

عنوان مقاله:

ارزیابی محل‌های دفن پسماندهای شهری استان بوشهر

محل انتشار:

همایش بین المللی خلیج فارس (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

فاطمه جوادیان وندی میان‌دوآب - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات اهواز

مسعود منوری - دکترای علوم محیط زیست ، استادیار دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزا

حسین دلشب - سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر

حیدر فقیه - دانشجوی کارشناسی شیلات دانشگاه جامع علمی کاربردی بوشهر

خلاصه مقاله:

با توجه به توسعه بی رویه و غیراصولی شهرها ، عدم وجود الگوی صحیح مصرف و رشد روزافزون تولید پسماندها و همچنین مشکلات و نارسایی های سیستم مدیریت پسماندها ، منطقی ترین و کم هزینه ترین روش برای دفع پسماندهای شهری ، دفن بهداشتی است . در حال حاضر در اکثر مراکز دفن زباله ، دفع سطحی و روباز، تلنبار کردن زباله و حتی سوزاندن در فضای آزاد از شیوه های متداول دفع می باشد و تنها درپاره ای از مراکز ، دفن بهداشتی ناقص انجام می شود ، از این رو مخاطرات زیست محیطی غیرقابل انتظار نیست. دراین تحقیق محل های دفن پسماندهای شهری هر یک از شهرهای استان بوشهر مورد بازدید قرار گرفته و جهت تجزیه و تحلیل داده ها از متد منوری 95 استفاده می گردد . مبنای این متد ، شناسایی وضعیت محل های دفن پسماندهای شهری براساس معیارهای فیزیکی (20 پارامتر) ، قابلیت ها و محدودیت ها (8 پارامتر) و معیارهای بهداشتی - زیست محیطی (25 پارامتر) است که مجموعاً 53 معیار را شامل می شود . ارزشیابی محل های دفن پسماندها نشان می دهد که 50 % آنها در وضعیت متوسط ، 45 درصد در وضعیت قابل اغماض و مجموعاً 95 % در وضعیت قابل قبول و 5% در وضعیت ضعیف و غیرقابل قرار دارند

کلمات کلیدی:

اماکن دفن ، پسماند شهری ، استان بوشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124292>

