



**ATU  
PRESS**

Original Research

Accepted: 22/09/2024

Revised: 5/9/2024

ISSN: 2251-8029  
eISSN: 2476-602X

## **Two-Channel Green Supply Chain Pricing Decisions Considering Advertising in Centralized and Decentralized Modes**

**Parisa Hosseini** 

Master, Department of Industrial Engineering,  
Faculty of Engineering, Alzahra University,  
Tehran, Iran

**Mehdi Seifbarghy** \*

Professor, Department of Industrial Engineering,  
Faculty of Engineering, Alzahra University,  
Tehran, Iran

### **Abstract**

One of the most critical decisions in the supply chain is pricing, which plays a vital role in the profitability of the entire supply chain. In this research, a two-tier green supply chain is considered, comprising a producer and a retailer, where two types of products, standard and green, are produced. The demand for products is determined as a certain linear function of product prices, delivery time in the online channel, the level of green quality, advertising intensity, and information-tracing level. Green products are sold through the online channel, while standard products are distributed through traditional retail channels. The government provides subsidies for the production of green products and the implementation of blockchain technology. The decision-making problem is approached through two models: centralized and decentralized. In the decentralized model, a Stackelberg game is employed, with the producer leading the decision-making process. In the centralized model, all supply chain members make decisions in a unified manner. The results indicate that the centralized model yields the highest profitability for the supply chain. Additionally, in the centralized model, all products are observed to have the lowest prices.

\* Corresponding Author: [m.seifbarghy@alzahra.ac.ir](mailto:m.seifbarghy@alzahra.ac.ir)

**How to Cite:** Hosseini, P., Seifbarghy, M. (2024). Two-Channel Green Supply Chain Pricing Decisions Considering Advertising in Centralized and Decentralized Modes, *Industrial Management Studies*, 22(74), 51-94.

## **Introduction**

Today, with the expansion of the Internet and e-commerce, a large number of manufacturers are interested in creating an electronic channel in addition to the traditional retail channel for direct participation in the market. This distribution system, which includes traditional and direct retail channels, is called a two-channel supply chain. On the other hand, the production of green products is one of the important factors in environmental sustainability because green products have fewer negative effects on the environment than traditional products.

One of the most important and difficult decisions for an organization is how to price products. In addition to the product price, one of the factors affecting customers' decisions to buy from the online channel is the delivery time. Longer delivery time reduces customer loyalty to the online channel. Furthermore, advertising is a key tool for creating demand and expanding the market at any stage in the life of a business. Also, transparency of product information is an important factor that increases product sales.

In this research, a two-channel and two-level supply chain, including a manufacturer and a retailer, is considered under the centralized and decentralized decision-making model, and the simultaneous effect of five factors—price, delivery time, green product quality level, advertising level, and tracking level of information—is included in the product demand.

The manufacturer makes decisions regarding green product pricing, online channel delivery time, green product quality level, green product advertising level, and green product information tracking level, and then the retailer determines the standard product price.

## **Research Background**

In this section, we only mention a few of the most related studies to the current one. Zhao et al. (2017) studied the pricing of two complementary products in a supply chain with two manufacturers and one retailer, where one of the two manufacturers uses dual channels, including the online channel and the traditional retail channel, to sell its product. Saha et al. (2018) investigated the optimal pricing policies in a two-channel, two-level supply chain, including a manufacturer and a retailer, under price-sensitive demand and delivery time. The manufacturer supplies the products to the retailer, and the

retailer fulfills the demand of the consumers by selling the products through both the online and retail channels. Jamali & Rasti-Barzoki (2018) studied the pricing of two alternative products, including a green product produced by the first manufacturer and a non-green product produced by the second manufacturer, under two two-channel supply chains, including online and retail channels. Zhang et al. (2021) considered the dynamic pricing strategy and green measures for a two-channel and two-stage supply chain, including a manufacturer and a retailer, under the centralized and decentralized model. The demand is deterministic and sensitive to the price and level of greenness. Zhong et al. (2023) investigated a supply chain with one manufacturer and two product sales channels, including a traditional retailer and an online retailer, under a competitive model that uses blockchain technology to track product information from the manufacturer to the consumer.

### **Materials and methods**

The research problem addresses decisions related to pricing, delivery time, green quality level, advertising level, and information tracking level in a two-channel, two-echelon supply chain consisting of a manufacturer and a retailer with deterministic demand. The supply chain is single-period and multi-product, where one type of green product and two types of standard products are produced. The green product is sold through the online channel, while the standard products are sold through the traditional retail channel. The demand for the green product is a linear function of the product price, online delivery time, green product quality level, green product advertising level, and green product information tracking level. The demand for the standard products is also a linear function of the product price, online delivery time, and green product advertising level.

To encourage the manufacturer to produce green products and implement blockchain technology for product information transparency in the online channel, the government provides subsidies. This aims to increase the profits derived from production, creating an incentive for the manufacturer to produce the green product.

To model and solve the two-channel supply chain problem, after defining the parameters and decision variables, the assumptions for modeling are presented. Then, the demand functions for the products and the profit functions for the supply chain members are modeled. To determine the optimal values for decision variables and the profits of

the supply chain members, two decision-making models—centralized and decentralized—are examined. In the centralized model, the supply chain members make their decisions cohesively, while in the decentralized model, the members compete with each other under a Stackelberg game, with the manufacturer taking the lead.

### **Data analysis and findings**

In this section, in order to solve the problem numerically, a numerical example is considered. The demand elasticity values of three types of lamp products have been calculated based on the elasticity formula, and the values of other parameters were determined based on the assumptions of the problem and field research.

### **Conclusion**

Regarding the first research question, the profit of the centralized model is higher than that of the decentralized one. With a simple mathematical calculation, it can be concluded that for this real example, about 12.5% of the profit has increased in the centralized model compared to the decentralized one. Regarding the second research question, the more subsidy the government pays for the production of each unit of a green product, the higher the quality level of the green product will be. In relation to the third question, from the sensitivity analysis of the decentralized model, it can be seen that the increase in the sensitivity of green product customers towards the price of the green product severely reduces the demand for this product, and the profitability of the manufacturer and the supply chain is significantly affected.

### **Further research ideas**

One idea for further research could be to conduct research in relation to the solutions for adopting green products by more people in society so that the use of green products continues to be beneficial. Considering that government subsidies are limited, another research topic could be about the allocation of government subsidies to various subjects, especially those related to sustainability and the environment.

**Keywords:** Pricing, Green supply chain, Delivery Time, Advertising, Information Tracing.



## تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات در حالات متمرکز و غیرمتمرکز

کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی، دانشگاه

الزهرا، تهران، ایران

پریسا حسینی

\* مهدی سیف برقی

### چکیده

تصمیمات قیمت‌گذاری از مهم‌ترین تصمیمات زنجیره تأمین می‌باشد که نقش حیاتی در سودآوری زنجیره تأمین دارد. در این تحقیق یک زنجیره تأمین سبز دو کاناله و دو سطحی مشکل از یک تولید کننده و یک خردۀ فروش در نظر گرفته شده است که دو نوع محصول استاندارد و یک نوع محصول سبز تولید می‌شود. تقاضای محصولات، قطعی و یک تابع خطی از قیمت محصولات، زمان تحویل کانال آنلاین، سطح کیفیت سبز، سطح تبلیغات و سطح ردیابی اطلاعات می‌باشد. محصول سبز از طریق کانال آنلاین و محصولات استاندارد از طریق کانال سنتی خردۀ فروشی به فروش می‌رسند. دولت جهت تولید محصول سبز و اجرای فناوری بلاکچین یارانه پرداخت می‌کند. مسئله تحت دو مدل تصمیم‌گیری متمرکز و غیرمتمرکز در نظر گرفته شده است که در مدل غیرمتمرکز، بازی استکلبرگ به رهبری تولید کننده در نظر گرفته شده است و در مدل متمرکز، اعضای زنجیره تأمین تصمیمات خود را به طور یکپارچه اتخاذ می‌کنند. نتایج نشان داد که زنجیره تأمین در مدل متمرکز دارای بیشترین سودآوری می‌باشد. همچنین مشاهده گردید در مدل متمرکز تمامی محصولات از کمترین قیمت برخوردار می‌باشند.

**کلیدواژه‌ها:** قیمت‌گذاری، زنجیره تأمین سبز، زمان تحویل، تبلیغات، ردیابی اطلاعات.

## مقدمه

زنگیره تأمین یک فرآیند سازمان یافته تولید است که در آن مواد خام به کالاهای نهایی تبدیل شده و سپس به مشتریان نهایی تحویل می‌شوند (Janvier-James, 2012). با گسترش اینترنت و تجارت الکترونیک، بسیاری از تولیدکنندگان به ایجاد کانال‌های الکترونیکی علاوه بر کانال‌های خردفروشی سنتی برای مشارکت مستقیم در بازار علاقه‌مند شده‌اند. این سیستم توزیع که شامل کانال‌های خردفروشی سنتی و مستقیم است، به عنوان زنگیره تأمین دو کاناله شناخته می‌شود (Li et al., 2016).

تولید محصول سبز به عنوان یکی از عوامل مهم در پایداری زیستمحیطی مطرح است، زیرا این محصولات نسبت به محصولات سنتی اثرات منفی کمتری بر محیط‌زیست دارند و مضرات کمتری برای سلامت انسان به همراه می‌آورند. بنابراین، این محصولات به عنوان گزینه‌های سازگار با محیط‌زیست شناخته می‌شوند (Ranjan & Jha, 2019).

یکی از مهم‌ترین و دشوارترین تصمیمات یک سازمان، نحوه قیمت‌گذاری محصولات است (Lipovetsky et al., 2011). علاوه بر قیمت، زمان تحویل نیز یکی از عوامل مؤثر در تصمیم‌گیری خرید مشتریان از کانال آنلاین به شمار می‌رود. زمان تحویل طولانی‌تر می‌تواند منجر به کاهش وفاداری مشتریان نسبت به این کانال شود (Saha et al., 2018).

در فعالیت‌های تجاری، داشتن یک محصول عالی برای فروش کافی نیست. تبلیغات ابزاری کلیدی برای ایجاد تقاضا و گسترش بازار در مراحل مختلف عمر هر کسب‌وکار به شمار می‌رود (Liu et al., 2014). همچنین، شفاقت اطلاعات محصول عامل مهمی است که می‌تواند به ارتقاء فروش کمک کند. برای برآورده کردن انتظارات مصرف‌کنندگان از اطلاعات کیفیت محصول، تولیدکنندگان از فناوری بلاک‌چین برای ردیابی اطلاعات محصول استفاده می‌کنند و دولتها نیز با اجرای سیاست‌های مربوطه، استفاده از این فناوری را تشویق می‌کنند (Zhong et al., 2023).

