

## Prof.Dr. YÜKSEL UFUKTEPE

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2475

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2480

Fax Telefonu: [+90 322 338 6070](tel:+903223386070)

E-posta: ufuk@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/ufuk>

Posta Adresi: Ç.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü 01330 Adana

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4411-5956

ScopusID: 9275060500

Yoksis Araştırmacı ID: 25793

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 1985 - 1991

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst., Fizik, Türkiye 1982 - 1985

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Böl., Türkiye 1975 - 1980

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Güvenlik, TAEK, Alfa beta sayım sistemi, 2010

### Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, Farklı endüstriyel sektörlerde kullanılan mika taşı ve zeolit içindeki doğal radyonüklitlerin belirlenmesi / Determination of natural radionuclides mica stone and zeolite used in different industrial sectors, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2018

Yüksek Lisans, NEVŞEHİR CİVARINDAN ALINAN TOPRAK NUMUNELERİNDE DOĞAL RADYONÜKLİDLERİN BELİRLENMESİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst, Fizik, 2016

Yüksek Lisans, SUYUN HİDROJEN BAĞLARI VE ÖZELLİKLERİ, Çukurova Üniversitesi, Fbe, Fizik, 2008

Doktora, INVESTIGATION OF STRUCTURAL, OPTICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ZnO-SnO<sub>2</sub> THIN FILMS DEPOSITED BY FILTERED VACUUM ARC DEPOSITION SYSTEM, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2007

Doktora, MnS, ZnO ve SnO<sub>2</sub> İnce Flimlerin Elektronik Yapısının X - Işını Soğurma Spektroskopisi ile İncelenmesi,, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2006

Yüksek Lisans, BAKIR İNCE FILMLERİNİN X İŞİNLARI SOĞURMA SPEKTROSKOPİSİ İLE İNCELENMESİ., Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2005

Doktora, Dysprosium ve demir üst tabakalarının elektronik yapısının, synchrotron ışınımı fotoelektron spektroskopisi ile belirlenmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1991

## Araştırma Alanları

Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yüzeyler ve arayüzeyler; İnce filmler ve nanosistemler,  
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, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi , Fizik, 1998 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi , Fizik, 1993 - 1996

Yrd.Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi , Fizik , 1991 - 1993

## Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2001 - 2010

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 1994 - 1996

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

- I. **Structural, electronic and magnetic properties of Mn doped ZnO nanoplates synthesized by electrodeposition method**  
KICIR N., TÜKEN T., AKYOL M., EKİCİBİL A., UFUKTEPE Y.  
JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.237, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **The influence of nitrogen pressure on formation of niobium nitride by thermal processing**  
Farha A. H., Ozkendir O. M., Elsayed-Ali H. E., ÇABUK S., UFUKTEPE Y.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.746, ss.370-376, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Study of the electronic properties of Cu<sub>2</sub>O thin films by X-ray absorption spectroscopy**  
ÖZASLAN D., Ozkendir O. M., güneş m., UFUKTEPE Y., GÜMÜŞ C.  
OPTIK, cilt.157, ss.1325-1330, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **RADIOLOGICAL, GEOCHEMICAL, AND MINERALOGICAL CHARACTERIZATION OF NATURAL STONES USED IN TURKEY**  
YAPICI N., GEZER F., NURLU N., Turhan S., UFUKTEPE Y.  
NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, cilt.32, sa.3, ss.267-274, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **The effect of heat treatment on structural and electronic properties of niobium nitride prepared by a thermal diffusion method**  
Farha A. H., Ozkendir O. M., Elsayed-Ali H. E., Myneni G., UFUKTEPE Y.  
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.309, ss.54-58, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Nanostructured ZnO films in forms of rod, plate and flower: Electrodeposition mechanisms and characterization**  
KICIR N., TÜKEN T., Erken O., GÜMÜŞ C., UFUKTEPE Y.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.377, ss.191-199, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Physical and electronic properties of electrodeposited ZnO thin films: dependence on thickness**  
Kicir N., Ozkendir O. M., Farha A. H., Kırmızıgül F., TÜKEN T., GÜMÜŞ C., ÇABUK S., ERBİL M., UFUKTEPE Y.  
INDIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.89, sa.10, ss.1013-1023, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Study of the electronic properties of Zn<sub>0.8-4x</sub>HoxO<sub>y</sub> (0.05 <= x <= 0.09) by X-ray absorption and photoemission spectroscopy**  
EKİCİBİL A., Ozkendir O. M., Farha A. H., UFUKTEPE Y.  
JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.202, ss.56-61, 2015 (SCI-Expanded)

