

ÜMİT SALAN

PROF. DR.

E-posta : usalan@marmara.edu.tr

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

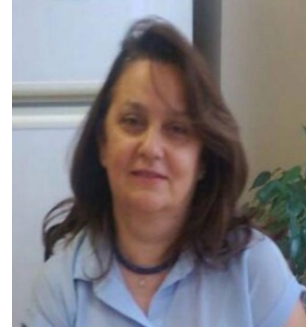
Fax Telefonu : [+90 216 347 8783](tel:+902163478783)

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

Verdiği Dersler

Lisans

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

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 266

Atıf (Scopus): 356

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 11

Araştırma Alanları

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