

Prof. Dr. SENİYE KARAKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: seniyek@ogu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2658-9282

ScopusID: 49961648800

Yoksis Araştırmacı ID: 19354

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yaptığı Tezler

Doktora, Ultrasonik kimyasal püskürme tekniği ile büyütülen katkısız ve bor katkılı ZnO filmelerinin optiksel, elektriksel, yapısal ve yüzeysel özelliklerinin gözlemlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Yüksek sıcaklık üstüniletkenlerinde vorteks bölgesinin özellikleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (YI) (Tezli), 2006

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, FİZİK BÖLÜMÜ, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, FİZİK BÖLÜMÜ, 2010 - 2018

Verdiği Dersler

FİZİK II, Lisans, 2019 - 2020

PHYSICS I LAB, Lisans, 2020 - 2021

TİTREŞİM VE DALGALAR, Lisans, 2020 - 2021

PHYSICS II LAB, Lisans, 2019 - 2020

FİZİK I, Lisans, 2019 - 2020

KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ, Doktora, 2019 - 2020

FİZİK I LAB.(MADEN MÜHENDİSLİĞİ), Lisans, 2017 - 2018

Physics I Lab (Makine Mühendisliği II. öğretim), Lisans, 2017 - 2018

Physics I Lab (Makine Mühendisliği I. öğretim), Lisans, 2017 - 2018

FİZİK I LAB.(JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ), Lisans, 2017 - 2018

Physics II Lab ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

FİZİK II LAB.(MADEN MÜHENDİSLİĞİ), Lisans, 2017 - 2018

FİZİK II LAB.(JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ), Lisans, 2017 - 2018

Fizik II Lab.(Metalurji Malzeme Mühendisliği), Lisans, 2016 - 2017

Fizik I Lab. (Metalurji Malzeme Mühendisliği), Lisans, 2016 - 2017

Genel Fizik Lab III, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanoflower-like cerium-doped ZnO photocatalyst deposited by spray pyrolysis for the degradation of methylene blue dye**
KARAKAYA S., Kaba L.
Materials Today Sustainability, cilt.27, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Photocatalytic activity of rare earth elements (Gd and Ce) co-doped ZnO nanostructured films**
KARAKAYA S., Kaba L.
Ceramics International, cilt.50, sa.17, ss.30743-30753, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of fluorine doping on the improvement of electrical and photocatalytic properties of ZnO films**
KARAKAYA S., Kaba L.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, cilt.130, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Wrinkle type nanostructured of Al-Ce co-doped ZnO thin films for photocatalytic applications**
KARAKAYA S., Kaba L.
Surfaces and Interfaces, cilt.44, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Physical properties of ZnO:B:Ce nanofiber like thin films prepared by ultrasonic spray pyrolysis technique**
KARAKAYA S., KURTARAN S.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.153, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Enhancing the photocatalytic performance of ZnO:Gd films produced by spray pyrolysis using methylene blue pollutant**
KARAKAYA S., Kaba L.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.34, sa.16, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Spectroscopic Ellipsometry Studies of Al Doped ZnO Thin Films Deposited by Ultrasonic Spray Pyrolysis Technique**
KARAKAYA S.
JOURNAL OF NANO ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.13, sa.5, ss.677-686, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of fluorine and boron co-doping on ZnO thin films: structural, luminescence properties and Hall effect measurements**
KARAKAYA S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.29, sa.5, ss.4080-4088, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Boron doped nanostructure ZnO films deposited by ultrasonic spray pyrolysis**
KARAKAYA S., Ozbas O.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.328, ss.177-182, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of withdrawal speed on the structural and optical properties of sol-gel derived ZnO thin films**
AYDEMİR S., KARAKAYA S.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.373, ss.33-39, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **The effect of Al on structure, morphology and optical properties of network texture ZnO thin films synthesized using the sol-gel method**
AYDEMİR S., KARAKAYA S.
OPTIK, cilt.126, sa.18, ss.1735-1739, 2015 (SCI-Expanded)

