

Doç.Dr. Fatma AYTAN KILIÇARSLAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 021 238 3416](tel:+900212383416) Dahili: 6

Fax Telefonu: [+90 0212 383 4166](tel:+9002123834166)

E-posta: faytan@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/faytan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4623-3067

Yoksis Araştırmacı ID: 37815



Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Bölümü, Anorganik Kimya, Türkiye 1998 - 2009

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Bölümü, Analitik Kimya, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Periferik konumlarda hacimli sübstitüent içeren porfirazinler, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü/Anorganik Kimya Anabilim Dalı, 2009

Yüksek Lisans, Lisinoprilin sulu çözeltideki kararlılığına pH etkisinin sıvı kromatografik incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü/Analitik Kimya Anabilim Dalı, 1995

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, İnorganik Halkalı Bileşikler, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Synthesis, Spectral, and Fluorescence Studies of Fluorophenyl Methoxy Substituted Nickel Phthalocyanine Complex**

Kılıçarslan F. A.

Journal of Fluorescence, cilt.33, sa.6, ss.2461-2467, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **New soluble 4-(4-formyl-2,6-dimethoxyphenoxy) substituted phthalocyanines: Synthesis, characterization, photophysical and photochemical properties**
ERDEN İ., Karadogan B., Kılıcarslan F. A., Atmaca G., ERDOĞMUŞ A.
MAIN GROUP CHEMISTRY, cilt.21, sa.2, ss.421-430, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis of phthalocyanines with donor-acceptor properties and their applications to dye-sensitized solar cell**
Karadogan B., Kılıcarslan F., ERDEN İ.
CHEMICAL PAPERS, cilt.73, sa.9, ss.2283-2288, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of Different π -Conjugated Dyes Containing 4,5-Diazafluorenone-9- Hydrazone on The Performance of Dye-Sensitized Solar Cells**
ERDEN İ., Orman Z., Kılıcarslan F.
Journal of Structural Chemistry, cilt.59, sa.6, ss.1335-1341, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis, characterization of new phthalocyanines and investigation of photophysical and photochemical properties**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., YAŞA ATMACA G.
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.123, ss.30-42, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis, characterization and electrochemical properties of new phthalocyanines**
Kılıcarslan F., KESKİN B., ERDEN İ., ERDOĞMUŞ A.
Journal of Coordination Chemistry, cilt.70, sa.15, ss.2671-2683, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis and characterization of organic dyes containing 4,5-diazafluorene as efficient sensitizers for dye-sensitized solar cells**
Erden İ., Cebeci C., Kılıcarslan F.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.70, ss.2334-2343, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and photovoltaic properties of organic photosensitizer using D- π -D type 4, 5-diazafluorene ligand and derivatives for efficient dye-sensitized solar cell**
Cebeci C., Kılıcarslan F., Gurbuz O., Firat Y., Okutan M., Erden İ.
Dyes and Pigments, cilt.134, ss.77-82, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Tetra- and octa-[4-(thiophen-3-yl)phenoxy]-bearing metal-free and Lu(III) phthalocyanines: synthesis, characterisation and investigation of photophysical properties**
Ozdemir M., Kılıcarslan F., Erdoğmuş A., Erden İ.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, ss.250-254, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis and Characterization of New D- π -A Type Fluorene Ligands and Their Ru(II) Complexes**
ERDEN İ., Kılıcarslan F., ERDOĞMUŞ A.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.45, sa.11, ss.1733-1738, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis and fluorescence properties of metalloporphyrazines carrying 2-(ethyl)-1,3-dioxanethio-groups**
Kılıcarslan F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ., Avciata U.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.2, ss.90-97, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis, spectral and photophysical investigation of porphyrazines with eight 3-quinolinecarboxy esters**
Kılıcarslan F., ERDOĞMUŞ A., Coskun N. Y., Yalcin S. M., Gül A.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.66, sa.24, ss.4316-4329, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Highly soluble 3,4-(dimethoxyphenylthio) substituted phthalocyanines: Synthesis, photophysical and photochemical studies**
ÖZTÜRK C., ERDOĞMUŞ A., Durmus M., Ugur A. L., Kılıcarslan F., ERDEN İ.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.86, ss.423-431, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **[2,3,7,8,13,14,17,18-Octakis(ethylsulfanyl)-5,10,15,20-porphyrazinato]zinc(II)**

AKKURT M., Coskun N. Y., Kilicaslan F., Yalcin S. M., Buyukgungor O., Gül A.

