

7- ÇALIŞMA DÖNEMİNDE BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER

23. Dönemde de bilimi ve bilimsel gelişmeleri toplumla buluşturma, meslektaşlarımıza taşıma ilkemiz gereği olarak çok sayıda sempozyum, kongre, kurultay, konferans, çalıştay, kolokyum vb. bilimsel etkinlikleri gerçekleştirdik. Etkinliklerimizi tüm yurt sahına yaygınlaştırıp uluslararası boyuta taşıdık. Meslek alanımızdaki çalışma grupları ile etkinlikler düzenledik faaliyetlerine katıldık.

7.1- KURULTAY, SEMPOZYUM VE KONGRELER

1- 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI

05.04.2010 - 09.04.2010

Ülkemizin en önemli bilimsel etkinliklerinden biri olan Türkiye Jeoloji Kurultaylarının 63.'üncüsü uluslararası katılımı olarak, 04.05.2010 - 04.09.2010 tarihleri arasında Ankara'da MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi. 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı 5-10 Nisan 2010 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür sitesinde yapıldı.

1947 yılından beri aralıksız olarak her yıl düzenlenen bu etkinlik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikler sıralamasında ön sıralarda yer almaktadır.

Başkanlığını Taner ÜNLÜ'nün, II: Başkanlığını Mehmet ŞENER'in yaptığı, sekreteryasını O. Bora GÜRÇAY ve Özgür C. Karasan ATEŞOĞULLARI'nın yürüttüğü kurultayımızda 24 ayrı oturum başlığında toplam 196 sözlü bildiri, 9 adet çağrılı konferans, 1 panel, 1 güncel oturum ve 115 adet poster sunumu yapıldı. Kurultay kapsamında teknik gezi düzenlenmiştir.

Ayrıca 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda fotoğraf sergisi, resim sergisi; şiir ve müzik dinletisi yapılmıştır.





63. Türkiye Jeoloji Kongresi Düzenleme Kurulu

BAŞKAN	TANER ÜNLÜ
II. BAŞKAN	MEHMET ŞENER
SEKRETER	OSMAN BORA GÜRÇAY
SEKRETER	ÖZGÜR CİHAN KARASAN ATEŞOĞULLARI
SAYMAN	ÇETİN KURTOĞLU
BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER	GİZEM DUYGU ŞEREF
SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	ZAHİDE KÖKLÜ
SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	DENİZ TİRİNGA

2- İŞ YASASI SUNUMU-Jeoloji Mühendisi-Avukat Hatice Genç

15.05.2010

Odamız Ücretli ve İşsiz Jeoloji Mühendisleri Komisyonu etkinlikleri kapsamında 15 Mayıs 2010'da jeoloji mühendisi ve aynı zamanda odamız Avukatı Hatice Genç tarafından İş Yasası sunumu gerçekleştirildi. İş Hukuku'na dair detaylı bir sunumun ardından örneklerle zenginleşen söyleşi soru ve cevaplarla sona erdi.

3- PANEL “YÖK VE EĞİTİM SİSTEMİ”

16.05.2010

16 Mayıs 2010 tarihinde Sibel Özbudun ve Remzi Altuntop'un katılımı ile Bayındır Sokak'taki Kültür Merkezimizde 'Eğitim Sisteminin ve YÖK'ün tartışıldığı bir panel düzenledik.

4- SİMAV JEOTERMAL PLATFORMU TARAFINDAN DÜZENLENEN 3-4 TEMMUZ 2010 TARİHİNDE SİMAV JEOTERMAL ÇALIŞTAYI

03.07.2010-04.07.2010

3-4 Temmuz 2010 Kütahya ilinin Simav ilçesinde Simav Jeotermal Platformu tarafından düzenlenen Jeotermal Çalıştayı'na katıldık.

