

عنوان مقاله:

تحلیلی بر مدیریت سیستم مواد زاید جامد شهری

محل انتشار:

همایش عمران معماری و شهرسازی کرمان (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مومن فواد مرعشی - کارشناس مهندسی عمران - عمران، دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی دانشگاه

پیام فواد مرعشی - دانشجوی سال چهارم مهندسی مکانیک (حرارت - سیالات) دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

محیطزیست و برنامه‌ریزی برای بهبود شرایط زیستی در شهرها و محیط‌های پیرامونی، در جامعه شهری امروزی امری حیاتی و بس ضروری است و خود یکی از جنبه‌های رعایت اصول پایداری در توسعه پایدار را تشکیل می‌دهد. مواد زاید جامد و سیستم مدیریت آنها با توجه به چالشهای پیش‌رو در جامعه شهری مصرف‌گرا - که روز به روز نیز به میزان مصرف و نسبت شهری شدن جامعه نیز افزوده می‌شود - از عمده‌مسائل مطرح در محیطزیست شهری، مدیریت شهر و برنامه‌ریزی شهری می‌باشند. لذا لزوم توجه به اموری نظیر کاهش مصرف و امکان بازیافت مجدد در کنار روشهای دفن بهداشتی جزو ضرورت‌های غیرقابل انکار در برنامه‌ریزی و سیستم مدیریت زباله است. در این پژوهش سعی شده است که در یک بررسی و تحقیق میدانی و پژوهش کتابخانه‌ای و آزمایشگاهی ضمن معرفی کلی بخشهای سیستم مدیریت زباله و روشهای متداول در برخی کشورهای جهان، با مطالعه‌ای اجمالی در خصوص چند شهر کشور (ارومیه، تبریز، رامسر و تهران) شمایی کلی از وضعیت مدیریت مواد زاید جامد در ایران ارایه گشته و راهکارهایی نیز جهت بهبود وضعیت موجود مطرح گردد.

کلمات کلیدی:

محیطزیست، مواد زاید جامد، زباله، بازیافت، زباله‌سوز، لندفیل، دفن ترانسه ای، دفن سطحی، لاینر کردن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/6730>

