

## عنوان مقاله:

گزینش مکانهای مناسب گردشگری در جزیره هرمز با استفاده از ارزیابی چند معیاره مانی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسین پرورش - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

مطهره عابدینی - اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان

## خلاصه مقاله:

جزیره هرمز به لحاظ بکر بودن، داشتن جاذبه های طبیعی نظیر اکوسیستم های مرجانی، زیستگاه پرندگان آبی و کنار آبی، زیستگاه جیبر، محل تخم گذاری لاک پشتان دریایی، زیستگاه و محل زاد آوری عقاب ماهیگیر از پتانسیل بالایی برای گزینش مکان های مناسب طبیعت گردی با استفاده از معیارهای مرتبط برخوردار می باشد. به همین منظور از بررسی مراجع مختلف داخلی و خارجی 12 معیار اصلی و 41 زیر معیار برای طرح ریزی طبیعت گردی در اکوسیستم های طبیعی ایران استخراج شد. در نهایت 8 معیار اصلی و 18 زیر معیار برای طرح ریزی طبیعت گردی در این جزیره برگزیده شد. سپس معیارها و زیر معیارهای برگزیده به طور جداگانه از طریق تحلیل سلسله مراتبی وزن دار شدند. و اولویت آنها مشخص گردید. و ضرایب تعیین شده به صورت مدل ریاضی برای گزینش لکه های طبیعت گردی ارائه گردید. برای تمامی زیر معیارهای برگزیده شاخص هایی متناسب با ویژگی های محدوده مورد مطالعه قابلیت تبدیل شدن به نقشه را داشتند تعریف شد. نقشه ها به محیط GIS وارد و از هر یک نقشه های فاصله متناسب با آن شاخص تهیه گردید. در نهایت با وارد کردن مدل ریاضی تهیه شده های مناسب طبیعت گردی در جزیره شناسایی شد. و براساس پهنه های شناسایی شده در مورد طبیعت گردی زون های اکوتوریسم محتاطانه، اکوتوریسم با توسعه فیزیکی سبک مشخص شدند. مطابق نتایج به دست آمده 65 درصد محدوده مورد مطالعه توان فعالیت اکوتوریستی را دارد.

## کلمات کلیدی:

تحلیل سلسله مراتبی، جزیره هرمز، طبیعت گردی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241869>