- XII. **The temperature dependence of magnetic penetration depth in superconductors**
KARAKAYA S., Ozbas O., Akarsu M.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.13, ss.807-811, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Monte Carlo study of electron transport in zincblende and wurtzite InN**
Akarsu M., KARAKAYA S., Aydogu S., Ozbas O.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.5, ss.534-537, 2011 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sol-Gel Synthesis of Aluminum Doped CdO Thin Films for Optoelectronic Applications**
KARAKAYA S., AYDEMİR S.
MATERIALS FOCUS, cilt.7, sa.1, ss.126-131, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Mg KATKILI ZnO FILMLERİNİN ÜRETİMİ ve KARAKTERİZASYONU**
KARAKAYA S.
Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Mühendislik, cilt.19, sa.56, ss.500-509, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Annealing Effect on Structural and Optical Properties of ZnO Films Prepared by Ultrasonic Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S.
ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY A - Applied Sciences and Engineering, cilt.17, ss.670, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sol-gel dip Coating Synthesis and Physical Properties of ZnO:Al Thin Films**
KARAKAYA S., AYDEMİR S.
Canadian Journal of Basic and Applied Sciences, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Hazırlanan Nikel Oksit Filmlerinin Karakterizasyonu**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.2, sa.3, ss.59-61, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Preparation and Characterization of Highly Conducting and Transparent ZnO Thin Films by Ultrasonic Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Canadian Journal of Basic and Applied Sciences, cilt.3, sa.2, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Optical and Electrical and Surface Properties of Spray Deposited CdO Thin Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Usak University Journal of Material Sciences, ss.159-164, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **CdS In Filmelerinin Optik Yüzey ve Elektrik Özellikleri Üzerine Isıl Tavlamanın Etkisi**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Deposition and Characterization of Zinc Oxide Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Suleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Science, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Annealing Effects on the Photoluminescence and Optical Properties of In Doped CdS Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.3, ss.55-58, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. **Co Katkılı ZnO İnce Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
GENÇYILMAZ O., KARAKAYA S., ATAY F., AKYÜZ İ.
BAÜ Fen Bil. Enst. Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.15-24, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **Structural and Optical Properties of Transparent Polycrystalline ZnO Films**
Gençyilmaz O., Karakaya S., Atay F., Özbaş Ö., Akyüz İ.
AIP Conf. Proc., cilt.1476, ss.216-220, 2012 (Scopus)
- XIII. **MONTE CARLO SIMULATION OF CARRIER TRANSPORT IN Cd_{1-x}Zn_xTe**

- Akarsu M., Karakaya S., Özbaş Ö., Aydoğu H. S.
Journal of Non-Oxide Glasses, cilt.3, sa.2, ss.67-72, 2011 (ESCI)
- XIV. PROPERTIES OF VORTEX STATES IN HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS
KARAKAYA S., AKARSU M., AYDOĞU H. S., ÖZBAŞ Ö.
Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.23, sa.23, ss.1302-3055, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. HIGHLY TRANSPARENT Mn-DOPED ZnO THIN FILMS PREPARED BY ULTRASONIC SPRAY PYROLYSIS
Karakaya S.
New Developments In Science And Mathematics, Prof. Dr., Rahmi Kasimoğulları ve Kaan Manisa, Editör, Hiperyayın, İstanbul, ss.139-149, 2022
- II. AN EVALUATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN PHYSICAL PROPERTIES AND PHOTOCATALYTIC PERFORMANCE OF ZnO COATINGS
Karakaya S.
Current Research in Science and Mathematics , Prof. Dr. Hasan AKGÜL, Editör, Gece Kitaplığı Yayınevi, Ankara, ss.81-100, 2022
- III. Physics I Experiments Laboratory Book for Engineering Students
Algin E., Peker D., İşsever U. G., Kılıç G., Aşıcı C., Baykul M. C., Çetin A., Çetinkaya Çolak S., Eroğlu S., İlik E., et al.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 2019
- IV. Mühendislik Öğrencileri için Fizik II Deneyleri Laboratuvar Kitabı
ALGIN E., PEKER D., İŞSEVER U. G., KILIÇ G., AŞICI C., ÇETINKAYA ÇOLAK S., İLİK E., KARAKAYA S., KAYA M., KELLEGÖZ M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 2018
- V. Physics II Experiments Laboratory Book For Engineering Students
Algin E., Peker D., İşsever U. G., Kılıç G., Aşıcı C., Çetinkaya Çolak S., İlik E., Karakaya S., Kaya M., Kellegöz M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 2018
- VI. Physics I Experiments Laboratory Book for Engineering Students
ALGIN E., PEKER D., İŞSEVER U. G., KILIÇ G., AŞICI C., BAYKUL M. C., ÇETİN A., ÇETINKAYA ÇOLAK S., EROĞLU S., İLİK E., et al.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 2018
- VII. Physics I Experiments Laboratory Book For Engineering Students
ALGIN E., PEKER D., İŞSEVER U. G., KILIÇ G., AŞICI C., BAYKUL M. C., ÇETİN A., ÇETINKAYA ÇOLAK S., EROĞLU S., İLİK E., et al.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yayınları no:290, Eskişehir, 2017
- VIII. Mühendislik Öğrencileri İçin Fizik II Deneyleri Laboratuvar Kitabı
ALGIN E., PEKER D., İŞSEVER U. G., KILIÇ G., AŞICI C., ÇETINKAYA ÇOLAK S., İLİK E., KARAKAYA S., KAYA M., KELLEGÖZ M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, 2017
- IX. Mühendislik Öğrencileri için FİZİK II DENEYLERİ LABORATUVAR KİTABI
ALGIN E., PEKER D., İŞSEVER U. G., KILIÇ G., AŞICI C., ÇETINKAYA ÇOLAK S., İLİK E., KARAKAYA S., KAYA M., KELLEGÖZ M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yayınları No:281, Eskişehir, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Gd-DOPED ZnO FILMS USED IN PHOTOCATALYTIC APPLICATIONS
KARAKAYA S.
INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS-V, Antalya, Türkiye, 26

