



DEĞERLİ MESLEKTAŞLARIMIZ,

Son yıllarda antroposantrik kökenli çevre tahribatı ve özellikle iklim değişimleri hem Dünya hem de bilimsel çevrelerin gündemini önemli ölçüde meşgul ediyor. Ormansızlaşma, biyolojik çeşitliliğin azalması, hava, su ve toprak kirliliği, asit yağmurları ve çölleşme gibi problemler artık göz ardı edilemeyecek boyutlarda. Gerek bilimsel çevreler gerekse sivil toplum ya da devlet kurum ve kuruluşları bu tahribatların önemi ve yapılması mümkün koruma yöntemleriyle ilgili sayısız araştırma yürütmekte, toplumu bilgilendirici toplantı ve etkinlik yapmaktadır.

Yukarıdaki problemler göz önüne alındığında, Paleontoloji ve Stratigrafi bilimlerinin Yerküre'nin derin tarihindeki çevresel, iklimsel ve yaşamsal faktörlerin değişimleri, yorumlanması ve zaman-mekan çerçevesinde doğru konumlandırılması konusunda ürettiği bilgilerin ne denli kritik olduğu kolaylıkla anlaşılır. Jeolojik geçmiş, yukarıda sıralanan olayların büyük bölümünü sayısız kez yaşamıştır. Canlılık sayısız kez tükenme noktasına gelmiş, ancak yaşam bir şekilde kendi kendisini onararak her seferinde devam etmenin bir yolunu bulmuştur. Jeolojik geçmişin sessiz tanıkları olan fosiller tüm bu olayların izlerini ve daha fazlasını kendilerinde saklarlar. Bunlar doğru okunduğunda, Yerkürenin yakın geleceğinde neler yaşanabileceğini ve ne tür tedbirlerin alınması gerektiği öngörülebilir.

Bu nedenle 23. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı'nın ana temasını "**Yerkürede değişim: çevre, yaşam ve iklim**" olarak belirledik. Amacımız, Yerküre'nin geçmişinde de benzer olaylar olduğunu hatırlatmak ve yakın geleceğe dair oluşturulan projeksiyonlarda Paleontoloji-Stratigrafi bilimlerinin kendi görüşlerini bilim çevreleriyle paylaşmaktır. Elbette, 23. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı'nda aynı zamanda biyostratigrafi, paleocoğrafya, paleoekoloji, jeolojik miras, evrimsel biyoloji ve evrimsel antropoloji gibi konulara da yer verilecektir.

23. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı 29-30 Eylül-1 Ekim 2022 tarihleri arasında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ev sahipliğinde Kahramanmaraş'ta gerçekleşecektir. Çalıştayı 29-30 Eylül 2022'deki bölümünde davetli konuşmalar, bildirimler, fotoğraf gösterileri gibi etkinlikler yer alacaktır. 1 Ekim 2022 tarihinde ise Şanlıurfa'da bulunan, Fırat Nehrinin üzerinde konumlanmış, hem doğal güzelliklerin hem de tarihi kalıntıların yer aldığı Halfeti ve yerli/yabancı herkesin ilgisini çeken, Neolitik dönemin başlangıç tarihini günümüzden 12 bin yıl öncesine taşıyan Göbeklitepe ve muadili Karahantepe kalıntılarını sosyal bir gezi düzenlenecektir.

Sözlü ya da poster bildiri göndermek isteyen meslektaşlarımız ekli ÖZET formatına uygun olarak hazırlanmış bildiri özetlerini (Türkçe ve İngilizce olarak) en geç 21 Ağustos 2022 tarihine kadar aşağıdaki elektronik posta adreslerinden birine gönderebilirler. Programda sıkışıklık yaratmamak için meslektaşlarımızın en fazla iki bildiri/etkinlik ile çalıştaya katılmaya özen göstermelerini rica ederiz.

Yüz yüze katılamayacak meslektaşlarımız için çevrimiçi (zoom) seçeneği gelen talebe göre değerlendirilecektir.

Konaklama ile ilgili bilgiler bir sonraki duyuruda paylaşılacaktır.

23.Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı'nda tüm akademisyen, meslektaş, öğrenci ve bilim gönüllülerini çalıştayımızda görmeyi arzu eder, saygılar sunarız.

DEAR COLLEAGUES

In recent years, anthropocentric environmental destruction, especially climate change, occupy the agenda of both the world and scientific circles. Problems such as deforestation, reduction of biodiversity, air, water and soil pollution, acid rain and desertification are no longer negligible. Scientific circles, non-governmental or state institutions and organizations carry out numerous researches on the importance of these destructions, possible protection methods, and organize meetings and events to inform the society.

Considering the above problems, it is easily understood how critical the knowledge produced by paleontologists and stratigraphers about the environmental, vital and climatic changes that have occurred in the deep history of the Earth. In the geological past, many of the events listed above have occurred countless times. Life has come to the point of extinction countless times, but it has somehow repaired itself and found a way to continue each time. Fossils, the silent witnesses of the geological past, keep traces of all these events and more. When these are read correctly, it can be predicted what may happen in the near future in the Earth and what kind of precautions should be taken.

Considering these the main theme of the 23rd Paleontology Stratigraphy Workshop is decided to be "**Change on Earth: environment, life and climate**". Our aim is to remind that there are similar events in the past of the Earth, and to share the views of Paleontologist and Stratigrapher to the scientific community in the projections created for the near future. The 23rd Paleontology Stratigraphy Workshop will also cover topics such as biostratigraphy, paleogeography, paleoecology, geological heritage, evolutionary biology and evolutionary anthropology.

23rd Paleontology-Stratigraphy Workshop will be held in Kahramanmaraş between 29-30 September-1 October 2022, hosted by Kahramanmaraş Sütçü İmam University. During the workshop, there will be events such as invited speeches, oral and poster presentations, photo shows. On the third day, October 1, 2022, a social excursion will be organized to Halfeti, Göbeklitepe and Karahantepe in Şanlıurfa (southeastern of Turkey).

Our colleagues who want to send oral or poster papers can send their abstracts (in Turkish and English) prepared in accordance with the attached ABSTRACT format to one of the following e-mail addresses by 21 August 2022. In order not to create any congestion in the program, we kindly ask our colleagues to attend the workshop with a maximum of two oral presentation.

For our colleagues who cannot attend face to face, the online (zoom) option will be evaluated according to the request.

Information about accommodation will be shared in the next announcement.

We would like to see all academicians, colleagues, students and science volunteers in Kahramanmaraş at the 23rd Paleontology-Stratigraphy Workshop.

Respectfully

Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ
23.PÇG Yönetim Kurulu Bşk./
23rd PSW Chairman of the Board

KSÜ Müh. Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
46100, Kahramanmaraş
Telefon: 0 344 300 1674;
e posta: guldemin@ksu.edu.tr
paleontolojistratigrafigrubu99@gmail.com