

11. ULUSLARARASI İKNOFABRİK ÇALIŞTAYI 1-5 TEMMUZ 2011 TARİHLERİ ARASINDA İSPANYA-COLUNGA (ASTURIAS)'DA YAPILDI

Huriye DEMİRCAN*

Organizatörlüğünü Prof. Dr. Francisco J. Rodríguez-Tovar (University of Granada) ve Dr. José Carlos García-Ramos (Scientific Director of MUJA and University of Ovied)' in üstlendiği 'XI. Uluslararası İknofabrik Çalıştayı' 1-5 Temmuz 2011 tarihleri arasında İspanya (Asturias)' da yapılmıştır.

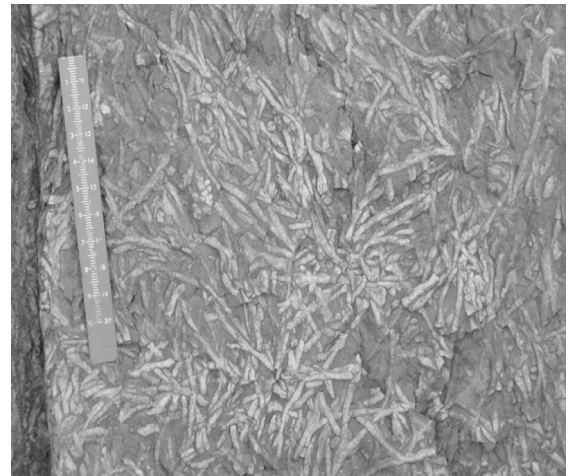
İki yılda bir farklı ülkelerin kurum-kuruluş ve üniversitelerinde düzenlenen çalıştaya Arjantin, Avusturya, Brezilya, İngiltere, İsveç, İtalya, Japonya, Kanada, Letonya, Meksika, Norveç, Prag, Polonya, Yeni Zelanda, ve Türkiye' nin de aralarında bulunduğu 15 ülkeden yaklaşık 60 bilim insanı 33 sözlü, 21 poster sunumlarıyla katılmışlardır.

Çalıştayı ilk günü sponsor firmaların açılış konuşmalarıyla başlamış "İz Bilimi"nin tarihi gelişiminin yanı sıra, dünya üzerindeki etki ve önemlerinin ele alındığı, sözlü ve poster sunumlarıyla devam etmiştir. Ayrıca çalıştay arası (şekil 1,2) ve çalıştay sonrası (şekil 3,4) olmak üzere iki arazi gezisi düzenlenmiştir.

Çalıştay arası gezide; 'Orta Devoniyen Silisiklastik Karasal ve Kıyı Tortulları' nda gelişen iknofabrik oluşumlar, sedimanter fasiyesler, uyumsuz yüzeyler ve sekans stratigrafisi üzerine bilgiler verilmiştir.



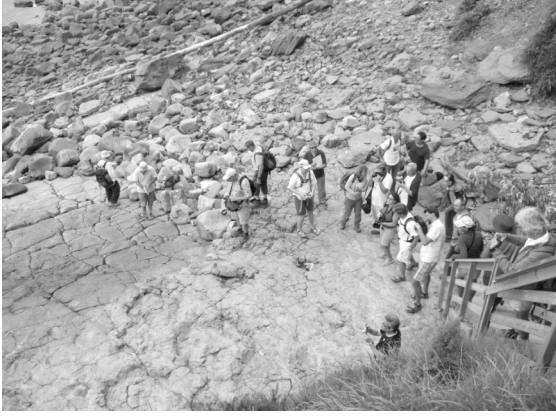
Şekil 1- Kireçtaşı-marn ritmik ardalanmasının arazi görünümü (Vega beach; IIW, 2011).



Şekil 2- Chondrites isp (Vega beach; IIW, 2011).

İspanya' nın kuzey Atlantik kıyıları boyunca gerçekleştirilen çalıştay sonrası arazi gezisinde ise; karasal, litoral ve sınırlı şelf-lagün fasiyeslerinde tanımlanan omurgalı (dinazor ayak izleri-Jura) ve omurgasızlara ait iknofabrik çalışmalarla devam etmiştir.

* MTA Genel Müdürlüğü, Enerji Hammadde Etüt ve Arama Dairesi Başkanlığı



Şekil 3- Sauropod' lara ait ayak izleri (La Griega beach)

Önemli bilimsel katkıların yanı sıra, üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarını bir araya getiren, yer bilimcileri buluşturan bilimsel bir şölen olma güzelliğinde yaşanan çalıştayın son günü yapılan değerlendirme yorumlarından sonra, 'XII. Uluslararası İknofabrik Çalıştay' için ülke belirleme oylaması yapılmıştır. Yapılan oylama sonucu çeşitli kurum-kuruluşlarda faaliyet gösteren iz bilimcilerin yanı sıra, üniversitelerin akademisyenlerinden oluşan delege ve tüm katılımcıların oy birliği ile toplantı yerinin Türkiye olacağı kararıyla XI. Uluslararası İknofabrik çalıştayına sona ermiştir.



Şekil 4- Sauropod' lara ait ayak izlerinin yakın görünümü (La Griega beach)

KAYNAK

IIW, 2011. XI. International Ichnofabric Workshop field trip guide book. Museo del Jurásico de Asturias (MUJA) Colunga, 35s.