

Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi Oturumu

Marine, Lacustrine and Coastal Geology Session

Namık ÇAĞATAY, Kadir ERİŞ, Derman DONDURUR

76. Türkiye Jeoloji Kurultayının Kıyı Deniz ve Göl oturumuna aşağıdaki konuları tartışmak üzere siz değerli araştırmacıları davet ediyoruz.

- Kıyı ve denizel çökme ortamları –erozyon ve birikim süreçleri
- Eski deniz seviyesi değişimleri
- Denizel ve gölsel havzaların jeolojik evrimi
- Deniz tabanı jeomorfolojisi
- Denizlerde doğal afetler: Aktif faylar, depremler, sualtı heyelanları
- Paleosinografi ve Paleolimnoloji
- Denizaltı jeo-arkeolojisi
- Denizel maden yatakları: Hidrokarbonlar, endüstriyel ham maddeler ve metaller
- Deniz çökellerinde kirlilik ve kirlilik tarihçesi
- Denizel ortamlarda çöpler, makro ve mikro plastikler

We'd like to invite you to discuss the following topics at the Marine, Coastal, and lake geology session of the 76th Geological Congress of Türkiye.

- Coastal and offshore sedimentary environments – erosion and deposition processes
- Paleo sea level changes
- Geological evolution of marine and lacustrine basins
- Submarine geomorphology
- Paleoceanography and Paleolimnology
- Underwater geo-archaeology
- Natural disasters in marine environments: Active faults, earthquakes, underwater landslides
- Marine mineral deposits: Hydrocarbons, industrial raw materials, and metals
- Pollution and pollution history in marine sediments
- Marine litter, macro-, and micro- plastics in marine environments