International Journal of Advanced Research in Engineering & Management, vol.6, no.10, pp.9-19, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Effect of Gallium Incorporation on the Properties of ZnO Thin Films**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G.
preprint@org, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Fotovoltaik Güneş pillerinde Saydam Ön Kontak Olarak kullanılabilen ZnO:Al Filmlerinin İncelenmesi**
KURTARAN S., AKYÜZ İ., ATAY F.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Effect of Annealing Temperature on the Physical Properties of the ZnO Thin Films Deposited by Ultrasonic Spray Pyrolysis**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **PÜSKÜRTME TEKNİĞİ İLE ELDE EDİLEN Pb KATKILI CdS FILMLERİNİN İNCELENMESİ**
Kurtaran S.
9. ÇUKUROVA Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 11 October 2022, pp.181
- II. **CHARACTERIZATION OF CeO₂ THIN FILMS PREPARED BY ULTRASONIC CHEMICAL SPRAY PYROLYSIS TECHNIQUE**
Kurtaran S.
5. HAGIA SOPHIA INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Turkey, 17 - 18 October 2022, pp.681
- III. **Pb Katkılı CdS Yarıiletken Filmlerin Üretilmesi ve Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
KURTARAN S.
YMF 26 Yoğun Madde Fiziği toplantısı Ankara, Ankara, Turkey, 24 December 2021
- IV. **ZnO İnce Filmine Taylama Sıcaklığının Etkisi**
Öföfoğlu G., Aldağ S., KURTARAN S.
UGHEK 2012, 14 - 15 June 2012
- V. **Fotovoltaik Uygulamalarda Kullanılabilen ZnO Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
ATAY F., KURTARAN S., AKYÜZ İ., Durmaz D., KÖSE S.
UGHEK 2018, 10 - 11 May 2018
- VI. **Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniği ile Üretilen ZnO filminin Karakterizasyonu**
ATAY F., KURTARAN S., AKYÜZ İ., Durmaz D., KÖSE S.
ADIM Fizik Günleri VI, 19 - 21 July 2017
- VII. **ZnO FILMLERİNİN BAZI FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNE Ga KATKISININ ETKİSİ**
Kurtaran S., Akyüz İ., Atay F., Aldağ S., Öföfoğlu G.

