

16 Ekim 2024 | Çarşamba

09:00-09:30	KAYIT		
SALON 1 SADRETTİN ALPAN SALONU			
09:30-10:30	KONGRE ve SERGİ AÇILIŞI		
10:30-10:45	ARA		
10:45-12:15	AÇILIŞ PANELİ YAPI VE YAPILAŞMADA DEPREM: JEOFİZİK-İNŞAAT İŞ BİRLİĞİ Ayşegül ASKAN GÜNDOĞAN (ODTÜ, İnşaat Mühendisliği Bölümü) M. Emin CANDANSAYAR (AÜ, Jeofizik Mühendisliği Bölümü) Bülent KAYPAK (AÜ, Jeofizik Mühendisliği Bölümü) Emin U. ULUGERGERLİ (ÇOMÜ, Jeofizik Mühendisliği Bölümü) Panel Yöneticisi: Eren PAMUK (MTA Genel Müdürlüğü)		
12:15-13:30	ÖĞLE YEMEĞİ		
SALON 1 SADRETTİN ALPAN SALONU		SALON 2 İHSAN RUHİ BERENT SALONU	
6 ŞUBAT DEPREMLERİ OTURUMU Oturum Başkanları: Hakan Karslı, Özgenç Akın		AFET YÖNETİMİ (ÇOK DİSİPLİNLİ) - 1 Oturum Başkanları: Mehmet Ali Kaya, Hande Karakılıç Üçer	
13:30-13:45	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri'nden Etkilenen Dört İlde Dinamik Saha Karakterizasyonu ve Spektral İvme Özelliklerinin Analizi Hakan Karslı, Ali Erden Babacan, Özgenç Akın	13:30-13:45	Sınır Aşan Akarsular Özelinde Edime ve Çevresinde Oluşan Su Baskısı Erdinc Uslan, Emin U. Ulugergeri
13:45-14:00	06 Şubat 2023 Pazarcık (Kahramanmaraş) Depreminin Bölgesel Afete Dönüşmesindeki Neden Ana Şok İçerisindeki Gizli Depremler Mi? Ali Zeynel Denizlioğlu, Bülent Kaypak	13:45-14:00	Afetlerin Ruhsal Etkileri Hande Karakılıç Üçer
14:00-14:15	6 Şubat Depremlerine İstatistiksel Bakış: Türkiye Deprem Tehlike Haritasının Güncellenmesi Cem Demirel, Erhan Ergün, M. Emin Candansayar	14:00-14:15	Mahalle Afet Gönüllüleri: Datça Örneği Alper Usta, Emin U. Ulugergeri
14:15-14:30	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin Sismolojik ve Tektonik Açından Değerlendirilmesi Türkalp Türker Ünlü	14:15-14:30	Afetlerde Mühendislik ve Yönetimin Yeri Hakan Çavaş, A. Uğur Gönülalan, Şevket Bülend Yahnici
14:30-14:45	Depremin Doğrudan Yıkıcı Etkisinin Coğrafi verilerle Tespiti ve Binaların Deprem Davranışının İncelenmesi (Depreme Geomatik Bakış): 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Örneği Uğur Gürbüz, Hüseyin Kemaldere, Eren Pamuk	14:30-14:45	1923-2023 Cumhuriyetin İlk Yüz Yılında Türkiye Depremlerinin Sonuçları ve Öneriler Mehmet Ali Kaya, Talih Erdinç, Nisa Özgü
14:45-15:00	ARA		
JEOTERMAL ARAŞTIRMALAR Oturum Başkanları: M. Emin Candansayar, İsmail Demirci		YAKIN YÜZEY ARAŞTIRMALARI - 1 Oturum Başkanları: Çağlayan Balkaya, Ali Erden Babacan	
15:00-15:15	Jeotermal Alanların Jeofizik Manyetotellürik Yöntem ile Araştırılması: Menderes Masifi Üzerinde Yapılan Araştırmalar M. Emin Candansayar	15:00-15:15	Yer Radarı ve Doğru Akım Öz direnç Yöntemlerinin Birlikte Kullanımı: Çayönü Arkeolojik Alanı Örneği İrfan Akca, Savaş Sarıaltun, Seçkin Sertaç Lallı, Emin U. Ulugergeri

