

Prof.Dr. ÖMER FARUK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22160

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22260

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

E-posta: ofozturk@comu.edu.tr

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

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

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, Amerika Birleşik Devletleri 2008 - 2009

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mekanik Ve Makine Elemanları, Kimya A.B.D., Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1993 - 1997

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı-İş Güvenliği Uzmanı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, İşyeri Hekimliği/İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2011

Yaptığı Tezler

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

Yüksek Lisans, 1,3-dioksasikloalkan Alkiamino Grupları İçeren Ligandların Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., 2001

Araştırma Alanları

Bor Kimyası, Kimya, Fizikokimya, Polimerik Kompleksler, İnorganik Kimya, Kataliz, Koordinasyon Kimyası, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2012 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2007 - 2008

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2007

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1998 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2022 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Kimya Bölümü, 2015 - 2018

Verdiği Dersler

Molekül Geometrisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Anorganik Kimya-II, Lisans, 2018 - 2019

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

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

Genel Kimya-II, Lisans, 2014 - 2015

Ametaller Kimyası, Lisans, 2014 - 2015

Genel Kimya-I, Lisans, 2014 - 2015

Laboratuvar Güvenliği, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Katı Hal Kimyası, Doktora, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Öztürk Ö. F. , Sülfat Grubu İçeren Schiff Bazı Temelli Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, G.ATIYE(Öğrenci), Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , Sülfonik Asit Türevli Suda Çözünür Yeni Ftalosiyaninler, Yüksek Lisans, S.SARUHAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , Türk Tarım Sektörünün Uluslararası Çalışma Örgütü Normları ve Uygulamaları Kapsamında İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.MUTLU(Öğrenci), Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Risk Analizi: Çanakkale İlinde Bir Uygulama, Yüksek Lisans, A.ÇİÇEK(Öğrenci), Devam Ediyor

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

Öztürk Ö. F. , Dondurulmuş Su Ürünleri Üretim Tesisinde Risk Analizi: Çanakkale/Yenice Örneği, Doktora, S.YANIK(Öğrenci), Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , İstek Okullarında Görev Yapan Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: İstanbul Kampüslerinde Uygulama, Yüksek Lisans, U.KOYUNCU(Öğrenci), Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , Kömür Maden Sahalarının Pasa ve Cevher Stok Alanlarında Asit Maden Drenajı Oluşumunun Kinetik Test Metodu ile Değerlendirilmesi: Çanakkale Çan Örneği, Yüksek Lisans, T.AKTAŞ(Öğrenci), 2022

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

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

Öztürk Ö. F. , Eceabat Belediyesi Çalışanlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgi Düzeyinin İncelenmesi , Yüksek Lisans, G.COŞGUN(Öğrenci), 2022

Öztürk Ö. F. , İş Sağlığı ve Güvenliği Dersini Alan ve Almayan Öğrencilerin İş Güvenliği Kültürü Algısının İncelenmesi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu ve Yenice Meslek Yüksekokulu'nda Uygulama , Yüksek Lisans, F.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2022

Öztürk Ö. F. , Çanakkale İlinde Hizmet Veren Bir Otelin İş Sağlığı ve Güvenliği Yönünden İncelenmesi, Yüksek Lisans,

A.DEĞİRMENCİ(Öğrenci), 2021

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

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

Öztürk Ö. F. , Hastane Çalışanlarının Karşılaşabileceği Potansiyel Riskler ve Önlemlerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.SERT(Öğrenci), 2020

Öztürk Ö. F. , Küçük ve Orta Ölçekli Orman Ürünleri Sanayi İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarının Ergonomik Açından İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.AŞKIN(Öğrenci), 2019

Öztürk Ö. F. , Yeni Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, F.MUTLU(Öğrenci), 2019

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

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

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

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

Öztürk Ö. F. , İş Güvenliği Uzmanı Olabilecekler İçin İş Güvenliğinin Anlamı, Yüksek Lisans, S.AYGÜN(Öğrenci), 2017

Öztürk Ö. F. , Kamu Çalışanlarının İş Güvenliği Eğitimi Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, B.YENİSARI(Öğrenci), 2017

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

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

Öztürk Ö. F. , Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.Meydan(Öğrenci), 2012

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

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ocak, 2022

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Koç Üniversitesi, Aralık, 2021

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Adıyaman Üniversitesi, Ekim, 2021

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eylül, 2021

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Hitit Üniversitesi, Ağustos, 2020

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Gaziantep Üniversitesi, Haziran, 2020

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Ağustos, 2019

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Manisa Celal Bayar Üniversitesi , Aralık, 2018

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. 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, cilt.21, sa.4, ss.1-15, 2022 (Hakemli Dergi)

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, cilt.126, ss.1-9, 2021 (Hakemli Dergi)

