

## عنوان مقاله:

مدیریت ریسک زیست محیطی محل دفن پسماندهای جزیره کیش با کاربرد RASCL و Entropy AHP

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی مدیریت پسماند (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

سیدمسعود منوری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

سعید ملامسی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

درسا پارسای - کارشناس ارشد دانشکده محیط زیست

## خلاصه مقاله:

کیش جزیره ای از توابع شهرستان بندر لنگه در استان هرمزگان در جنوب ایران است که مساحتی معادل 90 کیلومتر مربع و جمعیتی برابر با 24295 نفر جمعیت دائم و 19276 نفر جمعیت غیردائم دارد در این جزیره روزانه 50 تن پسماند تولید می شود با توجه به اینکه در دهه اخیر در این جزیره پروژه های صنعتی متعددی احداث گردیده و همچنین با توسعه زیرساختهای توریسم در آن جمعیت گردشگری افزایش یافته با افزایش حجم پسماندها نیاز به ایجاد محل دفن جدید پسماند یا بهسازی محل دفن موجود می باشد لیکن تعیین ریسک های زیست محیطی موجود یا حاصله از اولویت های پروژه های زیست محیطی جزیره می گردد مدیریت ریسک زیست محیطی فرآیندی سیستماتیک در راستای دستیابی به اطمینان کامل از اجرای مناسب و صحیح یک پروژه نظیر محل دفن پسماند و رعایت ضوابط مرتبط با کاهش مخاطرات احتمالی می باشد هدف مدیریت ریسک زیست محیطی محل دفن پسماندهای جزیره کیش بررسی پتانسیل ریسک محل دفن و اثرات احتمالی آن بر پارامترهای محیط زیست منطقه می باشد در این تحقیق با استفاده از روش RASCL فرایند تحلیل سلسله مراتبی و آنتروپی به شناسایی و بررسی و ارزیابی محل دفن پسماند استفاده گردیده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک زیست محیطی - محل دفن پسماند - جزیره کیش - روش RASCL آنتروپی - AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146518>

