

# **Prof. MUSTAKEMAL ÖZTÜRK**

## **Personal Information**

**Email:** ozturkm@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/ozturkm>

## **International Researcher IDs**

ScholarID: 8c35xccAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8508-5714

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFT-8835-2022

ScopusID: 36621922700

Yoksis Researcher ID: 115764

## **Education Information**

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Turkey 2001 - 2007

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Gazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Pr., Turkey 1994 - 1998

## **Dissertations**

Postgraduate, Semiclasical investigation of elastic atom-atom scattering at low energy, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2001

Doctorate, Aşırı-soğuk gazda atomik(RbRb, KK, RbK) saçılma, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 1950

## **Research Areas**

Physics, Natural Sciences

## **Academic Titles / Tasks**

Associate Professor, Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2012 - Continues

Assistant Professor, Gazi University, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2010 - Continues

## **Academic and Administrative Experience**

Gazi University, Fen Fakültesi, 2014 - 2015

## **Courses**

Elektromanyetik alan teorisi, Undergraduate, 2017 - 2018

Elketromanyetik Dalga teorisi, Undergraduate, 2017 - 2018

Genel Fizik, Undergraduate, 2017 - 2018

Yüksek gerilim Teknikleri, Undergraduate, 2016 - 2017

Genl Fizik, Undergraduate, 2016 - 2017

Programlamaya giriş, Undergraduate, 2016 - 2017

X-işinler ve teknolojik uygulamaları, Postgraduate, 2016 - 2017

## Advising Theses

ÖZTÜRK M., Theoretical Investigation On The Mechanical, Thermodynamical And Neutronics Properties Of Tic, Zrc And Sic Compounds, Doctorate, S.AKBAŞ(Student), 2020

ÖZTÜRK M., Investigation Of Structural, Morphological And Some Optical Properties Of Multi-Quantum Wells, Formed By Nitrite Based III-V Group Semiconductors, Dependent On Temperature, Doctorate, A.KÜRSAT(Student), 2019

ÖZTÜRK M., Analysis Of Structural, Electronic, Elastic And Optical Properties Of Gexsi1-Xo2 Alloys, Postgraduate, O.SARIARSLAN(Student), 2019

ÖZTÜRK M., Investigation Of Structural, Optical And Electrical Chacteristic Of AlxGa1-Xn/Gan Hemt Structures Grown On Sapphire Substrate By Mocvd Method, Postgraduate, Ö.Akpınar(Student), 2018

ÖZTÜRK M., The Dislocation And Correlation Lengths'S Determination Of The Ti, Si, Au And Zno Layers On Ge With The Help Of The Peak Profile, Postgraduate, H.Celal(Student), 2018

ÖZTÜRK M., MOCVD yöntemiyle safir altaş üzerine büyütülen AlxGa1-xN/GaN HEMT yapısının yapısal, optiksel ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, Ö.AKPINAR(Student), 2018

ÖZTÜRK M., XRD ters örgü uzayı kullanılarak, Williamson Hall yöntemiyle InGaN LED'lerin elastik özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, G.GÖKCE(Student), 2017

ÖZTÜRK M., INVESTIGATING THE STRUCTURAL, ELECTRONICAL ELASTIC AND OPTICAL PROPERTIES OF Be1-x-y ZnxHgSe, Be1-x ZnxSe, Be1-x ZnxTe ve Be1-xZnxS ALLOYS, Doctorate, A.GÜLTEKİN(Student), 2016

ÖZTÜRK M., Comparion Of The Mosaic Defects In The In Grade And Ungraded Inxga1-Xn Solar Cells, Postgraduate, A.ÇELİK(Student), 2015

ÖZTÜRK M., Investigation Of InxGa1-xN ( $x = 0,075; 0,090; 0,100$ ) Blue Led's Microstructure Defects From Reciprocal Space Mapping, Doctorate, Y.BAŞ(Student), 2014

