

Genel Müdürlüğümüz ile Güney Kore Jeoloji ve Maden Kaynakları Enstitüsü (KIGAM) işbirliği ile gerçekleştirilen çalıştay ile ilgili not UIAB KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüz ile Güney Kore Jeoloji ve Maden Kaynakları Enstitüsü (KIGAM) arasında 2010 yılında imzalanan mutabakat zaptına istinaden 29-30 Kasım 2011 tarihleri arasında Genel Müdürlüğümüzde "1. MİNERAL VE MADEN KAYNAKLARI ÇALIŞTAYI" gerçekleştirilmiştir. Bu çalıştaya Güney Kore'nin Türkiye Büyükelçisi Sang Kyu LEE ve delegasyonu, KIGAM Başkanı Dr. Hyo Sook LEE ile birlikte KIGAM yöneticileri ve Güney Kore özel firmalarından kişiler katılmışlardır.



Genel Müdürümüz Sn. Mehmet ÜZER, KIGAM Başkanı Sn. Dr. Hyo Sook LEE ve Güney Kore'nin Türkiye Büyükelçisi Sn. Sang Kyu LEE toplantıda birer açılış konuşması yapmışlardır. Toplantının açılışına 200 civarında katılım olmuştur. Çalıştay oturumları Uluslararası İlişkiler Birimi Yöneticisi Rukiye ÇİÇEK ve KIGAM'ın Uluslararası İlişkiler Bölümü Başkanı Dr. Young- Joo LEE tarafından yönetilmiştir.



Genel Müdürlüğümüzü temsilen yapılan sunumlarda; Fizibilite Dairesinden Şükrü ŞAFAK “Türkiye ve Dünyada Madencilğe Genel Bir Bakış” ile “MTA Genel Müdürlüğünün Çalışma Prensipleri”, Enerji Hammadde Etüt ve Arama Dairesinden Dr. İlker ŞENGÜLER “Türkiye’nin Enerji Hammaddeleri”, Maden Etüt ve Arama Dairesinden Dr. Okan DELİBAŞ “Türkiye’nin Maden Potansiyeli ve Genel Müdürlüğümüzün Çalışmaları”, Uluslararası İlişkiler ve AB Koordinatörü Alev BÜLBÜL “MTA Genel Müdürlüğünün Uluslararası İlişkileri ve AB Projeleri”, Deniz Araştırmaları Koordinatörlüğünden Emine AKARSU “MTA Genel Müdürlüğünün Deniz Araştırmaları” konularında sunum yapmışlardır.





Çalıştayda ODTÜ'den Petrol ve Gaz Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mahmut PARLAKTUNA 'ODTÜ'de Gaz Hidrat Çalışmaları', TPAO'dan Saliha DÜNDAR 'TPAO'nun yapmış olduğu Gaz Hidrat Çalışmaları ' hakkında bilgi sunmuşlardır.



KIGAM Heyetine MAT Dairesi Laboratuvarları gezdirilerek, yapılan çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir.

Çalıştay sonrasında 01.12.2011 tarihinde gerçekleştirilen Beypazarı arazi çalışmasında ise Beypazarı'nda bulunan kömür ve trona sahalarına gidilmiş, sondaj çalışmaları hakkında bilgi alınmıştır.

Ayrıca, bu çalıştay sırasında daha önce KIGAM tarafına sunulan “ Türkiye'nin Nadir Toprak Elementleri Potansiyeli'nin Araştırılması Projesi “ için KIGAM tarafı ile değerlendirme toplantıları yapılmış ve projenin 2012 yılından itibaren ortaklaşa olarak gerçekleştirilmesi için fikir birliğine varılmıştır.