- IX. Electrosynthesis of ZnO nanorods and nanotowers: Morphology and X-ray Absorption Near Edge Spectroscopy studies**  
Sığircık G., Erken O., Tüken T., Gümüş C., Ozkendir O. M., Ufuktepe Y.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.340, ss.1-8, 2015 (SCI-Expanded)
- X. Nanoindentation study of niobium nitride thin films on niobium fabricated by reactive pulsed laser deposition**  
Al Mamun M. A., Farha A. H., UFUKTEPE Y., ELSAYED-ALI H. E., Elmustafa A. A.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.330, ss.48-55, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. Nitridation of Nb surface by nanosecond and femtosecond laser pulses**  
Farha A. H., Ozkendir O. M., Koroglu U., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H. E.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.618, ss.685-693, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Tritium activity levels in drinking water of Adana, Turkey**  
Goren E., Turhan S., Ugur F. A., Gezer F., ÖZDEMİR B., UFUKTEPE Y.  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.299, sa.3, ss.1427-1431, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Investigation of thickness dependence on electronic structures of iron and nickel thin films by L-edge X-ray absorption spectroscopy**  
Akgul G., Akgul F. A., UFUKTEPE Y.  
VACUUM, cilt.99, ss.211-215, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Structural and electronic properties of SnO<sub>2</sub>**  
Akgul F. A., GÜMÜŞ C., Er A. O., Farha A. H., Akgul G., UFUKTEPE Y., Liu Z.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.579, ss.50-56, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Superconducting niobium nitride thin films by reactive pulsed laser deposition**  
UFUKTEPE Y., Farha A. H., Kimura S. I., Hajiri T., Imura K., Mamun M. A., KARADAĞ F., Elmustafa A. A., Elsayed-Ali H. E.  
THIN SOLID FILMS, cilt.545, ss.601-607, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Structural, electronic, and mechanical properties of niobium nitride prepared by thermal diffusion in nitrogen**  
UFUKTEPE Y., Farha A. H., Kimura S., Hajiri T., KARADAĞ F., Al Mamun M. A., Elmustafa A. A., Myneni G., Elsayed-Ali H. E.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.141, sa.1, ss.393-400, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. Natural radionuclide content of disposed phosphogypsum as TENORM produced from phosphorus fertilizer industry in Turkey**  
Gezer F., Turhan S., Ugur F. A., Goren E., KURT M. Z., UFUKTEPE Y.  
ANNALS OF NUCLEAR ENERGY, cilt.50, ss.33-37, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. Investigation of the crystal structure on the nanomechanical properties of pulsed laser deposited niobium nitride thin films**  
Al Mamun M. A., Farha A. H., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H. E., Elmustafa A. A.  
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.27, sa.13, ss.1725-1731, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. Nanomechanical properties of NbN films prepared by pulsed laser deposition using nanoindentation**  
Mamun M. A., Farha A. H., Er A. O., UFUKTEPE Y., Gu D., Elsayed-Ali H. E., Elmustafa A. A.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.258, sa.10, ss.4308-4313, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. Laser-fluence effects on NbNx thin films fabricated by pulsed laser deposition**  
Farha A. H., Er A. O., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H. E.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.132, ss.667-672, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. Influence of nitrogen background pressure on structure of niobium nitride films grown by pulsed laser deposition**  
Farha A. H., Er A. O., UFUKTEPE Y., Myneni G., Elsayed-Ali H. E.  
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.206, sa.6, ss.1168-1174, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. Morphology of zinc oxide thin films deposited by spray pyrolysis**  
Er A. O., Farha A. H., Gumus C., GÜNERİ E., UFUKTEPE Y.

OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.12, ss.1286-1291, 2011  
(SCI-Expanded)

**XXIII. Effects of substrate temperature on properties of NbNx films grown on Nb by pulsed laser deposition**

Farha A. H., Er A. O., UFUKTEPE Y., Myneni G., Elsayed-Ali H. E.

APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.258, sa.4, ss.1613-1618, 2011 (SCI-Expanded)

**XXIV. Thickness and angular dependence of the L-edge X-ray absorption of nickel thin films**

UFUKTEPE Y., Akgul G., Aksoy F., Nordlund D.

X-RAY SPECTROMETRY, cilt.40, sa.6, ss.427-431, 2011 (SCI-Expanded)

**XXV. The Structural, Superconducting and Transport Properties of the Compounds Y<sub>3</sub>Ba<sub>5</sub>Cu<sub>8</sub>O<sub>18</sub> and Y<sub>3</sub>Ba<sub>5</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>8</sub>O<sub>18</sub>**

Ayas A. O., EKİCİBİL A., Cetin S. K., Coskun A., Er A. O., UFUKTEPE Y., Firat T., Kiymac K.

JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.24, sa.8, ss.2243-2252, 2011 (SCI-Expanded)

**XXVI. Photonic band structures of ZnX (X = S, Se, Te)**

Erdiven U., UFUKTEPE Y.

OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.9, ss.900-905, 2011 (SCI-Expanded)

**XXVII. Thickness dependence of the L-2,L-3 branching ratio of Cr thin films**

Aksoy F., Akgul G., UFUKTEPE Y., Nordlund D.

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.508, sa.2, ss.233-237, 2010 (SCI-Expanded)

**XXVIII. Experimental estimate of electron escape depth in Fe**

Akgul G., Aksoy F., UFUKTEPE Y., Luning J.

SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.149, ss.384-386, 2009 (SCI-Expanded)

**XXIX. Study of the L-2,L-3 edges of 3d transition metals by X-ray absorption spectroscopy**

Akguel G., Aksoy F., Bozduman A., Ozkendir O. M., UFUKTEPE Y., Luening J.

THIN SOLID FILMS, cilt.517, sa.2, ss.1000-1004, 2008 (SCI-Expanded)

**XXX. Electronic and structural properties of SnO and SnO<sub>2</sub> thin films studied by X-ray-absorption spectroscopy**

Ozkendir O. M., UFUKTEPE Y.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.9, sa.12, ss.3729-3733, 2007 (SCI-Expanded)

**XXXI. Optical and structural properties of manganese sulfide thin films**

Gumus C., Ulutas C., Ufuktepe Y.

OPTICAL MATERIALS, cilt.29, sa.9, ss.1183-1187, 2007 (SCI-Expanded)

**XXXII. Magnetic properties of crystalline gamma-MnS thin films**

Gumus C., Bayri A., Ulutas C., Karakaplan M., Ufuktepe Y.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.8, sa.1, ss.261-265, 2006 (SCI-Expanded)

**XXXIII. Structural and optical properties of zinc oxide thin films prepared by spray pyrolysis method**

Gumus C., Ozkendir O., Kavak H., Ufuktepe Y.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.8, sa.1, ss.299-303, 2006 (SCI-Expanded)

**XXXIV. Preparation and characterization of crystalline MnS thin films by chemical bath deposition**

Gumus C., Ulutas C., Esen R., Ozkendir O., Ufuktepe Y.

THIN SOLID FILMS, cilt.492, ss.1-5, 2005 (SCI-Expanded)

**XXXV. Temperature dependent change of the MnSK-edge**

Ozkendir O., Ufuktepe Y.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.7, sa.5, ss.2655-2660, 2005 (SCI-Expanded)

**XXXVI. X-ray photoabsorption and total electron yield of Fe thin films at the L-2,L-3 edge**

Ufuktepe Y., Akgul G., Luning J.

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.401, ss.193-196, 2005 (SCI-Expanded)

**XXXVII. X-ray absorption spectroscopy measurements of liquid water**

Naslund L., Luning J., Ufuktepe Y., Ogasawara H., Wernet P., Bergmann U., Pettersson L., Nilsson A.

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B, cilt.109, sa.28, ss.13835-13839, 2005 (SCI-Expanded)

- XXXVIII. **Photoemission study of mixed-valent Tm-monochalcogenides: Evidence of electron-correlation effect in different Tm-core levels**  
 Nath K., Ufuktepe Y., Kimura S., Haruyama Y., Kinoshita T., Matsumura T., Suzuki T., Ogasawara H., Kotani A.  
 JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN, cilt.72, sa.7, ss.1792-1799, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Study of magnetic linear dichroism (MLD) for different thickness of Ni thin film grown on ferromagnetic Co (001) in element specific photoemission**  
 Nath K., Haruyama Y., Kimura S., Ufuktepe Y., Kinoshita T.  
 JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.101, ss.257-262, 1999 (SCI-Expanded)
- XL. **Electronic structures of organic salts (DI-DCNQI)(2)M (M = Cu and Ag) using photoelectron spectromicroscopy**  
 Haruyama Y., Nath K., Kimura S., Ufuktepe Y., Kinoshita T., Hiraki K., Kanoda K.  
 SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.110, sa.1, ss.17-22, 1999 (SCI-Expanded)
- XLI. **Resonant photoemission studies of thulium monochalcogenides around the Tm 4d threshold**  
 Ufuktepe Y., Kimura S., Kinoshita T., Nath K., Kumigashira H., Takahashi T., Matsumura T., Suzuki T., Ogasawara H., Kotani A.  
 JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN, cilt.67, sa.6, ss.2018-2026, 1998 (SCI-Expanded)
- XLII. **Performance of the YB66 soft X-ray monochromator crystal at the wiggler beamline of the UVSOR facility**  
 Kinoshita T., Takata Y., Matsukawa T., Aritani H., Matsuo S., Yamamoto T., Takahashi M., Yoshida H., Yoshida T., Ufuktepe Y., et al.  
 JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION, cilt.5, ss.726-728, 1998 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Resonant photoemission studies of thulium monochalcogenides around the Tm 3d threshold**  
 Kinoshita T., Ufuktepe Y., Nath K., Kimura S., Kumigashira H., Takahashi T., Matsumura T., Suzuki T., Ogasawara H., Kotani A.  
 JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.88, ss.377-384, 1998 (SCI-Expanded)
- XLIV. **4d core-level resonant photoemission spectroscopy of thulium monochalcogenides around the Tm 3d threshold**  
 Nath K., Ufuktepe Y., Kimura S., Kinoshita T., Kumigashira H., Takahashi T., Matsumura T., Suzuki T., Ogasawara H., Kotani A.  
 JOURNAL OF ELECTRON SPECTROSCOPY AND RELATED PHENOMENA, cilt.88, ss.369-375, 1998 (SCI-Expanded)
- XLV. **4d-4f and 3d-4f resonant photoemission of TmX (X = S, Se, Te)**  
 Kimura S., Ufuktepe Y., Nath K., Kinoshita T., Kumigashira H., Takahashi T., Matsumura T., Suzuki T., Ogasawara H., Kotani A.  
 JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.177, ss.349-350, 1998 (SCI-Expanded)
- XLVI. **THE LOCALIZATION OF ELECTRONS IN THE BAND-STRUCTURE OF DY WITH FILM THICKNESS**  
 UFUKTEPE Y.  
 JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.5, sa.14, 1993 (SCI-Expanded)
- XLVII. **PROBING THE TEMPERATURE-DEPENDENCE OF THE DYSPROSIUM-SILICON INTERFACE**  
 UFUKTEPE Y.  
 NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETA ITALIANA DI FISICA D-CONDENSED MATTER ATOMIC MOLECULAR AND CHEMICAL PHYSICS FLUIDS PLASMAS BIOPHYSICS, cilt.14, sa.5, ss.457-462, 1992 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **ELECTRONIC-STRUCTURE OF THIN DYSPROSIUM OVERLAYER**  
 UFUKTEPE Y.  
 PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH, cilt.167, sa.1, 1991 (SCI-Expanded)
- XLIX. **MANY-BODY SATELLITE IN THE PHOTOEMISSION SPECTRA OF THE HEAVY RARE-EARTHS**  
 LAGRAFFE D., DOWBEN P., DOTTI L., UFUKTEPE Y., ONELLION M.  
 ZEITSCHRIFT FUR PHYSIK B-CONDENSED MATTER, cilt.82, sa.1, ss.47-52, 1991 (SCI-Expanded)
- L. **FINAL-STATE EFFECTS IN PHOTOEMISSION OF THE 4F LEVELS OF TERBIUM AND DYSPROSIUM**  
 DOWBEN P., LAGRAFFE D., LI D., DOTTI L., HWANG C., UFUKTEPE Y., ONELLION M.  
 JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.2, sa.44, ss.8801-8812, 1990 (SCI-Expanded)
- LI. **ELECTRONIC-STRUCTURE OF FE OVERLAYERS ON SI(111)**