ÖZTÜRK M., Mosaic defect investigation in the functionalmaterials nitrate (GaN/AlN/AlInN/InGaN ), Doctorate, M.TAMER(Student), 2013

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

### I. 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)

### II. Metallurgical and Crystallographic Analysis of Different Amounts of Deformation Applied to Hadfield Steel

Altuntaş G., Bostan B., Altuntas O., Öztürk M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, vol.17, no.2, pp.1340-1349, 2023 (SCI-Expanded)

### III. Comparative study of neutronic, mechanical and thermodynamic properties of accident tolerant cladding materials: SiC, TiC and ZrC

Akbaş S., Kemal Öztürk M.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS, vol.290, 2023 (SCI-Expanded)

### IV. TiO<sub>2</sub> Interface Instead of SiO<sub>2</sub> 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)

### V. 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)
- VI. **Electron transport properties of Al<sub>0.3</sub>Ga<sub>0.7</sub> 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)
- VII. **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)
- ### Articles Published in Other Journals
- I. **Effects of Annealing Temperature on Optical, Surface and Structural Properties of TiN, TiO, TiO<sub>x</sub>Ny x N y Thin Films**  
Ozkok Y., Ozturk M. K., ÇAKMAK M.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, 2024 (ESCI)
- II. **Al 0.3 Ga 0.7 N/GaN HEMT Yapısı için QMSA Metodu Uygulanması**  
Bilgili A., Akpinar Ö., Kaya N., Öztürk M.  
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.13, no.4, pp.1377-1385, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Optical Properties of AlInN/AlN HEMTs in Detail**  
AKPINAR Ö., Bilgili A. K., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S.  
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.12, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **A Different Approach to Absorption Coefficient and Thickness**  
ÖZTÜRK M., Akpinar O., ÖZÇELİK S., Ozturk M. K.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.25, no.2, pp.643-646, 2022 (ESCI)
- V. **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)
- VI. **General electrical characterisation of Ag/TiO<sub>2</sub>/n-InP/Au Schottky Diode**  
Bilgili A. K., Çağatay R., Öztürk M., Özçelik S.  
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.11, no.2, pp.328-339, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Dielectric Properties of Graded and Non-Graded InGaN/GaN MQWs**  
Bilgili A. K., Öztürk M., Özçelik S., Tataroğlu A.  
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, vol.11, no.1, pp.214-221, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Investigation of Structural, Optical and Electrical Properties of Al<sub>0.3</sub>Ga<sub>0.7</sub>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)
- IX. **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)
- X. **InGaN/GaN Yapıların Mozaik Yapı Analizi**  
KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
Avrupa Bilim Ve teknoloji Dergisi, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **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)
- XII. **CuO/TiO<sub>2</sub> 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., ÖZCELİK S., et al.  
 Journal of Nanomaterials Molecular Nanotechnology, vol.5, no.1, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. DFT AND X RAY STUDY OF STRUCTURAL ELECTRONIC ELASTIC AND OPTICAL PROPERTIES IN Be1  
 XZnXS ALLOYS DEPENDING ON VEGARD'S LAW  
 gültekin a., PASHAEI P., KHAN z., ÖZTÜRK M., tamer m., yunus b.  
 J. Comp. Meth. and Exp. Meas, vol.3, no.4, pp.340-349, 2015 (Scopus)
- XIV. Defect research of InGaN based blue LED structures using reciprocal space mapping  
 yunus b., tamer m., ali g., ÖZTÜRK M., ALTUNTAŞ H., ÇÖREKÇİ S., ÖZBAY E.  
 Gazi University Journal of Science, vol.28, no.3, pp.365-375, 2015 (Scopus)

