

Prof.Dr. Murat Budakođlu

Kişisel Bilgiler

E-posta: budak@itu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1533-2457

ScopusID: 6506339394

Yoksis Araştırmacı ID: 201985

Eđitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 1993 - 2000

Yüksek Lisans, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliđi Bölümü, Türkiye 1985 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliđi Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliđi Bölümü, 2010 - 2016

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliđi Bölümü, 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliđi Bölümü, 1990 - 2004

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, 2015 - 2016

Desteklenen Projeler

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEMPORARY HYDROGEOCHEMICAL INVESTIGATION ON A HYPERSALINE LAKE: LAKE SCİGÖL, DENİZLİ, TURKEY, 2015 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Micro-Analytical Data of Au Mineralization at Atud Gold Deposit, Eastern Desert, Egypt, 2014 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SPATIAL AND TEMPORAL ANALYSIS OF SALT PONDS USING ASTER IMAGES LAKE ACİGOL DENİZLİ SW ANATOLIA TURKEY, 2011 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Volcano Sedimentray Hosted Diatomite Occurrences Alayunt West Anatolia Turkey, 2009 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşırı, Alkali Van Gölü ve Nemrut Kaltera Göl Kıyıları Silisli Karbonatlı Matris Gelişimlerinin Karşılaştırılması, Dođu Anadolu, Türkiye, 2007 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşırı Alkali Van Gölü Kıyılarında Sığ Ortam Mikrobialit

Oluşumlarının Organik ve Moleküler Jeokimyası ile Hidrotermal Çıkişların Biomineralizasyonunun Gelişimi Üzerine Etkisi, 2004 - 2018

Budakođlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acıgöl (Denizli) Kıyısındaki Güncel Mikrobial Matris Oluşumunun Moleküler-Organik Jeokimyasının İncelenmesi ve Acıgöl Havzasının Hidrojeokimyasal Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Deđerlendirilmesi, 2009 - 2016

Metrikler

Yayın: 112

Atıf (WoS): 98

Atıf (Scopus): 160

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6