

عنوان مقاله:

طراحی سیستم نوین ارزیابی استراتژیک عملکرد مدیریت زنجیره تامین با استفاده از تاپسیس فازی

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیدایمان سیدی - گروه مهندسی صنایع دانشگاه پیام نور مرکز بابل

سیداکبر غلامیان - گروه مهندسی صنایع دانشگاه پیام نور مرکز بابل

خلاصه مقاله:

امروزه در تحقیقات مرتبط با مدیریت کسب و کار مدرن مدیریت زنجیره تامین SCM به یکی از موضوعات پرکاربرد تبدیل شده است در طول سالهای گذشته روشهای متعددی برای ارزیابی زنجیره تامین در سازمان های مختلف ارائه شده اند با این وجود تئوری های ارزیابی عملکرد موجود نتوانسته اند پشتیبانی شایسته ای از مفاهیم استراتژیک تصمیم گیری مدیریت و بهبود عملکرد در زنجیره های تامین را فراهم نمایند هدف اصلی این مقاله ارائه یک روش جدید برای ارزیابی عملکرد مدیریت زنجیره تامین با استفاده از تاپسیس فازی به عنوان یکی از روشهای تصمیم گیری چندمعیاره فازی می باشد بدین منظور ما معیارهای استراتژیک و شاخصهای ارزیابی متداول در تحقیقات گذشته را شناسایی و دسته بندی نمودیم. سپس یک روش چندمرحله ای برای ارزیابی استراتژیک عملکرد زنجیره تامین ارائه نمودیم نتایج نشان داد اگر روشهای ارزیابی عملکرد توسط یک متدولوژی ساختار مند استراتژیک تلفیقی با تکنیکهای تصمیم گیری چند شاخصه فازی مانند تاپسیس فازی بکارگرفته شوند بدون شک ابزاری پویا و موثر برای سنجش استراتژیک عملکرد مدیریت زنجیره تامین در سازمان ها می باشند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی استراتژیک عملکرد، مدیریت زنجیره تامین، تاپسیس فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102994>

