

## عنوان مقاله:

گازهای ناشی از اماکن دفن زباله

## محل انتشار:

دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

مریم ج معماری

## خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت ، توسعه بی‌رویه و غیر اصولی شهری ، افزایش مهاجرت ، غلط بودن الگوی رایج مصرف شهروندان ، افزایش تبلیغات مختلف استفاده از کالاها و محصولات گوناگون از طریق رسانه های گروهی ، تنوع تولید روزافزون انواع محصولات و کالاها و بویژه بسته‌بندی آنها و بسیاری از عوامل دیگر امروزه به مشکلات پیچیده زندگی شهری دامن زده و یکی از بارزترین معضلات بهداشتی و زیست محیطی را بخصوص در کلان‌شهرها نمودار کرده است . مشکلی که تقریباً از حالت ناملموس به شکل محسوس چشم‌اندازی می‌کند و آن چیزی نیست مگر روند صعودی تولید مواد زائد جامد. عدم کنترل زباله‌های شهری و روستائی اعم از مواد زائد انسانی، حیوانی و گیاهی در محیط، به علت وجود انواع مختلف پسماندهای غذایی با رطوبت و حرارت متناسب و پناهگاههایی که همواره در توده‌های زباله وجود دارد، از عوامل اصلی و مولد بسیاری از بیماری‌های انسان و حیوانات است. در بحث مدیریت مواد زائد جامد ، به بررسی خطرات بهداشتی زباله ، طبقه بندی و تشخیص مواد متشکله زباله، جمع آوری و حمل و نقل زباله ، روشهای جمع آوری و حمل و نقل آن و روشهای مختلف دفع مواد زائد جامد پرداخته می‌شود، ولی در این مقاله تمرکز اصلی بر روی روش دفن مواد زائد و گازهای حاصل از آن است .

## کلمات کلیدی:

مواد زائد جامد ، گازهای ناشی از دفن ، دفن بهداشتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37253>

