

## **Prof.Dr. Muhammet YILDIRIM**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** myildir@atauni.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/myildir>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: 7X0SyXkAAAAJ  
ORCID: 0000-0001-9313-8962  
Yoksis Araştırmacı ID: 25464

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1987 - 1992  
Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1985 - 1987  
Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1980 - 1984

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B1 Orta

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, YÜKSEK ÖZDİRENÇLİ P-TİPİ SİLİSYUMDA SICAKLIĞA BAĞLI ENİNE MAGNETOREZİSTANS, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 1992  
Yüksek Lisans, NÖTRONLARLA İŞİNİLMANIN VE SU VERMENİN P-TİPİ SİLİSYUMUN ÖZDİRENÇİ VE TAŞIYICI YOĞUNLUĞU ÜZERİN ETKİLERİ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 1987

### **Araştırma Alanları**

Fizik, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Bulk malzemenin elektronik yapısı, Elektronik yapı, arayüzeylerin, ince filmlerin ve düşük boyutlu yapıların elektrik özellikleri, Manyetik özellikler ve malzemeler, Yoğun maddede elektronik taşınım, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2001 - Devam Ediyor

### **Akademik İdari Deneyim**

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2018 - Devam Ediyor  
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2011 - 2014  
Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Myo, Fizik, 2002 - 2008

## **Verdiği Dersler**

Fizik 2, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Termodynamik, Lisans, 2023 - 2024

Temel Fizik Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023

Akademik Sunum Becerileri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Fizik I, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021

Fizik II, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Katıhal Fiziği Lab, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Elektrik ve Manyetizma, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of Optical, Structural and Electrical Properties of Heterostructure Fe2O3 Deposited by RF Magnetron Sputtering on ZnO Layer by Spray Pyrolysis**  
Sarıtaş S., Çakıcı T., Merhan Muğlu G., Yıldırım M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.1, ss.1200-1215, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Ni: Fe2O3, Mg: Fe2O3 and Fe2O3 thin films gas sensor application**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., Coban O., TÜZEMEN S., YILDIRIM M.  
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.541, ss.14-18, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of Mg dopants on magnetic and structural properties of iron oxide and zinc ferrite thin films**  
SARITAŞ S., Sakar B., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
RESULTS IN PHYSICS, cilt.9, ss.416-423, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Oxygen partial pressure effects on the RF sputtered p-type NiO hydrogen gas sensors**  
Turgut E., Coban Ö., Saritaş S., Tüzemen S., Yıldırım M., Gür E.  
Applied Surface Science, cilt.435, ss.880-885, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Exciting transition metal doped dilute magnetic thin films: MgO: Er and ZnO: Er**  
ÇAKICI T., SARITAŞ S., GÜNAY M., YILDIRIM M.  
FRONTIERS OF FUNDAMENTAL AND COMPUTATIONAL PHYSICS, cilt.1, sa.1815, ss.500021-500024, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of copper and nickel doping on the optical and structural properties of ZnO**  
GÜNAY M. M., SARITAŞ S., ÇAKICI T., CEVİZ ŞAKAR B., YILDIRIM M.  
FRONTIERS OF FUNDAMENTAL AND COMPUTATIONAL PHYSICS, cilt.1, sa.1815, ss.500081-500084, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Conversion of SILAR deposited Cu3Se2 thin films to Cu2-xSe by annealing**  
ASTAM A., AKALTUN Y., YILDIRIM M.  
MATERIALS LETTERS, cilt.166, ss.9-11, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Zinc concentration effect on structural, optical and electrical properties of Cd1-xZnxSe thin films**  
AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ATEŞ A., YILDIRIM M.  
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.47, sa.11, ss.3390-3396, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **The relationship between refractive index-energy gap and the film thickness effect on the characteristic parameters of CdSe thin films**  
AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., Ates A., YILDIRIM M.  
OPTICS COMMUNICATIONS, cilt.284, sa.9, ss.2307-2311, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Characteristic properties of indium selenide thin films grown by the successive ionic layer adsorption and reaction method**  
ATEŞ A., ASTAM A., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.11, sa.5, ss.644-648, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Annealing and light effect on optical and electrical properties of evaporated indium selenide thin**

**films**

Ates A., KUNDAKÇI M., Astam A., YILDIRIM M.

PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES, cilt.40, sa.8, ss.2709-2713, 2008 (SCI-Expanded)

**XII. Urbach tail and electric field influence on optical properties of InSe and InSe:Er single crystals**

KUNDAKÇI M., Guerbak B., DOĞAN S., ATEŞ A., YILDIRIM M.

Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.90, sa.3, ss.479-485, 2008 (SCI-Expanded)

**XIII. Compton scattering of 59.5 keV gamma rays from p-Si sample in an external electric field**

Demir D., Şahin Y., YILDIRIM M.

Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, cilt.97, sa.3, ss.381-387, 2006 (SCI-Expanded)

**XIV. Modification of exciton binding energy in the horizontal Bridgman-Stockbarger growth of InSe by Ho doping**

ATEŞ A., Tuzemen S., Yildirim M.

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.96, sa.6, ss.3324-3327, 2004 (SCI-Expanded)

**XV. Absorption measurements in InSe : Ho single crystal under an electric field**

ATEŞ A., Gurbulak B., Yildirim M., Tuzemen S.

CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS, cilt.54, sa.3, ss.377-385, 2004 (SCI-Expanded)

**XVI. Convertibility of conductivity type in reactively sputtered ZnO thin films**

Tuzemen S., Dogan S., ATEŞ A., Yildirim M., XIONG G., WILKINSON J., WILLIAMS R.

PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH, cilt.195, sa.1, ss.165-170, 2003 (SCI-Expanded)

**XVII. Temperature dependence of galvanomagnetic properties for lightly doped N-type Si**

Ateş A., GÜRBULAK B., Doğan S., YILDIRIM M., TÜZEMEN S.

Turkish Journal of Physics, cilt.26, sa.1, ss.73-80, 2002 (SCI-Expanded)

**XVIII. Near bandedge optical absorption processes in semi insulating and N-type GaAs**

Yildirim T., TÜZEMEN S., Doğan S., GÜRBULAK B., Ateş A., YILDIRIM M.

Turkish Journal of Physics, cilt.26, sa.1, ss.29-32, 2002 (SCI-Expanded)

**XIX. Persistent galvanomagnetic effects related to photo-quenching phenomena in lightly n-type LEC GaAs**

Yildirim M., Tuzemen S., Gurbulak B., ATEŞ A., AYYILDIZ E.

PHYSICA SCRIPTA, cilt.63, sa.2, ss.169-172, 2001 (SCI-Expanded)

**XX. The absorption properties of p-type  $TlIn_xGa(1-\text{cursive greek chi})Se_2$  and  $TlGaSe_2$**

GÜRBULAK B., YILDIRIM M., ATEŞ A., Tuzemen S., Yoğurtçu Y. K.

Turkish Journal of Physics, cilt.24, sa.1, ss.49-61, 2000 (SCI-Expanded)

**XXI. In situ optical assessment of semi insulating iron doped InP grown by liquid encapsulated Czochralski process**

Doğan S., TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., ATEŞ A.

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.85, ss.6777-6781, 1999 (SCI-Expanded)

**XXII. Anomalous behaviour of galvanomagnetic effects in very lightly n type bulk GaAs Possible role of reverse contrast centres**

TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., Doğan S.

PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, cilt.174, ss.467-475, 1999 (SCI-Expanded)

**XXIII. Anomalous behaviour of galvanomagnetic effects in very lightly n-type bulk GaAs: Possible role of reverse-contrast centres**

TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., Doğan S.

PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH, cilt.174, sa.2, ss.467-475, 1999 (SCI-Expanded)

**XXIV. In situ optical assessment of semi-insulating iron doped InP grown by liquid encapsulated Czochralski process**

Doğan S., TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., Ates A., Yildirim M.

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.85, sa.9, ss.6777-6781, 1999 (SCI-Expanded)

**XXV. Magnetic studies on electrodeposited Cu<sub>1</sub> - XCox alloy films**

Bakkaloğlu Ö., Karahan I., EFEOĞLU H., YILDIRIM M., ÇEVİK U., Yoğurtcu Y.

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, cilt.190, sa.3, ss.193-198, 1998 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Growth and optical properties of Ho doped n-type indium selenide**  
 Gurbulak B., Yildirim M., Abay B., TÜZEMEN S., Alieva M., Yogurtcu Y.  
*PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH*, cilt.168, sa.2, ss.495-500, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Growth and optical properties of Ho doped n type indium selenide**  
 ABAY B., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., TÜZEMEN S., YOĞURTÇU Y. K.  
*PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE*, cilt.168, ss.495-500, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Growth and Optical Properties of Ho Doped n type InSe**  
 GÜRBULAK B., YILDIRIM M., ABAY B., TÜZEMEN S., ALİEVA M., YOĞURTÇU Y. K.  
*Physica Status Solidi A-Applications And Materials Science*, cilt.168, ss.495-500, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Temperature dependence of galvanomagnetic properties for Er-doped and undoped n-type InSe**  
 YILDIRIM M., GÜRBULAK B., ABAY B., EFEOĞLU H., TÜZEMEN S., YOĞURTÇU Y. K.  
*JOURNAL OF APPLIED PHYSICS*, cilt.80, sa.8, ss.4437-4441, 1996 (SCI-Expanded)
- XXX. **Electrothermal investigation of the switching effect in p-type TlInSe<sub>2</sub>, TlInTe<sub>2</sub>, and TlGaTe<sub>2</sub>, chain chalcogenide semiconductors**  
 Abay B., Gurbulak B., Yildirim M., Efeoglu H., Tuzemen S., YOĞURTÇU Y. K.  
*JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS*, cilt.25, sa.7, ss.1054-1059, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Temperature dependence of magnetoresistance in neutron-irradiated and unirradiated high resistivity p-type silicon**  
 YILDIRIM M., EFEOĞLU H., ABAY B., YOĞURTÇU Y. K.  
*PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH*, cilt.153, sa.2, ss.473-480, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Electrothermal investigation of the switching phenomena in p-type TlInSe<sub>2</sub> single crystals**  
 Abay B., Gurbulak B., Yildirim M., Efeoglu H., YOĞURTÇU Y. K.  
*PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLIED RESEARCH*, cilt.153, sa.1, ss.145-151, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Interpreting the nonideal reverse bias C-V characteristics and importance of the dependence of Schottky barrier height on applied voltage**  
 TURUT A., SAĞLAM M., EFEOĞLU H., Yıldırım N., YILDIRIM M., ABAY B.  
*PHYSICA B-CONDENSED MATTER*, cilt.205, ss.41-50, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **INTERPRETING THE NONIDEAL REVERSE BIAS C-V CHARACTERISTICS AND IMPORTANCE OF THE DEPENDENCE OF SCHOTTKY-BARRIER HEIGHT ON APPLIED VOLTAGE**  
 TURUT A., SAĞLAM M., EFEOĞLU H., Yalçın N., YILDIRIM M., ABAY B.  
*PHYSICA B*, cilt.205, sa.1, ss.41-50, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Barrier height enhancement by annealing CrNiCo alloy Schottky contacts on LEC GaAs**  
 Türüt A., Tüzemen S., YILDIRIM M., ABAY B., SAĞLAM M.  
*Solid State Electronics*, cilt.35, sa.10, ss.1423-1426, 1992 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cobalt metal doped magnesium ferrite and zinc ferrite thin films grown by Spray Pyrolysis**  
 Saritaş S., Ceviz Şakar B., Turgut E., Kundakçı M., Yıldırım M.  
*MATERIALS TODAY : PROCEEDINGS*, cilt.2214, sa.7853, ss.7025-7029, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Studies on the optical, structural and electrical properties of Sn and Sb doped magnesium ferrite ( $Mg_xFe_{3-x}O_4$ )**  
 AKÇAY H., SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
*American Institute of Physics*, cilt.2042, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Copper-substituted spinel zinc ferrite and magnesium ferrite thin films grown by spray pyrolysis**  
 SARITAŞ S., TURGUT E., CEVİZ ŞAKAR B., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
*AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS*, cilt.2042, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determining Natural Radiation Level in River Water of Upper Euphrates (Karasu) Basin's Part Located in Erzincan Province Borders**  
 YALÇIN P., KAVAZ M., YILDIRIM M., KAM E.

