

7. 26. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL TEKNİK ETKİNLİKLER

Odamız, bu dönemde de bir yandan toplumsal duyarlılıklarını korurken, öte yandan jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında bilimsel ve teknik etkinliklerini gerçekleştirmeye, üniversitelerimizle, kamu kurumlarımızla olan ilişkilerini geliştirmeye, meslek alanlarımızla ilgili ortak çalıştaylar, sempozyumlar, eğitim seminerleri ve konferanslar düzenlemeye devam etmiş; bu çabasının ürünlerini de gerçekleştirdiği çok sayıda örnek ile somut olarak meslek camiamıza sunmuştur.

1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen Türkiye Jeoloji Kurultaylarının; “Doğal Kaynakların Jeopolitikası” ana temalı 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı ve “Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras” ana temalı Uluslararası 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı gerçekleştirilmiş olup, 23-28 Nisan 2018 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleşecek olan “Jeoloji ve Sağlık” temalı Uluslararası katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayının hazırlıkları tüm hızıyla devam etmektedir.

Yine bu dönem çalışmaları kapsamında; jeolojinin temel mühendislik uygulama alanlarındaki çalışmalarda ulaştığı bilgi düzeyinin gerek meslektaşlarımız, gerekse toplumun her kesimiyle paylaşılması amacıyla,” Manisa İli Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Çevresel Etkileri Sempozyumu, Jeoturizm Eskişehir Çalıştayı, III. Sondaj Sempozyumu, 7. Jeokimya Sempozyumu, 17. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, 18. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, ATAG20: Aktif Tektonik Araştırma Grubu 20. Çalıştayı, Dünya Coğrafi Bilgi Sistemleri Günü, III. İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu, Trakya Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı, İstanbul’un Jeolojisi Sempozyumu-5, Subduction Related Ore Deposits: Examples From Blacksea Region Of Turkey, I. Çevre Jeolojisi Çalıştayı, Planlama ve Yapılaşma Açısından Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi Kılavuzu Çalıştayı, IV. Uluslararası Taş Kongresi, 17. Ulusal Kil Sempozyumu, MühJeo’2017: Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, Su İzleme Günü Çalıştayı, IV. Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi” gibi çok sayıda etkinliği şube ve temsilcilerimizle ya doğrudan gerçekleştirdik, yada diğer jeoloji eksenli dernekler veya çalışma grupları ile ortaklaşa veya destekleyen kuruluş olarak yer alarak jeoloji mühendisliği bilim ve uygulamaların yaşamda yer bulması için diğer kurumlarımızla beraber gerçekleştirdik. Bu konulardaki sorunlarımızı ve çözüm önerilerimizi her kesimden meslektaşımızla tartıştık, önemli sonuçlar üreterek, bunları karar verici idarecilerle ve kamuoyu ile paylaştık, önerilerimizin gerçekleşmesi için çaba sarf ettik.

MTA, TPAO, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ve üniversitelerimizin jeoloji mühendisliği bölümleri başta olmak üzere ATAG, Mühendislik Jeolojisi Derneği, Maden Jeologları Der-



neği, Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırma Derneği, Yerbilimleri Derneği, Petrol Jeologları Derneği, JEMİRKO, Paleontoloji Çalışma Grubu, ATAG, Kil Bilimleri Derneği, JESDER, MASUDER, Türk TORAKS Derneği, Jeotermal Belediyeler Birliği gibi meslek alanımızda faaliyet gösteren örgütlenmelerle ortak çalışma içinde olduk.

Etkinliklerimizi Uluslararası boyuta taşıma amacımızı hayata geçirmeye çalışmış; bu kapsamda, IV. Uluslararası Taş Kongresini 20-25 Mart 2017 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirirken, 27 Ağustos-04 Eylül 2016 tarihleri arasında Cape Town- Afrika'da gerçekleşen 35. Dünya Jeoloji Kongresi (IGC)ne katılım sağlayıp, 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin Türkiye'de yapılması için aday olma çalışmaları içinde yer alarak gerekli çalışmaları MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte yürüttük. 37. Dünya Jeoloji Kongresinde Türkiye delegasyonu görevimizi yerine getirdik. Söz konusu çalışmada ülkemizi en iyi şekilde temsil etmeye gayret gösterdik. 69. Ve 70. Türkiye Jeoloji Kurultaylarını uluslararası düzeye taşıdık. 70 . Türkiye Jeoloji Kurultayına başta komşu ülkelerden olmak üzere 80 yakın yabancı katılımcı ile önemli bir düzeye taşıdık. Kurultay içinde bir ilke imza atarak Güney Doğu Avrupa Jeopark Gurubu toplantısının kurultay içinde gerçekleştirilmesine olanak sağladık.

7.1.1 KURULTAYLAR

69. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI YAPILDI

1947 yılından bu yana kesintisiz devam eden Türkiye Jeoloji Kurultaylarının 69.'su Ankara'da MTA Kültür Sitesi'nde "Doğal Kaynakların Jeopolitiği" teması ile yoğun bir katılım ile yapıldı. Enerji politikalarının ağırlıklı olarak tartışıldığı 69. Türkiye Jeoloji Kurultay, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Volkan Ediger'in açılış konuşması ile başladı. Konuşmasında dünya enerji politikalarını özetleyen Ediger, yakın coğrafyamızda yaşanan savaşın da enerji politikaları ile ilgisine dikkat çekti. "Büyük Ortadoğu" projesinin ve Tunus'ta başlayan "Arap Baharı"nın da enerji politikaları ile ilgili olduğuna dikkat çeken Ediger, Kurultayın ilk günü Prof. Dr. Mustafa Aydın tarafından yapılacak "Uluslararası İlişkiler Bakışıyla Enerji Kaynaklarının Jeopolitikası" başlıklı çağrılı konuşma ve hemen ardından yapılacak "Doğal Kaynakların Jeopolitiği" başlıklı panel ile enerji sorununun ele alınacağını söyledi.

Volkan Ediger'in ardından Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Doğu Akdeniz ve Kıbrıs eksenli yaşanan gelişmelere dikkat çekerek Türkiye'de petrol ve doğalgaz gibi stratejik hammaddelerin devlet eliyle aranmasının önemli olduğunu belirtti. Alan, "Özellikle Doğu Akdeniz ve Kıbrıs eksenli yaşanan gelişmeler, ülkemizin milli bir petrol şirketine sahip olmasının gerekliliğini göstermiştir. Ülkemizin petrol ve doğalgazda dışa bağımlılığını ortadan kaldırmak amacıyla, başta Karadeniz ve Akdeniz olmak üzere doğal kaynakların milli menfaatlere uygun olarak aranması ve geliştirilebilmesi, ancak ve ancak devlet adına görev yapan milli bir şirketin varlığı ile gerçekleştirilebilir. TPAO'nun bu işlevinin ortadan kaldırılması ya da "özerkleştirme" söylemleri öne çıkarılarak özelleştirilmesi ciddi sakıncalar doğuracaktır" dedi.





Dünya nüfusunun yüzde 20`sinin toplam enerjinin yüzde 60`ını kullandığını kaydeden Alan, bunun uygulanan enerji politikalarından kaynaklandığını ifade etti. Jeoloji mühendislerinin sorunlarına ilişkin yürütülen çalışmalarla ilgili bilgi veren Alan, jeoloji mühendisi istihdamının artırılması, kamuda çalışan ve emekli jeoloji mühendislerinin ekonomik haklarının iyileştirilmesi konularında çalışmalar yaptıklarını anlattı. Alan`ın ardından MTA Genel Müdür Vekili Bülent Kali ve Petrol İşleri Genel Müdürü Selami İncedalıcı birer konuşma yaptı.

Konuşmaların ardından “Altın Çekiç Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri” ve “Staj Yarışması” ödül törenleri gerçekleştirildi.

Kurultayın öğleden sonraki bölümünde ise Prof. Dr. Volkan Ediger`in moderatörlüğünde CHP Antalya Milletvekili ve Genel Başkan Yardımcısı Çetin Osman Budak, HDP Parti Meclisi Üyesi Prof. Dr. Beyza Üstün, MHP Denizli Milletvekili ve Genel Başkan Yardımcısı Emin Haluk Ayhan ve Jeoloji Mühendisleri Odası adına Dr. Tufan Erdoğan`ın katılımıyla “Doğal Kaynakların Jeopolitikası” başlıklı panel gerçekleştirildi.

Kurultayın diğer günlerinde ise 39 farklı oturumda 186 sözlü sunum ile 89 poster sunumu gerçekleştirilirken, oturumlarda kendi konularında 8 çağrılı konuşmacı da yer aldı. Odamız “Geleneksel Jeoloji Gecesi Yemeği”, JMO Türk halk Müziği Korosu konseri ile renklenen ve beş gün süren kurultayımızda resim sergisi de yapıldı.

Ayrıca her yıl gerek örgütsel, gerekse toplumsal ve sosyal alanda faaliyet gösteren kişilere verilen hizmet ödülleri ise; Yavuz Tanrısever, Deniz Işık, Emine Kırtiş ile toplumsal alanda sürdürdüğü çalışmalar nedeniyle Yeşil Artvin Derneğini ise Geleneksel Jeoloji Gecesi yemeğinde takdim edildi.

ALTIN ÇEKİÇ JEOLOJİ BİLİM ÖDÜLÜ VE JEOLOJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ

Jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ‘Jeoloji Bilim, Araştırma ve Makale` sahiplerine ödülleri 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı`nda yapılan törenle verildi.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı`nda Yazarlar Murat Gül, Kemal Gürbüz, Bryan T. Cronin (2015) tarafından Journal of Asian Earth Sciences dergisinde yayınlanan “Irregular plate boundary controls on Foreland Basin sedimentation (Miocene, Kahramanmaraş Foreland Basin, SE Turkey)” başlıklı makale ile yazar Ökmen Sümer (2015) tarafından Geodinamica Acta dergisinde yayınlanan “Evidence for the reactivation of a pre-existing zone of weakness and its contributions to the evolution of the Küçük Menderes Graben: a study on the Ephesus Fault, Western Anatolia, Turkey” başlıklı makalesi ile genel jeoloji anabilim dalında iki aday,
- Mineraloji – Petrografi Anabilim Dalı`nda Yazar O. Ersin Koralay (2015) tarafından Geodinamica Acta 2015 dergisinde yayınlanan “Late Neoproterozoic granulite facies metamorphism in the Menderes Massif, Western Anatolia/Turkey: implication for the assembly of Gondwana” başlıklı makale ile,

- 3. Maden Yatakları-Jeokimya Anabilim Dalı'nda Yazarlar Selahattin Kadir, M. Selman Aydoğan, Ömer Elitok, Cahit Helvacı (2015) tarafından Clays and Clay Minerals dergisinde yayınlanan "Composition and genesis of the Nickel-Chrome-bearing nontronite and montmorillonite in lateritized ultramafic rocks in the Muratdağı Region (Uşak, Western Anatolia), Turkey" başlıklı makale ile yazarlar Selami Toprak, Emine Cicioğlu Sütçü, İlker Şengüler (2015) tarafından International Journal of Coal Geology dergisinde yayınlanan "A fault controlled, newly discovered Eskişehir Alpu coal basin in Turkey, its petrographical properties and depositional environment" başlıklı makale ile maden yatakları- jeokimya anabilim dalında iki aday,
- 4. Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nda Yazarlar Levent Selçuk ve Kamil Kayabalı (2015) tarafından Engineering Geology dergisinde yayınlanmış olan "Evaluation of the unconfined compressive strength of rocks using nail guns" başlıklı makale ve yazarlar Ömer Ündül, Florian Amann, Namık Aysal, Micheal L. Plötze (2015) tarafından Engineering Geology dergisinde yayınlanan "Micro-textural effects on crack initiation and crack propagation of andesitic rocks" başlıklı makaleleri ile uygulama jeoloji anabilim dalında iki aday,

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Araştırma/Makale Ödüllerini aldılar.

STAJ RAPORU ÖDÜLLERİ

Odamız tarafından her yıl düzenli olarak yapılan Staj Raporu Yarışması, "Staj Raporu Yarışması Seçici Kurulu" tarafından yapılan değerlendirme sonucu sahiplerini buldu. Odamıza iletilen 10 Üniversiteden başvuran toplam 28 aday arasından yapılan değerlendirmeler sonucunda:

1. Seçilen staj raporu: Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Onur Ulaş Zihni'nin "Jeoteknik Saha İncelenmesi ve Arazi Deneylemlerinin Yorumlanması"

2. Seçilen staj raporu: Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Hanım Feray Bulak'ın "Urla İçmeler Çevresi Mesozoyik Karbonatlarının (İzmir) Fosil İçeriği ve Petrografik Özellikleri"

3. Seçilen staj raporu: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Deniz Yağmur Kayhan'ın "TPAO Staj Raporu" ödüle layık görülmüştür.

