



The use of Revenue-sharing Contracts in Two-level Supply Chain Coordination with the Presence of Vendor-managed Inventory and Advertising Investment

Bahareh Osuli 

MSc. Student, Department of Industrial Engineering, School of Industrial Engineering, Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran. E-mail: bahareh_osuli@ind.iust.ac.ir

Mohammad Reza Gholamian * 

*Corresponding Author, Associate Prof., Department of Industrial Engineering, School of Industrial Engineering, Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran. E-mail: gholamian@iust.ac.ir

Maryam Noroozi 

Ph.D. Candidate, Department of Industrial Engineering, School of Industrial Engineering, Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran. E-mail: maryam_noroozi@ind.iust.ac.ir

Abstract

Objective

Implementing the "Vendor-Managed Inventory" strategy and sharing inventory information among retailers and manufacturers play crucial roles in reducing holding costs, shortage costs, transportation costs, and excess inventory costs. This leads to enhanced coordination in the decision-making processes of supply chain members. Therefore, this research delves into the investigation of the supply chain coordination mechanism by combining the vendor-managed inventory strategy and revenue-sharing contracts. Additionally, in the developed model, the demand function incorporates a multiplicative factor of elements influencing the profit function, such as retail price, retailer, and manufacturer advertising investments.

Methods

In this article, we study the coordination in a two-level supply chain including one manufacturer and multiple retailers under a revenue-sharing contract, where the pricing and advertising investment strategy of each member of the supply chain is implemented despite vendor-managed inventory in a centralized supply chain. Subsequently, in the decentralized state, we employ the Stackelberg game with manufacturer leadership to determine the optimal variables for both manufacturers and retailers. Finally, to reach

coordination and achieve the maximum benefit of the supply chain, we proposed a revenue-sharing contract so that the retailer compensates a part of the costs incurred by the manufacturer by sharing a proportion of the revenue.

Results

A numerical example is presented to show the implementation impact of the revenue-sharing contract on the profit of the chain members. Costs and profit functions are calculated in the Iranian Rial and this system is planned for one year. In this example, it is clear that this contract has been worked successfully and the profit of the supply chain in the coordinated state is equal to the profit under the centralized state. The sensitivity analysis of the model showed that the profit of each member of the chain in a coordinated state is more than their profit in a decentralized state. In addition, advertising investment increases the profits of manufacturers and retailers significantly. As a managerial insight, it is recommended that both levels of the chain place special emphasis on investing in advertising activities.

Conclusion

This research was conceived based on a real-world scenario, where a single manufacturer engages with multiple retailers within a market. The findings of this study have broad applicability across various retail industries, including but not limited to fruit and vegetable markets, grocery stores, protein supply chain outlets, health and beauty product suppliers, drugstores, pharmaceutical supply chains, as well as industries such as automotive and petrochemical. The results of this research proved that the vendor-managed inventory strategy increases the interaction between manufacturers and retailers and helps manufacturers access the retailer information to charge products as soon as possible and also avoid excess production.

Keywords: Pricing strategy, Revenue sharing contract, Vendor managed inventory, Game theory, Supply chain coordination.

Citation: Osuli, Bahareh; Gholamian, Mohammad Reza & Noroozi, Maryam (2023). The use of Revenue-sharing Contracts in Two-level Supply Chain Coordination with the Presence of Vendor-managed Inventory and Advertising Investment. *Industrial Management Journal*, 15(4), 566-594. (in Persian)

Industrial Management Journal, 2023, Vol. 15, No 4, pp. 566-594
Published by University of Tehran, Faculty of Management
<https://doi.org/10.22059/IMJ.2023.355433.1008030>
Article Type: Research Paper
© Authors

Received: February 14, 2023
Received in revised form: August 29, 2023
Accepted: December 09, 2023
Published online: January 20, 2024





استفاده از قرارداد اشتراک در آمد در هماهنگی زنجیره تأمین دوستی با حضور راهبردهای مدیریت موجودی توسط فروشنده و سرمایه‌گذاری تبلیغات

بهاره اصولی

دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران. رایانامه:
bahareh_osuli@ind.iust.ac.ir

* محمد رضا غلامیان

* نویسنده مسئول، دانشیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران. رایانامه:
gholamian@iust.ac.ir

مریم نوروزی

دانشجوی دکتری، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران. رایانامه:
maryam_noroozi@ind.iust.ac.ir

چکیده

هدف: پیاده‌سازی راهبرد «مدیریت موجودی توسط فروشنده» و به اشتراک‌گذاری اطلاعات موجودی میان خرده‌فروش و تأمین‌کننده، در کاهش هزینه‌های نگهداری، هزینه ناشی از کمبود موجودی، هزینه‌های حمل و نقل و هزینه موجودی مازاد و همچنین، افزایش هماهنگی در تصمیم‌گیری‌های اعضای زنجیره تأمین نقش مهمی دارد. در این پژوهش به بررسی نحوه هماهنگی زنجیره تأمین با ترکیبی از راهبرد مدیریت موجودی توسط فروشنده و قرارداد اشتراک درآمد پرداخته خواهد شد. در ضمن، در مدل توسعه داده شده، تابع تقاضا به صورت خربی و وابسته به عوامل تاثیرگذار، روى تابع سود همچون قیمت خرده‌فروشی، سرمایه‌گذاری تبلیغات خرده‌فروش و تولیدکننده در نظر گرفته شده است.

روش: در این مقاله، به مطالعه هماهنگی در یک زنجیره تأمین دوستی، شامل تولیدکننده و چند خرده‌فروش، تحت قرارداد تسهیم درآمد پرداخته شده است که در آن، راهبرد قیمت‌گذاری و سرمایه‌گذاری تبلیغات هریک از اعضای زنجیره تأمین با وجود مدیریت موجودی توسط فروشنده، در یک زنجیره تأمین متتمرکز پیاده‌سازی می‌شود. در ادامه، در حالت نامتمرکز از بازی استکلیرگ با رهبری تولیدکننده استفاده شده است تا متغیرهای بهینه تولیدکننده و خرده‌فروش‌ها بدست آید. سرانجام برای ایجاد هماهنگی و دستیابی به حداقل سود زنجیره تأمین، قرارداد اشتراک درآمد پیشنهاد شده است تا خرده‌فروش با بهاشتراک‌گذاشتن نسبتی از درآمد، بخشنی از هزینه‌های تحمیل شده به تولیدکننده را جبران کند.

یافته‌ها: برای نمایش تأثیر پیاده‌سازی قرارداد تسهیم درآمد در سود اعضای زنجیره، مثال عددی ارائه شده است. هزینه‌ها و توابع سود، بر حسب ریال محاسبه می‌شود و این سیستم به مدت یک سال برنامه‌ریزی شده است. در این مثال مشخص می‌شود که این قرارداد به شکل موققت آمیزی عمل کرده است و سود زنجیره تأمین در حالت هماهنگ با سود تحت حالت متتمرکز برابر است. تحلیل حساسیت مدل نشان می‌دهد که سود هر یک از اعضای زنجیره در حالت هماهنگ، بیشتر از سود آن‌ها در حالت نامتمرکز است. از

طرفی، سرمایه‌گذاری در تبلیغات، سود تولیدکننده و خردهفروش‌ها را به میزان چشمگیری افزایش می‌دهد؛ از این رو به عنوان توصیه‌های مدیریتی، پیشنهاد می‌شود که هر دو سطح زنجیره، توجه ویژه‌ای به سرمایه‌گذاری در تبلیغات داشته باشند.

نتیجه‌گیری: این پژوهش با ایده‌گرفتن از شرایط واقعی که در آن یک تولیدکننده در یک بازار با چندین خردهفروش در تعامل است، توسعه پیدا کرده است. نتایج این پژوهش می‌تواند در کلیه صنایع خردهفروشی، همچون بازارهای مبوب و تردیدار، فروشگاه‌های عرضه مواد پروتئینی، عرضه کنندگان محصولات آرایشی و بهداشتی، داروخانه‌ها و زنجیره‌های تأمین دارویی و صنایعی همچون صنعت خودروسازی و پتروشیمی به کار گرفته شود. نتایج این پژوهش، بهره‌مندی نشان داد که راهبرد مدیریت موجودی توسط فروشنده، تعامل بین تولیدکننده و خردهفروش‌ها را افزایش می‌دهد و به تولیدکننده‌ها برای دسترسی به اطلاعات مشتری‌ها کمک می‌کند تا در اسرع وقت محصولات را شارژ و از تولید مازاد جلوگیری کنند.

کلیدواژه‌ها: راهبرد قیمت‌گذاری، قرارداد اشتراک درآمد، مدیریت موجودی توسط فروشنده، نظریه بازی‌ها، هماهنگی زنجیره تأمین.

استناد: اصولی، بهاره؛ غلامیان، محمدرضا و نوروزی، مریم (۱۴۰۲). استفاده از قرارداد اشتراک درآمد در هماهنگی زنجیره تأمین دوسطحی با حضور راهبردهای مدیریت موجودی توسط فروشنده و سرمایه‌گذاری تبلیغات. *مدیریت صنعتی*، ۱۵(۴)، ۵۶۶-۵۹۴.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵

مددیریت صنعتی، ۱۴۰۲، دوره ۱۵، شماره ۴، صص. ۵۶۶-۵۹۴

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۲/۰۶/۰۷

ناشر: دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۹/۱۸

نوع مقاله: علمی پژوهشی

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۱۰/۳۰

نویسنده‌ان: © نویسنده‌ان

doi: <https://doi.org/10.22059/IMJ.2023.355433.1008030>

مقدمه

یکی از مسائل مهم در شرکت‌ها، تصمیم‌گیری درباره مدیریت و برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی است. ایجاد هماهنگی در یک سیستم را می‌توان یک پاسخ راهبردی برای مدیریت زنجیره تأمین تعریف کرد. هماهنگی زنجیره تأمین، راهی برای ادغام زنجیره تأمین و ایجاد ارتباط بین تولیدکننده، خردهفروش و واسطه‌های است که به افزایش کارایی و افزایش سود یک سیستم منجر می‌شود. مهم‌تر از همه، موفقیت در زنجیره تأمین به مدیریت رابطه بین هزینه‌های موجودی، انتخاب بهترین خردهفروش‌ها بر اساس مهم‌ترین معیارها و قابلیت اطمینان همه عناصر زنجیره تأمین بستگی دارد (مدرس، فریمانی و امروزی^۱، ۲۰۲۳).

گستردنی، تنوع کالاها و بازار بسیار رقابتی امروز وجود رقابت شدید بین خردهفروش‌ها، باعث شده است که انتخاب راهبرد مناسب برای خدمت‌دهی مطلوب با توجه به چند عامل اصلی، مانند قیمت، سطح کیفیت، به یکی از دغدغه‌های اصلی مدیران شرکت‌ها و فروشنده‌گان تبدیل شود. بنابراین استخراج و بررسی راهبرد اجرایی مناسب در کنار ارائه خدمات مناسب و حفظ کیفیت محصول، سود زنجیره تأمین را افزایش خواهد داد (حسین‌زاده کاشان و سردشتی، ۱۴۰۲). اخیراً شرکت‌ها متوجه شده‌اند که می‌توان از طریق روش‌های ایجاد هماهنگی موجودی در کل زنجیره تأمین را بهتر مدیریت کرد (بن‌دایا، درویش و ارتوگرال^۲، ۲۰۰۸). تمرکز مشترک تحقیقات برای بهبود عملکرد زنجیره تأمین، یافتن روش‌هایی برای همسو کردن تصمیمات اعضا زنجیره از طریق قراردادها یا توافق‌های است. در یک زنجیره تأمین دوستخی، اعضا زنجیره تأمین، معمولاً بر سر قیمت، درآمد، هزینه، کیفیت محصول و سیاست‌های بازخرید و... توافق می‌کنند (مارتنیز آلبنیز و سیمچی لوی^۳، ۲۰۰۹). هماهنگی زنجیره تأمین توسط قراردادها برای کمینه‌کردن ناکارآمدی زنجیره تأمین به کار می‌رود (کاچون و لاریور^۴، ۲۰۰۱). از رایج‌ترین قراردادها، قرارداد اشتراک درآمد، قرارداد بازپرداخت، قیمت عمده‌فروشی، انعطاف‌پذیری کمی و قرارداد تخفیف فروش است که در پژوهش (جیا، ویلمز و لیزیا^۵، ۲۰۲۲) به بررسی قراردادهای ذکر شده پرداخته‌اند و نشان داده‌اند که انتخاب هر کدام از قراردادها به عملکرد و جهت گیری زنجیره تأمین جهت هماهنگی بستگی دارد. قرارداد اشتراک درآمد یک قرارداد پرکاربرد بوده که در بسیاری از مطالعات برای هماهنگی زنجیره تأمین مورد استفاده قرار گرفته است. در این قرارداد بخشی از سود خردهفروش بین اعضا زنجیره تأمین تقسیم می‌شود.

در سیستم‌های سنتی موجودی، خریداران سفارش بهینه را صادر می‌کنند و فروشنده طبق همان سفارش محصولات را به خریدار می‌فروشد و ممکن است خریدار با تخمین نادرست میزان تقاضا متحمل هزینه‌های نگهداری یا کمبود زیادی شود. در چنین وضعیتی، تأمین‌کننده یا تولیدکننده هیچ مسئولیتی در مقابل موجودی و تصمیم‌گیری در مورد مقدار سفارش خردهفروش ندارد. برای غلبه، بر این مشکلات مدیریت موجودی توسط فروشنده (VMI)^۶ اولین بار توسط

1. Modares, Farimani & Emroozi
2. Ben-Daya, Darwish & Ertogral
3. Martinez-de-Albeniz & Simchi-Levi
4. Cachon & Lariviere
5. Jia, Letizia & Willems
6. Vendor managed inventory

وال مارت پرکتور مورد استفاده قرار گرفت، در این قرارداد تولیدکننده یا فروشنده مسئولیت مدیریت موجودی را بر عهده دارد و خردهفروش‌ها اطلاعات خود را در اختیار تولیدکننده قرار می‌دهند.

