

**POSTER SUNULARI**  
(Posterler 24 Ekim günü saat 09:00 da açılacak ve 25 Ekim Çalıştay bitimine kadar asılı kalacaktır)

# ATAG'17

## Aktif Tektonik Araştırmalar Grubu

### 17. Çalıştay

P.01	Sinop Yarımadası'nda Denizel Şekillerin OSŁ Yöntemi ile Yaşlandırılması ve Pleistosen Yükselim Hizi ve Deformasyon Deseninin Belirlenmesi Cengiz Yıldırım, Daniel Melnick, Paolo Ballato, Taylor Schildgen, Helmut Echtler, A.Evren Erginal, Nafise Güneç Kiyak, Manfred R. Strecker
P.02	Kumluca-Finike Ovası'nın Gelişimi Gülsen Akan, Mustafa Sofuoğlu, M. Erkan Karahan, Onur Köse
P.03	08 Ocak 2013 Kuzey Ege (Mw: 6.2) depreminin bölgedeki jeotermal sistemler üzerindeki etkisi Özkan Ateş, Süha Özden, Salih Zeki Tutkun, Yasemin Ürküt, Cemal Güllü
P.04	Kumluca-Antalya Yerleşim Alanı Mikroölçeleme Çalışması Buket Ekinci, Mahmut Okyar, A. Ergün Türkler
P.05	Yeşilirmak Nehri'nin Sediman Verimi Üzerinde Tektonik Etmenler Esra Gürbüz, Nizamettin Kazancı, Alper Günbüz
P.06	Taşkesti (Bolu) Çevresinde Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) Boyunca Gözlemlenmiş Yapısal Özellikler ve Kinematik Anıtları Duygu İşbil, M.Alper Sengül, Hayrettin Koral
P.07	Van ve Çevresinin Sismik Telliğe Analizi İbrahim Gürcan Kazancı, Çağlar Özer
P.08	Orta Toroslar'ın En Yüksek Zirvesinin Geç Kuvaterner Yükselme Hizi Cengiz Yıldırım, Mehmet Akif Sanıkaya, Attila Çiner
P.09	Demre Ovası'nın Tektonik Özellikleri Mustafa Sofuoğlu, Mehmet Turan, Gülsen Akan, M. Erkan Karahan
P.10	1943 Tosya – Ladik Depreminin Yüzey Kırığı Üzerinde Krip Hareketine İlişkin Gözlemler Esra Tunçel, Erhan Altunel, Sevgi Altınok, Volkan Karabacak, Kazım Başkaya, C. Çağlar Yalcıner, Yunus Can Kurban, M. İkbal Topcu
P.11	Yediisı Segmente Üzerinde (Kuzey Anadolu Fay) Yeni Bir Paleosismoloji Çalışması: İlk Bulgular Cengiz Zabıcı, H. Serdar Akyüz, Taylan Sançar
P.12	Marmara Deniz Tabanı Yeni Batimetrik-Sismik Refleksiyon Veri Örnekleri ve İstanbul Güneyindeki Sismik Boşluk Araştırmalarında Yeni Gelişmeler Mehmet Şenöz
P.13	Kumluca-Antalya Dolaylarında Litolojik Yapının Dispersiyon Görüntüsüne Etkisi Buket Ekinci, Gülen Akan, M. Erkan Karahan, A. Ergün Türkler
P.14	Ps-İnsar Yöntemi Kullanılarak Fayların Belirlenmesi: Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde Koyulhisar Fay Seti Örneği Mehmet Demirel, Orhan Tatar, Kemal Özgür Hastaoglu, Fatih Poyraz
P.15	Tuz Gölü Fay Zonu'nun Dağığını Cephesi'nin Jeomorfik Analizi ve Göreceli Tektonik Aktivite Değerlendirilmesi Cengiz Yıldırım

24-25 Ekim  
2013  
ANTALYA

[www.atag17.com](http://www.atag17.com)

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Fakültesi  
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

26 Ekim 2013 Cumartesi günü İsparta-Ağlasun, Eğirdir ve Gelendost civarında Teknik Arazi Çalışması yapılacaktır. Detaylı bilgi çalışmaya katılacak kişilere Çalıştay sırasında dağıtılacektir.

