

Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Hakan Özyurtkan

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozyurtkan@itu.edu.tr

Web: https://Maden Fakültesi

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği (Dr), Türkiye 2006 - 2012
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Enerji Bilimi Ve Teknolojileri (Yl), Türkiye 2004 - 2006
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği (Yl), Türkiye 2003 - 2006

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yabancı Diller

Fransızca, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2014

Desteklenen Projeler

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuyu Çimentosu Katkı Maddelerinin Çimentonun Donması Sırasında Geliştirdiği Ekzotermik Isı üzerine etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2018

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thermal Completions and Well Cemeting, 2016 - 2018

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CUSTOMİZATİON OF AQUEOUS BASED MUDS FOR UNCONVENTİONAL SHALE RESERVOİRS, 2015 - 2018

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, An Alternate Mud Proposal to Minimise Borehole Instability, 2014 - 2018

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, An Experimental sutdy on Mitigation of Well Cement Gas Permeability, 2013 - 2018

Özyurtkan M. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbondioksitçe ZEngin Tuzlu Suyun Önceden Oluşturulmuş Yapay Çatlaklı Çimento Sistemi Üzerine Etkisinin Dinamşik Akış Koşulları Altında Görüntü Bazlı Değerlendirilmesi, 2012 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):10

h-indeksi (WOS):1