Ödül alan ilk üç öğrencimizin ödülleri 11 Nisan 2016 Pazartesi günü saat 11:00'de MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi Sadrettin Alpan salonunda düzenlenen 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde verildi.

POSTER ÖDÜLLERİ

39 oturumda toplam 275 bilimsel çalışmanın sunulduğu 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda poster sunumları arasında 'Poster Jürisi' tarafından yapılan değerlendirmeye göre ilk üç dereceye giren poster sahiplerine Odamız tarafından ödülleri verildi. Poster sunumları arasında Poster Jürisi tarafından yapılan değerlendirmeye göre:



- Yazarlar Erman Özsayın, Kadir Dirik, Faruk Ocakoğlu, Sanem Açıkalin, Azad Sağlam Selçuk; “Karacasu Grabeni (BATI Anadolu) Kenar Faylarının Göreceli Tektonik Etkinliğinin Jeomorfik İndisler Yardımıyla Belirlenmesi / Determination of Relative Tectonic Activity of Karacasu Graben`s Boundary Fault Segments Using Geomorphic Indices” başlıklı poster sunumları ile birincilik ödülüne,
- Yazarlar Tanyel Baykut, Hayrettin Koral, İzver Özkar Öngen; “Dedeler (BOLU)-BEYDİLİ (ANKARA) Arasının Kretase-Paleosen Yaşlı Birimleri ve Jeolojik Evrimi / Cretaceous-Paleocene Units of the Dedeler (BOLU)-BEYDİLİ (ANKARA) Area and Their Geological Evolution” başlıklı poster sunumları ile ikincilik ödülüne,
- Yazarlar, Fuat Erkül, Hatice Seval Manap, Sibel Tatar Erkül, Cihan Çolak; “Heterojen Genişleme Altında Gelişen Sığ Yerleşimli Granitoidlerin Yapısal Analizi: Eğrigöz Ve Koyunoba Granitleri, Batı Anadolu / Structural Analysis Of Shallow-Seated Granitoids Emplaced Under Heterogeneous Extension: Eğrigöz And Koyunoba Granites, Western Turkey” başlıklı poster sunumları ile üçüncülük ödülüne layık görüldüler. Derece alan sunumlar kurultayın son günü yapılan törenle ödülleri aldılar.

70. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI 10-15 NİSAN TARİHLERİNDE ODTÜ’DE YAPILDI

70. Türkiye kurultayı açılışı ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi Kemal Kurdaş Salonu`nda gerçekleşti. Açılışta kurultay başkanı Prof. Dr. Nizamettin Kazancı jeolojik mirasın önemini vurgularken genç yerbilimcilere destek olunması konusundaki temennilerini dile getirdi. Kazancı, rekor katılıma sahne olan Kurultayın başarısı için sunumları ve katkıları ile Kurultayı güçlendiren herkese teşekkürlerini sundu.





TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ise konuşmasında Türkiye Jeoloji Kurumu kurucu başkanı Hamit Nafiz Pamir`den alıntı yaparak yerbilimciler için Türkiye Jeoloji Kurultaylarının önemine dikkat çekerek 1947`den bu yana Kurultaylara emek veren tüm başkanlara ve yerbilimcilere teşekkür etti. Alan`ın ardından söz alan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz da verimli bir kurultay olması temennilerini dile getirdi.

UNESCO Türkiye Milli Komisyonu başkanı Prof. Dr. M. Öcal Oğuz konuşmasında kültürel gelişimin etkisinde `yeri`n önemini vurguladı ve bilgilerin iletişim ağlarını güçlü tutarak aktarılması gerektiğini belirtti.

Kurultayın Ana Teması

Her yıl değişik ana tema altında gerçekleştirilen Kurultayın bu yılki ana teması “Kültürel Jeoloji” ve “Jeolojik Miras” olarak belirlendi. İşte, 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı`nda jeolojinin temel alanlarının yanı sıra; bilimsel, kültürel ve görsel zenginliğimiz olan jeositlerimizi, önce ortaya çıkarmak, tanıtımını yaparak tescilleyip koruma altına almak, jeopark haline getirip jeoturizme açarak bugünün insanların hizmetine sunarken, bilimsel bir yönetimle de gelecek kuşaklara aktarmak, toplum için yerbilimleri kapsamında Jeopark örneklerimizin artırılması gibi konular ele alındı.

Uluslararası katılım arttı

70. Türkiye jeoloji Kurultayı uluslararası katılımın arttığı bir kurultay oldu. 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı`na Arnavutluk, Almanya, Fransa, Kanada, Bulgaristan, Hırvatistan, Bosna



Hersek, Romanya, Macaristan, İran, Irak ve Pakistan`dan yabancı bilim insanını katılım sağladı.

Kurultay kapsamında yapılan ProGeo toplantısı için Arnavutluk Bulgaristan, Bosna Hersek, Romanya, Macaristan`dan Kurultaya ve toplantıya katılım oldu.

Üç panel gerçekleştirildi

Kurultay da sözlü ve poster sunumların yanı sıra 12 Nisan`da “Doğal ve Kültürel Mirasın Yönetimi” konulu merkezi bir panel yapıldı. Kurultayda ayrıca “Kuvaterner Araştırmalarında Güncel Durum ve Gelecek Perspektifleri” ve “Aktif Fay Zonları” başlıklı iki de oturum içi panel gerçekleştirildi.

Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Sahiplerini buldu

Kurultay Açılış Töreni`nde Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri ve Staj Raporu yarışmasını kazananlara ödülleri verildi.

“TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale ve Hizmet Ödül Yönetmeliği” kapsamında 2017 yılı için başvuran veya önerilen aday ve makaleler arasında yapılan değerlendirme sonucunda ödüle değer bulunan makale sahiplerine ödülleri 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde takdim edildi.

TMMOB JMO Başkanı Sayın Hüseyin Alan Genel Jeoloji Anabilim Dalı`nda ödül alan Ulaş Ayşar ve Azad Sağlam Selçuk`a, TMMOB Başkanı Emin Koramaz ise Maden Yatakları ve Jeokimya Anabilim Dalı`nda ödül alan Mehmet Akbulut`a ödülünü takdim etti.





Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı'nda Özgür Karaoğlu, jeoloji mühendisleri odası eski başkanlarından Behiç Çongar tarafından ödülünü aldı. Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nda Deniz Şanlıyüksel Yücel, Esat Kıratlıoğlundan ödülünü aldı.

Staj Raporu Yarışması ödülleri verildi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl düzenli olarak yapılan Staj Raporu Yarışmasında 18 Mart 2006 tarihinde toplanan "Staj Raporu Yarışması Seçici Kurulu" tarafından yapılan değerlendirme sonucu seçilen öğrenciler ve 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılışında ödülleri aldı. Staj Yarışması'nda dereceye giren,

ODTÜ'den Begüm Kurtoğlu, İsmet Cengiz, Fırat Üniversitesi'nden Yeşim Dartay, Dündar Çağlan, Ankara Üniversitesi'nden Eda Armutçu, Faruk İlgün tarafından ödülünü aldı.

Panel önemli sorunlara değindi

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında 12 Nisan tarihinde Doğal ve Kültürel Mirasın Yönetimi konulu panel yapıldı. Panel Yöneticiliğini Prof. Dr. Cemal Görücüoğlu yaparken panelde Tabiat Varlıkları Koruma Müdürlüğü Araştırma ve Tescil Daire Başkanı Ahmet Demirtaş, Kültürel Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Kaçakçılıkla Mücadele Daire Başkanı Gökhan Bozkurtlar, Ankara Üniversitesi DTCF Arkeoloji Bölümünden Prof Dr. Musa Kadioğlu ve Jeoloji Mühendisi Odası avukatı Mehmet Horuş katıldı.



Farklı Disiplinler Kurultay'da...

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Coğrafya ve Kültür oturumuna yer verildi. Oturum farklı disiplinlerden araştırmacıların bir araya geldiği bir platform olması yönüyle dikkat çekti. Coğrafyacı, antropolog, orman mühendisi ve sosyolog gibi farklı disiplinlerden katılımcılar konuşma gerçekleştirirken oturum başkanlığını Ankara Üniv. DTCE, arkeoloji bölümünden Harun Taşkiran ile Coğrafya Bölümü'nden Ali Özçağlar yaptı.

Oturum başkanı ve katılımcıların bu sene böyle bir oturuma yer verilmesinden dolayı olan memnuniyetlerini dile getirirken daha sonraki yıllarda da jeoloji kurultaylarında böyle oturumların olmasının faydalı olacağını belirttiler.

Öğrenci Sunumları İlgi Çekti

Türkiye Jeoloji Kurultayı tarihinde ilk kez yapılan öğrenci sunumlarında, 7 farklı üniversiteden, onlarca lisans öğrencisinin katılımıyla; Kültürel Jeoloji, Morfometri, Gezegenler Tektoniği, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Mühendislik Jeolojisi, Göl ve Deniz Jeolojisi, Paleontoloji konulu 12 adet özgün çalışmanın sunumu gerçekleştirildi. Oturumlar Sena Akçer Ön ve Mehmet Korhan Erturaç yürütücülüğünde, Aral Okay ve Levent Selçuk başkanlığında toplandı.

Öğrenci bildirilerinde, heyecanlı ve başarılı sunumlara imza atıldı. Öğrenciler, bitirme çalışmalarını, staj çalışmalarını ve TÜBİTAK tarafından desteklenen lisans projelerini izleyicilerle paylaştılar.

Geleneksel Jeoloji Gecesi yapıldı

Her yıl Kurultay sırasında yapılan "geleneksel Jeoloji Gecesi" yemeği Çarşamba akşamı yapıldı. Gecede 70. Türkiye jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu'na plaketeri verilirken Jeoloji Mühendisleri Odası Hizmet Ödülleri de sahiplerine verildi.

Resim, tasarım ve ahşap boyama sergileri ilgi çekti

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı`nda resim, tasarım ve ahşap boyama sergileri katılımcıların yoğun ilgisi ile karşılaştı. Savaş Yılmaz ve Yasemin Dinçer`in resim, Ali Çakmakoglu`nun tasarım ve Banu Yaylacı`nın Odamızda düzenlediği ahşap boyama kursu ürünlerinden oluşan sergiler büyük ilgi gördü.

Ali Çakmakoglu “Jeolojiden Çizgiler” adlı sergisinde doğanın özgün yanını sanatla bir araya getirmiş. Doğaya ve bilime farklı bir açıdan bakmamızı sağlayan bu ürünlerin hepsi birbirinden ilginçti.

JMO Türk Halk Müziği Korosu Konser Verdi

Türk Halk Müziği Koromuzun 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında verdiği konser büyük beğeni topladı. Hasan Çırpan`ın şefliğinde, Türk Halk Müziğine ait eserlerin koro ve solo olarak seslendirildiği konser ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Kemal Kurdaş salonunda gerçekleştirildi.

JeoGenç Enerjisi ve Dinamizmiyle Kurultayda Yer Aldı

JeoGenç, Kurultay hazırlık aralarından ve sürecince salonların süslenmesinden düzenlenmesine kadar her noktada vardı. Katılımcıları güler yüzleriyle ve şekerleriyle karşıladılar. “70. TJK hatırası” ve “JeoGenç hatırası” panolarıyla kurultayın anılarda renkli bir şekilde yer almasını sağladılar.

JMO Çalışanları Yorgunluğunu Unuttu

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı ilan edildiği tarihten itibaren yoğun bir çaba ve emeğin ürünü oldu. Düzenleme Kurulu`nun çaba ve emeğine hazırlıklar sırasında ve Kurultay başladığında tüm gücüyle destek olan, Kurultayın düzenli yürümesi için emeklerini ve enerjilerini sonuna kadar harcayan; konukların karşılanmasından, salonların düzenine kadar tüm sorunları çözmeye odaklanan TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası çalışanları Kurultay`ın başarısı ile tüm yorgunluğunu unuttu.

Teknik Geziler

Kurultayın 6. günü üç ayrı teknik gezi gerçekleştirildi. Cuma günü Tokat Valiliği`nin sağladığı araçlarla Tokat balıca Mağarası Gezisi için yola çıkıldı.

Cumartesi Günü ise Prof. Dr. Aral Okay ve Prof. Dr. Demir Altınır`in gezi liderliğini yaptığı “Olistostrom Ve Ofiyolitli Melanj Gezisi” ile Prof. Dr. Nizamettin Kazancı ve Yaşar Suludere`nin gezi liderliğini yaptığı “Kızılcahamam-Çamlıdere Jeopark Projesi ve Önemli Jeositleri Gezisi” yapıldı.