در این تحقیق یک زنگیره تأمین دو کاناله و دو سطحی شامل یک تولیدکننده و یک

خردهفروش تحت مدل تصمیم‌گیری متمرکز و غیرمتمرکز در نظر گرفته می‌شود و تأثیر هم‌زمان پنج عامل قیمت، زمان تحويل، سطح کیفیت محصول سبز، سطح تبلیغات و سطح ردیابی اطلاعات در تقاضای محصول لحاظ گردیده است که تأثیر هیچ یک در میزان تقاضای محصولات و سودآوری زنجیره تأمین قابل چشم‌پوشی نیست. تولیدکننده به تصمیمات قیمت‌گذاری محصول سبز، زمان تحويل کانال آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز و سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز می‌پردازد و پس خردهفروش، قیمت محصولات استاندارد را تعیین می‌نماید.

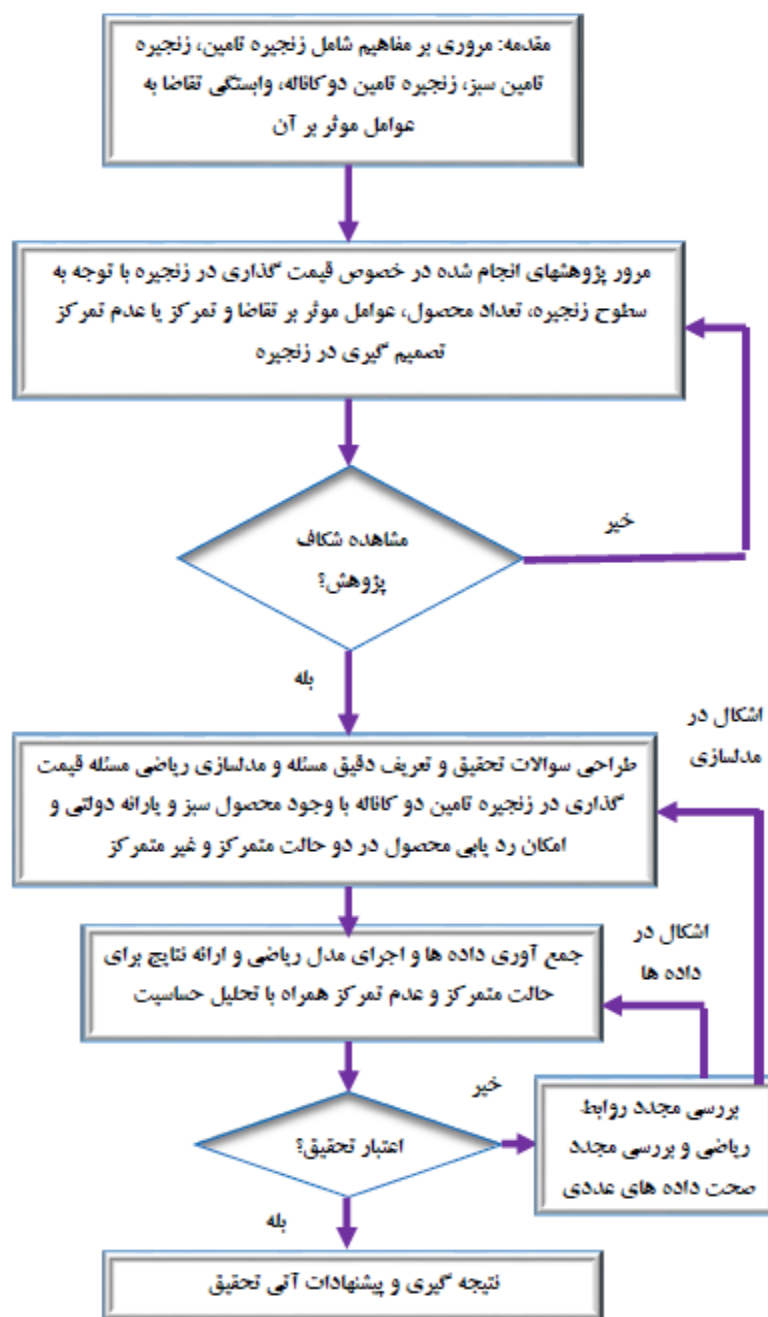
#### سؤالات تحقیق عبارت‌اند از:

- ۱- زنجیره تأمین در کدام مدل تصمیم‌گیری متمرکز و غیرمتمرکز دارای سودآوری بیشتری می‌باشد؟
- ۲- میزان یارانه دولتی به ازای هر واحد محصول سبز، چه تأثیری در ارتقاء سطح کیفیت محصول سبز خواهد داشت؟
- ۳- حساسیت مشتریان نسبت به قیمت محصول سبز، چه تأثیری در سودآوری دارد؟ در شکل ۱ ساختار تحقیق و توضیح برخی جزئیات متناسب با تحقیق انجام‌شده داده شده است.

#### پیشنه پژوهش

(Li et al. ۲۰۱۶) یک زنجیره تأمین دو کاناله متشکل از یک، تولیدکننده و یک خردهفروش را در نظر گرفتند که تولیدکننده به منظور حفاظت از محیط‌زیست و افزایش رقابت در بازار، یک نوع محصول سبز تولید می‌کند. علاوه بر کانال سنتی خردهفروشی، تولیدکننده محصولات را از طریق کانال مستقیم خود به فروش می‌رساند. زنجیره تأمین، تحت مدل متمرکز و غیرمتمرکز با استفاده از بازی استکلبرگ مورد مطالعه قرار گرفته است.

### شکل ۱. ساختار کلی تحقیق و مراحل آن



Zhao et al. (۲۰۱۷) به مطالعه قیمت‌گذاری دو محصول مکمل در یک زنجیره تأمین با دو تولیدکننده و یک خردۀ فروش پرداختند که یکی از دو تولیدکننده از کانال‌های دوگانه شامل کانال آنلاین و کانال خردۀ فروشی سنتی برای فروش محصول خود استفاده می‌کند. مسئله رقابتی و تحت بازی برتراند، استکلبرگ و نش درنظر گرفته شده است. طبق نتایج، با افزایش سطح مکمل بودن محصولات، قیمت بهینه دو محصول، کاهش می‌یابد و با ایجاد یک کانال آنلاین توسط یک تولیدکننده، قیمت خردۀ فروشی محصول افزایش می‌یابد.

Chen et al. (۲۰۱۷) در یک زنجیره تأمین به رهبری خردۀ فروش، بررسی کردند که کانال مستقیم ایجاد شده توسط یک تولیدکننده چگونه می‌تواند بر تصمیمات خردۀ فروش و تولیدکننده تأثیر بگذارد و چه تأثیری بر سود آن‌ها خواهد داشت. یافته‌ها نشان می‌دهند که در مقایسه با زنجیره تأمین تک کانال خردۀ فروشی، یک زنجیره تأمین دو کاناله می‌تواند سود تولیدکننده و زنجیره تأمین در یک زنجیره تأمین را افزایش دهد. Saha et al. (۲۰۱۸) به بررسی سیاست‌های قیمت‌گذاری بهینه در یک زنجیره تأمین دو کاناله و دو سطحی شامل یک تولیدکننده و یک خردۀ فروش، تحت تقاضای حساس به قیمت و زمان تحويل پرداختند. تولیدکننده محصولات را به خردۀ فروش عرضه می‌کند و خردۀ فروش با فروش محصولات از طریق کانال آنلاین و خردۀ فروشی، تقاضای مصرف کنندگان را برآورده می‌سازد. مسئله در سناریوهای رقابتی و همکاری تحت قیمت‌گذاری پایدار (برابری قیمت دو کانال) و قیمت‌گذاری ناپایدار (عدم برابری قیمت دو کانال) در نظر گرفته شده است. نتایج نشان داد سیاست قیمت‌گذاری ناپایدار، سودآوری بیشتری نسبت به سیاست قیمت‌گذاری پایدار، ایجاد می‌کند. Jamali & Rasti-Barzoki (۲۰۱۸) به قیمت‌گذاری دو محصول جایگزین، شامل یک محصول سبز تولید شده توسط تولیدکننده اول و یک محصول غیرسبز تولید شده توسط تولیدکننده دوم تحت دو زنجیره تأمین دو کاناله شامل کانال‌های آنلاین و خردۀ فروشی پرداختند. در سناریوی غیرمت مرکز، رقابت استکلبرگ بین سطح خردۀ فروش و سطح تولیدکننده کل زنجیره‌های تأمین در نظر گرفته می‌شود که تولیدکنندگان، رهبر بازی و خردۀ فروشان، پیرو هستند. در سناریوی مت مرکز، تصمیمات هر زنجیره تأمین

به صورت یکپارچه اتخاذ می‌شود. طبق نتایج، سناریویی متصرکز سبب دستیابی به سطح بالاتری از سبز بودن محصول، در مقایسه با سناریوی غیرمتصرکز می‌شود. & Modak & Kelle (۲۰۱۹) برای دسترسی به طیف وسیعی از مشتریان، کanal سنتی خردفروشی را با یک کanal مستقیم آنلاین، ترکیب کردند و به بررسی تأثیر تقاضای غیرقطعی بر سیاست قیمت‌گذاری و سفارش بهینه در یک زنجیره تأمین دو کanalه و دو سطحی تحت تقاضای وابسته به قیمت و زمان تحويل، در دو مدل متصرکز و غیرمتصرکز، پرداختند. Heydari et al. (۲۰۱۹) یک زنجیره تأمین سبز دو کanalه و سه سطحی شامل یک تولیدکننده، یک توزیعکننده و یک خردفروش در نظر گرفتند. تولیدکننده محصول تولیدشده را به توزیعکننده می‌فروشد و توزیعکننده محصولات را از طریق کanal آنلاین و سنتی به فروش می‌رساند. تقاضا در دو کanal، به قیمت و سطح سبز بودن محصول، بستگی دارد. Yan et al. (۲۰۲۰)، روابط در تعیین قیمت را در یک زنجیره تأمین دو کanalه متشکل از یک تأمینکننده با محدودیت سرمایه و یک خردفروش اینترنتی ارائه‌دهنده خدمات مالی، تحلیل کردند. Zhang et al. (۲۰۲۱) استراتژی قیمت‌گذاری پویا و اقدامات سبز را برای یک زنجیره تأمین دو کanalه و دو مرحله‌ای شامل یک تولیدکننده و یک خردفروش را تحت مدل متصرکز و غیرمتصرکز در نظر گرفتند. تقاضا قطعی و حساس به قیمت و سطح سبز بودن می‌باشد. Barman et al. (۲۰۲۱) یک زنجیره تأمین دو کanalه شامل یک تولیدکننده و یک خردفروش را برای فروش یک نوع محصول در نظر گرفتند که تقاضا به قیمت و سطح سبز بودن محصول بستگی دارد. Meng et al. (۲۰۲۱) به قیمت‌گذاری یک زنجیره تأمین سبز دو کanalه و دو سطحی شامل یک تولیدکننده و یک خردفروش پرداختند که دو نوع محصول سبز و معمولی تولید می‌شوند. محصولات سبز از طریق کanal آنلاین و محصولات معمولی از طریق خردفروش به فروش می‌رسند و دولت جهت تولید محصول سبز یارانه پرداخت می‌کند. تقاضا خطی و وابسته به قیمت و سطح کیفیت سبز محصول سبز می‌باشد. Seifbarghy & Kafshian Ahar (۲۰۲۲) یک زنجیره تأمین دو کanalه شامل یک تولیدکننده و یک خردفروش را با تقاضای قطعی و وابسته به قیمت و

