

عنوان مقاله:

مطالعه و بررسی شاخص های تاثیرگذار بر تقویت و استحکام زنجیره تامین و ارتباط متقابل آن با پذیرش ریسک و نحوه مدیریت بهینه سازمان

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی توسعه و ترویج علوم انسانی و مدیریت در جامعه (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسنده:

سارا ضرغامی وند خامنه - کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ،
کارشناس واحد آموزش شهرداری منطقه ۱۹

خلاصه مقاله:

امروزه شیوه های مدیریت تولید گذشته که یکپارچگی کمتری را در فرآیندهایشان دنبال می کردند کارایی خود را از دست داده اند و زنجیره تامین به عنوان یک رویکرد یکپارچه برای مدیریت مناسب جریان مواد، کالا، اطلاعات و مالی، توانایی پاسخگویی به شرایط را دارا می باشد. در زیر برخی از تعاریف زنجیره تامین و مدیریت زنجیره تامین بطور خلاصه آمده اند: از دیدگاه استدلر (۲۰۰۵) از دید تئوری سازمانی، زنجیره تامین، شکل خاصی از یک سازمان شبکه ای هستند. این زنجیره شامل پیوند نه چندان محکمی از نقشهای مستقل با حقوق یکسان میشود. ساختار سازمانی آن به صورت پویا با اهداف سازمان شبکه ای بطور یکجا وبا وظایفی که باید انجام گیرد، تطبیق می یابد. یک زنجیره تامین ارتباط درونی سازمان ها، منابع و فرایندهایی را که محصولات و خدمات را تولید و به مشتری نهایی تحویل می دهند، برقرار می سازد. زنجیره تامین به عنوان گروه های نسبتا پایداری از بنگاه های کسب و کار است که در یک توالی از فعالیتهای تولید، توزیع و توزیع الزامی برای ارائه به مشتری نهایی، درگیر می باشند. مطالعه با عنوان و هدف اصلی تاثیر اختلالات شرایط بیماری کرونا بر استحکام و انعطاف پذیری زنجیره تامین با نقشمیانجی مدیریت ریسک زنجیره تامین انجام شده است. پژوهش حاضر از نوع کاربردی است و به این خاطر که به بررسی و تحلیل وضع موجود پرداخته است، روش بکار گرفته شده در این پژوهش توصیفی-پیمایشی می باشد. کارشناسان با مدرک حداقل لیسانس از کارشناسان و مدیران شهرداری تهران با تعداد ۲۲۰ نفر می باشد که بر اساس فرمول کوکران ۵۵۲ نفر به شیوه تصادفی انتخاب شدند و لازم به ذکر است به دلیل ریزش پرسشنامه ۱۸۰ نفر انتخاب و پرسشنامه توزیع گردید. برای جمع آوری داده های مربوط به مبانی نظری و استخراج عوامل و شاخص های اولیه از منابع کتابخانه ای و اینترنتی شامل کتب، مقالات و مطالعات موردی استفاده شد. در آمار استنباطی نرمال بودن داده ها با استفاده از آزمون کلموگروف اسمیرنوف بررسی شد، سپس با استفاده از آزمون مدل سازی معادلات ساختاری و نرم افزار لیزرل به بررسی فرضیات پرداخته شد. بر اساس نتایج به دست آمده فقط یک فرضیه پذیرفته نشد.

کلمات کلیدی:

شاخص های تاثیرگذار ، ارتباط متقابل ، استحکام زنجیره تامین - انعطاف پذیری زنجیره تامین - مدیریت ریسک زنجیره تامین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1370921>

