

عنوان مقاله:

ارزیابی اکولوژیک و زیست محیطی ناشی از تخریب زیستگاههای رودخانه ای ساحلی و نواحی مصبی کشور به روش ماتریس Pastakia و بکارگیری GIS

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فریدون عوفی - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران

مهناز ربانیه - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران

میثم طوسی - شرکت مهندسی مشاور فناوری اطلاعات مکانی

مریم نوری بالانجی - کارشناس ارشد مهندسی منابع طبیعی گرایش تکتیر و پرورش ابزیان

خلاصه مقاله:

این مقاله با هدف ارزیابی اکولوژیک و زیست محیطی مناطق حساس و آسیب پذیر سواحل کشور با تاکید بر زیستگاههای رودخانه ای و نواحی مصبی - دلتایی شمال و جنوب کشور و همچنین براساس تجزیه و تحلیل پروژه ها و طرحهای مرتبط با اکوسیستم های مهم و حساس مناطق ساحلی کشور طی یک دوره 10 ساله 78-88 تنظیم و ارائه گردیده است مناطق ساحلی جنوب کشور بدون احتساب طول سواحل جزایر شامل خلیج فارس و دریای عمان در تماس با چهار استان خوزستان، بوشهر، هرمزگان، سیستان و بلوچستان ، و طول ساحلی حدود 3820 کیلومتر و مناطق ساحلی شمال کشور شامل دریای خزر در تماس با سه استان گیلان مازندران و گلستان و طول ساحلی 870 کیلومتر با دارا بودن ویژگیهای خاص و منحصر بفرد اکولوژیکی و زیست محیطی نقش بسیار مهمی را در فرایند مدیریت مناطق ساحلی عهده دار می باشند. روش ماتریس پاستاکیا براساس یک تعریف استاندارد از معیارهای مهم ارزیابی قرار دارد معیارهایی که از نظر شرایط امتیاز کسب شده را تغییر می دهند و یا از نظر موقعیت امتیاز کسب شده را تغییر نمی دهند دارای ارزش هستند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی اکولوژیک و زیست محیطی، رودخانه های ساحلی و نواحی مصبی، خلیج فارس و دریای عمان ، دریای خزر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/105979>

