

ÖNSÖZ

"2000'li yıllarda Yerbilimleri" altbaşlığını taşıyan 53. Türkiye Jeoloji Kurultayı özellikle iki önemli niteliği nedeniyle Düzenleme Kuruluna büyük bir sorumluluk yüklemiştir. Birincileyin Kurultay uzun yıllar jeoloji bilimine araştırma, uygulama ve eğitim alanlarında çeşitli katkılarda bulunmuş jeoloji bilimi ve meslektaşlarının geleceği ile ilgili mücadelede önsaflarda yeralarak Jeoloji Mühendisleri Odasında Özverili çalışmalar yapmış Prof. Dr. Ayhan Eler anısına adanmıştır. *Kurultay onun adına ve anısına yakışmalıydı*, İkincileyin, gelenekselleşerek 53 yıldır bir yerbilimleri şenliği şeklinde yaşanan Türkiye Jeoloji Kurultayı bu yıl 12 Ağustos ve 12 Kasım 1999 depremlerinin gölgesinde düzenlenmektedir, Ne gariptir ki, ülkemiz insanına büyük acılar yaşatan bu doğal olayın ağır etkisi Jeoloji Biliminin insanın günlük yaşamı ve ülke ekonomisindeki yeri ve önemini aydınlatmaktadır *Kurultay bu önemi açık bir şekilde yansıtmalı ve bilimsel etiğe yakışan bir çerçevede kamuoyuna duyurabilmeliydi.*

Yaklaşık 6500 jeoloji mühendisiyle komşu meslek disiplinlerinden pek çok uzmanın her yıl bir araya gelerek uğraşı alanlarına ilişkin gözlemlerini, görgü ve deneyimleriyle süren ve sonuçlanan çalışmalarını sunma ve tartışma ortamı olarak değerlendirecek biraz daha yakınlıklaştıkları Kurultay yeni binyılın döneminde gündemi oluşturan Deprem, Yerşeyimi ve Zemin Etütleri İle Jeoloji Eğitimi konulu üç panelle günceli yakalamaya çalışmıştır. Kurultaya çağrı yerbilimleri ile ilgili bütün araştırmacı ve uygulayıcılara yapılmış, evrensel olarak kabul edilen apaçık gerçeklere aykırı olmadıkça sunulan bildirimlerin bilimsel niteliklerinin katılımcıların tartışmalarıyla değerlendirilmesinin kurultayın doğasına daha uygun olduğu inancıyla bildiri özleri için bir bilimsel kurul oluşturulmamıştır.

Böyle bir ortamda bildirimlerin bütün meslektaşların hakemliğine açık bir şekilde sunulması ve tartışılması sözkonusu olabilecektir. Yapılan Kurultay çağrısına gösterilen yoğun ilgi sonucunda Kurultayda toplam 136 sözlü, 28 poster sunum tartışılacak, 3 slayt gösterisi gerçekleştirilecektir. Kurultaya sunulan bildirimlerin oturumlara göre dağılımları şöyle olmuştur.

Metalik Maden yatakları	13	%7.8	<i>Hidrojeoloji</i>	16	%9.6
fündüstenel hammaddeler	11	%6.6	<i>Ç evre jeolojisi</i>	7	%4.2
Mineraloji-petrografi	26	%15.7	<i>Mühendislik jeolojisi</i>	15	%9.0
Stratigrafi-tektonik	11	%6.6	<i>Yem teknikler</i>	11	%6.9
Sjismotekyonik	11	%6.1	<i>Jeoloji Eğitimi</i>	4	%2.4
Sedimantoloji	6	%3.6	<i>Petrol jeol.</i>	4	%2.4
Havza analizi	8	%4.8	<i>Gemoloji</i>	3	%1.8
Kuvaterner Jcol.	5	%3.8			
Paleontoloji	17	%10.2			

Olanakların elvermesi durumunda gerçekleştirilmesi düşünülen bildiri metinlerinin basımı aşamasında bir bilimsel kurulun oluşturulması daha işevsel olacaktır.

Bütün meslektaşlarımıza ve katılımcılara verimli ve başarılı bir kurultay dileriz. Kurultayın herhangi bir aşamasında meydana gelecek bütün aksaklıklar için şimdiden hoşgörünüze sığınarak adı düzenleme kurulunda yeralmayan, ancak oğuların katkısı olmadan kurultayın gerçekleşmesinin olanaksız olduğu tüm Öğrencilerimiz ve meslektaşlarımıza teşekkürlerimizi sunuyoruz."

Bilimin ışığı, dostluk ve sevginin sıcaklığı ile daha zengin gelecek kurultaylarda buluşmak dileğiyle...

53. KURULTAY DÜZENLEME KURULU