زمان تحويل در نظر گرفتند که تولید کننده محصولات خود را از طریق دو کanal سنتی و آنلاین به فروش می‌رساند. محصولات در کanal آنلاین با دو روش حمل رقابتی و دو زمان تحويل متفاوت عرضه می‌شوند. در این مطالعه به حداکثر سازی سود اعضای زنجیره تأمین، در حالت متمرکز و غیرمتمرکز تحت بازی استکلبرگ با رهبری تولید کننده پرداخته شده است. Chen & Gao (۲۰۲۲) به بررسی یک زنجیره تأمین دو کanal مشکل از کanal مستقیم آنلاین و کanal خردۀ فروشی تحت سه حالت عدم تبلیغات، تبلیغات توسط خردۀ فروش و تبلیغات توسط تولید کننده پرداختند. تقاضاً قطعی و وابسته به قیمت و سطح تبلیغات می‌باشد. مطابق بازی استکلبرگ، تصمیمات بهینه و سود بهینه تولید کننده و خردۀ فروش در حالات تبلیغاتی مختلف به دست آمده و مقایسه می‌شود. Zhong et al. (۲۰۲۳) یک زنجیره تأمین با یک تولید کننده و دو کanal فروش محصول، شامل خردۀ فروش سنتی و خردۀ فروش آنلاین را تحت یک مدل رقابتی موردنبررسی قرار دادند که تولید کننده فناوری بلاک‌چین را جهت رDIابی اطلاعات محصول توسط مصرف کنندگان اتخاذ می‌کند. دولت جهت تشویق تولید کننده به استفاده از فناوری بلاک‌چین، به ازای تولید هر واحد محصول و تسهیل هزینه‌های مربوط به تحقیق و توسعه فناوری بلاک‌چین، یارانه پرداخت می‌کند.

خلاصه‌ای از پژوهش‌های اخیر در جدول ۱ قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۱. خلاصه پژوهش‌های اخیر

نوبتندگان	تعداد سطوح					
	ساختار زنجیره	عوامل مؤثر بر تقاضا	تعداد محصول			
متمرکز غیرمتمرکز	متمرکز غیرمتمرکز	علاوه بر قیمت	چند	تک چند	دو	
	✓	سطح کیفیت سبز		✓	✓	(۲۰۱۶) Li et al.
	✓	-		✓	✓	(۲۰۱۷) Zhao et al.
	✓	✓	-	✓	✓	(۲۰۱۷) Chen et al.
	✓	✓	زمان تحويل	✓	✓	(۲۰۱۸) Saha et al.
	✓	✓	سطح کیفیت سبز	✓	✓	Jamali & Rasti-Barzoki (۲۰۱۸)
	✓	✓	زمان تحويل	✓	✓	Modak & Kelle.

نوبسندگان	تعداد سطوح				
	دو	چند	تک	چند	علاءو بر قیمت
متمن کز غیرمتمن کز	ساختار زنجیره	عوامل مؤثر بر تقاضا	تعداد محصول		
					(۲۰۱۹)
✓	✓	سطح کیفیت سبز	✓	✓	Heydari et al.
✓		-	✓		(۲۰۲۰) Yan et al.
✓	✓	سطح کیفیت سبز	✓		(۲۰۲۱) Zhang et al.
✓	✓	سطح کیفیت سبز	✓		(۲۰۲۱) Barman et al.
✓		سطح کیفیت سبز	✓		Meng et al. (۲۰۲۱)
✓	✓	زمان تحویل	✓		Seifbarghy & Kafshian (۲۰۲۲) Ahar
✓		سطح تبلیغات	✓		(۲۰۲۲) Chen & Gao
✓		سطح ردیابی اطلاعات	✓		(۲۰۲۳) Zhong et al.
✓	✓	زمان تحویل، سطح کیفیت سبز، سطح تبلیغات، سطح ردیابی اطلاعات	✓		تحقيق حاضر

با توجه به جدول ۱، در پژوهش‌های اخیر تنها یک عامل، هم‌زمان با قیمت در تقاضای محصولات تأثیرگذار است. همچنین اکثر تحقیقات گذشته تک محصولی می‌باشند. در این پژوهش، یک زنجیره تأمین چند محصولی در نظر گرفته شده است که عوامل زمان تحویل، سطح کیفیت سبز، سطح تبلیغات و سطح ردیابی اطلاعات علاوه بر قیمت در تقاضا مؤثر می‌باشند.

### روش پژوهش

در این بخش، ابتدا مسئله تحقیق بیان گردیده و سپس به مدل‌سازی ریاضی و ارائه روش حل پرداخته می‌شود.

### بیان مسئله تحقیق

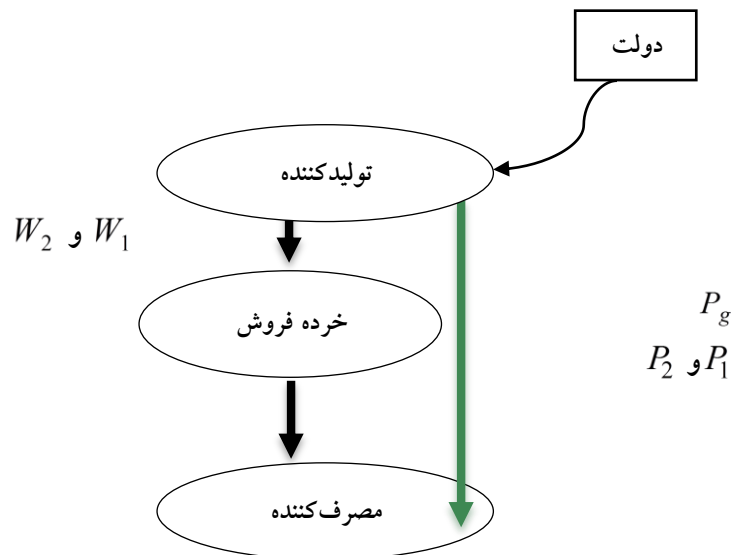
در این مسئله به تصمیمات قیمت‌گذاری، زمان تحویل، سطح کیفیت سبز، سطح تبلیغات و

تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کanalه با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۶۳

سطح رdiابی اطلاعات، در یک زنجیره تأمین دو کanalه و دو سطحی متشكل از یک تولیدکننده و یک خردهفروش با تقاضای قطعی پرداخته می‌شود. زنجیره تأمین، تک - دوره‌ای و چند محصولی می‌باشد به طوری که یک نوع محصول سبز و دو نوع محصول استاندارد تولید می‌شود. محصول سبز از طریق کanal آنلاین و محصولات استاندارد از طریق کanal سنتی (خردهفروشی) به فروش می‌رسند. تقاضای محصول سبز، تابعی خطی از قیمت محصولات، زمان تحویل کanal آنلاین، سطح کیفیت محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز و سطح Rdiابی اطلاعات محصول سبز می‌باشد. تقاضای محصولات استاندارد نیز یک تابع خطی از قیمت محصولات، زمان تحویل کanal آنلاین و سطح تبلیغات محصول سبز می‌باشد. دولت جهت تشویق تولیدکننده به تولید محصول سبز و اجرای فناوری بلاک‌چین، باهدف شفاف‌سازی اطلاعات محصول سبز در کanal آنلاین، یارانه پرداخت می‌کند تا افزایش سود حاصل از تولید، انگیزه‌ای برای تولید محصول سبز باشد.

به منظور مدل‌سازی و حل مسئله زنجیره تأمین دو کanalه، پس از تعیین پارامترها و متغیرهای تصمیم، مفروضات تعیین شده در مدل‌سازی بیان می‌گردند. سپس به مدل‌سازی توابع تقاضای محصولات و توابع سود اعضای زنجیره تأمین پرداخته می‌شود. جهت تعیین مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم و سود اعضای زنجیره تأمین، دو مدل تصمیم‌گیری متمرکز و غیرمتمرکز مورد بررسی قرار می‌گیرد که در مدل متمرکز، اعضای زنجیره تأمین تصمیمات خود را به طور یکپارچه اتخاذ می‌کنند و در مدل غیرمتمرکز، اعضای زنجیره تأمین تحت یک بازی استکلبرگ به رهبری تولیدکننده، با یکدیگر به رقابت می‌پردازند.

شکل ۲. ساختار زنجیره تأمین دو کاناله



مدل‌سازی ریاضی و روش حل در حالت تصمیم‌گیری مرکز و غیرمرکز  
نمادها، پارامترها، توابع سود و متغیرهای تصمیم مسئله در جدول ۲ مشاهده می‌شود.