- 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, cilt.116, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of photophysical, photochemical and spectroscopic properties of novel lead(II) phthalocyanines**
PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.
POLYHEDRON, cilt.182, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1201, ss.1-21, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1201, ss.1-21, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.71, sa.22, ss.3763-3775, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.40, sa.1, ss.191-200, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Synthesis, characterization, magnetic properties and catalytic performance of iron orthoborate**
Meydan E., Öztürk Ö. F.
Asian Journal of Chemistry, cilt.28, sa.6, ss.1325-1329, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **NH₃ gas sensing applications of metal organic frameworks**
SEL K., DEMIRCI S., ÖZTÜRK Ö. F., Aktaş N., ŞAHİNER N.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.136, ss.71-76, 2015 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.44, sa.1, ss.136-143, 2015 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.314, ss.663-669, 2014 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.20, ss.1096-1101, 2009 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.88, ss.785-792, 2009 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.96, sa.1, ss.267-276, 2009 (Hakemli Dergi)

- 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, cilt.634, ss.1127-1132, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Solvent-free oxidation of benzyl alcohol over chromium orthoborate**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B., Karadağ S.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, cilt.9, ss.1644-1648, 2008 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.60, sa.23, ss.2621-2627, 2007 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.106, sa.2, ss.1129-1134, 2007 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.32, sa.2, ss.224-227, 2007 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.76, sa.1, ss.33-36, 2006 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.98, sa.1, ss.490-493, 2005 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.31, sa.9, ss.651-654, 2005 (Hakemli Dergi)
- 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'-dihydroxyethanediimidamide and its complexes**
Canpolat E., Kaya M., Ozturk O.
POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.78, sa.10, ss.1843-1850, 2004 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.239, ss.275-280, 2004 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mobilya Sektörü Çalışanlarında İş Kazası ve Meslek Hastalıklarının İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma**
Aşkın A., Öztürk Ö. F.
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.351-364, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yüz Yüze ve Uzaktan Eğitim Sistemlerinin Karşılaştırılması**
Dalyan H., Dalyan O., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.219-228, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Toxicity of polyvinyl alcohols in medicinal chemistry**
Dalyan O., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Manas Journal of Engineering, cilt.9, sa.2, ss.129-135, 2021 (Hakemli Dergi)

- IV. **Bazı Laboratuvarların İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından ELMERİ Gözlem Yöntemi ile İncelenmesi ve Karşılaştırılması**
Dalyan O., Özkaya N., Öztürk Ö. F. , Pişkin M.
Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, cilt.7, sa.2, ss.282-294, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, sa.2, ss.121-132, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Synthesis, spectroscopy, and photophysical properties of newly magnesium (II) phthalocyanine**
Pişkin M., Öztürk Ö. F. , Odabaş Z.
MANAS Journal of Engineering, cilt.9, sa.1, ss.58-64, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, sa.1, ss.67-77, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, sa.2, ss.339-355, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Newly Soluble and Non-Aggregated Copper(II) and Tin(II) Phthalocyanines:Synthesis, Characterization and Investigation of Photophysical and Photochemical-Responsive**
PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , ODABAŞ Z.
Karaelmas Science and Engineering Journal, cilt.2, sa.7, ss.627-637, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Mühendis ve Teknik Eleman Adaylarının İş Güvenliği Konusunda Tutumlarının Belirlenmesi**
AYGÜN S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Journal of Innovative Approaches in Science Research, cilt.1, sa.1, ss.21-32, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Synthesis and Characterization of Zinc Borate**
Organ G. A. , Öztürk Ö. F.
Journal of Anatolia Chemistry and Chemical Education Research, cilt.1, sa.1, ss.13-20, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1, sa.1, ss.39-64, 2015 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1, sa.1, ss.34-39, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. ÖĞRETMENLERİN İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİ DÜZEYLERİ

Koyuncu U., Öztürk Ö. F. (Editör)

Paradigma Akademi Yayınevi, Çanakkale, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Yeni Suda Çözünür İndiyum(III) Metalli Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu

Saruhan S., ÖZTÜRK Ö. F. , PIŞKİN M.

III. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Türkiye, 14 Haziran 2021, ss.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, Türkiye, 14 Haziran 2021, ss.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, Türkiye, 14 Haziran 2021, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.5
- VI. **Evaluation of Alternative Synthetic Approaches for the Preparation of Chromium Borate**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B.
3th International Boron Symposium, Ankara, Türkiye, ss.1
- VII. **Demir Ortoborat'n Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., ÖZTÜRK Ö. F.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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'-dihydroxyethanediamide**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, ss.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(I) Metals And Thermal Studies**
Canpolat E., Şahal H., ÖZTÜRK Ö. F. , Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Çanakkale, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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'-dihydroxyethanediamide (LH2) and Its Complexes**
Canpolat E., Öztürk Ö. F. , Şahal H., Kaya M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 17 Mayıs 2011, ss.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, Türkiye, 17 Mayıs 2011, ss.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, Türkiye, ss.1
- XV. **Chromium orthoborate: a neglected transition metal borate**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B.
International Conference of Boron Chemistry, İspanya, ss.1

