

## عنوان مقاله:

مکان یابی پسماندهای قابل بازیافت با استفاده از مدل سلسله مراتبی (مطالعه موردی شهرستان کلاردشت)

## محل انتشار:

سومین همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسین بیگلریان - کارشناسی ارشد، رشته مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تنکابن

مریم ایلانلو - استادیار گروه جغرافیا، واحد ماهشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، ماهشهر، ایران

محسن سلطانی یحیی - دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری، دانشگاه خوارزمی کرج، پردیس بین الملل

## خلاصه مقاله:

دردنیای پرتلاطم امروز با رشد جمعیت، تولید، جمع آوری و پردازش پسماندها به چالشی بزرگ برای مدیران شهری بدل شده است. در شهرداری کلاردشت حدود 30 درصد بودجه سالیانه عملاً به هدر می رود در حالیکه با یک راهکار مناسب می توان از یک سو در کاهش هزینه های خدمات شهری واز سوی دیگر شهروندان و پیمانکاران مدیریت پسماند را از عواید مدیریت صحیح آن بهره مند نمود نادیده گرفتن شهروندان وتولید کنندگان پسماند بعنوان مهمترین حلقه مدیریت پسماند وعدم آموزش آنان سبب گردیده تا نه تنها موضوع حل نشود بلکه آلودگی های ناشی از برخورد سنتی هم اینک به مراحل بحرانی آن بدل شده است. روش کار کنونی پیمانکاران کاملاً سنتی بوده وتحقیق حاضر دنبال ارایه الگوی جامع مدیریت پسماندهای قابل بازیافت در مبداء است؛ در گام نخست با شناسایی افراد خبره وتشکیل پانل علمی اقدام به شناسایی معیارها به روش سلسله مراتبی نموده و پس از آن برای تعیین وزن ها واستفاده آنها در نقشه های رستری و تولید نقشه پهنه بندی به ترتیب از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده گردیده است. در نهایت نقشه.

## کلمات کلیدی:

پسماند های قابل بازیافت، نقشه پهنه بندی، سلسله مراتبی، نر سیستم اطلاعات جغرافیایی، کلاردشت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/711613>

