

## Prof. Dr. MEHMET ARI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33328

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33112

Fax Telefonu: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

E-posta: [ari@erciyes.edu.tr](mailto:ari@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/ari/cv>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4511-6811

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-1646-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 24416

### Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Lancaster, Faculty Of Sciences, Materials Science/Physics, Birleşik Krallık 1989 - 1993

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimler Enstitüsü, Fizik, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Türkiye 1981 - 1985

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitimcilerin eğitimi programı, Erciyes Üniversitesi/Fen-Edb. Fakültesi, 2005

### Yaptığı Tezler

Doktora, Phonon pulse studies of GaAlAs/GaAs heterostructures, The University Of Lancaster, Faculty Of Sciences, Materials Science/Physics, 1993

Yüksek Lisans, Kümesel değişim metodu ile spin-1 Ising sisteminin kararlı, yarıkararlı ve kararsız çözümleri, Erciyes Üniversitesi, Fizik, Katıhal Fiziği, 1989

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun maddede elektronik olmayan taşınım özellikleri

### Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2016 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor  
Erciyes Üniversitesi, 2007 - 2016  
Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, 2006 - 2008

## Verdiği Dersler

Uzmanlık alan dersi, Doktora, 2012 - 2013  
Genel Fizik I, Lisans, 2012 - 2013  
Genel Fizik II, Lisans, 2012 - 2013  
Bilgisayar Programlama 1, Lisans, 2012 - 2013, 2010 - 2011  
Optoelektronığe giriş, Yüksek Lisans, 2012 - 2013  
Genel Fizik I, Lisans, 2012 - 2013  
Uzmanlık alan dersi, Yüksek Lisans, 2012 - 2013  
Bilgisayar Programlama 2, Lisans, 2012 - 2013, 2010 - 2011  
Yenilenebilir enerji kaynaklar, Lisans, 2012 - 2013  
Genel Fizik I, Lisans, 2011 - 2012  
Bitirme Tezi, Lisans, 2011 - 2012  
Uzmanlık alan dersi, Yüksek Lisans, 2011 - 2012  
Optoelektronığe Giriş, Lisans, 2011 - 2012  
Genel Fizik II, Lisans, 2011 - 2012  
Bitirme Tezi, Lisans, 2011 - 2012  
Uzmanlık alan dersi, Doktora, 2011 - 2012  
Katıların Manyetik Özellikleri, Yüksek Lisans, 2010 - 2011  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Lisans, 2010 - 2011  
Kathal Fiziği, Lisans, 2010 - 2011  
Kuantum Fiziği I, Lisans, 2010 - 2011  
Kuantum Yarıiletken Yapılar, Yüksek Lisans, 2009 - 2010  
Genel Fizik II, Lisans, 2009 - 2010  
Bilgisayar Kullanımı II, Lisans, 2008 - 2009  
Genel Fizik I, Lisans, 2008 - 2009  
Bilgisayar Kullanımı I, Lisans, 2008 - 2009  
Kathal Fiziği I, Yüksek Lisans, 2007 - 2008  
Genel Fizik I, Lisans, 2006 - 2007  
Kathal Fiziği II, Doktora, 2007 - 2008  
Nümerik Analiz, Yüksek Lisans, 2006 - 2007  
Genel Fizik II, Lisans, 2006 - 2007

## Yönetilen Tezler

ARI M., DAĞDEMİR Y., Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ve Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> katkılanmış Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> elektrolitlerinin kristalografik ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, V.Çorumlu(Öğrenci), 2012  
ARI M., Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>KATKILI Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> TABANLI KATI ELEKTROLİT SİSTEMLERİNİN SENTEZLENMESİ VE KARAKTERİZASYONU, Doktora, S.Durmuş(Öğrenci), 2012  
ARI M., Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ve Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> KATKILANMIŞ Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> POLİMORFLARININ SENTEZLENMESİ, KARAKTERİZASYONU ve ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, M.Gökkoyun(Öğrenci), 2010  
ARI M., Terbiyum peroksit katkılanmış bizmut trioksit polimorflarının sentezlenmesi, karakterizasyonu ve elektriksel özelliklerin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Demirel(Öğrenci), 2010  
ARI M., Holmiyum ve disporsiyum oksit katkılı bizmut oksit polimorfların yapısal ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Kaşıkçı(Öğrenci), 2010

ARI M., Europium oksit ve seriyum oksit katkılı bizmut oksit polimorflarının yapısal ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Meriç(Öğrenci), 2010

ARI M., Gadelenyum trioksit katkılanmış bizmut trioksit polimorflarının kristalografik ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Demir(Öğrenci), 2010

ARI M., 'Dy2O3, Dope Edilmiş beta-Bi2O3 Tipi Katı Elektrolitlerin Sentezlenmesi,Karakterizasyonları ve Katı Hal Oksjen İyonik İletkenlerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, M.Bozoklu(Öğrenci), 2007

ARI M., Ho2O3, Dope Edilmiş beta-Bi2O3 Tipi Katı Elektrolitlerin Sentezlenmesi,Karakterizasyonları ve Katı Hal Oksjen İyonik İletkenlerinin, Yüksek Lisans, S.Durmuş(Öğrenci), 2007

ARI M., AlGaAs/GaAs çoklu bileşiği ile üretilen MODFET transistörün kanalındaki güç kaybının elektron sıcaklığına bağlılığı, Yüksek Lisans, E.Baydemir(Öğrenci), 2000

## Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yrd. Doç. kadrosuna atama, Dumlupınar Üniversitesi, Eylül, 2012

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez savunma jüri üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2012

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jüri üyeliği, Niğde Üniversitesi, Nisan, 2012

Tez Savunma (Doktora), Ömer Faruk Selamet Doktora jüri üyeliği, Niğde Üniversitesi, Makina Müh., Mart, 2012

Tez Savunma (Doktora), tDoktora tezi jüri üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2011

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

- I. **Investigation of the structural, thermo–electrical, and morphological properties of the Bi2O3 ceramics co–doped with rare earths**  
Payveren M. A., BALCI M., SAATÇI B., ARI M.  
Applied Physics A: Materials Science and Processing, cilt.130, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and characterization of cubic  $\delta$ –phase stabilized Bi2O3 electrolytes by triple rare earth cation doping for intermediate temperatures SOFCs**  
Balci M., Payveren M. A., Saatci B., Ari M.  
Micro and Nanostructures, cilt.194, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis and characterization of Dy–Eu–Tm co-doped cubic phase stabilized bismuth oxide based electrolytes in terms of intermediate temperature-solid oxide fuel cells (IT-SOFCs)**  
GÜLDESTE A., Aldoori M., BALCI M., ARI M., Polat Y.  
Journal of Rare Earths, cilt.41, sa.3, ss.406-412, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A study of the microstructure and thermo–electrical properties of Bi2O3 ceramics co–doped with rare earth oxides**  
BALCI M., ARI M.  
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.34, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of ratios of dopant contents on the electrical conductivity of Bi2O3 ceramics co-doped with some rare earth oxides**  
Balci M., Saatci B., Turk H., Ari M.  
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.33, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The microstructure and thermo-electrical characterization of the Tb-Gd-Ho co-doped stabilized Bi2O3 based solid electrolyte systems**  
BALCI M., Cengel A., ARI M.  
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.79, ss.89-97, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The effect of Cu2O layer on characteristic properties of n-CdS/p-Cu2O heterojunction**  
GÜNERİ E., GÖDE F., ARI M., SAATÇI B.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1241, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and characterization of (Bi2O3)(1-x-y-z)(Gd2O3)(x)(Sm2O3)(y)(Eu2O3)(z) quaternary**

**solid solutions for solid oxide fuel cell**

ARI M., BALCI M., Polat Y.

CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.56, sa.6, ss.2958-2966, 2018 (SCI-Expanded)

- IX. **STRUCTURAL, SURFACE AND TRANSPORT PROPERTIES OF Sn-Ag ALLOYS**  
Tezel F. M., SAATÇI B., ARI M., Acer S. D., Altuner E.  
SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.24, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Phase stability, thermal, electrical and structural properties of (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(1-x-y)</sub>(Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(x)</sub>(CeO<sub>2</sub>)<sub>(y)</sub> electrolytes for solid oxide fuel cells**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
PHASE TRANSITIONS, cilt.90, sa.4, ss.387-398, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Microstructure and Electrical Conductivity of ZnO Addition on the Properties of (Bi<sub>0.92</sub>Ho<sub>0.03</sub>Er<sub>0.05</sub>)<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
Ermis I., Corumlu V., Sertkol M., ÖZTÜRK M., KALELİ M., Cetin A., Turemis M., ARI M.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.45, sa.11, ss.5860-5866, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of annealing of ZnSe nanocrystal thin films in air atmosphere**  
Yildirim E., Gubur H. M., Alpdogan S., ARI M., Harputlu E., Ocakoglu K.  
INDIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.90, sa.7, ss.793-803, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **The phase stability and conductivity of Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> co-doped electrolyte for solid oxide fuel cell**  
Corumlu V., Ermis I., Acer S. D., Çifci T., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.27, sa.6, ss.5839-5845, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Electrical properties of triple-doped bismuth oxide electrolyte for solid oxide fuel cells**  
Gönen Y. E., Ermis I., ARI M.  
PHASE TRANSITIONS, cilt.89, sa.11, ss.1129-1136, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Phase stability and electric conductivity of Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Tb<sub>4</sub>O<sub>7</sub> co-doped Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> electrolyte**  
Ermis I., ARI M., Acer S. D., DAĞDEMİR Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.40, sa.30, ss.9485-9490, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **The electrical, thermal conductivity, microstructure and mechanical properties of Al-Sn-Pb ternary alloys**  
Billur C. A., GERÇEKÇİOĞLU E., Bozoklu M., SAATÇI B., ARI M., NAİR F.  
SOLID STATE SCIENCES, cilt.46, ss.107-115, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Indium phosphide nanofibers prepared by electrospinning method: Synthesis and characterization**  
Evcin A., Bezir N. C., Kayalı R., ARI M., Kepekci D. B.  
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.49, sa.5, ss.303-308, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Structural and transport properties of Sn-Mg alloys**  
SAATÇI B., ARI M., GÜNDÜZ M., Turktekin S., Meydaneri F., DURMUŞ S., ÖZDEMİR M. M.  
CONTINUUM MECHANICS AND THERMODYNAMICS, sa.6, ss.739-748, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Electrical, structural and thermal properties of nanoceramic (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(1-x-y)</sub>(Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(x)</sub>(Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(y)</sub> ternary system**  
Durmus S., Çorumlu V., Cifci T., Ermiş İ., ARI M.  
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.39, sa.5, ss.5241-5246, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **A study of polymer-derived erbia-doped Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanocrystalline ceramic powders**  
Aytimur A., Tascioglu I., ARI M., Uslu I., Dağdemir Y., Durmuş S., Altındal S.  
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.66, sa.2, ss.317-323, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Temperature dependent conductivity and structural properties of sol-gel prepared holmium doped Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoceramic powder**  
Tascioglu I., ARI M., Uslu I., Kocyigit S., Dağdemir Y., Çorumlu V., Altındal S.  
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.38, sa.8, ss.6455-6460, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Thermo-electrical characterization of Lead-Cadmium (Pb-Cd) Alloys**  
Meydaneri F., SAATÇI B., ARI M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.7, ss.6210-6221, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Thermo-electrical characterization of Lead-Cadmium(Pb-Cd) alloys, Accepted manuscript**

- Meydaneri F., Saatçi B., ARI M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.7, sa.48, ss.6210-6221, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Structure and thermo-electrical properties of polymer-derived erbia stabilized Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanocrystalline ceramic powder**  
Aytımur A., Taşcıoğlu İ., ARI M., Uslu İ., DAĞDEMİR Y., Durmuş S., Altındal Ş.  
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Crystal structure and electrical properties of gadolinia doped bismuth oxide nanoceramic powders**  
ARI M., Tascioğlu I., Altındal S., Uslu I., Aytımur A., KARAASLAN T., Kocyigit S.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.136, ss.942-946, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Dependence of electrical and thermal conductivity on temperature in directionally solidified Sn-3.5 wt% Ag eutectic alloy**  
Çadırılı E., Şahin M., Kayalı R., ARI M., Durmuş S.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.22, sa.11, ss.1709-1714, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Electrical conductivity of the ionic conductor tetragonal (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x</sub>(Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>**  
Yılmaz S., Türkoğlu O., ARI M., Belenli İ.  
Ceramica, cilt.57, sa.342, ss.185-192, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Characterization of chemically deposited ZnSe/SnO<sub>2</sub>/glass films: Influence of annealing in Ar atmosphere on physical properties**  
Metin H., Durmuş S., Erat S., ARI M.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.257, sa.15, ss.6474-6480, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Oxide ionic conductivity and crystallographic properties of tetragonal type Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-based solid electrolyte doped with Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
Bozoklu M., TÜRKÖĞLU O., YILMAZ S., ARI M., Belenli İ.  
MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.26, sa.10, ss.1239-1247, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **The thermoluminescence properties of CdS films under nitrogen atmosphere**  
Metin H., Erat S., Emen F. M., Kafadar V., Yazici A. N., ARI M., Kulcu N.  
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.130, sa.8, ss.1531-1538, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Annealing effect on CdS/SnO<sub>2</sub> films grown by chemical bath deposition**  
Metin H., Erat S., Durmuş S., ARI M.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.256, sa.16, ss.5076-5081, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Investigation of microhardness and thermo-electrical properties in the Sn-Cu hypereutectic alloy**  
Çadırılı E., Büyük U., Engin S., KAYA H., Maraşlı N., ARI M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.21, sa.5, ss.468-474, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Investigation of Microhardness and Thermo Electrical Properties in the Sn Cu Hypereutectic Alloy**  
ÇADIRLI E., BÜYÜK U., ENGİN S., KAYA H., MARAŞLI N., ARI M.  
Journal Of Materials Science-Materials In Electronics, ss.468-474, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The effect of annealing temperature on the structural, optical, and electrical properties of CdS films**  
Metin H., ARI M., Erat S., Durmuş S., Bozoklu M., Braun A.  
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.25, sa.1, ss.189-196, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Electron-phonon interactions and electron mobility of HEMT at low electron temperatures**  
ARI M., Metin H., KARAASLAN T., Erat S.  
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.3, sa.8, ss.771-775, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Electrical transport properties of n-type GaN**  
ARI M., Metin H., Dağdemir Y.  
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.3, sa.8, ss.763-770, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Correlation of high temperature x-ray photoemission valence band spectra and conductivity in strained LaSrFeNi oxide on SrTiO<sub>3</sub>(110)**  
Braun A., Zhang X., Sun Y., Mueller U., Liu Z., Erat S., ARI M., Grimmer H., Mao S. S., Graule T.

