

## عنوان مقاله:

ضرورت انتخاب مدل های بهینه مکان یابی لندفیل های شهری در راستای آمایش سرزمین و توسعه پایدار

## محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

طلیعه عبدالخانی نژاد - کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی، آلودگی های محیط زیست،

سید مسعود منوری - استادیار دانشگاه، دانشکده محیط زیست و انرژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

سید محمد علی باخدا - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- تکثیر و پرورش آبزیان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

## خلاصه مقاله:

مکان یابی محل مناسب برای دفن پسماند از ضروریات طرح های توسعه شهری است. با توجه به اهمیت روز افزون مباحث زیست محیطی و معضلات بسیار در رابطه با دفع مواد زائد جامد و آثار سوء ناشی از عدم مدیریت صحیح این مواد، توجه به مدیریت مواد زائد جامد که شامل کنترل این مواد از مرحله تولید تا دفع می باشد، ضروری به نظر می رسد. اصول و معیارهای مهندسی و زیست محیطی در رابطه با دفن پسماندها در بسیاری از محل های دفن پسماند رعایت نمی شود. لذا روش دفن، اغلب بصورت غیر اصولی و غیر بهداشتی است. توسعه ی فضایی در پهنه ی سرزمین مجموعه مخاطرات و تهدیداتی است که از منابع مختلف طبیعی یا انسانی به محیط زیست وارد می شود. از این رو مطالعات پایه زیست محیطی با تکیه بر فن آوری GIS و دیگر مدل های مربوط براساس تجزیه و تحلیل فضایی داده ها در خصوص شناسایی منطقه، می تواند مورد توجه جدی قرار گیرد. سیمای سرزمین اشاره می کند بر سودمندی فعالیت های انسان بر طبیعت بخصوص در مناطقی که دلالت بر گیاهان دارد و یا بطور مصنوعی ترسیم شود، خصوصا در لندفیل های شهری بررسی از دیدگاه سیمای سرزمین تاثیر بسیار مهمی در انتخاب محل دفن دارد.

## کلمات کلیدی:

پهنه بندی، زیست محیطی، آمایش سرزمین، بوشهر، مکان دفن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/240125>

