

عنوان مقاله:

اندازه گیری آلاینده‌گی و بررسی وضعیت تطبیقی هزینه های ناشی از مصرف سوخت ناوگان دریایی در سه استان بوشهر، خوزستان و هرمزگان

محل انتشار:

پانزدهمین همایش صنایع دریایی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

میرحسین موسوی - استادیار گروه علوم اقتصادی، دانشگاه الزهراء، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی

نرگس برزگر - دانشجو کارشناسی ارشد، رشته توسعه و برنامه ریزی اقتصادی، دانشگاه الزهراء، نویسنده مسئول

خلاصه مقاله:

امروزه حمل و نقل دریایی به دلیل استفاده از آب های بین المللی و سهم عمده در انتقال کالاها ی جهانی بین دول مختلف از توجه خاص بین المللی نسبت به سایر شقوق حمل و نقل بر خوردار می باشد. از آنجا که این بخش در ایجاد آلاینده های ناشی از مصرف سوخت نقش بسزایی دارد، لذا تحقیق و پژوهش در رابطه با محیط زیست و آلودگی دریایی و تأثیر آنها بر وضعیت حمل و نقل دریایی و ساکنان آن می تواند علاوه بر توسعه در جامعه دریایی سبب ارایه طرحها و ضوابط جدید با توجه به شرایط ایران گردد و نقش ایران را در مجامع بین المللی پررنگ تر نماید. با توجه به آنکه قلب صنعت کشتیرانی ایران در جنوب کشور می باشد لذا در این مطالعه اقدام به برآورد میزان انتشار آلاینده و هزینه اجتماعی تولید شده ناشی از مصرف سوختهای فسیلی در صنعت کشتیرانی در سه استان جنوبی (بوشهر، خوزستان و هرمزگان) شده است. روش بررسی در این مطالعه استفاده از جدول داده - ستانده، تراز نامه انرژی و بکارگیری ضرایب EPA میباشد. نتایج حاکی از آن است که از لحاظ میزان آلاینده‌گی و قیمت سایه‌های آلاینده های زیست‌محیطی ناشی از مصرف سوختهای فسیلی در بخشهای حمل و نقل دریایی مسافر و بار، استان های هرمزگان، خوزستان و بوشهر به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص داده اند

کلمات کلیدی:

حمل و نقل دریایی، قیمت سایه‌های، هزینه های خارجی، آلاینده‌های زیست‌محیطی، آلودگی دریایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/473757>