İki gün süren süren çalıştaya Odamız adına Prof Dr. Can AYDAY, Jeoloji Yük. Müh. Tahir ÖGÜR ve Eskişehir Şube Başkanımız Jeo.Yük. Müh. Hüseyin GÜL katılmışlardır. Çalıştayın birinci oturumunda Jeoloji Mühendisi İsmail UĞURLUTİRYAKİ “Bölgedeki Jeotermal Kaynaklar”, Prof. Dr. Can AYDAY oturum Başkanlığının yanı sıra “Jeotermal



Enerji ve Jeotermal Saha Aramalarında Yeni Teknolojiler”, Jeotermal Kaynaklar Belediyeler Birliği Danışmanı Dr. Toros ÖZBEK “Jeotermal Kaynakların Entegre olarak Sağlık ve Termal Tuzimde Değerlendirilmesi”, ikinci oturumda Prof. Dr. Yaşar KİBİCİ “Kütahya Yöresi ve Yakın Çevresinde Yer Alan Farklı Jeotermal Rezervuarların Radyoizotop ve Jeokimyasal Yöntemlerle Araştırılması Potansiyel Rezervuar Alanlarının Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi”, MTA Genel Müdürlüğü’nden DR.Berrin AKAN, Yrd. Doç.Dr. Mehmet Ali DANIŞMAN ve DSİ 3. Bölge Müdürlüğünden Şube Müdürü Jeo.Müh. Şakir Özçelik sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Çalıştayın ikinci gününde; Odamız Eskişehir Şube Başkanı Hüseyin GÜL tarafından Çalıştaya katılmayan Odamız İkinci Başkanı Hüseyin ALAN tarafından hazırlanan “Jeotermal Kaynak ve Doğal Mineralli Su Arama ve İşletmeciliğinde Jeoloji Mühendisinin İşlevi ve Mevcut Yasal Durum”, Jeo Yük Müh. Tahir ÖNGÜR “Simav Bölgesel Jeotermal Gelişim Politikasının Belirlenmesinin Önemi ve Bölgesel Kalkınmadaki Yeri” konulu sunumlar gerçekleştirilmiş olup, katılımcılarla birlikte öğleden sonra Eynal, Çitgöl ve Naşa jeotermal sahasına gezi düzenlenmiştir

5- TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA AND ARABIA

03.10.2010 – 08.10.2010

TÜRKİYE ORGANİZASYON KOMİTESİ

ERHAN ALTUNEL

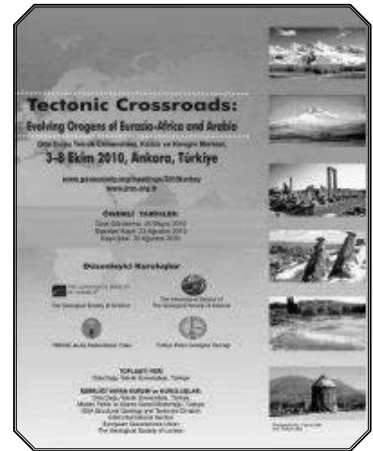
A. M. CELAL ŞENGÖR

CEM KARATAŞ

ARAL OKAY

ORHAN TATAR

ADEM ULUŞAHİN



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Türkiye Petrol Jeologları Derneği ve The Geological Society of America (GSA) tarafından ortaklaşa olarak düzenlediği TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA AND ARABIA” konulu uluslararası bilimsel etkinliğimiz 3 - 8 Ekim 2010 tarihleri arasında Ankara ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi. Uluslararası platformda dört yılda bir düzenlenen ve dünya yerbilimleri alanındaki bilimsel etkinlikler sıralamasında en ön sırada yer alan toplantıya tüm dünyadan 36 farklı ülkenin bilim topluluğundan 400 bilim insanı katıldı.



Alp-Himalaya orojen sisteminin sismik ve volkanik açıdan en aktif çarpışma zonlarından biri olma özelliğiyle dünyanın en büyük doğal jeolojik laboratuvarı olabilecek ölçüde aktif olan; Avrasya, Afrika ve Arap plakalarının kesişme noktasında yer alan Türkiye ve Doğu Akdeniz bölgesinde çalışan bilim insanları üç levhanın kesişim bölgesinde bir araya geldi.

