

Doç. Dr. SİNEM BOYRAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 2880

E-posta: saydemir@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/saydemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5854-8755

Yoksis Araştırmacı ID: 171714

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Yl) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazi kumarin türevleri üzerinde teorik ve deneysel çalışmalar, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Güneş enerjisi kollektörlerinde enerji absorpsiyon sistemleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Yl) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Fizik, Genel Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, FİZİK BÖLÜMÜ, 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, FİZİK BÖLÜMÜ, 2010 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, FİZİK BÖLÜMÜ, 2002 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Perovskit güneş pili uygulamalarında ZnO elektron taşıyıcı yüzeylerin geliştirilmesi**
AYDEMİR S., HINSCH A.

VI. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi (UGHEK2018), Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018

- II. **Perovskit güneş pili uygulamalarında polimer boncuk yapılarının eldesi ve makroporozitenin geliştirilmesi**
AYDEMİR S., YAŞAROĞLU K.

UGHEK2018 VI. ULUSAL GÜNEŞ VE HİDROJEN ENERJİSİ KONGRESİ, 10-11 MAYIS 2018, ESKİŞEHİR, Türkiye, 10 -

11 Mayıs 2018

- III. **Enhancement of macroporosity by sol-gel TiO₂/SnO₂ moulding of self-assembled polymer beads for monolithic perovskite solar cell**
YASAROĞLU K., AYDEMİR S., chacko s., mastroianni s., Schmerber g., rehspringer j. l., slaoui a., hinsch a., dinia a.
3rd International Conference on Perovskite Solar Cells and Optoelectronics, 18 - 20 Eylül 2017
- IV. **Effects of post heating temperature on structural and optical properties of sol gel derived ZnO thin films**
AYDEMİR S.
Science and Applications of Thin Films, Conference Exhibition (SATF 2014), 15 - 18 Eylül 2014
- V. **Synthesis and characterization of sol gel synthesized CdZnO Nanocomposites**
AYDEMİR S.
Science and Applications of Thin Films, Conference Exhibition (SATF 2014), 15 - 18 Eylül 2014
- VI. **Effects of withdrawal speed on the microstructural and optical properties of sol gel prepared ZnO Al thin films**
AYDEMİR S.
Science and Applications of Thin Films, Conference Exhibition (SATF 2014), 15 - 18 Eylül 2014
- VII. **Sol gel teknigi ile ZnO CdO nanokompozit ince film üretimi**
AYDEMİR S.
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2014
- VIII. **S Karakaya S Aydemir INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM 2013**
konferansı dahilinde INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM PROGRAM
ABSTRACT BOOK bildiri kitapçığındaki Effect of the withdrawal speed on the structural and optical
properties of sol gel derived ZnO films başlıklı bildiri Sayfa 187 SEPTEMBER 2 6 2013 Bahçeşehir
Üni ISTANBUL TURKEY
AYDEMİR S.
INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM- 2013, 2 - 06 Eylül 2013
- IX. **Effects of post heat treatment on the structural and optical properties of sol gel derived ZnO thin films**
AYDEMİR S., KARAKAYA S.
International Conference on Nanoscale Magnetism (ICNM2013), 2 - 06 Eylül 2013, cilt.1, ss.141-142
- X. **S Aydemir S Karakaya INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM 2013**
konferansı dahilinde INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM PROGRAM
ABSTRACT BOOK bildiri kitapçığındaki EFFECTS OF POST HEAT TREATMENT ON THE STRUCTURAL
AND OPTICAL PROPERTIES OF SOL GEL DERIVED ZNO THIN FILMS başlıklı bildiri Sayfa 123
SEPTEMBER 2 6 2013 Bahçeşehir Üni ISTANBUL TURKEY
AYDEMİR S.
INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM-2013, 2 - 06 Eylül 2013
- XI. **Effects of Al doping on the structural and optical properties of sol gel prepared ZnO thin films**
AYDEMİR S., KARAKAYA S.
International Conference on Nanoscale Magnetism (ICNM2013), 2 - 06 Eylül 2013, cilt.1, ss.139-140
- XII. **S Aydemir S Karakaya INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM 2013**
konferansı dahilinde INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM PROGRAM
ABSTRACT BOOK bildiri kitapçığındaki EFFECTS OF AI DOPING ON THE STRUCTURAL AND OPTICAL
PROPERTIES OF SOL GEL PREPARED ZnO THIN FILMS başlıklı bildiri Sayfa 121 SEPTEMBER 2 6 2013
Bahçeşehir Üni ISTANBUL TURKEY
AYDEMİR S.
INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM-2013, 2 - 06 Eylül 2013
- XIII. **S Aydemir S Karakaya INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM 2013**
konferansı dahilinde INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM PROGRAM
ABSTRACT BOOK bildiri kitapçığındaki EFFECTS OF WITHDRAWAL SPEED ON THE
MICROSTRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES OF SOL GEL DERIVED ZNO AI THIN FILMS başlıklı

