

## Assoc. Prof. İbrahim Özçeşmeci

### Personal Information

Email: ozcesmecii@itu.edu.tr

### Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 2003 - 2010

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Turkey 1999 - 2003

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1995 - 1999

### Foreign Languages

English

### Dissertations

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

Post Graduate, Tetra (2-naftiloksi) süstitüe ftalosiyeninler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2003

### Research Areas

Basic Sciences, Chemistry, Inorganic Chemistry, Inorganic Ring Compounds, Novel Ligands

### Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2014 - Continues

Lecturer PhD, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - Continues

### Courses

Genel Kimya, Under Graduate, 2016 - 2017

### Supported Projects

Özçeşmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, 1,3-bis (2-Piridil imino) izoindolin Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Özçeşmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Kobalt ftalosiyenin-kobaltoksim komplekslerinin fotokimyasal ve elektrokimyasal çalışması, 2016 - 2018

Özçeşmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Metalli Ftalosiyeninlerin Sentezi ve Agregasyon

Özellikleri; Deneysel ve Teorik Çalışma, 2014 - 2018

Özçesmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Solketal Grubu İçeren Metalsız Ftalosiyanınların ve Ftalonitrillerin Boronik Esterleri, 2013 - 2018

Özçesmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hacimli Halojen Gruplar İçeren Çinko2 Ftalosiyanınların Sentezi ve Spektroskopik İncelemeleri, 2012 - 2018

Özçesmeci İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Synthesis and DNA Binding Properties of Cationic Metallophthalocyanines, 2011 - 2018

## Scientific Refereeing

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, May 2017

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, August 2015

Journal of Molecular Structure, SCI Journal, October 2014

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, July 2014

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, April 2013

Turkish Journal of Chemistry, SCI Journal, May 2012

## Citations

Total Citations (WOS):530

h-index (WOS):14