

Prof. Dr. Ayberk YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15406

E-posta: ayberk@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/ayberk/cv>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1060-0483

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-4240-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 175748

Eğitim Bilgileri

2003 - 2007	Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Fizik, Türkiye
2000 - 2003	Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Fizik, Türkiye
1995 - 1999	Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

2007	Bazı Biyolojik Aktif Molekül Ligandlarının ve Bu Ligandlarla Oluşan Metal Komplekslerinin Titreşimsel Spektrumlarının Deneysel ve Kuantum Kimyasal Yöntemlerle İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Fizik, Doktora
2003	Kiyotorfin Dipeptitinin Sıcaklığa Bağlı FT-IR Spektroskopisi ile İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Fizik, Yüksek Lisans

Araştırma Alanları

Fizik, Yüksek Enerji Fiziği, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Atomik ve moleküler etkileşimler, Temel Parçacıklar ve Alanlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

2018 - Devam Ediyor	Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü
2018 - 2018	Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü
2008 - 2018	Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü
2001 - 2008	Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü

Akademik İdari Deneyim

2011 - 2012	Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi
-------------	--

Verdiği Dersler

2023 - 2024	FİZİKTE BİLGİSAYARLA HESAPLAMALAR - NÜMERİK ANALİZ, Ön Lisans
2020 - 2021	İLERİ FİZİK UYGULAMALARI II, Lisans
2019 - 2020	BİLGİSAYAR II, Lisans
2020 - 2021	İLERİ FİZİK UYGULAMALARI I, Lisans
2019 - 2020	KİŞİSEL PROJE I, Ön Lisans
2018 - 2019, 2017 - 2018	FİZİKTE SAYISAL YÖNTEMLER VE UYGULAMALARI I, Yüksek Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Matematik İ.Ö, Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (PYTHON), Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Matematik Örgün Çift, Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Matematik İ.Ö, Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Matematik Örgün Tek , Lisans
2017 - 2018	FİZİKTE BİLGİSAYARLA HESAPLAMALAR İ.Ö, Lisans
2018 - 2019	FİZİKTE MODELLEME VE SİMÜLASYON, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Fizik İ.Ö, Lisans
2018 - 2019	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Matematik Örgün, Lisans
2017 - 2018	FİZİKTE BİLGİSAYARLA HESAPLAMALAR Örgün, Lisans
2017 - 2018	FİZİKTE SAYISAL YÖNTEMLER VE UYGULAMALARI II, Yüksek Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Fizik İ.Ö, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYARDA MATEMATİK UYGULAMALARI Matematik İ.Ö, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Matematik İ.Ö, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYARDA MATEMATİK UYGULAMALARI Matematik Örgün, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Fizik Örgün, Lisans
2017 - 2018	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Matematik Örgün , Lisans
2012 - 2013	GENEL FİZİK, Lisans
2012 - 2013	BİLGİSAYARA GİRİŞ, Lisans
2007 - 2008	FİZİK IV, Lisans
2006 - 2007	DENEYSEL FİZİKTE BİLGİSAYARLA HESAPLAMALAR, Lisans
2007 - 2008	FİZİK 1, Lisans
2006 - 2007	BİLGİSAYARDA MATEMATİK UYGULAMALARI, Lisans

Yönetilen Tezler

2017	Yılmaz A., Yüksek Lisans, H.BURAK(Öğrenci), Elektron-proton çarpıştırıcılarında higgs–üst sektörkuarkların çeşni değiştiren yüksüz akım bağımlılarının araştırılması
2017	YILMAZ A., Yüksek Lisans, S.MOHAMED(Öğrenci), Bakır-protonamid kompleksinin titreşim spektrumunun deneysel FTIR incelenmesi
2015	YILMAZ A., Doktora, E.TOSYALI(Öğrenci), Bose-Einstein yoğunrasında düzgün doğrusal olmayan davranışların incelenmesi
2011	YILMAZ A., Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), PROTİYONAMİD MOLEKÜLÜNÜN TİTREŞİM SPEKTRUMLARININ VE YAPILARININ İNCELENMESİ

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Non-decreasing monotonic effects of cerium and gadolinium on tellurite glasses toward enhanced heavy-charged particle stopping: alpha-proton particles as major a part of cosmic radiation
 YILMAZ ALAN H., ALMISNED G., YILMAZ A., SUSAM L., Ozturk G., KILIÇ G., İLİK E., Tuysuz B., Topuzlar S. E., AKKUŞ B., et al.