### **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. Difüzyon Fırınında SiGe Alaşımı'nın Üretilmesi  
 Erenler B., Toprak B. Ç., Sayın B., Öztürk M., Aydin S. Ş., Özcelik S.  
 27. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF27), Ankara, Turkey, 16 December 2022, pp.10
- II. InGaN/GaN/Al2O3 yapıların yapısal, optik ve morfolojik özelliklerinin sıcaklığa bağlı olarak incelenmesi  
 Bilgili A. K., Öztürk M., Zeybek O., Özcelik S.  
 25. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2019
- III. Investigation of Structural, Optical and Electrical Properties of Al<sub>0.3</sub>Ga<sub>0.7</sub>N/GaN HEMT Grown by MOCVD  
 Akpinar Ö., Bilgili A. K., Öztürk M., Özcelik S., Özbay E.  
 21. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2019), İstanbul, Turkey, 06 September 2019
- IV. A Study on InGaN-GaN Structure  
 BİLGİLİ A. K., AKPINAR Ö., KURTULUŞ G., ÖZTÜRK M., ÖZCELİK S., ÖZBAY E.  
 1st Light and Light-Based Technologies Workshop, Turkey, 15 May 2018
- V. SiC Alttaş Üzerine Büyütülen Yarı-Yalıtkan GaN Tanpon Tabakanın Williamson-Hall Modelleriyle Araştırılması  
 Sarıaslan O., Öztürk M., Demir D., Alyar H., Çakmak M., Arslan E., Özcelik S., Özbay E.  
 23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
- VI. Üç eklemli GaInP/GaInAs/Ge Güneş Hücresinin Analitik Güneş Hücre Modeli ile İncelenmesi  
 Ataşer T., Öztürk M., Zeybek O., Özcelik S.  
 23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
- VII. Reaktif Püskürtme Yöntemiyle Elde Edilen TiN ve TiNxOy İnce Filmelerin yapısal ve elektriksel Özellikleri  
 Özkök Y., Akin Sönmez N., Baran V., Öztürk M., Çakmak M., Özcelik S.  
 23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
- VIII. MOCVD ile büyütülen InGaN/GaN Diyot Yapılarının a-,c-örgü Parametreleri, Gerilme ve Stress Analizleri ve Isısal Genleşme Katsayıları  
 Bilgili A. K., Akpinar Ö., Gültekin A., Öztürk M., Özcelik S., Özbay E.  
 23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
- IX. AlN/SiC yapısının gerilme analizi  
 Demir D., Ataşer T., Öztürk M., Kurtuluş G., Özcelik S., Özbay E.  
 23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Ankara, Turkey, 22 December 2017
- X. InGaN LED LERİN YAPISAL ÖZELLİKLERİİN XRD İLE İNCELENMESİ  
 Kars Durukan İ., Gökçe G., Öztürk M., Özcelik S., Özbay E.  
 International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Turkey, 16 - 18 November 2017
- XI. Analyzing The AlInN/GaN/AlN Structures For HEMT Based Structures  
 Kars Durukan İ., Erkan H., Öztürk M., Özbay E., Özcelik S.  
 International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Turkey, 16 November - 18 December