15:15-15:30	Ağrı Diyadin Jeotermal Sahaları Üç Boyutlu Manyetotellürik Çalışmalar <u>Ali Rıza Kılıç</u> , Ekrem Bekin, Emre Değirmenci	15:15-15:30	Sığ Yeraltının Tanımlanması İçin Sismik Hız ve Özdirenç Değerlerinin Dağılımının Yorumlanmasında Karşılıklı Çizim Analizinin Kullanımı ve Katkıları <u>Hakan Karıılı</u> , Ali Erden Babacan, Mustafa şenkaya
15:30-15:45	Fay Kontrollü Jeotermal Ortamlara Bir Örneğ: Aydın-Umurlu Jeotermal Sahası (Büyük Menderes Grabeni, Batı Anadolu, Türkiye) <u>Nükte Aşkay</u> , Hasan Sözbilir, Oya Pamukçu	15:30-15:45	Side, Apameia, Colossae ve Aşağıseyithöyük Antik Yerleşimlerinden Yer Radarı Uygulama Örneğleri <u>İrfan Akca</u> , Seçkin Sertaç Lallı
15:45-16:00	MTA Projelerinde Jeofizik Kuyu Ölçümü Uygulama Örneğleri <u>Uğur Zaman</u> , Tolunay Recep Ersen, Mert Köksel, Ali Bozkurt, Demet, Cemile Dündar	15:45-16:00	Osmanlı Dönemi Bir Edirne Evi Duvarının Yer Radarı Yöntemi ile Araştırılması <u>Mehmet Ali Kaya</u> , Asım Firik, Çağlayan Balkaya, Olcay Çakmak
16:00-16:15	ARA		
FERHAT ÖZÇEP OTURUMU Oturum Başkanları: Savaş Karabulut, Eren Pamuk		JEOFİZİK ÇALIşMALARDA YENİ EĞİLİMLER Oturum Başkanları: Emin U. Ulugergerli, Gökhan Eren Karakulak	
16:15-16:30	Seismic Microzonation in Mudanya <u>Savaş Karabulut</u> , Mualla Cengiz, Abdullah Can Zülfikar, Muammer Tün, Faruk Çağlak, Asım Oğuz Özel	16:15-16:30	Jeofizik Cihazları Ar-Ge Üretimleri <u>Ali İşeri</u> , Melikhan Çiçek, Emre Yaman, Fatih Yeter, Halil İbrahim Deniz, Sami Sefa Çağlar, Emre Dağüstün, Sergen Boyraz, Oğulcan Berke şen, Cansın Caner Polat
16:30-16:45	Trabzon-Değirmendere Vadisi'ndeki Heyelanlı Alanların Aktif ve Pasif Yüzey Dalgası Yöntemleriyle İncelenerek Zemin Parametrelerinin ve Zemin Kayma Gerilmelerinin Hesaplanması <u>Özge Akın</u> , Nilgün Sayıl, Eren Pamuk, Kaan Hakan Çoban	16:30-16:45	"Sesimi Duyan Varmı": Kişiselleştirilmiş Afet Anı Yardım Çağrı Aygıtı Kaan Oral Polat, <u>Emin U. Ulugergerli</u>
16:45-17:00	Multidisipliner Bir Yaklaşım İle Gerçekçi Deprem Senaryolarının Hazırlanması: Bornova Ovası/İzmir Örneği Yaprak Özdağ, Oya Ankaya Pamukçu, <u>Özkan Cevdet Özdağ</u>	16:45-17:00	Marmara Bölgesi Deprem Erken Uyarı Sistemi <u>Süleyman Tunç</u>
17:00-17:15	Deprem Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Edremit Havzasında (Balıkesir) Gerçekleştirilen Multidisipliner Çalışmalar: İlksele Sonuçlar <u>Eren Pamuk</u> , Çağlar Özer, Erdem Bayrak, şule Gürboğa, Zafer Akpınar, Kenan Akbayram, Özcan Bektaş, Aydın Büyüksaraç, Havvanur Kılıç, Özgür Yıldız, Ferhat Emre Çetin, Halil Erdim Saritepe, Muhammed Burak Batđı, Ahmet Kutay Taşçı, Serkan Köksal, Alper Kıyak	17:00-17:15	Yerbilimleri Araştırmalarında İnsansız Hava Aracı (İHA) Kullanılarak 3 Boyutlu Yüzey Modeli Oluşturulması ve Örneğ Uygulamalar <u>Ferhat Emre Çetin</u> , Aydın Ayrancı, Zeycan Akyol, Ömer Akif Soykasap
17:15-17:45	Gün Sonu Özeti - Katılıma Açık Oturum Başkanları Toplantısı Günün Oturum Başkanlarının Katılımları İle (SADRETTİN ALPAN SALONU)		