- Journal of the Australian Ceramic Society, cilt.60, sa.3, ss.823-832, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **KERMA, projected range, mass stopping power and gamma-ray shielding properties of antimony and tellurium reinforced iron phosphate glasses**
YILMAZ ALAN H., YILMAZ A., SUSAM L., Ozturk G., KILIÇ G., İLİK E., Oktik S., AKKUŞ B., ALMISNED G., Tekin H.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.218, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Exploring the KERMA, mass stopping power and projected range values against heavy-charged particles: A focusing study on Sm, Yb, and Nd reinforced tellurite glass shields**
YILMAZ A., Almisned G., YILMAZ ALAN H., SUSAM L., Ozturk G., KILIÇ G., Tuysuz B., Topuzlar S. E., AKKUŞ B., Tekin H.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.212, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Tailoring a Behavioral Symmetry on KERMA, Mass Stopping Power and Projected Range Parameters against Heavy-Charged Particles in Zinc-Tellurite Glasses for Nuclear Applications**
SUSAM L., Yilmaz A., ALMISNED G., YILMAZ ALAN H., Ozturk G., KILIÇ G., Tuysuz B., Topuzlar S. E., Akkus B., Ene A., et al.
SYMMETRY-BASEL, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Towards a better understanding of detection properties of different types of plastic scintillator crystals using physical detector and MCNPX code**
YILMAZ A., YILMAZ ALAN H., Susam L., AKKUŞ B., ALMISNED G., İlhan T. B., Tekin H.
NUCLEAR ENGINEERING AND TECHNOLOGY, cilt.54, sa.12, ss.4671-4678, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Micro-Raman Spectroscopy and X-ray Diffraction Analyses of the Core and Shell Compartments of an Iron-Rich Fulgurite**
Karadag A., Kaygisiz E., Nikitin T., Ongen S., ÖĞRÜÇ ILDİZ G., AYSAL N., Yilmaz A., Fausto R.
MOLECULES, cilt.27, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Vibrational spectra, force constants and quantum chemical calculations of mu-1,3-azide bridged triphenylphosphine complexes of copper(I) and silver (I)**
Guven G., Topcu A., Somer M., Afyon S., Yilmaz A., Bolukbasi O.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.119, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **DEEP NEURAL NETWORKS AS A TOOL TO ESTIMATION OF COSMIC RADIATION DOSE RECEIVED ON FLIGHT**
YILMAZ A., YILMAZ ALAN H., FAYDASIÇOK Ö., Susam L., Samli R., AKKUŞ B., Erol A., GÜDEKLİ E., Inci C. I., EMİRHAN M. E.
UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS, cilt.84, sa.2, ss.187-202, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis, structural and DFT studies on thiosemicarbazone-based dioxomolybdenum(VI) complexes with co-ligands**
İLHAN CEYLAN B., Bolukbasi O., Yilmaz A., DENİZ N. G., ÜLKÜSEVEN B.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.75, sa.7-8, ss.1063-1081, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **ESTIMATION OF COSMIC RADIATION DOSE RECEIVED ON FLIGHT BY MEANS OF DIFFERENT MACHINE LEARNING METHODS AND CARL-7A CALCULATIONS**
YILMAZ A., YILMAZ ALAN H., FAYDASIÇOK Ö., Susam L., Samli R., AKKUŞ B., Erol A., GÜDEKLİ E., Inci C. I., EMİRHAN M. E.
ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS, sa.1-2, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, spectroscopic characterization and quantum chemical studies of a dioxomolybdenum(VI) complex with an N,S-substituted pyridoxal thiosemicarbazone**
Ilhan-Ceylan B., Bolukbasi O., YILMAZ A., Kaya K., Kurt Y., Ulkuseven B.
POLYHEDRON, cilt.193, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Cosmic radiation exposure calculations for international and domestic flights departs from Istanbul and Ankara**
Susam L., Alan H. Y., Yilmaz A., Erol A., Inci C. I., Akinci F. Ç., Akkus B., Demir M., Emirhan M. E., Faydasicok O., et al.
Radiation Protection Dosimetry, cilt.192, sa.1, ss.61-68, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Solvent effects on UV-Vis and FT-IR spectra of indapamide combined with DFT calculations**