7.1.2 SEMPOZYUMLAR

7. JEOKİMYA SEMPOZYUMU 16-18 MAYIS TARİHLERİ ARASINDA ANTALYA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Yurt içi ve yurt dışından çok sayıda katılımcının yer aldığı “7. Uluslararası Katılımlı Jeokimya Sempozyumu” 16-18 Mayıs 2016 tarihleri arasında Antalya’da gerçekleştirildi.

Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Yusuf Kağan Kadioğlu'nun konuşması ile başlayan toplantıda; jeokimya sempozyumlarının öncülüğü yapan ve başlatan Prof. Dr. Yılmaz Savaşçın ile Prof. Dr. Şeref Güçer'e teşekkür ederek başlayan Kadioğlu, bu sempozyumun sürekliliğinin önemine vurgu yaparak bundan sonra gelişerek devam edeceğini olan inancını belirtti.

Odamız adına Sempozyuma Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ile Antalya Şube Başkanı Ali Keleş katıldı. Oda Başkanı Alan açılış konuşmasında günümüz dünyasında çevre ve insan sağlığı açısından risk faktörlerinde meydana gelen artışın, “jeokimyasal çevre” olgusunu ön plana çıkardığını, birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de başta metro-pol kentler olmak üzere kentsel ve kırsal tüm yerleşim alanlarının geleceği açısından çevre jeokimyası çalışmalarının yaşamsal bir öneme sahip hale geldiğini belirterek, Dünyada toprak ve suda bulunan ağır metallerin konsantrasyon dağılım bilgileri hem çevre ve halk sağlığı açısından önlem stratejilerini, hem de üretilen yerel veya bölgesel ölçekteki CBS tabanlı jeokimya haritaları yoluyla arazi kullanım ve kentsel planlama süreçlerini yönlendirirken, ülkemizde yerleşim alanlarının seçimine veri oluşturacak, güvenilir Jeokimya verilerinin henüz üretilmediğini veya üretilen sınırlı bilgi ve verilerin ise bu amaçla kullanılmadığını söyledi. Alan “Ülkemizde yerleşim alanları, sanayi bölgeleri ve yakın çevresindeki alanlar başta olmak üzere; canlı yaşamına zararlı elementlerin suda ve toprakta (bazılarının havada) hangi limitlerde bulunduğu mutlaka saptanmalı, çoklu parametre analizine dayalı genel jeokimya ve çevre jeokimyası çalışmalarının en kısa süre içerisinde tamamlanarak “Jeokimya Haritaları”nın hazırlanmalıdır” dedi.



Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Yücel Yılmaz tarafından “Evolution of the Ophiolite Concept and the SE Anatolian Ophiolites” konferansı verildi.

Yaklaşık 250`ye yakın katılımcının yer aldığı sempozyum 19.05.2016 tarihinde tamamlandı.

III. SONDAJ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ ANKARA`DA DÜZENLENDİ

III. Sondaj Sempozyumu ve Sergisi, sondaj sektöründeki meslektaşlarımız, akademisyenler, üreticiler, hizmet alan ve veren kuruluşlar ile uygulayıcı kamu kurumlarının katılımı ile Ankara`da gerçekleştirildi.

Odamızın ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediği III. Sondaj Sempozyumu ve Sergisi, sondaj sektöründeki meslektaşlarımız, akademisyenler, üreticiler, hizmet alan ve veren kuruluşlar ile uygulayıcı kamu kurumlarının katılımı ile 7-9 Aralık 2016 tarihleri arasında Ankara`da ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi`nde gerçekleştirildi.

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Erdin Bozkurt, Maden İşleri Genel Müdür Yardımcısı Selahattin Erdoğan, MTA Genel Müdür Yardımcısı Ercan Demiryürek ile Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan`ın açılış konuşmalarıyla başladı. Konuşmasına; “Sempozyum Düzenleme Kurulu üyelerin gösterdikleri çabalardan dolayı teşekkür ederek başlayan” Alan; sondaj sektörünün son yıllarda petrol, madencilik, jeotermal ve mühendislik hizmetlerinde yaşanan daralma ve küçülmeden Sondaj sektörünün de etkilendiğini belirterek, kullanılan malzeme ekipmanın çoğunluğunun yurtdışından ithal edilmesi ne-





deniyle artan döviz fiyatlarının sektörü daha da zor durumda bıraktığını belirtti. Bu daralmanın sektör üzerindeki etkilerinin azaltılması ve sandalçılık sektörünün geliştirilmesi amacıyla kamunun bu sektöre önem vermesi ve teşvik vermesi gerektiğini ifade etti.

Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi. Sempozyumda mesleğimizin değişik alanlarında yürütülen sondaj faaliyetleri, lokasyon yeri belirlenmesinden başlayarak, sondaj lokasyonunun hazırlanması, kullanılacak sondaj sıvısı, ekipman ve malzemeleri, sondaj tekniği ve teknolojileri, mevzuatı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sorunları, sondaj eğitimi konularında bildiri sunumları yapıldı, sondaj uygulamalarına ilişkin deneyimler paylaşıldı.

Sempozyumda bildiri sunumlarının yanı sıra, “KAROT BANKACILIĞININ ÖNEMİ”, “SONDAJ SEKTÖRÜNÜN BUGÜNÜ VE YARINI” ve “SONDAJ ÇALIŞMALARINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ” başlıklı paneller gerçekleştirilerek, konular her boyutuyla ele alınıp tartışılarak öneriler geliştirildi.

Sempozyumu, uygulamada yer alan meslektaşlarımız, akademisyenler, sondörler, kamu kurumu ve firma temsilcilerinin yanısıra kalabalık bir izleyici grubu takip etti. Sempozyum süresince çeşitli firmalar açtıkları standlarla sondaj makine ve ekipmanlarının tanıtımı yapıldı. Üç gün süren etkinlik başarı ile tamamlandı.

İSTANBUL'UN JEOLOJİSİ SEMPOZYUMU 5 GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen “İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu 5”, 12-13-14 Mayıs 2017 tarihleri arasında Kent ve Jeoloji teması ile gerçekleştirildi.



MÜHJEO'2017 ADANA'DA YAPILDI

Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu 2017 (MühJeo`2017) Adana`da yüksek bir katılım oranıyla gerçekleşti. 43 bildiri ve 1 çağrılı konuşmanın yer aldığı sempozyumda katılımcılar hem bilimsel faaliyetleri hem de sosyal etkinlikleri ilgiyle takip ettiler.

Sempozyum Eş Başkanı Prof. Dr. Reşat Ulusay, Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Remzi Karagüzel ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve açılış töreninde birer konuşma yaptılar.

Sunumları kalabalık bir katılımcı kitlesinin takip ettiği sempozyumda Mühendislik Jeolojisi Derneği eski Başkanı Prof. Dr. Reşat Ulusay ve Mühendislik Jeolojisi Derneği eski Genel Sekreteri Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi'ye Mühendislik Jeolojisi Derneği'ne verdikleri büyük katkılardan dolayı teşekkür plaketleri verildi.

Prof. Dr. Mahir Vardar'a çağrılı konuşmasından dolayı Prof. Dr. Erdoğan Yüzer tarafından teşekkür plaketi verildi.





IV. ULUSLARARASI KATILIMLI JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ YAPILDI

IV. Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu 21-24 Şubat 2018 tarihlerinde Afyonkarahisar'da gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışına Afyonkarahisar Valisi Mustafa Tutulmaz'ın yanı sıra Belediye Başkanı Burhanettin Çoban, AKÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Solak, İl Genel Meclis Başkanı Salih Sel, Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Serteser, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan, Sempozyum Başkanı Prof. Dr. Şakir Şimşek ve davetliler katıldı.

Sempozyumun açılış konuşması Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Şakir Şimşek tarafından yapıldı. Türkiye de termalin başkenti olarak tanınan Afyonkarahisar'da düzenlenen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunun Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından periyodik düzenlendiğini söyledi.

İlk olarak 1961 yılında MTA Genel Müdürlüğü tarafından başlatılan arama çalışmalarından sonra araştırmalarla yatırımların hızla arttığını belirten Prof. Dr. Şakir Şimşek, günümüzde jeotermal sektörüne devletin de verdiği destekle her gün yeni işletmelerin devreye alındığını kaydetti. Uluslararası bu sempozyumun Jeoloji Mühendisleri Odası, Afyonkarahisar Valiliği, Afyonkarahisar Belediyesi, ATSO, AKÜ, AFJET, Türkiye Belediyeler Birliği ve bazı dernekler tarafından ortaklaşa düzenlendiğini belirten Şimşek, "Afyonkarahisar şehir merkezi, Sandıklı ilçe merkezi, Gazlıgöl, İsehisar, Bolvadin Heybeli, Çobanlar, İhsaniye ve Çay ilçelerinde şehir ısıtması, elektrik üretimi, termal turizm ve sağlık amacıyla



entegre kullanıma örnek bir ilimiz olmuştur. Bu nedenle “Sempozyum yeri olarak Afyon ilimiz seçilmiştir” diye konuştu.

SEKTÖRÜ GELİŞTİRMEYE ÇALIŞIYORUZ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, periyodik olarak gerçekleştirilen, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisinin bu yıl IV. gerçekleştirdiklerini söyledi. Alan, bugün 18 bini aşkın aktif üyesi, 12 şubesi ve 64 il temsilciliğine ulaşan TMMOB JMO, 44 yıllık tarihinin birikimiyle oluşturulan ve dünden bugüne taşıdığı ilkeler ışığında; ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarına dair çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalıştığını vurguladı. Alan, “Odamız üyelerimizin katkı ve katılımını alabildiğince genişleterek mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye çalışmaktadır. Odamız, bir yandan jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında bilimsel teknik etkinliklerini gerçekleştirmeye, kamu kurumlarımızla, üniversitelerimizle, mesleğimizle ilintili dernek ve kuruluşlarla ilişkilerini geliştirmeye, birlikte meslek alanlarımızla ilgili ortak bilimsel etkinlikler düzenlemeye çaba sarf etmektedir. Diğer yandan meslek alanımızla ilgili ülkemizde yaşanan sorunlara ilişkin raporlar hazırlayarak mesleki uzmanlıklarımızla konuya müdahil olmaya kamuoyunu bilgilendirmeye de gayret etmektedir” ifadelerini kullandı.

IV. ulusal katılımlı sempozyumun; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Afyon Valiliği, Afyon Belediye Başkanlığı, AKÜ, Türkiye Jeotermal Kaynaklı Belediyeler Birliği, Jeotermal Elektrik Santral Yatırımcıları Derneği (JESDER), Türkiye Maden Suyu Üreticileri Derneği (MASUDER), Afyon Jeotermal A.Ş. (AFJET), Türkiye Jeotermal Derneği, ATSO, Afyon Termal İşletmeciler Birliği ile SANJET A.Ş. ile ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz “IV Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi” de bu bilgi ve deneyim birikiminin ortaklaştırılıp bir ürüne dönüşmesinin güzel ve anlamlı bir örneğini oluşturmaktadır” ifadelerine yer verdi.

Enerjinin insanlığın en önemli ve vazgeçilmez gereksinimlerinden biri olduğunu ifade eden Alan, “Ülkelerin sanayileşmesi ve kalkınmasını sürdürmesi enerjiye olan ihtiyaçları da kaçınılmaz bir şekilde arttırmaktadır. Yaşamla eş değerli olan bir enerji kaynağının kendisine sahip olmanın önemi uygarlık tarihi boyunca önemini her zaman korumuş, korumaya devam etmektedir.” diye konuştu.

“Son 3-4 yıldır petrol fiyatlarında kısmi bir düşüş yaşansa da ucuz enerji çağından pahalı enerji çağına girilmiştir” diyen Alan, şöyle devam etti:

“Bu süreçte gerek çevresel kaygılar, gerekse teknolojideki gelişmeler yenilenebilir enerji kaynaklarının fosil enerji kaynaklarına karşı alternatif bir konuma getirmiştir. Yüzyıllar önce Akdeniz Bölgesi`nde banyo, ısınma ve pişirme amaçlı olarak kullanmaya başlamış olan yenilenebilir enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklar, bugün elektrik enerjisi üretimi, merkezi ısıtma ve soğutma, seracılık, endüstriyel amaçlı kullanımlarda, proses ısısı temininde ve kurutma işleminde ve mineralli su gibi birçok alanda kullanılmaktadır.”