Ege, Akdeniz ve Anadolu jeolojisinin tartışıldığı, bugünkü yaşadığımız jeolojik tehlikelere yol açan bölgenin jeolojik evrimine dair teorilerin ortaya konulduğu toplantıda 36 ülkeden ve ülkemizden katılan yer bilimciler tarafından 179 sözlü sunum ve 100 poster sunumu gerçekleştirildi, ayrıca dünyaca ünlü yer bilimciler çağrılı konuşmacı olarak konferanslar verdi. Konferans katılımcıları ve yabancı konuklar, etkinlik öncesinde, etkinlik içi ve sonrasında gerçekleştirilen teknik geziler yoluyla ülkemiz jeolojisini ve bölgesel kültürümüzü de yerinde inceleme ve tanıma olanağını buldular.

Bu toplantı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye Petrolleri A.O, Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğü, GSA Structural Geology and Tektonics Division, GSA International Section, European Geosciences Union ve The Geological Society of London gibi dünyanın ve ülkemizin en saygın kuruluş ve bilim insanlarını bu kadar geniş ölçekte ülkemizde ilk kez bir araya getirmiş olması, jeoloji ve jeoloji biliminin gelişimine katkılar sunması, ülkemizin genç bilim insanlarını uluslararası çalışmalar yürüten bilim insanları ile bir araya getiren ortamı hazırlaması, üniversitelerimiz ile kamu ve özel sektördeki yer bilimcilerin çalışmalarını uluslararası bir toplantıda sunularak karşılıklı bir bilgi paylaşımına olanak sağlaması açısından ayrı bir önem ve anlam taşımıştır.

6- 1. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI



29.10.2010 - 31.10.2010

Odamız çatısı altında çalışmalarını sürdüren Paleontoloji Çalışma Grubu'nun temel toplantılarından olan 11. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Adıyaman Üniversitesi ve başta TPAO olmak üzere MTA, Etibank, Eti Madencilik, DSİ, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı gibi birçok kamu kuruluşu ve meslek örgütü ve derneklerimizin (Jeoloji Mühendisleri Odası ve Türkiye Petrol Jeologları Derneği) katkılarıyla 29-31Ekim 2010 tarihinde Adıyaman'da gerçekleştirildi.

Çalıştayın sunumları Adıyaman Üniversitesi'nin konferans salonlarında yapıldı. Çağrılı konuşmacı ola-



rak Prof. Dr. Engin MERİÇ, Prof. Dr. Şevket ŞEN ve Prof. Dr. Ali DEMİRSOY'un sunumlarıyla katkı koydukları çalıştayda, toplam 23 sözlü sunum gerçekleştirildi. Çalıştayın ikinci gününde “Kahta- Adıyaman çevresinde rudist içeren önemli fosil yatakları ve biyost-ratigrafik önemleri” ile “Adıyaman çevresinin jeolojisi ve petrol sahaları” konulu teknik gezi yapıldı; gezinin sonunda Nemrut Dağı tırmanışı gerçekleştirildi.

Bildiriler kapsamında çeşitli fosil taksonlarına ilişkin paleontolojik, paleoklimsel ve stratigrafik bulguların sunulduğu çalıştayda, “Jeoparklar ve Paleontoloji”, “Hateg Dinozor parkı”, “Türkiye’de bugün nasıl paleontoloji yapılır? Kanun, eğitim ve anlayış”, “Ülkemizin Doğa Koruma Politikaları ve Fosillerin Korunması”, “Yasal açıdan doğal alanların korunması”, “Çağdaş müze olma yolunda MTA Tabiat Tarihi Müzesi yeniden açılıyor” ve “Doğa Tarihi müzelerinde eğitim birimlerinin önemi” başlıklarıyla sunulan bildirimlerde ele alınan ortak konular fosilli alanlarda çalışılırken karşılaşılan yasal güçlükler ile önemli fosil yataklarla birlikte ve doğal sitlerin korunmasına yönelik yasalarımızdaki mevcut eksiklikler olmuştur.

7- TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

3. ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI HAZIRLIK KAMPI 16-19 EYLÜL 2010 ILGAZ/ÇANKIRI’DA YAPILDI

16-09.2010-19.09.2010

3. Öğrenci Üye Kurultayı Hazırlık Kampımıza 103 öğrenci katıldı. Kampımız 84 JeoGenç, 15 Metalurji Genç, 2 Genç Madenci, 2 HKMO Genç üyesi ile gerçekleşti. Kampta, tartışma başlıkları üzerine Ankara Üniversitesi’nden Nejla Kurul, Gazi Üniversitesi’nden Mustafa Durmuş, Ahi Evran Üniversitesi’nden Ferhat Kaya, Cambridge Üniversitesi’nden Burhan Sönmez, Cumhuriyet Üniversitesi’nden Hüseyin Yılmaz, JMO/TMMOB’den Çetin Kurtoglu, Cemaletin Küçük sunuşlar yapmışlardır.



Ayrıca 3. JeoGenç Kurultayı hazırlık kampına Ankara Üniversitesi’nden Taner Ünlü ile JMO’dan Osman Ecemiş katılarak her aşamada katkı, birikim ve desteklerini sunmuşlardır. Kamp süresi boyunca gündüz sunuş ve tartışmalar, akşamları forumlar biçimi ile geçen kampta tüm JeoGenç üyeleri Kurultaya katılımlı bir hazırlık için üniversitelerine döndüklerinde gerekeni yapacaklarını ifade etmişlerdir.



Gelecekte yapılacak olan Kurultay hazırlık kamplarına dair görüş ve beklentilerinde dile getirildiği buluşmada yapılan forumlarda;

Kurultayın tartışma başlıkları üzerinden yürütülmesi,

Kurultaya katılımın emek merkezli bir yaklaşımla, tebliğler üzerinden olması ve grup çalışması ile yürütülmesi,

3. JeoGenç Kurultayı' nın Ankara'da ve katılım zaafiyeti olmayacak bir tarihte yapılması (bu konuda tüm katılımcılar en uygun tarihi yürütme kuruluna iletmelerine),

Mesleki demokratik kitle örgütü olarak JMO ve JeoGenç 'in kaynaklarının titizlikle kullanılması,

Özellikle Eğitim& Kapitalizm başlığının alt başlıklarının zenginleştirilmesi konusunda katılımcıların düşüncelerini Oda/JeoGenç yürütme kuruluna bildirmelerine,

3. Öğrenci Kurultayı için düzenleme kurulu ve yürütme kurulu belirlenmesi,

Kurultay hazırlık kampına farklı disiplinlerden öğrenci örgütlülüğü katılımının son derece anlamlı olduğu ve genişletilmesinin TMMOB örgütlülüğüne katkı sunacağı düşüncesinden hareketle, genişletilmesinin ve bu tür organizasyonların artırılmasının oda yönetim kurullarından talep edilmesi sonuçlarındada ortaklaşmıştır.

8- AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU (ATAG) 14. ÇALIŞTAY 6 KASIM 2010 TARİHLERİ ARASINDA ADIYAMANDA GERÇEKLEŞTİ

03.11.2010 - 06.11.2010

ATAG çalıştayına Oda Yönetim Kurulu'nun katılımı sağlanmıştır.

9- ODAMIZIN DÜZENLEDİĞİ MADEN KANUNU VE MADENCİLİK FAALİYETLERİ PANELİ

28.12.2010

Odamızın düzenlediği "Maden Kanunu ve Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişikliklerin madencilik sektörüne yansımaları" konulu panel gerçekleştirildi.





10- SANCAK LİSESİNDE MESLEKİ TANITIM KONFERANSI

22.12.2010

Yönetim Kurulu üyemiz Necdet ARDA, 22.12.2010 tarihinde Çankaya-Sancak Lisesi'nde son sınıf öğrencilerine yönelik olarak, meslek seçimlerine yardımcı olmak üzere, jeoloji Mühendisliğini tanıtıcı bir konferans vermiştir.

11- SEMİNER (“DOĞU AKDENİZ’İN PETROL VE DOĞAL GAZ GÜNDEMİ : OPERASYONLAR, PROJELER & HÜKÜMRANLIK VE PAYLAŞIMDAKİ GERGİNLİK”)

15.02.2011

Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Özer BALKAŞ tarafından TPAO Araştırma Merkezi Konferans Salonu'nda “Doğu Akdeniz'in Petrol ve Doğal Gaz Gündemi : Operasyonlar, Projeler & Hükümrانlık ve Paylaşımındaki Gerginlik” konulu bir seminer verildi.

12- 64. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI

25.04.2011 – 29.04.2011

BAŞKAN

OKAN TÜYSÜZ

II. BAŞKAN

U. KAĞAN TEKİN

SEKRETER

İSMAİL ÖMER YILMAZ

SEKRETER YARDIMCILARI

DENİZ TİRİNGA, EDİZ KIRMAN

SAYMAN

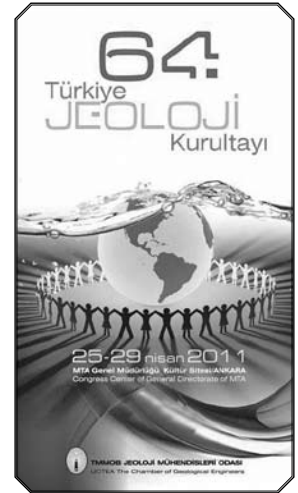
DENİZ IŞIK GÜNDÜZ

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER NİHAT YILDIRIM, HARUN ÖZTAŞKIN

64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25-29 Nisan 2011 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

Kurultayımız, ülke yerbilimine verdiği önemli bilimsel katkılarının yanı sıra, üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarını bir araya getiren, yerbilimcileri buluşturan bilimsel bir şölen olma özelliğini bu yıl da yerine getirmiştir.

64. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda “Enerji ve Enerji Kaynakları, Bölgesel Jeoloji, Doğal Afetler Jeolojisi, Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama, Toplum İçin Jeoloji, Türkiye'de Yerbilimlerinin Gelişimi, Paleontoloji-Biyostratigrafi, Magmatizma





ve Magmatik Süreçler, Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi, Sedimentoloji ve Sedimanter Süreçler, Mühendislik Jeolojisi-Jeoteknik, Metalik Maden Yatakları ve Endüstriyel Hammaddeler, Hidrojeoloji, Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji, İklim-Eski İklim Değişiklikleri ve Arkeo-jeoloji, Metamorfizma ve Metamorfik Süreçler, Aktif Tektonik, Depremsellik” oturum konularında 612 katılımcı tarafından hazırlanan 227 adet sözlü bildiri ve poster sunumu yapılmış, “Türkiye’de Yerbilimlerinin Gelişimi” konulu bir panel gerçekleştirilmiştir.

13- ODAMIZ 3. ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 30 NİSAN 2011 TARİHİNDE ANKARADA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız 3. Öğrenci Üye Kurultayı 30 Nisan 2011 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.

