

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

اولین کنفرانس معماری، عمران، کشاورزی، معدن و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

نویسندگان:

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

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

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش به نقش حسابداری محیط زیست در کنترل آلاینده های اکوسیستم دریا پرداخته شده است. تحقیق حاضر از لحاظ روش ماهیتی پیمایشی، توصیفی و از لحاظ هدف، ساختاری کاربردی دارد. برای گردآوری داده های مورد نیاز، از مطالعات کتابخانه ای و میدانی (پرسش نامه خبرگان) استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش از اساتید دانشگاه، خبرگان، کارشناسان با سابقه کاری و پژوهشی در زمینه حسابداری محیط زیست در کنترل آلاینده های اکوسیستم دریا تشکیل شده است. نمونه آماری با استفاده از روش نمونه گیری هدفمند و با استفاده از تکنیک نمونه گیری گلوله برفی به تعداد ۴۴ نفر انتخاب شد. در ادامه پژوهش، از طریق مرور پیشینه پژوهش، با استفاده از مطالعات و تحقیقات گذشته و همچنین پرسشنامه دلفی بر مبنای نظر خبرگان، عوامل و هزینه های آلاینده های اکوسیستم دریا، شناسایی و در بخش های مختلف گروه بندی گردید. سپس با استفاده از روش دلفی موانع غربال سازی و نهایی گردیدند. در نهایت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP) درجه اهمیت عوامل تعیین گردید. داده ها با استفاده از نرم افزار متلب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. با توجه به نتایج پژوهش عوامل آلاینده های اکوسیستم دریا به ترتیب آلودگی ناشی از دفع فاضلاب (وزن مربوطه ۲۷/۰)، قوانین و مقررات (وزن مربوطه ۲۴/۰)، آلودگی ناشی از فعالیت های کشاورزی (۲۰/۰)، آلودگی های نفتی (۱۶/۰)، آلودگی ناشی از فعالیت صنایع و خدمات (۱۳/۰) بودند. همچنین در بین زیرشاخص ها به ترتیب: ورود فاضلاب های 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 هزینه ها نیز هزینه بیماری آبیان (۳۸/۰)، هزینه زیست محیطی (۳۳/۰)، هزینه فعالیت ها (۲۹/۰) دارای مهمترین هزینه ها بودند.

کلمات کلیدی:

حسابداری محیط زیست، آلاینده اکوسیستم دریا، روش دلفی، فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

