



# TUROGE

## 12. TÜRKİYE ULUSLARARASI PETROL&GAZ KONFERANSI VE SERGİSİ



**TUROGE**, 12. Türkiye Uluslararası Petrol&Gaz Konferansı ve Sergisi 10-11 Nisan 2013 tarihlerinde Ankara Sheraton Hotel Konferans Salonu'nda yapıldı.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın da katıldığı açılış oturumunda, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş bir konuşma yaptı.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve Türkiye Petrol Jeologları Derneği'nin ortaklaşa organize ettiği **TUROGE**, bölgesel ve uluslararası tüm petrol-gaz profesyonellerini ve firmalarını (taşımacılık, petrol arama, boru hatları inşası, enerji, sondaj ve off-shore ekipmanları ve diğerleri), başta Türkiye, Hazar, Karadeniz, Orta Asya ve çevre ülkelerden ilgili bakanları, bakan yardımcıları, üst düzey yetkilileri, enerji sektöründe faaliyet gösteren yerel ve uluslararası firmaları bir araya getirdi.

**TUROGE**, Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), Türkiye Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. (BOTAŞ), Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'nün (MTA) tam desteği ile geniş katılımı ile düzenlendi.

TUROGE Resmi Web Sayfası

<http://www.turoge.com/>

# IPETGAS

## TÜRKİYE 19. ULUSLARARASI

## PETROL VE DOĞAL GAZ KONGRE VE SERGİSİ



**IPETGAS 2013**

Türkiye 19. Uluslararası 19<sup>th</sup> International  
Petrol ve Doğal Gaz Petroleum and Natural Gas  
Kongre ve Sergisi Congress and Exhibition of Turkey  
15-17 Mayıs 2013 May 15<sup>th</sup>-17<sup>th</sup>, 2013  
JW Marriott Otel, Ankara, Türkiye JW Marriott Hotel, Ankara, Turkey

[www.ipetgas.org](http://www.ipetgas.org)



Onursal Başkanlığı'nda  
Honorary Presidency

T.C.  
ENERJİ VE  
TABİİ KAYNAKLAR  
BAKANLIĞI

Resmî Destekçiler / Official Supporters



Düzenleyenler / Organized by



**IPETGAS 2013**, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası başkanlığında, TMMOB Petrol Mühendisleri Odası ve Türkiye Petrol Jeologları Derneği ile ortaklaşa olarak **15-17 Mayıs 2013** tarihleri arasında Ankara **JW Marriott Otel** ve Sergi alanlarında düzenlenecektir.

Türkiye 19. Uluslararası Petrol ve Doğal Gaz Kongre ve Sergisi **IPETGAS 2013**'de, Petrol Endüstrisi'nde çalışanların ve akademisyenlerin bilgilerini güncellemek, deneyimlerini paylaşmalarını sağlamak, politikacılar ve üst düzey bürokratların Türkiye ve yakın coğrafyasının petrol ve doğal gaz potansiyeli ile enerji arz güvenliğine ilişkin konuları tartışmak için profesyonel bir ortamda bir araya gelmeleri amaçlanmıştır. Bu amaçlar doğrultusunda **IPETGAS 2013** sırasında "**Türkiye'nin Enerji Vizyonunda Petrol ve Doğalgaz'ın Yeri ve Önemi**" başlıklı bir **panel** düzenlenecek olup; teknik oturumlar, davetli konuşmacılar, poster sunumları ve Petrol Endüstrisi'nin önemli şirketlerinin katılacağı sergisiyle kongre oldukça geniş bir içeriğe sahip olacaktır.

- Ağır/Hafif Petrol Rezervuarlarında Üretimi Artırma Yöntemleri
- Alışılmamış Hidrokarbon Kaynakları

