



SÜLEYMAN ÖZÇELİK

PROF.

Email : sozcelik@gazi.edu.tr

Office Phone : [+90 312 202 8465](tel:+903122028465)

Address : Gazi University Photonics Application and Research

Center Central Campus D-Block 06500 Ankara-Turkey

International Researcher IDs

ScholarID: OUI3eS8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3761-3711

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-6494-2014

ScopusID: 7004257790

Yoksis Researcher ID: 8762



Learning Knowledge

Doctorate

1987 - 1991

Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Turkey

Postgraduate

1984 - 1986

Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Turkey

Undergraduate

1981 - 1984

Karadeniz Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Turkey

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Solutions of Schrödinger equation for singular ($r=0$) and other power series potentials, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1991

Postgraduate, CO₂ Gas Lasers, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 1986

Academic Titles / Tasks

Professor

2020 - Continues

Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik

Professor
2002 - 2020

Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik

Associate Professor
1996 - 2002

Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik

Assistant Professor
1991 - 1996

Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik

Research Assistant
1988 - 1991

Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik

Research Assistant
1985 - 1988

Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli)

Supported Projects

1. Özçelik S., Technopark, Güneş Hücreleri İçin Tek Kristal Silisyum Külçelerin Büyütülmesi Süreçlerinin Geliştirilmesi, 2023 - 2025
2. Özçelik S., Technopark, Optomekanik Sistem Tasarımı ve Optomekanik Ürünlerin Geliştirilmesi, 2023 - 2025
3. Akın Sönmez N., Kınacı B., Özçelik S., Project Supported by Other Private Institutions, PV panellerin geri dönüşümü kazandırılması amacıyla bileşenlerine (Cam ve Solar hücre) ayrılması - REPAN, 2023 - 2025
4. Özçelik S., Kınacı B., Akın Sönmez N., Öztürk M., Dönmez Kaya M., Technopark, Hacimli Tek Kristal Silisyum Külçelerin Büyütülmesi Süreçlerinin Geliştirilmesi, 2023 - 2025
5. Özçelik S., TUBITAK Project, 3D Yüzey Analizi İçin Optik Nano Profilometre Tasarımı ve İmalatı, 2022 - 2025
6. Akın Sönmez N., Kınacı B., Ataşer T., Özçelik S., TUBITAK Project, Inkjet Baskı Teknigi Ile Üretilen Gümüş Nanotel Elektrotlar Kullanılarak Esnek Ve Kursunsuz Perovskit Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi, 2022 - 2025
7. Özçelik S., Akın Sönmez N., TUBITAK Project, EMI/RFI Korumalı Safir Optik Pencere Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi, 2022 - 2024
8. Özçelik S., Technopark, Elektrospinleme Cihazı ve Fonksiyonel Nanolif Geliştirilmesi, 2022 - 2024
9. Özçelik S., Çakmak M., Öztürk M., Kınacı B., Aydin S. Ş., Asar T., Özgen Y., Akın Sönmez N., Sağlam S., Tataroğlu A., et al., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Development of Photonic Materials and Electro-Optical Devices, 2019 - 2024
10. Özçelik S., Akın Sönmez N., TUBITAK Project, Uv İşini Yansıtıcı Fonksiyonel Cam Yüzeyi Geliştirilmesi, 2021 - 2023
11. Özçelik S., Özgen Y., Sayraç M., TUBITAK Project, Yakın Kızıl Ötesi Spektrumu Soğurucu Optik Filtre Geliştirilmesi, 2021 - 2023
12. Özçelik S., Çakmak M., Aydin S. Ş., Akın Sönmez N., Project Supported by Other Private Institutions, Growth od Single Crystal Sapphire, 2020 - 2023
13. Özçelik S., Özgen Y., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Development of technology for growing of single crystals α -KY(WO₄)₂:Tm+3 for laser devices with passive Q-switching., 2020 - 2023
14. Özçelik S., Ataşer T., Project Supported by Higher Education Institutions, Development of Nb₂O₅ Thin Film H₂ Gas Sensor, 2020 - 2022
15. Özçelik S., Akın Sönmez N., Özgen Y., Technopark, Development of sapphire crystal for missile applications, 2018 - 2022
16. Özçelik S., Akın Sönmez N., Özgen Y., Technopark, Development of sapphire crystal for missle applications, 2018 - 2022
17. Özçelik S., Çakmak M., Aydin S. Ş., Akın Sönmez N., Asar T., Özgen Y., Öztürk M., Sağlam S., CB Strateji ve Bütçe

- Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotonik Uygulama ve Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi, 2016 - 2022
- 18. Özçelik S., Akın Sönmez N., TUBITAK Project, Improvement of Electro-Optical Properties of Very Thin Silver Films for Functional Surfaces, 2018 - 2021
 - 19. Özçelik S., Aydin S.Ş., Akın Sönmez N., Asar T., Özen Y., Ataşer T., Project Supported by Other Official Institutions, Development of Space Qualified Solar Cells, 2016 - 2021
 - 20. Özçelik S., Akçay N., Özen Y., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Investigation of Cu₂SnS₃ Absorber Films for Development of In₂S₃ Buffer Layer Thin Film Solar Cells, 2018 - 2020
 - 21. Özçelik S., Aydin S.Ş., Project Supported by Other Private Institutions, Development and Prototype Production of Germanium Single Crystal, 2017 - 2019
 - 22. Özçelik S., Sürücü G., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Investigation of Composition Effect on Structural Optical and Electrical Properties of Cu₂ZnSn SxSe1 x 4 Thin Films for Optoelectronic Devices, 2016 - 2018
 - 23. Özçelik S., Aydin S.Ş., TUBITAK Project, Development of Electromagnetic Interference Shielding Germanium Optics, 2015 - 2018
 - 24. Aydin S.Ş., Özçelik S., Tataroğlu A., Öztürk M., TUBITAK Project, Epitaxial Growth Mechanisms of Dilute Nitrogen Structures and Led Device Fabrication, 2014 - 2018
 - 25. Özçelik S., Asar T., TUBITAK Project, Development of Ge Substrate and Optical Windows, 2015 - 2017
 - 26. Özçelik S., Aydin S.Ş., Industrial Thesis Project, Development and Prototype Production of SnO₂ Gas Sensor, 2014 - 2016
 - 27. Özçelik S., Aydin S.Ş., Öztürk M., Industrial Thesis Project, ZnO Tabanlı UV Dedektör Geliştirilmesi ve Prototip Üretilimi, 2014 - 2016
 - 28. Özçelik S., Kasap M., Aydin S.Ş., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Growth and Characterization of Epitaxial Ge GaAs and InGaP for photovoltaic and thermophotovoltaic applications, 2012 - 2014
 - 29. Özçelik S., Çakmak M., Sağlam S., Aydin S.Ş., Özbay A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotonik Araştırma Merkezi, 2011 - 2014
 - 30. Özçelik S., Aydin S.Ş., Company, Germanium Single Crystal Development Studies for Infrared Optical Elements, 2012 - 2013
 - 31. Özçelik S., Navruz T. S., TUBITAK Project, III Modeling of V Group Bijoint and Quantum Well Solar Cells, Epitaxial Growth and Development of Solar Cells, 2010 - 2013
 - 32. Özçelik S., Mammadov T., Aydin S.Ş., Asar T., Industrial Thesis Project, Acquisition of Production Technology of Triple Junction Solar Cells and Production of Model Modules, 2010 - 2013
 - 33. Aydin S.Ş., Özçelik S., Tataroğlu A., Kasap M., TUBITAK Project, GaAsP İki Renkli Işık Yayan Diyon LED Yapılarının Büyütülmesi ve Karakterizasyonları, 2011 - 2012
 - 34. Aydin S.Ş., Özçelik S., Project Supported by Higher Education Institutions, TiO₂ filmlerinin ve Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Üretimi, 2010 - 2012
 - 35. Kasap M., Özçelik S., Lişesivdin S. B., Yıldız A., Aydin S.Ş., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, MOVPE Growth an Characterization of Epitaxial Germanium for Infrared Photovoltaic and Sensor Applications, 2010 - 2012
 - 36. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, GaxIn_{1-x}P/GaAs Kuantum Kuyulu Güneş Pili (QWSC) Üretimi, 2010 - 2012
 - 37. Özçelik S., NATO Supported Research Project, Dilute Nitrites for Tandem Solar Cells, 2009 - 2011
 - 38. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Çoklu Kuantum Kuyulu InGaN/GaN LED Üretimi ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi, 2009 - 2010
 - 39. Özçelik S., Mammadov T., Kasap M., TUBITAK Project, Epitaxial Production and Characterization of Infrared AlGaAs Laser Diode Materials, 2008 - 2010
 - 40. Özçelik S., Kasap M., TÜBİTAK International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Studies on Obtaining and Characterizing Nanostructured TiO₂ Thin Films with Applications in Environmental Physics, 2008 - 2010
 - 41. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Alxga_{1-x}As-/GaAs (100) Kuantum Kuyularının Optik Özelliklerinin İncelenmesi, 2008 - 2009
 - 42. ÖZÇELİK S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, İleri Araştırma ve Eğitim Programı, 2001 -

2008

43. ÖZÇELİK S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, TABAKALI YARI İLETKEN İNCİ FILMLERİN GELİŞ. VE KARAKTİRAZİZASYONU, 2005 - 2007
44. ÖZÇELİK S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Tabakalı Yarı İletken İnci Filmlerin Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2003 - 2005
45. Özçelik S., Aydin S. Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Cun ($n > 60$) Atom Topaklarının Minimum Enerji Geometrileri ve Faz Geçişlerinin İncelenmesi, 2003 - 2004
46. Özçelik S., Project Supported by Higher Education Institutions, Yarıiletken Malzeme Araştırma Laboratuvarı için Alt Yapı Projesi, 2003 - 2004
47. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Cun ($n > 60$) Atom Topraklarının Minimum Enerji Geometrileri ve Faz Geçişlerinin İncelenmesi, 2003 - 2004
48. Özçelik S., Aydin S. Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Cu Atom Topraklarının Yapısı ve Erime Dinamiğinin İncelenmesi, 2002 - 2003
49. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Pd ve Cu atom topaklarının yapısı ve faz geçişlerinin inc., 2001 - 2002
50. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, İki atomlu moleküller ile atom topaklarının (Cluster) etkileşimlerinin incelenmesi, 2000 - 2000
51. ÖZÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, İki atomlu moleküller ile atom topaklarının (cluster) etkileşmelerinin incelenmesi, 1998 - 1998
52. ÖZÇELİK S., TUBITAK Project, Potansiyel Enerji Fonksiyonları ve Fizikte Kullanım Alanları, 1995 - 1998

Awards

1. Özçelik S., Fizik Biliminin Gelişmesine Sağlanan Katkı nedeniyle TÜRK FİZİK DERNEĞİ ONUR ÖDÜLÜ, Türk Fizik Derneği, September 2019

Jury Memberships

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Gazi Üniversitesi, October, 2022

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Gazi Üniversitesi, June, 2022

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Gazi Üniversitesi, May, 2022

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Gazi Üniversitesi, November, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Eskeşehr Osmangazi Üniversitesi, October, 2021

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Ege Üniversitesi, April, 2021

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, İstanbul Üniversitesi, June, 2020

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, January, 2019

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Ege Üniversitesi, October, 2018

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, July, 2018

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, April, 2018

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Hacettepe Üniversitesi, April, 2018

Designed Lessons

- Özçelik S., Kuantum Fotoniği, Doctorate, 2021 - 2022
Özçelik S., Fotonik Malzemelerin Büyütmeye Teknikleri, Postgraduate, 2021 - 2022
Özçelik S., Geometrik ve Enstrümantal Optik, Undergraduate, 2020 - 2021
Özçelik S., Fotonik Giriş, Undergraduate, 2020 - 2021

Research Infrastructure Information

Özçelik S., FOTONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, October 2011

Education Infrastructure Information

Özçelik S., Fotonik Bölümü Fotonik ve Fizik Laboratuvarları, September 2021

Designed Programs

- Özçelik S., Postgraduate, Fotonik Bilim ve Mühendisliği, 2021 - Continues
Özçelik S., Doctorate, Disiplinlerarası Fotonik Bilim ve Mühendisliği Programı, 2021 - Continues
Özçelik S., Undergraduate, Fotonik Bölümü, 2020 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. **Performance of machine learning algorithms in spectroscopic ellipsometry data analysis of ZnTiO₃ nanocomposite**
Barkhordari A., Mashayekhi H. R., Amiri P., ÖZÇELİK S., Hanife F., Azizian-Kalandaragh Y.
Scientific Reports, vol.14, no.1, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Design and characterization of type-II superlattice-based InAs/AlSb/GaSb detector structure**
Kızılıkaya K., Kemal Öztürk M., Hoştut M., Ergün Y., ÖZÇELİK S.
Journal of Crystal Growth, vol.633, 2024 (SCI-Expanded)
3. **Synthesis, characterization, photocatalytic application of Gd/K co-doped ZnO**
Aydın Ünal F., Ünal M., ATAŞER T., ÖZÇELİK S.
International Journal of Applied Ceramic Technology, vol.21, no.1, pp.349-357, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Machine learning approach for predicting electrical features of Schottky structures with graphene and ZnTiO₃ nanostructures doped in PVP interfacial layer**
Barkhordari A., Mashayekhi H. R., Amiri P., ÖZÇELİK S., ALTINDAL Ş., Azizian-Kalandaragh Y.
Scientific Reports, vol.13, no.1, 2023 (SCI-Expanded)
5. **Comprehensive investigation of sputtering deposition pressure effects on a-InGaZnO Schottky diodes**
Kurtuluş G., ASAR T., ÖZÇELİK S.
Physica Scripta, vol.98, no.12, 2023 (SCI-Expanded)
6. **Performance enhancement of eco-friendly Cs₃Sb₂I₉-based perovskite solar cell employing Nb₂O₅ and CuI as efficient charge transport layers**
Kherrat F., Dehimi L., Bencherif H., Moon M., Hossain M. K., Akın Sönmez N., Ataşer T., Messai Z., Özçelik S.
Micro and Nanostructures, vol.183, 2023 (SCI-Expanded)
7. **Detailed analysis of the structural, morphological, optical, electrical, and dielectric properties of the reactively produced WO₃ nanostructure**
Efkere H. İ., Özçelik S.

- JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.34, no.29, 2023 (SCI-Expanded)
- 8. Thickness Effect on Electro-Optical Characteristics of RF Magnetron Sputtered MoS₂/p-Si heterojunction Devices Fabricated by Aerosol Jet Printing
DÖNMEZ KAYA M., ÖZÇELİK S.
Silicon, vol.15, no.13, pp.5513-5523, 2023 (SCI-Expanded)
 - 9. Investigation on photovoltaic performance of Cu₂SnS₃ thin film solar cells fabricated by RF-sputtered In₂S₃ buffer layer
Akcay N., Gremenok V. F., Ozen Y., Buskis K. P., Zaretskaya E. P., Özçelik S.
Journal of Alloys and Compounds, vol.949, 2023 (SCI-Expanded)
 - 10. Structural and morphological analysis of rf sputtered nano ZnSe coatings as a function of thickness: investigation of the effect of metal contact on MIS structure with ZnSe interfacial layer
Balci E., Kinaci B., Çetinkaya Ç., Çokduyugulular E., Ataşer T., Akin Sönmez N., Sağlam S., Özçelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.34, no.16, 2023 (SCI-Expanded)
 - 11. Production of hydrogen gas sensors based on sol-gel spin-coated Nb₂O₅ thin films
Komurcu H. A., ATAŞER T., AKIN SÖNMEZ N., ASAR T., ÖZÇELİK S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.34, no.10, 2023 (SCI-Expanded)
 - 12. The temperature-dependent dielectric properties of the Au/ZnO-PVA/n-Si structure
AZIZIAN-KALANDARAGH Y., Badali Y., Jamshidi-Ghozlu M., Hanife F., ÖZÇELİK S., ALTINDAL Ş., Pirgholi-Givi G.
Physica B: Condensed Matter, vol.650, 2023 (SCI-Expanded)
 - 13. The Influence of PVC and (PVC:SnS) Interfacial Polymer Layers on the Electric and Dielectric Properties of Au/n-Si Structure
Barkhordari A., Altindal Ş., Pirgholi-Givi G., Mashayekhi H., Özçelik S., Azizian-Kalandaragh Y.
SILICON, vol.15, no.2, pp.855-865, 2023 (SCI-Expanded)
 - 14. Enhancement of color and photovoltaic performance of semi-transparent organic solar cell via fine-tuned 1D photonic crystal
Çetinkaya Ç., Çokduyugulular E., Kinaci B., Emik S., Sönmez N., Özçelik S.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.12, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
 - 15. Plasma-enhanced atomic layer deposition of amorphous Ga₂O₃ gate dielectrics
Badali Y., Arslan E., Ghobadi T. G. U., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS, vol.170, 2022 (SCI-Expanded)
 - 16. Temperature dependence of electrical characteristics and interface state densities of Au/n-type Si structures with SnS doped PVC interface
Karataş Ş., Altindal Ş., Ulusoy M., Azizian-Kalandaragh Y., Özçelik S.
Physica Scripta, vol.97, no.9, 2022 (SCI-Expanded)
 - 17. Highly improved light harvesting and photovoltaic performance in CdTe solar cell with functional designed 1D-photonic crystal via light management engineering
Çetinkaya Ç., Çokduyugulular E., Kinaci B., Guzelcimen F., Özen Y., Akin Sönmez N., Özçelik S.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.12, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
 - 18. Dielectric Properties of PVP: BaTiO₃ Interlayer in the Al/PVP: BaTiO₃/P-Si Structure
Barkhordari A., ÖZÇELİK S., Pirgholi-Givi G., Mashayekhi H. R., ALTINDAL Ş., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
SILICON, vol.14, no.10, pp.5437-5443, 2022 (SCI-Expanded)
 - 19. Evaluation of dielectric properties of Au/TZO/n-Si structure depending on frequency and voltage
Kinaci B., Bairam C., Yalcin Y., Cokduyugulular E., Çetinkaya Ç., Efkkere H. İ., Özçelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.33, no.13, pp.10516-10523, 2022 (SCI-Expanded)
 - 20. The electrical characteristic of an MIS structure with biocompatible minerals doped (Brushite+Monetite: PVC) interface layer
Ulusoy M., Altindal Ş., Azizian-Kalandaragh Y., Özçelik S., Mirzaei-Kalar Z.
Microelectronic Engineering, vol.258, 2022 (SCI-Expanded)
 - 21. The effect of annealing temperature on surface roughness and certain optical characteristics of sol-gel spin-coated Nb₂O₅ thin films

- Ataşer T., Akın Sönmez N., Asar T., Özçelik S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, vol.24, pp.151-161, 2022 (SCI-Expanded)
22. **The effect of annealing temperature on surface roughness and certain optical characteristics of sol-gel spin-coated Nb₂O₅ thin films**
Ataşer T., Akın Sönmez N., Asar T., Özçelik S.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, vol.24, no.3-4, pp.151-161, 2022 (SCI-Expanded)
23. **Characterization of Cu₂ZnSnS₄ thin films prepared with and without thin Al₂O₃ barrier layer**
Akcay N., Gremenok V., Ivanov V. A., Zaretskaya E., Ozcelik S.
SOLAR ENERGY, vol.234, pp.137-151, 2022 (SCI-Expanded)
24. **Comparison of the electrical and impedance properties of Au/(ZnOMn:PVP)/n-Si (MPS) type Schottky-diodes (SDs) before and after gamma-irradiation**
ALTINDAL Ş., Barkhordari A., Pirgholi-Givi G., ULUSOY M., Mashayekhi H., ÖZÇELİK S., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
PHYSICA SCRIPTA, vol.96, no.12, 2021 (SCI-Expanded)
25. **A comparison of electrical characteristics of Au/n-Si (MS) structures with PVC and (PVC: Sm203) polymer interlayer**
ALTINDAL Ş., Barkhordari A., ÖZÇELİK S., Pirgholi-Givi G., Mashayekhi H. R., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
PHYSICA SCRIPTA, vol.96, no.12, 2021 (SCI-Expanded)
26. **Investigation of the effect of annealing on the structural, morphological and optical properties of RF sputtered WO₃ nanostructure**
Efkere H. İ., Gumrukcu A. E., Özgen Y., Kinaci B., Aydin S. Ş., Ates H., Özçelik S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.622, 2021 (SCI-Expanded)
27. **Design and fabrication of a semi-transparent solar cell considering the effect of the layer thickness of MoO₃/Ag/MoO₃ transparent top contact on optical and electrical properties**
Çetinkaya Ç., Çokduygulular E., Kinacı B., Güzelçimen F., Özgen Y., Efkere H. İ., Candan İ., Emik S., Özçelik S.
Scientific Reports, vol.11, no.1, 2021 (SCI-Expanded)
28. **Tm³⁺:KY(WO₄)₂ single crystals: Controlled growth and spectroscopic assessment**
Guretskii S. A., Trukhanova E. L., Kravtsov A. V., Gusakova N. V., Gorbachenya K. N., Kisel E., Yasukevich A. S., Lisiecki R., Lukowiak A., Karpinsky D. V., et al.
Optical Materials, vol.120, 2021 (SCI-Expanded)
29. **Evaluation on output parameters of the inverted organic solar cells depending on transition-metal-oxide based hole-transporting materials**
Çetinkaya Ç., Çokduygulular E., Kinacı B., Güzelçimen F., Candan İ., Efkere H. İ., Özgen Y., Özçelik S.
Optical Materials, vol.120, 2021 (SCI-Expanded)
30. **Structural, morphological, optical and electrical properties of the Ti doped-ZnO (TZO) thin film prepared by RF sputter technique**
Bairam C., Yalçın Y., EFKERE H. İ., ÇOKDUYGULULAR E., ÇETİNKAYA Ç., Kinacı B., ÖZÇELİK S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.616, 2021 (SCI-Expanded)
31. **The effect of PVP: BaTiO₃ interlayer on the conduction mechanism and electrical properties at MPS structures**
Barkhordari A., ÖZÇELİK S., Altmdal S., Pirgholi-Givi G., Mashayekhi H., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
PHYSICA SCRIPTA, vol.96, no.8, 2021 (SCI-Expanded)
32. **On the frequency-dependent complex-dielectric, complex-electric modulus and conductivity in Au/(NiS:PVP)/n-Si structures**
ALTINDAL Ş., ULUSOY M., ÖZÇELİK S., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.32, no.15, pp.20071-20081, 2021 (SCI-Expanded)
33. **The current-voltage characteristics of V₂O₅/n-Si Schottky diodes formed with different metals**
Kaya M., Sertel B. C., AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.32, no.15, pp.20284-20294, 2021 (SCI-Expanded)
34. **TiO₂ Interface Instead of SiO₂ in Terms of Dielectric Coefficient**
Bilgili A. K., Öztürk M., Özçelik S., Özer M.

- BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS, vol.51, no.3, pp.527-531, 2021 (SCI-Expanded)
35. Determination of surface morphology and electrical properties of MoO₃ layer deposited on GaAs substrate with RF magnetron sputtering
Çetinkaya Ç., Çokduygular E., Özen Y., Candan İ., Kinaci B., Özçelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.32, no.9, pp.12330-12339, 2021 (SCI-Expanded)
36. Frequency and voltage-dependent electrical parameters, interface traps, and series resistance profile of Au/(NiS:PVP)/n-Si structures
Ulusoy M., Altindal Ş., Durmus P., Ozcelik S., Azizian-Kalandaragh Y.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.32, no.10, pp.13693-13707, 2021 (SCI-Expanded)
37. Na incorporation into Cu₂ZnSnS₄ thin film absorbers from RF-sputtered NaF precursors
Akcay N., Baskose U. C., Ozcelik S., Gremenok V. F., Zaretskaya E. P.
Solar Energy, vol.217, pp.280-291, 2021 (SCI-Expanded)
38. MoS₂ Thin Films Grown by Sulfurization of DC Sputtered Mo Thin Films on Si/SiO₂ and C-Plane Sapphire Substrates
Akcay N., Tivanov M., ÖZÇELİK S.
Journal of Electronic Materials, vol.50, pp.1452-1466, 2021 (SCI-Expanded)
39. Investigation on the properties of Cu(2)ZnSnSe(4) and Cu(2)ZnSn(S,Se)(4) absorber films prepared by magnetron sputtering technique using Zn and ZnS targets in precursor stacks
Akcay N., Gremenok V. F., Zaretskaya E. P., ÖZÇELİK S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, vol.45, no.2, pp.2398-2415, 2021 (SCI-Expanded)
40. Effect of Annealing on the Surface Morphology and Current-Voltage Characterization of a CZO Structure Prepared by RF Magnetron Sputtering
KINACI B., ÇELİK E. G., ÇOKDUYGULAR E., ÇETİNKAYA Ç., YALÇIN Y., EFKERE H. İ., ÖZEN Y., Sönmez N., ÖZÇELİK S.
SEMICONDUCTORS, vol.55, no.1, pp.28-36, 2021 (SCI-Expanded)
41. Structural, thermal, spectroscopic, electronic and biological activity properties of coumarin-153 dyes for DSSCs: A DFT benchmark study
ERDOĞDU Y., Baskose U., SAĞLAM S., Erdogan M., Oğutcu H., ÖZÇELİK S.
Journal of Molecular Structure, vol.1221, 2020 (SCI-Expanded)
42. Electrical Properties of MOS Capacitor with TiO₂/SiO₂ Dielectric Layer
Cetin S. Ş., Efkere H. İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
SILICON, vol.12, no.12, pp.2879-2883, 2020 (SCI-Expanded)
43. The effect of thickness on surface structure of rf sputtered TiO₂ thin films by XPS, SEM/EDS, AFM and SAM
Guzelcimen F., Tanoren B., Cetinkaya C., Kaya M., Efkere H. İ., Özen Y., Bingol D., Sirkeci M., Kinaci B., Ünlü M. B., et al.
VACUUM, vol.182, 2020 (SCI-Expanded)
44. Gas Sensing Properties of Cr Doped TiO₂ Films Against Propane
Comert Sertel B., Efkere H. İ., Özçelik S.
IEEE SENSORS JOURNAL, vol.20, pp.13436-13443, 2020 (SCI-Expanded)
45. Thickness-dependent physical properties of sputtered V₂O₅ films and Ti/V₂O₅/n-Si Schottky barrier diode
Kaya M., Sertel B. C., AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
Applied Physics A: Materials Science and Processing, vol.126, no.11, 2020 (SCI-Expanded)
46. Negative capacitance within forward biasing voltage of organic device at higher frequencies
Benhaliliba M., Asar T., Ozcelik S.
OPTIK, vol.217, 2020 (SCI-Expanded)
47. Determination of poisson's ratio using growth temperature variations of InGaN/GaN MQW
Bilgili A. K., ÖZÇELİK S., Ozturk M.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.31, no.17, pp.14941-14945, 2020 (SCI-Expanded)

48. **Electron transport properties of Al_{0.3}Ga_{0.7} N/GaN high electron mobility transistor (HEMT)**
Akpinar O., Bilgili A. K., Ozturk M., Ozcelik S.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.126, no.8, 2020 (SCI-Expanded)
49. **Phase Composition, Microstructure, and Optical Properties of Cu₂SnS₃ Thin Films**
Zaretskaya E. P., Gremenok V. F., Ivanov V. A., Stanchik A. V., Borodavchenko O. M., Zhyhulin D. V., Ozcelik S., Akcay N.
Journal of Applied Spectroscopy, vol.87, pp.488-494, 2020 (SCI-Expanded)
50. **Swanepoel method for AlInN/AlN HEMTs**
Akpinar O., Bilgili A. K., Baskose U. C., Ozturk M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.31, no.13, pp.9969-9973, 2020 (SCI-Expanded)
51. **Negative capacitance phenomena in Au/SrTiO₃/p-Si heterojunction structure**
Kinaci B., Çetinkaya Ç., Çokduygular E., Efkere H. İ., Akin Sönmez N., Özcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.31, pp.8718-8726, 2020 (SCI-Expanded)
52. **Influence of Sulfurization Time on the Properties of Cu₂ZnSnS₄ Thin Films Deposited on Mo-coated Soda Lime Glass Substrates by Co-sputtering Technique**
Akcay N., Ataser T., Ozen Y., Ozcelik S.
THIN SOLID FILMS, vol.704, 2020 (SCI-Expanded)
53. **Optical filter and electrical behavior of innovative Au/ZnPc/Si/Al organic heterojunction**
Benhaliliba M., Missoum I., Ozcelik S., Asar T.
OPTIK, vol.206, 2020 (SCI-Expanded)
54. **Ac conductivity and impedance spectroscopy study and dielectric response of MgPc/GaAs organic heterojunction for solar energy application**
Benhaliliba M., Asar T., Missoum I., Ocak Y. S., Ozcelik S., Benouis C. E., Arrar A.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.578, 2020 (SCI-Expanded)
55. **A Comprehensive Study on a Stand-Alone Germanium (Ge) Solar Cell**
Baran V., Cat Y., Sertel T., Ataser T., Sonmez N., ÇAKMAK M., Ozcelik S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.49, no.2, pp.1249-1256, 2020 (SCI-Expanded)
56. **Structural, optical and electrical properties of ZnxSn_{1-x}S thin films deposited by chemical spray pyrolysis**
Zaidi B., Houaidji N., Khadraoui A., Gagui S., Shekhar C., Ozenv Y., Kamli K., Hadef Z., Donmez M., Comert B., et al.
Journal of Nano Research, vol.61, pp.72-77, 2020 (SCI-Expanded)
57. **Electrical, optical and structural properties of silver-based multilayer films deposited by magnetron sputtering**
Gumrukcu A. E., Kaplan H., AKIN SÖNMEZ N., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.30, no.20, pp.18519-18523, 2019 (SCI-Expanded)
58. **Effect of single-layer Ta₂O₅ and double-layer SiO₂/Ta₂O₅ anti-reflective coatings on GaInP/GaAs/Ge triple-junction solar cell performance**
Sertel T., Özen Y., Baran V., Özcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.806, pp.439-450, 2019 (SCI-Expanded)
59. **Effects of the AlN nucleation layer thickness on the crystal structures of an AlN epilayer grown on the 6H-SiC substrate**
Arslan E., Ozturk M. K., Ozcelik S., ÖZBAY E.
Philosophical Magazine, vol.99, no.14, pp.1715-1731, 2019 (SCI-Expanded)
60. **An Examination of the GaInP/GaInAs/Ge Triple Junction Solar Cell with the Analytical Solar Cell Model**
Ataser T., Ozturk M. K., Zeybek O., Ozcelik S.
ACTA PHYSICA POLONICA A, vol.136, no.1, pp.21-25, 2019 (SCI-Expanded)
61. **EMI Shielding Effectiveness and Heater Behavior for Ge IR Windows**
Cat Y., Baran V., ÖZÇELİK S.

- PHYSCA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, vol.216, no.14, 2019 (SCI-Expanded)
62. **A detailed study on optical properties of InGaN/GaN/Al₂O₃ multi quantum wells**
 Bilgili A. K., Akpinar O., Ozturk M. K., ÖZÇELİK S., Suludere Z., ÖZBAY E.
 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.30, no.11, pp.10391-10398, 2019 (SCI-Expanded)
63. **Development of MgO:TiO₂ thin films for gas sensor applications**
 Sertel B. C., AKIN SÖNMEZ N., Kaya M., ÖZÇELİK S.
 Ceramics International, vol.45, no.3, pp.2917-2921, 2019 (SCI-Expanded)
64. **On the elastic properties of INGAN/GAN LED structures**
 Akpinar O., Bilgili A. K., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
 Applied Physics A: Materials Science and Processing, vol.125, no.2, 2019 (SCI-Expanded)
65. **Development of a CZTS solar cell with CdS buffer layer deposited by RF magnetron sputtering**
 Akcay N., Zaretskaya E. P., Ozcelik S.
 Journal of Alloys and Compounds, vol.772, pp.782-792, 2019 (SCI-Expanded)
66. **The effects of annealing temperature on RF-coated GZO thin films on n-Si and PET substrates N-Si ve PET alttaşlar üzerine RF-kaplanan GZO ince filmlere tavlama sıcaklığının etkileri**
 AKIN SÖNMEZ N., Donmez M., Comert B., ASAR T., KINACI B., ÖZÇELİK S.
 Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, vol.34, no.4, pp.1757-1763, 2019 (SCI-Expanded)
67. **Investigation of structural, optical and morphological properties of InGaN/GaN structure**
 Bilgili A. K., Akpinar O., Ozturk M. K., Baskose C., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.125, no.1, 2019 (SCI-Expanded)
68. **Influences of annealing temperature on amorphous Ta₂O₅ thin films anti-reflective performance of**
 Sertel T., AKIN SÖNMEZ N., Cetin S. Ş., ÖZÇELİK S.
 CERAMICS INTERNATIONAL, vol.45, no.1, pp.11-18, 2019 (SCI-Expanded)
69. **Characterization of Double-Junction GaAsP Two-Color LED Structure**
 Özgen Y., Sertel T., Cetin S. Ş., Özçelik S.
 JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.47, no.12, pp.7129-7133, 2018 (SCI-Expanded)
70. **Platinum doping effect on In₂O₃ MSM IR photodetectors**
 Asar T., Baran V., Kurtulus G., Donmez M., Ozcelik H.
 Superlattices and Microstructures, vol.122, pp.650-660, 2018 (SCI-Expanded)
71. **Investigation of Electromagnetic Interference Shielding Effectiveness of CZ Grown Ge Optical Windows**
 Cat Y., Baran V., Afacan G., Cosar M. B., Özçelik S.
 CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.53, 2018 (SCI-Expanded)
72. **Structural properties of InGaN/GaN/Al₂O₃ structure from reciprocal space mapping**
 Bilgili A. K., Akpinar O., Kurtulus G., Ozturk M. K., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.29, no.14, pp.12373-12380, 2018 (SCI-Expanded)
73. **Developing of dual junction GaInP/GaAs solar cell devices: effects of different metal contacts**
 Ataser T., Akın Sönmez N., Özgen Y., Özdemir V., Zeybek O., Özçelik S.
 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, vol.50, no.7, 2018 (SCI-Expanded)
74. **Ag/M-seed/AZO/glass structures for low-E glass: Effects of metal seeds**
 AKIN SÖNMEZ N., Donmez M., Comert B., ÖZÇELİK S.
 International Journal of Applied Glass Science, vol.9, no.3, pp.383-391, 2018 (SCI-Expanded)
75. **Influence of deposition pressure and power on characteristics of RF-Sputtered Mo films and investigation of sodium diffusion in the films**
 Akcay N., Sonmez N. A., Zaretskaya E. P., Ozcelik S.
 Current Applied Physics, vol.18, no.5, pp.491-499, 2018 (SCI-Expanded)
76. **Analyzing the AlGaN/AlN/GaN Heterostructures for HEMT Applications**
 Durukan İ., Akpinar O., Avar C., Gultekin A., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.

- JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, vol.13, no.3, pp.331-334, 2018 (SCI-Expanded)
77. **Fractal size, occupied fraction study with annealing of heterostructure based Al_xGa_{1-x}N**
Zeybek O., Ayaz A., Ozturk M. K., Davarpanah A. M., Barrett S. D., Bayirli M., Ozcelik S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.29, no.3, pp.2040-2044, 2018 (SCI-Expanded)
78. **Structural, optical and electrical characterization of dilute nitride GaP_{1-x-y}As_yN_x structures grown on Si and GaP substrates**
Sertel T., Özen Y., Cetin S. Ş., Ozturk M. K., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.29, no.3, pp.1939-1946, 2018 (SCI-Expanded)
79. **Effects of the TiO₂ high-k insulator material on the electrical characteristics of GaAs based Schottky barrier diodes**
Zellag S., Dehimi L., ASAR T., Saadoune A., Fritah A., Ozcelik S.
Applied Physics A: Materials Science and Processing, vol.124, no.1, 2018 (SCI-Expanded)
80. **Electrical Properties of Dilute Nitride GaAsPN/GaPN MQW p-i-n Diode**
Sertel T., Özen Y., Tataroğlu A., Asar T., Cetin S. Ş., Ozcelik S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.46, no.7, pp.4590-4595, 2017 (SCI-Expanded)
81. **Influence of RF power on the opto-electrical and structural properties of gallium-doped zinc oxide thin films**
Akin Sönmez N., Kinaci B., Özen Y., Ozcelik S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.28, pp.7376-7384, 2017 (SCI-Expanded)
82. **Buffer effects on the mosaic structure of the HR-GaN grown on 6H-SiC substrate by MOCVD**
Arslan E., Ozturk M. K., Tiras E., Tiras T., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.28, no.4, pp.3200-3209, 2017 (SCI-Expanded)
83. **Modelling of a Cd_{1-x}ZnxTe/ZnTe Single Quantum Well for Laser Diodes**
Dehimi S., Dehimi L., ASAR T., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.46, no.2, pp.775-781, 2017 (SCI-Expanded)
84. **Microstructural Analysis with Graded and Non-Graded Indium in InGaN Solar Cell**
KARS DURUKAN İ., Ozturk M. K., ÇOREKÇİ S., Tamer M., Bas Y., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, vol.12, no.2, pp.109-117, 2017 (SCI-Expanded)
85. **Modeling and simulation of ZnxCd_{1-x}Te/ZnTe quantum well structure for laser applications**
Dehimi S., Dehimi L., Asar T., Mebarki B., Ozcelik S.
OPTIK, vol.135, pp.153-159, 2017 (SCI-Expanded)
86. **Temperature effects on the structural, optical, electrical and morphological properties of the RF-sputtered Mo thin films**
Akcay N., AKIN SÖNMEZ N., Comert B., Ozcelik S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.28, no.1, pp.399-406, 2017 (SCI-Expanded)
87. **Temperature dependent electron transport properties of degenerate SnO₂ thin films**
Boyali E., Baran V., ASAR T., Ozcelik S., Kasap M.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.692, pp.119-123, 2017 (SCI-Expanded)
88. **Titanium Dioxide Thin Films as Methane Gas Sensors**
Comert B., Akin Sönmez N., Donmez M., Sağlam S., Özçelik S.
IEEE Sensors Journal, vol.16, no.24, pp.8890-8896, 2016 (SCI-Expanded)
89. **Effects of band gap alignment and temperature on device performance of GaInP/Ga(In)As monolithic tandem solar cells**
Ataser T., Akin N., Zeybek O., Ozcelik S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, no.9-10, pp.785-792, 2016 (SCI-Expanded)
90. **Effects of band gap alignment and temperature on device performance of GaInP/Ga(In)As monolithic tandem solar cells**
Ataser T., AKIN SÖNMEZ N., Zeybek O., Ozcelik S.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, vol.18, pp.785-792, 2016 (SCI-Expanded)

91. **Characterization of AlInN/AlN/GaN Heterostructures with Different AlN Buffer Thickness**
Corekci S., Dugan S., Ozturk M. K., Cetin S. Ş., ÇAKMAK M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.45, no.7, pp.3278-3284, 2016 (SCI-Expanded)
92. **Optical characterization of semiconductor CdS nanoparticles formed in polymer matrix**
Azizian-Kalandaragh Y., ÖZÇELİK S.
Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, vol.10, pp.537-540, 2016 (SCI-Expanded)
93. **Structural investigation of AlInN/AlN/GaN heterostructures**
Tamer M., Ozturk M. K., Corekci S., Bas Y., Gultekin A., Kurtulus G., Ozcelik S., Ozbay E.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.27, no.3, pp.2852-2859, 2016 (SCI-Expanded)
94. **Effect of platinum doping on the structural and electrical properties of SnO₂ thin films**
ASAR T., Korkmaz B., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL NANOSCIENCE, vol.11, no.16, pp.1285-1306, 2016 (SCI-Expanded)
95. **Efficiency improvement of quantum well solar cell with the AuGeNi metallization and Si₃N₄ ARC design**
Asar T., Baskoese U. C., Kizilkaya K., Efkere H. İ., Ozcelik S.
PHILOSOPHICAL MAGAZINE, vol.95, no.34, pp.3809-3822, 2015 (SCI-Expanded)
96. **Formation of ST12 phase Ge nanoparticles in ZnO thin films**
CEYLAN A., Gumrukcu A. E., AKIN SÖNMEZ N., ÖZCAN Ş., ÖZÇELİK S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.40, pp.407-411, 2015 (SCI-Expanded)
97. **Barrier enhancement of Ge MSM IR photodetector with Ge layer optimization**
ASAR T., ÖZÇELİK S.
SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, vol.88, pp.685-694, 2015 (SCI-Expanded)
98. **Examination of the temperature related structural defects of InGaN/GaN solar cells**
KARS DURUKAN İ., Bayal O., Kurtulus G., Bas Y., Gultekin A., Ozturk M. K., ÇÖREKÇİ S., Tamer M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, vol.86, pp.379-389, 2015 (SCI-Expanded)
99. **AZO thin film-based UV sensors: effects of RF power on the films**
AKIN SÖNMEZ N., Baskose U. C., KINACI B., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.119, no.3, pp.965-970, 2015 (SCI-Expanded)
100. **Influence of substrate temperature on structural and optical properties of RF sputtered ZnMnO thin films**
Pashaei P., AKIN SÖNMEZ N., Baskose U. C., Ozturk M. K., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
SEMICONDUCTORS, vol.49, no.6, pp.780-784, 2015 (SCI-Expanded)
101. **Performance evaluation of a GaInP/GaAs solar cell structure with the integration of AlGaAs tunnel junction**
Özen Y., Akin Sönmez N., Kinaci B., Özçelik S.
SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS, vol.137, pp.1-5, 2015 (SCI-Expanded)
102. **Investigation of dielectric relaxation and ac electrical conductivity using impedance spectroscopy method in (AuZn)/TiO₂/p-GaAs(110) schottky barrier diodes**
ŞAFAK ASAR Y., ASAR T., ALTINDAL Ş., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.628, pp.442-449, 2015 (SCI-Expanded)
103. **Surface structure and photoluminescence properties of AZO thin films on polymer substrates**
Akin Sönmez N., Özen Y., Efkere H. İ., Çakmak M., Özçelik S.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, vol.47, pp.93-98, 2015 (SCI-Expanded)
104. **Dielectric spectroscopy studies and ac electrical conductivity on (AuZn)/TiO₂/p-GaAs(110) MIS structures**
ŞAFAK ASAR Y., ASAR T., ALTINDAL Ş., ÖZÇELİK S.
PHILOSOPHICAL MAGAZINE, vol.95, no.26, pp.2885-2898, 2015 (SCI-Expanded)
105. **The study on characterizations of SrTiO₃ thin films with different growth temperatures**
Kinaci B., Akin Sönmez N., Durukan İ., Memmedli T., Ozcelik S.
SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, vol.76, pp.234-243, 2014 (SCI-Expanded)

106. **Temperature dependent hot electron transport in slightly lattice mismatched AlInN/AlN/GaN heterostructures**
ILGAZ A., GÖKDEN S., TÜLEK R., TEKE A., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, vol.16, pp.1008-1014, 2014 (SCI-Expanded)
107. **Preparation of RF sputtered AZO/Au thin film hydrogen peroxide sensitive electrode for utilization as a biosensor**
Durukan İ., Caliskan S., Cete S., Cevrimli B. S., Kinacı B., Özen Y., Corekci S., Ozturk M. K., Memmedli T., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.25, pp.3154-3159, 2014 (SCI-Expanded)
108. **Microstructural properties of InGaN/GaN light-emitting diode structures with different In content grown by MOCVD**
Ozturk M. K., Corekci S., Tamer M., Cetin S. S., Ozcelik S., Ozbay E.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.114, no.4, pp.1215-1221, 2014 (SCI-Expanded)
109. **Structural and electrical characterizations of $In_xGa_{1-x}As/InP$ structures for infrared photodetector applications**
ASAR T., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.115, no.10, 2014 (SCI-Expanded)
110. **Microstructural defect properties of InGaN/GaN blue light emitting diode structures**
Bas Y., Demirel P., Akin Sönmez N., Baskose C., Özen Y., Kinaci B., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, vol.25, pp.3924-3932, 2014 (SCI-Expanded)
111. **Effect of film thickness on properties of aluminum doped zinc oxide thin films deposition on polymer substrate**
AKIN SÖNMEZ N., Cetin S. S., ÇAKMAK M., Memmedli T., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.24, no.12, pp.5091-5096, 2013 (SCI-Expanded)
112. **Evolution of the mosaic structure in InGaN layer grown on a thick GaN template and sapphire substrate**
Arslan E., Ozturk M. K., Cakmak H., Demirel P., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.24, no.11, pp.4471-4481, 2013 (SCI-Expanded)
113. **The analysis of leakage current in MIS Au/SiO₂/n-GaAs at room temperature**
Altuntas H., Ozcelik S.
Semiconductors, vol.47, no.10, pp.1308-1311, 2013 (SCI-Expanded)
114. **Study on growth and characterizations of $Ga_xIn_{1-x}P/GaAs$ solar cell structure**
Kinaci B., Özen Y., Asar T., Cetin S. S., Memmedli T., Kasap M., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.24, no.9, pp.3269-3274, 2013 (SCI-Expanded)
115. **Analysis of the Temperature Dependence of the Capacitance-Voltage and Conductance-Voltage Characteristics of Au/TiO₂(rutile)/n-Si Structures**
KINACI B., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.42, no.6, pp.1108-1113, 2013 (SCI-Expanded)
116. **Effects of high-temperature AlN buffer on the microstructure of AlGaN/GaN HEMTs**
Corekci S., Ozturk M. K., Yu H., Çakmak M., Ozcelik S., Ozbay E.
Semiconductors, vol.47, pp.820-824, 2013 (SCI-Expanded)
117. **Effect of alloy composition on structural, optical and morphological properties and electrical characteristics of $Ga_xIn_{1-x}P/GaAs$ structure**
Kinaci B., Özen Y., Kizilkaya K., Asar T., Cetin S. S., Boyali E., Ozturk M. K., Memmedli T., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.24, no.4, pp.1375-1381, 2013 (SCI-Expanded)
118. **Strain analysis of the GaN epitaxial layers grown on nitridated Si(111) substrate by metal organic chemical vapor deposition**
Ozturk M. K., Arslan E., KARS DURUKAN İ., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.

- MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.16, no.1, pp.83-88, 2013 (SCI-Expanded)
119. The interface states and series resistance analyzing of Au/SiO₂/n-GaAs at high temperatures
Altuntas H., Ozcelik S.
Journal of Alloys and Compounds, vol.577, pp.143-147, 2013 (SCI-Expanded)
120. Effects of annealing and deposition temperature on the structural and optical properties of AZO thin films
Durukan İ., Özen Y., Kizilkaya K., Ozturk M. K., Memmedli T., Ozcelik S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.24, pp.142-147, 2013 (SCI-Expanded)
121. Investigation of AlInN HEMT structures with different AlGaN buffer layers grown on sapphire substrates by MOCVD
Kelekci O., Tasli P., Cetin S. Ş., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
CURRENT APPLIED PHYSICS, vol.12, no.6, pp.1600-1605, 2012 (SCI-Expanded)
122. The temperature dependent analysis of Au/TiO₂ (rutile)/n-Si (MIS) SBDs using current-voltage-temperature (I-V-T) characteristics
KINACI B., Cetin S. Ş., Bengi A., ÖZÇELİK S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.15, no.5, pp.531-535, 2012 (SCI-Expanded)
123. Strain analysis of InGaN/GaN multi quantum well LED structures
Cetin S. Ş., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.47, no.8, pp.824-833, 2012 (SCI-Expanded)
124. Characterization of Mg doped ZnO nanocrystallites prepared via electrospinning
Cetin S. Ş., USLU İ., Aytimur A., Ozcelik S.
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.38, no.5, pp.4201-4208, 2012 (SCI-Expanded)
125. Optical constants of layered structured Ga_{0.75}In_{0.25}Se crystals from the ellipsometric measurements
Isik M., Cetin S. Ş., HASANLI N., Ozcelik S.
SOLID STATE COMMUNICATIONS, vol.152, no.9, pp.791-793, 2012 (SCI-Expanded)
126. Electron transport properties in Al_{0.25}Ga_{0.75}N/AlN/GaN heterostructures with different InGaN back barrier layers and GaN channel thicknesses grown by MOCVD
Kelekci O., Tasli P. T., Yu H., KASAP M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, vol.209, no.3, pp.434-438, 2012 (SCI-Expanded)
127. Frequency and voltage dependence of negative capacitance in Au/SiO₂/n-GaAs structures
Gokcen M., Altuntas H., Altindal Ş., Ozcelik S.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.15, no.1, pp.41-46, 2012 (SCI-Expanded)
128. The influence of thickness and ammonia flow rate on the properties of AlN layers
Corekci S., Ozturk M. K., Çakmak M., Ozcelik S., Ozbay E.
Materials Science in Semiconductor Processing, vol.15, pp.32-36, 2012 (SCI-Expanded)
129. Current-voltage (I-V) characteristics of Au/InGaAs/n-GaAs Schottky barrier diodes
KINACI B., Corekci S., Kizilkaya K., Ozcelik S.
Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, vol.6, pp.327-330, 2012 (SCI-Expanded)
130. Effects of Thermal Annealing and Film Thickness on the Structural and Morphological Properties of Titanium Dioxide Films
Corekci S., Kizilkaya K., Asar T., Ozturk M. K., ÇAKMAK M., Ozcelik S.
ACTA PHYSICA POLONICA A, vol.121, no.1, pp.247-248, 2012 (SCI-Expanded)
131. Influence of frequency on electrical and dielectric properties of Au/Si₃N₄/n-Si (MIS) structures
Ataseven T., TATAROĞLU A., Memmedli T., Ozcelik S.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, vol.14, pp.640-645, 2012 (SCI-Expanded)
132. On the profile of frequency and voltage dependent interface states and series resistance in (Ni/Au)/Al_{0.22}Ga_{0.78}N/AlN/GaN heterostructures by using current-voltage (I-V) and admittance spectroscopy methods
Demirezen S., Altindal Ş., Ozcelik S., Ozbay E.

