

Doç. Dr. Filiz Öztürk

Kişisel Bilgiler

E-posta: filiz.ozturk@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/filiz.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0493-0446

Publons / Web Of Science ResearcherID: GWN-0951-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 52679

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2007 - 2015

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yıl) (Tezli), Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1999 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Sulfonamid türevlerinin metal komplekslerinin sentezi, yapı analizi, spektroskopik ve elektrokimyasal özelliklerinin incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Vo₂ ve Cu₂ geçiş metal iyonu katkılı bazı arsenik, maleik ve pikolin komplekslerinin EPR ile incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yıl) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Eczacılık, Mikrobiyoloji, Fizik

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, XRD, spectroscopic (UV-Vis, IR, EPR) and biological evaluations of cobalt(II)-ciprofloxacin complex as antimicrobial agent: In silico molecular docking and ADME**
Aycan T., Öztürk F., Doruk T.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1306, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Structural characterization (XRD, FTIR) and magnetic studies of Cd(II)-Sulfamethoxazole-2,2'-bipyridine: DFT and Hirshfeld Surface Analysis**
oeztuerk F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1271, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, spectroscopic characterization, biological activities, X-ray diffraction and molecular docking studies of 2-methyl-3-(thiazol-2-ylcarbamoyl)phenylacetate**
ÇAKMAK Ş., AYCAN T., Öztürk F., VEYİSOĞLU A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1270, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Design, synthesis and spectroscopic and structural characterization of novel N-(2-hydroxy-5-methyl-phenyl)-2,3-dimethoxybenzamide: DFT, Hirshfeld surface analysis, antimicrobial activity, molecular docking and toxicology**

- ÇAKMAK Ş., AYCAN T., Öztürk F., VEYİSOĞLU A.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.78, ss.493-511, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Cobalt(III) complex of substituted nalidixic acid: Synthesis, characterization (IR, UV, EPR), single crystal X-ray, antimicrobial activity, Hirshfeld surface analysis and molecular docking
AYCAN T., Öztürk F., DEMİR S., Özdemir N., Pasaoglu H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1225, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Synthesis, structural, spectral and antimicrobial activity studies of copper-nalidixic acid complex with 1,10-phenanthroline: DFT and molecular docking
AYCAN T., Öztürk F., Doruk T., DEMİR S., FİDAN M., Padaoglu H.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.241, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Spectroscopic, structural characterization and magnetic studies of Cu(II)-sulfathiazole complex with 1,10-Phenanthroline and N-(2-hydroxyethyl)-Ethylenediamine ligands
Öztürk F., AYCAN T., Çon A. H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1202, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Cu(II)-sulfamethazine complex with N-(2-hydroxyethyl)-ethylenediamine: synthesis, spectroscopic, structural characterization and antimicrobial activity
Öztürk F., AYCAN T., Özdemir N.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.72, sa.19-21, ss.3359-3370, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Investigation of structural, spectral and thermal properties of one-dimensional polymer containing pyromellitic acid and isonicotinamide
Aycan T., Öztürk F., Pasaoglu H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1176, ss.685-694, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Spectroscopic, structural, electrochemical and antimicrobiological studies of Cu(II)-sulfathiazole complex with diethylenetriamine ligand
Öztürk F., Bulut I., Genç Bekiroğlu Y., Bulut A.
POLYHEDRON, cilt.119, ss.420-428, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Structural, spectroscopic, magnetic and electrochemical studies of monomer N-substituted-sulfanilamide copper (II) complex with 2,2'-bipyridine
Öztürk F., Bulut I., Bulut A.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.138, ss.891-899, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Synthesis, structural and electrochemical properties of nickel(II) sulfamethazine complex with diethylenetriamine ligand
Bulut I., Öztürk F., Bulut A.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.138, ss.138-145, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Structural, spectroscopic and voltammetric studies of bis(acetazolamido)bis(aquo)bis(nicotinamide)copper(II)
Öztürk F., Bulut A., Pasaoglu H., Bulut I., Buyukgungor O.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.97, ss.24-30, 2012 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Bakır(II)-Sulfametazin-2,2'-bipiridin Kompleksinin Hesaplamalı Kimya Yöntemi ile Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi: Moleküler Modelleme Çalışması, ADME/T
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.39-64, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Çinko(II)-Sulfatiyazol-Dietilentriamin Kompleksinin Hesaplamalı Kimya Yöntemi ile Spektroskopik

- Özelliklerinin İncelenmesi: Moleküler Modelleme Çalışması**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.65-83, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. SÜLFAMETİYAZOL-2,2'-BIPİRİDİN TÜZÜNÜN YAPISAL VE SPEKTRAL İNCELENMESİ: DENEYSEL VE MOLEKÜLER MODELLEME ÇALIŞMASI**
ÖZTÜRK F., AYCAN T., ÇON A. H.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.525-541, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. INVESTIGATION OF STRUCTURAL, SPECTRAL, BIOLOGICAL ACTIVITY OF MONOHYDROUS DIHYDROGEN PHOSPHATE SALT OF CIPROFLOXACIN: COMPUTATIONAL AND MOLECULAR DOCKING STUDY**
AYCAN T., ÖZTÜRK F., ÖZDEMİR N., PAŞAOĞLU H.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.32, sa.1, ss.41-51, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Sulfamethizole-2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine (1/1)**
ÖZTÜRK F., BULUT İ., YAVUZ Y. E., BULUT A.
IUCR DATA, cilt.1, sa.6, ss.1-3, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. DFT, Hirshfeld Surface Analysis and Molecular Docking, Druglikeness and Adme Of Zn(II)-Sulfamethoxazole Complex With Diethylentriamine Ligands**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
Multifaceted Academic Perspective: Basic Sciences and Engineering Research, Assoc. Prof. Ahmet DEMİRER, Editör, SRA Academic Publishing, Klaipeda, ss.1-30, 2023
- II. DİETİLENTRİAMİN LİGANDLARI İLE ZN(II)- SÜLFAMETOKSAZOL KOMPLEKSİNİN SPEKTROSKOPİK, YAPISAL KARAKTERİZASYONU, MANYETİK ve ANTİMİKROBİYAL ÇALIŞMALARI**
ÖZTÜRK F., AYCAN T., FİDAN M., Çağlar N.
ÇOKLU DİSİPLİNLERDEN AKADEMİK İNCELEMELER: İLERİ KİMYA, FİZİK VE MÜHENDİSLİK PERSPEKTİFLERİ, Elif ORHAN, Editör, İksad yayın evi, Ankara, ss.3-26, 2023
- III. BAKIR(II)-SULFATİYAZOL-DİETHYLENETRİAMİNE KARIŞIK LİGANTLI KOMPLEKSİN HESAPLAMALI KİMYA YÖNTEMİYLE SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE MOLEKÜLER MODELLEME ÇALIŞMASI**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR 2020 FEN BİLİMLERİ / I, Cem Cüneyt Ersanlı, Elif Tezel Ersanlı, Canan Başlak, Editör, Ekin Basım Yayın Dağıtım, Bursa, ss.56-79, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. INVESTIGATION OF STRUCTURAL, SPECTROSCOPIC AND HIRSHFELD SURFACE PROPERTIES OF COBALT(II)-CIPROFLOXACIN WITH H₃PO₄ COMPLEX: MOLECULAR DOCKING STUDY AND ADMET**
AYCAN T., ÖZTÜRK F.
ASES INTERNATIONAL ORDU SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Ordu, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2023
- II. DFT, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND MOLECULAR MODELING STUDY OF NICKEL (II)-SULFAMETHAZINE COMPLEX**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
ASES INTERNATIONAL ORDU SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Ordu, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2023
- III. INVESTIGATION OF SPECTROSCOPIC PROPERTIES OF CU(II)-ACETAZOLAMIDE/NICOTINAMIDE COMPLEX BY COMPUTATIONAL CHEMISTRY METHOD: MOLECULAR MODELLING STUDY, ADME AND TOXICOLOGY**
AYCAN T., ÖZTÜRK F.

- TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023
- IV. **DFT, Hirshfeld Surface Analysis and Molecular Docking, Druglikeness and ADMET of Zn(II)-Sulfamethoxazole Complex with Diethylenetriamine Ligands**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39 th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023
- V. **Synthesis, spectroscopic, structural characterization and magnetic studies of Cd(II) - sulfamethoxazole complex with 2,2'-bipyridine ligand**
ÖZTÜRK F.
IV.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- VI. **Dimeric copper(II) complex with benzoic acid: synthesis, structural and spectroscopic characterization**
ÖZTÜRK F.
IV.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES SH 2019), Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- VII. **Study of Synthesis, Structural, Spectral of Copper-Nalidixic Acid Complex with 1,10-Phenanthroline: Computational and Molecular Docking**
AYCAN T., ÖZTÜRK F., FİDAN M., DEMİR S., PAŞAOĞLU H.
Turkish Physical Society- 35th International Physics Congress (TPS-35), Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019
- VIII. **1,10-Phenanthroline ve N- (2-hidroksietil) -Eilendiamin Ligandları ile Cu (II)-sülfathiazol kompleksinin sentezi, spektroskopik, yapısal karakterizasyonu ve manyetik çalışmaları**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi: Multicongress Gaziantep, Gaziantep, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- IX. **Sulfametiazolün 2,2'-Bipiridin Tuzunun Yapısal, Spektral İncelenmesi: Deneysel ve Moleküller Modelleme**
AYCAN T., ÖZTÜRK F.
6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi: Multicongress Gaziantep, Gaziantep, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- X. **Investigation of Structural, Spectral, Biological Activity of Cobalt-Nalidixic Acid Complex with Pyridine**
AYCAN T., ÖZTÜRK F., DEMİR S., PAŞAOĞLU H.
1st International Technology Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018
- XI. **Synthesis, spectroscopic, structural characterization and magnetic studies of copper(II)-sulfamethazine complex with N-(2-hydroxyethyl)-Ethylenediamine**
ÖZTÜRK F., AYCAN T.
1st International Technology Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018
- XII. **Investigation of structural, spectral of Monohydrous Dihydrogen Phosphate Salt of Ciprofloxacin: Experimental and molecular modeling study**
AYCAN T., ÖZTÜRK F., PAŞAOĞLU H.
1st International Technology Sciences and Design Symposium, 28 - 30 Haziran 2018
- XIII. **Structural, spectroscopic and magnetic studies of sulfathiazole- zinc(II) complex with diethylenetriamine**
ÖZTÜRK F., BULUT A., BÜYÜKGÜNGÖR O.
4. Ulusal Kristalografi Toplantısı, Diyarbakır, Türkiye, 17 Mayıs 2014
- XIV. **Structural, spectroscopic, magnetic and electrochemical studies of monomer N-substituted-sulfanilamide copper(II) complex with 2,2'-bipyridine.**
ÖZTÜRK F., BULUT A., BULUT İ.
1st International TURCMOS (Turkish Congress on Molecular Spectroscopy), İstanbul, Türkiye, 15 Eylül 2013
- XV. **Synthesis, structure and spectroscopic properties of copper(II) sulfamethazine complex with N-(2-**

hydroxyethyl)-Ethylenediamine ligand

ÖZTÜRK F., BULUT A.

3.Uluslararası Kristalografi Toplantısı, İzmir, Türkiye, 07 Haziran 2012

- XVI. An EPR study of Cu²⁺ ions in [Zn(picol)₂(H₂O)₂]²⁺ single crystals.

KARABULUT B., ÖZTÜRK F., KESER C., HEREN Z.

XXVIII. European Congress on Molecular Spectroscopy, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2006

- XVII. An EPR study of VO²⁺ ions in arsanilic acid [C₆H₄AsNO (H₂O)₂]²⁺ single crystals

ÖZTÜRK F., KARABULUT B.

XXVIII. European Congress on Molecular Spectroscopy, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2006