

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

خلاصه مقاله:

مدیریت پسماند یک مساله ی کلیدی برای مراجع ذیربط جهت توسعه ی پایدار زیست محیطی بوده و آن ها را به چاره جویی در جهت مدیریت کارآمد پسماند واداشته است. در طی سالیان اخیر، هزینه های اجرایی مدیریت پسماند افزایش یافته و معمولا بیشتر بودجه ی آن دربخش گردآوری و حمل و نقل پسماند هزینه می شود. لذا لازم است که راه های جایگزین برای کنترل هزینه ها برپایه ی فناوری های مدرن راآزمود. به موازات پیچیده شدن مشکلات در مدیریت منابع، سلامت، آلودگی، ترافیک و مدیریت پسماند، با ظهور شهرهای هوشمند در سال های اخیر مواجه هستیم که فناورمحور بوده و هنوز استانداردها و شیوه های به کارگیری آن به طور کامل تبیین نشده اند. این پژوهش برپایه ی روش توصیفی تحلیلی و بهره گیری از منابع مستند و دسته اول در زمینه ی مدیریت پسماند شهری است و هدف این پژوهش شناخت فناوری های نوین در زمینه ی مدیریت پسماند شهری می باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت، پسماند شهری، فناوری های نوین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