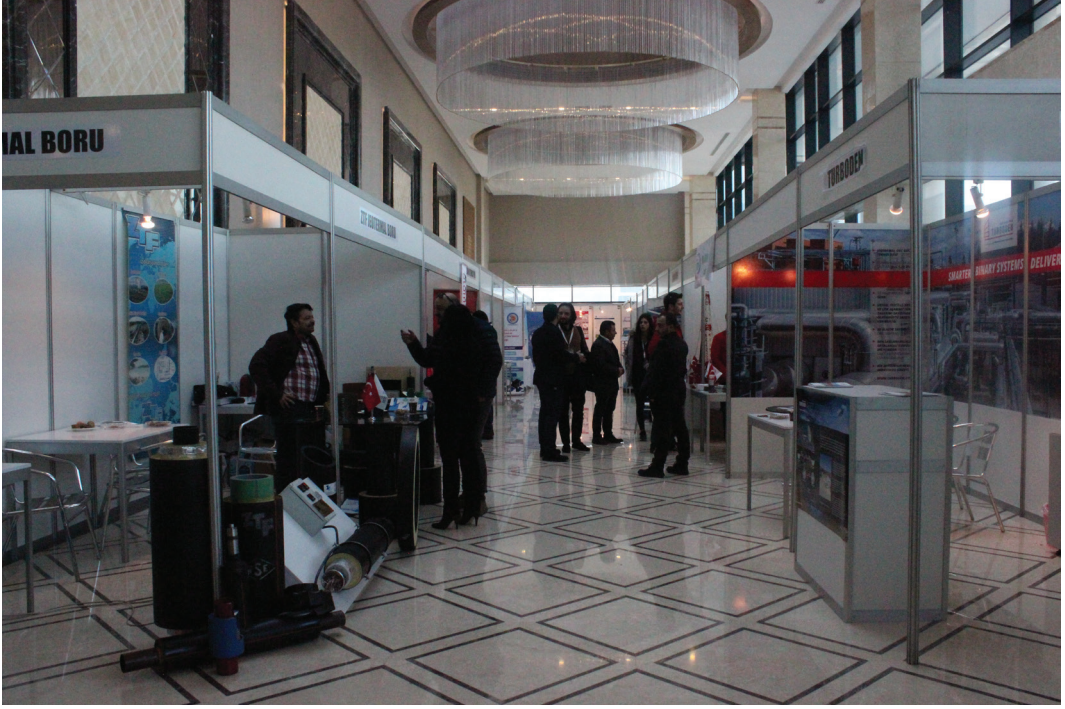
Alan'ın ardından Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüs-



nü Serteser yaptığı konuşmada, “ Termalin ve zaferin başkenti olan Afyonkarahisar binlerce yıllık medeniyete ve bu medeniyetin bırakmış olduğu kültürel mirasa da ev sahipliği yapmaktadır. Kaplıcaları, zengin tabiat yapısı, tarihi eserleri, alternatif turizm çeşitliliği, kültür ve inanç turizmi gibi çeşitli turizm değerlerine sahip olan Afyonkarahisar, Anadolu'nun kavşak noktası olup, doğuyu batıya, kuzeyi güneye bağlayan konumundadır. Ülke turizminin çeşitlilik kazanması ve on iki aya yayılması için Turizm Bakanlığımızın öz verili çalışmaları ile birçok politikalar ortaya koyduğu malumunuz. Yapılan çalışmalarda görüldüğü üzere turizm çeşitlendirilmesinde en önemli alanlardan birisi de Termal Turizmdir. İlimiz, Türkiye`de kaplıca ve ılıca yönünden sayılı iller arasında yer almaktadır. Bundan dolayı son yıllarda fertler, şirketler ilimizde termal turizme yönelik yatırımlara yönelmiş durumdadır” dedi.

AKÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Solak da bir konuşma yaparak sempozyumun düzenlenmesinin sağlayacağı yararları vurgu yaptı. Solak, jeotermal sektörde yatırımların her geçen gün arttığını söyleyerek, “İnsan yaşamında enerji kullanımı önemli bir yer tutar. Toplumun enerjiye sürekli ihtiyaç duyması yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini artırmıştır. Rüzgâr, güneş, jeotermal enerji gibi yenilenebilir enerji ihtiyacının karşılanmasında önemli pay sahibi olmaya başlamıştır. Bu bağlamda her geçen gün büyüyen jeotermal sektörde yatırımlar sürekli artış göstermektedir. Buradan hareketle jeotermal kaynakların araştırılması üzerine dünyada ve ülkemizdeki gelişmelerin paylaşılması, sıkıntılarının dile getirilmesi ve çözülmesi bakımından Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından periyodik olarak düzenlenen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi'nin 4'üncüsü uluslararası katılımı olarak ilimizde ve üniversitemizin katılımıyla gerçekleştirilmektedir” diye konuştu.





Afyonkarahisar Belediye Başkanı Burhanettin Çoban ise, yenilenebilir enerjinin son yıllarda ülke ve dünya gündeminde önemli yer tuttuğunu belirterek, “Ülkemiz ve ilimiz bu jeotermal enerji kaynaklarına sahip. Afyonkarahisar 3000 yıllık geçmişine bakıldığında herkesin bildiği bir şehir. Maden suları da ülkemizde çok ciddi anlamda tüketilen içeceklerden. İlimizde iki tane maden suyu tesisimiz var. Biz mineralli maden sularımızı tanıtmakta biraz eksik kalıyoruz diye düşünüyorum. Eğer tanıtıma biraz daha önem verirse, jeotermalde öncü olan ülkemiz, mineralli sularda da dünyada önemli bir yere gelebilir.” şeklinde konuştu.

Sempozyumun açılışında konuşan Afyonkarahisar Valisi Mustafa Tutulmaz da, “Afyonkarahisar için turizm anlamında önemli bir yere sahip oldu” diye konuştu.

Vali Tutulmaz; “Termalin merkezi, mermerin başkenti olan ilimizde böylesine önemli bir sempozyumun yapılmasında emeği geçen herkesi kutluyorum. Bu organizasyona ev sahipliği yapmanın da onurunu yaşadığımı belirtmek isterim. Çünkü ilimiz termalimiz ön plana çıkmadan önce sıradan illerden birisiydi. Ancak son yıllarda termalin özellikle turizm alanında kullanılmasıyla Afyonkarahisar bir marka şehir haline geldi. Bunda termalin çok önemli bir rolü var. Termal sadece eskiden olduğu gibi sağlık alanında kullanılmıyor. Termal, Afyonkarahisar için turizm anlamında önemli bir yere sahip oldu. Bunun sonucu olarak ilimizde modern ve kaliteli termal tesislere sahip olduk. Bu tesisler, diğer turizm alanlarına da öncülük etti. Artık termal tesislerimiz vasıtasıyla dünyanın turizm merkezlerinden biri olma yolunda hızla ilerliyoruz. Eğer bu tesisler olmasaydı, spor turizmi ve doğa turizmi



gibi alanlarda da başarılarımız ve beklentilerimiz olmayacaktı. İşte bu açıdan termal suyunuzun çok yönlü katkıları var. Termal su ilimizin marka değerini artırıyor. Bu vesileyle IV. Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisinin ilimizde yapılması da ayrıca bir değer katıyor. Bu anlamda bu sempozyumun güzel bir etkinlik olmasını diliyorum. İnşallah bu sempozyumda tüm paydaşlar bir araya gelerek ülkemiz adına daha kalıcı, daha katma değeri fazla olacak hizmetlere vesile olunur” dedi.

Konuşmaların akabinde sempozyuma destek ve katkıda bulunan kişi ve kurumlara plaket verilerek sergi alanı ziyaretçilere açıldı. Afyonkarahisar Valisi Mustafa Tutulmaz sergi açılışının ardından tüm stantları gezerek bilgi aldı.

Türkiye'nin değerli bilim insanlarını, araştırmacılarını, ilgili kurum ve kuruluşlarını, üniversitelerini, yerel yönetimlerini, meslek odalarını, özel sektör temsilcilerini, kısacası tüm sektör bileşenlerini bir araya getiren sempozyumda 3 gün boyunca arama, araştırma ve uygulamalara ilişkin 16 farklı oturumda 68 sözlü ve 12 poster sunumu yapıldı. Sempozyumun ikinci gününde, “Jeotermal Kaynaklar, Sürdürülebilirlik ve Sorunlar” konulu bir de panel düzenlendi.

Sempozyumda, sektörde faaliyet gösteren makine ve malzeme üreticileri, enerji üreticileri, termal tesis işletmecileri, sondaj firmaları, belediyeler, üniversiteler ve kamu kurumlarını bir araya getirecek bir sergi düzenlendi.

Sempozyumun 4. gününde ise AFJET A.Ş.'ye ait Elektrik Santrali, Isı Merkezi ve jeotermal seralar ile Afyonkarahisar şehir merkezindeki, tarihi Afyonkarahisar evleri, Ulu Cami ve Afyonkarahisar Mevlevihanesi'ni kapsayan “Teknik ve Kültürel Gezi” yapıldı.



7.1.3 ÇALIŞTAYLAR

DEPREM YÖNETMELİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Başkanlığı (AFAD) tarafından “Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı” 01-03/06/2016 tarihleri arasında Ankara’da düzenlendi.

Türkiye Deprem Bölgesi Haritası ile Afet Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğinde köklü değişiklikler öngören “Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı”na Odamız da katıldı. Farklı kurumlar adına yoğun katılımın olduğu çalıştaya; Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Can Ayday, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Can Akın, Dr. Bülent Özmen ile Bahattin Murat Demir katıldı.



Yoğun eleştire neden olan yönetmelik ve harita çalışmasına ilişkin olarak, odamız adına katılım gösteren üyeler söz alarak; taslak yönetmelik çalışmasının katılımcılıktan uzak, kapalı kapılar ardında tek meslek disiplinin katkıları ve bakış açısıyla düzenlendiğini ifade ederek, “depremler gibi muti-disipliner bir çalışma alanına ilişkin çalışmaların” bu şekilde yürütülmesinin yanlış olduğu vurgulandı.

Bina Deprem Yönetmeliğinin özellikle meslek alanımızı ilgilendiren bölümlerinin bir başka meslek disiplini tarafından hazırlanmasının etik olmadığı, tek bir jeoloji mühendisinin bu çalışma gurubuna dahil edilmediği, hazırlanan bu bölümün AB ile uyum çalışmaları kapsamında TSE tarafından çevirileri yapılarak Türkçeye çevrilen ve kabul edilen Avrupa Yapı Standartları ile Uluslararası standartlarla(ISO) uyumsuz olduğu belirtilerek, “Zemin ve Temel Etütleri Alt Çalışma Gurubu” tarafından hazırlanan 16. Bölümün, çalışma gurubunun da başkanlığını yapan Prof. Dr. Kutay Özaydın`ın ders notları şeklinde düzenlendiği belirtilerek, bu bölümün Deprem Şura Kararları, Avrupa Birliği Yapı Standartları(EUOROCODE-1997 ve EUOROCODE-1998), Uluslararası Standartlar(ISO) baz alınarak, sadece inşaat mühendisi kökenli akademisyenlerin değil bu alanda faaliyet gösteren jeoloji ve jeofizik mühendisi akademisyenlerinin de katılım gösterdiği yeni bir çalışma gurubu tarafından ele alınarak hazırlanması gerektiği belirtildi.

Ayrıca Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası ile Afet Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğinde köklü değişiklik öngören bir düzenlemenin Başbakanlık Afet ve Acil Durum Başkanlığınca “Deprem Danışma Kurulunun” görüş ve onayına sunulmadan, hatta onlardan kaçırır şekilde gündeme taşınmasının da yanlış olduğuna vurgu yapıldı.

Ülkemiz ve mesleğimiz için son derece önemli olan bu düzenleme kurum ve kişilerin



görülerine açılmış olup, tüm üyelerimizin ekte linkleri verilen düzenlemeleri inceleyerek görüşlerini 01.07.2016 tarihine kadar ilgili kuruma bildirmeleri gerekmektedir.

UMREK ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

26-27 Ocak 2017 tarihlerinde Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu (UMREK) “Umrek Çalıştayı”nı gerçekleştirdi. Yerli ve yabancı pek çok kurum temsilcisinin davet edildiği Çalıştay’da 2 gün boyunca 30’a yakın sözlü görüş ve öneri sunuldu.

Çalıştayın ilk günü ikinci oturumunda Dr. Özcan Dumanlılar ve İsmail Cihan sözlü sunumlarla Odamızın görüşlerini aktarıldı. Sunumda böyle bir komisyonun; uluslararası örneklerinde olduğu gibi bağımsız olarak örgütlenmesi gerekliliğine vurgu yapılarak Jeoloji MÜhendisler Odası’nın bu yöndeki çalışmaları yürüttüğü ve üyelerine eğitim seminerleri düzenlediği ifade edildi.

UMREK Çalıştayına Odamız adına, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hüseyin Alan, Yüksel Metin, Canan Demiral ile Madencilik Komisyonu Üyemiz Alp İlhan katıldı.



TRAKYA ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Edirne İl Temsilciliğimiz işbirliğiyle düzenlenen “Trakya Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı”, 3-4 Mart 2017 tarihleri arasında Edirne’de gerçekleştirildi.

