

Prof.Dr. Hüsnü Atakül

Kişisel Bilgiler

E-posta: atakul@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1980 - 1986
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1977 - 1979
Lisans, Türkiye 1972 - 1977

Yabancı Diller

İngilizce

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1994 - Devam Ediyor
Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1989 - 1994
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1989
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1980 - 1987

Desteklenen Projeler

Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CO COMBUSTION OF VARIOUS AGROWASTES WITH A HIGH SULFUR TURKISH LIGNITE IN A CIRCULATING FLUIDIZED BED COMBUSTOR EFFECT OF AIR STAGNATION ON POLLUTANTS ALONG THE COMBUSTOR, 2011 - 2018
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BIOMASS WASTES FOR WATER TREATMENT BY ADSORPTION WITH ACTIVATED CARBONS, 2010 - 2018
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LPG'den Kükürt Gidermek için Sorbent Geliştirilmesi, 2016 - 2017
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİKRO BOYUTTA MANYETİT PARTİKÜLLERİ İÇEREN, ŞEKİL- HAFIZA ÖZELLİĞİNE SAHİP POLİÜRETAN JELLERİN HAZIRLANMASI, 2015 - 2016
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Promotorlerin Fischer-Tropsch Katalizörlerinin Performansına Etkisi, 2014 - 2016
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alternatif Fischer Tropsch Katalizörlerinin Geliştirilmesi, 2011 - 2016
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fischer Tropsch Sentezi ve Katalizör Geliştirilmesi, 2011 - 2013
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MANYETOREOLOJİK AKIŞKAN SENTEZİ, 2009 - 2011
Atakül H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Mühendisleri ve Kimyagerler için Modelleme ve Simülasyon, 2004 - 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):331

h-indeksi (WOS):10