

## عنوان مقاله:

طبقه بندی و اولویت بندی قطعات یدکی تعمیراتی با کاربرد روش تحلیل رابطه ای خاکستری (GRA)

## محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های مدیریت و علوم انسانی در ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حبیب کراری - دانشجوی دکتری مدیریت دانشگاه تهران شرکت ایران خودرو

محمدرضا باقرزاده - دانشجوی دکتری مدیریت دانشگاه تهران

ابوالفضل صادقیان - دانشجوی دکتری مدیریت دانشگاه علامه طباطبایی

## خلاصه مقاله:

در صنایع تولیدی تجهیزات محور، که هزینه های قابل توجهی صرف خرید و نگهداری و تعمیرات ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز تولید می گردد، برنامه ریزی و مدیریت صحیح موجودی های قطعات یدکی و هزینه های مرتبط بسیار حایز اهمیت می باشد. با عنایت به تحقیقات انجام شده محققین در سطح دنیا فاصله قابل تاملی مابین آنچه در کتاب ها و مقالات مرتبط در این خصوص مورد بحث است و آنچه در اکثر صنایع نیاز به آن احساس می گردد وجود دارد. در این راستا، در مقاله حاضر، ضمن بررسی و تحلیل ادبیات موضوع و آخرین تحقیقات مرتبط و خلاصه ای از نتایج مطالعه موردی انجام شده در گروه صنعتی ایرانخودرو با بکارگیری روش AHP فازی و تحلیل رابطه های خاکستری، رویکردی جدید در این خصوص ارائه گردیده و مورد بررسی قرار گرفته است

## کلمات کلیدی:

مدیریت موجودی، لوازم یدکی، روش تحلیل رابطه ای خاکستری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/597435>

