

SONDAJ TÜRKİYE 2025

VI.Uluslararası Sondaj Kongresi ve Sergisi

8-9 Mayıs 2025, Ankara

“DİJİTAL DÖNÜŞÜM”



MADEN TETKİK VE ARAMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

www.sondaj.org.tr

Yürütme Kurulu

Başkan
İlker ERTEM
II.Başkan
Bülent ÇAĞLAR
II.Başkan
Dr. Ediz Sadık KANBİR
II.Başkan
Muharrem TORALIOĞLU
Yazman
M. Çağrı ASİLER
Sayman
Mehmet ZAMAN
Üyeler
Erşat AKYAZILI
Nadir AVŞAROĞLU
Samed BOZDOĞAN
Recai CAN
Taylan Deniz DEMİR
Saffet DURAK
Dr. Güneş ERTUNÇ
Gülcan KOÇ
Gökhan NASUH
Dilan OLAĞAN
Dr. Bülent TOKA
Salih Gürel ÜNSAL
Mesut YILDIZALP

İletişim

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
Kültür Mh. Yüksel Cd. No: 40 Çankaya - Ankara
Tel: 0312 425 10 80 - GSM: 0546 425 10 90

www.sondaj.org.tr
sondaj@maden.org.tr

Tarihi ve Yeri

Kongre 08-09 Mayıs 2025 tarihlerinde, MTA Genel Müdürlüğü, Ankara'da düzenlenecektir.

Kongre Dili

Kongre dilleri Türkçe ve İngilizcedir. Kongre süresince Türkçe-İngilizce ve İngilizce-Türkçe olarak eşzamanlı çeviri yapılacaktır.

Bildiri Çağrısı

Kongrede bildiri sunmak isteyenler, bildirimlerini kongre web sitesinde verilen yazım kurallarına uygun olarak hazırlamalı, tam metnin en geç 17 Ocak 2025 tarihine kadar www.sondaj.org.tr üzerinden göndermeleri gerekmektedir. Kongre'ye ait önemli tarihler aşağıda belirtilmiştir.

Sergi ve Sponsorluk

Sponsorlar ve sergi katılımcısı firmalar Kongrenin en önemli bileşenleridir. Ürün ve hizmetlerini sunmak isteyen tüm firma, kurum ve kuruluşlar için sergi alanı, Kongre süresince ziyaretçilere açık olacaktır. Sergi ve sponsorluk katılım koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiyi www.sondaj.org.tr sayfamızdan görebilirsiniz.

Sergi ve Sponsorluk için:
www.sondaj.org.tr
sondaj.sergi@sondaj.org.tr

Katılım Koşulları

Delege kayıt ücreti 100 € +KDV olup öğle yemeği, çay kahve ikramları, kokteyl, dijital kongre kitabı, kongre çantası ve diğer ikramları kapsar.

Kongreye Davet

Değerli meslektaşlarım,

VI. Uluslararası Sondaj Kongresi ve Sergisi (Sondaj Türkiye 2025) 8-9 Mayıs 2025 tarihleri arasında TMMOB Maden Mühendisleri Odası'nın ev sahipliğinde Ankara'da, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'nde gerçekleştirilecektir.

Hayatımızın birçok yönünü dönüştürmeye başlayan dijitalleşme sondaj sektörünü de önemli ölçüde değiştirmektedir. Sondaj endüstrisi bugünün zorluklarıyla mücadele etmeye devam ederken, dijital dönüşümün de sondajın geleceğini şekillendirmede önemli bir rol oynayacağı giderek daha açık hale gelmektedir. Gerçek zamanlı veri yönetimi, otomasyon, yapay zeka, sanal gerçeklik ve dijital teknolojiler sondaj sektöründe devrim yaratma gücüne sahiptir.

İki günlük interaktif etkileşimli kongrede; sektörün liderlerini, yenilikçileri, endüstri uzmanlarını, araştırmacıları ve uygulayıcıları bir araya getirerek, sonuçta aralarında tartışma, deneyim, bilgi paylaşımı ve işbirliği için bir platform sağlamak amaçlamaktadır. Amacımız sondaj operasyonlarında dijitalleşmenin mevcut durumunu araştırmak, potansiyel faydalarını ve zorluklarını incelemek ve iyileştirme fırsatlarını belirlemektir.

Etkinlikte sondajın farklı paydaşlarından çeşitli yenilikçi fikirler ve teknik sunumlarla birlikte sergi salonunda sondaj şirketleri ve imalatçıları tarafından oluşturulan ve benimsenen yenilikçi teknolojilere de yer verecektir. Bu nedenle ilham almaya hazır olun.

2025 yılı Mayıs ayında Ankara'da siz ve sektörün paydaşlarını ve teknolojik öncülerini bir araya getiren, zihinlerin ve yeniliklerin bir araya geldiği bu toplantıya davet etmekten heyecan duyuyor, saygılar sunuyoruz.

İlker ERTEM
Kongre Başkanı

Ayhan YÜKSEL
Yönetim Kurulu Başkanı

Önemli Tarihler

16 Aralık 2024

Bildiri özet gönderimi için son tarih

21 Aralık 2024

Yazarlara özet kabul/ret bildirilme tarihi

17 Ocak 2025

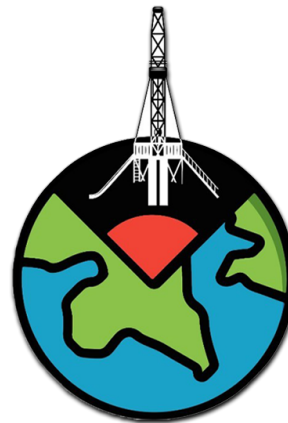
Bildiri tam metin son gönderim tarihi

14 Şubat 2025

Hakem değerlendirmelerinin yazarlara bildirim tarihi

03 Mart 2025

Düzeltilmiş bildirilerin son gönderim tarihi



Kongre Konuları

- Elmaslı (Karotlu) Sondajları
- Jeotermal Sondajları
- Su Sondajları
- Zemin Sondajları
- Zemin İyileştirme ve Enjeksiyon Sondajları
- Kule ve Kule Donanımları
- Sondaj Matkapları
- Koruma Borusu ve Ekipmanları
- Sondaj Akışkanları ve Kimyasalları
- Kuyu Kontrol Yöntemleri ve Teknolojileri
- Sondaj Sistemleri Otomasyonları
- Dijital dönüşüm
- Yeni Teknolojiler
- Yönlü ve Yatay Sondajlar
- Basınç Kontrollü Sondaj ve Denge Altı Sondajlar
- Sağlık, Güvenlik ve Çevre
- Sondaj Yönetimi
- Planlama, Risk Yönetimi ve Kuyu Maliyeti
- İnsan Yetkinliği ve Eğitimi
- Mevzuat ve Standart
- Kuyu Geliştirme
- Kuyu Testleri
- Sondaj Mühendisliği ve Sondör/Sondaj Personeli Eğitimi
- Terkedilmiş Petrol Kuyularının Jeotermal Amaçlı Kullanımı
- Sondaj Bilgi Bankası Oluşturulması ve Veri Paylaşımı
- Türkiye'de Sondaj Makine ve Ekipman Üretimi
- Sondaj Faaliyetlerinin Çevresel Etkilerinin Önlenmesi ve Atık Yönetimi
- Jeotermal Kuyuların İşletme Döneminde Denetlenmesi ve Periyodik Kontrolleri (Mechanical Integrity Tests)
- Maden Arama
- Jeostatistik
- Kalite Güvence/Kalite Kontrol Süreçleri (QA/QC)