17 Ekim 2024 | Perşembe

SALON 1 SADRETTİN ALPAN SALONU		SALON 2 İHSAN RUHİ BERENT SALONU	
DOĞAN KALAFAT OTURUMU Oturum Başkanları: Haluk Eyidoğan, Evrim Yavuz		MADEN ARAŞTIRMALARI - 1 Oturum Başkanları: Ahmet T. Başokur, Ahmet Üçer	
09:00-09:15	1900-2023 Yılları Arasında Türkiye'de Deprem Kaynaklı Kayıpların Analizi <u>Haluk Eyidoğan</u>	09:00-09:15	Metalik Maden Aramalarında, Rejyonel Havadan Manyetik ve Radyometri Yöntemlerinin Kullanımı ve Daraltılmış Alanlarda Detay Jeofizik Uygulamalar <u>Serdar Tosuner</u>
09:15-09:30	Kuzey Marmara'da Neden Her An Deprem Olmaz ? <u>Övgün Ahmet Ercan</u>	09:15-09:30	Metalik Maden Araştırmalarında Zaman Ortamı Elektromanyetik (HELITEM2) Yöntemi ile Cevherleşmenin Jeofizik Yorumu <u>Murat Şahin</u> , Alper Kıyak, Serkan Köksal, Mustafa Mert Gürsel, Ece Nil Parkan, Barış Can Malalıcı, Yaprak Börekçi Malalıcı, Gözde Demirboğa, Mustafa Levent Bakar, Serdar Tosuner, Eren Pamuk, Yağmur Yılmaz
09:30-09:45	Telesismik tomografi Araştırmaları Işığında Ege Bölgesinin Jeodinamik Modeli <u>Hilal Yalçın</u> , Levent Gülen, Bülent Kaypak	09:30-09:45	British Columbia Babine Gölü Porfiri Cu-Mo Mineralizasyonu İçin Farklı Yöntemlerin Uygulanması <u>Murat Şahin</u> , Chris Green, Taija Torvela, Jonathan Mound
09:45-10:00	İstanbul'da Fiber-Optik Hatlar Üzerinden Dağıtılmış Akustik Algılama (DAS) Kullanarak Sismik Dalgaların İzlenmesi <u>Evrime Yavuz</u> , Daniel Bowden, Ebru Bozdağ, Ali Shaikhsulaiman, Andreas Fichtner, Ali Özgün Konca, Semih Ergintav, Esra Kalkan Ertan, Muhammet Ünlü, Tarık Talay, Kemal Duran, Murat Yün	09:45-10:00	Yapay Kaynaklı Radyomanyetotellürik Yöntem ve Uygulamaları <u>Ahmet T. Başokur</u> , Halil İbrahim Arslan
10:00-10:15	Derin Kuyu Sismometre Ağı: GONAF Projesi Örneği <u>Recai Feyiz Kartal</u> , Filiz Tuba Kadirioglu, Tuğbay Kılıç	10:00-10:15	Eybek Granitoidi ile İlişkili Uranyum, Toryum, Nadir Yer Elementleri Olanakları: Granitik Kayaçlardan Toryum Eldesine Dair Yaklaşımlar <u>Hazal Taşdemir</u> , Yağmur Zaimoğlu, İrem Bayraktar, Alp Ünal, Zeynep Döner, Ali Tuğcan Ünlüer
10:15-10:30	ARA		
10:30-12:15	PANEL JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİNİN VE MESLEĞİNİN GELECEĞİ Bülent KAYPAK (AÜ) Emin U. ULUGERGERLİ (ÇOMÜ) Oya ANKAYA PAMUKCU (DEÜ) Turgay İŞSEVEN (İTÜ) Zihni Mümtaz HİSARLI (İÜ-Cerrahpaşa) Özgenç AKIN (KTÜ) Fadime SERTÇELİK (KOÜ) Özcan BEKTAŞ (SCÜ) Çağlayan BALKAYA (SDÜ) Panel Yöneticisi: İsmail DEMİRCİ (AÜ) (SADRETTİN ALPAN SALONU) <i>* Üniversiteler alfabetik olarak sıralanmıştır.</i>		
12:15-13:30	ÖĞLE YEMEĞİ		