- Yalcinkaya O., Yilmaz A., Ceylan B. I.
 CHEMICAL PAPERS, cilt.74, sa.4, ss.1103-1111, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **A square-pyramidal iron(III) complex obtained from 2-hydroxy-benzophenone-S-allyl-thiosemicarbazone: synthesis, characterization, electrochemistry, quantum chemical studies and antioxidant capability**
 Ceylan B. I., YILMAZ A., Bolukbasi O., Acar E. T., Ozyurek M., Kurt Y., Ulkuseven B.
 JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.73, sa.1, ss.120-136, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Raman Spectroscopic and Chemometric Investigation of Lipid-Protein Ratio Contents of Soybean Mutants**
 ÖĞRÜÇ İLDİZ G., ÇELİK Ö., ATAK Ç., Yilmaz A., Kabuk H. N., Kaygisiz E., AYAN A., Meric S., Fausto R.
 APPLIED SPECTROSCOPY, cilt.74, sa.1, ss.34-41, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **HE-LHC: The High-Energy Large Hadron Collider Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 4**
 Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S. S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A. O., Adzic P. R., Agrawal P., et al.
 EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.5, ss.1109-1382, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **FCC-hh: The Hadron Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 3**
 Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S. S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A. O., Adzic P. R., Agrawal P., et al.
 EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.4, ss.755-1107, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **FCC Physics Opportunities: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 1**
 Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S. S., Abdyukhanov I., Fernandez J. A., Abramov A., Aburaia M., Acar A. O., Adzic P. R., Agrawal P., et al.
 EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, cilt.79, sa.6, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **FCC-ee: The Lepton Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 2**
 Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A. O., Adzic P., Agrawal P., et al.
 EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.2, ss.261-623, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **The Saricicek howardite fall in Turkey: Source crater of HED meteorites on Vesta and impact risk of Vestoids**
 Unsalan O., Jenniskens P., Yin Q., Kaygisiz E., Albers J., Clark D. L., Granvik M., DEMİRKOL İ., ERDOĞAN İ. Y., BENGÜ A. Ş., et al.
 METEORITICS & PLANETARY SCIENCE, cilt.54, sa.5, ss.953-1008, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Regular and chaotic solutions in BEC for tilted bichromatical optical lattice**
 Tosyalı E., Aydogmus F., Yilmaz A.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.32, sa.23, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Experimental and theoretical studies on cis-dioxomolybdenum(VI) complexes of ONN-donor thiosemicarbazone**
 İlhan Ceylan B., Yilmaz A., Bolukbasi Yalcinkaya O., Ulkuseven B.
 TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.5, ss.1285-1329, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Molecular structure and vibrational spectroscopic studies of prothionamide by density functional theory**
 Yilmaz A., Bolukbasi O.
 SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.152, ss.262-271, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **FT-IR spectroscopy and multivariate analysis as an auxiliary tool for diagnosis of mental disorders: Bipolar and schizophrenia cases**
 İldiz G. O., ARSLAN M., Unsalan O., ARAUJO-ANDRADE C., KURT E., KARATEPE H. T., YILMAZ A., YALCINKAYA O. B., Herken H.
 SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.152, ss.551-556, 2016 (SCI-Expanded)