به طور خلاصه VMI ابزاری سودمند بین تولیدکننده و خردهفروش است که در آن تولیدکننده یا فروشنده، مسئول تصمیم‌گیری در خصوص بازپرسازی موجودی خردهفروش‌هاست. مزایای بالقوه VMI شامل بهاشترانک گذاشتن اطلاعات، کاهش عدم قطعیت‌ها (عمر، جایارامن، صالح، دبی و عمر^۱، ۲۰۲۰)، ارتباط مستقیم با مشتریان، کاهش موجودی‌ها و کاهش هزینه‌ها در سراسر زنجیره تأمین است (طالعیزاده، شکر، کنستانتراس و وفایی نژاد، ۲۰۲۰).

برای مدیریت بهتر زنجیره تأمین می‌توان از راهبردهای دیگری نیز بهره برد، برای مثال انواع تخفیف‌ها، سرمایه‌گذاری در زمینه تبلیغات و خدمات پس از فروش راههایی برای افزایش فروش هستند که نقش عمده‌ای در بهبود کارایی یک زنجیره دارند (شیائو، یو، شنگ و کیا^۲، ۲۰۰۵). اهداف متفاوتی برای سرمایه‌گذاری در تبلیغات برای هر عضو زنجیره تأمین وجود دارد، برای مثال، اولویت تولیدکننده از سرمایه‌گذاری در تبلیغات، تأثیرگذاشتن روی مشتریان بالقوه برای بهبود نام تجاری محصول و برنده است و هدف خردهفروش افزایش تقاضاست. درنهایت با توجه به اهداف متفاوت هر سطح، اثربخشی هر کدام روی تابع تقاضاً متفاوت است (هوانگ و لی^۳، ۲۰۰۱). در مدل ارائه شده در این مقاله یکی از راههای بهبود تقاضاً، سرمایه‌گذاری در تبلیغات توسط تولیدکننده و خردهفروش در نظر گرفته شده است.

تصمیم‌گیری در زنجیره تأمین، عموماً به صورت نامتمرکز انجام می‌شود. در این نوع تصمیم‌گیری هر یک از اعضا به صورت مستقل و با هدف بیشینه نمودن سود خود فعالیت می‌کنند و در نتیجه کمترین سود را برای زنجیره تأمین حاصل می‌کنند. یکی دیگر از روش‌های تصمیم‌گیری حالت متتمرکز است، در این حالت تمامی اعضا به شکل یک عضو واحد عمل می‌کنند و زنجیره تأمین به بیشترین سود بالقوه دست پیدا می‌کند. از آنجایی که رسیدن به ساختار یک زنجیره تأمین متتمرکز بسیار دشوار است، اعضای زنجیره تأمین از قراردادهای هماهنگی برای ایجاد انگیزه در تولیدکننده و خردهفروش و دستیابی به بیشترین سود بالقوه استفاده می‌کنند. پس به طور کلی هدف هماهنگی ایجاد ارتباط بین اعضا مختلف زنجیره تأمین از طریق قراردادهای است که عملکرد زنجیره تأمین نامتمرکز را حتی‌الامکان به حالت متتمرکز نزدیک‌تر کند.

نوآوری این پژوهش، استفاده از قرارداد اشتراک درآمد در یک زنجیره تأمین دو سطحی متشکل از یک تولیدکننده و چند خردهفروش تحت VMI مبتنی بر تابع تقاضای ضربی کاب داگلاس^۴ (۱۹۲۸) وابسته به قیمت و سرمایه‌گذاری محلی خردهفروش و تولیدکننده است. این مدل توسط بازی استکلیرگ به رهبری تولیدکننده حل شده است. در این مقاله، تولیدکننده به تولید یک نوع محصول با چند ماده خام و فروش محصولات به خردهفروش‌ها با هدف بیشینه کردن سود کل زنجیره تأمین می‌پردازد که بر این اساس، مدل تحت حالت‌های متتمرکز، نامتمرکز و هماهنگ با بهینه کردن قیمت‌ها و سرمایه‌گذاری تبلیغات محلی، توسعه داده شده است.

-
1. Omar, Jayaraman, Salah, Debe & Omar
 2. Taleizadeh, Shokr, Konstantaras & Vafaei Nejad
 3. Xiao, Yu, Sheng & Xia
 4. Huang & Li
 5. Cobb and Douglas

در ادامه مقاله ادبیات تحقیقات پیشین مرور شده است. در بخش روش‌شناسی، مفروضات و مدل ارائه می‌شود. در ادامه آن راه حل‌های ایجاد تعادل در زنجیره تأمین در بازی استکلبرگ و نتایج عددی و تحلیل حساسیت پارامترهایی ارائه می‌شود که به افزایش یا کاهش سود منجر می‌شود و در نهایت، نتیجه‌گیری بیان خواهد شد.

مروج ادبیات

در این بخش ادبیات پژوهش در سه بخش هماهنگی و مدیریت زنجیره تأمین، قراردادهای هماهنگی زنجیره تأمین و مقاله‌های مرتبط با VMI مرور می‌شود.

روابط مختلف بین اعضای زنجیره (تأمین‌کننده و تولیدکننده و خرده‌فروش و مشتری نهایی) را می‌توان به طور کارآمد از طریق هماهنگی بهتر، مدیریت کرد. هماهنگی زنجیره تأمین شامل مدیریت موجودی و مقدار سفارش، تدارکات، کنترل زمان تحويل، اطلاعات و... است (هوسکونن و پیرتیلا^۱، ۲۰۰۲).

مقاله مالون و کریستون^۲ (۱۹۹۴) نشان داد که یک زنجیره تأمین زمانی هماهنگ می‌شود که سود آن با سود یک زنجیره تأمین یکپارچه (متمرکز) برابر شود و کل شرکای زنجیره تأمین به اطلاعات یکسان دسترسی داشته باشدند.

در مقاله لینخ و هونگ^۳ (۲۰۰۹) سازوکار قرارداد اشتراک درآمد را برای ایجاد هماهنگی در یک مسئله روزنامه‌فروش دو دوره‌ای ایجاد کردند و به این نتیجه رسیدند که استفاده از تسهیم درآمد متفاوت در هر دوره، انعطاف‌پذیری بیشتری را برای ایجاد یک کanal مؤثر فراهم می‌کند.

کین و یانگ^۴ (۲۰۰۸) با اعمال قرارداد اشتراک درآمد در یک بازی استکلبرگ دو مرحله‌ای به این نتیجه رسیدند که برای سودآوری بیشتر زنجیره تأمین، طرفی که بیشتر از نیمی از درآمد را بعد از اجرای قرارداد سهم خود نگه می‌دارد، باید به عنوان رهبر بازی عمل کند.

علامه، اسماعیلی و تجویدی (۱۳۹۳) با استفاده از تابع تقاضای کاب داگلاس، یک زنجیره تأمین سبز حلقه بسته برای جمع‌آوری کاتریج‌های مصرف شده مبتنی بر تئوری بازی‌ها توسعه دادند.

همت‌یار، چهارسوقی و نخعی (۱۳۹۳) ترکیبی از قرارداد بیمه و قرارداد اشتراک درآمد را برای حالت برگشت‌پذیری کالاها توسط مشتری، ارائه نمودند. در این تحقیق، برگشت پذیری کالا بر اساس یک تابع توزیع کلی مبتنی بر مدل روزنامه‌فروش توسعه یافته است.

محمدی و غلامیان (۱۴۰۲) از قرارداد اشتراک درآمد در یک زنجیره تأمین دو سطحی تحت بازی استکلبرگ برای تخصیص بهینه فضای قنسه‌ای خرده‌فروش استفاده کردند که به هماهنگی زنجیره تأمین و افزایش سود هر یک از اعضا منجر شد.

1. Huiskonen & Pirttilä

2. Malone & Crowston

3. Linh & Hong

4. Qin & Yang

در مقاله وانگ، وانگ، ژانگ و ژو^۱ (۲۰۲۲) از ترکیب چندین قرارداد زنجیره تأمین از جمله قرارداد اشتراک درآمد برای ایجاد هماهنگی با یک پایین دست به رهبری تولیدکننده در توسعه خط تولید استفاده کردند.

ساینسان و گرنولت^۲ (۲۰۱۸) از پنج قرارداد زنجیره تأمین از جمله قرارداد اشتراک درآمد برای هماهنگ کردن یک زنجیره تأمین تحت سیستم VMI و RMI^۳ استفاده کردند و متوجه شدند که در سیستم VMI قراردادهای انعطاف‌پذیری مقداری و قراردادهای تخفیف فروش هماهنگ نیستند. به‌دلیل وجود همین موانع در اجرا و پیاده‌سازی قراردادهای زنجیره تأمین، در مقاله عینی سرکله، حافظالکتب، توکلی مقدم و نجفی (۱۴۰۱) به بررسی، شناسایی و اولویت‌بندی موانع اجرایی برای پیاده‌سازی قراردادهای دوطرفه در زنجیره تأمین در دو زمینه تولید و توزیع پرداخته شده است.

مقاله محمدی، سجادی، نجفی و تقی‌زاده (۱۴۰۱) با طراحی و بهینه‌سازی یک زنجیره تأمین هوشمند تحت سیاست VMI با هدف حداقل کردن هزینه‌ها و حداقل کردن زمان زنجیره تأمین انجام شده است.

در مقاله ساندربیا و هوبرگ (۲۰۲۱) از یک سیستم پر کردن هوشمند برای گسترش مفهوم کلاسیک VMI استفاده شده است. در نهایت ذگردی و شهیدی (۱۴۰۱) به ارائه یک زنجیره تأمین سبز گوشت گاو مبتنی بر تبلیغات مشارکتی، قرارداد اشتراک درآمد و قرارداد اشتراک هزینه پرداخته اند.

در مقاله حجی، معارف‌دوست و ابراهیمی (۱۳۸۸) یک زنجیره تأمین مبتنی بر VMI بر اساس سیاست (Q,r) و تقاضای پواسانی توسعه یافته است.

در مقاله یو و هانگ^۴ (۲۰۱۰) یک زنجیره تأمین تحت VMI که در آن یک تولیدکننده با چند خرده‌فروش در یک بازی غیرهمکاری نش به تعامل پرداخته‌اند، معرفی شده است و آن‌ها نتیجه گرفتند که محیط بازار بهتر یک خرده‌فروش با افزایش قیمت خرده‌فروشی و سرمایه‌گذاری تبلیغاتی منجر به افزایش سود سایر شرکت‌ها نیز می‌شود.

طبق مطالعه‌ای که توسط کیسمولار و مئلون^۵ (۲۰۱۰) انجام شده است، نشان داده می‌شود که اعمال VMI منجر به کاهش هزینه‌های حمل و نقل در انبار و هزینه‌های حمل و نقل بین انبار و فروشگاه‌ها می‌شود.

ژو، شی، لین و ما^۶ (۲۰۲۲) به عنوان یک راهبرد مفید برای بهبود انعطاف‌پذیری سیستم برای مدیریت عدم قطعیت در عرضه و تقاضا و بهبود پایداری زنجیره تأمین، از برنامه‌های VMI استفاده کردند.

در مقاله شا و ژنگ^۷ (۲۰۲۳) به بررسی همزمان بین بهبود کارایی زنجیره تأمین و هماهنگی بین اعضای زنجیره تأمین در یک سیستم VMI پرداخته شده است.

در مقاله کریمی، خادمی زارع، زارع مهرجردی و فخرزاد^۸ (۲۰۲۲) در یک سیستم VMI چندین خرده‌فروش با ایجاد رقابت بین سطح خدمات با یکدیگر توسط بازی استکلبرگ انگیزه ارائه خدمات بالاتری دارند.

1. Wang, Wang, Zhang & Zhu
2. Sainathan & Groenevelt
3. Retailer managed inventory
4. Yu & Huang
5. Kiesmüller & Broekmeulen
6. Zhu, Xie, Lin & Ma
7. Sha & Zheng
8. Karimi, Khademi-Zare, Zare-Mehrjerdi & Fakhrzad

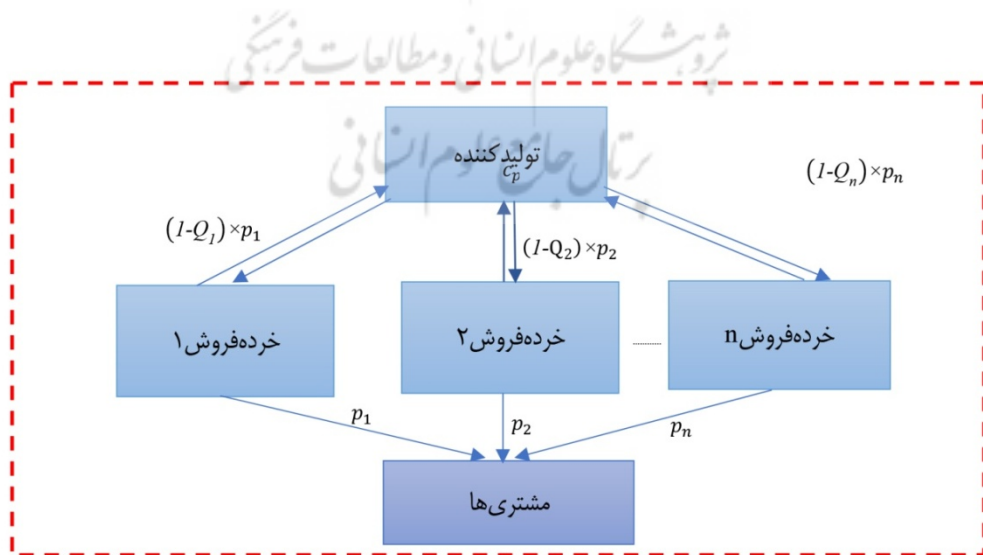
جدول ۱. معرفی بر مبنای ترتیب مقالات منتشر		مقاله	سطوح زنجیره	تعداد محصولات	حالتهای حل مدل	عوامل پُربرای تابع تقاضا	سرمایه‌گذاری تبلیغات برای تولیدکننده	قیمت خردفروشی	سرمایه‌گذاری تبلیغات برای هر خردفروش	هماهنگی	متتمرکز	غیرمتتمرکز	سرمایه‌گذاری تبلیغات برای توسعه فروش	سرومهایه فروشی	قیمت عمده فروشی	اشتراک درآمد	مدیریت موجودی توسط فروشنده	سایر	استکلبری	نظریه باری	فرارداها				
تفصیل	تعداد																								
کائی و همکاران (۲۰۱۷)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
محمدی و غلامیان (۱۴۰۶)																									
کوچانگ و همکاران ^۱ (۲۰۲۱)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
لن و یو ^۲ (۲۰۲۱)																									
ساینس آن و کنفرانس (۲۰۱۸)																									
ونگ و همکاران (۲۰۲۲)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
کریس و همکاران (۲۰۲۳)																									
شا و زیگ ^۳ (۲۰۲۳)																									
یو، هوانگ و لینگ ^۴ (۲۰۰۹)																									
یو و هوانگ (۲۰۱۰)																									
جووانی ^۵ (۲۰۲۰)																									
قرائی، کریمی و شکرانی ^۶ (۲۰۱۹)																									
طالبی زاده و همکاران (۲۰۲۰)																									
جیا و همکاران (۲۰۲۲)																									
هاریکا و همکاران (۲۰۳۳)																									
این تحقیق	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1. Cai et al
2. Kwong et al.
3. Ian & Yu
4. Sha & Zheng
5. Yu, Huang & Liang
6. Giovanni
7. Gharaei, Karimi & Shekarabi

