

عنوان مقاله:

شناسایی مکان های مناسب برای دفع زباله در شهر دهدشت با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (G.I.S)

محل انتشار:

دومین همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عبدالحکیم تقی زاده - کارشناس ارشد جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی، دانشگاه اصفهان

ملیحه پورعلی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی، دانشگاه فردوسی مش

محبوبه خلیوند - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا گرایش اقلیم شناسی

خلاصه مقاله:

امروزه افزایش روزافزون جمعیت شهری و روی آوردن مردم به زندگی آپارتماننشینی باعث افزایش تولید انواع زباله های خانگی، صنعتی و بیمارستانی شده است. شهر دهدشت با جمعیتی بالغ بر 90 هزار نفر مرکز شهرستان کهگیلویه استان کهگیلویه و بویراحمد بوده که در جنوب غربی ایران قرار دارد. به جهت حفظ و حراست از منابع طبیعی فراوان منطقه و همچنین جلوگیری از آلودگی محیط زیست، لزوم پیدا کردن مکان یا مکان های مناسب برای دفع انواع زباله های خانگی، بیمارستانی و حتی صنعتی را به خوبی نشان می دهد. محیط زیست شکننده، عرصه های جنگلی و مرتعی گسترده، منابع آبی فراوان و همچنین توپوگرافی کاملاً ناهموار منطقه دهدشت از جمله موانع اصلیبیدا کردن مکان مناسب برای دفع زباله می باشند. متأسفانه هم اکنون در شهر دهدشت مکان مناسب و ثابتی برای دفع زباله وجود ندارد و برنامه های برای ایجاد کارخانه های فراوری زباله (کمپوست) نیز در دست تدوین نمی باشد. در این پژوهش پس از جمع آوری داده ها و تهیه نقشه های لازم، با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، اقدام به آنالیزهای لازم نموده و سپس مکان های مناسب برای دفع زباله تعیین می شوند

کلمات کلیدی:

دهدشت، دفع زباله، محیط زیست، سیستم اطلاعات جغرافیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/160988>