- XXV. **Micro-Raman, Mid-IR, Far-IR and DFT studies on 2-[4-(4-Fluorobenzamido)phenyl]benzothiazole**
Unsalan O., Sert Y., Ari H., Simao A., Yilmaz A. İ., Boyukata M., Bolukbasi O., Bolelli K., Yalcin I.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.125, ss.414-421, 2014
(SCI-Expanded)
- XXVI. **X-ray structure analysis and vibrational spectra of Furosemide**
Bolukbasi O., Yilmaz A.
VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, cilt.62, ss.42-49, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Micro-Raman, FTIR, SEM-EDX and structural analysis of the Canakkale meteorite**
Unsalan O., Yilmaz A., Bolukbasi O., Öztürk B., Esenoglu H. H., Ildiz G. O., Örnek C.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.92, ss.250-255, 2012
(SCI-Expanded)
- XXVIII. **FT-Raman, FT-IR and NMR spectra, vibrational assignments and density functional studies of 1,3-bis(benzimidazol-2-yl)-2-thiapropane ligand and its Zn(II) halide complexes**
Aghatabay N. M., Tulu M., Somer M., Haciı D., Yilmaz A.
STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.1, ss.21-32, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **An experimental and theoretical vibrational spectra of isoniazide**
YILMAZ A., Bolukbasi O., Bakiler M.
Journal of Molecular Structure, cilt.872, ss.182-189, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **An experimental and theoretical study of vibrational spectra of picolinamide, nicotinamide, and isonicotinamide**
Bakiler M., Bolukbasi O., Yilmaz A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.826, sa.1, ss.6-16, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Theoretical and experimental vibrational spectra of kyotorphin dipeptide**
Yilmaz A., AKYUZ S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.744, ss.951-960, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Vibrational analysis of isonicotinamide**
Akalin E., Yilmaz A., Akyuz S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.744, ss.881-886, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, Spectroscopic and Quantum Chemical Studies of a Novel Cis-dioxomolybdenum(VI) Thiosemicarbazone Complex**
İLHAN CEYLAN B., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÜLKÜSEVEN B.
International Journal Of Chemical Engineering and Applications, cilt.7, ss.195-198, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Current Approaches, Solutions and Practices in Conservation of Cultural Heritage**
Emre G. (Editör), Yilmaz A. (Editör), Pogliani P. (Editör), Öğrүç Ildiz G. (Editör), Fausto R. (Editör)
İstanbul University, İstanbul, 2024
- II. **Evaluation of the Deterioration Detected in Historical Stone Structures by Termographic Investigations: The Case of Istanbul University Faculty of Letters South Facade**
Şener E. V., Emre G., Yilmaz A., Öğrүç Ildiz G.
Current Approaches, Solutions and Practices in Conservation of Cultural Heritage, Gülder Emre,Ayberk Yilmaz,Paola Pogliani,Gulce Öğrүç Ildiz,Rui Fausto, Editör, İstanbul University Press, İstanbul, ss.243-261, 2024
- III. **Imaging Different Types of Materials in Cultural Heritage with Reflectance Transformation Imaging (RTI) Technique**
Çetinkaya E., Yilmaz A., Emre G., Öğrүç Ildiz G., Şener E. V.

- Current Approaches, Solutions and Practices in Conservation of Cultural Heritage , Gülder Emre,Ayberk Yılmaz,Paola Pogliani,Gülce Öğrүç İldiz,Rui Fausto, Editör, İstanbul University Press, İstanbul, ss.225-242, 2024
- IV. Evaluation of the Deterioration Detected in Historical Stone Structures by Termographic Investigations: The Case of Istanbul University Faculty of Letters South Facade**
Şener E. V., Emre G., Yılmaz A., Öğrүç İldiz G.
Current Solutions and New Paradigms on Conservation of Cultural Heritage, Gülder Emre,Ayberk Yılmaz,Paola Pogliani,Gülce Öğrүç İldiz,Rui Fausto, Editör, İstanbul University, İstanbul, ss.120-148, 2024
- V. Imaging Different Types of Materials in Cultural Heritage with RTI Technique**
Çetinkaya E., Yılmaz A., Emre G., Öğrүç İldiz G., Şener E. V.
Current Solutions and New Paradigms on Conservation of Cultural Heritage: Approaches and Practices, Gülder Emre,Ayberk Yılmaz,Paola Pogliani,Gülce Öğrүç İldiz,Rui Fausto, Editör, İstanbul University, İstanbul, ss.110-124, 2023
- VI. The Importance Of Surface-Cleaning In The Conservation And Restoration Of Oil Paintings**
EMRE G., Yaşayan G., ÜNSALAN O., YILMAZ A.
New Researches New Ideas on Social Science, Sarıtaş E., Editör, Trafford Publishing , Texas, ss.303-346, 2017
- VII. iş ve kinetik Enerji**
YILMAZ A.
Üniversiteler için Fizik I, Kartal Sehban, Editör, Nobel Yayıncılık, Ankara, ss.83-106, 2016
- VIII. Amper, Faraday ve Lentz Kanunları**
YILMAZ A.
Üniversiter için Fizik II, Kartal Sehban, Editör, Nobel Yayıncılık, Ankara, ss.189-205, 2016
- IX. Manyetik Alan ve Kaynakları**
YILMAZ A.
Üniversiteler için Fizik II, Kartal Sehban, Editör, Nobel Yayıncılık, Ankara, ss.155-187, 2016
- X. Potansiyel Enerji ve enerjinin korunumu**
YILMAZ A.
Üniversiteler için Fizik I, Kartal Sehban, Editör, nobel yayıncılık, Ankara, ss.111-136, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Solvent Effect On Infrared Spectra Of Anti-Hypertension Drug Molecules**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A.
Molecular Spectroscopy and Biological Applications International Workshop, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Haziran 2019, ss.5
- II. Global Optimization and Vibrational Frequencies of Lennard-Jones Cluster Containing 7 Atoms**
YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O.
Molecular Spectroscopy and Biological Applications International Workshop, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Haziran 2019, ss.6
- III. Composition Analysis of Soybean Salt-Resistant Mutants by Raman Spectroscopy and Chemometrics**
ÖĞRÜÇ İLDİZ G., ÇELİK Ö., ATAK Ç., YILMAZ A., Kabuk H. N., Kaygısız E., AYAN A., MERİÇ S., Fausto R.
Analytical and Bionalytical Methods Conference, San-Francisco, Kostarika, 29 Nisan - 01 Mayıs 2019
- IV. Lipid/Protein Ratio Contents of Soybean Mutants: A Raman Spectroscopic and Chemometrics Investigation**
ÖĞRÜÇ İLDİZ G., ÇELİK Ö., ATAK Ç., YILMAZ A., Kabuk H., Kaygısız E., AYAN A., MERİÇ S., Rui F.
XXXIV EUROPEAN CONGRESS ON MOLECULAR SPECTROSCOPY, Coimbra, Portekiz, 19 - 24 Ağustos 2018
- V. Resonant_Production_of_Scalar_Leptons_by_RPV_Couplings_at_the_FCC**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., KARTAL S., YILMAZ A., Pagliarone C., ÖZDEMİR K., SULTANSOY S., ŞAHİN M.
FCC week 2017, Berlin, Almanya, 29 Mayıs - 02 Haziran 2017
- VI. Synthesis, spectroscopic characterization and DFT studies of Cu(II)-Furosemide Complex'**
İLHAN CEYLAN B., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., ÜLKÜSEVEN B.

