

## عنوان مقاله:

بررسی برنامه مدیریت دفع زباله های الکتریکی و الکترونیکی برخی از کشورهای جهان و ایران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مریم بحری - دانشجوی گروه مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

فروزان فرخیان - استادیار گروه مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

## خلاصه مقاله:

با وجود آنکه امروزه آلودگی های وسایل الکتریکی و الکترونیکی از کار افتاده به خوبی به اثبات رسیده است، و در صورت دفع غیر اصولی اثرات منفی بسیاری بر انسان و محیط زیست خواهند داشت، اما همچنان کشورهای بسیاری در زمینه ی سیستم مدیریت این زایدات برنامه ای نداشته و یا آنکه دارای عمل کرد مناسبی نیستند و تنها تعداد محدودی از کشورها به طور سیستماتیک و بر اساس دستورالعمل های جهانی در این زمینه فعالیت دارند. هدف از این مقاله مطالعه مدیریت پسماند زایدات الکتریکی و الکترونیکی در تعدادی از کشورهای پیشرفته دنیا با عملکرد موفق و مقایسه آن با کشور های در حال توسعه است. همچنین در مورد پروسه های بازیافت و بازیابی و خطرات شغلی و محیطی آنها تحقیق شد. بر این اساس، چالش های مختلف برای مدیریت زایدات الکترونیکی و الکتریکی در ایران و جهان با در نظر گرفتن دستورالعمل ها، تکنولوژی و بافت فرهنگی مردم، مورد بررسی قرار گرفت که در این راستا می توان از کشور سوئیس با توجه به برنامه های کاربردی و اصولی آن به عنوان یک کشور موفق در مدیریت زایدات الکتریکی و الکترونیکی نام برد. در نهایت راهکارهای مدیریتی و شیوه های فرهنگی متناسب با بافت و امکانات موجود در ایران ارائه گردید که می تواند برای تمام دست اندرکارانی که در امر تصمیم گیری و اجرای قوانین این زایدات در ایران فعالیت دارند، اطلاعات و بینش مفیدی را در مورد تجارب شیوه های مدیریت موفق در جهان و دیگر کشورها ارائه دهد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت بازیافت، زایدات الکتریکی و الکترونیکی، محیط زیست، قوانین زایدات

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/231039>

