

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9244-6805

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-6319-2021

Yoksis Researcher ID: 9938

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, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Firat 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 Fakültesi, Kimya, 2018 - Continues

Associate Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Fakültesi, Kimya, 2012 - 2018
Assistant Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen 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 Fakültesi, Kimya, 2007 - 2008
Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2007
Research Assistant, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - 2001

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Canakkale Onsekiz Mart University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Chemistry, 2022 - Continues
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - Continues
Head of Department, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - Continues
Canakkale Onsekiz Mart University, Kimya Bölümü, 2015 - 2018

Jury Memberships

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Koç University, December, 2021
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Adıyaman Üniversitesi, October, 2021
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Canakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, September, 2021
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Hitit Üniversitesi, August, 2020
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Gaziantep Üniversitesi, June, 2020
Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, August, 2019
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Manisa Celal Bayar University, December, 2018
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, June, 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.22, no.1, pp.1-14, 2022 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of photophysical, photochemical and spectroscopic properties of novel lead(II) phthalocyanines**

PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.

POLYHEDRON, vol.182, 2020 (SCI-Expanded)

- V. **The new zinc phthalocyanine having high singlet oxygen quantum yield substituted with new benzenesulfonamide derivative groups containing Schiff base**
PİŞKİN M., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1201, pp.1-21, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **The new zinc(II) phthalocyanine directly conjugated with 4-butylmorpholine units: Synthesis, characterization, thermal, spectroscopic and photophysical properties**
MUTLU F., PİŞKİN M., CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1201, pp.1-21, 2019 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- XII. **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., YUREKLI M.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol.88, pp.785-792, 2009 (SCI-Expanded)
- 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 (SCI-Expanded)
- XIV. **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 (SCI-Expanded)
- XV. **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 (SCI-Expanded)
- XVI. **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 (SCI-Expanded)
- XVII. **Studies on Mononuclear Chelates Derived from Substituted Schiff Bases Ligands (Part 6): Synthesis and Characterization of a New 3-Ethoxysalicyliden-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 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Nonisothermal decomposition kinetics of chromium-polyacrylate complexes prepared from aged Cr(III) solutions**
DOĞAN F., Oeztuerk O. F., YÜREKLI M., AY A. N., KOESE D. A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.106, no.2, pp.1129-1134, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **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 (SCI-Expanded)
- XX. **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 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of chromium aging on the structural and thermal properties of chromium polyacrylate**
ÖZTÜRK Ö. F., Kose D., Ay A., Zumreoglu-Karan B.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.98, no.1, pp.490-493, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **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 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The synthesis and spectral characterization of N,N-Bis(2-[(2-methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl] amino) ethyl)N',N'-dihydroxyethanediiimide and its complexes**
Canpolat E., Kaya M., Ozturk O.
POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.78, no.10, pp.1843-1850, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Gıda Sektöründe Çalışanların Salgın Hastalık Farkındalıkları: Çanakkale İli Örneği**
Dalyan O., Pişkin M., Canpolat E., Öztürk Ö. F.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), vol.9, no.4, pp.952-963, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Uzaktan Eğitim Sistemi ile Gerçekleştirilen İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Çalışan Memnuniyetine Etkisinin İncelenmesi**
DALYAN O., DALYAN H., PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), vol.35, no.2, pp.219-225, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: İSTEK Okulları İstanbul Kampüslerinde Uygulama**
Koyuncu U., Öztürk Ö. F.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), vol.34, no.4, pp.1-13, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Mobilya Sektörü Çalışanlarında İş Kazası ve Meslek Hastalıklarının İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma**
AŞKIN A., ÖZTÜRK Ö. F.
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, vol.24, no.2, pp.351-364, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yüz Yüze ve Uzaktan Eğitim Sistemlerinin Karşılaştırılması**
DALYAN H., DALYAN O., ÖZTÜRK Ö. F., PİŞKİN M.

Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, vol.5, no.3, pp.219-228, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **Investigation and Comparison of Some Laboratories in Terms of Occupational Health and Safety by ELMERI Observation Method**
Dalyan O., Özkaya N., ÖZTÜRK Ö. F., PİŞKİN M.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), vol.7, no.2, pp.282-294, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Toxicity of Polyvinyl Alcohols in Medicinal Chemistry**
DALYAN O., ÖZTÜRK Ö. F., PİŞKİN M.
Manas Journal of Engineering, vol.9, no.2, pp.129-135, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Üniversite Çalışanlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması**
Yenisarı 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)
- XII. **Newly ideal soluble and non-aggregated copper(II) and tin(II) metallo phthalocyanines: Synthesis, characterization and investigation of photophysical and photochemical-responsive**
PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.7, no.2, pp.627-637, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Newly Soluble and Non-Aggregated Copper(II) and Tin(II) Phthalocyanines: Synthesis, Characterization and Investigation of Photophysical and Photochemical-Responsive**
PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.
Karaelmas Science and Engineering Journal, vol.2, no.7, pp.627-637, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **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)
- XV. **The photophysicochemical properties of peripherally and non-peripherally tetrakis-substituted lutetium(III) acetate phthalocyanines**
PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., ODABAŞ Z.
Journal of Anatolian Chemistry and Chemical Education Research, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **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)
- XVII. **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)
- XVIII. **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. **İş Sağlığı ve Güvenliği Dersini Alan ve Almayan Öğrencilerin İş Güvenliği Kültürü Algısının İncelenmesi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Yenice Meslek Yüksekokulu'nda Uygulama**
ŞİMŞEK F., ÖZTÜRK Ö. F.
in: EĞİTİM BİLİMLERİNDE ÖNCÜ VE ÇAĞDAŞ ÇALIŞMALAR, KAYALAR Fethi, Editor, DUVAR KİTAPEVİ, İzmir, pp.179-220, 2023
- II. **FOTODİNAMİK TERAPİ YENİ FTALOSİYANİN BİLEŞİKLERİ**
Yanık S., Pişkin M., Özkan M., Öztürk Ö. F. (Editor)
Paradigm Press Ltd., Çanakkale, 2022
- III. **ÖĞRETMENLERİN İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİ DÜZEYLERİ**
Koyuncu U., Öztürk Ö. F. (Editor)
Paradigma Akademi Yayınevi, Çanakkale, 2022

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Hemşirelerin İş Sağlığı ve Güvenliği Farkındalıklarının Araştırılması**
Kalaycı U., Öztürk Ö. F.
2nd International Symposium of Scientific Research and Innovative Studie, Ankara, Turkey, 2 - 05 March 2022, pp.1085-1086
- 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. **Yeni Suda Çözünür İndiyum(III) Metalli 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
- IV. **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
- V. **Chromium orthoborate: a neglected transition metal borate**
ÖZTÜRK Ö. F., Zümreoğlu-Karan B.
International Conferance of Boron Chemistry, Spain, pp.1
- VI. **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
- VII. **Demir Ortoborat'n Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., ÖZTÜRK Ö. F.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Turkey, pp.1
- VIII. **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, Turkey, pp.3
- IX. **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
- X. **Diamin Komplekslerinin Yapılarının Aydınlatılması**
ÖZTÜRK Ö. F., Şekerci M., ÖZDEMİR E.

- XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Turkey, pp.1
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **5-Nitrosalisiliden-p aminoasetofenonoksim Ligandının Sentezi, Karakterizasyonu ve Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) Komplekslerinin Araştırılması**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
XXIII Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, pp.2
- XIV. **Synthesis 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, 01 June 2009, pp.1
- XV. **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
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **The Synthesis And Spectral Characterization of N,N-Bis(2-[(2-Methyl-2-phenyl-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
- XX. **"N,N'-bis(2-hidroksibenzaldehyt)-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
- XXI. **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-dioxalan-4-yl)methyl]aminobutyl)-N',N'-dihydroxyethaneimidamide**
Canpolat E., Kaya M., ÖZTÜRK Ö. F.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, pp.2
- XXII. **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
- XXIII. **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

- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **CrBO₃ Çekirdekli Yeni Manyetik Malzemeler**
ÖZTÜRK Ö. F., Zümreoğlu-Karan B., Tanyolaç D., Özcan Ş.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Turkey, pp.1
- XXVII. **Schiff Base Derivative Bearing Zinc(II) Phthalocyanine: Synthesis, Characterization and Spectroscopic Properties**
Mutlu F., ORGAN G. A., PİŞKİN M., ŞAHAL H., ÖZTÜRK Ö. F., CANPOLAT E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 April 2018
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **Tarımda Fiziksel ve Kimyasal Risk Etmenleri Üzerine Bir Çalışma**
PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.
4th International Congress On Occupational Safety and Health, 12 April 2019
- XXXII. **LİSELERDE GÖREV YAPAN ÖĞRETMENLERİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİ DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ**
ERGÜL A., MESTAV B., ÖZTÜRK Ö. F.
4. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ ve ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ (12-13 Nisan 2019), Ankara, Turkey, 12 - 13 April 2019, pp.586
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama**
İskenderkaptanoğlu Dođru D., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 May 2018

- XXXVIII. **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
- XXXIX. **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
- XL. **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
- XLI. **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
- XLII. **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, Turkey, 6 - 09 May 2018, pp.612
- XLIII. **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
- XLIV. **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
- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **ÇALIŞMA HAYATINDA ERGONOMİ"**
ÖZTÜRK Ö. F., AŞKIN A.
ULEAD 2017 - VII. ULUSLARARASI EĞİTİMDE ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 27 - 29 April 2017, pp.408
- XLIX. **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
- L. **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., PİŞKİN 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

- LI. Novel Ideal Soluble And Non-Aggregated Copper(II) Phthalocyanines: Synthesis, Structure, Spectroscopic Properties**
ÖZTÜRK Ö. F., PİŞKİN M.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.190
- LII. 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
- LIII. Synthesis, characterization, spectroscopic properties of novel quite soluble tetrakis -substituted phthalocyaninato lead**
ÖZTÜRK Ö. F., PİŞKİN M.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.46
- LIV. 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., PİŞKİN M., MUTLU F., ÖZTÜRK Ö. F.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 - 29 August 2017, pp.99
- LV. Periferel Tetrakis-Benzenesulfonamide Derivative Substituted Phthalocyanine:Solid State Synthesis, Structure, Spectroscopy**
ORGAN G. A., ŞAHAL H., MUTLU F., PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F., CANPOLAT E.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, Muğla, Turkey, 26 August - 29 September 2017, pp.194
- LVI. The Novel Zinc (II) Phthalocyanine Substituted With Benzene Sulfonamide Derivative Compound Containing Pyridine And Nitro Units: Synthesise, Structured Lighting, Spectroscopic Features**
PİŞKİN 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
- LVII. Katı Hal Sentez Yöntemiyle Periferel 1,3,4-Tidayazol İçeren Benzensülfonamid Türevi Ftalosiyanın 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
- LVIII. 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
- LIX. Çalışma Hayatında Ergonomi**
ÖZTÜRK Ö. F., AŞKIN A.
7th International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017
- LX. 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
- LXI. 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
- LXII. 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
- LXIII. **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
- LXIV. **A New Highly Stable Electrochromic Material 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
- LXV. **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
- LXVI. **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, Turkey, 29 September - 02 October 2016, pp.23
- LXVII. **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
- LXVIII. **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
- LXIX. **Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Meydan E., Öztürk Ö. F.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Turkey, 30 May - 02 June 2013
- LXX. **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
- LXXI. **Synthesis 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
- LXXII. **Thermogravimetric Evaluation of The Decomposition 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
- LXXIII. **6,7-O-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

Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi, Kyrgyzstan, 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., KARACAN E., TERCAN YAVAŞOĞLU M., 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: 121
Citation (WoS): 351
Citation (Scopus): 329
H-Index (WoS): 8
H-Index (Scopus): 9

Scholarships

Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TUBITAK, 2008 - Continues

Non Academic Experience

