

چالش‌های زنجیره تأمین مواد غذایی فاسد شدنی: اولویت‌بندی و اقدامات

سلیم کریمی تکلو^{1*}، احسان بخشی خورده بلاغ²

1 دانشیار گروه مدیریت صنعتی، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان، رفسنجان، ایران
2 گارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان، رفسنجان، ایران

سابقه مقاله

تاریخ دریافت: 1403/06/05

تاریخ پذیرش: 1403/10/24

چکیده

زنجیره تأمین مواد غذایی فاسد شدنی یک سیستم حیاتی است که تولید، پردازش، توزیع و مصرف مواد غذایی را در بر می‌گیرد و در دسترس بودن و دسترسی به غذا برای جمعیت را تضمین می‌کند. امروزه پیچیدگی‌های محیط کسب و کار، عدم اطمینان و نوسانات محیطی، زنجیره تأمین را در برابر اتواع مختلفی از چالش‌ها آسیب پذیر کرده است. هدف این پژوهش آن است که با شناسایی و اولویت بندی چالش‌های زنجیره تأمین مواد غذایی فاسد شدنی بینش‌ها و راهکارهای موثری در جهت کاهش تأثیر این چالش‌ها ارائه دهد. پژوهش حاضر رویکرد کیفی و کمی است. برای شناسایی چالش‌ها از روش دلفی فازی و جهت رتبه‌بندی آنها از رویکرد اولویت ترتیبی (OPA) استفاده شد. در ابتدا با مرور ادبیات پژوهش در پایگاه‌های علمی معتبر 18 چالش زنجیره تأمین مواد غذایی فاسد شدنی استخراج شد، سپس با روش دلفی فازی 13 چالش نهایی انتخاب گردید. در ادامه با تهیه پرسشنامه و نظرات خبرگان رتبه‌بندی چالش‌های زنجیره تأمین مواد غذایی فاسدشدنی با روش OPA انجام شد. جامعه آماری پژوهش را خبرگان دانشگاهی، مدیران جهاد کشاورزی و سازمان غذا و دارو استان کرمان تشکیل می‌دهد. به این منظور با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند 10 نفر به عنوان نمونه انتخاب شد. با اولویت‌بندی چالش‌ها رتبه اول تا سوم به "مدیریت ضعیف تقاضا"، "فقدان مقررات و حمایت دولتی" و "عدم کنترل کیفیت محصولات" تعلق گرفت. نتایج این پژوهش با استناد بر متون علمی و با نظر متخصصان و خبرگان داخلی حاصل شده است. بنابراین می‌تواند بینش‌های جدید و جامعی برای سازمان‌ها، متخصصان و محققان این حوزه باشد.

کلمات کلیدی: زنجیره تأمین، زنجیره تأمین مواد غذایی فاسد شدنی، دلفی فازی، رویکرد اولویت بندی رتبه‌ای