

EGE BÖLGESİNİN TEKTONİĞİ OTURUMU
SESSION ON TECTONICS OF AEGEAN REGION
Yürütücüler/Conveners: Gürol Seyitoğlu

Yeryuvarında en hızlı genişleyen alanlardan bir olan Ege bölgesi (Batı Türkiye, Ege Denizi ve Yunanistan) farklı alanlarında tanımlanmış çekirdek kompleksleri ile ilişkili normal faylanmaların ve büyük ölçüde daha genç doğrultu atımlı faylanmaların etkisindedir. Bölgede genişleme tarihçesini ortaya koymak ve güncel deprem etkinliğini anlayabilmek adına çok sayıda araştırma grubu çalışmalarını sürdürmektedir.

75. Türkiye Jeoloji Kurultayında düzenlenecek bu oturumda, gerek temel kayalarda ve üzerlerinde gelişen sedimanter havzalarda, gerekse sismik etkinliğe neden olan diri fay zonlarındaki çalışmaların bildiri olarak sunulması ve tartışılması için ulusal ve uluslararası yer bilimcileri davet ettiğimiz bildiririz.

Hakem sürecinden geçen bildirilerin uluslararası dergilerde özel sayı olarak yayınlanması konusunda çalışmaların yürütüldüğü bilgisini vermek isteriz. Sizleri 75. Türkiye Jeoloji Kurultayında Ege'nin Tektoniği oturumunda aramızda görmek bizleri mutlu edecektir. Saygılarımızla.

The Aegean region (Western Turkey, Aegean Sea and Greece), one of the highly extended terrains on the Earth, is under the influence of normal faulting associated with core complexes defined in its different areas and younger strike-slip faulting. Many research groups continue their studies in order to reveal the history of extension in the region and to understand the current earthquakes.

In this session, which will be held at the 75th Geological Congress of Turkey, we invite national and international geoscientists to present and discuss the studies both in the basement rocks and the sedimentary basins developing on them, and in the active fault zones that cause seismic activity.

We would like to inform you that studies are carried out to publish the papers that have passed the peer-review process as special issues in international journals. We will be happy to see you among us at the "Tectonics of Aegean Region" session at the 75th Geological Congress of Turkey. Regards.