

عنوان مقاله:

مدیریت پسماندهای جامد در راستای دستیابی به توسعه پایدار شهری

محل انتشار:

اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

منیره رضایی - کارشناس شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان

آیدا صنعتی زاده - کارشناس شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان

خلاصه مقاله:

بی تردید برنامه ریزی در جهت دفع صحیح زباله و توجه به اثرات زیانبار آن بر محیط زیست در هر کشوری یکی از اصول مهم و ضروری در راستای تامین منافع بلندمدت و حرکت در مسیر توسعه پایدار می باشد. به دلیل وابستگی روش های مختلف مدیریت پسماند جامد، آژانس حفاظت محیط زیست ایالات متحده آمریکا (EPA)، یک استراتژی ملی برای مدیریت پسماند جامد به ترتیب مقبولیت از نظر زیست محیطی طراحی کرده است. در این مقاله کوشیده شده تا استراتژی های مدیریت پسماند ارائه شده توسط این آژانس، شامل: کاهش تولید پسماند، استفاده مجدد از مواد، بازیافت و بازیابی مواد، سوزاندن برای تولید انرژی و دفن در محل دفن، به ترتیب مورد بررسی قرار گیرد و تاثیر هر یک بر محیط زیست و سایر عوامل تاثیرگذار در دستیابی به ارزش ها و اهداف توسعه پایدار و همچنین وضعیت هر یک از روش ذکر شده در کشورمان، به عنوان کشوری در حال توسعه بررسی شود. در پایان نیز پیشنهاداتی برای ارتقای وضعیت مدیریت پسماندهای جامد در کشورمان، ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند، پسماند جامد، توسعه، پایداری، توسعه پایدار، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/263671>

