

عنوان مقاله:

چارچوب ارزیابی انتقال تکنولوژی تجهیزات در صنایع هواپیما سازی

محل انتشار:

کنفرانس جهانی مدیریت، اقتصاد حسابداری و علوم انسانی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسنده:

سمیرا ابراهیمی - کارشناسی ارشد مدیریت دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

در محیط کنونی که سرشار از پویایی و تغییر است یکی از مقوله های مهم که می تواند ما را در رسیدن به اهداف سازمان و جامعه به نحوی اثربخش یاری رساند، تغییرات تکنولوژی موثر و انتقال تکنولوژی با اصول، روش ها، مراحل و فرایند خاص است. با توجه به اهمیت و ضرورت آشنایی با فرایند انتقال تکنولوژی خصوصا برای سازمان ها و جوامع در حال توسعه در این مقاله برآنیم چارچوب ارزیابی برای انتقال تکنولوژی تجهیزات در صنایع هواپیماسازی را مورد بررسی قرار دهیم. در این پژوهش با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چندمعیاره، به ارزیابی معیارهای اثرگذار در انتقال تکنولوژی تجهیزات پرداخته ایم. معیارهای موثر در انتقال تکنولوژی تجهیزات با استفاده از منابع و نظر کارشناسان شناسایی شده است. با توجه به این که تعیین میزان تاثیرگذاری و تاثیرپذیری معیارها از یکدیگر، آن ها را به دنیای واقعی نزدیک تر می کند، از روش دیمتل برای استخراج روابط اثرگذاری بین عوامل استفاده شد. نقشه حاصل از دیمتل برای مدل سازی ANP برای وزن دهی عوامل به کار گرفته شد.

کلمات کلیدی:

انتقال تکنولوژی، مدیریت دانش، روابط خریدار فروشنده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/591735>

