

## **Arş.Gör.Dr. Hande Rezan Pekbelgin Karaoglu**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** pekbelgin@itu.edu.tr

#### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0001-5145-0819

Publons / Web Of Science ResearcherID: Y-6639-2018

ScopusID: 15132390700

Yoksis Araştırmacı ID: 152276

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2012

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

### **Yabancı Diller**

İngilizce

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Dietilaminofenoksi grupları içeren oktasübstitüte ftalosiyaniner, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2012

Yüksek Lisans, Tetrapiridil Ftalosiyaninerin Donör Özelliklerinin İncelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dah, 2004

### **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

### **Verdiği Dersler**

Genel Kimya 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

General Chemistry 1 Lab, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Novel symmetrical and unsymmetrical fluorine-containing metallophthalocyanines: synthesis, characterization and investigation of their biological properties  
Pekbelgin Karaoglu H. R., Sağlam Ö., ÖZDEMİR S., GONCA S., Koçak M.  
DALTON TRANSACTIONS, cilt.50, ss.9700-9708, 2021 (SCI-Expanded)
- II. A series of asymmetric zinc (II) phthalocyanines containing fluoro and alkynyl groups: Synthesis and examination of humidity sensing performance by using QCM based sensor  
Ahmetali E., Pekbelgin Karaoglu H. R., Urfa Y., ALTINDAL A., Koçak M.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.254, 2020 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of Time-Kill Evaluation and Antioxidant Activities of New Tetra-Substituted Metallophthalocyanines Bearing 4-(Trifluoromethoxy)thiophenyl Groups  
Sağlam Ö., Akin M., Pekbelgin Karaoglu H. R., ŞAKİ N., Kocak M.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.8, ss.2522-2527, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. Investigation of photophysical and photochemical properties of phthalocyanines bearing fluorinated groups  
Korkmaz E., Ahmetali E., Atmaca G. Y., Karaoglu H. R., ERDOĞMUŞ A., Kocak M.  
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.151, sa.2, ss.181-190, 2020 (SCI-Expanded)
- V. alpha- and beta-Substituted Metal-Free Phthalocyanines: Synthesis, Photophysical and Electrochemical Properties  
Pekbelgin Karaoglu H. R., Kalkan Burat A.  
MOLECULES, cilt.25, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Near-infrared absorbing pi-extended hexadeca substituted phthalocyanines  
Pekbelgin Karaoglu H. R., Atsay A., Nar I., McKee V., Koçak M., Hamuryudan E., Gül A.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1197, ss.736-741, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. Synthesis, Photophysical and Biological Properties of New Phthalocyanines Bearing Peripherally 4-(Trifluoromethoxy)phenoxy Groups  
Farajzadeh N., Pekbelgin Karaoglu H. R., Akin M., ŞAKİ N., Koçak M.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.4, sa.31, ss.8998-9005, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. Photophysical and photochemical properties of newly synthesized zinc(II) and chloroindium(III)phthalocyanines substituted with 3,5-bis(trifluoromethyl)phenoxy groups  
Ahmetali E., YAŞA ATMACA G., Pekbelgin Karaoglu H. R., ERDOĞMUŞ A., Koçak M.  
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.23, ss.960-968, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. BODIPY-ortho-carborane-tetrphenylethylene triad: synthesis, characterization, and properties  
Nar I., Atsay A., Buyruk A., Pekbelgin Karaoglu H. R., Kalkan Burat A., Hamuryudan E.  
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.11, ss.4471-4476, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Antimicrobial and antioxidant properties of novel octa-substituted phthalocyanines bearing (trifluoromethoxy)phenoxy groups on peripheral positions  
Farajzadeh N., Pekbelgin Karaoglu H. R., Akin M., ŞAKİ N., Koçak M.  
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.23, ss.91-102, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Synthesis and characterization of novel quatemized 2, 3-(diethylmethylamino)phenoxy tetrasubstituted Indium and Gallium phthalocyanines and comparison of their antimicrobial and antioxidant properties with different phthalocyanines  
ŞAKİ N., Akin M., Atsay A., Karaoglu H. R., Koçak M.  
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.95, ss.122-129, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. Phthalocyanines formed from several precursors: synthesis, characterization, and comparative fluorescence and quinone quenching  
Karaoglu H. R., Yenilmez H. Y., Koçak M.  
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.71, sa.15, ss.2340-2357, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Electropolymerization of Octakis Diethylamino Substituted Metallophthalocyanines and Their Electrochromic Characterization  
Aydemir M., KARAOGLU H. R., Kocak M., Koca A.  
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.162, sa.3, 2015 (SCI-Expanded)

- XIV. **The synthesis and electrochemistry of novel, symmetrical, octasubstituted phthalocyanines**  
 Karaoglu H. R., Koca A., Kocak M.  
*SYNTHETIC METALS*, cilt.182, ss.1-8, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis, electrochemical and spectroelectrochemical characterization of novel soluble phthalocyanines bearing chloro and quaternizable bulky substituents on peripheral positions**  
 Karaoglu H. R., Koca A., Kocak M.  
*DYES AND PIGMENTS*, cilt.92, sa.3, ss.1005-1017, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis and characterization of a new tetracationic phthalocyanine**  
 Karaoglu H. R. P., GUEL A., KOCAK M.  
*DYES AND PIGMENTS*, cilt.76, sa.1, ss.231-235, 2008 (SCI-Expanded)

### **Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Photophysical properties of a newly synthesized unsymmetrically substituted zinc phthalocyanine**  
 KALKAN BURAT A., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R.  
*Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry*, cilt.8, sa.2, ss.623-632, 2021 (Scopus)
- II. **Synthesis and photophysical properties of usymmetrically substituted phthalocyanine-pyrene conjugate**  
 PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KALKAN BURAT A.  
*Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry*, cilt.6, sa.3, ss.319-328, 2019 (Scopus)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Nonlineer Optik Uygulamaları için 3,5-Bis(Triflorometil)Fenoksi Grupları İçeren Yeni Push-Pull Asimetrik Çinko Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu**  
 AHMETALİ E., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
 31. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- II. **Hexadeca Substituted Phthalocyanine Based Organic Field Effect Transistor**  
 PEKBELGİN KARAOĞLU H. R.  
 2. International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD), Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2018
- III. **A NEW TYPE OF TETRASUBSTITUTED ZINC PHTHALOCYANINECONTAINING 3,5 - BIS(TRIFLUOROMETHYL)PHENOXY GROUPS ATPERIPHERAL POSITIONS**  
 KORKMAZ E., AHMETALİ E., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
 International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Makedonya, 18 - 22 Haziran 2018
- IV. **Synthesis, Characterization, and Spectral Properties of a Novel Symmetrical Indium Phthalocyanine**  
 Farajzadeh N., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
 International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Makedonya, 18 - 22 Haziran 2018
- V. **Design and Synthesis of Phthalocyanines for Non-Linear Optical Applications**  
 PEKBELGİN KARAOĞLU H. R.  
 20. Frühjahrssymposium-FJS, konstanz, Almanya, 21 - 24 Mart 2018
- VI. **Synthesis, Characterization and Spectral Properties of a Novel Symmetrical Palladium Phthalocyanine**  
 Farajzadeh N., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
 20. Frühjahrssymposium-FJS, konstanz, Almanya, 21 - 24 Mart 2018
- VII. **Nonlinear Optical Absorption and Refraction Properties of Zinc Phthalocyanine Compounds**  
 ERDEM M., EDEŞ HUYAL F. K., ERYÜREK G., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
 he congress of International Turkish World Engineering and Science, 7 - 10 Aralık 2017
- VIII. **Synthesis And Characterization Of New Tetrasubstituted Phthalocyanines With Fluoride Groups For Third-Order Nonlinear Optical Applications**

- Pekbelgin Karaoglu H. R., Koçak M.  
4. International Turk-Pak Conference on Chemical Sciences, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- IX. **Novel Phthalocyanines for Nonlinear Optic Applications**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
8.International Advanced Technologies Symposium, 19 - 22 Ekim 2017
- X. **A New Zinc Phthalocyanine Substituted with 4-(Trifluoromethoxy)-Thiophenol Groups**  
SAĞLAM Ö., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
3.International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 10 - 13 Eylül 2017
- XI. **Synthesis, Characterization, and Spectral Properties of a Novel Octasubstituted Zinc Phthalocyanine**  
Farajzadeh N., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
19. JCF-Frühjahrssymposium, 29 Mart - 01 Nisan 2017
- XII. **Synthesis And Characterization Of A New Palladium Phthalocyanine Substituted With 3 5 Bis Trifluoromethyl Phenoxy Groups**  
Ahmetali E., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
The 11th International Symposium on Macroyclic and Supramolecular Chemistry, Seul, Güney Kore, 10 - 14 Temmuz 2016
- XIII. **A Novel Octasubstituted Zinc Phthalocyanine Containing 4 Trifluoromethoxy Thiophenol Groups**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., SAĞLAM Ö., KOÇAK M.  
ISMEC 2016 International Symposium On Metal Complexes, Barcelona, İspanya, 7 - 10 Haziran 2016
- XIV. **Synthesis Characterization And Spectral Properties of A Novel Tetrasubstituted Zinc Phthalocyanine**  
Farajzadeh N., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
ISMEC 2016 International Symposium On Metal Complexes, Barcelona, İspanya, 7 - 10 Haziran 2016
- XV. **New Type Of Phthalocyanines Containing 3 5 Bis Trifluoromethyl Phenoxy Groups At Peripheral Positions**  
Ahmetali E., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
18th JCF-Frühjahrssymposium, Kiel, Almanya, 16 - 19 Mart 2016
- XVI. **Synthesis and Photophysical Properties of Octasubstituted Zinc(II)Phthalocyanine**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., YENİLMEZ H. Y., KOÇAK M.  
International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, 22 - 27 Haziran 2014
- XVII. **Synthesis and Characterization of Novel Hexadeca-substituted Phthalocyanines**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
XIV European Symposium on Organic Reactivity, 1 - 09 Eylül 2013
- XVIII. **Novel Gallium and Indium Phthalocyanines for PDT**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
Organic Synthesis Symposium, 15 - 20 Temmuz 2012
- XIX. **Octakis(diethylaminophenoxy)- Substituted Water Soluble Cobalt Phthalocyanine**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
Paint İstanbul, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2010
- XX. **Adsorption of Cationic Cobalt Porphyrazine onto Bentonite**  
SEVİM A. M., PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., GÜL A., ÇELİK M. S.  
3rd EuCheMS Chemistry Congress Chemistry-the Creative Force, Nürnberg, Almanya, 29 Ağustos - 02 Eylül 2010
- XXI. **Synthesis of new phthalocyanines with diethylamino-phenoxy and hexylsulfanyl substituents on peripheral positions**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., GÜL A., KOÇAK M.  
3rd EuCheMS Chemistry Congress Nürnberg, 29 Ağustos - 02 Eylül 2010
- XXII. **Preparation of Novel Tetraquaternized Soluble Phthalocyanines**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
IV. International Symposium on Macroyclic Supramolecular Chemistry, 21 - 25 Haziran 2009
- XXIII. **Farklı Sübstüentler İçeren Yeni Oktasübstitüte Ftalosiyanyinler**  
PEKBELGİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008

- XXIV. **Synthesis of Novel Phthalocyanines with Different Substituents, Torino, İtalya**  
PEKBELĞİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M.  
2nd EuCheMS Chemistry Congress Chemistry: The Global Science, 29 Ağustos - 02 Eylül 2008
- XXV. **Novel Water Soluble Copper Phthalocyanine, ,**  
PEKBELĞİN KARAOĞLU H. R., KOÇAK M., GÜL A.  
9. Figipas Meeting in Inorganic Chemistry, Viyana, 4 - 07 Temmuz 2007
- XXVI. **Investigation of Donor Properties of Tetrapyridyl-Phthalocyanines**  
PEKBELĞİN KARAOĞLU H. R., GÜL A., KOÇAK M.  
XXX. International Symposium on Macroyclic Chemistry, Dresden, Almanya, 17 - 21 Temmuz 2005
- XXVII. **Tetra Pridil Ftalosiyanyanınların Donör Özelliklerinin İncelenmesi XVIII. Ulusal Kimya Kongresi**  
PEKBELĞİN KARAOĞLU H. R., GÜL A., KOÇAK M.  
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

## Desteklenen Projeler

Pekbelgin Karaoglu H. R., TÜBİTAK Projesi, Fotodinamik Antimikrobiyal Aktivite, Biofilm İnhibisyonu Ve Dna Etkileşimi İçin Yeni Florenil Sübstítüe Ftalosiyanyanınlar, 2022 - 2024

Pekbelgin Karaoglu H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-(triflorometoksi)-tiyofenol grubu içeren yeni bir oktasübstítüe çinko ftalosiyanyanın sentezi, 2016 - 2018

Pekbelgin Karaoglu H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oktasübstítüe Çinko(II) Ftalosiyanyanın Sentezi ve Fotofiziksel Özellikleri, 2014 - 2018

Pekbelgin Karaoglu H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Hekzadeika Sübstítüe Ftalosiyanyanınların Sentezi ve Karakterizasyonu, 2013 - 2018

Pekbelgin Karaoglu H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PDT Kullanımı için Yeni Tip Galyum ve İndiyum Ftalosiyanyanınlar, 2012 - 2018

TÜBİTAK Projesi, 15N İzotop İşNretlenmiş Metalli ve Metalsız Ftalosiyanyanınların Sentezi ve 15N NMRlarının İncelenmesi, 2014 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Kanserin Fotodinamik Tedavisinde Fotoalgilayıcılar Olarak Yeni Amfifilik Ftalosiyanyanınlar, 2010 - 2012

## Metrikler

Yayın: 48  
Atıf (WoS): 167  
Atıf (Scopus): 328  
H-İndeks (WoS): 6  
H-İndeks (Scopus): 12