

عنوان مقاله:

پیشنهاد رو به انتخاب و ارزیابی تامین کنندگان با روش ترکیبی فازی و الگوریتم زنبور عسل

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی تجارت و اقتصاد الکترونیکی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

شیما حسن زاده - کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر

سید حسین پاریاب - کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات

خلاصه مقاله:

مدیریت زنجیره تامین به دنبال کاهش ریسک در زنجیره تامین بوده و از این طریق اهدافی چون بهبود سطح رضایت مشتریان، بهینه سازی و مدیریت موجودی ها و سوددهی بیش تر را دنبال می کند در راستای این اهداف تامین کنندگان و مدیریت آن ها نقش مهمی را بر عهده دارند در عصر حاضر برای باقی ماندن در دور رقابت جهانی، تولیدکنندگان به ایجاد تنوع محصولی و خدمت رسانی سریع تر روی آورده اند برای رسیدن به این اهداف اغلب نیاز به برون سپاری در برخی موارد دارند و بدین منظور زنجیره ی تامین آن ها گسترده تر شده است تامین کنندگان یکی از ارکان مهم زنجیره تامین می باشند که عمل برون سپاری به آن ها صورت می گیرد برای نیل به اهداف تولیدکنندگان، انتخاب تامین کننده مناسب، یک انتخاب حساس و مهم به شمار می رود در این مقاله رویه ای برای انتخاب و ارزیابی تامین کننده مناسب با ادغام روش فازی با الگوریتم زنبور عسل بیان می نمایم.

کلمات کلیدی:

انتخاب تامین کننده، فرایند تحلیل های تحلیل، الگوریتم زنبور عسل، روش فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/289331>

