

1. Adı Soyadı : Melike DİVRİKLİOĞLU

2. Doğum Tarihi : 29/02/1984

3. Unvanı : Öğr. Gör. Dr.

4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2007
Yüksek Lisans	Kimya/Biyokimya	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2010
Doktora	Kimya/Biyokimya	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

Öğr. Gör. Dr.

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

a) Akar, T. and Divriklioglu, M., 2010, Biosorption applications of modified fungal biomass for decolorization of Reactive Red 2 contaminated solutions: Batch and dynamic flow mode studies, Bioresource Technology, Vol:101, pp:7271-7277.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

a) Divriklioglu, M. and Akar, T., 2013, Biosorption applications of modified fungal biomass for decolorization of Reactive Red 2 contaminated solutions: Dynamic flow mode studies, Poster Sunumu, 44th World Chemistry Congress, IUPAC 2013, İstanbul Lutfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı.

b) Akar, T., and Divriklioglu., M., 2013, Biosorption of Reactive Red 2 by CTAB-Modified Powdered Biomass: Isotherm Studies, Sözlü Sunum, 1st International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition PPM 2013, İzmir Sheraton.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

a) Divriklioğlu, M. ve Akar, T., 2010, Modifiye fungal biyokütle ile Reaktif Kırmızı 2 (RK2) boyasının kesikli sistem biyosorpsiyon koşullarının incelenmesi, Poster Sunumu, 9. Ulusal Kimya Mühendisliđi Kongresi, Gazi Üniversitesi.

b) Akar, T. ve Divriklioğlu, M., 2014, Fungal Kültürün Pasif İmmobilizasyonu ile Hazırlanan Biyosorbentin Katyonik Boyarmadde Gideriminde Kullanımı, Poster Sunumu, 11. Ulusal Kimya Mühendisliđi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi.

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

Patoloji Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı - İKMYO

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiđi lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-2016	GÜZ	Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	2	2	62
2015-2016	GÜZ	Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş (İ.Ö)	2	2	20
2015-2016	GÜZ	Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	2	0	12
2015-2016	GÜZ	Özel Histokimya Teknikleri	2	2	35

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.