

MEVLÜDE CANLICA

PROF.DR.

İş Telefonu : [+90 212 383 4161](tel:+902123834161)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5851-5651

Yoksis Araştırmacı ID: 174878



Öğrenim Bilgisi

Doktora
1994 - 2000

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye

Yüksek Lisans
1991 - 1994

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye

Lisans
1984 - 1989

Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr.
2012 - 2021

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Desteklenen Projeler

1. CANLICA M., Zeki K., TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., KÖKLÜ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotosensitizer olarak tertbutil grup içeren ftalosiyanlerin sentezi singlet oksijen üretiminin incelenmesi ve in vitro kanser hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması, 2020 - 2022
2. CANLICA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni tip Magnezyum ve Çinko içeren simetrik ftalosiyanlerin sentezi, karakterizasyonu, elektrokimyasal, fotofiziksel ve elektriksel özelliklerinin araştırılması, 2012 - 2018
3. CANLICA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karboksil Grubu İçeren Ball-Type Ftalosiyanlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektrokimyasal ve Fotofiziksel Özelliklerinin Araştırılması, 2011 - 2013
4. CANLICA M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Phthalocyanine-based smart probes for the molecular imaging of disease-related proteolytic activity, 2009 - 2011
5. CANLICA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Floresans özellikle sübstituent içeren simetrik ftalosiyan türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2007 - 2009
6. Canlıca M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Tip Ftalosiyanın ve Türevlerinin Sentez ve Özelliklerinin Araştırılması, 2004 - 2007
7. Canlıca M., İslimyeli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Besin Maddelerindeki Nitrat ve Nitrit İyonlarının Spektrofotometrik Yöntemle İndirekt Tayini, 1992 - 1994

Ödüller

1. Canlıca M., SCI kapsamında, 2010-2011 eğitim-öğretim yılında en fazla yayın yapan Araştırma Görevlileri arasında 1.liğ ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak 2011
2. Canlıca M., SCI kapsamındaki dergilerde yapılan yayın teşviği, Yıldız Teknik Üniversitesi 2007, 2008, 2009, 2011, 2013., Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak 2007

Burslar

BİDEB-2219, TÜBİTAK, 2015 - 2016

Doktora Sonrası, YÖK, 2012 - 2012

the National Research Foundation, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2009 - 2010

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Temmuz, 2019

Tasarladığı Dersler

Canlıca M., Canlıca M., Yem Kimyası, Lisans, 2015 - 2016

Canlıca M., Canlıca M., Anorganik Kimyada Moleküler Simetrinin Temel İlkeleri, Lisans, 2014 - 2015

Canlıca M., Canlıca M., Manyetik Döngüsel Kırınım (MCD) Spektroskopisinin Temel İlkeleri ve Elektronik Spektrumlar, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Photophysicochemical properties of [Tetrakis 6-(tert-butyl)-2,3-dihydrobenzo [b] [1,4] dioxine) phthalocyaninato] In(III) and Zn(II) with very high singlet oxygen quantum yield**
Zeki K., Lokmacı E., Doğu E., Khene S., Salih B., Canlıca M.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.527, sa.1, ss.1-9, 2021 (SCI-Expanded)
2. **A study on ball-types phthalocyanines linked by carboxyl groups**
Canlıca M.
Russian Journal Of Inorganic Chemistry, cilt.1, sa.1, ss.1, 2021 (SCI-Expanded)
3. **In vitro antiproliferative effect of four ball-type phthalocyanines linked by t-butylcatechol and high singlet oxygen production**
Canlıca M., Topçul M. R., Cetin I.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.73, ss.3291-3305, 2020 (SCI-Expanded)
4. **Photo-physico-chemical properties of 1,3-benzenediol-substituted face-to-face phthalocyanines**
Canlıca M.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.511, 2020 (SCI-Expanded)
5. **3,5-di-tert-butyl substituted phthalocyanines: Synthesis and specific properties**
Canlıca M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1214, 2020 (SCI-Expanded)
6. **Synthesis, photophysics, and photochemistry of ball-type phthalocyanines**
Canlıca M.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.384, 2019 (SCI-Expanded)
7. **Synthesis, photophysical, photochemical and SO₂ sensing properties of ball-type phthalocyanines substituted with carboxyl groups**

