

# ÜMİT SALAN

## PROF. DR.

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

İş Telefonu : [+90 216 347 9641](tel:+902163479641) Dahili: 1371

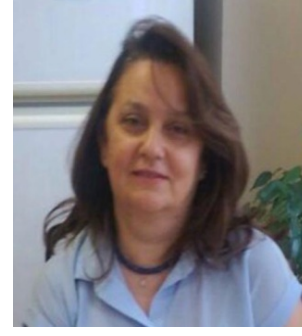
Fax Telefonu : [+90 216 347 8783](tel:+902163478783)

Adres : Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 34722 Kadıköy, İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0379-1066

Yoksis Araştırmacı ID: 35862



### Öğrenim Bilgisi

Lisans 1981 - 2009	Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye
Doktora 1989 - 1993	The University of Nottingham, Faculty of Science, Chemistry, Birleşik Krallık
Yüksek Lisans 1985 - 1987	Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye

### Yaptığı Tezler

Doktora, FEVERFEW CHEMISTRY, The University of Nottingham, 1993

Yüksek Lisans, ZAYIF BAZİK ANYON DEĞİŞTİRİCİ REÇİLERİN ŞİŞME KAPASİTESİNİN İNCELENMESİ, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 1987

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr. 2014 - Devam Ediyor	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
Doç. Dr. 2007 - 2014	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 2001 - 2007	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
Öğretim Görevlisi 1993 - 1997	Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

## Akademik İdari Deneyim

2015 - Devam Ediyor	<b>Anabilim/Bilim Dalı Başkanı</b>	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
2010 - 2013	<b>Enstitü Müdür Yardımcısı</b>	Marmara Üniversitesi, Doğa Bitkileri Ve Su Ürünleri Uygulama Ve Araştırma Merkezi
2009 - 2012	<b>Bölüm Başkan Yardımcısı</b>	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

## Verdiği Dersler

Organic Chemistry, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

## Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 266

Atıf (Scopus): 345

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 11

## Araştırma Alanları

Bitki Kimyası, Boya ve Boyarmaddeler Kimyası, Doğal Ürünler Kimyası, Organik Spektroskopi, Organometalik Bileşikler