Katılımcılara ve sponsor olarak destek veren kurum/kuruluşlara teşekkürlerimizi sunarız.



ATAG 20 YAPILDI

ATAG-20 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 20. toplantısı Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ile birlikte 13-15 Ekim 2016 tarihleri arasında gerçekleştirildi.



AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU 21. (ATAG21) ÇALIŞTAYI AFYON'DA DÜZENLENDİ

Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 21. Çalıştayı, 26-28 Ekim 2017 tarihlerinde İkbal Termal Otel'de gerçekleştirildi.

Türkiye'deki deprem araştırma sonuçlarının bilim adamları, uygulamacı kuruluşlar ve ilgili meslek örgütleri arasında paylaşılması ve kamuoyuna duyurulması amacıyla, 1997 yılında Prof. Dr. Aykut BARKA önderliğinde kurulan Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG), her yıl farklı bir kurum tarafından düzenlenen ATAG toplantılarını organize etmektedir. Bu sene Afyon Kocatepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilen çalıştayın Düzenleme Kurulu Başkanı Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK idi. ATAG21 Düzenleme Kurulu adına konuşan AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Sayın Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, düzenlenen çalıştayın 1995 Dinar ve 2002 Çay depremlerini yaşayarak depremi yakından tanıyan Afyonkarahisar'da düzenlenen deprem konulu ilk çalıştay olduğu için büyük önem taşıdığını ifade etti.

Türkiye'nin değişik kurum ve kuruluşlarından (Üniversiteler, AFJET, MTA Genel Müdürlüğü, Başbakanlık AFAD Yönetimi Başkanlığı, Valilik - Çevre-Şehircilik Birimleri, Belediyeler, TÜBİTAK-MAM, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, TÜPRAG, TPIC-Turkish Petroleum International Company, Z-E-tüd Mühendislik, Jeo-Teknik Jeoloji Mühendislik, 3DM Jeoloji Mühendislik, Afyon Doğa Sporları Kulübü) aktif tektonik ve depremsellik ile ilgili yerbilimleri konularında çalışan 180 kayıtlı araştırmacı, kamu-özel şirket personeli, lisans/lisansüstü öğrencilerinin katıldığı ATAG21 Çalıştayı'nın ilk iki gününde toplam 9 oturum boyunca 40 sözlü ve 11 poster olmak üzere toplam 51 bildiri sunuldu. Çalıştayın son günü ise, Afyon Akşehir Grabeni boyunca saha gözlemleri ve teknik inceleme gerçekleştirildi.



Açılış konuşmaları ile başlayan etkinlikte sırasıyla ATAG21 Düzenleme Kurulu adına AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Sayın Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Sayın Hüseyin ALAN, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Sayın Şevket DEMİRBAŞ, Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Mustafa SOLAK ve Afyonkarahisar Valisi Sayın Mustafa TUTULMAZ birer konuşma yaptı.

Türkiye’de 66 milyon kişi 1. ve 2. derece deprem bölgesinde yaşıyor!

ATAG21 Çalıştayı’na katılan Oda Başkanımız Hüseyin ALAN ise, Türkiye’de 1 yıllık süreye bakıldığında önemli bir deprem etkinliği olmamasına rağmen Çanakkale–Ayvacık, Adıyaman–Samsat, Rodos ve Girit açıkları, Gökova Körfezi ve Ege Denizi’nde meydana gelen orta ölçekli depremlerden etkilenildiğini ve konutların zarar gördüğünü ifade etti. Alan, “Yine küresel iklim değişikliği etkilerinin, geçen yıllara oranla tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de çok etkili olduğu, özellikle sel baskınları başta olmak üzere kıyı yerleşim alanlarımızda önemli miktarda hasarlara ve yer yer de can kayıplarına neden olduğu görülmüştür” dedi. Afet risklerini azaltmaya yönelik ulusal afet politikalarının henüz oluşturulmadığını söyleyen Alan, şöyle devam etti:

“Mevcut deprem bölgeleri haritamıza göre ülke coğrafyasının yüzde 66’sı, konutlarımızın 16 milyonu yani yüzde 69’u, nüfusumuzun ise 66 milyonu yani yüzde 72’si birinci ve ikinci derece deprem bölgesinde yer almaktadır. Bugün milat olarak kabul ettiğimiz 1999 öncesine göre kentlerimizin daha güvenli olmadığını görüyoruz. Biz biliyoruz ki birer doğa olayı olan deprem bilinçsizce verilmiş yer seçimi kararları, nitelikli jeofizik ve jeoteknik verilerden yoksun hazırlanan imar planları, düşük standartlarda yapı üretimi, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşmeler afete dönüşmektedir. Çünkü afet risklerini azaltmaya yönelik ulusal afet politikaları henüz oluşturulmamıştır. Afetlerle doğrudan ilintili yasalarda tek bir değişiklik yapılmamıştır.” İfadelerinde bulundu.

Açılış konuşmalarından sonra iki gün boyunca sunumlar gerçekleştirildi. Son gün Bolvadin bölgesine yapılan teknik gezi ile son buldu.

I. ÇEVRE JEOLJİSİ ÇALIŞTAYI TAMAMLANDI

Odamız tarafından ilk defa düzenlenen “1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı”, 3-4 Kasım 2017 tarihleri arasında Ankara’da Gürkent Otel’de tamamlandı.

Çalıştay; 3 Kasım’da yapılan açılış töreni ile başladı. Törende bir konuşma yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Çalıştay’ın ülkemizde bir ilk olduğuna dikkat çekerek çıkacak sonuçların, ülkemiz ve mesleğimiz için önemine dikkat çekti. Çalıştay’da sadece jeoloji mühendislerinin değil başta tıp fakültelerinden olmak üzere farklı meslek ve disiplinlerden de araştırmacı ve bilim insanlarının olduğuna dikkat çeken Alan, bu yaklaşımın çevreye ve insana verilen önemi gösterdiğini dile getirdi. Alan’ın konuşmasının ardından, Türk Torak Derneği Başkanı Prof. Dr. Ali Fuat Kalyoncu yaptığı konuşmada meslek örgütleri arasında dayanışmanın güzel bir örneğinin sergilenmekte olduğunu ifade ederek Jeoloji Mühendisleri Odası ile Türk Toraks Derneği arasındaki iletişim ve işbirliğinin daha da ge-



liştirilmesi gerektiğini ifade ederek yaşadığımız jeolojik çevrenin toplum sağlığı üzerindeki etkilerinin iyi araştırması gerektiğini bu nedenle de daha fazla işbirliğine ihtiyaç olduğunu ifade etti. Kalyoncunun konuşmasının ardından Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz çalıştayın amacına ve hangi ihtiyaçtan kaynaklandığına dair hazırladığı sunumu katılımcılarla paylaştı.

Konuşmaların ardından çalışma gurupları belirlenen salonlara geçerek kendi konularını ele aldılar. 134 kişinin katılımı ile iki gün süren çalışmalar sonucunda 4 Kasım'da çalışma gurupları yaptıkları çalışmalar ilişkin sunumlarını diğer guruplarla paylaştı. Mesleğimizin geleceğinde ve çevrenin korunmasında önemli bir yeri olan Çalıştay çalışmaları 5 ayrı çalışma grubunun iki gün süren çalışmalarının sunumu ile tamamlandı. Sunumların ardından katılımcılara teşekkür belgeleri verilirken, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz'a teşekkür plaketi verdi.

1. Çevre Jeolojisi Çalıştay'ında, kamu ve özel sektör deneyimine sahip, konularında uzman jeoloji, maden, jeofizik, çevre, peyzaj mimarları, sosyolog, tıp, ekonomi ve hukuk gibi disiplinlere mensup araştırmacılar, seçilen beş ana başlık altında yer alan konuları, beş ayrı masada tartışarak, görüşlerini ve çözüm önerilerini bir araya getirdiler. Çalıştay sonucunda belirlenen sorunlar ve çözüm önerileri, sonuç bildirgesi raporu olarak önümüzdeki dönemde ilgili yerlere ulaştırılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.



PLANLAMA VE YAPILAŞMA AÇISINDAN YÜZEY FAYLANMASI TEHLİKESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ KILAVUZU ÇALIŞTAYI TAMAMLANDI

25. Genel Kurulda alınan karar gereği çalışmaları yaklaşık 1.5 yıldır sürdürülen “Planlama Ve Yapılaşma Açısından Yüze Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi Klavuzu Taslağı Çalıştayı” 11-12 Kasım tarihleri arasında Ankara’da, toplantıya davet edilen ve bu konuda uzman farklı kurum, kuruluş ve üniversitelerden 34 kişinin katkı ve katılımı ile iki gün süren çalışmaların ardından tamamlandı.

Jeoloji Mühendisliği mesleki derinliğindeki teorik ve pratik birikimi esas almak suretiyle, yüze faylanması tehlikesinin tanımlanmasına, haritalanmasına, tehlike kuşağı ve bakım bantının oluşturulmasına ve elde edilen sonuçların planlama ve yapılaşma süreçlerine entegre edilmesine yönelik bir yaklaşım şeması oluşturulması amacıyla düzenlenen Çalıştay, Çalıştay Başkanı Dr. Murat Nurlu ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan’ın açılış konuşmaları ile başladı. Konuşmaların ardından yuvarlak masa toplantısı şeklinde geçen çalıştayda 1.5 yıldır hazırlıkları sürdürülen Klavuz taslağı başlıklar halinde ele alınarak tartışıldı.

Yapılan tartışmaların ardından Klavuz taslağına son hali verildikten sonra, meslektaşlarımıza, ilgili karar alıcılara ve kamuoyuna sunulacaktır.



‘SUBDUCTION RELATED ORE DEPOSITS: EXAMPLES FROM BLACKSEA REGION OF TURKEY’ ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

‘INTERNATIONAL WORKSHOP ON SUBDUCTION RELATED ORE DEPOSITS’ çalıştayı 22-26 Eylül 2017 tarihleri arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa düzenlenen ‘INTERNATIONAL WORKSHOP ON SUBDUCTION RELATED ORE DEPOSITS’ çalıştayı 22-26 Eylül 2017 tarihleri arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

Organizasyon Komitesi adına KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim UYSAL'ın açılış konuşması ardından Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin ALAN, Society for Geology Applied to Mineral Deposits Başkanı Prof. Dr. Jorge Manuel RELVAS ve KTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı prof. Dr. Metin HÜSEM Türkiye’deki madencilik Faaliyetleri ve önemi hakkında konuşmalar yapmıştır. Çalıştaya Türkiye’deki üniversitelerin yanı sıra madencilik faaliyetleri yürüten özel kuruluşlardan yaklaşık 100 kişilik bir katılım olmuştur.

Çalıştay teknik sunumları İTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aral Okay, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nden Prof. Dr. İlkay Kuşçu, İspanya Granada Üniversitesi’nden Prof. Dr. Fernando Gervilla, KTÜ’den Prof. Dr. Necati Tüysüz, Portekiz Lizbon Üniversitesi’nden Prof. Dr. Jorge Manuel Relvas, Eti Bakır A.Ş.’den Jeoloji Mühendisleri Erkan Karakullukçu ile Erkan Bayraktar, Demir Export A.Ş.’nden Jeoloji Mühendisi İsmail Cihan tarafından yapılmış olup çalıştayda Türkiye ve Doğu Karadeniz’in Jeolojisi, maden yataklarının genel özellikleri, manto kayaçları bünyesindeki kromit yataklarının oluşumları ve bu yataklardaki egzotik mineraller olan platin grubu mineralleri ve elmas oluşumları, altın yataklarının genel özellikleri, masif sülfid yataklarının özellikleri, Murgul Bakır ile Lahanos Bakır yataklarının jeolojisi ve İspir Porfiri-Skarn yatağının jeolojisi konuları ele alınmıştır.

Ayrıca çalıştay süresince 25 poster bildiri sunulmuş olup ‘En İyi Poster’ ödülü Şafak Utku Sönmez tarafından hazırlanan ‘Alteration zones, geochronology of the Afyon-Sandıklı(AS) alkaline porphyry Cu-Au deposit’ başlıklı bildiriye verilmiştir.





Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Semi Hamzaçebi tarafından gerçekleştirilen kapanış konuşması ardından çalışmaya bilimsel destek veren konuşmacılara ve sponsorlara plaketleri verilerek teknik sunumlar tamamlanmıştır. 25 Eylül 2017 tarihinde Çayeli (Rize) ile Murgul (Artvin) masif sülfid yataklarına ve Mastra (Gümüşhane) altın madenine düzenlenen arazi gezileri ile sonlanmıştır.

Özgün çalışmalarıyla sempozyuma katkı koyan bilim insanlarına şükranlarımızı sunarız. Trabzon için önemli olduğunu düşündüğümüz bu çalıştayın düzenlenmesine emeği geçen düzenleme kuruluna, salonlarını kullanımıza açan Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü ve reklam vererek katkıda bulunan sponsorlarımıza sonsuz teşekkür ederiz.

