

Prof. ÖMER FARUK ÖZTÜRK

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 22160

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 22260

Fax Phone: [+90 286 218 0533](tel:+902862180533)

Email: ofozturk@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/ofozturk>

Address: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Fakültesi/Kimya Bölümü 17100 Çanakkale/Türkiye

Education Information

Post Doctorate, University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, United States Of America 2008 - 2009

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Turkey 2001 - 2007

Postgraduate, Canakkale Onsekiz Mart University, Mekanik Ve Makine Elemanları, Kimya A.B.D., Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Fırat University, Faculty Of Arts And Sciences, Kimya, Turkey 1993 - 1997

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, C Sınıfı-İş Güvenliği Uzmanı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2014

Occupational Health and Safety, İşyeri Hekimliği/İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2011

Dissertations

Doctorate, Krom Ortoboratin Sentezi, Karakterizasyonu, Manyetik Özellikleri ve Katalitik Performansı , Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü , Kimya A.B.D, 2007

Postgraduate, 1,3-dioksasikloalkan Alkiamino Grupları İçeren Ligandların Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu , Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., 2001

Research Areas

Boron Chemistry, Chemistry, Physical Chemistry, Polymeric Complexes, Inorganic Chemistry, Catalysis, Coordination Chemistry, Novel Ligands, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2018 - Continues

Associate Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2012 - 2018

Assistant Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2009 - 2012

Research Assistant PhD, University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, 2008 - 2009

Research Assistant PhD, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2007 - 2008

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2007

Research Assistant, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1998 - 2001

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2022 - Continues

Canakkale Onsekiz Mart University, Kimya Bölümü, 2015 - 2018

Courses

Molekül Geometrisi, Postgraduate, 2018 - 2019

Anorganik Kimya-II, Undergraduate, 2018 - 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği -II, Undergraduate, 2018 - 2019

Anorganik Kimya Lab.-II, Undergraduate, 2014 - 2015

Genel Kimya-II, Undergraduate, 2014 - 2015

Ametaller Kimyası, Undergraduate, 2014 - 2015

Genel Kimya-I, Undergraduate, 2014 - 2015

Laboratuvar Güvenliği, Postgraduate, 2014 - 2015

Katı Hal Kimyası, Doctorate, 2014 - 2015

Advising Theses

Öztürk Ö. F. , Sülfat Grubu İçeren Schiff Bazı Temelli Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doctorate, G.ATIYE(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Sülfonik Asit Türevli Suda Çözünür Yeni Ftalosiyaninler, Postgraduate, S.SARUHAN(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Türk Tarım Investigation of the Turkish Agricultural Sector within the Scope of International Labor Organization Norms and Practices Sektörünün Uluslararası Çalışma Örgütü Normları ve Uygulamaları Kapsamında İncelenmesi, Postgraduate, S.MUTLU(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Risk Analizi: Çanakkale İlinde Bir Uygulama, Postgraduate, A.ÇİÇEK(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürünün Topum Temeline Yerleştirilmesi İçin Teorik Çalışma: İSG Eğitim Disiplini Modeli, Doctorate, O.MUTLU(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Dondurulmuş Su Ürünleri Üretim Tesisinde Risk Analizi: Çanakkale/Yenice Örneği, Doctorate, S.YANIK(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Evaluation of Occupational Safety Knowledge Levels of Teachers Working at İstek Schools: Application in Istanbul Campuses, Postgraduate, U.KOYUNCU(Student), Continues

Öztürk Ö. F. , Evaluation of Acid Mine Drainage Formation in Waste and Ore Stockpiles of Coal Mine Fields: The Case of Çanakkale Çan, Postgraduate, T.AKTAŞ(Student), 2022

Öztürk Ö. F. , Hemşirelerin İş Sağlığı ve Güvenliği Farkındalıklarının Araştırılması: Balıkesir İli Hastanelerinde Uygulama , Postgraduate, U.KALAYCI(Student), 2022

Öztürk Ö. F. , Çalışan Sayısı 10'dan Az Olan Küçük Sanayi İşletmelerinin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi, Postgraduate, Ö.İDİKUT(Student), 2022

Öztürk Ö. F. , Investigation of Occupational Health and Safety Knowledge Level of Eceabat Municipality Employees, Postgraduate, G.COŞGUN(Student), 2022

Öztürk Ö. F. , Examination of Occupational Safety Culture Perception of Students Taking and Not Taking Occupational Health and Safety Lesson: Application in Çanakkale Onsekiz Mart University Çanakkale Technical Sciences Vocational School and Yenice Vocational School İş Sağlığı ve Güvenliği Dersini Alan ve Almayan Öğrencilerin İş Güvenliği Kültürü Algısının

İncelenmesi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu ve Yenice Meslek Yüksekokulu'nda Uygulama , Postgraduate, F.ŞİMŞEK(Student), 2022