- Journal of Physical Science and Application, cilt.8, ss.43-52, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Zinc Ferrite Films Doped with Lanthanides for Gas Sensor Application  
SARITAŞ S., TURGUT E., GÜRBULAK B., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
Journal of Physical Chemistry and Functional Materials, cilt.1, ss.1-8, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. Alteration Of The Electrical And Magnetic Properties of Iron Oxide By Zn, Co and Zn, Ni Codoped  
**ISSN: 2456-1851 Volume:02, Issue:06 2017**  
Sarıtaş S., Turgut E., Kundakçı M., Gürbulak B., Yıldırım M.  
International Journal of Engineering Technology and Scientific Innovation, cilt.02, sa.06, ss.725-742, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. Synthesis and Characterization of Transition Metal Co-Doped ZnO AND MgO Diluted Magnetic Semiconductor Films Prepared By Chemical Spray Pyrolysis Method, , Uot 539.2538.9-405548, Pacs: 61.50-F, Volume 1, Number 1 Pages 39-46, 2017  
SARITAŞ S., GÜRBULAK B., KUNDAKÇI M., ALİEVA M., YILDIRIM M.  
Journal of Baku Engineering University-Physics, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. Alteration Of The Electrical And Magnetic Properties Of Iron Oxide By Zn, Co And Zn, Ni Codoped  
SARITAŞ S., TURGUT E., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
International Journal of Engineering Technology and Scientific Innovation, cilt.6, sa.2, ss.1-13, 2017 (Scopus)
- IX. Co: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Co<sub>x</sub>Zn<sub>1-x</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis for Gas Sensor  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., ÇOBAN Ö., YILDIRIM M.  
International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering, cilt.6, sa.7, ss.1-11, 2017 (Scopus)
- X. Synthesis and Characterizaiton of Transition Metal Co-Doped ZnO and MGo Diluted Magnetic Semiconductor Films Prepared Chemical Spray Pyrolysis Method,  
SARITAŞ S., GÜRBULAK B., KUNDAKÇI M., Aliyeva M., YILDIRIM M.  
Journal of Baku Engineering University-Physics, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. Electrical characterization of In/p-GaSe:Cd/Au-Ge single crystal grown by Bridgman/Stockbarger method.  
GÜRBULAK B., YILDIRIM M., DUMAN S., ŞATA M., ASHKHASİ A.  
IAP, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. Synthesis and Characterization of Transition Metal Co Doped ZnO and MgO Dlluted Magnetic Semiconductor Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Method  
SARITAŞ S., GÜRBULAK B., KUNDAKÇI M., ALİEVA M., YILDIRIM M.  
Jounal of Baku Engineering, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. Compared with a-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and ZnxFe<sub>3-X</sub>O<sub>4</sub> Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis  
Sarıtaş S., Turgut E., Kundakçı M., Gürbulak B., Yıldırım M.  
International Journal of Sensor Networks and Data Communications, cilt.6, ss.1-7, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. Urbach s Rule and Optical Properties for TiIGaS<sub>2</sub>  
ATEŞ A., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., DOĞAN S., DUMAN S., YILDIRIM T., TÜZEMEN S.  
Turkish Journal of Physics, 2002 (Scopus)
- XV. Urbach s Rule and Optical Properties for TiGaS<sub>2</sub>  
ATEŞ A., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., DOĞAN S., YILDIRIM T., DUMAN S., TÜZEMEN S.  
Turk J Phys, cilt.26, ss.127-131, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVI. Optical Absorption and Photoluminescence Measurements in InP and InP Fe Bulk Crystals and Inspection of the Relations Between these Measurements  
DOĞAN S., TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., ATEŞ A., YILDIRIM M.  
Turkish Journal of Physics, cilt.25, ss.551-556, 2001 (Scopus)
- XVII. Magnetization Measurements on Electrodeposited Cu<sub>1-x</sub>CoxAlloy Films 25 451 454 2001  
BAKKALOĞLU Ö. F., KARAHAN İ. H., EFEOĞLU H., YILDIRIM M., ÇEVİK U., YOĞURTÇU Y. K.  
Türk J. Phys, cilt.25, ss.451-454, 2001 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Temperature Dependence of Electrical and Optical Properties for Er Doped and Undoped n-type InSe  
GÜRBULAK B., Doğan S., Aytunç A., ABAY B., CEVDET C., YILDIRIM M., TÜZEMEN S., YOĞURTÇU Y. K.

