

عنوان مقاله:

ارائه چارچوبی برای ارزیابی عملکرد زنجیره تامین با استفاده از ترکیبی از مدل‌های AHP و TOPSISE مطالعه موردی: شرکت خودروسازی آدهایتکس

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، حسابداری و اقتصاد (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رفیقه رضاییان - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی بین الملل/موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی آذربادگان، ارومیه

مرتضی شکرزاده - دکتر مرتضی شکرزاده/عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی آذربادگان ارومیه

نگار تیلا - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی بین الملل/موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی آذربادگان ارومیه

خلاصه مقاله:

سازمان ها برای اینکه بتوانند در این فضای رقابتی دوام بیاورند بایداز فعالیت هایی که بر اساس تکنولوژی اطلاعات (IT) است به همراهمیستم مدیریت زنجیره تامین (SCM) استفاده کنند. هدف اینمقاله این است که بهترین جایگزین را انتخاب کند با این هدف کهعملکرد مدیریت زنجیره تامین الکترونیکی در کارخانه خودروسازیآذ هایتکس را بهبود بخشند . برای رسیدن به این هدف یک مدلسلسله مراتبی بده وجود آمد و در این مدل 8 معیار و 5 راهکاردرنظر گرفته شد. راهکار های درنظر گرفته شده عبارتند از : سرمایهگذاری در تکنولوژی های وب بنیان، سرمایه گذاری در تکنولوژیهای تولید پیشرفته، نقش مدیریت ارشد، نقش تامین کننده ویکپارچگی زنجیره تامین. این مدل به وجود آمده تجزیه و تحلیلشد تا بهترین راهکار انتخاب شود و از فرآیند سلسله مراتبی تحلیلی(AHP) و تکنیک برای اولویت بندی ترتیب از طریق شباهت به راهحل ایده آل (تاپسیس) به عنوان روش چندگانه استفاده شد.تحلیل های نشان داد که گزینه (نقش مدیریت ارشد) درمیان دیگرگزینه های درنظر گرفته شده، در درجه اول قرار گرفت و این گزینه می تواند نقش مهمی در بهبود عملکرد مدیریت زنجیره تامینالکترونیکی ی سازمان داشته باشد . نتایج این تحقیق به مدیرهاکمک می کند تا در زمینه طرح استراتژی ها برای بهبود عملکردمدیریت زنجیره تامین الکترونیکی ی سازمان بهترین تصمیم گیریرا داشته باشد.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین الکترونیکی، ای اچ پی و تاپسیس فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/559660>

