

Prof. Dr. HALİT KANTEKİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2589](tel:+904623772589)

Fax Telefonu: [+90 462 325 3196](tel:+904623253196)

E-posta: halit@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: K.T.Ü Fen Fakültesi Kimya Bölümü 61080 Trabzon



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KgMbn2EAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2625-2815

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-4253-2021

ScopusID: 56284385000

Yoksis Araştırmacı ID: 1416

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Kimya, Türkiye 1990 - 1996

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Kimya, Türkiye 1987 - 1989

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni (E,E)-Dioksimlerin, Mono ve Hetero-Trinükleer Komplekslerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Kimya, 1996

Yüksek Lisans, Yeni Crown Eter Sentezi ve Kompleks Formasyonlarının İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Kimya, 1990

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Geçiş Elementleri, İnorganik Halkalı Bileşikler, Kataliz, Koordinasyon Kimyası, Organometalik Kimya , Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2006 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2000 - 2006

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - 2000

Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1997 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2016 - 2020

Senato Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2016 - 2020

Dekan, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2016 - 2020

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2015 - 2017

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2013 - 2016

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2013 - 2016

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2010 - 2013

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - 2005

Verdiği Dersler

Anorganik Kimya II, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Kantekin H., Fotodinamik terapi ile kanser tedavisinde fotoduyarlaştırıcı aday olarak kullanılabilecek fonksiyonel pirazolin türevleri içeren ftalosiyainlerin sentezi ve fotofizikokimyasal özelliklerinin incelenmesi, Doktora, H.YALAZAN(Öğrenci), 2024

Kantekin H., Morfolin Grubu İçeren Ftalosiyainlerin Sentezi ve Sudan(II) Boyasının Florimetrik Tayininde Kullanımlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, N.ASLAN(Öğrenci), 2020

KANTEKİN H., Kalkon Sübstidue Grup İçeren Metalsiz ve Metalli Ftalosiyainlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, G.SARKI(Öğrenci), 2019

KANTEKİN H., 1,2,4-triazol Halkası İçeren Kükört Köprülü Yeni Metalli ve Metalsiz Ftalosiyainlerin Sentezi ve Fotodinamik Terapideki Aktivitelerinin İncelenmesi, Doktora, G.MISIR(Öğrenci), 2019

KANTEKİN H., Yeni Sübstidue Grup İçeren Ftalosiyainlerin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.YALAZAN(Öğrenci), 2018

KANTEKİN H., Sübstidue Benzotiyazol Grubu İçeren Yeni Ftalosiyainin Bileşiklerinin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, Ü.DEMİRBAŞ(Öğrenci), 2017

KANTEKİN H., Yeni Ftalosiyainin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotodinamik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.ERSOY(Öğrenci), 2017

KANTEKİN H., Yeni Metalli Ftalosiyainlerin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.BARUT(Öğrenci), 2016

KANTEKİN H., Yeni Metalli Ftalosiyainlerin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.ALTÜNPARMAK(Öğrenci), 2016

KANTEKİN H., Metalli ve Metalsiz Ftalosiyainlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Kobalt(II) Ftalosiyaininin Benzil Alkol Oksidasyonu Üzerine Katalitik Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, G.SARKI(Öğrenci), 2014

KANTEKİN H., Tetra Sübstidue Ftalosiyainlerin Sentezi, Elektropolimerizasyon Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, V.Çakır(Öğrenci), 2014

KANTEKİN H., Tetra Sübstidue Ftalosiyainlerin Sentezi, Elektrokimyasal, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, A.NAS(Öğrenci), 2013

KANTEKİN H., Metalli ve Metalsiz Ftalosiyainlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Kobalt(II) Ftalosiyaininin Siklohegzen Oksidasyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.GÖKÇE(Öğrenci), 2013

KANTEKİN H., Periferal Tetra Sübstidue Ftalosiyainlerin Sentezi, Karkterizasyonu ve Kobalt Ftalosiyainlerin Siklohegzen Oksidasyonu Üzerine Katalitik Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, E.Tuğba(Öğrenci), 2012

KANTEKİN H., Yeni Ftalosiyainin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotodinamik Terapi, İnce Film Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, E.ÇELENK(Öğrenci), 2010

KANTEKİN H., 6-Hidroksi Kinolin Substitue Grup İçeren Yeni Metalsiz ve Metalli Ftalosiyainlerin Sentezi,

Karakterizasyonu ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, V.ÇAKIR(Öğrenci), 2010
KANTEKİN H., Karışık Donörlü Makrosiklik Sübstitüe Grup İçeren Yeni Ftalosyaninlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, M.Betül(Öğrenci), 2010
KANTEKİN H., Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bir (E,E)-Dioksim, Kompleks Bileşimlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, G.DİLBER(Öğrenci), 2009
KANTEKİN H., Yeni Tip Periferal Sübstitüe Ftalosyaninlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, İ.ACAR(Öğrenci), 2009
KANTEKİN H., Makrosiklik Grup İhtiva Eden Yeni Çözünür Ftalosyaninlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, Z.BİYIKLIOĞLU(Öğrenci), 2009
KANTEKİN H., Karışık Donörlü 18-Üyeli Makrosiklik Halka İçeren (E,E)-Dioksim ve Kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.Tuğba(Öğrenci), 2007
KANTEKİN H., Karışık Donörlü Makrosiklik Grup İçeren Yeni Ftalosyanin Sentezi ve Özelliklerinin incelenmesi, Doktora, B.ERTEM(Öğrenci), 2006
KANTEKİN H., Karışık Donörlü 18-Üyeli Makrosiklik Halka İçeren (E,E)-Dioksim ve Kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.BAKARAY(Öğrenci), 2006
KANTEKİN H., Karışık Donörlü Makrosiklik Grup İçeren Yeni Ftalosyanin Sentezi ve Özelliklerinin incelenmesi, Doktora, H.Zeki(Öğrenci), 2005
KANTEKİN H., Karışık Donörlü Makrobisiklik Grup İçeren Porfirazin ve Metal formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, H.KARADENİZ(Öğrenci), 2005
KANTEKİN H., 20-Üyeli Crown Eter Grubu İçeren SimetrikFtalosyaninlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.RAKAP(Öğrenci), 2002
KANTEKİN H., Karışık Donörlü 18-Üyeli Makrosiklik Halka İçeren (E,E)-Dioksim ve Kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, İ.ACAR(Öğrenci), 2002
KANTEKİN H., Azot, Oksijen ve Kükürt Karışık Donörlü Substitue Makrosiklik (E,E)-Dioksim ve Kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.Zeki(Öğrenci), 2001

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SAVUNMASI, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2018
Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SAVUNMASI, GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ , Temmuz, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Doçentlik Sınavı, Mart, 2015
Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SAVUNMASI, KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Ağustos, 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Schiff base substituted non-peripheral symmetrical copper, cobalt, and manganese phthalocyanines: Synthesis, design, electrochemistry, and spectroelectrochemistry**
Yalazan H., KURTULUŞ Z., KOCA A., KANTEKİN H.
Journal of Molecular Structure, cilt.1321, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Novel phthalocyanines bearing 1,2,4-triazole substituents linked by sulfur bridges and investigating the photophysical and singlet oxygen generation properties**
MISIR M. N., Misir G., BEKİRCAN O., KANTEKİN H., Ozturk D., Durmuş M.
Inorganic Chemistry Communications, cilt.169, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Photophysicochemical properties of pyrazoline substituted ZnII-phthalocyanine-based photosensitizers**
Yalazan H., KANTEKİN H., Durmuş M.
Journal of Organometallic Chemistry, cilt.1020, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Chlorine-Thymol Substituted Silicon (IV) Phthalocyanines: Synthesis, Characterization, and In Vitro Acetylcholinesterase (AChE)/Butyrylcholinesterase (BChE) Inhibitory Effect**

- Kamiloğlu A. A., Arslan T., Tekin A., Kantekin H., Acar İ.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, 2024 (SCI-Expanded)
- V. In vitro cholinesterases, tyrosinase, α -glucosidase inhibitory and anticancer effects of novel silicon phthalocyanines containing geraniol/phytol
Yalazan H., BARUT B., YALÇIN C. Ö., KANTEKİN H., YILDIRMIŞ S.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.165, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. Synthesis and in vitro acetylcholinesterase (AChE) and butyrylcholinesterase (BChE) enzymes activity of aldehyde and Schiff base substituted cobalt (II), copper (II), and zinc (II) phthalocyanines
Yalazan H., Kamiloglu A. A., Tekin A., Arslan T., KANTEKİN H.
Applied Organometallic Chemistry, cilt.38, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. Design, syntheses, theoretical calculations, MM-GBSA, potential anti-cancer and enzyme activities of novel Schiff base compounds
Yalazan H., Koç D., Aydin Kose F., Fandaklı S., TÜZÜN B., Akgül M. İ., Sadeghian N., Taslimi P., KANTEKİN H.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.42, sa.23, ss.13100-13113, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. Cytotoxic Effects of Compounds with a Carbazole Scaffold on Human Brain, Gynecological, and Colon Cancer Cells
Yalazan H., Aydin A., Çelik F., Ünver Y., Kantekin H.
CHEMISTRYSELECT, cilt.8, sa.41, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. Fluorinated pyrazoline-linked axial silicon phthalocyanine, alpha (α) and beta (β) zinc phthalocyanines on photophysicochemical properties
Yalazan H., Ömeroğlu İ., Çelik G., KANTEKİN H., Durmuş M.
Inorganica Chimica Acta, cilt.551, 2023 (SCI-Expanded)
- X. Novel different furoic acid-linked axial silicon phthalocyanines: Design, syntheses, cholinesterases, tyrosinase inhibitory, and DNA damage studies
Yalazan H., AKKAYA D., Seyhan G., BARUT B., KANTEKİN H.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.37, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. Peripherally, non-peripherally and axially pyrazoline-fused phthalocyanines: synthesis, aggregation behaviour, fluorescence, singlet oxygen generation, and photodegradation studies
Yalazan H., KANTEKİN H., Durmuş M.
New Journal of Chemistry, cilt.47, ss.7849-7861, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. Investigation of photocatalytic properties of cobalt phthalocyanines on benzyl alcohol photoxidation
Yalazan H., Akkol C., SAKA E. T., KANTEKİN H.
Applied Organometallic Chemistry, cilt.37, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. Synthesis, characterization, chemical and biological activities of 4-(4-methoxyphenethyl)-5- benzyl-2-hydroxy-2H-1,2,4-triazole-3(4H)-one phthalocyanine derivatives
Sarkı G., TÜZÜN B., Ünlüer D., KANTEKİN H.
Inorganica Chimica Acta, cilt.545, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. Multi-step syntheses, electrochemistry and spectroelectrochemistry of peripheral CoII, CuII and MnIIICl phthalocyanines bearing pyrazoline
Yalazan H., Maden Y. E., KOCA A., KANTEKİN H.
Journal of Molecular Structure, cilt.1269, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. Metal or metal-free phthalocyanines containing morpholine substituents: synthesis, spectroscopic and photophysicochemical properties
DEMİRBAŞ Ü., PİŞKİN M., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.75, sa.9-10, ss.1243-1255, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. Axially disubstituted silicon (IV) phthalocyanines containing different isoxazolyl groups: Design, syntheses, binding and in vitro phototoxic activities against SH-SY5Y cells
Yalazan H., BARUT B., YILDIRIM S., YALÇIN C. Ö., KANTEKİN H.
Journal of Molecular Structure, cilt.1262, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. Photophysical, photochemical properties of chalcone substituted Zinc(II) and Magnesium(II) metallophthalocyanines bearing thiophene units

- Kamiloglu A. A., Omeroglu I., Yalazan H., Durmus M., Celik G., KANTEKİN H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.102, sa.7-8, ss.693-703, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Non-peripheral tetra methoxylated pyrazoline bearing Co-II, Cu-II and (MnCl)-Cl-III phthalocyanines: Syntheses, electrochemistry and spectroelectrochemistry**
Yalazan H., KANTEKİN H., BUDAK Ö., KOCA A.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.973, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. **Quinoline-fused both non-peripheral and peripheral Zn-II and Mg-II phthalocyanines: Anti-cholinesterase, anti-alpha-glucosidase, DNA nuclease, antioxidant activities, and in silico studies**
Yalazan H., TÜZÜN B., AKKAYA D., BARUT B., KANTEKİN H., YILDIRMIŞ S.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.36, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- XX. **Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties of peripherally tetra-1,2,4-triazol-3-ylthio substituted metal-free phthalocyanine and its zinc(II) and lead(II) derivatives**
DEMİRBAŞ Ü., Yanık H., AKÇAY H. T., Durmus M., BEKİRCAN O., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.75, sa.3-4, ss.448-456, 2022 (SCI-Expanded)
- XXI. **Metallo-phthalocyanines containing triazole substituents: Synthesis, spectroscopic and photophysicochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., Ozturk D., AKÇAY H. T., Durmus M., MENTEŞE E., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.75, ss.629-636, 2022 (SCI-Expanded)
- XXII. **Synthesis, spectroscopic, and photophysicochemical behavior of Zn(II) and Mg(II) phthalocyanine-chalcone conjugates**
Kamiloglu A. A., Yalazan H., Durmus M., Celik G., Omero I., ACAR İ., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.74, sa.15, ss.2491-2507, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Dual-purpose both peripheral and non-peripheral triazole substituted ZnII, MgII and PbII phthalocyanines: Synthesis, characterization, photophysicochemical and acetylcholinesterase inhibitory properties**
KANTEKİN H., Yalazan H., BARUT B., GÜNGÖR Ö., Ünlüer D., DEMİRBAŞ Ü., ÖZEL A., Durmuş M.
Polyhedron, cilt.208, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Sulfur bridged new metal-free and metallo phthalocyanines carrying 1,2,4-triazole rings and their photophysicochemical properties**
MISIR M. N., Misir G., BEKİRCAN O., KANTEKİN H., Ozturk D., Durmus M.
POLYHEDRON, cilt.207, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis of peripheral and non-peripheral substituted metallophthalocyanines containing (E)-3-(5-bromo-2-hydroxyphenyl)-1-o-tolyprop-2-en-1-one: Investigation of the photophysical and photochemical properties**
KANTEKİN H., Sarkı G., Ömeroğlu İ., Yalazan H., KAHRİMAN N., Durmuş M.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.252, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The use of new metallophthalocyanines carrying peripherally 4-methyl-N-(3-morpholinopropyl)benzenesulfonamide moieties for the sensitive fluorimetric determination of banned food dye Sudan II in red chili peppers**
Kantekin H., Ertem B., Aslan N., Yalazan H., Ocak Ü., Çekirge E., Gümrükçüoğlu A., Çakır V., Ocak M.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, sa.249, ss.119222, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis, electrochemical and in-situ spectroelectrochemical properties of 1,2,4 triazole containing metallo-phthalocyanines**
Akyuz D., DEMİRBAŞ Ü., KOCA A., AKÇAY H. T., MENTEŞE E., KANTEKİN H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.99, ss.99-108, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties of peripherally tetra benzodioxane substituted metal-free phthalocyanine and its zinc(II) and magnesium(II) derivatives**
DEMİRBAŞ Ü., Omeroglu I., AKÇAY H. T., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1223, 2021 (SCI-Expanded)

