

بررسی تحلیل شیوه های جمع آوری و دفع مواد زاید جامد شهری و مکانیابی بهینه آن (مطالعه موردی شهرستان رودبار)

سیده فاطمه حسینی *، 98،

1394-06-30

مکانیابی دفن مواد زائد و جامد شهری با توجه به اینکه فعالیت‌های اقتصادی، صنعتی و گاهی خدماتی، محیط‌زیست را تحت تأثیر قرار می‌دهد بسیار حائز اهمیت است. نحوه جمع آوری، هدایت و دفن صحیح و اصولی پسماندهای شهری می‌تواند منجر به توسعه پایدار زیست محیطی گردد. تحقیق حاضر با هدف بررسی تحلیل شیوه های جمع آوری و دفع مواد زاید جامد شهری و مکانیابی بهینه آن در شهرستان رودبار، از روش توصیفی و تحلیلی و با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی به کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی انجام پذیرفته است. با در نظر گرفتن حداقل مساحت مورد نیاز محل دفن در یک دوره 20 ساله در شهرستان رودبار که برابر 35 هکتار می باشد تعداد 5 مکان از بین 44 مکان به عنوان مناسب ترین مکانها معرفی گردید مکان 1 به مساحت 83 هکتار در دهستان کلیشم، مکان 2 به مساحت 71 هکتار در دهستان کلیشم، مکان 3 به مساحت 48 هکتار در دهستان چیرنده، مکان 4 به مساحت 40 هکتار در دهستان کلشتر، مکان 5 به مساحت 65 هکتار در دهستان کلشتر، 5/1 کیلومتری جنوب شهر منجیل با کاربری مرتع قرار دارد.

کلمات کلیدی : مکانیابی، مواد جامد و زائد، رودبار

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)