

عنوان مقاله:

پایش مستمر منطقه خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای اکولوژیکی، محیطی، GIS و RS به منظور مدیریت اکوسیستم پایدار منطبق بر چرخه دمینگ

محل انتشار:

ششمین همایش ملی فرهنگی گردشگری خلیج همیشه فارس (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

نویسندگان:

مهیار سجادیان - دانشجوی کارشناسی ارشد GIS و سنجش از دور

ناهید سجادیان - استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز

فاطمه حسینی بنی جمالی - دانش آموخته مهندسی برق

خلاصه مقاله:

گردشگری پدیده ای است کهن که از دیر زمان مطرح بوده و بتدریج، در طی مراحل گوناگون تاریخی، به وضعیت کنونی که یکی از فعالیتهای رو به رشد جهان می باشد و عموماً تمامی کشورها در تمامی مراحل توسعه پایدار به طور فزاینده ای به آن وابسته هستند، رسیده است. اکوتوریسم گونه ای از گردشگری است که تاکید بر جاذبه های طبیعی و محیطی و پناه بردن به آغوش طبیعت زیبا و تحسین و درک و لذت بردن از جاذبه های طبیعی دارد. اکوتوریسم پایدار توریسمی است که بتواند در زمانی نا محدود، در یک محیط ادامه یابد و از نظر انسانی و فیزیکی به محیط زیست آسیب نرساند و تا بدان حد فعال باشد که به توسعه سایر فعالیتهای اجتماعی لطمه ای وارد نیارد. نشانگرهای اکولوژیکی مانند انواع جانوران، بنتوزها، جلبکها و..... جهت ارزیابی وضعیت زیست محیطی می توانند استفاده گردند، به طوری که یک نشانه اولیه نگران کننده از تغییرات و استرس ها را در محیط زیست نشان می دهند. در این بین RS به عنوان ابزار پایش و مدیریت داده های مکانی به عنوان سیستم پشتیبانی تصمیم گیری قادرند داده ها اطلاعات را به منظور استفاده در مدیریت اکوتوریسم پایدار در چهار مرحله طرح ریزی، اجرا و عملیات، بررسی و اقدام در چرخه دمینگ در اختیار مدیریت قرار دهند. نواحی ساحلی و جزایر ایران در خلیج فارس، از لحاظ اکوتوریسم، مجموعه ای بسیار غنی از حیات گیاهی و جانوری را در بر می گیرد. وجود چشم اندازهای متنوع از سواحل صخره ای در محل تلاقی زاگرس جنوبی و خلیج فارس، شنهای روشن جزایر خلیج فارس، دلتا و مصب، جنگلهای مانگرو و یا حرا، تالابها، مرغزارهای دریایی و آب سنگهای مرجانی این منطقه را به مقصدی بالقوه مهم برای گردشگران و صنعت اکوتوریسم ایران تبدیل نموده است.

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، چرخه دمینگ، خلیج فارس، نشانگرهای اکولوژیکی، GIS و RS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/115897>

