

## **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** omer.gungor@kocaeli.edu.tr

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2006 - 2016

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Aksiyal kaliksaren sübtitüe flatosiyaninlerin sentezi, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2016

## **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Öğretim Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2005 - Devam Ediyor

## **Mesleki Deneyim**

Erasmus Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

## **Verdiği Dersler**

Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri, Ön Lisans, 2017 - 2018

Genel Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018

Yenilenebilir Enerji, Ön Lisans, 2017 - 2018

KOZMETİK BİLİMİNE GİRİŞ I, Ön Lisans, 2017 - 2018

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

- **Synthesis, structural characterization, and investigation on photophysical and photochemical features of new metallophthalocyanines**  
ERTEM B., Yalazan H., GÜNGÖR Ö., Sarki G., Durmus M., SAKA E. T. , KANTEKİN H.  
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.204, ss.464-471, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Photophysical and photochemical properties of fluoroether-substituted zinc(II) and titanium(IV) phthalocyanines**  
Gurol I., Gumus G., Tarakci D. K. , Gungor Ö., Durmus M., Ahsen V.  
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, cilt.22, ss.46-55, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Liquid phase extraction of azo dyes by novel calixarenes bearing phthalonitrile and diiminoisoindoline groups**  
GÜNGÖR Ö.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.53, ss.896-902, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Investigation of photochemical and photophysical properties of novel silicon(IV) phthalocyanines and their mu-oxo dimers**  
Gungor Ö., Durmus M., Ahsen V.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.41, ss.803-826, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effect of "on/off" molecular switching on the photophysical and photochemical properties of axially calixarene substituted activatable silicon(IV)phthalocyanine photosensitizers**  
Gungor Ö., Ozpinar G. A. , Durmus M., Ahsen V.  
DALTON TRANSACTIONS, cilt.45, ss.7634-7641, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Transport of methylene blue through bulk liquid membrane containing calix[8]arene derivative**  
Gubbuk I. H. , GÜNGÖR Ö.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, ss.5575-5582, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Kinetic study of mercury (II) transport through a liquid membrane containing calix[4]arene nitrile derivatives as a carrier in chloroform**  
Gubbuk I. H. , GÜNGÖR Ö., Alpoguz H. K. , Ersoz M., Yilmaz M.  
DESALINATION, cilt.261, ss.157-161, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of the performance of calix[8]arene derivatives as liquid phase extraction material for the removal of azo dyes**  
GÜNGÖR Ö., Yilmaz A., Memon S., Yimaz M.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.158, ss.202-207, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis of alkyl nitrile and alkyl benzonitrile derivatives of calix[4]arene and their polymer supported analogues: A comparative study in two-phase extraction systems**  
Gungor Ö., Memon S., Yilmaz M., Roundhill D.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.63, ss.1-9, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **İş Sağlığı Ve Güvenliği Öğrencilerinin Mesleki Yeterlilik Düzeylerinin İncelenmesi**  
Güngör Ö., Demir B., Gökkaya Ö., Kılıçaslan İ.  
İnternational Marmara Science And Social Sciences Congress, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018
- **Oktadodesiloksi Silicon(IV) Ftalosiyanınin Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**  
GÜNGÖR Ö., uluşan h., YAZICIGİL Z.  
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018
- **Pirazin Sübstitüe Kaliks[4]arenin Sentezi, Karakterizasyonu ve Kromat Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi**  
GÜNGÖR Ö.  
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018
- **Liquid Phase Extraction of Toxic Metals by Novel Calixarene Bearing Phthalonitrile**  
GÜNGÖR Ö.  
4th Organic Chemistry Congress with Participation, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- **SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERIZATION, AND INVESTIGATION ON PHOTOPHYSICAL AND PHOTOCHEMICAL FEATURES OF NEW METALLOPHTHALOCYANINES**

ERTEM B., Yalazan H., GÜNGÖR Ö., SARKI G., DURMUŞ M., SAKA E. T. , KANTEKİN H.

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

- **Synthesis, structural characterization and investigation on photophysical and photochemical features of new metallophthalocyanines**

ERTEM B., YALAZAN H., GÜNGÖR Ö., SARKI G., DURMUŞ M., SAKA E. T. , KANTEKİN H.

Third GTU Photodynamic Day in the framework of the International Day of Light 2018, 09 Mayıs 2018, ss.11

- **Kanser Tedavisi için Ftalosiyanın Fotosensitizer Türevlerinin Sentezi ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**

BOZKURT S., GÜNGÖR Ö.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Science, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018

- **AAAB Tipi Metalsiz Ftalosiyanın Sentezi ve Sıvı Kristal Özelliklerinin İncelenmesi**

GÜNGÖR Ö., BOZKURT S.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018

- **Investigation of The Pigment and Photophysical Properties of Phthalocyanine Compounds**

GÜNGÖR Ö., BOZKURT S.

International Paint and Coatings Industry, Raw Materials, Auxiliary Product Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Mart 2018

- **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE İLETİŞİMİN ÖNEMİ**

GÜNGÖR Ö., BOZKURT S., DEMİR B., GÖKKAYA Ö., MEMİŞ S.

ICQH 2017, 7 - 08 Aralık 2017

- **Aksiyel Kaliksaren Sübstitüe Silisyum Ftalosiyanın Fotofiziksel ve Fotokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**

GÜNGÖR Ö., DURMUŞ M., AHSEN V.

29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017

## Desteklenen Projeler

GÜNGÖR Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FERNESOL SÜBSTİTÜE FTALOSİYANİN SENTEZİ VE FOTOFİZİOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

GÜNGÖR Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, U-OXO SİLİSYUM FİTALOSİYANİNLERİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE FOTOFİZİKSEL-FOTOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2018

## Atrıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):98

h-indeksi (WOS):4