

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی مشارکت مردمی در اجرای طرح های تفکیک از مبدأ (مطالعه موردی: منطقه 11 شهر مشهد)

محل انتشار:

اولین کنگره ملی طراحی نوین مهندسی با رویکرد توسعه پایدار و حفظ محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

قدیر صیامی - استادیار دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

محمد هادی سخن سنج - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

امروزه شهرنشینی به عنوان یکی از مهم ترین فرآیندهای اجتماعی است که تأثیر فراوانی بر وضعیت اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی جوامع دارد. تولید روزافزون زباله ناشی از انفجار جمعیت و افزایش مصرف، امروزه به عنوان یکی از مشکلات پیش روی جوامع بشری است که از یک طرف تولید روز افزون این مواد و از سوی دیگر مشکلات موجود در زمینه جمع آوری و بازیافت ضایعات از قبیل هزینه بسیار بالای آن، سبب شده است که توجه به موضوع زباله، در کانون توجه مدیران شهری قرار گیرد. هدف این مطالعه ارزیابی مشارکت مردمی در اجرای طرح های تفکیک زباله از مبدأ در منطقه 11 شهرداری شهر مشهد و ارائه راهکارهای اجرایی در جهت افزایش مشارکت مردمی می باشد. در این پژوهش، جهت دستیابی به اهداف تحقیق، نوع روش تحقیقی ترکیبی از روش های پیمایشی (Survey) و تحلیلی- توصیفی استفاده شده است. جامعه آماری در این تحقیق براساس تعریف فوق شهروندان منطقه 11 شهرداری مشهد می باشند که تعداد حجم نمونه 303 نفر مشخص گردید. تعداد 303 پرسشنامه با 34 سوال بسته و باز تهیه گردید، و این پرسشنامه ها از طریق محقق و همکاران وی در اختیار افراد قرار گرفت. پایایی پرسشنامه ها با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ برابر با 0/816 است. پاسخ های شهروندان منطقه 11 نشان می دهد، حدود 77 درصد پاسخگویان تفکیک زباله در منزل را انجام می دهند و 23 درصد آنان هم گفته اند که تاکنون تفکیک زباله انجام نداده اند. که در مجموع نگرش مثبت شهروندان به تفکیک زباله از مبدأ با افزایش مشارکت آن ها در این زمینه همراه بوده است. در پایان پیشنهاد شد تحقیقاتی در زمینه عوامل انگیزشی با توجه به بافت فرهنگی و نگرش موجود در منطقه 11 انجام گیرد و سپس با مقایسه آن با سایر مناطق عوامل مشترک انگیزشی که بیشترین اهمیت را داراست انتخاب و در کلیه مناطق اعمال گردد.

کلمات کلیدی:

بازیافت، تفکیک از مبدأ، زباله خشک، پسماند، مشارکت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/483671>