17. PÇG ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

“17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı”, 13-16 Ekim 2016 tarihleri arasında Ayvalık/Balıkesir (Cunda)’da gerçekleştirildi. Toplam 25 üniversite ve kuruluştan 69 meslektaş katılmıştır. 13 ve 15 Ekim 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen “VIII oturumda”, 45 sözlü sunum ve 3 poster sunum paylaşılmıştır. 14 Ekim 2016 tarihinde Çanakkale-Küçükkuşu çevresine bir teknik ve kültürel gezi yapılmıştır.

18. PALEONTOLOJİ-STRATIGRAFI ÇALIŞTAYI TEKİRDAĞ’DA DÜZENLENDİ

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen ve Süleymanpaşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Uygulama Otelinde 28 Eylül-01 Ekim 2017 tarihleri arasında yapılan 18. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Çalışmaya 45 civarında katılımcı iştirak etmiş olup, toplam 33 sözlü ve 6 poster bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir. Çalıştayın ilk iki günü sunumlar yapılmıştır ve son gün Dupnisa Mağarası’na teknik gezi düzenlenmiştir.

7.1.4 KONFERANSLAR

“ENDÜSTRİYEL MİNERALojİ, KİL TABANLI SERAMİKLER VE YÜKSEK TEKNOLOJİ” KONFERANSI YAPILDI

Odamız tarafından düzenlenen “Bilimsel Teknik Konferanslar” kapsamında 21 Mayıs 2016 Cumartesi günü saat 14.00’te Doç. Dr. Aydın Aras tarafından “Endüstriyel Mineraloji, Kil Tabanlı Seramikler ve Yüksek Teknoloji” başlıklı konferans düzenlendi. Genel Merkez Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen konferans, Doç. Dr. Aydın Aras ‘ın sunumunun ardından soru-cevaplarla tamamlandı.



ADİYAMAN DEPREM KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Güneydoğum Derneği, Adıyaman Valiliği ve Türkiye Petrolleri tarafından T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Adıyaman Üniversitesi ve AFAD desteği ile düzenlenen “Adıyaman Deprem Konferansı” 11 Mayıs 2017 Perşembe günü gerçekleştirildi.

Konferans açılışında bir konuşma yapan Adıyaman Valisi Abdullah Erin, Türkiye’de deprem bilincinin oluşturulması gerektiğini vurguladı. Yaşadığımız toprakların yüzde 50’ ye yakınının birinci derece deprem kuşağında yer aldığına dikkat çeken Erin, “Çok tehlikeli, çok riskli ve yıkıcı sonuçları olabilecek, her an olabilecek büyük afetler ve tehlikelerle karşı karşıyayız. Çok daha büyük depremlerle hemen hemen her gün karşı karşıya kalan ülkelerin insan ve maddi kaybının neredeyse hiç olmadığını görüyoruz. Bunun nedeni tehlikenin farkında olmaları ve afetler öncesinde gereken tedbirleri almaları, halkının deprem bilincinde olmalarıdır” dedi. Erin, yasaları kağıt üzerinde kaldıklarını, uygulanmadığını anlatan Erin, “Maalesef 1999 depremine kadar yaptığımız yapılar, şehirlerin yerleşimi, yerleşim alanla-



rının seçimi, zeminin sağlam olup olmadığı konusu, sağlam olan zeminlerin üzerinde yapılan yapıların bilime ve fenne uygun olması konusunda önceliğimizin olmadığını ifade edebilirim. 1999 depremiyle beraber mevzuatımızda değişiklikler gerçekleştirildi. Yapıların biraz daha bilimsel olarak yapılması için yasalar çıkartıldı. Yasaların kağıt üzerinde kalmaması gerekiyor. Böyle olursa sorunun çözülmeyeceğini biliyoruz. Zemin etüdü zorunluluğu şu an bütün yapılarda var. Zemin etütlerinin özel sektörde faaliyet gösteren firmalar tarafından çoğu zaman binanın yapılacağı yerin görülmeden, kağıt üzerinde rapor düzenlendiğini ve en ufak sarsıntıda o yapının yerle bir olduğunu görebiliriz. Yani işi ciddiye almıyoruz, önemsemiyoruz” dedi.



Konferansın teknik oturumunda Odamız Bilimsel Teknik Komite Üyesi İsmail Bahtiyar, “Adıyaman İli ve Çevresi Jeolojisi, Aktif Fayları” konulu bir sunum yaparak jeoloji haritası üzerinde aktif fay sistemleri hakkında bilgi verdi.

Toplantı sonrasında İsmail Bahtiyar liderliğindeki heyet Adıyaman fayı ve Samsat ilçe merkezinde gözlemlerde bulundular.

“SOMA MADEN FACİASI’NIN ARDINDAN...” KONFERANSI YAPILDI

Odamız tarafından düzenlenen “Bahar Konferansları Dizisi” kapsamında 13 Mayıs 2017 Cumartesi günü saat 14.00’te Ayhan Kösebalaban tarafından “Soma Maden Faciası’nın Ardından...” başlıklı bir konferans düzenlendi. Genel Merkez Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen konferans, Ayhan Kösebalaban’ın sunumunun ardından soru-cevaplarla tamamlandı.



MADEN DIŞI SAHALARDA KÖMÜRE BAĞLI METAN GAZI-CBM KONFERANSI YAPILDI

Bahar dönemi konferans dizisi kapsamında 27 Mayıs 2017 tarihinde Odamız konferans

salonunda Armağan Kaykun'un sunumu ile "Maden Dışı Sahalarda Kömüre Bağlı Metan Gazı-CBM (Coal Bed Methane)" konferansı gerçekleştirildi.

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ'NDE KONFERANS VERİLDİ

Odamız tarafından 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla; 5 Haziran 2017 Pazartesi günü 14.00'te Prof. Dr. Ali Yılmaz tarafından "Dünya ve Ülkemizde 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün Anlamı, Önemi ve Geleceği" başlıklı bir konferans düzenlendi.

Genel Merkez Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen konferans, Prof. Dr. Ali Yılmaz'ın sunumunun ardından soru-cevap ve katkılarla tamamlandı.



MANİSA DEPREMLERİ RİSKLER VE ÖNLEMLER KONFERANSI DÜZENLENDİ

İzmir Şubemiz tarafından 22 Haziran 2017 perşembe günü Manisa'da "Manisa Depremleri Riskler ve Önlemler Konferansı" düzenlendi.

Odamız, AFAD ve Manisa Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile 'Manisa Depremleri, Riskler ve Önlemler' konulu konferans, Manisa Büyükşehir Belediyesi Kültür Merkezi Lale Salonu'nda düzenlendi.



Konferansa, Manisa Vali Yardımcıları, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Aytaç Yalçınkaya, Yunusemre ve Şehzadeler ilçeleri kaymakamları, Oda ve dernek başkanları, Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Dairesi Başkanı Ergün Aksoy, Büyükşehir Belediyesi personelleri, yetkililer ve çok sayıda vatandaş katıldı. Odamız Genel Başkanı Hüseyin Alan bir konuşma gerçekleştirdi. Alan, konuşmasında, Manisa ilinin son günlerde deprem konusu üzerinden ülke gündemine geldiğini belirtti. Alan, depremlere karşı halen büyük önlemler alınmadığını ve bu konunun depremi yaşamadan çözüme kavuşturulması gerektiğine dikkat çekti.



Hüseyin Alan'ın konuşmasının ardından, konferans konuşmacıları söz aldı. Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Prof. Dr. Hasan Sözbilir, Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden Dr. Bülent Özmen, Odamız BTK üyesi Dr. Murat Nurlu ve Jeoloji Yüksek Mühendisi Prof. Dr. Turgut Öztaş, konferansta, deprem gerçeğini tüm yönleriyle ele aldılar. Konferansta, deprem konusunda tüm yönetimlerin gerekli önlemleri alması, şehirleşme adına daha planlı hareket edilmesi ve deprem konusunun iyi irdelenerek, can ve mal kaybı olmadan gerekli tüm çalışmaların hızlı bir şekilde yapılması gerektiği vurgulandı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ, GELECEĞİ KONFERANSI HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün Konferanslar Dizisi kapsamında "Meslek örgütü bakış açısıyla JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ, GELECEĞİ" konusunda odamızdan talep ettiği Konferans, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından verildi.

25 Ekim 2017 tarihinde öğretim üyeleri, araştırma görevlileri ile son sınıf öğrencilerinin katıldığı konferans, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Sayın Mehmet Ekmekçi'nin konferansın amacı ve konuk konuşmacı hakkında yaptığı bilgilendirme ile başladı. Konuşmasına Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığının meslek odası ile bölümü, kurumsal olarak buluşturmasının oldukça anlamlı olduğunu ve bu çalışmadan dolayı teşekkür ederek başlayan Hüseyin Alan, konferansta ise; tarihsel süreç içerisinde Eğitim (Akademik Süreç), Mesleki Alan, Üye Profili, Örgütsel Alan ve Jeoloji Mühendisliğinin geleceğe ilişkin beklentilerini değerlendiren bir konuşma gerçekleştirdi. Konferans Bölüm Başkanı Mehmet Ekmekçi'nin Hüseyin Alan'a takdim ettiği plaketle son buldu.



GEMOLOJİ VE DÜNYA SÜSTAŞI PİYASASINDAKİ YERİ KONFERANSI YAPILDI

“Gemoloji ve Dünya Süstaşı Piyasasındaki Yeri Konferansı 23 Aralık 2017 Cumartesi günü Genel Merkez Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Dr. Çiğdem Lüle’nin verdiği konferans ile Gemoloji konusunda Türkiye’deki gelişmeler, Gemoloji Eğitimi, Dünya Süstaşları Piyasası ve Gemoloji konuları ele alındı. Konferans sonunda Yönetim Kurulu II. Başkanı Yüksel Metin tarafından Dr. Çiğdem Lüle’ye bir teşekkür belgesi verildi.





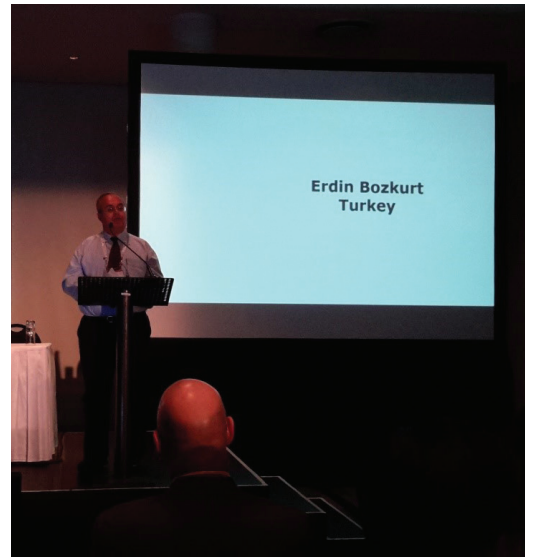
7.1.5 KONGRELER

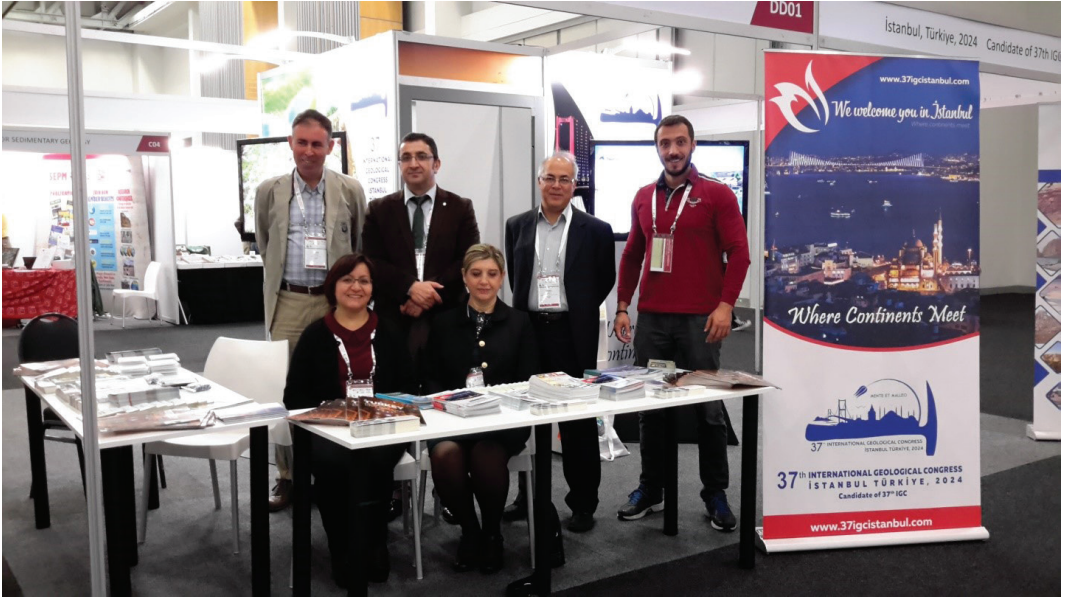
35. DÜNYA JEOLOJİ KONGRESİ YAPILDI



Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS)'nin Uluslararası Jeoloji Kongresi Komitesi (IGCC) tarafından her dört yılda bir dünyanın farklı kıta ve ülkelerinde gerçekleştirilen Dünya Jeoloji Kongresi'nin (IGC) 2024 yılında ülkemizde düzenlenmesi amacıyla yapılan başvurunun ardından Odamızın da bileşeni olduğu Hazırlık Komitesi tarafından uzun dönem bir çalışma yürütülmüştür.

