

# Prof. Dr. ÜMMÜHAN TURGUT OCAK

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 4267](tel:+904623774267)

İş Telefonu: [+90 462 377 3407](tel:+904623773407)

E-posta: [uocak@ktu.edu.tr](mailto:uocak@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//uocak>

Posta Adresi: KTÜ Fen Fak. Kimya Bölümü 61080 Trabzon

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3696-4736

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-1220-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 200647

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Analitik Kimya, Türkiye 1993 - 2000

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Analitik Kimya, Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1986 - 1990

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Lisans Öğrencileri Araştırma Projesi Eğitimi Çalıştayı (KİMYA-4 (Çalıştay 2013)) (25.06.-04.07.2013), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2013

## Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni Makrosiklik Gruplar İhtiva Eden Ligandların Sentezi ve Ağır Metallerin Ekstraksiyonunda

Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2000

Yüksek Lisans, Yeni Makrosiklik Bileşiklerin Sentezi ve İyon Seçimliliklerinin İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 1994

## Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Atomik ve Moleküler Spektroskopi, Ayırma Teknikleri, Florimetri, Gıda Analizleri, Kromatografi, Sensörler, Spektroskopik Yöntemler, İnorganik Kimya, Geçiş Elementleri, İnorganik Halkalı Bileşikler, Koordinasyon Kimyası, Metaller, Organometalik Kimya, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2011 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2006 - 2011  
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2002 - 2006  
Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1993 - 2000  
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Kimya, 1992 - 1993

## Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2012  
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, 2005 - 2007

## Yönetilen Tezler

OCAK Ü., Kalkon Türevi Bir Schiff Bazı ile Demir (III) Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metot, Yüksek Lisans, N.ÖZBEK(Öğrenci), 2016  
OCAK Ü., 2-Hidroksi-1-Naftaldehitten Türetilen Triazin İçeren Yeni Schiff Bazlarının Metal Sensor Özelliklerinin İncelenmesi Ve Hg(II) İyonunun Tayini İçin Spektroflorimetrik Bir Metodun Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.AK(Öğrenci), 2016  
OCAK Ü., Ni(II) Ftalosiyanın Bileşiği Kullanılarak Demir Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metodun Geliştirilmesi, Doktora, Y.Çağlar(Öğrenci), 2015  
OCAK Ü., Azaflavanon-3-ol Bileşiği ile Yeni Bir Spektroflorimetrik Demir Tayini Metodunun Geliştirilmesi, Doktora, A.Başoğlu(Öğrenci), 2014  
OCAK Ü., 1,2,4-Triazol Halkası İçeren İki Farklı Ligandın Metal Katyonları ile Kompleksleşme Özelliklerinin Spektrofotometrik Metotla İncelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Bahadır(Öğrenci), 2011  
OCAK Ü., Antrasen Yan Kollu Yeni Floresent Makrosiklik Ligandın Sentezi ve Metal Katyonları ile Kompleksleşme Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Parlayan(Öğrenci), 2009  
OCAK Ü., Naftaldimin Grubu İçeren Yeni Floresent Makrobisiklik Ligandların Kompleksleşme Özelliklerinin Spektroskopik Metotlarla İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Marap(Öğrenci), 2008  
OCAK Ü., Doğu Karadeniz Yöresine Ait Çeşitli Balların GC-MS ve HPLC-MS Analizleri, Yüksek Lisans, C.Şenöz(Öğrenci), 2005  
OCAK Ü., Yeni Bir Azot-Kükürt Karışık Donörlü Makrosiklik Ligandın Sentezi ve Sulu Ortamdan İyon Ekstraksiyon Kapasitesinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, P.Gökçe(Öğrenci), 2004

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik, İstanbul Üniversitesi, Nisan, 2016  
Doçentlik Sınavı, 2014 Ekim Dönemi Doçentlik Sözlü Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2015

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- New fluorescent manganese(III) phthalocyanines bearing non-peripherally octa-(3-pyridin-3-ylpropoxy) and (4-pyridin-3-ylpropoxy) for the sensitive determination of Pd<sup>2+</sup> in real water samples**  
BIYIKLIOĞLU Z., Çekirge E., Baş H., ÖZBEK N., Ocak Ü., OCAK M.  
Inorganic Chemistry Communications, cilt.159, 2024 (SCI-Expanded)
- Highly Efficient Spectrophotometric Determination of Cu<sup>2+</sup> ion in Aqueous Medium Using a thiosemicarbazone-derivative Ligand**  
Başoğlu A., OCAK Ü., İyidoğan A. K.