- XXIX. **The novel Zn(II) phthalocyanines: Synthesis, characterization, photochemical, DNA interaction and cytotoxic/phototoxic properties**
Barut B., YALÇIN C. Ö., DEMİRBAŞ Ü., AKÇAY H. T., KANTEKİN H., ÖZEL A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1218, 2020 (SCI-Expanded)
- XXX. **Electrochemistry of novel tetra peripherally and non-peripherally substituted phthalocyanines bearing morpholine groups**
Akyuz D., Demirbas Ü., AKÇAY H. T., KOCA A., Kantekin H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.924, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Design, syntheses, spectroscopic, aggregation properties of novel peripheral octa-substituted zinc(II), magnesium(II) and lead(II) phthalocyanines and investigation of their photocatalytic properties on the photooxidation of 4-nitrophenol**
Yalazan H., Tekintas K., Serdaroglu V., Saka E. T., Kahriman N., Kantekin H.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.118, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Electrochemistry of Novel Phthalocyanines Bearing 1,2,4 Triazole Groups**
Akyuz D., DEMİRBAŞ Ü., Akcay H. T., Mentese E., KOCA A., KANTEKİN H.
ELECTROANALYSIS, cilt.32, sa.7, ss.1433-1438, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **New chalcone-substituted metallophthalocyanines: Synthesis, characterization, and investigation of their properties**
Kamiloglu A. A., Karaca H., Celik G., ACAR İ., KANTEKİN H.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, cilt.44, ss.367-375, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Novel peripheral tetra-substituted phthalocyanines containing methoxylated chalcone group: Synthesis, spectral, electrochemical and spectroelectrochemical properties**
YALAZAN H., Akyuz D., SERDAROĞLU V., KAHRİMAN N., KOCA A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.912, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Synthesis, electrochemical and spectroelectrochemical properties of novel soluble peripheral tetra triazole substituted Co-II, Cu-II, (MnCl)-Cl-III and (TiO)-O-IV phthalocyanines**
YALAZAN H., Akyuz D., UNLUER D., KOCA A., KANTEKİN H., SANCAK K.
POLYHEDRON, cilt.180, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Electrochemistry, electropolymerization and electrochromism of novel phthalocyanines bearing morpholine groups**
Akyuz D., DEMİRBAŞ Ü., KOCA A., ÇELİK F., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1206, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Octa- and tetra-substituted phthalocyanines with methoxyeugenol group: synthesis, characterization and in vitro antimicrobial activity**
Kamiloglu A. A., Direkel S., Yalazan H., KANTEKİN H., ACAR İ.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.73, sa.7, ss.1177-1190, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **DNA interaction and anticancer properties of new peripheral phthalocyanines carrying tosylated 4-morpholinoaniline units**
Yalazan H., Barut B., Ertem B., Yalçın C. Ö., Ünver Y., Özel A., Omeroglu I., Durmus M., Kantekin H.
POLYHEDRON, cilt.177, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Synthesis, aggregation, photocatalytical and electrochemical properties of axially 1-benzylpiperidin-4-oxy units substituted silicon phthalocyanine**
SAKA E. T., YALAZAN H., BIYIKHOGLU Z., KANTEKİN H., TEKİNTAŞ K.
Journal of Molecular Structure, cilt.1199, 2020 (SCI-Expanded)
- XL. **Zinc(II) and lead(II) phthalocyanines bearing thiadiazole substituents: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., PIŞKİN M., Bayrak R., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1197, ss.594-602, 2019 (SCI-Expanded)
- XLI. **Synthesis, characterization and electrochemical studies of metal-free and metallophthalocyanines containing two different chalcone units substituted on peripherally positions**
SARKI G., KANTEKİN H., YALAZAN H., KAHRİMAN N., BIYIKLIOĞLU Z., SERDAROĞLU V.

- JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1196, ss.592-603, 2019 (SCI-Expanded)
- XLII. **Synthesis and characterization of metallophthalocyanine with morpholine containing Schiff base and determination of their antimicrobial and antioxidant activities**
UNLUER D., Kamiloglu A. A., Direkel S., Bektas E., KANTEKİN H., SANCAK K.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.900, 2019 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Synthesis, characterization, and photochemical properties of novel peripherally and non-peripherally tetra substituted zinc(II) and magnesium(II) phthalocyanines containing 4-(1,5-diphenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)phenol units**
Yalazan H., Koc M., Fandaklı S., Nas A., Durmus M., Kantekin H.
POLYHEDRON, cilt.170, ss.576-583, 2019 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Non-peripherally tetra substituted phthalocyanines bearing benzodioxane moieties: Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., Akyuz D., Akcay H. T., KOCA A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1189, ss.234-239, 2019 (SCI-Expanded)
- XLV. **Syntheses, structural characterization, DNA-cleavage and antioxidant features of the new tetra-substituted organo-soluble non-peripherally Co-II, Cu-II, Zn-II and Mg-II phthalocyanines**
YALAZAN H., Barut B., SARKI G., ERTEM B., ÜNVER Y., ÖZEL A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.72, sa.14, ss.2409-2421, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Synthesis, characterization and investigation of cholinesterase inhibitory properties of novel peripherally tetra substituted metal-free and metallo-phthalocyanines**
DEMİRBAŞ Ü., Barut B., ÖZEL A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1187, ss.8-13, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Syntheses, structural verification, DNA cleavage and antioxidant features of the new tetra-substituted organo-soluble nonperipherally CoII, CuII, ZnII and MgII phthalocyanines**
Yalazan H., BARUT B., Sarki G., ERTEM B., ÜNVER Y., ÖZEL A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, ss.2409-2421, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **The novel water soluble peripherally and non-peripherally tetra piperidine substituted phthalocyanines: Synthesis, characterization, DNA cleavage properties**
ÖZEL A., DEMİRBAŞ Ü., Barut B., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1186, ss.325-332, 2019 (SCI-Expanded)
- XLIX. **The peripheral and non-peripheral 2H-benzotriazole substituted phthalocyanines: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical studies of zinc derivatives**
Dilber G., Altunparmak H., Nas A., Kantekin H., Durmus M.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.217, ss.128-140, 2019 (SCI-Expanded)
- L. **Synthesis, characterization and DNA interaction properties of the novel peripherally tetra 4-(3-methoxy-4-(3-morpholinopropyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl) substituted water soluble Zn(II) and Cu(II) phthalocyanines**
DEMİRBAŞ Ü., Barut B., ÖZEL A., ÇELİK F., KANTEKİN H., SANCAK K.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1177, ss.571-578, 2019 (SCI-Expanded)
- LI. **Characterization and purification of 1,2,4-triazole-containing phthalocyanines synthesized by microwave method and structure elucidation by spectroscopic techniques**
Nas A., Demirbaş Ü., Gümrükçüoğlu N., Kantekin H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.1, ss.229-238, 2019 (SCI-Expanded)
- LII. **Non-aggregated zwitterionic Zinc(II) phthalocyanine complexes in water with high singlet oxygen quantum yield**
DİLBER G., Durmus M., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.160, ss.267-284, 2019 (SCI-Expanded)
- LIII. **Non-peripherally tetra substituted lead(II), nickel(II) and copper(II) phthalocyanines bearing [1,2,3] triazole moieties: Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties**

- DEMİRBAŞ Ü., Akyuz D., Akcay H. T., KOCA A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1176, ss.695-702, 2019 (SCI-Expanded)
- LIV. **Novel 1,2,4-triazole substituted metallo-phthalocyanines: Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties**
DEMİRBAŞ Ü., Akyuz D., Akcay H. T., KOCA A., Mentesen E., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1173, ss.205-212, 2018 (SCI-Expanded)
- LV. **Synthesis, structural characterization, and investigation on photophysical and photochemical features of new metallophthalocyanines**
ERTEM B., YALAZAN H., GÜNGÖR Ö., Sarkı G., Durmus M., SAKA E. T., KANTEKİN H.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.204, ss.464-471, 2018 (SCI-Expanded)
- LVI. **Synthesis of fluorine-containing phthalocyanines and investigation of the photophysical and photochemical properties of the metal-free and zinc phthalocyanines**
Kaya E. C., Ersoy S., Durmus M., KANTEKİN H.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.24, sa.5, ss.259-265, 2018 (SCI-Expanded)
- LVII. **Simultaneous determination of theophylline and caffeine on novel [Tetra-(5-chloroquinolin-8-yloxy) phthalocyanato] manganese(III)-Carbon nanotubes composite electrode**
Kocak C. C., Nas A., Kantekin H., Dursun Z.
TALANTA, cilt.184, ss.452-460, 2018 (SCI-Expanded)
- LVIII. **New peripherally and non-peripherally tetra-substituted metal-free, magnesium(II) and zinc(II) phthalocyanine derivatives fused chalcone units: Design, synthesis, spectroscopic characterization, photochemistry and photophysics**
KANTEKİN H., YALAZAN H., KAHRİMAN N., ERTEM B., SERDAROGLU V., PİŞKİN M., Durmus M.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.361, ss.1-11, 2018 (SCI-Expanded)
- LIX. **Electrochemical and spectroelectrochemical study on novel non-peripherally tetra 1,2,4-triazole substituted phthalocyanines**
DEMİRBAŞ Ü., Akyuz D., AKCAY H. T., KOCA A., BEKİRCAN O., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1155, ss.380-388, 2018 (SCI-Expanded)
- LX. **New peripherally tetra-[trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol] substituted metallophthalocyanines: synthesis, characterization and catalytic activity studies on the oxidation of phenolic compounds**
KANTEKİN H., SAKA E. T., ERTEM B., MISIR M. N., YALAZAN H., Sarkı G.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.71, sa.1, ss.164-182, 2018 (SCI-Expanded)
- LXI. **Novel water soluble morpholine substituted Zn(II) phthalocyanine: Synthesis, characterization, DNA/BSA binding, DNA photocleavage and topoisomerase I inhibition**
Barut B., DEMIRBAS Ü., ÖZEL A., KANTEKİN H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.105, ss.499-508, 2017 (SCI-Expanded)
- LXII. **Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties of non-peripherally tetra-5-methyl-1,3,4-thiadiazole substituted copper(II) iron(II) and oxo-titanium (IV) phthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., Akyuz D., AKCAY H. T., Barut B., KOCA A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1144, ss.112-119, 2017 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Tetra(3-(1,5-diphenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl) phenoxy) substituted cobalt, iron and manganese phthalocyanines: Synthesis and electrochemical analysis**
Nas A., Biyiklioğlu Z., Fandaklı S., Sarkı G., Yalazan H., Kantekin H.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.466, ss.86-92, 2017 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties of peripherally and non-peripherally tetra 2-methyl-5-benzothiazole substituted nickel(II), copper(II) and cobalt(II) phthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., Akyuz D., Bayrak R., Barut B., KOCA A., KANTEKİN H., DEĞIRMENCİOĞLU İ.
SYNTHETIC METALS, cilt.231, ss.112-119, 2017 (SCI-Expanded)
- LXV. **Synthesis, characterization and investigation of electrochemical and spectroelectrochemical properties of peripherally tetra 4-phenylthiazole-2-thiol substituted metal-free, zinc(II), copper(II)**

- and cobalt(II) phthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., AKÇAY H. T., KOCA A., KANTEKİN H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1141, ss.643-649, 2017 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Water soluble axially morpholine disubstituted silicon phthalocyanines: Synthesis, characterisation, DNA/BSA binding, DNA photocleavage properties**
Barut B., DEMIRBAS Ü., Senocak A., ÖZEL A., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.229, ss.22-32, 2017 (SCI-Expanded)
- LXVII. **The synthesis and electrochemical characterization of new metallophthalocyanines containing 4-aminoantipyrine moieties on peripherally positions**
ERTEM B., Sarkı G., YALAZAN H., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.462, ss.123-129, 2017 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Peripherally and non-peripherally tetra-benzothiazole substituted metal-free zinc (II) and lead (II) phthalocyanines: Synthesis, characterization, and investigation of photophysical and photochemical properties**
DEMIRBAS Ü., Gol C., Barut B., Bayrak R., Durmus M., KANTEKİN H., DEĞIRMENCİOĞLU İ.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1130, ss.677-687, 2017 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Synthesis, characterisation, photophysical and photochemical properties of free-base tetra-(5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy) phenoxy)phthalocyanine and respective zinc(II) and lead(II) complexes**
DEMIRBAS Ü., PIŞKİN M., AKCAY H. T., Barut B., Durmus M., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.223, ss.166-171, 2017 (SCI-Expanded)
- LXX. **1,2,4-triazole-5(4H)-one based novel peripherally tetrasubstituted metal-free and metallophthalocyanines: Synthesis, characterization, and electrochemical and spectroelectrochemical properties**
AKTAS A., UENLUEER D., Kobak R. Z. U., ACAR İ., DUGDU E., KOCA A., KANTEKİN H.
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.47, sa.6, ss.830-840, 2017 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Investigation of the photophysical and photochemical behavior of substituted zinc phthalocyanines and their water-soluble quaternized derivatives**
DİLBER G., Durmus M., KANTEKİN H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.41, sa.6, ss.917-939, 2017 (SCI-Expanded)
- LXXII. **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)
- LXXIII. **Fluoro functional groups substituted cobalt(II), iron(II) phthalocyanines and their catalytic properties on benzyl alcohol oxidation**
AKTAS A., ACAR İ., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.86, ss.183-190, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Metal-free, zinc(II) and lead(II) phthalocyanines functioning with 3-(2H-benzo[d][1,2,3]triazol-2-yl)-4-hydroxyphenethyl methacrylate groups: Synthesis and investigation of photophysical and photochemical properties**
DEMIRBAS Ü., PIŞKİN M., Barut B., Bayrak R., Durmus M., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.220, ss.276-285, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXV. **The determination of photophysical and photochemical parameters of novel metal-free, zinc(II) and lead(II) phthalocyanines bearing 1,2,4-triazole groups**
DEMIRBAS Ü., PIŞKİN M., Bayrak R., UNLUER D., DUGDU E., Durmus M., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.219, ss.76-82, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **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)

- LXXVII. **Electrochemical and spectroelectrochemical properties of new metal free, nickel(II), lead(II) and zinc(II) phthalocyanines**
SAKA E. T., Kobak R. Z. U., ALP H., Sarkı G., KOCA A., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.217, ss.295-303, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **An efficient method for the oxidation of phenolic compounds using new Co(II) and Fe(II) phthalocyanines**
SAKA E. T., CELIK G., Sarkı G., KANTEKİN H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.85, ss.161-168, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Synthesis, characterization, electrochemical and spectroelectrochemical properties of novel peripherally tetra-1,2,4-triazole substituted phthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., Kobak R. Z. U., AKCAY H. T., UNLUER D., KOCA A., ÇELİK F., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.215, ss.68-76, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXX. **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)
- LXXXI. **Synthesis and electrochemical characterization of tetra-(5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol) substituted Ni(II), Fe(II) and Cu(II) metallophthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., Kobak R. Z. U., Barut B., Bayrak R., KOCA A., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.215, ss.7-13, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Electrochemical, spectroelectrochemical and catalytical properties of new Cu(II) and Co(II) phthalocyanines**
SAKA E. T., Sarkı G., KANTEKİN H., KOCA A.
SYNTHETIC METALS, cilt.214, ss.82-91, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **The electrochemical and spectroelectrochemical properties of metal free and metallophthalocyanines containing triazole/piperazine units**
DEMIRBAS Ü., Akyuz D., MERMER A., AKCAY H. T., DEMİRBAŞ N., KOCA A., KANTEKİN H.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.153, ss.478-487, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Electrochemical and spectroelectrochemical properties of thiadiazole substituted metallo-phthalocyanines**
DEMIRBAS Ü., Akyuz D., Barut B., Bayrak R., KOCA A., KANTEKİN H.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.153, ss.71-78, 2016 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **L shell X-ray fluorescence parameters of Pb in phthalocyanine complexes**
Dogan M., Cengiz E., Nas A., Tırasoğlu E., Kantekin H., Aylikci V.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.104, ss.43-48, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Synthesis, structural characterizations, and electrochemical and spectroelectrochemical properties of novel peripherally octa-substituted metallophthalocyanines**
Kantekin H., Sarkı G., Koca A., Bekircan O., Aktaş A., Kobak R. Z., Sağlam M. B.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, ss.53-62, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Electrochemical and Spectroelectrochemical Analysis of 4-(4-(5-Phenyl-1,3,4-oxadiazole-2-yl)phenoxy)-Substituted Cobalt(II), Lead(II) and Metal-Free Phthalocyanines**
Nas A., Kantekin H., Koca A.
ELECTROANALYSIS, cilt.27, sa.7, ss.1602-1609, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Synthesis and electrochemistry of new octa-substituted metal-free and metallophthalocyanines**
ACAR İ., SAKA E. T., Topcu S., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.68, ss.1847-1858, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Water soluble {2-[3-(diethylamino)phenoxy]ethoxy} substituted zinc(II) phthalocyanine photosensitizers**