- 28 Temmuz 2023

- II. **Effect of Er and Ce doped ZnO thin films on optical, surface and photocatalytic properties**
KARAKAYA S., KABA L.
EGE 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Türkiye, 02 Haziran 2023
- III. **EFFECT OF Ce-Al Co-DOPING ON THE SURFACE, ELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF SOL-GEL DERIVED ZNO THIN FILMS**
KARAKAYA S.
EGE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2022
- IV. **EFFECT OF HEAT TREATMENT ON THE STRUCTURAL, SURFACE AND OPTICAL PROPERTIES OF SOL-GEL DERIVED ZnO THIN FILMS**
KARAKAYA S.
EGE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Aralık 2022
- V. **PHYSICAL PROPERTIES OF LITHIUM DOPED ZnO THIN FILMS DEPOSITED BY ULTRASONIC SPRAY PYROLYSIS TECHNIQUE**
KARAKAYA S.
HAGIA SOPHIA 5. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2022
- VI. **Highly transparent Mn-doped ZnO thin films prepared by ultrasonic spray pyrolysis**
KARAKAYA S.
IDUSMAC 2022 International Dumluşpınar Science and Mathematics Congress, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022
- VII. **Mn katkılı nanoyapılı ZnO ince filmlerinin sentez ve karakterizasyonu**
KARAKAYA S.
Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 24 Aralık 2021
- VIII. **Synthesis And Characterization Of B-Doped Nanostructured ZnO Thin Films**
KARAKAYA S., GENÇYILMAZ O.
ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.6
- IX. **Effect Of pH On The Produced Of Co Doped ZnO Films By Spray Pyrolysis**
GENÇYILMAZ O., KARAKAYA S.
ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.5-6
- X. **Sol-Jel Döndürerek Kaplama Tekniği ile Saydam İletkenZnO Ince Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
Durmaz D., Koçak B., KARAKAYA S., ATAY F., AKYÜZ İ.
UGHEK 2018, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- XI. **Highly Transparent and Conducting F-doped ZnO Thin Films Prepared by Ultrasonic Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S.
Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **Preparation and Characterization of ZnO Nanostructured ThinFilms**
KARAKAYA S.
Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- XIII. **A study on the microstructural properties of ZnO Al nanoparticles by Williamson Hall analysis**
KARAKAYA S.
WITAM 2016, 28 Eylül - 02 Ekim 2016
- XIV. **The influence of Boron Doping with ZnO Nanostructures for Optoelectronic Applications**
KARAKAYA S.
WITAM 2016 2 nd International Congress on the world of technology ana advanced materials, 28 Eylül - 02 Ekim 2016
- XV. **Electrical properties of Ni doped ZnO thin films deposited by spray pyrolysis method**
KARAKAYA S.
WITAM 2016, 28 Eylül - 02 Ekim 2016

