

## عنوان مقاله:

بررسی کمیت و کیفیت و مدیریت پسماند در شهر شیراز

## محل انتشار:

هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

الهام اسراری - دانشیار گروه فنی و مهندسی دانشگاه پیام نور

فوزیه نظافت - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران محیط زیست دانشگاه پیام نور شیراز

## خلاصه مقاله:

امروزه رشد سریع جمعیت، گسترش شهرنشینی، مهاجرت افراد، تغییرات الگوی مصرف موجب افزایش مداوم و تنوع در تولید مواد زائد جامد شهری گردیده است. بنابراین مساله مدیریت پسماندهای شهری اکنون در اغلب جوامع تبدیل به یکی از مهمترین اولویت های مسئولین شهری شده است. در این مقاله ضمن بررسی وضعیت زباله های تولیدی شیراز (میزان زباله های شهری، ساختمانی، بیمارستانی) به روشهای مدیریتی سازمان پسماند شیراز در این خصوص پرداخته می شود. با توجه به تولید سالانه حدود 340 هزار تن در سال مواد زائد شهری در شیراز که از این حدود 69% را مواد فسادپذیر تشکیل می دهد، رویکرد مدیریتی سازمان پسماند به بازیافت مواد و انرژی به خصوص تولید کمپوست و دفن بهداشتی است. همچنین با توجه به رشد چشمگیر نخاله های ساختمانی که حدود 7700 تن در روز در سال 1392 بوده است برنامه سازمان معطوف به ساماندهی و بازیافت مواد با ارزش آن است.

## کلمات کلیدی:

کمیت، مدیریت، پسماندهای شهری، شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/529336>

