

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Gamze ÖZGÜL ARTUÇ
2. **Doğum Tarihi** : 1987
3. **Unvanı** : Doktor Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya	Kocaeli Üniversitesi	2005-2009
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya ABD. Organik Kimya Programı	Marmara Üniversitesi	2009-2012
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya ABD. Organik Kimya Programı	Yıldız Teknik Üniversitesi	2013-2019

4.1. Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı

Tez Başlığı : 4-hidroksi-3-metoksibenzoik Asit Türevi Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Mustafa BULUT

Eş Danışman : Prof. Dr. Ali Rıza ÖZKAYA

4.2. Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı

Tez Başlığı : Apolar Sübstitüentler İçeren Metalli Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Özelliklerinin Araştırılması

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Belkız BİLGİN ERAN

Eş Danışman : Prof. Dr. Mustafa BULUT

5. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi: İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı 2015-2020

Dr. Öğretim Üyesi: İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı 2020-2021

Dr. Öğretim Üyesi: İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Kimya Mühendisliği 2021-devam

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

1. Özgül G.; Taştemel A.; Özkaya A.R.; Bulut M., “Synthesis, characterization and comparative electrochemistry of beta and alpha tetra-[4-oxy-3-methoxybenzoic acid substituted Zn(II), Co(II) and Cu(II) phthalocyanines”, Polyhedron (2015) 85:181–189.
2. Artuç Özgül G.; Altındal A.; Bilgin Eran B., Bulut M., “Synthesis, characterization and photovoltaic behaviours of peripheral and non-peripheral tetra-[4-(4-octylpiperazin-1-yl)phenoxy] substituted zinc(II), cobalt(II), copper(II) and indium(III) phthalocyanines”, Inorganica Chimica Acta (2019) 490:35-44.
3. Artuç Özgül G.; Altındal A.; Bilgin Eran B., Bulut M., “Synthesis, characterization and ethanol sensing properties of peripheral and non-peripheral tetrakis-(3,6-dihexyl-7-oxy-4-methylcoumarin)substituted zinc(II), cobalt(II), and copper(II) phthalocyanines”, Dyes and Pigments (2019) 171:107741.
4. Artuç Özgül G.; Karapınar B.; Özdemir M.; Bulut M., ‘Synthesis, characterization, and determination of photophysical properties of peripheral and nonperipheral tetra-7-oxy-3,4-dimethylcoumarin substituted zinc, indium phthalocyanines’, Applied Organometallic Chemistry (2021) 35:e6061.
5. Özdemir M.; Artuç Özgül G.; Akkurt B.; Yalçın B.; Salan Ü.; Durmuş D.; Bulut M., ‘Synthesis, characterization, photophysics, and photochemistry of peripherally substituted tetrakis(quinolinylethylenephenoxy)-substituted zinc(II) phthalocyanines’, New Journal of Chemistry (2021) 45:9912-9921.
6. Özdemir M.; Artuç Özgül G.; Güler M. E.; Yalçın B.; Salan Ü.; Bozali K.; Görgülü O. A.; Bulut M., ‘Synthesis Bearing Silazane Group for Colorectal Cancer’, Dyes and Pigments (2021) 196(3):109832

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. Özgül Artuç G.; Bilgin Eran B.; Bulut M.; Synthesis and Characterization of Metallophthalocyanines Containing Piperazine Unit; EastWest Chemistry Conference 2017, Skopje Macedonia.
2. Özdemir M.; Bulut M.; Yalçın B.; Salan Ü.; Artuç Özgül G.; Karapınar B.; Synthesis and Characterization of Novel α - and β -tetra[2-benzylphenoxy]-Substituted Metallophthalocyanines; 4th Organic Chemistry Congress, 04-07 October 2018, Antalya.
3. Özdemir M.; Bulut M.; Yalçın B.; Salan Ü.; Artuç Özgül G.; Karapınar B.; 6-Hexyl-7-oxy-4-(4-methoxyphenyl)coumarin Substituted Zinc and Indium Phthalocyanines: Synthesis and Characterization; 4th Organic Chemistry Congress, 04-07 October 2018, Antalya.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Erensoy G.; Taşkın D.; Artuç Özgül G.; Özdemir E.; Özkırmımlı S., 'Determination of chlorpheniramine enantiomers in pharmaceutical formulations by HPLC on chiral column with PDA detection', Istanbul Journal of Pharmacy, (2020), 50(2):149-152.
2. Artuç Özgül G., 'Quantitative Determination of α -Tocopherol in Pharmaceutical Soft Capsule by Spectrophotometry' (2020), 10(2):72-6.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Özdemir M.; Yalçın B.; Salan Ü.; Artuç Özgül G.; Karapınar B.; Bulut M.; Tetra-[bis(trimetilsilil)amin] Substitue Metal Ftalosiyeninlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Fizikokimyasal Ölçümlerinin İncelenmesi; 30. Ulusal Kimya Kongresi, 05-08 Kasım 2018, Gazimağusa KKTC.
2. Erensoy G.; Taşkın D.; Artuç Özgül G.; Özdemir E.; Özkırmımlı S.; Klorfeniramin Enantiyomerlerinin Amiloz tris-(3,5-dimetilfenilkarbammat) Kiral Kolonda Ayırımı ve Farmasötik Preperatlarda Miktar Tayini; 9. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, 19-23 Eylül 2018, Konya.

7.7. Diğer yayımlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

İYYU Eczacılık Fakültesi Yatay Geçiş Komisyon Üyeliği 2020-2021

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Yaz	Farmasötik Kimya II	3+3		12
		Farmasötik Kimya IV	3+3		10
2020-2021	Güz	Farmasötik Kimya II	3	3	58
		Farmasötik Kimya IV	3	3	39
	Bahar	Farmasötik Kimya I	3	3	76
		Farmasötik Kimya III	3	3	44

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.