

**"3. YER ELEKTRİK ÇALIŞTAYI" PROGRAMI**  
**SABAH**

GÜNLER	23 Mayıs 2010/ PAZAR	24 Mayıs 2010/ PAZARTESİ	25 Mayıs 2010/ SALI	26 Mayıs 2010/ ÇARŞAMBA
SAAT		<b>ELEKTRİK YÖNTEMLER OTURUMU-1</b> Oturum Başkanları: Bülent TEZKAN ve Ertan PEKŞEN	<b>MANYETOTELLÜRİK YÖNTEM OTURUMU-1</b> Oturum Başkanları: İlyas ÇAĞLAR ve Aysan GÜRER	<b>HÜDAVENDİGAR ŞAHİN OTURUMU</b> <b>MANYETOTELLÜRİK YÖNTEM-2</b> Oturum Başkanları: Gülçin Özürlan AĞAÇGÖZÜĞÜ ve Cemal KAYA
09:00	<p align="center"><b>KALKIŞ: 13:00</b> <b>Ankara</b> <b>Üniversitesi,</b> <b>Tandoğan</b> <b>Yerleşkesi, Havuz</b> <b>Yanı</b></p> <p align="center"><b>VARIŞ: 17:00</b> <b>ILGAZ Tesisleri</b></p>	Açılış ve Hoşgeldiniz	S12-Tek istasyon manyetotellürik zaman serisi analizleri ve gürültü yok etme çalışmaları Ebru ŞENGÜL	S24-Manyetotellürik yöntemde sonlu farklar yöntemi ile iki boyutlu modelleme Tuğrul KONUK
09:20			S13-MT zaman serilerinden yer tepki fonksiyonlarının eldesi; LMT ÖRNEĞİ Uygar CEYHAN	S25-Simav Jeotermal Sahasının Manyetotellürik Yöntem ile Araştırılması Ali Rıza KILIÇ, Cemal KAYA
09:40			S14-Manyetotellürik faz tensörü ve düz - ters çözüm bileşik işlemleyicisi ilk tipi ve çatalca manyetotellürik verisi üzerinde denemeler Gökhan KARCIOĞLU	S26-Kuzey Batı Anadolu' da Kocaeli-Zonguldak-Akşehir-Uşak arasında kalan Alanın Kabuk Yapısının Manyetotellürik Yöntem ile Araştırılması: ilk sonuçlar M.E.CANDANSAYAR, C.KAYA, A.R.KILIÇ, I.DEMİRCİ, E.ERDOĞAN, Ö.ÖZYILDIRIM, A.T. BAŞOKUR, E.U. ULUGERGERLİ, ve Proje Ekibi
10:00-10:20		Çay-Kahve Arası-(2)	Çay-Kahve Arası (8)	Çay-Kahve Arası (14)
10:20		S1-Genetik Algoritma ile hedef yönelimli model gerçekleştirme Ahmet T. BAŞOKUR, İrfan AKCA	S15-Manyetotellürik verilerinin frekans düzgünleştirilmiş empedans tensörü ayrıştırması Özcan ÖZYILDIRIM, Cemal KAYA	Tartışma-3
10:40		S2-Doğru akım özdirenç verilerinin üçgen model elemanlar ile 2b ters çözümü: Kelenderis antik kentinde yapılan çalışma örneği İrfan AKCA, Cemile Öztürk AKCA, Levent ZOROĞLU	S16-Manyetotellürik yöntemde iki-boyutlu yapıların sonlu-elemanlar yöntemi ile topoğrafyalı modellenmesi Erhan ERDOĞAN, M. Emin CANDANSAYAR	
11:00		S3-Kaunos antik kenti liman agorası ve tuzlası özdirenç uygulamaları İsmail ERGÜDER, Ezel BABAYİĞİT	S17-Sonlu farklar yönteminde üçgen hücreler kullanarak manyetotellürik verilerin iki-boyutlu topoğrafyalı ters çözümü İsmail DEMİRCİ, M. Emin CANDANSAYAR	
11:20-11:40		Çay-Kahve Arası-(3)	Çay-Kahve Arası (9)	Çay-Kahve Arası (15)
11:40		S4-Yön bağımlı ortamlarda doğru akım özdirenç yöntemi Ertan PEKŞEN, İsmail KAPLANVURAL, Türker YAS	Tartışma-1	Kapanış ve Yeni Çalıştay' ın Yeri ve Takviminin Belirlenmesi
12:00		S5-Sonlu farklar yöntemiyle iki-boyutlu yapıların özdirenç düz çözümü için MATLAB programı Türker YAS, Ertan PEKŞEN		
12:20	S6-Adıyaman – Sincik - Ormanbaşitepe sahasının IP yöntemi ile araştırılması Kürşat BEKAR			
13:00-14:00	Öğle Yemeği-Çay-Kahve (4)	Öğle Yemeği-Çay-Kahve (10)	Öğle Yemeği-Çay-Kahve (16)	
14:00-15:00	Dinlenme ve Dağ Yürüyüşü	Dinlenme ve Dağ Yürüyüşü		

