

عنوان مقاله:

هوشمند سازی تغذیه و تدارکات

محل انتشار:

اولین همایش علمی و پژوهشی ملی تغذیه و تدارکات در سفرهای زیارتی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

رسول شفاخیبری - کارگزار

خلاصه مقاله:

امروزه با گسترش علوم کامپیوتر و به تبع آن سیستم های کامپیوتری و الکترونیکی، موارد کاربردی این ابزارها در زندگی روزمره بشر به شکل فزاینده ای توسعه یافته است. بدین ترتیب نقش سیستم های مذکور در زندگی، روزبه روز پررنگتر شده و صرف نظر کردن از قابلیت های آنها نیز دشوارتر به نظر میرسد. در همین راستا طی سالیان اخیر اصطلاحاتی نظیر "سیستم های هوشمند" و "هوشمندسازی" در محافل مختلف جهانی مطرح شده اند و اکنون واژه هایی مانند گوشی هوشمند، دولت هوشمند، مدرسه هوشمند، ساختمان هوشمند، اتومبیل هوشمند و لوازم خانگی هوشمند با ذهن افراد جامعه چندان بیگانه نیستند. اینترنت، فرصت های بسیاری را برای بهبود فعالیت های زنجیره تامین، خصوصا در حوزه تغذیه و تدارکات فراهم نموده است. یکی از این زمینه های نوظهور، تغذیه و تدارکات الکترونیکی است. با استفاده از راه حل های ارائه شده در زمینه تغذیه و تدارکات الکترونیکی می توان فعالیت های تدارکات را در طول زنجیره تامین یکپارچه نمود. تدارکات، تهیه و خرید اقلام و تجهیزات مورد نیاز است و می تواند موارد انتخاب تامین کننده، ثبت و بررسی نیازها و درخواستهای خرید، تایید سفارشات، پردازش سفارش خرید، اقدام برای به اجرا گذاردن سفارش ها، هماهنگی پرداخت قیمت اقلام، بارگیری و دریافت اقلام را شامل شود. هدف: هدف از این تحقیق بررسی نقش هوشمندسازی در تغذیه و تدارکات است. روش تحقیق: مهمترین روش های گردآوری اطلاعات در این تحقیق « مطالعات کتابخانه ای و بررسی اسنادی » است. یافته ها: در این پژوهش، سعی شده است که تاثیر هوشمندسازی به عنوان یکی از عوامل مفید و موثر در انتخاب تامین کننده، ثبت و بررسی نیازها و درخواست های خرید، تایید سفارشات، پردازش سفارش خرید، به اجرا گذاردن سفارش ها، هماهنگی پرداخت قیمت اقلام، بارگیری و دریافت اقلام، مورد بحث قرار گیرد و نیز با تشریح سیستم تغذیه و تدارکات الکترونیکی بکاررفته در سایر کشورها، سیستمی منطبق با نیازهای سازمان حج و زیارت در ایام برگزاری حج پیشنهاد گردد. نتایج: حاکی از آن است که طراحی و ایجاد سیستم های تغذیه و تدارکات الکترونیکی از طریق کاهش دخالت عوامل انسانی و ارتقاء امنیت و نظارت شبکه های ارتباطی مبتنی بر وب می تواند میزان رضایتمندی مدیران حج را در ایام برگزاری حج بهبودبخشیده و به میزان قابل توجهی شفافیت و پاسخگویی مسئولین صفی را در تعامل با مسئولین ستادی افزایش دهد.

کلمات کلیدی:

هوشمند سازی، تغذیه، تدارکات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1452891>