ATAG'17

CALISTAY PROGRAMI  
ÇALIŞTAY PROGRAMI

## 24 Ekim 2013

09.00-09.30	<b>KAYIT</b>	
09.30-10.15	<b>ACİLİŞ KONUŞMALARI</b>	
10.15-11.00	Açılış Konferansı: "Jeolojinin Kültürlerin Gelişimi Üzerindeki Etkileri" Prof. Dr. Erhan ALTUNEL	
11.00-11.20	<i>Jeotermal aramalarda aktif tektonikin rolü: Büyüklük Menderes grabeninin Nazilli-Bilecik kesimalinde uygunlamlı bir çalışma, GB Türkiye (Ali Koçvígí)</i>	1. Oturum Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ergun Göktén
11.20-11.40	<i>Aydın-Kösk Çeşresinin Genç Tektongiği, Büyüklük Menderes Grabeni Kuzey Kenarı, Batı Anadolu (Tahsin Enre, Hasan Sozlu, Mustafa Geçgel)</i>	
11.40-12.00	<i>Doğu Anadolu Bölgesinin Sismotektonik Özelliklerine Toplu Bir Bakış (Doğan Kalafat, Murat Suvaraklı, Zafer Öğütçü, Yavuz Güneş, Kivanç Kekovali, Mehmet Feza Akçayhan, Berna Tunç)</i>	
12.00-13.00	<b>Öğle Yemeği Arası</b>	
13.00-13.20	<i>İsmir Balkıkırı Transfer Zonu'nun Neotektoniği (Bora Uzel, Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaraymak, Nureddin Karamakçı, Cor Langereis, Murat Özkapitan)</i>	2. Oturum Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ali Koçvígít
13.20-13.50	<i>Diri Faylıarda Reaktivasyon: Edremit Fay Zonu, Biga Yarımadası, KB Anadolu (Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaraymak, Oknen Sümer, Bora Uzel, Semih Eski, Tayfun Güler, Gülbüm Aralı)</i>	
13.50-14.10	<i>Batı Anadolu'da yenilenen aktif hale gelenmiş faylara bir örnekl: Efes Fayı, Küçük Menderes Grabeni, Selçuk-İsmir (Oknen Sümer)</i>	
14.10-14.30	<i>Çavdarhisar (Kütahya) ve Yukarı civarının Gec Sonozoyik yaşlı gerilme durumları ve Aktif Tektongiği, Batt Anadolu, Türkiye (Süha Özden, Güllen Şahin, Özkan Ateş)</i>	
14.30-14.40	<b>Çay-Kahve arası</b>	
14.40-14.50	<i>8 Ocak 2013 Borçada Deprem (M=6,2) Serisi Özellendirmeli Çanakkale Spay Fayı'na İtiskin Görüşler (Akın Kürçer)</i>	3. Oturum Oturum Başkanları: Dr. Fuat Saroğlu, Prof. Dr. Uluçan Genç
14.50-15.10	<i>Eskişehir Ovası Yapısal Jeolojisinin Bursa-Anadolu Karşılıklılarını</i> (Muammer Tan, Özgür Öznel, Yücel Güney)	
15.10-15.30	<i>Paleo-Konya Gölleri'nin deformasyonla olumsuz kayıcılarını kullanarak Sultanhamam Fay'ının kayma hızı ve sismik potansiyelinin belirlenmesi (Daniel Melnick, Christian Hillemann, Yannick Garcin, Attila Ciner, Manfred R. Strecker)</i>	
15.30-15.50	<i>Honzu Dağı'nın Tektikik Jeomorfolojisi, Batı Anadolu-Türkiye (Çağlar Özkaraymak)</i>	
15.50-16.10	<i>Kozmogenik İzotopların Aktif Tektikik Bölgelerde Kullanımı: Eczemş Fayı Örneği (Mehmet Akif Sanıkaya, Cengiz Yıldırım, Attila Ciner)</i>	
16.40-17.00	<b>POSTER TARTIŞMA SAATİ: 24 Ekim 2013, 16.10-16.40</b>	4. Oturum Oturum Başkanı: Dr. Doğan Kalafat
17.00-17.20	<i>Orta Pontiller'de Jeomorfik Yüzeylerin Koordinenlik Yasalandırılması ve Geç Kuvâternîr Deformasyonu ve Yükselme Hızı (Cengiz Yıldırım, Taylor F. Schilgen, Helmut Echler, Daniel Mehnick, Bodo Boorkhagen, Atilla Ciner, Samuel Niedermann, Silke Merchel, Martin Marischini, Peter Steier, Manfred R. Strecker)</i>	
17.20-17.40	<i>Doğrualtı Atımlı Fay Zonlarındaki Sırı Tipi Traversen Oluşumuna Bir Örnek: Haclar (Bingöl KD'su), Doğu Anadolu (Serap Çolak Erol, Ercan Aksoy, Mehmet Özkal)</i>	
17.40-18.00	<i>23 Ekim ve 9 Kasım 2011 Van Depremi'ni Kentin Mekansal Dönüşümüne Etkilerinin Coğrafi Bilgi Teknolojileri Kullananlarak İncelemesi (Serkan Kemeç, Aslı Özdarıcı Ok ve Ebru Kamacı)</i>	
18.30	<b>ATAG Yemeği</b>	