JEOFİZİK ÇALIŞMALARDA YENİ EĞİLİMLER – MAKİNE ÖĞRENMESİ Oturum Başkanları: Mustafa Şenkaya, Cansu Arıcan		YAKIN YÜZEY ARAŞTIRMALARI - 2 Oturum Başkanları: Eşref Yalçinkaya, Hakan Alp	
13:30-13:45	Makine Öğrenmesi ile Yerel Zemin Koşullarına Bağlı Yapı Hasar Kestirimi: Şubat 2023 Depremleri Modeli <u>Mustafa Şenkaya</u> , Ali Silahtar, Enes Furkan Erkan, Hasan Karaaslan	13:30-13:45	İstanbul İl Genelinde Meydana Gelen Yüzeysel Deformasyonlarının InSAR Yönetimi ile Periyodik Olarak İncelenmesi <u>Evrım Yavuz</u> , Ziyadin Çakır, Semih Ergintav, Esra Kalkan Ertan, Tarık Talay, Yasin Yaşar Yıldırım, Kemal Duran, Murat Yün
13:45-14:00	Yer Radarı Yapay Zeka Ağ Kestirim Yöntemi ile Yapı Kolonlarının İç Yapısının ve Metal Donatılarının Resimlenmesi <u>Esra Çorumluoğlu</u> , Selma Kadioğlu	13:45-14:00	İstanbul İl Geneli için Kayma Dalgası Hızlarının (Vs) SPAC Yöntemi ile Belirlenmesi <u>Eşref Yalçinkaya</u> , Evrim Yavuz, Onur Tan, Asım Oğuz Özel, Pınar Duran, Esra Kalkan Ertan, Tarık Talay, Yasin Yaşar Yıldırım, Kemal Duran, Murat Yün
14:00-14:15	Doğru Akım Özdirenç verilerinin Makine Öğrenme Yöntemleri ile Değerlendirilmesi <u>Demet Över</u> , M. Emin Candansayar	14:00-14:15	Tek İstasyon Mikrotremör Ölçümleri ile İstanbul İl Geneline ait Zemin Özelliklerinin Belirlenmesi <u>Eşref Yalçinkaya</u> , <u>Evrım Yavuz</u> , Onur Tan, Asım Oğuz Özel, Pınar Duran, Esra Kalkan Ertan, Tarık Talay, Yasin Yaşar Yıldırım, Kemal Duran, Murat Yün
14:15-14:30	Çevre Kirliliğinin İzlenmesinde Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Kullanımı <u>Selcen Zehra Beyzade</u> , Hasan Tiryaki, Lee Slater, Sedat Ballıkaya	14:15-14:30	Yakın yüzeysel jeofizik araştırmalarda Vs30 değerlerinin elde edilmesinde ortaya çıkan araştırmacı bağımlı saçılmalar <u>Eşref Yalçinkaya</u> , Ali Erden Babacan, Tahir Serkan İrmak, Mustafa Şenkaya, Hakan Karslı, Hakan Alp, Doğukan Durdağ, Mehmet Safa Arslan, Serhat Tekebaş, Kudret Tekin
14:30-14:45		14:30-14:45	Elektrik ve Elektromanyetik Yöntemler ile Hidrojeofizik Araştırmalar: Haymana (Ankara) Örneği <u>Kürşat Doruk Erdağ</u> , M. Emin Candansayar, N. Yıldırım Gündoğdu
14:45-15:00	ARA		
PETROL VE DOĞALGAZ ARAMALARI - 1 Oturum Başkanları: Ahmet Kasım Gülek, Ebru Özcan		SİSMOLOJİ VE TEKTONİK - 1 Oturum Başkanları: Mehmet Utku, Hamdi Alkan	
15:00-15:15	Paleo-Fayların 2023 Depremlerindeki Rolü ve Petrol Havza ile Yapılarına Etkisi <u>Doğan Perinçek</u>	15:00-15:15	Gümüldür Fayı'nda Jeofizik Ölçmeler ve Arazi Kısıtları, Batı Anadolu, İzmir <u>Mehmet Utku</u> , Zülfikar Erhan, Bora Uzel, İsmail İşintek, Ünal Özbaş, Ramazan Er, Taygun Yılmaz, Mehmet Altıneşik, Ahmet Furkan Peker, Eda Durdu, Hatice Burç, Mazhar Demir, Mehmet Kandemir, Merve Altinel, Mustafa Kara, Sabah Kırallı, Zehra Işık, Tolga Oyman, Oya Pamukçu
15:15-15:30	Sentetik Sismik Veri ile Eğitilmiş Yapay Sinir Ağı ile Otomatik Fay Segmentasyonu: Filtreleme Tekniklerinin Etkisi <u>Süleyman Alemdar</u> , Ertan Pekşen	15:15-15:30	Türkiye'nin Doğu-Güneydoğusu İçin Güncel Yer Hareketi Tahmin Modeli <u>Ulubey Çeken</u> , Fadime Sertçelik, Abdullah İçen
15:30-15:45	Sismik Düşey Ayrımılığının Artırılmasında Kepstral-Kısa Zaman Fourier Dönüşümünün Kullanımı <u>Ebru Özcan</u> , Hakan Karslı	15:30-15:45	Assessment of The Current Seismic Activity In Turkish-Iranian Border (Khoy Region Earthquakes) <u>Hamdi Alkan</u> , Serkan Öztürk
15:45-16:00	Sismik Verilerde Görüntü Keskinleştirme <u>Recep Güney</u> , Ahmet Murat Alyaz	15:45-16:00	Yerel ve Lokal Depremlerin Bulanık Mantık Yaklaşımli "Grid Search" Yöntemi ile Hiposantır Parametrelerinin Kestirilmesi <u>Hüseyin Gökalp</u>

