

JEOPARK VE JEOTURİZM KAPSAMINDA SEYHAMAMI JEOSİTİ (KIZILCAHAMAM-ÇAMLIDERE) PEYZAJ TASARIM PROJESİ

Nurhan Koçan^a, Tuğba Yıldız^a

*^aBartın Üniversitesi Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü
(nurhankocan@mynet.com)*

ÖZ

İnsanlar doğayı tanıdıkça ve doğayla ilgili bilgileri arttıkça çevresine olan duyarlılıkları ve farkındalıkları da artmaya başlar. Gelişen teknoloji ile birlikte şehir hayatının yoğun temposundan sıkılan ve dinlenme ihtiyacı duyan insanlar, boş zamanlarını daha verimli geçirmek için doğal alanlara ihtiyaç duyarlar. Jeolojik ve jeomorfolojik yapıların değişik örnekleri bilim insanları ve doğaseverlere ilginç gelmektedir. Jeolojik miras adı verilen bu gizemli oluşumlar buldukları bölge için doğal zenginlik ve jeoturizm kaynağı durumundadırlar. Jeoturizm sayesinde bu alanlarda yaşayan halkın yerel ürünlerini pazarlaması fırsatı ile kırsal alanda kalkınma ve ekonomik gelişme sağlanmaktadır. Bu yüzden mevcut jeolojik miras alanlarının düzenlenip turizme kazandırılması ve böylece kullanılırken korunmaları sağlanmalıdır. Bu çalışmada jeolojik ve jeomorfolojik yönleriyle Seyhamamı Jeositi incelenmiş ve peyzaj planlaması ve tasarımı yönünden değerlendirilerek öneri projeler oluşturulmuştur. Çizimler yapılırken CorelDraw, AutoCad 2014, Photoshop CS5, SketchUp ve Lumion programları kullanılmıştır. Önerilen projeler peyzaj tasarım projesi şeklinde üç boyutlu görselleriyle birlikte sunulmuştur. Uygulanabilir nitelikte hazırlanan projenin alanın gelişimine katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Anahtar Kelimeler:Jeoturizm, jeopark, peyzaj planlama, peyzaj tasarımı, Seyhamamı Jeositi, Ankara

THE LANDSCAPE DESIGN PROJECT OF SEYBATH GEOSITE (KIZILCAHAMAM-CAMLIDERE) UNDER GEOPARK AND GEOTOURISM CONCEPT

Nurhan Koçan^a, Tuğba Yıldız^a

*^aBartın University Faculty of Forestry Department of Landscape Architecture
(nurhankocan@mynet.com)*

ABSTRACT

As people become acquainted with nature, their awareness of nature and knowledge about their surroundings increase. With the developing technology, people who are sick of city life and need to spend their free time more efficiently and rest in natural areas. Various examples of geological and geomorphological structures are interesting for scientists and nature lovers. These mysterious formations, called geological heritage are a source of natural wealth and geotourism for the region they are in. Thanks to geotourism, people living in these areas are able to market their local products and rural development and economic development are achieved. Therefore, existing geological heritage areas should be regulated and tourism must be ensured and thus protected. In this study, Seyhamami Geosite was examined by geological and geomorphological aspects and proposal projects were prepared by evaluating in terms of landscape planning and design. CorelDraw, AutoCad 2014, Photoshop CS5, Sketch Up and Lumion programs were used for drawing. The proposed projects were presented with three-dimensional visuals in the form of a landscape design project. It is believed that the project prepared for the applicable nature will contribute to the development of the study area.

Keywords: *Geotourism, geopark, landscape planning, landscape design, Seyhamami Geosite, Ankara*