- bildiri Sayfa 122 başlıklı bildiri Sayfa 123 SEPTEMBER 2 6 2013 Bahçeşehir Üni ISTANBUL TURKEY
AYDEMİR S.
- INTERNATIONAL CONFERENCE on NANOSCALE MAGNETISM ICNM-2013, 2 - 06 Eylül 2013
- XIV. S Aydemir C Baykul VII Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu konferansı dahilinde VII Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu UTEG 2010 Yenilenebilir Enerji ve Yerel Yönetimler bildiri kitabıngındaki DÜZLEMSEL GÜNEŞ KOLLEKTÖRLERİNDE KULLANILAN BOYALARIN OPTİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ başlıklı bildiri VIII ULUSAL TEMİZ ENERJİ SEMPOZYUMU UTEG 10 YENİLENEBİLİR ENERJİ VE YEREL YÖNETİMLER BİLDİRİLERİ KİTABI SAYFA 68 75 1 5 ARALIK 2010 ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ BURSA
AYDEMİR S.
VII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, konferansı, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010
- XV. S Aydemir Chemical Physics Congress IX konferansı dahilinde Chemical Physics Congress IX bildiri kitabıngındaki GIAO NMR Calculations for Benzoxa Benzothia and Benzoselena zolinone Derivatives Comparison of Theoretical and Experimental 1H and 13C Chemical Shifts başlıklı bildiri Sayfa 47 14 16 October 2010 İzmir Teknoloji Ensitüsü İzmir
AYDEMİR S.
Chemical Physics Congress IX, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- XVI. S Aydemir C Öğretir M S Kılıçkaya Chemical Physics Congress IX konferansı dahilinde Chemical Physics Congress IX bildiri kitabıngındaki The Quantum Chemical and Experimental studies on tautomerism acidity basicity behavior and NMR calculations of N 2 oxo 2H chromen 3 yl acetamide molecule başlıklı bildiri sayfa 74 14 16 October 2010 İzmir Teknoloji Ensitüsü İzmir
AYDEMİR S.
Chemical Physics Congress IX, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- XVII. M Duran S Aydemir Chemical Physics Congress IX konferansı dahilinde Chemical Physics Congress IX bildiri kitabıngındaki Quantum Chemical Studies on the Acidity Constants of Benzoxa Benzothia and Benzoselena zolinone Derivatives başlıklı bildiri Sayfa 45 14 16 October 2010 İzmir Teknoloji Ensitüsü İzmir
AYDEMİR S.
Chemical Physics Congress IX, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- XVIII. S Aydemir C Öğretir Chemical Physics Congress konferansı dahilinde Chemical Physics Congress IX bildiri kitabıngındaki Quantum Chemical and Experimental Studies on The Protonation Mechanism and NMR calculations of 2 hydroxy 3 3 oxo 1 phenylbutyl chromen 4 one molecule başlıklı bildiri Sayfa 44 14 16 October 2010 İzmir Teknoloji Ensitüsü İzmir
AYDEMİR S.
Chemical Physics Congress IX, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- XIX. S Aydemir MYOMAT 2009 I Ulusal Metal Yarıiletken ve Oksit Materyallerin Üretiminde Kullanılan Sistemler ve Analiz Teknikleri Kongresi konferansı ÖZET KİTABI bildiri kitabıngındaki KİMYASAL BUHARLAŞTIRMA YÖNTEMİ İLE ELDE EDİLEN GÖZENEKLİ SİLİSYUMUN YAPISAL VE YÜZEYSEL ÖZELLİKLERİ başlıklı bildiri I Ulusal Metal Yarıiletken ve oksit materyallerinin üretiminde kullanılan sistemler ve analiz teknikleri kongresi 15 16 Haziran 2009 ESOĞÜ Eskişehir
AYDEMİR S.
I.Ulusel Metal, Yarıiletken ve Oksit Materyallerin Üretiminde Kullanılan Sistemler ve Analiz Teknikleri Kongres, Türkiye, 15 - 16 Haziran 2009
- XX. S Aydemir M Duran E Taşal H Berber C Öğretir M S Kilickaya Eucmos XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy konferansı dahilinde XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy Book of Abstracts bildiri kitabıngındaki Ab initio Calculations of pKa values for 7 Acetoxycoumarin 3 Carboxylic Acid başlıklı bildiri Sayfa 300 EUCMOS Opatija Crotia EUCMOS August 31st September 5th 2008
AYDEMİR S.
"XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy, 31 Ağustos - 05 Eylül 2008
- XXI. S Aydemir M Duran E Taşal H Berber C Öğretir M S Kilickaya Eucmos XXIX European Congress on

