

## عنوان مقاله:

بررسی میزان نخاله های ساختمانی تولید شده در شهر بندرعباس

## محل انتشار:

دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

نادیا توکلی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

مریم خادم پیر - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

حمید جمالی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

## خلاصه مقاله:

حجم روزافزون مواد و زباله های شهری به ویژه نخاله های حاصل از تخریب ساختمان ها و بافت های فرسوده شهری، مشکلات فراوانی را در شهرهای بزرگ به وجود آورده است. مشکلات زیست محیطی که در اثر دفع غیراصولی و غیرفنی این مصالح پدید آمده، توجه پژوهشگران را در راستای بازیافت این مواد به خود جلب کرده است. در این مطالعه به بررسی میزان تولید نخاله های ساختمانی در شهر بندرعباس پرداخته شده است. نخاله های ساختمانی عبارتند از هر نوع خاک، فضولات و مصالح مازاد که بر اثر عملیات ساختمانی و یا عمرانی نظیر تخریب، احداث، تعمیر ساختمان ها و یا حفاری معابر، لکه گیری، آسفالت، مرمت، جداول، جوی ها، پل ها و نظیر این ها بوجود می آید و باید به دور ریخته شود. برای بررسی میزان تولید نخاله های ساختمانی از طریق نمونه گیری از مناطق مختلف شهر بندرعباس اقدام شده است و میزان تولید این نخاله ها در مدت زمان شش ماه مورد بررسی قرار گرفته است. بررسی نشان می دهد که برای حمل نخاله های ساختمانی از خودروهای خاور، نیسان، تک، ده چرخ، وانت استفاده می گردد. پس از بررسی میزان تولید نخاله های ساختمانی از مناطق مختلف شهر بندرعباس 9217 تن برآورد گردید. در پایان پیشنهاداتی جهت مدیریت نخاله های ساختمانی و کاهش اثرات زیست محیطی آنها ارائه گردیده است.

## کلمات کلیدی:

نخاله های ساختمانی، شهر بندرعباس، مشکلات زیست محیطی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241921>