جدول ۲. نمادها، پارامترها، توابع سود و متغیرهای تصمیم

نمادها	
محصولات استاندارد ۱ و ۲	$i = \{1, 2\}$
محصول استاندارد جانشین	$s$
محصول سبز	$g$

جدول ۲. نمادها، پارامترها، توابع سود و متغیرهای تصمیم (ادامه)

خردهفروش	$r$
تولیدکننده	$m$
زنجیره تأمین	$sc$
مدل مرکز	$c$
مدل غیرمرکز	$d$

پارامترها	مدل همکاری	<i>co</i>
تقاضای بالقوه بازار ( $\alpha < 0$ )	$\alpha$	
سطح وفاداری مشتریان به محصول استاندارد $i$ ( $0 \leq \rho_1 + \rho_2 \leq 1$ ) و ( $0 \leq \rho_i \leq 1$ )	$\rho_i$	
کشش تقاضای محصول سبز نسبت به قیمت محصول سبز	$\beta_g$	
کشش تقاضای محصول استاندارد $i$ نسبت به قیمت محصول استاندارد $i$	$\beta_i$	
کشش متقاطع تقاضای محصول استاندارد $i$ نسبت به قیمت محصول استاندارد جانشین	$\gamma_{is}$	
کشش متقاطع تقاضای محصول استاندارد $i$ نسبت به قیمت محصول سبز	$\gamma_{ig}$	
کشش متقاطع تقاضای محصول سبز نسبت به قیمت محصول استاندارد $i$	$\gamma_{gi}$	
کشش تقاضای محصول سبز نسبت به زمان تحویل کانال آنلاین	$\eta_g$	
کشش تقاضای محصول استاندارد $i$ نسبت به زمان تحویل کانال آنلاین	$\eta_i$	
کشش تقاضای محصول سبز نسبت به سطح کیفیت سبز محصول سبز	$\lambda$	
کشش تقاضای محصول سبز نسبت به سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز	$\zeta$	
کشش تقاضای محصول سبز نسبت به سطح تبلیغات محصول سبز	$\tau_g$	
کشش تقاضای محصول استاندارد $i$ نسبت به سطح تبلیغات محصول سبز	$\tau_i$	
پارامتر سرمایه‌گذاری در تبلیغات محصول سبز	$k$	
پارامتر سرمایه‌گذاری در سطح کیفیت سبز محصول سبز	$f$	
جدول ۲. نمادها، پارامترها، توابع سود و متغیرهای تصمیم (ادامه)		
پارامتر سرمایه‌گذاری در سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز	$I$	
پارامترهای سرمایه‌گذاری در زمان تحویل کانال آنلاین	$h_1$ و $h_0$	
میزان یارانه دولتی به ازای هر واحد محصول سبز	$\psi$	
میزان یارانه دولتی جهت اجرای فناوری بلاک چین	$e$	
هزینه تولید هر واحد محصول سبز	$C_g$	
هزینه تولید هر واحد محصول استاندارد $i$	$C_i$	

تقاضای محصول سبز	$D_g$
تقاضای محصول استاندارد $i$	$D_i$

### توابع سود

سود تولید کننده	$\pi_m$
سود خردۀ فروش	$\pi_r$
سود زنجیره تأمین	$\pi_{sc}$

### متغیرهای تصمیم

قیمت هر واحد محصول سبز در کanal آنلاین	$P_g$
قیمت هر واحد محصول استاندارد $i$ در کanal سنتی	$P_i$
قیمت عمده‌فروشی هر واحد محصول استاندارد $i$	$W_i$
زمان تحویل محصول سبز در کanal آنلاین	$L$
سطح کیفیت سبز محصول سبز	$\theta$
سطح تبلیغات محصول سبز	$\omega$
سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز	$b$

### مفروضات مدل

- هر سه محصول جانشین یکدیگر می‌باشند؛ (Meng et al., 2021).

- کشش تقاضای هر محصول، نسبت به قیمت خود محصول بیشتر از کشش تقاضا نسبت به قیمت محصول جانشین است (Meng et al., 2021).
- کشش تقاضای محصول سبز نسبت به زمان تحویل کanal آنلاین، بیشتر از کشش تقاضای محصول استاندارد  $i$  نسبت به زمان تحویل کanal آنلاین است؛ ( $\eta_i < \eta_g < 0$ ) (Modak & Kelle, 2019)

- سطح کیفیت سبز فقط در تقاضای محصول سبز تأثیر دارد و با افزایش سطح کیفیت سبز، تقاضای محصول سبز افزایش می‌یابد. در حالی که تأثیر آن در تقاضای محصولات استاندارد بسیار ناچیز فرض می‌شود.
- سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز فقط در تقاضای محصول سبز تأثیر دارد و با افزایش سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز، تقاضای محصول سبز افزایش می‌یابد. در حالی که تأثیر آن در تقاضای محصولات استاندارد بسیار ناچیز فرض می‌شود.
- سرمایه‌گذاری در سطح کیفیت سبز محصول سبز، به صورت  $\frac{1}{2}f\theta^2$  در نظر گرفته می‌شود که به منظور تحقیق و توسعه (R&D) محصول سبز می‌باشد. این هزینه رابطه غیرخطی با سطح کیفیت سبز دارد و تابعی درجه دو از سطح کیفیت سبز است (Ranjan & Ghosh & Shah ۲۰۱۹، Shah ۲۰۱۲). در ابتدا رابطه یادشده طبق تحقیق & Ghosh (۲۰۱۹) بدون داشتن ضریب یک دوم ارائه شده است. در این تحقیق اشاره می‌کند که فرض می‌گردد هزینه‌های ارتقاء سطح سبز بودن محصول دارای رابطه درجه ۲ با سطح سبز بودن محصول داشته باشد و توجیه آن این است که معمولاً سرمایه‌گذاری روی این موضوع از منظر هزینه‌های تحقیق و توسعه از یک نقطه‌ای به بعد بسیار سنگین می‌شود؛ به عبارت دیگر در مراحل اولیه سبز شدن محصول معمولاً ایده‌ای داده می‌شود و پیاده‌سازی آن نسبتاً راحت است لیکن از یک نقطه به بعد هزینه نوآوری و ایجاد ایده‌های جدیدتر برای سبز شدن گران‌تر تمام می‌شود و به همین دلیل این هزینه با درجه سبزی محصول دارای رابطه درجه ۲ در نظر گرفته می‌شود در تحقیق Jha & Ranjan (۲۰۱۹) این مورد برای محصولاتی در نظر گرفته می‌شود که هزینه‌های نوآوری در آن به شدت محصولات دارای فناوری بالاتر (های تک) نباشد لذا در یک ضریب یک دوم به عنوان تعديل ضرب می‌شود. بدیهی است که این ضریب صرفاً یک مقدار تقریبی و صرفاً جهت تعديل است. در تحقیق جاری به دلیل اینکه مطالعه موردی ما روی محصول لامپ می‌باشد، به نظر می‌رسد فرمول دوم که دارای ضریب یک دوم می‌باشد مناسب‌تر خواهد بود.

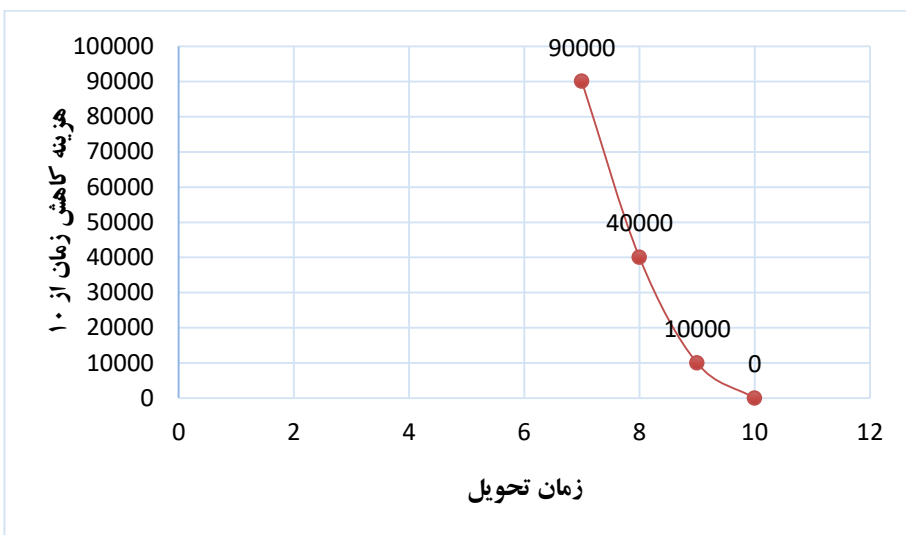
- سرمایه‌گذاری در تبلیغات محصول سبز نیز به صورت  $\frac{1}{2}k\omega^2$  در نظر گرفته می‌شود

که رابطه غیرخطی با سطح تبلیغات دارد و تابعی درجه دو از سطح تبلیغات است (Chen & Gao, 2022). در این رابطه نیز مانند رابطه مربوط به هزینه‌های ارتقاء محصول سبز، فرض می‌گردد در ابتدای معرفی محصول سبز با هزینه‌های تبلیغات کمتری می‌توان مشتریان را جذب کرد اما از یک نقطه زمانی به بعد، هزینه‌های جلب مشتریان به محصول سبز پرهزینه‌تر خواهد شد که از نظر کاربردی نیز در دنیای واقعی منطقی به نظر می‌رسد؛ زیرا اصولاً در ابتدای کار کسانی که تمایل بیشتری برای خرید محصول سبز داشته‌اند با تبلیغات مختصراً جذب شده‌اند اما جذب افراد جدیدتر دارای تأخیر بیشتر و پرهزینه‌تر خواهد بود. ضریب یک دوم در این فرمول نیز به عنوان تعییل هزینه تبلیغات برای محصولاتی که در طیف متوسط قرار دارند و بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند یا ارزان‌تر هستند در نظر گرفته می‌شود.

- سرمایه‌گذاری در زمان تحویل کanal آنلاین به صورت  $(h_0 - h_1 L)^2$  در نظر گرفته می‌شود که تابعی درجه دو از زمان تحویل است؛

Modak & Kelle)  $L < \frac{h_0}{h_1}$  (۲۰۱۹). در این رابطه نیز مانند موارد قبل فرض می‌گردد هزینه‌های کاهش زمان تحویل آنلاین از مقدار اولیه آن در ابتدا کم باشد و بتوان با راهکارهای مدیریتی ساده‌تر این هزینه را کاهش داد اما از یک نقطه زمانی به بعد، این هزینه زیاد خواهد شد که از نظر کاربردی نیز در دنیای واقعی منطقی به نظر می‌رسد. جهت درک بهتر این موضوع مثالی عددی در این قسمت ارائه می‌شود. فرض کنیم مقادیر  $h_0 = 1000, h_1 = 100$  داده شده باشند. طبق محدودیت موجود برای زمان تحویل  $10 \leq L$ ، نمودار زیر در شکل ۳ نشان‌دهنده ارتباط بین هزینه‌های کاهش زمان تحویل آنلاین با مقدار زمان تحویل می‌باشد.

شکل ۳. رابطه بین زمان تحویل و هزینه مرتبط با آن



طبق شکل ۳، مشخص است که در زمان تحویل ۱۰، هزینه صفر است زیرا هیچ فعالیت خاصی برای کاهش این زمان از منظر مدیریتی صورت نگرفته است. کاهش ۱ واحد زمان تحویل از ۱۰ به ۹، مستلزم ۱۰۰۰۰ واحد هزینه بوده درحالی که برای کاهش از ۹ به ۸، به ۴۰۰۰ واحد پولی هزینه نیاز است.

