

Prof.Dr. Mehmet Sezai Kırıköğlu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6253](tel:+902122856253)

Fax Telefonu: [+90 212 285 6251](tel:+902122856251)

E-posta: sezai@itu.edu.tr

Posta Adresi: İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 34469-Maslak İstanbul

Eđitim Bilgileri

Doktora, Montanuniversitaet Leoben, Maden Yatakları-Jeokimya, Avusturya 1979 - 1983

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Y) (Tezli), Türkiye 1977 - 1978

Yabancı Diller

Almanca

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Jeoloji Mühendisliği , Maden Yatakları-Jeokimya, Maden Yatakları, Endüstriyel Hammaddeler , Süs Taşları (veya "Gemoloji"

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1996

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1984 - 1988

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1991 - Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Nisan, 2014

Desteklenen Projeler

Kırıköğlu M. S. , Çiftçi E., KARAMAN M., Uygur M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Toroslardaki Kurşun-Çinko Yataklarının Uzaktan Algılama Yöntemleriyle Belirlenmesi, 2018 - 2019

Gürel M., Tanık A. G. , Şeker D. Z. , Kırıköğlu M. S. , ERTÜRK A., Ekdal A., Duran Z., Özdamar Ş., Algancı U., Kaya Ş., et al., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, BÜYÜK MELEN HAVZASI BÜTÜNLEŞİK SU YÖNETİMİ, 2015 - 2018

Kırıköğlu M. S. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, İnegöl-Bursa Bölgesi Civarında Bulunan Süstaşı Kalitesindeki Krizoprasların Mineralojik ve Jeokimyasal Olarak İncelenmesi, 2011 - 2012

Kırıköğlu M. S. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Kılıçlı (Şile-İstanbul) Killerinin Jeokimyasal Fiziksel ve

