

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل ارزیابی برای توسعه پایدار کسب و کار الکترونیکی هوشمند

محل انتشار:

دهمین کنگره سراسری فناوری های نوین در حوزه توسعه پایدار ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علیرضا آذری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

حجت اله حمیدی - عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع گروه فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

خلاصه مقاله:

ارزیابی ریسک، یکی از مهمترین عوامل تاثیرگذار در توسعه پایدار در کسب و کار الکترونیکی می باشد. در ارزیابی ریسک، مهمترین فاکتور این است که تصمیم بگیرید چه آسیب پذیری در محل کار وجود دارد. تبادل اطلاعات در شبکه برای کسب و کار الکترونیکی بسیار مهم است و این یک فاکتور کلیدی در توسعه پایدار تجارت الکترونیک می باشد. استراتژی های برآورد ریسک زی-ادی ب-رای محاسبه و اندازه گیری ریسک تجارت الکترونیک وجود دارند. هنگامی که احتمال ریسک بسیار زیاد می باشد، انتخاب مناسب-مدل ارزیابی بسیار پر اهمیت خواهد بود تا ریسک را به حداقل برساند. درآنالیز ریسک، عمدتاً می توان از منطق فازی برای یافتن احتمال-ریسک استفاده کرد. بسیاری از فاکتورهای ریسک در تجارت الکترونیک نامشخص هستند و محاسبه ی ریسک آنها توسط روشهای قدیمی و ریاضیات کلاسیک دشوار است. در این مقاله یک مدل ارزیابی ریسک برای توسعه کسب و کار الکترونیکی-ب-اس-تفاده از روش مجموعه فازی پیشنهاد شده است. نتیجه های ارزیابی نشان می دهد که نمونه اولیه انتظارات را برآورده می کند.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، کسب و کار الکترونیکی، سیستم هوشمند، منطق فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1179767>