16:00-16:15		ARA	
PETROL VE DOĞALGAZ ARAMALARI - 2 Oturum Başkanları: Orhan Güreli, Selda Gürpınar		YAKIN YÜZEY ARAŞTIRMALARI - 3 Oturum Başkanları: Ertan Pekşen, Ş. Murat Gölebatmaz	
16:15-16:30	Trakya Havzası ve Çevresinde Petrol ve Doğalgaz Aramaları: Tarihsel Gelişim <u>Ceren Korkmaz</u> , Emin U. Ulugergerli	16:15-16:30	2B ve 4B Jeofizik Çalışmalarla Permafrostlardaki Mevsimsel Değişimlerin İncelenmesi: Barton Yarımadası (King George Adası / Antarktika) <u>Mustafa Şenkaya</u> , Kwansoo Kim, Alper Gürbüz, Joohan Lee, Hakan Karslı
16:30-16:45	Seismic Attribute Assisted Analysis of the Interpretational Variations in the Time and Depth Migrated Datasets: An Example from Taranaki Basin, New Zealand <u>Ahmet Murat Alyaz</u> , Heather Bedle, Attila Aydemir	16:30-16:45	Biyoundikatör Canlıların Araştırılmasında Radyometrik Alan Ölçümleri <u>Batuğhan Yıkmaç</u> , Fatmagül Geven, Oğuzhan Büyükyenerel, Gamze Gürsu
16:45-17:00	Stratigraphic and Structural Features of The Sinop Basin Close to The Mid Black Sea Ridge Using Multi-Channel Seismic and Multi-Beam Bathymetric Data <u>Sevinç Özel Füzün</u> , Günay Cıfci, Hasan Sözbilir, Seda Okay Günaydın, Orhan Atkın, Özkan Özel	16:45-17:00	Düşey Elektrik Sondajı verilerinin İki Boyutlu Ters Çözümü: Lökbatan Çamur Volkanı Örneği, Azerbaycan <u>Elnur Gasimov</u> , Ertan Pekşen, Doğukan Durdağ, Avaz Salamov, Orhan Najafov, Emin U. Ulugergerli
17:00-17:30	Gün Sonu Özeti - Katılıma Açık Oturum Başkanları Toplantısı Günün Oturum Başkanlarının Katılımları ile (SADRETTİN ALPAN SALONU)		