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 3.8 DEĞİŞEN ELEKTRİK VE MANYETİK ALANLAR İNDÜKSİYON**  
YILDIRIM M.  
Mühendisler ve Fen Bilimciler için FİZİK ELEKTRİK ve MANYETİZMA, Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN, Prof. Dr. Muhammed YILDIRIM, Editör, Geçit Matbaacılık ve Yayıncılık San. Tic., Erzurum, ss.221-260, 2020
- II. **MÜHENDİSLER VE FEN BİLİMCİLER İÇİN FİZİK 1. CILT SORULARI VE ÇÖZÜMLERİ**  
GÜROL A., YILMAZ D., BOYDAŞ E., YILDIRIM M., DUMAN S., ŞAHİN Y., GÜRBULAK B., TURGUT G.  
Atatürk Üniversitesi Yayınları No: 1233, Erzurum, 2019
- III. **Fen ve Mühendisler için Fizik I. Cilt Soruları ve Çözümleri**  
ŞAHİN Y., YILDIRIM M., GÜRBULAK B., GÜROL A., YILMAZ D., BOYDAŞ E., DUMAN S., TURGUT G.  
Atatürk Üniversitesi Yayın Koordinatörlüğü, Erzurum, 2019
- IV. **Mühendisler ve fen bilimciler için fizik 1.cilt soruları ve çözümleri**  
GÜROL A., BOYDAŞ E., YILMAZ D., YILDIRIM M., DUMAN S., TURGUT G., GÜRBULAK B., ŞAHİN Y.  
Atatürk Üni Yayınları No:1233, Erzurum, 2019
- V. **3. Bölüm ve 4. Bölüm**  
GÜRBULAK B., TURGUT G., DUMAN S., YILDIRIM M., ŞAHİN Y., GÜROL A., YILMAZ D., BOYDAŞ E.  
Mühendislik ve Fen Bilimciler ioin Fizik 1. cilt, Yusuf ŞAHİN, Muhammet YILDIRIM, Editör, Korza Yayıncılık Bilim San. ve Tic. A.Ş, Erzurum, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Cobalt metal doped magnesium ferrite and zinc ferrite thin films grown by Spray Pyrolysis**  
Turgut E., Yıldırım M., Saritaş S., Ceviz Şakar B., Kundaklı M.  
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSM), Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, cilt.46, ss.7025-7029
- II. **Cobalt metal doped magnesium ferrite and zinc ferrite thin films grown by Spray Pyrolysis**  
Saritaş S., Ceviz Şakar B., Turgut E., Kundaklı M., Yıldırım M.  
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices, ICSMD 2018, Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, cilt.46, ss.7025-7029
- III. **Analysis of magnesium ferrite and nickel doped magnesium ferrite thin films grown by Spray Pyrolysis**  
SARITAŞ S., Sakar B., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
2nd International Congress on Semiconductor Materials and Devices, ICSMD 2018, Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, cilt.46, ss.6920-6923
- IV. **INVESTIGATION OF STRUCTURAL, OPTICAL AND GAS SENSOR PROPERTIES OF AS-DEPOSITED AND ZIRCONIUM (Zr) DOPED NiO**  
TURGUT E., sevda s., YILDIRIM M., GÜR E.  
HOCA AHMET YESEVİ 2nd INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS 06-08 December 2019, ERZURUM, 6 - 08 Aralık 2019, ss.464-471
- V. **COMPARISON OF THE AS DEPOSITED NICR204: ZNO AND NIO:ZNO THIN FILMS TOGETHER WITH DEVICES GROWN BY RADIO FREQUENCY SPUTTERING TECHNIQUE**  
TURGUT E., GÜR E., YILDIRIM M., SARITAŞ S.  
MARDİN ARTUKLU INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Mardin, Türkiye, 23 Eylül - 25 Ağustos 2019, ss.324-330
- VI. **DETERMINATION OF THE STRUCTURAL PROPERTIES OF NiO AND Al AND Zn DOPPED NiO THIN FILMS GROWN BY RADIO FREQUENCY SPUTTERİNG TECHNIQUE (RF) AND GAS SENSOR**

## **APPLICATION**

TURGUT E., sevda s., GÜR E., YILDIRIM M., YEŞİLYAPRAK C.

PCFM 2019 Kapadokya, 25 Temmuz - 27 Eylül 2019, ss.45-51

- VII. **Comparison of the as deposited NiCr204:Al and NiO:AlThin Films Together withDevices Grown By Radio Frequency Sputtering Technique**

SARITAŞ S., TURGUT E., YILDIRIM M., GÜR E.