- سرمایه‌گذاری جهت تحقیق و توسعه فناوری بلاک‌چین، به صورت  $\frac{1}{2} Ib^2$  در نظر گرفته می‌شود که رابطه غیرخطی با سطح ردیابی اطلاعات دارد و تابعی درجه دو از سطح ردیابی اطلاعات است (Zhong et al., ۲۰۲۳). در این رابطه نیز مانند رابطه مربوط به هزینه‌های ارتقاء و تبلیغات محصول سبز، فرض می‌گردد در ابتدای معرفی محصول سبز با هزینه‌های تحقیق و توسعه کمتری می‌توان ردیابی محصول را انجام داد اما از یک نقطه زمانی به بعد، هزینه‌های ردیابی بسیار زیاد خواهد شد که از نظر کاربردی نیز در دنیای واقعی منطقی به نظر می‌رسد؛ زیرا اصولاً در ابتدای کار می‌توان با فناوری‌های موجود، ردیابی محصولات را انجام داد اما برای ارتقا آن نیازمند سرمایه‌گذاری بیشتر و نوآوری بسیار بالاتری خواهیم بود. ضریب یک دوم در این فرمول نیز به عنوان تعدیل هزینه ردیابی

برای محصولاتی که در طیف متوسط قرار دارند و هزینه‌های ردبایی آن‌ها نسبت به محصولات دیگر کمتر است، در نظر گرفته می‌شود.

- قیمت فروش محصول سبز بیشتر از هزینه تولید محصول سبز توسط تولیدکننده است؛ (

$$(C_g < P_g)$$

- قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد  $i$  بیشتر از هزینه تولید محصول استاندارد  $i$

$$\text{توضیح: } (C_i < W_i)$$

- قیمت فروش محصول استاندارد  $i$  توسط خردفروش، بیشتر از قیمت عمدۀ فروشی

$$\text{توضیح: } (W_i < P_i)$$

### توابع تقاضا

مطابق با پژوهش‌های Ranjan & Jha (۲۰۱۹) Modak & Kelle (۲۰۲۱) Meng et al. (۲۰۲۱) و

Zhong et al. (۲۰۲۳) فرض می‌شود توابع تقاضای محصولات نسبت به قیمت،

زمان تحویل، سطح کیفیت سبز، سطح تبلیغات و سطح ردبایی اطلاعات خطی هستند.

تابع تقاضای محصول استاندارد ۱ و ۲ به صورت تابعی خطی از قیمت خود محصول،

قیمت محصولات جانشین، زمان تحویل کانال آنلاین و سطح تبلیغات محصول سبز

می‌باشد.

تابع تقاضای محصول سبز به صورت تابعی خطی از قیمت محصول سبز، قیمت

محصولات جانشین، زمان تحویل کانال آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح

تبلیغات محصول سبز و سطح ردبایی اطلاعات محصول سبز می‌باشد. علت آوردن توابع

تقاضا در این بخش بهره‌گیری از آن‌ها در تشکیل روابط سود اجزای زنجیره تأمین

می‌باشد.

توابع تقاضای محصول استاندارد ۱، محصول استاندارد ۲ و محصول سبز به ترتیب در

روابط ۱، ۲ و ۳ عبارت‌اند از:

$$D_1 = \rho_1 \alpha - \beta_1 P_1 + \gamma_{1s} P_2 + \gamma_{1g} P_g + \eta_1 L - \tau_1 \omega \quad (1)$$

$$(2) D_2 = \rho_2 \alpha - \beta_2 P_2 + \gamma_{2s} P_1 + \gamma_{2g} P_g + \eta_2 L - \tau_2 \omega \quad (2)$$

$$D_g = (1 - \rho_1 - \rho_2) \alpha - \beta_g P_g + \gamma_{g1} P_1 + \gamma_{g2} P_2 - \eta_g L + \lambda \theta \\ + \tau_g \omega + \zeta b$$

تقاضای محصولات استاندارد با قیمت محصولات جانشین و زمان تحویل کanal آنلاین، رابطه مستقیم و با قیمت خود محصول و سطح تبلیغات محصول سبز، رابطه معکوس دارد. تقاضای محصول سبز با قیمت محصولات جانشین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز و سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز، رابطه مستقیم و با قیمت محصول سبز و زمان تحویل کanal آنلاین، رابطه معکوس دارد.

### توابع سود

طبق مدل Meng et al. (۲۰۲۱) و مفروضات بیان شده توابع سود تولید کننده و خرده فروش به ترتیب در روابط ۴ و ۵ ارائه می‌گردد. این توابع در بخش‌های بعدی به عنوان پایه‌ای برای مقایسه سیستم‌های متتمرکز و غیرمتتمرکز مورداً استفاده قرار خواهند گرفت.

$$\pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b) = (P_g - C_g + \psi) D_g + (W_1 - C_1) D_1 \\ + (W_2 - C_2) D_2 - (h_0 - h_1 L)^2 - \frac{1}{2} f \theta^2 - \frac{1}{2} k \omega^2 - \frac{1}{2} I b^2 (1 - e) \quad (4) \\ \pi_r(P_1, P_2) = (P_1 - W_1) D_1 + (P_2 - W_2) D_2 \quad (5)$$

### • مدل تصمیم‌گیری غیرمتتمرکز

در مدل غیرمتتمرکز، هر یک از اعضای زنجیره تأمین در صدد بیشینه کردن سود خود هستند، بنابراین یک بازی استکلبرگ با رهبری تولید کننده در نظر گرفته می‌شود. بازی استکلبرگ یک بازی رقابتی و پویا با اطلاعات کامل می‌باشد و به روش برگشت به عقب حل می‌شود. در این بازی، فرض تولید کننده به عنوان رهبر بازی، تصمیم‌گیری منطقی خرده فروش است، بنابراین با در نظر گرفتن تصمیمات خرده فروش و با هدف حداکثر سازی سود خود، در خصوص قیمت محصول سبز ( $P_g$ )، قیمت عمده فروشی محصول استاندارد ( $L$ )، قیمت عمده فروشی محصول استاندارد ۲ ( $W_2$ )، زمان تحویل کanal آنلاین ( $W_1$ )، سطح کیفیت سبز محصول سبز ( $\theta$ )، سطح تبلیغات محصول سبز ( $\omega$ ) و سطح ردیابی

اطلاعات محصول سبز (b) تصمیم‌گیری می‌کند، سپس خردهفروش به عنوان پیرو بر اساس تصمیمات بهینه تولید کننده و باهدف حداکثرسازی سود خود، قیمت محصول استاندارد ۱ ( $P_1$ ) و قیمت محصول استاندارد ۲ ( $P_2$ ) را تعیین می‌نماید.

جهت حل مدل غیرمت مرکز، از تابع سود خردهفروش (رابطه ۵) نسبت به قیمت محصول استاندارد ۱ ( $P_1$ ) و قیمت محصول استاندارد ۲ ( $P_2$ ) مشتق گرفته و مساوی با صفر قرار داده می‌شود که در روابط ۶ و ۷ عبارت‌اند از:

$$\frac{\partial \pi_r(P_1, P_2)}{\partial P_1} = \eta_1 L + \rho_1 \alpha - \tau_1 \omega + \gamma_{1g} P_g + \gamma_{1s} P_2 - \beta_1 P_1 \quad (6)$$

$$-(P_1 - W_1) \beta_1 + (P_2 - W_2) \gamma_{2s} = 0$$

$$\frac{\partial \pi_r(P_1, P_2)}{\partial P_2} = (P_1 - W_1) \gamma_{1s} + \eta_2 L + \rho_2 \alpha - \tau_2 \omega + \gamma_{2g} P_g + \gamma_{2s} P_1 \quad (7)$$

$$-\beta_2 P_2 - (P_2 - W_2) \beta_2 = 0$$

مقادیر بهینه قیمت محصول استاندارد ۱ ( $P_1$ ) و قیمت محصول استاندارد ۲ ( $P_2$ ) بر اساس حل دو معادله ۶ و ۷ مطابق روابط ۸ و ۹ حاصل می‌شوند به طوری که جواب‌های بهینه به طور همزمان در هر دو معادله صدق می‌کنند. مقادیر پارامترهای  $E_1$ ,  $E_2$  و  $E_5$  در پیوست ارائه شده است. برای سایر روابط نیز نمادهایی که جدید است در پیوست ارائه شده‌اند.

$$P_1 = \frac{\gamma_{1s}^2 W_1 + E_1 \gamma_{1s} + E_2 \beta_2 - \gamma_{2s} (\eta_2 L + \rho_2 \alpha - \tau_2 \omega + \gamma_{2g} P_g)}{E_5} \quad (8)$$

$$P_2 = \frac{\gamma_{2s}^2 W_2 + E_3 \gamma_{2s} + E_4 \beta_1 - \gamma_{1s} (\eta_1 L + \rho_1 \alpha - \tau_1 \omega + \gamma_{1g} P_g)}{E_5} \quad (9)$$

جهت بررسی تقدیر تابع سود خردهفروش نسبت به قیمت محصول استاندارد ۱ و قیمت محصول استاندارد ۲ ماتریس هسین محاسبه می‌شود. در صورتی که ماتریس هسین، معین

تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۷۳

منفی باشد، تابع سود خرددهفروش، نسبت به قیمت محصولات استاندارد ۱ و ۲ مقعر است.

ماتریس هسین را تحت شرایطی که  $|H_2| > 0$  و  $|H_1| < 0$  باشد، معین منفی می‌نامند.

ماتریس هسین مطابق رابطه ۱۰ محاسبه می‌شود و بر اساس آن انتگرال دو ماتریس ارائه شده در معادلات ۱۱ و ۱۲ مورد بررسی قرار می‌گیرد.

$$H[\pi_r(P_1, P_2)] = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 \pi_r}{\partial P_1^2} & \frac{\partial^2 \pi_r}{\partial P_1 \partial P_2} \\ \frac{\partial^2 \pi_r}{\partial P_2 \partial P_1} & \frac{\partial^2 \pi_r}{\partial P_2^2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\beta_1 & \gamma_{1s} + \gamma_{2s} \\ \gamma_{1s} + \gamma_{2s} & -2\beta_2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$|H_1| = -2\beta_1 \quad (11)$$

$$|H_2| = -\gamma_{1s}^2 - 2\gamma_{1s}\gamma_{2s} - \gamma_{2s}^2 + 4\beta_1\beta_2 \quad (12)$$

با توجه به  $\beta_1 > 0$ ، شرط  $|H_1| < 0$  برقرار است.

