



23. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI YAPILDI

Uluslararası Katılımlı 23. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı 29-30 Eylül- 01 Ekim 2022 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katkılarıyla Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ev sahipliğinde "yüzyüze ve çevrimiçi" olarak gerçekleştirildi.

Uluslararası Katılımlı 23. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı 29-30 Eylül- 01 Ekim 2022 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri



Odası'nın katkılarıyla Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ev sahipliğinde "yüzyüze ve çevrimiçi" olarak gerçekleştirildi. Çalıştay altı oturumda, 17 sözlü bildiri, 3 davetli konuşma, 1 şehir ve bir de Şanlıurfa olmak üzere 2 gezi, 2 fotoğraf gösterisi ve 1 müzik dinletisi gerçekleştirilerek tamamlandı. Çalıştay'ın iki günlük sözlü bildiri programı, KSU Cahit Zarifoğlu Toplantı Salonu'nda Türkiye'nin çeşitli üniversiteleri ile MTA ve TPAO gibi kurumlardan ve çeşitli disiplinlerden gelen (Jeoloji, Antropoloji, Biyoloji) yerli ve yabancı bilim insanları tarafından takip edildi. Çalıştayın ikinci gününde hem yüzyüze hem de çevrimiçi sunumlar gerçekleştirildi. Çevrimiçi sunumlar aynı zamanda KSU Cahit Zarifoğlu

Toplantı Salonu'nda da canlı olarak takip edildi.

Çalıştay 23. Paleontoloji Stratigrafi Çalışma Grubu'nun yönetim kurulu başkanı Prof. Dr. Güldemin Darbaş ile KSÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Orhan Doğan'ın konuşmalarıyla başladı. Ardından Emek Ödüllerine geçildi. 23. PÇG Yönetim Kurulu Üyesi Doç.Dr. Huriye Demircan'ın organize ettiği Emek törenlerinde sırasıyla Prof. Dr. T. Tanju Kaya ve Prof. Dr. Sefer Örcen'e emeklilik plakeleri takdim edildi.

Prof. Dr. Güldemin Darbaş, yaşamın başladığı 3,8 milyar yıl öncesinden bugüne kadar yaşayan canlıların fosil kayıtlarında, bugün ciddi bir sorun olarak yorumlanan küresel iklim değişimlerinin ve daha fazlasının bilgilerinin yattığını belirterek, jeoloji, paleontoloji, biyoloji gibi disiplinler sayesinde pek çok sorunun cevabının fosillerde bulunabileceğini bildirdi. Kayıtlar doğru okunduğunda, bugüne ve geleceğe dair öngörülerin geliştirilebileceğini bildiren Darbaş, konuşmasını, her yılın 6 Ekim Günü'nün Unesco tarafından "Jeoçeşitlilik" günü olarak ilan edildiğini hatırlatarak, "biyoçeşitliliğin" içinde hayat bulunduğu "jeoçeşitlilikten"

bağımsız olarak düşünülmeeyeceğini söyleyerek tamamladı. Prof. Darbaş, aynı zamanda çalıştayda "Kahramanmaraş'ın Jeolojik Miras potansiyelinin" de tartışılacağını belirtti.

KSU Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Orhan Doğan ise açılış konuşmasında, toplantıya katılan tüm yerli ve yabancı bilim insanlarına "hoş geldiniz" diyerek, ev sahibi olmaktan onur duyduğunu belirtti. Prof. Dr. Orhan Doğan yer bilimcilere, KSU'de bir doğa tarihi müzesinin hazırlıklarının başladığı müjdesini verdi. Ayrıca Kahramanmaraş'ın jeolojik mirasının korunması ve envatere geçirilmesi konusunda Üniversite yönetimi olarak ellerinden gelenin yapılacağını söyledi.

Çalıştayın bu seneki ana teması olan "Değişen Yerküre: İklim, Canlılık ve Ortam" konusyla son yıllarda sıkça duyduğumuz küresel iklim değişimleri, biyoçeşitliliğin azalması, altıncı yokoluş, yokoluş mekanizmaları, kitle sel yokoluş öncesinde, sırasında ve sonrasında türler ve ekolojik koşullarda meydana gelen değişimler ile ilgili olarak fosil kayıtlarından neler öğrenebileceğimiz 3 davetli konuşma ve birkaç konsept bildiri ile tartışıldı.



Çalıştayda “biyostratigrafi, paleocoğrafya, paleoekoloji, paleoiklim, paleoortam, paleoantropoloji, jeolojik miras, jeoçeşitlilik” gibi konulara da değinildi.

Kent gezisinde KSU Arkeoloji Bölümü öğrencilerinden Derya Kılıç ile Esra Çetin liderliğinde Kahramanmaraş Arkeoloji Müzesi, Germanicia Antik Kenti Mozaik Müzesi ve Kahramanmaraş Mutfak Müzesi'ne gidildi. Mutfak Müzesi'nde Kahramanmaraş Dulkadiroğlu Belediyesi tarafından Çalıştay katılımcılarına yemek verildi.

Çalıştay'ın üçüncü ve son günü, Şanlıurfa Birecik'de yer alan eski Halfeti ile Göbeklitepe ve henüz ziyaretçiye açılmayan ancak özel izin alınarak gidilen Karahantepe kazıları ziyaret edildi. Gezi Şanlıurfa Merkez'deki eski bir konakta yapılan sıra gecesi ile tamamlandı.

