

## عنوان مقاله:

استفاده از فرآیندهای مدیریت دانش جهت اولویت بندی سازمانها با استفاده از روش تاپسیس؛ مورد مطالعه: شرکت های منتخب صنعت خودرو استان اصفهان

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم ها (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حنانه شیروانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد گروه مهندسی صنایع اصفهان ایران

هادی شیرویه زاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد گروه مهندسی صنایع اصفهان ایران

محمدرضا وسیلی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنجان گروه مهندسی صنایع اصفهان ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه مدیریت دانش به یکی از ارکان اصلی فعالیت های سازمان های دانش محور تبدیل شده است و این سازمان ها تلاش میکنند با اجرای طرح های مختلف مدیریت دانش از منابع دانشی و سرمایه های فکری خود به نحو موثر و کارا در جهت دستیابی به اهداف راهبردی استفاده کنند این تحقیق با هدف اولویت بندی سازمان ها بر اساس فرایندهای مدیریت دانش صورت گرفته است بدین منظور در ابتدا مدل عمومی دانش در سازمان برای این تحقیق در نظر گرفته شد که شامل چهار فرایند ایجاد دانش ذخیره و نگهداری دانش انتقال و توزیع دان شو به کارگیری دانش می باشد و میزان اهمیت هر یک از این چهار فرایند توسط خبرگان مشخص گردید که در این میان کسب دانش و بهکارگیری دانش هب عنوان تاثیرگذارترین عوامل شناخته شدند سپس با پیاده سازی روش تاپسیس که یکی از روشهای ریاضی تصمیم گیری با معیارهای چندگانه است شرکت های صنعت خودرو بر اساس فرایندهای مدیریت دانش اولویت بندی شدند جامعه آماری این پژوهش مدیران ارشد و میانی شرکت ها بوده و جهت جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه استفاده شده است نتایج بدست آمده نشان داد شرکت های پیمان صنعت گوهربافان و پارس ذوب اسپادانا به ترتیب رتبه های اول تا سوم را در میان 30 شرکت بررسی شده کسب نموده اند

## کلمات کلیدی:

فرآیندهای مدیریت دانش، اولویت بندی، تصمیم گیری با معیارهای چندگانه، تاپسیس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/251517>

