

## عنوان مقاله:

جزیره قشم ایران، آموزشگاه طبیعی توسعه ژئوتوریسم

## محل انتشار:

همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

عبداله یزدی - عضو هیات علمی گروه زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کهنوج

## خلاصه مقاله:

ژئوتوریسم یا زمینگردشگری، یکی از شاخه های تخصصی توریسم میباشد که اخیرا بسیار مورد توجه واقع شده و به شناسایی پدیده های جذاب زمینشناسی و توان گردشگری آنها میپردازد. ایران کشوریست با طبیعت زیبا، اقلیم متنوع و مناطق سرشار از پدیده های منحصر به فرد علوم زمین، که بررسی این جاذبه ها، برای شناخت بیشتر آنها ضروریست. در این میان جزیره زیبای قشم، با دارا بودن میراث ارزشمند زمینشناختی، از قبیل گنبد نمکی نمکدان، بزرگترین غار نمکی جهان، پدیده های شگفتانگیز فرسایشی از قبیل تنگه چاهکوه، دره ستاره ها و... و همچنین تنوع زیستی، فرهنگی و تاریخی، مجموعه های گرانبها را گرد هم آورده که در دنیا بی مثال است. تجمیع این جاذبه ها در جزیره قشم، به همراه عنوان اولین ژئوپارک ایران و خاورمیانه و همچنین واقع شدن این جزیره در منطقه استراتژیک خلیج فارس باعث شده که این جزیره از اهمیت ویژه ای در مجامع ملی و بینالمللی برخوردار شده و میتوان آنرا دروازه ورود به ژئوتوریسم ایران نامید. در این مقاله پس از ارائه مفاهیم نظری، مشخصات جغرافیایی، زمینشناسی و توانمندی های اکوتوریسمی و ژئوتوریسمی جزیره معرفی و راهکارهایی در جهت توسعه ژئوتوریسم ارائه میگردد. روش تحقیق در این نوشتار، توصیفی-تحلیلی و روش جمعآوری اطلاعات بر پایه مطالعات کتابخانهای، بررسی تصاویر ماهواره ای و مطالعات میدانی میباشد.

## کلمات کلیدی:

ژئوتوریسم، جزیره قشم، آموزشگاه طبیعی، تنگه چاهکوه، دره ستاره ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290601>