- XVI. **Diamin Komplekslerinin Yapılarının Aydınlatılması**
ÖZTÜRK Ö. F. , Şekerci M., ÖZDEMİR E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, ss.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, Türkiye, 01 Haziran 2009, ss.1
- XVIII. **CrBO₃ Çekirdekli Yeni Manyetik Malzemeler**
ÖZTÜRK Ö. F. , Zümreoğlu-Karan B., Tanyolaç D., Özcan Ş.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.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, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.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, Türkiye, 12 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019, ss.684
- XXIX. **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, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019, ss.687
- XXXI. **İNŞAAT SEKTÖRÜNDE MEYDANA GELEN KAZALARIN KARŞILAŞTIRILMASI.**
Arslan H. C. , ÖZTÜRK Ö. F.
4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019, ss.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 Mayıs 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, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 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 Mayıs 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, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.144
- XXXVII. **Dondurulmuş Gıda Üretimi Yapan Firmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği / Occupational Health and Safety in Frozen Food Factories**
YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.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 Nisan 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 Nisan 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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.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 Ağustos 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, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, cilt.1, ss.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, Türkiye, 26 Ağustos - 29 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.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, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.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, Türkiye, 26 Ağustos - 29 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 26 Ağustos - 29 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.193

LII. Katı Hal Sentez Yöntemiyle Periferal 1,3,4-Tidayazol İçeren Benzenesulfonamid Türevi Ftalosiyanın Sentezi, Yapı Aydınlatılması ve Spektroskopik Özellikleri

ORGAN G. A. , Şahal H., Mutlu F., PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , Canpolat E., Kaya M.

VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.44

LIII. DONDURULMUŞ GIDA ÜRETİMİ YAPAN FİRMALARDA İŞ GÜVENLİĞİ VE MESLEK HASTALIKLARI

YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.

Trakya Üniversiteler Birliği İkinci Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017

LIV. Çalışma Hayatında Ergonomi

ÖZTÜRK Ö. F. , AŞKIN A.

7th International Congress of Research in Education, 27 - 29 Nisan 2017

- LVI. **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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.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 Ekim - 02 Kasım 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, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.34
- LXI. **A new highly stable electrochromic material from 2,5-di-(2-thienyl)-1H-pyrrole (SNS) polymer based on Schiff base-metal complexes**
LAÇİNEL G., KOYUNCU S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.23
- LXII. **Synthesis, Characterization, Spectroscopic Properties: Schiff base derivative bearing zinc(II) phthalocyanine**
ŞAHAL H., ORGAN G. A. , PIŞKIN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.
International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- LXIV. **Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., Öztürk Ö. F.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 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, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2009
- LXVII. **Thermogravimetic Evaluation of The Decompositon Kinetics ofChromium Polyacrylate Complexes**
DOĞAN F., ÖZTÜRK Ö. F. , Mehmet Y., KÖSE D. A. , AY A. N. , KARAN B.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 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, Türkiye, 9 - 14 Haziran 2002

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK Ö. F. , AKTAŞ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kömür Maden Sahalarının Pasa Ve Cevher Stok Alanlarında Asit Maden Drenajı Karakterizasyonu: Kinetik Test Nem Hücresi Metodu, 2021 - Devam Ediyor

ÖZTÜRK Ö. F. , Öncül G. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sülfü Grubu İçeren Schiff Bazı Temelli Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2018 - Devam Ediyor

Öztürk Ö. F. , Saruhan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sülfonik Asit Türevli Suda Çözünür Yeni Ftalosiyainler, 2021 - 2022

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOTODİNAMİK TERAPİ VE TERANOSTİK HEDEFLİ YENİ BİLEŞİKLER, 2020 - 2022

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , Mutlu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Merkezinde Ağır Metal İyonu Olarak KurşunII İçeren Yeni Ftalosiyanın Kompleksinin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

ÖZTÜRK Ö. F. , Mutlu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2018 - 2019

ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHİNER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, H2 ÜRETİMİNDE METAL KATALİZÖRLERE ALTERNATİF OLARAK AMONYUM TÜREVİ POLİMERİK İYONİK SIVI MİKROJELLER, 2016 - 2017

ÖZTÜRK Ö. F. , DEMİRCİ Ş., MEYDAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SENTETİK GÜBRE YÜKLEME VE SALIM İÇİN HİDROJEL-KİL KOMPOZİTLERİ, 2014 - 2015

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

ÖZTÜRK Ö. F. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI GEÇİŞ METAL BORATLARIN (MBO3) SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE KATALİTİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ (M=Fe, V, Cr, Ti), 2010 - 2012

ÖZTÜRK Ö. F. , TAŞKIN O. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF POROUS MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi, Kırgızistan, Ocak 2022

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, Mart 2019

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2016

Hittite Journal of Science & Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2015

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2015

e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014
Bitlis Eren University Journal of Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2014
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013
TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2013
e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2012
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2012

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

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

Metrikler

Yayın: 108
Atıf (WoS): 315
Atıf (Scopus): 285
H-İndeks (WoS): 8
H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor