

2 Kasım 2006 Perşembe			
08:00-09:00		Kahvaltı	
08:00-10:00		Kayıt	
10:00-10:30		Açılış	
10:30-11:15		Doğu Anadolu'nun genç tektoniği	A.M.C. Şengör
11:15-12:00	SS56	Active tectonics of the Aegean Sea: source rupture processes of recent earthquakes and synthesis of the international EGELADOS and COLUMBOS projects (Sunum Türkçe yapılacaktır)	T. Taymaz
12:00-13:00		öğle yemeği	
İzmir ve çevresinin aktif tektoniği			
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Ali Koçyiğit			
13:00-13:20	SS14	17-21 Ekim 2005 Sığacık Depremleri ve İzmir yöresi diri faylarının deprem potansiyelleri	Ö. Emre, S. Özalp ve A. Doğan
13:20-13:40	SS40	İzmir Körfezi ve çevresinin aktif fayları ve bölgenin depremselliği	N. Ocakoğlu ve E. Demirbağ
13:40-14:00	SS52	İzmir Körfezi içerisindeki K-G doğrultulu fayların oluşumu	M.C. Tapırdamaz ve N. Ocakoğlu
14:00-14:20	SS22	Karaburun ilçesinin aktif tektoniği	Y.Ersoy, H. Sözbilir, C. Helvacı, Ö. Sümer, F. Erkül, S. Tatar-Erkül, B. Uzel, U. Aktaş, O. Leblebicioğlu
14:20-14:40	SS58	Batı Anadolu'da normal faylar ve doğrultu atımlı fayların birlikte işlediği havzalara bir örnek: Cumaovası çek-ayır havzası, İzmir	B. Uzel ve H. Sözbilir
14:40-15:00		kahve molası	
Kuzey Anadolu Fayı oturumu - I			
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Erdinç Yiğitbaş			
15:00-15:20	SS53	Kuzey Anadolu Fay zonu üzerinde Kelkit vadisi boyunca yer alan yerleşim alanlarının doğal afet risk analizi ve afet bilgi sisteminin oluşturulması: ilk sonuçlar	O. Tatar, H. Gürsoy, E. Altunel, S. Akyüz, T. Topal, M. Şahin, K.Ş. Kavak, T.F. Sezen, F. Koçbulut, L. Mesci, Ü. Dikmen, F. Poyraz, K. Hastaoğlu, T. Türk, E. Ayazlı, Ö. Gürsoy, A. Polat, Z. Akpınar, M. Akın, G. Demir, Z. Çakır, C. Zabcı, V. Karabacak, H. Y
15:20-15:40	SS54	Kuzey Anadolu Fay Zonu - 1942 Erbaa-Niksar depremi yüzey kırığı: yeni gözlemler	O. Tatar, K.Ş. Kavak, A. Polat, H. Gürsoy, F. Koçbulut, T.F. Sezen, L. Mesci, Z. Akpınar ve L.O. Kıratik
15:40-16:00	SS45	Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) doğusunda Çobanlı-Akçağıl (Suşehri-Sivas) arasında 1939 Erzincan depremi yüzey kırığı	A.Polat, O. Tatar, H. Gürsoy, F. Koçbulut, B.L. Mesci, T.F. Sezen, K.Ş. Kavak, Z. Akpınar, Y. Töre, M. Geyik ve M. Yakan
16:00-16:20	SS37	Fındıcak (Erbaa GB'sı) - Köklüce (Niksar GD'su) arasında 26 Aralık 1939 Erzincan depremi yüzey kırığının morfolojik özellikleri	F.Koçbulut, T.F. Sezen, O. Tatar, H. Gürsoy, B.L. Mesci, K.Ş. Kavak, Z. Akpınar, A. Polat, G. Kanaat ve H.T. Demirel
16:20-16:40	SS27	1939 Erzincan depremi yüzey kırığı haritalama çalışmaları (Reşadiye batısı - Koyulhisar arası): ilk gözlemlere ait bulgular	H. Gürsoy, Z. Akpınar, O. Tatar, F.Koçbulut, T.F. Sezen, B.L. Mesci, A. Polat, K.Ş. Kavak, D. Tunçer ve S. Yaman
16:40-17:00		kahve molası	
Karma oturum			
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Cahit Helvacı			