مقالات بالا نشان می‌دهند که عمدۀ مطالعات بر روی ایجاد هماهنگی در زنجیره تأمین‌های شامل یک تولید کننده و یک خردهفروش است، در صورتی که زنجیره تأمین مورد بررسی در این تحقیق شامل یک تولیدکننده و چند خردهفروش است. یکی دیگر از نکات شایان توجه در بررسی مرور ادبیات ارائه شده این است که قراردادها در سیستم VMI عمدتاً به صورت متمرکز شده هستند و مقاله‌هایی که در آن‌ها از بازی برای رقابت در سطوح زنجیره تأمین استفاده شده باشد، در تحقیقات قبلی کمتر مشاهده می‌شود. از این‌رو در این پژوهش، تولیدکننده‌ای با تولید یک نوع محصول با چند ماده خام و فروش محصولات به خردهفروش‌ها با هدف بیشینه کردن سود کل زنجیره تأمین در نظر گرفته شده است که تحت حالت‌های متمرکز و هماهنگ با بهینه کردن قیمت‌ها و سرمایه‌گذاری تبلیغات محلی، سطوح زنجیره تأمین در یک سیستم VMI با تابع تقاضای ضربی وابسته به قیمت و سرمایه‌گذاری محلی خردهفروش و تولیدکننده را تشکیل می‌دهد.

مفروضات پژوهش

- یک تولیدکننده و چند خردهفروش وجود دارد.
- در این مدل کمبود مجاز نیست.
- همه پارامترها قطعی هستند.
- یک نوع محصول با چند ماده خام تولید شده و به خردهفروش‌ها توزیع می‌شود.
- تولیدکننده تحت سیستم VMI تمایل دارد بر موجودی خردهفروش‌ها نظارت داشته باشد و در موعد مقرر موجودی را بازپرسازی کند، از این‌رو هزینه موجودی خردهفروش‌ها بر عهده تولیدکننده است.
- تقاضای خردهفروش، یک تابع ضربی است که به قیمت خردهفروشی، سرمایه‌گذاری تبلیغات تولیدکننده و خردهفروش بستگی دارد.



شکل ۱. ساختار شماتیک زنجیره تأمین

مدل‌سازی

در این مقاله مدل موجود در یوگانگ یو و همکاران (۲۰۰۹) در یک سیستم VMI با استفاده از راهبردهای قیمت‌گذاری و سرمایه‌گذاری در تبلیغات تحت حالت نامتمرکز توسعه داده شده است. نوآوری تحقیق آن است که تولیدکننده با سرمایه‌گذاری روی تبلیغات محلی به عنوان رهبر در بازی استکلبرگ تحت حالت نامتمرکز و با پذیرش هزینه‌های نگهداری خردهفروش‌ها تحت قرارداد VMI، قیمت عمدۀ فروشی را تعیین می‌کند، سپس خردهفروش‌ها به تعیین مقادیر بهینه قیمت خردهفروشی و سرمایه‌گذاری تبلیغات می‌پردازند. در نهایت با اعمال قرارداد اشتراک درآمد با هدف ایجاد هماهنگی زنجیره تأمین سود کل سیستم به سود زنجیره تأمین متمرکز می‌رسد. شکل ۱ ساختار زنجیره تأمین در این مقاله را نشان می‌دهد. برای مشتق‌گیری و انجام محاسبات ریاضی پیچیده و حل معادلات و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار متتمیکا^۱ نسخه ۱۲ تحت توسعه شرکت ولفرام استفاده شده است. برای تعریف تقاضا از تابع تقاضای کاب داگلاس که رابطه مستقیم با سرمایه‌گذاری‌های تبلیغات و رابطه عکس با قیمت خردهفروشی دارد، استفاده می‌شود.

$$D_i(p_i, a_i, A) = (k_i \times a_i^{o_i} \times A^{s_i} \times p_i^{-r_i}) \quad (رابطه ۱)$$

$$o_i < 1 > 0$$

$$s_i < 1 > 0$$

$$r_i < 1$$

رابطه بالا اولین بار توسط کاب داگلاس^۲ (۱۹۲۸) ارائه شد که این تابع پیوسته و محدب است. k_i کشش ثابت مقیاس بازار خردهفروش‌ها را نشان می‌دهد که یک عدد مثبت است و a_i نمایانگر پارامترهای کشش سرمایه‌گذاری تبلیغات و قیمت خردهفروشی هستند. A سرمایه‌گذاری تبلیغات تولیدکننده؛ p_i سرمایه‌گذاری تبلیغات هر خردهفروش و r_i قیمت خردهفروشی است. به منظور افزایش فروش و بهبود تقاضا، تولیدکننده و خردهفروش به سرمایه‌گذاری تبلیغات می‌پردازند و چون اهداف هر کدام از اعضای زنجیره تأمین برای تبلیغات متفاوت است، کشش‌های تبلیغات مقادیر مختلفی از $m=1, 2, \dots, I$ تولید می‌کند (یوگانگ یو، ۲۰۰۹). در ادامه به معرفی پارامترها و متغیرهای تصمیم‌گیری این مدل می‌پردازیم.

اندیس‌ها

i	اندیس تعداد خردهفروش‌ها
j	اندیس تعداد مواد خام
$c0$	اندیس حالت هماهنگی برای هر متغیر
c	اندیس سناریو متمرکز برای هر متغیر
d	اندیس سناریو نامتمرکز برای هر متغیر

1. Mathematica

2. Cobb and Douglas

پارامترها

c_m	هزینه تولید برای هر واحد محصول نهایی
C_{rj}	قیمت هر واحد ماده خام j
b_i	هزینه‌های موجودی برای هر خردۀ فروش i که توسط تولیدکننده تحت سیستم VMI پرداخت می‌شود
M_j	ضریب استفاده از ماده خام j برای تولید محصول نهایی
k_i	یک مقدار ثابت مثبت که نشان دهنده مقیاس بازار خردۀ فروش i در تابع تقاضا است
o_i	کشش تبلیغاتی خردۀ فروش i
s	کشش تبلیغاتی تولیدکننده برای خردۀ فروش
r_i	کشش قیمتی خردۀ فروش i در تابع تقاضا
q_i	هزینه حمل و نقل به ازای هر واحد ارسالی از تولیدکننده به خردۀ فروش i
H	حداکثر ظرفیت تقاضا

متغیرهای تصادفی

A	سرمایه‌گذاری تبلیغاتی تولیدکننده
C_p	قیمت عمدۀ فروشی
a_i	سرمایه‌گذاری تبلیغاتی برای هر خردۀ فروش i
p_i	قیمت تجاری یا قیمت خردۀ فروش i
Q_i	درصدی از اشتراک درآمد خردۀ فروش i

تابع

Np_m	تابع سود تولیدکننده
Np_{bi}	تابع سود هر خردۀ فروش
Np_T	تابع مجموع سود در حالت متمرکز
$D_i(A, p_i, a_i)$	تابع تقاضا خردۀ فروش i که تابعی کاهشی از p_i و افزایشی از a_i و A است.

تابع سود هر خردۀ فروش

سود خالص هر پیرو طبق رابطه ۲، از اختلاف درآمد و هزینه‌های آن به دست می‌آید. درآمد هر خردۀ فروش از فروش محصولات به مشتری نهایی با قیمت خردۀ فروشی $(p_i \times D_i)$ و هزینه‌های آن شامل سه جز است: هزینه خرید از تولیدکننده با قیمت عمدۀ فروشی $c_p \times D_i$ است. همچنین هزینه حمل و نقل $\times D_i \times q_i$ و هزینه سرمایه‌گذاری a_i است. طبق رابطه ۳ مجموع هزینه‌های حمل و نقل و قیمت عمدۀ فروشی باید از قیمت خردۀ فروشی بیشتر باشد. تولیدکننده، سطح سفارش و موجودی هر خردۀ فروش را طبق VMI مدیریت می‌کند. بنابراین هزینه‌های نگهداری و سفارش دهی در تابع خردۀ فروش ظاهر نمی‌شود. مدل تصمیم‌گیری زیر بر مبنای بازی استکلبرگ مدل‌سازی شده است.

$$\begin{aligned} & \text{Max} \\ & Np_{bi}(p_i, a_i) = (p_i - q_i - c_p)(k_i \times a_i^{o_i} \times A^s \times p_i^{-r_i}) - a_i \end{aligned} \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$i = 1, \dots, m$$

$$\begin{aligned} & \text{Subject to: } c_p + q_i < p_i \\ & i = 1, \dots, m \end{aligned} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$p_i, a_i \geq 0 \quad \text{رابطه (۴)}$$

تابع سود تولیدکننده

تولیدکننده با هزینه c_m محصول را تولید می‌کند و با قیمت c_p محصول را به خردهفروش‌ها می‌فروشد. در نتیجه درآمد تولیدکننده از فروش محصول نهایی به هر خردهفروش با قیمت عمدهفروشی به صورت $\sum_{i=1}^m D_i \times c_p$ است و کل هزینه‌های آن شامل هزینه‌های تولید، هزینه مواد اولیه، هزینه تبلیغات و هزینه‌های موجودی طبق VMI بر عهده تولیدکننده است. طبق رابطه ۶ که محدودیت ظرفیت را نشان می‌دهد، مجموع تقاضاها از مقدار H نمی‌تواند بیشتر شود.

$$Np_m = \sum_{i=1}^m D_i \times c_p - (c_m + b_i + \sum_{j=1}^l M_j c_{rj})(k_i \times a_i^{o_i} \times A^s \times p_i^{-r_i}) - A \quad \text{رابطه (۵)}$$

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^m D_i(p_i a_i, A) \leq H \\ & j = 1, 2, \dots, l \end{aligned} \quad \text{رابطه (۶)}$$

$$A, c_p \geq 0 \quad \text{رابطه (۷)}$$

مدل ارائه شده تحت سه حالت متمرکز، نامتمرکز و هماهنگ بررسی می‌شود. در حالت نامتمرکز هر یک از اعضای زنجیره تأمین تحت بازی استکلبرگ به رهبری تولیدکننده به صورت مستقل تصمیم‌گیری می‌کنند تا سود خود را بیشینه کنند. در حالت متمرکز، یک تصمیم‌گیرنده واحد برای کل سیستم تصمیم‌گیری می‌کند و سود زنجیره تأمین در بیشترین حالت ممکن است که البته این حالت در دنیای واقع، تقریباً غیرممکن است. هدف حالت هماهنگ آن است که با استفاده از یک قرارداد سود حالت نامتمرکز به حالت متمرکز نزدیک شود و در نتیجه زنجیره تأمین به یک سیستم ایدئال نزدیک شود. در این تحقیق، قرارداد اشتراک درآمد برای ایجاد هماهنگی زنجیره تأمین مورد استفاده قرار گرفته است.

زنジره تأمین تحت حالت متمرکز

در این حالت زنجیره تأمین یک کل واحد است و تصمیم‌گیری‌ها توسط یک عضو انجام می‌شود. تابع سود زنجیره تأمین به صورت زیر نوشته خواهد شد:

$$Np_T = \sum_{i=1}^m D_i \left(p_i - q_i - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j c_{rj} \right) - \sum_{i=1}^m a_i - A \quad \text{رابطه (۸)}$$

$$Np_T = \sum_{i=1}^m \left[(k_i \times a_i^{o_i} \times A^s \times p_i^{-r_i}) (p_i - q_i - b_i - c_m - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj}) - a_i \right] - A \quad (9)$$

از آنجا که در این مقاله یک تولیدکننده و چند خردهفروش وجود دارد و تولیدکننده یک نوع محصول را با چند نوع ماده خام ز تولید می‌کند و برای خردهفروش‌ها توزیع می‌کند، عبارت $\sum_{j=1}^l M_j C_{rj}$ برای نمایش این تولید در نظر گرفته شده است (یو و همکاران، ۲۰۰۹).