IUGS' in Türkiye temsilcisi olan MTA Genel Müdürlüğünün başkanlığı ve sekreteriyasında yürütülen, odamızın da içinde yer aldığı hazırlık komitesi çalışmaları tamamlanmış, Güney Afrika'da (Cape Town) 27 Ağustos- 4 Eylül 2016 tarihleri arasında düzenlenen 35. Dünya Jeoloji Kongresine Türkiye delegasyonu olarak Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, IUGS Türkiye Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile Prof. Dr. Osman Parlak katılmışlardır. Ayrıca MTA genel Müdürlüğü adına IUGS Sekreteri ender Sarıfakıoğlu'da kongreye katılmıştır.





Bunun dışında ülkemizde farklı üniversitelerde görev alan akademisyen meslektaşlarımız da kongreye katılarak sunumlar gerçekleştirmişlerdir.

2024 yılında yapılacak 37. Dünya Jeoloji Kongresi aday ülkelerin sunumların ve oylaması ile IUGS Genel Kurulunun da gerçekleştirildiği toplantıda Türkiye; Güney Kore, Almanya-Fransa ve Rusya ile birlikte dört aday arasında yer almıştır. Başvuruları kabul edilen ve ön elemenden geçen bu dört ülke genel kurulda gerçekleştirdikleri sunumlardan sonra oyla-





ma yapılmış, Güney Kore 90 oy olarak birinciliği elde ederek, 37. Dünya Jeoloji Kongresinin 2024 yılında SEULde yapılması kararlaştırılmıştır. Aday olan ülkelerden Fransa-Almanya ortaklığı ve Polonya'nın desteğine rağmen 40 oyala ikinci, Rusya Fedarasyonu 33 oy üçüncü, Türkiye ise 16 oy olarak dördüncü sırada yer almıştır.

Dünya jeoloji Kongresi sonrası yapılan toplantıda bu tür çalışmalara hazırlıkların daha uzun dönem içerisinde gerçekleştirilmesi, konuya ülke olarak hükümetlerin sahip çıkması ve bu konuda üye ülkelerde Dışişleri Bakanlığı vasıtasıyla lobi faaliyetleri yürütmeleri, başta MTA Genel Müdürlüğü olmak üzere ülke jeoloji kurum ve üniversitelerin kongrelerde standlar açarak ülkeyi görünür hale getirmeleri, MTA Genel Müdürlüğü tarafından IUGS projelerinin aktif hale getirilmesi ve IUGS toplantılarının jeoloji camiasının katılımına olanak sağlayacak şekilde ve düzenli olarak gerçekleştirilmesi gerektiğine ilişkin değerlendirmeler yapılmıştır.

Dünya Jeoloji Kongresi sırasında gerçekleştirilen Genel Kurulda, Türkiye Delegasyonu Başkanı Prof. Dr. Erdin BOZKURT tarafından bir sunum gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen sunum çalışma raporu ekinde yer alan CD içerisinde yer almaktadır.



Dünya Jeoloji Kongresi Hazırlıkları Kapsamında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımsını Ziyaret

TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞMA GURUBUMUZUN ÜYELERİ “ULUSLARARASI MESLEKSEL VE ÇEVRESEL HASTALIKLAR KONGRESİ”NE KATILDI

27-29 Mart 2017 tarihleri arasında Antalya’da “Uluslararası Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Kongresi” düzenlendi.

Biyosidal İş ve Çevre Sağlığı Derneği, T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Kurumu ve T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlı-

ğı işbirliği ile 27-29 Mart 2017 tarihleri arasında Antalya’da “Uluslararası Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Kongresi” düzenlendi. Beşyüzü aşkın kişinin katıldığı Kongre’de Tıbbi Jeoloji Komisyonumuzun üyelerinden Prof. Dr. Alper Baba, Prof. Dr. Muzaffer Metintaş ve Doç. Dr. Engin Tutkun da katılarak birer konuşma yaptılar. Kongrenin ardından yayımlanan Sonuç Bildirgesi’nde “Tıbbi Jeoloji’nin geliştirilmesi, öncelikli konular arasına alınması gerektiği belirtildi.



ULUSLARARASI 5TH MEDITERRANEAN CLAY MEETING- (MCM 2016) KONFERANSI YAPILDI

Kil Bilimleri Derneği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının işbirliğinde bu sene beşincisi yapılan “5th Mediterranean Clay Meeting (MCM2016)” 25 – 29 Eylül tarihleri arasında Çeşme Ilıca Otel’de düzenlenmiştir. Toplantıya, Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ile Yazman üye Faruk İLGÜN katılmışlardır. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN yaptığı açılış konuşmasında; kilin bugün bir çok sanayide hammadde olarak kullanılmasının yanı sıra özellikle son yıllarda kil minerallerinin yüksek teknolojideki kullanımına vurgu yaparak, mutlaka ülkemizde de kilin kullanımına dayalı yüksek teknoloji ürünlerinin geliştirilerek ülke hammadde kaynaklarının doğru kullanılması gerektiğini belirtti.

Akdeniz ülkeleri kil derneklerinin organizasyonunu yaptığı bu Konferans ilk defa 1992 tari-



hinde Lipari (İtalya), ve dahasonraları 1998'de Averio (Portekiz), 2002'de Kudüs (İsrail) ve en son olarak 2006 tarihinde Ankara'da düzenlenmiştir. Bu önemli kongrenin devamının sağlanması için Kil Bilimleri Derneğimiz karar almış ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile birlikte 2016 yılında yapılmasına karar verilmiştir. Bu organizasyonun gerek bilimsel gerekse sosyal faaliyetleri içeren programlar ile başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.

Kongrenin son günü olan 28 Eylül 2016 tarihinde, Akdeniz ülkeleri kil grupları başkan ve temsilcileri ile yapılan konsey toplantısında gelecek toplantının 2019 yılında Paris'te yapılmasına karar verilmiştir. Aynı gün kapanış törenini takiben verilen gala yemeği ile MCM2016 son bulmuştur. 5th Mediterranean Clay Meeting sırasında sunulan bildirilerin SCI tarafından taranan "Applied Clay Science" ve "Clay Minerals" dergilerinde yayınlanması çalışmalarına başlanmış olup, bu sunumların tüm dünyadaki bilim insanları ve endüstriyel uygulamaraştırmacıların dikkatine sunulması sağlanacaktır.



SEG 2016 TETİS TEKTONİĞİ VE METALOJENİSİ KONFERANSI

SEG (Society of Economic Geologists) (SEG) ve MJD tarafından ortaklaşa düzenlenen "Tetis Tektoniği ve Metalojenisi" temalı SEG-2016 konferans ve etkinlikleri 25-28 Eylül tarihlerinde Çeşme/İzmir Sheraton Kongre Merkezi'nde 25 farklı ülkeden 400 katılımcı ile başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan toplantıya katılmış olup, ayrıca



Odamız adına stand açılmıştır. Madencilik alanında yurtdışından çok sayıda kişinin katıldığı toplantıda yerli ve yabancı katılımcılar çok sayıda bildiri sunmuşlardır.

SU İZLEME ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Kimyasal İzleme Şube Müdürlüğü, Çevre Mühendisleri Odası, WWF ve Odamız tarafından düzenlenen Su İzleme Günü Çalıştayı; Hacettepe Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü, ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği ve REC Türkiye Ülke Ofisi (REC Türkiye)'nin katılımı ile 6 Ekim 2016 tarihinde Anemon Otel/Ankara'da gerçekleştirildi.





7.1.6 ETKİNLİK TABLOSU

2016 YILI ETKİNLİKLERİ			
	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	“Doğu Karadeniz Dağ Kuşağının Geç Mesozoik- Senozoik Jeodinamik Evrimine Yeni Bir Yaklaşım” Konulu Seminer	27 Şubat 2016	TRABZON ŞUBE
2	Değerli Taşlar Semineri	09 Nisan 2016	TRABZON ŞUBE (Vejdî ZİYANSIZ katkı verdi)
3	69. Türkiye Jeoloji Kurultayı	11-14 Nisan 2016	GENEL MERKEZ MTA/ ANKARA
4	“Suyu Yönetebiliyor Muyuz?” Paneli	21 Mart 2016	KONYA ŞUBE
5	Manisa İli Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Çevresel Etkileri Sempozyumu	11 Mayıs 2016	İZMİR ŞUBE
6	17. Yılında 17 Ağustos Paneli	16 Ağustos 2016	GÜNEY MARMARA ŞUBE
7	“Tünel Jeolojisi ve Jeoteknik Uygulamalar” Semineri	21 Ekim 2016	GÜNEY MARMARA ŞUBE
8	“Mühendislik Jeolojisi-Konya Kenti Planlamaya Esas Zemin Etüt Uygulamaları” Semineri	22 Ekim 2016	KONYA ŞUBE
9	Düzce Depremi Paneli	11 Kasım 2016	GÜNEY MARMARA ŞUBE
10	Jeoturizm Eskişehir Çalıştayı	18-20 Kasım 2016	ESKİŞEHİR ŞUBE SENNÂ CİTY OTEL/ ESKİŞEHİR

11	III. Sondaj Sempozyumu	07-09 Aralık 2016	GENEL MERKEZ ODTÜ/ ANKARA	
ORTAK YAPTIĞIMIZ ve DESTEKLEDİĞİMİZ ETKİNLİKLER				
	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER	ETKİNLİK SAHİBİ ve DESTEKLEYENLER
1	7. Jeokimya Sempozyumu	16-18 Mayıs 2016	Side/ ANTALYA	Ankara Üniversitesi- TÜBİTAK-MTA- JMO
2	35. Dünya Jeoloji Kongresi (IGC)	27 Ağustos-04 Eylül 2016	Cape Town/ GÜNEY AFRİKA	MTA-JMO
3	AMASIA Başarılı Lisans Öğrencileri için Jeoloji Kursu-I	03-09 Eylül 2016	KTÜ/ TRABZON	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
4	Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı	22-25 Eylül 2016	OGÜ/ ESKİŞEHİR	Sedimantoloji Çalışma Grubu (SÇG) ve Türkiye Stratigrafi Komitesi (TSK)+JMO
5	SEG 2016 Conference: Tethyan Tectonics and Metallogeny	25-27 Eylül 2016	Çeşme/ İZMİR	MJD+JMO
6	5th International Mediterranean Clay Meeting (MCM 2016) Conference	25-29 Eylül 2016	Çeşme/ İZMİR	Kil Bilimleri Derneği- TMMOB JMO



7	Su İzleme Günü Çalıştayı	06 Ekim 2016	Anemon Otel/ ANKARA	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi GM + ÇMO +WWF +JMO
8	17. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı	12-16 Ekim 2016	Ayvalık (Cunda)/ BALIKESİR	PÇG ÇALIŞMA GURUBU+JMO
9	ATAG20: Aktif Tektonik Araştırma Grubu 20. Çalıştayı	13-15 Ekim 2016	DENİZLİ	Pamukkale Üniversitesi+JMO DESTEKLEYEN
10	Dünya Coğrafi Bilgi Sistemleri Günü	17-18 Kasım 2016	ANTALYA	JMO Antalya Şube- HMO Antalya Şube- Akdeniz Üniversitesi
11	TMMOB Konferans Konular: Kuantum Mekaniği, Yapay Zeka, Nano Teknoloji, Dijitalleşme ve Endüstri 4.0 konulu Söyleşi	26 Kasım 2016	TMMOB MMO/ DENİZLİ	JMO Denizli Şube- TMMOB– Sanayi Odası-Tabipler Odası

