

عنوان مقاله:

دفع و بازیافت زباله های شهری درایران

محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

مهديه نخعی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

مدیریت زایدات شهری در کشورما درجهت کنترل موادزاید جامدبخصوص زباله های صنعتی سمی وخطرناک امری اجتناب ناپذیربه نظر می رسد تولیدهزاران تن زباله درشهرهای مختلف کشوربالودگیهای متفاوت و خاص خود مساله ای است که باتوجه به افزایش جمعیت و توسعه صنعت و فناوری بایددرصدبرنامه های بهداشت و محیط زیست کشورقرارگیرد به این دلیل و باتوجه به اهمیت مساله دراین مطلب تاحدودی به خطرات ناشی ازدفع غیراصولی زباله و پیامدهای زیست محیطی آن خواهیم پرداخت درایران روزانه بالغ بر50هزارتن موادزاید جامدتولید میشود که این امربادر نظرگرفتن رشدجمعیت و توسعه صنعت به گونها ی موجبات افزایش موادزاید جامد و به تبع آن تغییرات فیزیکی شیمیایی را فراهم آورده است بطوریکه برنامه های جمع اوری و دفع زباله موجود جوابگوی نیازهای این بخش ازکار نخواهد بود امرجمع اوری دفع بازیافت و اصولا مدیریت موادزاید جامد درایران باتوجه به نوع و کیفیت زباله های ایران تفاوت فاحشی بادیگرکشورهای جهان دارد لذ به کارگیری هرگونه فناوری بدون مطالعات دقیق و بررسی های کارشناسی درراستای شناخت موادوسازگاری با عوامل محلی نتیجه مطلوبی دربرنخواهدداشت

کلمات کلیدی:

زایدات شهری، رشدجمعیت، توسعه صنعت، بازیافت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232250>