3rd International Conference on AdvancedEngineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1221-1225

- VIII. **DETERMINATION OF THE STRUCTURAL PROPERTIES OF NiCr204 AND Ti DOPPED NiCr204 THIN FILMS GROWN BY RADIO FREQUENCY SPUTTERİNG TECHNIQUE (RF) AND GAS SENSOR APPLICATION**

TURGUT E., GÜR E., YILDIRIM M., SARITAŞ S.

3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.186-192

- IX. **Determination of the Structural Properties of NiCr204 and Ti Dopped NiCr204 Thin Films Grown byRadio Frequency Sputtering Technique (RF) and Gas Sensor Application**

TURGUT E., SARITAŞ S., YILDIRIM M., GÜR E.

3rd International Conference on AdvancedEngineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1226-1229

- X. **COMPARISON OF THE AS DEPOSITED NICR 2 O 4: ZN AND NIO:ZNTHIN FILMS TOGETHER WITH DEVICES GROWN BY RADIOFREQUENCY SPUTTERING TECHNIQUE**

TURGUT E., SARITAŞ S., YILDIRIM M., GÜR E.

2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.230-234

- XI. **INVESTIGATION OF GAS SENSOR PROPERTIES OF AS-DEPOSITEDAND Al, Zn DOPED NiCr204**

SARITAŞ S., TURGUT E., YILDIRIM M., GÜR E.

2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLUBİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.331-338

- XII. **INVESTIGATION OF GAS SENSOR PROPERTIES OF AS-DEPOSITED AND Al, Zn DOPED NiCr204**

TURGUT E., GÜR E., YILDIRIM M., SARITAŞ S.

MARDİN ARTUKLU INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.331-338

- XIII. **DETERMINATION OF THE STRUCTURAL PROPERTIES OF NiO AND Al AND Zn DOPPED NiO THIN FILMS GROWN BY RADIO FREQUENCY SPURTERİNG TECHNIQUE (RF) AND APPLICATION OF GAS SENSOR**

TURGUT E., GÜR E., YILDIRIM M., SARITAŞ S., yeşilyaprak c.

PCFM'19 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICAL CHEMISTRY AND FUNCTIONAL MATERIALS, Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Temmuz 2019, ss.226-231

- XIV. **DETERMINATION OF THE STRUCTURAL PROPERTIES OF NiO AND Al AND Zn DOPPED NiO THIN FILMS GROWN BY RADIO FREQUENCY SPURTERİNG TECHNIQUE (RF) AND APPLICATION OF GAS SENSOR**

TURGUT E., GÜR E., YILDIRIM M., SARITAŞ S., yeşilyaprak c.

PCFM'19 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICAL CHEMISTRY AND FUNCTIONAL MATERIALS, Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Temmuz 2019, ss.226-231

- XV. **Determination of The Structural Properties of Nio and Al and Zn Dopped Nio Thin Films Grown by Radio Frequency Spurtering Technique (Rf) and Application of Gas Sensor**

TURGUT E., SARITAŞ S., HABASHYANİ s., GÜR E., YILDIRIM M.

2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM'19), Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Temmuz 2019, ss.45-51

- XVI. **CHARACTERIZATION OF TRANSITION METAL Co, Ni, Fe-DOPED ZnO DILUTEDMAGNETIC SEMICONDUCTOR FILMS GROWN BY CHEMICAL SPRAYPYROLYSIS METHOD.**

- SARITAŞ S., TURGUT E., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
MAS EUROPEANINTERNATIONALCONGRESSON MATHEMATICSENGINEERING-NATURAL MEDICAL SCIENCES-V,  
Erzurum, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2019, ss.165-172
- XVII. **STUDIES ON THE OPTICAL, STRUCTURAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF CADMIUM DOPED ZINC FERRITE AND MAGNESIUM FERRITE**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018, ss.19-27
- XVIII. **GALLIUM DOPED SPINEL ZINC FERRITE AND MAGNESIUM FERRITE THIN FILMS GROWN BY SPRAY PYROLYSIS**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XIX. **Zn: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Mg: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Thin Films Grown by Spray Pyrolysis and Gas Sensor Application**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE 26-29 APRIL 2018 KASTAMONU, 26 - 29 Nisan 2018, ss.61-65
- XX. **Comparative Analysis Magnesium Ferrite And Nickel Doped Magnesium Ferrite Thin Films, 2nd International Congress On Semiconductor Materials And Devices**  
GÜRBULAK B., YILDIRIM M., SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., ŞAKAR B. C.  
ICSMD 2018 Ardahan, 225-230, 28 - 30 Ağustos 2018
- XXI. **THE EFFECTS OF DOPED COBALTMETAL ON THE MAGNESIUMFERRITE AND ZINC FERRITE THINFILMS**  
SARITAŞ S., CEVİZ ŞAKAR B., TURGUT E., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
2nd International Congress on Semiconductor materials and Devices, 28 - 30 Ağustos 2018, ss.192-196
- XXII. **COMPARATIVE ANALYSISMAGNESIUM FERRITE AND NICKELOPED MAGNESIUM FERRITE THINFILMS**  
Sarıtaş S., Ceviz Şakar B., Kundakçı M., Gürbulak B., Yıldırım M.  
2nd International Congress on Semiconductor materials and Devices, Ardahan, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018, ss.197-201
- XXIII. **Growth and Structural Evaluation of InSe and InSe:Mn Binary Semiconductors**  
GÜRBULAK B., MERHAN MUĞLU G., AKÇA B., TURGUT E., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICAL CHEMISTRY AND FUNCTIONAL MATERIALS, 19 - 21 Haziran 2018
- XXIV. **Determination of Structural Properties of NiO and NiCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ThinFilms and Application of Gas Sensor**  
Turgut E., Saritaş S., Çoban Ö., Gür E., Tüzemen S., Yıldırım M.  
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018
- XXV. **Erdal TURGUT, Sevda SARITAŞ, Ömer ÇOBAN, Emre GÜR, ve Muhammet YILDIRIM "Reaktif Püskürtme Tekniği ile Büyütülen NiO İnce Filmlerinin Yapısal Özellikleri ve Gaz Sensörü Uygulaması" ADIM FİZİK GÜNLERİ VI, Balıkesir Üniversitesi 19-21 Temmuz 2017, BALIKESİR/TÜRKİYE, Özeti Kitapçığı s.62.**  
TURGUT E., SEVDA s., ÇOBAN Ö., GÜR E., YILDIRIM M.  
ADIM FİZİK GÜNLERİ VI, Balıkesir Üniversitesi, Balıkesir, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2017, ss.62
- XXVI. **Günay Merhan MUĞLU, Sevda SARITAŞ, Tuba ÇAKICI, Erdal TURGUT, Mutlu KUNDAKÇI, Bekir GÜRBULAK, and Muhammet YILDIRIM "Investigated Optical and Structural Characterization of Er:Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Er:ZnxFe<sub>3-x</sub>O<sub>4</sub> Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis" İnternational Conference on Advanced Engineering Technologies, 21-23 September 2017, Bayburt, Özeti Kitabı p. 1246.**  
ÇAKICI T., GÜRBULAK B., YILDIRIM M., TURGUT E.  
sözlü sunum, 21 - 23 Eylül 2017
- XXVII. **Investigated Optical and Structural Characterization of Al:Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Ga:Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis" İnternational Conference on Advanced Engineering Technologies, 21-23 September 2017, Bayburt, Özeti Kitabı p. 1249.**

- Sarıtaş S., Yıldırım M., Gürbulak B., Çakıcı T., Turgut E., Merhan Muğlu G.  
sözlü sunum, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.8-10
- XXVIII. Investigated Optical and Structural Characterization of Al:Fe2O3 and Ga:Fe2O3 Thin Films Grown By Chemical Spray Pyrolysis**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., GÜNEY M. M., TURGUT E., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
International Conference on Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1249
- XXIX. Investigated Optical and Structural Characterization of Al:Fe2O3 and Ga:Fe2O3 Thin Films Grown By Chemical Spray Pyrolysis**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., GÜNEY M. M., TURGUT E., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
International Conference on Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1418
- XXX. Investigated Optical and Structural Characterization of Er:Fe2O3 and Er: ZnxFe3-xO4 Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis**  
GÜNEY M. M., SARITAŞ S., ÇAKICI T., TURGUT E., KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., YILDIRIM M.  
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 Eylül 2017 - 23 Eylül 2013, ss.1417
- XXXI. Ni and Mg-doped  $\alpha$ -Fe2O3 by chemical spray pyrolysis (CSP) method**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., MERHAN MUĞLU G., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
" Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Bodrum /Turkey, 6 - 10 Eylül 2017
- XXXII. Tin Doped Indium Oxide (ITO) on Different Substrate by RF Magnetron Sputtering**  
MOBTAKERİ S., Sarıtaş S., GÜR E., YILDIRIM M.  
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 33. Uluslararası fizik kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XXXIII. NI AND MG-DOPED A-FE2O3 BY CHEMICAL SPRAY PYROLYSIS (CSP) METHOD**  
Sarıtaş S., Çakıcı T., Günay M. M., Kundakçı M., Yıldırım M.  
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 33. Uluslararası Fizik Kongresi, İzmir, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.327
- XXXIV. NI AND MG DOPED A-FE2O3 BY CHEMICALSPRAY PYROLYSIS (CSP) METHOD**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., GÜNEY M. M., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
TÜRK FİZİK DERNEĞİ 33. ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.327
- XXXV. Magnetic, optical and structural characterization of ZnO:Co; ZnO:Fe thin films**  
ÇAKICI T., SARITAŞ S., Muglu G., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, ICANAS 2017, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1833
- XXXVI. Magnetic, optical and structural characterization of ZnO:Co ZnO:Fe thin films**  
ÇAKICI T., SARITAŞ S., GÜNEY M. M., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XXXVII. A comparison study of Co and Cu doped MgO diluted magnetic thin films**  
Sarıtaş S., Çakıcı T., Merhan Muğlu G., Kundakçı M., Yıldırım M.  
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, TPS 2016, Konacık-Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815
- XXXVIII. Electrical Characterization of In/p-GaSe:Cd/Au-Ge Single Crystal Grown by Bridgman/Stockbarger Method**  
GÜRBULAK B., Sata M., Ashkhasi A., YILDIRIM M., Duman S.  
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815
- XXXIX. Sevda SARITAŞ Tuba ÇAKICI Günay MERHAN MUĞLU Betül ŞAKAR Muhammet YILDIRIM Transparan İletken AZO ve GZO Oksit İnce Film Özelliklerinin Karşılaştırmalı Çalışması**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., MUĞLU G., ŞAKAR B., YILDIRIM M.  
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF22), Ankara, Türkiye, 16 - 12 Aralık 2016
- XL. Transparan İletken AZO ve GZO Oksit İnce Film Özelliklerinin Karşılaştırmalı Çalışması**  
Sarıtaş S., Merhan Muğlu G., Ceviz Şakar B., Yıldırım M., Çakıcı T.  
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF22), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016