Journal of Fluorescence, cilt.33, sa.3, ss.1003-1015, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Synthesis of Microwave-Assisted Fluorescence Carbon Quantum Dots Using Roasted-Chickpeas and its Applications for Sensitive and Selective Detection of Fe<sup>3+</sup> Ions**  
Basoglu A., OCAK Ü., Gumrukcuoglu A.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.30, sa.3, ss.515-526, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Sensitive detection of metals and metalloids by using nanostructures and fluorimetric method**  
OCAK Ü., Ocak Z., Gumrukcuoglu A., OCAK M.  
ADVANCED NANOSTRUCTURES FOR ENVIRONMENTAL HEALTH, ss.115-183, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Highly sensitive fluorometric method based on nitrogen-doped carbon dot clusters for tartrazine determination in cookies samples**  
Gumrukcuoglu A., Basoglu A., KOLAYLI S., Ding S., KARA M., OCAK M., OCAK Ü.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.1, ss.99-114, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Naked Eye Detection of Carbonate, Hydroxide, and Cyanide Ions with 1,4'-Diazaflavonium Bromides: A Simple Spectrophotometric Method for Cyanide Determination**  
KAHRİMAN N., GUN S., GUMRUKCUOGLU A., YAYLI N., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.56, sa.9, ss.2612-2618, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **4-Quinolone-Carboxamide and Carbothioamide Compounds as Fluorescent Sensors. New Fluorimetric Methods for Cu<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> Determination in Tap Water and Soil**  
GUMRUKCUOGLU A., TOPALOGLU Y., MERMER A., DEMİRBAŞ N., DEMİRBAŞ A., OCAK M., OCAK Ü.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.29, sa.4, ss.921-931, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Simultaneous Determination of Sunset Yellow FCF, Allura Red AC, Quinoline Yellow WS, and Tartrazine in Food Samples by RP-HPLC**  
ALP H., Baskan D., YAŞAR A., YAYLI N., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Ion Sensor Properties of Fluorescent Schiff Bases Carrying Dipicolylamine Groups. A Simple Spectrofluorimetric Method to Determine Cu (II) in Water Samples**  
VANLI E., MISIR M. N., ALP H., AK T., OZBEK N., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.27, sa.5, ss.1759-1766, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **A Simple Spectrofluorimetric Method for Iron Determination with a Chalcone-Based Schiff Base**  
OZBEK N., ALP H., CELIK G., AK T., CAGILCI O. C., YAYLI N., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.27, sa.2, ss.635-641, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Metal Complexation Properties of Schiff Bases Containing 1,3,5-Triazine Derived from 2-Hydroxy-1-Naphthaldehyde in Solution. A Simple Spectrofluorimetric Method to Determine Mercury (II)**  
OCAK M., AK T., AKTAS A., OZBEK N., CAGILCI O., GUMRUKCUOGLU A., KANTEKİN H., OCAK Ü., ALP H.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.27, sa.1, ss.59-68, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **A new calix[4]arene Schiff base sensor for Hg<sup>2+</sup> and Au<sup>3+</sup>**  
Memon S., Bhatti A. A., Bhatti A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.13, sa.12, ss.2275-2282, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Calix[4]arene Based Dual Fluorescent Sensor for Al<sup>3+</sup> and S<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>**  
Memon S., BHATTI A. A., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.26, sa.5, ss.1591-1599, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **A Simple Spectrofluorimetric Method Based on Quenching of a Nickel(II)-Phthalocyanine Complex to Determine Iron (III)**  
CAGLAR Y., SAKA E. T., ALP H., KANTEKİN H., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.26, sa.4, ss.1381-1389, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **A Simple Spectrofluorimetric Method Based on Quenching of a Nickel(II)-Phthalocyanine Complex to Determine Iron (III)**  
Çağlar Y., SAKA E. T., Alp H., KANTEKİN H., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.26, ss.1381-1389, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cu<sup>2+</sup> Selective Chromogenic Behavior of Calix[4]arene Derivative**

