

عنوان مقاله:

آلودگی نفتی خلیج فارس و اثرات نامطلوب آن بر محیط زیست

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

غلامرضا سبزقبایی - استادیار گروه محیط زیست، دانشگاه خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، ایران

سحر خزاعلی - دانشجوی کارشناسی ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، ایران

نسرین تدین پور - دانشجوی کارشناسی ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، ایران

خلاصه مقاله:

دریاهای جهان متأسفانه در دهه های اخیر به عنوان مدفن آلاینده ها (عمدی یا اتفاقی) به ویژه آلاینده های نفتی استفاده میشوند که در این میان محیط زیست دریایی خلیج فارس به علت شرایط اکولوژیک خاصی که دارد و بهره گیری که از این محیط و منابع آن میشود به طور مستمر در معرض مخاطرات مختلف قرار گرفته است. از مهمترین دلایل آلودگی خلیج فارس میتوان به احداث بندرگاه ها، اسکله های متعدد، پالایشگاه های نفت و گاز، کارخانه های پتروشیمی و ورود آلاینده های مختلف آلی و معدنی، حرکت و شناورها، رها کردن آب توازن کشتیها، حفاریها و عملیات کشف نفت، تراوش و استخراج نفت و ریختن زبالهها از داخل شناورها و آلودگی ناشی از تخلیه فاضلاب و سایر عوامل دیگر اشاره کرد؛ همه این موارد حاکی از آن است که اگرچه چه زودتر فکری به حال حفاظت از این منطقه ویژه نشود در آینده ای نزدیک با فاجعه های بزرگ در این منطقه مواجه خواهیم شد. در این تحقیق سعی شده است با توجه به شرایط موجود و اکوسیستم طبیعی منطقه با شناخت عوامل آلوده کننده خلیج فارس به خصوص آلودگیهای نفتی به بررسی و تحلیل درباره چگونگی ایجاد این آلودگی ها و با ارائه راهکارهایی مناسب به چگونگی جلوگیری از این آلودگیها پرداخته شود

کلمات کلیدی:

خلیج فارس، آلودگی نفتی، آلاینده های محیط زیست، آلودگی دریا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/473481>