UFUKTEPE Y., Onellion M.

SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.76, sa.2, ss.191-194, 1990 (SCI-Expanded)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Gauss Yasası**  
UFUKTEPE Y.  
Fizik İlkeler ve Pratik, Verçin A., Yilmazer A.U., Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.427-448, 2016
- II. **Elektrik Alanı**  
UFUKTEPE Y.  
FİZİK İlkeler ve Pratik, Verçin A. Ali Ulvi Yilmazer, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.409-426, 2016
- III. **Elektrik Alanı**  
UFUKTEPE Y.  
Fizik İlkeler ve Pratik, Abdullah Verçin Ali Ulvi Yilmazer, Editör, Nobel, Ankara, ss.615-638, 2016
- IV. **Gauss Yasası**  
UFUKTEPE Y.  
Fizik ilkeler ve Pratik, Abdullah Verçin, Ali Ulvi Yilmazer, Editör, Nobel, Ankara, ss.639-662, 2016
- V. **Fen Liseleri için İleri Fizik Lise 3**  
UFUKTEPE Y., ÖZDEMİR M.  
MEB yayını, 2001

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ELECTRONIC PROPERTIES OF LI<sub>5</sub>CA<sub>1</sub>-XGAXLA<sub>3</sub>ZR<sub>2</sub>012 SOLID STATE BATTERY ELECTROLYTE**  
ÖZKENDİR O. M., KAYA Ç., UFUKTEPE Y.  
International Erdemli Symposium, 19 - 21 Nisan 2018
- II. **CRYSTAL STRUCTURE PROPERTIES OF LI<sub>5</sub>CA<sub>1</sub>-XGAXLA<sub>3</sub>ZR<sub>2</sub>012 SOLID STATE BATTERY ELECTROLYTE**  
ÖZKENDİR O. M., UFUKTEPE Y., KAYA Ç.  
International Erdemli Symposium, 19 - 21 Nisan 2018
- III. **ANTİK YUNAN DÖNEMİNİN- BİLİMİN DOĞUŞUNDAKİ ÖNEMİ**  
Bozdemir S., UFUKTEPE Y.  
Bilime yön verenler, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.1-12
- IV. **The influence of nitrogen pressure on formation of niobium nitride by thermal processing**  
UFUKTEPE Y.  
Advances in Functional Materials, 14 - 17 Ağustos 2017
- V. **Study of the Electronic Properties of Titanium Oxide Thin Films for Water Photolysis and Hydrogen Production**  
GÜMÜŞ C., UFUKTEPE Y.  
2nd International Hydrogen Technologies Congress, Adana, Türkiye, 15 - 18 Mart 2017
- VI. **Study of the structural optical and properties of titanium oxide thin films**  
UFUKTEPE Y., GÜMÜŞ C.  
2nd International Hydrogen technology Congress, 15 - 18 Mart 2017
- VII. **Study of the structural and optical properties of titanium oxide thin films**  
GÜMÜŞ C., UFUKTEPE Y.  
2nd International Hydrogen Technologies Congress, 15 - 18 Mart 2017
- VIII. **Study of the Electronic Properties of Titanium Oxide Thin Films for Water Photolysis and Hydrogen Production**  
UFUKTEPE Y., GÜMÜŞ C.

