

عنوان مقاله:

مدیریت دانش و استفاده از تکنیک تحلیل PROMETHE سلسله مراتبی فازی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی حسابداری، اقتصاد و مدیریت مالی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مجید رمضان - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه، دانشکده علوم انسانی، گروه مدیریت صنعتی، ساوه، ایران

نادر سلطانی منش - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه، دانشکده علوم انسانی، گروه مدیریت صنعتی، ساوه، ایران

خلاصه مقاله:

در عصر حاضر، پاسخگویی به نیازهای مشتریان و کارکنان تنها با اتکاء به دانش به روز و همگام با اطلاعات جهانی، استفاده از فناوری‌های جدید و صرفه جویی در زمان و منابع امکان‌پذیر است نیاز کارکنان در به همراه شدن با دانش روز دنیا و استفاده از پیشرفت‌های نوین علمی شرط ماندگاری سازمان در دنیای متلاطم امروز است. در عصر حاضر استراتژی‌های مدیریت دانش به حدی حائز اهمیت شده اند که از نتیجه سنجش وضعیت آن به عنوان شاخصی برای درجه بندی سازمان ها در کشورهای توسعه یافته استفاده می شود. پس از جمع آوری داده ها در این مطالعه با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری شامل تحلیل سلسله مراتبی فازی و PROMETHE در شرایط عدم قطعیت به تجزیه و تحلیل داده ها پرداخته شده است. در ابتدا با توجه به اطلاعات جمع آوری شده از پرسشنامه ها به تعیین وزن متغیرها و شاخص ها پرداخته شده است که در این مرحله از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی بهره گرفته شده است که برای رتبه بندی و بدست آوردن وزن معیارها از روش توسعه ای چنگ بهره گرفته شده است سپس برای رتبه بندی استراتژی های ابتدا ماتریسی تصمیم گیری تشکیل شده است سپس با توجه به مدل PROMETHE و گام های آن به رتبه بندی استراتژی ها پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، استراتژی مدیریت، تکنیک دلفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/561037>