- MICROELECTRONICS RELIABILITY, vol.51, no.12, pp.2153-2162, 2011 (SCI-Expanded)
133. **Strain-stress analysis of AlGaN/GaN heterostructures with and without an AlN buffer and interlayer**
Ozturk M. K., Altuntas H., Corekci S., Hongbo Y., Ozcelik S., Ozbay E.
Strain, vol.47, pp.19-27, 2011 (SCI-Expanded)
134. **Structural investigation and electronic band transitions of nanostructured TiO₂ thin films**
Cetin S. S., Corekci S., Çakmak M., Ozcelik S.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.46, pp.1207-1214, 2011 (SCI-Expanded)
135. **Electrical characteristics of Au/n-GaAs structures with thin and thick SiO₂ dielectric layer**
Altuntas H., Altindal S., Corekci S., Ozturk M. K., Ozcelik S.
SEMICONDUCTORS, vol.45, no.10, pp.1286-1290, 2011 (SCI-Expanded)
136. **Energy relaxations of hot electrons in AlGaN/AlN/GaN heterostructures grown by MOCVD on sapphire and 6H-SiC substrates**
Ilgaz A., Gokden S., Tulek R., Teke A., Ozcelik S., Ozbay E.
EPJ Applied Physics, vol.55, no.3, 2011 (SCI-Expanded)
137. **Epitaxial growth and electrical characterization of germanium**
Bosi M., Attolini G., Ferrari C., Frigeri C., Calicchio M., Gombia E., Asar T., Boyali E., Aydemir U., Ozcelik S., et al.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.46, no.8, pp.813-817, 2011 (SCI-Expanded)
138. **Au and non-Au based rare earth metal-silicide ohmic contacts to p-InGaAs**
Bengi A., Jang S. J., Yeo C. I., Mammadov T., Oezcelik S., Lee Y. T.
Solid-State Electronics, vol.61, no.1, pp.29-32, 2011 (SCI-Expanded)
139. **Chemical bonding structure of TiO₂ thin films grown on n-type Si**
Cetin S. S., Baleanu C., Nigmatullin R. R., BALEANU D., ÖZÇELİK S.
THIN SOLID FILMS, vol.519, no.16, pp.5712-5719, 2011 (SCI-Expanded)
140. **New method and treatment technique applied to interband transition in GaAs_{1-x}P_x ternary alloys**
Baleanu C., Nigmatullin R. R., Cetin S. S., BALEANU D., ÖZÇELİK S.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, vol.9, no.3, pp.729-739, 2011 (SCI-Expanded)
141. **Numerical optimization of In-mole fractions and layer thicknesses in Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN high electron mobility transistors with InGaN back barriers**
Kelekci O., LİŞESİVDİN S. B., Ozcelik S., Ozbay E.
Physica B: Condensed Matter, vol.406, no.8, pp.1513-1518, 2011 (SCI-Expanded)
142. **Characterization of an AlN buffer layer and a thick-GaN layer grown on sapphire substrate by MOCVD**
Corekci S., Ozturk M. K., Bengi A., Çakmak M., Ozcelik S., Ozbay E.
Journal of Materials Science, vol.46, pp.1606-1612, 2011 (SCI-Expanded)
143. **Analysis of the forward and reverse bias I-V characteristics on Au/PVA: Zn/n-Si Schottky barrier diodes in the wide temperature range**
Tascioglu I., AYDEMİR U., ALTINDAL S., KINACI B., ÖZÇELİK S.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.109, no.5, 2011 (SCI-Expanded)
144. **On the profile of frequency dependent dielectric properties of (Ni/Au)/GaN/Al_{0.3}Ga_{0.7}N heterostructures**
Tekeli Z., Gokcen M., Altindal S., Ozcelik S., Ozbay E.
MICROELECTRONICS RELIABILITY, vol.51, no.3, pp.581-586, 2011 (SCI-Expanded)
145. **Temperature dependent admittance spectroscopy of GaAs/AlGaNAs single-quantum-well laser diodes (SQWLDs)**
Bengi A., Uslu H., Asar T., Altindal S., Cetin S. S., Mammadov T. S., Ozcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.509, no.6, pp.2897-2902, 2011 (SCI-Expanded)
146. **Grain Boundary Related Electrical Transport in Al-rich Al_xGa_{1-x}N Layers Grown by Metal-Organic Chemical Vapor Deposition**
Yildiz A., Tasli P., Sarikavak B., Lisesivdin S. B., Ozturk M. K., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
SEMICONDUCTORS, vol.45, no.1, pp.33-36, 2011 (SCI-Expanded)
147. **The analysis of Au/TiO₂/n-Si schottky barrier diode at high temperatures using I-V characteristics**

- Kinaci B., Asar T., Özen Y., Ozcelik S.
Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, vol.5, no.4, pp.434-437, 2011 (SCI-Expanded)
148. **The structural and optical properties of InGaAs/GaAs MQW**
KINACI B., Bengi A., Mammadov T., Ozcelik S.
Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, vol.13, no.5, pp.505-508, 2011 (SCI-Expanded)
149. **On the interface states and series resistance profiles of (Ni/Au)-Al 0.22Ga0.78N/AlN/GaN heterostructures before and after 60Co (γ -ray) irradiation**
Demirezen S., Altindal S., Ozcelik S., Ozbay E.
Radiation Effects and Defects in Solids, vol.165, no.12, pp.920-929, 2010 (SCI-Expanded)
150. **Improvement of breakdown characteristics in AlGaN/GaN/Al_xGa_{1-x}N HEMT based on a grading Al_xGa_{1-x}N buffer layer**
Yu H., LİŞESİVDİN S. B., Bolukbas B., Kelekci O., Ozturk M. K., ÖZÇELİK S., Caliskan D., Ozturk M., Cakmak H., Demirel P., et al.
PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, vol.207, no.11, pp.2593-2596, 2010 (SCI-Expanded)
151. **A comparative study on the electrical characteristics of Au/n-Si structures with anatase and rutile phase TiO₂ interfacial insulator layer**
Bengi A., Aydemir U., Altindal S., Özen Y., Ozcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.505, pp.628-633, 2010 (SCI-Expanded)
152. **Temperature and voltage dependent current-transport mechanisms in GaAs/AlGaAs single-quantum-well lasers**
Uslu H., Bengi A., Cetin S. S., AYDEMİR U., Altindal S., Aghaliyeva S. T., Ozcelik S.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, vol.507, no.1, pp.190-195, 2010 (SCI-Expanded)
153. **Double subband occupation of the two-dimensional electron gas in In_xAl_{1-x}N/AlN/GaN/AlN heterostructures with a low indium content (0.064 <= x <= 0.140) barrier**
LİŞESİVDİN S. B., Tasli P., Kasap M., Ozturk M., Arslan E., Ozcelik S., Ozbay E.
THIN SOLID FILMS, vol.518, no.19, pp.5572-5575, 2010 (SCI-Expanded)
154. **Scattering analysis of two-dimensional electrons in AlGaN/GaN with bulk related parameters extracted by simple parallel conduction extraction method**
Lişesivdin S. B., Yildiz A., Balkan N., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.108, no.1, 2010 (SCI-Expanded)
155. **Interface state density analyzing of Au/TiO₂(rutile)/n-Si Schottky barrier diode**
Altuntas H., Bengi A., Asar T., Aydemir U., Sarikavak B., Özen Y., Altindal S., Ozcelik S.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, vol.42, no.6-7, pp.1257-1260, 2010 (SCI-Expanded)
156. **A comparative study on ridge waveguide laser diodes with SiO₂ and SiNx passivation layers**
Bengi A., Jang S. J., Yeo C. I., Mammadov T., Ozcelik S., Lee Y. T.
Surface and Interface Analysis, vol.42, pp.963-965, 2010 (SCI-Expanded)
157. **Effect of different P/As ratio on the optical and structural properties of GaAs_{1-x}P_x/GaAs**
Cetin S. S., KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., Ozturk M. K., Mammadov T. S., ÖZÇELİK S.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, vol.42, pp.1252-1256, 2010 (SCI-Expanded)
158. **Influence of thermal annealing on the structure and optical properties of d.c. magnetron sputtered titanium dioxide thin films**
Kars İ., Cetin S. S., KINACI B., Sarikavak B., Bengi A., Altuntas H., Ozturk M. K., Ozcelik S.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, vol.42, pp.1247-1251, 2010 (SCI-Expanded)
159. **Interdiffusion phenomena in InGaAs/GaAs superlattice structures**
Sarikavak B., Ozturk M. K., Mammadov T. S., Ozcelik S.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.45, no.5, pp.517-524, 2010 (SCI-Expanded)
160. **Analysis of defect related optical transitions in biased AlGaN/GaN heterostructures**
Bengi A., LİŞESİVDİN S. B., Kasap M., Mammadov T., Ozcelik S., Ozbay E.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.13, no.2, pp.105-108, 2010 (SCI-Expanded)
161. **Comparing of the host-guest interaction in the Hofmann-1,10-diaminodecane and Hofmann-1,12-**

diaminododecane-type clathrates

Saglam S., Sertbakan T. R., Ozbay A., Ozcelik S., Kasap E.

JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.66, no.3-4, pp.243-249, 2010 (SCI-Expanded)

162. **Investigation of low-temperature electrical conduction mechanisms in highly resistive GaN bulk layers extracted with Simple Parallel Conduction Extraction Method**

Yildiz A., LİŞESİVDİN S. B., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E., Balkan N.

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.98, no.3, pp.557-563, 2010 (SCI-Expanded)

163. **Structural analysis of an InGaN/GaN based light emitting diode by X-ray diffraction**

Ozturk M. K., Hongbo Y., Sarikavak B., Korcak S., Ozcelik S., Ozbay E.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.21, no.2, pp.185-191, 2010 (SCI-Expanded)

164. **Well parameters of two-dimensional electron gas in Al_{0.88}In_{0.12}N/AlN/GaN/AlN heterostructures grown by MOCVD**

Tasli P., LİŞESİVDİN S. B., Yildiz A., Kasap M., Arslan E., Ozcelik S., Ozbay E.

CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.45, no.2, pp.133-139, 2010 (SCI-Expanded)

165. **Contributions of impurity band and electron-electron interactions to magnetoconductance in AlGaN**

Tasli P., Yildiz A., Kasap M., Ozbay E., LİŞESİVDİN S. B., Ozcelik S.

PHILOSOPHICAL MAGAZINE, vol.90, no.26, pp.3591-3599, 2010 (SCI-Expanded)

166. **Growth and characterization of AlGaAs/GaAs quantum well infrared photodetectors**

Altuntas H., Ozcelik S.

Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, vol.4, no.2, pp.132-135, 2010 (SCI-Expanded)

167. **Electrical characterization of current conduction in Au/TiO₂/n-Si at wide temperature range**

Altuntas H., Bengi A., Aydemir U., Asar T., Cetin S. Ş., Kars İ., Altindal Ş., Ozcelik S.

MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.12, no.6, pp.224-232, 2009 (SCI-Expanded)

168. **Effects of thermal annealing on the morphology of the Al_xGa(1-x)N films**

Corekci S., Tekeli Z., Cakmak M., Ozcelik S., Dinc Y., Zeybek O., Ozbay E.

Materials Science in Semiconductor Processing, vol.12, no.6, pp.238-242, 2009 (SCI-Expanded)

169. **The electrical, optical, and structural properties of GaN epitaxial layers grown on Si(111) substrate with SiNx interlayers**

Arslan E., Duygulu O., KAYA A. A., TEKE A., Oezcelik S., ÖZBAY E.

Superlattices and Microstructures, vol.46, no.6, pp.846-857, 2009 (SCI-Expanded)

170. **The effect of series resistance and surface states on current-voltage (I-V) characteristics of Au/n-GaAs/GaAs structures at wide temperature range**

Bengi A., Mammadov T. S., Ozcelik S., Altindal Ş.

OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.3, no.11, pp.1155-1160, 2009 (SCI-Expanded)

171. **Effects of annealing on the structural properties of GaAs-based quantum well solar cells**

Asar T., Sarikavak B., Ozturk M. K., Mammadov T., Ozcelik S.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, vol.11, no.11, pp.1627-1631, 2009 (SCI-Expanded)

172. **Electrical conduction properties of Si delta-doped GaAs grown by MBE**

Yildiz A., LİŞESİVDİN S. B., Altuntas H., Kasap M., Ozcelik S.

PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.404, no.21, pp.4202-4206, 2009 (SCI-Expanded)

173. **Structural, electrical and optical characterization of InGaN layers grown by MOVPE**

Yildiz A., Kemal O. M., Bosi M., Ozcelik S., Kasap M.

CHINESE PHYSICS B, vol.18, no.9, pp.4007-4012, 2009 (SCI-Expanded)

174. **Compositional effects on the interband transition in GaAs_{1-x}P_x ternary alloys**

Cetin S. Ş., Mammadov T. S., Ozcelik S.

OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.3, no.9, pp.910-916, 2009 (SCI-Expanded)

175. **A detailed study of current-voltage characteristics in Au/SiO₂/n-GaAs in wide temperature range**

Altuntas H., Altindal Ş., Shtrikman H., Ozcelik S.

- MICROELECTRONICS RELIABILITY, vol.49, no.8, pp.904-911, 2009 (SCI-Expanded)
176. **Tunneling current via dislocations in Schottky diodes on AlInN/AlN/GaN heterostructures**
Arslan E., ALTINDAL S., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.24, no.7, 2009 (SCI-Expanded)
177. **DX-center energy calculation with quantitative mobility spectrum analysis in n-AlGaAs/GaAs structures with low Al content**
LİŞESİVDİN S. B., Altuntas H., Yıldız A., Kasap M., Ozbay E., Ozelik S.
SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, vol.45, no.6, pp.604-611, 2009 (SCI-Expanded)
178. **Structural characterization of Zn_{1-x}CdxO (0≤x≤0.20) microrods grown by spray pyrolysis**
Bacaksiz E., Altunbas M., Ozcelik S., Oltulu O., TOMAKİN M., Yilmaz S.
Materials Science in Semiconductor Processing, vol.12, no.3, pp.118-121, 2009 (SCI-Expanded)
179. **Large zero-field spin splitting in AlGaN/AlN/GaN/AlN heterostructures**
LİŞESİVDİN S. B., Balkan N., Makarovskiy O., Patane A., Yildiz A., Caliskan M. D., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.105, no.9, 2009 (SCI-Expanded)
180. **Characterization of series resistance in the Sn/p-InP Schottky barrier diodes using temperature dependent C-V,G/w and DLTS**
Korucu D., Altindal S., Mammadov T. S., Oezcelik S.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.3, no.3, pp.171-174, 2009 (SCI-Expanded)
181. **Electrical characteristics of Au/n-GaAs Schottky barrier diodes with and without SiO₂ insulator layer at room temperature**
Altuntas H., Altindal S., Oezcelik S., Shtrikman H.
VACUUM, vol.83, no.7, pp.1060-1065, 2009 (SCI-Expanded)
182. **The effect of SixNy interlayer on the quality of GaN epitaxial layers grown on Si(111) substrates by MOCVD**
Arslan E., Ozturk M. K., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
CURRENT APPLIED PHYSICS, vol.9, no.2, pp.472-477, 2009 (SCI-Expanded)
183. **Origin of anomalous peak and negative capacitance in the forward bias C-V characteristics of Au/n=InP Schottky Barier Diodes (SBDs)**
Korucu D., Altindal S., Mammadov T. S., Ozcelik S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, vol.11, no.2, pp.192-196, 2009 (SCI-Expanded)
184. **Dislocation-governed current-transport mechanism in (Ni/Au)-AlGaN/AlN/GaN heterostructures**
Arslan E., ALTINDAL S., Oezcelik S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.105, no.2, 2009 (SCI-Expanded)
185. **Compositional effects on the inter band transition in GaAs_{1-x}P_x ternary alloys**
ÇETİN S., Mammadov T., ÖZÇELİK S.
Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, vol.3, no.9, pp.910-916, 2009 (SCI-Expanded)
186. **Comparison of the transport properties of high quality AlGaN/AlN/GaN and AlInN/AlN/GaN two-dimensional electron gas heterostructures**
TÜLEK R., ILGAZ A., GÖKDEN S., TEKE A., Ozturk M. K., KASAP M., Ozcelik S., Arslan E., ÖZBAY E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.105, no.1, 2009 (SCI-Expanded)
187. **The influence of nitridation time on the structural properties of GaN grown on Si (111) substrate**
Arslan E., Ozturk M. K., Duygulu O., KAYA A. A., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.94, no.1, pp.73-82, 2009 (SCI-Expanded)
188. **On the temperature dependent anomalous peak and negative capacitance in Au/n-InP Schottky barrier diodes**
Korucu D., Altindal S., Mammadov T. S., Oezcelik S.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.3, no.1, pp.56-59, 2009 (SCI-Expanded)
189. **MBE-growth and characterization of In_xGa_{1-x}As/GaAs (x=0.15) superlattice**
Sarikavak B., Oeztuerk M. K., Altuntas H., Mammedov T. S., Altindal S., Oezcelik S.

- REVISTA MEXICANA DE FISICA, vol.54, no.6, pp.416-421, 2008 (SCI-Expanded)
190. **Temperature dependent behavior of Sn/p-InP Schottky barrier diodes**
Korucu D., Altindal Ş., Mammadov T. S., Oezcelik S.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.2, no.12, pp.766-769, 2008 (SCI-Expanded)
191. **The profile of temperature and voltage dependent series resistance and the interface states in (Ni/Au)/Al_{0.3}Ga_{0.7}N/AlN/GaN heterostructures**
Tekeli Z., Altindal Ş., Çakmak M., Ozcelik S., Ozbay E.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, vol.85, pp.2316-2321, 2008 (SCI-Expanded)
192. **THE ROLE OF SERIES RESISTANCE ON THE FORWARD BIAS CURRENT-VOLTAGE (I-V) CHARACTERISTICS IN Sn/p-InP (MS) CONTACTS**
Korucu D., Mammadov T. S., Ozcelik S.
JOURNAL OF OVONIC RESEARCH, vol.4, no.6, pp.159-164, 2008 (SCI-Expanded)
193. **The frequency dependent electrical characteristics of Sn/p-InP Schottky barrier diodes (SBDs)**
Korucu D., Altindal Ş., Mammadov T. S., Oezcelik S.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, vol.2, no.9, pp.525-529, 2008 (SCI-Expanded)
194. **Growth parameter investigation of Al_{0.25}Ga_{0.75}N/GaN/AlN heterostructures with Hall effect measurements**
LİŞESİVDİN S. B., Demirezen S., Caliskan M. D., Yildiz A., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.23, no.9, 2008 (SCI-Expanded)
195. **Analysis of temperature dependent electrical characteristics of Au/n-GaAs/GaAs structures in a wide temperature range**
Bengi A., Altindal Ş., Ozcelik S., Agaliyeva S. T., Mammadov T. S.
VACUUM, vol.83, no.2, pp.276-281, 2008 (SCI-Expanded)
196. **Buffer optimization for crack-free GaN epitaxial layers grown on Si(111) substrate by MOCVD**
Arslan E., Ozturk M. K., TEKE A., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, vol.41, no.15, 2008 (SCI-Expanded)
197. **The persistent photoconductivity effect in AlGaN/GaN heterostructures grown on sapphire and SiC substrates**
Arslan E., Butun S., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.103, no.10, 2008 (SCI-Expanded)
198. **Determination of two-dimensional electron and hole gas carriers in AlGaN/GaN/AlN heterostructures grown by Metal Organic Chemical Vapor Deposition**
ACAR S., LİŞESİVDİN S. B., Kasap M., Oezcelik S., Oezbay E.
THIN SOLID FILMS, vol.516, no.8, pp.2041-2044, 2008 (SCI-Expanded)
199. **Surface morphology of Al_{0.3}Ga_{0.7}N/Al₂O₃-High Electron Mobility Transistor structure**
Coerekci S., Usanmaz D., Tekeli Z., Cakmak M., Oezcelik S., Oezbay E.
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, vol.8, no.2, pp.640-644, 2008 (SCI-Expanded)
200. **Effect of bleaching on color change and refractive index of dental composite resins**
HUBBEZOĞLU İ., Akaoglu B., DOĞAN A., Keskin S., BOLAYIR G., ÖZÇELİK S., DOĞAN O. M.
DENTAL MATERIALS JOURNAL, vol.27, no.1, pp.105-116, 2008 (SCI-Expanded)
201. **Self-consistent scattering analysis of Al_{0.2}Ga_{0.8}N/AlN/GaN/AlN heterostructures grown on 6H-SiC substrates using photo-Hall effect measurements**
LİŞESİVDİN S. B., Arslan E., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, vol.20, no.4, 2008 (SCI-Expanded)
202. **Effect of Bleaching on Roughness of Dental Composite Resins**
DOĞAN A., ÖZÇELİK S., DOĞAN O. M., HUBBEZOĞLU İ., ÇAKMAK M., BOLAYIR G.
JOURNAL OF ADHESION, vol.84, no.11, pp.899-916, 2008 (SCI-Expanded)
203. **Elastic scattering of ultra-cold bosonic Fr isotopes**
Oeztuerk M. K., Oezcelik S.

- Journal of the Korean Physical Society, vol.52, pp.254-258, 2008 (SCI-Expanded)
204. **Study of light emission amplification in a semiconductor gas discharge system**
Salamov B. G., Ozcelik S., Inaloez A., Mammadov T. S.
Journal of Physics D: Applied Physics, vol.40, no.21, pp.6657-6668, 2007 (SCI-Expanded)
205. **The effect of strain relaxation on electron transport in undoped Al_{0.25}Ga_{0.75}N/GaN heterostructures**
LİŞESİVDİN S. B., Yıldız A., ACAR S., Kasap M., Oezcelik S., Oezbay E.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.399, no.2, pp.132-137, 2007 (SCI-Expanded)
206. **Quasiclassical studies of Eley-Rideal and hot-atom reactions on a surface at 94 K: H(D) → D(H) + Cu(1 1 1)**
Vurdu C. D., Oezcelik S., Guevenc Z. B.
Surface Science, vol.601, no.18, pp.3745-3749, 2007 (SCI-Expanded)
207. **Structural and optical properties of an In_xGa_{1-x}N/GaN nanostructure**
Korcak S., Oeztuerk M. K., Coerekci S., Akaoglu B., Yu H., Cakmak M., Saglam S., Oezcelik S., Oezbay E.
Surface Science, vol.601, no.18, pp.3892-3897, 2007 (SCI-Expanded)
208. **The behavior of the I-V-T characteristics of inhomogeneous (Ni/Au)-Al_{0.3}Ga_{0.7}N/AlN/GaN heterostructures at high temperatures**
Tekeli Z., Altindal Ş., ÇAKMAK M., Ozaelik S., Caliskan D., Oezbay E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.102, no.5, 2007 (SCI-Expanded)
209. **Electronic transport characterization of AlGaN/GaN heterostructures using quantitative mobility spectrum analysis**
LİŞESİVDİN S. B., Yıldız A., ACAR S., Kasap M., Ozcelik S., Ozbay E.
APPLIED PHYSICS LETTERS, vol.91, no.10, 2007 (SCI-Expanded)
210. **Structural, morphological, and optical properties of AlGaN/GaN heterostructures with AlN buffer and interlayer**
Corekci S., Ozturk M. K., Akaoglu B., ÇAKMAK M., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol.101, no.12, 2007 (SCI-Expanded)
211. **Infrared spectroscopic study on the Hofmann-dadn-type and the T-d-dahxn-type clathrates**
Ozbay A., Saglam S., Sertbakan T. R., Kasap E., Ozcelik S.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.58, no.1-2, pp.49-54, 2007 (SCI-Expanded)
212. **Gaussian distribution of inhomogeneous barrier height in Al_{0.24}Ga_{0.76}As/GaAs structures**
Bengi A., Altindal Ş., Ozcelik S., Mammadov T. S.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, vol.396, pp.22-28, 2007 (SCI-Expanded)
213. **Scattering analysis of 2DEG carrier extracted by QMSA in undoped Al_{0.25}Ga_{0.75}N/GaN heterostructures**
LİŞESİVDİN S. B., ACAR S., Kasap M., Ozcelik S., Gokden S., Ozbay E.
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.22, no.5, pp.543-548, 2007 (SCI-Expanded)
214. **A study of semi-insulating GaN grown on AlN buffer/sapphire substrate by metalorganic chemical vapor deposition**
Yu H., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
Journal of Crystal Growth, vol.293, no.2, pp.273-277, 2006 (SCI-Expanded)
215. **Calculation of elastic scattering properties in ultracold Fermi-Bose and Bose-Bose Rb-K vapor**
Ozturk M., Ozcelik S.
Journal of the Physical Society of Japan, vol.75, no.3, 2006 (SCI-Expanded)
216. **Quantitative mobility spectrum analysis for determination of electron and magneto transport properties of Te-doped GaSb**
ACAR S., Kasap M., Isik B., Ozcelik S., Tugluoglu N., Karadeniz S.
Chinese Physics Letters, vol.22, no.9, pp.2363-2366, 2005 (SCI-Expanded)
217. **Temperature-dependent galvanomagnetic measurements on doped InSb and InAs grown by liquid encapsulated czochralski**

- Kasap M., ACAR S., Ozcelik S., Karadeniz S., Tugluoglu N.
Chinese Physics Letters, vol.22, no.5, pp.1218-1221, 2005 (SCI-Expanded)
218. **Scattering of ultracold potassium atoms in the triplet state**
Ozturk M., Ozcelik S.
Chinese Journal of Physics, vol.43, no.2, pp.337-348, 2005 (SCI-Expanded)
219. **Calculations of the elastic scattering properties of ultra-cold francium isotopes**
Ozturk M., Ozcelik S.
Journal of Low Temperature Physics, vol.138, pp.1093-1104, 2005 (SCI-Expanded)
220. **Reaction dynamics of Ni_n (n = 19 and 20) with D₂: Dependence on cluster size, temperature and initial rovibrational states of the molecule**
Boyukata M., Guvenc Z., Ozcelik S., Durmus P., Jellinek J.
International Journal of Modern Physics C, vol.16, no.2, pp.295-308, 2005 (SCI-Expanded)
221. **Calculation of elastic scattering properties in an ultra-cold ⁸⁵Rb-⁸⁵Rb vapour**
Ozturk M., Ozcelik S.
Chinese Physics Letters, vol.21, pp.2395-2398, 2004 (SCI-Expanded)
222. **N-phenyl-N'-(2-thienylmethylene)hydrazine**
Ozcelik S., Dincer M., Sekerci M., Balaban A., Ozdemir Ü.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, vol.60, 2004 (SCI-Expanded)
223. **Reactivity of the Ni(n)(T) (n=54,55,56) clusters with D(2)(v,j) molecule: molecular dynamics simulations**
Ozcelik S., Guvenc Z., Durmus P., Jellinek J.
SURFACE SCIENCE, vol.566, pp.377-382, 2004 (SCI-Expanded)
224. **Investigation of host-guest interactions in the Hofmann-daddn-type clathrates: M(1,12-diaminododecane)Ni(CN)₄center dot G (M = Co, Ni or Cd; G = toluene, m-xylene, o-xylene or p-xylene)**
Sertbakan T., Saglam S., Ozbay A., Ozcelik S.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.49, no.3-4, pp.235-240, 2004 (SCI-Expanded)
225. **Dynamics of phase changes and melting of Pd₇ clusters**
Karabacak M., Özçelik S., Güvenç Z. B.
Acta Physica Slovaca, vol.54, pp.233-243, 2004 (SCI-Expanded)
226. **Dynamics of phase changes and melting of Pd-7 clusters**
Karabacak M., Ozcelik S., Guvenc Z.
ACTA PHYSICA SLOVACA, vol.54, no.3, pp.233-243, 2004 (SCI-Expanded)
227. **Structures and melting of Cu-n (n=13, 14, 19, 55, 56) clusters**
Ozcelik S., Guvenc Z.
SURFACE SCIENCE, vol.532, pp.312-316, 2003 (SCI-Expanded)
228. **Structures and energetics of Pd-21-Pd-55 clusters**
Karabacak M., Ozcelik S., Guvenc Z.
SURFACE SCIENCE, vol.532, pp.306-311, 2003 (SCI-Expanded)
229. **Vibrational Spectroscopic Studies on the Hofmann Type Clathrates: M(1,6-diaminohexane)Ni(CN)₄.G (M = Co, Ni or Cd; G = chlorobenzene, 1,2-, 1,3- or 1,4-dichlorobenzene)**
Ozcelik S., Sezgin H.
Journal of Inclusion Phenomena, vol.45, pp.185-189, 2003 (SCI-Expanded)
230. **Structures and energetics of Pd(n) (n=2-20) clusters using an embedded-atom model potential**
Karabacak M., Ozcelik S., Guvenc Z.
SURFACE SCIENCE, vol.507, pp.636-642, 2002 (SCI-Expanded)
231. **Structure and reactivity of Ni-n (n=7-14, 19) clusters**
Boyukata M., Guvenc Z., Ozcelik S., Durmus P., Jellinek J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY, vol.84, no.2, pp.208-215, 2001 (SCI-Expanded)
232. **Reactions of small Ni clusters with a diatomic molecule: MD simulation of D(2)+Ni(n) (n=7-10)**

systems

Durmus P., Boyukata M., Ozcelik S., Guvenc Z., Jellinek J.
SURFACE SCIENCE, vol.454, pp.310-315, 2000 (SCI-Expanded)

233. **Bound-state solutions of the Schrodinger equation for central-symmetric confining potentials**
Simsek M., Ozcelik S., Musakhanov M., Usmanov M.
NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETA ITALIANA DI FISICA B-GENERAL PHYSICS RELATIVITY ASTRONOMY AND MATHEMATICAL PHYSICS AND METHODS, vol.114, no.9, pp.983-990, 1999 (SCI-Expanded)
234. **D₂+N_n(T), n = 7 and 9, collision system**
Boyukata M., DURMUŞ P., ÖZCELİK S., Guvenc Z. B., Jellinek J.
Mathematical and Computational Applications, vol.4, no.1, pp.61-67, 1999 (SCI-Expanded)
235. **Infrared and Raman spectroscopic study of the Hofmann-type clathrates M(1,7-diaminoheptane)Ni(CN)₄·G (M = Ni or Co; G = chlorobenzene, m-xylene or naphthalene)**
Kasap E., Ozbay A., Ozcelik S.
Journal of Molecular Structure, pp.425-430, 1997 (SCI-Expanded)
236. **Vibrational spectroscopic studies on the Hofmann-dabn-type benzene clathrates: M(1,4-diaminobutane)Ni(CN)₄ · 1.5C₆H₆ (M = Mn, Fe, Co, Ni or Cd)**
Kasap E., Ozcelik S.
Journal of Inclusion Phenomena and Molecular Recognition in Chemistry, vol.28, no.3, pp.259-267, 1997 (SCI-Expanded)
237. **Infrared spectroscopic study of the Hofmann-diam-type clathrates : M(1,6-diaminohexane)Ni(CN)₄ · C₆H₆ (M=Ni, Co or Cd)**
Kasap E., Ozbay A., Ozcelik S.
Spectroscopy Letters, vol.30, pp.491-496, 1997 (SCI-Expanded)
238. **Eigenvalues of inverse-power potentials in N-dimensional space**
Özcelik S.
Turkish Journal of Physics, vol.20, pp.1233-1241, 1996 (SCI-Expanded)
239. **Bound state solutions of the Schrödinger equation for reducible potentials: general Laurent series and four-parameter exponential-type potentials**
SIMSEK M., OZCELIK S.
Physics Letters A, vol.186, pp.35-40, 1994 (SCI-Expanded)
240. **Exact solutions of the radial Schrödinger equation for inverse-power potentials**
OZCELIK S., SIMSEK M.
Physics Letters A, vol.152, pp.145-150, 1991 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

1. **Analysis of Dislocation Density for GaN Based HEMTs in Screw Mod**
BAYAL Ö., Balci E., BİLGİLİ A., ÖZTÜRK M. K., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, vol.10, no.2, pp.131-139, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
2. **Effect of Post-thermal Annealing on the Structural, Morphological, and Optical Properties of RF-sputtered In₂S₃ Thin Films**
Akcay N., Erenler B., Özgen Y., Gremenok V. F., Buskis K. P., Özcelik S.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.36, no.3, pp.1351-1367, 2023 (ESCI)
3. **Optical Properties of AlInN/AlN HEMTs in Detail**
AKPINAR Ö., Bilgili A. K., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.12, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
4. **Mosaic Defect and AFM Study on GaN/AlInN/AlN/Sapphire HEMT Structures**
Bilgili A. K., Hekin E., Ozturk M., Özcelik S., Özbay E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.25, no.4, pp.1613-1619, 2022 (ESCI)

5. **Impact of p-type Semiconductor Substrate on the Transient Response of Metal-Semiconductor-Metal Photodetector**
Barkhordari A., Mashayekhi H. R., ALTINDAL Ş., ÖZÇELİK S., AZIZIAN-KALANDARAGH Y.
Journal of Theoretical and Applied Physics, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
6. **A Different Approach to Absorption Coefficient and Thickness**
ÖZTÜRK M., Akpinar O., ÖZÇELİK S., Ozturk M. K.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, no.2, pp.643-646, 2022 (ESCI)
7. **Mosaic Defects of AlN Buffer Layers in GaN/AlN/4H-SiC Epitaxial Structure**
Ataser T., Demir D., Bilgili A. K., Ozturk M., Ozcelik S.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.24, no.2, pp.511-516, 2021 (ESCI)
8. **Investigation of Dielectric Properties of Metal/Semiconductor Structure with MoO₃ Interface Layer for Low Frequency Values**
Özen Y., Efkere H. İ., Asar T., Özçelik S.
Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, vol.2, no.1, pp.24-33, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
9. **Investigation of Structural, Optical and Electrical Properties of Al_{0.3}Ga_{0.7}N/GaN HEMT Grown by MOCVD**
Akpinar O., Bilgili A. K., Ozturk M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.23, no.3, pp.687-696, 2020 (ESCI)
10. **XRD vs Raman for InGaN/GaN Structures**
Bilgili A. K., Akpinar O., Ozturk M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.23, no.2, pp.291-296, 2020 (ESCI)
11. **Fabrication and Properties of Molybdenum Disulfide Films for Electro-Optical Applications**
Ozcelik S., Akcay N., Tivanov M.
International Journal of Nanoscience, vol.18, 2019 (ESCI)
12. **Characteristics of CZTSSe Thin Films Prepared by Selenization of Sputtered Cu, Sn and ZnS Layers**
Akcay N., Ozcelik S., Zaretskaya E., Juskenas R.
International Journal of Nanoscience, vol.18, 2019 (ESCI)
13. **Lattice Parameters a-, c-, Strain-Stress Analysis and Thermal Expansion Coefficient of InGaN/GaN Solar Cell Structures Grown by MOCVD**
Bilgili A. K., Akpinar O., Kurtulus G., Ozturk M. K., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.22, no.1, pp.33-39, 2019 (ESCI)
14. **Crystal Size and Stress Account in Reciprocal Space Map**
Kars Durukan İ., Ozturk M. K., Ozcelik S., Ozbay E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.22, no.1, pp.1-9, 2019 (ESCI)
15. **Investigation of the Structural, Morphological, Optical and Electrical Properties of In₂O₃ Thin Films: Gas Sensor Applications**
Asar T., Korkmaz B., Efkere H. İ., Akin Sönmez N., Özçelik S.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.21, pp.265-271, 2018 (ESCI)
16. **InGaN/GaN Yapılarının Mozaik Yapı Analizi**
KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
Avrupa Bilim Ve teknoloji Dergisi, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
17. **ELECTRICAL CHARACTERIZATION OF A NOVEL METAL-SEMICONDUCTOR AU/ALPC-H/P-SI/AL ORGANIC DIODE**
MISSOUM I., BENHALILIBA M., ÖZÇELİK S., ASAR T.
Algerian Journal of Research and Technology (A.J.R.T), vol.2, no.1, pp.49-55, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
18. **Analyzing The InGaN LED Structures for White LED Applications**
Kars Durukan İ., Ozturk M. K., Özçelik S., Özbay E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.20, no.3, pp.531-536, 2017 (ESCI)
19. **Analysis of the Mosaic Defects in Graded and Non Graded Insubx/subGasub1-x/subN Solar Cell Structures**
KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.

- Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.21, no.1, pp.235, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
20. **Electrical conduction mechanisms in plasma-enhanced chemical vapor deposited SiO₂ dielectric films**
Altuntas H., Ozcelik S.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.30, no.3, pp.281-287, 2017 (ESCI)
21. **The Effect of Concentrated System on The Energy Conversion Efficiency of GaAsP/GaAs/Ge Triple Junction Solar Cell**
Kinaci B., Özen Y., Akın N., Özçelik S.
Balkan Physics Letters, vol.24, no.24, pp.220-224, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
22. **CuO/TiO₂ Metal Oxide Nanocomposite Synthesis via Room Temperature Ionic Liquid**
EŞMEKAYA M. A., ŞENTÜRK F., KAYHAN H., TÜYSÜZ M. Z., TOMRUK A., ARAL B., DEMİREL G., AKIN SÖNMEZ N., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., et al.
Journal of Nanomaterials Molecular Nanotechnology, vol.5, no.1, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
23. **Defect research of InGaN based on blue LED structures using reciprocal space mapping**
Baş Y., Tamer M., Gültekin A., Öztürk M., Altuntaş H., ÖZÇELİK S., Özbay E.
Gazi University Journal of Science, vol.28, no.3, pp.365-375, 2015 (ESCI)
24. **The study of structural, electronic, elastic and optical properties of Be_{1-X}Zn_XSe alloys**
Gultekin A., Ozturk M. K., Tamer M., Bas Y., Ozcelik S.
Gazi University Journal of Science, vol.28, no.4, pp.577-586, 2015 (Scopus)
25. **Structural and Optical Properties of Reactive Sputtered ZnO Thin Films on Flexible-Transparent Substrates**
Akın Sönmez N., Başköse Ü. C., Efkere H. İ., Sağlam S., Aydin S. Ş., Özçelik S.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.27, no.4, pp.1111-1114, 2014 (Scopus)
26. **The Effect of Growth Conditions on The Optical and Structural Properties of InGaN/GaN MQW LED Structures Grown by MOCVD**
ÇETİN S., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S., Ozbay E.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.27, no.4, pp.1105-1110, 2014 (ESCI)
27. **Stable blue luminescence of porous silicon**
DOĞAN Ş., ŞİRİNÖV M., BAŞKÖSE Ü. C., AKIN SÖNMEZ N., ASAR T., PİŞKİN E., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
Journal of Materials Science and Engineering A, vol.3, no.9, pp.609-614, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
28. **Porous Silicon Volume Specific Surface Area Determination from AFM Measurement Data**
Doğan Ş., Akın N., Başköse C., ASAR T., Memmedli T., ÖZÇELİK S.
Journal of Materials Science and Engineering B, vol.3, no.8, pp.518-523, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
29. **Temperature Dependence Electrical Characteristics of n-GaAs Structure Grown by MBE**
Kinaci B., Asar T., Özen Y., Altindal Ş., Mammadov T., Özçelik S.
Azerbaijan Journal of Physics, Fizika, vol.16, no.2, pp.335-338, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
30. **Effect of thermal annealing on the structural properties of TiO₂ thin film prepared by RF sputtering**
Çetin S. Ş., Asar T., Özçelik S.
Azerbaijan Journal of Physics, Fizika, vol.16, no.2, pp.250-253, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
31. **Structures and energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ clusters: A molecular dynamics study**
Çetin S. S., ÖZÇELİK S., Güvenç Z. B.
Gazi University Journal of Science, vol.22, no.1, pp.15-19, 2009 (Scopus)
32. **Series resistance effect on I-V characteristics of Au / n-InP Schottky barrier diodes (SBDs) in the temperature range of 80-400 K**
KORUCU D., ASAR T., KINACI B., AYDEMİR U., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
Azerbaijan Journal of Physics, Fizika, vol.15, no.2, pp.195-198, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
33. **Epitaxial Growth and Characterization of GaAs_{1-X}P_X / GaAs Structure**
KINACI B., ASAR T., ÇETİN S. Ş., MAMMADOV T. S., ÖZÇELİK S.
Balkan Physics Letters, vol.15, no.1, pp.151049, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
34. **Structures and Energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ Clusters: A Molecular Dynamics Study**
AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S., Guvenc Z. B.

35. **Epitaxial Growth and Characterization of GaAs₁XP_x GaAs Structures**
KINACI B., ASAR T., ÇETİN S. Ş., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
Balkan Physics Letters, vol.15, no.1, pp.151049, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. **Kızılıötesi Uygulamalar için Elektromanyetik Dalga (EMI) Kalkanlama Niteliğinde Silisyum Optik Pencere Geliştirilmesi**
Şahin B., Çimenlik H., Kisır S., Özçelik S.
YMF28 Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2023, pp.47
2. **Safir Optik Pencerenin Geliştirilmesi**
Zorlu Kaymak Ö., Akman L. B., Çakmak M., Özçelik S.
YMF28 Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2023, pp.40
3. **MgO İnce Filmin Yapısal ve Au/MgO/n-Si Diyotun Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
Toprak B. Ç., EFKERE H. İ., TATAROĞLU A., AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S.
Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2023
4. **Tam Yansıtmalı Reflektör Geliştirilmesi**
Çağlayan M., Aslan U. Y. C., Şahin R., Temel E., Özçelik S.
YMF28 Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2023, pp.46
5. **MgO İnce Filmlerin Optik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
Toprak B. Ç., EFKERE H. İ., TATAROĞLU A., AYDIN S. Ş., ÖZÇELİK S.
100. Yıl Anısına Yoğun Madde Fiziği Çalıştayı, Ankara, Turkey, 27 October 2023
6. **MOCVD Tekniği ile Büyütülen AlInN/GaN/AlN HEMT Yapısının Yapısal ve Morfolojik Özellikleri**
Hekin E., Öztürk M. K., Özçelik S., Özen Y.
100. Yıl Anısına Yoğun Madde Fiziği Çalıştayı, Ankara, Turkey, 27 October 2023, pp.50
7. **21. Yüzyılın Öncül Teknolojisi: Fotonik**
Özçelik S.
100. YIL ANISINA YOĞUN MADDE FİZİĞİ ÇALIŞTAYI, Ankara, Turkey, 27 October 2023, no.24, pp.2
8. **Development of Silver Nanowire Electrodes by Inkjet Printing Technique for Flexible Solar Cells**
Serbest B., Ataşer T., Kinaci B., Akın Sönmez N., Özçelik S.
10th International Congress on Fundamental and Applied Sciences 2023 , İstanbul, Turkey, 6 - 08 June 2023, pp.81
9. **RF Magnetron Püskürtme Yöntemi ile Üretilen B4C İnce Filmlerin Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi**
Irmak D. K., Aydin S. Ş., Özçelik S.
RF Magnetron Püskürtme Yöntemi ile Üretilen B4C İnce Filmlerin Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, Ankara, Turkey, 16 December 2022, pp.4-5
10. **AlGaN/GaN HEMT yapının değişen manyetik alana bağlı Hall ölçümleri**
Kürsat Bilgili A., Kaya N., Öztürk M. K., Özçelik S.
27. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF27), Ankara, Turkey, 16 December 2022, pp.2
11. **Difüzyon Fırınında SiGe Alaşımı'nın Üretilmesi**
Erenler B., Toprak B. Ç., Sayın B., Öztürk M., Aydin S. Ş., Özçelik S.
27. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF27), Ankara, Turkey, 16 December 2022, pp.10
12. **Towards High-Quality Indium Gallium Oxide on c-Sapphire UV-C Photodetectors by PAMBE**
Hatipoğlu İ., Mukhopadhyay P., Özçelik S., Schoenfeld W. V.
22. Optik, Fotonik Elektrooptik Çalıştayı (Fotonik 2022), Ankara, Turkey, 09 September 2022, pp.91
13. **Yakın Kızılıötesi Soğurucu LaB₆ Optik Filtresinin Geliştirilmesi**
Güloğlu Bülbül B., ÖZEN Y., SAYRAÇ M., ÖZÇELİK S.
Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (Fotonik 2022), Ankara, Turkey, 09 September 2022
14. **Kuş Cam Çarpışmalarını Engellemek için Aerosol Jet Baskı Sistemi ile UV Yansıtıcı Cam Yüzey Desenleri Geliştirme**

- Poyraz M. E., Serbest B., Ataşer T., Akın Sönmez N., Özçelik S.
22. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2022), Ankara, Turkey, 09 September 2022, pp.70
15. **Ti doped sapphire crystal growth**
Akpinar Ö., Gümrükçü A. E., Korkmaz B., Akın Sönmez N., Öztürk M. K., Özçelik S.
3rd International Conference on Light and Light-based Technologies, Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.89
16. **Fabrication of Cd-free In₂S₃/Cu₃SnS₄ Heterojunction Thin Film Solar Cells**
Akçay N., Buskis K. P., Özen Y., Gremenok V. F., Zaretskaya E. P., Özçelik S.
See Future PV Latsis Symposium on Earth-Abundant Materials for Future Photovoltaics (EPFL), Lausanne, Switzerland, 22 - 24 June 2022, pp.105-106
17. **Growth and laser properties of Tm³⁺:KY(WO₄)₂ crystals**
Guretskii S. A., Trukhanova K. L., Kravtsov A. V., Gorbachenya K. N., Kisel V. E., Karpinsky D. V., Özen Y., Erenler B., Özçelik S., Kuleshov N. V.
3nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT), Ankara, Turkey, 22 May 2022, pp.114-118
18. **PbSe quantum-dot doped borosilicate glasses as saturable absorbers**
Erenler B., Özen Y., Karpinsky D. V., Özçelik S.
3nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT), Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.76
19. **Development of the near infrared absorbing LaB₆ optical filter**
Güloğlu Bülbül B., Özen Y., Sayraç M., Özçelik S.
3nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT), Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.93
20. **Investigation of the effect of annealing on the structural and optical properties of RF sputtered WO₃ nanostructure for memristor applications**
Efkere H. İ., Gümrükçü A. E., Özen Y., Kınacı B., Aydin S. Ş., Ateş H., Özçelik S.
3nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT), Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.95
21. **Fabrication and characterization of MoS₂/Si heterojunction structure**
Dönmez Kaya M., Özçelik S.
3rd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT2022), Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.97
22. **Investigation of optical characteristics of In₂S₃ thin films by spectroscopic ellipsometry and spectrophotometry methods**
Staskov N., Gremenok V., Chudakov E., Akçay N., Özçelik S.
3rd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT2022), Ankara, Turkey, 27 May 2022, pp.87
23. **Developing interdigital electrodes for electro-optical applications with aerosol jet printing technique**
Serbest B., Poyraz M. E., Balcı E., Ataşer T., Akın Sönmez N., Özçelik S.
3rd International Conference on Light and Light-based Technologies , Ankara, Turkey, 25 - 27 May 2022, pp.77
24. **Esnek ve Esnek Olmayan Alttaşlar üzerine İnterdigital Elektrotların Aerosol Jet Baskı Yöntemi ile Geliştirilmesi**
Ataşer T., Balcı E., Poyraz M. E., Serbest B., Akın Sönmez N., Özçelik S.
26. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 24 December 2021, pp.13
25. **The Structural and Optical Characterization of ZnSe Thin Films by RF Magnetron Co-Sputtering**
Ataşer T., Balcı E., Sağlam S., Özçelik S.
22. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, Ankara, Turkey, 10 September 2021, pp.46
26. **Incoherent spectrophotometry of soda-lime glass (SLG) substrates**
Staskov N., Gremeneok V., Pyatllitski A., Akçay N., Özçelik S.
2nd International Conference on Light and Light-Based Technologies (2nd ICLLT 2021), Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2021, pp.64
27. **Development of IR optical chopper disc by thermal evaporated ZnS thin films**

- Gümüşay Y. M., Efkere H. İ., Gözlekçi G., Başköse Ü. C., Cömert Sertel B., Dönmez Kaya M., Akman L. B., Özçelik S.
2nd International Conference on Light and Light-Based Technologies (ICLLT-2), Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2021,
pp.117
28. **Investigation of quantum confinement effect in ultrathin TiO₂ films**
Gözlekçi G., Akın Sönmez N., Azızian-Kalandaragh Y., Özçelik S.
2nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT), Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2021,
pp.110
29. **"Sol-gel Spin Coated Nb₂O₅ Thin Films with Different Thicknesses"**
Akkaya Kömürcü H., Ataşer T., Akın Sönmez N., Asar T., Özçelik S.
2nd International Conference on Light and Light-Based Technologies, Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2021, pp.108
30. **Production of Single Crystal Germanium and Sapphire**
Özçelik S.
35th Şişecam Glass Symposium, İstanbul, Turkey, 09 November 2020, pp.29-30
31. **Structural and Optical Properties of RF Magnetron Sputtered In₂S₃ Thin Films**
Erenler B., Akçay N., Özen Y., Özçelik S.
International Conference on Advanced Materials Science Engineering and High Tech Device Applications
(ICMATSE2020), Ankara, Turkey, 2 - 04 November 2020
32. **VO₂ thin films deposited by sputtering technique for infrared applications**
Dönmez Kaya M., Çakmak M., Özçelik S.
Int. Conf. Advanced. Mater. Sci.& Eng. HiTech.and Device Appl. (ICMATSE), Ankara, Turkey, 27 - 29 October 2020,
pp.182
33. **Characterization of Thermally Evaporated In₂S₃ Films For Thin Film Photovoltaic Applications**
Erenler B., Akçay N., Özen Y., Özçelik S.
Turkish Physical Society 36th International Physics Congress (TFD 36), İstanbul, Turkey, 1 - 05 September 2020
34. **Dielectric and Impedance Measurements Within 500 KHz\u20131 MHz Range of Organic Diode for Renewable Energy**
Benhaliliba M., ASAR T., ÖZÇELİK S.
1st International Conference on Renewable Energy and Energy Conversion, Oran, Algeria, 11 - 13 November 2019,
pp.319-325
35. **Elektrokimyasal KarbonMonoksit Gaz Sensörü Geliştirilmesi**
Ferruh K. C., Yıldız O., Özçelik S.
25. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2019
36. **InGaN/GaN/Al₂O₃ yapılarının yapısal, optik ve morfolojik özelliklerinin sıcaklığı bağlı olarak incelenmesi**
Bilgili A. K., Öztürk M., Zeybek O., Özçelik S.
25. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2019
37. **Fotovoltaik Uygulamalar için Cu₂SnS₃ İnce Film Soğurucularının Büyütülmesi ve Karakterizasyonu**
Akçay N., Erenler B., Özen Y., Gremenok V. F., Zaretskaya E. P., Özçelik S.
25. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2019
38. **İnce Film Güneş Hücreleri için Tampon Tabaka In₂S₃ Filmlerinin RF Magnetron Püskürtme Yöntemi ile Geliştirilmesi**
ERENLER B., AKÇAY N., ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
25. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2019
39. **The Effect of Annealing on the Optical and Structural Properties of ZnO Thin Film Deposited on Corning Glass via ALD Technique**
Efkere H. İ., Polat Gönüllü M., Özçelik S., Ateş H.
6th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2019), 16 - 18 October 2019
40. **Crystal structure and morphological properties of Cu₂SnS₃ thin films prepared by sulfurization process**
ZARETSKAYA E. P., GREMENOK V. F., IVANOY V. A., PYATLITSKI A. N., AKÇAY N., ÖZÇELİK S.

41. **Kaplama Basıncı ve Gütünün, Al₂O₃ İnce Filmlerin Optik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerine Olan Etkisi**
Gümrukçü A. E., Efkere H. İ., Özçelik S.
21. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2019), İstanbul, Turkey, 06 September 2019
42. **Soğurucu Katman Kalınlığının CdTe/CdS Güneş Hücresinin Enerji Dönüşüm Verimliliği Üzerine Etkisi**
Kaplan H., Efkere H. İ., Özen Y., Çetin S. Ş., Özçelik S.
21. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2019), Kocaeli, Turkey, 06 September 2019
43. **Investigation of Structural, Optical and Electrical Properties of Al_{0.3}Ga_{0.7}N/GaN HEMT Grown by MOCVD**
Akpinar Ö., Bilgili A. K., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
21. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2019), İstanbul, Turkey, 06 September 2019
44. **Fabrication of Ternary Cu₂SnS₃ Thin Films by Sulfurization of Sputtered Stacked Metallic Precursors**
Akçay N., Gremenok V. F., Zaretskaya E. P., Özçelik S.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TFD 35), Muğla, Turkey, 4 - 08 September 2019
45. **Characterization of MoS₂ thin films on SiO₂/Si substrates prepared by sulfurization of sputtered Mo precursors**
Erenler B., Akçay N., Tivanov M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TFD 35), Muğla, Turkey, 4 - 08 September 2019
46. **Single Crystal Growth for Infrared Applications: Germanium and Sapphire**
Özçelik S.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TFD 35), Muğla, Turkey, 4 - 08 September 2019
47. **Earth Abundant and Environmentally SnS-based Thin Film Solar Cells: Preparation and Investigation**
Zaretskaya E. P., Gremenok V. F., Akçay N., Özçelik S.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TFD 35), Muğla, Turkey, 4 - 08 September 2019
48. **MOCVD Yöntemiyle Safir Alttaş Üzerine Büyütülen Al_xGa_{1-x}N/GaN HEMT Yapısının Yapısal, Optiksel ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
Akpinar Ö., Bilgili A. K., Öztürk M. K., Özçelik S., Özbay E.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018, pp.59
49. **InGaN Güneş Hücresinin Analitik Güneş Hücre Modeli ile Yapısal Analizi**
Ataşer T., Öztürk M. K., Özçelik S.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018, pp.20
50. **Tavlama Sıcaklığının Mürekkepli Baskı Yöntemi İle Üretilen Gümüş Elektrotların İletkenlikleri Üzerine Etkisi**
Yaman A. D., Akin Sönmez N., Özçelik S.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018
51. **The Dislocation and Correlation Lengths's Determination of the Ti, Si, Au and ZnO Layers on Ge with the Help of the Peak Profile**
Dervişoğlu H. C., Bayal Ö., Doğruer S., Öztürk M. K., Özçelik S.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018, pp.34
52. **InGaN Güneş Hücresinin Analitik Güneş Hücre Modeli ile Yapısal Analizi**
Ataşer T., Öztürk M. K., Özçelik S.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018, pp.58
53. **InGaN/GaN Yapılar için Raman Analizi**
Bilgili A. K., Öztürk M. K., Özçelik S., Özbay E.
24. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 21 December 2018, pp.23
54. **The Study on Growth and Characterization of Double-Junction Dilute Nitride GaAsPN Structure**
Çetin S. Ş., Sertel T., Özen Y., Özçelik S.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Turkey, 4 - 06 October 2018

55. **Electrical Properties of MOS Capacitor with TiO₂/SiO₂ Multilayer Oxide Film**
Cetin S.Ş., Efkere H.İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2018), Nevşehir, Turkey, 4 - 06 October 2018
56. **Termal Döngünün GaInP/GaAs/Ge Üç Eklemlı Güneş Hücresinin Verimi Üzerine Etkisi**
Sertel T., Özgen Y., Özçelik S.
20. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (Fotonik 2018), Kocaeli, Turkey, 14 September 2018
57. **V2O₅/Ti/V2O₅ Çok Katmanlı Yapısının Derinlik Profil Analizi**
Dönmez M., Akın Sönmez N., Çakmak M., Özçelik S.
20. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (Fotonik 2018), Kocaeli, Turkey, 14 September 2018
58. **Investigation of A-CVD Growth MWCNTS on Sapphire Substrate**
Gahramanova G., Çat Y., Başköse Ü. C., Cömert B., Jabbarov R., Özçelik S.
20. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (Fotonik 2018), Kocaeli, Turkey, 14 September 2018
59. **Efficiency Analysis of CdTe/CdS Solar Cell with Back Surface Filed Layer**
Bağram C., Kinacı B., Özgen Y., Efkere H.İ., Yaman A. D., Cetin S.Ş., Özçelik S.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 5 - 09 September 2018, pp.160
60. **The Thin Film Thickness Effect on the Properties of In₂O₃**
Asar T., Efkere H.İ., Başköse Ü. C., Özgen Y., Özçelik S.
6th International Conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2018), Kyiv, Ukraine, 27 - 30 August 2018
61. **The Thin Film Thickness Effect on the Properties of In₂O₃**
Asar T., Efkere H.İ., Başköse Ü. C., Özgen Y., Özçelik S.
6th International Conference "Nanotechnology and Nanomaterials", Kyiv, Ukraine, 27 - 30 August 2018
62. **Dielectric Properties of MOS Device Based on TiO₂/SiO₂ Oxide Layer**
Cetin S.Ş., Efkere H.İ., Sertel T., Tataroğlu A., Özçelik S.
Seventh Bozok Science Workshop: Boron and Boron Containing Nanomaterials with Applications, Yozgat, Turkey, 8 - 10 August 2018
63. **Vibrational And Electronic Properties Of C₁₆H₁₄F₃N₀2**
BAŞKÖSE Ü. C., SAĞLAM S., ERDOĞDU Y., ÖZÇELİK S.
7th Rostocker International Conference: "Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, Germany, 26 - 27 July 2018
64. **PL Studies of Cu₂ZnSnS₄ Thin Films Growth by Magnetron Sputtering Technique**
AKÇAY N., BAŞKÖSE Ü. C., ÖZÇELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
65. **Al₂O₃/TiO₂ antireflective coating effects on optical properties of GaInP/GaAs solar cell structure**
Ataşer T., Özgen Y., Akın Sönmez N., Özçelik S.
I Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Turkey, 15 May 2018, pp.12
66. **A Study on InGaN-GaN Structure**
BİLGİLİ A. K., AKPINAR Ö., KURTULUŞ G., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
67. **Al₂O₃/TiO₂ Anti-Reflective Coating Effects on Optical Properties of GaInP/GaAs Solar Cell Structure**
Ataşer T., ÖZEN Y., Akın Sönmez N., ÖZÇELİK S.
I. International Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Turkey, 15 May 2018
68. **ZnSe Antireflective Layer Coating on Ge Optical Window**
ÇAT Y., BAŞKÖSE Ü. C., YAMAN A. D., ÖZÇELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
69. **Study on Characterizations of double-junction GaAsP two-color LED Structure**
Özgen Y., Sertel T., Cetin S.Ş., Asar T., Özçelik S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Turkey, 15 May 2018
70. **MWIR Bölgesi İçin Yansıma Önleyici İnce Film Kaplama/Anti-Reflection Thin Film Coating For MWIR Region**

- KARACA A., ÇAT Y., BARAN V., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
71. **The Study on Defects in Cu:ZnO Thin Film Deposited by Co-Sputtering Technique**
BARAN V., AKÇAY N., ÖZCELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
72. **The Study on Anti-Reflective Properties of Ta₂O₅ Thin Film Deposited on Different Substrates**
SERTEL T., CÖMERT B., EFKERE H. İ., AKIN SÖNMEZ N., ÖZCELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
73. **Improvement of MgO doped TiO₂ Thin Films for Sensor Applications**
CÖMERT B., AKIN SÖNMEZ N., YAMAN A. D., ÖZCELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
74. **Effect of Proton Radiation on Multi Junction III-V Space Solar Cells**
SERTEL T., ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., ASAR T., ÖZCELİK S.
1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
75. **The Effect of Ta₂O₅ Anti-Reflection Layer on Efficiency of Triple Junction (GaInP/GaAs/Ge) Solar Cells**
Sertel T., Özgen Y., Çat Y., Çetin S. Ş., Özçelik S.
1 st Light and Light-Based Technologies Workshop, Ankara, Turkey, 15 May 2018
76. **V₂O₅/Ti/V₂O₅ multilayer structure for light detector applications**
Dönmez Kaya M., Akın Sönmez N., Çakmak M., Özçelik S.
1st LIGHT AND LIGHT BASED TECHNOLOGIES WORKSHOP, Ankara, Turkey, 15 May 2018, pp.21
77. **Fabrication of Triple-Junction Solar Cells: Effect of Anti-Reflection Coating on Device Performance**
SERTEL T., ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., ÖZCELİK S.
8. International 100 Renewable Energy Conference, İstanbul, Turkey, 7 - 09 May 2018
78. **Analysis of the Frequency Dependence of the Capacitance–Voltage Characteristic of Au/SrTiO₃/p-Si Structures**
Kinacı B., Özgen Y., Akın Sönmez N., Mutlu S., Efkere H. İ., Özçelik S.
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM-2018), Antalya, Turkey, 29 April - 04 May 2018
79. **Investigation of Al₂O₃/TiO₂ Anti-Reflective Coating Effects on GaInP/GaAs Solar Cell Structure**
ÖZEN Y., ATAŞER T., AKIN SÖNMEZ N., KINACI B., ÖZCELİK S.
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism (ICSM-2018), Antalya, Turkey, 29 April - 04 May 2018
80. **INVESTIGATION OF Al₂O₃/TiO₂ ANTI-REFLECTIVE COATING EFFECTS ON GaInP/GaAs SOLAR CELL STRUCTURE**
Ataşer T., Özgen Y., Akın Sönmez N., Kinacı B., Özçelik S.
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism, Antalya, Turkey, 29 April - 04 May 2018, pp.672
81. **Vibrational and Electronic Properties of Coumarin 102 (C₁₆H₁₇NO₂)**
Başköse Ü. C., ERDOĞDU Y., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences(EurasianBioChem 2018), 26 - 28 April 2018
82. **SiC Alttaş Üzerine Büyütülen Yarı-Yalıtkan GaN Tanpon Tabakanın Williamson-Hall Modelleriyle Araştırılması**
Sariaslan O., Öztürk M., Demir D., Alyar H., Çakmak M., Arslan E., Özçelik S., Özbay E.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
83. **CZTS Güneş Hücreleri için Pencere Katmanının Oluşturulması: RF Magnetron Püskürtme Tekniği ile Biriktirilen i:ZnO/SLG, AZO/SLG ve AZO/i:ZnO/SLG Yapılarının Özelliklerinin İncelenmesi**
Akçay N., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
84. **Farklı Isıl Etkinin Cu:ZnO İnce Filminin Yapısal-Morfolojik-Optik Özelliklerinin İncelenmesi**

- Dinçer A., Yaman A. D., Efkere H. İ., Gümrükçü A. E., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
85. **8-12 mikrometre Dalgaboyu Aralığı İçin Germanium Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**
KARACA A., Dönmez M., Kurtuluş G., Yaman A. D., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
23. Yogen Madde Fizigi Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
86. **Cu:ZnO İnce Filmlerin Geliştirilmesi: DC Püskürtme Gücünün Etkisi**
Gümrükçü A. E., Efkere H. İ., Yaman A. D., Dinçer A., Cömert B., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
87. **AlN/SiC yapısının gerilme analizi**
Demir D., Ataşer T., Öztürk M., Kurtuluş G., Özçelik S., Özbay E.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
88. **MOCVD ile büyütülen InGaN/GaN Diyot Yapılarının a-,c-örgü Parametreleri, Gerilme ve Stress Analizleri ve Isısal Genleşme Katsayıları**
Bulgili A. K., Akpinar Ö., Gultekin A., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
89. **Üç eklemlı GaInP/GaInAs/Ge Güneş Hücresinin Analitik Güneş Hücre Modeli ile İncelenmesi”**
Ataşer T., Öztürk M. K., Zeybek O., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 22 December 2017, pp.73
90. **Reaktif Püskürtme Yöntemiyle Elde Edilen TiN ve TiNxOy İnce Filmlerin yapışal ve elektriksel Özellikleri**
Özkök Y., Akın Sönmez N., Baran V., Öztürk M., Çakmak M., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
91. **Üç eklemlı GaInP/GaInAs/Ge Güneş Hücresinin Analitik Güneş Hücre Modeli ile İncelenmesi**
Ataşer T., Öztürk M., Zeybek O., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
92. **8-12 µm Dalgaboyu Aralığı İçin Germanium Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**
Karaca A., Dönmez M., Kurtuluş G., Yaman A. D., Sağlam S., Özçelik S.
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
93. **Analyzing The AlInN/GaN/AlN Structures For HEMT Based Structures**
Kars Durukan İ., Erkan H., Öztürk M., Özbay E., Özçelik S.
International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Turkey, 16 November - 18 December 2017
94. **InGaN LED LERİN YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN XRD İLE İNCELENMESİ**
Kars Durukan İ., Gökçe G., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Turkey, 16 - 18 November 2017
95. **The Effect of Temperature and Time on High Vacuum Sulfidation of Sputtered Sn Thin Films on SLG and SLG/Mo Substrates**
Alpdoğan S., Metin Gübür H., Çetin S. Ş., Özçelik S., Kocabas C., Özcan Ş., Ceylan A.
13 th NanoscienceNanotechnology Conference (NANOTR13), Antalya, Turkey, 22 - 25 October 2017
96. **The Improvement of the Optical Transmissionon the Sb-doped Ge Optical Window with ZnS ARC**
Asar T., Karaca A., Sağlam S., Özçelik S.
Italian Crystal Growth Conference (ICG2017), Milan, Italy, 20 - 21 October 2017
97. **Analysis of the Temperature Dependence of the Capacitance–Voltage Characteristic of Au/SrTiO₃)/p-Si Structures**
ÖZEN Y., KINACI B., Halil İbrahim E., Akın Sönmez N., ÖZÇELİK S.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONDENSED MATTER AND MATERIALS SCIENCE, 11 - 15 October 2017
98. **Analysis of the Temperature Dependence of the Capacitance-Voltage Characteristic of Au/SrTiO₃/p-Si Structures**
Özen Y., Kinaci B., Efkere H. İ., Akın Sönmez N., Özçelik S.

International Conference on Condensed Matter and Materials Science (ICCMMS-2017), Adana, Turkey, 11 - 15 October 2017

99. **Germanyum Tek Kristal Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici İnce Film Geliştirilmesi**
KARACA A., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
Fotonik 2017, İstanbul, Turkey, 29 September 2017
100. **Germanyum Tek Kristal Optik Pencere Üzerine Yansıma Önleyici Film Geliştirilmesi**
Karaca A., Sağlam S., Özçelik S.
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), Ankara, Turkey, 29 September 2017
101. **Üç Eklemlı Güneş Hücre Yapısının Geliştirilmesi**
Özen Y., Sertel T., Akin Sönmez N., Kurtuluş G., Kinacı B., Özçelik S., Özbay E.
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), Ankara, Turkey, 29 September 2017
102. **ÜÇ EKLEMLİ GÜNEŞ HÜCRE YAPISININ GELİŞTİRİLMESİ**
Özen Y., Sertel T., Akin Sönmez N., Kurtuluş G., Kinacı B., Özçelik S., Özbay E.
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (Fotonik 2017), Ankara, Turkey, 29 September 2017
103. **Farklı Ar/N₂ Plazma Gazı Oranlarında Reaktif Püskürtme Yöntemiyle TiN ve TiNxOy İnce Film Kaplamalar**
Özkök Y., Akin Sönmez N., Efkere H. İ., Çakmak M., Öztürk M., Özçelik S.
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), Ankara, Turkey, 29 September 2017
104. **Design of High Efficiency GaInP/GaAs Solar Cell Usign Drift-Diffusion Theory**
Kinaci B., Muhammetgulyyev A., Özen Y., Akin Sönmez N., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33 th International Physics Congress (TFD 33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
105. **DESIGN OF HIGH EFFICIENCY GAINP/GAAS SOLAR CELL USING DRIFT-DIFFUSION THEORY**
KINACI B., Muhammetgulyyev A., ÖZEN Y., Akın Sönmez N., ÖZÇELİK S.
THE PRODUCTION OF MULTI JUNCTION III-V PHOTOVOLTAIC DEVICES, 5 - 10 September 2017
106. **The Study on Antimony Diffusion in Gallium-Doped Germanium Grown by Chochralski Technique**
Baran V., Çat Y., Akin Sönmez N., Özen Y., Kasap M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
107. **The Study on Antimony Diffusion in Gallium-doped Germanium Grown by Czochralski Technique**
Baran V., Çat Y., Akin Sönmez N., Özen Y., Kasap M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
108. **The study on TiO₂ basedmemristor structures with different amounts of O₂ deposited by sputtering technique**
Efkere H. İ., Çetin S. Ş., Ateş H., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
109. **Testing Au, Ti and ZnMnO Metal and Alloys on Ge as a Buffer Layer For Opto-Electronic Devices**
Akpinar Ö., Özen Y., Gültekin A., Durmaz Y., Baran V., Öztürk M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
110. **Electrical Properties of Dilute Nitride GaAsPN/GaPN MQW p-i-n Diode**
Sertel T., Özen Y., Tataroğlu A., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
111. **The Development of Anti-Reflection Film on Germanium Optical Windows**
KARACA A., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 33RD INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.645
112. **Design and Production of GaxIn_{1-x}P/GaAs Dual Junction Solar Cells**
Ataşer T., Özen Y., Akin Sönmez N., Zeybek O., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017, pp.595
113. **The Development of Anti-Reflection Film on Germanium Optical Windows**
Karaca A., Özen Y., Özçelik S.
Türk Fizik Derneği 33.Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
114. **Stress Induced Reciprocal Space Mapping of InGaN LED Structure**
Akpinar Ö., Öztürk M., Özen Y., Gültekin A., Durmaz Y., Özçelik S., Özbay E.

- Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
115. **Effects of deposition and annealing temperature on V2O5 thin films**
Dönmez M., Özböl O., Cömert B., Akın Sönmez N., Çetin S. Ş., Çakmak M., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
116. **The Studies on Epitaxial Growth of Dilute Nitride III-V Semiconductors by MBE Technique**
Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
117. **Influence of Annealing on the Properties of Gallium-Doped Zinc Oxide Thin Films**
Akın Sönmez N., Dönmez M., Cömert B., Özen Y., Kinaci B., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 06 September 2017
118. **Structural, morphological and some optical characteristics of InGaN/GaN MQWs**
Akpinar Ö., Bayal Ö., Bilgili A. K., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
119. **Effects of Rf Power on Pd-doped TiO₂ Thin Films**
Cömert B., Dönmez M., Yaman A. D., Gümrükçü A. E., Akın Sönmez N., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
120. **Metallic Mesh Structure and IR Optical Transmittance**
Çat Y., Baran V., Karaca A., Başköse Ü. C., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
121. **The Production of Multi Junction III-V Photovoltaic Devices**
Özen Y., Akın Sönmez N., Sertel T., Kinaci B., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
122. **Design of High Efficiency GaInP/GaAs Solar Cell Using Drift-Diffusion Theory**
Kinaci B., Muhammetgulyyev A., Özen Y., Akın Sönmez N., Özçelik S.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
123. **Influence of Deposition Temperature on Structural and Optical Properties of Sputtered Cubic MgZnO Thin Films**
Akın Sönmez N., Özçelik S.
ICFAS2017, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 21 - 25 August 2017
124. **Growth of Cu₂ZnSnS₄ Thin Film Absorbers by Sputtering: Characterization and Photovoltaic Performance**
Akçay N., Özen Y., Akın Sönmez N., Zaretskaya E., Özçelik S.
International Congress on Fundamental and Applied Science (ICFAS2017), Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 21 - 25 August 2017
125. **The solar cell modeling of triple junction Ga_{1-y}In_yP/Ga_{1-x}In_xAs/Ge**
Ataşer T., Özen Y., Akın Sönmez N., Özçelik S.
(International Congress on Semiconductor Metarials and Devices, Konya, Turkey, 17 - 19 August 2017, pp.119)
126. **Development of Cu₂ZnSnS₄ Absorber Layers by Cospattering with Cu, Sn and ZnS Targets**
Akçay N., Özçelik S.
International Congress on Semiconductor Metarials and Devices, Konya, Turkey, 17 - 19 August 2017
127. **On the variation of the AlN Buffer Thickness of AlGaN/AlN/GaN Heterostructures**
Kars Durukan İ., Karaoğlan E., Akpinar Ö., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
Inotes symposium and workshop, Tokat, Turkey, 27 - 28 March 2017
128. **Structural Analysis of Au, Ti, Znmno Metals and Alloys on Ge as Buffer Layer for Optoelectronic Devices**
Kars Durukan İ., Akpinar Ö., Dervişoğlu H., Öztürk M., Baş Y., Gültekin A., Özçelik S.
INOTES Symposium and Workshop, Tokat, Turkey, 27 - 28 March 2017
129. **Structural analysis of Au, T, ZnMnO Metals Alloys on Ge as Buffer Layer for Optoelectronic Devices**
Kars Durukan İ., Akpinar Ö., Dervişoğlu H., Öztürk M., Özçelik S., Özbay E.
Innovative Thermal Energy Storage Materials (INOTES) Symposium and Workshop, Muğla, Turkey, 27 - 28 March 2017

130. **AİN SiC YAPILARININ YAPISAL ÖZELLİKLERİ**
Demir D., Hekin E., Ateşer T., ÖzTÜRK M., Kurtuluş G., Özçelik S., Özbay E.
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Ankara, Turkey, 16 December 2016
131. **Seyreltik Azotlu GaAsPN Kuantum kuyu Yapısının MBE Tekniği ile büyütülmesi yapısal ve elektronik karakterizasyonu**
Sertel T., Özen Y., Kurtuluş G., Asar T., ÖzTÜRK M., Çetin S. Ç., Özçelik S.
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Ankara, Turkey, 16 December 2016
132. **Au/Cr İnce Filmlerin Elektro-Optik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin Termal Etkiler Açısından İncelenmesi**
Başköse Ü. C., Çat Y., Baran V., Sağlam S., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
133. **Güneş Hücreleri için Germanyum Alttaş Geliştirilmesi**
Özen Y., Akin Sönmez N., Ataşer T., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
134. **İki Eklemlı GaInP/GaAs Güneş Hücresinin Yapısal Analiz**
Ataşer T., Özen Y., ÖzTÜRK M. K., Zeybek O., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 16 December 2016, pp.70
135. **Güneş Hücreleri için Germanyum Alttaş Geliştirilmesi**
Özen Y., Akin Sönmez N., Ataşer T., Sertel T., Aydin S. Ş., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 16 December 2016, pp.10
136. **Pt Katkılı SnO₂ Tabanlı Gaz Sensörü Geliştirilmesi**
Korkmaz B., Boyalı E., Efkere H. İ., Özen Y., Kurtuluş G., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
137. **SnS incefilmlerin rf magnetron sputter ve vakumda sülfürleme yöntemleri ile sentezlenmesi ve fiziksel özelliklerinin belirlenmesi**
Ceylan A., Yıldırım A. R., Kaynar M. B., Çetin S. Ş., Akın N., Özçelik S., Özcan Ş.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
138. **Au/TiO₂/SiO₂/n-Si MIS Yapısının Eş Püskürtme Tekniği ile Kaplanması ve Elektriksel Özelliklerinin Tavlama Sıcaklığına Göre Değişimini İncelenmesi**
Efkere H. İ., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
139. **Au Cr İnce Filmlerin Elektro optik Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin Termal Etkiler Açısından İncelenmesi**
BAŞKÖSE C., ÇAT Y., BARAN V., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara Üniversitesi, Turkey, 16 December 2016, vol.1, pp.96
140. **In_{0.15}Ga_{0.85}N/GaN Kuantum Kuyulu Güneş Hücresinin Modellenmesi**
Dehimi S., Haddad D., Asar T., Dehimi L., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
141. **İki eklemlı GaInP GaAs güneş hücresinin yapısal analizi**
Ateşer T., Özen Y., ÖzTÜRK M., Özçelik S.
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Ankara, Turkey, 16 December 2016
142. **Pt Metal Kümelerin Katkısız SnO₂ Sensör Yapılarının Algılama Özelliklerine Etkisi**
Boyali E., Korkmaz B., Sertel T., Efkere H. İ., Özen Y., Çetin S. Ş., Özçelik S., Kasap M.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
143. **InGaAs ve Ge MSM Kızılötesi Fotodendetörler**
Asar T., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
144. **Ag İnce Filmlerin Cam Alttaşlar Üzerine DC Magnetron Püskürtme ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonları**
Dönmez M., Akin Sönmez N., Özen Y., Gümrükçü A. E., Cömert B., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Kongresi (YMF22), Ankara, Turkey, 16 December 2016

145. **ITO/PET ve PET Esnek Alttaşlar Üzerine Kaplanan TiO₂ İnce Filmlerin Karakterizasyonu**
Cömert B., Özén Y., Akin Sönmez N., Yaman A. D., Dönmez M., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
146. **Germanium Kızıl Ötesi Optik Pencereler ve Elektromanyetik Girişim**
Çat Y., Baran V., Kasap M., Özçelik S.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
147. **AlN/SiC Yapıların Yapısal Özellikleri**
Demir D., Hekin E., Ataşer T., Öztürk M., Kurtuluş G., Özçelik S., Özbay E.
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
148. **A Study on the Properties of Pure SnO₂ Gas Sensors**
Asar T., Boyalı E., Korkmaz B., Çetin S. Ş., Özçelik S.
Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2016 (ANNIC2016), Barcelona, Spain, 9 - 11 November 2016
149. **Metal Çekirdeklestiricinin Ag İnce Filmlerin Elektrik, Optik ve Morfolojik Özelliklerine Etkisi**
AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., EFKERE H. İ., TÜRKÜZ S., ÖZÇELİK S.
31. Şişecam Cam Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 21 October 2016
150. **AZO/Ag/AZO/Cam Çok Katmanlı Yapıların Püskürtme Tekniği ile Geliştirilmesi ve Elektro-Optik-Morfolojik Özellikleri**
Cömert B., Akin Sönmez N., Dönmez M., Türküz S., Özçelik S.
31. Şişecam Cam Sempozyumu, Türkiye İş Bankası Tuzla Teknoloji ve Operasyon Merkezi Oditoryumu, İstanbul, Turkey, 21 October 2016
151. **Sb Doping Effect on the Electrical Properties of Germanium Single Cyrstals**
BARAN V., ÇAT Y., BOYALI E., ASAR T., KASAP M., ÖZÇELİK S.
2nd International Congres on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM2016), Kırşehir, Turkey, 28 September - 02 October 2016
152. **Development of III-V Group Solar Cell and Pruduction of Concentrators Photovoltaic Modules Prototype**
ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
2nd International Congres on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM2016), Kırşehir, Turkey, 28 September - 02 October 2016
153. **Kübik MgZnO İnce Filmlere Dayalı Dedektör Geliştirilmesi: UVC Işığı Algılama Yeteneği**
AKIN SÖNMEZ N., ÖZÇELİK S.
18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı Fotonik 2016, Turkey, 23 September 2016
154. **Seyreltik Azotlu GaP_{1-x-y}AsyNx p-n Eklem Yapılarının MBE Tekniği İle Büyütülmesi Yapısal Optik Ve Elektriksel Karakterizasyonu**
SERTEL T., ÖZEN Y., ASAR T., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, Ankara, Turkey, 23 September 2016
155. **Seyreltik Azotlu GaP_{1-x-y}AsyNx p-n Eklem Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi Yapısal Optik ve Elektriksel Karakterizasyonu**
Sertel T., Özén Y., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, FOTONİK 2016, Ankara, Turkey, 23 September 2016
156. **Çok İnce Pt Filmlerin RF Püskürtme ile Geliştirilmesi**
CÖMERT B., AKIN SÖNMEZ N., EFKERE H. İ., DÖNMEZ M., ÖZÇELİK S.
18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı Fotonik 2016, Turkey, 23 September 2016
157. **AZO/Pt/Ag/Pt/AZO/cam Yapılarının Elektro-Optik Özellikleri**
AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., DÖNMEZ M., EFKERE H. İ., ÖZÇELİK S.
18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı Fotonik 2016, Turkey, 23 September 2016
158. **Influence of Sulphurization Time on the Properties of Cu₂ZnSnS₄ Thin Films Deposited on Mo coated SLG Substrates by Co sputtering**
AKÇAY N., ÖZÇELİK S.
Science&Applications of Thin Films Conference (SATF2016), 19 - 23 September 2016

159. **Effects of Deposition Parameters on RF-Sputtered V2O5 thin films**
DÖNMEZ M., AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (TFD32), Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2016
160. **The Efficiency analysis of GaInP GaAs Ge Concentrated Solar Cell**
KINACI B., ÖZEN Y., AKIN N., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (TFD32), 6 - 09 September 2016
161. **Chacracterization of sputtered TiO2thin films as agas sensor**
CÖMERT B., AKIN N., MELTEM D., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32. International Physics congress, 6 - 09 September 2016, vol.1, pp.127
162. **Single Junction GaAs Solar Cell**
ATAŞER T., ASAR T., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (TFD32), Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2016
163. **Single Junction GaAs Solar Cell**
Ataşer T., Asar T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2016, pp.500
164. **Chemical Bath Deposition of Cadmium Sulfide Thin Films on SLG Substrate Effects of Deposition Conditions on the Film Characteristics**
AKÇAY N., ÖZEN Y., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, 6 - 09 September 2016
165. **Characterization of Sputtered TiO2 Thin Films as a Gas Sensor**
CÖMERT B., AKIN N., DÖNMEZ M., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (TFD32), Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2016
166. **The Efficiency Analysis of GaInP GaAs Ge Concentrated Solar Cell**
KINACI B., Özen Y., Akin N., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2016
167. **The Properties of Low Temperature Operated In2O3 Gas Sensor for Butane Sensing**
ASAR T., ÖZÇELİK S.
International Research and Practice Conference: Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2016), Lviv, Ukraine, 24 - 27 August 2016
168. **ANALYZING THE InGaN LED STRUCTURES FOR WHITE LED APPLICATION**
KARS DURUKAN İ., Sarıarslan O., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), 17 - 19 May 2016
169. **GaP/Si Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonları**
Çetin S. Ş., Sertel T., Asar T., Özçelik S.
Adım Fizik Günleri V, Eskişehir, Turkey, 21 - 23 April 2016
170. **AlInN AlN Heteroyapıların Yüzey ve Arayüzey Özellikleri**
ÇÖREKÇİ S., dungan s., tuğrul y., ÖZTÜRK M., nihan a., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Gazi Üniversitesi, 25 Aralık 2015, Turkey, 25 December 2015
171. **Yoğunlaştırılmış Üç Eklemlı Güneş Hücre Yapısının Elektiriksel Analizi**
Özen Y., Akin N., KINACI B., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Turkey, 25 December 2015, pp.98
172. **Plazmonik Monopol Nanoanten Yardımı ile THz Sinyal Şiddeti Artırımı**
Bozaci H. M., Bütün B., Özçelik S., Özbay E.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015, pp.138
173. **Reaktif Büyütülen Mg0 40Zn0 600 İnce Filmlerin Karakterizsyonları**
Akin N., Akçay N., Özen Y., KINACI B., SÜRÜCÜ G., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Turkey, 25 December 2015, pp.120
174. **Tavlama sıcaklığının püskürtme tekniği ile büyütülen V2O5 ince filmlerin yapısal özellikleri üzerine etkisi**
Özbal O., Dönmez M., Aydin S. Ş., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015

175. **SLG Alttaş Üzerine Cu₂ZnSnS₄ İnce Filmlerinin Eş-Püskürtme Tekniği ile Büyütülmesi, Sülfidasyonu ve Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
AKÇAY N., BOYALI E., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
176. **Yoğunlaştırılmış Üç Eklemlı Güneş Hücre Yapısının Elektriksel Analizi**
ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., KINACI B., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
177. **a-Ge/c-Ge İnce Filmlerin Üretimi, Yapısal ve Elektriksel Karakterizasyonu**
ASAR T., ÇAT Y., BARAN V., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
178. **Seyretilik Azotlu GaP_{1-x}N_x ve GaP_{1-x-y}As_yN_x Yarıiletken Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonu**
Sertel T., Kurtuluş G., Boyalı E., Asar T., Öztürk M., Çetin S. Ş., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
179. **Ga_{0.42}In_{0.58}P/Ga_{1-x}In_xAs güneş hücresinde In oranının (x) hücre verimi üzerine etkisi**
Ataşer T., Zeybek O., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 25 December 2015, pp.30
180. **Tavlama sıcaklığının püskürtme tekniği ile büyütülen v₂O₅ ince filmlerin yapısal özellikleri üzerine etkisi**
ÖZBAL O., DÖNMEZ M., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
181. **Pt Katkılı SnO₂ İnce Filmlerin Eş-Püskürtme Tekniği ile Geliştirilmesi: Yapısal, Morfolojik ve Optik Karakterizasyon**
Korkmaz B., Boyalı E., Asar T., Cömert B., Akın Sönmez N., Aydin S. Ş., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
182. **500 W'lik Evirici Geliştirilmesi**
Ali A. M., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015, pp.137
183. **Reaktif Büyütülen Mg_{0.40}Zn_{0.60}O İnce Filmlerin Karakterizasyonları**
AKIN SÖNMEZ N., AKÇAY N., ÖZEN Y., KINACI B., SÜRÜCÜ G., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
184. **TiO₂ İnce Film Gaz Sensörlerinin Geliştirilmesi**
CÖMERT B., AKIN SÖNMEZ N., DÖNMEZ M., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
185. **ZnO Tabanlı UV dedektörler**
AKIN SÖNMEZ N., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
186. **Ga_{0.42}In_{0.58}P/Ga_{1-x}In_xAs güneş hücresinde In oranının (x) hücre verimi üzerine etkisi**
ATAŞER T., ZEYBEK O., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
187. **Esnek ve Katı Alttaşlar Üzerine Farklı RF Güçlerinde Kaplanan V₂O₅ İnce Filmlerin Yapısal, Morfolojik ve Optiksel Analizleri**
DÖNMEZ M., AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
188. **III-V Yarıiletken Yapılara Çinko ve Benzeri Atomların Difüzyonunun Geliştirilmesi ve İncelenmesi**
YILMAZ D., ÜLKER E., ÇALIŞKAN D., AKIN SÖNMEZ N., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
189. **Tavlamanın Katkısız SnO₂ İnce Filmlerin Yapısal ve Optik Özelliklerine Etkisi**
KORKMAZ B., ASAR T., EFKERE H. İ., KURTULUŞ G., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015, pp.60
190. **Sb Katkılı Hacimli Germanyum Tek Kristal Büyütülmesi ve Karakterizasyonu**

- Baran V., Çat Y., Asar T., Çetin S. Ş., Kasap M., Özçelik S.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 December 2015
191. **AlInN/AlN/GaN hemt yapıların yapısal özellikleri**
ATAŞER T., TAMER M., ÖZTÜRK M., ÇÖREKÇİ S., BAŞ Y., GÜLTEKİN A., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
192. **MgZnO filmlerinin eş-püskürme sistemi ile büyütülmesi: yapısal ve optik karakterizasyon**
bozkurt n., Efkere H. İ., Akın N., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.
21. Yoğun madde fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 December 2015
193. **Konsentre Sistem İle Entegre Edilen CdTe Bazlı İnce Film Güneş Hücre Yapısının Verimlilik Analizi**
KINACI B., SÜRÜCÜ G., YAVUZ T., ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., AYDEMİR U., ÇÖREKÇİ S., ÖZÇELİK S.
17. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı Fotonik 2015, Turkey, 18 September 2015
194. **GRAIN BOUNDARY RELATED ELECTRICAL TRANSPORT IN AL RICHALXGA1 X N LAYERS GROWN BY METAL ORGANIC CHEMICALVAPOR DEPOSITION**
tamer m., ÖZTÜRK M., gultekin a., bas y., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 26 August 2015
195. **Electrical, Optical And Structural Properties of SnO₂ Thin Films**
BOYALI E., BAŞKÖSE Ü. C., ASAR T., KASAP M., ÖZÇELİK S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015
196. **Performance Evaluation of CdTe CdS Solar Cell Structure With Concentrated Photovoltaic System**
KINACI B., Özgen Y., Akın N., SÜRÜCÜ G., Aydemir U., ÖZÇELİK S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 August 2015
197. **The Sputter Power Effect On Morphological and Optical Properties Of SnO₂ Thin Films**
Korkmaz B., Boyalı E., Asar T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015
198. **Characterization and Adhesion Studies of Sputtered Thin Gold Films on Sapphire: Effects Of Substrate Surface Pretreatments**
BAŞKÖSE Ü. C., AKIN SÖNMEZ N., BOYALI E., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
Balkan Physical Union-BPU9, İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015
199. **Performance Evaluation Of CdTe/CdS Solar Cell Structure with Concentrated Photovoltaic System**
KINACI B., ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., SÜRÜCÜ G., AYDEMİR U., ÖZÇELİK S.
Balkan Physical Union-BPU9, İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015
200. **Influence of Deposition Pressure and Power on Characteristics of Mo Films Deposited by RF Sputtering as a Back Contact for Thin Film Solar Cells**
AKÇAY N., AKIN N., CÖMERT B., ÖZÇELİK S.
9th International Physics Conference Of The Balkan Physical Union-BPU9, 24 - 27 August 2015
201. **DISLOCATION DENSITIES COMPARISON OF THE GRADED AND UNGRADED InGaN SOLAR CELL STRUCTURES**
bayal ö., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 August 2015
202. **CALCULATIONS OF THE ELASTIC SCATTERING PROPERTIES OF ULTRA COLD FRANCIMUS ISOTOPES**
tamer m., ÖZTÜRK M., gultekin a., ÖZÇELİK S., bas y., ÖZBAY E.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 August 2015
203. **The study on characterizations of sputtered-GZO thin films with different RF power**
AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., DÖNMEZ M., ÖZEN Y., BOYALI E., KINACI B., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
NanoTR 11 (11th Nanoscience and Nanotechnology Conference), Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2015
204. **Influence of annealing temperature on the structural and optical properties of RF co-sputtered TiO₂ thin films**
CÖMERT B., DÖNMEZ M., AKIN SÖNMEZ N., ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
NanoTR 11 (11th Nanoscience and Nanotechnology Conference), Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2015
205. **The study on characterization of sputtered GZO thin films with different RF power**
Akın N., Cömert B., Dönmez M., Özgen Y., Boyalı E., KINACI B., ÖZÇELİK S.

- 11th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 June 2015
206. **The Preparation of Flexible ITO/PET Substrates: Effects on The Sputtered-MgZnO Thin Films**
DÖNMEZ M., CÖMERT B., AKIN SÖNMEZ N., ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
NanoTR 11 (11th Nanoscience and Nanotechnology Conference), Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2015
207. **Formation of ST12 phase Ge nanoparticles in ZnO thin films**
CEYLAN A., GÜMRÜKÇÜ A. E., AKIN SÖNMEZ N., ÖZCAN Ş., ÖZÇELİK S.
NanoTR 11 (11th Nanoscience and Nanotechnology Conference), Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2015
208. **Characterization of sputtered-MgZnO thin films as UV sensors**
AKIN SÖNMEZ N., ÖZEN Y., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
EuroNanoForum 2015, Riga, Latvia, 10 - 12 June 2015
209. **Effect of Substrate Temperature and Annealing on the Characteristics of RF-sputtered Bilayer Mo Thin Films for Back Contact of Thin Film Solar Cells**
AKÇAY N., AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., ÖZÇELİK S.
SolarTR-3, Ankara, Turkey, 27 - 29 April 2015
210. **RF magnetron püskürtme sistemi ile hazırlanan ZnMnO ince filmlerin yapısal ve optik özellikleri üzerine alttaş sıcaklığının etkisi**
PASHAEI P., AKIN SÖNMEZ N., BAŞKÖSE Ü. C., ÖZTÜRK M., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
211. **Katkısız Germanium Tek Kristal Büyüütülmesi ve Yapısal Optik Karakterizasyonu**
Çat Y., Baran V., Başköse Ü. C., Asar T., Kurtuluş G., Çetin S. Ş., Özçelik S.
20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 26 December 2014
212. **AuZn TiO₂ p GaAs 110 Schottky Bariyer Diyotlarda Dielektrik ve Empedans Spektroskopisi**
ŞAFAK ASAR Y., ASAR T., ÖZÇELİK S., ALTINDAL Ş.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 26 December 2014, pp.79
213. **SnO₂ Yansıma Önleyici Kaplamanın InGaAs GaAs Süperörgü Yapılarının Optik ve Elektriksel Özelliklerine Etkisi**
Efkere H. İ., Asar T., Başköse Ü. C., Korkmaz B., Sertel T., Çetin S. Ş., Özçelik S.
20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 26 December 2014
214. **TiO₂ ince filmlerin detaylı yapısal ve morfolojik analizleri**
CÖMERT B., KURTULUŞ G., EFKERE H. İ., AKIN SÖNMEZ N., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 26 December 2014
215. **Sıcaklığa bağlı olarak InGaN Güneş Pilinin Yapı Kusurlarının İncelenme**
KARS DURUKAN İ., PIŞKİN E., KURTULUŞ G., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
216. **Germanium Alttaş Üretimi: İlk Çalışmalar**
ASAR T., SERTEL T., KORKMAZ B., ÖZEN Y., EFKERE H. İ., BARAN V., ÇAT Y., KURTULUŞ G., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
217. **AlGaAs tünel diyot entagrasyonlu GaInP GaAs güneş hücre yapısının performansı üzerine çalışma**
Özen Y., Akın N., Sertel T., Korkmaz B., ÇETİN S. Ş., ASAR T., KINACI B., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 26 December 2014, pp.37
218. **AlGaAs tünel diyot entagrasyonlu GaInP/GaAs güneş hücre yapısının performansı**
ÖZEN Y., AKIN SÖNMEZ N., SERTEL T., KORKMAZ B., ÇETİN S. Ş., ASAR T., KINACI B., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
219. **Antimon (Sb) Katkılı Germanium (Ge) Hacimli Tek-Kristalinin Büyüütülmesi ve Elektriksel Karakterizasyonu**
BARAN V., ÇAT Y., BOYALI E., ASAR T., KASAP M., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
220. **Vanadyum pentaoksit ince filmlerin yapısal, optiksel ve morfolojik karakterizasyonları**
DÖNMEZ M., AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., ÖZÇELİK S.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 26 December 2014
221. **InGaN Güneş Pilinin 300oC ile 500oC arasında yapısal kusurlarının incelenmesi**

- BAYAL Ö., ÖZTÜRK M., KURTULUŞ G., ÖZCELİK S., ÇOREKÇİ S., ÖZBAY E.
20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
222. **Al:ZnO UV Photodetector on Flexible Transparent Substrate**
AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., ÖZCELİK S.
PE 2014 (Plastic electronics exhibition and conference), Grenoble, France, 6 - 08 October 2014
223. **Influence of substrate temperature on the structural, optical and morphological properties of RF-sputtered AZO thin films-based UV sensors**
AKIN SÖNMEZ N., CÖMERT B., DÖNMEZ M., EFKERE H. İ., ÇAKMAK M., ÖZCELİK S.
SATF 2014 (Science Application of Thin Films, Conference Exhibititon), İzmir, Turkey, 15 - 19 September 2014
224. **Detailed morphological analysis of vanadium pentoxide thin films**
DÖNMEZ M., CÖMERT B., AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., ÖZCELİK S.
SATF 2014 (Science Application of Thin Films, Conference Exhibititon), İzmir, Turkey, 15 - 19 September 2014
225. **SIMS analysis of interfaces between SnO₂/substrate**
AKIN SÖNMEZ N., STEC H., COOK G., ÖZCELİK S.
SIMS Europe 2014, Münster, Germany, 7 - 09 September 2014
226. **Electronic Structural and Defect Properties of InGaN Based Blue Led Structures with Reciprocal Lattice Space Mapping**
KARS DURUKAN İ., Baş Y., Gültekin A., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S.
Molekuler Electronic Structure Workshop, 1 - 05 September 2014
227. **Investigation of Quantum Well Number Effects on The InGaAs/GaAs Quantum Well Solar Cell**
ASAR T., Efkere H. İ., Kurtuluş G., KORKMAZ B., ÖZEN Y., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress (TFD 31), Muğla (Bodrum), Turkey, 21 - 24 July 2014
228. **Investigation of Quantum Well Number Effects on The InGaAs GaAs Quantum Well Solar Cells**
ASAR T., EFKERE H. İ., KURTULUŞ G., KORKMAZ B., ÖZEN Y., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 31th International Physics Congress, BODRUM, Turkey, 21 - 24 July 2014
229. **Structural, optical and morphological properties of InGaN/GaN blue light emitting diode structure**
BAŞ Y., AKIN SÖNMEZ N., BAŞKÖSE Ü. C., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR 10), İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014
230. **Temperature dependent hall effect studies on the In_xGa_{1-x}As InP MSM infrared photodetectors**
ASAR T., KASAP M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
XXIII International Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices, Moskva, Russia, 28 - 30 May 2014
231. **Yoğunlaştırıcılı Fotovoltaik (CPV) Teknolojisi**
Özçelik S.
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Teknolojileri Kongresi, Eskişehir, Turkey, 22 - 23 May 2014, pp.13
232. **Structural And Optical Properties Of InGaN/GaN Solar Cell Nanostructure**
TAMER M., ÇELİK A., KURTULUŞ G., PIŞKİN E., EFKERE H. İ., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.
4th National Crystallographic Meeting with International Participation, Diyarbakır, Turkey, 17 - 19 May 2014
233. **ITO/PET alttaşlar üzerine kaplanan AZO ince filmlerin yapısal ve morfolojik analizleri**
AKIN SÖNMEZ N., ÇAKMAK M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2013
234. **Katkısız Ge Tek-Kristal Yarıiletkenlerin Büyüütülmesi ve Elektriksel Karakterizasyonları**
BARAN V., BOYALI E., ÇAT Y., KASAP M., ÖZCELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
235. **Hacimli Tek Kristal Ge Büyüütülmesi ve Optik Karakterizasyonu**
ÇAT Y., BARAN V., ASAR T., ÇETİN S. Ş., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
236. **Yansıma Engelleyici Silisyum Nitrür (Si₃N₄) İnce Film Tabakanın Galyum Arsenik (GaAs) Alttaş Üzerine Kaplanması ve Karakterizasyonu**
BAŞKÖSE Ü. C., SAĞLAM S., ÖZCELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013

237. **InGaN temelli LED yapılar için ters örgü uzayı haritasından In oranı ve örgü zor'ların elde edilmesi**
BAŞ Y., ÖZTÜRK M., AKIN SÖNMEZ N., KINACI B., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
238. **GaAsP/GaP Alaşımlarının Yapısal ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇETİN S. Ş., BOYALI E., ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
239. **Gözenekli silikon üretimi ve özellikleri**
DOĞAN Ş., AKIN SÖNMEZ N., BAŞKÖSE Ü. C., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
240. **n-GaP/Si Yapılarının Büyüütülmesi ve Yapısal Analizleri**
PIŞKİN E., KURTULUŞ G., KIZILKAYA K., EFKERE H. İ., ASAR T., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
241. **ZnO/p-Si Filmlerinin Foto-Duyarlılıklarının İncelenmesi**
KURTULUŞ G., EFKERE H. İ., PIŞKİN E., ASAR T., ÖZÇELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 20 December 2013
242. **NaF/CIGS çok katmanlı güneş hücrelerinin geliştirilmesi**
ÖZÇELİK S., AKIN SÖNMEZ N., BOSİ M., ANNONİ F., RAMPİNO S., BRONZONİ M., PATTİNİ F., GİLİOLİ E.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2013
243. **InGaAs InP Yapılarının Yapısal ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
ASAR T., ÖZEN Y., ÖZÇELİK S.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2013, pp.69
244. **Influence of film thickness on structural, optical and electrical properties of AZO thin films deposited on flexible substrate**
AKIN SÖNMEZ N., BOYALI E., ÇAKMAK M., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
Plastic electronics exhibition and conference (PE 2013), Dresden, Germany, 8 - 10 October 2013
245. **Structural and Optical Properties of Si₃N₄ Thin Films Deposited by RF Magnetron Sputtering**
BAŞKÖSE Ü. C., KURTULUŞ G., ÇETİN S. Ş., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2013), İstanbul, Turkey, 15 - 20 September 2013
246. **Theoretical and Experimental Study of a Thermophotovoltaic System Based on Germanium**
ASAR T., ÖZÇELİK S., ATTOLINI G., BALDINI M., BOSI M., BUFFAGNI E., FERRARI C., GOMBIA E., MELINO F.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013, pp.407
247. **Properties of GaAs/Ge growth by metal organic chemical vapor deposition**
ÇETİN S. Ş., BOSI M., KASAP M., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
248. **Study on the designs of concentrator for cpv systems**
ÖZEN Y., KINACI B., ASAR T., ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
249. **The electrical properties of the TiO₂ Ar coated InGaAs/GaAs SLSCs**
EFKERE H. İ., KIZILKAYA K., ASAR T., ÖZEN Y., KINACI B., YILDIRIM S., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
250. **The Investigation of Temperature Dependent Electrical Transport Properties of In_xGa_{1-x}P/GaAs**
BOYALI E., NARİN P., ATMACA G., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
251. **The structural, morphological and electrical characterizations of Ga_xIn_{1-x}P/GaAs/Ge triple junction solar cell structure**
KINACI B., ÖZEN Y., KIZILKAYA K., AKIN SÖNMEZ N., ASAR T., KURTULUŞ G., ÇETİN S. Ş., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
252. **Scattering Analysis of 2DEG in AlInN/GaN Based Heterostructures With GaN and InGaN Quantum Wells**
NARİN P., ATMACA G., BOYALI E., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S.

- Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
253. **Epitaxial growth and characterization of GaP on Si substrate**
ÇETİN S. Ş., KIZILKAYA K., ASAR T., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
254. **Structural and optical properties of double junction InGaP/GaAs solar cell**
ÇETİN S. Ş., KINACI B., ÖZEN Y., BOSI M., ASAR T., KASAP M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013
255. **Tavlama sıcaklığına bağlı olarak InGaN/GaN yapılı güneş pillerinin mikro yapısal özelliklerinin incelenmesi**
KURTULUŞ G., KIZILKAYA K., PİŞKİN E., EFKERE H. İ., ÇAKMAK H., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, 2 - 05 September 2013
256. **The Characterizations of The InGaAs InP Infrared Photodetector**
ASAR T., ÖZBAY E., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 2 - 05 September 2013, pp.93
257. **Dislocation densities comparison of the graded and ungraded InGaN solar cell structures**
Özen Y., Şengüllü S., Kızılıkaya K., Kinacı B., Efkere H. İ., Öztürk M. K., Çakmak H., Özçelik S., Özbay E.
NanoTR-9, Erzurum, Turkey, 24 - 28 June 2013, pp.172
258. **The structural and morphological characterizations of GaAs/Ge structure**
KINACI B., AKIN SÖNMEZ N., KIZILKAYA K., ÖZEN Y., ASAR T., ÇETİN S. Ş., MEMMEDLİ T., KASAP M., ÖZCELİK S.
NanoTR-9, Erzurum, Turkey, 24 - 28 June 2013
259. **Effects of substrate temperature on the structural and optical properties of aluminum-doped zinc oxide thin films prepared by RF magnetron sputtering**
Akın Sönmez N., Kinacı B., Özen Y., Başköse Ü. C., Aydin S. Ş., Memmedli T., Çakmak M., Özçelik S.
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR 9), Erzurum, Turkey, 24 - 28 June 2013
260. **Optical and Structural Properties of GaxIn_{1-x}P Alloys Grown on Different Substrates**
ÇETİN S. Ş., ASAR T., KINACI B., ÖZEN Y., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
Second Turkish Solar Energy Conference and Exhibition SolarTR-2, Antalya, Turkey, 7 - 09 November 2012, pp.105
261. **Structural investigation and electronic band transitions of the TiO₂ thin films**
ÇETİN S. Ş., KIZILKAYA K., ÖZCELİK S.
SOLARTR-2 Solar Electricity ConferenceExhibition, Antalya, Turkey, 7 - 09 November 2012
262. **Optical properties of ZnO thin film deposited on flixible transparent substrate at room temperature by DC magnetron sputtering**
Özçelik S., Özen Y., Çetin S. Ş., Asar T., Akın N., Kurtuluş G.
Second Turkish Solar Energy Conference and Exhibition SolarTR-2, Antalya, Turkey, 7 - 09 November 2012, pp.107
263. **Optical and Structural Properties of GaxIn_{1-x}P Alloys Grown on Different Substrate**
ÇETİN S. Ş., ASAR T., KINACI B., ÖZEN Y., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
SOLARTR-2 Solar Electricity ConferenceExhibition, Antalya, Turkey, 7 - 09 November 2012
264. **Investigation of the Photovoltaic Properties of InGaP/GaAs/Ge Solar Cells**
ASAR T., KINACI B., ÖZEN Y., KIZILKAYA K., ÇETİN S. Ş., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
SOLARTR-2 Solar Electricity ConferenceExhibition, Antalya, Turkey, 7 - 09 November 2012
265. **Structural, optical and morphological characteristics of strontium titanate thin films: effects of deposition temperature**
AKIN SÖNMEZ N., KIZILKAYA K., ÖZEN Y., ÖZTÜRK M., ÇAKMAK M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress (TFD29), Muğla, Turkey, 5 September - 08 December 2012
266. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on glass substrates**
Efkere H. İ., Özen Y., Başköse Ü. C., Çetin S. Ş., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 5 - 08 September 2012
267. **Structrural and optical properties of the SiNx thin film on p type Si substrates**
Başköse Ü. C., Çetin S. Ş., Efkere H. İ., Özen Y., Sağlam S., Memmedli T., Özçelik S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 5 - 08 September 2012

268. **Si₃N₄ AR Coating Effect to the InGaAs GaAs QWSCs**
ASAR T., KIZILKAYA K., KINACI B., ÖZEN Y., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, BODRUM, Turkey, 5 - 08 September 2012, pp.496
269. **SiN₄ AR Coating Effect to the InGaAs/GaAs QWSCs**
ASAR T., KIZILKAYA K., KINACI B., ÖZEN Y., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 5 - 08 September 2012
270. **InAlN/GaN Temelli Yuksek Elektron Mobilitesi Transistörlerin (HEMT) Elektron ve Magneto Iletim Ozellikleri**
TUNAY TAŞLI P., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.
ADIM Physics Congress II, Denizli, Turkey, 25 - 27 April 2012, pp.65
271. **The structural and optical properties of GaInP/GaAs structure**
Kinaci B., Özen Y., Çetin S. Ş., Memmedli T., Özcelik S.
International Student Workshop on Condensed Matter and Materials Pyhsics, Antalya, Turkey, 27 - 31 December 2011
272. **The forward bias current-voltage characteristics of (Ni/Au)/ZnO/TiO₂/n-Si Schottky diodes**
ÖZEN Y., KINACI B., ASAR T., KIZILKAYA K., ÖZCELİK S.
International Student Workshop on Condensed Matter and Materials Pyhsics, Antalya, Turkey, 27 - 31 December 2011
273. **GaAs güneş hücrelerin farklı fabrikasyonlarının hücre verimine etkisi**
ASAR T., ÇETİN S. Ş., KURTULUŞ G., PIŞKİN E., EFKERE H. İ., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
274. **GaAs_{1-x}N_x epitaksiyel tabakaların büyütülmesi ve karakterizasyonu**
MUSEYEVA N., JABBAROV R., ABDULLAYEVA S., ÇETİN S. Ş., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
275. **ZnO/p-Si Güneş Hücrelerinin Fabrikasyonu**
ASAR T., KINACI B., KIZILKAYA K., ÖZEN Y., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
276. **MBE tekniği ile büyütülen Ga_xIn_{1-x}P/GaAs alaşımlarının kritik nokta enerjilerinin spektroskopik elipsometre ile incelenmesi**
ÇETİN S. Ş., KINACI B., PIŞKİN E., EFKERE H. İ., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
277. **Çinko oksit yapılarının optik ve yapısal özelliklerine film kalınlığının etkisinin incelenmesi**
ÇETİN S. Ş., ASAR T., ÖZEN Y., KURTULUŞ G., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
278. **Si üzerine MOVPE tekniği ile büyütülen GaInPN alaşımlarının yapısal ve optik karakterizasyonu**
MUSEYEVA N., ATTOLINI G., BOSI M., CLERJAUD B., JABBAROV R., ÇETİN S. Ş., ÖZCELİK S.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 25 November 2011
279. **Effect of annealing on the structural and optical properties of Al:ZnO thin films**
Kars İ., ÖZEN Y., Kızılıkaya K., Öztürk M. K., Mammadov T., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (TFD 28), Muğla (Bodrum), Turkey, 6 - 09 November 2011
280. **Effects of Annealing on the Structural and optical Properties of Al:ZnO thin films**
KARS DURUKAN İ., ÖZEN Y., Kızılıkaya K., ÖZTÜRK M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
28. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 September 2011
281. **SrTiO₃/p-Si (100) yapısının magnetron püskürtme yöntemi ile üretilmesi ve alttaş sıcaklığına bağlı yüzey özelliklerinin AFM analizi**
AKIN SÖNMEZ N., KIZILKAYA K., ÇAKMAK M., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (TFD28), Muğla, Turkey, 6 - 09 September 2011
282. **The Fabrication of ZnO Thin Films The Effects of Oxygen Addition**
ASAR T., KIZILKAYA K., ABDOLLAHPOUR SALARI M., PIŞKİN E., KURTULUŞ G., EFKERE H. İ., MEMMEDLİ T. S., ÖZCELİK S.

- Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, BODRUM, Turkey, 6 - 09 September 2011, pp.664
283. **SrTiO₃/p-Si (100) structure produced by magnetron sputtering method and the AFM analysis of surface properties depend on the substrate temperature**
 AKIN SÖNMEZ N., KIZILKAYA K., ÇAKMAK M., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 5 - 08 September 2011
284. **The Fabrication of ZnO Thin Films Effect of Oxygen Addition**
 ASAR T., KIZILKAYA K., SALARI M. A., PİŞKİN E., KURTULUŞ G., EFKERE H. İ., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 5 - 08 September 2011
285. **Current-voltage (I-V) characteristics of Au/ZnO/TiO₂/n-Si structure at room temperature**
 KINACI B., ASAR T., ÖZEN Y., ÇETİN S. Ş., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 5 - 08 September 2011
286. **AlGaAs Alaşımlarının Bantlararası-geçiş Enerjilerinin Elipsometrik Yöntemle Belirlenmesi**
 ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S., MAMMADOV T.
 17. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Turkey, 05 November 2010
287. **Grafen Flake Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi**
 Elibol K., Kelekçi Ö., Atmaca G., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
 17. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 05 October 2010, pp.2
288. **InGaN arka bariyerli Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN HEMT yapılarındaki ince filmlerin alaşım oranları ve kalınlıklarının nümerik optimizasyonu**
 Kelekçi Ö., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
 17. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 05 October 2010, pp.17
289. **The investigation of low temperature luminescence properties of GaAsP structures**
 ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S., KINACI B., MAMMADOV T.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010
290. **Influence of Ar/O₂ ratio on the structural and optical properties of DC magnetron sputtered TiO₂ thin films**
 ÖZEN Y., KINACI B., ÇETİN S. Ş., DURMUŞ P., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010
291. **Structural and optical properties of the TiO₂ thin film on p-Si**
 ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S., ASAR T., ÖZEN Y.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010
292. **InGaAs Temelli Güneş Pili Yapılarının Kusur Analizi**
 ÖZAT G., SARIKAVAK B., ÖZTÜRK M., SAĞLAM S., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010
293. **InGaAs/GaAs multi quantum well structure: MBE growth and characterization**
 KINACI B., ASAR T., ÖZEN Y., ÇETİN S. Ş., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010
294. **Investigation of the Photovoltaic Properties of p n Junction Ge Obtained by Arsenic Diffusion**
 ASAR T., KINACI B., KIZILKAYA K., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
 Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010, pp.515
295. **Characterization of MBE Grown InGaAs GaAs Quantum Well Solar Cells QWSCs**
 ASAR T., KINACI B., AYDEMİR U., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
 International Conference – Physics 2010, Baku, Azerbaijan, 30 June - 02 July 2010
296. **Temperature Dependent Electrical Characteristics of AlGaAs/GaAs Single-Quantum-Well Lasers Using C-V and G/w-V Measurements**
 ÖZÇELİK S., USLU H., BENGİ A., ÇETİN S. Ş., AYDEMİR U., ALTINDAL Ş., MAMMADOV T.
 XXI International Scientific and Engineering Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices, Moskva, Russia, 25 - 28 May 2010
297. **GaInP and InGaAs Quantum Well Solar Cells QWSCs**
 ASAR T., AYDEMİR U., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
 First Turkish Solar Energy Conference and Exhibition SolarTR-1, Ankara, Turkey, 29 - 30 April 2010, pp.18

298. **Tavlama Sıcaklığının TiO₂ filmleri Üzerindeki Etkisi**
Kars Durukan İ., Asar T., Aydin S. Ş., Öztürk M., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği, Ankara, Turkey, 06 November 2009
299. **InxGa_{1-x}As /GaAs Çoklu Kuantum Kuyu Yapısının MBE Tekniği ile Büyütülmesi: Yapısal ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
Kinaci B., Bengi A., Asar T., Çetin S. Ş., Mammadov T., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.98
300. **Safir ve SiC Üzerine Büyütülmüş AlGaN/AlN/GaN HEMT Yapılardaki Sıcak Elektron Dinamiğinin Karşılaştırılması**
Ilgaz A., Gökden S., Teke A., Özçelik S., Lişesivdin B., Özbay E.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.73
301. **InGaAs GaAs Çoklu Kuantum Kuyulu Güneş Pili Fabrikasyonu**
Asar T., Aydemir U., Kinaci B., Mammadov T. S., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.95
302. **InGaAs/GaAs Süperörgülerdeki Arayüzey Kusurlarının Sıcaklığa Bağlı Yapısal İncelemesi**
Sarıkavak B., Öztürk M. K., Mammadov T., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.77
303. **InGaAs Yarıiletkenin Elektriksel İletkenlik Özellikleri**
Kayhan B., Yıldız A., Altuntaş H., Kasap M., Özçelik S.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.64
304. **p-InGaAs Tabakası İçin Au-içeren ve -içermeyen Nadir Bulunur Metal Silikat Ohmik Kontaklar**
Bengi A., Yang S., Joe C. I., Mammadov T., Özçelik S., Lee Y.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.88
305. **Au SrTiO₃ n Si Yapısındaki Derin Seviyelerin Tavlamaya Bağlı DLTS Metodu ile Karakterizasyonu**
AYDEMİR U., TAŞÇIOĞLU İ., ASAR T., ŞAFAK Y., ALTINDAL Ş., MAMMADOV T. S., ÖZÇELİK S.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 November 2009, pp.92
306. **Püskürtme Yöntemiyle Hazırlanmış Farklı Ar/O₂ Oranlı TiO₂ İnce Filmlerin Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÖZEN Y., DURMUŞ P., ÖZÇELİK S.
16. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Turkey, 06 November 2009
307. **Au/TiO₂/n-Si Schottky Diyotlarında Ara-yüzey Durum Analizi**
ALTUNTAŞ H., YILDIZ A., ÖZEN Y., ALTINDAL Ş., ÖZÇELİK S.
16. Yoğun Madde Fiziği Kongresi (YMF16), Ankara, Turkey, 06 November 2009
308. **Influence of thermal annealing on the structure and optical properties of DC magnetron sputtered titanium dioxide thin films**
Kars Durukan İ., Aydin S. Ş., Kinaci B., Lişesivdin B., Bengi A., Altuntaş H., Öztürk M., Özçelik S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis (ECASIA 09), Antalya, Turkey, 18 - 23 October 2009
309. **The profile of frequency and bias voltage dependent series resistance and the interface states in Ni Au AlGaN AlN GaN heterostructures**
ŞAFAK ASAR Y., ÖZÇELİK S., USLU H., ÖZBAY E.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Turkey, 18 - 23 October 2009
310. **Annealing influences on the structural properties of InGaAs GaAs quantum well solar cell QWSC samples**
ASAR T., SARIKAVAK B., ÖZTÜRK M., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October 2009, pp.321
311. **Effect of different As/P on the optical and structural properties of GaAs_{1-x}P_x/GaAs**
Aydin S. Ş., Kinaci B., Asar T., Kars Durukan İ., Öztürk M., Memmedli T., Özçelik S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis (ECASIA 09), Antalya, Turkey, 18 - 23 October 2009

312. **Interface States Density Analyzing of Au/TiO₂ (Rutile)/n-Si Schottky Barrier Diode**
ALTUNTAŞ H., BENGİ A., ASAR T., AYDEMİR U., SARIKAVAK B., ÖZEN Y., ALTINDAL Ş., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October
2009
313. **Interface state density analyzing of Au TiO₂ rutile n Si Schottky barrier diode**
Altuntaş H., Bengi A., Asar T., Aydemir U., Sarıkavak B., Özén Y., Altindal Ş., Özçelik S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October
2009, pp.322
314. **Effect of Different As/P Ratio on the Optical and Structural Properties of GaAs_{1-x}P_x/GaAs**
ÇETİN S. Ş., KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., MAMMADOV T., ÖZCELİK S.
13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October
2009
315. **GaAs_{1-x}P_x Alaşımlarında Kritik Nokta Enerjilerinin Fosfor Konsantrasyonu ile Değişimi**
ÇETİN S. Ş., ÖZCELİK S., MAMMADOV T.
11. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Toplantısı, Turkey, 16 October 2009
316. **MBE Tekniği ile büyütülen AlGaAs/GaAs Lazer Diyot Yapısının Yapısal, Optik ve Elektriksel
Özelliklerinin İncelenmesi**
ÖZCELİK S., ÇETİN S. Ş., KASAP M., MAMMADOV T.
11. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Toplantısı, Turkey, 16 October 2009
317. **Sicakliga ve manyetik alana baglı Hall olcumlerinin analizi ile DX-merkezi aktivasyon enerjisi hesabı**
LİŞESİVDİN S. B., ALTUNTAŞ H., YILDIZ A., KASAP M., ÖZBAY E., ÖZCELİK S.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 06 October 2009, pp.9
318. **Epitaxial growth and characterization of GaAs_{1-x}P_x GaAs structures**
KINACI B., ASAR T., ÇETİN S. Ş., MAMMADOV T. S., ÖZCELİK S.
Turkish Physical Society 25th International Physical Congress, BODRUM, Turkey, 25 August 2008 - 29 August 2009,
pp.145
319. **In_xGa_{1-x}As GaAs Çoklu Kuantum Kuyulu Fotodedektör Yapısının MBE ile Büyüütülmesi ve Yapısal
Analizi**
KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., MAMMADOV T., ÖZCELİK S.
15. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 07 November 2008, pp.64
320. **In_xGa_{1-x}As/GaAs Çoklu kuantum Kuyulu Kuantum Fotodedektör Yapısının MBE ile Büyüütülmesi Ve
Yapısal Analizi**
KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
15.Yoğun Madde Fiziği, Turkey, 07 November 2008
321. **MBE Büyüütme Şartlarının GaAsP Alaşımının Optik ve Yapısal Özelliklerine Etkisi**
ÇETİN S. Ş., ÖZCELİK S., MAMMADOV T.
15. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Turkey, 07 November 2008
322. **InP InP ve GaAsP Yapılarının MBE ile Büyüütülmesi Kırılma İndisi ve Tabaka Kalınlıklarının
Belirlenmesi**
ASAR T., KARS DURUKAN İ., KINACI B., MAMMADOV T., ÖZCELİK S.
15. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 07 November 2008, pp.63
323. **InGaAs/GaAs Yapılarının MBE ile Büyüütülmesi ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
KARS DURUKAN İ., ASAR T., KINACI B., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
15. Yoğun Madde Fiziği, Turkey, 07 November 2008
324. **InP/InP ve InGaAs/InP Yapılarının MBE ile Büyüütülmesi: Kırılma İndisi ve Tabaka Kalınlıklarının
Belirlenmesi**
ASAR T., KARS DURUKAN İ., KINACI B., MEMMEDLİ T., ÖZCELİK S.
15. Yoğun Madde Fiziği, Turkey, 07 November 2008
325. **Small Polaron Transport In Titanium Dioxide Thin Film**
YILDIZ A., LIŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZCELİK S., Mardare D.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 25 - 29 August 2008, pp.133

326. Optimization of Al-mole Fraction and Layer Thicknesses in Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN/Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN Double Channel HEMT Structure
Elibol K., Atmaca G., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 25 - 29 August 2008, pp.454
327. The Structural and Optical Properties Of GaAsP/GaAs
KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
25.Uluslararası Fizik Kongresi, 25 - 29 August 2008
328. Investigation of the Beating Pattern of Shubnikov-De Haas Oscillations and Spin Splitting in AlGaN/AlN/GaN/AlN Heterostructures
LİŞESİVDİN S. B., Balkan N., Makarovskiy O., Patane A., YILDIZ A., Çalışkan M. D., KASAP M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 25 - 29 August 2008, pp.484
329. Temperature dependence Photoluminescence Study of GaAs_{1-x}P_x/GaAs Structure
ÇETİN S. Ş., AGALİYAVA S., KINACI B., ASAR T., ALTUNTAŞ H., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
Fifth International Scientific-Technical Conference: Topical Problems of Physics, Baku, Azerbaijan, 25 - 27 June 2008
330. On the conduction mechanism of TiO₂
YILDIZ A., Eker S., LİŞESİVDİN S. B., KASAP M., ÖZÇELİK S., Mardare D.
8th International Conference on Physics of Advanced Materials, Iasi, Romania, 4 - 07 June 2008, pp.28
331. MBE Growth and Characzation of In_{0,17}Ga_{0,83}As/GaAs Qwip Structure
SAĞLAM S., ALTUNTAŞ H., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
Sixth International Conference Microelectronic Tranformers and Devices on their Basis, Baku, Azerbaijan, 14 - 16 November 2007
332. Atomik Kuvvet Mikroskopu ile Al_{0,43}Ga_{0,57}N Çok Katmanlı Yapının Tavlama Sıcaklığına Bağlı Olarak Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi
Tekeli Z., Çakmak M., Özçelik S., Dinç Y., Zeybek O., Özbay E.
14. YOĞUN MADDE FİZİĞİ TOPLANTISI, Ankara, Turkey, 02 November 2007, pp.80
333. Atomik Kuvvet Mikroskopu ile Al_{0,43}Ga_{0,57}N Çok Katmanlı Yapının Tavlama Sıcaklığına Bağlı Olarak Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi
Tekeli Z., Çakmak M., Özçelik S., Dinç Y., Memmedli T., Zeybek O., Özbay E.
14. YOĞUN MADDE FİZİĞİ TOPLANTISI, Ankara, Turkey, 02 November 2007, pp.21
334. Islak Ağındırma Tekniği Kullanılarak Hazırlanan Si-katkılı GaAs yüzeyinin AFM Analizi
Usanmaz D., Özkaray S., Ulu Y., Mammadov T., Çakmak M., Özçelik S.
14. YOĞUN MADDE FİZİĞİ TOPLANTISI, Ankara, Turkey, 02 November 2007, pp.55
335. InGaAs/GaAs Çoklu Kuantum Kuyulu Dedektör Yapısının Moleküller Demet Yöntemi ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonu
ALTUNTAŞ H., BENGİ A., TATAROĞLU A., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
14. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Turkey, 02 November 2007
336. Investigation of Structural and Optic Properties of AlGaAs/GaAs Multi Quantum Well
KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., AKAOĞLU B., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.
24.Uluslararası Fizik Kongresi, 28 - 31 August 2007
337. MBE Growth and Characterization of n-AlGaAs/GaAs Heterojunction
ALTUNTAŞ H., LİŞESİVDİN S. B., YILDIZ A., Mammedov T., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 24th International Physics Congress, Malatya, Turkey, 28 - 31 August 2007, pp.414
338. Improved Scattering Analysis of 2DEG carriers in Al_{0,25}Ga_{0,75}N/GaN Heterostructures
LİŞESİVDİN S. B., YILDIZ A., ACAR S., KASAP M., ÖZÇELİK S., GÖKDEN S., ÖZBAY E.
NanoTr3 Conference Proceedings, Ankara, Turkey, 11 - 14 June 2007, pp.134
339. Role of local density approximation in structure and electronic properties of In_xGa_{1-x}As alloys
Uzel A., Durmus P., Çakmak M., Oezcelik S.
6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Turkey, 22 - 26 August 2006, vol.899, pp.595
340. Analysis of GaAs/Al_xGa_{1-x} Multiple Quantum well by Elipsometry, Photoluminescence and X-Ray Diffraction

- AKAOĞLU B., ÖZTÜRK M., SAĞLAM S., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 13 - 16 September 2005
341. **QMSA Analysis and Effects of Extreme Space-Charge Scattering on the Mobility in III-V Systems grown by MBE**
LİŞESİVDİN S. B., ACAR S., KASAP M., ÖZÇELİK S.
Turkish Physical Society 23th International Physics Congress, Muğla, Turkey, 13 - 16 September 2005, pp.1214
342. **Cun ($n=40,43,45$) Atom Topağının Yapısı ve Erimesi**
ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
11. Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Turkey, 03 December 2004
343. **Cu38 Atom Topağının Yapısı ve Erimesi**
ÇETİN S. Ş., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
Turkish Physical Society 22nd International Physics Congress, BODRUM, MUĞLA, Turkey, 14 - 17 September 2004
344. **Structures and Melting of Cun($38,43,45,51-55,59,66$) Clusters**
ÖZÇELİK S., ÇETİN S. Ş., GÜVENÇ Z.
IVC-16 Int. Vacuum Congress, Int. Conf. On Solid Surfaces, NANO-8, VENEDİK, Italy, 28 June - 03 July 2004
345. **Quasiclassical Studies of Eley-Ridel and Hot Atom Reactions on H(D) Covered Cu(111) surface Effects of Lattice Motion**
GÜVENÇ Z., VURDU C. D., ÖZÇELİK S.
IVC-16 Int. Vacuum Congress, Int. Conf. On Solid Surfaces, NANO-8, VENEDİK, Italy, 28 June - 03 July 2004
346. **Melting of Pdn ($n=12-15,18-20$ 55,56) Clusters**
KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
ECOSS-22, PRAG, Czech Republic, 7 - 12 September 2003
347. **Structures and Melting of Nin ($n=54, 55,56$) Clusters**
ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
ECOSS-22, PRAG, Czech Republic, 7 - 12 September 2003
348. **Reactivity of the Nin(T) Clusters with D₂ Molecule**
ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., DURMUŞ P., JELLINEK J.
ECOSS-22, PRAG, Czech Republic, 7 - 12 September 2003
349. **Structures and Energetics of Cu₂₁-Cu₇₁ Clusters**
ÖZÇELİK S., ÇETİN S. Ş., GÜVENÇ Z.
ECOSS-22, 7 - 12 September 2003
350. **Triplet sevide potasyum atomlarının yoğunlaşması durumunda meydana gelen atomik çarpışmaların elastik saçılma özelliklerinin incelenmesi**
Özçelik S., Öztürk M. K.
9. Yoğun Madde Fiziği - Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2002, pp.8
351. **Investigation of Host-Guest interaction in the Hofmann -daddn-type clathrates: M(1,12-Diaminododecane)Ni(CN)₄. G (M=Co, Ni or Cd G=Toluene, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene)**
SERTBAKAN T. R., SAĞLAM S., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 October 2002
352. **Vibrational spectroscopic studies on the Td-Type Clathrates : Cd(1,6-Diaminohexane) M(CN)₄C₆H₆ (M=Cd or Hg)**
SAĞLAM S., ÖZBAY A., KASAP E., ÖZÇELİK S.
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 October 2002
353. **Transition metal halide complexes of 2,5-dimethylaniline: A study of Infrared Spectroscopy**
ÖZÇELİK S., Döner A. R., SAĞLAM S., ÖZBAY A.
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 October 2002
354. **Comparing of Host-Guest interaction in the Hofmann-1,10 Diaminododecane-type and Hofmann -1,12 Diaminododecane-type clathrates**
SAĞLAM S., SERTBAKAN T. R., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S., KASAP E.
XXVI European Congress on Molecular Spectroscopy, 1 - 06 October 2002
355. **Structures and Energetics of Pd₂₁-Pd₅₅ Clusters**

- KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
Nano-7/ECOSS-21, Malmö, Sweden, 24 - 28 June 2002
356. **Structures and melting of Cu_n (n=13,14,19,55,56) clusters**
ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
Nano-7/ECOSS-21, Malmö, Sweden, 24 - 28 June 2002
357. **Molecule-Cluster interaction: D₂Ni55**
DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
ECOSS-20, KAKOW, Poland, 4 - 07 September 2001
358. **Structures And Energetics Of Pd_n (n = 2-20) Clusters Using An Embedded-Atom Model Potential**
KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
ECOSS-20, KAKOW, Poland, 4 - 07 September 2001
359. **D₂Ni19 Collision System: Reactive and Nonreactive Channels**
DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
TFD-19 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 2000
360. **Elastic Scattering of Rb-Rb and K-K Atoms**
ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S.
TFD-19 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 2000
361. **Dissociative Chemisorption of D₂ on aNi7 Cluster**
DURMUŞ P., GÜRSES N., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
TFD-19 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 2000
362. **Molecular Dynamics Study of the Binding Energy, Structure and Melting of Pd₄, Pd₅, and Pd₆ Clusters**
KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
TFD-19 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 2000
363. **Structures and Energetics of Pd19 Cluster Using the Embedded-Atom Model Potential**
KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
TFD-19 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 2000
364. **Structures and Melting of Cu₁₃ Clusters**
ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
4rd Gen. Conf. Balkan Phys. Union, Bulgaria, 25 - 27 August 2000
365. **Molecular Dynamics Computer Simulation of Pd_n(n=4-14) Clusters**
KARABACAK M., BÖYÜKATA M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.
III. Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 25 - 27 May 2000
366. **Melting of Small Palladium Clusters**
KARABACAK M., BÖYÜKATA M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
III. Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 25 - 27 May 2000
367. **Pd14D2 Etkileşmesi: Reaktif Kanal**
BÖYÜKATA M., DURMUŞ P., KARABACAK M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
TFD-18 Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi, Turkey, 25 - 28 October 1999
368. **Mikro Pd_n Topaklarının Minimum Enerji Yapıları ve Dağılım Fonksiyonlarının Belirlenmesi**
KARABACAK M., BÖYÜKATA M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ D., GÜVENÇ Z.
TFD-18 Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi, Turkey, 25 - 29 October 1999
369. **Atom Topağı-Molekül Etkileşmeleri: D₂Ni19 Çarpışma Sisteminde Sıcaklık Etkisi**
DURMUŞ P., BÖYÜKATA M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
TFD-18 Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi, Turkey, 25 - 28 October 1999
370. **Vibrational Spectroscopic Study of the Hofmann-diam-type Clathrates: M(1,6 diaminohexane)Ni(CN)₄.G(M=Ni, Co or Cd G=chlorobenzene, 1-2, 1-3, 1-4 dichlorobenzene)**
ÖZÇELİK S., SEZGİN H.
XXXI Colloquium Spectroscopicum Internationale, Ankara, Turkey, 5 - 10 September 1999
371. **D₂Nin, n=7 and 9, Collision System**
BÖYÜKATA M., DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z., JELLINEK J.

- Int. Symp. On Math. And Comp. Applications, Baku, Azerbaijan, 1 - 03 September 1999
372. **Melting and Isomeric Phase Changes of Pd₇ Clusters**
 KARABACAK M., BÖYÜKATA M., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
 Trakya Workshop on Liquid State Physics, Turkey, 31 August - 04 September 1999
373. **Atom Topağı-Molekül Etkileşmeleri: D₂ Ni₁₄ çarpışma sisteminde ayışarak Yüzeye Tutunma**
 DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
 TFD 17.Uluslararası Fizik Kongresi, Turkey, 27 - 31 October 1998
374. **Moleküller Dinamik Metodu kullanarak Topak ve İki atomlu Molekül Etkileşmesi: D₂ Ni₁₉**
 DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
 II Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 9 - 11 September 1998
375. **Bilgisayar Simülasyonu ile Ni₇ Topaklarının D₂ Molekülü ile etkileşmelerinin İncelenmesi**
 ÖZÇELİK S., GÜRSES N., GÜVENÇ Z.
 II Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 9 - 11 September 1998
376. **Ni₁₄ Topağı ile D₂ Molekülünün Etkileşmesi: Reaktif Kanal**
 DURMUŞ P., ÖZÇELİK S., GÜVENÇ Z.
 II Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 9 - 11 September 1998
377. **Dissociative Chemisorption of D₂ on a Ni₁₄ clusters: A quasiclassical molecular Dynamics Study**
 ÖZÇELİK S., DURMUŞ P., GÜVENÇ Z.
 Int. Symposium on Lasers, Atomic and Molecular Physics, İstanbul, Turkey, 16 - 20 September 1997
378. **D₂ + Ni₁₄ Çarpışması**
 Özçelik S.
 Yoğun Madde Fiziği Ankara Seminerleri V, Ankara, Turkey, 07 March 1997
379. **Infrared and Raman Spectroscopic study of Hofmann-type Clathrates: M(1,7-Diaminoheptane)Ni(CN)₄. G (M=Ni or Co G=Chlorobenzene, m-xylene and Napthalene)**
 KASAP E., ÖZÇELİK S., ÖZBAY A.
 XXIII European congress on Molecular Spectroscopy, 25 - 30 August 1996
380. **Infrared and Raman Spectroscopic Studies on the Hofmann-type Benzene Clathrates: M(1,7-diaminoheptane) Ni(CN)₄. G.(M= Ni or Co G=Chlorobenzene, m-Xylene or Naphtalene)**
 KASAP E., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.
 XXIII European Congress on Molecular Spectroscopy, Hungary, 25 - 30 August 1996
381. **Hofmann-tipi Konak-Konuk Bileşiklerinin Infrared ve Raman Spektroskopı Çalışması: M(1,5-Diaminopentan)Ni(CN)₄. Benzen (M=Cd, Ni veya Co)**
 KASAP E., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.
 1. Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 24 - 26 June 1996
382. **Hofmann-tipi Konak-Konuk Bileşiklerinin Infrared ve Raman Spektroskopisi Çalışması: M(1,7-diaminoheptane) Ni(CN)₄. G.(M= Cd, Ni or Co)**
 KASAP E., ÖZBAY A., ÖZÇELİK S.
 I. Ulusal Atom ve Molekül Fiziği Sempozyumu, Turkey, 24 - 26 June 1996
383. **A Study on The Kratzer Potential**
 ŞİMŞEK M., ÖZÇELİK S., KASAP E.
 Gen. Balkan Phys. Union, İzmir, Turkey, 12 - 14 September 1994

Academic and Administrative Experience

2020 - Continues	Head of Department	Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik
2011 - Continues	Manager of Research and Application Center	Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik
2005 - 2008	Head of Department	Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü

Courses

QUANTUM PHONICS I, Postgraduate, 2021 - 2022
GEOMETRIC AND INSTRUMENTAL OPTICS, Undergraduate, 2021 - 2022
PHOTOVOLTAIC DEVICES, Doctorate, 2021 - 2022
INTRODUCTION OF PHOTONICS, Undergraduate, 2021 - 2022
GROWTH TECHNIQUES OF PHOTONIC MATERIALS, Postgraduate, 2021 - 2022
KRİSTAL BÜYÜTME TEKNİKLERİ I, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS I, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS I, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL FİZİK LABORATUVARI, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Physics Laboratory II (Electrics), Undergraduate, 2017 - 2018
KRİSTAL BÜYÜTME TEKNİKLERİ II, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
CRYSTAL GROWTH TECHNIQUES I, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
CRYSTAL GROWTH TECHNIQUES II, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Advising Theses

Özçelik S., Çalışma Basıncının Amorf InGaZnO İnce Filmler Ve Schottky Diyotlar Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, Doctorate, G.KURTULUŞ(Student), 2023
Özçelik S., Development of infrared light chopper, Postgraduate, Y.Mert(Student), 2023
Özçelik S., UV ışını yansıtıcı fonksiyonel yüzey geliştirilmesi, Postgraduate, G.GÖZLEKÇİ(Student), 2022
Özçelik S., DEVELOPMENT OF ENERGY EFFICIENT SURFACES, Doctorate, A.Emre(Student), 2021
Özçelik S., Cu₂SnS₃ ince film güneş hücrelerinin geliştirilmesi, Postgraduate, B.ERENLER(Student), 2021
Akkuş B., Özçelik S., Fotonik kristal içeren yarı geçirgen organik güneş hücrelerinin tasarımları ve üretimi, Doctorate, Ç.ÇETİNKAYA(Student), 2021
ÖZÇELİK S., Development Of Silver Thin Films With Nanoink Printing Technique, Postgraduate, A.DENİZ(Student), 2020
ÖZÇELİK S., Development Of Metal Doped TiO₂ Thin Films And Sensor Applications, Doctorate, B.CÖMERT(Student), 2020
ÖZÇELİK S., Development Of Semiconductor Humidity Sensors, Postgraduate, K.CANSU(Student), 2020
Özçelik S., III-V grubu uzay kalifiye güneş hücrelerinin geliştirilmesi, Doctorate, T.SERTEL(Student), 2020
ÖZÇELİK S., Growth Of Pt Doped SnO₂ Nanostructures And Development Of Gas Sensor, Postgraduate, B.KORKMAZ(Student), 2019
ÖZÇELİK S., Production Of V₂O₅ Thin Films On Si Substrate And Investigation Of The Effect Of Temperature On Film Characteristics, Postgraduate, O.ÖZBAL(Student), 2018
ÖZÇELİK S., The Development Of Electromagnetic Interference Properties Of Sb Doped Ge Crystals, Doctorate, Y.Çat(Student), 2018
ÖZÇELİK S., Galyum arsenik tabanlı fotoiletken terahertz anten üretim ve iyileştirme çalışmaları, Postgraduate, H.MERT(Student), 2017
Özçelik S., Design, epitaxial growth and cell fabrication of bi-junction Ga_xIn_{1-x}P/GaAs solar cells, Doctorate, T.ATAŞER(Student), 2017
ÖZÇELİK S., Development Of Cu₂ZnSnS₄ Thin Film Solar Cells, Doctorate, N.AKÇAY(Student), 2017
ÖZÇELİK S., Dilute Nitride P-N Junctions Grown By Mbe Technique And Their Characterizations, Postgraduate, T.Sertel(Student), 2016
ÖZÇELİK S., Development and investigation of zinc and similar dopants Diffusion to III-V semiconductors, Postgraduate, D.Yılmaz(Student), 2016
ÖZÇELİK S., Development Of In-V Group Solar Cells And Production Of Concentrators Photovoltaic Modules Prototype, Doctorate, Y.ÖZEN(Student), 2015

ÖZÇELİK S., The fabrication and characterization of InGaAs infrared photodetector, Doctorate, T.Asar(Student), 2014

ÖZÇELİK S., Epitaxial growth and characterization of GaAsP/GaP on Si, Postgraduate, E.PİŞKİN(Student), 2014

ÖZÇELİK S., Growth and investigation of bio-sensor properties of Al:ZnO thin films, Doctorate, İ.KARS(Student), 2013

ÖZÇELİK S., Undoped and doped (Sb) ge single crystal growth, investigation of structural and optical properties, Postgraduate, Y.ÇAT(Student), 2013

ÖZÇELİK S., InGaAs/GaAs süperörgü yapılarının moleküler demet epitaksi (MBE) teknigiyle büyütülmesi ve karakterizasyonu, Postgraduate, H.İBRAHİM(Student), 2013

ÖZÇELİK S., Epitaxial growth and characterization of III-V group solar cell structures, Doctorate, B.KINACI(Student), 2013

ÖZÇELİK S., The fabrication and characterization of InGaAs/InP AND InGaAs/GaAs quantum well solar cells, Postgraduate, K.KIZILKAYA(Student), 2012

ÖZÇELİK S., GaN temelli yüksek elektron mobilitesi transistör (HEMT) tasarımı, fabrikasyonu ve karakterizasyonu, Doctorate, Ö.KELEKÇİ(Student), 2011

ÖZÇELİK S., THE INVESTIGATION OF OPTICAL AND STRUCTURAL PROPERTIES of GaAsP/GaAs and InGaN/GaN p-n JUNCTION STRUCTURES, Doctorate, S.Şebnem(Student), 2010

ÖZÇELİK S., DÜŞÜK SICAKLIKTA GaAs YAPISININ MBE İLE BüYÜTÜLMEsi VE KARAKTERİZASYONU, Postgraduate, Ş.ŞEN(Student), 2010

ÖZÇELİK S., Au/p-GaAs_{1-x}P_x/n-GaAs yapıtı P-N eklem diyotun tavlanması sıcaklıklarına göre elektriksel karakterizasyonu, Postgraduate, T.MUTLU(Student), 2010

ÖZÇELİK S., Yarıiletken ince filmlerin X-ışını kırınımı ile kusur analizi, Doctorate, B.SARIKAVAK(Student), 2010

ÖZÇELİK S., THE FABRICATION OF GaInP and InGaAs QUANTUM WELL SOLAR CELLS (QWSC), Postgraduate, T.ASAR(Student), 2009

ÖZÇELİK S., MBE GROWTH AND DETERMINATION OF PHYSICAL PROPERTIES OF Al_xGa_{1-x}As/GaAs QUANTUM WELL PHOTODETECTOR STRUCTURES, Doctorate, H.ALUNTAS(Student), 2009

ÖZÇELİK S., InGaAsP/InP çoklu kuantum kuyulu çatı dalga kılavuzlu lazer diyotların fabrikasyonu ve lazer diyot parametre analizi, Doctorate, A.BENGİ(Student), 2009

ÖZÇELİK S., INVESTIGATION OF ELECTRICAL AND STRUCTURAL PROPERTIES OF Si DELTA-DOPED GaAs GROWN BY MBE, Postgraduate, G.CANKUŞ(Student), 2007

ÖZÇELİK S., Al_{0,43}Ga_{0,57}N süperörgülerinin yapısal ve optik özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, H.TECİMER(Student), 2007

ÖZÇELİK S., OPTICAL AND STRUCTURAL ANALYSIS OF Al_xGa_{1-x}As AND In_xGa_{1-x}N LAYERED SEMICONDUCTOR STRUCTURES, Doctorate, S.KORCAK(Student), 2007

ÖZÇELİK S., Aşırı-soğuk gazda atomik(Rb+Rb, K+K, Rb+K) saçılma, Doctorate, M.KEMAL(Student), 2007

ÖZÇELİK S., INVESTIGATION OF STRUCTURAL AND OPTIC PROPERTIES OF Al_{0,2}Ga_{0,8}As/GaAs MULTI QUANTUM WELL, Postgraduate, İ.KARS(Student), 2007

ÖZÇELİK S., Atom metal yüzey etkileşmesi, Doctorate, C.DOĞAN(Student), 2006

ÖZÇELİK S., Al 0.2 Ga 0.8 As/GaAs (100) nanoyapısının büyütülmesi ve I-V özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, H.GÜMÜŞ(Student), 2005

ÖZÇELİK S., Moleküler demet epitaksi teknigiyle üretilen Al_{0.6}Ga_{0.4}As/GaAs tekli kuantum kuyulu yapının optiksel ve yapısal özellikleri, Postgraduate, V.ÇELİK(Student), 2005

ÖZÇELİK S., In_xGa_{1-x}As(GaAs (x=0,15) süperörgüsünün MBE ile büyütülmesi ve elektriksel-yapısal özelliklerinin belirlenmesi, Postgraduate, B.SARIKAVAK(Student), 2005

ÖZÇELİK S., Pb_{1-x}Sn_xTe/BaF₂ yarıiletkenin elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, A.İHSAN(Student), 2005

ÖZÇELİK S., Hidrojen ve döteryum molekülleri ile Cu n atom topaklarının çarpışmasının incelenmesi, Doctorate, N.ELZEİN(Student), 2004

ÖZÇELİK S., Cu n(n=30-71) atom topaklarının geometrik yapılarının ve erime dinamiğinin incelenmesi, Postgraduate, S.ŞEBNEM(Student), 2003

ÖZÇELİK S., Heisenberg metodu ile Schrödinger denkleminin çözümleri, Postgraduate, M.CANDARLI(Student), 2002

ÖZÇELİK S., Pdn atom topaklarının geometrik yapılarının ve erime dinamiğinin incelenmesi, Doctorate, M.KARABACAK(Student), 2001

ÖZÇELİK S., Düşük enerjilerde elastik atom-atom saçılımının yarıklasik incelenmesi, Postgraduate, M.KEMAL(Student),

2001

ÖZÇELİK S., Dötryum molekülü ile Nin atom topaklarının çarpışmasının incelenmesi, Doctorate, P.DURMUŞ(Student), 2000

ÖZÇELİK S., Bazı Hofmann-diaminohexan tipi konak-konuk bileşiklerinin infrared spektroskopisi ile incelenmesi, Postgraduate, H.SEZGİN(Student), 2000

ÖZÇELİK S., Dötryum molekülü ile Ni7 atom topağının etkileşmelerinin incelenmesi, Postgraduate, N.GÜRSES(Student), 2000

ÖZÇELİK S., Atom fizигinde saçılma mesafelerinin analitik hesaplanması, Postgraduate, A.AYDEMİR(Student), 1998

ÖZÇELİK S., X-işinlerinin radyolojide kullanımı ve organ doz hesabı, Postgraduate, H.DOĞAN(Student), 1997

ÖZÇELİK S., Pertürbe edilmiş merdiven operatör metodu ile öz değer denklemlerinin çözümü, Postgraduate, S.ALPTEKİN(Student), 1997

ÖZÇELİK S., İki atomlu moleküllerin merkezkaç etkili dönme-titreşim enerjileri, Postgraduate, S.AYDOĞAN(Student), 1996

ÖZÇELİK S., Bazı anharmonik ve singüler ($r=0$) potansiyeller için schrödinger denkleminin çözüm metodları, Postgraduate, Ş.UĞUR(Student), 1994

Patent

Özçelik S., Akin Sönmez N., KUŞ DOSTU BİR CAM, Patent, CHAPTER E Constructed Constructions (Construction), The Invention Recourse Number: 2023/011123 , Standard Registration, 2023

Özçelik S., Matrix LED Street Lighting Fixture, Patent, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Registration Number: TR 2014 10005B , Standard Registration, 2019

Activities in Scientific Journals

Gazi University Journal of Science, Editor, 2010 - Continues

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türk Fizik Derneği, Member, 2000 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Gazi University, Turkey, November 2023

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Gazi University, Turkey, November 2023

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, Gazi University, Turkey, August 2023

TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, Gazi University, Turkey, August 2023

TUBITAK Project, 1005 - National New Ideas and Products Research Support Program, Gazi University, Turkey, April 2023

TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, Gazi University, Turkey, February 2023

TUBITAK Project, 1512 - Progressive Support Program for Entrepreneurship, Gazi University, Turkey, January 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Journal, April 2022

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, March 2022

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, January 2022

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, November 2021

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, November 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Journal, October 2021
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, September 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Journal, August 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, SCI Journal, January 2020
TÜBITAK Project, 1071-Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı , Middle East Technical University, Turkey, October 2019

Scientific Consultations

TÜBİTAK, Project Consultancy, Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik, Turkey, 2022 - Continues
TÜBİTAK, Project Consultancy, Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik, Turkey, 2023 - 2023
Tubitak, Project Consultancy, Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik, Turkey, 2022 - 2023
TÜBİTAK, Project Consultancy, Gazi University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Fotonik, Turkey, 2021 - 2022

Tasks In Event Organizations

Özçelik S., Azizian-Kalandaragh Y., Akin Sönmez N., Cömert Sertel B., Gözlekçi G., Ataşer T., Dönmez Kaya M., 3rd International Conference on Light and Light Based Technologies, Scientific Congress, Ankara, Turkey, Mayıs 2022
Özçelik S., Azizian-Kalandaragh Y., Akin Sönmez N., Cömert Sertel B., Dönmez Kaya M., 2nd International Conference on Light and Light Based Technologies, Scientific Congress, Ankara, Turkey, Mayıs 2021

Metrics

Publication: 715
Citation (WoS): 3550
Citation (Scopus): 3562
H-Index (WoS): 31
H-Index (Scopus): 31

Congress and Symposium Activities

2nd International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT-2021), Working Group, Ankara, Turkey, 2021
The 35th Şişecam Glass Symposium, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2020
35. Uluslararası Fizik Konferansı, Invited Speaker, Muğla, Turkey, 2020
NANOMEETING-2019, Invited Speaker, Minsk, Belarus, 2019
IV. Ulusal Güneş Ve Hidrojen Enerjisi Konferansı (UGHEK'2014, Invited Speaker, Eskişehir, Turkey, 2014
9. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2002

Invited Talks

21. Yüzyılın Öncü Teknolojisi: Fotonik, Workshop, Fizik Mühendisleri Odası, Turkey, November 2023
Production of Single Crystal Germanium and Sapphire, Conference, The 35th Şişecam Glass Symposium, Turkey, October 2020
Transition metal dichalcogenides for electro-optical applications, Conference, NANO MEATING-2019, Belarus, May 2019

Research Areas

Nanotechnology, Optics and Photonics, Photonic Band Spacing Structures, Lighting Technology, Renewable energy, MEMS, Lasers and Masers, Optical Materials and Devices, Optoelectronic Materials and Devices, Semiconducting Materials and Devices, Material, Fourier Analysis, Partial Differential Equations, Special Functions, Numerical Analysis, Interdisciplinary Physics and Related Science and Technology Areas, Mathematical Methods in Physics, Condensed Matter 1: Structural, Mechanical and Thermal Properties, Thermal Properties of Condensed Matter, Surfaces, Interfaces, Thin Films and Nanosystems, Electronic structure of bulk material, Electrical properties of electronic structures, interfaces, thin films and low-dimensional structures, Optical Properties, Spectroscopy of Matter, Electronic transport in condensed matter, Material science, Electro-optical technologies, Electrical power supply, EMC / EMI

Representation and Promotion Activities

Institutional Promotion, Tercih Fuarçılık, Turkey, Ankara, 2023 - 2023

Institutional Promotion, Fizik Mühendisleri Odası, Turkey, Ankara, 2023 - 2023

Non Academic Experience

Gazi Üniversitesi