

عنوان مقاله:

ارزیابی اثر روش های مدیریت پسماند بر سلامت انسان

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

رقیه بازگیر - کارشناس بهداشت حرفه ای . گروه بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ایران

سارا عباسی - دانشجوی دکتری علوم محیط زیست . دانشکده انرژی و محیط زیست . علوم و تحقیقات تهران . تهران

شهلا کعب زاده - دانشجوی دکتری مدیریت محیط زیست . دانشکده انرژی و محیط زیست . علوم و تحقیقات تهران . تهران

عادل جراحی - کارشناس کشاورزی، کارمند بانک ملی اهواز

خلاصه مقاله:

بررسی مطالعات موجود نشان می دهد که در زمینه ی مدیریت پسماند اغلب مطالعات بر اثرات سایت های مدیریت پسماند بر محیط زیست فیزیکی و شیمیایی پیرامونی بیشتر تاکید شده است و کمتر به تاثیر بر انسان و محیط زیست بیولوژیکی و تاثیرات اجتماعی پرداخته شده است . در مقاله حاضر با مروری بر مهمترین مطالعات صورت گرفته در این زمینه ، ضمن اشاره به دسته بندی های دقیق انواع پسماندها و چگونگی برخورد با آنها به صورت جامع و دسته بندی شده به مزایا و معایب هر یک از شیوه های مدیریت پسماند و منبع ، محیط انتشار ، انتشار و پتانسیل اثرات مدیریت مواد زائد اشاره شده است و از آنجاییکه ارائه اطلاعات دقیق در زمینه ی عوارض بهداشتی و اثرات مدیریت زباله ها بر سلامتی انسان دشوار می نماید و این اطلاعات چندان دقیق نیستند و ضمن اشاره به دلایل این عدم قطعیت ، مهمترین اثرات زیست محیطی روش های مدیریت پسماند و خطرات بهداشتی ناشی از روش های مدیریت مواد زائد ارائه شده است و پنج گام اساسی جهت ارزیابی در معرض قرار گرفتن (ارزیابی مواجهه) به عنوان راهنمای ارزیابی میزان مواجهه با خطرات بهداشتی ناشی از سایت های دفن زباله ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

موتد زائد جامد ، ارزیابی مواجهه ، سلامت انسان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360305>

