

عنوان مقاله:

مدیریت پسماند شهری با فناوری های نوین

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری، مصالح ساختمانی و محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

سیده زکیه بدیهی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه مازندران

خلاصه مقاله:

مدیریت پسماند یک مساله‌ی کلیدی برای مراجع ذیربط چهت توسعه‌ی پایدار زیست محیطی بوده و آن‌ها را به چاره‌جوبی در جهت مدیریت کارآمد پسماند واداشته است. در طی سالیان اخیر، هزینه‌های اجرایی مدیریت پسماند افزایش یافته و معمولاً بیشتر بودجه‌ی آن دریخش گردآوری و حمل و نقل پسماند هزینه‌ی می‌شود. لذا لازم است که راه‌های جایگزین برای کنترل هزینه‌ها برایه‌ی فناوری‌های مدرن را آزمود. به موازات پیچیده شدن مشکلات در مدیریت منابع، سلامت، آلودگی، ترافیک و مدیریت پسماند، با ظهور شهرهای هوشمند در سال‌های اخیر مواجه هستیم که فناورمحور بوده و هنوز استانداردها و شیوه‌های به کارگیری آن به طور کامل تبیین نشده‌اند. این پژوهش برپایه‌ی روش توصیفی تحلیلی و بهره‌گیری از منابع مستند و دسته‌اول در زمینه‌ی مدیریت پسماند شهری است و هدف این پژوهش شناخت فناوری‌های نوین در زمینه‌ی مدیریت پسماند شهری می‌باشد.

كلمات کلیدی:

مدیریت، پسماند شهری، فناوری‌های نوین

لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1969905>

