



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی و توسعه سیستم های جریان کار لجستیک برای مدیریت
تقاضا با شناسایی فرکانس رادیویی

عنوان انگلیسی مقاله :

Design and development of logistics workflow systems
for demand management with RFID



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.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Conclusion

The responsiveness of the logistics workflow system is expected to be significantly leveraged as OLAP and ANN are included to master the information efficiently. The benefits of the proposed system include power control over inventory so as to respond to customer's needs quickly. The improvement in efficiency will not simply come because the RFID devices can move data faster. The interlinking of the system, which will lead to better data transmission and recognize the demand pattern, has beneficial effect on the entire supply network. This paper proposes an infrastructural framework, involving various emerging technologies for the development of logistics workflow systems with distinct features of the ability to governing supply chain inventory through understanding the parameters of the distribution patterns. The major contribution of the proposed system is to determine the correct replenishment strategy by automatically classifying the distribution patterns within the complex demand and supply chain. It is recommended for the researchers to utilize the innovation information technologies to create values for distributors, manufacturers and retailers with vendor management inventory concept that can obtain a better quality of the ordering process and inventory management. Further research on the infrastructural framework, particularly relating to the synergetic combination of fuzzy logic is needed in order to leverage the uncertainties in the turbulent market.

5 - نتیجه گیری

انتظار می رود تا پاسخگویی سیستم جریان کار لجستیک تا حد قابل ملاحظه ای استفاده ابزاری گردد چون OLAP و شبکه عصبی مصنوعی برای تسلط کافی بر اطلاعات در نظر گرفته می شوند. مزیت های سیستم پیشنهادی عبارتند از کنترل قدرت بر روی فهرست موجودی برای پاسخ سریع به نیازهای مشتری. بهبود در کارآمدی به راحتی رخ نخواهد داد چون وسایل شناسایی فرکانس رادیویی می توانند داده ها را با سرعت بیشتری انتقال دهند. بهم پیوستن سیستم که به انتقال داده بهتر منجر خواهد شد و الکوی تقاضا را تشخیص می دهد، تاثیر سودمندی بر کل شبکه تامین داشت. مقاله حاضر یک چارچوب زیرساختی را پیشنهاد می دهد و انواع فناوری های در حال ظهور را برای توسعه سیستم های جریان کاری لجستیک با ویژگی های متمایز توانایی برای فهرست موجودی زنجیره تامین حاکم از طریق درک پارامترهای الگو های توزیع شامل می گردد. به محققان پیشنهاد می گردد تا از فناوری های اطلاعات نوآوری برای خلق ارزش برای توزیع کنندگان، تولید کنندگان و خرده فروش ها با مفهوم فهرست موجودی مدیریت فروشنده استفاده کنند که می توانند به کیفیت بهتر فرآیند سفارش دهی و مدیریت فهرست موجودی دست یابند. تحقیق بیشتر در مورد چارچوب زیرساختی بویژه در رابطه با ترکیب کمک کننده منطق مبهم به منظور استفاده ابزاری از عدم قطعیت ها در بازار آشفته مورد نیاز می باشد.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.