2017

- XII. **Farklı Ar/N<sub>2</sub> Plazma Gazı Oranlarında Reaktif Püskürtme Yöntemiyle TiN ve TiNxOy İnce Film Kaplamalar**  
Özkök Y., Akin Sönmez N., Efkere H. İ., Çakmak M., Özтурk M., Özçelik S.  
19. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı (FOTONİK 2017), Ankara, Turkey, 29 September 2017
- XIII. **Investigation the structural, electronical, elastic, thermodynamical, Dynamical and optical properties of Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>N alloys**  
gültekin a., ÖZTÜRK M., durmaz y., man h., ÇOLAK N.  
Turkish Physical Society 33nd IÖ. international congress, 6 - 09 September 2017
- XIV. **Investigating the structural, electronicali elastic and optical properties of TeSr<sub>x</sub>Mg<sub>1-x</sub> Alloys**  
durmaz y., gültekin a., ÖZTÜRK M., man h.  
Turkish Physical Society 33nd IÖ. international congress, 6 - 09 September 2017
- XV. **Investigating the structural, electronicali elastic and optical properties of NP<sub>x</sub>B<sub>1-x</sub> Alloys**  
gültekin a., ÖZTÜRK M., durmaz y., man h., akpinar ö., siddik t.  
Turkish Physical Society 33nd IÖ. international congress septemper, 6 - 09 September 2017
- XVI. **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., Özтурk M., Özçelik S.  
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
- XVII. **Structural, morphological and some optical characteristics of InGaN/GaN MQWs**  
Akpinar Ö., Bayal Ö., Bilgili A. K., Özтурk M., Özçelik S., Özbay E.  
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress (TFD33), Muğla, Turkey, 6 - 10 September 2017
- XVIII. **Stress Induced Reciprocal Space Mapping of InGaN LED Structure**  
Akpinar Ö., Özтурk 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
- XIX. **On the variation of the AlN Buffer Thickness of AlGaN/AlN/GaN Heterostructures**  
Kars Durukan İ., Karaoğlan E., Akpinar Ö., Özтурk M., Özçelik S., Özbay E.  
Inotes symposium and workshop, Tokat, Turkey, 27 - 28 March 2017
- XX. **Structural Analysis of Au, Ti, Znmno Metals and Alloys on Ge as Buffer Layer for Optoelectronic Devices**  
Kars Durukan İ., Akpinar Ö., Dervişoğlu H., Özтурk M., Baş Y., Gültekin A., Özçelik S.  
INOTES Symposium and Workshop, Tokat, Turkey, 27 - 28 March 2017
- XXI. **Structural analysis of Au, T, ZnMnO Metals Alloys on Ge as Buffer Layer for Optoelectronic Devices**  
Kars Durukan İ., Akpinar Ö., Dervişoğlu H., Özтурk M., Özçelik S., Özbay E.  
Innovative Thermal Energy Storage Materials (INOTES) Symposium and Workshop, Muğla, Turkey, 27 - 28 March 2017
- XXII. **İki eklemlı GaInP GaAs güneş hücresinin yapısal analizi**  
Ateşer T., Özen Y., Özтурk M., Özçelik S.  
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Ankara, Turkey, 16 December 2016
- XXIII. **Çin tuzunun xrd ile yapısal analizi**  
Özkök Y., Akpinar Ö., Antoğan E., Özdemir E. G., özkan Ö., Baş Y., Ateşer T., ÖZTÜRK M.  
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Turkey, 16 December 2016
- XXIV. **As<sub>1-x</sub>yN<sub>x</sub>PyGa alaşımlarının Yapısal Elektronik Elastik ve optiksəl özelliklerinin AB INITIO metodla incelenmesi**  
Durmaz Y., Gültekin A., ÖZTÜRK M., ÇOLAK N.  
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Turkey, 16 December 2016
- XXV. **B<sub>1-x</sub>yAl<sub>x</sub>Ga<sub>y</sub>N ALAŞIMLARININ YAPISAL ELKTRONİK ELASTİK VE OPTİKSEL ÖZELLİKLERİN AB INITIO METODLA İNCELENMESİ**  
Gultekin A., ÖZTÜRK M., Durmaz Y., ÇOLAK N.  
22. Yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Turkey, 16 December 2016
- XXVI. **AlN SiC YAPILARININ YAPISAL ÖZELLİKLERİ**  
Demir D., Hekin E., Ateşer T., Özтурk M., Kurtuluş G., Özçelik S., Özbay E.

22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Ankara, Turkey, 16 December 2016
- XXVII. **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
- XXVIII. **Seyreltik Azotlu GaAsPN/GaPN Kuantum Kuyu Yapısının MBE Tekniği ile Büyütülmesi Yapısal ve Elektriksel Karakterizasyonu**  
Sertel T., Özen Y., Kurtuluş G., Asar T., Öztürk M., Çetin S. Ş., Özçelik S.  
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 16 December 2016
- XXIX. **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
- XXX. **Kaya tuzunun XRD ile yapısal analizi**  
Akpinar Ö., Özkök Y., Sertel T., Dervişoğlu H., Baş Y., Yamçıçier Ç., ÖZTÜRK M.  
22. yoğun Madde Fiziği, Ankara Toplantısı-Ankara Üniversitesi, Turkey, 16 December 2016
- XXXI. **The simulation of nsclc non small cell lung cancer tumorious cells using ising model with creutz cellular automation**  
Yesiltas S., MERDAN Z., ze A., ÖZTÜRK M., tez m.  
Turkish Physical Society 32nd international physics congress, 6 - 09 September 2016
- XXXII. **THE SIMULATION OF GLIOBLASTOMA MULTIFORME GBM TUMOR CELLS USING ISINGMODEL ON THE CREUTZ CELLULARAUTOMATON**  
Yeşiltaş S., MERDAN Z., Artuç Z., ÖZTÜRK M., Tez M.  
Turkish Phisical Society 32nd International physics Congress, 6 - 09 September 2016
- XXXIII. **THE SIMULATION OF NSCLC NON SMALL CELL LUNG CANCER TUMORIOUS CELLS USINGISING MODEL WITH CREUTZ CELLULAR AUTOMATON**  
Yeşiltaş s., MERDAN Z., Artuç Z., ÖZTÜRK M., TEZ M.  
Turkish Physical Society 32nd international Physics Congress, 6 - 09 September 2016
- XXXIV. **Basic physical properties calculations of AlxB1 xN alloys with methods based on density functional theory DFT**  
durmaz y., gültekin a., ÖZTÜRK M.  
Turkish Physical Society 32nd İnternational congress, bodrum, Turkey, 6 - 09 September 2016
- XXXV. **microstructural properties of AlInN AlGaN heterostructures**  
ÇÖREKÇİ S., ÖZTÜRK M., yavuz t., dungan s., ÖZBAY E.  
Turkish Physical Society 32nd international physics congress, 06 September 2016
- XXXVI. **investigation the structual electronical elastic and optical properties of 2x1x1 AlxBx1 xN**  
durmaz y., gültekin a., ÖZTÜRK M.  
Turkish Physical Society 32nd international physics congress, 06 September 2016
- XXXVII. **wiiamson hall analysis for AlN SI**  
bayal ö., demir d., ÖZTÜRK M.  
Turkish Physical Society 32nd international physics congress, 06 September 2016
- XXXVIII. **willamson hall study of bi2te3 material with high resolution xrd detector**  
bayal ö., baş y., ÖZTÜRK M.  
Turkish Physical Society 32nd international physics congress, 06 September 2016
- XXXIX. **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
- XL. **AlInN AlN GaN 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
- XLI. **MOCVD Tekniği ile AlInN GaN AlN HEMT Yapısının Büyütülmesi**  
ÖZTÜRK M.

