

عنوان مقاله:

ارائه مدلی جهت رتبه بندی عوامل مؤثر بر اجرای مالیات بر ارزش افزوده توسط سیستم خبره فازی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی اقتصاد سنجی، روشها و کاربردها (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

حسن قلی زاده

شهره کاظمیان

خلاصه مقاله:

منطق فازی این امکان را می دهد که چنانچه یک گزینه در معیاری فاقد انطباق لازم با شرایط سازمان باشد، وضعیت معیار متناظر دیگری بررسی شده تا امکان انتخاب گزینه مناسب به آسانی گاه نیابد و ارزیابی در سطح کلیه شاخص ها و به صورت فازی انجام شود. از سوی دیگر قواعد سیستم خبره فازی، شرایط گزینه ها را با توجه به مطالبات سازمان بررسی می کند و بدین ترتیب، رتبه بندی بدون نیاز به مقایسه مستقیم گزینه ها که با مقایسه ی هر گزینه با شرایط مطلوب سازمان انجام می گیرد. این مقاله به روش توصیفی با استفاده از منابع کتابخانه ای و الکترونیکی انجام شده است. با توجه به موارد مذکور، هدف این مقاله ارائه مدلی جهت رتبه بندی عوامل مؤثر بر اجرای مالیات بر ارزش افزوده توسط سیستم خبره فازی می باشد.

کلمات کلیدی:

منطق فازی، مالیات بر ارزش افزوده، سیستم خبره فازی، رتبه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/176316>

