

TÜRKİYE JEOLJİK MİRASI ARAŞTIRMA GRUBU PİLOT ALAN ÇALIŞMALARI

Gonca Gürler¹, Gonca Nalcioğlu¹ ve Mutlu Gürler²

¹*MTA Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etütleri Dairesi, Balgat-Ankara, Türkiye, gnalcioğlu@mta.gov.tr,*

²*Doğa ve Çevre Derneği, Meşrutiyet Cd. No:40/12, Kızılay-Ankara, Türkiye.*

“Jeolojik Miras Alanlarının Belirlenmesi” çalışmaları, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından yürütülen bir proje ile 2003 yılında başlatılmıştır. Bu çalışmalar, 2007 yılında MTA, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü (DKMP) ile Doğa ve Çevre Derneği arasında imzalanan işbirliği protokolü çerçevesinde devam etmektedir. Projenin amacı; Türkiye'nin jeolojik miras alanları envanterini, jeoturizm haritalarını hazırlamak ve bu alanların koruma statüsü kazanmasını sağlamaktır. Ayrıca bu alanlara yönelik koruma-kullanım yöntemlerinin belirlenmesi de projenin ana amaçlarından biridir. Proje sonunda “Türkiye Jeolojik Miras Alanları Veri Bankası” ve “Türkiye Jeolojik Miras Alanları Atlası” oluşturulacaktır.

Bu çalışmada “Türkiye Jeolojik Miras Alanları Envanteri Projesi (TÜJEMAP)” kapsamında çalışılan pilot alanlardan; Mut Miocene Havzası (Mersin), Karapınar Öneri Jeopark Alanı (Konya), Biga Yarımadası Jeositleri (Çanakkale, Balıkesir) ve Gümüşhane Yöresi Jeositleri gibi örnek çalışmalar yer almaktadır.

Ana kaynak değeri jeolojik ve jeomorfolojik özellikler olan bu alanlar, sahip olduğu bilimsel, eğitimsel, sürdürülebilir kalkınma ve jeoturizm potansiyelinin yanı sıra arkeolojik ve kültürel değerlerinin zenginliği açısından da açık laboratuvar niteliği taşımaktadırlar.

Anahtar Kelimeler: TÜJEMAP, Jeolojik Miras, Jeopark, Jeosit, Jeoturizm, Sürdürülebilir Kalkınma.

MODEL STUDIES OF TURKEY GEOLOGICAL HERITAGE RESEARCH GROUP

Gonca Gürler¹, Gonca Nalcioğlu¹ and Mutlu Gürler²

¹*General Directorate of Mineral Research and Exploration, Geology Department, Balgat, Ankara, Turkey, gnalcioğlu@mta.gov.tr,*

²*Nature and Environment Society, Meşrutiyet Cd. No:40/12, Kızılay, Ankara, Turkey.*

“Determination of Geological Heritage Sites” studies which launched in General Directorate of Mineral Exploration and Research (MTA) in 2003. In 2007 three collaboration protocols was signed among two governmental institutions (MTA and General Directorate of Nature Protection and Natural Parks-DKMP) and a willing establishment (Nature and Environment Society). The aim of the project is; to prepare the inventory of geological heritage sites of Turkey and their geotourism maps and bring about the observance of the conservation statutes of these sites. In addition to the main aim of the project, also determination of methods for conservation and usage of the sites is concerned. At the end of the project, “Turkey Geological Heritage Data Bank” and a “Turkey Geological Heritage Atlas” will be created.

In this paper, it is presented some examples from the model site studies which were executed as a Project (TÜJEMAP) by MTA. The model sites are Mut Miocene Basin (Southern Turkey, Mersin), Karapınar Suggested Geopark Site (Central Anatolia, Konya), Biga Peninsula Geosites (Northwest Turkey, Çanakkale, Balıkesir) and Gümüşhane Geosites (Northern Turkey, Gümüşhane).

Consequently, these sites have great importance on culture, economy, geotourism, research-education and sustainable local development. Their importance steams not only from its geological and morphological features that makes this area peculiar, but also from the archeological and historical heritage preserved through the centuries of struggle between nature and human activity.

Key Words: TÜJEMAP, Geological Heritage, Geopark, Geosite, Geotourism, Sustainable Development.