

عنوان مقاله:

مطالعات موردی شناسایی و کنترل آلودگی محیط زیست منطقه خلیج فارس

محل انتشار:

سومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهندس مهیار سجادیان - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست (GIS)

ناهید سجادیان - استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

خلیج فارس، دارای متنوع ترین اکوسیستم های جهان بوده که از نظر تنوع رویشگاههای گرمسیری، گونه های مختلف جانداران آبی و... دارای شرایط بسیار ویژه ای است. بر اساس آمار موجود، مسئله این است که میزان متوسط آلودگی آبهای خلیج فارس 48 برابر بیشتر از میزان آلودگی آبهای سایر (دریاهای) جهان است. بر مبنای فرض این تحقیق بنظر میرسد محیط زیست خلیج فارس در ساختار طبیعی خود، مستعد جذب آلودگی و تشدید آن است. روش تحقیق در این پژوهش، اسنادی - تحلیلی است. و نوع تحقیق با توجه به راهکارهای ارائه شده بنیادی - کاربردی است. این تحقیق بدلیل پوشش دهی به بخش قابل توجهی از گستره سرزمینی نه تنها در حیطه ساحل و مرز 45 درصدی کشور ایران از ساحل خلیج فارس بلکه به دلیل مشمولیت جغرافیایی مجموعه کشورهای حوزه خلیج فارس از اهمیتی ویژه نیز برخوردار است. بر اساس یافته های تحقیق سه نوع تخریب و آلودگی محیطی در منطقه خلیج فارس شناسایی گردید. - آلودگی ناشی از صنایع بزرگ، انتقال نفت، گاز و پتروشیمی - عوارض ناشی از جنگ در طی سالهای اخیر- آلودگی ناشی از مراکز استقرار گاهی و شهری ساحل خلیج فارس نتیجه حاصل از یافته های تحقیق آن است که منطقه خلیج فارس با دارا بودن شرایط خاص اکولوژیکی و جغرافیایی از پتانسیل بالایی جهت آلودگی برخوردار است در این تحقیق با توجه به شناسایی سه منبع آلوده کننده طرح شده در منطقه راهکارهایی اساسی در جهت ایجاد توسعه پایدار ارائه گردید.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، توسعه پایدار، خلیج فارس، شناسایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/68432>

