

## عنوان مقاله:

بررسی کمیت و میزان آلودگی حاصل از پسماندهای شهری و وضعیت زیست محیطی آن مطالعه موردی شهر رشت

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سیدحمید حسینی - دانش آموخته منابع طبیعی

محمدحسین سینکاگریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

محسن احمدپور - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

موسی احمدپور - باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر

## خلاصه مقاله:

با تحول صنایع تکنولوژی و رشد روزافزون جمعیت بیش از پیش برتنوع و مقدار مواد زائد جامد به عنوان یکی از الاینده های اصلی محیط زیست افزوده شده است. یکی از جالب ترین گزینه ها در مدیریت موادزائد جامد بررسی میزان آلودگی پسماندهای قابل بازیافت و وضعیت زیست محیطی آن است که همواره مورد توجه بوده است و مدیریت نامناسب آن موجب آلودگی و تخریب محیط زیست می شود هدف از این بررسی تعیین آلودگی های ناشی از پسماندهای شهری و وضعیت زیست محیطی آن می باشد تا علاوه برحل مشکلات بهداشتی و زیست محیطی باعث ایجاد درآمد از طریق بازیافت مواد زائد گردد بدین منظور از آمار و اطلاعات موجود در شهرداری استفاده گردید همچنین بهمنظور تعیین وضعیت آلودگی های زیست محیطی از منابع کتابخانه ای منابع معتبر اینترنتی نیز استفاده گردید نتایج نشان میدهد که در شهر رشت سرانه زباله برای هرنفر 950 گرم درروز می باشد که با توجه به جمعیت روزانه حجم زیادی از زباله های شهری حدود 650 تن درروز به محل دفن انتقال داده می شود که علاوه بر آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی بر اثر نفوذ شیرابه و آلودگی هوا از طریق سوزاندن زباله باعث مشکلات زیست محیطی و بهداشتی زیادی می شود

## کلمات کلیدی:

کمیت زباله - مواد زائد و جامد - بازیافت - رشت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146742>