- Memon S., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, cilt.36, sa.4, ss.395-409, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis and chromogenic behavior exploration of a new calix[4]arene derivative**  
Memon S., BHATTI A. A., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.12, sa.10, ss.1739-1746, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Calix[4]arene Based Highly Efficient Fluorescent Sensor for Au<sup>3+</sup> and I<sup>-</sup>**  
Memon S., BHATTI A. A., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.25, sa.5, ss.1507-1515, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **The Extraction Ability and Sensitivity of Porphyrazine Derivatives Towards Some Transition Metal Cations**  
Kabay N., Baygu Y., OCAK Ü., GUN S., Gok Y.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.50, sa.7, ss.1002-1009, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Simple Time-Saving Method for Iron Determination Based on Fluorescence Quenching of an Azaflavanon-3-ol Compound**  
Basoglu A., TOSUN G., OCAK M., ALP H., YAYLI N., Ocak U.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.63, sa.10, ss.2654-2659, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Simple and Time-Saving Method for Iron Determination Based on Fluorescence Quenching of an Azaflavanon-3-ol Compound**  
Başoğlu A., ÇELİK G., OCAK M., Alp H., YAYLI N., OCAK Ü.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.63, ss.2654-2659, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Synthesis, characterization and complexation properties of a novel Mg-porphyrazine with metal ions in acetonitrile-chloroform**  
Kabay N., Baygu Y., Gok Y., Basoglu A., OCAK Ü.  
MAIN GROUP CHEMISTRY, cilt.14, sa.1, ss.1-11, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **New calix[4]arene based highly selective fluorescent probe for Al<sup>3+</sup> and I<sup>-</sup>**  
Memon S., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.  
ANALYTICAL METHODS, cilt.7, sa.12, ss.5114-5121, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Quick supramolecular solvent-based microextraction for quantification of low curcuminoid content in food**  
Caballero-Casero N., OCAK M., Ocak U., Rubio S.  
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.406, sa.8, ss.2179-2187, 2014 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis of metal-free and zinc phthalocyanines containing 2-pyridyl-methyl pendant arm linked with NS<sub>4</sub>-donor macrocyclic moiety and their selectivity towards Cu(II) cations**  
Kabay N., OCAK Ü., GUN S., Gok Y.  
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.17, ss.480-488, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Bifunctional Calix[4]arene Sensor for Pb(II) and Cr<sup>207</sup> (2-) Ions**  
QAZI M. A., OCAK Ü., OCAK M., Memon S., SOLANGI I. B.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.23, sa.3, ss.575-590, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. **An excellent copper selective chemosensor based on calix[4]arene framework**  
QAZI M. A., OCAK Ü., OCAK M., Memon S.  
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.761, ss.157-168, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Phthalocyanine-based fluorescent chemosensor for the sensing of Zn (II) in dimethyl sulfoxide-acetonitrile**  
CAGLAR Y., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., SAKA E. T., OCAK M., KANTEKİN H., OCAK Ü.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.72, ss.443-447, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Calixarenes with dansyl groups as potential chemosensors**  
OCAK Ü., OCAK M., BARTSCH R. A.  
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.381, ss.44-57, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **Azathia crown ethers carrying pyrene pendant as receptor molecules for metal sensor systems**  
OCAK Ü., OCAK M., PARLAYAN S., Basoglu A., CAGLAR Y., BAHADIR Z.  
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.131, sa.4, ss.808-814, 2011 (SCI-Expanded)

- XXXI. **Metal ion complexation in acetonitrile by cone, di-ionised calix[4]arene-1,2-crown ethers with two pendant dansyl fluorophores**  
OCAK Ü, OCAK M., TU C., BARTSCH R. A.  
SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY, cilt.23, sa.11, ss.743-752, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **A novel lariat crown compound as ionophore for construction of a mercury(II)-selective electrode**  
Dalkiran B., Ozel A. D., PARLAYAN S., Canel E., Ocak U., Kilic E.  
MONATSHFUR CHEMIE, cilt.141, sa.8, ss.829-839, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Complexation of metal ions with double-armed diazadithia lariat ether carrying anthracene moieties in acetonitrile-dioxane**  
PARLAYAN S., Basoglu A., GOBEL Y., OCAK M., ALP H., KANTEKİN H., OCAK U.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.67, ss.451-460, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Complexation of metal ions with the novel diazadithia crown ether carrying two anthryl pendants in acetonitrile-tetrahydrofuran**  
PARLAYAN S., Basoglu A., OCAK M., ALP H., KANTEKİN H., OCAK U.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.67, ss.133-140, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Complexation of metal ions with the novel diazadithia crown ethers carrying two pyrene pendants in acetonitrile-tetrahydrofuran**  
Ocak U., OCAK M., Basoglu A., Parlayan S., ALP H., KANTEKİN H.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.67, ss.19-27, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Complexation of metal ions with the novel azathia crown ethers carrying anthracene pendant in acetonitrile-dichloromethane**  
OCAK U., OCAK M., Basoglu A., PARLAYAN S., BASARAN D., ALP H., KANTEKİN H.  
POLYHEDRON, cilt.29, sa.3, ss.1069-1077, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **New heavy metal ion-selective macrocyclic ligands with mixed-donor atoms and their extractant properties**  
Kantekin H., Sağlam M. B., Ağın F., Alp H., Ocak U.  
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.63, sa.11, ss.1921-1932, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Metal ion complexation in acetonitrile by upper-rim benzyl-substituted, di-ionized calix[4]arenes bearing two dansyl fluorophores**  
OCAK Ü, OCAK M., SHEN X., GORMAN A. H., SUROWIEC K., BARTSCH R. A.  
ARKIVOC, ss.81-97, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Effect of Pendant Group Length Upon Metal Ion Complexation in Acetonitrile by Di-Ionized Calix[4]Arenes Bearing Two Dansyl Fluorophores**  
Ocak U., OCAK M., SHEN X., SUROWIEC K., BARTSCH R. A.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.19, sa.6, ss.997-1008, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **Metal ion complexation in acetonitrile by upper-rim allyl-substituted, di-ionized calix[4]arenes bearing two dansyl fluorophores**  
Ocak U., OCAK M., SUROWIEC K., LIU X., BARTSCH R. A.  
TETRAHEDRON, cilt.65, sa.34, ss.7038-7047, 2009 (SCI-Expanded)
- XLI. **Selective Recognition of Cobalt (II) Ion by a New Cryptand Compound with N2O2S2 Donor Atom Possessing 2-Hydroxy-1-Naphthylidene Schiff Base Moiety**  
BASOGLU A., PARLAYAN S., OCAK M., ALP H., Kantekin H., OZDEMIR M., OCAK U.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.19, sa.4, ss.655-662, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. **Metal ion complexation in acetonitrile by di-ionized calix[4]arenes bearing two dansyl fluorophores**  
Ocak U., Ocak M., SUROWIEC K., BARTSCH R. A., GORBUNOVA M. G., TU C., SUROWIEC M. A.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.63, ss.131-139, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Evaluation of Mononuclear Ni(II) Complex of a Tetra-cryptanded Vic-dioxime and its Model Compound 14-Membered N2O2S2-Macrobicyclic Ligand as Pb<sup>2+</sup>, Cd<sup>2+</sup>, and Hg<sup>2+</sup> Extractants**  
OCAK Ü, Gok Y., Senturk H. B.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.44, sa.5, ss.1240-1249, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Synthesis and metal ion binding properties of thiaaza crown macrocycles**

