

Prof. MİRAÇ OCAK

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 2596](tel:+904623772596)

Email: mocak@ktu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri, Kimya, Turkey 1993 - 1999

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Bazı İyon Değiştirici Reçinelerin Ağır Metal İyon Tutma Özelliklerinin İncelenmesi, Karadeniz Technical University, -, Kimya, 1999

Postgraduate, Türk Çaylarındaki Polifenollerin Analizi, Karadeniz Technical University, -, Kimya, 1992

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Separation Methods, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Karadeniz Technical University, Fen Fakültesi, Kimya, 2014 - Continues

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 Blue-fluorescent Carbon Quantum Dots Obtained from Medlar Seed for Hg²⁺ Determination in Real Water Samples
ÖZBEK N., Çekirge E., OCAK M., Ocak Ü. T.
Journal of Fluorescence, 2023 (SCI-Expanded)
- III. 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)
- IV. 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)
- V. 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)
- VI. 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)
- VII. 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)
- VIII. 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)
- IX. 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)
- X. 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)
- XI. 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)
- XII. Calix[4]arene Based Dual Fluorescent Sensor for Al³⁺ and S2O₇ (2-)
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)
- XIII. 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, vol.26, no.4, pp.1381-1389, 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 INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol.26, pp.1381-1389, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. 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)
- XVI. 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)
- XVII. 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)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)
- XXII. **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)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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)
- XXV. **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)
- XXVI. **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)
- XXVII. **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)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **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)
- XXX. **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)
- XXXI. **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)
- XXXII. **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)
- XXXIII. **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)
- XXXIV. **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)
- XXXV. **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)
- XXXVI. **Complexation of metal ions with the novel 2-hydroxy-1-naphthaldehyde-derived diamine Schiff base carrying a macrobicyclic moiety with N₂O₂S₂ mixed donor in acetonitrile-dichloromethane**
BASOGLU A., PARLAYAN S., OCAK M., ALP H., KANTEKİN H., OZDEMIR M., OCAK O.
POLYHEDRON, vol.28, no.6, pp.1115-1120, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Chemical Analysis and Biological Activities of Essential Oils from Trunk-Barks of Eight Trees**
KOLAYLI S., OCAK M., ALİYAZİCİOĞLU R., KARAOGLU S.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.21, no.4, pp.2684-2694, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **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)
- XXXIX. **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)
- XL. **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., SCHOLLMEYER E.
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY, vol.37, no.11, pp.1489-1497, 2008 (SCI-Expanded)
- XLI. **Thermodynamic data for the formation of 1 : 1 and 2 : 1 Complexes of alpha,omega-diamino dihydrochlorides with 18-crown-6 in aqueous solution**
OCAK M., Buschmann H., Schollmeyer E.
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY, vol.37, no.5, pp.595-601, 2008 (SCI-Expanded)
- XLII. **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)
- XLIII. **Essential oil composition of four mushrooms; *Scleroderma verrucosum*, *Cortinarius infractus*, *Hypholoma capnoides* and *Hypholoma fasciculare*,**
KAHRİMAN N., yilmaz iskender n., OCAK M., SEVİM A., SESLİ E., YAYLI N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.19, no.5, pp.4102-4106, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIV. **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)

- XLV. **Essential oil compositions of four mushrooms: Scleroderma verrucosum, Cortinarius infractus, Hypholoma capnoides and Hypholoma fasciculare from Turkey**
 YAYLI N., YILMAZ N., Ocak M., Sevim A., Sesli E., Yayli N.
 ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.19, no.5, pp.4102-4106, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Essential oil compositions of four mushrooms: Scleroderma verrucosum, Cortinarius infractus, Hypholoma fasciculare from Turkey**
 Kahriman N., Yilmaz N., Ocak M., Sevim A., Sesli E., Yayli N.
 Asian Journal Of Chemistry, vol.19, no.5, pp.4102-4106, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVII. **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)
- XLVIII. **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)
- XLIX. **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)

Articles Published in Other Journals

- I. **Synthesis of some new 1,2,4-triazole derivatives, investigation of their fluorescence properties and biological activities**
 GÜLTEKİN E., KARDİL U., TOPALOĞLU Y., OCAK M., YILDIRIM N., ALKAN TÜRKYAR S., KÜÇÜK M., BEKTAS H., BEKİRCAN O.
 Karadeniz Chemical Science and Technology, vol.1, pp.36-42, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **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)
- III. **Determination of Stability Constants of Triazole Ligand Carrying Naphthol Group with Heavy Metal Ions in Aqueous Solutions**
 GÜMRÜKÜÖĞLU N., BAHADIR Z., OCAK M., OCAK Ü.
 Pakistan Journal of Analytical Environmental Chemistry, 2013 (ESCI)

