

## عنوان مقاله:

راهکارهای بهسازی مکانهای دفن مواد زائد جامد (مطالعه موردی: مکان دفن مواد زائد جامد کرج)

## محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای محیط زیست و آلاینده ها (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مسعود منوری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

فاطمه علی اوسطی - دانشجوی دکتری علوم محیط زیست

## خلاصه مقاله:

دفن زباله در مکانهای نامناسب منجر به بروز بیماریها و اثرات زیست محیطی مخربی می شود از این رو مکانیابی محل دفن زباله بر طبق معیارهای زیست محیطی ضرورت می یابد به منظور به حداقل رساندن اثرات منفی محل های دفن زباله ای که قبل از احداث آنها مکانیابی صورت نگرفته و در مکانهای نامناسبی واقع شده اند اتخاذ روشهای مدیریتی مناسب جهت بهسازی آنها حائز اهمیت می باشد بدین منظور محل دفن مورد نظر ابتدا باید مورد ارزشیابی قرارگیرد تا مشکلات آن مشخص گردد در این پژوهش محل دفن زباله کرج مورد ارزشیابی قرارگرفت و معیارهایی نظیر عمق آب زیرزمینی فاصله از مراکز جمعیتی خاکشناسی و غیره در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی و در مقیاس منطقه ای و محلی بررسی گرفت. نتایج بدست آمده نشان داد که محل از نظر فاصله از فرودگاه فاصله از مناطق مسکونی و غیره دارای مشکل است.

## کلمات کلیدی:

محل دفن مواد زائد جامد\_ ارزشیابی محل دفن مواد زائد جامد\_ سامانه اطلاعات جغرافیایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124012>

