

## عنوان مقاله:

ارزیابی اقتصادی و زیست محیطی روشهای دفع زباله در مدیریت پسماندهای شهری و آرایه مناسب ترین روش مطالعه موردی مدیریت پسماندهای خانگی شهر قزوین

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیاوش رضازاده - اداره کل حفاظت محیط زیست قزوین

زهرا غنوی

## خلاصه مقاله:

در مدیریت پسماندها انتخاب بهترین روش به لحاظ اقتصادی زیست محیطی و بهداشتی از اهمیت فوق العاده ای برخوردار است در شهر قزوین زباله شهر به میزان 280 تن در روز اکنون در مجاورت شهرک صنعتی لیا به روش دفن به صورت مسطح Area method دفع میگردد به دلیل نامناسب بودن محل فعلی دفع زباله ها به لحاظ بهداشتی و فضا اعتراض واحدهای صنعتی و پیگیری محیط زیست محل جدید دفع پسماندها در فاصله 28 کیلومتر جنوب شهر قزوین بد نظر گرفته شده که در مراحل آماده سازی است. هدف از انجام این مطالعه انتخاب مناسب ترین روش دفع زباله های شهر قزوین از طریق ارزیابی مزیت سنجی اقتصادی و زیست محیطی روشهای معمول دفع پسماندها با تاکید بر دو روش دفن بهداشتی و استفاده از کوره زباله سوز Incinerator است برای کار مزایا و معایب روشهای سه گانه مذکور با هم مقایسه و مزیت نسبی هر روش نسبت به روشهای دیگر به لحاظ اقتصادی بهداشتی و زیست محیطی سنجیده شده است.

## کلمات کلیدی:

زباله های شهری، مدیریت - اقتصاد - زباله سوز - دفن بهداشتی - کمپوست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146676>

