

## عنوان مقاله:

مدیریت پسماند در شهر چالوس و ارایه راهکارهای مناسب مدیریتی برای آن

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمدحسین سینکا کریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

شقایق اقدسی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

علیرضا پورخباز - استادیار دانشگاه بیرجند

محسن احمدپور - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

## خلاصه مقاله:

تولید روزافزون زباله و دفع غیراصولی آن به محیط زیست علاوه بر هدر دادن سرمایه های ملی موجب از بین رفتن منابع گرانبهای طبیعی می شود شهر چالوس همچون سایر شهرهای شمالی کشور درگیر مشکلات مواد زاید است مدیریت مناسب پسماندهای جامد شهری در هر منطقه به داده های آماری موثقی که بیانگر وضعیت واقعی پسماندهای جامد در آن شهر باشد نیاز دارد بر همین اساس این تحقیق برای ارایه سیمای جامعی از وضعیت پسماندهای جامد و راه کارهای مدیریتی در زمینه دفع صحیح مواد زاید جامد در چالوس انجام شده است. این پژوهش یک مطالعه مقطعی است که بطور میدانی در سال 89 در شهر چالوس انجام گرفت و برای تعیین ترکیب زباله و آنالیز فیزیکی آن از روش وزنی استفاده گردید. نتایج حاصله از این مطالعه نشان داد که میزان تولید پسماند جامد در شهر چالوس به طور میانگین سالانه 102.5 تن در روز بوده و میزان سرانه تولید پسماند جامد شهری به ازای هر نفر بطور متوسط 1.626 کیلوگرم در روز می باشد. هزینه جمع آوری سالیانه زباله شهری به ازای هر نفر در شهر چالوس در حال حاضر 44610 ریال برآورد شده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند - مواد زاید جامد - چالوس - دفع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146713>