- XVI. **Mg Katkılı ZnO Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
KARAKAYA S.
UGHEK 2016, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016
- XVII. **Ultrasonik kimyasal püskürtme ile hazırlanan ZnO filmelerinin yapısal ve optik özellikleri üzerine tavlamadan etkisi**
KARAKAYA S.
ADIM FİZİK GÜNLERİ V, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- XVIII. **B KATKILI NiO FILMLERİNİN ÜRETİMİ ve KARAKTERİZASYONU**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
Adım Fizik Günleri IV, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2015
- XIX. **Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Hazırlanan Nikel Oksit Filmelerinin Karakterizasyonu**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
5. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XX. **Farklı pH Değerlerinde Üretilen Co Katkılı ZnO Filmelerinin Optik, Elektrik ve Yüzey Özellikleri**
GENÇYILMAZ O., KARAKAYA S.
5. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XXI. **Optical and Electrical Properties of Spray Deposited CdO Thin Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
7th International Ege Energy Symposium Exhibition, 18 - 20 Haziran 2014
- XXII. **Bor Katkılı ZnO İnce Filmelerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi (UGHEK'2014, Türkiye, 22 Mayıs - 23 Nisan 2014)
- XXIII. **Comparative Studies of B doped ZnO and Al doped ZnO Transparent Conducting Oxide Thin Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
ADIM FİZİK GÜNLERİ III, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2014
- XXIV. **Effect of Annealing Temperature on the Properties of ZnO films Prepeared by Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
International Semiconductor Science and Technology Conference, 13 - 15 Ocak 2014
- XXV. **The influence of Al doping on the Structural Electrical and Optical Properties of ZnO Transparent Conducting Films**
KARAKAYA S.
International Semiconductor Science and Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ocak 2014
- XXVI. **Annealing effects on the Photoluminescence and Optical Properties of In Doped CdS Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
7. Ulusal Lüminesans Dozimetri Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2013, cilt.1, ss.20-21
- XXVII. **Deposition And Characterization Of Zinc Oxide Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
7. Ulusal Lüminesans Dozimetri Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2013, cilt.1, ss.50-51
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **Optical, Electrical and Surface Properties of Annealed CdO:Mg Thin Films Prepared by Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S., Ozbas O.
3rd International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science, Antalya, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2013, cilt.1569, ss.253-256
- XXXI. **ELECTRICAL OPTICAL AND SURFACE PROPERTIES of Mg DOPED CdO FILMS**

- KARAKAYA S., AKYÜZ İ., ATAY F., ÖZBAŞ Ö.
29th International Physical Congress, Turkish Physical Society, 5 - 08 Eylül 2012
- XXXII. **In Katkılı CdS Filmlerinin Optik Elektrik ve Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi**
KARAKAYA S., GENÇYILMAZ O., ÖZBAŞ Ö.
III. Fiziksel Kimya Günleri, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, cilt.1, ss.49
- XXXIII. **Co Katkılı ZnO İnce Filmlerinin Üretimi ve Karakterizasyonu**
GENÇYILMAZ O., KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
III. Fiziksel Kimya Günleri, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, cilt.1, ss.48
- XXXIV. **Optical Electrical and Surface Properties of CdS In Thin Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
VIII. Nanoscience and Nanotechnology Congress, 25 - 29 Haziran 2012, cilt.1, ss.90
- XXXV. **Synthesis and Characterization of Cadmium Sulfide Thin Films**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
VIII. Nanoscience and Nanotechnology Congress, 25 - 29 Haziran 2012, cilt.2, ss.89
- XXXVI. **Farklı Çözelti Kaynağı Kullanılarak Üretilen CdS Filmlerinin Karakterizasyonu**
GENÇYILMAZ O., KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö., ATAY F., AKYÜZ İ.
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2012, cilt.1, ss.11
- XXXVII. **Fotovoltaik Güneş Pillerinde Kullanılan CdS In Filmlerinin Özellikleri Üzerine Isıl Tavlama Süresinin Etkisi**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2012, cilt.1, ss.5
- XXXVIII. **Temperature Dependence of Superconducting Gap and Penetration Depth for MgB₂**
KARAKAYA S., Ozbas O.
2nd International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science (APMAS), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012, cilt.1476, ss.285-288
- XXXIX. **Structural and Optical Properties of Transparent Polycrystalline ZnO Films**
Gencyilmaz O., KARAKAYA S., Atay F., Ozbas O., AKYÜZ İ.
2nd International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science (APMAS), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012, cilt.1476, ss.216-220
- XL. **Effect of Annealing Time on the Physical Properties of Ultrasonically Sprayed CdS:In Thin Films**
KARAKAYA S., Gencyilmaz O., Ozbas O.
2nd International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science (APMAS), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012, cilt.1476, ss.212-215
- XLI. **Farklı sıcaklıklarda tavlanan In katkılı CdS filmlerinin fizikal özelliklerinin incelenmesi**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 25 Kasım 2011
- XLII. **The Effect of In Doping on Some Physical Properties of CdS Films by Spray Pyrolysis**
KARAKAYA S., GENÇYILMAZ O., ÖZBAŞ Ö.
28th International Physical Congress, Turkish Physical Society, 06 Eylül 2011, cilt.1, ss.744
- XLIII. **Superconducting Energy Gap of MgB₂**
KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
28th International Physical Congress, Turkish Physical Society, 6 - 09 Eylül 2011, cilt.1, ss.242
- XLIV. **Calculation of Electron Mobility and Effect of Dislocation Scattering in AlN**
AKARSU M., Erol N., KARAKAYA S., AYDOĞU H. S., ÖZBAŞ Ö.
28th International Physical Congress, Turkish Physical Society, 06 Eylül 2011 - 09 Kasım 2009, cilt.1, ss.646
- XLV. **Wurtzite ve zincblende kristal yapılarındaki GaN için elektron iletiminin Monte Carlo yöntemiyle incelenmesi**
AKARSU M., AYDOĞU H. S., KARAKAYA S., ÖZBAŞ Ö.
17. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 05 Kasım 2010
- XLVI. **Monte Carlo study of Electron Transport in ZincBlende and Wurtzite Indium Nitride**
AKARSU M., KARAKAYA S., AYDOĞU H. S., ÖZBAŞ Ö.

- 27th International Physical Congress, Turkish Physical Society, 14 - 17 Eylül 2010, cilt.1, ss.165
- XLVII. Monte Carlo Simulation of Carrier Transport in Cd_{1-x}Zn_xTe
AKARSU M., KARAKAYA S., AYDOĞU H. S., ÖZBAŞ Ö., erol N.
First Turkish solar Energy Conference and Exhibition, Türkiye, 29 - 30 Nisan 2010, cilt.1, ss.44

Desteklenen Projeler

KELLEGÖZ M., AŞICI C., KARAKAYA S., YORULMAZ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arduino Kontrollü Mekanik Titreşimli İnce Film Kaplama Cihazı Tasarımı ve Üretimi, 2023 - Devam Ediyor

KARAKAYA S., KABA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gd Katkılı Nanoyapılı ZnO Filmlerinin Sentezi ve Fotokatalitik Aktivitesi, 2022 - 2024

Karakaya S., Akyüz İ., Atay F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enerji ve Çevre Uygulamalarında Kullanılabilcek ZnO Filmlerinin Özelliklerinin Üretim Sonrası Isıl İşlem Süreçleriyle İyileştirilmesi, 2018 - 2021

ÖZBAŞ Ö., KARAKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniği ile Büyütülen Katkısız ve Bor Katkılı ZnO Filmlerinin Optiksel, Elektriksel, Yapısal ve Yüzeysel Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2015

KARAKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOKTORA TIPTA UZMANLIK PROJESİ, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 83
Atıf (WoS): 67
Atıf (Scopus): 76
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 4