

odamız “2016 dünya jeoloji kongresi-türkiye” adaylığı için çalışmalarına başladı

Oda Başkanımızın, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konuşmasında da söylediği gibi TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ulusal ölçekte çıkıp uluslararası bilimsel platformları oluşturma çabamız da başlamıştır. Önümüzdeki yıl kurultayımızın 60. yılı. Kurultayımızın 60. yıla yakışır nitelikte ve uluslararası katılımı olması yönünde çalışmalarımız şimdiden başlamıştır. Bu çalışmalarımız aynı zamanda Odamızın “2016 Dünya Jeoloji Kongresi”nin ülkemizde yapılması yönünde oluşturacağımız kamuoyunun önemli bir parçası olacaktır. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, ülkemizin tanıtımı bilimin yaygınlaşması ve toplumsal yaşama içselleştirilmesi anlamında çok çok önemli olan 2016 Dünya Jeoloji Kongresinin alt yapısını oluşturacak bilgi ve ilişki birikimine sahiptir. Tüm Meslektaşlarımızı bu uzun soluklu uğraşıya destek ve katkı vermeye davet ediyor, bir anlamda tüm meslektaşlarımız kurşun eritmeğe çağırıyoruz. “Haydi el ele hep birlikte 2016” ya diyerek açıkladığı TMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ, “2016 Dünya Jeoloji Kongresi”ne aday olma talebine yönelik olarak Odamız bir çalışma başlatmıştır.

Her 4 yılda bir değişik bir ülkede gerçekleştirilen ve dünyanın farklı ülkelerinden binlerce jeologun katıldığı “DÜNYA JEOLJİ KONGRESİ” bilindiği gibi en son 2004 yılında İtalya'da yapılmıştı. 2008 Norveç Oslo'da, 2012 yılında Avustralya'da yapılacak kongrenin 2016 yılında ülkemizde yapılması için Odamızda gereken çalışma başlatılmıştır. Bu sürece ilişkin yapılan tüm faaliyetler siz değerli meslektaşlarımıza iletilecektir.

“sıvı kapanım uygulamalarının jeotermal sahalarda kullanımı” adlı konferans odamızda yapıldı.



31 Mayıs 2006 tarihinde Odamız Eğitim ve Kültür Merkezinde yapılan konferansa 15'e yakın meslektaşımız katıldı. Gülay Sezer KURU tarafından verilen konferans da sıvı kapanım tekniklerinin jeotermal sahalarda uygulanmasına yönelik olarak sıvı kapanım çalışmalarının son gelişmelerin ışığında dünya ve yurt örneklerinden bilgiler aktarıldı.