

## EVAPORİTLER VE TUZLAR SEMİNERİ



Odamız ve MTA Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen ve 19-23 Ocak 2004 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesinde gerçekleştirilen "Evaporitler ve Tuzlar Semineri" 65 delege ve 500 katılımcı ile gerçekleştirildi. Seminer, Düzenleme Kurulu Başkanı sayın Baki VAROL'un konuşması ile açıldı.

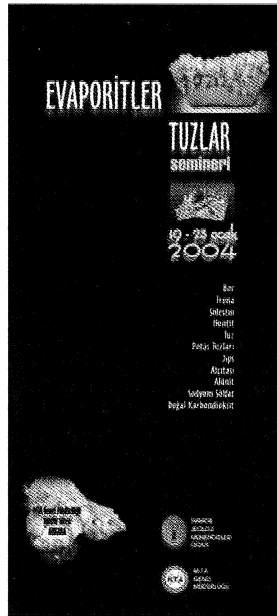
Seminerde 30 çağrılı konuşmacı tarafından sunum yapıldı. Çağrılı konuşmacıların dağılımları; üniversite» (erden 11, kamu kuruluşlarından 10 ve özel sektörden 9 olarak gerçekleştirildi, Çağrılı konuşmacıların konu profilleri ise şöyle olmuştur;

Köken ve jeokimya yönelik 15 adet, rezerv ve işletme 5 adet, işletme ve zenginleştirme çalışmaları 4 adet, Madenlerin kullanımlarına yönelik 4 adet, Maden hukukuna yönelik 2 adet sunum gerçekleştirilmiştir.

Seminerde gelen delegeler; TPAO, Eti Bor AŞ., TKİ, MTA, BaritTürk AŞ., Madinsan AŞ., Üniversitelerden, Eti Holding AŞ., Toprak Reformun, Maden İşleri Genel Müdürlüğü, Doğal Alçı ve Gübre AŞ., ve Tekel'den olmuştur,

Seminerde: Türkiye ve Dünya'da Bor'un Durumu; Türkiye Bor Yatakları ve Oluşum Modelleri; MTA Genel Müdürlüğü'nün Türkiye Bor Araştırmaları; Sivas Havzası Denizel Miyoseninde Evaporit-Silisiklastik-Karbonat Geçişleri; Evaporitlerin İzotop ve Sıvı Kapanım Çalışmaları ile Ortamsal Yorumları ve Yaşlandırılmaları; Beypazarı Trona Yatağı ve Jeolojisi; Wyoming Soda Yataklarının Oluşumu; Trona Cevherinin Üre-

tim Yöntemleri; Türkiye CO<sub>2</sub> Yatakları ve Sanyide Kullanım Alanları; Van Gölü ve Soda Oluşumları; Sivas Havzası Sölestin Yataklarının





Petrografisi, Mineralojisi ve Jeokimyası; Ereğli(Konya)-Ulukışla (Niğde) Havzası Sölestin Oluşumlarının Jeolojisi ve Jenezi; Sölestin Cevherinin Gravite Yöntemi ile Zenginleştirilmesi; Huntitin Özellikleri ve Oluşumu; Huntit Yataklarından Bazı Örnekler; Tuz Gölü ve Ölü Deniz Tuz Yataklarının Jeolojisi ve Ekonomik Olanaklarının Araştırılması; Tuz Tektoniği, Çankırı Havzası; Göl Tuzlarından Tuz Üretimi Süreçleri; NaCl Ülkemizdeki Önemi ve Dünyadaki Gelişimi; Metaevaporitler ve Hidrotermal Evaporitler (Sedeks Tipi Yataklar); Ülkemizdeki Doğal Karbondioksit Çıkışlarının Çevre Üzerindeki Etkileri ve İnsan Sağlığına Yönelik Uygulamaları; Sodyum Sülfatın Ülkemizdeki Önemi ve Dünyadaki Gelişimi; Alüminyum Fosfat ve Alüminyum Sülfat Grup Minerallerinin Jeolojisi ve Ekonomisi; MTA Genel Müdürlüğü'nün Türkiye Potas Tuzu Aramalarına Yönelik Çalışmaları; Alçıtaşı; Alçıtaşı ve Teknolojisi; Jipsin Gübre Hammaddesi Olarak Kullanılması; Bigadiç Evaporit Havzalarında Sedimentasyonla

Yaşlı Tektonik Yapılar; Evaporitler Tuzların Maden Kanunu Kapsamında Değerlendirilmesi; Bor, Soda, Tuz, Potas Tuzu, Sölestin, Alçıtaşı Sodyum Sülfat, Huntit, jips, Alünit ve Karbondioksit İthalatı ve İhracatları, Seminer boyunca anlatılan konuları içeren kitapçık katılımcılara sunuldu,

Seminerin son oturumu olan Tartışma ve Değerlendirmede, Evaporitler ve Tuzlar Seminerinin amaç ve gayesine ulaştığı, işlenen konuların yeterli olduğu ve iki yıl sonra yapılacak seminerin uluslararası düzeyde olması temennisinde bulunuldu.