- CAKIR D., Gol C., CAKIR V., Durmus M., BIYIKHOGLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.159, ss.79-87, 2015 (SCI-Expanded)
- XC. **Synthesis, photochemical, bovine serum albumin and DNA binding properties of tetrasubstituted zinc phthalocyanines and their water soluble derivatives**
CAKIR V., CAKIR D., Goksel M., Durmus M., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.299, ss.138-151, 2015 (SCI-Expanded)
- XCI. **The influence of the various central metals on photophysical and photochemical properties of benzothiazole-substituted phthalocyanines**
Nas A., Dilber G., Durmus M., Kantekin H.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.135, ss.55-62, 2015 (SCI-Expanded)
- XCII. **Amphiphilic zinc phthalocyanine photosensitizers: synthesis, photophysicochemical properties and in vitro studies for photodynamic therapy**
CAKIR D., Goksel M., CAKIR V., Durmus M., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.44, sa.20, ss.9646-9658, 2015 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Synthesis and electrochemistry of new octa-substituted metal-free and metallophthalocyanines**
ACAR İ., SAKA E. T., Topcu S., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., AKTAS A.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.68, sa.10, ss.1847-1858, 2015 (SCI-Expanded)
- XCIV. **Facile synthesis of highly active Co(II) and Fe(II) phthalocyanine catalysts for aerobic oxidation of phenolic compounds**
SAKA E. T., Sarkı G., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.68, sa.7, ss.1132-1141, 2015 (SCI-Expanded)
- XCV. **Electrochromism of electropolymerized cobaltpthalocyanine-quinoline hybrid**
Arican D., AKTAS A., KANTEKİN H., KOCA A.
SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS, cilt.132, ss.289-295, 2015 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Synthesis, electrochemistry of metal-free, copper, titanium phthalocyanines and investigation of catalytic activity of cobalt, iron phthalocyanines on benzyl alcohol oxidation bearing 4-[2-[3-trifluoromethyl]phenoxy]ethoxy groups**
AKTAS A., ACAR İ., BIYIKHOGLU Z., SAKA E. T., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.198, ss.212-220, 2014 (SCI-Expanded)
- XCVII. **Highly selective oxidation of benzyl alcohol catalyzed by new peripherally tetra-substituted Fe(II) and Co(II) phthalocyanines**
CAKIR V., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.197, ss.233-239, 2014 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **Synthesis, electrochemistry, spectroelectrochemistry and electropolymerization of metal-free and metallophthalocyanines**
CAKIR V., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z., KOCA A.
POLYHEDRON, cilt.81, ss.525-533, 2014 (SCI-Expanded)
- XCIX. **Unmetallated and metallated phthalocyanines bearing oxadiazole groups: Synthesis, photophysical and photochemical studies**
Nas A., Kantekin H., Durmus M., Gümrükçüoğlu N.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.154, ss.15-21, 2014 (SCI-Expanded)
- C. **New electropolymerizable metal-free, metallophthalocyanines and their electrochemical, spectroelectrochemical studies**
CAKIR V., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z., KOCA A.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.768, ss.28-35, 2014 (SCI-Expanded)
- CI. **K shell X-ray fluorescence parameters of Co, Ni, Cu and Zn in phthalocyanine complexes**
Dogan M., Cengiz E., Dilber G., Nas A., Tırasoğlu E., Kantekin H.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.101, ss.30-35, 2014 (SCI-Expanded)
- CII. **Novel 4-(2-(benzo[d]thiazol-2-yl)phenoxy) substituted phthalocyanine derivatives: Synthesis, electrochemical and in situ spectroelectrochemical characterization**

- Nas A, Kantekin H, Koca A.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.757, ss.62-71, 2014 (SCI-Expanded)
- CIII. **Synthesis, characterization and aggregation behaviour of novel peripherally tetra-substituted octacationic water soluble metal-free and metallophthalocyanines**
CAKIR V., CAKIR D., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.78, ss.61-70, 2014 (SCI-Expanded)
- CIV. **Synthesis, electrochemical, in-situ spectroelectrochemical and in-situ electrocolorimetric characterization of new phthalocyanines containing macrocyclic moieties**
Sağlam M. B., Kantekin H., Koca A.
DYES AND PIGMENTS, cilt.103, ss.95-105, 2014 (SCI-Expanded)
- CV. **The photophysical and photochemical properties of new unmetallated and metallated phthalocyanines bearing four 5-chloroquinolin-8-yloxy substituents on peripheral sites**
Nas A., Demirbaş Ü., Piskin M., Durmus M., Kantekin H.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.145, ss.635-642, 2014 (SCI-Expanded)
- CVI. **Electrochromism of Electropolymerized Phthalocyanine-Tetrahydroquinoline Dyads**
Arican D., AKTAS A., KANTEKİN H., KOCA A.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.161, sa.10, 2014 (SCI-Expanded)
- CVII. **Crown ether-substituted water soluble phthalocyanines and their aggregation, electrochemical studies**
BIYIKLIOĞLU Z., CAKIR V., CAKIR D., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.749, ss.18-25, 2014 (SCI-Expanded)
- CVIII. **Synthesis and spectral and thermal characterization of new metal-free and metallophthalocyanines: investigation of their photophysical, photochemical, and thin film properties**
Kaya E. C., Durmus M., YANMAZ E., KANTEKİN H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.38, sa.6, ss.1118-1134, 2014 (SCI-Expanded)
- CIX. **Microwave-assisted synthesis and characterization of Co(II) phthalocyanine and investigation of its catalytic activity on 4-nitrophenol oxidation**
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.38, sa.6, ss.1166-1173, 2014 (SCI-Expanded)
- CX. **Synthesis and characterization of new metallophthalocyanines containing O4S2 mixed-donor substituted macrocyclic groups**
Sağlam M. B., Kantekin H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.38, sa.2, ss.317-327, 2014 (SCI-Expanded)
- CXI. **Synthesis, characterization, electrochemical and spectroelectrochemical properties of peripherally tetra-substituted metal-free and metallophthalocyanines**
AKTAS A., ACAR İ., KOCA A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.99, sa.3, ss.613-619, 2013 (SCI-Expanded)
- CXII. **Investigation of catalytic activity of new Co(II) phthalocyanine complexes in cyclohexene oxidation using different type of oxidants**
AKTAS A., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.745, ss.18-24, 2013 (SCI-Expanded)
- CXIII. **New water soluble cationic zinc phthalocyanines as potential for photodynamic therapy of cancer**
CAKIR D., CAKIR V., BIYIKLIOĞLU Z., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.745, ss.423-431, 2013 (SCI-Expanded)
- CXIV. **Novel triazole bearing zinc(II) and magnesium(II) metallo-phthalocyanines: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
AKCAY H. T., Piskin M., DEMİRBAŞ Ü., BAYRAK R., Durmus M., MENTESE E., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.745, ss.379-386, 2013 (SCI-Expanded)
- CXV. **Synthesis, characterization and investigation of homogeneous oxidation activities of peripherally tetra-substituted Co(II) and Fe(II) phthalocyanines: Oxidation of cyclohexene**
BIYIKLIOĞLU Z., SAKA E. T., GOKCE S., KANTEKİN H.

- JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL, cilt.378, ss.156-163, 2013 (SCI-Expanded)
- CXVI. **The synthesis of novel unmetallated and metallated phthalocyanines including (E)-4-(3-cinnamoylphenoxy) groups at the peripheral positions and photophysicochemical properties of their zinc phthalocyanine derivatives**
Nas A., Kahriman N., Kantekin H., Yaylı N., Durmus M.
DYES AND PIGMENTS, cilt.99, sa.1, ss.90-98, 2013 (SCI-Expanded)
- CXVII. **Synthesis, characterization, electrochemical and spectroelectrochemical properties of metal-free and metallophthalocyanines bearing electropolymerizable dimethylamine groups**
CAKIR V., Demir F., BIYIKLIOĞLU Z., KOCA A., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.98, sa.3, ss.414-421, 2013 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **Synthesis, characterisation and electrochemical investigation of phthalocyanines with pendant 4-[2-{2-(4-tert-butylphenoxy)ethoxy}ethoxy] substituents**
ACAR İ., Topcu S., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
COLORATION TECHNOLOGY, cilt.129, sa.4, ss.259-266, 2013 (SCI-Expanded)
- CXIX. **New soluble peripherally tetra-substituted Co(II), Fe(II) phthalocyanines: Synthesis, spectroscopic characterization and their catalytic activity in cyclohexene oxidation**
SAKA E. T., CAKIR D., BLYIKLIOGLU Z., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.98, sa.2, ss.255-262, 2013 (SCI-Expanded)
- CXX. **Synthesis, characterization of metal-free, metallophthalocyanines and catalytic activity of cobalt phthalocyanine in cyclohexene oxidation**
GOKCE S., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.176, ss.108-115, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXI. **Synthesis and characterization of peripheral and non-peripheral substituted Co(II) phthalocyanines and their catalytic activity in styrene oxidation**
SAKA E. T., ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., Kani I.
SYNTHETIC METALS, cilt.169, ss.12-17, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXII. **Novel metal-free, metallophthalocyanines and their quaternized derivatives: Synthesis, spectroscopic characterization and catalytic activity of cobalt phthalocyanine in 4-nitrophenol oxidation**
ACAR İ., BAYRAK R., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
POLYHEDRON, cilt.50, sa.1, ss.345-353, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXIII. **Synthesis, electrochemical and spectroelectrochemical properties of peripherally tetra-imidazole substituted metal free and metallophthalocyanines**
AKCAY H. T., BAYRAK R., DEMİRBAŞ Ü., KOCA A., KANTEKİN H., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
DYES AND PIGMENTS, cilt.96, sa.2, ss.483-494, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXIV. **Synthesis, photophysical and photochemical properties of novel tetra substituted metal free and metallophthalocyanines bearing triazine units**
DEMİRBAŞ Ü., BAYRAK R., Piskin M., AKCAY H. T., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.724, ss.225-234, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXV. **Synthesis, characterization and catalytic activity of peripherally tetra-substituted Co(II) phthalocyanines for cyclohexene oxidation**
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., Kani I.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.27, sa.1, ss.59-67, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXVI. **Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties of tetra-2-[2-(benzothiazolylthio)]ethoxy substituted phthalocyanine derivatives**
SAKA E. T., ERSOY N., Gol C., Durmus M., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.723, ss.1-9, 2013 (SCI-Expanded)
- CXXVII. **Synthesis and characterisation of new metallophthalocyanines containing four 12-membered diazadithia-macrocyclic moieties**
Kaya E. C., KANTEKİN H., Kaya A. A., DAKOGLU A., OKSUZ S., SISIK H.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.11, ss.657-659, 2012 (SCI-Expanded)

- CXXVIII. **Novel peripherally tetra-substituted octacationic metal-free and metallophthalocyanines: Synthesis, spectroscopic characterization and aggregation behaviours**
ACAR İ., CAKIR V., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.162, ss.1546-1557, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXIX. **Novel organosoluble metal-free and metallophthalocyanines bearing triazole moieties: Microwave assisted synthesis and determination of photophysical and photochemical properties**
Nas A., Fandaklı S., Kantekin H., Demirbaş A., Durmus M.
DYES AND PIGMENTS, cilt.95, sa.1, ss.8-17, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXX. **Photophysical, photochemical and aggregation behavior of novel peripherally tetra-substituted phthalocyanine derivatives**
SAKA E. T., Gol C., Durmus M., KANTEKİN H., BIYIKHOGLU Z.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.241, ss.67-78, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXI. **Photophysical, photochemical and aggregation behavior of novel peripherally tetra-substituted phthalocyanine derivatives**
SAKA E. T., Göl C., Durmuş M., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.241, ss.67-78, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXII. **Synthesis, characterization and comparative studies on the photophysical and photochemical properties of peripherally and non-peripherally tetra-substituted zinc(II) phthalocyanines**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.708, ss.65-74, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXIII. **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)
- CXXXIV. **Photophysical, Photochemical and Aggregation Behavior of Novel Peripherally Tetra-substituted Phthalocyanine Derivatives**
SAKA E. T., Göl C., Durmuş M., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.241, ss.67-78, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXV. **Tetrakis (2-[2-(2-naphthoxy)ethoxy]ethoxy) substituted metal-free and metallophthalocyanines and their aggregation behavior**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., CAKIR D., KANTEKİN H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.65, sa.23, ss.4077-4085, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXVI. **Optimization of a new cloud point extraction procedure for the selective determination of trace amounts of total iron in some environmental samples**
DURAN C., Ozdes D., Kaya E. C., KANTEKİN H., BULUT V. N., Tufekci M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.36, sa.3, ss.445-456, 2012 (SCI-Expanded)
- CXXXVII. **4-[2-(Cyclohexa-1,4-dien-1-yl)ethoxy]benzene-1,2-dicarbonitrile**
Kelesoglu Z., Kaya E. C., Kaya A. A., KANTEKİN H., Buyukgungor O.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.67, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXXVIII. **Synthesis and characterization of a new soluble metal-free and metallophthalocyanines bearing biphenyl-4-yl methoxy groups**
DİLBER G., Durmus M., KANTEKİN H., CAKIR V.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.696, ss.2805-2814, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXXIX. **Tetra-2-[2-(dimethylamino)ethoxy]ethoxy substituted zinc phthalocyanines and their quaternized analogues: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
BIYIKLIOĞLU Z., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.222, sa.1, ss.87-96, 2011 (SCI-Expanded)
- CXL. **Synthesis and spectroscopic properties of a series of octacationic water-soluble phthalocyanines**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
SYNTHETIC METALS, cilt.161, ss.943-948, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLI. **Microwave-assisted synthesis and characterization of novel symmetrical substituted 19-membered**

- tetrathiadiazia metal-free and metallophthalocyanines and investigation of their biological activities**
Nas A., Kaya E. C., Kantekin H., Sokmen A., Cakir V.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.696, sa.8, ss.1659-1663, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLII. Synthesis and characterization of a new organo-soluble metal-free and metallophthalocyanines bearing flexible moieties**
Nas A., Kantekin H.
POLYHEDRON, cilt.30, sa.6, ss.1085-1090, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLIII. Synthesis, electrochemical, in-situ spectroelectrochemical and in-situ electrocolorimetric characterization of non-peripheral tetrasubstituted metal-free and metallophthalocyanines**
BIYIKLIOĞLU Z., CAKIR V., KOCA A., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.89, sa.1, ss.49-55, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLIV. Solvent and central metal effects on the photophysical and photochemical properties of 4-benzyloxybenzoxy substituted phthalocyanines**
SAKA E. T., Durmus M., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.696, sa.4, ss.913-924, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLV. The synthesis and characterization of a new (E, E)-dioxime, its complex formations of the macrobicyclic group, and conformational analysis of the ligands**
DİLBER G., KANTEKİN H., YAYLI N., ABBASOGLU R.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.64, sa.21, ss.3679-3692, 2011 (SCI-Expanded)
- CXLVI. 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)
- CXLVII. Selective Solid Phase Extraction for Separation and Preconcentration of Palladium from Gold Ore and Anode Slime after Complexation with a N4O2 Mixed Donor Ligand Derivative**
BULUT V. N., Tufekci M., DURAN C., SOYLAK M., KANTEKİN H.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.38, sa.7, ss.678-683, 2010 (SCI-Expanded)
- CXLVIII. 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)
- CXLIX. 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)
- CL. Metal-free and metallophthalocyanines appending with eight 12-crown-4 ethers**
BIYIKLIOĞLU Z., Yıldız S. Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.695, ss.1729-1733, 2010 (SCI-Expanded)
- CLI. The synthesis and characterization of metal-free and metallophthalocyanine polymers by microwave irradiation containing diazadithia macrocyclic moieties**
Kaya E. C., KARADENIZ H., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.85, sa.3, ss.177-182, 2010 (SCI-Expanded)
- CLII. 17,18-Dibromo-8-methyl-4,12-ditosyl-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-dodecahydro-2H-benzo[b] [1,4,7,11,15]dioxatriazacycloheptadecine**
Kelesoglu Z., Kaya E. C., KANTEKİN H., Bueyuekguengoer O.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- CLIII. Microwave-assisted synthesis and characterization of a new soluble metal-free and metallophthalocyanines peripherally fused to four 18-membered tetrathiadiazia macrocycles**
Kantekin H., Dilber G., Nas A.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.695, sa.8, ss.1210-1214, 2010 (SCI-Expanded)
- CLIV. Chemical Effect on K Shell X-ray Fluorescence Parameters and Radiative Auger Ratios of Co, Ni, Cu,**

and Zn Complexes

Cengiz E., BIYIKLIOĞLU Z., AYLIKCI N. K., AYILKCI V., APAYDIN G., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H.

CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, cilt.23, sa.2, ss.138-144, 2010 (SCI-Expanded)

- CLV. **Synthesis, electrochemical, in situ spectroelectrochemical and in situ electrocolorimetric characterization of new metal-free and metallophthalocyanines substituted with 4-{2-[2-(1-naphthoxy)ethoxy]ethoxy} groups**

ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., KOCA A., KANTEKİN H.

POLYHEDRON, cilt.29, sa.5, ss.1475-1484, 2010 (SCI-Expanded)

- CLVI. **Synthesis, photophysical and photochemical properties of quinoline substituted zinc (II) phthalocyanines and their quaternized derivatives**

BIYIKLIOĞLU Z., Durmus M., KANTEKİN H.

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.211, sa.1, ss.32-41, 2010 (SCI-Expanded)

- CLVII. **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)

- CLVIII. **The synthesis, using microwave irradiation and characterization of novel, metal-free and metallophthalocyanines**

ACAR İ., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.695, sa.2, ss.151-155, 2010 (SCI-Expanded)

- CLIX. **Microwave-assisted synthesis and characterization of a new metal-free and metallophthalocyanines**

Sağlam M. B., Ağın F., Kantekin H.

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.63, sa.5, ss.861-867, 2010 (SCI-Expanded)

- CLX. **New Type of Tetrazine-Substituted Metallophthalocyanines by Microwave Irradiation: Synthesis and Characterization**

SAKA E. T., YILDIRIM N., KANTEKİN H.

HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.21, sa.7, ss.456-461, 2010 (SCI-Expanded)

- CLXI. **Synthesis and characterization of octakis(4,5-bis{2-[2-(1-naphthoxy)ethoxy]ethoxy})- substituted metal-free and metallophthalocyanines**

KARADENİZ H., ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., AĞIN F., KANTEKİN H.

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.63, sa.8, ss.1411-1417, 2010 (SCI-Expanded)

- CLXII. **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)

- CLXIII. **Influence of chemical effect on the K-shell X-ray production cross-sections and radiative Auger ratios of Zn complexes**

AYLIKCI V., BIYIKLIOĞLU Z., CENGİZ E., AYLIKCI N. K., APAYDIN G., AKSOY C., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H.

CHEMICAL PHYSICS, cilt.365, sa.3, ss.144-149, 2009 (SCI-Expanded)

- CLXIV. **Synthesis, photophysical and photochemical properties of crown ether substituted zinc phthalocyanines**

Durmus M., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.

SYNTHETIC METALS, cilt.159, ss.1563-1571, 2009 (SCI-Expanded)

- CLXV. **Synthesis, electrochemical, in situ spectroelectrochemical and in situ electrocolorimetric characterization of new phthalocyanines peripherally fused to four flexible crown ether moieties**

BIYIKLIOĞLU Z., KOCA A., KANTEKİN H.

POLYHEDRON, cilt.28, sa.11, ss.2171-2178, 2009 (SCI-Expanded)

- CLXVI. **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., OZDEMİR M., OCAK U.

JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.19, sa.4, ss.655-662, 2009 (SCI-Expanded)

- CLXVII. **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, cilt.28, sa.6, ss.1115-1120, 2009 (SCI-Expanded)
- CLXVIII. **The microwave-assisted synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines peripherally fused to four 13-membered diazadithia macrocycles**
CELENK E., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.80, sa.1, ss.93-97, 2009 (SCI-Expanded)
- CLXIX. **The synthesis, using microwave irradiation and characterization of novel, organosoluble metal-free and metallophthalocyanines substituted with flexible crown ether moieties**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
DYES AND PIGMENTS, cilt.80, sa.1, ss.17-21, 2009 (SCI-Expanded)
- CLXX. **Influence of Chemical Effect on the K-beta/K-alpha Intensity Ratios and K-beta Energy Shift of Co, Ni, Cu, and Zn Complexes**
APAYDIN G., AYLIKCI V., BIYIKLIOĞLU Z., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H.
CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, cilt.21, sa.6, ss.591-595, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXI. **The synthesis and characterization of new organosoluble long chain-substituted metal-free and metallophthalocyanines by microwave irradiation**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., ACAR İ.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.12, ss.1448-1451, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXII. **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)
- CLXXIII. **Novel metallophthalocyanines bearing 3-(p-chlorophenyl)-5-p-tolyl-4H-1,2,4-triazole bulky substituents by microwave irradiation**
BEKİRCAN O., BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., BEKTAS H., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.693, ss.3425-3429, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXIV. **New long chain-substitued polymeric metal-free and metallophthalocyanines by microwave irradiation: Synthesis and Characterization**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
POLYHEDRON, cilt.27, ss.1650-1654, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXV. **A novel metal-free and metallophthalocyanines containing four 19-membered dithiadiazadioxa macrocycles by microwave irradiation**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.693, ss.505-509, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXVI. **Synthesis and characterization of new soluble phthalocyanines containing macrocycle units**
ERTEM B., BİLGİN A., KANTEKİN H., Gok Y.
POLYHEDRON, cilt.27, ss.2186-2192, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXVII. **Microwave-assisted synthesis and characterization of new polymeric phthalocyanines substituted with pyridine through methyleneoxy bridges**
KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
DYES AND PIGMENTS, cilt.77, ss.432-436, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXVIII. **Microwave-assisted synthesis and characterization of new soluble metal-free and metallophthalocyanines substituted with four tetrathiamacrocycles through oxy bridges**
BIYIKHOGLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.6, ss.630-632, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXIX. **Synthesis and characterization of new metal-free and metallophthalocyanines peripherally fused to four 15-membered tetraoxamonoazamacrocycles by microwave irradiation**
KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z., CELENK E.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.6, ss.633-635, 2008 (SCI-Expanded)
- CLXXX. **Synthesis and characterization of new metal-free and metallophthalocyanines containing macrocyclic**

moieties

KANTEKİN H., CELENK E., KARADENIZ H.

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.693, sa.7, ss.1353-1358, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXI. **New long-chain-substituted polymeric metal-free and metallophthalocyanines by microwave irradiation: Synthesis and characterization**

BYKLIOGLU Z., KANTEKİN H.

POLYHEDRON, cilt.27, sa.6, ss.1650-1654, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXII. **Synthesis, characterization and electrochemistry of a new organosoluble metal-free and metallophthalocyanines**

Biyikoglu Z., GUNER E. T., Topcu S., KANTEKİN H.

POLYHEDRON, cilt.27, sa.6, ss.1707-1713, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXIII. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime containing 20-membered tetraazadioxa macrocyclic moieties and its mononuclear complexes**

BIYIKLIOĞLU Z., GUNER E. T., KANTEKİN H.

JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.60, ss.235-240, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXIV. **A new polymeric phthalocyanine containing 16-membered tetrathia macrocyclic moieties by microwave irradiation: Synthesis and characterization**

KANTEKİN H., DILBER G., BIYIKLIOĞLU Z.

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.693, sa.6, ss.1038-1042, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXV. **The synthesis and characterization of a porphyrazine bearing aza-15-crown-5 moieties in the peripheral positions and its cobalt(II) complex**

KANTEKİN H., CELENK E., Biyiklioglu Z., KARADENIZ H.

TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.33, sa.2, ss.189-193, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXVI. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime containing 18-membered dithiadiazadioxamacroyclic moieties and its mononuclear complexes**

Kantekin H., Bakaray A., Biyiklioglu Z., Sağlam M. B.

TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.33, sa.2, ss.161-165, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXVII. **A novel metal-free and metallophthalocyanines containing four 19-membered dithiadiazadioxamacrocycles by microwave irradiation: Synthesis and characterization**

BIYIKHOGLU Z., KANTEKİN H.

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.693, sa.3, ss.505-509, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXVIII. **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, cilt.60, ss.17-24, 2008 (SCI-Expanded)

- CLXXXIX. **Microwave-assisted synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines containing four 13-membered dithiadiazaza macrocycles**

Kantekin H., BIYIKLIGLU Z.

DYES AND PIGMENTS, cilt.77, sa.1, ss.98-102, 2008 (SCI-Expanded)

- CXC. **The synthesis and characterization of new metal-free and metallo porphyrazines bearing peripheral aza-18-crown-6 moieties**

KARADENIZ H., KANTEKİN H., Goek Y., CELENK E.

DYES AND PIGMENTS, cilt.77, sa.3, ss.559-563, 2008 (SCI-Expanded)

- CXCI. **The synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines bearing eight 16-membered macrocycles**

ERTEM B., BİLGİN A., Goek Y., KANTEKİN H.

DYES AND PIGMENTS, cilt.77, sa.3, ss.537-544, 2008 (SCI-Expanded)

- CXCII. **Synthesis and characterization of new polymeric phthalocyanines substituted with pyridine through methyleneoxy bridges by microwave irradiation**

Kantekin H., BIYIKHOGLU Z.

DYES AND PIGMENTS, cilt.77, sa.2, ss.432-436, 2008 (SCI-Expanded)

- CXIII. **Synthesis and characterization of new metal-free and nickel(II) phthalocyanines containing hexaazadioxa macrobicyclic moieties**
KANTEKİN H., GOEK Y., KILICASLAN M. B., ACAR İ.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.61, sa.2, ss.229-236, 2008 (SCI-Expanded)
- CXIV. **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)
- CXV. **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)
- CXVI. **Microwave assisted synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines containing four pyridyl groups**
Biyiklioglu Z., Kantekin H.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.7, ss.851-856, 2007 (SCI-Expanded)
- CXVII. **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, cilt.42, ss.835-845, 2007 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **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, cilt.58, ss.283-288, 2007 (SCI-Expanded)
- CXIX. **Microwave-assisted synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines containing four 14-membered tetraaza macrocycles**
Biyiklioglu Z., Kantekin H., OEZIL M.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.692, sa.12, ss.2436-2440, 2007 (SCI-Expanded)
- CC. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime containing 13-membered dithiadiazamacrocyclic moieties and its mononuclear complexes**
Kantekin H., Bakaray A., Biyiklioglu Z.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.2, ss.209-213, 2007 (SCI-Expanded)
- CCI. **Synthesis and characterization of metal-free and metallophthalocyanines containing N₂S₂-type macrocyclic moieties linked ferrocenyl groups**
MISIR M. N., GOEK Y., Kantekin H.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.692, sa.7, ss.1451-1456, 2007 (SCI-Expanded)
- CCII. **Synthesis and characterization of new metal-free and phthalocyanine nickel(II) complex containing macrocyclic moieties**
Kantekin H., RAKAP M., GOK Y., SAHINBAS H. Z.
DYES AND PIGMENTS, cilt.74, sa.1, ss.21-25, 2007 (SCI-Expanded)
- CCIII. **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, cilt.42, sa.4, ss.835-845, 2007 (SCI-Expanded)
- CCIV. **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)
- CCV. **The synthesis and characterization of new metal-free and metallo phthalocyanines substituted with four dithiatetraoxa macrocyclic moieties**
Kantekin H., RAKAP M., Misir M. N., GOEK H. Z., Acar I.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.60, sa.18, ss.1965-1972, 2007 (SCI-Expanded)
- CCVI. **The synthesis and characterization of new metal-free and metalloporphyrazine containing**

macrobicyclic moieties

KARADENIZ H., GOK Y., Kantekin H.

DYES AND PIGMENTS, cilt.75, sa.2, ss.498-504, 2007 (SCI-Expanded)

- CCVII. **The synthesis and characterization of new metal-free and metallophthalocyanines containing four 27-membered diazaheptathia macrocycles**

GOK H. Z., Kantekin H., GOK Y., HERMAN G.

DYES AND PIGMENTS, cilt.75, sa.3, ss.606-611, 2007 (SCI-Expanded)

- CCVIII. **Synthesis and characterization of new metal-free and nickel(II) phthalocyanines containing tetraazatrioxa macrotricyclic moieties**

GOK Y., Kantekin H., KILICASLAN M. B., Alp H.

DYES AND PIGMENTS, cilt.74, sa.3, ss.692-698, 2007 (SCI-Expanded)

- CCIX. **The synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines bearing four 27-membered dioxadiazapentathia macrocycles**

GOK H. Z., Kantekin H., GOK Y., HERMAN G.

DYES AND PIGMENTS, cilt.74, sa.3, ss.699-705, 2007 (SCI-Expanded)

- CCX. **The synthesis and characterization of new phthalocyanines containing hexaazadithia macrobicyclic moieties**

Kantekin H., KILICASLAN M. B., SAHINBAS H. Z., GOK Y.

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.59, sa.17, ss.1929-1935, 2006 (SCI-Expanded)

- CCXI. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime and its mono and heterotrinuclear complexes containing dioxadithiadiazamacrobicyclic moieties**

Biyiklioglu Z., Dilber G., Kantekin H.

TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.8, ss.979-985, 2006 (SCI-Expanded)

- CCXII. **Synthesis and characterization of new copperphthalocyanine carrying mixed donor macrocyclic moieties**

MISIR M. N., Kantekin H., GOEK Y., MISIR G.

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.59, sa.15, ss.1667-1673, 2006 (SCI-Expanded)

- CCXIII. **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)

- CCXIV. **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)

- CCXV. **Synthesis and characterization of a novel (e,e)-dioxime and its mono and heterotrinuclear complexes containing a 15-membered dioxatrithiamacrocyclic 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)

- CCXVI. **Synthesis and characterization of new metal-free and metallophthalocyanines substituted with tetrathiadiazamacrobicyclic moieties**

Gok Y., Kantekin H., Degirmencioglu I.

SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY, cilt.15, sa.5, ss.335-343, 2003 (SCI-Expanded)

- CCXVII. **The synthesis and characterization of a novel (E,E)-dioxime and its mono- and heterotrinuclear complexes containing an 18-membered dioxadithiadiazamacrocyclic**

Kantekin H., SAHINBAS H., OCAK U., GOK Y.

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.56, sa.3, ss.193-202, 2003 (SCI-Expanded)

- CCXVIII. **A new (E,E)-dioxime and its mono and heterotrinuclear complexes containing an 18-membered dithiatetraazamacrocyclic**

Kantekin H., DILBER G., GOK Y., OCAK U., ABBASOGLU R.

TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.1, ss.51-57, 2003 (SCI-Expanded)

- CCXIX. **The synthesis and characterization of a new (E,E)-dioxime and its homo- and heterotrinuclear**

- complexes containing a hexaoxadiazamacrobicycle moiety**
OCAK U., Kantekin H., GOK Y., MISIR M.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.8, ss.1251-1254, 2003 (SCI-Expanded)
- CCXX. **Synthesis and characterization of new (E,E)-dioxime and its homo and heterotrinuclear complexes containing dioxadithiadiazamacrobicycle moiety**
Kantekin H., OCAK U., GOK Y., ALP H.
POLYHEDRON, cilt.21, sa.19, ss.1865-1870, 2002 (SCI-Expanded)
- CCXXI. **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, cilt.43, ss.175-178, 2002 (SCI-Expanded)
- CCXXII. **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, cilt.627, sa.5, ss.1095-1102, 2001 (SCI-Expanded)
- CCXXIII. **Synthesis and characterization of novel metal-free and metallophthalocyanines peripherally fused to four 24-membered tetraoxatetraaza macrocycles**
YILDIZ S., Kantekin H., GOK Y.
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.5, sa.4, ss.367-375, 2001 (SCI-Expanded)
- CCXXIV. **Synthesis and characterization of a novel (E,E)-dioxime and its mono- and heterotrinuclear complexes containing a 21-membered trioxadithiadiazamacrocycl**
Kantekin H., HASANCEBI O., ABBASOGLU R., GOK Y.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.6, ss.879-886, 2001 (SCI-Expanded)
- CCXXV. **Synthesis and characterization of new metal-free phthalocyanine substituted with four diazatetrathiamacrobicyclic moieties**
Gok Y., Kantekin H., Bilgin A., Mendil D., Degirmencioglu I.
CHEMICAL COMMUNICATIONS, sa.3, ss.285-286, 2001 (SCI-Expanded)
- CCXXVI. **Synthesis and characterization of a novel diloop macrocycle substituted phthalocyanine**
Kantekin H., Degirmencioglu I., Gok Y.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA, cilt.53, sa.4, ss.247-252, 1999 (SCI-Expanded)
- CCXXVII. **The synthesis and characterization of a new tetraoxime and its dinuclear complexes**
Kantekin H., GOK Y.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.46, sa.3, ss.283-290, 1999 (SCI-Expanded)
- CCXXVIII. **The synthesis and characterization of a novel vic-dioxime and its mono and trinuclear complexes carrying a trioxadithia macrocycle**
GOK Y., Kantekin H.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.45, ss.15-21, 1998 (SCI-Expanded)
- CCXXIX. **Synthesis and characterization of novel (E,E)-dioxime and its mono- and heterotrinuclear complexes**
GOK Y., Kantekin H.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA, cilt.51, ss.664-671, 1997 (SCI-Expanded)
- CCXXX. **The synthesis and characterization of new (E,E)-dioxime and its mono and heteronuclear complexes containing 14-membered tetraaza macrocyclic moiety**
GOK Y., Kantekin H.
POLYHEDRON, cilt.16, sa.14, ss.2413-2420, 1997 (SCI-Expanded)
- CCXXXI. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF THE FREE LIGAND 5,6/13,14-DIBENZO-9,10-BENZO(15-CROWN-5)-2,3-BIS(HYDROXYIMINO)-7,12-DIOXO-1,4,8,11-TETRAAZACYCLOTETRA-DECANE AND ITS MONO AND TRI NUCLEAR-COMPLEXES**
GOK Y., KANTEKIN H., ALP H., OZDEMIR M.
ZEITSCHRIFT FUR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE, cilt.621, sa.7, ss.1237-1242, 1995 (SCI-Expanded)
- CCXXXII. **AXIAL-LIGATION AND MACROCYCLIZATION OF NOVEL (E,E)-DIOXIMES OF NICKEL(II), PALLADIUM(II), PLATINUM(II) AND COBALT(III)**

- GOK Y., KARABOCEK S., KANTEKIN H.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.20, sa.3, ss.234-238, 1995 (SCI-Expanded)
- CCXXXIII. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW (E,E)-DIOXIMES AND THEIR BF₂⁺-CAPPED MONONUCLEAR AND TRINUCLEAR COMPLEXES WITH NI(II), PD(II) AND CO(III)**
GOK Y., KANTEKIN H.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.19, sa.4, ss.461-467, 1995 (SCI-Expanded)
- CCXXXIV. **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)
- CCXXXV. **THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NOVEL DIOXIMES AND THEIR HETERONUCLEAR COMPLEXES CONTAINING CROWN-ETHER MOIETIES**
GOK Y., KANTEKIN H., DEGIRMENCI OGLU I.
POLYHEDRON, cilt.12, sa.17, ss.2097-2104, 1993 (SCI-Expanded)
- CCXXXVI. **SYNTHESIS OF 1,3-BIS(BENZO-15-CROWN-5)-2-THIOXO-4,5-BIS(HYDROXYI-MINO)IMIDAZOLINE AND ITS COMPLEXES WITH COPPER(II), NICKEL(II), COBALT(II), COBALT(III), PALLADIUM(II), AND URANYL(VI)**
GOK Y., KANTEKIN H.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, cilt.20, sa.8, ss.1085-1102, 1990 (SCI-Expanded)
- CCXXXVII. **Notizen/Notes A Novel vic-Dioxime with Crown Ether Moieties**
GOK Y., KANTEKİN H.
Chemische Berichte, cilt.123, sa.7, ss.1479-1480, 1990 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and aggregation properties of 2, 9, 16, 23-tetrakis(chloro)-3, 10, 17, 24-tetrakis[2-(4-allyl-2methoxyphenoxy)ethoxy]phthalocyaninato cobalt(II), manganese(III), zinc(II)**
Sarkı G., Yalazan H., Kantekin H.
Turkish Journal of Analytical Chemistry, cilt.2, sa.2, ss.75-80, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **The new tetra substituted metallophthalocyanines bearing four Schiff bases on periphery: Synthesis, spectroscopic properties and investigation of the effect of various central metals on aggregation properties**
Yalazan H., Kamiloğlu A. A., Kantekin H., Ocak Ü.
Turkish Journal of Analytical Chemistry, cilt.2, sa.1, ss.29-36, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **A New (E, E)-Dioxime And Its Mono Nuclear Nickel (II) Complex Containing Diazatetrathidioxa Macrocyclic Moieties**
DİLBER G., KANTEKİN H.
Karadeniz Chemical Science and Technology, cilt.3, ss.12-16, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Synthesis and electrochemical properties of new tetra-2-(4-benzyloxyphenyl) ethanol substituted metal free and metallophthalocyanines**
BAYRAK R., DEMİRBAŞ Ü., BIYIKLIOĞLU Z., AKÇAY H. T., KANTEKİN H.
Karadeniz Chemical Science and Technology, sa.2, ss.22-26, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **A New (E, E)-dioxime with mono nuclear nickel (II) complex containing diazatetrathidioxa macrocyclic moieties**
Dilber G., Kantekin H.
Karadeniz Chemical Science and Technology, cilt.3, sa.2, ss.12-16, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Peripherally tetra 1, 2, 4-triazole substituted novel phthalocyanines: synthesis, characterization, electrochemical and spectroelectrochemical properties**
aktaş kamiloğlu a., acar i., sarkı g., koca a., GÜMRÜKÜOĞLU N., kantekin h.

- Karadeniz Chemical Science And Technology, cilt.1, ss.22-30, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Peripherally tetra 1,2,4-triazole substituted novel phthalocyanines: synthesis, characterization, electrochemical and spectroelectrochemical properties**
Kamiloğlu A. A., Aydemir M., Acar İ., Sarkı G., Koca A., Gümrükçüoğlu N., Ocak Ü., Kantekin H.
Karadeniz Chemical Science and Technology, cilt.1, sa.1, ss.22-30, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **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)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fluorescence, singlet oxygen generation, and photodegradation studies of pyrazoline substituted Zn-phthalocyanine-based photosensitizers**
Yalazan H., Kantekin H., Durmuş M.
7th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2024), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.117
- II. **Synthesis, aggregation behaviour, fluorescence, singlet oxygen generation and photodegradation studies of pyrazoline substituted axial silicon, alpha (α) and beta (β) zinc phthalocyanines**
Yalazan H., Ömeroğlu İ., Çelik G., Kantekin H., Durmuş M.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.45
- III. **Evaluation of photocatalytic properties of substituted cobalt phthalocyanines on benzyl alcohol photoxidation**
Yalazan H., Akkol Ç., Saka E. T., Kantekin H.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2022, ss.1718
- IV. **Syntheses, electrochemistry and spectroelectrochemistry of non-peripheral tetra methoxylated pyrazoline bearing CuII, CuII and MnIIICl phthalocyanines**
Yalazan H., Budak Ö., Kantekin H., Koca A.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım - 25 Aralık 2022, ss.1716
- V. **Photophysicochemical properties of pyrazoline-fused axial silicon phthalocyanine, both peripheral and non-peripheral zinc phthalocyanines**
Yalazan H., Kantekin H., Durmuş M.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım - 25 Aralık 2022, ss.1-125
- VI. **Kinolin grubu içeren periferal ve non-periferal çinko ve magnezyum ftalosiyanyanın bileşiklerinin sentezi, asetilkolinesteraz (AChE), butirilkolinesteraz (BuChE) ve glukozidaz enzimleri üzerindeki inhibitör etkileri**
Yalazan H., Akkaya D., Barut B., Yıldırım S., Kantekin H.
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.23
- VII. **Periferal ve Non-periferal Triazol Grubu İçeren Ftalosiyanyanların Sentezi, Fotofizikal, Fotokimyasal ve Asetilkolinesteraz İnhibitor Özellikleri**
Kantekin H., Yalazan H., Barut B., Güngör Ö., Ünlüer D., Demirbaş Ü., Özel A., Durmuş M.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.98
- VIII. **Geraniol/fitol Grubu İçeren Silisyum Ftalosiyanyanların Sentezi, in vitro AChE/BuChE İnhibitor, DNA Nükleaz ve Sitotoksik Etkileri**
Yalazan H., Barut B., Yalçın C. Ö., Kantekin H., Yıldırım S.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.84
- IX. **Farklı İzoksazolil Grubu İçeren Silisyum Ftalosiyanyanların Sentezi, DNA Bağlama ve Nöroblastoma**

- (SH-SY5Y) Hücre Hattına Karşı Sitotoksosite ve Fototoksosite Çalışmaları**
Yalazan H., Barut B., Yıldırım S., Yalçın C. Ö., Kantekin H.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.93
- X. **Kalkon Grubu İçeren ZnII, MgII ve PbII Ftalosiyanlerin Sentezi, Fotofizikal ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
Kantekin H., Sarkı G., Ömeroğlu İ., Yalazan H., Kahriman N., Durmuş M.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.102
- XI. **1,2,4-TRİAZOL HALKALARI TAŞIYAN KÜKÜRT KÖPRÜLÜ YENİ METALLİ ve METALSİZ FTALOSİYANLAR ve FOTO-FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ**
Mısır M. N., Mısır G., Bekircan O., Kantekin H., Öztürk D., Durmuş M.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.88
- XII. **Florokarbon Substitüt Periferal ve Non-periferal Tetra Substitüt Ftalosiyanın Türevleri**
Kamiloğlu A. A., Yalazan H., Acar İ., Kantekin H.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.226
- XIII. **Kalkon Grubu Sübstítüte Periferal Tetra Çinko ve Magnezyum Ftalosiyanın Bileşiklerinin Fotofizikal ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
Yalazan H., Kamiloğlu A. A., Durmuş M., Kantekin H.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.110
- XIV. **Triazol Grubu İçeren Periferal Tetra CoII, CuII, MnIIICl ve TiIVO Ftalosiyanın Bileşiklerinin Spektroskopik ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
Yalazan H., Akyüz Çubukçu D., Ünlüer D., Koca A., Kantekin H.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.229
- XV. **'Synthesis, Characterization of Co(II) Phthalocyanine and Investigation of Its Catalytic Activity on Alcohol Oxidation**
BIYIKLIOĞLU Z., SAKA E. T., Çakır D., Çakır V., KANTEKİN H.
4th European Chemistry Congress, Çek Cumhuriyeti, ss.987
- XVI. **Karışık Donörlü Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni (E,E)-Dioksim ve Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, ss.48
- XVII. **'Yeni Tip Organosoluble Metalli Ftalosiyanlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
SAKA E. T., KANTEKİN H.
2. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, ss.58
- XVIII. **Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bileşiklerin Kromatografik Yöntemler Kullanılarak Saflaştırılmaları**
DİLBER G., KAHRİMAN N., KANTEKİN H.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, ss.35
- XIX. **N2S2-Türü Makrosiklik Halkaya Bağlı Ferrosen Grupları Taşıyan Ftalosiyanlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
MISİR M. N., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.339
- XX. **Yeni Bir Bakır Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
MISİR M. N., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.340
- XXI. **'Mikrodalga Yöntemi ile Metalli Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
SAKA E. T., YILDIRIM N., KANTEKİN H.
2. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, ss.89
- XXII. **Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bileşiklerin Kromatografik Yöntemler Kullanılarak Saflaştırılmaları**
DİLBER G., KAHRİMAN N., KANTEKİN H.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, ss.35
- XXIII. **Makrobisiklik grup içeren yeni bir (E,E)-Dioksim, kompleks bileşimlerinin sentezi, karakterizasyonu ve ligandların konformasyonel analizlerinin incelenmesi.**

- ABBASOĞLU R., DİLBER G., KANTEKİN H., NAS A.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye
- XXIV. 'Kobalt(II) Ftalosiyanın; Mikrodalga Sentezi, Karakterizasyonu ve Siklohegzen Oksidasyonu Üzerine Katalitik Etkisinin İncelenmesi
SAKA E. T., Kani İ., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
4th National Catalysis Conference, Kocaeli, Türkiye, ss.182
- XXV. "Mikrodalga Yardımıyla Co(II) Ftalosiyanının Sentezi, Karakterizasyonu ve Alkol Oksidasyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., Kani İ., KANTEKİN H.
4th National Catalysis Conference, Kocaeli, Türkiye, ss.104
- XXVI. Yeni Bir Okta-Substituted Metal-Free ve Metalloftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu
BIYIKLIOĞLU Z., SAKA E. T., KANTEKİN H.
21. Ulusal Kimya Kongresi konferansı, Malatya, Türkiye, ss.20
- XXVII. 'Synthesis, Characterization, Photophysical, Photochemical and Aggregation Behavior of 4-[2-(1,4-Dioxa-8-azaspiro[4.5]dec-8-yl)]ethoxy-Substituted Phthalocyanine
SAKA E. T., Göl C., Durmuş M., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
4th European Chemistry Congress, Çek Cumhuriyeti, ss.986
- XXVIII. Fe (II) ve Co(II) Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu ve Siklohegzenin Okidasyon Reaksiyonu Üzerine Katalitik Etkisinin Araştırılması
KANTEKİN H., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z.
4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, ss.58
- XXIX. 'Floropropanol Grubu İçeren Co(II) Ftalosiyanının Sentezi, Karakterizasyonu ve Stirenin Oksidasyon Tepkimesi Üzerinde Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi
SAKA E. T., Kani İ., KANTEKİN H.
Organometalik Kimya ve Kataliz Çalıştayı, Malatya, Türkiye, ss.19
- XXX. Synthesis, Photophysical and Photochemical Properties of Peripheral Substituted Metal free, Zinc (II) and Lead (II) phthalocyanines
SAKA E. T., Durmuş M., KANTEKİN H.
3rd European Chemistry Congress, Almanya, ss.1
- XXXI. N₂S₂-Türü Makrosiklik Halkaya Bağlı Ferrojen Grupları Taşıyan Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu
MISIR M. N., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.339
- XXXII. 'Synthesis, Characterization and Catalytic Activity on Cyclohexene Oxidation of Peripherally Tetra-Substituted Cobalt(II) Phthalocyanine
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., Kani İ., KANTEKİN H.
4th European Chemistry Congress, Çek Cumhuriyeti, ss.987
- XXXIII. Metalsız ve Metalli Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu ve Co(II) Ftalosiyanının Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi
SAKA E. T., Gökçe S., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, ss.57
- XXXIV. Yeni Çözünür Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu, Elektrokimyasal ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., Topcu S.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, ss.116
- XXXV. Yeni Bir Çözünür Ftalosiyanın ve Metal Komplekslerinin sentezi ve Karakterizasyonu
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
21. Ulusal Kimya Kongresi konferansı, Malatya, Türkiye, ss.48
- XXXVI. Makrobisiklik grup içeren yeni bir (E,E)-Dioksim, kompleks bileşimlerinin sentezi, karakterizasyonu ve ligandların konformasyonel analizlerinin incelenmesi.
ABBASOĞLU R., DİLBER G., KANTEKİN H., NAS A.