با مشتق گرفتن از رابطه ۹ نسبت به قیمت خردهفروشی (p_i^c) مقدار بهینه آن به دست می‌آید:

$$p_i^c = \frac{b_i r_i + c_m r_i + r_i \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} + q_i r_i}{-1 + r_i} \quad (10)$$

با مشتق گرفتن از رابطه ۹ و جایگذاری سرمایه‌گذاری تبلیغات هر خردهفروش به دست می‌آید.

$$\frac{\partial NpT}{\partial a_i} = 1 + a_i^{-1+o_i} A^s k_i o_i p_i^{1-r_i} - a_i^{-1+o_i} A^s b_i k_i o_i p_i^{-r_i} - a_i^{-1+o_i} A^s c_m k_i o_i p_i^{-r_i} - a_i^{-1+o_i} A^s k_i \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} o_i p_i^{-r_i} - a_i^{-1+o_i} A^s k_i o_i p_i^{-r_i} q_i = 0 \quad (11)$$

$$a_i = \left[\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(b_i + c_m + \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right]^{\frac{1}{1-o_i}}$$

با جایگذاری رابطه‌های ۱۰ و ۱۱ در رابطه ۹ ازتابع سود نسبت به سرمایه‌گذاری تبلیغات تولیدکننده مشتق گرفته و با برابر صفر گذاشتن مقدار بهینه آن تعیین می‌شود.

$$\begin{aligned} \frac{\partial NpT}{\partial A^s} &= 0 - 1 + \sum_{i=1}^m \frac{\left[\frac{r_i \left(\frac{r_i (b_i + c_m + q_i + \sum_{j=1}^l C_{rj} M_j)}{-1 + r_i} \right)^{-1+r_i}}{k_i o_i} \right]^{\frac{1}{1-o_i}}}{-1+o_i} \\ &- \frac{\sum_{i=1}^m A^{-1-\frac{s}{1+o_i}} s k_i p_i^{-r_i} (-b_i - c_m + p_i - q_i - \sum_{j=1}^l C_{rj} M_j) \left[\left(\frac{r_i \left(\frac{r_i (b_i + c_m + q_i + \sum_{j=1}^l C_{rj} M_j)}{-1 + r_i} \right)^{-1+r_i}}{k_i o_i} \right)^{\frac{1}{1-o_i}} \right]^{o_i}}{-1+o_i} = 0 \end{aligned} \quad (12)$$

حالت نامتمرکز

در این حالت هر یک از اعضای زنجیره تأمین به طور مستقل تصمیم‌گیری کرده و در صدد بیشینه نمودن سود خود هستند. در ابتدا تحت بازی استکلبرگ، خردمند فروش‌ها که پیرو بازی هستند، در خصوص متغیرهای خود تصمیم‌گیری می‌کنند. سپس تولیدکننده با دریافت متغیرها به عنوان پارامترهای ورودی، مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم خود را به دست می‌آورد. تابع سود هر خردمند فروش در حالت نامتمرکز عبارت است از:

$$Np_{bi} = (p_i - q_i - c_p)(k_i \times a_i^{o_i} \times A^s \times p_i^{-r_i}) - a_i \quad (13)$$

با مشتق گیری از رابطه ۱۳ مقادیر بهینه متغیرها را تعیین می‌کنیم.

$$p_i^d = \frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \quad (14)$$

$$a_i^d = \left[\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right]^{\frac{1}{1-o_i}} \quad (15)$$

متغیرهای خردمند فروش‌ها، به عنوان پارامتر ورودی در اختیار تولیدکننده قرار می‌گیرند.

تابع سود تولیدکننده در حالت نامتمرکز

تولیدکننده با توجه به متغیرهای هر خردمند فروش، قیمت عمده فروشی و سرمایه‌گذاری تبلیغات را تعیین می‌کند:

$$Np_m = \sum_{i=1}^m D_i (c_p - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj}) - A \quad (16)$$

$$Np_m = \sum_{i=1}^m k_i \left[\left(\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{\frac{1}{1-o_i}} A^s \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} \right]^{o_i} \quad (17)$$

$$\left(c_p - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} \right) - A$$

با مشتق از رابطه ۱۷ و برابر صفر گذاشتن آن رابطه زیر حاصل می‌شود.

$$(18)$$

$$\begin{aligned} & A^s \sum_{i=1}^m k_i \left[\left(\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{\frac{1}{1-o_i}} \right]^{o_i} \left(\frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} - \frac{A^s \sum_{i=1}^m \left[\left(\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{\frac{1}{1-o_i}} \right]^{o_i} k_i r_i^2 \left(\frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \right)^{-1-r_i} (-b_i - c_m + c_p - \sum_{j=1}^l c r_j M_j)}{-1 + r_i} \\ & + \frac{A^2 s \sum_{i=1}^m k_i^2 o_i^2 (1 - r_i) \left(\frac{c_p + q_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} \left[\left(\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{-1+\frac{1}{1-o_i}} \right] \left[\left(\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{\frac{1}{1-o_i}} \right]^{-1+o_i} \left(\frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} (-b_i - c_m + c_p - \sum_{j=1}^l c r_j M_j)}{(1 - o_i)(-1 + r_i)} = 0 \end{aligned}$$

با ساده کردن رابطه بالا، مشتق بهینه تابع سود تولیدکننده نسبت به قیمت عمدہ فروشی حاصل می شود.

$$\frac{\partial Np_m}{\partial c_p^d} = 0$$

$$\frac{A^s \sum_{l=1}^m k_l \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} \left(\left(\frac{A^s k_l o_l \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right)^{\frac{1}{1-o_l}} \right)^{o_l} \left(c_m o_i - q_i + o_i q_i + b_i (o_i - r_i) + c_p (-1 + r_i) - c_m r_i + o_i \sum_{j=1}^l c r_j M_j - r_i \sum_{j=1}^l c r_j M_j \right)}{(-1 + o_i)(c_p + q_i)} = 0$$

از رابطه ۱۷ و مشتق گیری از آن نسبت به A رابطه زیر حاصل می شود.

رابطه (۱۹)

$$\frac{\partial Np_m}{\partial A^d} = 0$$

$$-1 + \left(-b_i - c_m + c_p - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} \right)$$

$$\sum_{i=1}^m \left(\frac{A^{-1+2s} k_l^2 o_l^2 \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i} \left[\frac{A^s k_l o_l \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right]^{-1+\frac{1}{1-o_l}} \left(\left[\frac{A^s k_l o_l \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right]^{\frac{1}{1-o_l}} \right)^{-1+o_l} \left(\frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} s}{(1 - o_i) r_i} \right)$$

$$+ \sum_{i=1}^m A^{-1+s} k_i \left(\left[\frac{A^s k_i o_i \left(\frac{(c_p + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i}}{r_i} \right]^{\frac{1}{1-o_i}} \right)^{o_i} \left(\frac{c_p r_i + q_i r_i}{-1 + r_i} \right)^{-r_i} s = 0$$

در نهایت با جایگذاری مقادیر بهینه متغیرها در توابع سود، سود بهینه تولیدکننده و هر خردہ فروش حاصل می شود.

حالت هماهنگی

براساس تحقیقات انجام شده، از آن جایی که سود یک شرکت تحت تصمیم‌گیری نامتمرکز کمتر از حالت متمرکز است، قرارداد اشتراک درآمد برای بهبود سود و هماهنگی بیشتر زنجیره تأمین اعمال می‌گردد. از طرفی، به دلیل هزینه‌های بالای سرمایه‌گذاری تبلیغات، اعضای زنجیره تأمین تمایل به ایجاد قرارداد اشتراک درآمد دارند. قرارداد اشتراک درآمد به سیستم کمک می‌کند تا با ایجاد همکاری، سود به سمت تصمیم‌گیری ایدئال گرایش پیدا کند. قرارداد تسهیم درآمد پیشنهادی، انعطاف پذیری بالایی نسبت به قیمت دارد زیرا می‌توان نسبت بهینه تقسیم درآمد را بین تولیدکننده و خردہ فروش‌ها با تعیین یک بازه بهینه تعیین نمود و این بازه تضمین می‌کند که سود هر یک از اعضای زنجیره در حالت هماهنگی، بیشتر از سود توابع در حالت نامتمرکز و برابر با سود حالت متمرکز می‌شود.

به منظور تعیین مقدار بهینه هر متغیر تحت قرارداد اشتراک درآمد مشابه کچون و لاریویر (۲۰۰۵)، وو و همکاران (۲۰۱۸)، حیدری، قویندان و صادقی (۲۰۲۰) و وو، چن و لی (۲۰۲۰)، باید دو شرط رعایت شود: یک) این قرارداد تضمین

کند که با اعمال آن، سود می‌تواند به سطح حالت متمنکز برسد. برای رسیدن به سود ایدئال سیاست متمنکز، باید متغیرهای بهینه زنجیره تأمین در حالت متمنکز برابر با حالت هماهنگی شود. بنابراین متغیرهای سرمایه‌گذاری تبلیغات هر خردۀ فروش و تولیدکننده و قیمت خردۀ فروشی تحت دو حالت متمنکز و هماهنگ باید برابر شود. (دو) باید اطمینان حاصل شود که سود هریک از اعضای زنجیره تأمین تحت هماهنگی بیشتر از حالت نامتمنکز است.

با مشتق گرفتن از تابع سود خردۀ فروش (رابطه ۲۵) در حالت هماهنگی نسبت به p_i ، قیمت خردۀ فروشی در حالت هماهنگ به دست می‌آید.

$$\frac{\partial Np_{b_i}^{co}}{\partial p_i} = 0 \quad (20)$$

$$p_i^{co} = \frac{c_p^{co}r_i + q_ir_i}{Q_i(-1 + r_i)}$$

با برابر گذاشتن رابطه ۲۰ با رابطه ۱۰، قیمت عمدۀ فروشی در حالت قرارداد به دست می‌آید.

$$p_i^{co} = p_i^c \quad (21)$$

$$\frac{c_p^{co}r_i + q_ir_i}{Q_i(-1 + r_i)} = \frac{b_ir_i + c_mr_i + r_i \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} + q_ir_i}{-1 + r_i} \quad (22)$$

$$c_p^{co} = -q_i + b_i Q_i + c_m Q_i + \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} Q_i + q_i Q_i$$

سایر متغیرهای حالت هماهنگی را برابر حالت متمنکز گذاشته و در نهایت در تابع سود جای‌گذاری کرده تا مجموع سود اعضای زنجیره تأمین برابر با حالت متمنکز شود (چن و همکاران، ۲۰۱۱).

$$a_i^{co} = a_i^c \quad (23)$$

تابع سود تولیدکننده و خردۀ فروش‌ها در حالت هماهنگ، به این صورت است که خردۀ فروش‌ها با تعیین بازه بهینه (Q_i)، درصدی از درآمد خود را به تولیدکننده می‌دهند تا بخشی از هزینه‌هایی را که تولیدکننده قبل از معرفی قرارداد متحمل می‌شود، جبران کنند تا سود آن‌ها به سود حالت متمنکز برسد.

$$Np_{b_i}^{co} = (Q_i \times p_i^{co} - q_i - c_p^d)(k_i \times a_i^{co} \times A^{cos} \times p_i^{co-r_i}) - a_i^{co} \quad (25)$$

$$Np_m^{co} = \left((1 - Q_i) \times p_i^{co} + c_p^{co} - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} \right) \sum_{i=1}^m (k_i \times a_i^{co o_i} \times A^{cos} \times p_i^{co - r_i}) - A^{co} \quad (26)$$

درنهایت با ایجاد شرط دوم، بازه بهینه درصد اشتراک درآمد به دست می‌آید.

$$Np_{b_i}^{co} \geq Np_{b_i}^d \quad (27)$$

$$(Q_i p_i^{co} - q_i - c_p^{co})(k_i \times a_i^{co o_i} \times A^{cos} \times p_i^{co - r_i}) - a_i^{co} \geq (p_i^d - q_i - c_p)(k_i \times a_i^{d o_i} \times A^{ds} \times p_i^{d - r_i}) - a_i^d \quad (28)$$

$$Np_m^{co} \geq Np_m^d \quad (29)$$

$$\begin{aligned} & \left((1 - Q_i) p_i^{co} + c_p^{co} - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} \right) \sum_{i=1}^m (k_i \times a_i^{co o_i} \times A^{cos} \times p_i^{co - r_i}) - A^{co} \\ & \geq \left(c_p^d - c_m - b_i - \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} \right) \sum_{i=1}^m (k_i \times a_i^{d o_i} \times A^{ds} \times p_i^{d - r_i}) - A^d \end{aligned} \quad (30)$$

از تغییر متغیر زیر برای سادهسازی رابطه (۳۲) استفاده می‌شود.

$$Z_i = \left(\frac{(b_i + c_m + \sum_{j=1}^l M_j C_{rj} + q_i) r_i}{-1 + r_i} \right)^{1-r_i} \quad (31)$$

با حل نامعادلات بالا بازه بهینه درصد اشتراک درآمد حاصل می‌شود.

$$\begin{aligned} & -\frac{a_i^{c-o_i} A^{c-s} p_i^{d-r_i} (a_i^d p_i^{d-r_i} - a_i^{co} p_i^{d-r_i} + a_i^{d o_i} A^{ds} k_i (c_p^d - p_i^d + q_i)) r_i (Z_i)^{-1}}{k_i} \leq Q_i \leq \\ & \frac{a_i^{c-o_i} A^{c-s} p_i^{d-r_i} (- (\sum_{i=1}^m a_i^{d o_i} A^s (b_i + c_m - c_p^d) k_i + A p_i^{d-r_i}) p_i^{c-r_i} +)}{k_i (b_i + c_m - p_i^c + q_i + \sum_{j=1}^l M_j C_{rj})} \\ & \frac{(\sum_{i=1}^m a_i^{c o_i} A^{c s} k_i p_i^{d-r_i} (b_i + c_m - p_i^d + q_i) + \sum_{i=1}^m k_i (a_i^{c o_i} A^{c s} p_i^{d-r_i} - a_i^{d o_i} A^{d s} p_i^{c-r_i}) \sum_{j=1}^l M_j C_{rj})}{k_i (b_i + c_m - p_i^c + q_i + \sum_{j=1}^l M_j C_{rj})} \end{aligned} \quad (32)$$

مثال عددی

در این بخش، مثال‌های عددی برای ارزیابی عملکرد مدل پیشنهادی ارائه می‌شود. بدین منظور از پارامترهای معنادار

متناسب با بازی و از تابع تقاضای شناخته شده کاب داگلاس استفاده می‌شود که پارامترهای آن توسط محققان دیگر مورد بررسی قرار گرفته شده و در جدول ۲ نشان داده شده است (لی و همکاران، ۲۰۰۰).

