**Doğal Jeolojik Mirasa Dayalı Sürdürülebilir Turizm Potansiyeli Olarak Giresun Jeositlerine Dair Bir Rehber Çalışması**

**Mehmet Akif Korkmaz[[1]](#footnote-1)**

**Öz**

Yeryüzündeki ilginç kayalar ve yer şekilleri dikkat çekici olduğundan efsaneleşerek kültürel bellekte iz bırakmıştır. Eskiden beri insanlar bu oluşumların neden ve nasıl oluştuğunu anlamak istemiş, anlayamadığı durumlarda oluşumlar şekillerine göre efsaneleşmiştir. Bu yer şekilleri ile gerçeküstü kültürel bağlar gelişmiş ve zamanla bunlardan bazı yerler ziyaret, anma, gezi gibi çeşitli kültür mekânları haline gelmiştir.

Herhangi bir jeolojik süreci, olayı ya da farklı bir özelliği ifade eden kaya, mineral, fosil topluluğu, yapı, istif, yer şekli veyahut arazi parçasına jeosit, aynı veya farklı türden jeositlerin topluca bulunduğu, yaya gezme mesafesinden küçük olmayan alanlar ise jeopark olarak tanımlanmıştır.

Giresun ili fındık tarımına bağlı bir ekonomiye sahipken son yıllarda buna turizm faaliyetleri eklenmek istenmiştir. Ancak yörenin iklim özellikleri nedeniyle ülkemizdeki popüler turizm faaliyeti olan kıyı-deniz turizmi yörede gelişememiştir. Bu nedenle beklenen potansiyel oluşmamış ve eski turizm faaliyeti yaylacılıkla sınırlı kalmıştır. İlin ekonomisini canlandırmak maksadıyla turizmin sürdürülebilirliği ve çeşitlenmesi için yeni projelere ihtiyaç vardır.

Bu doğrultuda jeolojik doğal mirasın ve doğal turizm kaynağı jeositleri temel alan bu çalışmanın amacı ilk aşamada Giresun ili sınırları içindeki jeosit potansiyeli olan oluşumları tespit etmektir. Araştırma aynı zamanda bu doğal yapıların oluşum süreçlerini açıklamayı, bu yolla bireylerin doğa okuryazarlığına ve eko turizm aktivitelerine katkı sağlamayı, doğanın sürdürülebilirliğine dikkat çekmeyi, Giresun turizmi için alternatif bir destinasyon oluşturmayı hedeflemiştir. Günümüz şartlarında kullanılabilir bu potansiyele dikkat çekmek ve onun uygulamaya alınmasına zemin hazırlamak, yatırımcılara yol göstermek için bir Giresun Jeosit Gezi Rehberi hazırlanmıştır. Araştırmada işlevsel bir alan tarama modeli kullanılmıştır. Çalışma Giresun ili coğrafyası ile sınırlandırılmıştır. Arazi çalışması ile elde edilen bilgiler MTA Genel Müdürlüğünden elde edilen 1/25000 ölçekli jeoloji haritalarına koordinatları ile birlikte aktarılarak oluşumlar sınıflandırılmış, özellikleri ortaya konulmuş ve sonuçlara bu şekilde ulaşılmıştır. Araştırmada Giresun ili sınırları içerisinde 28 doğal ve 1 adet jeoarkeokojik oluşum belirlenmiştir. Belirlenen toplam 29 oluşum volkanik, karstik, aşınım, stratigrafik, jeomorfolojik, jeoarkeolojik ve erozyon oluşumları olmak üzere 7 kategoriye ayrılmıştır. Bu sonuç Giresun ilinin jeosit potansiyelinin oldukça zengin olduğunu, sürdürülebilir kalkınma ve turizm için bir alternatif destinasyon oluşturduğunu göstermektedir.

**Anahtar kelimeler:** Doğal miras, jeolojik miras, jeosit, jeoturizm, sürdürülebilirlik, Giresun Jeopark.

**A Guide Study on Giresun Geosites as a Sustainable Tourism Potential Based on Natural Geological HeritageAbstract**

**Abstract**

Since the interesting rocks and landforms on the earth are remarkable, they have become legendary and left their mark in the cultural memory. Since ancient times, people wanted to understand why and how these formations were formed, and when they could not understand, the formations became legendary according to their shapes. Surreal cultural ties have developed with these landforms and over time, some of these places have become various cultural places such as visits, commemorations and excursions.

Geoparks are defined as geoparks on rocks, minerals, fossil assemblages, structures, stacks, landforms or pieces of land that express any geological process, event or a different feature, and areas where the same or different types of geosites are found collectively and are not smaller than the pedestrian walking distance.

While Giresun has an economy dependent on hazelnut agriculture, tourism activities have been added to this in recent years. However, coastal-sea tourism, which is a popular tourism activity in our country, could not develop in the region due to the climatic characteristics of the region. For this reason, the expected potential was not realized and the old tourism activity was limited to transhumance. In order to revive the economy of the province, new projects are needed for the sustainability and diversification of tourism.

In this direction, the aim of this study, which is based on the geological natural heritage and natural tourism resource geosites, is to determine the formations with geosite potential within the borders of Giresun province in the first stage. The research also aimed to explain the formation processes of these natural structures, to contribute to the nature literacy and eco tourism activities of individuals in this way, to draw attention to the sustainability of nature, and to create an alternative destination for Giresun tourism. A Giresun Geosite Travel Guide has been prepared to draw attention to this potential that can be used in today's conditions, to lay the groundwork for its implementation, and to guide investors. A functional field scanning model was used in the study. The study is limited to the geography of Giresun province. The information obtained from the field work was transferred to the 1/25000 scale geological maps obtained from the MTA General Directorate together with their coordinates, and the formations were classified, their characteristics were revealed and the results were reached in this way. In the research, 28 natural and 1 geoarchaeological formations were determined within the borders of Giresun province. A total of 29 identified formations are divided into 7 categories as volcanic, karstic, erosional, stratigraphic, geomorphological, geoarchaeological and erosional formations. This result shows that Giresun province has a very rich geosite potential and constitutes an alternative destination for sustainable development and tourism.

**Keywords**: Natural heritage, geological Heritage, Geosite, Geotourism, Sustainability, Giresun Geopark.

1. Doç. Dr., Giresun Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Tel.0533 684 88 61, [korkmazmakif@hotmail.com](mailto:korkmazmakif@hotmail.com) ORCİD: <https://orcid.org/0000-0002-5280-8250> [↑](#footnote-ref-1)