DÜZENLENEN KONFERANSLAR

	KONU	TARİH	KONUŞMACI
1	Endüstriyel Mineraloji, Kil Tabanlı Seramikler ve Yüksek Teknoloji Konferansı	21 Mayıs 2016	Doç. Dr. Aydın Aras
2	“Jeolojinin Önemi ve Tarihçesi” Konferansı (GÜNEY MARMARA ŞUBE)	21 Ekim 2016	Kemal Gökçay YENİGÜN
3	Süstaşları - Kıymetli ve Yarı Kıymetli Taşların Tanınması ve Değerlendirilmesi (KONYA ŞUBE)	24 Kasım 2016	Prof. Dr. Yaşar Kibici

4	Aktif Fay Hatlarının Belirlenmesinde Çok Disiplinli Çalışmaların Önemi: Eskişehir ve Bolu Örnekleri	03 Aralık 2016	Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU
5	Türkiye'nin Ankonvansiyonel (Kaya Gazı) Potansiyeli: Efsane Mi? Gerçek Mi?	24 Aralık 2016	Jeo. Y. Müh. Armağan DERMAN

TMMOB İLE ORTAK GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ ETKİNLİKLER

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	3 MART İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ	03 Mart 2016	TMMOB
2	SİVAS KATLIAMI YILDÖNÜMÜ MİTİNGİ	02 Temmuz 2016	ANKARA
3	TEOMAN ÖZTÜRK'Ü ANMA GÜNÜ	11 Temmuz 2016	ANKARA
4	19 EYLÜL MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ	19 Eylül 2016	ANKARA
5	III. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU	04 Kasım 2016	Hacettepe Üniversitesi/ ANKARA

2017 YILI ETKİNLİKLERİ

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	Trakya Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı	03-04 Mart 2017	İSTANBUL ŞUBE Ticaret Ve Sanayi Odası Konferans Salonu/EDİRNE
2	Dr. Wojciech Jakub Wroblewski Slovakya Tarafından Verilen "Tufa Oluşumları" Semineri	23 Mart 2017	PAÜ Mühendislik Fakültesi
3	Deprem Zemin, Zemin İyileştirme Yöntemleri Paneli	03 Nisan 2017	İZMİR ŞUBE



4	70. Türkiye Jeoloji Kurultayı	10-14 Nisan 2017	GENEL MERKEZ ODTÜ/ANKARA	
5	İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-5	12-14 Mayıs 2017	İSTANBUL ŞUBE Kadir Has Üniversitesi Cibali Yerleşkesi/ İSTANBUL	
6	Subduction Related Ore Deposits: Examples From Blacksea Region Of Turkey	22-26 Eylül 2017	TRABZON ŞUBE KTÜ/TRABZON	
7	1. Çevre Jeolojisi Çalışmayı	03-04 Kasım 2017	GENEL MERKEZ Gürkent Otel/ ANKARA	
8	Planlama ve Yapılaşma Açısından Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi Kılavuzu Çalışmayı	11-12 Kasım 2017	GENEL MERKEZ Gürkent Otel/ ANKARA	
9	'Doğu Karadeniz Bölümü Heyelan Ve Sel Sorunlarına Güncel Yaklaşımlar' Paneli	27 Kasım 2017	TRABZON ŞUBE Hamamizade İhsan Bey Kültür Merkezi/ TRABZON	
ORTAK YAPTIĞIMIZ ve DESTEKLEDİĞİMİZ ETKİNLİKLER				
	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER	ETKİNLİK SAHİBİ ve DESTEKLEYENLER
1	İMSİAD Sismik İzolasyon Çalışmayı	14 Şubat 2017	BTSO/ BURSA	JMO- İMSİAD- TÜBİTAK- MMO- İMO- EMO- Uludağ Üniversitesi- Bursa Teknik Ünv. Deprem İzolasyon Derneği



2	Üyemiz Doç. Dr. Fuat ERKÜL tarafından "Antalya ve Çevresi Deprem Riskleri ile Afet Yönetimi" konulu sunum yapıldı.	07 Mart 2017	ANTALYA	JMO Antalya Şube-İMO Antalya Şube
3	IV. Uluslararası Taş Kongresi	20-25 Mart 2017	FUARİZMİR-TMMOB İzmir Şube	JMO-TMMOB-DEÜ-İzmir Büyükşehir Belediyesi
4	22 Mart Dünya Su Günü kapsamında 'Antalya'nın Su Kaynakları Söyleşisi'	22 Mart 2017	Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi-ANTALYA	JMO Antalya Şube-Akdeniz Üniversitesi
5	2nd IWA-PPFW 2017: IWA Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment	22-24 Mart 2017	Çeşme-İZMİR	İYTE+JMO
6	"Anayasa Değişikliği ve Referandum" Konulu Panel	01 Nisan 2017	Antalya Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odası Toplantı Salonu	Antalya Meslek Odaları
7	Manavgat Oymapınar Barajı Teknik Gezisi	18 Nisan 2017	ANTALYA	Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü- JMO
8	ÇÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu	03-06 Mayıs 2017	CÜ/ADANA	ÇUKUROVA ÜNV+JMO
9	Manisa Depremleri, Riskler Ve Önlemler Konferansı (İZMİR ŞUBE)	22 Haziran 2017	Manisa Büyükşehir Belediyesi Kültür Merkezi Lale Salonu/ MANİSA	MANİSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ-AFAD



10	Çürüksu (Denizli) Havzasında Yer Bilimleri Eğitimi	12-19 Temmuz 2017 2-9 Ağus. 2017	Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	JMO Denizli Şubesi- PAÜ- TÜBİTAK- Denizli Belediyesi- Kula Belediyesi- PAYEK
11	“Depremiın Büyüklüğü Önemli Değil, Kentler Depreme Hazır mı?” Paneli	18 Ağustos 2017	BAOB/ BURSA	JMO Güney Marmara Şube- JMO İstanbul Şube- Nilüfer Belediyesi- Nilüfer Kent Konseyi
12	ATAG21: Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı	26-28 Ekim 2017	İkbal Termal Otel/AFYON	AKÜ JMO EOFMO
13	18. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı	28 Eylül-01 Ekim 2017	TEKİRDAĞ	Namık Kemal Üniversitesi- JMO
14	17. Ulusal Kil Sempozyumu	04-07 Ekim 2017	MUĞLA Sıtkı Koçman Üniversitesi	SKÜ+JMO
15	“Ayvalık’ın Depremsellięi” Paneli	09 Ekim 2017	İsmet İnönü Kültür Merkezi Ayvalık/ BALIKESİR	JMO Güney Marmara Şube- Ayvalık Kent Konseyi
16	“Deprem, Obruk ve Afet Yönetimi” Paneli	11 Ekim 2017	KONYA	Konya Valiliği İl AFAD Müdürlüğü + JMO



17	MühJeo'2017: Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu	12-14 Ekim 2017	Çukurova Üniversitesi/ ADANA	Mühendislik Jeolojisi Derneği-Çukurova Üniversitesi-Mersin Üniversitesi-JMO
18	Denizli Büyük Depremine 300. Yılı Paneli	16 Kasım 2017	Denizli Büyükşehir Belediyesi Sanat Merkezi	JMO- Denizli Büyükşehir Belediyesi-TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi-TMMOB Mimarlar Odası-TMMOB Şehir Plancıları Odası Muğla Şubesi-TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DÜZENLENEN KONFERANSLAR

	KONU	TARİH	KONUŞMACI
1	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Jeolojik Evrimi, Stratigrafisi ve Hidrokarbon Sistemleri	07 Ocak 2017	İsmail BAHTİYAR
2	Arap Platformu Üzerindeki Palezoik Buzul Kumtaşları'nın Petrol Sistemleri ve Güneydoğu Anadolu'ya Olan Yansımaları	21 Ocak 2017	Dr. Muhittin ŞENALP
3	Türkiye'nin Enerji Gereklerinde Kömürün Rolü	11 Şubat 2017	Dr. Nejat TAMZOK



4	Jeoloji Mühendisleri için Gemoloji Eğitiminin Önemi	18 Şubat 2017	Yrd. Doç. Dr. Meltem GÜRBÜZ
5	Bölgemizdeki Ekonomik Cevherleşme (DİYARBAKIR ŞUBE)	25 Şubat 2017	Selahattin KÖKSAL
6	“Gürsu’da Deprem Gerçeği” Konferansı (GÜNEY MARMARA ŞUBE) Yer: Gürsu Belediyesi	09 Mart 2017	Engin ER
7	Soma Maden Faciasının Ardından...	13 Mayıs 2017	Ayhan KÖSEBALABAN
8	Kamu Kurumları Tanıtma Konferansları Dizisi I “Devlet Su İşleri’nin Faaliyet Alanları, Jeoloji Mühendislerinin Görev ve Yetkileri”	11 Aralık 20107	Osman ÇAKIR
9	Kamu Kurumları Tanıtma Konferansları Dizisi II “İller Bankasınca Yerel Yönetim Hizmetlerinde Yürütülen Jeolojik- Jeoteknik Etüt Çalışmaları”	15 Aralık 2017	Murat KARAÇAM
10	Gemoloji ve Dünya Süstaşı Piyasasındaki Yeri Konferansı	23 Aralık 2017	Dr. Çiğdem Lüle

DÜZENLENEN SÖYLEŞİLER

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	Erdem GÜL ve Sedat BOZKURT ile “Basın Özgürlüğü”	04 Mart 2017	JMO Genel Merkez
2	Prof. Dr. Yalçın KARATEPE ile “Rejim Değişikliği ve Üniversiteler”	11 Mart 2017	JMO Genel Merkez
3	Tanıl BORA ile “Türkiye’de İslamcı Akımın Seyri”	17 Mart 2017	JMO Genel Merkez

4	İhsan ELİAÇIK ile "İslam ve Otoriterlik"	23 Mart 2017	JMO Genel Merkez
5	Dr. Rıza M. TÜRMEEN ile "Anayasa Sürecinde Türkiye Değişikliği"	04 Nisan 2017	JMO Genel Merkez

TMMOB İLE ORTAK GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ ETKİNLİKLER

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	TMMOB 2. KADIN SEMPOZYUMU	18 Mart 2017	İMO/ ANKARA
2	TMMOB 2. BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞTAYI	25 Mart 2017	İMO/ ANKARA
3	TMMOB ESKİŞEHİR KENT SEMPOZYUMU	04 Mayıs 2017	ESKİŞEHİR
4	TMMOB COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KONGRESİ	15-18 Kasım 2017	ADANA
5	TMMOB 5. KADIN KURULTAYI	25-26 Kasım 2017	ANKARA
6	TMMOB İSTANBUL KENT SEMPOZYUMU	01 Aralık 2017	İSTANBUL
7	TMMOB 11. ENERJİ SEMPOZYUMU	14-16 Aralık 2017	ADANA
8	TMMOB MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE ŞEHİR PLANCILIĞI EĞİTİMİ SEMPOZYUMU	22-23 Aralık 2017	İMO/ ANKARA

2018 YILI ETKİNLİKLERİ

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	IV. Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi	21-24 Şubat 2018	Akrones Hotel - AFYON



DÜZENLENEN KONFERANSLAR			
	KONU	TARİH	KONUŞMACI
1	Afşin Elbistan Kömür Havzasında 2011 Yılında Meydana Gelen Heyelan ve Sonuçları	10 Şubat 2018	Ayhan KÖSEBALABAN
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı	17 Şubat 2018	Mustafa YAĞMUR

2018 YILI DÜZENLENECEK ETKİNLİKLER

	ETKİNLİĞİN ADI	TARİH	YER
1	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı	23-27 Nisan 2018	ODTÜ - ANKARA
2	8. Jeokimya Sempozyumu	02-06 Mayıs 2018	Manavgat/ ANTALYA
3	9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology	07-11 Mayıs 2018	ANTALYA

26. çalışma dönemi içerisinde;

2016 yılında; 11 adet doğrudan Odanın düzenleyicisi olduğu, 11 adet Odamız tarafından desteklenen, 5 adet TMMOB ve diğer Odalarla ortak düzenlenen ve 5 adet konferans olmak üzere 32 adet etkinlik yapıldı.

2017 yılı içerisinde; 9 adet doğrudan Odamız tarafından, 18 adet ortak veya desteklenen, 8 adet TMMOB ve bağlı Odaları tarafından gerçekleştirilenler, 10 adet konferans ve 5 adet söyleşi olmak üzere 50 adet etkinlik yapıldı.

2018 yılı içinde ise 21- 24 Şubat 2018 tarihleri arasında uluslararası katılımı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu düzenlenmiş olup, 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 9. Jeokimya Sempozyumu, Jeoloji Eğitiminin Geleceği, Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı, yine odamız tarafından desteklenen HİDRO 2018 Sempozyumu ile PÇG 19. Çalıştayı 2018 yılı içerisinde programlanan etkinliklerden bazılarıdır.

26. dönem çalışmaları kapsamında Odamız toplamda 85 adet etkinliğin ya doğrudan düzenleyicisi ya da ortak veya destekleyen kuruluş olarak önemli bir çabanın parçası olmuştur.