- 2nd International Hydrogen Technologies Congress, 15 - 18 Mart 2017
- IX. **Azot gazı ortamında ısisal difüzyon ile hazırlanan NbNxtabakasının özelliklerinin incelenmesi**  
UFUKTEPE Y.
- 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 2016
- X. **MICROSTRUCTURE AND NANOMECHANICAL PROPERTIES OF NbNX THIN FILMS**  
UFUKTEPE Y.
- INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE, 21 - 22 Nisan 2016
- XI. **Influence of cerium doping on the crystal and electronic properties of TiB<sub>0.3</sub> oxides**  
ÖZKENDİR O. M., UFUKTEPE Y.
- Turkish physical society 32nd physics congress, 6 - 09 Eylül 2016
- XII. **Influence of Erbium substitution on the crystal and electronic properties of Er<sub>x</sub>Ti<sub>1-x</sub>B<sub>0.3</sub> Oxides**  
ÖZKENDİR O. M., UFUKTEPE Y.
- The 16th international Balkan workshop on applied physics, 7 - 09 Temmuz 2016
- XIII. **Investigation of superconducting niobium nitride thin films and nanoparticles by reactive pulsed laser deposition.**  
UFUKTEPE Y.
- 3rd International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNT2015), İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Temmuz 2015, ss.44
- XIV. **Investigation of superconducting niobium nitride nanoparticles by reactive pulsed laser deoposition**  
UFUKTEPE Y., farha a., Elsayed Ali H., Mamun M., Elmustafa A.
- 3rd International Congress on Nano Science and Nano Technology (ICNT) 2015, 2 - 03 Temmuz 2015, cilt.1
- XV. **Pulsed Laser Deposition of Niobium Nitride Thin Films**  
Farha A. H., UFUKTEPE Y., Myneni G., Elsayed-Ali H. E.
- Ingot Niobium Summary Workshop, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 04 Aralık 2015, cilt.1687
- XVI. **Nanoindentation investigation of the reactive pulsed laser deposited superconducting niobium nitride thin films**  
Mamun M., Farha A., UFUKTEPE Y., Kimura S., Hajiri T., Imura K., KARADAĞ F., Elsayed-Ali H., Elmustafa A.
- 142nd Annual Meeting and Exhibition: Linking Science and Technology for Global Solutions, TMS 2013, San Antonio, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Mart 2013, ss.563-570
- XVII. **Studies of nanomechanical properties of pulsed laser deposited NbN films on Si using nanoindentation**  
Mamun M., Farha A., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H., Elmustafa A.
- 2011 MRS Fall Meeting, Boston, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 28 Kasım - 02 Aralık 2011, cilt.1424, ss.91-96
- XVIII. **INVESTIGATION OF THE CRYSTAL STRUCTURE ON THE NANOMECHANICAL PROPERTIES OF PULSED LASER DEPOSITED NBN THIN FILMS**  
Mamun M. A., Farha A. H., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H. E., Elmustafa A. A.
- Symposium on Materials Properties, Characterization and Modeling from 141st TMS Annual Meeting and Exhibition, California, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 15 Mart 2012, ss.715-722
- XIX. **Morphological and structural properties of NbN thin films deposited by pulsed laser deposition**  
Farha A. H., Er A. O., UFUKTEPE Y., Elsayed-Ali H. E.
- 14th International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies (AMPT), İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Temmuz 2011, cilt.445, ss.667-669
- XX. **Superconducting and transport properties of Y<sub>3</sub>Ba<sub>5</sub>Cu<sub>8</sub>O<sub>x</sub> and Y<sub>3</sub>Ca<sub>2</sub>Ba<sub>5</sub>Cu<sub>8</sub>O<sub>x</sub> prepared by sol-gel method**  
Ayas A. O., EKİCİBİL A., Cetin S. K., Er A. O., UFUKTEPE Y., Kiymac K., KILIÇ S.
- The MAR11 Meeting of The American Physical Society, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mart 2011, cilt.1, sa.2, ss.1
- XXI. **The electronic structure of wurtzite MnS**  
Ozkendir O. M., Tuzemen A. T., UFUKTEPE Y.
- International Conference on Neutron and X-Ray Scattering 2007, Serpong, Endonezya, 23 - 31 Temmuz 2007, cilt.989, ss.233-234