- Canlıca M., Omur B., Salih B.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.103, ss.75-81, 2019 (SCI-Expanded)
8. **Co, Ni, Cu Phthalocyanines with Tetra Substituted Bisbenzimide**
Canlıca M.
Bulgarian Chemical Communications, cilt.50, sa.2, ss.1, 2018 (SCI-Expanded)
9. **Pyridone substituted phthalocyanines: Photophysico-chemical properties and TD-DFT calculations**
Abdurrahmanoglu S., Mack J., Nyokong T., CANLICA M.
Journal Of Porphyrins And Phthalocyanines, cilt.22, ss.25-31, 2018 (SCI-Expanded)
10. **Characteristics of CoPc/CdS hybrid diode device**
Çalışkan M., Yeşilkaya S. S., Canlıca M.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.38, ss.1439-1442, 2015 (SCI-Expanded)
11. **Preparation of aldehyde substituted phthalocyanines with improved yield and their use for Schiff base metal complex formation**
Sen P., Yıldız S. Z., Tuna M., Canlıca M.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.769, ss.38-45, 2014 (SCI-Expanded)
12. **Synthesis and Electrical and Gas Sensing Properties of Some 5-(Quinolinylmethylene)-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1H,5H)-dione and 5-(Quinolinylmethylene)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione Derivatives**
Canlıca M., Beker K. H., Kaban S., Altindal A. A.
Journal of Chemistry, sa.951529, ss.1-4, 2013 (SCI-Expanded)
13. **Schottky barrier diode parameters of Ag/MgPc/p-Si structure**
Canlıca M., Coşkun M., Altindal A., Nyokong T.
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.16, ss.855-860, 2012 (SCI-Expanded)
14. **The synthesis, photophysical and dielectric properties of ball-type dinuclear zinc phthalocyanine**
Canlıca M., Altindal A., Nyokong T.
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.16, ss.826-832, 2012 (SCI-Expanded)
15. **The syntheses and photophysical properties of 4,4'-isopropylidendioxydiphenyl substituted ball-type dinuclear Mg(II) and Zn(II) phthalocyanines**
Canlıca M., Nyokong T.
Polyhedron, cilt.31, sa.1, ss.704-709, 2012 (SCI-Expanded)
16. **Synthesis and photophysical properties of metal free, titanium, magnesium and zinc phthalocyanines substituted with a single carboxyl and hexylthio groups**
Canlıca M., Nyokong T.
POLYHEDRON, cilt.30, ss.1975-1981, 2011 (SCI-Expanded)
17. **Synthesis and electrochemical behavior of novel peripherally and non-peripherally substituted ball-type cobalt phthalocyanine complexes**
Canlıca M., Booysen I. N., Nyokong T.
Polyhedron, cilt.30, ss.522-528, 2011 (SCI-Expanded)
18. **Syntheses, electrochemical and spectroelectrochemical properties of novel ball-type and mononuclear Co(II) phthalocyanines substituted at the peripheral and non-peripheral positions with binaphthol groups**
Canlıca M., Booysen I. N., Nyokong T.
Polyhedron, cilt.30, ss.508-514, 2011 (SCI-Expanded)
19. **Synthesis, characterization, and photophysical properties of novel ball-type dinuclear and mononuclear containing four 1,1 '-binaphthyl-8,8 '-diol bridged metallophthalocyanines with long triplet state lifetimes**
Canlıca M., Nyokong T.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.40, ss.5285-5290, 2011 (SCI-Expanded)
20. **The Synthesis and Photophysical Properties of Peripherally and Non-Peripherally Substituted Ball-types Mg(II) and Zn(II) Phthalocyanines**
Canlıca M., Nyokong T.

- Dalton Transactions, cilt.40, sa.7, ss.1497-1502, 2011 (SCI-Expanded)
21. **Synthesis and Photophysical Properties of 1,1'-binaphthol Substituted Phthalocyanines**
Canlıca M., Nyokong T.
Inorganica Chimica Acta, cilt.363, ss.3384-3389, 2010 (SCI-Expanded)
22. **Investigation of The Effects of Substituents and Various Solvents on UV-Visible Spectra of 5-(quinolinylmethylene)barbituric Acid Derivatives**
CANLICA M., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.5, ss.3969-3975, 2009 (SCI-Expanded)
23. **2-[*(E*)-4-Quinolylmethylenamino]phenol**
Yıldırım S. O., Akkurt Y., Guemues M. K., CANLICA M., Kaban Ş., McKee V.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.64, 2008 (SCI-Expanded)
24. **Synthesis, characterization, and electrochemical, and electrical measurements of novel 4,4'-isopropylidenedioxydiphenyl bridged bis and cofacial bis-metallophthalocyanines (Zn, Co)**
Canlıca M., Altindal A., Oezkaya A. R., Salih B., Bekaroglu O.
POLYHEDRON, cilt.27, ss.1883-1890, 2008 (SCI-Expanded)
25. **Synthesis and Characterization of a New Asymmetrical Phthalocyanine with Zn(II), Ni(II), and Co(II)**
Canlıca M.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.20, sa.1, ss.776-782, 2008 (SCI-Expanded)
26. **Complexation studies of 2-Hydroxy Naphthlidene-3-amino-1,2,4-triazole (HNAT) with some transition metals in aqueous solution**
Erçağ A., Özgür M., Canlıca M., Bozdoğan A., Tamimy V.
Reviews in Inorganic Chemistry, cilt.27, ss.25-34, 2007 (SCI-Expanded)
27. **Indirect determination of nitrate ions in vegetables by atomic absorption spectrophotometry**
Yılmaz F., İslamyeli S., Ozgur M., CANLICA M.
REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.1, ss.43-53, 2007 (SCI-Expanded)
28. **The atomic absorption spectrophotometric method for indirect determination of nimodipine in tablets**
Canlıca M., İslamyeli S.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.2, ss.141-146, 2005 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Anticancer activities of a metal-free phthalocyanine on MCF-7 and MDA-MB-231 cells and singlet oxygen production as a photosensitizer in PDT**
Canlıca M., Çetin İ.
Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.8, sa.4, ss.1025-1034, 2021 (Scopus)
2. **Some properties of an unmetalled phthalocyanine obtained by chance at low temperature**
Canlıca M.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.7, ss.875-882, 2020 (Scopus)
3. **The Simultaneous Determination of Nitrate and Nitrite Ions by Indirect UV-Spectrophotometry**
Canlıca M., İslamyeli S.
Advances in Food Sciences, cilt.28, sa.2, ss.113-116, 2006 (Hakemli Dergi)
4. **'The Determination Nitrendipine of Tablet by Indirect Atomic Absorbtion Spectrophotometric Method**
Canlıca M., İslamyeli S.
International Journal of Chemistry, cilt.14, sa.3, ss.143-147, 2004 (Hakemli Dergi)
5. **The Determination of Nifedipine and Nicardipine by Indirect Atomic Absorption Spectroscopy over Cadmium**
Canlıca M., İslamyeli S.
Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University,, cilt.34, sa.1, ss.49-54, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Investigation of Spectrophotometrical and Fluorescent Behavior of 1,3-Diethyl-5-(Quinoline-2-ylmethylene)-2-Thioxodihydropyrimidine-4,6(1H,5H)-Dione in Various Solvents**
Canlıca M., . B. H. Ö. İ. E. A. A. K. S.
Innovations in Chemical Biology, B Sener, Editör, Springer, London/Berlin , New-York, ss.411-419, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **SYNTHESIS OF T-BUTYL-SUBSTITUTED IRON(II) PHTHALOCYANINE**
Canlıca M.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Skopje, Makedonya, Skopje, Makedonya, 18 - 22 Haziran 2018, ss.1-2
2. **Magnetic Circular Dichroism(MCD) Properties of Ball-type H₂, Mg, Zn, Co Phthalocyanines Substituted with Carboxyl Groups**
Canlıca M.
The Fourth International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications-NTCA-2019, Aydin, Türkiye, 30 Nisan 2019, ss.1
3. **MANYETIC CIRCULAR DICROISM PROPERTIES OF SUBSTITUTED BALL-TYPE PHTHALOCYANINES**
Canlıca M.
ZEUGMA II. ULUSLARARASI MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 18 Ocak 2019, ss.1
4. **A STUDY ON VINEGAR**
Canlıca M., Ataseven B., Borucu N.
ZEUGMA II. ULUSLARARASI MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 18 Ocak 2019, ss.1
5. **An In(III)AcacPc SYNTHESIS USING DRY METHOD**
Sen R., CANLICA M.
FIRST INTERNATIONAL BALKAN CHEMISTRY CONGRESS, 17 - 20 Eylül 2018
6. **Preperation of novel pyrocatechol substituted zinc binuclear phthalocyanine as potential photosensitizers for photodynamic therapy of cancers**
CANLICA M.
International Chemistry Biology Conference'18, Misir, 11 - 14 Temmuz 2018
7. **The Photophysicochemical Properties of Pyridone Derivatives Phthalocyanines**
ABDURRAHMANOĞLU Ş., CANLICA M., nyokong t.
International Symposium on Synthesis and Catalysis 2017 (ISySyCat2017), 5 - 08 Eylül 2017
8. **Photophysical and photochemical properties of an unmetalled phthalocyanine obtained at low temperature**
Canlıca M.
3rd International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy TURCMOS 2017, Muğla, Türkiye, 01 Eylül 2017, ss.1
9. **The Synthesis and Photophysical Properties of 1,3-dihydroxybenzene Substituted Zinc(II)Phthalocyanine**
Canlıca M., Göl E. Y.
ICPP-8, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2014, ss.1
10. **Synthesis and Characterization of Two Carboxyl-Based Phthalonitriles JCF**
Canlıca M.
Frühjahrssymposium, Jena, Almanya, 24 Mart 2014, ss.1
11. **A Zinc Phthalocyanine: Synthesis and Characterization"**
Canlıca M., Aytan Kılıçarslan F.
Paint Coatings Industry, Raw Materials and Auxiliary Products Exhibition and Congress, İstanbul, Türkiye, 12 Eylül 2012, ss.71-75
12. **The synthesis and characterization of Ti(V) with glycine complex: Its photophysical properties and**