**"3. YER ELEKTRİK ÇALIŞTAYI" PROGRAMI**  
**ÖĞLEDEN SONRA**

GÜNLER		24 Mayıs 2010/ PAZARTESİ	25 Mayıs 2010/ SALI	26 Mayıs 2010/ ÇARŞAMBA
SAAT		<b>YER RADARI OTURUMU-1</b> Oturum Başkanları: Selma KADIOĞLU ve Gökhan GÖKTÜRKLER	<b>ELEKTROMANYETİK YÖNTEMLER OTURUMU</b> Oturum Başkanları: Ahmet T. BAŞOKUR ve İrfan AKCA	
15:00		S7-Yer radarı yönteminde yeni bir genlik işleme yaklaşımı ile tarihi yapıların iki ve üç boyutlu görüntülenmesi Selma KADIOĞLU	S18-Marine aquifer characterization using transient electromagnetics Bülent TEZKAN, M. GOLDMAN, E. LEVI, K. LIPPERT	ANKARA' YA DÖNÜŞ OTOBÜS KALKIŞ: 15:00
15:20		S8-Zaman ortamında sonlu farklar yöntemi ile iki boyutlu yer radarı modellenmesi B. Bihter KURT, Selma KADIOĞLU	S19-Geçici elektromanyetik alanların yerindeki difüzyonunun Dufort-Frankel sonlu farklar yöntemi ile iki-boyutlu modellenmesi Güngör Didem BEŞKARDEŞ, Gülçin Özürlan AĞAÇGÖZGÜ	
15:40		S9-Karşılıklı kuyu radar verisinin melez ilk varış tomografisi Gökhan GÖKTÜRKLER	S20-Fethiye burdur fay kuşağının VLF görüntüleri ve akım toplanması olgusunun VLF cevabının oluşumuna katkısı Aysan GÜRER, Murat BAYRAK, Ö.Feyzi GÜRER	
16:00-16:20		Çay-Kahve Arası-(5)	Çay-Kahve Arası (11)	
16:20		S10-Karşılıklı kuyu radar verisinin seyahat zamanı tomografisinde kullanılan iki algoritmanın karşılaştırılması Çağlayan BALKAYA Gökhan GÖKTÜRKLER, Zafer AKÇİĞ	S21-Doğru Akım Özdirenç Yöntemi İle Yeraltı Suyu Aramaları Adem SÖMER ve Erkan ATASOY	
16:40		S11-Yer radarı ve elektrik tomografi kullanarak karaca mağarasının (torul/gümüşhane) bilinmeyen uzanımlarının araştırılması Aysel ŞEREN, A.E. BABACAN, Z. ÖĞRETMEN, M. BEYAZ	S22-Geoteknik Zeminler İçin Su İçeriği Ve Elektriksel Özdirenç İlişkisi Üzerine Ferhat ÖZÇEP, E. YILDIRIM, O. TEZEL, M. AŞÇI, S. KARABULUT	
17:00			S-23- CPTe verileri yardımıyla üç-boyutlu özdirenç dağılımının tespit edilmesi ve üç-boyutlu jeolojik yorumu Ali İsmet KANLI, Z.NYARI, J.STICKEL, A.TILLMANN	
17:20-17:40		Çay-Kahve Arası-(6)	Çay-Kahve Arası (12)	
	<b>KAYIT, AÇILIŞ HOŞGELDİNİZ KOKTEYLİ</b>	<b>POSTER SUNULAR</b> Oturum Başkanları: Emin U. ULUGERGERLİ ve Ebru ŞENGÜL	Tartışma-2	
17:40		P1-Resmodv2_1: düşey elektrik sondaj verilerinin yorumlanması için matlab tabanlı grafiksel kullanıcı arayüzlü program Türker YAS, Ertan PEKŞEN		
17:50		P2-Bornova kuvvetli yer hareketi deprem istasyonu'nda (02_brn) yapılan özdirenç çalışmaları Hilmi DİNDAR, Aykut TUNCEL, Mustafa AKGÜN		
18:00		P3-Bir korelasyon'un köşelerinde veya merkezlerinde, genellikle arkeojeofizik amaçlı alınan tüm potansiyel kaynaklı düzgünlenmiş ölçülerin, alan bazında veya travers bazında polarlanması ve bu verilerin aynı korelasyona atanması Uğur KAYNAK		
18:10		P4-Görünür özdirenç verilerinin farklı tekniklerle modellenmesi Ebru EFEOĞLU		
19:00-22:00	Akşam Yemeği-Çay-Kahve (1)	Akşam Yemeği-Çay-Kahve-(7)	Akşam Yemeği-Çay-Kahve (13)	

22:30 Güle Güle (Sıcak Şarap Eşliğinde Sucuk-Ekmek)

- 1- Sözlü bildiriler için 15 dakika sunum 5 dakika soru için zaman ayrılacaktır. Lütfen sununuz **20 slayt'** i geçmesin. Sunu sırasında zaman aşımına **kesinlikle müsaade edilmeyecektir.**
- 2- Poster sunular içinde sunumlar için 10' ar dakika süre ayrılmıştır. Posterler Pazartesi Günü 17:20-17:50 saatleri arasında yapılacaktır. Poster sunu için Poster çıktısı yanı sıra 10 slaytlık Power Point sunum hazırlayabilirsiniz.
- 3- Lütfen bildirimlerinizi Power Point veya Adobe Acrobat ile hazırlayınız.
- 4- Hazırladığınız sunumunuzu salon görevlisine oturum başlamadan önce Bilgisayar' a kopyalaması için veriniz.
- 5- Toplam 3 tartışma oturumu vardır. Bu oturumlar için öneriye göre konular belirlenecektir.