

Prof.Dr. Mustafa Emin Demirbağ

Kişisel Bilgiler

E-posta: demirbag@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Virginia Polytechnic Institute And State University, The Graduate School Geological Sciences - Geophysics, Amerika Birleşik Devletleri 1986 - 1990

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1981 - 1986

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Yer Bilimleri Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Pr., Türkiye 1976 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, Estimation of Seismic Parameters from Multifold Seismic Reflection Data by Generalized Inversion of Zoeppritz Equations, Virginia Polytechnic Institute And State University, The Graduate School Geological Sciences - Geophysics, 1990

Yüksek Lisans, Ters Filitreleme ve Sismik Verilere Uygulanması, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1983

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2003

Doç.Dr., Collège De France, Ecole Normale Supérieure, Laboratoire De Geodynamique, 2000 - 2001

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 1990 - 2000

Uzman, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 1981 - 1984

Desteklenen Projeler

Demirbağ M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MARMARA DENİZİNDE SAKLI KUZAY ANADOLU FAY HATTINDAN DOLAYI İSTANBUL BÜYÜKŞEHRİNE YÖNELİK DEPREM TEHDİDİNİN SİSMİK VE BATİMETRİK YÖNTEMLER VASITASIYLA KEŞFEDİLMESİ VE DEPREME KARŞI ÖNEMELER ALIMA, 2009 - 2018

Demirbağ M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz Jeofiziği Akustik Yöntemleriyle Orta Marmara Baseni Aktif Tektonik Yapısının Araştırılması, 2003 - 2004

Demirbağ M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Karadeniz Çok Kanallı Derin Yansıma Sismiği Verilerinin İşlenmesi ve Yorum, 1998 - 2004

Demirbağ M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gökova ve Saros Körfezlerinin Jeolojik ve Jeofiziksel özelliklerinin Çok Kanallı Deniz Sismiği, 1998 - 1999

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):162

h-indeksi (WOS):1