

Prof. Dr. ÖZLEM DUYAR COŞKUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 297 720 7](tel:+902977207)

E-posta: duyar@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/duyar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3356-617X

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1147-2013

ScopusID: 56725245400

Yoksis Araştırmacı ID: 168942

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 1999 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Tam yansıtıcı ve hiç yansıtmayan çok katmanlı dielektrik filmler, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2006

Yüksek Lisans, İyon bombardımanının reaktif DC magnetron kopartma tekniğiyle büyütülen metalik ince filmlerin yapısal ve elektriksel özellikleri üzerindeki etkileri, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2001

Araştırma Alanları

Optik Özellikler, Malzeme Karakterizasyonu, Fizik, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Optik özellikler, Yoğun madde spektroskopisi, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, 2018 - 2022

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, 2017 - 2022

Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2018

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2017

Fakülte Kurulu Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

FİZİK II, Lisans, 2021 - 2022

FİZ137 FİZİK I, Lisans, 2022 - 2023

İNCE FİLM OPTİĞİ VE UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

GENEL FİZİK LABORATUVARI, Lisans, 2021 - 2022

İNCE FİLM TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI, Lisans, 2022 - 2023

YOĞUN MADDE FİZİĞİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

FİZİK I, Lisans, 2017 - 2018

FİZ700-ÖZEL KONULAR, Doktora, 2016 - 2017

FİZİK LABORATUVARI I, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Duyar Coşkun Ö., Kimyasal Buhar Biriktirme Tekniği Kullanılarak Sentezlenen Grafen Katmanların Optik, Yapısal ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.SENBANİ(Öğrenci), 2023

Duyar Coşkun Ö., RF magnetron kopartma tekniği ile büyütülen LiCoO₂ ince filmlerin optik, elektrokromik ve yapısal özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.ERBAR(Öğrenci), 2020

Duyar Coşkun Ö., Imaging chain simulation program for earth observation satellite imagers, Yüksek Lisans, S.KÖKSAL(Öğrenci), 2020

Duyar Coşkun Ö., Düşük yayıcı kaplama tasarımı, hazırlanması ve karakterizasyonu, Doktora, M.BABAYİĞİT(Öğrenci), 2019

Duyar Coşkun Ö., Synthesis of Functionalized Magnetite (Fe₃O₄) Nanoparticles and Targeting to the Tumour CELL (HELA) for Cancer Diagnosis and Treatment, Doktora, S.ÇİTOĞLU(Öğrenci), 2019

Duyar Coşkun Ö., MXOY (M=Ti, Si, Zn, Al) KAPLANMIŞ VO₂ NANOÇUBUKLARIN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, M.CİHAD(Öğrenci), 2019

Duyar Coşkun Ö., NiO ince film bazlı elektrokromik kaplama/cihaz tasarımı, hazırlanması ve karakterizasyonu, Doktora, G.ATAK(Öğrenci), 2017

Duyar Coşkun Ö., Reaktif RF magnetron kopartma yöntemi kullanılarak hazırlanan WO₃ ince filmlerin optik, yapısal ve elektrokromik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.DEMİREL(Öğrenci), 2014

Duyar Coşkun Ö., Elmas benzeri karbon ince filmlerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.ZERRİN(Öğrenci), 2014

Duyar Coşkun Ö., RF magnetron kopartma tekniği kullanılarak hazırlanan Nb₂O₅ ince filmlerin optik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.YEŞİLTEPE(Öğrenci), 2012

Duyar Coşkun Ö., Görünür bölge ve yakın kırmızı altı bölgesi için dielektrik ayna tasarımı, hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.GÜNDOĞDU(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Enhanced electrochromic performance of tungsten oxide thin films with oxygen vacancy deposited on PET by RF magnetron sputtering

Ali M., Coşkun O. D.