Kurultay, Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin:

Öğrenciliğe, eğitime, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunların tartışılması çözüm önerilerinin üretilmesi,

Mesleki demokratik kitle örgütü olan odamızda oda öğrenci ilişkisinin güçlendirilerek birlikte tartışma üretme karar alma ve yönetme anlayışının geliştirilmesi,

Jeoloji mühendisliği öğrencilerinin gelecekte çeşitli organlarında yer alabilecekleri odamızın mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanıma ve bu çerçevede kendilerini ifade etmelerine ortam sağlanması,

Öğrencilerin özgün sorunlarının ifade edildiği özgür bir tartışma platformunun yaratılması,

Kastamonu Ilgaz’da geçen yaz gerçekleştirilen kurultay hazırlık kampı sonrasında sağlanan birlikteliğin ve dayanışmanın daha da geliştirilerek jeoloji mühendisliği öğrencilerine ileride gerçekleştirebilecekleri pek çok çalışmaya zemin oluşturulması amacıyla yapılmıştır.

Ana temasının “Eğitim ve Geleceksizlik” olarak belirlenen Kurultay kapsamında, çalışma hayatına mühendis olarak hazırlanan öğrenciler ve toplumun farklı kesimleri açısından, eğitimin ne anlam taşıdığı, rolü ve işlevi değerlendirilmeye çalışılmış, bu çerçevede yürütülen tartışmalarla eğitim sisteminin vattığı gelecek üzerinden öğrencilerin beklentileri ve öğrenim hayatı sonrası karşı karşıya kalınan koşullar irdelenmiştir.





3. Öğrenci Kurultayımızda;

Eğitim şart (mı ?)

Paso her yerde geçer (mi?)

Eğitim dediğin böyle olmalı (mı?)

Üniversiteye kapak atmalı (mı?)

İşini iyi yapana her türlü iş var (mı?)

Önce ekmeğimizi elimize bir alalım (mı?)

alt başlıklarında, sunum çalışmalarına katkı koyan 300 öğrencimizin katılımı ile 20 üniversiteden 68 bildiri sunulmuş, konu başlıklarında tartışma-forum gerçekleştirilmiştir.

14 - AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU (ATAG) 15. ÇALIŞTAY



19 - 22 Ekim 2011 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte 15. ATAG (Aktif Tektonik Araştırma Grubu) Çalıştayı gerçekleştirildi.

Çalıştayda, ülkemizin depremselliği ve deprem üreten aktif fay zonlarına ait güncel sonuçları yerbilimleri konularında çalışmalar yapan Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Jeodezi, Coğrafya, Arkeoloji çalışmalarında uzman bilim adamlarınca 45 sözel ve 5 poster sunumla tartışılmıştır.

15- SONDAJ SEMPOZYUMU

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediğimiz Sondaj Sempozyumu 21-23 Aralık tarihlerinde Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde yapıldı. Sempozyumumuzu delegelerin yanısıra kalabalık bir izleyici grubu takip etti. Sempozyumda ayrıca çeşitli firmalar kapalı ve açık alanda açtıkları standlarla sondaj makine ve ekipmanlarını tanıttı.





Toplam 41 bildirinin sunulduğu sempozyumda sondaj faaliyetleri lokasyon yeri belirlenmesinden başlayarak, sondaj lokasyonunun hazırlanması, kullanılacak sondaj sıvısı, ekipman ve malzemeleri, sondaj tekniği ve teknolojileri, standartları, kuyu loğları, testleri, mevzuatı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sorunları, sondaj eğitimi, sondaj veri bankası oluşturulması gibi konular ele alındı.



Sempozyumda ayrıca çeşitli bölgelerdeki sondaj uygulamalarına ilişkin deneyimler de paylaşıldı.

Sondaj sektöründe yer alan, akademisyenleri, üreticileri, hizmet veren ve hizmet alan kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getiren sempozyumda sondaj sektörünün sorunları ve çözüm önerileri de tartışıldı.