- Alp H., GOK H. Z., KANTEKİN H., OCAK U.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.159, ss.519-522, 2008 (SCI-Expanded)
- XLV. **Silver selective electrode based on liquid membrane containing N2S2O2 macrocycle as ionophore**  
MITTAL S. K., KUMAR S. K. A., GUPTA N. R., Ocak M., Ocak U.  
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION A-INORGANIC BIO-INORGANIC PHYSICAL THEORETICAL &  
ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.47, sa.11, ss.1676-1680, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVI. **The Synthesis of New Triazole Ligands and Determination of Complex Stability Constants with Transition Metal Cations in Aqueous Media**  
OCAK M., Gumrukcuoglu N., OCAK Ü., BUSCHMANN H., SCHOLLMAYER E.  
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY, cilt.37, sa.11, ss.1489-1497, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Ion-pair extraction of transition metal cations from aqueous media using novel N2O2-macrocyclic crown ligands**  
OCAK M., ALP H., KANTEKİN H., KARADENİZ H., OCAK U.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.60, ss.17-24, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **The synthesis and characterization of 22-membered diazapentathia macrocycles and investigation of their ion extraction capability from aqueous media**  
GOK H. Z., OCAK U., Kantekin H., Alp H.  
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.8, ss.1073-1078, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIX. **The synthesis and characterization of (E,E)-dioxime and its transition metal complexes containing 12-membered macrocycles linked to ferrocenyl-methyl groups**  
ERTAS I., GOEK Y., Kantekin H., OCAK U.  
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.60, ss.2509-2517, 2007 (SCI-Expanded)
- L. **New Heavy Metal Ion-selective Macrocyclic Ligands with Nitrogen-Sulfur Donor Atoms and Their Extractant Properties**  
ALP H., BIYIKLIOĞLU Z., OCAK M., OCAK Ü., KANTEKİN H., DİLBER G.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.42, ss.835-845, 2007 (SCI-Expanded)
- LI. **Synthesis and metal-ion binding properties of new N2S4- and N2S5-donor macrocycles**  
Alp H., BIYIKLIOĞLU Z., Dilber G., Ocak U., MARAP A., Kantekin H.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.58, ss.283-288, 2007 (SCI-Expanded)
- LII. **New heavy metal ion-selective macrocyclic ligands with nitrogen and sulfur donor atoms and their extractant properties**  
Alp H., BIYIKHOĞLU Z., Ocak M., Ocak U., Kantekin H., Dilber G.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.42, sa.4, ss.835-845, 2007 (SCI-Expanded)
- LIII. **Synthesis and metal-ion binding properties of new N2S4O2- and N2S5O2-donor macrocycles**  
Kantekin H., Bakaray A., Ocak M., Alp H., Ocak U.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.42, sa.14, ss.3243-3257, 2007 (SCI-Expanded)
- LIV. **Mercury (II)-selective PVC membrane electrodes based on novel cryptand derivatives**  
Acar P., Oezel A. D., Canel E., Ocak U., SENTUERK H. B., Goek Y., Kilic E.  
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.30, ss.117-133, 2007 (SCI-Expanded)
- LV. **Transition metal ion-binding properties of a 14-membered N2O2S2- macrobicyclic ligand**  
OCAK U., Kantekin H., GOK Y., SENTURK H. B.  
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.55, ss.87-91, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. **Synthesis and antioxidant activities of some 4-benzylidenamino-4,5-dihydro-1*H*-1,2,4-triazol-5-one derivatives**  
YUKSEK H., KOLAYLI S., KUCUK M., YUKSEK M., Ocak U., SAHINBAS E., SIVRIKAYA E. C., OCAK M.  
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, sa.3, ss.715-718, 2006 (SCI-Expanded)
- LVII. **The synthesis of new N2S2-macrocyclic schiff base ligands and investigation of their ion extraction capability from aqueous media**  
Ocak U., ALP H., GOKCE P., OCAK M.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.391-401, 2006 (SCI-Expanded)