در صورتی که شرط  $4\beta_1\beta_2 > \gamma_{1s}^2 + 2\gamma_{1s}\gamma_{2s} + \gamma_{2s}^2$  برقرار باشد، تابع سود

خردهفروش نسبت به  $P_1$  و  $P_2$  مقعر می‌باشد و مقادیر متغیرهای تصمیم، بهینه هستند؛

بنابراین با استفاده از مقادیر عددی مسئله می‌توان بهینگی متغیرهای تصمیم را تعیین نمود.

مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم خردهفروش  $(P_1, P_2)$  در تابع سود تولیدکننده

جایگذاری شده و رابطه ۱۳ حاصل می‌شود که ارائه‌دهنده سود تولیدکننده می‌باشد.

$$\begin{aligned}
\pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b) = & (P_g - C_g + \psi) \\
& \left( (1 - \rho_1 - \rho_2)\alpha - \beta_g P_g + \frac{\gamma_{g1} E_6}{E_5} + \frac{\gamma_{g2} E_7}{E_5} - \eta_g L + \lambda \theta + \tau_g \omega + \zeta b \right) \\
& + (W_1 - C_1) \left( \eta_l L + \rho_1 \alpha - \tau_1 \omega + \gamma_{1g} P_g + \frac{\gamma_{1s} E_7}{E_5} - \frac{\beta_l E_6}{E_5} \right) \\
& + (W_2 - C_2) \left( \eta_2 L + \rho_2 \alpha - \tau_2 \omega + \gamma_{2g} P_g + \frac{\gamma_{2s} E_6}{E_5} - \frac{\beta_2 E_7}{E_5} \right) \\
& - (-h_l L + h_0)^2 - \frac{f \theta^2}{2} - \frac{k \omega^2}{2} - \frac{I b^2 (1-e)}{2}
\end{aligned} \tag{۱۳}$$

سپس جهت به دست آوردن مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم تولیدکننده ازتابع سود تولیدکننده (رابطه ۱۳) نسبت به قیمت محصول سبز ( $P_g$ )، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۱ ( $W_1$ )، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۲ ( $W_2$ )، زمان تحويل کانتال آنلاین ( $L$ )، سطح کیفیت سبز محصول سبز ( $\theta$ )، سطح تبلیغات محصول سبز ( $\omega$ ) و سطح رדיابی اطلاعات محصول سبز ( $b$ ) مشتق گرفته و مساوی با صفر قرار داده می‌شود که به ترتیب در روابط ۱۴ الی ۲۰ معادلات مربوط به مشتقان گرفته شده ارائه شده‌اند.

تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۷۵

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial P_g} &= (1 - \rho_1 - \rho_2)\alpha - \beta_g P_g \\ &+ \frac{\gamma_{g1}E_6}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}E_7}{E_5} - \eta_g L + \lambda\theta + \tau_g\omega + \zeta b \\ &+ (P_g - C_g + \psi) \left( -\beta_g + \frac{\gamma_{g1}E_8}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}E_9}{E_5} \right) \quad (14) \\ &+ (W_1 - C_1) \left( \gamma_{1g} + \frac{\gamma_{1s}E_9}{E_5} - \frac{\beta_1 E_8}{E_5} \right) \\ &+ (W_2 - C_2) \left( \gamma_{2g} + \frac{\gamma_{2s}E_8}{E_5} - \frac{\beta_2 E_9}{E_5} \right) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial W_1} &= \eta_1 L + \rho_1 \alpha - \tau_1 \omega + \gamma_{1g} P_g + \frac{\gamma_{1s}E_7}{E_5} \\ &- \frac{\beta_1 E_6}{E_5} + (P_g - C_g + \psi) \left( \frac{\gamma_{g1}E_{10}}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}(\gamma_{1s}\beta_1 - \gamma_{2s}\beta_1)}{E_5} \right) \quad (15) \\ &+ (W_1 - C_1) \left( \frac{\gamma_{1s}(\gamma_{1s}\beta_1 - \gamma_{2s}\beta_1)}{E_5} - \frac{\beta_1 E_{10}}{E_5} \right) \\ &+ (W_2 - C_2) \left( \frac{\gamma_{2s}E_{10}}{E_5} - \frac{\beta_2(\gamma_{1s}\beta_1 - \gamma_{2s}\beta_1)}{E_5} \right) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial W_2} &= \eta_2 L + \rho_2 \alpha - \tau_2 \omega \\ &+ \gamma_{2g} P_g + \frac{\gamma_{2s} E_6}{E_5} - \frac{\beta_2 E_7}{E_5} \\ &+ (P_g - C_g + \psi) \left( \frac{\gamma_{g1}(-\gamma_{1s}\beta_2 + \gamma_{2s}\beta_2)}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_1}{E_5} \right) \quad (\text{۱۷}) \\ &+ (W_1 - C_1) \left( \frac{\gamma_{1s}F_1}{E_5} - \frac{\beta_1(-\gamma_{1s}\beta_2 + \gamma_{2s}\beta_2)}{E_5} \right) \\ &+ (W_2 - C_2) \left( \frac{\gamma_{2s}(-\gamma_{1s}\beta_2 + \gamma_{2s}\beta_2)}{E_5} - \frac{\beta_2 F_1}{E_5} \right) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial L} &= (P_g - C_g + \psi) \\ &\left( \frac{\gamma_{g1}F_2}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_3}{E_5} - \eta_g \right) + (W_1 - C_1) \left( \eta_1 + \frac{\gamma_{1s}F_3}{E_5} - \frac{\beta_1 F_2}{E_5} \right) \quad (\text{۱۸}) \\ &+ (W_2 - C_2) \left( \eta_2 + \frac{\gamma_{2s}F_2}{E_5} - \frac{\beta_2 F_3}{E_5} \right) + 2(-Lh_1 + h_0)h_1 = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial \theta} = (P_g - C_g + \psi) \lambda - f \theta = 0 \quad (\text{۱۹})$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial \omega} &= (P_g - C_g + \psi) \\ &\left( \frac{\gamma_{g1}F_4}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_5}{E_5} + \tau_g \right) + (W_1 - C_1) \left( -\tau_1 + \frac{\gamma_{1s}F_5}{E_5} - \frac{\beta_1 F_4}{E_5} \right) \quad (\text{۲۰}) \\ &+ (W_2 - C_2) \left( -\tau_2 + \frac{\gamma_{2s}F_4}{E_5} - \frac{\beta_2 F_5}{E_5} \right) - k \omega = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{\partial \pi_m(P_g, W_1, W_2, L, \theta, \omega, b)}{\partial b} = (P_g - C_g + \psi) \zeta - Ib(1-e) = 0 \quad (20)$$

مقادیر بهینه قیمت محصول سبز ( $P_g$ )، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۱ ( $W_1$ )، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۲ ( $W_2$ )، زمان تحویل کanal آنلاین ( $L$ )، سطح کیفیت سبز محصول سبز ( $\theta$ )، سطح تبلیغات محصول سبز ( $\omega$ ) و سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز ( $b$ ) از حل معادلات ۱۴ الی ۲۰ حاصل می‌شوند، به طوری که جواب‌های بهینه به طور هم‌زمان در هر هفت معادله صدق می‌کنند.

به علت حجم زیاد مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم تولید کننده، از نوشتن مقادیر پارامتریک متغیرهای تصمیم، صرف نظر شده و خروجی نرم‌افزار، به پیوست<sup>۱</sup> می‌باشد.

جهت بررسی تقریر تابع سود تولید کننده نسبت به قیمت محصول سبز، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۱، قیمت عمدۀ فروشی محصول استاندارد ۲، زمان تحویل کanal آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز و سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز، ماتریس هسین محاسبه می‌شود. در صورتی که ماتریس هسین معین منفی باشد، تابع سود تولید کننده نسبت به متغیرهای تصمیم، مقرر است. ماتریس هسین و دترمینان‌های مربوطه به پیوست می‌باشد.

با جایگذاری مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم تولید کننده در تصمیمات خردۀ فروش (قیمت محصول استاندارد ۱ و ۲)، تصمیمات بهینه خردۀ فروش حاصل می‌شود.

به علت حجم زیاد مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم خردۀ فروش، از نوشتن مقادیر پارامتریک متغیرهای تصمیم، صرف نظر شده و خروجی نرم‌افزار Maple، به پیوست می‌باشد.

در نهایت، مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم تولید کننده و خردۀ فروش، در توابع سود تولید کننده و خردۀ فروش جایگذاری شده و سود بهینه اعضای زنجیره تأمین، حاصل می‌شود. همچنین سود کل زنجیره تأمین از حاصل جمع توابع سود تولید کننده و

<sup>1</sup> [https://drive.google.com/drive/folders/1urwM23HcddF5S\\_4j15GNf1tOStL0FMr?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1urwM23HcddF5S_4j15GNf1tOStL0FMr?usp=drive_link)

خردهفروش به دست خواهد آمد.

#### • مدل تصمیم‌گیری مرکز

در مدل تصمیم‌گیری مرکز، به حداکثرسازی سود کل زنجیره تأمین در شرایط هماهنگی اعضای زنجیره تأمین پرداخته می‌شود، به طوری که تولیدکننده و خردهفروش تصمیمات خود را به طور یکپارچه اتخاذ می‌کنند و تولیدکننده تمامی تصمیمات زنجیره تأمین را کنترل می‌کند.

تابع سود زنجیره تأمین به صورت مجموع درآمد حاصل از فروش محصولات استاندارد و سبز توسط تولیدکننده و خردهفروش منهای هزینه‌های سرمایه‌گذاری روی کاهش زمان تحویل آنلاین، هزینه سرمایه‌گذاری روی افزایش کیفیت و تبلیغات محصول سبز و هزینه تحقیق و توسعه فناوری بلاک‌چین برای ردیابی محصول می‌باشد که مطابق رابطه ۲۱ ارائه می‌گردد:

$$\begin{aligned} \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2) = & (P_g - C_g + \psi)D_g + (P_1 - C_1)D_1 \\ & + (P_2 - C_2)D_2 - (h_0 - h_l L)^2 - \frac{1}{2}f\theta^2 - \frac{1}{2}k\omega^2 - \frac{1}{2}Ib^2(1-e) \end{aligned} \quad (21)$$

در مدل تصمیم‌گیری مرکز، جهت به دست آوردن مقادیر بهینه‌ی متغیرهای تصمیم تولیدکننده و خردهفروش، از تابع سود زنجیره تأمین نسبت به قیمت محصول سبز ( $P_g$ )، زمان تحویل کanal آنلاین ( $L$ )، سطح کیفیت سبز محصول سبز ( $\theta$ )، سطح تبلیغات محصول سبز ( $\omega$ )، سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز ( $b$ )، قیمت محصول استاندارد ۱ ( $P_1$ ) و قیمت محصول استاندارد ۲ ( $P_2$ ) مشتق گرفته و مساوی با صفر قرار داده می‌شود که به ترتیب در روابط ۲۲ الی ۲۸ معادلات مربوط به مشتقهای جزئی ذکر شده برای یافتن جواب بهینه مدل ارائه می‌شوند.

تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۷۹

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial P_g} &= (1 - \rho_1 - \rho_2) \alpha - \beta_g P_g + \gamma_{g1} P_1 \\ &+ \gamma_{g2} P_2 - \eta_g L + \lambda \theta + \tau_g \omega + \zeta b - (P_g - C_g + \psi) \beta_g \\ &+ (P_1 - C_1) \gamma_{1g} + (P_2 - C_2) \gamma_{2g} = 0 \end{aligned} \quad (۲۲)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial L} &= -(P_g - C_g + \psi) \eta_g + (P_1 - C_1) \eta_1 \quad (۲۳) \\ &+ (P_2 - C_2) \eta_2 + 2(-Lh_l + h_0) h_l = 0 \\ \frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial \theta} &= (P_g - C_g + \psi) \lambda - f \theta = 0 \quad (۲۴) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial \omega} &= (P_g - C_g + \psi) \tau_g - (P_1 - C_1) \tau_1 \quad (۲۵) \\ &- (P_2 - C_2) \tau_2 - k \omega = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial b} = (P_g - C_g + \psi) \zeta - I_b (1 - e) = 0 \quad (۲۶)$$

$$\frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial P_1} = (P_g - C_g + \psi) \gamma_{g1} + L \eta_l + \alpha \rho_1 \quad (۲۷)$$

$$-\omega \tau_1 + \gamma_{1g} P_g + \gamma_{1s} P_2 - P_1 \beta_1 - (P_1 - C_1) \beta_1 + (P_2 - C_2) \gamma_{2s} = 0$$

$$\frac{\partial \pi_{sc}(P_g, L, \theta, \omega, b, P_1, P_2)}{\partial P_2} = (P_g - C_g + \psi) \gamma_{g2} + (P_1 - C_1) \gamma_{1s} \quad (۲۸)$$

$$+ L \eta_2 + \alpha \rho_2 - \omega \tau_2 + \gamma_{2g} P_g + \gamma_{2s} P_1 - P_2 \beta_2 - (P_2 - C_2) \beta_2 = 0$$

مقادیر بهینه قیمت محصول سبز، زمان تحویل کanal آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز، سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز، قیمت محصول استاندارد ۱ و قیمت محصول استاندارد ۲ از حل معادلات ۲۲ الی ۲۸ حاصل می‌شوند

به طوری که جواب‌های بهینه به‌طور هم‌زمان در هر هفت معادله صدق می‌کنند.

به علت حجم زیاد مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم اعضای زنجیره تأمین، از نوشتگان مقادیر

پارامتریک متغیرهای تصمیم، صرف نظر شده و خروجی نرم‌افزار میل، به پیوست می‌باشد.

جهت بررسی تغیر تابع سود زنجیره تأمین نسبت به قیمت محصول سبز ( $P_g$ )، زمان

تحویل کanal آنلاین ( $L$ )، سطح کیفیت سبز محصول سبز ( $\theta$ )، سطح تبلیغات محصول

سبز ( $\omega$ )، سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز ( $b$ )، قیمت محصول استاندارد ۱ ( $P_1$ ) و

قیمت محصول استاندارد ۲ ( $P_2$ ) ماتریس هسین محاسبه می‌شود. در صورتی که ماتریس

حسین معین منفی باشد، تابع سود زنجیره تأمین نسبت به متغیرهای تصمیم، مقرر است.

ماتریس هسین و دترمینان‌های مربوطه به پیوست می‌باشد.

در نهایت، مقادیر بهینه متغیرهای تصمیم تولید‌کننده و خرده‌فروش در تابع سود

زنジره تأمین، جایگذاری شده و سود بهینه زنجیره تأمین، حاصل می‌شود.

### تحلیل داده‌ها و یافته‌های پژوهش

در این بخش به‌منظور حل عددی مسئله یک مثال عددی در نظر گرفته شده است. مقادیر

کشش تقاضای سه نوع محصول لامپ بر اساس فرمول کشش محاسبه شده است و مقادیر

سایر پارامترها نیز بر اساس مفروضات مسئله و تحقیقات میدانی تعیین شده‌اند که در جدول

۳ قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۳. مقادیر پارامترهای مسئله

پارامترها	$\alpha$	$\rho_1$	$\rho_2$	$\beta_g$	$\beta_1$	$\beta_2$	$\gamma_{1s}$	$\gamma_{2s}$
مقادیر	۷۵۰۰۰	۰/۲	۰/۱	۷/۲۸	۳/۹	۴/۳	۰/۱۹	۰/۴۳
پارامترها	$\gamma_{1g}$	$\gamma_{2g}$	$\gamma_{g1}$	$\gamma_{g2}$	$\eta_g$	$\eta_1$	$\eta_2$	$\lambda$
مقادیر	۰/۳۹	۱/۷۲	۰/۷۲	۱/۴۵	۳/۳۶	۰/۶	۱/۱۴	۳/۲۲
پارامترها	$\zeta$	$\psi$	$\tau_g$	$\tau_1$	$\tau_2$	$k$	$f$	$I$
مقادیر	۶/۶	۱۰۰۰	۶/۵	۰/۰۵	۱/۲۲	۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰
پارامترها	$h_0$	$h_1$	$e$	$C_g$	$C_1$	$C_2$		
مقادیر	۱۵۰۰۰	۶۰۰۰	۰/۷۵	۵۳۰۰۰	۶۵۰۰	۲۲۰۰۰		

نتایج حاصل از حل مدل با استفاده از نرم‌افزار Maple در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴. نتایج حاصل از حل مثال عددی

	نماد	مدل غیرمت مرکز	مدل مرکز
متغیرهای تصمیم	$P_g^*$	۷۰۱۳۷/۹۸	۶۹۹۶۸/۷۱
	$P_1^*$	۳۸۷۲۹/۲۵	۲۹۵۰۳/۵۷
	$P_2^*$	۴۴۵۴۰/۹۶	۳۸۷۲۷/۷۴
	$W_1^*$	۲۹۲۳۴/۱۶	-
	$W_2^*$	۳۹۲۹۲/۳۱	-
	$L^*$	۲/۵	۲/۵
	$\theta^*$	۵/۸۴	۵/۷۹
	$\omega^*$	۲/۰۶	۱/۹
توابع تقاضا	$b^*$	۳/۱۹	۳/۱۶
	$D_g$	۱۰۶۹۰۹/۸۵	۹۳۰۶۹/۰۹
	$D_1$	۳۴۷۷۳/۹۳	۶۹۵۸۳/۵۴
	$D_2$	۲۰۷۶۵/۱۱	۴۱۵۰۳/۹۷

جدول ۵. نتایج حاصل از حل مثال عددی (ادامه)

	نماد	مدل غیرمت مرکز	مدل مرکز
توابع سود	$\pi_m^*$	۳۰۸۸۲۹۳۲۸۹	-
	$\pi_r^*$	۴۳۹۱۷۰۳۷۳	-
	$\pi_{sc}^*$	۳۵۲۷۴۶۳۶۶۲	۳۹۶۶۸۲۳۰۰۳

به منظور تحلیل حساسیت مسئله و بررسی اثر برخی پارامترها در متغیرهای تصمیم، توابع تقاضا و توابع سود در مدل تصمیم گیری غیرمت مرکز به حل مسائل نمونه‌ای پرداخته شده است.

### جدول ۶. حل مسائل نمونه‌ای

پارامترها	مقادیر	$P_g^*$	$P_1^*$	$P_2^*$	$W_1^*$	$W_2^*$	$L^*$	$\theta^*$	$\omega^*$	$b^*$
$\beta_g$	۵/۸۳	۸۲۵۹۷/۲۸	۴۰۵۵۲/۴۳	۴۹۴۸۱/۰۹	۳۱۳۷۰/۶۱	۴۴۲۰۰/۸	۲/۵	۹/۸۵	۳/۵۷	۵/۳۹
	۶/۵۶	۷۵۵۵۴/۸۶	۳۹۵۲۱/۹	۴۶۶۸۸/۷۶	۳۰۱۶۳/۰۱	۴۱۳۴۸/۱	۲/۵	۷/۵۸	۲/۷۲	۴/۱۵
	۷/۲۸	۷۰۱۳۷/۹۸	۳۸۷۲۹/۲۵	۴۴۵۴۰/۹۶	۲۹۲۲۴/۱۶	۳۹۲۹۲/۳۱	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۳/۱۹
	۸	۶۵۷۸۸/۶۵	۳۸۰۹۲/۸	۴۲۸۱۶/۴۴	۲۸۴۸۸/۳۶	۳۷۶۴۱/۶۸	۲/۵	۴/۴۴	۱/۵۴	۲/۴۳
	۸/۷۳	۶۲۱۷۴/۵۳	۳۷۵۶۳/۹۴	۴۱۳۸۳/۴۴	۲۷۸۶۸/۶۲	۳۶۲۷۰/۰۶	۲/۵	۳/۲۸	۱/۱	۱/۷۹
$\zeta$	۵/۲۸	۷۰۱۳۷/۴	۳۸۷۲۹/۱۶	۴۴۵۴۰/۷۳	۲۹۲۲۴/۰۶	۳۹۲۹۲/۰۹	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۲/۵۵
	۵/۹۴	۷۰۱۳۷/۶۷	۳۸۷۲۹/۲	۴۴۵۴۰/۸۴	۲۹۲۲۴/۱	۳۹۲۹۲/۲	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۲/۸۷
	۶/۶	۷۰۱۳۷/۹۸	۳۸۷۲۹/۲۵	۴۴۵۴۰/۹۶	۲۹۲۲۴/۱۶	۳۹۲۹۲/۳۱	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۳/۱۹
	۷/۲۶	۷۰۱۳۸/۳۱	۳۸۷۲۹/۲۹	۴۴۵۴۱/۰۹	۲۹۲۲۴/۲۱	۳۹۲۹۲/۴۴	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۳/۵۱
	۷/۹۲	۷۰۱۳۸/۶۸	۳۸۷۲۹/۳۵	۴۴۵۴۱/۲۴	۲۹۲۲۴/۲۸	۳۹۲۹۲/۵۸	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۳/۸۳
$\psi$	۸۰۰	۷۰۲۳۸/۱۳	۳۸۷۲۳/۲۷	۴۴۵۶۳/۰۵	۲۹۲۲۹/۰۴	۳۹۲۹۵/۶۲	۲/۵	۵/۸۱	۲/۰۵	۳/۱۷
	۹۰۰	۷۰۱۸۸/۰۵	۳۸۷۲۱/۲۶	۴۴۵۵۲	۲۹۲۲۳۱/۶	۳۹۲۹۳/۹۶	۲/۵	۵/۸۲	۲/۰۶	۳/۱۸
	۱۰۰۰	۷۰۱۳۷/۹۸	۳۸۷۲۹/۲۵	۴۴۵۴۰/۹۶	۲۹۲۲۴/۱۶	۳۹۲۹۲/۳۱	۲/۵	۵/۸۴	۲/۰۶	۳/۱۹
	۱۱۰۰	۷۰۰۸۷/۹	۳۸۷۲۷/۲۳	۴۴۵۲۹/۹۱	۲۹۲۲۳۶/۷۱	۳۹۲۹۰/۶۶	۲/۵	۵/۸۶	۲/۰۷	۳/۲
	۱۲۰۰	۷۰۰۳۷/۸۳	۳۸۷۲۵/۲۲	۴۴۵۱۸/۸۷	۲۹۲۲۳۹/۲۷	۳۹۲۸۹	۲/۵	۵/۸۷	۲/۰۸	۳/۲۱

