

ATAG-27 ÇALIŞTAY TASLAK PROGRAMI (30 Ekim - 1 Kasım 2024)**30 Ekim 2024 Çarşamba****DEÜ Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu**

09 ⁰⁰ - 09 ³⁰	KAYIT	
09 ³⁰ - 09 ⁴⁰	SAYGI DURUŞU - İSTİKLAL MARŞI	
09 ⁴⁰ - 10 ⁴⁰	AÇILIŞ KONUŞMALARINI	
10 ⁴⁰ - 11 ¹⁰	DOÇ. DR. DOĞAN KALAFAT ANMA KONUŞMASI VE FİLM GÖSTERİMİ Değerli Eşi Mine Kalafat ve BÜ KRDAE katkılarıyla	
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	ÇAY - KAHVE İKRAMI	
11 ³⁰ - 12 ³⁰	ATAG DERSİ: Türkiye'de Deprem Gözlem Ağlarının Gelişiminin Sismoloji Çalışmalarına Etkisi	Onur Tan
12 ³⁰ - 13 ³⁰	ÖĞLEYEMEĞİ	

AÇILIŞ KONUŞMASI

13 ³⁰ - 14 ³⁰	Doğu Azerbaycan Aktif Tektoniği ve Depremselliği	Ali Koçyiğit	
-------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------	--

30 EKİM 2020 EGE DENİZİ DEPREMİ ÖZEL OTURUMU

14 ³⁰ - 14 ⁵⁰	Sismik Yansıma ve SPAC Verileri Kullanılarak Bornova Havzası'nın Yeraltı Jeolojik Özelliklerinin İncelenmesi	Mahmut Göktuğ Drahor, Ökmen Sümer, Onur Tan, Meriç Aziz Berge, Özlem Karagöz Tan, Atilla Ongar, Ali Cankurtaranlar, Ertuğ Öner, Serdar Vardar, Aylin Karadaş, Caner Öztürk, Rifat İlhan, Semih Eski, Muammer Tün, Hiroaki Yamanaka	Oturum Başkanları Erhan Altunel, Azad Sağlam Selçuk
14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰	Bornova Havzası (İzmir, Türkiye) Kenar Faylarında Gerçekleştirilen Jeofizik Çalışmalar	Meriç Aziz Berge, Atilla Ongar, Caner Öztürk, Ökmen Sümer, Mahmut Göktuğ Drahor	
15 ¹⁰ - 15 ³⁰	Senaryo Deprem Modelleme Çalışmaları ve Hasar-Kayıp Analizleri: Ülkemizde Geçmiş Çalışmalar ve İzmir Örneği	Ayşegül Askan	
15 ³⁰ - 15 ⁵⁰	30 Ekim 2020 (Mw=6.9) Ege Denizi ve 27 Ocak 2024 (Mw=5.0) Kuşadası Körfezi Depremlerinin Bölgedeki Bazı Jeotermal Alanlar Üzerindeki Etkisi	Özkan Ateş, Süha Özden, Seray Çınar Yıldız	
15 ⁵⁰ - 16 ¹⁰	Beklenen Büyük İzmir Depremi: Bilinenler ve Bilinmeyenler Işığında Gelecekte Yapılması Gereken Bilimsel Araştırmaların Stratejisi Üzerine Bazı Öneriler	Ökmen Sümer, Mahmut Göktuğ Drahor, Derman Dondurur, Aslıhan Nasıf, Meriç Aziz Berge, Çiğdem Tepe, Semih Eski, Atilla Ongar, Ali Duman	

ÇAY - KAHVE İKRAMI**ÖĞLEDEN SONRA OTURUMU**

16 ³⁰ - 16 ⁵⁰	6 Şubat 2023 Mw 7.8 Kahramanmaraş Depremi Sonrası Doğu Akdeniz Bölgesinde Deprem Potansiyeli	Erhan Altunel, Cengiz Yıldırım, Özgür Kozacı	Oturum Başkanları Onur Tan, Süha Özden
16 ⁵⁰ - 17 ¹⁰	2023 Mw 7.8 Kahramanmaraş Depremi Öncü Aktivitesi ve Tektonik Açıdan Önemi	A. Özgün Konca, H. Karabulut, Sezim Ezgi Güvercin	
17 ¹⁰ - 17 ³⁰	Marmara Denizi Çok Disiplinli Tsunami Erken Uyarı ve Gözlem İstasyon Kurulumu	Zafer Ögütçü, Doğan Kalafat, M. Didem Cambaz, Yavuz Güneş, Özkan Çok, Murat Suvarıklı, Remzi Polat, Selda Altuncu Poyraz, Tuğçe Ergün, Fatih Turhan, Burak Aksu, Mehmet Güler, Kamuran Çevre, Nurcan Meral Özel	
17 ³⁰ - 17 ⁵⁰	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Bölgesel Deprem Tsunami İzleme Merkezi Marmara Deniz Çalışmaları	Tuğçe Ergün, Nurcan Meral Özel, Doğan Kalafat ve KOERI-BDTIM Deniz çalışmaları takımı	
17 ⁵⁰ - 18 ¹⁰	Alıcı Fonksiyon Tekniği ile Trakya Baseni Altındaki Kabuk Kalınlığının Araştırılması	Selda Altuncu Poyraz, Tuğçe Ergün	
18 ¹⁰ - 18 ³⁰	Yanıltan Faylar	Tahir Emre, Metin Tavlan, Mustafa Softa	

SABAH OTURUMU

	Konuşmanın Başlığı	Konuşmacı / Yazarlar	
09 ³⁰ - 09 ⁵⁰	Gelenbe Fay Zonunun Geometrik, Kinematik ve Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğukan Mert Özcan, Çağlar Özkaymak, Volkan Karabacak, Ökmen Sümer, Furkan Şahiner, Seray Çınar Yıldız	Oturum Başkanları Şule Gürboğa, Çiğdem Tepe
09 ⁵⁰ - 10 ¹⁰	Başkale Fayı'nın (Van) Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Ön Bulgular)	Azad Sağlam Selçuk, Sacit Mutlu, Levent Selçuk	
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	Yüksekova Fayı'nın (Hakkâri) Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Ön Bulgular)	Sacit Mutlu, Levent Selçuk, Azad Sağlam Selçuk	
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	Kompleks Bir Tektonik Bölgede Paleosismolojik Araştırmalar: Karakoçan Fay Zonu ve Sancak-Uzunpazar Fay Zonu Üzerinde İlk Bulgular	Aynur Dikbaş, Musa Balkaya	
10 ⁵⁰ - 11 ¹⁰	Eskişehir Fayı'nın Batı Segmentinin Erikli (Bilecik) Yakınlarında Paleosismolojik Özellikleri	Mirza Agha Safarov, İsmet Elma, Volkan Karabacak, Çağlar Özkaymak, Ökmen Sümer	
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	ÇAY - KAHVE İKRAMI		
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	2017 Midilli Depremi: Kaynak Mekanizması, Dalga Şekli Simülasyonu ve Gerilim Değişimi Analizleriyle Deprem Tehlikesinin İrdelenmesi	Özlem Karagöz, Onur Tan	Oturum Başkanları Mehmet Utku, Atilla Ongar
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	GNSS verilerinin ortaya çıkardığı 2023 Kahramanmaraş depremlerinin beklenmedik uzak alan deformasyonu	Semih Ergintav, P. Vernant, O. Tan, H. Karabulut, S. Özarpacı, M. Floyd, A. Ö. Konca, Z. Çakır, C. Zabcı, D. Acarel, R. Çakmak, H. Vasyura-Bathke, U. Doğan, A. İ. Kurt, A. Özdemir, E. T. Ayruk, M. Turğut, Ö. Özel, İ. Farımaz	
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Malatya Fayı'nın Potansiyel Büyük Depremlerinin Çok Disiplinli Bir Yaklaşımla İncelenmesi	Cengiz Zabcı, Peng Su, Taylan Sançar, Xiangyu Sun, Seda Özarpacı, Feng Jiang, Semih Ergintav, Wei Tao, Binali Bilal Beytut, Yidou Liu, Havva N. Kıray Canik, Zhanyu Wei, Muhammed Turğut, Feng Shi, Efe Turan Ayruk, Honglin He, Alpay Özdemir, Renqi Lu, Yan Zhan, Yongkui Wan, Fucheng Li, Zhen Sun	
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Üst kabuk içerisindeki Listrik Fay Geometrisinin Depremlerle Görüntülenmesi: Büyük Menderes Grabeni	Onur Tan	
12 ⁵⁰ - 14 ⁰⁰	ÖĞLEYEMEĞİ		