18 Ekim 2024 | Cuma

SALON 1 SADRETTİN ALPAN SALONU		SALON 2 İHSAN RUHİ BERENT SALONU	
ALTAN NECİOĞLU OTURUMU Oturum Başkanları: Bülent Kaypak, Begüm Koca		TEORİ, MODELLEME VE TERS ÇÖZÜM Oturum Başkanları: N. Yıldırım Gündoğdu, Özgü Arısoy	
09:00-09:15	Kula Volkanizmasını Besleyen Magma Rezervuarlarının Jeofiziksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Nümerik Modelleme ile Püskürme Risklerinin Araştırılması Projesi-Sismoloji Çalışmaları <u>Sunay Mutlu</u> , Bülent Kaypak, Begüm Koca, Özgür Karaoğlu, Muammer Tün, Tuğçe Bilgiç, Hasan Eren, Burcu Güvenli, Büşra Doğan, Emrah Pekkan, Emir Balkan	09:00-09:15	Gravite Yönteminde Normalize Tam Gradyent Yönteminin Yapay Bir Modelle İrdelenmesi <u>Ali Elmas</u>
09:15-09:30	Kula Volkanizmasını (Manisa) Besleyen Kabuk İçi Magma Odalarının Deprem Tomografisi Yöntemiyle Belirlenmesi <u>Bülent Kaypak</u> , Begüm Koca, Özgür Karaoğlu, Tuğçe Bilgiç, Hasan Eren, Burcu Güvenli, Sunay Mutlu, Büşra Doğan, Muammer Tün, Emrah Pekkan, Emir Balkan	09:15-09:30	Seismic Inversion Applied To Medical Imaging <u>İsmet Sincer</u>
09:30-09:45	Tarihsel Trakya Bölgesinde Kabuk Kalınlığının Araştırılması <u>Mehmet Özceylan</u> , Emin U. Ulugergerli	09:30-09:45	Spektral IP Parametrelerinin Zaman Ortamı IP Azalım Eğrilerinden Derin Öğrenme Uygulamasıyla Kestirilmesi <u>Alper Yaşar</u> , N. Yıldırım Gündoğdu
09:45-10:00	Türkiye, İran, Irak Alanında, Genç Tektonik Hatlara Dik Paleo-Faylar; Petrol Kapanlarının Dağılımını Kontrol Ediyor, Depremler Yaratıyor <u>Doğan Perinçek</u>	09:45-10:00	Sismik ve elektrik verilerinin birleşik ters çözümü ile petrofizik parametrelere bir yaklaşım <u>Erhan Ergün</u> , İrfan Akca
10:00-10:15	Kuzey Türkiye'nin Jeodinamik Gelişimine İlişkin Tartışmalar Üzerine Gravite Verileri Kullanılarak Yeni Bir Yaklaşım <u>Ali Elmas</u>	10:00-10:15	Jeofizik Elektrik Yöntemlerde (Özdirenç ve Yapay Uçlaşma) Yüzey, Tünel ve Kuyu İçerisinde Verilerin Ayır ve Birlikte Ters Çözümü <u>Cansu Arıcan</u> , M. Emin Candansayar
10:15-10:30	ARA		
HAVADAN VE SU ORTAMINDA JEOFİZİK ÇALIŞMALAR Oturum Başkanları: İrfan Akca, Alper Kıyak		AFET YÖNETİMİ (ÇOK DİSİPLİNLİ) - 2 Oturum Başkanları: Övgün Ahmet Ercan, A.Uğur Gönülalan	
10:45-11:00	MTA'da Havadan Jeofizik Araştırmalar <u>Alper Kıyak</u> , Serkan Köksal, Serdar Tosuner, M.Levent Bakar, Eren Pamuk	10:45-11:00	1999-2023 Depremlerinin Ekonomik Etkileri <u>Hakan Çavaş</u> , A. Uğur Gönülalan, Şevket Bülend Yahnici
11:00-11:15	Su Ortamı Doğru Akım Özdirenç Yönteminde Kablosuz Alıcılar ile Hareketli Ölçü Sistemi <u>Şerif Murat Gölebatmaz</u> , İrfan Akca	11:00-11:15	Türkiye Deniz Alanları Petrol ve Doğal-Gaz Arama Faaliyetlerinin Tarihsel Geçmişi ve Hukuki Statüsüne Bakış <u>A.Uğur Gönülalan</u>
11:15-11:30	Su Ortamı Jeofizik Uygulamalar: Mogan ve İznik Gölü Örnekleri <u>İrfan Akca</u> , Sinan Akıska, Şebnem Arslan, Elif Akıska, Devrim Tezcan, Mustafa Şahin	11:15-11:30	Çukurova'da, Mersin ile Adana'da Çok Katlı Yerleşim ile Kentsel Dönüşüm Sorunları <u>Övgün Ahmet Ercan</u>
11:30-11:45	Jeofizik Yöntemlerin Birleşik Uygulamaları <u>İbrahim Yıldırım</u> , Rufus Brunt	11:30-11:45	Türkiye'de Maden – Petrol'ün Hukuksal, Ekonomik Gelişimi Hakkında Görüşler <u>Hakan Çavaş</u> , A.Uğur Gönülalan, Şevket Bülend Yahnici
11:45-12:00	NTE Aramalarında Jeofizik İHA (Manyetik-Radyometrik) Çalışmaları <u>Mustafa Levent Bakar</u> , Gökhan Eren Karakulak, Ece Nil Parkan	11:45-12:00	Jeofizik Bürolarının Kooperatifleşmesi Olabilir mi? Bu Sürecin İncelenmesi <u>A.Uğur Gönülalan</u>
12:00-13:30	ÖĞLE YEMEĞİ		

