

## عنوان مقاله:

نقش ژئو مورفولوژی در مکان یابی و مدیریت دفع مواد زاید شهری با استفاده از GIS در شهر اوزدر استان فارس

## محل انتشار:

فصلنامه کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برنامه ریزی، دوره 14، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسنده:

محمد ابراهیم عقیفی - &#399#0; گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد، واحد لار، ایران

## خلاصه مقاله:

برنامه ریزی و مدیریت شهری نیازمند نگرش سیستماتیک و همه جانبه به ابعاد مختلف شهر است. یکی از ابعاد شهری که در صورت عدم مدیریت صحیح باعث ایجاد اختلال در محیط جغرافیایی شهر میشود، مدیریت و مکانیابی دفع پسماندهای شهری میباشد. از اهم موارد در بحث مکانیابی پسماندهای شهری، عوامل ژئومورفولوژیکی موثر در این فرایند میباشد. هدف از پژوهش حاضر، مدیریت و مکانیابی دفع پسماندهای شهر اوز، همچنین ارزیابی سایت دفن زباله به جهت میزان مطلوبیت مکانی با تاکید بر عوامل ژئومورفولوژی میباشد. با توجه به ویژگیهای منطقه مورد مطالعه و نظرسنجی از کارشناسان، تعداد ۱۰ عامل موثر در مکانیابی محل دفن پسماند در شهر اوز تعیین شده است. روش تحقیق توصیفی تحلیلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی میباشد. نتایج پژوهش حاکی از این میباشد که مکان فعلی دفن پسماند شهر اوز از منظر عوامل ژئومورفولوژیکی، شرایط اکولوژیکی منطقه و استانداردهای روز دنیا در بهترین سایت ممکن در منطقه استقرار یافته است و مشکلات موجود در این حوزه، به روشهای جمع آوری، انتقال و دفع پسماند مرتبط میباشد.

## کلمات کلیدی:

مکانیابی، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سایت زباله، دفن زباله، اوز فارس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1882474>

