

Assoc. Prof. SİBEL MORKOÇ KARADENİZ

Personal Information

Email: smorkoc@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/smorkoc>

Address: Erzincan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3215-1300

ScopusID: 55235643000

Yoksis Researcher ID: 26675

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanobilim Ve Nanomühendislik Anabilim Dalı, Turkey 2006 - 2011
Undergraduate, Ataturk University, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, Turkey 2001 - 2006

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Nanoyapıda Tungsten Oksit İnce filmlerin Büyütülmesi, Yapısal, Optik, Elektrik Özelliklerinin İncelenmesi, Ataturk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanobilim Ve Nanomühendislik, 2011

Research Areas

Physics, Interdisciplinary Physics and Related Science and Technology Areas, Materials Science, Surfaces, Interfaces, Thin Films and Nanosystems, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - Continues

Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2018 - 2022

Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2011 - 2018

Research Assistant, Erzincan Binali Yıldırım University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2007 - 2011

Advising Theses

Morkoç Karadeniz S., Kimyasal banyo biriktirme tekniği ile farklı parametrelerde büyütülen ZnO nanoyapılarının özelliklerinin araştırılması, Postgraduate, M.ÖZTÜRKAN(Student), 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **H₂ gas sensing applications of undoped and Fe-doped CuO thin films grown by USP**
Karadeniz S. M., İSKENDERÖĞLU D., Güldüren M. E., GÜNEY H., SARITAŞ S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.34, no.27, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Structural, optical, and H₂ gas sensing analyses of Cr doped CuO thin films grown by ultrasonic spray pyrolysis**
Güldüren M. E., İSKENDERÖĞLU D., GÜNEY H., MORKOÇ KARADENİZ S., ACAR M., GÜR E.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.48, no.54, pp.20804-20814, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Investigating the influence of Ni doping on the CuO thin films deposited via ultrasonic spray pyrolysis: Structural, optical and H₂ gas sensing analyses**
Güldüren M. E., İSKENDERÖĞLU D., GÜNEY H., GÜR E., ACAR M., MORKOÇ KARADENİZ S.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.48, no.2, pp.828-839, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **An investigation on CuO thin films grown by ultrasonic spray pyrolysis at different substrate temperatures: Structural, optical and supercapacitor electrode characterizations**
GÜNEY H., İSKENDERÖĞLU D., Güldüren M. E., Demir K. Ç., Karadeniz S.
Optical Materials, vol.132, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Role of Al in engineering the optical band gap and PL emission intensity properties of CdO thin films grown by SILAR method**
GÜNEY H., İSKENDERÖĞLU D., Güldüren M. E., Karadeniz S.
Optical Materials, vol.123, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Facile growth of high transmittance ZnO micro-rod clusters on indium tin oxide by a wet-chemical synthesis method**
Morkoç Karadeniz S.
COMPOSITES AND ADVANCED MATERIALS, vol.30, pp.1-8, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **The enhanced light harvesting performance of dye-sensitized solarcells based on ZnO nanorod-TiO₂ nanotube hybrid photoanodes**
Bozkurt Çırak B., Eden Ç., Erdoğan Y., Demir Z., Özدokur K. V., Çağlar B., Morkoç Karadeniz S., Kılıç T., Ekinci A. E., Çırak Ç.
Optik, vol.203, no.163963, pp.1-7, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and characterization of na doped zno rods grown by simple chemical method**
MORKOÇ KARADENİZ S., Bölükbaşı Çiplak H. K., EKİNCİ A. E.
Medziagotyra, vol.26, no.4, pp.387-391, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Chemically growth of ZnO rods arrays on non-seeded glass substrates**
MORKOÇ KARADENİZ S., Özturan Yeşilyurt M.
SURFACES AND INTERFACES, vol.18, pp.1-4, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis of TiO₂ nanotube/ZnO nanorod hybrid nanocomposite photoanodes for dye-sensitized solar cells**
Bozkurt Çırak B., Demir Z., Eden Ç., Erdogan Y., Çağlar B., Morkoç Karadeniz S., Kılıç T., Ekinci A. E., Çırak Ç.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.30, no.7, pp.6335-6341, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis and characterization of ZnO nanorice decorated TiO₂ nanotubes for enhanced photocatalytic activity**
Bozkurt Çırak B., Çağlar B., Kılıç T., Morkoç Karadeniz S., Erdogan Y., Kılıç S., Kahveci E., Ekinci A. E., Çırak Ç.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, vol.109, pp.160-167, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Structural, Optical and Electrochromic Properties of WO₃ Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Versus Spin Coating Technique**
MORKOÇ KARADENİZ S., Tatar D., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis, vol.38, no.9, pp.2982-2988, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Fabrication of TiO₂/ZnO/Pt nanocomposite electrode with enhanced electrocatalytic activity for methanol oxidation**

- Özdokur K. V., Bozkurt Çırak B., Çağlar B., Çırak Ç., Morkoç Karadeniz S., Kilinç T., Erdogan Y., Ekinci A. E.
VACUUM, vol.155, pp.242-248, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis, surface properties, crystal structure and dye sensitized solar cell performance of TiO₂ nanotube arrays anodized under different voltages**
Bozkurt Çırak B., Karadeniz S. M., Kilinç T., Çağlar B., Ekinci A. E., Yelgin H., Kurekci M., Çırak Ç.
Vacuum, vol.144, pp.183-189, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Structural, Morphological and Optical Properties of well-ordered CdO nanostructures synthesized by easy-economical Chemical Bath Deposition Technique**
MORKOÇ KARADENİZ S., KILINÇ T., BOZKURT ÇIRAK B., IRMAK SAKAOĞLU T., ÇIRAK Ç., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, vol.36, pp.1998-2000, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **A Comparative Study on Structural and Optical Properties of ZnO Micro-Nanorod Arrays Grown on Seed Layers Using Chemical Bath Deposition and Spin Coating Methods**
Morkoç Karadeniz S., Bozkurt Çırak B., Kilinç T., Çırak Ç., İnal M., Turgut Z., Ekinci A. E., Ertuğrul M.
MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA, vol.22, no.4, pp.476-480, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Properties of NiO Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis using NiSO₄ Precursor Solution**
MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., ERTUĞRUL M.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.24, no.4, pp.1765-1768, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **ZnS Thin Film Prepared by Using Chemical Spray Pyrolysis Method**
MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., ERTUĞRUL M.
Asian Journal of Chemistry, vol.24, no.1, pp.220-222, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Novel Synthesis of Good Electrochromic Performance WO₃Nanoplates Grown on Seeded FTO**
Morkoç Karadeniz S.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.21, pp.718-722, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Effect of Molar Concentration on Structural, Morphological and Optical Properties of CdO Thin Films Prepared by Chemical Bath Deposition Method**
MORKOÇ KARADENİZ S.
Journal of the Institute of Science and Technology, pp.847-854, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The Effects of Variable Water Content during Growth of Anodic TiO₂ Nanotube Arrays**
Bozkurt Çırak B., Çırak Ç., Kilinç T., Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E.
International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), vol.54, no.4, pp.240-242, 2017 (Scopus)
- IV. **Properties of Zn doped CdO nanorods and Ni doped CdO nanosheets synthesized by Hydrothermal Method**
EKİNCİ A. E., MORKOÇ KARADENİZ S., KILINÇ T., ÇIRAK Ç.
International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), vol.42, pp.1-3, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Effects of Some Parameters on WO₃ Nanostructures Synthesized by Spin Coating Technique**
ÇIRAK Ç., KILINÇ T., MORKOÇ KARADENİZ S., BOZKURT ÇIRAK B., EKİNCİ A. E.
International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), vol.40, pp.313-315, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Investigation of Structural and Optical Properties of CdS, CdZnS and CdSnS thin films deposited by Chemical Spray Pyrolysis Technique**
MORKOÇ KARADENİZ S., TATAR D., KILINÇ T., BOZKURT ÇIRAK B., ÇIRAK Ç., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
International Journal of Innovative Research in Technology & Science, vol.3, pp.43-47, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **XRD and SEM Results of WO₃ Thin Films Deposited on Quartz Glasses**
MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., TATAR D., ERTUĞRUL M.
International Journal of Applied Science and Technology, vol.4, pp.136-140, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **XRD AND AFM RESULTS OF IRON OXIDE THIN FILM PREPARED BY USING CHEMICAL SPRAY**

PYROLYSIS METHOD

TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M., YEŞİLBAĞ Y. Ö.

Azerbaijan Journal of Physics, vol.16, no.2, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

IX. XRD AND UV-VIS RESULTS OF TUNGSTEN OXIDE THIN FILMS PREPARED BY CHEMICAL BATH DEPOSITION

MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M., SOLAKYILDIRIM T.

Azerbaijan journal of Physics, vol.16, no.2, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Cd Dopant Effect on NiO Thin Films Grown by Spray Pyrolysis Method**
Güney H., İskenderoğlu D., Morkoç Karadeniz S., Güldüren M. E.
5th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Ağrı, Turkey, 21 - 23 September 2021,
pp.84
- II. **Growth And Characterization Of NiO Thin Films Grown By Spray Pyrolysis Method**
Güldüren M. E., Güney H., İskenderoğlu D., Morkoç Karadeniz S.
5th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Ağrı, Turkey, 21 - 23 September 2021,
pp.83
- III. **PROPERTIES OF COPPER DOPED ZINC OXIDE FILMS GROWN BY SIMPLE CHEMICAL METHOD**
MORKOÇ KARADENİZ S.
4.International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam/ANKARA (IMSTEC), 18 - 20
October 2019
- IV. **CHARACTERIZATION AND DYE SENSITIZED SOLAR CELL PERFORMANCE OF TiO₂ / ZnO
NANOCOMPOSITE STRUCTURES SYNTHESIZED AT DIFFERENT REACTION TIME**
BOZKURT ÇIRAK B., Eden Ç., Demir Z., YEŞİLBAĞ Y. Ö., Kaymakçı M., Kaymakçı M., ÇAĞLAR B., MORKOÇ KARADENİZ
S., SOLAKYILDIRIM T., EKİNCİ A. E., et al.
4. International conference on Materials Science and Technology, Ankara, Turkey, 18 October 2019
- V. **PREPARATION, CHARACTERIZATION AND ENHANCED LIGHT HARVESTING PERFORMANCE OF DYE
SENSITIZED SOLAR CELL BASED TiO₂ / ZnO NANOCOMPOSITES**
Eden Ç., Demir Z., BOZKURT ÇIRAK B., Erdoğan Y., ÇAĞLAR B., MORKOÇ KARADENİZ S., SOLAKYILDIRIM T., EKİNCİ
A. E., ÖZDOKUR K. V., ÇIRAK Ç.
4. International conference on Materials Science and Technology, Ankara, Turkey, 18 October 2019
- VI. **CHARACTERIZATION AND DYE SENSITIZED SOLAR CELL PERFORMANCE OF TiO₂ / ZnO
NANOCOMPOSITE STRUCTURES SYNTHESIZED at DIFFERENT REACTION TIME**
BOZKURT ÇIRAK B., Eden Ç., Demir Z., Erdoğan Y., Kaymakçı M., ÇAĞLAR B., MORKOÇ KARADENİZ S.,
SOLAKYILDIRIM T., EKİNCİ A. E., ÖZDOKUR K. V., et al.
4.International Conference on Material Science and Technology, 18 - 20 October 2019, pp.902
- VII. **ISLAK-KİMYASAL SENZEZLEME ILE BÜYÜTÜLEN WO₃ NANOPLAKALARINE ELEKTROKROMİK
PERFORMANSI VE FOTOELEKTROKATALITİK AKTİVİTESİ**
MORKOÇ KARADENİZ S.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES, 28 - 30 June 2019
- VIII. **TiO₂ Nanotüp Temelli Boya Duyarlı Güneş Pillerinde Karşıt Elektrotun Performansı Etkileri**
Demir Z., Bozkurt Çırak B., Eden Ç., Kılımcı T., Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E., Çırak Ç.
International Symposium on Multidisciplinary Studies (ISMS), Ankara, Turkey, 16 - 17 November 2018, vol.1, no.1,
pp.485
- IX. **Facile synthesis of ZnO rods, tubes and sheets at different temperatures with using chemical
deposition method**
MORKOÇ KARADENİZ S., Özturan M.
Internartional conference of innovative engineering applications (CIEA 2018), Sivas, Turkey, 20 - 22 September
2018

- X. **Investigation Structural Optical and Hydroophilic Hydrophobic Properties of Na k Ca doped ZnO Nanostructures**
MORKOÇ KARADENİZ S.
ICANAS 2016, Antalya, Turkey, 21 - 23 April 2016, pp.239
- XI. **Effect of Time on ZnO Micro Nanostructures: Facile Synthesis and Characterization**
MORKOÇ KARADENİZ S.
International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyon, Turkey, 21 - 22 April 2016, pp.139
- XII. **The effect of Molarity on ZnO nanostructures synthesized by Chemical Bath Depositon Technique**
BOZKURT ÇIRAK B., MORKOÇ KARADENİZ S., Özturan M., SOLAKYILDIRIM T., ÇIRAK Ç., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
International Porous and Powder Materials, Turkey, 15 September 2015
- XIII. **The Effect of Molarity on ZnO Nanostructure Synthesized by Chemical Bath Deposition Technique**
BOZKURT ÇIRAK B., MORKOÇ KARADENİZ S., Özturan M., SOLAKYILDIRIM T., ÇIRAK Ç., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
International Porous Powder Materials Symposium, 15 - 18 September 2015
- XIV. **Synthesis, Characterization and Electrochromic Properties of WO₃ Nanostructures by Spin Coating Technique at Different Rotation Speeds**
EKİNCİ A. E., ÇIRAK Ç., BOZKURT ÇIRAK B., MORKOÇ KARADENİZ S., KILINÇ T., YELGIN H.
International Porous and Powder Materials, İzmir, Turkey, 15 September - 18 December 2015, pp.110
- XV. **ZnO Yarıiletkeninde Fe, Mg ve Cu Katklarının Optik ve Yapısal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
FİDAN M., İSKENDERÖĞLU D., Benzait Z., MORKOÇ KARADENİZ S., GÜR E., ERTUĞRUL M.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
- XVI. **The Comparison of Electrochromic Properties of Structures NiO and WO₃**
EKİNCİ A. E., KILINÇ T., MORKOÇ KARADENİZ S., ERTUĞRUL M.
Semiconductor Science and Technology Conference ISSTC, İstanbul, Turkey, 25 - 29 September 2014, pp.3
- XVII. **Electrochromic Behaviour of WO₃ and MoO₃ Mixed Structure**
EKİNCİ A. E., KILINÇ T., MORKOÇ KARADENİZ S., ERTUĞRUL M.
Semiconductor Science and Technology Conference ISSTC, İstanbul, Turkey, 25 - 29 September 2014, pp.6
- XVIII. **The Effect of Time on ZnO Nanorods Grown Hydrothermal Method**
TURGUT Z., MORKOÇ KARADENİZ S., ÇIRAK Ç., BOZKURT ÇIRAK B., KILINÇ T., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
Science and Applications of Thin Films Conferance SATF2014, İzmir, Turkey, 15 - 19 September 2014, pp.274
- XIX. **The Effect of Precursor Concentration on Growth of ZnO Nanorod Arrays by Hydrothermal Method**
İNAL M., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., KILINÇ T., BOZKURT ÇIRAK B., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
Nanoscience & Nanotechnology for Next Generation, NanoNG14, Elazığ, Turkey, 20 - 22 August 2014, pp.116-117
- XX. **Properties of ZnO Nanorod-Nanosheet Composite Grown on Seeded ITO Substrate by Hydrothermal Method**
MORKOÇ KARADENİZ S., ÇIRAK Ç., BOZKURT ÇIRAK B., TATAR D., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference NANOTR10, İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014, pp.339
- XXI. **The Effect of Anodization Time and Voltage on Morphology of TiO₂ Nanotubes**
BOZKURT ÇIRAK B., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., KAHVECİ E., EKİNCİ A. E.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference NANOTR10, İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014, pp.330
- XXII. **Properties of ZnO Nanorods grown on Glass and Seeded Glass Substrate by Hydrothermal Method**
MORKOÇ KARADENİZ S., ÇIRAK Ç., BOZKURT ÇIRAK B., TATAR D., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference NANOTR10, İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014, pp.339
- XXIII. **Electrochromic Behaviour Of WO₃ and MoO₃ Mixed Structures**
MORKOÇ KARADENİZ S., SOLAKYILDIRIM T., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
International Semiconductor Science and Technology Conference, Turkey, 13 - 18 January 2014
- XXIV. **Plasma treatment of ZnO nanorods deposited by Hydrothermal Method**
ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., BOZKURT ÇIRAK B., İSKENDERÖĞLU D., İrmak sakaoğlu T., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
International Middle East Plasma Science (IMPES 2014), Turkey, 23 - 27 April 2014
- XXV. **Plasma Treatment of ZnO Nanorods Deposited by Hydrothermal Method**

- ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., BOZKURT ÇIRAK B., TATAR D., IRMAK SAKAOĞLU T., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
International Middle East Plasma Science IMEPS 2014, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.1
- XXVI. **Plasma Treatment of ZnO Nanorods deposited on ITO by using Chemical Bath Deposition Technique**
MORKOÇ KARADENİZ S., ÇIRAK Ç., BOZKURT ÇIRAK B., IRMAK SAKAOĞLU T., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
International Middle East Plasma Science IMEPS 2014, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.1
- XXVII. **XRD AND SEM RESULTS OF WO₃ THIN FILM DEPOSITED ON QUARTZ GLASS**
MORKOÇ KARADENİZ S., ERTUĞRUL M., EKİNCİ A. E.
Nanotr 9 (9. Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı), Turkey, 24 June 2013
- XXVIII. **ZnO NANOSTRUCTURE DEPOSITED BY USING SIMPLE CHEMICAL BATH DEPOSITION TECHNIQUE**
MORKOÇ KARADENİZ S., Erdoğañ G., İSKENDEROGLU D., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
Nanotr 9 (9. Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı), Turkey, 24 June 2013
- XXIX. **Chemical Spray Pyrolysis metodu ile FeSO₄ 7H₂O ve FeCl₃6H₂O solüsyonları kullanılarak hazırlanan Fe₂O₃ ince filmlerin özelliklerinin incelenmesi**
TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., BÜYÜKKASAP E., MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., ERTUĞRUL M.
Türk Fizik Derneği 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Turkey, 24 September 2009
- XXX. **Chemical Spray Pyrolysis Metodu ile FeSO₄.7H₂O ve FeCl₃.6H₂O Solüsyonları Kullanılarak Hazırlanan Fe₂O₃ İnce Filmlerin Özelliklerinin İncelenmesi**
Tuzluca F. N., Büyükkasap E., Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E., Ertugrul M.
Turkish Physical Society 26th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 24 - 27 September 2009, vol.26, pp.392
- XXXI. **Chemical Spray Pyrolysis Yöntemi ile Büyütülen ZnS İnce Filmlerin Yapısı Ve Yüzey Özellikleri**
Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E., Büyükkasap E., Tuzluca F. N., Sönmez E., Ertuğrul M.
I. Ulusal Metal, Yarıiletken Ve Oksit Materyallerin Üretiminde Kullanılan Sistemler Ve Analiz Teknikleri Kongresi (MYOMAT 2009), Eskişehir, Turkey, 15 - 16 June 2009, vol.1, pp.90
- XXXII. **Properties of CdS Thin Films deposited By Chemical Spray Pyrolysis**
MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., BÜYÜKKASAP E., SÖNMEZ E., ERTUĞRUL M.
5.Uluslararası Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Turkey, 08 June 2009
- XXXIII. **Properties of CdS Thin Film Deposited by Chemical Spray Pyrolysis**
Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E., Tuzluca F. N., Büyükkasap E., Sönmez E., Ertugrul M.
5. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı (NANOTR-V), Eskişehir, Turkey, 8 - 12 June 2009, vol.5, pp.97
- XXXIV. **Stoichiometric Ratio Effects On Nd-Ba-Cu-O Superconductors**
SÖNMEZ E., AYDIN S., MORKOÇ KARADENİZ S., DİLBER R., SAĞSÖZ M. E., ERTUĞRUL M.
25.Uluslararası Fizik Kongresi, 25 - 29 August 2008
- XXXV. **Properties of NiO thin films prepared by Chemical Spray Pyrolysis using NiSO₄ and NiCl₂ precursor solution**
MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., BÜYÜKKASAP E., SÖNMEZ E., TUZLUCA YEŞİLBAĞ F. N., SAĞSÖZ M. E., ERTUĞRUL M.
Türk Fizik Derneği 25. Uluslararası Fizik Kongresi, Turkey, 25 August 2008
- XXXVI. **Properties Of NiO Thin Films Prepared By Chemical Spray Pyrolysis Using NiSO₄ And NiCl₂ Precursor Solutions**
Morkoç Karadeniz S., Ekinci A. E., Büyükkasap E., Sönmez E., Tuzluca F. N., Sağsöz M. E., Ertugrul M.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 25 - 29 August 2008, vol.25, pp.405
- XXXVII. **An AFM study of Morphology and Optical Properties of Zinc Oxide Nanorods Grown on Glasses by Chemical Spray Pyrolysis**
SÖNMEZ E., ERTUĞRUL M., AYDIN S., DİLBER R., MORKOÇ KARADENİZ S.
4.Uluslararası Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Turkey, 9 - 13 June 2008

Other Publications

- I. **Fizik (Mekanik) Laboratuvarı I Deney Klavuzu**

- DURDAĞI S., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA F. N., KILINÇ T., YEŞİLBAĞ Y. Ö.
Experiment, pp.52, 2010
- II. **Fizik Laboratuvarı (Elektrik ve Manyetizma) II Deney Klavuzu**
DURDAĞI S., ÇIRAK Ç., MERMERKAYA H., KÖRÖZLÜ N., MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA F. N., YEŞİLBAĞ Y. Ö.,
KILINÇ T.
Experiment, pp.60, 2010
- III. **Fizik Laboratuvarı (Mekanik, Elektrik ve Manyetizma) Deney Klavuzu**
DURDAĞI S., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA F. N., KILINÇ T., YEŞİLBAĞ Y. Ö.
Experiment, pp.75, 2009
- IV. **Fizik Laboratuvarı (Mekanik, Elektrik ve Manyetizma)**
DURDAĞI S., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA F. N., KILINÇ T., YEŞİLBAĞ Y. Ö.
Experiment, pp.75, 2009
- V. **Fizik (Mekanik) Laboratuvarı I Deney Klavuzu**
DURDAĞI S., ÇIRAK Ç., MORKOÇ KARADENİZ S., TUZLUCA F. N., KILINÇ T., YEŞİLBAĞ Y. Ö.
Experiment, pp.52, 2009

Supported Projects

Morkoç Karadeniz S., Çırak Ç., Çağlar B., Ekinci A. E., Kilinç T., Bozkurt Çırak B., TUBITAK Project, TiO₂/ZnO Nanokompozit Yapıların Sentezi, Karakterizasyonu ve Boya Duyarlı Güneş Pili Performanslarının İncelenmesi, 2017 - 2021

MORKOÇ KARADENİZ S., EKİNCİ A. E., KILINÇ T., TURGUT Z., İNAL M., ÇIRAK Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Ta205-W03-V205 Kompozit Elektrokromik Filmlerin Üretilmesi ve Elektrokromik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017

EKİNCİ A. E., MORKOÇ KARADENİZ S., ACUR M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Parametrelerde Büyütülen Nikel ve Çinko Katkılılmış CdO Nanoyapılar Üzerinde Tavlama Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

ÇIRAK Ç., EKİNCİ A. E., MORKOÇ KARADENİZ S., ÇAĞLAR B., KUREKÇİ M., BOZKURT ÇIRAK B., Project Supported by Higher Education Institutions, Güneş Pili Uygulamalarında Kullanılan Bazı Boyar Maddelerinin, TiO₂ Nanotüpler Üzerine Adsorpsiyonunun İncelenmesi, 2014 - 2016

Metrics

Publication: 69
Citation (WoS): 66
Citation (Scopus): 140
H-Index (WoS): 4
H-Index (Scopus): 5

Non Academic Experience

Maçka Nüfus Müdürlüğü TRABZON