

عنوان مقاله:

رتبه بندی پیاده سازی مدیریت دانش در زنجیره تامین با استفاده از روش vikor فازی و ELECTRE فازی (مطالعه موردی: ستاد نظارت گمرکات استان خوزستان-بندر امام خمینی خرمشهر(آبادان))

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت، حسابداری با رویکرد ارزش آفرینی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

مهدی لویمی - دانشجوی دکتری مدیریت صنعتی - گرایش تولید، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران.

خلاصه مقاله:

هدف از انجام این مقاله رتبه بندی پیاده سازی مدیریت دانش در زنجیره تامین می باشد. با بررسیها و مطالعات انجام شده پنج مانع استراتژی، سازمانی، تکنولوژی، فرهنگی و فردی شناسایی شد. پس از آن برای بررسی و رفع این موانع 21 راه حل شناسایی و معرفی گردید. در این پژوهش از ELECTRE فازی و VIKOR برای به دست آوردن رتبه نهایی راه حل های پیاده سازی مدیریت دانش استفاده میشود. جامعه آماری این ستاد نظارت گمرکات استان خوزستان-بندر امام خمینی خرمشهر(آبادان) می باشد. نتایج رتبه بندی حاصل از تکنیک VIKOR و ELECTRE فازی، نشان داد که ستاد نظارت گمرکات استان خوزستان-بندر امام خمینی خرمشهر(آبادان) بادر نظر گرفتن نتایج حاصل از این پژوهش میتواند به بررسی موانع و حل آن بپردازد.

کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، زنجیره تامین، VIKOR، تصمیم گیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/622283>

