

## Dr. Öğr. Üyesi GÜLER DARTAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 349 2581](tel:+902163492581)

Fax Telefonu: [+90 216 349 2581](tel:+902163492581)

E-posta: [gdartan@marmara.edu.tr](mailto:gdartan@marmara.edu.tr)

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/gdartan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6216-9643

Yoksis Araştırmacı ID: 172442

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1995 - 2013

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1991 - 1994

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Fosfojips atığının çevresel etkilerinin değerlendirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013

Yüksek Lisans, Havasız arıtmanın fizikokimyasal dengelerle modellenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdür Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Pestisitler, Lisans, 2022 - 2023  
Arşivcilikte Kimya , Lisans, 2022 - 2023  
Çevre Kimyası ve Analizleri, Lisans, 2022 - 2023  
Çevre Kirlenmesi ve Korunması, Lisans, 2022 - 2023  
Arşivcilikte Kimyaya Giriş, Lisans, 2022 - 2023  
Çevre Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Tehlikeli Atıklar, Lisans, 2022 - 2023  
Çevre Teknolojisi, Lisans, 2022 - 2023

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İyon Seçimli Modifiye Adsorbanlarla Sulardan Ağır Metal Giderimi**  
Deniz S., Dartan G., Türkmenoğlu Y. K.  
I. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.959-966
- II. **A New Cystein Modified Silica Microparticules as a Sorbent for Lead and Silver Ions**  
DENİZ S., DARTAN G., TÜRKMEÑOĞLU Y. K.  
International Conference on Engineering and Natural Science, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016
- III. **Fosfojips Yan Ürününün Radyoaktif Kirlenme Yönünden Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi**  
DARTAN G., TORÖZ İ.  
7. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2015), Gaziantep, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2015
- IV. **Güney Marmara Bölgesi Tarım Topraklarının Ağır Metal Kirliliği Yönünden Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi**  
DARTAN G., TORÖZ İ.  
6. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi, Van, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014

## Metrikler

Yayın: 10  
Atıf (WoS): 29  
Atıf (Scopus): 7  
H-İndeks (WoS): 2  
H-İndeks (Scopus): 2

## Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi