

عنوان مقاله:

تحلیل پیامدهای زیست محیطی بر مدیریت پسماند جامد شهری

محل انتشار:

همایش منطقه ای شهر، شهروند و مدیریت شهری (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

کامل جمشیدزاده - کارشناس ارشد جغرافیای سیاسی

رسول تیموری - دکترای جغرافیای طبیعی

لطف اله باقری پور - دانشجوی کارشناسی ارشد توریسم

خلاصه مقاله:

توجه به محیط زیست و حفظ سلامتی تمام موجودات کره زمین یکی از اصول اساسی در بقای زندگی و استفاده از مواهب خدادای است که به وفور در اختیار ما قرار دارد. کنترل آلودگی محیط از جمله مواد زاید جامد، بخش مهمی از این وظیفه را تشکیل می‌دهد که با توجه به اصول و موازین بهداشتی اقتصادی، جایگاه ویژه‌ای را در علوم و فنون جدید به خود اختصاص داده است. مدیریت مواد زاید جامد، بعنوان یکی از مهمترین دغدغه های جوامع بشری مطرح می باشند. افزایش حجم زباله ها از یک سو و تنوع و گوناگونی آنها از سوی دیگر بر پیچیدگی نحوه جمع آوری و دفع آنها می افزاید. امروزه دیگر سیستمهای جمع آوری و دفع سنتی زباله ها جوابگو نبوده و نمی تواند از آلودگی های زیست محیطی شهرها جلوگیری کند. افزایش بی رویه شهرها، تغییر الگوی مصرف جوامع و ازدیاد سرسام آور مواد زاید جامد و همچنین فقدان روشهای علمی و مدیریتی مؤثر در امر تولید، جمع آوری و دفع زباله های شهری این موضوع را به عنوان یکی از معضلات جوامع شهری در کشورهای در حال توسعه درآورده و بحث آلودگی محیط زیست را به مبحثی جهانی تبدیل کرده است. با توجه به مطالب فوق، این سؤال مطرح است که مدیریت شهرها با توجه به مسایل زیست محیطی با چه چالشهای جدیدی مواجه است؟ بر این اساس فرض بر این است که، کنترل مدیریت شهرها با توجه به مسایل زیست محیطی دشوار است و در این رابطه با موانع و مشکلاتی روبرو خواهد شد. هدف از ارائه مقاله حاضر، تشریح و تبیین بررسی مسایل زیست محیطی مدیریت مواد زاید جامد شهری است.

کلمات کلیدی:

زیست محیطی، مدیریت، شهر، پسماند جامد، توسعه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/106249>

