

ATAG 28 ÇALIŞTAY PROGRAMI

5 KASIM 2025 ÇARŞAMBA (AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK KONGRE MERKEZİ İSABEY SALONU)

Sunum No	Saat	KAYIT VE AÇILIŞ PROGRAMI
KY	08:00-09:00	Kayıt
AÇK	09:00-09:30	Açılış Konuşmaları
MTA-V	09:30-09:45	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Tanıtımı
AÇ-K	09:45-10:30	AÇILIŞ KONFERANSI Bir Kıt'anın Deformasyonu: Himalayalardan Baykal Rifti'ne Orta Asya'nın Aktif Tektoniğine Moğolistan'dan Bir Bakış (Doç. Dr. Cengiz ZABCI)
ÇKM01	10:30-10:40	ÇAY - KAHVE MOLASI
AT-D	10:40-12:00	ATAG DERSİ Aktif Tektonik Amaçlı MATLAB Uygulamaları (Prof. Dr. Cengiz YILDIRIM)
ÖY01	12:10-12:50	ÖĞLE YEMEĞİ (ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANESİ)
1. OTURUM (PALEOSİMOLOJİ 1. OTURUMU) Oturum Başkanları: Erhan ALTUNEL - Seray YILDIZ ÇINAR		
S01	13:00-13:20	Paleosismolojik Veriler Işığında Aydın ve Çevresinin Diri Fayları ve Deprem Üretme Potansiyelleri, Batı Anadolu, Türkiye Akın KÜRÇER, Çağatay ÇAL, Oğuzhan YALVAÇ, Ahmet BAYRAK, Halil GÜRSOY, Hasan ELMACI
S02	13:20-13:40	Türkiye Paleosismoloji Araştırmaları Projesi: Tarihsel Dönem Depremlerinin Belirlenmesine Yönelik Çalışmalar Hasan ELMACI, Akın KÜRÇER, Ersin ÖZDEMİR, Hasret Ozan AVCI, Hakan AYDOĞAN, Çağatay ÇAL, Ali Atalay YÜCE, Gözde ALTUNTAŞ, Ahmet BAYRAK, Oğuzhan YALVAÇ, Ozan KARAYAZI, Can GÜVEN, Devrim ERŞEN, A. Rasimcan ÖZTÜRKER, Volkan ÖZAKSOY, Halil GÜRSOY, İsmail KAHRAMAN, Selim ÖZALP
S03	13:40-14:00	Tarihsel Kayıtlar Işığında Antalya ve Yakın Çevresinin Depremselliği Volkan ÖZAKSOY
S04	14:00-14:20	Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Türkiye Diri Faylarına Ait Paleosismolojik Verilerin Değerlendirilmesi Tolga ÇAN, Senem TEKİN, Qaiser MEHMOOD
ÇKM02	14:20-14:30	ÇAY - KAHVE MOLASI
2. OTURUM (23 NISAN 2025 SILIVRİ (İSTANBUL) DEPREMİ (Mw6,2) ÖZEL OTURUMU) Oturum Başkanları: Gülsen UÇARKUŞ - Gözde ALTUNTAŞ		
S05	14:30-14:50	23 Nisan 2025 Marmara Depremi (Mw6,2) Yırtılma Modeli Onur TAN, Özlem KARAGÖZ TAN
S06	14:50-15:10	23 Nisan 2025 Mw 6,2 Marmara Denizi Depremi Sonrası Deniz Tabanı Deformasyonlarının Yüksek Çözünürlüklü Yandan-Tarama Sonar ve CHIRP Verileriyle Belirlenmesi Gülsen UÇARKUŞ, Semih ERGİNTAV, Denizhan VARDAR, Onur AKYOL, Ali CANKURTARANLAR, Burak KOTAN
S07	15:10-15:30	Türkiye'deki Günlük Sismisitenin Anatomisi: 17 Ağustos 1999 Kocaeli, 23 Nisan 2025 Silivri Açıkları, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş, 10 Ağustos 2025 Sındırgı-Balıkesir Depremleri Mehmet UTKU
ÇKM03	15:30-15:40	ÇAY - KAHVE MOLASI
3. OTURUM (DOĞAN KALAFAT SİMOLOJİ VE SİSMOTEKTONİK OTURUMU) Oturum Başkanları: Onur TAN - Hilal YALÇIN		
S08	15:40-16:00	Depremler Volkanik Faaliyetleri Tetikler mi? Anadolu'da Aktif Tektonik ile Volkanizma Arasındaki Etkileşime İlişkin Değerlendirmeler Gökhan ATICI
S09	16:00-16:20	Sismik Tehlike Değerlendirmelerinde Zemin Etkisi Nihal AKYOL
S10	16:20-16:40	25 Ocak- 15 Nisan 2025 Güney Ege Denizi Deprem Fırtınasının Sismotektonik Analizi Hilal YALÇIN, Halil GÜRSOY, Akın KÜRÇER
S11	16:40-17:00	10 Ağustos 2025 Sındırgı (Balıkesir) Deprem Dizisinin Sismotektonik Özellikleri, İç-Batı Anadolu, Türkiye Hilal YALÇIN, Akın KÜRÇER, Ozan KARAYAZI, Oğuzhan YALVAÇ, Çağatay ÇAL
S12	17:00-17:20	10 Ağustos 2025 Mw 6,1 Balıkesir Sındırgı Depremi: InSAR ve Sismolojiden Ön Bulgular Ahmet M. AKOĞLU, Mehmet ERGİN, Ekrem ZOR, Adil TARANCIOĞLU, M. Cengiz TAPIRDAMAZ, Ahmet ÖKELER, Fatih SEVİM, Mustafa KOŞMA, Cem AÇIKGÖZ,
S13	17:20-17:40	2020 (Mw 6,8 Sivrice) ve 2023 (Mw 7,8-7,6 Kahramanmaraş) Depremleri Sonrası Karlıova Üçlü Ekleme batısı, DAFZ-Palu ve KAFZ-Yedisu Segmentlerinde Deprem Tehlikesinin Sorgulanması Figen ESKİKÖY, Semih ERGİNTAV, Taylan SANÇAR, Alpay ÖZDEMİR, Ziyadin ÇAKIR, Onur TAN, Rahşan ÇAKMAK, Efe Turan AYRUK, Muhammed TURĞUT, Binali Bilal BEYTUT, Uğur DOĞAN
GY	20:00	GALA YEMEĞİ (AYMİRA HOTEL - BALO SALONU)

6 KASIM 2025 PERŞEMBE (AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK KONGRE MERKEZİ İSABEY SALONU)		
4. OTURUM (AKTİF TEKTONİKLE İLGİLİ MODELLEME ÇALIŞMALARI OTURUMU)		
Oturum Başkanları: Semih ERGİNTAV - Gültekin ERTEN		
S14	09:00-09:20	10 Ağustos 2025 Sındırgı (Balıkesir) Depremi (Mw 6,2) DInSAR Analizleri Gültekin ERTEN
S15	09:20-09:40	Siğ Heyelan Analizlerinde EGMS Yer Deformasyonu Verilerinin Kalınlık Ters Çözüm Modeline Entegrasyonu Elifnur YURDAKUL, Elisa ARNONE, Fernando NARDI, Alberto REFICE, Antonio ANNIS, Rafael BRAS, Domenico CAPOLONGO
S16	09:40-10:00	Multi-GNSS Çözümlerin Konum Doğruluğuna ve Mevsimsel Değişimlere Bağlı Performansının İncelenmesi Binali Bilal BEYTUT, Muhammed TURĞUT, Uğur DOĞAN
S17	10:00-10:20	Kabuk Radyoaktivitesinin Menderes Metamorfik Çekirdek Kompleksi Oluşumuna Etkisi Kamil ERKAN, Donna L. WHITNEY, Patrice F. REY
ÇKM04	10:20-10:30	ÇAY - KAHVE MOLASI
5. OTURUM (PALEOSİSMOLOJİ 2. OTURUMU)		
Oturum Başkanları: Akın KÜRÇER - İsmet ELMA		
S18	10:30-10:50	2023 Pazarcık (Kahramanmaraş) Depreminde Ötelenmiş Hendeklerden Çıkarılan Dersler: Pazarcık Segmentinin Paleosismolojik Değerlendirmesi, Doğu Anadolu Fay Zonu Selim ÖZALP, Hisao KONDO, Ersin ÖZDEMİR, Can GÜVEN, Hasan ELMACI, Hiroko KITAJIMA, Eikichi TSUKUDA
S19	10:50-11:10	Erzin ve Payas Fay Segmentlerinin (Düziçi-İskenderun Fay Zonu) Morfometrik Analizleri ve Paleosismolojik Ön Bulgular Senem TEKİN, Şeyda OLGUN