- 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.1177
- VII. **Underline event and Background studies in pp collisions at 100 TEV at FCC**
KARTAL S., ÖZDEMİR K., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., Pagliarone C., Sultansoy s., ŞAHİN M., Halimoğlu G.
33. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- VIII. **Pentilentetrazol ile İndüklenen Nöbetlerin Periferik Dokularda Biyomoleküler Yapı Üzerine Etkilerinin Fourier Transform İnfrared Spektroskopi Yöntemi ile Araştırılması ve Oksidatif Stres Markırları ile Karşılaştırılması.**
ÜZÜM G., Erdem Kuruca S., Kaptan Z., KAPUCU A., AKGÜN DAR K., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., KARTAL S., Kaleler İ., KURUCA D. S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.82
- IX. **Probing FCNC Couplings of Top-Higgs at LHeC and FCC-eh**
HACİSAHİNOĞLU B., TÜRK ÇAKIR İ., ÇAKIR O., YILMAZ A., KARTAL S.
TFD 33. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2017, cilt.2017, ss.400
- X. **Synthesis, Experimental and Theoretical Characterization of Metal Complexes of Furosemide with Pd (II) and Fe (III) ions**
İLHAN CEYLAN B., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., Ülküseven B.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, Kopenhagen, Danimarka, 2 - 05 Temmuz 2017, ss.56
- XI. **Resonant Production of Scalar Leptons via RPV Couplings at the FCC**
Kartal S., Böyükbaşı Yalçınkaya O., Yılmaz A., Özdemir K., Sultansoy S., Şahin M.
FCC Week 2017, Berlin Germany, Berlin, Almanya, 29 Mayıs - 02 Haziran 2017, ss.268
- XII. **Experimental and DFT study on Cu(II)-Prothionamide Complex**
İLHAN CEYLAN B., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., Ülküseven B.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.385
- XIII. **PROBING FCNC COUPLINGS OF TOP-HIGGS AT LHEC AND FCC-EH**
HACİSAHİNOĞLU B., TÜRK ÇAKIR İ., ÇAKIR O., YILMAZ A., KARTAL S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 33rd INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, 6 - 10 Eylül 2017
- XIV. **STUDY ON FCNC COUPLINGS OF HIGGS UP SECTOR QUARKS AT EP COLLIDERS**
KARTAL S., Hacısahtinoğlu B., TÜRK ÇAKIR İ., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÇAKIR O.
TFD 32. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XV. **SEARCH ON GAUGE BOSON WITH HIGGS ANOMALOUS COUPLINGS AT EP-COLLIDERS**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ALTINLI M., TÜRK ÇAKIR İ., YILMAZ A., ŞENOL A. k., KARTAL S.
TFD32 Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.15-16
- XVI. **FT-IR Spectroscopy and Multivariate Analysis as an Auxiliary Tool for Diagnosis of Mental Disorders: Bipolar and Schizophrenia Cases**
ÖĞRÜÇ İLDİZ G., ÜNSALAN O., ARAUJO-ANDRADE C., ARSLAN M., KARATEPE H. T., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI O., HERKEN H.
II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015, ss.216
- XVII. **'A Comparative Study on Vibrational Spectra of Free Indapamide and its DMSO Solution'**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., İLHAN CEYLAN B.
II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS 2015), Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015, ss.118
- XVIII. **Türkiye Meteor Takip Sistemleri Donanım, Yazılım ve Özellikleri**
Kaygısız E., ÜNSALAN O., Terzioğlu Z., Temel T., Solmaz A., Topoyan D., Özel M. E., Derman İ., Kocahan Ö., ESENOĞLU H. H., et al.
UAK2015-19.Uluslararası Astronomi Kongresi ve 8.Uluslararası Astronomi Öğrenci Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Şubat 2015, ss.1
- XIX. **Synthesis spectroscopic and quantum chemical studies of novel cis dioxomolybdenum VI thiosemicarbazone complex**

- İLHAN CEYLAN B., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÜLKÜSEVEN B.
ICBEE 2014, 15 - 16 Eylül 2014
- XX. **SYNTHETIC, SPECTROSCOPIC AND QUANTUM CHEMICAL STUDIES OF A NOVEL CIS-DIOXOMOLYBDENUM(VI) THIOSEMICARBAZONATE COMPLEX**
İLHAN CEYLAN B., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÜLKÜSEVEN B.
6th International Conference on Chemical, Biological and Environmental Engineering' (ICBEE 2014), Paris, Fransa,
15 - 16 Eylül 2014, ss.1-5
- XXI. **Turkish Meteor Surveillance Systems and Network: Impact Craters and Meteorites Database**
ÜNSALAN O., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A.
Asteroids, Comets, Meteors, Helsinki, İsviçre, 30 - 04 Haziran 2014, ss.10-11
- XXII. **FT IR Spectroscopic Investigation Of Bipolar Patients Blood Samples**
ÖĞRÜCİ ILDİZ G., ARSLAN M., ÜNSALAN O., KURT E., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., HERKEN H.
TURCMOS 2013, 15 - 20 Eylül 2013
- XXIII. **Pollutant identification on the walls of "Valence Aqueduct" (Bozdoğan Kemeri, İstanbul) by portable handheld Raman, SEM-EDX, Far-infrared and Mid-infrared techniques.**
ÜNSALAN O., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., EMRE G.
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, İstanbul, Türkiye, 11 - 15 Haziran 2013, ss.4
- XXIV. **Far-infrared, Mid-infrared, Raman and SEM-EDX investigations on pigments from palette of old paintings by Feyhaman Duran and comparison with organic pigments**
ÜNSALAN O., EMRE G., YILMAZ A., Yaşayan G.
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, İstanbul, Türkiye, 11 - 15 Haziran 2013, ss.3
- XXV. **Structural identification of the Çanakkale meteorite by vibrational spectroscopy**
ÜNSALAN O., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÖZTÜRK B., ESENOĞLU H. H., ÖRNEK C. Y.
POLCMOS-2011, Polonya, ss.1
- XXVI. **Micro-Raman, FTIR, SEM-EDX and structural analysis of Çanakkale Meteorite**
ÜNSALAN O., YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., ÖZTÜRK B., ESENOĞLU H. H., ÖRNEK C. Y.
Turkish Physical Society 28th International Physical Congress, Muğla, Türkiye, ss.164
- XXVII. **Nonlinear analysis of EEG signals using Lyapunov exponents in patients with epilepsy**
Zeren T., Akıllı M., Yalçın G. Ç., Yılmaz A., Yılmaz H., Kutlu N., Akdeniz K. G.
The 2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP & 21st National Biophysics Congress,
Diyarbakır, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2009, ss.1
- XXVIII. **Epileptik Hastalarda EEG sinyallerinin Kaotik Karakterleri**
AKILLI M., YILMAZ A., YALÇIN G. Ç., AKDENİZ K. G., KUTLU N., ZEREN T., YILMAZ H.
TFD 26. Uluslararası Fizik Kongresi, 24 - 27 Eylül 2009
- XXIX. **Chaotic characters of EEG signals in epileptic diseases**
Akıllı M., Yılmaz A., Yalçın G. Ç., Akdeniz K. G., Kutlu N., Zeren T., Yılmaz H.
26th International Physics Congress – Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2009, ss.1
- XXX. **Relationship between nonlinear analyses of the epileptic EEG signals recorded from right-handed patients and cerebral lateralization**
Kutlu N., Zeren T., Yılmaz H., Akıllı M., Yalçın G. Ç., Yılmaz A., Akdeniz K. G.
V National Neuroscience Congress, Bolu, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2009, ss.1
- XXXI. **The Intra and Intermolecular Hydrogen Bonding Effects Of Isoniazide**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., BAKİLER M.
2nd Workshop on Computer Aided Drug Design& Development- Molecular modeling, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2008, ss.80
- XXXII. **Pikolinamid Molekülünün Titreşim Spektrumunun Yoğunluk Fonksiyon Teorisi ile İncelenmesi**
BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., YILMAZ A., BAKİLER M.
Atom Molekül ve Çekirdek Sistemlerinin Yapıları ve Spektrumları Çalıştayı, Çanakkale, Türkiye, 8 - 10 Temmuz 2005, ss.46
- XXXIII. **Tetraazidoaurat(III).[AU(N3)4]-,Kompleks Anyonlarının Deneysel ve Teorik Yöntemlerle Titreşimsel Spektrumlarının İncelenmesi**