به طور کلی پارامترهایی که در جدول ۲ وجود دارد، سه دسته‌اند: پارامترهای مرتبط با بازار ($s.o_i.r_i.k_i$) و پارامترهای مرتبط با ماده خام (c_{ij}) و پارامترهای دیگر ($q_i.b_i$)

هزینه‌ها و توابع سود بر حسب ریال محاسبه می‌شود و این سیستم، به مدت یک سال برنامه‌ریزی شده است. تعداد خردفروش‌ها را سه و تعداد مواد خام دو در نظر گرفته شده است.

تصمیمات بهینه برای خردفروش و تولیدکننده در سه حالت مختلف متتمرکز و نامتمرکز و هماهنگی در جدول ۳ و ۴ و تحلیل حساسیت پارامترها و تأثیر آن‌ها بر روی متغیرها و سود توابع در جدول ۵ و ۶ ارائه شده است.

جدول ۲. پارامترها

پارامترها	مقادیر
M_j	۱/۱
k_i	۳۵۰
o_i	۰/۹۳
s	۰/۳۹
r_i	۱/۳
c_m	۲۰
q_i	۸
b_i	۱۰
c_{ij}	۲۰

همان طور که در جدول ۳ نشان داده شده است سود مورد انتظار تولیدکننده و خردفروش تحت دو حالت متتمرکز و نامتمرکز مقایسه شده است. مطابق اهداف سیستم در تصمیم‌گیری متتمرکز، سود بیشتر از حالت نامتمرکز است.

جدول ۳. مقایسه دو حالت متتمرکز و نامتمرکز

متغیرهای تصمیم	متتمرکز	نامتمرکز
p_i	۲۶۰	۷۵۴
a_i	$۲/۴۰۶۲۳۷۶۰۱۵۱۱ \times 10^{-8}$	$۴۰۶۲۶۸۲/۱۹۲۱۱۱۷۱۳$
c_p	-	۱۶۶
A	$۵۴۷۲۰۴۶۳۶/۶ \times 10^{-8}$	$۳۸۱۱۸۱۸/۸۹۷۱۶۹۷۷۱$
Q	-	-
Np_m		$۱۷۵۹۳۰۱/۰۲۹۴۶۲۹۷۴$
Np_{b_i}		$۵۳۸۵۴۱۵/۹۲۹۰۷۸۳۲۲$
Np_T	$۳/۰۲۱۷۸۶۷۵۵۳ \times 10^{-8}$	

در جدول ۴ قرارداد اشتراک درآمد در دو حالت متمرکز و نامتمرکز اعمال شده و اثبات شده است که با وجود این قرارداد، سودآوری اعضای زنجیره نسبت به حالت نامتمرکز تحت درصد خاصی از اشتراک درآمد بیشتر بوده و برابر با حالت متمرکز است. سه متغیر A_i^p و a_i^p در حالت هماهنگی برابر با حالت متمرکز است، در نتیجه مجموع سود سه خردهفروش و تولیدکننده در هماهنگی برابر با حالت متمرکز است.

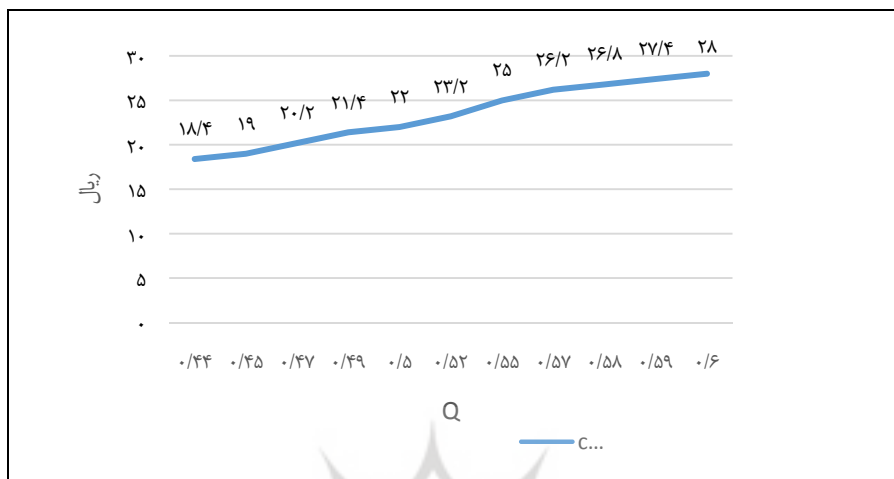
درصد اشتراک درآمد عددی بین $0/۴۳$ و $0/۶$ است، به این صورت که مجموع درآمد هر سه خردهفروش باید بین $0/۴۳$ و $0/۶$ به تولیدکننده تعلق گیرد. با تغییر درصد اشتراک درآمد سود اعضای زنجیره نیز تغییر می‌کند تا جایی که درصد اشتراک درآمد بیشتر به ضرر خردهفروش‌هاست و سود آن کاهش می‌یابد. با تنظیم مقدار بهینه درصد اشتراک درآمد هر دو طرف هم سودشان بیشتر از حالت نامتمرکز می‌شود و هم درصد اشتراک بیشتر به ضرر خردهفروش نباشد.

جدول ۴. تأثیر تغییرات درصد اشتراک درآمد (Q_i) بر متغیرها

Q_i	p_i^{co}	Contract	policy	c_p^{co}	$Np_{b_i}^{co}$	Np_m^{co}
		$A^{co}(10^8)$	$a_i^{co}(10^8)$			
۰/۴۴	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۱۸/۴	۵۵۹۵۹۰.۱/۳۹۸۸۶۴۵۹۷	۲/۸۵۳۹۰.۹۷۱۳۴۲×۱۰ ^۸
۰/۴۵	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۱۹	۱/۱۱۹۱۸۰.۷۷۹۷۷×۱۰ ^۷	۲/۶۸۰.۳۲۶۷۱۴×۱۰ ^۸
۰/۴۷	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۰/۲	۲/۲۳۸۳۶۰.۵۵×۱۰ ^۷	۲/۳۵۰.۲۷۸۵۸۷۵×۱۰ ^۸
۰/۴۹	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۱/۴	۳/۳۵۷۵۴۰.۸۳۹×۱۰ ^۷	۲/۰۱۴۵۲۴۵۰.۳۵×۱۰ ^۸
۰/۵۰	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۲	۳/۹۱۷۱۳۰.۹۷۹۲×۱۰ ^۷	۱/۸۴۶۶۴۷۴۶۱۶×۱۰ ^۸
۰/۵۲	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۳/۲	۵/۰۳۶۳۱۱۲۵۸۹۱×۱۰ ^۷	۱/۵۱۰.۱۹۳۳۷۷×۱۰ ^۸
۰/۵۵	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۵	۶/۷۱۵۰.۸۱۶۷۸۶۳×۱۰ ^۷	۱/۰۰۷۲۶۲۲۵۱۷×۱۰ ^۸
۰/۵۷	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۶/۲	۷/۸۳۴۲۶۱۹۵۸×۱۰ ^۷	۶/۷۱۵۰.۸۱۶۷۸۶۳×۱۰ ^۸
۰/۵۸	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۶/۸	۸/۳۹۳۸۵۲۰.۹۸۷۹×۱۰ ^۷	۵/۰۳۶۳۱۱۲۵۸۹۷×۱۰ ^۸
۰/۵۹	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۷/۴	۸/۹۵۳۴۴۲۲۳۸۱×۱۰ ^۷	۳/۳۵۷۵۴۰.۸۳۹×۱۰ ^۸
۰/۶	۲۶۰	۶/۵۴۷۲	۲/۴۰.۶۲۴	۲۸	۹/۵۱۳۰.۳۲۳۷۸×۱۰ ^۷	۱/۶۷۸۷۷۰.۴۱۹×۱۰ ^۸

همان طور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود، رابطه قیمت عمدۀ فروشی با درصد اشتراک درآمد یک رابطه مستقیم می‌باشد و با افزایش درصد اشتراک درآمد قیمت عمدۀ فروشی نیز افزایش می‌یابد. با توجه به شکل ۳ هر چقدر قیمت عمدۀ فروشی و درصد اشتراک درآمد افزایش یابد سود خالص خردهفروش بهشت کاهش می‌یابد و سود خالص تولیدکننده افزایش می‌یابد. درنهایت در مقدار $0/۶$ سود تولیدکننده و سود خردهفروش به یک تعادل می‌رسد. در درصدهای کمتر و بیشتر از بازه تعیین شده سود یکی از اعضای زنجیره تأمین منفی می‌شود بنابراین بازه $0/۴۳$ و $0/۶$ بازه بهینه است. مجموع سود تولیدکننده و سه خردهفروش در حالت هماهنگی در همه مقادیر بازه بهینه درصد اشتراک درآمد برابر با حالت متمرکز $۳۰۲۱۷۸۶۷۵/۳$ است. خردهفروش در درصد اشتراک درآمد بالاتر خود به دلیل سود بسیار کمتر از حالت نامتمرکز تمایلی به اجرای قرارداد ندارد؛ ولی با کاهش درصد اشتراک درآمد هم سود خردهفروش و هم

تولیدکننده بیشتر از حالت نامتمرکز است و هر دو سطح مایل به اجرای قرارداد هستند. با نزدیک شدن درصد اشتراک درآمد به حد بالا سهم کمتری از سود خردفروش به تولیدکننده داده می‌شود و تابع سود خردفروش افزایش می‌یابد. در نتیجه قدرت چانهزنی طرفین نقش مهمی در افزایش سود هر یک از اعضای زنجیره تأمین دارد.



شکل ۲. تغییرات قیمت عمده فروشی با تغییر Q_i



شکل ۳. تحلیل حساسیت توابع سود با تغییر Q_i

جدول ۵ و جدول ۶ تحلیل حساسیت پارامترهای هماهنگی را به ترتیب در دو حالت متمرکز و نامتمرکز نشان

می‌دهد.

جدول ۵. تحلیل حساسیت حالت متغیر

$\Delta\%$	$D_i(10^6)$	$Np_T^*(10^8)$	متغیر	p_i	a_i	مقادیر	پارامترها
			$A(10^8)$				
-۸۶	۳۶۸۳۸۶	.۰/۴۴۲۰۶۲۸۵۶	.۰/۸۶۲۰۲۲۵۶۹۵	۲۶۰	۳/۰۲۰۷۶۲۸۵۰۰۱۰۷	.۰/۴۱	O_i
۲۱۲	۹/۲۴۰۶۳	۹/۴۲۵۴۴۰۴۷۰۶۳۶	۲۱/۶۲۳۰۶۹۳۱۴	۲۶۰	۸/۱۳۱۷۵۲۵۶۲۰۱۰۸	.۰/۴۴	
۱۰۷	۳۵/۴۸۴۴	۳۴/۰۶۵۰۲۹۴۰۸۲۷۸	۸۳/۰۳۳۰۹۱۸۲	۲۶۰	۳/۱۹۳۵۹۶۵۰۷۰۲۰۱۰۹	.۰/۴۵	
-۸۷	۳۳۳۳۷۹	.۰/۴۰۰۰۵۴۷۰۱۷۱۱۵۸	.۰/۷۴۰۱۰۱۱۹۸۱۶	۲۶۰	۲/۸۶۷۰۵۸۶۹۵۵۰۱۰۷	.۰/۳۷	s
-۶۶	۹۱۲۵۸۹	۱/۰۴۰۳۵۱۱۳۵۳۴۶	۲/۰۸۰۷۰۲۲۷۰۶	۲۶۰	۷/۸۴۸۲۶۲۹۵۰۸۰۱۰۷	.۰۳۸	
۱۱۷۸	۴۰/۲۲۵۶	۳۸/۶۱۶۵۸۴۳۴۸۹۰۴	۲/۰۸۰۷۰۲۲۷۰۶	۲۶۰	۷/۸۴۸۲۶۲۹۵۰۸۰۱۰۷	.۰/۴۱	
-۹۵	۱۸۰۹۰۲	.۰/۱۴۶۵۳۰۵۸۲۱۹۴۵۳	.۰/۳۱۷۴۸۲۹۲۸۰۸	۲۱۰	۱/۱۶۶۸۱۷۵۹۸۹۰۱۰۷	۱/۴	r_i
-۵۸	۱/۱۸۸۲۷	۱/۲۸۳۳۲۶۶۲۴۰۲۵۵	۲/۷۸۰۵۴۱۰۱۸۷	۲۶۰	۱/۰۲۱۹۰۸۲۳۷۶۰۱۰۸	۳۰۰	k_i
۵۸	۴/۴۱۸۳۵	۴/۷۷۱۸۱۴۴۵۲۰۰۳۲	۱۰/۳۳۸۹۳۱۳۱۲	۲۶۰	۳/۷۹۹۷۷۸۱۷۴۷۰۱۰۸	۳۸۰	
۱۱۰	۵/۸۷۵۱۳	۶/۳۴۵۱۴۱۲۸۱۰۱۰۱	۱۳/۷۴۷۸۰۶۱۰۸	۲۶۰	۵/۰۵۲۶۱۲۵۰۱۵۰۱۰۸	۴۰۰	
۶	۳/۰۶۲۶۸	۳/۱۹۷۴۴۱۲۵۹۱۰۱۳	۶/۹۲۷۷۸۹۳۹۴۷	۲۵۱/۳۳۳	۲/۰۴۶۱۱۰۶۳۲۲۰۱۰۸	۶	q_i
-۵	۲/۰۵۴۳۶۹	۲/۸۶۱۰۷۸۳۳۱۰۱۷۷	۶/۱۹۹۰۰۳۰۰۵	۲۶۸/۶۶۷	۲/۲۷۸۲۶۶۰۷۸۴۰۱۰۸	۱۰	
-۱۷	۲/۰۸۴۷	۲/۵۱۴۱۰۲۳۷۳۸۳۲	۵/۴۴۷۲۲۵۵۱۴۳	۲۹۰/۳۳۳	۲/۰۰۲۰۰۸۵۲۲۳۰۱۰۸	۱۵	
۴۵	۵/۰۷۳۰۲	۴/۳۸۳۰۹۱۱۴۴۱۷۵۷	۹/۴۹۶۶۹۷۴۷۹۰	۲۰۸	۳/۴۹۰۲۳۹۲۴۴۴۰۱۰۸	.۰/۵	M_j
-۲۶	۱/۷۲۰۶۴	۲/۲۲۹۹۴۹۷۱۵۱۷۶۵	۴/۸۳۱۰۵۷۷۱۶۲	۳۱۲	۱/۷۷۰۷۰۰۶۹۹۰۱۰۸	۱/۷	
-۳۳	۱/۴۸۹۶۱	۲/-۰۳۷۷۹۲۲۶۸۵۲۲	۴/۴۱۵۲۱۶۵۸۱۷	۳۲۹/۳۳۳	۱/۶۲۲۶۸۴۴۳۶۰۱۰۸	۱/۹	
-۱۲	۲/۲۶۰۱۷	۲/۶۴۴۳۹۸۹۱۰۰۷۷۱	۵/۷۲۹۵۳۰۹۷۲۹	۲۸۱/۶۶۷	۲/۱۰۵۷۲۵۰۵۸۴۰۱۰۸	۲۵	c_m
-۲۳	۱/۸۵۴۸۸	۲/۲۳۷۱۴۵۹۳۱۵۶۶۳	۵/۰۶۳۸۱۶۱۸۵	۳۰۳/۳۳۳	۱/۸۶۱۰۶۰۶۴۹۰۱۰۸	۳۰	
-۳۱	۱/۵۴۳۱۷	۲/۰۸۳۲۷۷۵۰۷۷۳۸۹	۴/۰۵۱۳۷۶۷۹۳۳	۳۲۵	۱/۶۵۸۹۰۶۱۶۳۰۱۰۸	۳۵	
۴۰	۴/۸۰۱۶۱	۴/۲۲۵۰۲۲۹۰۸۷۶۳۶	۹/۱۷۵۸۸۲۹۶۸	۲۱۲/۳۳۳	۳/۳۷۷۲۳۳۳۰۵۶۰۱۰۸	۱۰	C_{rj}
-۲۴	۱/۷۸۶۰۳	۲/۲۸۲۵۴۱۳۲۶۸۰۲۹	۴/۹۴۵۵۰۶۲۰۸	۳۰۷/۶۶۷	۱/۸۱۷۵۷۹۲۰۱۰۸	۳۰	
-۵۲	۸۶۹۵۳۹	۱/۴۵۵۶۰۷۶۰۶۴۷۸۵	۳/۱۵۳۸۱۶۴۸۰	۴۰۳	۱/۱۵۹۰۹۴۹۴۰۱۰۸	۵۰	

جدول ۶. تحلیل حساسیت حالت نامتمرکز

%Δbi	%Δm	Np [*] _{bi}	Np [*] _m		نامتمرکز		p _i	a _i	مقادیر	پارامترها
					A					
-۸۱	-۸۰	۱۰۲۰۶۰۴/۵۲۸۷	۳۴۹۸۸۵	۱۷۰	۶۸۲۲۱۷	۷۷۱/۳۳۳	۷۰۹۲۳۴	-۰/۴۱	<i>o_i</i>	
۱۶۷	۱۶۰	۱۴۴۰۴۷۶۵/۰	۴۵۷۶۲۶۴/۶۴	۱۶۴	۱۰۴۹۸۴۸۹.۵	۷۴۵/۳۳۳	۱۱۳۱۸۰۲/۹	-۰/۴۴		
۷۱۲	۶۶۶	۴۳۷۴۱۷۸۶/۲	۱۳۴۷۳۴۰.۵/۲	۱۶۲	۳.۲۸۴۱۴۲۶/۵	۷۳۶/۶۶۷	۳۵۷۸۸۷۳۴/۵	-۰/۴۵		
-۸۰	-۷۸	۱۰۷۳۵۱۹/۱۲	۳۸۹۶۶۲	۱۶۶	۷۲۰۸۷۵	۷۰۴	۸/۹۸۴۸	-۰/۳۷	<i>s_i</i>	
-۵۷	-۵۵	۲۳۰۲۹۳۵/۸۸۰۶	۷۹۴۱۱۶	۱۶۶	۱۵۸۸۲۳۱/۶۴۶۹	۷۰۴	۱۷۳۷۳۰۲/۵۱۲	-۰/۳۸		
۶۵۶	۵۷۲	۴۰۶۹۲۶۸۶/۲	۱۱۸۱۶۳۸۸/۰۳	۱۶۶	۳۰۲۷۹۴۹۴/۲	۷۰۴	۳۰۶۹۷۹۹۱/۵	-۰/۴۱		
-۹۴	-۹۳	۳۱۶۹۲۲	۱۲۳۸۱۱	۱۳۷/۵	۲۶۸۲۵۷	۵۰.۹/۲۵	۲۳۹۰.۸۱	۱/۴	<i>r_i</i>	
-۱۰۰	-۱۰۰	۱۲۱۷/۴۸۱۱۲۸۱	۵۹۱/۴۸۸۸.۷۲۲۱	۱۰۹	۱۲۸۱/۵۵۹۰.۸۲	۳۱۲	۹۱۸/۴۵۰.۶۷۵	۱/۶		
-۵۸	-۵۸	۲۲۸۱۷۱۳۹/۴۳۱۹	۷۴۷۱۵۹/۸۸۰۳	۱۶۶	۱۶۱۸۸۴۶/۴۲۱۸	۷۰۴	۱۷۲۵۳۸۵.۸۸	۳۰۰	<i>k_i</i>	
۵۸	۵۸	۸۵۰۴۳۰.۸/-۰۹۳	۲۷۷۸۱۷۶/۸۷۲۳	۱۶۶	۶۰۱۹۳۸۳/۲۲۴۰.۱۷	۷۰۴	۶۴۱۰۵۳۰/۶۶۶	۳۸۰		
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۳۰۸۲۸۴/۶	۳۶۹۴۱۷۶/۴۸۹۴۱	۱۶۶	۸۰۰۴۰۴۹/۰.۶۰۳	۷۰۴	۸۵۳۰.۸۱۱/۲۶۳	۴۰۰		
۶	۶	۵۶۹۸۴۶۶/۶۶۲۶	۱۸۶۱۵۶۸/-۰۵۶۹	۱۶۲/۲	۴۰۳۳۳۹۷/۴۵۶۷	۷۲۸/۱۶۷	۴۲۹۸۸۴۳/۲۷۲	۶	<i>q_i</i>	
-۵	-۵	۵۰۹۹۰۰۲/۰۳۶۰	۱۶۶۵۷۳۵/۶۹۹۲	۱۶۹/۸	۳۶۰۹۰۹۴/۰۰۰۷	۷۷۹/۱۳۳	۳۸۴۶۶۱۵/۵۷۱	۱۰		
-۱۷	-۱۷	۴۴۸۰۷۰۸/۲۱۴۲۲	۱۴۶۳۷۵۲/۲۲۹۶	۱۷۹/۳	۳۱۷۱۴۶۳/۱۶۴۳	۸۴۱/۹۶۷	۳۳۸۰.۱۸۳/۳۸۹	۱۵		
۴۵	۴۵	۷۸۱۱۱۵۲۷/۰۱۷۷۴	۲۵۵۱۸۶۰/۰۰۱	۱۳۱/۲	۵۵۲۹۰۳۰/۰۰۹۰۱	۶۰.۳/۲	۵۸۹۲۹۰.۶/۳۴۷	۰/۵	<i>M_j</i>	
-۲۶	-۲۶	۳۹۷۴۲۷/۲۱۲	۱۲۹۸۲۸۹/۱۰۷	۲۰۰/۸	۲۸۱۲۹۵۹/۷۳۲۸	۹۰۴/۸	۲۹۹۸۰.۸۶/۱۴۲	۱/۷		
-۳۳	-۳۳	۳۶۳۱۷۴۵/۰۰۱۰۲	۱۱۸۶۴۱۳/۹۷۴۹	۲۱۲/۴	۲۵۷۰۵۶۳/۶۱۲	۹۵۵/۰۶۷	۲۷۳۹۷۳۷/۴۵	۱/۹		
-۱۲	-۱۲	۴۷۱۲۸۳۶/۸۶۳۹	۱۵۳۹۵۸۳/۷۳۰۵	۱۸۰/۵	۳۳۳۵۷۶۴/۷۴۹	۸۱۶/۸۳۳	۳۵۵۵۲۹۷/۹۸	۲۵	<i>c_m</i>	
-۲۳	-۲۳	۴۱۶۵۲۵۱/۸۶۸۲	۱۳۶۰۶۹۹/۳۳۹	۱۹۵	۲۹۴۸۱۸۱/۰.۳	۸۷۹/۶۶۷	۳۱۴۲۲۰.۷/۵۴	۳۰		
-۳۱	-۳۱	۳۷۱۲۸۰.۸/۶۰۷۳	۱۲۱۲۸۹۵/۷۳۳	۲۰۹/۵	۲۶۲۷۹۴۰/۷۵۶۵	۹۴۲/۵	۲۸۰۰.۸۹۰/۷	۳۵		
۲۲	۳۴	۶۵۷۵۰.۲۰/۳۴	۲۳۵۵۱۷۴/۹۲۴۶	۱۳۴/۱	۵۱۰۲۸۷۹/۰.۳۴	۶۱۵/۷۶۷	۴۹۶۰.۱۰۳/۰۶	۱۰	<i>c_{rij}</i>	
-۲۴	-۲۴	۴۰۶۷۹۳۵/۷۶۶۲	۱۳۲۸۹۰.۸/۲۳۵	۱۹۷/۹	۲۸۷۹۳۰.۱/۱۷۷	۸۹۲/۲۳۳	۳۰.۶۸۷۹۳/۶۴	۳۰		
-۵۲	-۵۲	۲۵۹۴۱۷۷/۸۹۰۴۲	۸۴۷۴۶۷	۲۶۱/۷	۱۸۳۶۱۶۹/۴۶۸۰۹	۱۱۶۸/۷	۱۹۵۷۰.۱۱/۳۹	۵۰		

که در آن Δ اختلاف بین سود مثال پایه با اعداد تحلیل حساسیت است و از رابطه‌های ۳۳ و ۳۴ محاسبه می‌شود.

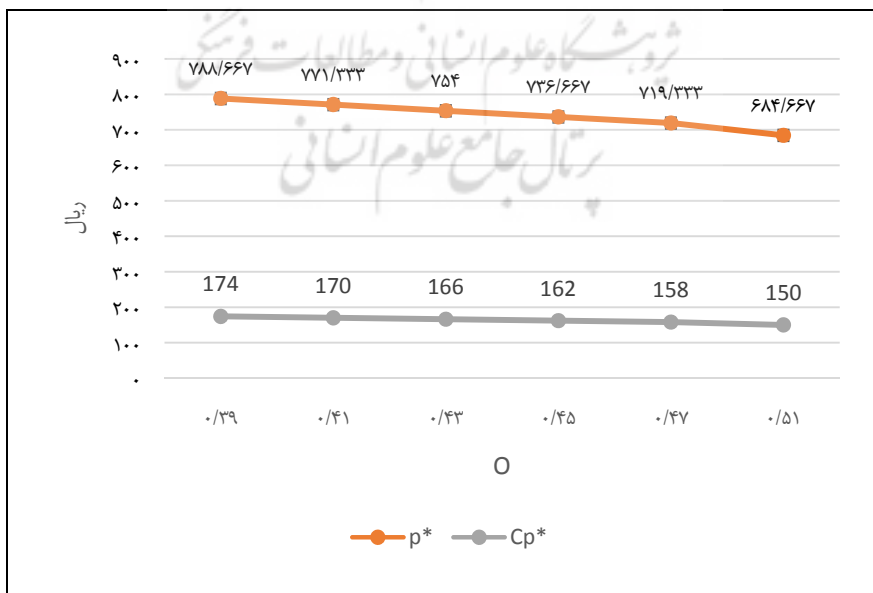
$$\Delta Np_{bi} = (Np_{bi} - Np_{b-base example}) / Np_{b-base example} \times 100 \quad \text{رابطه ۳۳}$$

$$\Delta Np_m = (Np_m - Np_{m-base example}) / Np_{m-base example} \times 100 \quad \text{رابطه ۳۴}$$

سود خالص تولیدکننده و هر خردگفروش در مثال پایه در حالت نامتمرکز به ترتیب $5385415/92$ و $175930.1/029$ است و در حالت متمرکز سود زنجیره تأمین $10^{+} \times 3/0217867553$ است. با افزایش o_i از $0/41$ به $0/45$ سود خالص هر یک از اعضای زنجیره، به دلیل افزایش تقاضا، افزایش می‌یابد اما در $o_i=0/41$ در حالت نامتمرکز نسبت به پایه سود

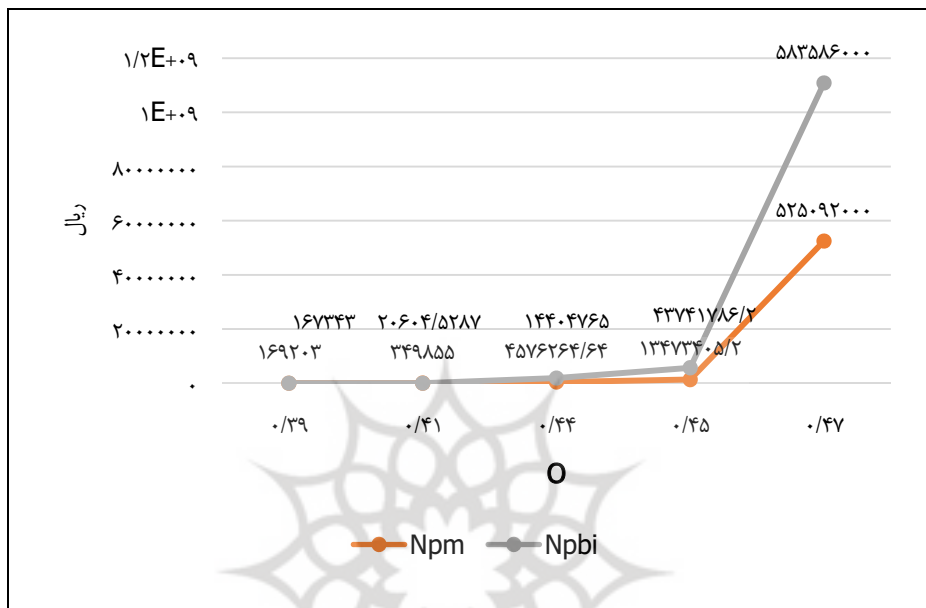
خالص تولیدکننده از $175930/1029$ به 349855 کاهش می‌یابد و سود خردهفروش نیز از $5385415/92$ به $1020604/5287$ کاهش می‌یابد و نشان می‌دهد که بر روی خردهفروش‌ها بیشتر تأثیر می‌گذارد. در $0=0/45$ سود خالص هر دو اعضا در حالت نامتمرکز افزایش می‌یابد از طرفی با افزایش i هم قیمت عمدۀ فروشی و هم قیمت خردهفروشی کاهش می‌یابد و علت افزایش چشمگیر سود به دلیل کاهش درصد کمی از قیمت عمدۀ فروشی و قیمت خردهفروش است. برخی از شرکت‌های تجاری با هدف افزایش سود بیشتر تحت سیستم VMI روی تبلیغات سرمایه‌گذاری می‌کنند و سود خود را به بیشترین مقدار خود می‌رسانند. برای مثال با افزایش i از $0/44$ به $0/45$ هزینه‌های تبلیغات تولیدکننده و هر خردهفروش بهشت افزایش می‌یابد و با افزایش q قیمت خردهفروشی افزایش می‌یابد از طرفی سرمایه‌گذاری محلی تولیدکننده و هر خردهفروش کاهش می‌یابد که این امر موجب کاهش سود تولیدکننده و خردهفروش‌ها می‌شود (جدول ۶).

با تغییرات پارامتر M_j تحت مقادیر $1/6$ و $1/7$ سود زنجیره تأمین در حالت متتمرکز از $3/0217867553 \times 10^8$ با کاهش 26 درصد و 33 درصد به علت افزایش هزینه‌های تبلیغات و قیمت خردهفروشی به 10^8 و $2/2299497151765 \times 10^8$ می‌رسد. برای مقادیر ≤ 300 k_i سود تولیدکننده و خردهفروش با رسیدن به $3/0377922 \times 10^8$ حدود 58 درصد کاهش می‌یابد؛ ولی برای مقادیر > 350 k_i سود هر یک از اعضای زنجیره تأمین نسبت به حالت پایه افزایش می‌یابد. برای مقادیر $= 1/6$ r_i سرمایه‌گذاری تبلیغات بهشت پایین است و به همین علت سود هر یک از اعضای زنجیره تأمین به طور کامل کاهش می‌یابد و با افزایش p_j قیمت خردهفروشی افزایش چشمگیری دارد و از طرفی سرمایه‌گذاری تبلیغات تولیدکننده و هر خردهفروش بهشت کاهش می‌یابد که این نوسان‌های قیمت، موجب کاهش سود سیستم می‌شود (جدول ۵).



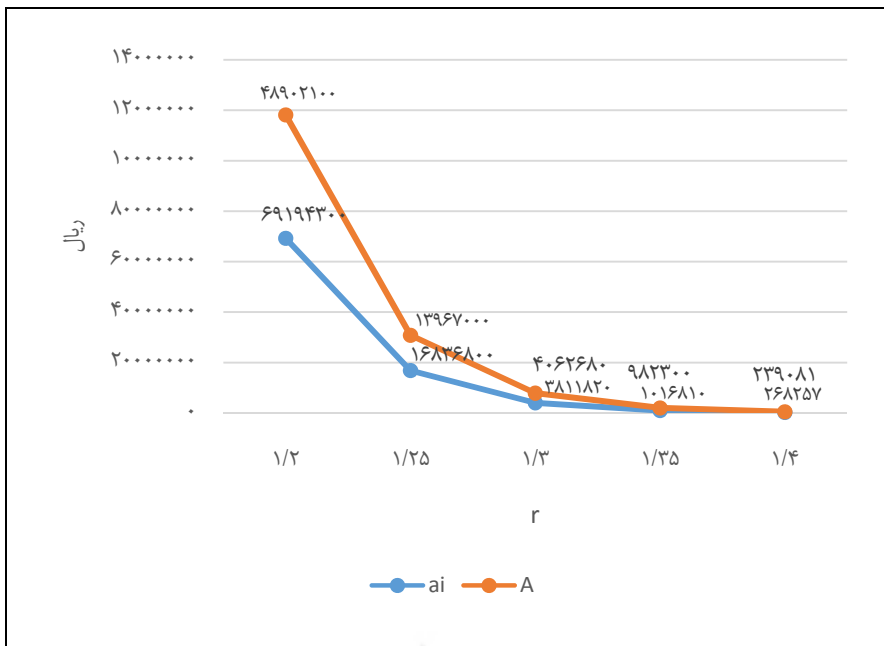
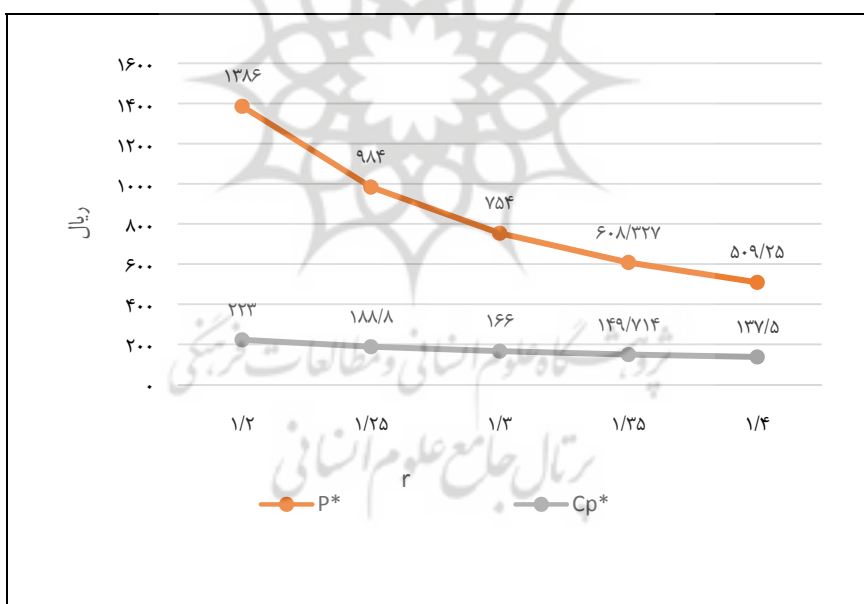
شکل ۶. تأثیرات i روی متغیرها

در شکل ۴ مشاهده می‌شود که با افزایش کشش تبلیغات خردهفروش، تولیدکننده با کاهش قیمت عمدهفروشی تقاضا برای خرید هر خردهفروش را افزایش می‌دهد. از طرفی خردهفروش‌ها با کاهش قیمت عمدهفروشی، قیمت خردهفروشی را کاهش می‌دهند. همان طور که در شکل ۵ نشان داده شده است، با افزایش تقاضا در هر یک از سطوح زنجیره تأمین به دلیل افت قیمت‌ها، سود بیشتری برای تولیدکننده و خردهفروش‌ها حاصل می‌شود.



شکل ۵. تأثیرات r_i روی توابع سود

شکل‌های ۶ و ۷ تحلیل حساسیت متغیرها و توابع سود نسبت به کشش قیمت خردهفروشی (r_i) را نشان می‌دهد. در شکل ۶ مشاهده می‌شود که با افزایش کشش قیمت خردهفروشی، سرمایه‌گذاری تبلیغات تولیدکننده و خردهفروش‌ها بهشدت کاهش می‌یابد و آن‌ها تمایلی برای سرمایه‌گذاری برای تبلیغات ندارند. علت آن است که آن‌ها قیمت کمتری برای فروش محصولات پیشنهاد می‌دهند و از این رو برای تبلیغات خود سرمایه‌گذاری نمی‌کنند. در ادامه با توجه به شکل ۷ با افزایش (r_i) حساسیت تقاضا به قیمت خردهفروشی) قیمت عمدهفروشی و قیمت خردهفروشی هر حالت کاهش می‌یابد و سود تولیدکننده و خردهفروش به ۱۲۳۸۱۱ و ۳۱۶۹۲۲ می‌رسد. با افزایش r_i در حالت نامتمرکز قیمت خردهفروشی به نسبت قیمت عمدهفروشی کاهش شدیدتری دارد تا جایی که از ۱۳۸۶ در $r_i = 1/2$ به $509/25$ در $r_i = 1/4$ می‌رسد، پس در $r_i = 1/4$ سود تولیدکننده از سود خردهفروش، بهعلت کاهش شدید قیمت خردهفروش بیشتر است و این مقدار r_i برای خردهفروش‌ها مناسب نیست (جدول ۶). پارامتر کشش قیمت تأثیر محسوس روی توابع سود می‌گذارد؛ بهطوری که با افزایش آن، خردهفروش‌ها بهدلیل کاهش قیمت عمدهفروشی، قیمت خردهفروشی را کاهش می‌دهند و انگیزه تولیدکننده و خردهفروش‌ها برای ایجاد تبلیغات، پایین‌تر است و این امر موجب کاهش سود هر یک از اعضای زنجیره تأمین می‌شود.

شکل ۶. تأثیرات تغییر r روی متغیرهای سرمایه‌گذاری تبلیغاتشکل ۷. تأثیرات تغییر r روی قیمت‌ها

نتیجه‌گیری

در این مقاله زنجیره تأمین شامل یک تولید کننده و چند خرده‌فروش در یک بازی رقابتی استکلبرگ که بوسیله قراردادهای اشتراک درآمد و VMI مدیریت می‌شوند، تحلیل شده‌اند. ابتدا حالت متمرکز با هدف بهینه کردن سود کل زنجیره تأمین اجرا شده است. سپس تحت حالت نامتمرکز هر کدام از بازیکن‌ها در صدد رقابت برای بهدست آوردن بیشترین سهم از بازار هستند، در نهایت تحت حالت هماهنگ و با پیاده‌سازی قرارداد اشتراک درآمد، اعضای زنجیره

تأمین به سودی بیشتر از حالت نامتمرکز دست پیدا کرده‌اند. تحلیل هماهنگی زنجیره تأمین با قراردادهای ترکیبی اشتراک درآمد و VMI در مدلی با تابع تقاضای ضربی وابسته به عوامل تأثیرگذار روی تابع سود همچون قیمت خردهفروشی، سرمایه‌گذاری تبلیغات خردهفروش و تولیدکننده هدف اصلی این پژوهش است.

همچنین نتایج بدست آمده، نشان می‌دهد که قرارداد اعمال شده سود زنجیره تأمین را به حداقل می‌رساند که می‌تواند به طور بهینه بین اعضای زنجیره تأمین با استفاده از نسبت تقسیم درآمد بین تولیدکننده و خردهفروش تقسیم شود. خردهفروش به عنوان تعیین‌کننده بازه بهینه درصد اشتراک درآمد (بین ۰/۶ و ۰/۴۳) یک تعادلی در زنجیره تأمین ایجاد می‌کند؛ به گونه‌ای که مجموع درآمد طرفین بازی به حالت ایدئال تصمیم‌گیری متتمرکز نزدیک شود. از طرفی نتایج تحلیل حساسیت نشان می‌دهد که هر چقدر نسبت تقسیم درآمد به حد پایین نزدیک‌تر شود، سود خردهفروش کاهش می‌یابد لذا قدرت چانه زنی طرفین نقش بسزایی در افزایش سودشان دارد. تجزیه و تحلیل‌ها نشان داد که با اعمال VMI هزینه‌های زنجیره تأمین به میزان چشمگیری کاهش می‌یابد. به علاوه اعضای زنجیره تأمین برای افزایش تقاضای بالقوه خود، می‌توانند با سرمایه‌گذاری روی تبلیغات خود برای به دست آوردن درآمد بیشتر تلاش کنند.

این تحقیق بر مبنای شرایط واقعی در بازار توسعه پیدا کرده است و نتایج آن در کلیه صنایع خردهفروشی اعم از فروشگاه‌های زنجیره ای، صنعت خودروسازی، پتروشیمی، خواربار، بهداشتی، پروتئینی و ... قابل استفاده است. VMI تعامل بین تولیدکننده و خردهفروش‌ها را افزایش می‌دهد و به تولیدکننده‌ها برای دسترسی به اطلاعات مشتری‌ها کمک می‌کند تا در اسرع وقت محصولات را شارژ و از تولید مازاد جلوگیری کند. پیاده‌سازی VMI در این مقاله نشان داد که این قرارداد می‌تواند به کاهش چشمگیر هزینه‌های نگهداری خردهفروش بینجامد، همچنین این قرارداد می‌تواند باعث کاهش محصولات فاسد شده ناشی از موجودی بیش از حد یک فروشگاه شود.