S20	11:10-11:30	Doğu Anadolu Fay Zonu Amanos Segmenti'nin Paleosismolojik Özelliklerine Dair Ön Bulgular Musa BALKAYA, H. Serdar AKYÜZ, Aynur DİKBAŞ, O. Sinan AKÇİZ, Nursena AYKUT, M. Seyyid DEMİR, Deniz A. AYMUTLU
S21	11:30-11:50	Küçük Menderes Yarı Grabeni (?) Güney Kenarında Yer Alan Tire ve Ovakent Çizgiselliklerinde Paleosismolojik Araştırmalar Can GÜVEN, Ersin ÖZDEMİR, Ahmet BAYRAK, A. Rasimcan ÖZTÜRKER, Ozan KARAYAZI, Onur TIĞLI, Hasan ELMACI
ÖY02	12:10-12:50	ÖĞLE YEMEĞİ (ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ MERKEZ YEMEKHANESİ)
6. OTURUM (AKTİF FAY HARİTALAMA VE SEGMENTASYON OTURUMU)		
Oturum Başkanları: Hasan ELMACI - Çağatay ÇAL		
S22	13:00-13:20	MTA Genel Müdürlüğü Tarafından Oluşturulan Diri Fay Veri Tabanı ve Devam Eden Diri Fay Güncelleme Çalışmaları Hasan ELMACI, Akın KÜRÇER, Gözde ALTUNTAŞ, Hakan AYDOĞAN, Ali Atalay YÜCE, Hasret Ozan AVCI, Ersin ÖZDEMİR, Ozan KARAYAZI, Ahmet BAYRAK, Çağatay ÇAL, Can GÜVEN, Oğuzhan YALVAÇ, A. Rasimcan ÖZTÜRKER, Selim ÖZALP
S23	13:20-13:40	28 Mart 2025 Mw 7,7 Myanmar Depreminin Çok Segmentli Kırılma Mekanizması ve Heterojen Yüzey Deformasyonu Dağılımı Şule GÜRBOĞA, Fatma CANASLAN ÇOMUT, Sen LYU, Mahdi MOTAGH, Kaung Si THU, Macit KARADAĞLAR
S24	13:40-14:00	Çoklu Toprak Gazı Anomalilerinin İzmir Fayı'nın Depremselliği Açısından Değerlendirilmesi Mutlu İÇHEDEF, Caner TAŞKÖPRÜ, İlayda SAPMAZ, Fulsen ÖZEN, Gözde DUMAN, Emre TABAR, Hasan SÖZBİLİR, Salvo GIAMMANCO
S25	14:00-14:20	Dodurga Fayı'nın Fay Geometrisi ve Segmentasyonu, Eskişehir Fay Zonu, KB Anadolu İsmet ELMA, Volkan KARABACAK, Çağlar ÖZKAYMAK, Ökmen SÜMER, Doğan Mert ÖZCAN
S26	14:20-14:40	Korkuteli ve Çevresindeki Diri Fayların Kinematik Özellikleri ve Deprem Üretme Potansiyelleri, Isparta Açısı Batı Kanadı, Türkiye Hasret Ozan AVCI, Hakan AYDOĞAN, Hasan ELMACI
ÇKM05	14:40-14:50	ÇAY - KAHVE MOLASI
7. OTURUM (ARKEOSİSMOLOJİ OTURUMU)		
Oturum Başkanları: Ökmen SÜMER - Devrim ERŞEN		
S27	14:50-15:10	Günümüz Diri Fay Perspektifinden Batı Anadolu Arkeosismolojisine Yeni Bir Yaklaşım Esmenur DOĞRU, Sude KÜÇÜKAVCI, Çiğdem TEPE, Semih ESKİ, Ökmen SÜMER
S28	15:10-15:30	Strabon'un Deprem Olgusunun Günümüz Aktif Tektonik Perspektifinde Değerlendirilmesi Sude KÜÇÜKAVCI, Esmenur DOĞRU, Ali DUMAN, Çiğdem TEPE, Semih ESKİ, Ökmen SÜMER
S29	15:30-15:50	MS 17 Depremi Üzerine Arkeosismolojik Gözlemler, Batı Anadolu, Türkiye Devrim ERŞEN, Hasan ELMACI, Gültekin ERTEN
ÇKM06	15:50-16:00	ÇAY - KAHVE MOLASI
8. OTURUM (PALEOSİSMOLOJİ 3. OTURUMU)		
Oturum Başkanları: Cengiz ZABCI - Senem TEKİN		
S30	16:00-16:20	Turhal Fayı'nın Holosen Dönemi Deprem Aktivitesi ve Tekrarlanma Periyotlarının Paleosismolojik Verilerle Değerlendirilmesi A. Rasimcan ÖZTÜRKER, Ersin ÖZDEMİR, Can GÜVEN, Ozan KARAYAZI, Hasan ELMACI
