

عنوان مقاله:

مکانیابی پهنه های مناسب گردشگری با استفاده از مدل (FAHP) (مطالعه موردی: شهرستان خنداب)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

نجمه خادمی راد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست، دانشگاه اراک، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه محیط زیست

امیر انصاری - استادیار دانشگاه اراک، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه محیط زیست

مهرداد هادی پور - دانشیار دانشگاه اراک، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه محیط زیست

خلاصه مقاله:

اکوتوریسم، به عنوان یکی از فعالیت های لازم برای حفظ روحیه شادابی و سلامت روحی انسان ها بوده و از سویی نباید اینفعالیت اثرات سویی بر منابع طبیعی باقی گذارد. امروزه صنعت گردشگری طبیعی یکی از منابع مهم درآمدزایی برای بسیاری از کشورهای محسوب می گردد. برای برنامه ریزی صحیح و مبتنی بر اصول آمایش سرزمین و مشخص نمودن توان عرصه های طبیعی برای پیاده سازی این فعالیت و رتبه بندی توان لازم است پس از شناسایی منابع مهم زیست محیطی در یک منطقه طبیعی، اقدام به تهیه مدل تفرج نمود. در این راستا شهرستان خنداب با مساحتی بالغ بر 1365 کیلومتر مربع، با تکیه بر مدلاکولوژیکی تفرج و منطق فازی به عنوان منطقه مورد مطالعه انتخاب گردید. بر اساس نتایج این پژوهش، از مجموع کل مساحت منطقه مورد مطالعه، 17% دارای توان درجه یک، 38% دارای توان درجه دو و 45% دارای توان درجه سه برای کاربری تفرج تعیین گردید. 236/617 کیلومتر مربع از زمین های خنداب از پهنه های با درجه بسیار مناسب، اولویت اول را برای برنامه ریز توسعه گردشگری به دست آورده است.

کلمات کلیدی:

تفرج گسترده، تفرج متمرکز، مدل (FAHP)، سامانه های اطلاعات جغرافیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780534>

