

Prof. ÜMMÜHAN TURGUT OCAK

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 4267](tel:+904623774267)

Office Phone: [+90 462 377 3407](tel:+904623773407)

Email: uocak@ktu.edu.tr

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

Address: KTÜ Fen Fak. Kimya Bölümü 61080 Trabzon

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3696-4736

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

Yoksis Researcher ID: 200647

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Analitik Kimya, Turkey 1993 - 2000

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Analitik Kimya, Turkey 1991 - 1993

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Lisans Öğrencileri Araştırma Projesi Eğitimi Çalıştayı (KİMYA-4 (Çalıştay 2013))
(25.06.-04.07.2013), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2013

Dissertations

Doctorate, Yeni MAKrosiklik Gruplar İhtiva Eden Ligandların Sentezi ve Ağır Metallerin Ekstraksiyonunda
Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2000

Postgraduate, Yeni Makrosiklik Bileşiklerin Sentezi ve İyon Seçimliliklerinin İncelenmesi, Karadeniz Technical University,
Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 1994

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Atomic and Molecular Spectroscopy, Separation Methods, fluorimetry, Food Analysis,
Chromatographic Analysis, Sensors, Spectroscopical Methods, Inorganic Chemistry, Transition Metals, Inorganic Ring
Compounds, Coordination Chemistry, Solid-State Chemistry, Organometallic Chemistry, Novel Ligands, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Karadeniz Technical University, Fen Fakültesi, Kimya, 2011 - Continues
Associate Professor, Karadeniz Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2006 - 2011
Assistant Professor, Karadeniz Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2002 - 2006
Research Assistant PhD, Karadeniz Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1993 - 2000
Research Assistant, Karadeniz Technical University, -, Kimya, 1992 - 1993

Academic and Administrative Experience

Karadeniz Technical University, Kimya Bölümü, 2010 - 2012
Karadeniz Technical University, Kimya Bölümü, 2005 - 2007

Advising Theses

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

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Doçentlik, İstanbul Üniversitesi, April, 2016
Associate Professor Exam, 2014 Ekim Dönemi Doçentlik Sözlü Sınavı, İstanbul Üniversitesi, October, 2015

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. New fluorescent manganese(III) phthalocyanines bearing non-peripherally octa-(3-pyridin-3-ylpropoxy) and (4-pyridin-3-ylpropoxy) for the sensitive determination of Pd²⁺ in real water samples
BIYIKLIOĞLU Z., Çekirge E., Baş H., ÖZBEK N., Ocak Ü., OCAK M.
Inorganic Chemistry Communications, vol.159, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Highly Efficient Spectrophotometric Determination of Cu²⁺ ion in Aqueous Medium Using a thiosemicarbazone-derivative Ligand
Başoğlu A., OCAK Ü., Iyidoğan A. K.

- Journal of Fluorescence, vol.33, no.3, pp.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 Fe³⁺ Ions**
Basoglu A., OCAK Ü., Gumrukcuoglu A.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.30, no.3, pp.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, pp.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, vol.44, no.1, pp.99-114, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Naked Eye Detection of Carbonate, Hydroxide, and Cyanide Ions with 1,4 '-Diazafavonium Bromides: A Simple Spectrophotometric Method for Cyanide Determination**
KAHRİMAN N., GUN S., GUMRUKCUOGLU A., YAYLI N., OCAK Ü., OCAK M.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol.56, no.9, pp.2612-2618, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **4-Quinolone-Carboxamide and Carbothioamide Compounds as Fluorescent Sensors. New Fluorimetric Methods for Cu²⁺ and Fe³⁺ Determination in Tap Water and Soil**
GUMRUKCUOGLU A., TOPALOGLU Y., MERMER A., DEMİRBAŞ N., DEMİRBAŞ A., OCAK M., OCAK Ü.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.29, no.4, pp.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, vol.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, vol.27, no.5, pp.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, vol.27, no.2, pp.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, vol.27, no.1, pp.59-68, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **A new calix[4]arene Schiff base sensor for Hg²⁺ and Au³⁺**
Memon S., Bhatti A. A., Bhatti A. A., OCAK Ü., OCAK M.
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, vol.13, no.12, pp.2275-2282, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Calix[4]arene Based Dual Fluorescent Sensor for Al³⁺ and S₂O₇²⁻**
Memon S., BHATTI A. A., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.26, no.5, pp.1591-1599, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **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 FLUORESCENCE, vol.26, no.4, pp.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, vol.26, pp.1381-1389, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cu²⁺ Selective Chromogenic Behavior of Calix[4]arene Derivative**

