



Çal-Camili Tabiat Parkı ve Yakın Civarındaki Jeosit Ögeleri ve Diğer Kaynak Değerlerinin Belirlenmesi

Bu Araştırma Neden Yapıldı

Jeosit, en geniş kapsamıyla, güncel ya da eski herhangi bir jeolojik süreci, olayı, özelliği ifade eden; kaya, mineral, fosil topluluğu, yapı, istif, yer şekli veya arazi parçasıdır. Geçmiş günümüze bağlayan bir veri bankası özelliğinde olan jeositler, sadece buldukları alan için değil, ülke ve hatta dünya için oldukça önemli değerlerdir. Bu değerlerin tespit edilmesi kadar koruma-kullanma dengesi içinde ilgi guruplarına sunulması yaşadığımız günlerde yükselen bir değer olarak karşımıza çıkmaktadır.

Jeositlerin belirlenip, korunup, ziyarete açılmaları hem buldukları yöre, hem de ülkemiz için ekonomik getiri ve saygınlık sağlayacaktır. Bu proje ile ülkemizde korunan alanlar için biyolojik/ekolojik, kültürel/tarihi varlıkların yanı sıra jeolojik unsurlarında önemli olduğu, bir yandan korunurken diğer yandan tanıtılmasının gerektiği, turizmin çeşitlendirilmesi çerçevesi içinde "Jeoturizm" konusunun öne çıkarılması ile ekonomik gelişmeye özellikle de yöre halkına katkı sağlanması hedeflenmiştir.

Nasıl Bir Yol İzlendi

Çal-Camili Tabiat Parkı ve yakın civarı topografyası mevcut harita bilgileri eşliğinde incelenmiştir. Sahanın jeolojisi, jeomorfolojisi, hidrojeolojik özellikleri ile doğal, tarihi ve kültürel değerleri belirlenmiştir. Tespit edilen unsurlar, taşıdıkları bilimsel ve jeoturizm değer çerçevesinde incelenmiş ve yöreye ait jeosit ve diğer kaynak değerler listesi ortaya konmuştur. Bulgular; fotoğraflanmış, haritaya işlenmiş, ve özellikleri kaydedilmiştir. Sahada bulunan fosillerin ve kayaçların paleontolojik tayini için alandan 120 adet kayaç numunesi alınmış, ince kesit haline getirilmiş, incelenmiş ve raporlanmıştır.

Ne Bulundu

Araştırma sonuçlarına göre; proje alanında yer alan jeositler ve diğer kaynak değerler tespit edilmiştir. Bunlar:

- 1) Mağara Sistemleri
- 2) Çal Mağarası
- 3) Dolinler
- 4) Dayklar
- 5) Soğan Kabuğu Alterasyon (Eksfoliasyon)
- 6) Kretase/Tersiyer (K/T) Geçışı
- 7) Yastık Lavlar
- 8) Maden Suyu
- 9) Çal-Camili Tabiat Parkı
- 10) Yöresel Ahşap İşçiliği
- 11) Şahinkayaları Sportif Tırmanış Alanı
- 12) Tarihi Yayla Yolu
- 13) Tarihi Kalıntılar
- 14) Büyükdüz Mezrası
- 15) Horoz Tepe
- 16) Kardeşkaya
- 17) Bozluk Mezrası
- 18) Balahor Yaylası
- 19) Kırıklık Mezrası
- 20) Kozneşa Mezrası

Bulguların tüm özellikleri ortaya konmuş, değerlendirilmiş ve "Çal-Camili Tabiat Parkı ve Yakın Civarının Jeosit Haritası" (Ek.1) oluşturulmuştur. Böylece jeoturizm kapsamında değerlendirilebilecek 20 ziyaret noktası belirlenmiştir.

Ne Öneriliyor

Proje alanının jeoturizm potansiyelini kullanımına yönelik ilkeler ortaya konarak; Milli Parklar Kanunu'nda jeosit, jeoturizm vb. kavramlara yer verilmesi gerekliliği, ana turizm objesi olan Çal Mağarası'na profesyonel kullanım ilkelerinin getirilmesi, Tabiat Parkı'nın merkez olarak planlanması, Şahinkayalarına cam seyir terası ve tırmanış güzergahları yapılması, yörenin dokusuna ve jeoturizm faaliyetlerine uygun konaklama vb. alanlar oluşturulması ve alanın idaresinde yerel yönetim organlarından yararlanılması gerektiği başlıca öneriler arasında yer almıştır..