17:00-17:20	SS55	29 Mart 2006 güneş tutulması, depremler, bilimsel ahlak ve bilgi toplumuna özlem	O. Tatar, B.L. Mesci ve Z. Akpınar
17:20-17:40	SS30	Toprak radon gazı hareketinin istatistiksel modelleme yardımı ile değerlendirilmesi ve sismik aktivite ile ilişkilendirilmesi	S. İnan, T. Akgül, R. Saatçılar, S. Ergintav, C. Seyis
17:40-18:00	SS19	17.8.1999 İzmit depremini izleyen 7 yıl içinde oluşan yamulma birikimlerinin güncel jeodezik veriler ile değerlendirilmesi	S. Ergintav, R. Çakmak ve A. Belgen
18:00-18:20		Gemlik Körfezi'ndeki (GD Marmara Denizi) Sualtı Aktif Faylar	İ. Kuşçu, M. Okamura, H. Matsuoka, S. Özalp ve Y. Awata
18:00-18:50		akşam yemeği	
20:00-23:00		kokteyl	

3 Kasım 2006 Cuma		
07:30-08:30		Kahvaltı
Ege Bölgesi Oturumu - I		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Erdin Bozkurt		
08:40-09:00	SS38	K-G-gidişli aktif bir genişleme yapısı, Şuhut (Afyon) grabeni: Isparta Açısı'nda genişlemeli neotektonik dönemin başlama yaşı, GB Türkiye
09:00-09:20	SS24	Mahmudiye-Çifteler-Emirdağ (Eskişehir) Geç Pliyosen-Kuvaterner havzasının neotektonik özellikleri
09:20-09:40	SS41	Bozdoğan ve Karacasu çapraz grabenlerinin evrimi ve Büyük Menderes Grabeni ile ilişkisi
09:40-10:00	SS50	KD-doğrultulu Kemalpaşa-Torbalı Havzası'nın neotektonik evrimi
10:00-10:20	SS12	Neojen yaşlı Söke-Kuşadası (Aydın) havzası çökellerindeki sıkışma kökenli yapısal elemanların tektonik analizi (Batı Anadolu, Türkiye)
10:20-10:40		<i>kahve molası</i>
Ege Bölgesi Oturumu - II		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Ergun Gökten		
10:40-11:00	SS48	Gediz Sıyrılma fayının deprem üretme potansiyeli
11:00-11:20	SS08	Buldan ve çevresinin yapısal özellikleri ve aktif tektoniği
11:20-11:40	SS10	Gediz Grabeninin normal fay dokusu ve faylanmayı kontrol eden stres rejimi
11:40-12:00	SS43	Aktif Manisa fayının batı bölümünün jeolojik özellikleri; deprem üreten faylarda reaktivasyon
12:00-12:20	SS15	Tire-Gökçen çevresinin genç tektoniği. Küçük Menderes Grabeni güney kenarı, Batı Anadolu
12:20-13:00		<i>öğle yemeği</i>
Sismoloji - Sismotektonik		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Tuncay Taymaz		
13:00-13:20	SS31	Bütünleştirilmiş homojen Türkiye deprem kataloğu (1900-2005; M ₂ 4.0)
13:20-13:40	SS21	Doğu Akdeniz'in güncel tektoniği ve irdelemeler
13:40-14:00	SS32	Türkiye geniş bantlı ulusal sismik ağ tasarımı ve uygulaması
14:00-14:20	SS03	Batı Anadolu'nun sismotektoniği: 2002-2003 Batı Anadolu sismik deneyimi
14:20-14:40	SS33	12, 14, 23 Mart (M _w =5.4, M _w =5.9, M _w =5.4), 6 Haziran 2005 (M _w =5.7) ve 2 Temmuz 2006 (M _w =4.9) Karlıova-Bingöl depremleri dizisi
14:40-15:00		<i>kahve molası</i>
Kuzey Anadolu Fayı Oturumu - II		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Erhan Altunel		
15:00-15:20	SS28	Kuzulu (Sugözü-Koyulhisar, Sivas) heyelan bölgesinin temel jeolojik özellikleri: heyelan sahasında gözlenen tektonik yapıların heyelanın gelişiminde rolü var mı?
