

Prof.Dr. AYDIN TAVMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 473 7194](tel:+902124737194)

İş Telefonu: [+90 212 473 7070](tel:+902124737070) Dahili: 17794

Fax Telefonu: [+90 212 473 7180](tel:+902124737180)

E-posta: atavman@iuc.edu.tr

Web: <http://avesis.istanbul.edu.tr/atavman/cv>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 34320, Avcılar, İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 1993 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya, Türkiye 1984 - 1989

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Biyoinorganik Kimya, Geçiş Elementleri, Koordinasyon Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - 2018

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2014

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2009

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya, 1989 - 2001

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu - Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri

Bölümü, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo - El Sanatları Bölümü, 2013 - 2016

İstanbul Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

KİMYASAL SÜREÇ ÖLÇÜMLERİ, Ön Lisans, 2018 - 2019

POLİMER KİMYASINA GİRİŞ, Ön Lisans, 2012 - 2013

BİYOANORGANİK KİMYA, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

KİMYA, Ön Lisans, 2013 - 2014

GENEL KİMYA, Ön Lisans, 2013 - 2014

SERAMİK KİMYASI, Ön Lisans, 2012 - 2013

ORGANİK KİMYA, Ön Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

- Tavman A., Ferrosen İçeren Çeşitli Schiff Bazları Ve Benzimidazollerin Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu, Doktora, O.SÜLEYMAN(Öğrenci), 2020
- TAVMAN A., Synthesis and characterization of some transition metal complexes of substituted Schiff bases and benzimidazoles containing ferrocene and phenol, Doktora, E.ALTERHONİ(Öğrenci), 2019
- TAVMAN A., 2-Amino-5-merkapt-1,3,4-tiadiazol'ün çeşitli aldehitlerle kondensasyonu ile yeni Schiff bazlarının sentezi ve spektroskopik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.HACIOĞLU(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

- Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora yeterlilik, Namık Kemal Üniversitesi, Eylül, 2019
- Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora yeterlilik, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2019
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Marmara Üniv. fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2019
- Tez Savunma (Doktora), Tez savunma, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2017
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2016
- Akademik Kadroya Atama, Profesörlük, İstanbul Üniversitesi Teknik Bilimler MYO, Haziran, 2016
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2016
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sözlü Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Ekim, 2015
- Akademik Kadroya Atama, Profesörlük, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eylül, 2015
- Akademik Kadroya Atama, Profesörlük, Marmara Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Haziran, 2015
- Akademik Kadroya Atama, Profesörlük, Fırat Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Mayıs, 2015
- Tez Savunma (Doktora), Doktora tezi savunma, İstanbul Fatih Üniversitesi, Şubat, 2013
- Akademik Kadroya Atama, Öğretim Görevlisi Atama Jürisi, İstanbul Üniversitesi TBMYO, Aralık, 2012
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Bitirme, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, structural characterization and antimicrobial activity of Schiff bases and benzimidazole derivatives and their complexes with CoCl₂, PdCl₂, CuCl₂ and ZnCl₂**
Alterhoni E., Tavman A., Hacıoğlu M., Şahin O., Tan A. S. B.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1229, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Synthesis and structural characterization of N-(2-[(2E)-2-(2-hydroxybenzylidene)-hydrazinyl]carbonyl]-phenyl)benzamide (HL) and its Co(II), Fe(III), Cu(II) and Zn(II) complexes. X-ray crystal structure of HL**
Khan R., Tavman A., Gürbüz D., Çınarlı A., Arfan M.
Bulletin Of The Chemical Society Of Ethiopia, ss.111-124, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis and spectral characterization of 1,2-bis(5-methyl/chloro-1H-benzimidazol-2-yl)ethanols and their Co(II), Pd(II) and Zn(II) complexes**
Tavman A., Gurbuz D., Cinarli A.
Journal of the Serbian Chemical Society, cilt.83, sa.10, ss.1099-1112, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Synthesis, In Vitro and In Silico Antibacterial Evaluation of 4,5-Dihydro-1H-Indazoles**
Khan R., Shah F., Salman M., Khan Z., Tavman A.
CHEMISTRYSELECT, cilt.2, ss.9364-9368, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Spectral characterization and crystal structure of 2-amino-N'-[(1Z)-1-(4-chlorophenyl)ethylidene]-benzohydrazide**
Arfan M., Khan R., Tavman A., Saba S.
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, cilt.20, ss.40-44, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Synthesis, crystal structure and properties of [Co(L)(2)](ClO₄)(2) (L=1,3-bis(1H-benzimidazol-2-**

yl)-2-oxapropane)

Tavman A., Sayil C.

JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.80, sa.1, ss.45-51, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **Synthesis, Spectral Characterization and Antimicrobial Activity of Some Transition Metal Complexes of 1,3-Bis(1H-benzimidazol-2-yl)-2-oxapropane**
Tavman A., Cinarli A., Gurbuz D., Tan A. S. B., Oksuzomer M. A. F., Tuysuz M., Gurkaynak M. A., YALÇIN B.
JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY, cilt.61, sa.12, ss.1377-1387, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Synthesis and spectral characterization of 1,3-bis-(1H-benzimidazol-2-yl)-2-oxapropane complexes with various Zn(II) salts**
Tavman A., Cinarli A.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.421, ss.481-488, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis, spectral characterization and antimicrobial activity of Co(II) and Hg(II) complexes of 1,3-bis(1H-benzimidazol-2-yl)-2-oxapropane**
TAVMAN A., ÇINARLI A., GÜRBÜZ D., BİRTEKSÖZ TAN A. S.
JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY, cilt.19, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Spectral Characterization and Crystal Structure of 1,2-Bis-(1H-benzimidazol-2-yl)-ethane Dihydrochloride**
Tavman A., Sayil C.
JOURNAL OF CHEMISTRY, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Synthesis, characterization and antimicrobial activity of 2-(5-H/ Me/F/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)-benzene-1,4-diols and some transition metal complexes**
Tavman A., Cinarli A., Gurbuz D., Birteksoz A. S.
Journal of the Iranian Chemical Society, cilt.9, sa.5, ss.815-825, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Preparation and spectral characterization of 1,3-bis(1H-benzimidazol-2-yl)-propan-1-one and its various Zn(II) complexes**
Tavman A.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.35, ss.81-89, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Spectral and thermal characterization and antimicrobial effect of 3-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)- Benzene-1,2-diols and some transition metal complexes**
TAVMAN A., Birteksoz A., ÖKSÜZÖMER M. A. F.
South African Journal of Chemistry, cilt.65, ss.150-158, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Spectral characterization and antimicrobial activity of some schiff bases derived from 4-chloro-2-aminophenol and various salicylaldehyde derivatives**
Cinarli A., Gurbuz D., Tavman A., Birteksoz A. S.
Chinese Journal of Chemistry, cilt.30, sa.2, ss.449-459, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Spectral and Thermal Characterization and Antimicrobial Effect of 3-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)-benzene-1,2-diols and Some Transition Metal Complexes**
Tavman A., Birteksoz A. S., Oksuzomer F.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF CHEMISTRY-SUID-AFRIKAANSE TYDSKRIF VIR CHEMIE, cilt.65, ss.150-158, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Synthesis, spectral characterizations and antimicrobial activity of some Schiff bases of 4-chloro-2-aminophenol**
Cinarli A., Gurbuz D., Tavman A., Birteksoz A. S.
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, cilt.25, sa.3, ss.407-417, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Spectral characterization and antimicrobial activity of 2-(5-chloro/nitro-1H-benzimidazol-2-yl)-4-bromo/nitro-Phenols and their zinc(II) complexes**
Tavman A., Boz I., Birteksoz A. S.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.77, sa.1, ss.199-206, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Zn(II) and Cu(II) complexes of 2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)-1H-benzimidazole and crystal structure of 2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)-1H-benzimidazolium chloride**