- Memon S., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.
POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, vol.36, no.4, pp.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, vol.12, no.10, pp.1739-1746, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Calix[4]arene Based Highly Efficient Fluorescent Sensor for Au³⁺ and I⁻**
Memon S., BHATTI A. A., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.25, no.5, pp.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, vol.50, no.7, pp.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, vol.63, no.10, pp.2654-2659, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Simple and Time-Saving Method for Iron Dtermination 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, vol.63, pp.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, vol.14, no.1, pp.1-11, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **New calix[4]arene based highly selective fluorescent probe for Al³⁺ and I⁻**
Memon S., BHATTI A. A., OCAK Ü., OCAK M.
ANALYTICAL METHODS, vol.7, no.12, pp.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, vol.406, no.8, pp.2179-2187, 2014 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis of metal-free and zinc phthalocyanines containing 2-pyridyl-methyl pendant arm linked with NS4-donor macrocyclic moiety and their selectivity towards Cu(II) cations**
Kabay N., OCAK Ü., GUN S., Gok Y.
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, vol.17, pp.480-488, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Bifunctional Calix[4]arene Sensor for Pb(II) and Cr²⁰⁷ (2-) Ions**
QAZI M. A., OCAK Ü., OCAK M., Memon S., SOLANGI I. B.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.23, no.3, pp.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, vol.761, pp.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, vol.72, pp.443-447, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Calixarenes with dansyl groups as potential chemosensors**
OCAK Ü., OCAK M., BARTSCH R. A.
INORGANICA CHIMICA ACTA, vol.381, pp.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, vol.131, no.4, pp.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, vol.23, no.11, pp.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.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, vol.141, no.8, pp.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, vol.67, pp.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, vol.67, pp.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, vol.67, pp.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, vol.29, no.3, pp.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, vol.63, no.11, pp.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, pp.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, vol.19, no.6, pp.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, vol.65, no.34, pp.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, vol.19, no.4, pp.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, vol.63, pp.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-Macrocyclic Ligand as Pb²⁺, Cd²⁺, and Hg²⁺Extractants**
OCAK Ü., Gok Y., Senturk H. B.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.44, no.5, pp.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, vol.159, pp.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, vol.47, no.11, pp.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, vol.37, no.11, pp.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., KARADENIZ H., OCAK U.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.60, pp.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, vol.32, no.8, pp.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, vol.60, pp.2509-2517, 2007 (SCI-Expanded)
- L. **New Heavy Metal Ion-selective Macroyclic 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, vol.42, pp.835-845, 2007 (SCI-Expanded)
- LI. **Synthesis and metal-ion binding properties of new N₂S₄- and N₂S₅-donor macrocycles**
Alp H., BIYIKLIOJLU Z., Dilber G., Ocak U., MARAP A., Kantekin H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.58, pp.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., BIYIKHOGLU Z., Ocak M., Ocak U., Kantekin H., Dilber G.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.42, no.4, pp.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, vol.42, no.14, pp.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, vol.30, pp.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, vol.55, pp.87-91, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. **Synthesis and antioxidant activities of some 4-benzylidenamino-4,5-dihydro-1H-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, vol.45, no.3, pp.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, vol.41, no.2, pp.391-401, 2006 (SCI-Expanded)

- LVIII. **Synthesis and antioxidant activities of some 4-(4-benzylidenamino)-4-5-dihidro-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, vol.180, no.1, pp.11-17, 2006 (SCI-Expanded)
- LIX. **Evaluation of a (E,E)-dioxime containing two 15-membered dioxatrichiamacrocycles and its mononuclear Ni(II) complex as Ag⁺ extractants**
Alp H., Ocak M., OZDEMIR M., Ocak U.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.41, no.13, pp.3039-3046, 2006 (SCI-Expanded)
- LX. **Synthesis and antioxidant activities of some new 4-(4-hydroxybenzylidenamino)-4,5-dihydro-1H-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, vol.18, no.1, pp.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, vol.48, pp.95-101, 2004 (SCI-Expanded)
- LXII. **Synthesis and characterization of a novel (e,e)-dioxime and its mono and heterotrinuclear complexes containing a 15-membered dioxatrichiamacrocycle ligand with transition metals**
Kantekin H., OCAK U., GOK Y., ALP H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.57, no.4, pp.265-273, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIII. **The synthesis and characterization of a novel (E,E)-dioxime and its mono- and heterotrinuclear complexes containing an 18-membered dioxadithiadiazamacrocycle**
Kantekin H., SAHINBAS H., OCAK U., GOK Y.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, vol.56, no.3, pp.193-202, 2003 (SCI-Expanded)
- LXIV. **A new (E,E)-dioxime and its mono and heterotrinuclear complexes containing an 18-membered dithiatetraazamacrocycle**
Kantekin H., DILBER G., GOK Y., OCAK U., ABBASOGLU R.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, vol.28, no.1, pp.51-57, 2003 (SCI-Expanded)
- LXV. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime and its homo- and heterotrinuclear complexes containing a hexaoxadiaza macrobicycle moiety**
OCAK U., Kantekin H., GOK Y., MISIR M.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.27, no.8, pp.1251-1254, 2003 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Synthesis and characterization of new (E,E)-dioxime and its homo and heterotrinuclear complexes containing dioxadithiadiazamacrobicyclic moiety**
Kantekin H., OCAK U., GOK Y., ALP H.
POLYHEDRON, vol.21, no.19, pp.1865-1870, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Solvent extraction of heavy metals with a 23-membered macrocyclic ionophore attached with BF₂⁺-capped cobalt(III) complex**
Kantekin H., OCAK U., GOK Y.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.43, pp.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 FUR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE, vol.627, no.5, pp.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, vol.25, no.3, pp.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, vol.38, no.10, pp.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, no.7, pp.258-259, 1994 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.15, no.2, pp.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., no.18, pp.539-550, 2005 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, pp.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, Turkey, pp.169
- III. **Schiff Bazi İçeren Periferal Tetra Sübstitüe Metalli Ftalosiyainlerin Sentezi ve Çeşitli Merkez Metal İyonlarının Agregasyon Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
YALAZAN H., AKTAŞ KAMILOĞLU A., KANTEKİN H., OCAK Ü.
VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çorum, Turkey, 19 - 22 June 2019, pp.47
- IV. **Dipikolilamin Grubu Taşıyan Yeni Bir Fenantren-İmin Bileşığının Metal Katyonları ile Etkileşimi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi**
KOLAYLI S., OCAK Ü., Vanlı E., Çağılci O. C., Topaloğlu Y., Gümrükçüoğlu A., Çakır H. E.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- V. **Naftalen Grubu Taşıyan Yeni Bir Dipikolilamin Türevli Schiff Bazi Bileşığının Kompleksleşme Özellikleri ve Biyolojik Aktivitesi**
KOLAYLI S., OCAK Ü., ALP H., Çağılci O. C., Vanlı E., Topaloğlu Y., Gümrükçüoğlu A.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- VI. **Naftol benzein grubu içeren metalsiz Co II ve Zn II ftalosiyainin 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, Turkey, 23 - 28 August 2015, pp.10
- VII. Bir Azaflavanon-3-ol Bileşiginin Metal iyonlarıyla Etkileşiminin Spektroflorimetrik Yöntemle İncelenmesi
Ak., Özbek N., Çağılci O. C., Özmen E. Ç., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopik Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.149
- VIII. Fe(III) İyonunun Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metod
YAYLI N., ÇELİK G., ALP H., OCAK M., Çağılci O. C., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopik Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.106
- IX. 2-(2-florofenil)-3-hidroksi-2,3-dihidrokinolin-4(1H)-on Bileşiginin Spektroflorimetrik Özellikinin İncelenmesi,
Ak T., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopik Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.150
- X. 1,3,5-Trifenil-2-pirazolin Türevi Bileşigin Bazı İyonlarla Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi
Başoğlu A., OCAK M., OCAK Ü., YAYLI N., FANDAKLI S.
XIV.Uluslararası Spektroskopik Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.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.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Turkey, 24 - 26 September 2014, pp.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.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Turkey, 24 - 26 September 2014, pp.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.Uluslararası Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 1 - 05 September 2014, pp.303
- XIV. Demir Tayini için Yeni Bir Florescent Ligandın Sentezi ve Karakterizasyonu
OCAK Ü., OCAK M., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., Başoğlu A.
7.Uluslararası Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 1 - 05 September 2014, pp.244
- XV. Azaflavanon-3-ol Bileşigi ile Yeni Bir Spektroflorimetrik Demir Tayini Metodu
Başoğlu A., ÇELİK G., OCAK M., YAYLI N., OCAK Ü.
7.Uluslararası Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 1 - 05 September 2014, pp.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, Turkey, 10 - 14 September 2013, pp.18
- XVII. 18-Crown-6 Birimleri Taşıyan Metal Ftalosiyanın Komplekslerinin İyon Ekstraksiyon Özellikleri
CAGLAR Y., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., OCAK Ü.
24. Uluslararası Kimya Kongresi, Zonguldak, Turkey, 29 June - 02 July 2010, pp.18
- XVIII. N₂S₂O₂ Türü karışık donör atomları içeren makrosikliklerin sentezi karekterizasyonu ve ekstraksiyon özelliklerinin incelenmesi
Ağın F., Sağlam M. B., Kantekin H., Ocak Ü., Alp H.
I. Uluslararası Anorganik Kimya Günleri, Çukurova Üniversitesi, Adana, Adana, Turkey, 20 - 23 April 2007, pp.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. Uluslararası Anorganik Kimya Günleri, Turkey, 20 - 23 April 2007
- XX. N₂S₂O₂ Türü Karışık Donör Atomları İçeren Makrosikliklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi
AĞIN F., KILICASLAN M. B., KANTEKİN H., OCAK Ü., ALP H.
1. Uluslararası Anorganik Kimya Günleri, Adana, Turkey, 20 - 23 April 2007, pp.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, Turkey, 4 - 08 September 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 KARAHALIL F., OCAK M.

XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Turkey, 4 - 08 September 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, Turkey, 13 - 15 October 2005, pp.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, Turkey, 30 September - 04 October 2005, pp.520

XXV. Kestane Ballarının Antioksidan ve Antimikroiyal Özellikleri

KOLAYLI S., KÜÇÜK M., ALPAY KARAOĞLU Ş., OCAK Ü., ULUSOY E.

XIX. Kimya Kongresi, İzmir, Turkey, 30 September - 04 October 2005, pp.425

XXVI. Polygonum bistorta carneum Bitkisinin Kimyasal Bileşenleri ve Biyolojik Aktiviteleri

Akyüz Turumtay E., KÜÇÜK M., KOLAYLI S., OCAK Ü., ALPAY KARAOGLU Ş., ÜÇÜNCÜ O., YAYLI N.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydin, Turkey, 1 - 04 January 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, Aydin, Turkey, 1 - 04 January 2005

XXVIII. Metanolik Ağaç Kabuk Örneklerinin Antioksidan Aktiviteleri

KOLAYLI S., OCAK M., KÜÇÜK M., ULUSOY E., OCAK Ü.

XVIII.Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, 5 - 09 July 2004, pp.540

XXIX. 18 Üyeli N202S2 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, Turkey, 05 July 2004 - 09 July 2005, pp.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⁺, SAVAŞCAN YILMAZ S., KUL D., KANTEKİN H., OCAK Ü., GÖK Y.

40th IUPAC World Polymer Congress, Paris France, Paris, France, 4 - 07 July 2004, pp.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, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.950

XXXII. Bazı 4,5-Dihidro-1H-1,2,4-Triazol-5-on Türevlerinin Etanol-Su Karışımında Gran Metodu ile pKa Değerlerinin Tayini

OCAK M., GÖKÇE P., OCAK U., YILDIRIM N., BAHÇECİ Ş., ÖZDEMİR M., YÜKSEK H.

XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.172

XXXIII. Bazı 3-Alkil(Aril)-4-(4-nitrobenzilamino)-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, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.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, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.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, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.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, Turkey, 4 - 06 June 2004, pp.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, Turkey, 15 - 19 May 2004, vol.29, pp.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 Basın Conference on Analytical Chemistry (2nd BBCAC), İstanbul, Turkey, 7 - 09 November 2003,
pp.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, Turkey, 10 - 13 September 2002, pp.255

Metrics

Publication: 123
Citation (WoS): 644
Citation (Scopus): 628
H-Index (WoS): 16
H-Index (Scopus): 15

Non Academic Experience

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi