

عنوان مقاله:

یکپارچه سازی قیمت گذاری و طراحی شبکه در زنجیره تامین جهانی برای کالاهای فاسدشدنی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی چالش ها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع و مدیریت و حسابداری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمد یآوری - استادیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه قم، قم،

مونا شهبازی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه قم، قم،

خلاصه مقاله:

فشارهای بازار جهانی همچون لزوم حضور در بازار کشورهای دیگر برای ادامه حیات اقتصادی، فاکتورهای هزینه ای مانند دسترسی به تامین کنندگان ارزان تر، مالیاتها و فاکتورهای اقتصادی-سیاسی مانند تعرفه های گمرکی، سهمیه بندیها، حمایت از تولیدات داخلی، توجه به زنجیره های تامین جهانی را ضروری کرده است. در این میان محصولات فاسدشدنی سهم قابل توجهی از این بازار را به خود اختصاص داده اند. در این تحقیق طراحی زنجیره تامین جهانی محصولات فاسدشدنی با تمرکز بر محصولات کشاورزی به صورت همزمان باقیمت گذاری محصولات کشاورزی موردبررسی قرار گرفته است. این تحقیق به دنبال بررسی اثر یکپارچه سازی تصمیمات طراحی زنجیره تامین جهانی و قیمت گذاری با تاثیر تعرفه ها بر سود زنجیره است. در مدل مذکور علاوه بر تصمیم گیری در خصوص مکانیابی، حمل و نقل، سطح موجودی و قیمت گذاری محصولات باهدف بیشینه سازی سود بعد از مالیات زنجیره تامین جهانی، به بررسی تاثیر تعرفه واردات بر سود زنجیره می پردازیم. به منظور بررسی کارایی مدل ارائه شده، کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی اکو به عنوان یک زنجیره برای طراحی زنجیره تامین جهانی در نظر گرفته شده است. در این راستا داده های زنجیره تامین کشورهای اکو گردآوری شده است.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین جهانی، کالای فاسد شدنی، قیمت گذاری، تعرفه واردات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1045692>

