

İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2004-2005 Bahar Dönemi Seminer Programı

Seminerler Çarşamba günleri saat 15:30-16:30 arasında Maden Fakültesi İhsan Ketin Konferans Salonu veya B208 No'lu Salonda yapılacaktır

Sıra no	Konuşmacı	Kurum	Tarih	Seminer Başlığı
1	Tuncay Taymaz	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Böl.	23 Şubat	26 Aralık 2004 Mw ~9.1 Kuzey Sumatra (Endonezya) Depremi ve Tsunami Oluşumu
2	Doğan Kalafat	Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2 Mart	Türkiye’de Yeni Bir Sismik Alt-ağ Tasarımı: Mavi-ağ Projesi (Blue-net)
3	Nazmi Postacıoğlu ¹ Sinan Özeren ²	İstanbul Teknik Üniversitesi ¹ Fen-Edebiyat Fk. Fizik Müh.Böl. ² Maden Fk. Jeoloji Müh.Böl.	9 Mart	Su Altı Yer Kaymalarından Kaynaklanan Tsunamilerin Spektral Metodlar ile Modellenmesi
4	Semih Ergintav	TÜBİTAK-MAM Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Enstitüsü	16 Mart	Denizde Ortam Gürültüsü Ölçümü Amaçlı Sistem Tasarımı ve Jeofizik Problemlerinde Kullanımı
5	Tayfun Akgül	İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik Haberleşme Müh. Böl.	23 Mart	Ölçeleme, Ölçek Dönüşümü ve Jeofizikte Uygulamaları
6	Mehmet Karaca	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü	30 Mart	Küresel İklim Değişimi: Gerçekler ve Belirsizlikler
7	Abdülkadir Yılmaz Ayhan Özkan	TPAO	6 Nisan	Gazlı Kumtaşlarında AVO Analizi ve Uygulamaları
8	Mustafa Aktar (Prof.Dr. Nezih Canitez’i Anma Günü Konuşması)	Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	13 Nisan	İstanbul Yerleşim Alanında Düşey Hareketlerin PsInSAR (Subsidence Radar Enterferometri) Yöntemi ile Belirlenmesi
9	Yılmaz Mahmutoğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Böl.	20 Nisan	İstanbul Yerleşim Alanı İçindeki Ayrık Kayaçların Sıvılaşma Potansiyeli
10	Halil Gürsoy (1) Orhan Tatar (2) (Aynı gün arka arkaya iki kısa konuşma verilecektir)	Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Müh. Böl.	4 Mayıs	(1) Anadolu Bloğu İçerisindeki Neotektonik Dönem Deformasyonlarına Bir Örnek: Sıcak Çermik (Sivas) ve Yakın Çevresi Traverten Oluşumları. (2) Aktif Fay Zonları ve Doğal Afetler: 17 Mart 2005 Kuzulu (Koyulhisar-Sivas) Heyelanı.
11	Serdar Özalaybey	TÜBİTAK-MAM Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Enstitüsü	11 Mayıs	Yalova İli Yerleşim Alanlarında Sismik, Mikrotremor ve Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Zeminin Sismik Özelliklerinin Belirlenmesi
12	Ümran Serpen	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Petrol ve Doğal Gaz Müh. Böl.	18 Mayıs	Jeotermal Alanlarda Jeofiziksel İzleme

Bölüm seminer sorumlusu: Prof.Dr. Emin Demirbağ Tel: (212) 285 6199 e-mail: demirbag@itu.edu.tr
Program değişikliklerini takip etmek için lütfen www.geop.itu.edu.tr sitesinde “Seminerler” sayfasını ziyaret ediniz