

عنوان مقاله:

بررسی روش های امحاء زباله های عفونی در مراکز بهداشتی

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

شهرزاد خرم نژادیان - استادیار دانشکده محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند، دماوند، ایران

بتول نماینده کرباسی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی محیط زیست گرایش آلودگی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات پردیس دماوند، دماوند، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به خطرات بالقوه پسماندهای عفونی مراکز بهداشتی و درمانی و قوانین موجود در کشور که بی خطرسازی پسماندهای عفونی را در مبدا الزامی کرده است، در این مقاله به انواع روش های بی خطر سازی این گونه پسماندها پرداخته شده است. به طور کلی 10 روش عمده برای بی خطر سازی پسماندهای عفونی وجود دارد که هرکدام دارای مزایا و معایبی می باشند. به نظر می رسد روش بی خطر سازی بایستی براساس نوع و حجم پسماند و شرایط اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی جامعه انتخاب شود

کلمات کلیدی:

پسماندهای عفونی، بی خطرسازی، زباله سوز، اتوکلاو، میکروویو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264322>

