

عنوان مقاله:

مدیریت پسماند شهری در ایران (مطالعه موردی کلانشهر اصفهان)

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی تحقیقات میان رشته ای در علوم مهندسی و مدیریت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علیرضا کاظم زاده ورزنه - ارشد مدیریت منابع آب دانشگاه یاسوج، کارشناس معاونت عمران شهرداری اصفهان

مصطفی صادق زاده - کارشناس مدیریت ساخت دانشگاه علم و صنعت، کارشناس معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری اصفهان

علیرضا کریمیان - ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی تهران، کارشناس معاونت شهرسازی شهرداری اصفهان

خلاصه مقاله:

سیستم مدیریت پسماند شهری در دهه ۱۹۳۰ در کشورهای صنعتی ظهور یافت، بکارگیری روش هایی در جهت جمع آوری و دفع پسماند و به طور کلی مدیریت پسماندها از موارد بسیار مهم و ضروری هستند که نقش بسزایی در جلوگیری و کاهش آسیب های زیست محیطی و سلامتی انسان ها ایفا می کنند آمار و اطلاعات شهرداری کلانشهر اصفهان در خصوص مدیریت پسماند شهریشان دهنده شاخص های منفی در پیوند زمانی یکساله می باشد که نشان از ضعف سیستم و کاهش مشارکت و همکاری مردمنسبت به یکسال قبل خود می دهد، از جمله مواردی که می توان در جهت مدیریت پسماندهای شهری بکار گرفت تفکیک پسماندهای باشد که ضرورت بر انجام آن بدلیل کاهش هزینه ها و آلوده نشدن مواد قابل بازیافت، در مبدا باید صورت پذیرد، لذا در این پژوهش به بررسی انواع روش های دفع پسماندها و همچنین وضعیت پسماندهای جامد شهری در شهر اصفهان پرداخته شده است، تفکیک پسماندهای خشک در مبدا از نظر بهداشتی و اقتصادی و دفن صحیح آن برای هر شهر واجب و ضروریست.

کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند، کلانشهر اصفهان، دفع پسماند، تفکیک پسماند، تولید پسماند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1921098>