- stability constants by potentiometric method**
Canlıca M., Koyuncu İ., Arslan D.
7. Türkiye Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı: NanoTR VII-2011, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2011, ss.1
13. **Magnezyum(II) Hippürat Kompleksinin Sentezi, Karakterizasyonu, Floresans Özellikleri ile Kararlılık Sabiti, Koşullu Oluşum Sabiti ve pH Aralığının Potansiyometrik Tayini**
Canlıca M., Arslan D., Koyuncu İ., Beker H. K.
Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 05 Eylül 2011, ss.147
14. **The synthesis and characterization of Zn(II) ion with N-benzoylglycinate complex: Its photophysical properties and stability constants by potentiometric method**
Canlıca M., Arslan D., Koyuncu İ.
European Biotechnology Congress 2011, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2011, ss.1
15. **The Synthesis and Photophysical Properties of Ball-Type Silicon Phthalocyanine with High Triplet State Lifetimes**
Canlıca M., Nyokong T.
III. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Çanakkale, Türkiye, 05 Eylül 2011, ss.323
16. **The Synthesis, Characterization and Photophysical Properties of Ball-type Phthalocyanines for Use as Photosensitizers in Photodynamic Therapy (PDT) of Cancer**
Canlıca M., Nyokong T.
Nabitek 2010, Uluslararası Katılımlı Nanobilim ve Nanoteknoloji Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2010, ss.1
17. **Bisbenzimid İçeren Metalli Simetrik Ftalosianının Sentezi ve Karakterizasyonu**
Canlıca M.
II. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Elazığ, Türkiye, 07 Eylül 2009, ss.183
18. **Characterization of CoPc/CdS Hybrid Hetereojunctions**
Canlıca M., Çalışkan M., Yeşilkaya S. S.
Characterization of CoPc/CdS Hybrid Hetereojunctions," Turkish Physical Society, 25. International Physics Conference, Muğla, Türkiye, 14 Ekim 2008, ss.447
19. **Synthesis and Characterizations of L-Tyrozine Derivates," Nanotr-4**
Canlıca M.
Nanotr-4, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2008, ss.323
20. **Synthesis and Characterizations of Bisbenzimide Substituted Zn(II)phthalocyanine**
Canlıca M.
The 8th International Conference on Chemical Physics, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2008, ss.1
21. **Synthesis and Characterizations of Acid Black 1 Derivative**
Canlıca M.
8th International Paint, Varnish, Ink and Auxiliary Products Industry Congress and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2008, ss.328-330
22. **Synthesis and Characterizations of Bisbenzimide Substituted Co(II)Phthalocyanine**
Canlıca M.
Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, Moscow, Rusya, 02 Haziran 2008, ss.315
23. **Çinko, Kobalt ve Nikel İçeren Asimetrik Ftalosianların UV-Visible Spektrumlarının Karşılaştırılması**
Canlıca M.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 03 Eylül 2007, ss.92
24. **Kobalt Metalli Ftalosianının Elektriksel İletkenliğinin İncelenmesi**
Canlıca M., Çalışkan M.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 03 Eylül 2007, ss.90
25. **A Comparision of Electrical Properties of Two Metallo Phthalocyanines for Using in Electronic Devices**
Canlıca M., Çalışkan M., Yeşilkaya S. S.
International Workshop on Nanobiotechnology&Genome Technologies, Nanomat 2007, Antalya, Türkiye, 03 Eylül

