

## عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت بازیافت پسماندهای شهری با تاکید بر جنبه های اقتصادی و زیست محیطی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

افسانه ریسی - ایران، شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، کارشناس بهداشت محیط

حافظ امینی - ایران، شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، کارشناس ارشد محیط زیست

معصومه جهانبازی - ایران، شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، کارشناس امور بیمارستان

میهن دخت سورانی - ایران، شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، کارشناس امور بیمارستان

## خلاصه مقاله:

مشکل دفع مواد زاید جامد همواره گریبان گیر بشر بوده است. مدیریت مواد زاید در کشورهای در حال توسعه علاوه بر نقش موثر آن در چرخه اقتصادی، به عنوان یکی از شاخصهای مهم توسعه، در سطح کلان مطرح است. بازیافت و استفاده مجدد، استخراج از منابع و معادن طبیعی و دفع بی رویه آلاینده ها را در محیط تقلیل می دهد؛ ضمن آنکه منابع اقتصادی و ارتقای بهداشت و حفاظت از محیط زیست را به دنبال خواهد داشت. هدف از این تحقیق بررسی اهمیت اقتصادی و زیست محیطی بازیافت زباله های شهری از طریق مطالعه بانک های اطلاعاتی به همراه مطالعات کتابخانه ای بوده است. بازیافت راهحلی است که از نظر هزینه مقرون به صرفه می باشد. زیرا نسبت به دفن یا سوزاندن زباله هزینه های کمتری را به شهرداریها تحمیل می کند و صرفه جویی در انرژی و محیط زیست پاک تر اساس آن را تشکیل می دهد. استفاده از سیستمهای نوینمدیریت در کنار فناوری جدید و پیشرفته راه حل اساسی و مناسب جهت رفع مشکلات ناشی از مواد زاید جامد می باشد. بازیافت و استفاده مجدد از مواد زاید جامد، به دلیل کاهش هزینه های تهیه مواد اولیه، صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش دفع و با توجه به کمبود و تهی شدن منابع و افزایش آلودگیهای مختلف زیست محیطی است. در جهت کاهش هزینه ها ملزم به بازیافت مواد بوده و در نهایت بازیافت یک اصل اقتصادی است و توجه بیشتر مسیولین را می طلبد.

## کلمات کلیدی:

مواد زاید، بازیافت، اقتصاد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/585658>