15:20-15:40	SS47	Esençay Fayı'nın Erbaa güneybatısı ve Niksar güneyindeki bölümünün jeomorfolojik özellikleri
15:40-16:00	SS36	KAFZ'nin Niksar-Erbaa (Tokat) arasındaki bölümünün pasif uzaktan algılama görüntüleriyle incelenmesi
16:00-16:20	SS42	Kuzey Anadolu Fayı'nın Bolu Ovası ve yakın civarındaki Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları
16:20-16:40	SS26	Kuzey Anadolu Fayı'nın Sapanca Gölü kesiminde morfolojik analizleri
16:40-17:00		<i>kahve molası</i>
Marmara Bölgesi Oturumu		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Orhan Tatar		
17:00-17:20	SS59	Kazdağı'nın tektonik yapısı ve Edremit Körfezi'ni karada sınırlayan fayların karakterleri
17:20-17:40	SS60	Kuzey Batı Türkiye'de aktif fayları belirleyen paleotektonik hatlar ve dönüşmüş tektoniğin sismojenik yapıların anlaşılmasında ve haritalamasında önemi
17:40-18:00	SS20	Örnek modelleme çalışması çerçevesinde Marmara Denizi'nde tsunami tehlikesinin sorgulanması
18:00-18:20	SS07	Marmara Denizi'nin yapısal ve tektonik özelliklerinin sismik yansımalarıyla incelenmesi
18:20-18:40	SS09	Marmara Denizi Geç Kuvaterner çökel istifi, güncel tektonik hızlar ve deprem kayıtları
18:40-19:00	SS17	Antik Perinthos (Marmara Ereğlisi) kentinin 15. Yüzyıla kadar gerçekleşen tarihsel depremleri
19:00-19:30		<i>akşam yemeği</i>

4 Kasım 2006 Cumartesi		
08:00-08:50		Kahvaltı
Aktif tektonikte kullanılan jeofiziksel yöntemler		
Oturum Başkanı: Dr. Doğan Kalafat		
09:00-09:20	SS11	Ekim-2005 İzmir depremleri öncesi Sığacık Körfezi (İzmir) ve çevresinde yüksek çözünürlüklü sismik yansımaya çalışması
G. Çifçi, S.Gürçay, D.Dondurur, S. Okay, B. Pekçetinöz		
09:20-09:40	SS23	17 Ekim 2005 Seferihisar depremlerinin anatomisi
C. Eytemiz, A. Uluğ ve N. Kaşer		
09:40-10:00	SS13	İzmir-Güzelbahçe'deki fay zonlarını saptamaya yönelik tümleşik jeofizik çalışmalar
M.G. Drahor, M.A. Berge, T.Ö. Kurtulmuş ve T. Güngör		
10:00-10:20	SS44	İzmir il merkezi zeminlerinde yapılan mikrotremör ölçümleri
Ş. Özyalın, N. Türk ve M. Akgün		
10:20-10:40		<i>kahve molası</i>
10:40-11:00	SS04	Wavelet analiz yöntemi kullanılarak Doğu Anadolu Fayı'nın izlenmesi
H. Alp ve A.M. Albora		
11:00-11:20	SS18	Yalova yerleşim merkezi için sismik bölgeleme çalışmaları
M. Ergin, S. Özalaybey, A. Tarancıoğlu, C. Tapırdamaz, S. Çetin ve A. Yoruk		
11:20-11:40	SS02	Kuvvetli yer hareketi simülasyonu ile Gediz Grabeni'nde zemin davranışının incelenmesi
N. Akyol, O. Demir ve M.A. Danışman		
11:40-12:00	SS35	Gökova Körfezi'nin güncel tektoniği