به عنوان توصیه‌های مدیریتی در این مقاله، مدیران بهتر است در بخش تبلیغات سرمایه‌گذاری بیشتری کنند تا فروش و سود خود را افزایش دهند از طرفی VMI تعامل بین تولیدکننده و خردهفروش‌ها را افزایش می‌دهد و به صنعت خردهفروش‌ها کمک می‌کند. علاوه بر مدیریت موجودی، هزینه‌های نگهداری و موجودی مازاد خود را کاهش دهند و به تولیدکننده‌ها برای دسترسی به اطلاعات خردهفروش‌ها کمک می‌کند تا در اسرع وقت محصولات را شارژ و از تولید مازاد جلوگیری کند. از طرفی کشش قیمت خردهفروشی (٪) یک پارامتر بسیار حساسی است که قیمت خردهفروشی و عمدۀ فروشی و توابع سود را تحت تأثیر قرار می‌دهد و با بیشتر کردن مقدار آن هم تابع خردهفروش و هم تولیدکننده دچار ضرر می‌شوند. لذا مدیران باید در نظر گیری این کشش، قیمت‌ها را به گونه‌ای تنظیم نمایند که از ضررهای احتمالی جلوگیری شود.

به عنوان پیشنهادهایی برای مطالعاتی آتی، موارد زیر مطرح می‌شود:

در این پژوهش، یک نوع تابع تقاضا برای تولیدکننده و خردهفروش برپایه قیمت وجود داشت، در صورتی که کیفیت برای مشتری‌ها بسیار مهم است و می‌توان در تحقیقات آینده مشتری‌ها را بر اساس کیفیت محور و قیمت محور بودن تقسیم‌بندی کرد. از طرفی دیگر با توجه به رشد کاربران اینترنت و تجارت الکترونیک می‌توان در تحقیقات آتی زنجیره تأمین را به صورت دوکاناله در نظر گرفت و از این طریق می‌توان با خرید مستقیم از بالادست، هزینه خرید کمتری را

پرداخت. در نهایت می‌توان با استفاده از قراردادهای ترکیبی در کنار قرارداد اشتراک درآمد مانند قرارداد تعرفه دو بخشی در بهبود هماهنگی زنجیره تأمین تلاش کرد.

منابع

حجی، رسول؛ معارف دوست، محمد محسن و ابراهیمی، سید بابک (۱۳۸۸). محاسبه هزینه سیستم مدیریت موجودی توسط فروشنده تحت سیاست تولید سفارشی. *مدیریت صنعتی*، ۱(۳)، ۲۱-۳۶.

حسینزاده کاشان، علی و سرددشتی، تینا (۱۴۰۲). تصمیم‌های بهینه قیمت‌گذاری، وارانتی و سطح کیفیت، در یک زنجیره تأمین دوستخی رقابتی با استفاده از الگوریتم قهرمانی در لیگ‌های ورزشی. *مدیریت صنعتی*، ۱۵(۱)، ۶۵-۹۱.

ذگردی، سید حسام الدین و شهیدی، سید امیر (۱۴۰۱). تجزیه و تحلیل زنجیره تأمین گوشت با در نظر گرفتن هزینه‌های انتشار کربن تحت قراردادهای اشتراک درآمد و هزینه. *مدیریت صنعتی*، ۱۴(۴)، ۶۱۸-۶۳۷.

علامه، غزاله، اسماعیلی، مریم و تجویدی، ترانه (۱۳۹۳). توسعه چندین مدل قیمت‌گذاری در زنجیره تأمین سبز تحت ریسک با رویکرد نظریه بازی‌ها. *مدیریت صنعتی*، ۱۴(۴)، ۷۶۷-۷۸۹.

عینی سرکله، غلامرضا؛ حافظ الکتب، اشکان؛ توکلی مقدم، رضا و نجفی، اسماعیل (۱۴۰۱). شناسایی موانع اصلی پیاده‌سازی قراردادهای دوطرفه در زنجیره تأمین با استفاده از روش ترکیبی بهترین - بدترین و واسپاس با رویکرد فازی (مطالعه موردی: صنعت خودروسازی کشور). *مدیریت صنعتی*، ۱۴(۲)، ۳۱۰-۳۳۶.

محمدی، طاهره؛ سجادی، سید مجتبی؛ نجفی، سید اسماعیل و تقی‌زاده یزدی، محمدرضا (۱۴۰۱). بهینه‌سازی زنجیره تأمین هوشمند تحت سیاست مدیریت موجودی توسط فروشنده با رویکرد انتخاب فناوری مرتبط با اینترنت اشیا. *مدیریت صنعتی*، ۱۴(۳)، ۴۵۸-۴۸۳.

محمدی، منصوره و غلامیان، محمدرضا (۱۴۰۲). مدل تئوری بازی استکلبرگ با تقاضای وابسته به قیمت و فضای قفسه تحت قرارداد تسهیم درآمد. *مطالعات مدیریت صنعتی*، ۲۱(۶)، ۶۸۱-۶۹-۶۲.

همتیار، شاهرخ؛ چهارسوقی، کمال و نخعی، عیسی (۱۳۹۳). هماهنگی یک زنجیره تأمین دوستخی با استفاده از قرارداد بیمه، تحت شرایط برگشت کالا از مشتری و تقاضای دوپریودی. *مدیریت صنعتی*، ۱۴(۲)، ۴۱۱-۴۳۲.

References

- Allameh, G., Esmaeli, M., & Tajvidi, T. (2014). Developing several pricing models in green supply chain under risk by Game Theory Approach. *Industrial Management Journal*, 6(4), 767-789. (in Persian)
- Ben-Daya, M., Darwish, M., & Ertogral, K. (2008). The joint economic lot sizing problem: Review and extensions. *European Journal of Operational Research*, 185(2), 726-742.
- Cachon, G. P., & Lariviere, M. A. (2001). Contracting to assure supply: How to share demand forecasts in a supply chain. *Management science*, 47(5), 629-646.
- Cachon, G. P., & Lariviere, M. A. (2005). Supply chain coordination with revenue-sharing contracts: strengths and limitations. *Management science*, 51(1), 30-44.

- Cai, J., Hu, X., Tadikamalla, P. R., & Shang, J. (2017). Flexible contract design for VMI supply chain with service-sensitive demand: Revenue-sharing and supplier subsidy. *European Journal of Operational Research*, 261(1), 143-153.
- Chen, J. M., Cheng, H. L., & Chien, M. C. (2011). On channel coordination through revenue-sharing contracts with price and shelf-space dependent demand. *Applied Mathematical Modelling*, 35(10), 4886-4901.
- De Giovanni, P. (2021). Smart Supply Chains with vendor managed inventory, coordination, and environmental performance. *European Journal of Operational Research*, 292(2), 515-531.
- Einy - Sarkalleh, G., Hafezalkotob, A., Tavakkoli - Moghaddam, R. & Najafi, E. (2022). Identifying the Main Obstacles to Carrying Out bi-directional Contracts in Supply Chains by Adopting the Best-worst Method and Undertaking Weighted Aggregates Sum Product Assessment: A Fuzzy Approach. *Industrial Management Journal*, 14(2), 310-336. (in Persian)
- Gharaei, A., Karimi, M., & Shekarabi, S. A. H. (2019). An integrated multi-product, multi-buyer supply chain under penalty, green, and quality control polices and a vendor managed inventory with consignment stock agreement: The outer approximation with equality relaxation and augmented penalty algorithm. *Applied Mathematical Modelling*, 69, 223-254.
- Haji, R., Moarefdoost M.M. & Ebrahimi, B. (2009). Finding the cost of inventory in make to order supply chain under vendor managed inventory program. *Industrial Management Journal*, 1(3), 21-36. (in Persian)
- Hariga, M., As'ad, R., & Ben-Daya, M. (2023). A Single-Vendor Multi-Retailer VMI Partnership under Individual Carbon-Cap Constraints. *IEEE Access*.
- Hematyar, S., Chaharsooghi, K. & Nakhaei, I. (2014). Two-level Supply Chain Coordination by Using an Insurance Contract under Returning Goods from Customer and Two-periodic Demand. *Industrial Management Journal*, 6(2), 411-432. (in Persian)
- Heydari, J., Govindan, K., & Sadeghi, R. (2018). Reverse supply chain coordination under stochastic remanufacturing capacity. *International Journal of Production Economics*, 202, 1-11.
- Huang, Z., & Li, S. X. (2001). Co-op advertising models in manufacturer–retailer supply chains: A game theory approach. *European journal of operational research*, 135(3), 527-544.
- Huiskonen, J., & Pirttilä, T. (2002). Lateral coordination in a logistics outsourcing relationship. *International Journal of Production Economics*, 78(2), 177-185.
- Husseinzadeh Kashan, A., & Sardashti, T. (2023). Optimal Pricing, Warranty, and Quality Level Decisions in a Competing Dual-channel Supply Chain. *Industrial Management Journal*, 15(1), 65-91. (in Persian)
- Jia, J., Letizia, P., & Willems, S. P. (2022). Supply chain coordination with information design. *Decision Sciences*.

- Karimi, M., Khademi-Zare, H., Zare-Mehrjerdi, Y., & Fakhrzad, M. B. (2022). Optimizing service level, price, and inventory decisions for a supply chain with retailers' competition and cooperation under VMI strategy. *RAIRO-Operations Research*, 56(2), 1051-1078.
- Kiesmüller, G. P., & Broekmeulen, R. A. C. M. (2010). The benefit of VMI strategies in a stochastic multi-product serial two echelon system. *Computers & Operations Research*, 37(2), 406-416.
- Kwong, C. K., Xia, Y., Chan, C. Y., & Ip, W. H. (2021). Incorporating contracts with retailer into product line extension using Stackelberg game and nested bi-level genetic algorithms. *Computers & Industrial Engineering*, 151, 106976.
- Lan, C., & Yu, X. (2022). Revenue sharing-commission coordination contract for community group buying supply chain considering promotion effort. *Alexandria Engineering Journal*, 61(4), 2739-2748.
- Lee, H. L., So, K. C., & Tang, C. S. (2000). The value of information sharing in a two-level supply chain. *Management science*, 46(5), 626-643.
- Linh, C. T., & Hong, Y. (2009). Channel coordination through a revenue sharing contract in a two-period newsboy problem. *European Journal of Operational Research*, 198(3), 822-829.
- Malone, T. W., & Crowston, K. (1994). The interdisciplinary study of coordination. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 26(1), 87-119.
- Martinez-de-Albeniz, V., & Simchi-Levi, D. (2009). Competition in the supply option market. *Operations Research*, 57(5), 1082-1097.
- Modares, A., Farimani, N. M., & Emroozi, V. B. (2023). A vendor-managed inventory model based on optimal retailers selection and reliability of supply chain. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 19(5), 3075-3106.
- Mohammadi, M. & Gholamian, M.R. (2023). Stackelberg Game Theory Model with Price and Shelf Space Dependent Demand under Revenue Sharing Contract. *Industrial management Studies*, 21(68), 1-34. (in Persian)
- Mohammadi, T., Sajadi, S. M., Najafi, S. E., & Taghizadeh Yazdi, M. (2022). Optimizing Smart Supply Chain with Vendor Managed Inventory through the Internet of Things. *Industrial Management Journal*, 14(3), 458-483. (in Persian)
- Omar, I. A., Jayaraman, R., Salah, K., Debe, M., & Omar, M. (2020). Enhancing vendor managed inventory supply chain operations using blockchain smart contracts. *IEEE Access*, 8, 182704-182719.
- Qin, Z., & Yang, J. (2008). Analysis of a revenue-sharing contract in supply chain management. *International Journal of Logistics: Research and Applications*, 11(1), 17-29.
- Sainathan, A., & Groeneveld, H. (2019). Vendor managed inventory contracts—coordinating the supply chain while looking from the vendor's perspective. *European Journal of Operational Research*, 272(1), 249-260.
- Sha, J., & Zheng, S. (2023). Analysis of Sub-Optimization Impact on Partner Selection in VMI. *Sustainability*, 15(3), 2742.

- Taleizadeh, A. A., Shokr, I., Konstantaras, I., & VafaeiNejad, M. (2020). Stock replenishment policies for a vendor-managed inventory in a retailing system. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 55, 102137.
- Wang, D., Wang, Z., Zhang, B., & Zhu, L. (2022). Vendor-managed inventory supply chain coordination based on commitment-penalty contracts with bilateral asymmetric information. *Enterprise Information Systems*, 16(3), 508-525.
- Weißhuhn, S., & Hoberg, K. (2021). Designing smart replenishment systems: Internet-of-Things technology for vendor-managed inventory at end consumers. *European Journal of Operational Research*, 295(3), 949-964.
- Wu, D., Chen, J., Li, P., & Zhang, R. (2020). Contract coordination of dual channel reverse supply chain considering service level. *Journal of Cleaner Production*, 260, 121071.
- Wu, H., Han, X., Yang, Q., & Pu, X. (2018). Production and coordination decisions in a closed-loop supply chain with remanufacturing cost disruptions when retailers compete. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 29(1), 227-235.
- Xiao, T., Yu, G., Sheng, Z., & Xia, Y. (2005). Coordination of a supply chain with one-manufacturer and two-retailers under demand promotion and disruption management decisions. *Annals of Operations Research*, 135(1), 87-109.
- Yu, Y., & Huang, G. Q. (2010). Nash game model for optimizing market strategies, configuration of platform products in a Vendor Managed Inventory (VMI) supply chain for a product family. *European Journal of Operational Research*, 206(2), 361-373.
- Yu, Y., Huang, G.Q. & Liang, L. (2009). Stackelberg game-theoretic model for optimizing advertising, pricing and inventory policies in vendor managed inventory (VMI) production supply chains. *Computers & Industrial Engineering*, 57(1), 368-382.
- Zegordi, S. H., & Shahidi, S. A. (2022). Beef Supply Chain Analysis Based on Carbon Emission Costs, under Revenue-sharing and Cost-sharing Contracts. *Industrial Management Journal*, 14(4), 618-637. (in Persian)
- Zhu, X., Xie, L., Lin, G., & Ma, X. (2022). Decision analysis of individual supplier in a vendor-managed inventory program with revenue-sharing contract. *International Journal of Industrial Engineering Computations*, 13(3), 405-420.