- ADIM Fizik Günleri V, Eskişehir, Turkey, 21 - 23 April 2016
- VIII. **AI KATKILI ZnO FILMLERİNİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU**
KURTARAN S., AKYÜZ İ., ATAY F., Aldağ S., Öföfoğlu G.
ADIM Fizik Günleri IV, Turkey, 28 - 29 May 2015
- IX. **Güneş Pillerinde Kullanılabilcek ZnO Filmelerinin Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
Kurtaran S., Akyüz İ., Atay F., Aldağ S., Öföfoğlu G.
IV.Uluslararası Güneş Ve Hidrojen Kongresi, Eskişehir, Turkey, 22 - 23 May 2014
- X. **ZnO filmelerin fiziksel özellikleri**
KURTARAN S., Aldağ S., Kılıç M., Aydeniz M., Balıkçıoğlu U.
IV.Uluslararası Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Turkey, 22 - 23 May 2014
- XI. **Ga Katkılı ZnO Filmelerinin Optik Özellikleri**
KURTARAN S., AKYÜZ İ., ATAY F., Aldağ S., Öföfoğlu G.
ADIM Fizik Günleri III, Turkey, 17 - 18 April 2014
- XII. **Effect of Annealing on The physical Properties of Itrasonically Sprayed ZnO Thin Films**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G.
29.Uluslararası Fizik Kongresi, 5 - 08 September 2012
- XIII. **CdS Filmlerinin Fotovoltaik Güneş Pillerinde Kullanımı**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G., Altinkaynak M., Özgörmen M., Sezek B.
III.Uluslararası Güneş ve Hidrojen Kongresi, Turkey, 14 - 15 June 2012
- XIV. **Effect of Solution pH on the Structural Properties of ZnO Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G.
TUCr2012, Turkey, 7 - 09 June 2012
- XV. **Ultrasonik Kimyasal Püskürtme tekniği ile Üretilen ZnO İnce Filmine Tavlama Etkisi**
KURTARAN S., Aldağ S., Öföfoğlu G.
Yogun Madde Fiziği, İzmir toplantısı, Turkey, 06 April 2012
- XVI. **Fotovoltaik Güneş Pili Uygulamalarında Kullanılabilcek ZnO Ir Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
Söyleyici Çergel M., Kurtaran S., Akyüz İ., Atay F.
5.Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, Eskişehir, Turkey, 7 - 08 October 2011
- XVII. **GÜNEŞ PİLİ UYGULAMALARI İÇİN ZnO YARIİLETKEN İNCE FILMİN ÜRETİMİ VE İNCELENMESİ**
KURTARAN S., Sabancı B.
Uluslararası 28.Fizik Kongresi, 6 - 09 September 2011
- XVIII. **CdS FILMLERİNİN FOTOVOLTAİK GÜNEŞ PİLLERİNDE PENCERE MATERYALİ OLARAK KULLANIMI**
KURTARAN S., Sünerli N. E.
28. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 September 2011
- XIX. **MgO Yarıiletken Filmelerinin Üretilmesi ve bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
KURTARAN S., AKYÜZ İ., ATAY F., KÖSE S., POLAT GÖNÜLLÜ M.
17.Yogun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 05 November 2010
- XX. **The FT IR Spectroscopic Investigation of Transition Metal II Di P Tolyamine Tetracyanonicelate Complexes**
Kürkçüoğlu G. S., Kurtaran S., Kavaklı İ., Çaylı İ.
International Workshop on New Trends in Science and Technology, Ankara, Turkey, 3 - 04 November 2008
- XXI. **Vibrational Frequencies and Structural Determination of Triethanolamine and Diethanolamine by Density Functional Theory Calculations**
KURTARAN S., KÜRKÇÜOĞLU G. S., İlkan K.
International Workshop on New Trends in Science and Technology, 3 - 04 November 2008
- XXII. **Properties of Light and Colour**
KURTARAN S., Aral E.
24 th International Physics Congress, 28 - 31 August 2007
- XXIII. **Molecular Structures and Vibrational frequencies of 7H Furo 3 2 G 1 Benzopyran 7 One 2 M 1 benzoxyloxy 1 Methyl 2 3 Dihydro by Ab Initio Hartree Fock and Density Functional Theory**

Calculations

KURTARAN S., KUŞ N., TAŞAL E., KILIÇ C. S., Öğretir C., KILIÇKAYA M. S.

8. Congress of Physical Chemistry of the Portuguese Chemical Society, Luso Portugal, 21 - 22 June 2007

XXIV. Theoretical Calculations of Molecular Structure of 6 Methyl 2 Pyridine Carboxaldehyde

TAŞAL E., KUŞ N., AYDEMİR S., KURTARAN S., Öğretir C., KILIÇKAYA M. S.

8. Congress of Physical Chemistry of the Portuguese Chemical Society, Luso Portugal, 21 - 22 June 2007

XXV. The Modeling of fiber Bragg diffraction grating

Kurtaran S., Kilickaya M. S.

6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Turkey, 22 - 26 August 2006, vol.899, pp.683

XXVI. The theoretical analysis of derivation of the density matrix and method of solution for a three level atom interacting with two optical radiation fields

TAŞAL E., KUŞ N., PEKER D., KUMALAR M., ÖĞRETİR C., KILIÇKAYA M. S., ÖZKÜTÜK M., KURTARAN S., İŞSEVER U. G., ATALAY A.

6. International Conference of Balkan Physical Union, 22 - 26 August 2006

XXVII. The Theoretical analysis of electron phonon interaction and relaxation and density matrix

TAŞAL E., KUŞ N., PEKER D., KUMALAR M., ÖĞRETİR C., KILIÇKAYA M. S., ÖZKÜTÜK M., KURTARAN S., İŞSEVER U. G., ATALAY A.

6. International Conference of Balkan Physical Union, 22 - 26 August 2006

XXVIII. The Theoretical Analysis of Collective Excitations for The Optical Stark Effect

TAŞAL E., KUŞ N., KILIÇKAYA M. S., KUMALAR M., KURTARAN S.

23 th International Physics Congress, 13 - 16 September 2005

XXIX. Işık ve Renk

KURTARAN S., Aral E.

22.Uluslararası Fizik Kongresi, 14-17 Eylül 2004, Bodrum Türkiye, 14 - 17 September 2004

XXX. Fiber Bragg Kırınım ağının Modelenmes

KURTARAN S., Kiliçkaya M. S.

22.Uluslararası Fizik Kongresi, Bodrum Türkiye, 14 - 17 September 2004

Other Publications

I. The Modelling of Fiber Bragg Diffraction Grating

Kurtaran S., Kiliçkaya M. S.

Other, pp.683, 2006

Supported Projects

KURTARAN S., Çelikkaya A., Project Supported by Higher Education Institutions, Er Katkılı CeO₂ Filmlerinin Üretilmesi ve Optimizasyonu, 2022 - Continues

Kurtaran S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ultrasonik Kimyasal Püskürme Tekniği ile Elde edilen Katkısız ve Pb katkılı CdS Filmlerinin Analizi, 2021 - 2022

Kurtaran S., Köse S., Kellegöz M., Project Supported by Higher Education Institutions, Optoelektronik Uygulamalarda Kullanılabilecek CeO₂ Filmlerinin Üretilmesi ve Optimizasyonu, 2018 - 2021

Akyüz İ., Atay F., Kurtaran S., Project Supported by Higher Education Institutions, Optoelektronik Uygulamalarda Kullanılabilecek Katkısız ve Mg Al Ga Katkılı ZnO Filmlerinin Üretilmesi, 2012 - 2015

KÜRKÜÖĞLU G. S., Kavlak İ., Çaylı İ., YEŞİLEL O. Z., KURTARAN S., KARAAĞAÇ D., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı N-Donör Atomlu Ligandlarla Hofmann-Tipine Benzer Siyanoköprülü Konak ve Konak-Konuk Bileşiklerinin Sentezi, Yapı ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2010 - 2012

TAŞAL E., KURTARAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Fotonik Malzemelerin Fotoluminesans Ölçümleri ve Boya Laserinin Aktif Ortamının İncelenmesi, 2005 - 2007

Tasks In Event Organizations

Kurtaran S., VI. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Mayıs 2018

Atay F., KÜRKÇÜOĞLU G. S., AKAN T., KURTARAN S., V. ULUSAL GÜNEŞ VE HİDROJEN ENERJİSİ KONGRESİ, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Mayıs 2016

Akan T., KURTARAN S., Adım Fizik Günleri V, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Nisan 2016

Kurtaran S., IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Mayıs 2014

Kürkçüoğlu G. S., ARAS H., KURTARAN S., III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Haziran 2012

Atay F., KURTARAN S., I. ULUSAL METAL, YARIİLETKEN VE OKSİT MATERYALLERİN ÜRETİMİNDE KULLANILAN SİSTEMLER VE ANALİZ TEKNİKLERİ KONGRESİ, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Haziran 2009

Kurtaran S., II. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Haziran 2008

Atay F., Kürkçüoğlu G. S., KURTARAN S., I. ULUSAL GÜNEŞ VE HİDROJEN ENERJİSİ KONGRESİ, Scientific Congress, Eskisehir, Turkey, Haziran 2006

Metrics

Publication: 46

Citation (WoS): 142

Citation (Scopus): 176

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7