- LVIII. Synthesis and antioxidant activities of some 4-(4-benzylidenamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one derivatives**  
 YÜKSEK H., KOLAYLI S., KUCUK M., YÜKSEK M., OCAK Ü., ULUSOY E., OCAK M.  
 INDIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, cilt.180, sa.1, ss.11-17, 2006 (SCI-Expanded)
- LIX. Evaluation of a (E,E)-dioxime containing two 15-membered dioxatrithiamacrocycles and its mononuclear Ni(II) complex as Ag<sup>+</sup> extractants**  
 Alp H., Ocak M., OZDEMIR M., Ocak U.  
 SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.13, ss.3039-3046, 2006 (SCI-Expanded)
- LX. Synthesis and antioxidant activities of some new 4-(4-hydroxybenzylidenamino)-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-one derivatives with their acidic properties**  
 YUKSEK H., KUCUK M., ALKAN M. Z., BAHCECI S., KOLAYLI S., OCAK Z., Ocak U., SAHINBAS E., OCAK M.  
 ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, sa.1, ss.539-550, 2006 (SCI-Expanded)
- LXI. The synthesis and characterization of a novel vic-dioxime and its mononuclear complexes bearing an 18-membered N2O2S2 macrocycle and their characteristics as extractants for transition metal ions**  
 Kantekin H., Ocak U., GOK Y., Acar I.  
 JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.48, ss.95-101, 2004 (SCI-Expanded)
- LXII. Synthesis and characterization of a novel (e,e)-dioxime and its mono and heterotrinnuclear complexes containing a 15-membered dioxatrithiamacrocycle ligand with transition metals**  
 Kantekin H., OCAK U., GOK Y., ALP H.  
 JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.57, sa.4, ss.265-273, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIII. The synthesis and characterization of a novel (E,E)-dioxime and its mono- and heterotrinnuclear complexes containing an 18-membered dioxadithiadiazamacrocycle**  
 Kantekin H., SAHINBAS H., OCAK U., GOK Y.  
 JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.56, sa.3, ss.193-202, 2003 (SCI-Expanded)
- LXIV. A new (E,E)-dioxime and its mono and heterotrinnuclear complexes containing an 18-membered dithiatetraazamacrocycle**  
 Kantekin H., DILBER G., GOK Y., OCAK U., ABBASOGLU R.  
 TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.1, ss.51-57, 2003 (SCI-Expanded)
- LXV. The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime and its homo- and heterotrinnuclear complexes containing a hexaoxadiaza macrobicyclic moiety**  
 OCAK U., Kantekin H., GOK Y., MISIR M.  
 NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.8, ss.1251-1254, 2003 (SCI-Expanded)
- LXVI. Synthesis and characterization of new (E,E)-dioxime and its homo and heterotrinnuclear complexes containing dioxadithiadiazamacrobicyclic moiety**  
 Kantekin H., OCAK U., GOK Y., ALP H.  
 POLYHEDRON, cilt.21, sa.19, ss.1865-1870, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVII. Solvent extraction of heavy metals with a 23-membered macrocyclic ionophore attached with BF<sub>2</sub>-capped cobalt(III) complex**  
 Kantekin H., OCAK U., GOK Y.  
 JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.43, ss.175-178, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVIII. Synthesis and characterization of a novel macrocyclic vic-dioxime and some of its mono and trinuclear complexes**  
 Kantekin H., OCAK U., GOK Y.  
 ZEITSCHRIFT FÜR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE, cilt.627, sa.5, ss.1095-1102, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIX. First example of a vic-dioxime and its homo- and heteropentanuclear complexes containing a macrobicyclic moiety**  
 GOK Y., Ocak U., SENTURK H. B.  
 NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.3, ss.364-368, 2001 (SCI-Expanded)
- LXX. Synthesis and characterization of novel vic-dioxime containing crown ether moieties**  
 GOK Y., Ocak U., SENTURK H. B.  
 INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.38,

sa.10, ss.1208-1210, 1999 (SCI-Expanded)