- Arap Plakası Jeolojisi ve Petrol Potansiyeli
  - Basen Modellemesi, Jeokimya ve Petrol Sistemi Tanımlamaları, Örnek Olay İncelemeleri
  - Bölgesel Jeoloji ve “Frontier” Havzaların Aranması
  - CO<sub>2</sub> Yakalama ve Depolama
  - Ege ve Akdeniz Havzaları Jeolojisi ve Petrol Potansiyeli, Yeni Gelişmeler
  - Formasyon Değerlendirme ve Kuyu Testleri
  - Jeotermal Enerji
  - Karadeniz, Güney Hazar ve Doğu Avrupa Havzaları Jeolojisi ve Petrol Potansiyeli ve Yeni Gelişmeler
  - Kuyu Tamamlama Teknolojileri
  - Petrol Aramacılığı, Üretim ve Geliştirme için Sismik Verinin Avo-Ava Analizi
  - Petrol Aramacılığında Elektromanyetik Yöntemler
  - Rezervuar Jeofiziği ve Petrol Aramacılığında Mikro Sismik / Pasif Sismik Veri Toplama, Veri İşlem ve Yorumu Uygulamaları
  - Petrol Aramacılığında Potansiyel Alan Yöntemleri
  - Petrol Endüstrisinde Çevre ve İş Güvenliği
  - Petrol Endüstrisinde Yeni Teknolojiler ve İnovasyon, Örnek Uygulamalar
  - Petrol Jeolojisinde Yeni Yönelimler ve Uygulamaları, Örnek Olay İncelemeleri
  - Petrol Rezervuar Karakterizasyonu ve Modellemesi
  - Rezervuar Simülasyonu ve Tarihsel Çakıştırma
  - Sismik Niceleyiciler ve Uygulamaları
  - Sismik Veri Prosesi; Sorunlar ve Çözümleri
  - Sondaj Akışkanları ve Çimentolamada Gelişmeler
  - Sondaj Optimizasyonu
  - Tam Dalga Biçimi Modelleme, Ters Çözüm, Eş Zamanlı Sismik Kaynaklar ve Yakın Yüzey
  - Tek Kuyu ve Karşıt Kuyu Ölçümleri
  - Trakya ve Balkan Havzaları Jeolojisi ve Petrol Potansiyeli, Son Gelişmeler
  - Türkiye Kenet Kuşakları ve İç Basenleri Jeolojisi ve Petrol Potansiyeli
  - Türkiye ve Yakın Civarı Petrol Endüstrisi Görünümü, Petrol Kanunu, Yönetmelikler ve Bölgesel Gelişmeler
  - Üniversite ve Endüstride Çok disiplinli Çalışmalar ve Bilgi Transferi (Mini Panel)
  - Üretim Teknolojileri ve Kuyu/Rezervuar Performanslarının İzlenmesi
  - Veri Toplama Teknikleri ve Saha Dizaynı
  - VSP ve Diğer Kuyu Sismik Operasyonları: Veri İşlem, Yorum
  - Yakın Yüzey Karakterizasyonu, Aktif ve Pasif Kaynak Yüzey Dalga Yöntemleri
  - Yeraltı Gaz Depolama
- olarak belirlenmiştir.

**IPETGAS 2013** ile ilgili tüm detaylı bilgilere ve dökümanlara resmi web sitesi [www.ipetgas.org](http://www.ipetgas.org) adresinden ulaşılabilir.



## ULUSLARARASI JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ



Odamız tarafından düzenlenen, 20. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi bu yıl içerisinde 25-27 Kasım tarihlerinde Antalya Rixos-Lares Otel'de yapılacaktır. Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın teknik gelişimine katkı koymak amacıyla, sözlü ve poster sunumları, panel ve çağrılı konuşmacıların yer alacağı oturumlar, aşağıdaki konu başlıkları tartışılacaktır;

**Petrol ve Doğalgaz** (Sismik Veri Toplama, Veri İşlem ve Yorumlama, Rezervuar Jeofiziği, Deniz Jeofiziği, Kayaç Fiziği)

**Arama Jeofiziği** (Jeotermal Kaynaklar, Petrol ve Doğalgaz, Mineral ve Endüstriyel Hammaddeler, Kömür, Maden Jeofiziği)

**Uygulamalı Jeofizik** (Arkeoloji Jeofiziği, Yer altı Suyu Aramaları, Zemin Araştırmaları, Çevre Jeofiziği, Mühendislik Jeofiziği)

**Sismoloji** (Depremlerin önceden kestirimi, Tomografi, Depremsellik ve Sismik Risk Analizi, Tektonik ve Kabuk Araştırmaları)

**Hidrojeofizik** (Yer altı Suyu Araştırmaları, Tatlı-tuzlu Su Girişimi, Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Yöntemi)

**Yapı Jeofiziği** (Jeofizik ve Kentsel Dönüşüm, Yapıların Tahribatsız İncelenmesi)

**Jeoteknik Uygulamalar** (Zemin ve Kaya Mekaniği, Kuyu ve Galeri İçi Deneyler, Jeoteknik Tasarım)

**Modelleme, Ters çözüm ve Paralel Hesaplama** (Tam dalga biçimi ters çözümü yöntemleri Paralel, dağıtılmış ve yüksek başarımlı hesaplama yöntemleri, Çok-boyutlu modelleme, ters-çözüm ve görselleştirme)

Diğer Jeofizik Yöntem ve Uygulamaları (Paleomanyetizma, Kuyu Jeofiziği, Uzaktan Algılama, Radyometrik Yöntemler)

Kongremizin sergi bölümünde, yetenekleri gün geçtikçe artan cihaz, donanım ve yazılımların, mevcut ve potansiyel kullanıcıları ile üretici ve dağıtıcılarının bir araya getirilmesi amaçlanmıştır. Yine Özel Sektör, Kamu ve Üniversitelerimizin değerli temsilcileri arasındaki bilgi paylaşımı kongrenin en önemli amaçlarından. Kongremizde, yurt dışı katılımın en üst seviyede olması hedeflenmektedir. Bu amaçla ülkemiz dışından katılacak bilim insanlarıyla Antalya'yı buluşma noktası olarak görmekteyiz. Dünyanın en çok ziyaret edilen dördüncü şehri olan bu güzel Akdeniz kentinin, tarihi dokusu yanında, iklimi ile de köklü ve sıcak profesyonel ve kişisel ilişkiler kurmak için en iyi atmosferi sağlayacağını umuyoruz. [www.igcturkey.com](http://www.igcturkey.com)