

## عنوان مقاله:

مدیریت موادزاید در بیمارستان اردیبهشت شیراز

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محمدرامین فروتن - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

محمدامین فروتن - دانشجو

یاسر فتاحی - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

معصومه باقری - دانشجوی دانشگاه زاهدان

## خلاصه مقاله:

هرزباله جامدی که طی تشخیص و درمان یا ایمن کردن انسانها و حیوانات ایجاد میشود را زباله بیمارستانی میگویند که به دلیل ماهیت مراجعین از اهمیت ویژه ای برخوردار است در این زباله ها حدود 630 نوع ماده شیمیایی مصرفی در بیمارستانها 300 نوع آن سمی و خطرناک و 300 نوع آن غیرسمی و تنها 30 نوع آن کم خطری یا بی خطر میباشند و مهمترین بخش زایدات خطرناک بیمارستانی شامل بخش بانک خونی جراحی واحد دیالیز قسمت زنان و زایمان بخش ایزولاسیون عفونی بخش میکروبیولوژی پاتوبیولوژی و ویروس شناسی واحد مراقبت های ویژه و ... می باشد براساس امارهای بین المللی در بیمارستانها روزانه به ازای هر تخت 1-5 کیلوگرم متوسط 3 کیلوگرم زباله تولید میشود درانیتحقیق سعی شده است راهکارهایمناسب جهت جمع آوری نگهداری و حمل این پسماندها در بیمارستان اردیبهشت به عنوان الگویی در اختیار صنایع بزرگ کشور قرارگیرد این مطالعه یک نوع بررسی میدانی و توصیفی و کاربردی می شود و میتواند بعنوان الگویی در سایر صنایع بکارگرفته شود.

## کلمات کلیدی:

پسماند عفونی، پسماند بیمارستانی، پسماند خطرناک، زباله سوز، مدیریت پسماند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/193053>

