

## عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت پسماندهای صنعتی و خطرناک شهرک صنعتی خضراء کرمان

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 33

## نویسندگان:

حسین جعفری منصوریان - مرکز تحقیقات ارتقای سلامت، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان

احمد رجیبی زاده - عضو هیات علمی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان

شیدوش دولتشاهی - عضو هیات علمی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان

بهنام حاتمی - کارشناس ارشد مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان

## خلاصه مقاله:

هدف از این مطالعه ارزیابی وضعیت جمع آوری حمل بازیافت و دفع پسماندهای صنعتی و خطرناک شهرک صنعتی خضراء کرمان بود. مطالعه از نوع توصیفی مقطعی بود که بر مبنای مطالعات میدانی از طریق تنظیم پرسشنامه و بازدیدهای محلی در طول یکسال انجام گرفت. هدف از این پرسشنامه کسب اطلاعات مدیریت پسماند شهرک شامل مراحل تولید ذخیره سازی در محل جمع آوری در شهرک انتقال پردازش و بازیافت و دفع بود. در شهرک صنعتی خضراء روزانه ۷۱۶۰۰ کیلوگرم انواع پسماند صنعتی تولید میشود. بیشترین میزان پسماند تولیدی مربوط به پهنه فلزی و گروه پسماندهای شبه خاک و نخاله به میزان ۱۶۵۰۰ تن در سال است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند صنعتی، پسماند خطرناک، شهرک صنعتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192294>