MADEN ARAŞTIRMALARI - 2 Oturum Başkanları: M. Emin Candansayar, İmam Çelik		DEPREM-ZEMİN-YAPI İLİŞKİSİ Oturum Başkanları: Ali Silahtar, Aykut Tunçel	
13:30-13:45	Farklı Tip Metalik Madenlerin Jeofizik Yapay Uçlaşma Yöntemi ile Araştırılması: Modelleme çalışması <u>Ayhan İbek</u> , M. Emin Candansayar	13:30-13:45	Yapı-Zemin İlişkisinin Araştırılmasında Titreşim Kayıtlarının Analizi <u>Eşref Yalçinkaya</u> , Kerim Avcı, Seyitali Akarer
13:45-14:00	Jeotermal Kaynak Bölgesinde Mineral Zenginleşmesinin Manyetik Duyarlılık ve XRF verileri ile İncelenmesi: Kuzey Menderes Masifi'nden Bir Uygulama <u>Elif Meriç İlkimen</u> , Cihan Çolak, Ali Aydın	13:45-14:00	Çok Kriterli Karar verme (ÇKVV) Modeli ile Mikrobölgeleme Tehlike Değerlendirmesi <u>Ali Silahtar</u> , Hasan Karaaslan, Mustafa Şenkaya
14:00-14:15	Dumrea (Arnavutluk) Evaporit Sahasında Yapılan Manyetotellürik Çalışmalar <u>Erhan İçöz</u> , Coşkun Sarı, Emre Timur, Ecevit G. Yurtkal	14:00-14:15	Dynamic Soil Parameters Estimation Using Surface Wave Data With A Metaheuristic Approach <u>Aykut Tunçel</u> , Şenol Özyalın
14:15-14:30	Bitümlü Şeyl Sahasında Jeofizik CSAMT (Controlled Source Audio-Frequency Magnetotellurics) Uygulaması <u>Ahmet Üçer</u> , Dilek Batum, Ahmet Tolga Toksoy	14:15-14:30	İstanbul-Halkalı'da jeofizik yöntemler kullanarak zemin ve hasarsız yapı incelemesi <u>Hakan Alp</u> , Eşref Yalçinkaya, Zihni Mümtaz Hisarlı, Ethem Görgün, Savaş Erdem
14:30-14:45	Umrek ve Jeofizik <u>Halim Demirkan</u> , Beyzade Kaygısız	14:30-14:45	Erzurum İli Zemin Özelliklerinin Tek İstasyon Mikrotremor Yöntemi ile Belirlenmesi <u>Şeyma Sarıgül</u> , Erdem Bayrak
14:45-15:00	ARA		
YAKIN YÜZEY ARAŞTIRMALARI - 4 Oturum Başkanları: Emin U. Ulugergerli, Cem Demirel		SİSMOLOJİ VE TEKTONİK - 2 Oturum Başkanları: Bülent Oruç, Oya Ankaya Pamukçu	
15:00-15:15	Konya Ovası Obruklarının Gravite verileri ile İncelenmesi <u>Kanivar Sançar</u> , Erdiç Uslan, Ömer Gönül, Emin U. Ulugergerli	15:00-15:15	Doğu Anadolu Bölgesinin Litosfer Bükülme Gerilmelerinin Kestirimi ve Depremsellik İlişkileri <u>Bülent Oruç</u>
15:15-15:30	Korozyon ve Jeofizik <u>Kürşad Bekar</u>	15:15-15:30	İzmir ve Çevresi'ndeki Deformasyon verilerinin Jeofizik veriler ile Yorumu <u>Oya Ankaya Pamukçu</u> , Ayça Çırmık, Fikret Doğru, Ufuk Aydın, Özkan Cevdet Özdağ, Hasan Sözbilir, Ekrem Tuşat, Fatih Uysal, Metehan Uluğtekin, Fulya Özdemir, Zülfikar Erhan, Yaprak Özdağ
15:30-15:45	Elektrik Rezistivite Tomografi Yöntemi ile Aktif Fayların Belirlenmesi, İstanbul/Küçükçekmece, Bir Çalışma Örneği <u>Hakan Alp</u> , Kerim Avcı, Okan Tezel, Denizhan Vardar, Yeliz İşcan Alp	15:30-15:45	Datça Yarımadası Mikro Gravite verilerinin 3B Arayüz Modellemesi <u>Metehan Uluğtekin</u> , Oya Ankaya Pamukçu, Ayça Çırmık, Zülfikar Erhan
15:45-16:00	ARA		
MADEN ARAŞTIRMALARI - 3 Oturum Başkanları: Hakan Alp, Kürşad Bekar		DİĞER KONULAR ve TEORİ, MODELLEME VE TERS ÇÖZÜM Oturum Başkanları: Övgün Ahmet Ercan, A. Uğur Gönülalan	
16:00-16:15	Fay ve Süreksizliklerin Jeofizik Yöntemlerle Belirlenmesi <u>Kürşad Bekar</u>	16:00-16:15	Jeofizik ve Jeoloji İlişkisinin Taksonomi ile İncelenmesi <u>A. Uğur Gönülalan</u>
16:15-16:30	Agrega Ocaklarında Ana Kaya Topografik Dağılımının ERT ve MASW Yöntemleriyle Belirlenmesi. Şile Maden Sahası Örnek Çalışması, İstanbul/ Türkiye <u>Hakan Alp</u> , Kerim Avcı Avcı, Okan Tezel, Yeliz İşcan Alp, Oya Tarhan Bal	16:15-16:30	Jeofizik Karşılıklar Sözlüğü Çıkarken <u>Övgün Ahmet Ercan</u>
16:30-16:45	Ağrı Diyadin Aşağıtütük Civarı Tektonik Yapısının Manyetotellürik Verileriyle Ortaya Çıkarılması <u>Ekrem Bekin</u> , Emre Değirmenci, Fatih Turhan, Sami Aytaç Özdemir, Ali Rıza Kılıç	16:30-16:45	Jeofizik Rezistivite Schlumberger Dizilimi Eğri Yorumlamada Abak ve Paket Programların Karşılaştırılması <u>Rufai Çınar</u>
17:00-17:30	Kapanış Konuşması (SADRETTİN ALPAN SALONU)		

