

عنوان مقاله:

اهمیت بررسی تولید پسماند جامد در طرح مدیریت پسماند با دید مقایسه ای بر کشورهای مختلف

محل انتشار:

ششمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی مدیریت پسماند (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ماندانا رضایی - دانشگاه شیراز بخش راه ساختمان و محیط زیست

مریم ستار

خلاصه مقاله:

طرح مدیریت پسماند جامد با دراختیار داشتن اطلاعات قابل اطمینان پیرامون کیفیت و کمیت پسماند تولیدی و جمع آوری شده می تواند موفق باشد مطالعه ترکیبات پسماند جامد شهری به دلیل ارتباط و تاثیر آن بر مراحل دیگر از جمله نیاز به مشخص کردن منبع تولید اجزا پسماند طراحی تجهیزات در فرایندهای مختلف جمع آوری تا دفن برآورد خواص فیزیکی شیمیایی و دمایی پسماند و برآورد پتانسیل بازیابی مواد از اهمیت خاصی برخوردار است ترکیب پسماند تولید شده بطور گسترده ای از پارامترهایی چون تراکم جمعیت سطح رفاه و الگوی زندگی جامعه فصل سال شرایط جغرافیایی و قوانین و ضوابط مطبوع منطقه تاثیر می پذیرد توجه به استانداردهای بین المللی و مطالعات پیشین حاکی از آنست که در راستای تعیین مشخصات پسماند جامد انجام نمونه برداری امری اجتناب ناپذیر می باشد لازم است مشاهدات حداقل طی یک دوره هفت روزه در چهار فصل سال صورت پذیرد زمان نمونه برداری براساس زمان های حداکثر تولید انتخاب شود و اطلاعات حاصل از نمونه برداری براساس روند مصرف و رشد جمعیت با مقایسه با شهرهای پیشرو با الگوی مصرف مشابه اصلاح گردد.

کلمات کلیدی:

تولید پسماند، استاندارد نمونه برداری، الگوی مصرف، تفکیک درمبداء

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146524>

