

عنوان مقاله:

بررسی روند تولید مواد زائد جامد شهری در شهرک بعثت

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عبدالخالق وادیان - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات خوزستان

نسرین روغنی زاده گان - دانشجوی کارشناسی ارشد

لیلا ابراهیمی قوام آبادی - مربی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

سیدجواد فاطمی - رئیس گروه فرهنگی و خدمات عمومی شهرداری مشهد

خلاصه مقاله:

شهرک بعثت در 25 کیلومتری بندر صنعتی ماهشهر در جنوب شرقی استان خوزستان و شهرک مسکونی کارکنان صنایع پتروشیمی ماهشهر بوده که همانند سایر مناطق کشور با مشکل مواد زائد جامد شهری مواجه می باشد در این پژوهش به بررسی روند تولید زباله شهری در بازه زمانی 4 ساله از سال 86 تا 89 مورد مطالعه می باشد ابتدا آماری جمعیت و خانوار را بدست آورده سپس از طریق آنالیز و شمارش کامیونها و توزین آنها تناژ زباله شهری مورد بررسی قرار گرفت نتایج بدست آمده از آنالیزها نشان میدهد که رشد جمعیت در شهرک بعثت از 13250 نفر در سال 1386 به حدود 17250 نفر در سال 89 و میزان تناژ مواد زائد جامد شهری بدون احتساب ضایعات باغی و نخاله ساختمانی از 7/3 تن در سال 86 به 12/26 تن در سال 89 بدست آمده و می توان نتیجه گرفت که با توجه به نرخ رشد جمعیت و سرانه مواد زائد جامد شهر یو پیش بینی توسعه اقتصادی و اجتماعی تا سال 95 میزان جمعیت به 21750 نفر و تناژ مواد زائد جامد شهری بدون احتساب ضایعات باغی و نخاله ساختمانی به 15/47 تن خواهد رسید که نیاز به برنامه ریزی و اجرای طرح مدیریت پسماند در سطح شهرک بعثت می باشد.

کلمات کلیدی:

تولید - مواد زائد جامد - مدیریت پسماند - شهرک بعثت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146740>