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)

XV. Synthesis Absorption and Fluorescence Spectral Investigation of Porphyrazines with Eight 2 Naphthalenecarboxy Esters

NACIYE Y. C., ATAK O., AYTAN KILIÇARSLAN F., MANAV YALÇIN S., GÜL A.

Polish Journal Of Chemistry, cilt.82, ss.2039-2047, 2008 (SCI-Expanded)

XVI. High pressure liquid chromatographic investigation of the pH and temperature effect on the solution stability of lisinopril

AYTAN F., ALPDOĞAN G., SUNGUR S.

REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.1, ss.55-64, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. 'SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, SPECTRAL, AGGREGATION AND FLUORESCENCE AND IMPROVED PHOTOPHYSICAL PROPERTIES OF (ethylsulfanyl) PORPHYRAZINES CONTAINING β -THIOETHER APPENDED [(bpy)₂RuCl₂

Aytan Kılıçarslan F., Erdoğan A., Yalçın S. S., Gül A.

Sigma J Eng & Nat Sci, cilt.36, sa.2, ss.487-499, 2018 (Hakemli Dergi)

II. The Synthesis of D- π -D Derivative Phthalocyanines for Dye-Sensitized Solar Cell, Investigation of Spectroscopic and Electrical Properties

Erden İ., Çaktı K., Aytan Kılıçarslan F.

Journal of Engineering Technology and Applied Sciences, cilt.2, sa.1, ss.43-56, 2017 (Hakemli Dergi)

III. Synthesis, Characterization and Photophysical Properties of Europium(III) Phthalocyanines Bearing [4-(thiophen-3yl)phenoxy]

Erden İ., Aytan Kılıçarslan F.

Sigma J Eng & Nat Sci, cilt.35, sa.1, ss.23-24, 2016 (Hakemli Dergi)

IV. Effect of Au Grown on GaAs Substrate for Applying as Counter Electrode on Conversion Efficiency of Dye-Sensitized Solar Cells

GURBUZ O., KIRSOY A., Kilicaslan F., ERDEN İ., BOZDOĞAN A., Firat Y.

ENERGY AND ENVIRONMENT FOCUS, cilt.5, sa.4, ss.268-273, 2016 (Hakemli Dergi)

V. The Synthesis of Metal-Free and Metalloporphyrazines Carrying 2-Ethoxytetrahydro-2H-Pyranthio Groups for Dye-Sensitized Solar Cell, Investigation of Spectroscopic and Photovoltaic Properties

Kilicaslan F., Erden İ., Gurbuz O., Erdoğan A., Okutan M.

ENERGY AND ENVIRONMENT FOCUS, cilt.5, ss.181-186, 2016 (Hakemli Dergi)

VI. New Soluble Bis 4 fluorophenyl methoxy Substituted Phthalocyanines Synthesis Characterization Spectral Aggregation and Fluorescence Studies

AYTAN KILIÇARSLAN F.

Journal of Chemical Engineering and Chemistry Research, cilt.2, ss.706-718, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Synthesis, characterization, spectral and photophysical properties of new phthalocyanines bearing Schiff base

AYTAN KILIÇARSLAN F., YÖRÜR GÖRECI Ç., KIRPI E., ERDOĞMUŞ A.

1st International Balkan Chemistry Congress, 17 - 20 Eylül 2018

II. Synthesis, characterization, spectral and photophysical properties of new phthalocyanines bearing schiff base

Aytan Kılıçarslan F., Yörür Göreci Ç., Kirpi E., Erdoğan A.

First International Balkan Chemistry Congress, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Eylül 2018, ss.1

- III. **Biologically Important Mononuclear Organogallium Complexes**
Aytan Kılıçarslan F., Yörür Göreci Ç., Altaş N., Kirpi E.
1st International Balkan Chemistry Congress, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Eylül 2018, ss.184
- IV. **Biologically Important mononuclear organogallium complexes**
Altaş N., Aytan Kılıçarslan F., Yörür Göreci Ç., Kirpi E.
1St International Balkan Chemistry Congress, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Eylül 2018, ss.184
- V. **Synthesis and photophysical properties of fluoro functionality zinc phthalocyanine for photodynamic effects**
Aytan Kılıçarslan F., Dülger Kutlu Ö., Erdoğan A.
Third GTU Photodynamic Day, İstanbul, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.1
- VI. **Synthesis of Novel Cobalt Complexes Redox Shuttle for DyeSensitized Solar Cells**
Arslan Faideci M., Erden İ., Aytan Kılıçarslan F.
International Congress on Chemistry and Materials Science, ANCON 2017, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.248
- VII. **The synthesis Derivated 4,5-Diazafluorene for Dye-Sensitized Solar Cell, Investigation of Spectroscopic and Electrical**
ERDEN İ., CEBECİ C., AYTAN KILIÇARSLAN F.
19.JCF-Frühjahrssymposium, 29 Mart - 01 Nisan 2017, ss.242
- VIII. **bis 4 florofenil metoksi Substitüentli Ftalosiyenin Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ.
III. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- IX. **Synthesis Characterization Aggregation and Electrochemical Properties of Fluoro Functionality Phthalocyanines**
AYTAN KILIÇARSLAN F., KESKİN B., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences 2016 (ICFAS2016), İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2016
- X. **Role of cathode electron in dye sensitized solar cell Effect of GaAs Au**
ÇELİK BOZDOĞAN A., KIRSOY A., GÜRBÜZ O., ERDEN İ., AYTAN KILIÇARSLAN F., OKUTAN M.
12. International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016
- XI. **Synthesis characterization and photovoltaic properties of free base CoII MgII NiII and ZnII containing porphyrines as electro transporting materials for dye sensitized solar cells**
gurbuz o., AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ., OKUTAN M.
International Conference on Organic Electronic Material Technologies, 17 - 19 Mayıs 2016
- XII. **The Synthesis of D D Derivated 4 5 Diazafluorenone for Dye Sensitized Solar Cell Investigation of Spectroscopic and Electrical Properties**
Aytan Kılıçarslan F., Gürbüz O., Okutan M., Erden İ.
oemt 2016, Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- XIII. **Synthesis characterization and photovoltaic properties of free base CoII Mg II Ni II and Zn II containing porphyrines as electron transporting materials for dye sensitized solar cells**
GÜRBÜZ O., AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ., OKUTAN M.
oemt 2016, 17 - 19 Mayıs 2016
- XIV. **The Synthesis of D D Derivated Phthalocyanines for DyeSensitized Solar Cell Investigation of Spectroscopic and Electrical Properties**
Çaktı K., Aytan Kılıçarslan F., Altındal A., Okutan M., Erden İ.
2nd International Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation Conference (NaNONG), Antalya, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2015, ss.130
- XV. **D A Tipi Schiff Bazı Ligandı ve Ru II Kompleksi Sentezi Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
ERDEN İ., AYTAN KILIÇARSLAN F.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2015, ss.191

- XVI. **Novel D D Structed Porphyrazines Containing Diphenylamino Moieties for Dye Senitized Solar Cell**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDEN İ.
17th JCF-Frühjahrssymposium (spring symposium), Münster, Almanya, 1 - 03 Mart 2015
- XVII. **Synthesis spectral and fluorescence properties of double decker Lu III and Eu III phthalocyanines bearing peripherally octakis 4 thiophen 3 yl phenoxy substituents**
Özdemir M., Aytan Kılıçarslan F., Erdoğan A., Erden İ.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Aralık 2014, ss.189
- XVIII. **Synthesis characterization spectral aggregation and fluorescence properties of novel porphyrazines**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ., AVCIATA U.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 19 Aralık 2014, ss.188
- XIX. **The Investigation of Photophysical Properties of Porphyrazine Metal Complexes**
Karaca Balta D., Aytan Kılıçarslan F., Arsu N., Manav Yalçın S., Gül A.
European Polymer Congress (EPF 2013), Pistoia, İtalya, 16 - 21 Haziran 2013, ss.58
- XX. **Periferel Konumlarda 2-Etoksitetrahidro-2H-Pirantiyo Grupları Taşıyan Yeni Porfirazin Türevlerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., ERDEN İ., AVCIATA U.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs 2013, ss.167
- XXI. **Porfirazinin Metal Komplekslerinin Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., Arsu N., Manav Yalçın S., Gül A.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, 01 Haziran 2013
- XXII. **Synthesis and characterization of sandwich- type europium (III) phthalocyanines with different substituent**
Erden İ., Özdemir M., Yaşa Atmaca G., Aytan Kılıçarslan F., Erdoğan A.
15th JCF-Frühjahrssymposium, Berlin, Almanya, 06 Mart 2013, ss.256
- XXIII. **Periferel Konumlarda Bromoalkitio Bulunduran Porfirazin Türevlerinin Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ERDOĞMUŞ A., MANAV YALÇIN S., GÜL A.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- XXIV. **L-Tirozin'in Magnezyum Kompleksinin Fotofiziksel Özellikleri**
GÜRSU H., CANLICA M., KOYUNCU İ., AYTAN KILIÇARSLAN F.
YTÜ II. Ulusal Nanoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 Eylül 2012, ss.1
- XXV. **Periferel Konumlarda Bromoalkitio Bulunduran Porfirazinin Termik Özelliklerinin Belirlenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S., GÜL A.
Paintİstanbul-Boya Sanayi ve Yardımcı Maddeler Kongre ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 13 Eylül 2012, ss.113
- XXVI. **A Zinc Phthalocyanine: Synthesis and Characterization**
AYTAN KILIÇARSLAN F., CANLICA M.
Paintİstanbul-Paint & Coatings Industry Raw Material, Auxiliary Products Exhibition & Congress, İstanbul, Türkiye, 13 Eylül 2012, ss.71
- XXVII. **Hippürik Asidin Silisyum Kompleksinin Sentezi, Fotofiziksel Özellikleri ve Kararlılık Sabitinin Tayini**
CANLICA M., Aslan D., AYTAN KILIÇARSLAN F., KOYUNCU İ.
II. Eser Analiz Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 27 Haziran 2012, ss.99
- XXVIII. **Bir Alüminyum Kompleksinin Spektroskopik Karakterizasyonu, Fotofiziksel Özellikleri, Kararlılık Sabitinin Tayini ve Güneş Pili Özelliğinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., Aslan D., CANLICA M., KOYUNCU İ.
II. Eser Analiz Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 27 Haziran 2012, ss.73
- XXIX. **Photophysical Properties of Free-Base, MgII(ethylsulfanyl)-Porphyrazine**
Karaca Balta D., Aytan Kılıçarslan F., Arsu N., Yalçın S. S., Gül A.
APME-2011 International Symposium on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering , Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2011, ss.204
- XXX. **'Kanser Tedavisinde Alternatif Yöntem Olarak Fotodinamik Terapi (PDT): Işığa Duyarlı Ftalosiyaninler**

AYTAN KILIÇARSLAN F., CANLICA M.

I.Ulusal Kimya Eğitim- Öğretim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 Haziran 2011, ss.29

- XXXI. **Synthesis of non-symmetric mono B-aryl substituted complexes via Suzuki cross-coupling reactions on porphyrazine**
HAYIROV H., YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S., GÜL A.
11th Eurasia Conference on Chemical Sciences, The Dead Sea, Ürdün, 06 Ekim 2010, ss.10
- XXXII. **Etiltiyo Sülfanil Pofirazinlerin ve Metal Komplekslerinin Termal Özelliklerinin İncelenmesi**
AYTAN KILIÇARSLAN F., YILMAZ COŞKUN N., YALÇIN S. S., GÜL A.
Paintİstanbul-Boya Sanayi ve Yardımcı Maddeler Kongre ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 23 Eylül 2010, ss.291
- XXXIII. **Periferal Konumlarda Metil Fluoren İçeren Porfirazinlerin ve Metal Komplekslerinin Sentezi**
YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., HAYIROV H., YALÇIN S. S., GÜL A.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran 2010, ss.1
- XXXIV. **Synthesis of Metal-free and Zn(II) Phthalocyanines with p-tert-butyl-25,26,27-trimethoxy-28-hydroxycalix[4]arene**
HAYIROV H., YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S.
The 10th International Meeting in Inorganic Chemistry, Palermo, İtalya, 01 Temmuz 2009, ss.77
- XXXV. **'Asetilen Sübstitüe Asimetrik Porfirazinlerin Sentez**
HAYIROV H., YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S., GÜL A.
Cumhuriyet Üniversitesi- 23 Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 Haziran 2009, ss.76
- XXXVI. **Asimetrik Porfirazinlerin Sentezi ve Metal Komplekleri**
AYTAN KILIÇARSLAN F., YILMAZ COŞKUN N., YALÇIN S. S., GÜL A.
Doğu Akdeniz Üniversitesi- XXII Kimya Kongresi, Mağusa, Kıbrıs (Kktc), 06 Ekim 2008, ss.52
- XXXVII. **3-Kinolin karboksi esterlerini İçeren Porfirazinlerin Metal komplekslerinin Sentezi**
YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S., GÜL A.
İnönü Üniversitesi- 21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 Ağustos 2007, ss.10
- XXXVIII. **Yeni Porfirazin Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
ATAK O., COŞKUN YILMAZ N., AYTAN KILIÇARSLAN F., YALÇIN S. S., GÜL A.
Kafkas Üniversitesi- XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 05 Temmuz 2004, ss.387
- XXXIX. **High Pressure Liquid Chromatographic Investigation Of The pH Effect On The Solution Stability Of Lisinopril**
AYTAN KILIÇARSLAN F., ALPDOĞAN G., SUNGUR S.
2nd Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2003, ss.76
- XL. **Complexation Properties of 1,3-Dimethoxy 2,4-Dithiocalix[4]arene**
YILMAZ COŞKUN N., AYTAN KILIÇARSLAN F., AŞCI B., YALÇIN S. S.
2nd Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, İstanbul, Türkiye, 14 Eylül 2003, ss.152
- XLI. **Synthesis of new vic-Dioksime Derivatives of Monothiocalix[4]arene**
AYTAN KILIÇARSLAN F., HAYIROV H., YILMAZ COŞKUN N., MANAV YALÇIN S.
Mustafa Kemal University- International Organic Chemistry Meeting, Hatay, Türkiye, 25 Mart 2002, ss.37

Desteklenen Projeler

AYTAN KILIÇARSLAN F., TÜBİTAK Projesi, MODİFİYE FTALOSİYANİNLERİN GÜNEŞ PİLİ UYGULANABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - Devam Ediyor

AYTAN KILIÇARSLAN F., YÖRÜR GÖRECİ Ç., ALTAŞ N., KİRPİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOLOJİK OLARAK ÖNEMLİ MONONÜKLEAR ORGANOGALLI KOMPLEKSLERİ, 2016 - 2019

Aytan Kılıçarslan F., Yörür Göreci Ç., Altaş N., Kirpi E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik Öneme Sahip Mononükleer Organogalyum Kompleksleri, 2016 - 2019

AYTAN KILIÇARSLAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FTALOSİYANİNLERİN FOTOFİZİKSEL, FOTOKİMYASAL VE ELEKTROKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE FOTO DİNAMİK TERAPİDE UYGULANABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2016

AYTAN KILIÇARSLAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Çözünür Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi, Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özellikleri, 2011 - 2014

YALÇIN S. S., AYTAN KILIÇARSLAN F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Periferel Konumlarda Hacimli Sübstitüentler İçeren Porfirazinler, 2003 - 2006

Metrikler

Yayın: 66

Atıf (WoS): 77

Atıf (Scopus): 60

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Yeni İlaç Ve Hammaddeleri A.Ş.