- YILMAZ A., BÖLÜKBAŞI YALÇINKAYA O., Somer M.
Atom Molekül ve Çekirdek Sistemlerinin Yapıları ve Spektrumları Çalıştayı, Çanakkale, Türkiye, 8 - 10 Temmuz
2005, ss.38
- XXXIV. **Theoretical and Experimental Vibrational Spectra of Kyotorphin Dipeptide**
YILMAZ A., AKYÜZ S.
VIII.Uluslararası Fiziksel Sempozyumu, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2004
- XXXV. **Vibrational Analysis of Isonicotinamide**
AKALIN E., YILMAZ A., Akyüz S.
XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy, Polonya, 1 - 04 Eylül 2004, ss.360
- XXXVI. **Vibrational Analysis of Hydralazine**
ÖZEL A., Can A., YALÇINKAYA O., YILMAZ A., AKYÜZ S.
XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy, Polonya, 1 - 04 Eylül 2004, ss.1

Diğer Yayınlar

- I. Turkish meteor surveillance systems and network: Impact craters and meteorites database, Poster Presentation — ACM (Asteroids, Comets and Meteors), Marina Congress Center, Helsinki, June 30th – July 4th 2014
ÜNSALAN O., Özel M. E., Derman İ., Terzioğlu Z., Kaygısız E., Temel T., Topoyan D., Solmaz A., Kocahan O. Y., ESENOĞLU H. H., et al.
Diğer, ss.559, 2014

Desteklenen Projeler

2017 - 2018	Resonant Production of Scalar leptons via RPV Couplings at the FCC, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	SARIÇİÇEK (BİNGÖL) METEORİTLERİNİN, JEOLOJİ MÜZESİ KOLEKSİYONU'NA KAZANDIRILMASI, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	İndapamide Molekülünün Oksomolbden (IV) ile oluşturduğu kompleksin Titreşim Spektrumu ile İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	Yeraltı Araştırma Laboratuvarında Karanlık Madde Araştırması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2009 - 2013	İsoniazid Koordinasyon Bileşiklerinin Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi ve Onların Biyolojik Aktiviteleri., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Metrikler

Yayın: 80
Atıf (WoS): 1697
Atıf (Scopus): 2031
H-İndeks (WoS): 10
H-İndeks (Scopus): 10

Ödüller

Temmuz 2006	Araştırma, Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids
Eylül 2005	BAŞARILI ARAŞTIRMACI BELGESİ, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ARAŞTIRMA FONU