

SEDİMANTOLOJİ VE SEDİMANTER SÜREÇLER OTURUMU
SESSION ON SEDIMENTOLOGY AND SEDIMENTARY PROCESSES
Yürütücüler/Conveners: Faruk Ocakođlu, Ezher Tagliasacchi, Enrico Capezzuoli & Serkan Üner

Deđerli Yerbilimciler,

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı 10-14 Nisan 2023 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde (Ankara) gerçekleştirilecektir.

Yerbilimlerinin farklı disiplinlerde birçok oturumun gerçekleştirileceği kurultayda sizleri "**Sedimentoloji ve Sedimentolojik Süreçler**" oturumunda aramızda görmek bizleri onurlandıracaktır. Stratigrafik ve sedimentolojik verilerin ortamsal değerlendirilmesi ve yorumlanması, Genel Jeoloji Anabilim Dalı ile ilgili hemen hemen her çalışmada öncelikli olarak yapılmaktadır. Bu oturumda; sedimanter havzaların oluşumu ile ilgili sedimentolojik süreçler, modellemeler, kaynak alan incelemeleri ile ilgili özgün çalışmalar sunulacak olup, bu konuların seçkin bir bilimsel ortamda tartışılması ve anlaşılıp, yorumlanması sağlanacaktır.

Uluslararası niteliğe sahip ve 74 yıldır kesintisiz olarak başarıyla devam eden kurultayımıza kısa özet veya genişletilmiş tam metin şeklinde yapacağınız özgün ve güncel çalışmalar ile katkılarınızı bekliyoruz. Mesleđe gönül veren ülkemizden ve yurt dışından genç-dinamik araştırmacılarımızın, tecrübeli bilim insanları ile tanışmak ve ortak çalışmalar yapmak üzere kurultaya katılmalarını özellikle arzu ediyoruz.

Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda görüşmek dileğiyle.

Dear Geoscientists,

75th Turkish Geological Congress with international participation will be held at the Conference Halls of the General Directorate of Mineral and Exploration (MTA) in Ankara between 10 -14 April, 2023.

There are many sessions in different disciplines related to Earth Sciences and we will be honored to see you among the audience during "**Sedimentology and Sedimentary Processes**" session. Evaluation and (palaeo-) environmental interpretation of stratigraphic and sedimentological data is one of the primary issues conducted in almost every Geology sub-branches. In this context, original studies related to the formation of sedimentary basins, depositional processes, modelling and source area determination will be presented, and a scientific atmosphere for discussion and interpretation of these issues will be provided within this session.

We are expecting your contributions in the form of abstracts or extended full text about your original and actual studies in this internationally-qualified congress which continues uninterruptedly from 74 years with success. We hope for a wide participation of young and dynamic researchers from Turkey and abroad to meet and interact with senior scientists and to do collaborative works together.

Hope to see you in 75th Turkish Geological Congress with international participants.