N. Kaşer ve A. Uluğ		
12:00-13:00		<i>öğle yemeği</i>
Paleosismoloji - Arkeosismoloji		
Oturum Başkanı: Doç.Dr. Serdar Akyüz		
13:00-13:20	SS61	1939 ve 1942 depremlerine ait yüzey kırıkları üzerinde paleosismoloji çalışmaları
C. Zabcı, V. Karabacak, T. Sançar, H.S. Akyüz ve E. Altunel		
13:20-13:40	SS39	Troia Fayı'nın morfolojik özellikleri ve paleosismolojik ön çalışmalar, KB Türkiye
A. Kürçer, S.Z. Tutkun, S. Pavlides, A. Chatzipetros, Ö. Ateş, S. Özden, E. Uluggerli, Y. Gündoğdu, T. Bekler, G. Syrides, K. Vouvalidis, S. Valkaniotis, A. Zervopoulou, E. Şengül, Y.L. Ekinci, K. Köse, A. Demirci ve Ş. Elbek		
13:40-14:00	SS25	Doğu Anadolu fay sistemi, Göbbaşı-Türkoğlu segmenti'nin paleosismisi: ön sonuçlar
H. Güneşli ve Ö. Yüksel		
14:00-14:20	SS01	Tarihsel ve paleosismolojik veriler ışığında 1899 Menderes Vadisi depreminin yüzey kırığı üzerine bir değerlendirme
S. Açıkalin, F. Ocakoğlu, G. Güneş, S. Özkeş, K. Dirik, E. Özsayın		
14:20-14:40	SS05	Büyük Menderes Fay Zonu'nun paleosismolojisi ve arkeosismolojisi: ön bulgular
E. Altunel, H.S. Akyüz, V. Karabacak, C.Ç. Yalçın ve Ö. Yönlü		
14:40-15:00	SS49	Seferihisar-Yelki Fay zonunda paleosismolojik çalışmalar: Doğrultu atımlı fay zonunda eğim atımlı aktif normal faylanmaya ait veriler
H. Sözbilir, T. Koçer, R. Demirtaş, B. Uzel, Y. Ersoy, M. Akgün, Ç. Özkaymak		
15:00-15:20		<i>kahve molası</i>
Karma Oturum		
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Halil Gürsoy		
15:20-15:40	SS46	Batı Anadolu'daki jeotermal alanlar ve jeodinamik konumları
M.Y. Savaşçın ve M. Tokçer		
15:40-16:00	SS06	Bouguer gravite anomalisi ve topoğrafik veriler kullanılarak litosferin elastik özelliklerinin araştırılması
H. Aygül ve H.T. Genç		
16:00-16:20	SS34	Ölü Deniz Fay Zonu'nun Amik Ovası (Antakya) ve Türkoğlu (Kahramanmaraş) civarında Holosen aktivitesi
V. Karabacak, E. Altunel, M. Meghraoui, M. Ferry ve S. Bertrand		
16:20-16:40	SS29	Diyarbakır Lice'de aktif faylanma
M. Ş. İmamoğlu		
16:40-17:00		<i>kahve molası</i>
17:00-17:20	SS51	Yakın gerçek-zamanlı Coulomb gerilme değişimi hesaplaması için bir yaklaşım
O. Tan ve S. Ergintav		
17:20-17:40	SS57	Van segmenti mikrodrepm potansiyelini kontrol eden neotektonik unsurlar
M. Toker		
17:40-18:00	SS16	Poseidon (Neptunus); deprem yapan tanrı
T.L. Erel ve C. Zabcı		
18:00-18:20		<i>kahve molası</i>
18:20-19:00		ATAG10'un değerlendirilmesi ve ATAG11'in planlanması
19:00-19:30		<i>akşam yemeği</i>

2 - 3 - 4 Kasım 2006		