- APPLIED PHYSICS LETTERS, cilt.95, sa.2, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Energy relaxation mechanisms and mobility of electrons in n-type InN**  
ARI M., Metin H.  
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.11, sa.5, ss.649-655, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Temperature and Thickness Effects on Electrical Properties of InP Films Deposited by Spray Pyrolysis**  
Kayalı R., ARI M., Oeztas M., Bedir M., Aksoy F.  
CHINESE PHYSICS LETTERS, cilt.26, sa.1, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **Cadmium sulphide thin films grown by CBD: the effect of thermal annealing on the structural, electrical and optical properties**  
Metin H., Sat F., Erat S., ARI M.  
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.10, sa.10, ss.2622-2630, 2008 (SCI-Expanded)
- XLI. **Influence of the annealing in nitrogen atmosphere on the XRD, EDX, SEM and electrical properties of chemical bath deposited CdSe thin films**  
Erat S., Metin H., ARI M.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.111, sa.1, ss.114-120, 2008 (SCI-Expanded)
- XLII. **Influence of nitrogen annealing on the XRD, EDX, SEM and electrical properties of chemical bath deposited CdSe thin films**  
Erat S., Metin H., ARI M.  
Mater. Chem & Phys, cilt.111, sa.1, ss.114-120, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Thermo-electrical characterization of Sn-Zn alloys**  
ARI M., SAATÇI B., GÜNDÜZ M., PAYVEREN M., DURMUŞ S.  
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.59, sa.6, ss.757-763, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Synthesis and electrical properties of CuBr<sub>2</sub> complexes with 1,10-phenanthroline monohydrate**  
Tascioglu S., Kaki E., ARI M.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.62, sa.3, ss.260-267, 2008 (SCI-Expanded)
- XLV. **Microstructure and thermo-electrical transport properties of Cd-Sn alloys**  
ARI M., SAATÇI B., GÜNDÜZ M., meydaneri f., BOZOKLU M.  
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.59, sa.5, ss.624-630, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Characterization of CdSe films prepared by chemical bath deposition method**  
Metin H., Erat S., ARI M., Bozoklu M.  
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.2, sa.2, ss.92-98, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Thermal and electrical conductivities of Cd-Zn alloys**  
Saatci B., Ari M., Gunduz M., Meydaneri F., Bozoklu M., Durmus S.  
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.18, sa.47, ss.10643-10653, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Synthesis and properties of beta type Bi(III)(2-2x)Dy(II)(2x)O<sub>3-x</sub> square(x) solid solution**  
Turkoglu O., Ari M., Soylak M., Belenli İ.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.40, sa.11, ss.2951-2957, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Synthesis and properties of β type Bi(III)2-2xDy(II)2xO<sub>3-x</sub> solid solution**  
Türkoğlu O., ARI M., Soylak M., Belenli İ.  
J. of Material Science, cilt.40, sa.11, ss.2951-2957, 2005 (SCI-Expanded)
- L. **Electric field dependence of drift velocity and electron temperature of GaAs/AlGaAs 2DEG in the low electric field region**  
Ari M., Türkoğlu O.  
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.348, ss.272-279, 2004 (SCI-Expanded)
- LI. **Determination of electron temperature and energy relaxation of 2DEG in AlGaAs/GaAs HEMT channel**  
Ari M., Türkoğlu O.  
PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.337, ss.199-203, 2003 (SCI-Expanded)
- LII. **MEASUREMENT OF ENERGY-LOSS FROM A HEMT STRUCTURE BY OBSERVING EMITTED PHONONS**

Wigmore J., Erol M., SAHRAOUITAHAR M., ARI M., Wilkinson C., Davies J., Holland M., Stanley C.  
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.8, sa.3, ss.322-326, 1993 (SCI-Expanded)

- LIII. **STABLE, METASTABLE AND UNSTABLE SOLUTIONS OF A SPIN-1 ISING SYSTEM OBTAINED BY THE MOLECULAR-FIELD APPROXIMATION AND THE PATH PROBABILITY METHOD**  
KESKIN M., ARI M., MEIJER P.  
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.157, sa.2, ss.1000-1017, 1989 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Structural, electrical, thermal, mechanical properties and micro-hardness in Sn-based Sn-Pb-Al ternary alloys**  
Alper Billur C., ARI M., KARAASLAN T., SAATÇI B.  
Cumhuriyet Science Journal CSJ, sa.38, ss.39-51, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Experimental determination of structural and electrical properties for constant tin concentrations in the Pb-Al-Sn composite system**  
ALPER BİLLUR C., SAATÇI B., ARI M., Altıncı A. T.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.34, sa.3, ss.50-63, 2013 (Hakemli Dergi)
- III. **Spin-1 Ising Modelinin Serbest Enerji Yüzeylerine Bağlı Olarak Çözümleri ve Sonuçları yol ihtimaliyet metodu ile elde edilmesi**  
Keskin M., ARI M., Özgan Ş.  
Turk Journal of Physics, cilt.15, ss.575-589, 1991 (Hakemli Dergi)
- IV. **Spin-1 Ising Modelinin Serbest Enerji Yüzeylerine Bağlı Olarak Çözümleri ve Sonuçların Yol İhtimaliyet Metoduyla Elde Edilenlerle Karşılaştırılması**  
KESKİN M., ARI M., Özgan Ş.  
Tr. J. of Physics, cilt.15, ss.575-589, 1991 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **(Bİ2O3)1-X-Y-Z(HO2O3)X(EU2O3)Y(ER2O3)Z DÖRTLÜ SİSTEMİNİN TERMAL, ELEKTRİKSEL, YAPISAL VE MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİN İNCELENMESİ**  
YETİMAN S., POLAT Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR FEN VE MATEMATİK BİLİMLERİ, Altun İ., Sert Y., Başlak C., Editör, Ekin Yayınevi, Bursa, ss.19-31, 2018
- II. **(Bi2O3)1-x-y-z(Ho2O3)x(Eu2O3)y(Er2O3)z Dörtlü Sisteminin Termal, Elektriksel, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerin İncelenmesi.**  
Yetiman S., POLAT Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Geleceğin Dünyasında Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar, Fen ve Matematik Bilimleri, DR. İŞHAK ALTUN, DR. YUSUF SERT, DR. CANAN BAŞLAK, Editör, Ekin Basın Yayın Dağıtım, Bursa, ss.19-31, 2018
- III. **(Bİ2O3)1-X-Y-Z(HO2O3)X(EU2O3)Y(ER2O3)Z DÖRTLÜ SİSTEMİNİN TERMAL, ELEKTRİKSEL, YAPISAL VE MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİN İNCELENMESİ**  
Sevda Y., POLAT Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR FEN VE MATEMATİK BİLİMLERİ, İŞHAK ALTUN, YUSUF SERT, CANAN BAŞLAK, Editör, Ekin Basın Yayın Dağıtım, Bursa, ss.19-31, 2018
- IV. **Optik ve Dalgalar Laboratuvarı**  
ÖNEM Ş. C., ARI M., KIŞ M., ERDİNÇ A., YAŞUK F., KEŞLİOĞLU K., KARAASLAN T.  
Erciyes Üniversitesi Yayınları No:133, Kayseri, 2002
- V. **Optik ve Dalgalar Laboratuvarı Kitabı**  
ÖNEM Ş. C., ARI M., KIŞ M., YAŞUK F., ERDİNÇ A., KEŞLİOĞLU K.  
Erciyes Üniversitesi Yayınları No: 133, Kayseri, 2002

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Characterization of Phase Stability, Electrical and Thermal Properties of Micro Structured (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x-y</sub>(Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>(Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>y</sub> Electrolyte Systems Synthesized for Solid Oxide Fuel Cells**  
POLAT Y., ARI M.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 4 - 09 Eylül 2018, ss.149
- II. **Synthesis structural, morphological, thermal and electrical properties of (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x-y-z</sub>(Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>(Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>y</sub>(Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>z</sub> quaternary system by using solid-state reaction method**  
Yetiman S., POLAT Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Science and Mathematics, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.228-229
- III. **STRUCTURAL, THERMAL, MORPHOLOGICAL AND ELECTRICAL CHARACTERIZATION OF (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-X-Y-Z</sub>(HO<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>X</sub> (EU<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>Y</sub>(ER<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>Z</sub> QUATERNARY SYSTEM SYNTHESIZED BY USING SOLID-STATE REACTION METHOD**  
YETİMAN S., POLAT Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS (BILMES 2018), Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.309-310
- IV. **EFFECT OF DEPOSITION TIME STRUCTURAL, MORPHOLOGICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF CUO NANO THIN FILMS DEPOSITED BY CHEMICAL BATH DEPOSITION**  
GÜNERİ E., AKER D., ARI M., SAATÇI B.  
International Congress on Vocational and Technical Sciences-II, Batum, Gürcistan, 10 Nisan - 13 Mayıs 2018, ss.7-8
- V. **a-Si ince filmlerin mürekkep püskürtme (Ink-jet) yöntemi ile hazırlanması ve optik, elektriksel, yapısal özelliklerinin incelenmesi**  
POLAT Y., ARI M.  
2. ulusal biyolojik bilimler kongresi, Türkiye, 9 - 12 Temmuz 2017, ss.709486688
- VI. **"Structural, electrical, thermal and mechanical properties and microhardness in Al-based Al-Sn-Mg ternary alloys"**  
BALCI M., ALPER BİLLUR C., SAATÇI B., ARI M.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.681
- VII. **Structural Electrical, Thermal and Mechanical Properties and Micro-hardness in Al Based Al-Sn-Mg in Ternary Alloys**  
ALPER BİLLUR C., NAİR F., BALCI M., ARI M., SAATÇI B.  
ICENS 2017 - 3rd Conference on Engineering and Natural Science, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.681
- VIII. **Structural, Electrical, Thermal and Mechanical Properties and Micro-hardness in Al-Based Al-Sn-Mg in Ternary Alloys**  
ALPER BİLLUR C., NAİR F., BALCI M., ARI M., SAATÇI B.  
3rd International Conference on Engineering and Natural Science , 3 - 07 Mayıs 2017
- IX. **STRUCTURAL THERMAL ELECTRICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1 x y Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub> x Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y NANOSTRUCTURES PREPARED BY SOLID STATE SYNTHESIS**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
4th International Conference "Nanotechnologies", Nano - 2016 , October 24 - 27, 2016, Tbilisi, Georgia, 24 - 27 Ekim 2016
- X. **TB HO AND DY CO DOPED BISMUTH OXIDE ELECTROLYTES FOR SOLID OXIDE FUEL CELLS**  
Gönen Y. E., ERMİŞ İ., ARI M.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING (ICAME2016), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.718-722
- XI. **Thermo-electrical, structural and stability properties of ? -phase (Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x-y</sub>(Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>(Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>y</sub> ternary system**  
Çorumlu V., Durmuş S., Ermiş İ., Çifci T., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2015, cilt.1,



- XII. **Investigation on Tb407 and Eu203 co-doped Bi203 electrolyte for Solid Oxide Fuel Cells**  
Ermış İ., karakaya M., ARI M., Durmuş S., DAĞDEMİR Y., Çorumlu V., Gönen Y. E.  
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2015, ss.1005
- XIII. **Thermo-Electrical, Structural and Stability Properties of (Bi203)1-x-y(Eu203)x(Er203)y Nanoparticles for Solid Oxide Fuel Cells**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
3. Uluslararası Nano teknoloji konferansı, Tiflis, Gürcistan, 20 - 24 Ekim 2014, ss.93-94
- XIV. **Thermo-Electrical and Structure Stability Properties of Eu203 and Er203 Doped Nano-Bi203 Ternary Solid Solutions**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
21. İstatistiksel Fizik Günleri, Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2014, ss.33
- XV. **The Comparison of Characterization Before and After Electrical Conductivity Measurements of Nanoceramic Ternary Solid Solution**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
10. Nano Bilim ve Nano teknoloji konferansı, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.479
- XVI. **Mikro ve Nano (Bi203)1-X-Y (Eu203)X (Er203)Y Üçlü Sistemlerinin Termo-Elektriksel Özelliklerinin Karşılaştırılması**  
Polat Y., BOZOKLU M., Gönen Y. E., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2014, ss.50
- XVII. **La203 ve Tb407 Katkılı Bi203 Nano Yapılı Elektrolit Malzeme Sentezi ve Karakterizasyonu**  
BOZOKLU M., Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2014, ss.53
- XVIII. **Electrical Properties and Characterization of (Bi203), (Eu203) and (Er203) Ternary System**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
The international Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST'2014), Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.413-414
- XIX. **Oxigen Ion Conductivity and Structure Properties of Bi - Based Ternary System**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Uluslararası Yarıiletken Bilim ve Teknoloji Konferansı (ISSTC-2014), İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ocak 2014, ss.80
- XX. **Electrical and Structural Properties of Solid Electrolyte Systems**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
International Conference on Energy Systems Engineering and Technology (ICESET 2013), Malaga, İspanya, 28 - 29 Kasım 2013, cilt.83, sa.271, ss.1402
- XXI. **Determination of microstructure, microhardness, crystal structure and electrical properties depending on the composition in Pb-Sn Binary Alloy**  
Ekici F., ALPER BİLLUR C., Polat Y., SAATÇI B., ARI M., NAİR F.  
10 th International Student Conference of the Balkan Physics Union, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2013, ss.90
- XXII. **The Comparison of Heating And Cooling Curves Of Electrical Property**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
II-European Workshop on Renewable Energy Systems (EWRES), Antalya, Türkiye, 20 - 29 Eylül 2013, ss.27
- XXIII. **Structural And Electrical Properties of Sm203 And Yb203 Doped Bi203 Ternary Solid Solution**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Balkan Fizik Birliği 10. Uluslararası Öğrenci Konferansı, (ISCBPU-10), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2013, ss.84
- XXIV. **The Comparison of Nano and Micro Structures of (Bi203)1-x-y (Sm203)x (Yb203)y Ternary composites**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
30. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.446
- XXV. **Pb-Sn İKİLİ METALİK ALAŞIMINDA BİLEŞİME BAĞLI OLARAK MİKROYAPI, MİKROSERTLİK, KRİSTAL YAPI VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİN BELİRLENMESİ**  
Ekici F., ALPER BİLLUR C., Polat Y., SAATÇI B., ARI M., GERÇEKÇİOĞLU E.

- 10 th International Student Conference of the Balkan Physics Union, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.428
- XXVI. **Characterization and Synthesis of Sm2O3 and CeO2 Doped Bi2O3 Ternary Solid Solution**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
20. İstatistiksel Fizik Günleri, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2013, ss.29
- XXVII. **The Comparison of Characterization Before and After Electrical Conductivity Measurements of Nanoceramic-(Bi2O3)1-x-y (Sm2O3)x (Yb2O3)y Ternary System**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
9. Nano Bilim ve Nano teknoloji konferansı, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.33
- XXVIII. **Electrical Properties and Characterisation of Nano-(Bi2O3), (Sm2O3) and (Yb2O3) Ternary System**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
The international Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST'2013), Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013, ss.471-472
- XXIX. **Electrical and Structural Properties Compare Nanoceramic (Bi2O3)1-x-y (Sm2O3)x (CeO2)y with (Bi2O3)1-x-y (Sm2O3)x (CeO2)y Ternary Systems**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Kapadokya Serileri: Uluslararası Enerji Ekonomisi ve Politikası, Nevşehir, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2013, ss.3
- XXX. **Nano-Bi2O3 Katkılanmış Sm2O3 ve Yb2O3 Sisteminin Yapısal ve Termo-Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
Polat Y., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
Yoğun Madde Fiziği, İzmir, Türkiye, 05 Nisan 2013, ss.33
- XXXI. **Termo-Elektriksel ve Sturacture Stability Properties of Sm2O3 and CeO2 Doped Nano-Bi2O3 Ternary Solid Solition**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M., Durmuş S., Çifçi T., Erdoğan B.  
VIII.Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi; 22-24 Kasım 2012 Afyonkarahisar/Türkiye, Afyon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.92
- XXXII. **Synthesis and Characterisation of Sm2O3 and CeO2 Doped Nano-Bi2O3 Ternari Solid Solution**  
Polat Y., DAĞDEMİR Y., ARI M., Durmuş S., Çorumlu V., Çifçi T.  
Türk Fizik Derneği 29. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.509
- XXXIII. **Electrical Properties and Crystallographic Properties of (Bi2O3)1-x-y (Ho2O3)x and (Tm2O3)y System**  
Metin H., Çorumlu V., Çiftci T., Durmuş S., ARI M.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.248
- XXXIV. **Electrical Properties and Crystallographic Properties of Ternary Ho2O3 and Eu2O3 Doped Bi2O3 Polymorphs**  
Metin H., Çiftci T., Çorumlu V., Durmuş S., ARI M.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.247
- XXXV. **Characterization of Inkjet Printed CdTe Thin Film**  
Metin H., ARI M., Durmuş S., Çorumlu V., Çiftci T.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.246
- XXXVI. **Structural and Electrical properties of Inkjet Printed CdS Thin Films**  
Metin H., ARI M., Durmuş S., Çorumlu V., Çiftci T.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.245
- XXXVII. **Surface morphology and Thermoluminescence of CBD grown ZnSe Films, Abstract no: , ETH-Zurich**  
Erat S., Metin H., Durmuş S., ARI M., Ocakoğlu K., Harputlu E., Kafadar V.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.249
- XXXVIII. **Physical properties of ZnSe/SnO2/glass films:Annealing (Ar atmosphere) temperature effect**  
Durmuş H., Durmuş S., ARI M., Erat S.  
Annual Meeting of the Swiss Physical Society, İsviçre, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.244
- XXXIX. **Bi2O3-Tb4O7 İkili Sistemine Sm2O3 Bileşiklerinin Katkılanmasıyla Oluşan Üçlü Sistemlerinin Yapısal Ve Termal-Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
Ermiş İ., Durmuş S., Çorumlu V., Çiftci T., ARI M.

- III.Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2012, ss.43
- XL. **Bi2O3-Tb4O7 İkili Sistemine Sm2O3 Birleşiklerinin Katkılanmasıyla Oluşan Üçlü Sisyemlerinin Sentezlenmesi,Yapısal ve Termal Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
Ermis İ., Durmuş S., ARI M., DAĞDEMİR Y.  
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi (UGHEK 2012 ), Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2012, ss.21
- XLI. **10) 2012, V. Çorumlu, T. Çiftci, S. Durmuş, M. Arı, CdTe Ve CdS İnce Filmlerinin İnkjet Yöntemi İle Elde Edilmesi Ve Termo-Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması, , , İzmir, Türkiye.**  
Çorumlu V., Çiftci T., Durmuş S., ARI M.  
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Yoğun Madde Fiziği, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2012, ss.1
- XLII. **Bi2O3 Katkılanmış Ho2O3 Ve Gd2O3 Sisteminin Yapısal Ve Termo-Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
Çorumlu V., Durmuş S., Çiftci T., ARI M., Dağdemir Y.  
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Yoğun Madde Fiziği, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2012, ss.4
- XLIII. **%95Sn-%5Sb ve %94Sn-%5Sb-X (X=Bi, Zn) Alaşımlarının Elektriksel Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Billur C., ARI M., Durmuş S., Saatçi B.  
Türk Fizik Derneği, 28. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.30
- XLIV. **Investigation of electrical, structural and thermal stability properties of cubic (Bi2O3)1-x-y(Dy2O3)x(Ho2O3)y ternary system**  
Kayalı R., Kasıkcı M., Durmuş S., ARI M.  
World Renewable Energy Congress, İsveç, 1 - 04 Mayıs 2011, ss.125
- XLV. **Dy2O3 ve Tb4O7 dope edilmiş Bi2 O3 polimorflarının kristalografik ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin araştırılması**  
Gencer Z., Durmuş S., Demirel M., Dağdemir Y., ARI M.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.534
- XLVI. **Investigation of elektrical and structural properties of Holmium oxide and dispersyum oxide doped bismuth oxide polymorphous**  
Kaşıkçı M., Kayalı R., ARI M., Durmuş S.  
Türk Fizik Derneği, 27. Uluslararası Fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.218
- XLVII. **Investigation of the structural and electrical properties of Europium oxide and Cerium dioxide doped Bismuth oxide polymorphous**  
Meriç Y., Kayalı R., ARI M., Durmuş S.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.234
- XLVIII. **raştırılması**  
GENCER Z., DURMUŞ S., DEMİREL M., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.532
- XLIX. **Sn-Sb-Zn üçlü metalik alaşımında kristal örgü parametrelerinin tayini**  
Saatçi B., Altıncı A., Billur C., ARI M.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.582
- L. **Terbiyum Peroksit katkılanmış bizmut trioksit polimorflarının sentezlenmesi, karakterizasyonu ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin incelenmesi**  
Demirel M., Durmuş S., Gencer Z., ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 27. Uluslararası Fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.523
- LI. **Al-Pb-Sn üçlü metalik alaşımında elektriksel özellikleri**  
Billur C., Altıncı A., Saatçi B., ARI M.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.575
- LII. **Tb4O7 ve Er2O3 Depo Edilmiş Bi2O3 Polimorflarının Kristallografik ve Elektriksel İletkenlik Özelliklerinin Araştırılması**  
GENCER Z., DURMUŞ S., DEMİREL M., DAĞDEMİR Y., ARI M.  
Türk Fizik Derneği 27.Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.533
- LIII. **Eu2O3 ve Dy2O3 katkılanmış Bi2O3 üçlü sistemin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin incelenmesi**

- Durmuş S., Gencer Z., Demirel M., ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 27. Uluslararası Fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.123
- LIV. **Pb-Sb-Sn üçlü metalik alaşımında elektriksel iletkenlik özellikleri**  
Altıncı A., Billur C., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.  
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.579
- LV. **Al-Mg-Zn üçlü metal alaşımının Al ve Zn taraflarında Mg nin elektriksel ölçüme etkisi**  
Meydaneri F., Durmuş S., Saatçi B., ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.51
- LVI. **Characterization of ternary solid electrolyte (Bi2O3)1-x-y(Gd2O3)x(Eu2O3)y**  
Erat S., Demir O., Gokkoyun M., Durmuş S., Bozoklu M., Braun A., Metin H., ARI M.  
Joint Annual Meeting of the Austrian Physical Society Swiss Physical Society Austrian Society of Astronomy and Astrophysics, İsviçre, 1 - 04 Eylül 2009, ss.15
- LVII. **Ag-Sn ikili metalik alaşımının bileşime bağlı elektriksel iletkenlikleri ve yapı parametreleri**  
Altuner E., Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.23
- LVIII. **Al-Sn-Zn üçlü metalik alaşımında alfa, beta, gama fazlarının thermo-elektriksel iletim özellikleri ve mikroyapısı**  
Meydaneri F., Durmuş S., Saatçi B., ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.25
- LIX. **Synthesis and characterization of b-phase (Bi2O3)1-x-y(Ho2O3)x(Eu2O3)y ternary solid solution**  
Erat S., Gokkoyun M., Durmuş S., Bozoklu M., Braun A., Metin H., ARI M.  
Joint Annual Meeting of the Austrian Physical Society Swiss Physical Society Austrian Society of Astronomy and Astrophysics, İsviçre, 1 - 04 Eylül 2009, ss.30
- LX. **Al-Pb-Zn üçlü metalik alaşımında farklı kompozisyonlarda termo-elektriksel ölçüm sonuçları**  
Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.52
- LXI. **Thermo-electrical characterization in alfa, beta, gama phases of Pb-Sn-Zn ternary alloy**  
Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.54
- LXII. **(Bi2O3)1-x-y(Ho2O3)x(Eu2O3)y üçlü sisteminde beta-Bi2O3 tipi katı yakıt elektrolitinin sentezi ve karakterizasyonu**  
Soyalıç S., Gökoyun M., Durmuş S., ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.49
- LXIII. **Electrical properties and crystallographic characterization of Gd2O3 doped Bi2O3 polymorphs**  
Bozoklu M., Durmuş S., Gokkoyun M., Erat S., Braun A., Metin H., ARI M.  
San Francisco, CA:Materials Research Society, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.0-24
- LXIV. **The effect of the annealing in nitrogen atmosphere on the photoconductivity of chemically deposited Cadmium Selenide thin films for solar energy conversion**  
Erat S., Braun A., Metin H., ARI M., Kaplan R., Graule T.  
San Francisco, CA:Materials Research Society, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.7-8
- LXV. **LaSrFeNi-oxide: promising cathode material matching proton conductor specifications for intermediate temperature solid oxide fuel cells'**  
Erat S., Braun A., Kaegia A., Zhang X., Sun S., Liu Z., Frei A., ARI M., Mao S. S., Gauckler L. J., et al.  
Smart Energy Strategies conference 2008, Meeting the Climate Change Challenge, İsviçre, 1 - 04 Eylül 2008, ss.39
- LXVI. **Cd-Sn Alaşımlarının Mikroyapısı ve Thermoelektriksel Özellikleri**  
ARI M., SAATÇI B., GÜNDÜZ M., Meydaneri F., Bozoklu M.  
25th International Physical Congress, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2008, ss.486
- LXVII. **Bi2O3-Gd2O3 ikili sisteminde tetragonal tipi katı elektrolitinin oksijen iyonik iletkenliği ve kristalografik özellikleri**  
Durmuş S., Özlü H., Ersoy E., ARI M., Türkoğlu O.  
21. Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2008, ss.40

