

ANKARA JEOLJİK MİRAS ALANLARINDAN BİR ÖRNEK: PAŞAKAYALIKLARI (PURSAKLAR-ANKARA)

Aynur Coşkun, Funda Kavurmacı, Korhan Çakır

*Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı
(aynur.eskibaglar@mta.gov.tr)*

ÖZ

Yer yuvarının oluşumundan günümüze kadar geçirmiş olduğu jeolojik süreçlerin kayıtları Jeolojik Miras Alanlarında saklıdır. Bu alanların korunmasına yönelik yapılacak her çalışma desteklenmeli ve artırılmalıdır. Bu alanlar, jeoloji eğitimi açısından bir açık laboratuvar ve “Jeoturizm” için iyi bir doğal kaynak değeri taşımaktadırlar.

Ülkemizin Jeolojik Miras alanında sahip olduğu zenginliklerin belirlenip, tanımlanması ve ulusal kaynak potansiyelimizin ortaya çıkarılması önemli bir amaçtır. MTA Genel Müdürlüğü’nce 2003 yılında başlatılmış olan; Türkiye’nin Jeolojik Miras Alanları ve Bu Alanların Koruma Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi sayesinde, uzun yıllar göz ardı edilmiş bir potansiyelin harekete geçirilmesi hedeflenmiştir.

Ankara İli Pursaklar ilçesinde bulunan eşsiz tabiat güzelliklerine sahip jeolojik miras alanlarından biri olan Paşakayalıkları günümüzden farklı olarak 21 ila 24 milyon yıl önce karasal ortamda kül ve blok akması şeklinde oluşmuş piroklastik kayaların fiziksel etkilere maruz kalarak aşınması ile bugünkü görsel güzelliği olan Peribacası görünümüne sahip olmuşlardır. Bulunduğu konum itibarı ile hemde yok olması durumunda asla yeniden oluşturulamayacak Tabiat Varlığı olarak tescil edilip korunması gerekmektedir.

Anahtar kelimeler: Jeolojik Miras Alanı, Tabiat Varlığı, Ankara ili, Paşakayalıkları, Pursaklar

AN EXAMPLE OF ANKARA GEOLOGICAL HERITAGE AREA: PAŞAKAYALIKLARI (PURSAKLAR-ANKARA)

Aynur Coşkun, Funda Kavurmacı, Korhan Çakır

General Directorate of Mineral Research and Exploration, Department of Geological Research
(aynur.eskibaglar@mta.gov.tr)

ABSTRACT

Records of the geological processes since the formation of the Earth are preserved in the Geological Heritage Sites. All the work that is to be done for the protection of these areas should be supported. These areas are the outdoor laboratories for in terms of geology education and carry a good amount of natural resources for “Geotourism”.

Determining the wealth owned by the geological heritage of our country, identification and detection is a pivotal resource potential of our national purpose. By means of the project “Turkey’s Geological Heritage and the Determination of Use of Conservation Criteria”, which was launched by the MTA General Directorate in 2003, it is aimed to mobilize the potential that has been ignored for many years.

Paşakayalıkları (Pursaklar, Ankara), which is one of the geological heritages with unique natural beauty, experienced different conditions 21 to 24 million years ago, when pyroclastic rocks were formed by the flow of ash and blocks in a terrestrial environment, which were then exposed to physical effects and have the current view of the fairy chimneys with relativistic beauty. This area should be protected and registered as a Natural Heritage due to its situation and that it cannot be recreated in the case of its destruction.

Keywords: Geological Heritage Area, Natural Assets, Ankara province, Paşakayalıkları, Pursaklar