ÖĞLEDENSONRA OTURUMU

	PANEL : DEPREM ÖZELİNDE AFET YÖNETİMİ VE PLANLAMASINDA KURUMLARARASI İŞBİRLİĞİ		
14 ⁰⁰ - 15 ⁴⁰	<p>Nazif Ekinci (AFAD İzmir İl Müdürlüğü) Abdullah İncir (TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası) Koray Çetin Önalın (TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası) Hicriye Yılmaz (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İzmir İl Müdürlüğü)</p> <p>Panel Yöneticisi: Mutlu Gürler (İzmir Büyükşehir Belediyesi, Afet İşleri Dairesi)</p> <p>* Panelistler soyadına göre alfabetik olarak sıralanmıştır.</p>		
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	ÇAY - KAHVE İKRAMI		
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Deprem Afet Planlamasında Mikrobölgeleme Çalışmalarının Önemi	Mahmut Göktuğ Drahor	Oturum Başkanları Tolga Oyman, Semih Eski
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	30 Ekim 2020 Sisam Depreminin Karakteristikleri: Yayımlı Örüntüsü ve Etkilenme Bölgesi Faktörü	Mehmet Utku	
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Tuzla Fay Zonu Diri Segmentlerinin U-Th Yöntemiyle Yaşlandırılan Traverten Çökelleriyle İlişkisi (Tuzla, Seferihisar, İzmir, Batı Türkiye)	İsmail İşintek, Altuğ Hasözbeke, Erhan Akay, Fernando Jiménez Barredo, Talip Güngör	
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Ülkemizdeki Paleosismolojik Araştırmaların Sorunları: Kahramanmaraş Fay Zonu'ndan Veriler	Faruk Ocakoğlu, Ramazan Demirtaş, Ayşenur Özkarcı-Gürkan, Gülay Arıcan	
19 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	ATAG YEMEĞİ (Nefes Restoran, İzmir Marina)		

SABAH OTURUMU

	Konuşmanın Başlığı	Konuşmacı / Yazarlar	
09 ³⁰ - 09 ⁵⁰	Gediz Grabeni Akçapınar ve Nifdağı Segmentlerinin Holosen Aktivitesine İlişkin Paleosismolojik Değerlendirmeler	Can Güven, Ersin Özdemir, A. Rasimcan Öztürker, Ozan Karayazı, Hasan Elmacı	Oturum Başkanları Mustafa Cengiz Tapırdamaz, Seda Özarpacı
09 ⁵⁰ - 10 ¹⁰	Altınova Fayının Paleosismolojik Özelliklerinin Ön Bulguları, Güney Marmara, Türkiye	Seray Çınar Yıldız, Süha Özden, Özkan Ateş, Fatih Bursalı	
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	Kuşadası Fay Zonu (Aydın) Üzerinde Aktif Tektonik ve Paleosismolojik Çalışmalar, Batı Anadolu, Türkiye	Akın Kürçer, Ahmet Bayrak, Çağatay Çal, Oğuzhan Yalvaç, Halil Gürsoy, Hasan Elmacı	
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	Eskişehir Fayı'nın Eskişehir Kent Merkezini Kateden Uzanımı Boyunca Paleosismolojik Ön Bulgular	İsmet Elma, Mirza Agha Safarov, Volkan Karabacak, Çağlar Özkaymak, Ökmen Sümer	
10 ⁵⁰ - 11 ¹⁰	Denizli Beyağaç Fayında Paleosismolojik Gözlemler: İlk Bulgular	Burak Palavan, Fatmanaz Delipalta, Tayyibe Sultan Küçükada, Özlem Yılmaz, Esra Çetin, Dilek Şatır-Erdağ, Muhammed Nur Abdullah, M. Ersen Aksoy	
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	ÇAY - KAHVE İKRAMI		
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	Kuzey Anadolu Fayı Düzce-Kaynaşlı Segmenti Doğu Bölümünde Deprem Riskinin Değerlendirilmesi; 12 Kasım 1999 Depreminde Bolu Havzası Kuzeybatısında Gözlenen Yapısal Özellikler (KB Anadolu)	Yaşar Ergun Gökten	Oturum Başkanları A. Özge'nin Konca, Aynur Dikbaş
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	13 Şubat 2024 Erzincan Çöpler Altın Madeni Heyelanının Sismik Analizi	Pınar Büyükkapınar, Angela Carrillo-Ponce, Ezgi Karasözen, Deniz Ertuncay, Tolga Görüm	
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	Doğu Anadolu Fayındaki Palu ve Pütürge Segmentlerinin İntersismik Dönemdeki Davranışları	Seda Özarpacı, Uğur Doğan, Semih Ergintav, Ziyadin Çakır, Alpay Özdemir, Efe Turan Ayruk, İlay Farımaç, Muhammed Turğut, Binali Bilal Beytut	
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Gökova Körfezi Doğusunda Aktif Tektonik Aktivitenin GNSS Ölçüleriyle İzlenmesi	Muhammed Turgut, Seda Özarpacı, Alpay Özdemir, Efe T. Ayruk, İlay Farımaç Ayruk, Binali Bilal Beytut, Uğur Doğan, Aynur Dikbaş	
12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	Teke Yarımadası'nın Güney Kesiminin Morfotektonik Evrimi: Basamak Şekilli ve Batık Polyelerin Oluşumu	Uğur Doğan, Ali Koçyiğit, Mesut Şimşek	
13 ¹⁰ - 14 ²⁰	ÖĞLE YEMEĞİ		