24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye
- XXXVII. 'Farklı Sübstituent Gruplar içeren Organosoluble Metalli Ftalosiyinlerin Spektroskopik Bulgular ile Karakterizasyonu
SAKA E. T., KANTEKİN H.
11. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.111
- XXXVIII. Yeni Bir Bakır Ftalosiyian Sentezi ve Karakterizasyonu
MISIR M. N., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.340
- XXXIX. Synthesis, characterization and catalytic activities on benzyl alcohol, styrene oxidation of different group substituted Co(II) phthalocyanines
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H., Kani İ.
3rd European Chemistry Congress, Almanya, ss.3
- XL. Electrochemical and Aggregation Properties of New Silicon Phthalocyanine
SAKA E. T., YALAZAN H., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
4th Organic Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2019, ss.22
- XLI. Investigation of DNA cleavage and antioxidant properties of the new tetra-substituted organo-soluble non-peripherally metallophthalocyanines
Ertem B., Yalazan H., Barut B., Ünver Y., Özel A., Kantekin H.
Eurasian Congress of Molecular Biotechnology (ECOMB 2019), Trabzon, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.99
- XLII. Anticancer properties of peripheral tetra substituted metallophthalocyanines containing morpholine units
Ertem B., Ünver Y., Yalçın C. Ö., Özel A., Kantekin H.
Eurasian Congress of Molecular Biotechnology (ECOMB 2019), Trabzon, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.99-100
- XLIII. Investigation of Photocatalytic Properties of Octa Substituted Zinc(II), Magnesium(II) and Lead(II) Phthalocyanine Compounds on 4-Nitrophenol Photooxidation
YALAZAN H., TEKİNTAŞ K., SERDAROĞLU V., KAHRİMAN N., SAKA E. T., KANTEKİN H.
International Conference on Chemical Energy Semiconductor Photochemistry (CESCOP), Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019, ss.9
- XLIV. Schiff Bazi İçeren Periferal Tetra Sübstidue Metalli Ftalosiyinlerin 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, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.47
- XLV. Pirazol Grubu İçeren Alfa ve Beta Sübstidue Metalli Ftalosiyin Komplekslerinde Sübstituent Pozisyonu ve Merkez Metal İyonlarının Fotokimyasal Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
YALAZAN H., KÖÇ M., FANDAKLI S., KANTEKİN H., DURMUŞ M., NAS A.
VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.45
- XLVI. Synthesis of Tetra(3-(1,5-diphenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)phenoxy) Substituted Metallated phthalocyanines by Conventional and Microwave Irradiation Method
NAS A., FANDAKLI S., DİLBER G., KANTEKİN H.
1st Eurasia Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.1
- XLVII. Synthesis and investigation of photophysical and photochemical properties of magnesium and zinc phthalocyanine complexes containing new chalcone derivative
KANTEKİN H., Yalazan H., KAHRİMAN N., ERTEM B., SERDAROĞLU V., DURMUS M., Pişkin M.
Third GTU Photodynamic Day in the framework of the International Day of Light 2018, Kocaeli, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.10
- XLVIII. SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF PHOTOPHYSICAL AND PHOTOCHEMICAL PROPERTIES OF MAGNESIUM(II) AND ZINC(II) PHTHALOCYANINE COMPLEXES CONTAINING NEW CHALCONE DERIVATIVE
KANTEKİN H., YALAZAN H., KAHRİMAN N., ERTEM B., SERDAROĞLU V., PISKIN M., DURMUS M.
The 3rd GTU Photodynamic Day, Kocaeli, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.10
- XLIX. SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERIZATION, AND INVESTIGATION ON PHOTOPHYSICAL AND

PHOTOCHEMICAL FEATURES OF NEW METALLOPHTHALOCYANINES

ERTEM B., YALAZAN H., GÜNGÖR Ö., Sarkı G., DURMUS M., SAKA E. T., KANTEKİN H.

The 3rd GTU Photodynamic Day, Kocaeli, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.11

- L. **Synthesis and DNA Interaction Properties of Novel Water Soluble Zn(II) and Cu(II) Phthalocyanines**
Özel A., Barut B., Demirbaş Ü., Kantekin H.
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.105
- LI. **Synthesis, DNA/BSA Binding, DNA Photocleavage Properties and Topoisomerase I Inhibition of Morpholine Substituted Zn(II) Phthalocyanine**
BARUT B., DEMİRBAŞ Ü., ÖZEL A., KANTEKİN H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- LII. **Synthesis, photophysical and photochemical properties of novel tetra substituted metalfree and metallophthalocyanines bearing triazine units**
BAYRAK R., DEMİRBAŞ Ü., AKÇAY H. T., PIŞKİN M., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017, ss.1174
- LIII. **Synthesis, Photophysical and Photochemical Properties of Non-peripherally Tetra-Substituted Metal-Free and Metallo Phthalocyanines**
DEMİRBAŞ Ü., BARUT B., KANTEKİN H., DURMUŞ M., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.155
- LIV. **The determination of photophysical and photochemical parameters of novel metal-free,zinc(II) and lead(II) phthalocyanines bearing 1,2,4-triazole groups**
BAYRAK R., DEMİRBAŞ Ü., PIŞKİN M., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017, ss.1181
- LV. **Novel triazole bearing zinc(II) and magnesium(II) metallo-phthalocyanines: Synthesis, characterization,photophysical and photochemical properties**
AKÇAY H. T., PIŞKİN M., DEMİRBAŞ Ü., BAYRAK R., DURMUŞ M., MENTEŞE E., KANTEKİN H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017, ss.1175
- LVI. **Investigation of Photodynamic Therapy Properties of Metal-free and Metallo Phthalocyanines Functioning with Benzotriazole Groups**
BARUT B., DEMİRBAŞ Ü., KANTEKİN H., DURMUŞ M.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- LVII. **Synthesis, characterisation, photophysical and photochemical properties of Metal-Free, Zinc(II) and Lead(II) phthalocyanine**
DEMİRBAŞ Ü., BARUT B., KANTEKİN H., DURMUŞ M.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.153
- LVIII. **DNA Binding and Photocleavage Studies of Water Soluble Silicon Phthalocyanines**
DEMİRBAŞ Ü., BARUT B., ÖZEL A., KANTEKİN H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.214
- LIX. **Yeni Bir Antrakinon Türevi Schiff Bazı Bileşiginin Metal Katyonları ile etkileşimi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi**
KANTEKİN H., KOLAYLI S., OCAK M., Çağılçır O. C., Vanlı E., Gümrükçüoğlu A., Topaloğlu Y.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- LX. **Periferal Pozisyonda Bağlanmış Galyum Ftalosyanın Kompleksi ve Kuaternerize Türevinin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
DİLBER G., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- LXI. **1, 2, 4-Triazol Substutie Grup İçeren Periferal Metalsız, Kurşun ve Çinko Ftalosyanınların Sentezi ve**

Yapısal Karakterizasyonları

nas a., demirbaş ü., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., ertem b., kantekin h.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.69

- LXII. **Periferal Tetra-(5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksi)fenol) Substitüe Metal-Free, Çinko(II) ve Kurşun(II) Ftalosiyanınların Sentezi,Karakterizasyonu, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
DEMİRBAŞ Ü., PİŞKİN M., DURMUŞ M., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

- LXIII. **Okta 1,2,4-Triazol Sübstítüe Çinko Ftalosiyanın: Sentez, Karakterizasyon, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Davranışlarının İncelenmesi**

NAS A., FANDAKLI S., DURMUŞ M., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 05 Eylül 2016 - 08 Eylül 1026, ss.70

- LXIV. **1,2,4-Triazol Sübstítüe Grup İçeren Periferal Metalsiz, Kurşun ve Çinko Ftalosiyanınların Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonları**

NAS A., DEMİRBAŞ Ü., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 05 Eylül 2016 - 08 Eylül 1026, ss.69

- LXV. **Yeni Metalli Ftalosiyanınların Sentezi, DNA Fotokesim ve Antioksidan Aktivitelerinin İncelenmesi**
YALAZAN H., SARKI G., BARUT B., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.60

- LXVI. **1,2,4-Triazol Sübstítüe Grup İçeren Periferal Metalsiz, Kurşun ve Çinko Ftalosiyanınların Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonları**

NAS A., DEMİRBAŞ Ü., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

- LXVII. **Non-periferal Tetra-5-metil-1,3,4-tiyadiazol Substitüe Bakır(II),Demir(II) ve Okso-Titanyum(IV) Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu, Elektrokimyasal ve Spektroelektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
DEMİRBAŞ Ü., AKYÜZ ÇUBUKÇU D., KOCA A., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

- LXVIII. **1, 2, 4- Triazol Grubu İçeren Yeni Periferal Tetra Substitue Ftalosyanın Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Agregasyon Çalışmaları, Elektrokimyasal ve Spektroelektrokimyasal Özellikleri**
aktaş kamiloğlu a., acar i., sarkı g., koca a., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., kantekin h.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.65

- LXIX. **NON-PERİFERAL TETRA-5-METİL-1,3,4-TİYADİAZOL SUBSTITÜE BAKIR(II), DEMİR(II) VE OKSO-TİTANYUM(IV) FTALOSİYANİNLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU, ELEKTROKİMYASAL VE SPEKTROELEKTROKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
DEMİRBAŞ Ü., Akyüz D., KOCA A., KANTEKİN H.

III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.116

- LXX. **Pirazol Sübstítüe Grup İçeren Yeni Falosiyanınların Sentezi ve Agregasyon Özelliklerinin İncelenmesi.**

YETGİN A., DENİZ N., YALAZAN H., FANDAKLI S., NAS A., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 05 Eylül 2016 - 08 Eylül 1026, ss.61

- LXXI. **Okta 1,2,4-Triazol Sübstítüe Çinko Ftalosiyanın: Sentez, Karakterizasyon, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Davranışlarının İncelenmesi**

NAS A., FANDAKLI S., DURMUŞ M., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 05 Eylül 2016 - 08 Eylül 1026, ss.70

- LXXII. **OKTA 1,2,4-TRİAZOL SÜBSTİTÜE ÇINKO FTALOSİYANİN: SENTEZ, KARAKTERİZASYON, FOTOFİZİKSEL VE FOTOKİMYASAL DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ**

NAS A., FANDAKLI S., DURMUŞ M., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.70

- LXXIII. **1,2,4-TRİAZOL SÜBSTİTÜE GRUP İÇEREN PERİFERAL METALSİZ, KURŞUN VE ÇINKO FTALOSİYANİNLERİN SENTEZİ VE YAPISAL KARAKTERİZASYONLARI**

NAS A., DEMİRBAŞ Ü., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., ERTEM B., KANTEKİN H.

III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.69

- LXXIV. Kb/Ka X-ray Intensity Ratios and Fluorescence Yields of Zn Elements in the Phthalocyanine Complexes
DOĞAN M., CENGİZ E., DEMİRBAŞ Ü., KÖKSAL O. K., Karabulut K., APAYDIN G., KANTEKİN H., TIRAŞOĞLU E.
International Physics Conference at Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 25 Şubat - 27 Mart 2016, ss.33
- LXXV. Non-Periferal Pozisyonda Bağlanmış Çinko Ftalosianin Kompleksi, Bu Kompleksin Kuaternerize Türevinin Sentezi , Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi
DİLBER G., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXVI. Okta benzotiyazol sübstítüe grup içeren metalsiz ve metalli ftalosianinlerin elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi
NAS A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
V.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXVII. 1,2,3-Triazol Sübstítüe Grup İçeren Periferal ve Non Periferal Çinko Ftalosianinlerin Fotofiziksel ve Fotokimyasal Davranışlarının İncelenmesi
NAS A., DİLBER G., DURMUS M., KANTEKİN H.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.78
- LXXVIII. Okta-Benzotiyazol Sübstítüe Grup İçeren Metalsiz ve Metalli Ftalosianinlerin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi
NAS A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.31
- LXXIX. Synthesis characterization and investigation of catalytic activitiy of ironand cobalt phthalocyanines on benzyl alcohol oxidation bearing 4 2 2 3 Trifluoromethyl phenoxy ethoxy ethoxy groups
AKTAŞ A., ACAR İ., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
1st International Conference on Organic Electronic Material, 25 - 28 Mart 2015
- LXXX. Synthesis, characterization and investigation of catalytic activity of iron and cobalt phthalocyanines on benzyl alcohol oxidation bearing 4-(2-[2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy) groups
Aktaş A., ACAR İ., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT 2015), Elazığ, Türkiye, 25 Mart - 28 Nisan 2015, ss.109-110
- LXXXI. Oksadiazol Sübstítüe Grubu İçeren Ftalosianin Türevlerinin Fotodinamik Terapide Fotoduyarlaştırıcı Olarak Kullanılabilme Potansiyellerinin Değerlendirilmesi
NAS A., KANTEKİN H., DURMUS M.
3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015, ss.807
- LXXXII. Fotodinamik Terapide Fotoduyarlaştırıcı Olarak Kullanılabilecek Biyoaktif Benzotiyazol Sübstítüe Grubu İçeren Ftalosianin Türevlerinin Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi
NAS A., DİLBER G., DURMUS M., KANTEKİN H.
. 3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015, ss.806
- LXXXIII. Synthesis Peripheral Substituted Zinc Phthalocyanine With Its Water-Soluble Derivatives and Investigation of Their Photophysical, Photochemical Behavior
DİLBER G., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
Synthesis Peripheral Substituted Zinc Phthalocyanine With Its Water-Soluble Derivatives and Investigation of Their Photophysical, Photochemical Behavior, 16 - 19 Mart 2015
- LXXXIV. K Shell Chemical Shifts on Co Ni Cu and Zn complexes
MELTEM S., APAYDIN G., AKSOY C., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H.
TFD28 International Physics Congress (2011), 6 - 08 Eylül 2011
- LXXXV. Nikel(II) Ftalosianin 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, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.303

- LXXXVI. **'Highly selective oxidation of benzyl alcohol catalyzed by new peripherally tetra-substituted Fe(II) and Co(II) phthalocyanines'**
Çakır V., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
National Catalysis Conference, NCC-5., Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.116
- LXXXVII. **Suda çözülebilen yeni çinko ftalosiyanınların sentezi ve fotodinamik terapi uygulamaları**
CAKIR V., CAKIR D., BIYIKLIOĞLU Z., DURMUS M., KANTEKİN H.
I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013, ss.150
- LXXXVIII. **Yeni periferal ve non-periferal tetra sübstitüte çinko ftalosiyanınların sentezi, fotofiziksel ve fotokimyasal özelliklerinin incelenmesi**
CAKIR V., CAKIR D., BIYIKLIOĞLU Z., DURMUS M., KANTEKİN H.
I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013, ss.151
- LXXXIX. **The photophysical and photochemical properties of new unmetallated and metallated phthalocyanines bearing four 5-chloroquinolin-8-yloxy substituents on peripheral sites**
NAS A., DEMİRBAŞ Ü., Piskin M., DURMUS M., KANTEKİN H.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.262
- XC. **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
- XCI. **Synthesis, electrochemical, in situ spectroelectrochemical and electrocolorimetric measurements of novel metal-free and metallophthalocyanines bearing oxadiazole groups at the peripheral positions**
NAS A., KANTEKİN H., KOCA A., GÜMRÜKÇÜOĞLU N.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.264
- XCII. **Novel 4-(2-(benzo[d]thiazol-2-yl)phenoxy) substituted phthalocyanine derivatives: Synthesis, electrochemical and in situ spectroelectrochemical characterization**
NAS A., KANTEKİN H., KOCA A.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.263
- XCIII. **Synthesis, characterization and catalytic activitiy on cyclohexene oxitation of peripherally tetra-substituted cobalt(II) phthalocyanine**
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
4th EuCheMs Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.253
- XCIV. **Synthesis, characterization, photophysical, photochemical and aggregation behavior of 4-[2-(1,4-dioxa-8-azaspiro[4,5]dec-8-of-yl)ethoxy-substituted phthalocyanines**
SAKA E. T., GOL C., DURMUS M., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
4th EuCheMs Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.251
- XCV. **Synthesis and characterization of Co(II) phthalocyanine and investigation of its catalytic activitiy on alcohol oxidation**
BIYIKLIOĞLU Z., SAKA E. T., CAKIR D., CAKIR V., KANTEKİN H.
4th EuCheMs Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.252
- XCVI. **Peripheral and non-peripheral tetra-substituted water soluble zinc(II) phthalocyanines Synthesis, photophysics, and photochemistry**
BIYIKLIOĞLU Z., CAKIR D., DURMUS M., KANTEKİN H.
4th EuCheMs Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.254
- XCVII. **Periferal ve non Periferal Pozisyonlarda Bağlanmış Çinko Ftalosiyanın Kompleksleri Bu Komplekslerin Kuaternize Türevi Sentezi Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
DİLBER G., DURMUŞ M., KANTEKİN H.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Sıtkı Kocaman Üniversitesi, Türkiye, 1 Ekim - 06 Ocak 2012
- XCVIII. **Kantekin K-Shell Chemical Shifts on Co, Ni, Cu and Zn complexes**
Saydam M., AKSOY C., APAYDIN G., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H.
TFD28 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2011, ss.10

- XCIX. Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Termal Davranışlarının İncelenmesi**
KAYA A. A., KAYA E. C., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.3
- C. Yeni Periferal ve Non-Periferal Tetra Sübstidue Çinko Ftalosiyinlerin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., DURMUS M., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.167
- CI. Tetrakis (4-?2-[2-(2-Naftiloksi)Etoksü]Etoksü?) Grubu İçeren Yeni Ftalosiyinler**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., BASARAN D., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.67
- CII. 6-Oksikinolin Grubu İçeren Yeni Oktakatyonik Ftalosiyinler**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.304
- CIII. III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi**
NAS A., DİLBER G., YAYLI N., YAYLI N., KANTEKİN H.
Kalkon grubu taşıyan yeni ftalosiyinlerin sentezi ve karakterizasyonu, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.128
- CIV. Suda Çözünür Yeni Ftalosiyinlerin Sentezi ve Fotodinamik Terapi Özelliklerinin İncelenmesi**
BIYIKLIOĞLU Z., DURMUS M., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.303
- CV. Triazol sübstidue grubu içeren yeni metalsiz ve metalli ftalosiyinlerin sentezi ve karakterizasyonu”,**
NAS A., FANDAKLI S., DEMİRBAŞ A., DURMUS M., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.21
- CVI. Non-Periferal Tetra Sübstidue Metalsiz ve Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**
BIYIKLIOĞLU Z., CAKIR V., KOCA A., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.287
- CVII. N2S4 türü makrosiklik grup taşıyan 19 üyeli yeni ftalosiyinlerin mikrodalga yöntemi ile sentezi ve karakterizasyonu**
NAS A., KAYA E. C., KANTEKİN H., SÖKMEN A., CAKIR V.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.20-48
- CVIII. Kalkon grubu taşıyan yeni ftalosiyinlerin sentezi ve karakterizasyonu**
NAS A., DİLBER G., KAHRİMAN N., YAYLI N., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.128-156
- CIX. N3O2 Donörlü Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KAYA E. C., KAYA A. A., KANTEKİN H.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.79
- CX. Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bir E E Dioksim Kompleks Bileşimlerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Ligandların Konformasyonel Analizlerinin İncelenmesi**
DİLBER G., NAS A., KANTEKİN H., YAYLI N.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- CXI. 18-Crown-6 Birimleri Taşıyan Metal Ftalosiyin Komplekslerinin İyon Ekstraksiyon Özellikleri**
CAGLAR Y., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., OCAK Ü.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.18
- CXII. Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bir (E,E)-Dioksim, Kompleks Bileşimlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Ligandların Konformasyonel Analizlerinin İncelenmesi**
DİLBER G., NAS A., YAYLI N., ABBASOĞLU R., KANTEKİN H.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.5
- CXIII. Yeni Bir Ftalosiyin ve Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
NAS A., DİLBER G., KANTEKİN H.

24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.89
- CXIV. **Makrobisiklik grup içeren yeni bir (E,E)-Dioksim, kompleks bileşimlerinin sentezi, karakterizasyonu ve ligandların konformasyonel analizlerinin incelenmesi.**
Dilber G., Nas A., Kantekin H., Yaylı N., Abbasoğlu R.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.0-5
- CXV. **Makrobisiklik Grup İçeren Yeni Bileşiklerin Kromatografik Yöntemler Kullanılarak Saflaştırılmaları**
DİLBER G., KANTEKİN H., KAHRİMAN N.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2010, ss.35
- CXVI. **Yeni Bir Non-Periferal Sübstüte Grup İçeren Co(II) Ftalosyanının Sentezi, Karakterizasyonu ve Stiren Oksidasyonundaki Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi**
SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H.
Organometalik Kimya ve Kataliz Çalıştayı, Malatya, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2010, ss.12
- CXVII. **Yeni Çözünebilir Bir Ftalosyanının Sentezi, Saflaştırılmaları ve Karakterizasyonu**
DİLBER G., CAKIR V., KANTEKİN H.
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2010, ss.34
- CXVIII. **Demir Seçici Bir Ligant Kullanılarak Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu ile Demir (III) Zenginleştirilmesi**
DURAN C., Özdeş D., Kaya E. Ç., KANTEKİN H., BULUT V. N., TÜFEKÇİ M.
I. Eser Analiz Çalıştayı, Denizli, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2010, ss.13
- CXIX. **Reconcentration of palladium by complexing with aN4O2 mixed donor ligand derivative on XAD-2010 resin and determination in environmental samples by foas**
BULUT V. N., DURAN C., SOYLAK M., KANTEKİN H., TÜFEKÇİ M.
5th Black Sea Basın Conference on Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009, ss.42
- CXX. **Demir seçici bir ligant kullanarak bulutlanma noktası ekstraksiyonu ile demir (III) zenginleştirilmesi**
DURAN C., OZDES D., KAYA E. C., KANTEKİN H., BULUT V. N., TÜFEKÇİ M.
5th Black Sea Basın Conference on Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009, ss.42
- CXXI. **Preconcentration of Palladium by Complexing with a N4O2 Mixed Donor Ligand Derivative on XAD-2010 and Determination in Environmental Samples by FAAS**
BULUT V. N., DURAN C., Soylak M., KANTEKİN H., TÜFEKÇİ M.
5th Blacksea Basın Conference on Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009, ss.156
- CXXII. **Yeni Oktakis-Esnek 12-Taç-4 Grup İçeren Metl-free ve Metal Ftalosyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., YILDIZ S. Z., KANTEKİN H.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.45
- CXXIII. **Yeni Çözünür Ftalosyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., ACAR İ.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.44
- CXXIV. **Yeni metalsiz ve metaloftalosyanınların mikrodalga ile sentezi ve karekterizasyonu**
Ağın F., Sağlam M. B., Kantekin H.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Elazığ, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.113
- CXXV. **Metalsiz ve trisiklik grup içeren yeni metalsiz ve metaloftalosyanınların mikrodalga ile sentezi ve karekterizasyonu**
Ağın F., Sağlam M. B., Kantekin H.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2009, ss.179
- CXXVI. **N2S4 Karışık Donörlü Grup Taşıyan Yeni Metalsiz ve Metalli Ftalosyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
DİLBER G., KANTEKİN H., ÇAKIR V.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009
- CXXVII. **Trisiklik grup içeren yeni metalsiz ve metaloftalosyanınların mikrodalga ile sentezi ve karakterizasyonu**
KILIÇASLAN M. B., AĞIN F., KANTEKİN H.

- II. Ulusal anorganik kimya günleri, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009
- CXXVIII. **Yeni metalsiz ve metaloftalosiyanınların mikrodalga ile sentezi ve karakterizasyonu**
AĞIN F., KILIÇASLAN M. B., KANTEKİN H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009
- CXXIX. **Yeni Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
ÇELENK KAYA E., DİLBER G., KANTEKİN H., KAYA A. A.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009
- CXXX. **Trisiklik grup içeren yeni metalsiz ve metaloftalosiyanınların mikrodalga ile sentezi ve karakterizasyonu**
Kılıçaslan M. B., AĞIN F., Kantekin H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.179
- CXXXI. **Sübstítüe Tetrakis-[2-(1-Naftiloksi)Etoksí] Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.133
- CXXXII. **Periferal Olarak Esnek Taç Eter Grup İçeren Yeni Ftalosiyanınlar**
KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.48
- CXXXIII. **N₂S₂O₂ Türü Makrosiklik Grup Taşıyan 18 Üyeli Yeni (E,E)-Dioksim, Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
NAS A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., KILICASLAN M. B.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.17
- CXXXIV. **Yeni Çözünür Tetrakis ve Oktakis Sübstítüe Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.134
- CXXXV. **Suda Çözünebilen Yeni Tetrakatyonik Ftalosiyanınlar**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.263
- CXXXVI. **N₂S₂O₂ türü makrosiklik grup taşıyan 18 üyeli yeni (E,E)-dioksim, metal komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu**
NAS A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., Kilicaslan M. B.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.17
- CXXXVII. **Yeni metalsiz ve metaloftalosiyanınların mikrodalga ile sentezi ve karakterzasyonu**
AĞIN F., Kılıçaslan M. B., Kantekin H.
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.113
- CXXXVIII. **Karışık Donörlü Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni Bir Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., ÇELENK KAYA E., KANTEKİN H., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
- XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- CXXXIX. **Mikrodalga ile sentezlenen metalsiz ve metaloftalosiyanınların sentezi ve karekterizasyonu**
Sağlam M. B., Ağın F., Kantekin H.
- XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 08 Ekim 2008, ss.80
- CXL. **Yeni Çözünebilir Bir Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
DİLBER G., NAS A., KANTEKİN H.
- XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.54
- CXLI. **N₂S₂ Donörlü Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni Bir Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
KAYA E. C., KANTEKİN H.
- XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.31
- CXLII. **16 Üyeli Makrosiklik Grup İçeren Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H.
- XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.144

- CXLIII. **1,2,4-Triazol Grup İçeren Yeni Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., BEKİRCAN O., BEKTAS H., KANTEKİN H.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.72
- CXLIV. **Karışık Donörlü Makrobisiklik Grup İçeren Metalsiz ve Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ACAR İ., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.73
- CXLV. **Azokalkon Grubu Taşıyan Yeni Bir Metalli Ftalosiyin Sentezi ve Karakterizasyonu**
DİLBER G., KANTEKİN H., YAYLI N.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.53
- CXLVI. **Yeni çözünebilir bir ftalosiyinin sentezi ve karakterizasyonu**
Dilber G., Bakaray A., Kantekin H.
, XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- CXLVII. **Mikrodalga İle Sentezlenen Metalsiz ve Metaloftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KILICASLAN M. B., AĞIN F., KANTEKİN H.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.80
- CXLVIII. **Azakalkon Grubu İçeren Yeni Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., ACAR İ., KANTEKİN H., KAHRİMAN N.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.145
- CXLIX. **Mikrodalga ile sentezlenen metalsiz ve metaloftalosiyinlerin sentezi ve karakterizasyonu**
Kılıçaslan M. B., AĞIN F., Kantekin H.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008, ss.80
- CL. **Synthesis and characterization of new metal-free and metallophthalocyanines peripherally fused to 15-membered tetraoxamonoazamacrocycles by microwave irradiation**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., ACAR İ.
Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, Moscow, Rusya, 6 - 11 Temmuz 2008, ss.310
- CLI. **Synthesis, characterization and electrochemistry of a new soluble metal-free and metallophthalocyanines substituted with flexible crown ether moieties by microwave irradiation**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., Topcu S.
Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, Moscow, Rusya, 6 - 11 Temmuz 2008, ss.309
- CLII. **Dibenzo-18-Crown-6 Türevi Yeni Bir Bileşigin Asit-Baz İndikatörü Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
DURAN C., BULUT V. N., KANTEKİN H., SOYLAK M., SENTURK H. B., TÜFEKÇİ M.
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2008, ss.179
- CLIII. **Makrosiklik Gruplar İçeren Yeni Serbest ve Metalli Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KAYA E. C., KANTEKİN H.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.132
- CLIV. **Piridin Grubu İçeren Yeni Bir Polimerik Ftalosiyin Ve Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.20
- CLV. **16 Üyeli Tetraitiya Makrosiklik Grup İçeren Yeni Bir Polimerik Ftalosiyin Sentezi ve Karakterizasyonu**
DİLBER G., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.30
- CLVI. **Aza-15-Crown-5 Substitue Grupları İçeren Yeni Porfirazinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
CELENK E., KARADENİZ H., KANTEKİN H.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007, ss.27
- CLVII. **Chemical effect on K shell cross-section of Cu compounds at 59.5 keV**
AYLIKCI V., TIRAŞOĞLU E., KANTEKİN H., APAYDIN G., CENGİZ E.
24th. International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 15 - 18 Ağustos 2007, ss.61

- CLVIII. **Microwave-assisted Synthesis and Characterization of Novel Metal-free and Metallophthalocyanines Containing Four 14-Membered Tetraaza Macrocycles**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., OEZİL M.
International Conference on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2007, ss.359
- CLIX. **Microwave-assisted Synthesis and Characterization of Novel Metal-free and Metallophthalocyanines Containing Four 13-Membered Dithiadiazza Macrocycles**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
International Conference on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2007, ss.60
- CLX. **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
- CLXI. **N₂S₂O₂ Türü karışık donör atomları içeren makrosikliklerin sentezi karekterizasyonu ve ektraksiyon 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
- CLXII. **Yeni Bir Metalsiz ve Metalo Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.159
- CLXIII. **N₂S₂O₂ Türü Karışık Donör Atomları İçeren Makrosikliklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Ektraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**
AĞIN F., KILICASLAN M. B., KANTEKİN H., OCAK Ü., ALP H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.65
- CLXIV. **N₂S₂O₂ Türü Karışık Donör Atomları İçeren Makrobisiklik Taşıyan Metalsiz ve Metaloftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
KILICASLAN M. B., AĞIN F., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.42
- CLXV. **N₂S₄O₂ Türü Karışık Donörlü Makrobisiklik Grup İçeren (E,E)-Dioksim Sentezi ve Kompleks Bileşiminin İncelenmesi**
DİLBER G., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.86
- CLXVI. **N₂S₂O₂ türü karışık donör atomları içeren makrosikliklerin sentezi, karaktrizasyonu ve ekstarksiyon özelliklerinin incelenmesi**
AĞIN F., Kılıçaslan M. B., Kantekin H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.59
- CLXVII. **N₂S₂O₂ Donörlü Makrosiklik Grup Taşıyan Yeni Bir Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
BIYIKLIOĞLU Z., KAYA E. C., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.158
- CLXVIII. **N₂S₂ türü makrosiklik grup taşıyan yeni (E,E)-dioksim, metal komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu**
BAKARAY A., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.135
- CLXIX. **Aza 15 Crown 5 Substitue Grupları İçeren Yeni Porfirazinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ÇELENK KAYA E., KARADENİZ H., KANTEKİN H.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- CLXX. **Aza 18 Crown 6 Substitue Grupları İçeren Yeni Porfirazinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ÇELENK KAYA E., KARADENİZ H., KANTEKİN H.
1. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007, ss.48
- CLXXI. **S₂O₂ Karışık Donörlü 12 Üyeli Substitue Grup İçeren Yeni Bir Magnezyum Porfirazin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., GÖK Y., KANTEKİN H.

- XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CLXXII. **N2S502 Donörlü 27-Üyeli Makrosiklik Grup İhtiva Eden Yeni Bir Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
GOK H. Z., Gök Y., KANTEKİN H., HERMAN G.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.28
- CLXXIII. **Makrobisiklik Grup Taşıyan Yeni (E,E)-dioksim ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**
BIYIKLIOĞLU Z., DİLBER G., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.156
- CLXXIV. **Yeni N2S4 donörlü 19 üyeli makrosiklik ligandların sentezi, karakterizasyonu ve ekstraksiyon özelliklerinin incelenmesi**
ALP H., GÖK H. Z., KANTEKİN H., BAKARAY A.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CLXXV. **Yeni N2S4 Donörlü 19 Üyeli Makrosiklik Ligandların Sentezi, Karakterizasyonu ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**
ALP H., GOK H. Z., KANTEKİN H., NAS A.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.22
- CLXXVI. **Periferal Pozisyonlarda Substitue Grup İçeren Yeni Metal ve Magnezyum Porfirazinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., Gök Y., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.9
- CLXXVII. **Yeni Bir 18-Üyeli DitiyatetraazaMakrosiklik Grup İçeren (E,E)-Dioksim Sentezi ve Mono, Heteronükleer Komplekslerinin İncelenmesi**
DİLBER G., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.72
- CLXXVIII. **N2S802 karışık Donörlü Makrobisiklik Grup İhtiva Eden Yeni Bir Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**
GOK H. Z., Gök Y., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.2
- CLXXIX. **S2O2 Karışık Donörlü 12-Üyeli Substitue Grup İçeren Yeni Bir Magnezyum Porfiarzin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., Gök Y., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.118
- CLXXX. **Periferal Pozisyonlarda Substitue Grup İçeren Yeni Metal ve Magnezyum Porfirazin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., GÖK Y., KANTEKİN H.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CLXXXI. **N602 N6S2 Makrobisiklik grup içeren yeni metal free ve nikel II ftalosiyanın sentezi karekterizasyonu**
Kantekin H., Sağlam M. B., Gök Y., Gök H. Z., Acar İ.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.305
- CLXXXII. **N2S204 Donör Atomlu Bisiklik Grup İçeren Yeni Metalsiz ve Metalo Porfirazin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KARADENİZ H., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.310
- CLXXXIII. **N4O3 Türü makrotririsiklik grup içeren yeni metal free ve nikel II ftalosiyanın sentezi ve karekterizasyonu**
Sağlam M. B., Kantekin H., Gök Y.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi Ege Üniversitesi, İzmir, Kuşadası, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2005, ss.336
- CLXXXIV. **N2S7 Donörlü 27-Üyeli Makrosiklik Grup İhtiva Eden Yeni Bir Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**

- GOK H. Z., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.282
- CLXXXV. **N2S2-Türü Makrosiklik Halkaya Bağlı Ferroson Grupları Taşıyan Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
MISIR M. N., GÖK Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.339
- CLXXXVI. **N4O3-Türü Mkrotrisklik Grup İçeren Yeni Metal-Free ve Nikel(II) Ftalosiyianin Sentezi ve Karakterizasyonu**
Sağlam M. B., Kantekin H., Gök Y.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.336
- CLXXXVII. **N,N'- bis (2- Hidroksinaftalin-1- karbaldehiden) – 1,2-bis-M-Aminofenoksi)etan ile Yeni Metal Komplekslerinin Hazırlanması, Spektroskopik ve Termodinamik Çalışmaları**
Kantekin H., Sağlam M. B., Gök Y., Sahinbas H. Z., Acar İ.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.305
- CLXXXVIII. **Yeni Bir Bakır Ftalosiyianin Sentezi ve Karakterizasyonu**
MISIR M. N., Gök Y., KANTEKİN H.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.340
- CLXXXIX. **Karışık Donörlü Makrosiklik Grup İçeren Yeni Bir (E,E)-Dioksim Ver kompleks Formasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu**
SAHINBAS H. Z., KANTEKİN H., GÖK Y., ACAR İ.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 05 Temmuz 2004 - 09 Temmuz 2005, ss.430
- CXC. **30 Üyeli N2O3S5 ve 27Üyeli N2O2S5 Karışık Donörlü Makrosiklik Yapıların Sentezi ve Metal Bileşimlerinin İncelenmesi**
KANTEKİN H., ACAR İ., Gök Y., Şahinbaş H. Z.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.431
- CXCI. **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
- CXCII. **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, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2004, ss.61
- CXCIII. **Yeni Bir Ftalosiyianin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KANTEKİN H., Gök Y., Rakap M.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2002, ss.251
- CXCIV. **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
- CXCV. **The Synthesis and Characterization of New Hetero-Tri Nuclear Complexes Containing Macrocyclic Group**
GÖK Y., KANTEKİN H., DEĞIRMENCİOĞLU İ.
IX. Chemistry and Chemistry Engineering Symposium, Trabzon, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 1993, ss.82
- CXCVI. **The Synthesis of New vic-Dioximes and Their Tree Nuclear Complexes**
GÖK Y., YILDIZ S. Z., KANTEKİN H.
VII. Chemistry and Chemistry Engineering Symposium, Gazimagusa, Türkiye, 9 - 12 Eylül 1991, ss.46
- CXCVII. **İki Boşluklu Substitue Makrosiklik Halka İçeren Ftalosiyinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KANTEKİN H., GÖK Y.
12. Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 16 Eylül 1988 - 19 Eylül 1998, ss.215
- CXCVIII. **Kobalt(II) Ftalosiyianin; Mikrodalga Sentezi, karakterizasyonu ve siklohegzen oksidasyonu üzerine**

katalitik etkisinin incelenmesi

KANTEKİN H., SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z.

4. Ulusal Kataliz Konferansı, Kocaeli, Türkiye, 21 Mart 0212 - 24 Mart 2012, ss.315

CXCIX. Mikrodalga Yardımıyla Co(II) Ftalosiyanın Sentezi, Karakterizasyonu ve Alkol Oksidasyonu Üzerine

Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi

SAKA E. T., BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H.

4. Ulusal Kataliz Konferansı, Kocaeli, Türkiye, 21 Mart 0212 - 24 Mart 2012, ss.9

Düzen Yayınlar

- I. **Synthesis and aggregation properties of 2, 9, 16, 23-tetrakis(chloro)-3, 10, 17,24-tetrakis[2-(4-allyl-2methoxyphenoxy)ethoxy]phthalocyaninato cobalt(II), manganese(III), zinc(II)**

Sarkı G., Yalazan H., Kantekin H.

Diğer, ss.75-80, 2020

- II. **The new tetra substituted metallophthalocyanines bearing four Schiff bases on periphery: Synthesis, spectroscopic properties and investigation of the effect of various central metals on aggregation properties**

Yalazan H., Kamiloglu A. A., Kantekin H., Ocak Ü.

Diğer, ss.29-36, 2020

Desteklenen Projeler

KANTEKİN H., YALAZAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanserin Fotodinamik Terapi ile Tedavisine Yönelik Fotoduyarlaştırıcı Aday 4-Aminoantipirin Türevli Schiff Bazı İçeren Periferal ve Non-periferal Çinko Ftalosiyanın Bileşiklerinin Fotofizikokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

DEMİRBAŞ Ü., AKÇAY H. T., KANTEKİN H., ŞENOCAK A., TÜMAY S. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Dostu Yeni Hibrid Nanosensörlerle Sulardaki Ağır Metal İyonlarının Tayini ve Giderimi, 2022 - Devam Ediyor

KANTEKİN H., TÜBİTAK Projesi, KALKON GRUBU İÇEREN METALLİ FTALOSİYANLARIN SENZEZİ,

KARAKTERİZASYONU, FOTOFİZİKSEL VE FOTOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Devam Ediyor

BIYIKLIOĞLU Z., KANTEKİN H., KESMEZ Ö., BAŞ H., AKKOL Ç., YALAZAN H., FAZLI H., SAKA E. T., ÖZTÜRK MEN B. A., KELEŞ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Dostu Yeni Makromoleküller ve Fotokatalitik Uygulamaları, 2022 - 2024

KANTEKİN H., YALÇIN C. Ö., ÖZEL A., YALAZAN H., BARUT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOTODİNAMİK TERAPİ İLE KANSER TEDAVİSİNDE FOTODUYARLAŞTIRICI ADAY OLARAK KULLANILABİLECEK FONKSİYONEL PİRAZOLİN TÜREVLERİ İÇEREN FTALOSİYANLARIN SENZEZİ VE FOTOFİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2021 - 2024

KANTEKİN H., ÖZEL A., YALAZAN H., DEMİRBAŞ Ü., BARUT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KANSER VE ALZHEIMER HASTALIĞININ TEDAVİSİNE YÖNELİK TRİZOL GRUBU İÇEREN FTALOSİYANLARIN SENZEZİ FOTODİNAMİK TERAPİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2020 - 2022

DEMİRBAŞ Ü., KANTEKİN H., BARUT B., AKÇAY H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Suda Çözünebilen Yeni Çinkollı ve Bakırllı Ftalosiyanların Sentezi Karakterizasyonu ve DNABSA Bağlanması ve DNA Fotokesim Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2020

Kantekin H., Kamiloglu A. A., Yalazan H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Florokarbon İçeren Yeni Çözünebilir Periferal ve Non-Periferal Tetra Sübstidue Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Karşılaştırmalı Agregasyon Özellikleri, 2019 - 2020

SEZEN F. S., KANTEKİN H., KALYONCU N. İ., TÜRKYILMAZ S., DİNÇER T., ÇOBAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KTÜ İlaç ve Farmasötik Teknoloji İLAFAR Uygulama ve Araştırma Merkezi- Farmasötik formülasyon geliştirme ve optimizasyon, 2018 - 2019

ERTEM B., YALAZAN H., KAŞKAŞ N., KANTEKİN H., OCAK M., ÇAKIR V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Morfolin

Birimleri İhtiva Eden Yeni Metalli Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi Yapı Aydınlatması Elektrokimyasal Karakterizasyonlarının Anyon ve Katyonlara Karşı Seçiciliğinin İncelenmesi, 2018 - 2019
KANTEKİN H., DEMİRBAŞ Ü., BARUT B., ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periferal Çevresinde Pentilfenoksi İçeren Metalli ve Metalsiz Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu ve AsetilkolinesterazBütirilkolinesteraz Enzim İnhibisyonlarının İncelenmesi, 2017 - 2018
ÖZEL A., DEMİRBAŞ Ü., KANTEKİN H., BARUT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periferal ve NonPeriferal Çevrelerinde Piperidin Grupları İçeren Suda Çözünebilen Yeni ÇinkoII ve BakırII Ftalosiyanınların Sentezi Karakterizasyonu ve Fotodinamik Terapide Kullanılma Potansiyellerinin İncelenmesi, 2017 - 2018
NAS A., KANTEKİN H., BIYIKLIOĞLU Z., FANDAKLI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TETRA PİRAZOL SÜBSTİTÜE GRUP İÇEREN METALLİ VE METALSİZ FTALOSİYANİNLERİN SENZEZİ KARAKTERİZASYONU VE ELEKTROKİMYASAL ÖZELLİKLERİİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017
KANTEKİN H., SAKA E. T., SARKI G., YALAZAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periferal Sübstidue Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Bazı Alkol Bileşiklerinin Oksidasyon Reaksiyonlarındaki Katalitik Aktifliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016
KANTEKİN H., TÜBİTAK Projesi, Ni-Ftalosiyanın Kompleksini Kullanarak Gidalarda Demir Tayini İçin Yeni Bir Spektroflorimetrik Metodun Geliştirilmesi, 2012 - 2014
KANTEKİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Perfloroalkil Grupları ve Azot. Oksijen. Kükürt Donor Atomlu Sübstüyü Grup İçeren Yeni Metalli ve Metalsiz Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi. Karakterizasyonu ve Bu Bileşiklerin Bazı Organik Tepkimeler Üzerindeki Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2011 - 2014
KANTEKİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oktakatyonik Suda Çözünebilen Ftalosiyanınların Sentezi. Karakterizasyonu ve Agregasyon Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2012
KANTEKİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalkon Substitue Grupları Taşıyan Metalsiz ve Metalli Ftalosiyanınların Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotodinamik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2012
Biyıklıoğlu Z., Demirbaş Ü., Kantekin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotodinamik Terapi Amaçlı Suda Çözünen Ftalosiyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu, 2010 - 2012
Kantekin H., Dilber G., Nas A., Çakır V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Diazatetraoksa Makrobisiklik Ligantların Ekstraktant Özelliklerinin İncelenmesi, 2010 - 2011
Kantekin H., Dilber G., Biyıklıoğlu Z., Nas A., Saka E. T., Çelenk Kaya E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Azot Oksijen ve Kükürt Karışık Donörlerini İçeren Makrosiklik Makrobisiklik Grup Taşıyan Oksim Oksim Kompleksleri Metalli ve Metalsiz Ftalosiyanınların Sentezi Karakterizasyonu Ağır Metal Ekstraktörü Olarak Çevre Kirliliğinin Giderilmesinde Kullanılabilirliklerinin İncelenmesi, 2007 - 2011
Sağlam M. B., Kantekin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karışık Donörlü Yeni Makrosiklik Bileşiklerin Sentezi Karakterizasyonu ve Alkali, toprak Geçiş Metalı Alkali, Ekstraksiyonlarının İncelenmesi, 2005 - 2010
KANTEKİN H., TÜBİTAK Projesi, Yeni Karışık Donörlü Makrosiklik Grup İhtiva Eden Florescent Ligandların Sentezi ve Metal Katyonları ile Kompleks Oluşturma Özelliklerinin Spektroflorimetrik Metotla İncelenmesi, 2008 - 2009
Kantekin H., Sökmen A., Değirmencioğlu İ., Biyıklıoğlu Z., TÜBİTAK Projesi, Karışık Donörlü Makrosiklik ve Makrobisiklik Substitue Gruplar içeren Ftalosiyanın Porfirazinlerin Sentezi Karakterizasyonu Elektrokimyasal ve Biyolojik Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi, 2007 - 2009
Kantekin H., Biyıklıoğlu Z., TÜBİTAK Projesi, Karışık Donörlü Makrosiklik ve Makrobisiklik Substitue Gruplar içeren Ftalosiyanın, Porfirazinlerin Sentezi, Karakterizasyonu Elektrokimyasal ve Biyolojik Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi, 2007 - 2009

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
INORGANICA CHIMICA ACTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
SYNTHETIC METALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

Metrikler

Yayın: 454
Atıf (WoS): 3885
Atıf (Scopus): 3949
H-İndeks (WoS): 33
H-İndeks (Scopus): 34

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

VIII. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2021
VIII. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2021