

## عنوان مقاله:

مدیریت پسماند جامد راهکاری برای دستیابی به محیط زیست پایدار شهری (نمونه موردی: شهر قزوین)

## محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

ایلناز علایی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد قزوین دانشکده معماری شهرسازی

## خلاصه مقاله:

مدیریت جمع آوری و دفع پسماند به روش مناسب که در راستای کاهش آلودگی ها و خطرات ناشی از آن در محیط طبیعی و زیست گاهای انسانی حائذ اهمیت می باشد. هدف این پژوهش بررسی اجمالی از وضعیت پسماندهای جامد در محیط از نظر آسیبهای زیست محیطی و انسانی در قزوین می باشد و حاوی خلاصه ای از فعالیت های صورت گرفته در تدوین استراتژی های مدیریت پسماند در این شهر است. بخش عمده پسماندهای شهر قزوین را مواد آلی (حدود 73 درصد) تشکیل می دهد و سهم پسماندهای خشک نسبت به کل پسماند تولیدی در حال افزایش می باشد. راهکارهای اجرایی برای مدیریت پسماندهای جامد این شهر عبارتند از: جداسازی و تفکیک پسماندها در مبدأ به دلیل سهولت، نیاز به وقت و هزینه کمتر، آلوده نشدن و تخریب کمتر مواد قابل بازیافت مطلوب تر، کارآمدتر و عملی تر است. این پژوهش در پی این است که آیا مدیریت پسماندها توانسته محیط های شهری را در مسیر دستیابی به پایداری قرار دهد یا نه؟ روش مطالعه در این تحقیق میدانی و اسنادی می باشد و با توجه به یافته ها به تجزیه و تحلیل آنها پرداخته و تأثیر مدیریت را در ابعاد زیست محیطی، اجتماعی و اقتصادی مورد بررسی قرار می دهد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند، محیط زیست شهری، پسماند جامد، تفکیک پسماند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290581>

