

## عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی پسماندهای خشک شهری با رویکرد توسعه پایدار شهری بر اساس مدل HDI مطالعه موردی شهر تهران

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی جغرافیا و توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

سجاد بازدار - دانشجوی دکتری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد

سید یعقوب موسوی - دانشیار جامعه شناسی شهری، دانشگاه الزهرا

## خلاصه مقاله:

مدیریت پسماندهای تولید شده مخصوصاً پسماندهای خطرناک به یکی از نگرانی‌ها عمده مدیران شهری تبدیل گردیده و در حال حاضر یکی از موضوعات عمومی مورد بحث است. و از طرف دیگر برای دست یابی به توسعه پایدار و حفظ محیط زیست استفاده از فناوری‌های مدرن که از نظر زیست محیطی پاک تر و قابل دسترس تر باشند ضروری به نظر می‌رسد. مدیریت یکپارچه پسماندها یکی از نگرش‌های جامع برای مدیریت منابع و محیط زیست می‌باشد که از اعمال مفهوم توسعه پایدار به وجود آمده است. که شامل ترکیبی از فنون، برنامه ریزی، سیاست گذاری، تکنولوژی و غیره جهت دست یابی به مدیریت پسماند ضروری می‌باشد. در نتیجه با توجه به ضرورت موضوع پژوهش حاضر با رویکرد توسعه ای - کاربردی و روش تحقیق ترکیبی (توصیفی - تحلیلی) به بررسی موضوع در مناطق 22 گانه کلانشهر تهران پرداخته است. ابتدا با تعیین وزن میزان پسماند شهری مناطق 22 گانه انجام و در نهایت به رتبه و پهنه بندی اقدام گردیده است. لازم به ذکر است جهت این موضوع با رویکرد توسعه پایدار دیگر خدمات شهری صورت گرفته نیز ترکیب گردیده است. نتایج تحقیق نشان داده است. میانگین HDI بدست آمده در مناطق 22 گانه برابر 0/76 درصد بوده است. که در این بین مناطق 9، 21، 10، 13 و 17 با میزان HDI بیشتر از 0/99 درصد پائین ترین رتبه و مناطق 2، 19، 15، 4 و 5 با میزان HDI، کمتر از 0/50 درصد بالاترین رتبه را در کلانشهر تهران دارا بوده اند.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، پسماند شهری، مدل و تکنیک، کلانشهر تهران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/479971>

