

روند بررسی های میراث زمین شناختی در ایران



علیرضا امری کاظمی، کارشناس مسئول میراث زمین شناختی، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور،
aamrikazemi@gsi.ir



چکیده :

بررسی های مربوط به میراث زمین شناختی ایران از سال ۱۳۷۹ در سازمان آغاز گردید. این بررسی ها که به نام ژئوتوریسم در سازمان مطرح شده بود، حرکتی نوین در ایران بود که هدف آن شناسایی و معرفی پدیده های کم نظیر یا بی نظیر زمین شناختی در سطح کشور بود. در کنار این بررسی ها، سازمان تلاش می کرد با استفاده از انتشارات، سخنرانی ها، فیلم های مستند، مجموعه تصاویر و استفاده از فضای سایبری، اهمیت و ارزش این گونه پدیده ها را به کارشناسان، مسئولان و مردم عادی گوشزد نموده و به این وسیله نه تنها از تخریب و آسیب به آنها جلوگیری نماید، بلکه در جهت حفاظت، بهره برداری صحیح و همچنین ثبت آنها در فهرست های ملی و جهانی، آموزش و همکاری های لازم را به علاقمندان ارائه نماید.

همکاری در ثبت ژئوپارک قشم در فهرست شبکه جهانی، مشارکت در انتشار نخستین کتاب ژئوتوریسم جهانی، انتشار نخستین اطلس میراث زمین شناختی کشوری در جهان، گسترش فرهنگ میراث زمین شناختی در میان کارشناسان، دانشجویان و عامه مردم، حضور فعال و موثر در تمامی کنفرانس های مربوطه در سراسر جهان، برگزاری نخستین کنفرانس زمین گردشگری در کشور، تلفیق هنر (زیبایی شناسی) و زمین شناسی و همکاری در پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری در این زمینه بخشی از فعالیت های سازمان در زمینه گسترش مفهوم میراث زمین شناختی در ۱۰ سال گذشته است.

سازمان به منظور ساماندهی و تمرکز بخشی کلیه فعالیت های مرتبط با میراث زمین شناختی در کشور، موفق شد آیین نامه زمین بوسنان (ژئوپارک) ها را در کمیسیون تخصصی محیط زیست و صنعت به تصویب هیات دولت رسانده و به صورت رسمی، محوریت این مطالعات را به عهده بگیرد. همچنین افزودن گروه جدید "میراث زمین شناختی" به چارت سازمانی، حرکت دیگری بود که جدیت و عزم سازمان را برای پیگیری رسمی امور مربوط به میراث زمین شناختی نشان می دهد.

کلید واژه ها: میراث زمین شناختی، ژئوتوریسم، ژئوپارک، ژئوایورسیتی، زمین گردشگری، ژئوکانسرویشن

Abstract:

Geoheritage research and studies started by Geological Survey of Iran in 2000. Those studies were named as "Geotourism Project" and aimed to identification and introduction outstanding and unique geological features and phenomena. Parallel with those activities, promotion and development of the concepts related to geoheritage were carried out in society targeting experts and general public in several ways; publications, lectures, websites and documentary films. The goal was public awareness about importance and value of geoheritage and to increase level of their conservation and preservation.

Some highlights of GSI attempts during last 10 years are: collaboration in adding Qeshm Geopark in GGN List, contribution in the first world's "Geotourism" book, attendance and presentation in related conferences in all over the world, publishing the book "Atlas of Geoheritage of Iran", developing concepts of geoheritage between students, experts and general public, holding the first "National Geotourism Conference", combining geology and aesthetic, contribution in related PhD and MS thesis.