- LXVIII. **Cd-Sn Alaşımlarının Mikroyapısı ve Termo-elektriksel İletim Özellikleri**  
ARI M., SAATÇI B., GÜNDÜZ M., meydaneri f., BOZOKLU M.  
TFD 25. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008
- LXIX. **'Thermo-elektriksel properties of Mg-Sn binary metallic alloy'**  
Meydaneri F., ARI M., Saatçi B., Durmuş S.  
Turkish Physical Society, 24rd International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.9
- LXX. **Thermo-Electrical Properties of Mg-Sn Binary Metallic Alloy**  
Meydaneri F., ARI M., SAATÇI B., Durmuş S.  
24. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.380
- LXXI. **Optical and electrical properties of chemically deposited ZnS thin films**  
Sat F., Metin H., Erat S., ARI M., Durmuş S.  
Turkish Physical Society, 24rd International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.81
- LXXII. **Electrical and thermal transport properties of Pb-Cd alloys**  
ARI M., Saatçi B., Gündüz M.  
13. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.83
- LXXIII. **Electron- phonon interactions and mobility of Nitride Based Semiconductors**  
ARI M., Karaaslan T., Yılmaz S., Türkoğlu O.  
6th International Conference of The Balkan Physical Union, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2006, ss.45
- LXXIV. **Oxygen ionic conduction in the tetragonal type Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> solid solution doped with Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
Çolak H., Bozoklu M., Yılmaz S., Karaaslan T., ARI M., Türkoğlu O.  
2 nd Turkish crystallographic meeting, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2006, ss.27
- LXXV. **n-tipi GaN'ün mobilite ve enerji kaybının elektron sıcaklığına ve elektrik alana bağlılığı**  
ARI M., Yılmaz S., Karaaslan T., Türkoğlu O.  
12. Ankara Yoğun Madde fiziği Toplantıları, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2005, ss.19
- LXXVI. **Energy Dissipation of Hot Electrons in n-Type GaN**  
ARI M., Yılmaz S., Karaaslan T., Türkoğlu O.  
World Year of Physics 2005, Turkish Physical Society, 23rd International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2005, ss.73
- LXXVII. **Synthesis and crystallographic properties of the tetragonal type Bi(III)<sub>2-2x</sub>Ho(II)<sub>2x</sub>O<sub>3-x</sub>Vox solid solution'**  
Türkoğlu O., ARI M., Yılmaz S., Belenli İ.  
The 10th European Conference on Solid State Chemistry, Birleşik Krallık, 1 - 04 Ağustos 2005, ss.47
- LXXVIII. **Synthesis and Crystallographic properties of the tetragonal type Bi(III)<sub>2-2x</sub>Ho(II)<sub>2x</sub>O<sub>3-x</sub> Solid Solution**  
TÜRKOğLU O., ARI M., SOYLAK M., belenli i.  
The 10th European Conference on Solid State Chemistry, 01 Ocak 2005
- LXXIX. **HEMT'deki iki boyutlu elektron gazının mobilitesinin elektron sıcaklığı, elektrik alan ve sürüklenme hızına bağlılığı**  
ARI M.  
Türk Fizik derneği, 22. Türk Fizik Kongresi, Muęla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.28
- LXXX. **AlGaAs/GaAs MODFET'in Kanalındaki Elektrik Alanın 2DEG'deki Elektronların Sıcaklığına Bağlılığı**  
ARI M.  
TFD-2000 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2000, ss.51
- LXXXI. **AlGaAs/GaAs HEMT'deki 2DEG elektronlarını sıcaklığının**  
ARI M.  
Türk Fizik Derneği, 2. Ulusal Yoğun Madde Fizik Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2000, ss.39
- LXXXII. **Interaction of Phonons with the 2DEG in a MODFET**  
Wigmore J., Erol M., Sahraoui-Tahar M., ARI M., Wilkinson C., Davies J., Holland M., Stanley C.  
Phonon Scattering in Condensed Matter, Proceeding of the 7. International Conference, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Eylül 1992, ss.74
- LXXXIII. **Spin-1 Ising Sisteminin Kararlı, Yarıkararlı ve Kararsız Çözümlerinin Elde Ediliři**

KESKİN M., ARI M., Özgan Ş.

11. Ulusal Fizik Kongresi, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 1989, ss.91

**LXXXIV. Kümesel Değişim Metoduyla Spin-1 Ising Modelinin Dengeli Davranışı**

Keskin M., ARI M., Meijer P.

9. Ulusal Fizik Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1987, ss.76

## Diğer Yayınlar

- I. **Optik ve Dalgalar Laboratuvar deneyler kitabı', Erciyes Üniversitesi yayınları, Kayseri**  
Önem C., ARI M., ve diğerleri ..  
Deney Föyü, ss.56, 2002
- II. **2002, Serway R.A. ve R. J. Beichner, 'Fen ve Mühendislik için fizik problem çözümleri 1. ve 2. cilt', Bölüm çevirisi, Çeviri Editörü: K. ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, ANKARA.**  
ARI M.  
Diğer, ss.1-0, 2002
- III. **2000, Saxena V. K., Buecheve F.J., Jerde D. A., 'Fizik ilkeleri Problem Çözümleri', altıncı baskıdan bölüm çevirisi, Çeviri Editörü: K. Çolakoğlu, Palme Yayıncılık, Ankara.**  
ARI M.  
Diğer, ss.1-0, 2002
- IV. **2002, Serway R.A. ve Beichner R. J. , 'Fen ve Mühendislik için FİZİK 1. , 2. ve 3. Cilt', 1. Kısım'daki 1. ve 2. Bölüm çevirileri, Çeviri Editörü: K. ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, ANKARA.**  
ARI M.  
Diğer, ss.1-0, 2002
- V. **2000, Bueche F. J., Jerde D. A., 'Fizik İlkeleri 1. ve 2. Cilt', altıncı baskıdan 16. Bölümün çevirisi, Çeviri Editörü: K. ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, ANKARA.**  
ARI M.  
Diğer, 2000
- VI. **1999, Kibble T.W, Berkshire F. H., 'Klasik Mekanik', dördüncü baskısından bölüm çevirisi, Çeviri. Ed: K. Çolakoğlu, Palme yayıncılık, Ankara.**  
ARI M.  
Diğer, 1999

## Desteklenen Projeler

DAĞDEMİR Y., ARI M., POLAT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bi2O3 maddesine Eu2O3, Er2O3, Ho2O3, Gd2O3 Oksitlerin Katkılanması İle Elde Edilen Dörtlü Sistemlerin İnce Filmlerinin Elde Edilmesi Ve Karakterizasyonu, 2015 - 2017

ARI M., POLAT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mürekkep Püskürtme (Inkjet) yöntemi ile a-Si ince filmlerin hazırlanması ve optik, elektrik, yapısal özelliklerinin belirlenmesi, 2015 - 2017

ARI M., ÇİFCİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mürekkep Püskürtme (Inkjet) yöntemi ile CdTe/CdS Tabanlı Güneş Piliinin Elde Edilmesi ve verim, optik, elektrik, yapısal özelliklerinin belirlenmesi (Tübitak Proje Kodu : (110T331), 2012 - 2014

DAĞDEMİR Y., ARI M., ERMİŞ İ., DURMUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, (Bi2O3)- (Tb4O7) İkili Sistemine (Sm2O3) , (Gd2O3) ve (Eu2O3) Bileşiklerinin Katkılanmasıyla Oluşan Üçlü Sistemlerinin Sentezlenmesi, Yapısal Ve Termal Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

ARI M., ÇİFCİ T., ÇORUMLU V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ho2O3, ve Eu2O3 katkılanmış Bi2O3 polimorflarının kristalografik ve elektriksel iletkenlik özelliklerinin araştırılması, 2012 - 2013

ARI M., DURMUŞ S., ÇİFTÇİ T., ÇORUMLU V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı oksit katkı Bi2O3 tabanlı üçlü sistem malzemelerin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, 2011 - 2013

ARI M., TÜBİTAK Projesi, Mürekkep Püskürtmeli(inkjet) yöntemi ile CdTe/CdS tabanlı güneş pilinin elde edilmesi ve verim, optik, yapısal özelliklerin belirlenmesi, 2010 - 2013

ARI M., TÜBİTAK Projesi, Elektroçirime Yöntemiyle GaInP Yarıiletken Nanoliflerin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2010 - 2013

ARI M., DURMUŞ S., DEMİREL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bi2O3 Tabanlı Katı Elektrolit üçlü sistemlerin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, 2010 - 2012

ARI M., DEMİREL M., DURMUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tb4O7 Dope Edilmiş Bi2O3 Polimorflarının Sentezi, Kristallografik ve Elektriksel İletkenlik Özelliklerinin Araştırılması, 2010 - 2011

ARI M., KAÇAR E., ALTUNER E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CD-PB VE SN-ZN ALAŞIM SİSTEMLERİNİN FARKLI SICAKLIKLARDA XRD ANALİZLERİNİN İNCELENMESİ ÖRGÜ PARAMETRELERİNİN TESPİTİ VE FARKLI SICAKLIKLARDA İLETKENLİĞİN ÖRGÜ PARAMETRESİNE BAĞLILIĞININ ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2011

ARI M., BULUT Ö. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GD2O3 VE EU2O3 DOPE EDİLMİŞ Bİ2O3 POLİMORFLARININ SENTEZİ KRİSTALLOGRAFİK VE ELEKTRİKSEL İLETKENLİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010

ARI M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bi2O3 tabanlı elektrolitlerden Katı yakıt hücresinin oluşturulması, 2009 - 2010

ARI M., GÖKKOYUN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HO2O3 VE EU2O3 DOPE EDİLMİŞ Bİ2O3 POLİMORFLARININ SENTEZİ KRİSTALLOGRAFİK VE ELEKTRİKSEL İLETKENLİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010

ARI M., SAATÇİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METALİK ALAŞIM SİSTEMLERİNİN KARAKTERİZASYONUNUN BİLEŞİME VE SICAKLIĞA BAĞLI DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ, 2008 - 2010

ARI M., BOZOKLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HOLMİYUM TRİOKSİT (HO2O3) KATKILANMIŞ BİZMUT TRİOKSİT (Bİ2O3) POLİMORFLARININ SENTEZLENMESİ KAREKTERİZASYONU VE ELEKTRİKSEL İLETKENLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2007 - 2008

ARI M., DURMUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GADOLİNYUM TRİOKSİT (GD2O3) KATKILANMIŞ BİZMUTTRİOKSİT (Bİ2O3) POLİMORFLARININ SETEZLENMESİ KARAKTERİZASYONU VE ELEKTRİKSEL İLETKENLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2007 - 2008

TÜRKOĞLU O., YILMAZ S., ARI M., ÇOLAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAFSIZLIK KATKILANMIŞ CDS,CDO,ZNS,ZNO TİPİ KATI ÇÖZELTİLERİN KKRİSTALLOGRAFİK,TERMAL VE ELETRİKSEL İLETKENLİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2005 - 2006

ARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DY2O3, EU2O3, SM2O3, TM2O3, HO2O3 DOPE EDİLMİŞ BETA-Bİ2O3 TİPİ KATI ELEKTROLİTLERİN AC VE KATI HAL OKSİJEN İYONİK İLETKENLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2004 - 2006

ARI M., TÜBİTAK Projesi, Dy2O3, Eu2O3, Sm2O3, Tm2O3, Ho2O3 Dope Edilmiş beta-Bi2O3 Tipi Katı Elektrolitlerin, 2004 - 2006

ARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALGAAS/GAAS HEMT TRANSİSTÖRÜNÜN MOBİLİTESİNİN ELEKTRON SICAKLIĞINA BAĞLILIĞININ TEORİK OLARAK MONTE-CARLO YÖNTEMİ İLE İNCELENMESİ, 2004 - 2005

## Patent

Arı M., Lanthanide(III) Oxide added Bismuth(III) Oxide Electrolyte Material, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2022/050947 , Standart Tescil, 2022

Arı M., LANTHANIDE(III) OXIDE ADDED BISMUTH(III) OXIDE SOLID ELECTROLYTE MATERIAL, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2022/050947 , Standart Tescil, 2022

## Bilimsel Hakemlikler

Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2013

Journal of Nanoscience and Nanotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2010

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2010

Applied Physics Letter, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2009

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

KOSGEP, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye, 2010 - 2011  
Bilim, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye, 2009 - 2010

## **Metrikler**

Yayın: 164

Atf (WoS): 697

Atf (Scopus): 766

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Tübitak panel, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013

Tübitak panel, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

Tübitak panel, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

Tübitak panel, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2010

Tübitak panel, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

## **Akademi Dışı Deneyim**

Erciyes Üniversitesi-Fen Fakültesi-Fizik Bölümü