- LXXI. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF THE COBALT COMPLEXES OF NEW BF(2)+-BRIDGED, DIAMINOGLYOXIME-SUBSTITUTED MACROCYCLES CONTAINING CROWN-ETHER MOIETIES**  
GOK Y., SENTURK H. B., OCAK U., KANTEKIN H.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.7, ss.258-259, 1994 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Evaluation of Diazatetraoxa Cryptand as Extractant for Transition Metals and Pb2**  
DİLBER G., KANTEKİN H., BAŞARAN D., OCAK Ü., OCAK M.  
Pakistan Journal of Analytical and Environmental Chemistry, cilt.15, sa.2, ss.25, 2014 (ESCI)
- II. **Determination of Stability Constants of Triazole Ligand Carrying Naphthol Group with Heavy Metal Ions in Aqueous Solutions**  
GÜMRÜKÇÜOĞLU N., BAHADIR Z., OCAK M., OCAK Ü.  
Pakistan Journal of Analytical Environmental Chemistry, 2013 (ESCI)
- III. **Synthesis and Antioxidant Activities of Some New 4-(4-Hydroxy-benzylidenamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one Derivatives with Their Acidic Properties**  
YÜKSEK H., KÜÇÜK M., ALKAN M. Z., BAHÇECİ Ş., KOLAYLI S., OCAK Z., OCAK U., ŞAHİNBAŞ E., OCAK M.  
Asian J. Chem., sa.18, ss.539-550, 2005 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Azot-Kükürt Karışık Donör Grupları Taşıyan 16 Üyeli Makrosiklik Ligand Sentezi ve Analitik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ALP H., OCAK Ü., OCAK M., MISIR M. N.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.170
- II. **14 Üyeli N2S2 Makrosiklik Ligandın Sentezi ve Çeşitli Metal Katyonlarıyla Çözücü Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**  
ALP H., OCAK Ü., OCAK M., MISIR M. N.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.169
- III. **Schiff Bazı İçeren Periferik Tetra Sübstitüe Metalli Ftalosiyanın Sentezi ve Çeşitli Merkez Metal İyonlarının Agregasyon Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**  
YALAZAN H., AKTAŞ KAMİLOĞLU A., KANTEKİN H., OCAK Ü.  
VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.47
- IV. **Dipikolilamin Grubu Taşıyan Yeni Bir Fenantren-İmin Bileşiğinin Metal Katyonları ile Etkileşimi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi**  
KOLAYLI S., OCAK Ü., VANLI E., ÇAĞILCI O. C., TOPALOĞLU Y., GÜMRÜKÇÜOĞLU A., ÇAKIR H. E.  
5. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- V. **Naftalen Grubu Taşıyan Yeni Bir Dipikolilamin Türevli Schiff Bazı Bileşiğinin Kompleksleşme Özellikleri ve Biyolojik Aktivitesi**  
KOLAYLI S., OCAK Ü., ALP H., ÇAĞILCI O. C., VANLI E., TOPALOĞLU Y., GÜMRÜKÇÜOĞLU A.  
5. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- VI. **Naftol benzein grubu içeren metallsiz Co II ve Zn II ftalosiyanın bileşiklerinin elektrokimyasal in situ spektro elektrokimyasal ve in situ elektrokolorimetrik özelliklerinin ve metal iyonları ile etkileşiminin spektroskopik yöntemlerle incelenmesi**  
SAĞLAM M. B., ÖZKAYA A. R., OCAK Ü., ALP H.  
27. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.10



