

## عنوان مقاله:

رویکرد نظریه بازی برای قیمت گذاری دو ماده بازیافت پذیر در یک زنجیره تامین پایدار شامل دو جمع آوری کننده، یک واسطه و یک بازیافت کننده

## محل انتشار:

نهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

حامد جعفری - استادیار، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان، گلپایگان، ایران

علیرضا صابری - دانشجوی کارشناسی، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان، گلپایگان، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه شاهد رشد شدید مصرف منابع و تولید ضایعات هستیم. بوضوح می توان بخش قابل توجهی از مواد ضایعاتی را بازیافت نموده و مورد استفاده قرار داد. در این تحقیق، تصمیمات قیمت گذاری دو ماده بازیافت پذیر در یک زنجیره تامین شامل دو جمع آوری کننده، یک واسطه و یک بازیافت کننده مورد بررسی قرار می گیرد. در این ساختار، جمع آوری کننده ها مواد بازیافت پذیر را بصورت مجزا جمع آوری می نمایند. یکی از آنها مواد بازیافت پذیر خود را به کمک یک واسطه و دیگری به کمک واسطه مذکور و یا بطور مستقیم در اختیار بازیافت کننده قرار می دهد. بدین منظور، برای تعیین قیمت های مورد بررسی از رویکرد نظریه بازی استفاده می شود.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، محیط زیست، بازیافت، زنجیره تامین پایدار، نظریه بازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/858521>

