

Kültürel Jeoloji, Jeolojik Miras ve Jeoturizm Oturumu

Cultural Geology, Geological Heritage and Geotourism Session

Nizamettin KAZANCI, Atike NAZİK, Nazire Özgen ERDEM, Ljerka MARJANAC

Çevre genel olarak abiyotik, biyotik ve kültürel değerlerden oluşur. Dünya tarihinde paleoortamlara, belirli olaylara ve süreçlere dair kanıtlar sağlayan Abiyotik Doğa arşivleri, gezegenimizin büyük jeoçeşitliliğini ve jeolojik mirasını temsil etmektedir. Jeolojik miras öğeleri, jeolojik zamanlarda kıtaların hareketinin, iklim ve deniz seviyesindeki değişikliklerin ve yaşamın evriminin doğal kayıtlarıdır. Aynı zamanda jeolojik miras, volkanizma, depremler, dağ oluşumu ve erozyon gibi doğal süreçlerin Dünya'yı nasıl şekillendirdiğine ve şekillendirmeye devam ettiğine dair kanıtlar sağlar. İnsanın Doğayı etkili bir şekilde kullandığı ve onu önemli ölçüde değiştirdiği açıktır. Medeniyetlerin doğuş ve çöküşünün doğal nedenleri, arazi kullanımı, yerleşim yeri seçimi, göç yolları, doğal kaynaklara dayalı öğeler, sanat ve mimari yapıtlarının yapı taşları Kültürel Jeolojinin parçalarıdır. Dünyada görülmeye değer çok sayıda heyecan verici jeomiras ve kültürel jeoloji alanı bulunmaktadır ve bunlar sürdürülebilir kalkınma için jeoturizme olanak sağlamaktadır. Bu değerlerin akıllıca kullanılması zenginlik, istihdam, güvenli bir sosyal çevre yaratabilir ve barış getirebilir. Kültürel Jeoloji, Jeolojik Miras ve Jeoturizm çalışmalarının artması da ülkelerin tanınmasına katkı sağlıyor. Bu amaçla düzenlenen oturumda tüm yerbilimcilerin orijinal posterleri ve/veya sözlü sunumları bekleniyor.

The Earth's environment consists of abiotic, biotic and cultural values in general. Abiotic Nature archives that provide evidence of palaeoenvironments, specific events and processes in the Earth's history represent the grand geodiversity and geological heritage of our planet. The geological heritage items are natural logs of life evolution through geological time, shifting of continents, and changes in climate and sea level. At the same time, geological heritage provides evidence of how natural processes such as volcanism, earthquakes, mountain building and erosion have shaped and continue to shape the Earth. It is evident that humans use Nature effectively and change it significantly. Natural causes of the birth and collapse of civilizations, land use, choice of settlements, migration routes, items based on natural resources, and building blocks of Works of art and architecture are parts of Cultural Geology. There is a wealth of exciting geoheritage and cultural geology sites in the world that are worth seeing, and they enable geotourism for sustainable development. Using these values wisely may create wealth, employment, a safe social environment and bring peace. An increase in Cultural Geology, Geological Heritage and Geotourism studies also contribute to the recognition of countries. Original posters and/or oral presentations from all geoscientists are expected in the session organized for this purpose.