

عنوان مقاله:

تحلیل کیفی برنامه ریزی استراتژیک زنجیره ی تامین با توجه به رویدادهای شدید

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیر در مدیریت و مهندسی صنایع (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

آرش احمدی اصفهانی - کارشناس ارشد مدیریت کسب و کار، دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم انسانی، همدان، ایران.

علی رشیدی - کارشناس ارشد مدیریت اجرایی، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم انسانی، نجف آباد، ایران

مریم جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده مهندسی، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

زنجیره های تامین یک عنصر اساسی در عرضه مداوم شرکت های عمرانی در ایران هستند. متأسفانه در سال های اخیر شرایط آب و هوایی بسیار بد، سیل، زلزله و سایر بلایای طبیعی، آسیب پذیری های موجود در شبکه های عرضه ی جهانی را نشان داده است. با افزایش احتمالی فراوانی و شدت این رویدادها به دلیل تغییر اکوسیستم، زنجیره های عرضه اکنون بیش از هر زمان دیگری با در نظر گرفتن شرایط اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی وخیم در معرض خطر اختلال هستند. در این پژوهش، با تحلیل محتوای اکتشافی از مطالعه ها و تحقیق های انجام شده درباره ی سناریوهای رویدادهای شدید، در شرکت ساختمانی آرمین بتن یزد به بررسی و مطالعه ی انواع آسیب پذیری و رفع مساله های ناشی از آن ها پرداخته می شود. این روش امکان تجزیه و تحلیل مبادله بین عملکرد اقتصادی و خطر اختلال را فراهم و پیگیربندی های زنجیره تامین که در برابر حوادث شدید مقاوم تر هستند را شناسایی می کند. همچنین، اثربخشی این روش را در مطالعه های موردی متعدد و نحوه شناسایی راهکارهای مناسبی نشان داده می شود.

کلمات کلیدی:

زنجیره ی تامین یکپارچه، مدیریت زنجیره ی تامین، برنامه ریزی استراتژیک، مدیریت ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1022271>