08.30-09.10	<b>ATAG Dersi: "Yerbilimlerinde harz temel kaynarları"</b>	Prof. Dr. Erdin BOZKURT
09.10-09.20	<b>Çay-Kahve Arası</b>	Paleosismoloji Oturumu
	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Erhan Altunel	
09.20-09.40	<i>Van Depremi Yüzey Deformasyonu Üzerinde Paleosismoloji Çalışmaları (H. Serdar Akyüz, Müjdat Yaman, Cengiz Zabel, Taylan Sonçar, Erhan Keşer, Erdal Çakar, Mustafa Aktan, Salih Karakas)</i>	
09.40-10.00	<i>Venice-Gönen Fay'ında Yeni Paleosismolojik Bulgular; Güney Marmara, Türkiye (Akın Kürçer, Selim Özalp, Erşin Özdemir, Özgül Uyanık, Tamer Y. Duman)</i>	
10.00-10.20	<i>Gündoğan Fay Üzerindeki Paleosismoloji Çalışmalarına İlişkin Öněğertenmeler (Alican Kop, Seyda Olgun, Tolga Çan, Tamer Y. Duman)</i>	
10.20-10.40	<i>Bekken Fayının Aktif Tektikili Özellikleri ve Paleosismolojik Ön Bulgular, KB Anadolu (Selim Özalp, Akın Kürçer, Özgül Uyanık, Erşin Özdemir, Tamer Y. Duman)</i>	
10.40-11.00	<i>Orhaneli Fayının (Bursa güneyi) Kuvvetlerin Aktivitesine İlişkin İkinci Palaeosismolojik Bulgular (Volkan Özalşon, Hasan Elmacı, Meryem Kara, Eylem Yurtseven, Tamer Y. Duman)</i>	
11.00-11.10	<b>Çay-Kahve Arası</b>	
	GPS, InSAR vb Teknikler Oturumu	
	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ortan Tatar	
11.10-11.30	<i>1999 Izmit Depremi Öncesi ve Sonrası GPS Hz Almanın Blok Modellemeye Yaklaşımı ile İncelenmesi (Rahşan Çakmak Kosma, Ziyadın Çakar, Semih Ergintav, Virgin Tan)</i>	
11.30-11.50	<i>Kuzey Anadolu Fayı İsmenpassa Segmenti Üzerindeki Kırık Hareketin Yönü (Lidar ve Total-Station) ile İncelenmesi (Esra Çetin, Ziyadın Çakar, Uğur Doğan, Ahmed M. Akoglu, Haluk Özener, Semih Ergintav, Mustapha Meghraoui)</i>	
11.50-12.10	<i>İsmenpassa Segmenti Üzerinde Kırık Hareketin Yerel Jelezik Yönü (Lidar ve Total-Station) ile Takibi: Son 5 Yıllık Lidar Sonuçları ve Yeni Görülen İstasyonlar Kurulumunu (Sergen Altanok, Erhan Altunel, Volkan Karabacak, Esra Tuncel, Kazım Başkaya, C. Çağlar Yalcıner, Yunus Can Karban)</i>	
12.10-12.30	<i>23 Ekim 2011 Van Depremi Sonrasında Oluşan Deformasyonların GPS Ölçüleriyle Belirlenmesi (Deniz Özdemir, Uğur Doğan, Ziyadın Çakar, Semih Ergintav, Haluk Özener, Robert Reilinger)</i>	
12.30-12.50	<i>Doğu Marmara Bölgesinde Fay ve Gerilim Alanının Piyasalandırılması ve Sürekli GPS Gözlemlerinden Ede Etkimesi (Haluk Özener, Aslı Doğru, Bahadır Aktuğ, Semih Ergintav, Onur Yılmaz, Bülent Turgut, Kerem Halıcıoğlu, Aslı Sabuncu, Emre Hayvalı, Onur Gürdan)</i>	
12.50-13.50	<b>Öğle Yemeği Arası</b>	
	Sismotektonik Oturumu 1	
	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Semih Ergintav	
13.50-14.10	<i>Kuzey Anadolu Fayının Batı Kesimindeki Kabuk ve Üst Mantı Vapısim Üst Sismolojik Yönü (Üst Mantı Vapısim Üst Sismolojik Yönü, Uğur Teoman, Niyazi Türkeli, Selim Kahraman, Sebastian Rosi, Greg Houseman, David Thompson, David Cornell, Ahu K. Mutlu, Didem Sanut, Murat Uluçuk, Levent Gülen)</i>	
14.10-14.30	<i>Afici Fonksiyon Tekniği Kullanılarak Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Batı Kolu Altındaki Kabuk (Kadri Güneş, Saptanması (Metin Kahraman, Niyazi Türkeli, Selma Altıncı Poyraz, M. Uğur Teoman, Sebastian Rosi, Greg Houseman, David Thompson, David Cornell, Murat Uluçuk ve Levent Gülen)</i>	
14.30-14.50	<i>10 Haziran 2012, Ölüdeniz - Fethiye Depremi'nde Sismotektonik Parametrelerine göre Sismotektonik Konumu (Bülent Doğan, T. Serkan İrmak, Ahmet Karakas, Doğan Kalafat) Sıvam Adası ve Kasadasi'ndan Yüksek Çözünürlükli Deprem Lokasyonları ile Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi (Onur Tan, Eleftheria Papadimitriou, Zümer Papuçcu, Vasileios Karakostas, Ahmet Yörük, Cem Akgöz, Fatih Sevim, Aylin Karaaslan, Konstantinos M.J. Lepiotaropoulos, Sedat han, Semih Ergintav)</i>	
14.50-15.10	<i>15.10-15.30</i>	
15.30-15.40	<i>Düğü Anadolu Fay Zonu ve Ölü Deniz Fay Zonu'nun Kinematiği (Reca Feziz Kartal, Filiz Tuba Kadıroğlu, Sami Zimbil)</i>	
	<b>Çay-Kahve Arası</b>	
	Sismotektonik Oturumu 2	
	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mahmut Drahor	
16.10-16.30	<i>TÜBİTAK - MAM - Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü, Ulusal 1 MV Hızlınlırcı Kütle Spektroskopisi Laboratuvarı (Turhan Doğan, Erhan İlknem)</i>	
16.30-16.50	<i>Yıldızkova (Halkar) Yerleşimin Alanının Deprem Tellihiye Analizi ve Yer-Yapı Etilitesimi (M. Alper Şengül, İsmail Akkaya, Ali Özvan, Mucip Taşhan)</i>	
16.50-17.10	<i>Ürdün'ün Sismik Tellihiyenin Tahmini: Değişik Sismik Kaynak ve Bünyüklik-Tekrarlanma Modellelerine Göre Bir Duyarlılık Çalışması (Nazan Yılmaz, M. Semih Yıldızcan)</i>	
17.10-18.00	<b>Genel Değerlendirme ve Kapamış</b>	