- Tavman A.
RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.55, sa.3, ss.377-383, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Spectral Characterization and Antibacterial Effect of 2-Methyl-6-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-Benzimidazol-2-yl)-Phenols and Some Transition Metal Complexes**
Tavman A., İkiz S., Bağcigil A. F. , Özgür N. Y. , Ak S.
RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.55, sa.2, ss.215-222, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **SPECTRAL CHARACTERIZATIONS AND ANTIBACTERIAL EFFECT OF 2-(5-R-1H-BENZIMIDAZOL-2-YL)-4-METHYL/BROMO-PHENOLS AND SOME METAL COMPLEXES**
Tavman A., İkiz S., Bağcigil A. F. , Özgür N. Y. , Ak S.
BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF ETHIOPIA, cilt.24, sa.3, ss.391-400, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Spectral characterization and antimicrobial activity of Cu(II) and Fe(III) complexes of 2-(5-Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)-4-Br/NO₂-phenols**
Tavman A., Boz I., Birteksoz A., Cinarlı A.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.63, sa.8, ss.1398-1410, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF TURKISH CITRUS PEEL OILS**
Kirbaslar F. G. , Tavman A., Duelger B., Tuerker G.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.6, ss.3207-3212, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **SPECTRAL CHARACTERIZATION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF 4-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-BENZIMIDAZOL-2-YL)-BENZENE-1,3-DIOLS AND SOME METAL COMPLEXES**
Tavman A., Birteksoz A. S.
REVIEWS IN INORGANIC CHEMISTRY, cilt.29, sa.4, ss.255-272, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Synthesis, characterization, and antibacterial effect of 4-methoxy-2-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)-phenols and some transition metal complexes**
Tavman A., İkiz S., Bağcigil A. F. , Özgür N. Y. , Ak S.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.33, sa.3, ss.321-331, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Preparation, characterization and antibacterial effect of 2-methoxy-6-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)phenols and some transition metal complexes**
Tavman A., İkiz S., Bağcigil A. F. , Özgür N. Y. , Ak S.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.74, sa.5, ss.537-548, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Dehydroisomerization of n-butane over Cr/SiO₂**
Pozan G. S. , Tavman A., Boz I.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.143, ss.180-185, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Crystal Structure of N-(4-chloro-2-hydroxyphenyl)-5-methoxysalicylaldehyde**
TAVMAN A.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.24, ss.145-6, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **A new cloud-point preconcentration approach for the spectrophotometric determination of p-aminophenol in the presence of paracetamol with 2-(2-hydroxyphenyl)-1H-benzimidazole as a coupling reagent**
FİLİK H., TAVMAN A.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.62, sa.6, ss.530-535, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Investigation of Raman, FT-IR, EPR spectra and antimicrobial activity of 2-(5-H/Me/Cl-1H-benzimidazol-2-yl)-phenol ligands and their Fe(NO₃)(3) complexes**
Tavman A., Agh-Atabay N. M. , GÜNER S., GÜCİN F., DÜLGER B.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.2, ss.172-179, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Synthesis and characterization of polymeric Pd(II), Pt(IV), and Au(III) complexes of 2,2'-(1,4-phenylenedivinylene)-bis-8-hydroxyquinoline**
Tavman A., Hayvalı M., Filik H., KILIÇ E.
RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.51, sa.8, ss.1198-1201, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Structural characterization and antimicrobial activity of 2-(5-H/methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-4-bromo/nitro-phenol ligands and their Fe(NO₃)(3) complexes**
Tavman A., Agh-Atabay N. M. , Neshat A., GÜCİN F., DÜLGER B., HACIU D.

- TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.2, ss.194-200, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Synthesis, spectral characterisation of 2-(5-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-4-bromo/nitro-phenols and their complexes with zinc(II) ion, and solvent effect on complexation**
Tavman A.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.63, sa.2, ss.343-348, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Vanadium(III) chloride complexes of 1,2-bis-(5-H/methyl/chloro/nitro-1H-benzimidazol-2-yl)-1,2-ethanediols**
Tavman A.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.71, sa.5, ss.521-528, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Vanadium(III) complexes of 1,4-bis-[(5-H/methyl/chloro)-2-1H-benzimidazolyl]-1,2,3,4-butane-tetraols**
Tavman A.
REVIEWS IN INORGANIC CHEMISTRY, cilt.25, sa.4, ss.377-386, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **CdBr₂ complexes of 1,2-bis[2-(5-H/methyl/chloro/nitro)-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols**
Tavman A.
RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.50, sa.9, ss.1341-1345, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Investigations on the changes in mineral composition of Turkish hazelnuts (Corylus maxima Miller)**
Kirbaslar F., Tavman A., Turkert A., Turdu S.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.17, sa.3, ss.1823-1826, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **The Changes in Mineral Composition of Turkish Hazelnuts (Corylus maxima Miller) by the Years**
KIRBAŞLAR F. G. , TAVMAN A., Türker A., Türdü S.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.17, ss.1823-1826, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Antimicrobial activity of Zn-II, Cd-II, and Hg-II complexes of 1,2-Bis-[2-(5-R)-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols and 1,4-Bis-[2-(5-R)-1H-benzimidazolyl]-1,2,3,4-butane-tetraols**
Tavman A., Birteksoz S., Otuk G.
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.50, sa.6, ss.473-478, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Bimetallic Cd(II) and Hg(II) complexes of 1,4-bis-(5-H/methyl/chloro-1H-benzimidazol-2-yl)-1,2,3,4-butane-tetraols**
Tavman A.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.70, ss.1067-1073, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Antimicrobial activity of 1,2-Bis-[2-(5-R)-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols, 1,4-Bis-[2-(5-R)-1H-benzimidazolyl]-1,2,3,4-butane-tetraols and their Fe-III, Cu-II, and Ag-I complexes**
Tavman A., Birteksoz S., Otuk G.
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.50, sa.6, ss.467-472, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Antimicrobial activity of some 2- and 3-pyridinyl-1H-benzimidazoles and their FeIII,CuII,ZnII,and AgI complexes**
TAVMAN A., ÜLKÜSEVEN B., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , ÖTÜK G.
Folia Microbiol., cilt.48, sa.2, ss.479-483, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **1,2-bis-[2-(5-H/methyl/chloro/nitro)-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols complexes with HgCl₂**
Tavman A.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.4, ss.229-235, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Complexation of 1,4-bis-[(5-H/methyl/chloro)-2-1H-benzimidazolyl]-1,2,3,4-butane-tetraols with ZnCl₂**
Tavman A.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.6, ss.363-369, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Antimicrobial activity of FeIII,CuII,AgI,ZnII and HgII complexes of 2-(2-hydroxy-5-bromo/nitro-phenyl)-1H- and 2-(2-hydroxyphenyl)-5-methyl/chloro/nitro-1H-benzimidazoles**
ÜLKÜSEVEN B., TAVMAN A., ÖTÜK G., BİRTEKSÖZ TAN A. S.
Folia Microbiol., cilt.47, sa.5, ss.481-487, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **1,2-bis-[(5-H/methyl/chloro/nitro)-2-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols and 1,4-bis[(5-**

