

## Doç.Dr. Bünyamin Karagöz

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3221](tel:+902122853221)

E-posta: karagozb@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/karagozb>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Surface tailoring of micro and nano beads with functional hairy grafts, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, 2010

Yüksek Lisans, SELF-CURABLE POLYESTER BY REACTION OF GLYCIDOL WITH MALEIC ANHYDRIDE, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, 2003

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Kimya, Fizikokimya, Polimerik Malzemeler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2003 - 2017

### Verdiği Dersler

spektroskopi-I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Application of Polycarboxylic Acid Brushes on Polystyrene-Divinylbenzene Microbeads for the

## **Removal of Lead from Water**

ERDEM YAYAYÜRÜK A., YAYAYÜRÜK O., Tükenmez E., Karagöz B.

CLEAN-SOIL AIR WATER, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Desteklenen Projeler**

Karagöz B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dinitramide Based Green Energetic Materials, 2016 - 2018

Karagöz B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çökeltme Polimerizasyonu ile Amin Fonksiyonlu Monodisperse N-Vinil Formaid Mikroküreleri Hazırlanması:Lakkaz İmmolizasyonu ile Benzidin Bazlı Boyaların Bozundurulması, 2012 - 2018

Karagöz B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Boyutları Kontrol Edilbilen Çinko Oksit Nanokristaller Sentezlenmesinde Yeni Bir Yöntem ve Bunların Nanokompozit Filmlerinin Hazırlanması, 2011 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1160

h-İndeksi (WOS):18