S31	16:20-16:40	Atça Segmenti'nin Aktif Tektonik ve Paleosismolojik Özellikleri, Büyük Menderes Grabeni, Türkiye Çağatay ÇAL, Akın KÜRÇER, Oğuzhan YALVAÇ, Halil GÜRİSOY, Hasan ELMACI
S32	16:40-17:00	Umurlu Segmenti'nden Paleosismolojik İlk Bulgular, Büyük Menderes Grabeni, Türkiye Oğuzhan YALVAÇ, Akın KÜRÇER, Çağatay ÇAL, Halil GÜRİSOY, Hasan ELMACI
S33	17:00-17:20	İncirliova Segmenti'nin Holosen Deprem Etkinliğine Dair Paleosismolojik İlk Bulgular, Büyük Menderes Grabeni, Türkiye Akın KÜRÇER, Çağatay ÇAL, Oğuzhan YALVAÇ, Halil GÜRİSOY, Hasan ELMACI
ÇKM07	17:20-17:30	ÇAY - KAHVE MOLASI
9. OTURUM (POSTER SUNUMLAR OTURUMU)		
PSİ	17:30-18:00	Poster Sunumların İncelenmesi
ADT-ÖT	18:00-19:00	ATAG 28 ÇALIŞTAYI DEĞERLENDİRME TOPLANTISI VE ÖDÜL TÖRENİ

AG	09:00-14:00	7 KASIM 2025 CUMA - BÜYÜK MENDERES GRABENİ PALEOSİSMOLOJİK HENDEK ÇALIŞMALARI ARAZİ GEZİSİ GEZİ KOORDİNATÖRLERİ: Dr. Akın KÜRÇER - Çağatay ÇAL - Oğuzhan YALVAÇ
ATAG 28 POSTER SUNULARI PROGRAMI		
SIRA NO		POSTER ADI VE YAZARLAR
P-01	5 Kasım - 09:00-18:00 6 Kasım - 09:00-19:00	Aydın ve Çevresinde Yürütülen Paleosismolojik Hendek Çalışmalarının Değerlendirmesi, Batı Anadolu, Türkiye <i>Akın KÜRÇER, Çağatay ÇAL, Oğuzhan YALVAÇ, Ahmet BAYRAK, Halil GÜRSOY, Hasan ELMACI</i>
P-02		6 Şubat 2023 Pazarcık Depremi (Mw 7,7) sonrasında Amanos Segmenti üzerinde Paleosismoloji Çalışmaları <i>Nursena AYKUT, Musa BALKAYA, Aynur DİKBAŞ, Muhammed Seyyid DEMİR, Deniz Anıl AYMUTLU, H. Serdar AKYÜZ</i>
P-03		Phoenix Antik Kenti'nden Jeolojik, Hidrojeolojik ve Arkeosismolojik Gözlemler ve Değerlendirmeler (Taşlıca, Muğla) <i>Güneş ANLIAK</i>
P-04		Gediz Grabeni'nin Güney Kenarında Akçapınar Segmenti Kaynaklı Deprem Kayıtları, Batı Anadolu, Türkiye <i>Ahmet BAYRAK, Ersin ÖZDEMİR, Can GÜVEN, A. Rasimcan ÖZTÜRKER, Ozan KARAYAZI, Onur TIĞLI, Hasan ELMACI</i>
P-05		Bergama Fayı'nın Holosen Aktivitesine İlişkin Paleosismolojik Bulgular, Batı Anadolu, Türkiye <i>Hakan AYDOĞAN, Volkan ÖZAKSOY, Hasret Ozan AVCI, Gözde ALTUNTAŞ, Ali Atalay YÜCE, Devrim ERŞEN, Hasan ELMACI</i>
P-06		Marmara Depremine Hazırlık: Kuzey Anadolu Fayı Üzerinde Deterministik Bir Analiz <i>Süleyman Fatih BURAOĞLU, Asude Ayşe KAHVECİOĞLU, Selin ÖZEGE, Bahadır FAKI, Cengiz ZABCI</i>
P-07		Lyrbe Antik Kenti'nin Arkeosismolojisi <i>Su Güneş KABAKLI, Erdal KOŞUN, Işıl IŞIKKAYA-LAUBSCHER</i>
P-08		Sındırgı Fayı ve Yakın Çevresinde Depremsellik ve Tektonizma İlişkisi: Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bütünleşik Bir İnceleme <i>Abdulsamet ULAŞ, Seda ÇAKIR, Bahadır BOZYÜRÜK, Enes ULAŞ</i>
P-09		Owl Lake Fayı Kayma Hızının Lidar Verileri ve Sarplık Gerilemesi Modelleri ile Sınırlandırılması, Kaliforniya, ABD. <i>Gözde ALTUNTAŞ, Francisco GOMEZ, Sean POLUN</i>