Öztürk Ö. F. , Çanakkale İlinde Hizmet Veren Bir Otelin İş Sağlığı ve Güvenliği Yönünden İncelenmesi, Postgraduate, A.DEĞİRMENCİ(Student), 2021

Öztürk Ö. F. , İş Sağlığı ve Güvenliğinde Ergonomik Faktörlerin İncelenmesi: Çanakkale İlinde Faaliyet Gösteren Bir İnşaat Firmasında Uygulama, Postgraduate, A.SAVİ(Student), 2021

Öztürk Ö. F. , Ortaöğretim Okullarında Görev Yapan Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: Çanakkale İlinde Uygulama, Postgraduate, A.ERGÜL(Student), 2020

Öztürk Ö. F. , Hastane Çalışanlarının Karşılaşabileceği Potansiyel Riskler ve Önlemlerinin Araştırılması, Postgraduate, Ö.SERT(Student), 2020

Öztürk Ö. F. , Küçük ve Orta Ölçekli Orman Ürünleri Sanayi İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarının Ergonomik Açısından İncelenmesi, Postgraduate, A.AŞKIN(Student), 2019

Öztürk Ö. F. , Yeni Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, F.MUTLU(Student), 2019

Öztürk Ö. F. , Bitkisel Sıvı ve Katı Yağ Sanayisinde İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları, Postgraduate, E.BURAK(Student), 2019

Öztürk Ö. F. , Dondurulmuş Gıda Üretimi Yapan Firmalarda İş Güvenliği ve Meslek Hastalıkları, Postgraduate, S.YANIK(Student), 2018

Öztürk Ö. F. , Manyetik Özelliğe Sahip Bor Bileşikleri ve Bunların Katalitik Uygulamaları, Doctorate, E.Meydan(Student), 2018

Öztürk Ö. F. , İş Sağlığı ve İş Güvenliğinde Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama, Postgraduate, D.İSKENDERKAĞTANOĞLU(Student), 2017

Öztürk Ö. F. , İş Güvenliği Uzmanı Olabilecekler İçin İş Güvenliğinin Anlamı, Postgraduate, S.AYGÜN(Student), 2017

Öztürk Ö. F. , Kamu Çalışanlarının İş Güvenliği Eğitimi Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması, Postgraduate, B.YENİSARI(Student), 2017

Öztürk Ö. F. , 2,5-di-(2-tiyenil)-1H-pirol Ana Zincir İçeren Yeni Bir Schiff Bazı Ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi, Postgraduate, A.Büyükoyuncu(Student), 2017

Öztürk Ö. F. , Tiyofen/Pirol Grupları İçeren Yeni Bir Schiff Bazı ve Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, G.Terzi(Student), 2015

Öztürk Ö. F. , Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, E.Meydan(Student), 2012

Öztürk Ö. F. , Yeni Bir Schiff Bazı ve Bazı Geçiş Metalleri ile Oluşturdukları Komplekslerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, O.Kağan(Student), 2011

Jury Memberships

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Koç University, December, 2021

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Adıyaman Üniversitesi, October, 2021

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, September, 2021

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Hitit Üniversitesi, August, 2020

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Gaziantep Üniversitesi, June, 2020

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, August, 2019

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Manisa Celal Bayar University, December, 2018

Appointment Academic Staff, Appointment Academic Staff, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, June, 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Spectroscopic and photophysicochemical properties of zinc(II) phthalocyanine substituted with benzenesulfonamide units containing schiff base**

Öncül G. A. , Öztürk Ö. F. , Pişkin M.

MAIN GROUP CHEMISTRY, vol.21, no.4, pp.1-15, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

- II. **Catalytic performance of boron-containing magnetic metal nanoparticles in methylene blue degradation reaction and mixture with other pollutants**
Meydan E., Demirci Ş., Aktaş N., Şahiner N., Öztürk Ö. F.
Inorganic Chemistry Communications, vol.126, pp.1-9, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Boron-containing magnetic nanoparticles from Co, Ni, and Fe chloride salts and their catalytic performances on 4-nitrophenol reduction**
MEYDAN E., Demirci S., Aktas N., ŞAHİNER N., ÖZTÜRK Ö. F.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol.116, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Determination of photophysical, photochemical and spectroscopic properties of novel lead(II) phthalocyanines**
PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.
POLYHEDRON, vol.182, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **The new zinc phthalocyanine having high singlet oxygen quantum yield substituted with new benzenesulfonamide derivative groups containing Schiff base**
PIŞKİN M., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1201, pp.1-21, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **The new zinc(II) phthalocyanine directly conjugated with 4-butylmorpholine units: Synthesis, characterization, thermal, spectroscopic and photophysical properties**
MUTLU F., PIŞKİN M., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1201, pp.1-21, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Zinc(II) phthalocyanine containing Schiff base containing sulfonamide: synthesis, characterization, photophysical, and photochemical properties**
Şahal H., Pişkin M., Organ G. A., Ozturk Ö. F., Kaya M., Canpolat E.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.71, no.22, pp.3763-3775, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Synthesis, Spectral, SEM, Antibacterial and Antifungal Activity Studies on Some Transition Metal Complexes of New Schiff Base, 4-((E)-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)methylidene]amino)-N-(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)benzenesulfonamide**
ÖZTÜRK Ö. F.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, vol.40, no.1, pp.191-200, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Synthesis, characterization, magnetic properties and catalytic performance of iron orthoborate**
Meydan E., Öztürk Ö. F.
Asian Journal of Chemistry, vol.28, no.6, pp.1325-1329, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **NH₃ gas sensing applications of metal organic frameworks**
SEL K., DEMIRCI S., ÖZTÜRK Ö. F., Aktaş N., ŞAHİNER N.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, vol.136, pp.71-76, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Benign Preparation of Metal-Organic Frameworks of Trimesic Acid and Cu, Co or Ni for Potential Sensor Applications**
SEL K., DEMIRCI S., MEYDAN E., YILDIZ S., ÖZTÜRK Ö. F., Al-Lohedan H., ŞAHİNER N.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, vol.44, no.1, pp.136-143, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Facile synthesis and characterization of trimesic acid-Cu based metal organic frameworks**
ŞAHİNER N., SEL K., ÖZTÜRK Ö. F., DEMIRCI S., TERZI G.
APPLIED SURFACE SCIENCE, vol.314, pp.663-669, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Weakly ferromagnetic microspheres bearing paramagnetic CrBO₃ core and non-magnetic polyvinylbutyral shell**
ÖZTÜRK Ö. F., Zümreoğlu-Karan B., Tanyolaç D., Özcan Ş.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol.20, pp.1096-1101, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Synthesis, Characterization and Thermal Study of N,N'-bis(3,5-di-t-butylsalicylideneimine)propanediamine and Its Some Tetradentate Schiff Base Complexes**
ÖZTÜRK Ö. F., DOĞAN F., Kaya I., Ulusoy M., YUEREKLI M.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol.88, pp.785-792, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

- XV. **Thermal studies of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes of N,N'-bis(3,5-Di-t-butylsalicylidene)ethylenediamine**
DOĞAN F., ULUSOY M. S., ÖZTÜRK O. C., KAYA İ., SALİH B.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol.96, no.1, pp.267-276, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Synthetic, Structural and Magnetic Studies on Chromium Orthoborate**
ÖZTÜRK Ö. F., Zümreoğlu-Karan B., Özcan Ş., CAN M. M.
ZEITSCHRIFT FÜR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE, vol.634, pp.1127-1132, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Solvent-free oxidation of benzyl alcohol over chromium orthoborate**
ÖZTÜRK Ö. F., Zümreoğlu-Karan B., Karadağ S.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, vol.9, pp.1644-1648, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Studies on Mononuclear Chelates Derived from Substituted Schiff Bases Ligands (Part 6): Synthesis and Characterization of a New 3-Ethoxysalicylidene-p-Aminoacetophenoneoxime and Its Complexes with Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) and Zinc(II)**
ÖZTÜRK Ö. F., Canpolat E., Kaya M.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.60, no.23, pp.2621-2627, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Nonisothermal decomposition kinetics of chromium-polyacrylate complexes prepared from aged Cr(III) solutions**
DOĞAN F., Oeztuerk O. F., YUEREKLI M., AY A. N., KOESE D. A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.106, no.2, pp.1129-1134, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Preparation and characterization of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes of a ligand containing 1,3,4-thiadiazole groups**
Ozturk O. F., Cansiz A., Koparir M.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, vol.32, no.2, pp.224-227, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Preparation of complexes of 1-amino-6,7-O-cyclohexylidene-4-azaheptane with transition metal acetates**
Oztirk O., SEKERCİ M., Ozdemir E.
RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY, vol.76, no.1, pp.33-36, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Effect of chromium aging on the structural and thermal properties of chromium polyacrylate**
ÖZTÜRK Ö. F., Kose D., Ay A., Zümreoğlu-Karan B.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.98, no.1, pp.490-493, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Synthesis of 5,6-O-cyclohexylidene-1-amino-3-azahexane and its Co(II), Ni(II), Cu(II) complexes**
Ozturk O., SEKERCİ M., Ozdemir E.
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.31, no.9, pp.651-654, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **The synthesis and spectral characterization of N,N-Bis(2-[(2-methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl] amino) ethyl)N',N'-dihydroxyethanediamide and its complexes**
Canpolat E., Kaya M., Ozturk O.
POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.78, no.10, pp.1843-1850, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **The determination of the optical constants of Cu(II) compound having 1-chloro-2,3-O-cyclohexylidene propane thin film**
Yakuphanoglu F., Sekerci M., Ozturk O.
OPTICS COMMUNICATIONS, vol.239, pp.275-280, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Articles Published in Other Journals

- I. **Mobilya Sektörü Çalışanlarında İş Kazası ve Meslek Hastalıklarının İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma**
Aşkın A., Öztürk Ö. F.
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, vol.24, no.2, pp.351-364, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Comparison of Face to Face and Distance Education Systems in Occupational Health and Safety**

- Dalyan H., Dalyan O., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, vol.5, no.3, pp.219-228, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Toxicity of polyvinyl alcohols in medicinal chemistry**
Dalyan O., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Manas Journal of Engineering, vol.9, no.2, pp.129-135, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Investigation and Comparison of Some Laboratories in Terms of Occupational Health and Safety by ELMERI Observation Method**
Dalyan O., Özkaya N., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, vol.7, no.2, pp.282-294, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Türkiye’de İş Kazası Eksik Bildirimlerinin İncelenmesi**
Dalyan O., Canpolat E., Dalyan H., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, vol.5, no.2, pp.121-132, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Synthesis, spectroscopy, and photophysical properties of newly magnesium (II) phthalocyanine**
Pişkin M., Öztürk Ö. F. , Odabaş Z.
MANAS Journal of Engineering, vol.9, no.1, pp.58-64, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Çanakkale İlinde Bulunan Ortaöğretim Okullarında Görev Yapan Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi**
ERGÜL A., MESTAV B., ÖZTÜRK Ö. F.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, vol.5, no.1, pp.67-77, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Üniversite Çalışanlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması**
YENİSARI B., MESTAV B., ÖZTÜRK Ö. F.
CANAKKALE ONSEKİZ MART UNIVERSITY JOURNAL of GRADUATE SCHOOL of NATURAL and APPLIED SCIENCES, vol.5, no.2, pp.339-355, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Newly Soluble and Non-Aggregated Copper(II) and Tin(II) Phthalocyanines:Synthesis, Characterization and Investigation of Photophysical and Photochemical-Responsive**
PIŞKIN M., ÖZTÜRK Ö. F. , ODABAŞ Z.
Karaelmas Science and Engineering Journal, vol.2, no.7, pp.627-637, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Mühendis ve Teknik Eleman Adaylarının İş Güvenliği Konusunda Tutumlarının Belirlenmesi**
AYGÜN S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Journal of Innovative Approaches in Science Research, vol.1, no.1, pp.21-32, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Synthesis and Characterization of Zinc Borate**
Organ G. A. , Öztürk Ö. F.
Journal of Anatolia Chemistry and Chemical Education Research, vol.1, no.1, pp.13-20, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **SENTETİK GÜBRE YÜKLEME VE SALIM İÇİN HİDROJEL-KİL KOMPOZİTLERİ**
ŞAHİNER N., Demirci S., Alparslan D., Ersen Dudu T., Aktas N., ÖZTÜRK Ö. F.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.1, no.1, pp.39-64, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Yeni Bir Schiff Bazı ve Geçiş Metalleri ile Oluşturdukları Komplekslerin Sentezi ve Karakterizasyonu"**
ÖZTÜRK Ö. F. , Taşkın O. K. , Canpolat E.
Bitlis Eren University Journal of Science, vol.1, no.1, pp.34-39, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **ÖĞRETMENLERİN İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİ DÜZEYLERİ**
Koyuncu U., Öztürk Ö. F. (Editor)
Paradigma Akademi Yayınevi, Çanakkale, 2022

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Yeni Suda Çözünür İndiyum(III) Metallik Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Saruhan S., ÖZTÜRK Ö. F. , PİŞKİN M.
III. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Turkey, 14 June 2021, pp.145
- II. **Yeni İndiyum(III) Asetat Ftalosiyanın Sentez ve Spektroskopik Özellikleri**
Mutlu F., ÖZTÜRK Ö. F. , PİŞKİN M.
III. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Turkey, 14 June 2021, pp.144
- III. **2-Aminofenoksi Birimleri İçeren Yüksek Çözünürlüğe Sahip Çinko(II) Sentezi, Karakterizasyon Ve Spektroskopik Özellikleri**
Mutlu F., ÖZTÜRK Ö. F. , PİŞKİN M.
III. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Turkey, 14 June 2021, pp.143
- IV. **p-aminoasetofenonoksimden Türetilmiş Schiff Bazı Ligandı ve Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Turkey, pp.1
- V. **1-((E)-(4-aminofenilimino)metil)naftalen Ligandının ve Metal Komplekslerinin Biyolojik Aktivite Yönlerinin İncelenmesi**
Gürhan Bakırdere E., Canpolat E., ÖZTÜRK Ö. F. , Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, pp.5
- VI. **Evaluation of Alternative Synthetic Approaches for the Preparation of Chromium Borate**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B.
3th International Boron Symposium, Ankara, Turkey, pp.1
- VII. **Demir Ortoborat'n Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., ÖZTÜRK Ö. F.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Turkey, pp.1
- VIII. **Preparation and Characterization of Co(II), Ni(II) and Cu(II) Complexes of a Ligand Containing 1,3,4-thiadiazole Groups**
ÖZTÜRK Ö. F. , Cansız A., Koparır M.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, pp.2
- IX. **The Synthesis, Characterization and Spectral studies of Co(II), Cu(II), Zn(II) and Cd(II) Complexes with N,N-bis(2-[(2-methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl]aminobutyl)-N',N'-dihydroxyethanediimidamide**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, pp.2
- X. **Synthesis and Characterization of a New 4-hydroxysalicyliden-P-aminoaceto-phenoneoxime and Its Complexes with Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) Metals And Thermal Studies**
Canpolat E., Şahal H., ÖZTÜRK Ö. F. , Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Çanakkale, Turkey, pp.3
- XI. **"N,N'-bis(2-hidroksibenzaldehit)-1,2-fenilendiimin'in Cu(II), Co (II) ve Ni(II) Komplekslerinin Sentezi**
ÖZTÜRK Ö. F. , Şekerci M., ÖZDEMİR E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Turkey, pp.2
- XII. **The Synthesis And Spectral Characterization of N,N-Bis(2-[(2-Methyl-2phenyl-1,3-Dioxolan-4-yl)methyl]-amino)ethyl)N',N'-dihydroxyethaneimidamide (LH2) and Its Complexes**
Canpolat E., Öztürk Ö. F. , Şahal H., Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 17 May 2011, pp.1
- XIII. **Yeni Simetrik Schiff Bazı Ligandının ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması**
Taşkın O. K. , Öztürk Ö. F. , Canpolat E., Şahal H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 17 May 2011, pp.2

- XIV. **Thermogravimetric Evaluation of the Decomposition Kinetics of Chromium Polyacrylate Complexes**
DOĞAN F., ÖZTÜRK Ö. F. , Yürekli M., Ay A. N. , Köse D. A. , Zümreoğlu-Karan B.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, pp.1
- XV. **Chromium orthoborate: a neglected transition metal borate**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B.
International Conference of Boron Chemistry, Spain, pp.1
- XVI. **Diamin Komplekslerinin Yapılarının Aydınlatılması**
ÖZTÜRK Ö. F. , Şekerci M., ÖZDEMİR E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Turkey, pp.1
- XVII. **Synthesis and Characterization of a New 3-Ethoxysalicylidene-p-aminoacetophenoneoxime and its complexes with Co(II), Ni(II), Co(II) and Zn(II)**
Canpolat E., Kaya M., Öztürk Ö. F.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, 01 June 2009, pp.1
- XVIII. **CrBO₃ Çekirdekli Yeni Manyetik Malzemeler**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B., Tanyolaç D., Özcan Ş.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Turkey, pp.1
- XIX. **Effect of Preparation Conditions (Precursor Type And Methodology) on the Homogeneity and Magnetic Properties of Chromium Borate Materials**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B., Özcan Ş., Kaynar B., Can M. M. , Fırat T.
NANOMAT 2006 International Workshop and Nanostructured Materials, Antalya, Turkey, pp.1
- XX. **Antiferromanyetik Krom Borat Taneciklerinin Mowital (Polivinil Bütiral) ile Kaplanması**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B., Tanyolaç D.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Turkey, pp.1
- XXI. **Cr(III)-Poliakrilatın yapısal, Isısal ve Manyetik Özelliklerine Krom Yaşlandırılmasının Etkisi**
ÖZTÜRK Ö. F. , Köse D. A. , Ay A. N. , Zümreoğlu-Karan B.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, pp.1
- XXII. **The Synthesis And Characterization And Antimicrobial Activity Of A New 2-[(E)-(4-Aminophenyl)İmino]Methyl]-6-Bromo-4-Chlorophenol And Its Complexes With Co(II), Ni(II), Cu(II) And Zn(II) Metals**
Gürhan Bakırdere E., Canpolat E., ÖZTÜRK Ö. F. , Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, pp.4
- XXIII. **Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Metallerinin Yeni bir Vic-dioksim Ligandı ile Oluşturdukları Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Turkey, pp.2
- XXIV. **1,3-Dioksalan Halkası İçeren Yeni (E,E)-Dioksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Mononükleer Komplekslerinin İncelenmesi**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
XXIII Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, pp.1
- XXV. **Yeni benzensülfonamid türevi çinko ftalosiyanın sentezi ve Karakterizasyonu**
Öncül G. A. , Pişkin M., Canpolat E., Öztürk Ö. F.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 19 - 20 March 2020, pp.704
- XXVI. **New benzenesulfonamide derivative phthalocyanine, capable of producing high singlet oxygen**
Öncül G. A. , Pişkin M., Canpolat E., Öztürk Ö. F.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 19 - 20 March 2020, pp.914-324
- XXVII. **Atış Poligonlarında Yaşanabilecek Tehlikeli Durumlar ve Alınabilecek Önlemler**
KARASAN T., ÖZTÜRK Ö. F.
4th International Congress on Occupational Safety and Health, Ankara, Turkey, 12 April 2019, pp.243-247
- XXVIII. **2013-2017 YILLARI ARASINDA ÇANAKKALE İLİNDE MEYDANA GELEN İŞ KAZALARININ**

İSTATİSTİKSEL VERİLERİNİN İNCELENMESİ

Ergül A., ÖZTÜRK Ö. F.

4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.684

XXXIX. LİSELERDE GÖREV YAPAN ÖĞRETMENLERİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİ DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ

Ergül A., Mestav B., Öztürk Ö. F.

4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.576

XXX. BİTKİSEL SIVI VE KATI YAĞ ÜRETİM SANAYİSİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ UYGULAMALARI

Aksoy E. B. , ÖZTÜRK Ö. F.

4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.687

XXXI. İNŞAAT SEKTÖRÜNDE MEYDANA GELEN KAZALARIN KARŞILAŞTIRILMASI.

Arslan H. C. , ÖZTÜRK Ö. F.

4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.620

XXXII. TARIMDA FİZİKSEL VE KİMYASAL RİSK ETMENLERİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA

Arslan H. C. , PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.

4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.691

XXXIII. Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama

İskenderkaptanoğlu Doğru D., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 May 2018

XXXIV. KAMU ÇALIŞANLARININ İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KONUSUNDAKİ BİLİNÇ DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI

Yenisarı B., Mestav B., Öztürk Ö. F.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 May 2018

XXXV. Katı Hal Kimyası Araştırma Laboratuvarının Mevcut Ortam ve Şartlarının Laboratuvar Güvenliği Yönünden Araştırılması

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 May 2018

XXXVI. Kamu Çalışanlarının İş Güvenliği Konusunda Bilinç Düzeylerinin Araştırılması/Investigation of Public Staff's Consultancy Levels on Occupational Safety

Yenisarı B., MESTAV B., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 May 2018, pp.144

XXXVII. Dondurulmuş Gıda Üretimi Yapan Firmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği / Occupational Helath and Safety in Frozen Food Factories

YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 May 2018, pp.612

XXXVIII. Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama/Risk Assessment: An Application in Food Factory in Eceabat/Canakkal

İskenderkaptanoğlu D., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 May 2018, pp.611

XXXIX. Katı Hal Kimyası Araştırma Laboratuvarının Mevcut Ortam ve Şartlarının Laboratuvar Güvenliği Yönünden Araştırılması/ Investigation of Current Conditions and Conditions of Solid State Chemistry Research Laboratory in terms of Laboratory Safety

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.

9. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 May 2018, pp.279

XL. Schiff Base Derivative Bearing Zinc(II) Phthalocyanine: Synthesis, Characterization and Spectroscopic Properties

Organ G. A. , mutlu f., ŞAHAL H., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 April 2018

XLI. Novel Benzenesulfonamide Derivative Substituted Phthalocyanine: Synthesis, Characterization and Spectroscopic Properties

Organ G. A. , ŞAHAL H., Mutlu F., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 April 2018

- XLII. **Synthesis, Experimental and Biological Efficacy (antibacterial, antifungal, antioxidant activity) of Cu(II) and Zn(II) Complexes Containing Sulfa Derivatives**
ŞAHAL H., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F. , KAYA M.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.238
- XLIII. **Synthesis, Experimental for Characterization and Biological Efficacy: Novel Sulfapyridine Compounds Containing Schiff Bases and Zn (II) Complexes**
ŞAHAL H., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F. , KAYA M.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.237
- XLIV. **Boron Compounds with Magnetic Properties and Their Catalytic Applications**
MEYDAN E., ŞAHİNER N., ÖZTÜRK Ö. F.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, 26 - 29 August 2017
- XLV. **Synthesis and Spectroscopic Properties Of Newly Peripheral Tetra Substituted Zinc(II) Phthalocyanine Bearing Benzene Sulfonamide Derivative Containing 1,3,4-Thiadiazol, Schiff Base and Bromine**
DOĞAN F., PIŞKİN M., MUTLU F., ÖZTÜRK Ö. F.
The 3rd International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Bodrum, Turkey, 26 - 29 August 2017, vol.1, pp.99-100
- XLVI. **Periferal Tetrakis-Benzenesulfonamide Derivative Substituted Phthalocyanine:Solid State Synthesis, Structure, Spectroscopy**
ORGAN G. A. , ŞAHAL H., MUTLU F., PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.194
- XLVII. **The Novel Zinc (II) Phthalocyanine Substituted With Benzene Sulfonamide Derivative Compound Containing Pyridine And Nitro Units: Synthesis, Structured Lighting, Spectroscopic Features**
PIŞKİN M., DOĞAN F., MUTLU F., ÖZTÜRK Ö. F.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 - 29 August 2017, pp.197
- XLVIII. **Synthesis and Spectroscopic Properties Of Newly Peripheral Tetra Substituted Zinc(II) Phthalocyanine Bearing Benzene Sulfonamide Derivative Containing 1,3,4-Thiadiazol, Schiff Base and Bromine**
DOĞAN F., PIŞKİN M., MUTLU F., ÖZTÜRK Ö. F.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 - 29 August 2017, pp.99
- XLIX. **Synthesis, characterization, spectroscopic properties of novel quite soluble tetrakis -substituted phthalocyaninato lead**
ÖZTÜRK Ö. F. , PIŞKİN M.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.46
- L. **Novel Ideal Soluble And Non-Aggregated Copper(II) Phthalocyanines: Synthesis, Structure, Spectroscopic Properties**
ÖZTÜRK Ö. F. , PIŞKİN M.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.190
- LI. **Nitro compounds reduction reaction with novel synthesized magnetic nanoparticles which are prepared with different metal salts and reducing agents**
MEYDAN E., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHİNER N.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 - 29 August 2017, pp.193
- LII. **Katı Hal Sentez Yöntemiyle Periferal 1,3,4-Tidayazol İçeren Benzenesülfonamid Türevi Ftalosiyanin Sentezi, Yapı Aydınlatılması ve Spektroskopik Özellikleri**

- ORGAN G. A. , Şahal H., Mutlu F., PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , Canpolat E., Kaya M.
VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Turkey, 18 - 21 May 2017, pp.44
- LIII. **DONDURULMUŞ GIDA ÜRETİMİ YAPAN FİRMALARDA İŞ GÜVENLİĞİ VE MESLEK HASTALIKLARI**
YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.
Trakya Üniversiteler Birliği İkinci Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Turkey, 15 - 17 May 2017
- LIV. **Çalışma Hayatında Ergonomi**
ÖZTÜRK Ö. F. , AŞKIN A.
7th International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017
- LV. **Mühendis ve Teknik Eleman Adaylarının İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi**
AYGÜN S., ÖZTÜRK Ö. F.
7th International Congress of Research in Education, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.433
- LVI. **Özel Sektörde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitiminde Çalışanlar Üzerine Bir İnceleme: Çanakkale İli Örneği**
İskenderkaptanoğlu D., Öztürk Ö. F.
7th International Congress of Research in Education, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.444
- LVII. **Meslek Yüksek Okulu Öğrencilerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Algı Durumlarının İncelenmesi**
AŞKIN A., ÖZTÜRK Ö. F.
7th International Congress of Research in Education, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.248
- LVIII. **Kamu Çalışanlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Temel Hak ve Sorumluluklarına Yönelik Farkındalıkları**
Yenisarı B., Öztürk Ö. F.
7th International Congress of Research in Education, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.443
- LIX. **A New Highly Stable Electrochromic Materail from 2 5 di 2 thienyl 1H pyrrole SNS Polymer Based on Schiff Metal Complexes**
Laçinel G., KOYUNCU S., ÖZTÜRK Ö. F.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 October - 02 November 2016
- LX. **ENHANCING ELECTROCHROMIC PERFORMANCE of 2,5-DI-(2-THIENYL)-1H-PYRROLE (SNS) DERIVATIVE via SCHIFF BASE METAL COMPLEXES APPROACH**
BÜYÜKKOYUNCU A., KOYUNCU S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Turkey, 29 September - 02 October 2016, pp.34
- LXI. **A new highly stable electrochromic material from 2,5-di-(2-thienyl)-1H-pyrrole (SNS) polymer based on Schif base-metal complexes**
LAÇİNEL G., KOYUNCU S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Turkey, 29 September - 02 October 2016, pp.23
- LXII. **Synthesis, Characterization, Spectroscopic Properties: Schiff base derivative bearing zinc(II) phthalocyanine**
ŞAHAL H., ORGAN G. A. , PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.
International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Turkey, 29 September - 02 October 2016, pp.17
- LXIII. **TİYOFEN PİROL GRUPLARI İÇEREN YENİ BİR SCHİFF BAZI VE METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ**
Öztürk Ö. F. , Gözde T., Koyuncu S.
V. Ulusal Anorganik Kongresi, Mersin, Turkey, 22 - 26 April 2015
- LXIV. **Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., Öztürk Ö. F.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Turkey, 30 May - 02 June 2013
- LXV. **The Synthesis And Spectral Characterization of N N Bis 2 2 Methyl 2phenyl 1 3 Dioxolan 4 yl methyl amino ethyl N N dihydroxyethaneimidamide LH2 and Its Complexes**
CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHAL H., KAYA M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Turkey, 19 - 22 May 2011
- LXVI. **Sythesis and Characterization of a New 3 Ethoxysalisalicyliden p aminoacetophenoneoxime and its**

complexes with Co II Ni II Co II and Zn II

CANPOLAT E., KAYA M., ÖZTÜRK Ö. F.

II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, 22 - 26 April 2009

LXVII. Thermogravimetic Evaluation of The Decompositon Kinetics of Chromium Polyacrylate Complexes

DOĞAN F., ÖZTÜRK Ö. F., Mehmet Y., KÖSE D. A., AY A. N., KARAN B.

XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, 4 - 08 September 2006

LXVIII. 6 7 0 Sikloheksiliden 1 amino 4 azaheptan ın Co II Ni II ve Cu II Komplekslerini Sentezi ve Karakterizasyonu

Öztürk Ö. F., Şekerci M., Özdemir E.

XVI. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 14 June 2002

Supported Projects

ÖZTÜRK Ö. F., AKTAŞ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Kömür Maden Sahalarının Pasa Ve Cevher Stok Alanlarında Asit Maden Drenajı Karakterizasyonu: Kinetik Test Nem Hücresi Metodu, 2021 - Continues

ÖZTÜRK Ö. F., Öncül G. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Sülfür Grubu İçeren Schiff Bazı Temelli Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2018 - Continues

Öztürk Ö. F., Saruhan S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sülfonik Asit Türevli Suda Çözünür Yeni Ftalosiyaninler, 2021 - 2022

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., Project Supported by Higher Education Institutions, FOTODİNAMİK TERAPİ VE TERANOSTİK HEDEFLİ YENİ BİLEŞİKLER, 2020 - 2022

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., Mutlu F., Project Supported by Higher Education Institutions, Merkezinde Ağır Metal İyonu Olarak Kurşun II İçeren Yeni Ftalosiyanın Kompleksinin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

ÖZTÜRK Ö. F., Mutlu F., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2018 - 2019

ÖZTÜRK Ö. F., ŞAHİN N., Project Supported by Higher Education Institutions, H₂ ÜRETİMİNDE METAL KATALİZÖRLERE ALTERNATİF OLARAK AMONYUM TÜREVİ POLİMERİK İYONİK SIVI MİKROJELLER, 2016 - 2017

ÖZTÜRK Ö. F., DEMİRCİ Ş., MEYDAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, SENTETİK GÜBRE YÜKLEME VE SALIM İÇİN HİDROJEL-KİL KOMPOZİTLERİ, 2014 - 2015

ÖZTÜRK Ö. F., TUBITAK Project, Demir Ortborat'ın Sentezi, Karakterizasyonu, Manyetik ve Katalitik Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2014

ÖZTÜRK Ö. F., Project Supported by Higher Education Institutions, BAZI GEÇİŞ METAL BORATLARIN (MBO₃) SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE KATALİTİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ (M=Fe, V, Cr, Ti), 2010 - 2012

ÖZTÜRK Ö. F., TAŞKIN O. K., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Bir Schiff Bazı ve Bazı Geçiş Metalleri ile Oluşturdukları Komplekslerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2010 - 2011

ÖZTÜRK Ö. F., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Metal Boratların Sentezi ve Karakterizasyonu, 2003 - 2007

Scientific Refereeing

JOURNAL OF POROUS MATERIALS, SCI Journal, January 2022

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi, Kırgızistan, January 2022

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Journal, June 2021

TUBITAK Project, April 2020

TUBITAK Project, March 2020

TUBITAK Project, April 2019

TUBITAK Project, March 2019

TUBITAK Project, March 2019

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, National Scientific Refreed Journal, September 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, May 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, February 2016
Hittite Journal of Science & Engineering, National Scientific Refreed Journal, October 2015
Project Supported by Higher Education Institutions, August 2015
TUBITAK Project, May 2015
e-journal of chemistry, SCI Journal, June 2014
Bitlis Eren University Journal of Science, National Scientific Refreed Journal, April 2014
TUBITAK Project, April 2014
TUBITAK Project, February 2014
e-journal of chemistry, SCI Journal, January 2014
e-journal of chemistry, SCI Journal, September 2013
TUBITAK Project, August 2013
e-journal of chemistry, SCI Journal, February 2013
Project Supported by Higher Education Institutions, May 2012
TUBITAK Project, April 2012

Tasks In Event Organizations

Öztürk Ö. F. , VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Tekirdağ, Turkey, Eylül 2021
Öztürk Ö. F. , VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Çorum, Turkey, Haziran 2019
Öztürk Ö. F. , Karakaya S., 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Scientific Congress, Çanakkale, Turkey, Ekim 2016
Ay M., Öztürk Ö. F. , Güngör T., Karakaya S., 27. Ulusal Kimya Kongresi, Scientific Congress, Çanakkale, Turkey, Ağustos 2015
Öztürk Ö. F. , III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Scientific Congress, Çanakkale, Turkey, Mayıs 2011

Metrics

Publication: 108
Citation (WoS): 315
Citation (Scopus): 285
H-Index (WoS): 8
H-Index (Scopus): 8

Scholarships

Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TUBITAK, 2008 - Continues