## **Düzenlenen Dergiler**

### **Düzenlenen Dergiler**

- I. **Ç.Ü. FEF Ders Notu Genel Fizik III Laboratuvarı**  
UFUKTEPE Y., KARAKILÇIK M., YÜKSEL M., AKYOL M., AKÇA G., AKÇA S., GÜRSUL M., ŞEKER(ZAİMOĞLU) Z., ÇETİN G., YEĞEN S. B., et al.  
Ders Notu, ss.145, 2015
- II. **Genel Fizik III Laboratuvarı**  
UFUKTEPE Y., Karakılçık M., YÜKSEL M., AKYOL M., AKÇA G., AKÇA S., GÜRSUL M., ŞEKER(ZAİMOĞLU) Z., ÇETİN G., Balci Yegen S., et al.  
Deney Föyü, ss.1, 2015
- III. **Genel Fizik III Laboratuvarı Deney Föyü**  
UFUKTEPE Y., KARAKILÇIK M., AKYOL M., AKÇA G., AKÇA S.  
Deney Föyü, ss.1, 2015
- IV. **Parçacıklar ve Sistemler için Klasik Dinamik (Kitap Çevirisi, Editör)**  
Özdemir M., Ufuktepe Y.  
Diğer, ss.650-700, 2011
- V. **Dalgalar ve Optik Laboratuvarı Deney Klavuzu**  
UFUKTEPE Y., Topaklı H., Akgül F., Akgül G., KILIÇ ÇETİN S., AKÇA G., arlı E., baz z.  
Deney Föyü, ss.50, 2010

## **Bilirkişi Raporları**

- I. **SOME CRITICAL POINTS IN THE METHODS AND PHILOSOPHY OF PHYSICAL SCIENCES**  
UFUKTEPE Y.  
2015

## **Desteklenen Projeler**

- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The influence of nitrogen pressure on formation of niobium nitride by thermal processing, 2017 - 2018
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilim İnsanı Yetiştirme ve Destekleme Projesi, 2015 - 2018
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MICROSTRUCTURE AND NANOMECHANICAL PROPERTIES OF NbNx THIN FILMS, 2016 - 2016
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nevşehir Civarından Alınan Toprak Numunelerinde Doğal Radyonüklidlerin Belirlenmesi, 2012 - 2016
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of superconducting niobium nitride thin films and nanoparticles by reactive pulsed laser deposition, 2015 - 2015
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (7 Adet), 2013 - 2015
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Bölgesi Mermer ve Granitlerinin Doğal Radyoaktif Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2015
- UFUKTEPE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum Dioksit İnce Filimlerin Optiksel ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2015

## **Bilimsel Hakemlikler**

Materials Chemistry and Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

## **Metrikler**

Yayın: 84

Atıf (WoS): 831

Atıf (Scopus): 906

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

International Hydrogen energy Technologies Congress, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017