- H/methyl/chloro)-2-1H-benzimidazolyl]-1,2,3,4-butanetetraols complexes with AgNO₃**
TAVMAN A.
REVIEWS IN INORGANIC CHEMISTRY, cilt.22, sa.2, ss.113-124, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Fe(III), Co(II), Ni(II), Cu(II) Complexes of 1,2-Bis-(2-1H-Benzimidazolyl)-1,2-Ethandiol and 1,4-Bis-(2-1H-Benzimidazolyl)-1,2,3,4-Butanetetraol**
TAVMAN A.
REVIEWS IN INORGANIC CHEMISTRY, cilt.22, ss.41-51, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Antimicrobial activity of Fe-III, Cu-II, Ag-I, Zn-II and Hg-II complexes of 2-(2-hydroxy-5-bromo/nitro-phenyl)-1H- and 2-(2-hydroxyphenyl)-5-methyl/chloro/nitro-1H benzimidazoles**
Ulkuseven B., Tavman A., ÖTÜK G., Birteksoz S.
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.47, sa.5, ss.481-487, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **Acidity of some 2-substituted-1H-benzimidazoles and their affinity towards Cu(II) ion**
Ulkuseven B., Kizilcikli I., Tavman A., Akkurt B.
REVIEWS IN INORGANIC CHEMISTRY, cilt.21, ss.369-379, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **1,2-Bis-[(5-methyl/chloro/nitro)-2-1H-benzimidazolyl]-1,2-ethanediols and their PdCl₂ complexes**
ÜLKÜSEVEN B., TAVMAN A.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.6, ss.723-726, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- L. **Zinc(II) complexes of 2-(2-hydroxy-5-bromo/nitro-phenyl)-5-methyl/chloro/nitro-1H-benzimidazoles**
Tavman A., Ulkuseven B.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.24, sa.4, ss.205-210, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LI. **1,2-Bis-(2-benzimidazolyl)-1,2-ethandiol and 1,4-bis-(2-benzimidazolyl)-1,2,3,4-butanetetraol PdCl₂ complexes**
TAVMAN A., ÜLKÜSEVEN B., Agh-Atabay N. M.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.25, sa.3, ss.324-328, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LII. **Studies of metal complexes of 2-(2-pyridinyl)-, 2-(6-methyl-2-pyridinyl)-, 2-(3-pyridinyl)-1H-benzimidazoles with some d(8-10) ions**
Tavman A., Ulkuseven B.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, cilt.29, sa.10, ss.1805-1819, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIII. **Potentiometric titrations of some mono methyl substituted and 5-keto mono methyl substituted hexadecanoic acids in nonaqueous media**
YALÇIN M., TANYOLAÇ S., Kizilcikli I., Tavman A.
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.37, sa.12, ss.1300-1303, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIV. **Potentiometric titrations of semicarbazone derivatives 6-keto 9-17 mono methyl substituted octadecanoic acids in non-aqueous media**
Yalcin M., Tanyolac S., Kizilcikli I., Tavman A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.2, ss.155-160, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, Spectral Characterizations and Antimicrobial Activity of 5-methoxy-2-(5-H/Me/F/Cl/Br/NO₂/OMe-1H-benzimidazol-2-yl)-phenols and Their ZnCl₂ Complexes**
Tavman A., Gurbuz D., Oksuz S., Cinarli A.
MOROCCAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.6, ss.328-341, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **SYNTHESIS, SPECTRAL AND THEORETICAL CHARACTERIZATION OF 5,6-DICHLORO/DIMETHYL-2-(2', 3' /2', 4' /2', 5' /3', 4' /3', 5' -DIMETHOXYPHENYL)-1H-BENZIMIDAZOLES**
Gurbuz D., TAVMAN A., Cinarli A., Boz I.
CHEMISTRY JOURNAL OF MOLDOVA, cilt.11, sa.2, ss.58-67, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Antimicrobial Activity of Turkish Citrus Leaf Oils and Compositions of Turkish Orange and Grapefruit Leaf Oils**
KIRBAŞLAR F. G. , DÜLGER B., TÜRKER G., TAVMAN A.
Analytical Chemistry Letter, cilt.2, ss.72-79, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Crystal and Molecular Structure of 4-Methoxy-2-[(E)[(2-hydroxyphenyl)imino]-methyl]phenol Studied by X-ray, B3LYP and PM3 Calculations**
BOZ İ., TAVMAN A.
Chimica Acta Turcica, cilt.34, ss.39-49, 2006 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Bor Esaslı Yakıt Hücresi ve Bataryalar**
TAVMAN A.
Sigma:Journal of Engineering and Natural Science, cilt.2004, ss.40-45, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Theoretical DFT, FT-IR and NMR studies of 2-methoxy-6-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-yl)-phenols**
TAVMAN A., BOZ İ., İldız G. O. , ÇINARLI A., GÜRBÜZ D., TANYOLAÇ S.
1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2410-2422
- II. **SYNTHESIS, SPECTRAL CHARACTERIZATION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF Mn(II), Fe(III), Co(II), Ni(II) AND Cu(II) COMPLEXES OF 2-(5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-2-YL)-4-BROMOPHENOL LIGAND**
TAVMAN A., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , ÇINARLI A., GÜRBÜZ D.
27th European Heterocyclic Collogium on Chemistry, Amsterdam, Hollanda, 3 Temmuz - 06 Eylül 2016, ss.149
- III. **Spectral Characterization and Crystal Structure of 1,2-bis-(1H-Benzimidazol-2-yl)-Ethane Dihydrochloride**
TAVMAN A., SAYIL Ç.
Euro Analysis 2009, Avusturya, 1 - 04 Eylül 2009, ss.152-2
- IV. **2-(5-R-1H-benzimidazol-2-yl)-4-metil/bromo-fenoller ile bazı geçiş metal komplekslerinin yapılarının ve antibakteriyel etkilerinin incelemesi**
TAVMAN A., İKİZ S., BAGCIGIL A., AK S., ÖZGÜR N. Y.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, cilt.0, sa.0
- V. **2-(5-H/Me/Cl/NO₂-1H-Benzimidazol yl)-4-Me/Br-Fenoller ile bazı metal komplekslerinin antibakteriyel etkilerinin incelenmesi.**
İKİZ S., TAVMAN A., BAĞCIGİL A. F. , ÖZGÜR N. Y. , AK S.
VII. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2006