Sensors and Actuators A: Physical, cilt.362, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Improved infrared reflection properties of aluminum-doped zinc oxide thin films depending on sputtering pressure for low emissivity applications**
Cinali M., Coşkun Ö. D.
Materials Science and Engineering: B, cilt.288, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The development of infrared reflection properties of sputtered aluminum-doped zinc oxide films**
BABAYİĞİT CİNALI M., DUYAR COŞKUN Ö.
VACUUM, cilt.205, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Optical properties of VO₂ spherical nanoparticles**
Coskun M., Altinoz S., Coskun Ö.
PHOTONICS AND NANOSTRUCTURES-FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS, cilt.49, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **DMSA-coated cubic iron oxide nanoparticles as potential therapeutic agents**
citoglu S., Coskun O. D., Tung L. D., ONUR M. A., Kim Thanh N. T.
NANOMEDICINE, cilt.16, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Optimization of physical properties of sputtered silver films by change of deposition power for low emissivity applications**
Cinali M., Coskun O. D.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.853, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Improved infrared emissivity of diamond-like carbon sandwich structure with titanium nitride metallic interlayer**
Cinali M., Duyar Coşkun Ö.
SOLAR ENERGY, cilt.204, ss.644-653, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of anodic layer thickness on overall performance of all-solid-state electrochromic device**
Atak G., Duyar Coşkun Ö.
Solid State Ionics, cilt.341, ss.115045-115054, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Fabrication of an all solid-state electrochromic device using zirconium dioxide as an ion-conducting layer**
Atak G., Coskun O. D.
THIN SOLID FILMS, cilt.664, ss.70-78, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **The effects of lithiation process on the performance of all-solid-state electrochromic devices**
Coskun Ö., Atak G.
THIN SOLID FILMS, cilt.662, ss.13-20, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **LiNbO₃ thin films for all-solid-state electrochromic devices**
Atak G., Coskun O. D.
OPTICAL MATERIALS, cilt.82, ss.160-167, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Annealing effects of NiO thin films for all-solid-state electrochromic devices**
Atak G., Duyar Coşkun Ö.
Solid State Ionics, cilt.305, ss.43-51, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of annealing on the structural, electrical, optical and electrochromic properties of indium-tin-oxide films deposited by RF magnetron sputtering technique**
Yuzuak G. D., Coskun O. D.
OPTİK, cilt.142, ss.320-326, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effects of heat treatment on optical, structural, electrochromic and bonding properties of Nb₂O₅ thin films**
Coskun O. D., DEMIREL S., ATAK G.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.648, ss.994-1004, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Optical, structural and bonding properties of diamond-like amorphous carbon films deposited by DC magnetron sputtering**
Cokun O. D., Zerrin T.
DIAMOND AND RELATED MATERIALS, cilt.56, ss.29-35, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **The optical and structural properties of amorphous Nb₂O₅ thin films prepared by RF magnetron**

sputtering

Coskun O. D., DEMIREL S.

APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.277, ss.35-39, 2013 (SCI-Expanded)

- XVII. **Surface anisotropy change of CoFe₂O₄ nanoparticles depending on thickness of coated SiO₂ shell**
Coskun M., Can M. M., COSKUN Ö., KORKMAZ M., FIRAT T.
JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, cilt.14, sa.10, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Optimization of TiO₂ films prepared by reactive electron beam evaporation of Ti₃O₅**
Duyar O., PLACÍDO F., DURUSOY H. Z.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.41, sa.9, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Influence of substrate temperature and bias voltage on the optical transmittance of TiN films**
DURUSOY H. Z., Duyar Ö., Aydinli A., Ay F.
User Modeling and User-Adapted Interaction, cilt.70, sa.1, ss.21-28, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design and Preparation of Antireflection and Reflection Optical Coatings**
DUYAR COŞKUN Ö., DURUSOY H. Z.
Turkish Journal of Physics, cilt.28, ss.139-144, 2004 (Scopus)
- II. **Preparation and Optimization of High Quality TiN Films**
DUYAR COŞKUN Ö., KOÇUM İ. C., DURUSOY H. Z.
Turkish Journal of Physics, cilt.27, ss.519-527, 2003 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **KINETIC ENERGY AND WORK**
TABAK F., DUYAR COŞKUN Ö., Akyıldız S.
Assessment and evaluation in CLIL, Quartapelle Franca, Editör, Ibis, Pavia, ss.169-174, 2012
- II. **Complex Optical Filters by Microwave-assisted DC Magnetron Sputtering**
FRANK P., DUYAR COŞKUN Ö., DURUSOY H. Z.
Plasma Polymers and Related Materials, Mehmet Mutlu, George Dinescu, Renata Förch, Jose Miguel Martin-Martinez, Jiri Vyskocil, Editör, Hacettepe University Press, Ankara, ss.68-74, 2005

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Optical properties of SiO₂/VO₂/TiO₂ nanostructures by computational optical model**
COŞKUN M., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Bodrum, Turkey, 4 - 08 Eylül 2019
- II. **Chemical stability of MXOY (M=Ti, Si, Zn, Al) coated VO₂ nanorods against atmospheric oxidation**
KÜÇÜKARSLAN M. C., COŞKUN M., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- III. **Image quality characterization of earth observation electro-optic imagers through PSF and MTF analysis**
Koksal S., Canarlan I., DUYAR COŞKUN Ö.
9th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, RAST 2019, İstanbul, Türkiye, 11 - 14 Haziran 2019, ss.429-434
- IV. **Electrochromic properties of RF Sputtered LiNbO₃ thin films**
Atak G., Duyar Coşkun Ö.
European Materials Research Society 2018 Fall Meeting, Warszawa, Polonya, 17 - 20 Eylül 2018, ss.1-17

- V. **Optical and Structural Properties of RF Sputtered LiCoO₂ Thin Films**
Erbar B., DUYAR COŞKUN Ö., COŞKUN M.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress – TPS34, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018, ss.292
- VI. **Synthesis and Characterization of SiO₂/VO₂ Core@shell Nanostructures**
Küçükarslan M. C., COŞKUN M., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress – TPS34, 5 - 09 Eylül 2018
- VII. **New Generation Diamond-Like Carbon Based Low-Emissivity Coatings**
BABAYİĞİT CİNALI M., DUYAR COŞKUN Ö., Kaftanoğlu B.
International Conference on Diamond and Carbon Materials, Dubrovnik, Hırvatistan, 02 Eylül 2018, ss.20
- VIII. **İçi Boş VO₂ Mikrokürelerinin Hidrotermal Yöntem ile Sentezi ve Termokromik Özelliklerinin Belirlenmesi**
COŞKUN M., KÜÇÜKARSLAN M. C., DUYAR COŞKUN Ö.
23. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 22 Aralık 2017
- IX. **THE ALL-SOLID-STATE ELECTROCHROMIC DEVICE WITH A CONFIGURATION OF glass/ITO/WO₃/ZrO₂/NiO/ITO**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 10 Eylül 2017
- X. **ALL-SOLID-STATE ELECTROCHROMIC DEVICE**
Atak G., Duyar Coşkun Ö.
2017 ICG Annual Meeting 32nd Şişecam Glass Symposium, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017, ss.125-126
- XI. **Ta₂O₅ thin films for all-solid state electrochromic devices**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
21st International Conference on Solid State Ionics (SSI-21), 18 - 23 Haziran 2017
- XII. **Dry lithiation process for all-solid state electrochromic devices**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
The Energy and Materials Research Conference - EMR2017, 5 - 07 Nisan 2017
- XIII. **Investigation of the ionic conductivity mechanism of LiNbO₃ thin films by EIS method**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
The Energy and Materials Research Conference - EMR2017, 5 - 07 Nisan 2017
- XIV. **Düşük Yayıcı Kaplama Tasarımı ve Karakterizasyonu**
BABAYİĞİT M., DUYAR COŞKUN Ö.
Aselsan 2. Malzeme Çalıştayı, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2016
- XV. **Akıllı Cam Teknolojileri**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
Aselsan 2. Malzeme Çalıştayı, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2016
- XVI. **Sputtered Titanium Nitride Metal Layer for Low emissivity Coatings**
BABAYİĞİT M., DUYAR COŞKUN Ö.
WITAM 2016 2nd International Congress on the World of Technology and Advanced Materials, 28 Eylül - 02 Ekim 2016
- XVII. **Lithiation process of WO₃ thin films for electrochromic applications**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
WITAM 2016 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON THE WORLD OF TECHNOLOGY AND ADVANCED MATERIALS, 28 Eylül - 03 Ekim 2016
- XVIII. **Akıllı Cam Uygulamaları Elektrokromik NiO İnce Filmlerin Renklenme Mekanizması**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
Fotonik 2016, Türkiye, 23 Eylül 2016
- XIX. **The All Solid State Electrochromic Device Configurations With Different NiO Thin Films**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 Eylül - 09 Kasım 2016
- XX. **Electrochromic device configurations with liquid electrolytes**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.

Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2016

- XXI. **Oksijen Kısmi Basıncının NiO İnce Filmlerin Elektrokromik Özellikleri Üzerindeki Etkisi**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 25 Aralık 2015
- XXII. **WO₃ ve NiO Elektrokromik İnce Filmlerde Cevap Zamanı ve Hafıza Etkisinin İncelenmesi**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 25 Aralık 2015
- XXIII. **Esnek Alttaban Üzerine Büyütülen WO₃ İnce Filmin Elektrokromi Özelliklerinin İncelenmesi**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 25 Aralık 2015
- XXIV. **Tamamen Katı Hal Formda Elektrokromik Cihaz Tasarımı**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
FOTONİK 2015 17. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, Türkiye, 18 Eylül 2015
- XXV. **ELECTROCHROMIC DEVICE DESIGN AND FABRICATION INCLUDING NB₂O₅ THIN FILMS AS A CATHODIC LAYER**
DUYAR COŞKUN Ö.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- XXVI. **EFFECT OF CYCLE NUMBER ON THE ELECTROCHROMIC PROPERTIES OF NIO THIN FILMS**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- XXVII. **ION CONDUCTING THIN FILM LAYER STUDIES FOR THE PURPOSE OF CONSTRUCTING AN ALL SOLID STATE ELECTROCHROMIC DEVICE**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- XXVIII. **The characterization of Glass ITO NiO 0 01M LiClO₄ PC Pt Ag AgCl electrochemical cell configuration with varying NiO thicknesses**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
NanoTr-11, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- XXIX. **Elmas Benzeri Karbon İnce Filmlerin Optik ve Elektrokromik Özellikleri**
ZERRİN T., ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 26 Aralık 2014
- XXX. **Akıllı Cam Uygulamalarının Anodik Katmanı Elektrokromik Nikel Oksit İnce Filmler**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 26 Aralık 2014
- XXXI. **Farklı Alttaş Sıcaklıklarında Büyütülen Nikel Oksit İnce Filmlerin Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi EIS ile İncelenmesi**
ATAK G., BABAYİĞİT M., DUYAR COŞKUN Ö.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 26 Aralık 2014
- XXXII. **Tavlama Sıcaklığının Nikel Oksit İnce Filmlerin Optik ve Elektrokromik Özelliklerine Etkisi**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 26 Aralık 2014
- XXXIII. **The Optical Structural and Electrochromic Properties of NiO Thin Films Prepared by Reactive RF Magnetron Sputtering**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
OSA-IONS 15, 2 - 05 Kasım 2014
- XXXIV. **Investigation of relation between bonding and optical properties of diamond like carbon dlc thin films prepared by dc magnetron sputtering**
ZERRİN T., DUYAR COŞKUN Ö.
International Conference on Diamond and Carbon Materials, 7 - 11 Eylül 2014
- XXXV. **Cam alttaş ITO NiO tek hücrelerinde elektrokromik özelliklerin çözelti derişimi ve türüne bağlılığı**
ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö.

- Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XXXVI. **RF kopartma gücü değiştirilerek hazırlanan nikel oksit ince filmlerin optik ve elektrokromik özellikleri**
ATAK G., BABAYİĞİT M., ASAN K. E., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XXXVII. **Altaş sıcaklığı ve negatif altaş besleme geriliminin elmas benzeri karbon ince filmlerin optik özellikleri üzerindeki etkisi**
ZERRİN T., BABAYİĞİT M., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XXXVIII. **Dielektrik İnce Filmlerin Swanepoel Tekniği Kullanılarak Kırma İndislerinin Hesaplanması**
KÖSE Ç., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XXXIX. **Elektrokromik Sistem Tasarımı ve Karakterizasyonu**
DEMİREL S., DURAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XL. **Hidrojen miktarının ve çalışma basıncının elmas benzeri karbon ince filmlerin optik ve bağ özellikleri üzerindeki etkisi**
ZERRİN T., DUYAR COŞKUN Ö.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, 20 - 25 Temmuz 2014
- XLII. **Electrochromic Properties of WO₃ Thin Films Prepared by RF Magnetron Sputtering**
DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
OSA IONS 2014, 2 - 05 Temmuz 2014
- XLIII. **NiO İnce Filmlerin Optik ve Elektrokromik Özellikleri**
ATAK G., DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
19. Yoğun Madde Fiziği - Ankara Toplantısı, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2013
- XLIII. **Isıl İşlem Uygulanmış Nb₂O₅ İnce Filmlerin Optik ve Yapısal Özellikleri**
DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
19. Yoğun Madde Fiziği - Ankara Toplantısı, Türkiye, 20 Aralık 2013
- XLIV. **Çalışma Basıncının DC Magnetron Kopartma Tekniği ile Hazırlanan Elmas Benzeri Karbon İnce Filmlerin Optik Özellikleri Üzerindeki Etkisi**
ZERRİN T., DUYAR COŞKUN Ö.
19. Yoğun Madde Fiziği - Ankara Toplantısı, Türkiye, 20 Aralık 2013
- XLV. **Amorf ve Kristal Nb₂O₅ ince filmlerin optik ve elektrokromik özellikleri**
DEMİREL S., DURAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
15. Ulusal Optik Elektrooptik ve Fotonik Çalışma Toplantısı, Türkiye, 13 Eylül 2013
- XLVI. **Effects of deposition parameters and post annealing on optical and structural properties of Nb₂O₅ thin films prepared by R F magnetron sputtering**
DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
NANOTR-9, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XLVII. **The Optical and Structural Properties of ITO Thin Films Prepared by Reactive RF Magnetron Sputtering**
ZERRİN T., DEMİREL S., DURAK G., DUYAR COŞKUN Ö.
NANOTR-9, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XLVIII. **Investigation of Electrochromic Properties of Nb₂O₅ on ITO Thin Films Prepared by Reactive RF Magnetron Sputtering**
DURAK G., DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
NANOTR-9, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XLIX. **Reaktif Magnetron Kopartma Tekniği kullanılarak ITO Üzerine Hazırlanan Nb₂O₅ İnce Filmlerin Elektrokromik Özelliklerinin İncelenmesi**
DURAK G., DEMİREL S., DUYAR COŞKUN Ö.
YOĞUN MADDE FİZİĞİ - İZMİR TOPLANTISI YMF 2013, Türkiye, 05 Nisan 2013

- L. **Görünür Bölge Dielektrik Aynalar**
GÜNDOĞDU G., DUYAR COŞKUN Ö.
18. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LI. **Tavlamanın Nb2O5 ince filmlerin optik ve yapısal özellikleri üzerindeki etkisi**
YEŞİLTEPE M., DUYAR COŞKUN Ö.
18. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Türkiye, 25 Kasım 2011
- LII. **SiO2 ve TiO2 İnce Filmler Kullanılarak Yansıtmasız Filtre ve Yalıtkan Aynaların Tasarımı ve Hazırlanması**
ÇALIŞKAN H., ARIĞ B., DUYAR COŞKUN Ö., DURUSOY H. Z.
15. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 07 Kasım 2008
- LIII. **Characterization of HfO2 films prepared by microwave assisted dc magnetron sputtering**
DUYAR COŞKUN Ö., PLACIDO F., SONG S.
1st European School on Ellipsometry, 21 - 25 Eylül 2008
- LIV. **Wideband Multilayer Antireflection Coating Prepared by nano sized dielectric films**
DUYAR COŞKUN Ö., DURUSOY H. Z.
NanoTr-3, Türkiye, 11 - 14 Haziran 2007
- LV. **Tam Yansıtıcı ve Tam Yansıtılmayan Çok katlı Optik İnce Filmlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
DUYAR COŞKUN Ö.
10. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 14 Kasım 2004
- LVI. **Optical Coating on Polymer Substrates by Microwave Plasma Activated Reactive Sputtering**
DUYAR COŞKUN Ö., PLACIDO F., MOH S.
Institute of Physics Plasmas, Surfaces and Thin Films Meeting, 09 Haziran 2004

