

Doç.Dr. İbrahim Özçesmeci

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozcesmecii@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2003

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Tetrakis(hidroksietiltia)ftalosiyanın'den yeni bileşiklerin sentezi ve karakterizasyonu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010

Yüksek Lisans, Tetra (2-naftiloksi) sübtitüe ftalosiyanınler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2003

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Kimya, İnorganik Kimya, İnorganik Halkalı Bileşikler, Yeni Ligandlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Genel Kimya, Lisans, 2016 - 2017

Desteklenen Projeler

Özçesmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3-bis (2-Piridil imino) izoindolin Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Özçesmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kobalt ftalosiyanın-kobaltoksim komplekslerinin fotokimyasal ve elektrokimyasal çalışması, 2016 - 2018

Özçesmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metalli Ftalosiyanınlerin Sentezi ve Agregasyon Özellikleri;

Deneyisel ve Teorik Çalışma, 2014 - 2018

Özçeşmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Solketal Grubu İçeren Metalsız Ftalosiyanınların ve Ftalonitrillerin Boronik Esterleri, 2013 - 2018

Özçeşmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hacimli Halojen Gruplar İçeren Çinko₂ Ftalosiyanınların Sentezi ve Spektroskopik İncelemeleri, 2012 - 2018

Özçeşmeci İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Synthesis and DNA Binding Properties of Cationic Metallophthalocyanines, 2011 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015

Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):530

h-indeksi (WOS):14