16 Ekim 2024 | Çarşamba

Poster No	POSTER PROGRAMI Poster Oturumu Yürütücüleri: Tolga Gönenç, Emre Timur
P1	Betonarme Yapıların Temel Sistemlerinin GPR Yöntemi İle Araştırılması Fulya Varol, Safa Tülek, Zülfikar Erhan
P2	Sulusaray-Tokat Depremi'nin (18 Nisan 2024, Mw:5.6) YHTD Ve Tasarım Spektrumları Açısından Değerlendirilmesi Erdem Bayrak, Kaan Hakan Çoban, Gizem Alagöz
P3	Farklı Zamanlarda İnşa Edilmiş Betonarme Yapıların Taşıyıcı Sistemlerinin Sıkılaştırma (Sarılma) Bölgelerinin Yapı Radarı İle Araştırılması Safa Tülek, Fulya Varol, Emre Timur
P4	2D Deniz Sismiği Datası Kullanılarak Hız Analizinin Otomatikleştirilmesi Cenk Avinca, Vahid Vaziri
P5	Marmara Denizi'nde Fiber Optik Tabanlı Deprem Erken Uyarı Sistemi Geliştirilmesi Havva Gizem Özgür, Meryem Ece Dal, Zeynep Coşkun, Berkay Koç, Kardeş Aslan, Ali Pınar, Haluk Özener, Süleyman Tunç, Erkan Özkan, Ramazan Can Şahin, Tayfun Erkorkmaz, Kadri Buldanlı
P6	Hatay-Antakya Arkeoloji Müzesi Yerleşim Alanında, Yer Altı Suyu Dolaşım Geometrisinin Elektrik Rezistivite Tomografi (ERT) Ve Doğal Potansiyel (SP) Yöntemleri İle Belirlenmesi Ziya Orhan Derinsu, Serdar Kapucu, Emre Timur, Haydar Merdin, Ahmet Akdemir
P7	Yer Radarı Yöntemi İle Altyapı Projesi Bulunmayan Bir Sahada Gömülü Kablo Ve Boru Araştırması: Foça Örneği Safa Tülek, Fulya Varol, Emre Timur
P8	Uydu Gravite Ve Pasif Sismik Yöntemlerin Birlikte Kullanılması İle Modelleme Çalışmaları Özkan Cevdet Özdağ, Tolga Gönenç
P9	Eğridere (İzmir) Heyelan Sahasının Jeofizik Yöntemler Ve Frekans Oranı İle Araştırılması Fulya Varol, Safa Tülek, Mehmet Çavuş, Şenol Özyalın
P10	Hualien Earthquake 2024 Fikret Doğru, Gabriela Quintana-Sánchez, Oya Pamukçu
P11	Investigation Of Health Safety Of Children's Playgrounds in Bornova (İzmir) Using Magnetic And Radiometric Methods Emre Timur
P12	DSİ Genel Müdürlüğü Tarafından Hazırlanan Ve Değerlendirilen Sismik Tehlike Analizlerinin Mekansal Dağılımı Ve Jeostatistiksel Analizi Mustafa Genç
P13	Investigating The Western Anatolian Tectonic Structures Using 2D Weighted Compact Gravity Inversion Technique Mustafa Berkay Doğan
P14	En Az Yapı Ters Çözüm Yöntemi Kullanarak MT Verilerinin Düzensiz Hücrelerle 3-B Ters Çözümü Kadir Bahadır Kara, Ertan Pekşen
P15	Sahaya Özel Zemin Tepki Analizi Örnek Çalışma Erhan Ergün

Poster Sunularında Dikkat Edilecek Hususlar

- Her bir poster için yaklaşık 90 cm x 120 cm boyutunda panolar tahsis edilecektir. Poster 70 cm x 100 cm boyutunda tek parça olacak şekilde renkli olarak bastırılmalıdır.
- Posterlerin çalışma amacı-yöntem-araştırma bulguları ve sonuç/tartışma kısımlarından oluşması önerilmektedir.
- Posterde mümkün olduğunca görsel objeler kullanılmalıdır. Metin, şekil ve tablo içerikleri okunaklı olmalıdır. Kaynaklara metin içinde isim ve yıl ile atıf yapılmalı ve kaynakça bölümünde yer verilmelidir.
- Posterde yazar isimleri, sorumlu yazarın adres ve e-posta bilgileri de açıkça yazılmalı ve bildiri başlığı görünür boyutta olmalıdır. Kongre ve kurum logoları, posterin sağ veya sol köşesinde olabilir.
- Posterler kongre poster programında belirlenen numaralanmış panolara asılmalıdır.

ÖNEMLİ NOT

- **Poster sunumları 16 Ekim 2024 Çarşamba günü boyunca poster sergi alanında gerçekleştirilecektir.**
- **Posterlerin 16 Ekim 2024 Çarşamba günü en geç saat 10:30'a kadar poster alanındaki ilgili yerlerine asılmış olması gerekmektedir.**
- **Posterler kongre süresi boyunca asılı kalacaktır.**

