

عنوان مقاله:

مکانیابی محل دفن پسماند ساختمانی شهر اصفهان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

محل انتشار:

همایش ملی علوم زمین و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

جواد طباطبائی - گروه مهندسی نفتفواحد میمه، دانشگاه آزاد اسلامی، میمه، ایران

هلن اقصایی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست، دانشگاه کردستان

خلاصه مقاله:

رشد سریع جمعیت، پیشرفت علوم و تکنولوژی، توسعه صنایع و تمایل انسان به مصرف مواد، ازدیاد مواد زائد جامد شهری را بدنبال داشته است. با توجه به توسعه روز افزون فضاهای شهری، یکی از پیامدهای آن تولید انبوه پسماندهای ناشی از فعالیت های ساختمانی میباشد که نیازمند برنامه ریزی منسجم مبتنی بر اصول مدیریتی و مهندسی برای ساماندهی اینگونه پسماندها بوده و طراحی و تعیین استراتژی و خط مشی صحیح و علمی برای اداره امور خدماتی کلان شهرها در این خصوص کاملاً ضروری بنظر میرسد. نخاله های ساختمانی از جمله پسماندهای عادی به شمار میروند. پسماند عادی به کلیه پسماندی گفته میشود که به صورت معمول از فعالیت های روزمره انسان در شهرها، روستاها و خارج تولید میشود

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448754>