2007, ss.17

26. **An Investigation to Obtain a Diode from Cobalt(II)Phthalocyanine**
Canlıca M., Çalışkan M., Yeşilkaya S. S.
" International Workshop on Nanobiotechnology&Genome Technologies, Nanomat 2007, Antalya, Türkiye, 03 Eylül 2007, ss.18
27. **Bir Kobalt Ftalosiyanının Ozonlanarak Bozunmasının Uv-Visible Spektrofotometrik Yöntemle Araştırılması**
CANLICA M., TURHAN K.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007
28. **Investigation of Spectrophotometrical Behavior of 1,3-diethyl-5-(quinoline-4-ylmethylene)-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1H,5H)-dione in Various Solvents**
Canlıca M., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
9th Eurasia Conference on Chemical Sciences (EuAs C2S-9), , Antalya, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.234
29. **1,3-Dietil-5-[(6-metilkinolin-2-il)metilen]-2-tiyoksodihidropirimidin-4,6(1H,5H)-dion Bileşığının Çeşitli Çözüçülerdeki Davranışlarının Spektrofotometrik Olarak İncelenmesi**
Canlıca M., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Çanakkale, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.185
30. **Investigation of Refractive Index of Nickel(II) and Zinc(II) Phthalocyanine**
Canlıca M.
Chemical Physics VII, The Seventh International Conference on Chemical Physics, , Isparta, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.87
31. **2,3-Bis(hidroksietilmerkapto)-9,10,16,17,23,24-hegza(hegziltiyo) ftalosiyanatoCo(II) Sentezi ve Karakterizasyonu"**
Canlıca M.
XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.1
32. **Investigation of Fluorescent Behavior of 1,3-diethyl-5-(quinoline-4-ylmethylene)-2-thioxodihydropyrimidine-4,6(1H,5H)-dione in Various Solvents**
Canlıca M., Özüigkeit İ. E., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
9th Eurasia Conference on Chemical Sciences (EuAs C2S-9), Antalya, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.233
33. **1,3-Dimetil-5-[(6-metilkinolin-2-il)metilen]pirimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion Bileşığının Çeşitli Çözüçülerdeki Davranışlarının Spektrofotometrik Olarak İncelenmesi**
Canlıca M., Beker H. K., Akıncı A., Kaban Ş.
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, İstanbul, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.186
34. **Synthesis and Characterization of Asymmetrical Metalfree Phthalocyanine,**
Canlıca M.
Chemical Physics VII, The Seventh International Conference on Chemical Physics, Isparta, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.86
35. **Synthesis and Characterization of Asymmetrical Zinc(II)Phthalocyanine,**
Canlıca M.
9th Eurasia Conference on Chemical Sciences (EuAs C2S-9), , Antalya, Türkiye, 04 Eylül 2006, ss.176
36. **Synthesis and Characterization of Metal Phthalocyanine**
Canlıca M.
6th International Paint, Varnish, Ink and Auxiliary Products Industry Congress and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 01 Mayıs 2006, ss.410-413
37. **Synthesis and Characterizations of Bisbenzimide Derivative**
Canlıca M.
International Workshop on Nanobiotechnology&Genome Technologies, Nanomat 2007, Antalya, Türkiye, 03 Eylül 2007, ss.5
38. **Potentiometric Determination of Protonation and Stability Constants of New Schiff base (HNAT) and It's Metal Complexes**
Canlıca M., Turak F., Erçag A., Özgür M., Bozdoğan A. E., Koç E.

