

MELİKE DİVRİKLİOĞLU

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : melike.divriklioglu@kavram.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2010 Ocak/2015	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KİMYA (DR) Tez adı: İmmobilize ve manyetik özellikli <i>Neurospora sitophila</i> ile reaktif boyarmadde biyosorpsiyonu (2015) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. TAMER AKAR)
Yüksek Lisans 2007 Haziran/2010	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyokimya/Kimya Tez adı: Yüzey aktif madde ile modifiye edilen fungal biyokütle kullanılarak reaktif kırmızısı 2 boyarmaddesinin biyosorpsiyon koşullarının araştırılması (2010) Tez Danışmanı:(Prof. Dr.TAMER AKAR)
Lisans 2003 Haziran/2007	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ Fen Edebiyat Fakültesi/Kimya Bölümü

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (TAM BURSLU))
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2016-2018	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (TAM BURSLU))

İdari Görevler

Yönetim Kurulu Üyeliği 2018	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (TAM BURSLU)
Komasyon Üyeliği 2018	İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İSTANBUL KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU

Dersler *

Öğretim Dili Ders Saati

2018-2019

Önlisans

Özel Patolojik Yöntemler	Türkçe	2
Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	Türkçe	8
Özel Histokimya Teknikleri	Türkçe	6

2017-2018

Önlisans

Histoloji	Türkçe	3
Özel Histokimya Teknikleri	Türkçe	6
Yönlendirilmiş Çalışma	Türkçe	4
Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	Türkçe	8
Özel Patolojik Yöntemler	Türkçe	2

2016-2017

Önlisans

Özel Histokimya Teknikleri	Türkçe	3
Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	Türkçe	4
Histokimya Teknikleri I	Türkçe	6
Yönlendirilmiş Çalışma	Türkçe	2
Histoloji	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AKAR TAMER,DİVRİKLİOĞLU MELİKE (2010). Biosorption applications of modified fungal biomass for decolorization of Reactive Red 2 contaminated solutions Batch and dynamic flow mode studies. Bioresource Technology, 101(19), 7271-7277., Doi: 10.1016/j.biortech.2010.04.044 (Yayın No: 2907759)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AKAR TAMER,DİVRİKLİOĞLU MELİKE (2013). Biosorption of Reactive Red 2 by CTAB Modified Powdered Biomass Isotherm Studies. 1st International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition PPM 2013 (/)(Yayın No:2913028)
2. DİVRİKLİOĞLU MELİKE,AKAR TAMER (2013). Biosorption applications of modified fungal biomass for decolorization of Reactive Red 2 contaminated solutions Dynamic flow mode studies. 44th World Chemistry Congress(0947) (/)(Yayın No:2913015)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. DİVRİKLİOĞLU MELİKE (2017). Türkiye'deki Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokullarına Genel Bir Bakış. 4. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3675328)

2. DİVRİKLİOĞLU MELİKE, AKAR TAMER (2016). Modifiye fungal biyokütle ile Reaktif Kırmızı 2 RK2 boyasının kesikli sistem biyosorpsiyon koşullarının incelenmesi. 9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (/)(Yayın No:2913157)
3. AKAR TAMER, DİVRİKLİOĞLU MELİKE (2014). Fungal Kültürün Pasif İmmobilizasyonu ile Hazırlanan Biyosorbentin Katyonik Boyarmadde Gideriminde Kullanımı. 11. Ulusal Kimya Mühendisliği (/)(Yayın No:2913186)

Çalışma

1. 2 nd Erasmus Staff Week, Gave lectures/held workshops for students/ staff of Jan Evangelista Purkyne University in Usti nad Labem, Jan Evangelista Purkyne University in Usti nad Labem, Çalışma, 25.04.2017 -28.04.2017 (Uluslararası)