- XLI. **SILAR ve SOL GEL yöntemleriyle büyütülmüş CdO ince filmlerinin yapısal özelliklerinin kaşılaştırılması**  
Şakar B., Saritaş S., Kundakçı M., Yıldırım M.  
22. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (YMF22), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2016
- XLII. **Detailed optical structural and electrical examination of obtained by using various thin film deposition techniques Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZnO structure**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., MUĞLU G., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
Science and Applications of Thin Films, Conference Exhibition (SATF 2016), 19 - 23 Eylül 2016
- XLIII. **Comparison Study of Co and Cu Doped MgO Diluted Magnetic Thin Films**  
SARITAŞ S., ÇAKICI T., MUĞLU G., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
TÜRK FİZİK DERNEĞİ ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, 6 - 09 Eylül 2016
- XLIV. **Exciting Transition Metal Doped Dilute Magnetic Thin Films MgO-Er and ZnO-Er**  
ÇAKICI T., SARITAS S., MERHAN MUĞLU G., YILDIRIM M.  
Uluslararası Fizik Kongresi TFD-32, 6 - 09 Eylül 2016
- XLV. **Sevda Saritaş, Erdal Turgut, Afsoun Ashkhasi, Mutlu Kundakçı, Bekir Gürbulak ve Muhammet Yıldırım "Si Altlık Üzerine Manyetik Özellikli Demir Oksit Yarıiletken İnce Filmlerin Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Büyütülmesi ve Yapısal Analizi" 21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Gazi Üniversitesi 25 Aralık 2015, YFM-21 Özet Kitabı p.1**  
TURGUT E., YILDIRIM M., GÜRBULAK B.  
Poster bildiri, Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2015
- XLVI. **Si Altlık Üzerine Manyetik Özellikli Demir Oksit Yarıiletken İnce Filmlerin Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Büyütülmesi ve Yapısal Analizi**  
KARATAŞ S., TURGUT E., GÜRBULAK B., Ashkhasi A., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Gazi Üniversitesi, 25 Aralık 2015., Türkiye, 23 - 25 Aralık 2015
- XLVII. **Maghemite produced by Chemical Spray Pyrolysis method on different substrates**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
International Semiconductor Science and Technology Conferences, 11 - 13 Mayıs 2015
- XLVIII. **Transformation from Hematite Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> to Magnetite Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> by H<sub>2</sub> Reduction**  
Saritaş S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
International Semiconductor Science and Technology Conference 2015 (ISSTC 2015), 11 - 13 Mayıs 2015
- XLIX. **Transformation from Hematite Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> to Magnetite Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> by H<sub>2</sub> reduction**  
KUNDAKÇI M., SARITAŞ S., YILDIRIM M.  
International Semiconductor Science and Technology Conference 2015, 11 - 13 Mayıs 2015
- L. **Maghemite Produced by Chemical Spray Pyrolysis on Different Substrates**  
SARITAŞ S., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M.  
International Semiconductor Science and Technology Congress 2015, 11 - 13 Mayıs 2015
- LI. **Sevda SARITAŞ, Erdal TURGUT, Mutlu KUNDAKÇI, Bekir GÜRBULAK, ve Muhammet YILDIRIM" Geçiş Metal Katkılı, Manyetik Özellikli Demir Oksit İnce Filmlerin Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Büyütülmesi ve Yapısal Analizi" Yoğun Madde Fiziği İzmir İleri teknoloji Enstitüsü (IYTE), 17 Nisan 2015. IYT YMF Özet Kitapçığı p.23.**  
TURGUT E., GÜRBULAK B., ÇAKICI T., YILDIRIM M.  
Sözlü sunum, İzmir, Türkiye, 17 Nisan 2015
- LII. **Growth Optical and Electrical Properties of In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Thin Films by the SILAR Method**  
ASTAM A., KUNDAKÇI M., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ATEŞ A., YILDIRIM M.  
6th Internaitonal Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006
- LIII. **Electric Field Influence on Absorption Measurements in InSe and InSe:Er Single Crystals,**  
KUNDAKÇI M., GÜRBULAK B., GÜR E., YILDIRIM M.  
BPU-5 Fifth General Conference of the Balkan Phycical Union, Yugoslav Pyysical Society, Serbia and Montenegro 25-29 August 2003., 25 - 29 Ağustos 2003
- LIV. **Absorption measurement in InSe Single Crystal under an Applied Electric Field,**  
ATEŞ A., GÜRBULAK B., GÜR E., YILDIRIM T., YILDIRIM M.