Sempozyumun ilk gününde; “Milli Karot Bankasının Bilime ve Ekonomiye Katkısı, Sondaj Çamuruna Akışkanlık Sağlayan Maddelerin Standardizasyonu, Akışkan Mekaniği ve Karotlu Sondaj Çalışmalarında Kullanılan Sondaj Çamuru, Sondaj Çamuru, Beypazarı Trona Yatağında Çözelti Madenciliği Pratikleri, Su Sondaj Çalışmalarında Kayaçların De-linebilme Özelliklerine Genel Bir Yaklaşım, Yönlendirilebilir Yatay Sondaj Sistemi Basınç Yönetimli Sondaj Teknikleri, Ekipmanları ve Uygulamaları, Batı Raman-402 Kesiştirme Kuyusu Sondajı, Sondaj Faaliyetlerinde Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Karadeniz Akçakoca Sahası Barge Yardımıyla Sondaj,

Karadeniz Ultra Derin Deniz Sondajları ve TPAO, Arama Faaliyetleri İçin Çevresel Etki Yönetmeliğine Göre Arama Faaliyeti Eleme-Kontrol Formlarının Hazırlanması, Bartın Amasra Bölgesinde Sondaj ve Karot Bilgi Bankası Oluşturulması, Kuyu Filtresi Nasıl Seçilir” konularında bildiriler sunuldu.

Sempozyumun ikinci gününde ağırlıklı olarak sondaj eğitiminin tartışıldığı oturumlar yer aldı. İlk bölümde “Jeoloji Mühendisliğinde Sondaj Eğitimi ve Sondaj Personel Eğitimi Paneli” düzenlenirken, sonraki oturumlarda ise; “Meslek Yüksekokullarında Sondaj Teknolojisi Eğitimi, Sondaj Eğitimi ve Örgütlenmesinde Sondajcılar Birliği Örneği, Su Sondaj Mevzuatının Son Durumu, Sondaj Atık Sularının Yönetimi ve Geri Kazanımı, Çöp Alanlarının Rehabilitasyonunda Sonradan Açılan Metan Gazı Çıkış Bacaları; Mersin Örneği, Simav Ovası Yeraltısularındaki Arsenik Kirliliğinin Araştırılmasında Kullanılan Gözlem Kuyuları ve İzleme Teknikleri, Su Sondajlarında Kuyu Tasarımı, Kayaç Kütlesi İçindeki



Süreksizliklerin ve Jeolojik Yapıların Eğim ve Doğrultularının Farklı Dalımda Açılan Sondajların Karotlarından Belirlenmesi, Ülkemizde Yapılan Zemin Etüt Çalışmalarının Değerlendirilmesi” konuları ele alındı.

Sondaj çalışmalarında işçi sağlığı ve iş güvenliği konularının ağırlıkla ele alındığı oturumla başlayan üçüncü günde ilk olarak “Sondaj Şantiyelerinde İş Güvenliği, Sondaj Çalışmalarında İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Sondaj ve Sağlık, Emniyet, Çevre (SEÇ) Uygulamaları” konuları tartışıldı. Günün diğer oturumlarında ise: Sodmt Corescan ® 3, Çankırı Balıbağı Jeotermal Araştırma Sondajı, Kırşehir`in Jeotermal Potansiyeli, Isparta Jeotermal Sondajında Ortaya Çıkan Karbondioksitin Olası Kökeni Hakkında Ön Araştırma, Jeotermal Aramalarda Sondaj Planlama Politikası, Standart Penetrasyon Testi ve Uygulamaları, Petrol Aramacılığı Sondajı Aşamasında Yapılan DST (Drill Stem Test) ve Bu Testin Kalitatif/ Kantitatif Değerlendirilmesi, Petrol Aramacılığı Sondajı Aşamasında, Kullanılan MLU (Mud Logging Unit) Sistemleri, Jeotermal Kuyularda Test ve Ölçümleri, Presiyometre Deneyi, Sondaj Lokasyonu Seçimi, Hazırlanması Sırasında ve Lokasyon Terk Edildikten Sonra Dikkate Alınması Gereken Konular, Sondajda Birim Maliyeti, Dar Çap Sondaj Teknolojisi, TPAO Offshore Projelerinde İş Güvenliği ve Çevre Koruma (İğç) Çalışmaları sunumları yapılarak konular katılımcıların da katkıları ile zenginleştirildi.