

عنوان مقاله:

مدیریت پایدار پسماند جامد شهری در آسیا

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سید امیر حسینی لرگانی - کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش انرژی های تجدیدپذیر)، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

مدیریت پسماند جامد با توجه به اهمیت پایداری در جوامع شهری، یکی از علوم روز دنیا به شمار می آید که در صورت به ثمر رسیدن آن می توان اثرات و صدمات مصرفی شدن را در ابعاد مختلف تا حد قابلتوجهی کاهش داد؛ چرا که کثرت پسماند جامد نتیجه غیر قابل اجتناب توسعه و مصرف بوده و نبود مدیریت صحیح هم گام با دانش روز یکی از عوامل مهم آلودگی های زیست محیطی است. جهان تمایل به محدود کردن تغییر مسیر سیستم های مدیریت پسماند جامد در جهت پایداری دارد. کشورهای آسیایی عمیقا در این تحول دخیل هستند. در این بررسی چندین کشور آسیایی برای شناسایی مسائل مرتبط با مدیریت پسماند جامد ارزیابی می شوند و به عنوان نقشه راه، یک استراتژی برای بهبود پایداری ارائه می شود.

کلمات کلیدی:

مدیریت، پایداری، زیست محیطی، اقتصادی، اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1143079>