PS01	Aydın yöresi arkeolojik çalışma yapılan bölgelerde özdirenç yöntemiyle siğ alanlardaki tabaka ayrımlılığını etkileyen parametrelerin tayini	H.E. Baykalmış ve M. Akgün
PS02	17 Ağustos 1999 İzmit depremde kırılan Karadere segmenti üzerinde paleosismolojik çalışmalar	A. Dikbaş, H.S. Akyüz, T. Sançar, C. Zabcı ve P. Gutsuz
PS03	Antakya-Güzelburç'ta zeminde gözlenen kırıkların tektonik kökenli olup olmadığının araştırılması	B. Eravcı, M. Yaman, U. Kuran, M. Gürbüz, M. Mirzaoğlu ve D. Şahinbaz
PS04	Büyük Menderes Fay Zonu'nun Umurlu-Kuyucak (Aydın) arasında tarihsel depremlere bağlı jeomorfolojik özellikleri.	V. Karabacak, E. Altunel, H. S. Akyüz ve Ö. Yönlü
PS05	Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Taşova (Amasya) civarındaki morfolotektonik yapılarının ERS-2 radar görüntüleriyle belirlenmesi.	K.Ş. Kavak, S. Özden, S. Över ve R. Kılıç
PS06	Grabenleri anlamada fiziksel analog modellerin kullanılması üzerine bir deneme	Mehmet Dinçer Köksal, S. Demir, C. Bayat, L. Kopuz, S. Akbaş, A. Çakiroğlu
PS07	Eskipazar (Karabük güneyi) ve Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) arasındaki bölgenin morfo-tektonik özelliklerinin coğrafi bilgi sistemleri ile belirlenmesi.	M.K. Kuterdem ve K. Dirik
PS08	Kuzey Anadolu Fayı'nın güney kolu üzerinde yer alan Yenice-Gönen fayı ve yakın civarındaki Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları.	S. Özden, A. Kürçer, Ö. Ateş ve S.Z. Tutkun
PS09	İzostazi, litosferik bükülme ve efektif elastik kalınlık.	O. Pamukçu ve A. Yurdakul
PS10	Kızılırmak fay zonunun Ağcakışla-Kalecik (Şarkışla-Sivas) arasında kalan kesiminin neotektonik özellikleri.	A. Polat ve O. Tatar
PS11	Termal su kaynaklarındaki radon ölçümleri ile sismik aktiviteler arasındaki ilişkilere güncel bir örnek: 17-21 Ekim 2005 İzmir depremleri.	M.M. Saç, A. Güloğlu, F. Gençler, B. Camgöz, H. Sözbilir ve M.N. Kumru
PS12	1969 Alaşehir deprem kırığı üzerinde yapılan paleosimolojik çalışmalar ve yaşlandırmada OSL yönteminin kullanımı.	E. Tepeuğur, M. Yaman, B. Eravcı, C. Erkmen, T. Aktan, H. Albayrak ve N. Kiyak
PS13	Kolonkaya formasyonundaki yumuşak-çökel deformasyon yapıları ve tetikleme mekanizmaları (Denizli havzası, GB Türkiye)	S. Topal
PS14	Ege açılma rejiminin deprem tehlikesi.	D. Yılmaz, E. Gök ve O. Polat
PS15	Paleomanyetizmanın aktif tektonik çalışmalar ve plaka tektoniği kavramına katkıları	H. Kuruoğlu
PS16	Açılma çatlaklarıyla Kuzey Anadolu Fayı arasındaki ilişkilerin incelenmesi (GD Eskipazar-Bolu)	T. Aktaş ve S. Kızılay