21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Gazi Üniversitesi, 25 Aralık 2015, Turkey, 25 December 2015, pp.133
- XLII. Seyreltik Azotlu  $GaP1-xNx$  ve  $GaP1-x-yAsyNx$  Yarıiletken Yapılarının MBE Tekniği ile Büyütlmesi 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
- XLIII.  $AlInN/AlN/GaN$  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
- XLIV. EXAMINATION OF STRUCTURAL OPTICAL ELECTRONIC ELASTIC PROPERTIES OF  $B1 x y InxAlxN$  ALLOYS DEPEND ON VEGARDS LAW IN XRAYMACHINE AND AB INITIO METHOD**  
 gutekin a., yunus b., tamer m., ÖZTÜRK M.  
 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 August 2015
- XLV. INVESTIGATION OF STRUCTURAL ELECTRONIC ELASTIC AND OPTICAL PROPERTIES OF  $B1 x YGAXALYN$  ALLOYS DEPENDING ON THE VEGARDS LAW WITH AB INITIO METHOD BY USING X RAYDEVICE**  
 gültekin a., yunus b., mehmet t., ÖZTÜRK M.  
 11th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Turkey, 24 - 27 August 2015
- XLVI. 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
- XLVII. GRAIN BOUNDARY RELATED ELECTRICAL TRANSPORT IN  $Al$   $RICHAlXGa1 x N$  LAYERS GROWN BY METAL ORGANIC CHEMICAL VAPOR 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
- XLVIII. CALCULATIONS OF THE ELASTIC SCATTERING PROPERTIES OF ULTRA COLD FRANIUM 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
- XLIX. Comparison of the Mosaic Defects in the In Grade and Ungraded  $InxGa1 xN$  Solar Cells**  
 bas y., tamer m., gultekin a., akdogan c., ÖZTÜRK M.  
 NanoTR 11, Turkey, 22 - 25 June 2015
- L. The research of structural electronic elastic and optical features of  $Cd1 x yZnxHgTe$  alloys depending on the Vegards Law through X Ray machine and ab initio method**  
 bas y., tamer m., ali g., ÖZTÜRK M.  
 International Conference for Academic Disciplines, 26 May 2015
- LI. 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
- LII. Sıcaklığa Bağlı Olarak  $InGaN$  Güneş Pilinin Yapı Kusurlarının İncelenmesi**  
 KARS DURUKAN İ., Pişkin E., Kurtuluş G., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
 20. Yoğun Madde Fiziği, Turkey, 26 December 2014
- LIII.  $InGaN$  Güneş Pilinin 300oC ile 500oC arasında yapısal kusurlarının incelenmesi**  
 BAYAL Ö., ÖZTÜRK M., KURTULUŞ G., ÖZÇELİK S., ÇÖREKÇİ S., ÖZBAY E.  
 20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
- LIV. Sıcaklığa bağlı olarak  $InGaN$  Güneş Pilinin Yapı Kusurlarının İncelenme**  
 KARS DURUKAN İ., Pişkin E., KURTULUŞ G., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
 20. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Turkey, 26 December 2014
- LV. 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., ÖZÇELİK S.

- Molekuler Electronic Structure Workshop, 1 - 05 September 2014
- LVI. **Structural, optical and morphological properties of InGaN/GaN blue light emitting diode structure**  
 BAŞ Y., AKIN SÖNMEZ N., BAŞKÖSE Ü. C., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
 10th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR 10), İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014
- LVII. **Structural And Optical Properties Of InGaN/GaN Solar Cell Nanostructure**  
 TAMER M., ÇELİK A., KURTULUŞ G., PIŞKİN E., EFKERE H. İ., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
 4th National Crystallographic Meeting with International Participation, Diyarbakır, Turkey, 17 - 19 May 2014
- LVIII. **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
- LIX. **Tavlama sıcaklığına bağlı olarak InGaN/GaN yapılı güneş pillerinin mikro yapısal özelliklerinin incelenmesi**  
 KURTULUŞ G., KIZILKAYA K., PIŞKİN E., EFKERE H. İ., ÇAKMAK H., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., ÖZBAY E.  
 Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, 2 - 05 September 2013
- LX. **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., ÖZÇELİK S.  
 Turkish Physical Society 29th International Physics Congress (TFD29), Muğla, Turkey, 5 September - 08 December 2012
- LXI. **Effects of Annealing on the Structural and optical Properties of Al:ZnO thin films**  
 KARS DURUKAN İ., ÖZEN Y., Kızılkaya K., ÖZTÜRK M., MEMMEDLİ T., ÖZÇELİK S.  
 28. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 September 2011
- LXII. **Beş boyutlu Ising modelinde L 4 örgüsü için düzen parametresi ihtimaliyet dağılımı**  
 MERDAN Z., Kiran H., ÖZTÜRK M.  
 ikinci bozok bilim çalıştayı, Yozgat, Turkey, 21 - 23 April 2011
- LXIII. **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
- LXIV. **Tavlama Sıcaklığının TiO<sub>2</sub> filmleri Üzerindeki Etkisi**  
 Kars Durukan İ., Asar T., Aydin S. Ş., Öztürk M., Özçelik S.  
 16. Yoğun Madde Fiziği, Ankara, Turkey, 06 November 2009
- LXV. **Influence of thermal annealing on the structure and optical properties of DC magnetron sputtered titanium dioxide thin films**  
 Kars Durukan İ., Aydin S. Ş., Kınacı 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
- LXVI. **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
- LXVII. **Interface States Density Analyzing of Au/TiO<sub>2</sub> (Rutile)/n-Si Schottky Barrier Diode**  
 ALTUNTAŞ H., BENİGİ A., ASAR T., AYDEMİR U., SARIKAVAK B., ÖZEN Y., ALTINDAL Ş., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S.  
 13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October 2009
- LXVIII. **Effect of Different As/P Ratio on the Optical and Structural Properties of GaAs<sub>1-x</sub>P<sub>x</sub>/GaAs samples**  
 ÇETİN S. Ş., KINACI B., ASAR T., KARS DURUKAN İ., ÖZTÜRK M., MAMMADOV T., ÖZÇELİK S.  
 13th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis, Antalya, Turkey, 18 - 23 October 2009
- LXIX. **Effect of different As/P on the optical and structural properties of GaAs<sub>1-x</sub>P<sub>x</sub>/GaAs**  
 Aydin S. Ş., Kınacı 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
- LXX. **Simulation of the four dimensional Ising model in the presence of an external magnetic field on the creutz cellular automaton**  
 KÜRKÜ C., MERDAN Z., ÖZTÜRK M., GÜNEN A.  
 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Turkey, 24 - 27 September 2009
- LXXI. **The Finite Size Scaling Study Of The Magnetic Susceptibility And The Order Parameter For The Five Dimensional Ising Model In The Presence Of An External Magnetic Field On The Creutz Cellular Automaton**  
 MERDAN Z., ARAS N., ÖZTÜRK M., GÜNEN A.  
 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Turkey, 24 - 27 September 2009
- LXXII. **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
- LXXIII. **The Finite Size Scaling Study Of The Order Parameter And The Magnetic Susceptibility For The Four Dimensional Ising Model In The Presence Of An External Magnetic Field On The Creutz Cellular Automaton**  
 MERDAN Z., ÖZTÜRK M., KÜRKÜ C., GÜNEN A.  
 15. Uluslar Arası İstatistik Fizik Günleri, 19 - 21 June 2008
- LXXIV. **The simulation of the two dimensional Ising model on the creutz cellular automaton for the fractals obtained by using the model of diffusion limited aggregation**  
 MERDAN Z., BAYIRLI M., ÖZTÜRK M., ÜNAL D.  
 Condensed Matter Phsics Conference of Balkan Countries, Muğla, Turkey, 26 - 28 May 2008
- LXXV. **The finite size scaling study of the specific heat for the four dimensional Ising model in the presence of an external magnetic field on the creutz cellular automaton**  
 MERDAN Z., ÖZTÜRK M., KÜRKÜ C., GÜNEN A.  
 Condensed Matter Phsics Conference of Balkan Countries, Muğla, Turkey, 26 - 28 May 2008
- LXXVI. **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
- LXXVII. **Dış manyetik alan varlığında dört boyutlu Ising modelinin Creutz Cellular Automaton ile simülasyonu**  
 MERDAN Z., işler D., ÖZTÜRK M., GÜNEN A.  
 13. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2006
- LXXVIII. **Analysis of GaAs/Al<sub>x</sub>GaAs<sub>1-x</sub> 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
- LXXIX. **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

## Supported Projects

ÖZTÜRK M., Project Supported by Higher Education Institutions, X-ışınları ile ışık yayan diyon temelli InGaN/GaN yapıların zorlama, gerileme ve mozaik kusur yapılarının analizi, 2010 - 2012

## Metrics

Publication: 107

Citation (WoS): 900

Citation (Scopus): 1400

H-Index (WoS): 17

H-Index (Scopus): 23

### **Non Academic Experience**

Gazi Üniversitesi

Gazi Üniversitesi

MTA