

66. türkiye jeoloji kurultayı

sonuç bildirgesi



66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 1 - 5 Nisan 2013 tarihleri arasında, Odamız tarafından Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenmiştir.

Ana teması Deprem ve Etik olan Kurultayımızda;
Aktif Tektonik ve Depremsellik,
Bölgesel Jeoloji,
Paleontoloji-Biyostratigrafi,
Mühendislik Jeolojisi - Jeoteknik,
Jeolojik Tehlikeler ve Afetler,
Afet Yönetimi,

Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji,
Jeotermal Enerji,
Metalik Maden Yatakları,
Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama,
İklim-Paleoiklim Değişiklikleri,
Mağmatizma,
Hidrojeoloji,
Fosil Yakıtlar,
Endüstriyel Hammaddeler,
Deniz-Göl ve Kıyı Jeolojisi ile
Jeoarkeoloji konularında;

148 sözlü, 77 poster sunum olmak üzere toplam 225 bildiri sunulmuştur.

Kurultayda ayrıca “Deprem ve Etik” ile “Kentsel Dönüşüm ve Gerçekler” konulu iki panel düzenlenerek, konular panelistler ve katılımcılar tarafından her boyutuyla ele alınarak tartışılmıştır.

Dünya ölçeğinde çok az, ülkemizde ise başka bir benzeri olmayan ve 66 senedir hiç ara verilmeden başarıyla düzenlenen, büyük bir bilim şöleni olan ve jeolojinin eşsiz zenginlikteki bilim ve uygulama alanlarındaki araştırmaların sunulduğu Türkiye Jeoloji Kurultaylarının 66.sında,

Etik konusunun bireyde başladığı ve evrenle sona erdiği, insanoğlunun eşref-i mahlukat olmadığı, dünyanın tüm canlı ve cansız varlıklar tarafından paylaşılması gerektiği, Depremi yaşayanlar ile depremi yaşatanlar kavramlarının geliştirilmesi halinde depremlerin ‘Tanrının gazabı’ olmaktan çıkıp depremi yaşatanların eseri olacağı,

Depremi olup olmamasının bizim elimizde olmadığı, ancak onun felakete dönüşmesinin insan eliyle olduğu,

Depremi önceden tahmin etmenin ve/veya ‘Depremi Kestirmenin’ henüz bir bilim dalı olarak gelişmediği ve bu tür öngörülere itibar edilmemesi gerektiği,

Ülkemizin deprem kuşağında olmasını fırsata dönüştürerek “Kentsel Dönüşüm” adı altında aslında yeni rant alanları yaratılmak istendiği ve bu dönüşüm kapsamında jeolojinin gözardı edilerek riskli yapı ve rezerv alan tanımlamalarında bilimin aydınlığından kaçıldığı,

Son günlerde gündeme getirilen başta Su, Afet Riskli Alanların Dönüştürülmesi, Yapı Denetim ve Petrol Kanunları olmak üzere jeoloji ile ilintili tüm yasalarda toplumsal fayda yanında gerek jeoloji mühendisliği özelinde gerekse mühendislik hizmetleri genelinde çok büyük hataların ülke çıkarlarını göz ardı ettiği,

Teknolojik gelişmelere bağlı olarak gelişen jeoloji mühendisliği hizmetleri doğrultusunda ülkemiz yer altı kaynaklarında başta linyit olmak üzere bitümlü şeyl vb. rezervlerdeki büyük artışların uluslararası sermayenin kabaran iştahına kurban edilmemesinin gerekliliği,

Son günlerde kamuoyunun gündemine gelen kaya gazının henüz tam anlamı ile ekonomikliği ortaya konulmadan kurtarıcı gözüyle ele alınmaması ve şeyl gazı, petrol gazı ve kaya gazı kavramlarının birbirinden çok farklı oldukları ve bu konularda daha dikkatli olunması gerektiği,

Son yasal düzenlemeden sonra hızla ruhsatlanan Jeotermal Enerji Kaynak alanlarının daha dikkatli incelenerek, ülkemiz için çok önem arzeden konuda çevre dostu bir enerji kaynağının doğaya zarar verir hale getirilmemesi gerektiği,

Temel bilimlere olan ilginin giderek azaltıldığı, dogmayı ve bilgiyi de sorgulayan felsefenin zorunlu ders olmaktan çıkartılmış olmasının yanı sıra aynı şekilde doğa olaylarının temelinde yatan maddi nedenleri araştıran ve 1970’lerde liselerde okutulan jeolojinin eğitim programlarından çıkartılmasının son yıllarda Fizik, Biyoloji, Kimya ve Matematik alanlarında büyük erozyonlar yaşanmasının öncüsü olduğu, özellikle üniversite tercihlerinde temel bilimlere yeterli destek verilmez ise önümüzdeki birkaç on yıl içerisinde mühendislik ve tıp gibi uygulama alanlarında da büyük boşlukların doğmasının kaçınılmaz olacağı,

Orta Öğretimde yapılan bilinçli düzenlemelerle; araştıran, sorgulayan ve inceleyen bir nesil yerine ezbere dayalı lider evrilmeli eğitim sisteminin getirilmesi, üniversite adaylarını eşit ağırlık puanlarına yönlterek Mühendislik ve Temel Bilimlere olan ilginin giderek azalacağı ve bu durumda bile hala yeni bölümlerin açılma gayretinin anlaşılacağı,

Bilim insanlarının, yaşamın nesneleri olmaktan çıkıp yaşamın özneleri olmadığı sürece toplumun aydınlanamayacağı vurguları yapılarak;

Yaşanan tüm olumsuzlukların aşılmasının akla ve bilime ve ETİĞE dayalı bir felsefi temeli ve felsefeyle sorgulanan akılcı ve bilimsel bir yaklaşımı zorunlu kıldığı,

Akıl ve bilimin sömürü ve rant için araç olmadığı,

Emeğe, eşitliğe, adalete ve barışa dayalı bir siyasal iklimin yeşerebileceği,

Akıl bilim ve mühendisliğin ancak böylesi bir iklimde insanı doğanın, doğayı insanın ve nihayet insanı

insanın esaretinden kurtararak, özgürleştireceği bir dünyanın mümkün olduğu saptanmıştır.

Sonuç olarak, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayının, ilgili tüm paydaşları bir araya getirme, tartışma ortamı

sağlama ve uygun görülen çözüm yollarına yönelik bir sonuca bağlama anlamında başarılı olduğuna inanıyor ve emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.

Kurultay Düzenleme Kurulu

TSM Korusu'ndan müzik şöleni



Odamız Türk Sanat Müziği Korusu, Münevver Güner'in şefliğinde iki bölümden oluşan konserle müzik ziyafeti sundu.

THM Korusu coşturdu



Kurultayımızda, Odamız Türk Halk Müziği Korusu, Hasan Özçırpan'ın şefliğinde verdiği konserle dinleyicileri coşturdu.