

Doç.Dr. Gürşat Altun

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6275](tel:+902122856275)

Fax Telefonu: [+90 212 285 6263](tel:+902122856263)

E-posta: galtun@itu.edu.tr

Posta Adresi: Petrol ve Doğal Gaz Müh. Böl. İTÜ Maden Fakültesi 34469 Maslak, Sarıyer, İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College, Graduate School/Petroleum Engineering Program, Petroleum Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1999

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1991 - 1993

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Analysis of non-linear formation fracture resistance tests obtained during oil well drilling operations, Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College, Graduate School/Petroleum Engineering Program, 1999

Yüksek Lisans, İki paralel levha arasında non-newtonian akışın modellenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı, 1993

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği , Sondaj, Sondaj Teknolojisi , Sondaj Teknikleri ve Kontrol Yöntemleri , Deniz Sondaj Teknolojileri , Üretim, Kuyu Logları , Kuyu Tamamlama ve Servis

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2015

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2010

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 1989 - 2000

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor
İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2009

Desteklenen Projeler

Altun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sepiolit Temelli Sondaj Akışkanlarının Yüksek Sıcaklık İhtiyaçlarına Göre Uyarlanması, 2014 - 2018

Altun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kil Bazlı Sondaj Çamurlarının Yüksek Sıcaklıklarda Dinamik Filtrasyon Özellikleri, 2012 - 2018

Altun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEPİOLİT TEMELLİ ÇAMURLARIN YÜKSEK SICAKLIKLARDA REOLOJİK VE SU KAYBI ÖZELLİKLERİNİN KONTROL EDİLMESİ, 2010 - 2018

Altun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Application of Electric Circuit Systems To A Geothermal Reservoir System, 2006 - 2010

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):34

h-indeksi (WOS):4