ÖĞLEDENSONRA OTURUMU

	Konuşmanın Başlığı	Konuşmacı / Yazarlar	
14 ²⁰ - 14 ⁴⁰	Çine Fayı'nın (Aydın) Holosen Deprem Etkinliğine İlişkin Paleosismolojik İlk Bulgular, Batı Anadolu, Türkiye	Ahmet Bayrak, Akın Kürçer, Çağatay Çal, Oğuzhan Yalvaç, Halil Gürsoy, Hasan Elmacı	Oturum Başkanları Cengiz Zabcı, Meriç Aziz Berge
14 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰	Orhangazi Fayının Paleosismolojik Özelliklerinin Ön Bulguları, Güney Marmara, Türkiye	Seray Çınar Yıldız, Süha Özden, Özkan Ateş, Fatih Bursalı	
15 ⁰⁰ - 15 ²⁰	Deprem Anında Kentsel Alanda İnsan Davranışları ve Kaçış Rotalarına Etki Eden Mekânsal Faktörlerin İncelenmesi	Çisem Seyhan, Ebru Çubukçu	
15 ²⁰ - 15 ⁴⁰	Karahayıt Fayı Boyunca Drenaj Alanlarının Tektonik Etkilere Jeomorfolojik Yanıtları	Savaş Topal	
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	Güney-batı Anadolu'da Paleosismoloji Çalışmaları	M. Ersen Aksoy, M. Akif Sarıkaya, Erman Özsayın, Resul Cömert, Uğur Avdan, Özlem Yılmaz, Esra Çetin, Dilek Şatır-Erdağ, Burak Palavan, Fatmanaz Delipalta, Tayyibe Sultan Küçükada, Yaren Sena Çetin, Muhammed Nur Abdullah, Atilla Koyuncu	
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Davutlar Fayı'ndan (Aydın) Paleosismolojik İlk Bulgular, Batı Anadolu, Türkiye	Çağatay Çal, Akın Kürçer, Ahmet Bayrak, Oğuzhan Yalvaç, Halil Gürsoy, Hasan Elmacı	
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Bozova Fayı Üzerinde Hendek Tabanlı Paleosismoloji Çalışmaları; Ön Bulgular	Çiğdem Tepe, Semih Eski, Ali Duman, Esmâ Nur Doğru, Dorukhan Baltacı, Çağlar Özkaymak, Volkan Karabacak, Ökmen Sümer	
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	ÇAY - KAHVE İKRAMI		
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ		