

## عنوان مقاله:

نقش هم افزای صنعت تولید مجدد بر مدیریت زیست محیطی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمد رحیم رضانیان - استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه گیلان

فرشته اسدی ملکجهان

اسماعیل کشتکار طیبولا

## خلاصه مقاله:

امروزه با پیشرفت جوامع، صنعتی شدن و رشد اقتصادی و اجتماعی مصرف‌گرایی افزایش یافته و هر روزه بر کمیت پسماندهای تولیدی افزوده می‌گردد. پیدایش محصولات و تکنولوژی‌های جدید و جایگزین؛ سرعت و تنوع مصرف محصولات را افزایش داده است. این روند علاوه بر اینکه کمبود منابع و انرژی را همراه دارد؛ خود منجر به معضل تولید حجم بالایی از محصولات یا قطعات مستعمل و ازکارافتاده می‌شود. این پدیده نه تنها برای دولت‌ها مشکلات عدیده‌ای از قبیل چگونگی مواجهه یا از رده خارج کردن یا نگهداری آنها را به وجود آورده، بلکه از لحاظ زیست محیطی نیز اثرات جبران ناپذیری را در پی دارد. صنعت تولید مجدد یکی از کاراترین فنون زیست محیطی بهره‌وری سبز می‌باشد. برخلاف بسیاری از کشورها، که ارزش این صنعت را به خوبی درک کرده و زمینه‌های رشد و پویایی آنرا فراهم می‌سازند؛ در کشور ما آشنایی و استقبال شایسته‌ای از تولید مجدد چه از سوی دولت و چه از سوی عموم مردم وجود ندارد. هدف از این پژوهش معرفی صنعت تولید مجدد و بررسی نقش هم‌افزای این صنعت بر مدیریت زیست محیطی است. ما سعی کردیم با مطالعه و مقایسه تحقیقات انجام شده در کشورهای مختلف، مزایای پیاده سازی این صنعت، همچنین ارتباط دوسویه و هم افزایی که صنعت تولید مجدد و محیط می‌توانند برهم داشته باشند؛ را نشان دهیم. مهمترین نتیجه حاصل از این مطالعه تحلیلی، معرفی صنعت تولید مجدد به عنوان یک ابزار حفظ محیط زیست که منافع اقتصادی و محیطی حاصل از آن، خود ضمانت اجرایی و دلیل استقبال از آن می‌باشد.

## کلمات کلیدی:

صنعت تولید مجد (Remanufacturing industry)، مدیریت زیست محیطی، بهره‌وری سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/147671>

