

## عنوان مقاله:

مکان یابی دفن زباله های بهداشتی (نمونه موردی: شهر کازرون)

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

داود معمار - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشکده جغرافیا، دانشگاه هرمزگان، ایران

سعید رویین تن - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشگاه تهران

چنگیز شابویی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشکده جغرافیا، دانشگاه هرمزگان، ایران

محمد احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشکده جغرافیا، دانشگاه هرمزگان، ایران

## خلاصه مقاله:

رشد روزافزون جمعیت شهری ایران به همراه ایجاد مراکز جمعیتی جدید، فقدان سیاستگذاری و ارزیابی عملکردها و فعالیت های گوناگون شهری براساس برنامه جامع و کلان ملی و تداوم تخلیه انواع زایدات و فاضلاب ها به محیط زیست از جمله عوامل بحران زایی است که محیط زیست طبیعی و کیفیت بهداشت و سلامتی انسان ها به ویژه شهرنشینان را در معرض خطرات و زیان های گوناگونی قرار داده است هدف از این مطالعه گزینش مکان مناسب جهت دفن بهداشتی مواد زاید جامد در شهر کازرون بر پایه معیارها و ضوابط مکانیابی می باشد. در این پژوهش از روش ها و قابلیت های مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده شده است سپس با ادغام این نقشه ها بهترین مکان برای دفن زباله شهر کازرون انتخاب گردید.

## کلمات کلیدی:

مکانیابی، محل دفن، GIS, AHP کازرون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/320149>