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. **Piren Floroforu Taşıyan Yeni Bir Dipikolilamin Türevli Schiff Bazı Bileşığının Sentezi, Metal Kompleksleşmesi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi**
 KOLAYLI S., OCAK M., Gümrükçüoğlu A., Vanlı E., Çağılıcı O. C., Topaloğlu Y., Gün E. Ç.
 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretilimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April

2017

- IV. **Yeni Bir Antrakinon Türevi Schiff Bazı Bileşiginin Metal Katyonları ile etkileşimi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi**
KANTEKİN H., KOLAYLI S., OCAK M., Çağılıcı O. C., Vanlı E., Gümrukçüoğlu A., Topaloğlu Y.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- V. **Dipikolilamin Türevli Yeni Bir Florescent Schiff Bazı Bileşiginin Metal Kompleksleri ve Biyolojik Aktivitesi**
KOLAYLI S., OCAK M., Topaloğlu Y., Gümrukçüp A., Vanlı E., Çağılıcı O. C., Çakır H. E.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- VI. **Fe(III) İyonunun Tayini için Yeni Bir Spektroflorimetrik Metod**
YAYLI N., ÇELİK G., ALP H., OCAK M., Çağılıcı O. C., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopisi Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.106
- VII. **2-(2-florofenil)-3-hidroksi-2,3-dihidrokinolin-4(1H)-on Bileşiginin Spektroflorimetrik Özelliğinin İncelenmesi,**
Ak T., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopisi Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.150
- VIII. **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 Spektroskopisi Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.85
- IX. **Bir Azaflavanon-3-ol Bileşiginin Metal iyonlarıyla Etkileşiminin Spektroflorimetrik Yöntemle İncelenmesi**
Ak , Özbek N., Çağılıcı O. C., Özmen E. Ç., ÇELİK G., YAYLI N., ALP H., OCAK M., OCAK Ü.
XIV.Uluslararası Spektroskopisi Kongresi, Elazığ, Turkey, 29 - 31 May 2015, pp.149
- X. **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
- XI. **"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
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **Nikel(II) Ftalosianının 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
- XV. **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
- XVI. **Yeni N2S5 Donörlü 23 Üyeli Üyeli Makrosiklik Ligandların Sentezi, Karakterizasyonu ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**
ALP H., BIYIKLIOĞLU Z., DİLBER G., MARAP A., OCAK M.
XX. Uluslararası Kimya Kongresi, Turkey, 4 - 08 September 2006
- XVII. **Papaver lateritium Bitkisinin GC-MS Analiz ve Biyolojik Aktiviteleri**
ULUSOY E., KÜÇÜK M., ALPAY KARAOĞLU Ş., KAHRİMAN N., YAYLACI KARAHALİL F., OCAK M.

- XX. ulusal Kimya Kongresi,Kayseri, Turkey, 4 - 08 September 2006
- XVIII. **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, Turkey, 4 - 08 September 2006
- XIX. **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
- XX. **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, Turkey, 1 - 04 January 2005
- XXI. **Ağaç Kabuğu Ekstraktlarının GC MS Analiz Sonuçları Ve Antioksidan Özelliklerinin Karşılaştırılmalı İncelenmesi**
KÜÇÜK M., KOLAYLI S., OCAK M., ŞENÖZ C., ULUSOY E., GAYDAN F., USTA M., YAYLI N.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Turkey, 5 - 09 July 2004, pp.457
- XXII. **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
- XXIII. **Kestane ve Çiçek Ballarının GC MS ve Mineral Analizleri**
KÜÇÜK M., KOLAYLI S., ŞENÖZ C., DURAN C., ULUSOY E., OCAK M., YAYLI N.
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Turkey, 15 - 19 May 2004, vol.29, pp.35-36

Supported Projects

ERTEM B., YALAZAN H., KAŞKAŞ N., KANTEKİN H., OCAK M., ÇAKIR V., Project Supported by Higher Education Institutions, Morfolin Birimleri İhtiva Eden Yeni Metalli Ftalosiyantan Türevlerinin Sentezi Yapı Aydınlatması Elektrokimyasal Karakterizasyonlarının Anyon ve Katyonlara Karşı Seçiciliğinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Metrics

Publication: 82
Citation (WoS): 365
Citation (Scopus): 367
H-Index (WoS): 11
H-Index (Scopus): 11

Non Academic Experience

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Milli Eğitim Bakanlığı
Atabay İlaç Fabrikası