- VII. **Bir Azaflavanon-3-ol Bileşiğinin Metal iyonlarıyla Etkileşiminin Spektroflorimetrik Yöntemle İncelenmesi**  
Ak ., Özbek N., Çağlıcı O. C., Özmen E. Ç., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.  
XIV.Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.149
- VIII. **Fe(III) İyonunun Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metod**  
YAYLI N., ÇELİK G., ALP H., OCAK M., Çağlıcı O. C., OCAK Ü.  
XIV.Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.106
- IX. **2-(2-florofenil)-3-hidroksi-2,3-dihidrokinolin-4(1H)-on Bileşiğinin Spektroflorimetrik Özelliğinin İncelenmesi,**  
Ak T., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.  
XIV.Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.150
- X. **1,3,5-Trifenil-2-pirazolin Türevi Bileşiğinin Bazı İyonlarla Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Başoğlu A., OCAK M., OCAK Ü., YAYLI N., FANDAKLI S.  
XIV.Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.85
- XI. **Substitue Azaflavanon-3-ol Bileşiklerinin Sentezi ve Floresans Özelliklerinin İncelenmesi**  
TOSUN G., YAYLI N., Başoğlu A., Gün S., OCAK M., OCAK Ü.  
2.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014, ss.95
- XII. **"Substitue Azaflavanon-3-ol Bileşiklerinin Sentezi Ve Floresans Özelliklerinin İncelenmesi**  
ÇELİK G., YAYLI N., Başoğlu A., Gün S., OCAK M., OCAK Ü.  
2.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014, ss.95
- XIII. **Nikel(II) Ftalosiyanın Kompleksi Kullanılarak Demir Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metodun Geliştirilmesi**  
Çağlar Y., SAKA E. T., OCAK M., KANTEKİN H., OCAK Ü.  
7.Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.303
- XIV. **Demir Tayini için Yeni Bir Floresent Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu**  
OCAK Ü., OCAK M., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., Başoğlu A.  
7.Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.244
- XV. **Azaflavanon-3-ol Bileşiği ile Yeni Bir Spektroflorimetrik Demir Tayini Metodu**  
Başoğlu A., ÇELİK G., OCAK M., YAYLI N., OCAK Ü.  
7.Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.13
- XVI. **Selective Recognition of Copper (II) Ion by a New Phthalocyanine Compound With 2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-Triazin-2-yl)-5-(Hexyloxy) Phenol Moiety**  
Başoğlu A., DEMİRBAŞ Ü., KANTEKİN H., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.  
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.18
- XVII. **18-Crown-6 Birimleri Taşıyan Metal Ftalosiyanın Komplekslerinin İyon Ekstraksiyon Özellikleri**  
CAĞLAR Y., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., OCAK Ü.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.18
- XVIII. **N2S2O2 Türü karışık donör atomları içeren makrosikliklerin sentezi karakterizasyonu ve ekstraksiyon özelliklerinin incelenmesi**  
Ağın F., Sağlam M. B., Kantekin H., Ocak Ü., Alp H.  
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Çukurova Üniversitesi, Adana, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.59
- XIX. **N2S2O2 türü karışık donör atomları içeren makrosikliklerin sentezi karakterizasyonu ve ekstraksiyon özelliklerinin incelenmesi**  
AĞIN F., KILÇASLAN M. B., KANTEKİN H., OCAK Ü., ALP H.  
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007
- XX. **N2S2O2 Türü Karışık Donör Atomları İçeren Makrosikliklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**  
AĞIN F., KILÇASLAN M. B., KANTEKİN H., OCAK Ü., ALP H.  
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.65
- XXI. **Yeni N2S4 Donörlü 20 Üyeli Üyeli Makrosiklik Ligandların Sentezi Karakterizasyonu Ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**

- DİLBER G., BIYIKLIOĞLU Z., ALP H., OCAK Ü.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XXII. **Papaver lateritium Bitkisinin GC MS Analizi ve Biyolojik Aktiviteleri**  
ULUSOY E., OCAK Ü., KÜÇÜK M., KOLAYLI S., ALPAY KARAOĞLU Ş., YAYLI N., YAYLACI KARAHALİL F., OCAK M.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XXIII. **Bazı Yeni 4-(4-Hidroksibenzilidenamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi**  
KOLAYLI S., KÜÇÜK M., ALKAN M. Z., BAHÇECİ Ş., OCAK U., ŞAHİNBAŞ E., OCAK M., YÜKSEK H.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2005, ss.520
- XXIV. **Bazı Yeni 4 4 Hidroksibenzilidenamino 4 5 Dihidro 1H 1 2 Triazol 5 on Türevlerinin Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi**  
KOLAYLI S., KÜÇÜK M., ALKAN M., BAHÇECİ Ş., OCAK Ü., ULUSOY E., OCAK M., YÜKSEK H.  
XIX. Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.520
- XXV. **Kestane Ballarının Antioksidan ve Antimikrobiyal Özellikleri**  
KOLAYLI S., KÜÇÜK M., ALPAY KARAOĞLU Ş., OCAK Ü., ULUSOY E.  
XIX. Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.425
- XXVI. **Polygonum bistorta carneum Bitkisinin Kimyasal Bileşenleri ve Biyolojik Aktiviteleri**  
Akyüz Turumtay E., KÜÇÜK M., KOLAYLI S., OCAK Ü., ALPAY KARAOĞLU Ş., ÜÇÜNCÜ O., YAYLI N.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2005
- XXVII. **Ağaç Kabuğu Örneklerinde Uçucu Yağlarının Kimyasal Bileşimi ve Biyolojik Aktiviteleri**  
OCAK M., KÜÇÜK M., KOLAYLI S., YAYLI N., YAŞAR A., ULUSOY E., OCAK Ü.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2005
- XXVIII. **Metanolik Ağaç Kabuk Örneklerinin Antioksidan Aktiviteleri**  
KOLAYLI S., OCAK M., KÜÇÜK M., ULUSOY E., OCAK Ü.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.540
- XXIX. **18 Üyeli N2O2S2 Karışık Donörlü Makrosiklik Grup İçeren Yeni Bir (E,E)-Dioksim ve mononükleer Kompleksinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Geçiş Metal iyonlarına Karşı Seçiciliğinin İncelenmesi**  
ACAR İ., KANTEKİN H., OCAK Ü., GÖK Y., Şahinbaş H. Z.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 05 Temmuz 2004 - 09 Temmuz 2005, ss.435
- XXX. **Preparation of Sorbent Containing Polystyrene 2,3 : 8,9:14,15-Tribenzo-4,13-dithia-6,11-dioxa-1,7,10,16-tetraazahexadecane dimethacrylate and their sorption ability for Na+, Hg2+, Pb2+,**  
SAVAŞKAN YILMAZ S., KUL D., KANTEKİN H., OCAK Ü., GÖK Y.  
40th IUPAC World Polymer Congress, Paris France, Paris, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2004, ss.61
- XXXI. **DFT ve HF Yöntemi Kullanarak Bazı 4,5-Dihidro-1H-1,2,4-Triazol-5-on Türevlerinin Molekül Titreşim Frekanslarının Hesaplanması**  
YÜKSEK H., ATALAY Y., OCAK M., OCAK U., BAHÇECİ Ş., YILDIRIM N.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.950
- XXXII. **Bazı 4,5-Dihidro-1H-1,2,4-Triazol-5-on Türevlerinin Etanol-Su Karışımında Gran Metodu İle pKa Değerlerinin Tayini**  
OCAK M., GÖKÇE P., OCAK U., YILDIRIM N., BAHÇECİ Ş., ÖZDEMİR M., YÜKSEK H.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.172
- XXXIII. **Bazı 3-Alkil(Aril)-4-(4-nitrobenzoilamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Bileşiklerinin pKa Değerlerinin potansiyometrik Yöntemle Tayini**  
İSLAMOĞLU F., YÜKSEK H., OCAK M., OCAK U., BAHÇECİ Ş., ÖZDEMİR M.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.250
- XXXIV. **Bazı 3-Alkil(Aril)-4-(4-Metoksibenzoilnamino)-4,5-Dihidro-1H-1,2,4-Triazol-5-onların Metanol-Su Karışımında Potansiyometrik Titrasyonları**  
ALKAN M. Z., İSLAMOĞLU F., BAHÇECİ Ş., OCAK M., YÜKSEK H., ÖZDEMİR M., OCAK U.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.76
- XXXV. **Triazol Halkası İçeren Bazı Schiff Bazlarının Antioksidan Özellikleri**  
OCAK M., YÜKSEK H., KOLAYLI S., KÜÇÜK M., OCAK U., BAHÇECİ Ş., ALKAN M., ŞAHİNBAŞ E., YILDIRIM N.

- XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.556
- XXXVI. **Bazı Yeni 4-Benzilidenamino-4,5-Dihidro-1H-1,2,4-Triazol-5-on Bileşiklerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması**  
YÜKSEK H., YILDIRIM N., OCAK U., OCAK M., BAHÇECİ Ş.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2004, ss.897
- XXXVII. **Kestane ve Çiçek Ballarının Antioksidan Aktiviteleri**  
KOLAYLI S., ULUSOY E., KÜÇÜK M., ŞENÖZ C., OCAK Ü., KONGUR N.  
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 19 Mayıs 2004, cilt.29, ss.154-155
- XXXVIII. **Transition Metal Complexes of Some 4,5-Dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one Derivatives**  
YÜKSEK H., OCAK M., YILDIRIM N., OCAK U., OCAK Z., ALKAN M., BAHÇECİ Ş.  
2nd Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (2nd BBCAC), İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2003, ss.203
- XXXIX. **Karışık Donörlü Substitue Makrosiklik Grup İçeren Yeni Bir (E,E)-Dioksim ve Kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu**  
KANTEKİN H., OCAK Ü., Şahinbaş H. Z., Gök Y.  
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.255

## Metrikler

Yayın: 123

Atıf (WoS): 647

Atıf (Scopus): 638

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 15

## Akademi Dışı Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi