

## عنوان مقاله:

سیستم پشتیبانی تصمیم گیری مبتنی بر منطق فازی به منظور ارزیابی تامین کنندگان در زنجیره تامین

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

عبدالمحمد مهدوی - گروه مدیریت دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد دانشگاه الزهرا تهران ایران

حمید حسنی - گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشکده مدیریت و حسابداری پردیس فارابی دانشگاه تهران قم ایران

## خلاصه مقاله:

مدیریت زنجیره تامین SCM یکی از موضوعات سازمانی مهم می باشد و ارزیاب مناسب ازتامین کنندگان یکی از فاکتورهای موفقیت زنجیره تامین می باشد در سازمانهای که پیچیدگی عملیاتی آنها در سطح ساده است انتخاب تامین کننده به طور کلی تحت تاثیر متغیرهای اندکی قیمت؛ زمان تحویل؛ کیفیت قرار میگردد و اغلب با توجه به تجربه خریداران انجام می شود برای کارشناسان و تصمیم گیرندگان بسیار دشوار می باشد که تعادلی بین معیارهای مختلف به منظور دستیابی به هد نهایی ایجاد نمایند. هدف این مقاله ارائه یک روش ارزیابی و انتخاب تامین کننده مبتنی بر منطق فازی می باشد که هر دو جنبه را در نظر می گیرد.

## کلمات کلیدی:

سیستم پشتیبانی تصمیم گیری؛ مدیریت زنجیره تامین؛ منطق فازی؛ مساله تصمیمگیری چند معیاره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466919>