4th Aegean Analytical Chemistry Days, İstanbul, Türkiye, 03 Mayıs 2004, ss.521-523

39. **Reçine ve Boya Üretiminde Kullanılan Tannik Asit ve Metal Komplekslerinin Boyanmış Yüzeylerde Antikorozif ve Antibakteriyal Olarak Koruyucu Etkisinin Araştırılması**
Canlıca M., Özgür M., Gümrükü Köse G.
V. International Paint, Varnish, Ink and Auxiliary Products Industry Conference and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 03 Mayıs 2004, ss.233-236
40. **Pigment Olarak Asimetrik Ftalosianın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Canlıca M., Acar A. M., Bekaroğlu Ö.
V. International Paint, Varnish, Ink and Auxiliary Products Industry Conference and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 03 Mayıs 2004, ss.237-240
41. **Çözünen Asimetrik Yeni Tip Ftalosianın Sentezi ve Karakterizasyonu**
Canlıca M., Acar A. M., Bulut M., Bekaroğlu Ö.
17. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 01 Eylül 2003, ss.160
42. **The Indirect Determination of Nitrate and Nitrite Ions by a Spectrophotometric Method**
Canlıca M., İslimiyyeli S.
3rd Aegean Analytical Chemistry Days, Poliyoiros, Yunanistan, 02 Eylül 2002, ss.632-634
43. **Yün Kumaşların Antosianin'in Çeşitli Geçiş Metalleriyle Renkli Kompleksler Vererek Boyanması**
Canlıca M., Özgür M., Gültekin B. C., Gümrükü Köse G.
16. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 02 Eylül 2002, ss.912
44. **Nimodipin'in İndirekt Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Tayini**
Canlıca M., İslimiyyeli S.
14. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 04 Eylül 2000, ss.332
45. **Nikardipin'in İndirekt Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Tayini**
Canlıca M., İslimiyyeli S.
15. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2001, ss.1
46. **Nitrendipin'in İndirekt Atomik Absorbsiyon Spektroskopik Tayini**
Canlıca M., İslimiyyeli S.
13. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 01 Eylül 1999, ss.86
47. **Kadmiyum Üzerinden Nifedipin'in İndirekt Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Tayini''**
Canlıca M., İslimiyyeli S.
12. Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 01 Eylül 1998, ss.127

Verdiği Dersler

Genel Kimya, Lisans

Yem Kimyası, Lisans, 2018 - 2019

Ileri Anorganik Kimya, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Arastırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Genel Kimya, Lisans, 2013 - 2014

Anorganik Kimya 2, Lisans, 2013 - 2014

Anorganik Kimya 1, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Canlıca M., Farklı Sübstituentlerle Çinko Ftalosianının Hazırlanması, Yüksek Lisans, E.Yusuf(Öğrenci), 2015

Canlıca M., Koyuncu I., Tirozinin Çeşitli Metallerle Verdiği Komplekslerin Potansiyometrik Oluşum Sabitlerinin Tayini,

Yüksek Lisans, H.Gürsu(Öğrenci), 2012

Canlıca M., Hippürik asidin magnezyum ve çinko komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve potansiyometrik olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, D.ARSLAN(Öğrenci), 2011

Bilimsel Hakemlikler

NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

JOURNAL OF INNOVATIVE OPTICAL HEALTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

Bilimsel Danışmanlıklar

Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi, Diğer, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2017 - Devam Ediyor

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

İkili İşbirliği Anlaşması, Misafir Araştırmacı, University of Illinois at Urbana-Champaign, Amerika Birleşik Devletleri, 2015 - 2016

Araştırma Burs Programı, Misafir Araştırmacı, The University of Western Ontario, Kanada, 2012 - 2012

Diger, Doktora Sonrası Araştırma, Rhodes University, Güney Afrika, 2009 - 2010

Metrikler

Yayın: 91

Atf (WoS): 131

Atf (Scopus): 140

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TURCMOS, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, İnorganik Halkalı Bileşikler, İnorganik Moleküllerin Fotokimyası, Temel Bilimler

Akademi Dışı Deneyim

Rhodes University

Illinois University

Rhodes University

University of Western Onion