Desteklenen Projeler

TAVMAN A., ELMAL A. Z. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4,6-Disübstitüe-benzimidazol-2-il-(5-metoksi/bromo)-fenollerin Pd(II), Pt(IV), Au(III) ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2021

TAVMAN A., ÜRGÜT O. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferrosen İçeren Çeşitli Schiff Bazları Ve Benzimidazollerin Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu, 2015 - 2020

TAVMAN A., ALTERHONÍ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferrosen Ve Fenol İçeren Sübstitüe Schiff Bazı ve Benzimidazollerin Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu İngilizce adı: Synthesis And Characterization Of Some Transition Metal Complexes Of Substituted Schiff Bases And Benzimidazoles Containing Ferrocene And Phenol, 2017 - 2019

TAVMAN A., GÜRBÜZ D., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-Cl/NO₂-1H-benzimidazol-2-il)-4-Br/NO₂-fenollerin Sentezi, Spektral Karakterizasyonları ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2017 -

2018

- TAVMAN A., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , GÜRBÜZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTEYE SAHİP YENİ BENZİMİDAZOLİLFENOL TÜREVLERİ VE BUNLARIN METAL KOMPLEKS BİLEŞİKLERİ, 2016 - 2018
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-Bis(1H-benzimidazol-2-il)propan-1-on Bileşiği ile Farklı Çinko(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2017
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-Bis(1H-benzimidazol-2-il)-2-oksapropan'ın ZnCl₂ Kompleksinin Sentezi ve Yapısının Aydınlatılması, 2015 - 2017
- GÜRBÜZ D., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , TAVMAN A., ÇINARLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5,6-Dikloro/dimetil-2-(2'-hidroksi-OH/Me/MeO-fenil)-1H-benzimidazollerin Sentezi, Yapı Aydınlatılması ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017
- ÇINARLI A., GÜRBÜZ D., TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Crystal Structures of N5chloro2hydroxyphenyl5bromosalicylalimine and N5methyl2hydroxyphenyl34dimethoxybenzaldimine, 2016 - 2016
- TAVMAN A., ÇINARLI A., GÜRBÜZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Crystal structures of CoCl₂ and CoClO₄ complexes of 1,3-bis-1H-benzimidazol-2-yl-2-oxapropane, 2016 - 2016
- GÜRBÜZ D., TAVMAN A., ÇINARLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4,5- dikloro-1,2-diamino benzen ve 5-brom/klor- 2-hidroksi benzaldehitden Türeyen Bazı Yeni Benzimidazol Bileşiklerinin Sentezi ve Spektral Yapılarının Aydınlatılması, 2014 - 2016
- TAVMAN A., BİRTEKSÖZ TAN A. S. , GÜRBÜZ D., ÇINARLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni 4-Süstitüe-benzimidazol-2-il-fenol Bileşikleri ve Çeşitli Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektral Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2014 - 2016
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(2',3'/2',4'/2',5'/3',4'/3',5'- DİMETOKSİFENİL)-5,6-DİMETİL-1H-BENZİMİDAZOL BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ, SPEKTRAL VE TEORİK KARAKTERİZASYONLARI, 2015 - 2015
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-Nitro-1H-benzimidazol-2-il)-4-bromo-fenol bileşiğinin MnCl₂ Kompleksinin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2015
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-Metoksi-2-(5-kloro/metil-1,3-benzoksazol-2-il)fenol Bileşiklerinin Sentezi ve Spektral Karakterizasyonu (SYNTHESIS AND SPECTRAL CHARACTERIZATION OF 5-METHOXY-2-(5-CHLORO/METHYL-1,3-BENZOAZOL-2-YL)PHENOLS), 2014 - 2014
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-Kloro/nitro-1H-benzimidazol-2-il)-4-bromo/nitro-fenol bileşiklerinin ve Zn(II) komplekslerinin spektral karakterizasyonları ve antimikrobiyal aktiviteleri, 2013 - 2013
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-Bis-(1H-benzimidazol-2-il)-2-oksapropan Bileşiğinin Farklı Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2013 - 2013
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-nitro-1H-benzimidazol-2-il)-4-nitro-fenol bileşğini çinko(II) komplekslerinin incelenmesi, 2011 - 2013
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Hidroksifenilbenzimidazol Bileşikleri ile Çeşitli Geçiş Metallerinin Komplekslerinin Sentezi, Spektral Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2010 - 2013
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-Floro-1H-benzimidazol-2-il)-4-bromofenol ile Zn(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2010 - 2013
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-Bis-(1H-benzimidazol-2-il)-2-oksapropan Ligandının Çeşitli Zn(II) Komplekslerinin Spektral Karakterizasyonu, 2012 - 2012
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Hidroksifenilbenzimidazol Bileşikleri ile Çeşitli Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektral Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2012 - 2012
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-H/Me/F/Cl/NO₂-1H-Benzimidazol-2-il)-benzen-1,4-dioller ve Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin Spektral Karakterizasyonları, 2011 - 2011
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-(1H-Benzimidazol-2-il)-benzen-1,3-diol ve Me/Cl/NO₂ türevleri ile Zn(II) ve Au(III) komplekslerinin floresans özelliklerinin incelenmesi, 2010 - 2011
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, bazı hidroksifenilbenzimidazollerin Zn(II) komplekslerinin incelenmesi, 2009 - 2011
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-4-bromo-fenol ligandının Ni(II) kompleksinin incelenmesi, 2009 - 2011
- TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-Kloro-2-Amino Fenol'den Türeyen Bazı Schiff Bazlarının Çinko ve

Vanadyum Metal Komplekslerinin İncelenmesi, 2007 - 2011
TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,2-bis-(1H-benzimidazol-2-yl)-ethane'ın kristal yapısı ve spektral karakterizasyonu, 2009 - 2010
TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-R-1H-benzimidazol-2-il)-4-metil/bromo-fenoller ile Bazı Geçiş Metal Komplekslerinin Yapılarının ve Antibakteriyel Etkilerinin İncelenmesi, 2009 - 2010
TAVMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(5-H/metil/kloro/nitro-1H-benzimidazolil)-fenol'lerin VOSO4 komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2007 - 2009
BOZ İ., TAVMAN A., TÜBİTAK Projesi, 2-(Süstitüte-2-hidroksifenil)-5-R2-1H-Benzimidazollerin ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi, Tanımlanmaları, Antimikrobiyal Etkileri ve Yapı-Aktivite İlişkilerinin (QSAR) İncelenmesi, 2007 - 2009

Bilimsel Hakemlikler

Doktora tezi bitirme raporu, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Journal of Basic and Applied Research international, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016
TÜBİTAK TEYDEB, Diğer Dergiler, Kasım 2016
Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
RSC Advances , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2016
Doktora tezi bitirme raporu, Diğer Dergiler, Mart 2016
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Applied Organometallic Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Advances in Polymer Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
Journal of Taibah University for Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
Doktora tezi, Diğer Dergiler, Eylül 2015
Journal of Heterocyclic Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2015
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
Dalton Transactions, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2014
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2014
Journal of Coordination Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Journal of Coordination Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Supramolecular Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013
Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2012
Journal of Coordination Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2012
Journal of Heterocyclic Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012
Journal of Coordination Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2012
Journal of Coordination Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2012

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2012 - 2012

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Çorum, Türkiye, 2019
29th National & 17th International Chemistry Conference (29'uncu Ulusal ve 17'inci Uluslararası Kimya Konferansı), Katılımcı, Abbottabad, Pakistan, 2018
3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry (MedChem Russia 2017), Katılımcı, Kazan, Rusya, 2017
IX International Conference in Chemistry Kyiv-Toulouse (ICKT-9), Katılımcı, Kyiv, Ukrayna, 2017
VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Burdur, Türkiye, 2017
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016
27th European Colloquium on Heterocyclic Chemistry (EHC 2016), Katılımcı, Amsterdam, Hollanda, 2016
European Conference on X-Ray Spectrometry (EXRS2016), Katılımcı, Göteborg, İsveç, 2016
European Conference on X-Ray Spectrometry (EXRS2016), Katılımcı, Göteborg, İsveç, 2016
2nd International Conference on New Trends in Chemistry (AIOC'2016 – 2ndICNTC), Oturum Başkanı, Zagreb, Hırvatistan, 2016
2nd International Conference on New Trends in Chemistry (AIOC'2016 – 2ndICNTC), Katılımcı, Zagreb, Hırvatistan, 2016
2nd International Conference on New Trends in Chemistry (AIOC'2016 – 2ndICNTC), Katılımcı, Zagreb, Hırvatistan, 2016
2nd International Conference on New Trends in Chemistry (AIOC'2016 – 2ndICNTC), Katılımcı, Zagreb, Hırvatistan, 2016
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2015
International Science and Technology Conference, Katılımcı, Sankt Peterburg, Rusya, 2015
19th European Symposium of Organic Chemistry in 2015 (ESOC2015), Katılımcı, Lisboa, Portekiz, 2015
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Oturum Başkanı, Elazığ, Türkiye, 2015
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2015
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2015
XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Katılımcı, Ohrid, Makedonya, 2014
XVI International Symposium on Luminescence Spectrometry (ISLS 2014), Katılımcı, Rodos, Yunanistan, 2014
12th European Biological Inorganic Chemistry Conference (EuroBIC 12), Katılımcı, Zürih, İsviçre, 2014
BOSS XIV: 14th Belgian Organic Synthesis Symposium, Katılımcı, Brüksel, Belçika, 2014
2nd The International Conference on Environmental Science and Technology, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2013
The VIII. Congress of the International Society of Theoretical Chemical Physics, Katılımcı, Budapeşte, Macaristan, 2013
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tokat, Türkiye, 2013
XXIV. International Conference on Coordination and Bioinorganic Chemistry, Katılımcı, Bratislava, Slovakya, 2013
XV. International Symposium on Luminescence Spectrometry, Katılımcı, Barselona, İspanya, 2012
12th Eurasia Conference on Chemical Sciences, Katılımcı, Yunanistan, 2012
EUROANALYSIS 16, Katılımcı, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 2011
25. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2011
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2011
XIVth International Symposium on Luminescence Spectrometry, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2010
EUROBIC10: 10th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Katılımcı, Selanik, Yunanistan, 2010
XV. EUROANALYSIS, Katılımcı, Innsbruck, Avusturya, 2009
23. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Sivas, Türkiye, 2009
9th European Conference on Research in Chemical Education, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2008
41st IUPAC World Chemistry Congress, Katılımcı, Torino, İtalya, 2007
18th International Conference on Chemical Education, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2004
XVII. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2003
37th IUPAC Chemistry Congress, Katılımcı, Berlin, Almanya, 1999
XII. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Edirne, Türkiye, 1998
XI. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Van, Türkiye, 1997

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):466

h-indeksi (WOS):13