

## عنوان مقاله:

مدیریت پسماند الکترونیک در محله پایدار شهر اصفهان

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

المیرا فیض الهی - کارشناس پژوهشی سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان

تیمور باجول - مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان

## خلاصه مقاله:

هر شهری در مراحل مختلف رشد و توسعه، تحولات بسیاری را در خود می پذیرد و در جریان این دگرگونی ها دائماً، نیازهای جدیدی پدیدار می گردد که اگر بی پاسخ بمانند، دیری نخواهد پایید که بنیانهای اجتماعی و ساختارهای عمومی آن شهردچار تزلزل میشود. یکی از بارزترین معضلات زیست محیطی که مخصوص کلان شهرها می باشد تولید مواد زائد خطرناک که یکی از گزینه ها در آن مدیریت پسماند الکترونیک است بنابراین مدیریت و برنامه ریزی برای سامان دهی پسماندهای الکترونیک شهری، که بخشی از مدیریت شهری تعریف می گردد امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. بررسی وضع موجود مدیریت پسماند الکترونیک، بر لزوم برنامه ریزی و مدیریت صحیح در این زمینه تأکید می نماید و مدیران شهری به دنبال یافتن راه حل های بهینه می باشند. در همین زمینه و برای دست یابی به توسعه پایدار، اکثر کشورهای جهان اقدام به تدوین خط مشی برای مدیریت پسماند الکترونیک انجام داده اند که می بایستی با توجه به بهداشت، اقتصاد و محیط زیست منطبق بوده و هماهنگ با دیگر شرایط عمومی جامعه برنامه ریزی شود. در این برنامه تمامی اهداف اجرایی، مالی و مهندسی با روابط استفاده نمود « توسعه پایدار » درون بخشی که بتوان از آنها در جهت پیشبرد اهداف اقتصادی، زیست محیطی و اجتماعیینا براین در این مقاله به بررسی محله امیریه که به عنوان پایلوت برای تحقق توسعه پایدار انتخاب شده و هدف از اجرای این طرح دست یابی به الگوی مشارکت شهروندان در راستای پایداری محله ای است پرداخته می شود. با اجرای این طرح ساکنان محله امیریه مدیریت شهر، اداره محله با مشارکت یکدیگر را امتحان می کنند و مشکلات موجود در مسیر مشارکت را درمی یابند و برای آن راه حل پیدا می کنند کاهش تولید پسماند افزایش جداسازی بازیافت از پسماند، جمع آوری پسماندهای الکترونیک نمونه های از این گام بود که در راستای پایداری محله برداشته شد که یکی از کار گروه های این ستاد گروه مدیریت پسماند و مواد زائد می باشد که توانست به کمک مردم از طریق طرح توسعه پایدار در مدت زمانی هفت ماه ، 0011 کیلوگرم ضایعات الکترونیک جمع آوری کنند و چندین اهداف دیگر که در این طرح به آن اشاره شده است

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، محله پایدار، پسماند الکترونیک، قوانین، برنامه ریزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192428>