- TFD-2002 Türk Fizik Derneği 21. Fizik Kongresi 11-14 Eylül 2002 ISPARTA (Poster Bildiri), Türkiye, 11 - 14 Eylül 2002
- LV. **Influence of Electrical Field on The Optical Absorption in InSe:Er Crystals,**  
GÜRBULAK B., ATEŞ A., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M., TÜZEMEN S.  
TFD-2002 Türk Fizik Derneği 21. Fizik Kongresi 11-14 Eylül 2002 ISPARTA (Poster Bildiri), Türkiye, 11 - 14 Eylül 2002
- LVI. **Temperature Dependence and Ho effect on the Optical Absorption of InSe and InSe:Ho Crystals.**  
ATEŞ A., GÜRBULAK B., DOĞAN S., YILDIRIM M., TÜZEMEN S.  
TFD 20. Turkish International Physics Conference 10-15 September 2001 Bodrum-TURKEY an Kos-GREECE, 10 - 15 Eylül 2001
- LVII. **The Optical Absorption Edge for Tl0.995GaPr0.005Se2 and TlGaSe2**  
GÜRBULAK B., ATEŞ A., DOĞAN S., YILDIRIM M., EFEOĞLU H., TÜZEMEN S., YOĞURTÇU Y. K.  
BPU-4 Fourth General Conference of the Balkan Phycical Union, Veliko Turnovo, 22-27 August 2000, 22 - 27 Ağustos 2000
- LVIII. **Temperature Dependence of Electrical and Optic Properties for Gd Doped and Undoped p-type GaSe,**  
GÜRBULAK B., DOĞAN S., ATEŞ A., ABAY B., YILDIRIM M., YOĞURTÇU Y. K., COŞKUN C.  
3th General Conferences of the Balkan Physical Union 2-5 September 1997 Cnuj- Napoca, ROMANIA, 2 - 05 Eylül 1997
- LIX. **Optical Assesment of Bulk and Epitaxial Structures, Optical Spectroscopy of Low Dimensional Semiconductor Structures, NATO-ASI (Advanced Study Institute), September 9-20, 1996, Bilkent University, Ankara-Antalya, (Poster Presentation).**  
TÜZEMEN S., EFEOĞLU H., ABAY B., YILDIRIM M., GÜRBULAK B., YOĞURTÇU Y. K.  
NATO-ASI (Advanced Study Institute), September 9-20, 1996, Bilkent Üniversitesi, Ankara-Antalya, 9 - 22 Eylül 1996
- LX. **Mapping of Infra-red Absopotion Centres in Layered TlGaSe2, TlGaS2 and TlInS2 7-19 October, 1994 Barcelona- Spain, (Oral Presentation).**  
TÜZEMEN S., GÜRBULAK B., EFEOĞLU H., YILDIRIM M., YOĞURTÇU Y. K., ABAY B.  
The First International Conference on Materials for Microelectronics, 7 - 09 Kasım 1994

## Desteklenen Projeler

- Yıldırım M., Şahin Y., Kızıltunç Özmen H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser Teşhisinde Raman Spektroskopisi ve Bazi Fiziksel Yöntemlerin Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2021 - 2022  
SARITAŞ S., GÜRBULAK B., TURGUT E., GÜR E., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RF Cosputter Radyo Frekans Tekniği kullanılarak Sn kalay Mo molibden ve Cu bakır katkılı Nikel Oksit NikelKrom Oksit Yarıiletken İnce Filmlerinin Bütyütülmesi Elde Edilen Filmlerin Sıcaklığa Bağlı Elektriksel ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi, 2020 - 2022
- YILDIRIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Faradayın İdüksiyon Kanunu Kullanarak Otomobil Tekerleklerinden Elektrik Üretmek, 2019 - 2022  
TURGUT E., KUNDAKÇI M., YILDIRIM M., GÜR E., SARITAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RF Radyo Frekans Sıçratma Tekniği Kullanılarak Nikel Oksit ve Nikel Krom Oksit İnce Filmleri ile Al Alüminyum Zr Zirkonyum Zn Çinko W Tungsten ve Ti Titanyum katkılı Nikel Oksit Nikel-Krom Oksit Yarıiletken İnce Filmlerinin Bütyütülmesi Elde Edilen Filmlerin Yapısal Optik ve Gaz Sensörü Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2020
- YILDIRIM M., SARITAŞ S., GÜRBULAK B., KUNDAKÇI M., TURGUT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RADYO FREKANS (RF) MAGNETRON SİÇRATMA VE KİMYASAL PÜSKÜRTME TEKNİKLERİ İLE BÜYÜTÜLEN DEMİR OKSİT İNCE FILMLERİN FİZİKSEL VE GALVANOMANYETİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017  
YILDIRIM M., SARITAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MANYETİTİN GALVANO MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN DENEYSEL VE TEORİK OLARAK BELİRLENMESİ, 2013 - 2015  
YILDIRIM M., TURGUT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI İKİLİ BİLEŞİK YARI İLETKEN İNCE FILMLERİN SILAR YÖNTEMİ KULLAILARAK BüTYÜTÜLMESİ VE YAPISAL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİN ARAŞTIRILMASI, 2010 -

2012

YILDIRIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A3 B6 VE A3 B3 C2-6 YARI İLETKEN BİRLEŞİKLERDE GALVANOMAGNETİK VE OPTİK KARAKTERİZASYONUNUN İNCELENMESİ., 2010 - 2012  
YILDIRIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI İKİLİ BİLEŞİK İNCE FILMLERİN SOL-JEL METODU KULLANILARAK BüYÜTÜLMESİ VE KARAKTERİZASYONU., 2010 - 2011

## Metrikler

Yayın: 127

Atıf (WoS): 585

Atıf (Scopus): 615

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13

## Akademi Dışı Deneyim

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