

## Arş.Gör.Dr. Ayşe Arifoğlu

### Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 285 3425](tel:+902122853425)

E-posta: [kmayse@itu.edu.tr](mailto:kmayse@itu.edu.tr)

Posta Adresi: İTÜ Kimya-Metalurji Fak., Kimya Müh. Bölümü, Maslak İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1991 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı 2, Lisans, 2016 - 2017

Olasılık-İstatistik, Lisans, 2016 - 2017

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı 1, Lisans, 2016 - 2017

### Desteklenen Projeler

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prediction of Calorific Value of Biomass from Proximate Analysis, 2016 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bioactivity of Glass and Glass-Ceramic in the System SiO<sub>2</sub>-CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-Na<sub>2</sub>O-MgO-CaF<sub>2</sub>, 2012 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Magnesium and Kalsiyum Tuzlarının Trona Çözeltisinin Sulfatasyon Kapasitesi Üzerindeki Etkisi, 2011 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECTS OF BİNDER MATERIALS ON THE LİGNİTE BİOMAS FUEL BRQUETTES, 2010 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PRODUÇTİON OF BİOACTİVE GLASS-CERAMİC İN THE SYSTEM SİO<sub>2</sub>-CAO-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-NA<sub>2</sub>O BY SİNTERİNG, 2009 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of the Temperature on the Sulphation Reaction of Activated Soda Produced from Trano, 2006 - 2018

Arifoğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomedikal Uygulamalar için Biyoaktif Cam Malzemelerin Üretimi v Karakterizasyonu, 2009 - 2012

**Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):27

h-indeksi (WOS):1