

## عنوان مقاله:

بررسی سیستم جمع آوری پسماند در شهر بندرعباس

## محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

مهدی شهبازی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی، آموزش و مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد

سیدابوالقاسم میرحسینی ده آبادی - استادیار و رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد

شیرین آقاجفی زاده - استادیار و رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد

## خلاصه مقاله:

توجه به محیط زیست و حفظ سلامتی انسان و کلیه موجودات کره زمین یکی از اصول اساسی در بقای زندگی و استفاده از مواهب خدادادی است که به وفور در اختیار ما قرار دارد. کنترل آلودگی های محیط زیست از جمله مواد زاید جامد، بخش مهمی از این وظیفه را تشکیل می دهد که با توجه به اصول و موازین بهداشتی اقتصادی جایگاه ویژه ای را در علوم و فنون جدید به خود اختصاص داده است. توجه به امر بهداشت و سلامت جامعه و رعایت جنبه های پیش گیری قبل از درمان بدون توجه به سیستم های جمع آوری و دفع مواد زاید که مسبب اصلی آلودگی در شهرها و روستاهای کشور است، امکان پذیر نیست. از این رو در این تحقیق به بررسی وضعیت جمع آوری پسماند در شهر بندرعباس پرداخته شده است. نتایج این تحقیق نشان داد که در شهر بندرعباس، از سال 1385 روزانه در حدود 300 تن پسماند در قالب 3 منطقه توسط خودروهای سنگین جمع آوری و به مرکز دفع پسماند شهر بندرعباس واقع در جاده تل سیاه در 16 کیلومتری بندرعباس منتقل می شوند. نتایج تحقیق نشان داد که در شرایط فعلی منطقه با توجه به تجاری-توریستی بودن این شهر ساحلی و متاسفانه به دلیل عدم رعایت شهروندان ساکن و گردشگران منطقه و ریخت و پاش پسماندهای تر و خشک و ساختمانی و... در سطح شهر و نقاط متخلف اعم از کوچه ها، پیاده روها، زمین های بلا استفاده، سواحل، پارک ها و.. و علی رغم تلاش شبانه روزی کارمندان مسئول نظافت و جمع آوری پسماند، در بسیاری مناطق شاهد تلنبار بودن زباله ها هستیم که علاوه بر آلودگی منظر و دید، سبب تجمع جوندگان، حشرات و حیواناتی چون سگ و گربه و.. و در نتیجه ایجاد مسائل بهداشتی و زیست محیطی از سطح بالای آلودگی برخوردار است.

## کلمات کلیدی:

سیستم جمع آوری، پسماند، شهر بندرعباس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/461806>

