

## Dr. Fatih Bildik

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** bildikfatih@itu.edu.tr

**Posta Adresi:** İstanbul teknik üniversitesi Ayazağa yerleşkesi kimya metalurji fakültesi gıda mühendisliğibölümü K.No.:G202  
Maslak /Sarıyer/İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat/Fen Bilimleri, Kimya/Kimya, Türkiye 2007 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat/Fen Bilimleri, Kimya/Kimya, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya, Türkiye 1998 - 2002

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş sağlığı ve Güvenliği/İş sağlığı ve Güvenliği Birimi/İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, İstanbul Teknik Üniversitesi/İş sağlığı ve Güvenliği Birimi, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, GMP İyi Üretim Uygulamaları, Sanofi-Aventis, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, OHSAS Yönetim sistemi, Sanofi-Aventis, 2005

### Yaptığı Tezler

Doktora, Preparation of New Polymeric Sorbents for Removal of Organic Wastes, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat, Kimya/Kimya, 2016

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Kimya, Analitik Kimya, Kromatografi, Spektroskopik Yöntemler, Fizikokimya, Polimerik Adsorbentler, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası

### Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji, Gıda Mühendisliği, 2006 - Devam Ediyor

### Mesleki Deneyim

### Bilimsel Hakemlikler

YÖK Dergisi, Tanınmış Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Temmuz 2018

### Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

## **Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri**

Effect of in vitro bioaccessibility on polyphenols contents during shalgam beverage fermentation, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

Adsorption of Phenoxyacetic acid on Polymeric Adsorbents Using UV and FTIR Spectrophotometer, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

Adsorption Behaviour of Bisphenol A onto new Polymeric Sorbents, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

Modification of Multiple Amide Functions onto Crosslinked Poly(Vinyl Benzyl Chloride(PVBC)-Co-(Ethylene Glycole Dimethacrylate)(EGDMA)) Resin for Removal of Phenol, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

preparation of poly(acrylamide) grafted onto crosslinked poly(HEMA-co-MMA) beads for removal of phenols, Katılımcı, Wroclaw, Polonya, 2016

preparation of the poly(styrene) based quaternary chloroacetamide modified sorbent for removal of phenol, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2015

poli(stiren) esaslı etil piperazin fonksiyonel grüplü çapraz bağlı reçinenin klorasetamid ile kuaternize edilmesi ve fenolün adsorpsiyonunda kullanılması, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2015

preparation of the poly(styrene) based amide modified sorbents for removal of phenol, Katılımcı, Timisoara, Romanya, 2014

use fenton reagent in the degradation of reactive turquoise in aqueous medium, Katılımcı, Türkiye, 2014

2nd international conference on environmental science and technology, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

preparation of crosslinked poly(styrene) based quaternary ethyl piperazine resin removal of mercury ions, Katılımcı, Türkiye, 2014

adsorption and kinetic behavior of reactive red 195 onto new polymeric sorbent, Katılımcı, Türkiye, 2014

removal of acidic and basic dyes from water using crosslinked polystyrene based quaternary ethyl piperazine resin, Katılımcı, Wroclaw, Polonya, 2013

preparation of poly(N-Vinylimidazole) containing core-shell type sorbent for removal of acidic dyes, Katılımcı, Wroclaw, Polonya, 2013

removal of acidic and basic dyes from water using crosslinked quaternized imidazole containing resin, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

## **Atıflar**

Toplam Atf Sayısı (WOS):46

h-indeksi (WOS):2