Desteklenen Projeler

- DUYAR COŞKUN Ö., Çitoğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik uygulamalar için yüzeyleri fonksiyonelleştirilmiş demir oksit nanoparçacıkların karakterizasyonu ve sitotoksitelerinin belirlenmesi, 2018 - 2019
- DUYAR COŞKUN Ö., COŞKUN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrokromik özelliklere sahip Nb2O5 nanokompozit filmlerin hazırlanması ve karakterizasyonu, 2017 - 2019
- DUYAR COŞKUN Ö., BABAYİĞİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük yayıcı kaplamalar için TiN ince filmlerin optik ve elektronik özellikleri, 2017 - 2017
- ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cam/ITO/WO3/ZrO2/NiO/ITO KONFİGÜRASYONUNA SAHİP TAMAMEN KATIHAL ELEKTROKROMİK AYGIT, 2017 - 2017
- DUYAR COŞKUN Ö., ATAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NiO İnce Film Bazlı Elektrokromik Kaplama/Cihaz Tasarımı, Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2017 - 2017
- DUYAR COŞKUN Ö., ATAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamamen katı hal elektrokromik cihazlar için kuru lityumlama süreci, 2017 - 2017
- DUYAR COŞKUN Ö., BABAYİĞİT M., ATAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TiN ince filmlerin magnetron kopartma tekniği kullanılarak büyütülmesi ve karakterizasyonu, 2016 - 2017
- DUYAR COŞKUN Ö., TÜBİTAK Projesi, Düşük Yayıcı Kaplama Uygulamaları İçin Reaktif Magnetron Kopartma Tekniği Kullanılarak Hazırlanan Elmas Benzeri Karbon İnce Filmlerin Optik Ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2014 - 2017
- DUYAR COŞKUN Ö., BABAYİĞİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kopartma Yöntemiyle Hazırlanan Titanyum Nitrür Filmler Düşük yayıcı Kaplamaların Metal Katmanı, 2016 - 2016
- DUYAR COŞKUN Ö., ATAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı Elektrolitli Elektrokromik Cihaz Konfigürasyonları, 2016 - 2016
- DUYAR COŞKUN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katodik Katmanı Nb2O5 İnce Filmler Olan Elektrokromik Cihaz Tasarımı, 2015 - 2016
- ATAK G., DUYAR COŞKUN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamamen katı hal formda elektrokromik cihaz üretilmesi amacıyla iyon iletken ince film katman çalışmaları, 2015 - 2015

COŞKUN M., DUYAR COŞKUN Ö., TÜBİTAK Projesi, Elektrokromik Uygulamalar İçin Reaktif Rf Magnetron Kopartma Tekniği Kullanılarak Hazırlanan Nb₂O₅ İnce Filmlerin Optik Ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2014
DUYAR COŞKUN Ö., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Assessment and Evaluation in Content and Language Integrated Learning, 2010 - 2013
DUYAR COŞKUN Ö., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Plasma Polymers and Related Materials, 2004 - 2006

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 278

Atıf (Scopus): 471

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Burslar

NATO A2, TÜBİTAK, 2004 - 2015

Akademi Dışı Deneyim

Uppsala University, Sweden

University of the West of the Scotland, Scotland

Paisley University, Scotland