

عنوان مقاله:

ارزیابی پتانسیل های شهرستان گناباد برای ایجاد یک ژئوپارک بین المللی

محل انتشار:

بیست و سومین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهرداد ناقوسی - دانش آموخته کارشناسی ارشد چینه نگاری و دیرینه شناسی، دانشگاه دامغان

امین نویدطلب - استادیار دانشکده علوم زمین، دانشگاه دامغان

مهدی صرفی - استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه دامغان

خلاصه مقاله:

ژئوپارک، منطقه ای با محدوده های کاملا مشخص است که دارای مساحت کافی و پهناور باشد و برای توسعه اقتصادی منطقه بکارآید. این محدوده، دارای تعداد مشخصی از سایت های میراث زمین شناختی (در هر مقیاس) با اهمیت خاص علمی، زیبایی یا بزرگی بوده و نمایان گر یک ناحیه و تاریخ زمین شناختی، رویداد ها یا فرآیند های آن است. این ناحیه ممکن است علاوه بر اهمیت زمین شناختی دارای ارزش فرهنگی، تاریخی و باستان شناسی و بوم شناختی نیز باشد. بنابراین وجود و ثبت یک ژئوپارک در هر منطقه می تواند به شکوفایی و رشد اقتصادی آن کمک کند. در این پژوهش سعی شده تا پتانسیل های فرهنگی- تاریخی و هم چنین برخی از مهم ترین پدیده های زمین شناختی منطقه شهرستان گناباد و اطراف آن معرفی شوند. بنابراین نتایج حاصل از جمع آوری داده ها منجر به شناسایی بیش از 17 پدیده ی زمین شناختی و تاریخی در شهرستان گناباد و اطراف آن گردید که در صورت مدیریت صحیح می تواند به ثبت یک ژئوپارک منجر شود. از مهم ترین پدیده های موجود در این منطقه می توان به ساختهای تخت دیو، پل سنگی دشت خضری، سنگ سوراخ و دره کارستی زو اشاره کرد.

کلمات کلیدی:

گناباد، ژئوپارک، پدیده های زمین شناسی، پدیده های فرهنگی تاریخی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1150004>