Molecular Spectroscopy konferansı dahilinde XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy Book of Abstracts bildiri kitabındaki Ab initio Calculations of pKa values for some 6 Methyl 2 Pyridine Carboxaldehyde derivatives başlıklı bildiri Sayfa 299 Opatija Crotia EUCMOS August 31st September 5th 2008

AYDEMİR S.

XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy, 31 Ağustos - 05 Eylül 2008

- XXII. S Aydemir M Duran E Tasal C Öğretir M S Kılıçkaya 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics konferansı dahilinde 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics konferansı dahilinde 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics Book of Abstracts bildiri kitabındaki COMPUTATIONAL DETERMINATION OF pKa VALUES AND COMPARISON OF THEORETICAL APPROACHES başlıklı bildiri S3 P15 Sayfa 136 7 9th July 2008 Ovidius University Constanta ROMANIA**

AYDEMİR S.

9-th International Balkan Workshop On Applied Physics, 7 - 09 Temmuz 2008

- XXIII. S Aydemir M Duran E Tasal C Öğretir M S Kılıçkaya 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics konferansı dahilinde 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics konferansı dahilinde 9 th International Balkan Workshop On Applied Physics Book of Abstracts bildiri kitabındaki COMPUTATIONAL DETERMINATION OF ACID DISSOCIATION CONSTANTS USING FIRST PRINCIPLES QUANTUM CHEMICAL SIMULATOINS başlıklı bildiri S3 P14 Sayfa 136 7 9th July 2008 Ovidius University Constanta ROMANIA**

AYDEMİR S.

9-th International Balkan Workshop On Applied Physics, 7 - 09 Temmuz 2008

- XXIV. E Tasal S Aydemir H Berber C Öğretir M S Kılıçkaya Chemical Physics Conference VIII konferansı dahilinde Chemical Physics Conference VIII book of abstracts bildiri kitabındaki Computational determination of acidity constants of some 3 acetamidocoumarin derivatives başlıklı bildiri Sayfa 95 24 25 April 2008 Istanbul Technical University Ayazağa Campus Istanbul TURKEY**

AYDEMİR S.

Chemical Physics Conference VIII, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008

- XXV. E Tasal S Aydemir H Berber C Öğretir M S Kılıçkaya Chemical Physics Conference VIII konferansı dahilinde Chemical Physics Conference VIII bildiri kitabındaki Computational determination of acidity constants of some 7 acetoxycoumarin 3 carboxylic acid derivatives başlıklı bildiri Sayfa 94 24 25 April 2008 Istanbul Technical University Ayazağa Campus Istanbul TURKEY**

AYDEMİR S.

Chemical Physics Conference VIII, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008

- XXVI. E Tasal S Aydemir H Berber C Öğretir M S Kılıçkaya Chemical Physics Conference VIII konferansı dahilinde Chemical Physics Conference VIII bildiri kitabındaki Computational determination of acidity constants of some 6 methyl 2 pyridine carboxaldehyde derivatives başlıklı bildiri Sayfa 93 24 25 April 2008 Istanbul Technical University Ayazağa Campus Istanbul TURKEY**

AYDEMİR S.

Chemical Physics Conference VIII, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008

- XXVII. S Aydemir E Aral 24th International Physics Congress 24 ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ konferansı dahilinde TÜRK FİZİK DERNEĞİ 24 ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI bildiri kitabındaki GÜNEŞ KOLLEKTÖRLERİNDE ENERJİ ABSORPSİYON SİSTEMLERİ BAŞLIKLI BİLDİRİ Sayfa 352 28 31 Ağustos 2007 İnönü Üniversitesi Malatya**

AYDEMİR S.

24. ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, 28 - 31 Ağustos 2007

- XXVIII. E Taşal N Kuş S Aydemir S Kurtaran C Öğretir M S Kılıçkaya 8 ENQF Congress of Physical Chemistry of the Portugese Chemical Society konferansı dahilinde 8th Congress of Physical Chemistry of the Portugese Chemical Society Abstract Books bildiri kitabındaki THEORETICAL CALCULATIONS OF MOLECULER STRUCTURE OF 6 METHYL 2 PYRIDINE CARBOXALDEHYDE BAŞLIKLI BİLDİRİ Sayfa 163 21 22 June 2007 Luso Portugal**

AYDEMİR S.

8th Congress of Physical-Chemistry, 21 - 22 Haziran 2007

- XXIX. **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 Haziran 2007

- XXX. **M C Baykul N Orhan C Türkmen S Aydemir H Süvüt A Güleç WORLD YEAR of PHYSICS 2005 TURKISH**

PHYSICAL SOCIETY 23rd INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS konferansı dahilinde 2005 Dünya

Fizik yılı 23 Uluslararası Fizik kongresi Özeti Kitabı bildiri kitabı içindeki CBD VE SPRAY PYROLYSIS

TEKNİKLERİ İLE ÜRETİLEN CdS İNCE FILMLERİNİN OPTİK ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

BAŞLIKLI BİLDİRİ Sayfa 513 13 16 September 2005 Muğla Üniversitesi Muğla TURKEY

AYDEMİR S.

INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, 13 - 16 Eylül 2005

Desteklenen Projeler

Aydemir S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CH₃NH₃PbI_{3-x}Cl_x Hibrid Organik/İnorganik Perovskit - İnce Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2018

BOYRAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sol-Jel Yöntemi ile Üretilen Al Katkılı ZnO ve CdO İnce Filmlerinin Elektriksel, Optiksel, Yapısal ve Yüzeysel Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

Aydemir S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sol-Jel Yöntemi ile üretilen Al katkılı ZnO ve CdO İnce Filmlerinin elektriksel, optiksel, yapısal ve yüzeysel özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2013

Metrikler

Yayın: 39

Atıf (WoS): 70

Atıf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Fraunhofer Institute

GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTE