

## عنوان مقاله:

فرایند مدیریت لجستیک معکوس حلقه بسته

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

سلیمان امیدی

## خلاصه مقاله:

لجستیک معکوس و توسعه پایدار، پیشرفت های قابل توجهی در برپایی پایداری زیستی محیطی و اجتماعی نسبت به مدیریت عملیات و زنجیر تأمین داشته است، اتخاذ راهبرد سرمایه گذاری در زمینه بهبود عملکرد زیست محیطی زنجیر تأمین مزایا و منافع زیادی را مانند صرفه جویی در منابع انرژی، کاهش هزینه، آلاینده ها، استفاده و حذف یا کاهش ضایعات، کاهش اثرات محیطی و در نهایت ارتقای بهره وری را برای شرکت ها و سازمان ها به همراه خواهد داشت. هدف از تدوین این مقاله، بررسی ادبیات مدیریت لجستیک معکوس و حلقه بسته و حرکت به سمت لجستیک سبز و استفاده مجدد از فرایند محصول برگشتی و تولید مجدد و بازیافت آن می باشد.

## کلمات کلیدی:

فرآیند لجستیک معکوس، زنجیر تأمین حلقه بسته، محصولات بازگشتی، تولید مجدد، بازیافت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/429817>

