

عنوان مقاله:

نقش حسابداری محیط زیست در کنترل آلینده‌های اکوسیستم دریا (مورد مطالعه سواحل بندر انزلی)

محل انتشار:

اولین کنفرانس معماری، عمران، کشاورزی، معدن و محیط زیست (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

نویسنده‌گان:

محدثه بخشانی - گروه حسابداری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

امیر رضا کیقبادی - گروه حسابداری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش به نقش حسابداری محیط زیست در کنترل آلینده‌های اکوسیستم دریا پرداخته شده است. تحقیق حاضر از لحاظ روش ماهیتی پیمایشی، توصیفی و از لحاظ هدف، ساختاری کاربردی دارد. برای گردآوری داده‌های مورد نیاز، از مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی (پرسشنامه خبرگان) استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش از اساتید دانشگاه، خبرگان، کارشناسان با سابقه کاری و پژوهشی در زمینه حسابداری محیط زیست در کنترل آلینده‌های اکوسیستم دریا تشکیل شده است. نمونه آماری با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند و با استفاده از تکنیک نمونه‌گیری گلوله برفی به تعداد ۴۴ نفر انتخاب شد. در ادامه پژوهش، از طریق مورپیشینه پژوهش، با استفاده از مطالعات و تحقیقات گذشته و همچنین پرسشنامه دلفی بر مبنای نظر خبرگان، عوامل و هزینه‌های آلینده‌های اکوسیستم دریا، شناسایی و در بخش‌های مختلف گروه بندي گردید. سپس با استفاده از روش دلفی موانع غربال سازی و نهایی گردیدند. در نهایت با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فاری (FAHP) درجه اهمیت عوامل تعیین گردید. داده‌ها با استفاده از نرم افزار متلب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. با توجه به نتایج پژوهش عوامل آلینده‌های اکوسیستم دریا به ترتیب آلوگی ناشی از دفع فاضلاب (وزن مربوطه ۲۷/۰)، فوائین و مقررات (وزن مربوطه ۲۴/۰)، آلوگی های نفتی (۰/۰)، آلوگی ناشی از فعالیت صنایع و خدمات (۰/۱۳) بودند. همچنین در بین زیرشاخص‌ها به ترتیب؛ ورود فاضلاب‌های شهری به دریا، عدم مدیریت پسماند، استفاده از کود کشاورزی در شهرهای نزدیک ساحل، قوانین ضعیف و ناکارآمد مربوط به ساماندهی سواحل و حریم دریا دارای بیشترین درجه اهمیت بودند. در بین هزینه‌ها نیز هزینه بیماری آبزیان (۰/۳۸)، هزینه زیست محیطی (۰/۳۳)، هزینه فعالیت‌ها (۰/۲۹) دارای مهمترین هزینه‌ها بودند.

کلمات کلیدی:

حسابداری محیط زیست، آلینده اکوسیستم دریا، روش دلفی، فرایند تحلیل سلسه مراتبی فازی (FAHP)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1625347>

