

عنوان مقاله:

بررسی و تجزیه و تحلیل ریسک های مدیریت زنجیره تامین پایدار برپایه روش FSWARA

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی دانش و فناوری هزاره سوم اقتصاد، مدیریت و حسابداری ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده:

حسین تیبانیان - گروه حسابداری، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه مدیریت زنجیره تامین پایدار به یک ضرورت استراتژیک برای شرکت ها تبدیل شده است. این نوع زنجیره ها به علت ماهیت پیچیده ای که دارند در معرض ریسک های مختلفی قرار دارند. در نتیجه، شناسایی ریسک های زنجیره تامین ناشی از پایداری، ارزیابی تاثیر آنها و توسعه ابزارهای مدیریت ریسک به مسئله مهمی برای مدیران تبدیل شده است. در این راستا، هدف پژوهش حاضر، شناسایی و اولویت بندی ریسک های موجود در زنجیره تامین پایدار با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه فازی سوارا که به عنوان یکی از نوین ترین روشهای تصمیم گیری مطرح است، می باشد. برای تحقق این هدف ابتدا ریسک های موجود در زنجیره های پایدار شناسایی شده، سپس با نظر خبرگان این ریسک هادر حوزه زنجیره تامین یکی از شرکت های قطعه سازی خودرو و با بهره گیری از روش سوارای فازی ارزیابی و اولویت بندی گردیدند. نتایج نشان دهنده آن بود که ابعاد ریسک اجتماعی، ریسک زیست محیطی و ریسک اقتصادی و مولفه های نقض اخلاق در کسب و کار، آلودگی محیط زیست و عدم تحقق تعهد اجتماعی به ترتیب به عنوان مهمترین ابعاد و مولفه های ریسک های پایداری در زنجیره تامین گره صنعتی اورند می باشند. در نهایت پیشنهادهایی به شرکت به منظور مدیریت و کاهش اثرات این ریسک ها ارائه شد.

کلمات کلیدی:

ریسک، مدیریت زنجیره تامین پایدار، سوارای فازی، تعهد اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1656782>

