

عنوان مقاله:

انتخاب هوشمندانه تامین کننده با استفاده از پیش بینی حالت بهینه سود و هزینه به منظور توسعه زنجیره تامین در سازمان

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی دانش و فناوری علوم مهندسی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مژگان رضانی شمامی - کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات موسسه غیاث الدین جمشید کاشانی

سمیرا حسن زاده - کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات موسسه غیاث الدین جمشید کاشانی

سهیلا واحدی - کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات موسسه غیاث الدین جمشید کاشانی

فرشید صهبا - مدرس موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی

خلاصه مقاله:

برای توسعه سازمان های مدرن امروزی باید سیستم کنترل هزینه ها و پیش بینی سود به نحو احسن در سازمان پیاده سازی شود. این سیستم با استفاده از اطلاعات مختلفی که از جریان های کسب و کار به دست می آورد، علل نوسان هزینه را در زمان واقعی تحلیل می کند. یکی از این جریان ها، زنجیره تامین سازمان است. برای مدیریت زنجیره تامین ابتدا باید این زنجیره به درستی انتخاب شود. ابزارهای زیادی برای ارزیابی یک فروشنده در زنجیره تامین وجود دارد که در این مقاله با استفاده از روش منطق فازی به انتخاب صحیح و هوشمندانه فروشنده در زنجیره تامین می پردازیم.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین، هوش تجاری، انتخاب هوشمندانه، منطق فازی، مدیریت زنجیره تامین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/766220>

