

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

قابلیتهای تکنولوژیکی و انعطافپذیری زنجیره تامین شرکتها: تجزیه و تحلیل رابطهای با استفاده از مدلبندی کلی تفسیری ساختاری(TISM)

عنوان انگلیسی مقاله:

Technological capabilities and supply chain resilience of firms: A relational analysis using Total Interpretive Structural Modeling (TISM)



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نمایید.

بخشى از ترجمه مقاله

6. Conclusions and scope of future works

The increasing trends for adopting risk management practices seem to be risky in many of the supply chains. Only those supply chains that are stable and well recognized can afford many of the risk management practices to make them less vulnerable. Technological capabilities of the supply chains play a pivotal role in determining whether the supply chains are able to afford many of the risk management practices to bring resilience into their supply chains. Knowing these capabilities is a primary need for achieving resilience in their supply chains. *Eleven* of the major technological capabilities that could certainly enhance re-silience were acknowledged in this research. The influential relations do exist among those capabilities and is seen that some major capabilities could possibly act as a catalyst for the enhancement of other. From the results of the case evaluation, it can be inferred that the most influ-ential technological capabilities are the *capability to modify SC design* and the *planning capabilities*. So a proper enhancement of these capabil-ities in the supply chain augments several flexibilities in the supply chain and also increases the capabilities of resilience in supply chains.

6. نتیجهگیریها و حیطه کارهای آینده

روندهای رو به افزایش استفاده از شیوههای مدیریت ریسک به نظر می رسد که در بسیاری از زنجیرههای تامین دارای ریسک هستند. تنها زنجیرههای تامین پایدار و به رسمیت شناخته شده می توانند بسیاری از روندهای مدیریت ریسک را فراهم کنند که آسیب پذیری آنها را کاهش می دهند. قابلیتهای تکنولوژیکی زنجیرههای تامین، نقشی حیاتی را در تعیین این امر ایفا می کنند که آیا زنجیرههای تامین قادر به فراهم ساختن بسیاری از روندهای مدیریت ریسک برای ایجاد انعطاف پذیری در زنجیرههای تامین آنها است. یازده مورد تامین آنها هستند. شناخت این قابلیتها نیاز اصلی برای دستیابی به انعطاف پذیری در زنجیرههای تامین آنها است. یازده مورد از قابلیتهای تکنولوژیکی مهم که می توانند انعطاف پذیری را به طور قطعی افزایش دهند در این تحقیق مورد تایید قرار گرفتند. روابطی نفوذی (تأثیری) در میان این قابلیتها وجود دارند و مشاهده می شود که برخی از قابلیتهای اصلی می توانند احتمالا به عنوان کاتالیستی برای افزایش دیگری عمل کنند. از نتایج ارزیابی موردی می توان استنباط کرد که موثرترین قابلیتهای تکنولوژیکی، قابلیت تطبیق طراحی SC و قابلیتهای برنامه ریزی هستند. بنابراین، افزایش مناسب این قابلیتها در زنجیره تامین، چند انعطاف پذیری را در زنجیره تامین افزایش می کنید و همچنین قابلیتهای انعطاف پذیری را در زنجیره تامین افزایش می دهد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نایید.