


# PÇG ÇALIŞTAYI AKÇAKOCA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün birlikte gerçekleştirdiği Paleontoloji Çalışma Grubu "III- Stratigrafi-Paleontoloji Çalıştayı" 3-7 Ekim 2002 tarihlerinde MTA Akçakoca Tesislerinde gerçekleştirildi. Çalıştayı açılışında, Oda Başkanı Aydın ÇELEBİ, paleontoloji özneline diğer doğa bilimlerini de ilgilendiren, doğaya-bilime bakış açısı, bilginin üretilmesi-paylaşılması ve özellikle bilimin insanı özgürleştirici yanlarını vurgularken, bilimi ekonomik getirilerine göre sınıflayan ve ona göre değerlendiren, doğa bilimlerine ve sosyal bilimlere sorgulayıcı-eleştirel ve toplumsal sorunlara değinen yanlarından dolayı önem vermeyen, egemen ideolojiye karşı çıkan ve bu noktada tüm bilim insanlarına büyük tarihi görevler düştüğünü hatırlatan bir konuşma yaptı. PÇG adına ise Başkan Prof. Dr. Engin MERİÇ, üniversitelerde bilimin üretilmesinde karşılaşılan problemler ve akademisyenlere düşen görevler hakkında öneriler sundu.

**III.**  
**PALEONTOLOJİ-STRATİOGRAFİ**  
**ÇALIŞTAYI**  
3-7 EKİM 2002 / AKÇAKOCA



**KAPSAM**  
Evrim Oturumu  
Paleontoloji Oturumu  
Paleontoloji-Stratigrafi Oturumu  
Toplu Zamanlardaki Toplu Yokolmalar Oturumu  
Paleontoloji ve Omurgalılar Paleontolojisi Oturumu  
Paleontoloji ve Stratigrafi Sempozyum Oturumu  
Doğal Bilimler

**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ**  
**ODASI**  
ANKARA

**PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU**

YAZIŞMA ADRESİ: Paleontoloji Çalıştayı, Ankara Saha Binası, Ankara Mühendisleri Odası, P.K. 255 Keçiözü, 06450 ANKARA  
Tel: 0312 4125085 Fax: 0312 4342388 E-Posta: jmo@mmob.org.tr

Amacı bilim insanları arasındaki haberleşmeyi sağlamak, ortak çalışmalara zemin hazırlamak ve paleontoloji bilimini geliştirme-tanıtma olan gruba son çalıştayla birlikte yeni üyeler ve çalışma programları eklendi. Yüze yakın bilim insanının katılımıyla gerçekleşen çalıştayda konu zenginliği bir diğer ilgi çekici noktaydı. Paleontolojinin geniş uygulama alanlarından biri olan "Omurgalılar Paleontolojisi" de ayrıntılı ve geniş katılımlı bir oturumda ele alındı. Bu oturumu içerisinde "İnsanımı Evrimi" başlıklı sunumda, özellikle insanın kendi varoluşu ve diğer canlılarla olan benzerlikleri ya da farklılıkları gibi temel felsefi problemlerine, insanın doğayı ve kendini tanımasına, varlığını sorgulamasına, kendini bu doğanın bir parçası ve ürünü olarak ifade edebilmesine, yani kendini bu doğaya sonradan konmuş ekletik canlı durumundan kurtarıp, doğanın evrimsel tarihinin içerisinde ortaya çıktığını kavramasına cevaplar verilmiştir. Bunun dışındaki oturum başlıkları ise; "Toplu Yokolmalar", Paleontoloji





ekoloji, Paleontoloji/Stratigrafi Teknikleri, Paleontolojide Standartlaşma Sorunu, Prof Dr. Erol AKYOL'un anısına düzenlenen Özgün Tebliğler" şeklinde olmuş ve paleontoloji geniş bir perspektiften sunulmuştur. Bu sunumlar sırasında bilindi insanları birçok paleontolojik problemi tartışmış ve çözüme kavuşturmaya çalışmıştır.

Bunlara ek olarak zevkle dinlenen diğer bir sunum ise Prof.Dr. Türker ÖZSAYAR'ın anlattığı "Darwinist Evrim Kuramının Sıcak Karnı: Paleontoloji" adlı sunumdur. Bu sunumda Darwinin "Evrim Kuramını" oluştururken başından geçenler, kuranını oluşturmasını sağlayan veriler; geziler, arkadaşları ile olan ilişkiler ve çalışmalar anlatıldı. Darwin evrim kuramına karşı yeni evrim

görüşlerine de değinildi. Bu anlamda dinleyicilerin yeni bilgiler edindiği verimli bir ortam oluştu. Benzer bir sunum da Prof. Dr. Ali DEMİRSOY tarafından gerçekleştirildi "Kambriyen Patlaması" adlı sunumunda, kendine özgü üslubu ile Sn. DEMİRSOY Kambriyen dönemdeki canlı çeşitliliğindeki artışı genetik ve fosil kanıtları ile ortaya koydu.

Bu çalıştay kapsamında yapılan genel kurul toplantısında yeni yönetim kurulu oylama usulü ile belirlenmiştir. Yapılan seçimlerde, Prof. Dr. Engin Meriç (İÜ) Prof. Dr. Sefer örçen (YYÜ)

Doç. Dr. Cemal Tunoğlu (HÜ)  
Serpil Teymur Pınçe (TPAO) •  
Ferhat Kaya (AÜ DTCF)

PÇG 4; Dönem Yönetimi Kurulu'na seçilmişlerdir Yapılması planlanan çalışmalar ise; "bu güne kadar yapılmış olan çalıştaylardaki sunumların "Bildiri Özleri" kitabının basılması, "Fosil Adlama Kuralları" kitabının hazırlanması için çalışma grubu oluşturulması, "Paleontolojide örnek Hazırlama Teknikleri" kitabının hazırlanması Daha önce MTA'da denenmiş ve başarı elde edilmiş bir uygulama olan "Yaz Okulu" programının PÇG etkinlikleri için de uygulanması" şeklinde belirlenmiştir.



III. STRATİGRAFI - PALEONTOLOJİ  
ÇALIŞTAYI  
AKÇAKOCA

