



İTÜ – Maden Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü
2007 SEMİNER PROGRAMI

İTÜ Maden Fakültesi
İhsan Ketin Konferans Salonu

İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü

2007 SEMİNER PROGRAMI

16 Şubat 2007 Cuma 15:00

Yrd. Doç. Dr. S. Bülent TANK, BÜ-KRDAE

Fay Zonlarında Elektrik Özdirenç Yapısının Manyetotellürik Yöntemle İncelenmesi: Türkiye'den ve Dünya'dan örnekler

23 Şubat 2007 Cuma 15:00

Dr. Ahmet ÜÇER, MTA

Türkiye Rejyonal Jeoelektrik Haritaları Projesi Çalışmaları

2 Mart 2007 Cuma 15:00

Prof. Dr. Ali PINAR, İÜ

Fay Zonlarında Sürtünme Katsayısının Bulunması Üzerine bir Yaklaşım

9 Mart 2007 Cuma 15:00

Şevket DEMİRBAŞ, MTA

Türkiye Rejyonal Gravite Verilerinin Değerlendirilmesi

16 Mart 2007 Cuma 15:00

Cemal GÖÇMEN, MTA

Güneş Tutulması Sırasında Fiziksel Parametrelerdeki Olası Değişimlerin Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması

23 Mart 2007 Cuma 15:00

Sedat Öztürk, MTA

Türkiye Isı Akısı Haritası Projesi Çalışmaları

30 Mart 2007 Cuma 15:00

Abdullah GÜRER, MTA

Kuzey Batı Anadolu'nun Kabuk Yapısının Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması

6 Nisan 2007 Cuma 15:00

Doç. Dr. Sedat İNAN, TÜBİTAK-MAM

Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Jeo-Stratejik- ancak tektonik rejimleri farklı - Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması (TÜRDEP)" Projesi ve İlk Sonuçlar

13 Nisan 2007 Cuma 15:00

Doç. Dr. Argun KOCAOĞLU, İTÜ

Avcılar ve Çevresinde S-Dalgası Hız Yapısının Mikro-tremor Ağ Ölçümü ile Belirlenmesi

20 Nisan 2007 Cuma 15:00

Prof. Dr. Mahmut G. DRAHOR, DEÜ

Arkeolojik Alanlarda Jeofizik Uygulamalar ve Örnekler

27 Nisan 2007 Cuma 15:00

Doç. Dr. Özdoğan YILMAZ, Anatolian Geophysics

Sismik Yöntemler İçin Zorluk Çıkarıcı Topoğrafik, Yakın Yüzey ve Dip Yapısı Koşullarında Veri Toplama ve İşleme

4 Mayıs 2007 Cuma 15:00

Yrd. Doç. Dr. Sinan ÖZEREN ve Doç. Dr. Nazmi POSTACIOĞLU, İTÜ

Heyelan Kökenli Tsunamilerin Sahile Tırmanmalarının (Run-Up) Carrier-Greenspan Dönüşümleriyle Non-Linear Modellenmesi

İrtibat: Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN, İTÜ Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 34469, Maslak, İstanbul. 0212 285 62 00 - 0212 285 6174, eyidogan@itu.edu.tr