### جدول ۷. حل مسائل نمونه‌ای (ادامه)

پارامترها	مقادیر	$D_g$	$D_1$	$D_2$	$\pi_m^*$	$\pi_r^*$	$\pi_{sc}^*$
$\beta_g$	۵/۸۳	۱۴۴۴۸۵/۲۲	۳۳۴۶۱/۱۸	۲۱۷۳۴/۶۸	۵۷۳۰۳۲۲۳۳۹۷	۴۲۵۹۱۲۱۲۰	۶۱۵۶۲۳۵۵۱۷
	۶/۵۶	۱۲۵۵۷۵/۶۷	۳۴۲۰۳/۱۹	۲۱۱۸۶/۶۵	۴۱۷۶۳۹۴۱۱۰	۴۳۳۲۵۴۶۵۳/۳	۴۶.۹۶۴۸۷۶۳
	۷/۲۸	۱۰۶۹۰۹/۸۵	۳۴۷۷۳/۹۳	۲۰۷۶۵/۱۱	۳۰۸۸۲۹۳۲۸۹	۴۳۹۱۷۰۳۷۲/۶	۳۵۲۷۴۶۳۶۶۲
	۸	۸۸۲۳۳/۳۴	۳۵۲۳۲/۱۹	۲۰۴۲۶/۶۵	۲۳۱۰۵۵۵۹۸۸	۴۴۴.۸۸۹۰۷/۲	۲۷۵۴۶۴۴۸۹۵

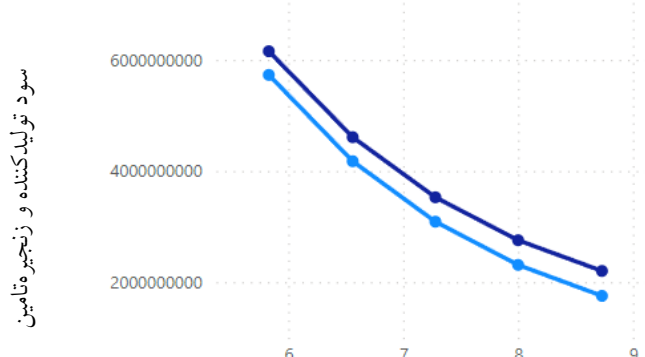
تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۸۳

پارامترها	مقادیر	$D_g$	$D_1$	$D_2$	$\pi_m^*$	$\pi_r^*$	$\pi_{sc}^*$
	۸/۷۳	۶۹۲۸۹/۴۹	۳۵۶۱۲/۹۹	۲۰۱۴۵/۴۱	۱۷۵۳۳۲۰.۸۲۵	۴۴۸۲۹۰.۳۰۵/۲	۲۲۰۱۶۱۱۱۳۰
$\zeta$	۵/۲۸	۱۰۶۹۰.۶/۰.۶	۳۴۷۷۳/۹۹	۲۰۷۶۵/۰.۷	۳۰.۸۸۲۲۴۴۹۹	۴۳۹۱۷۱۰.۰۸/۱	۳۵۲۷۳۹۵۵۰.۷
	۵/۹۴	۱۰۶۹۰.۷/۰.۸۵	۳۴۷۷۳/۹۷	۲۰۷۶۵/۰.۹	۳۰.۸۸۲۵۶۹۹۶	۴۳۹۱۷۰.۷۱۳/۳	۳۵۲۷۴۲۷۷۰.۹
	۶/۶	۱۰۶۹۰.۹/۰.۸۵	۳۴۷۷۳/۹۳	۲۰۷۶۵/۱۱	۳۰.۸۸۲۹۳۲۸۹	۴۳۹۱۷۰.۳۷۲/۶	۳۵۲۷۴۶۳۶۶۲
	۷/۲۶	۱۰۶۹۱۲/۰.۰۵	۳۴۷۷۳/۹	۲۰۷۶۵/۱۴	۳۰.۸۸۳۳۳۴۲۰	۴۳۹۱۶۹۹۹۹۹/۵	۳۵۲۷۵۰.۳۴۲۰
	۷/۹۲	۱۰۶۹۱۴/۰.۷	۳۴۷۷۳/۸۶	۲۰۷۶۵/۱۷	۳۰.۸۸۳۷۷۳۶۲	۴۳۹۱۶۹۵۸۶/۳	۳۵۲۷۵۴۶۹۴۸
$\psi$	۸۰۰	۱۰۶۲۱۱۵/۳۶	۳۴۸۰.۱/۵	۲۰۸۴۴/۱۴	۳۰.۶۶۹۸۰.۷۷۲	۴۴.۰۵۵۶۳۷۸/۹	۳۵۰۷۵۳۷۱۵۱
	۹۰۰	۱۰۶۵۶۲/۶۱	۳۴۷۸۷/۷۱	۲۰۸۰۴/۶۳	۳۰.۷۷۶۱۹۶۵۹	۴۳۹۸۶۲۹۳۹/۲	۳۵۱۷۴۸۲۵۹۸
	۱۰۰۰	۱۰۶۹۰.۹/۰.۸۵	۳۴۷۷۳/۹۳	۲۰۷۶۵/۱۱	۳۰.۸۸۲۹۳۲۸۹	۴۳۹۱۷۰.۳۷۲/۶	۳۵۲۷۴۶۳۶۶۲
	۱۱۰۰	۱۰۷۲۵۷/۰.۹	۳۴۷۶۰/۱۵	۲۰۷۷۵/۶	۳۰.۹۹۰.۰۱۶۴۱	۴۳۸۴۷۸۶۷۲/۴	۳۵۳۷۴۸۰.۳۱۳
	۱۲۰۰	۱۰۷۶۰.۴/۰.۳۳	۳۴۷۴۶/۳۷	۲۰۶۸۶/۰.۹	۳۱.۰۷۷۴۷۰.۶	۴۳۷۸۸۷۸۳۸/۳	۳۵۴۷۵۳۲۵۴۴

#### • حساسیت سود تولیدکننده، خردهفروش و زنجیره تأمین نسبت به پارامتر

$$\beta_g$$

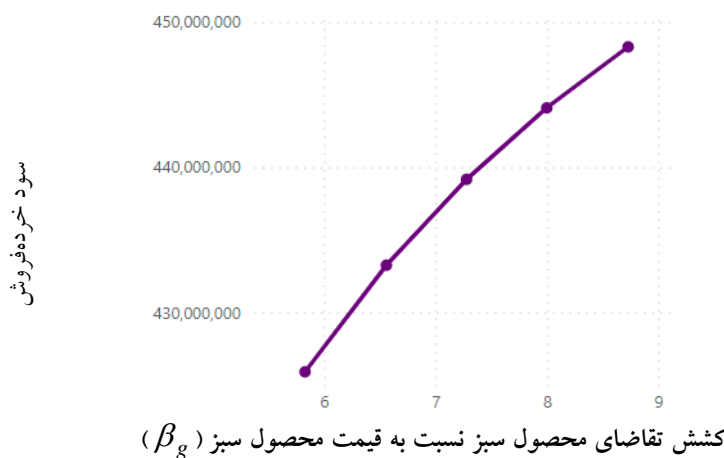
شکل ۴. حساسیت سود تولیدکننده و زنجیره تأمین نسبت به پارامتر  $\beta_g$



کشش تقاضای محصول سبز نسبت به قیمت محصول سبز ( $\beta_g$ )

$$\bullet \quad \pi_m \quad \bullet \quad \pi_{sc}$$

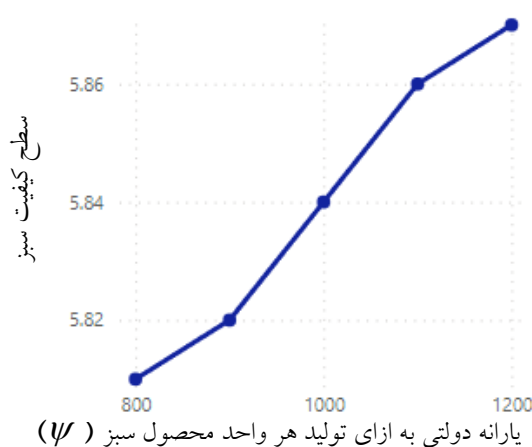
شکل ۵. حساسیت سود خردهفروش نسبت به پارامتر  $\beta_g$



مطابق با شکل ۴ و ۵ رصویر افزایش حساسیت مشتریان نسبت به قیمت محصول سبز، با کاهش میزان تقاضای محصول سبز، سود تولیدکننده و سود کل زنجیره تأمین کاهش می‌یابد، در حالی که سود خردهفروش روند صعودی خواهد داشت.

#### ۰ حساسیت سطح کیفیت سبز نسبت به یارانه دولتی محصول سبز (%)

شکل ۶. حساسیت سطح کیفیت سبز نسبت به پارامتر  $\gamma$

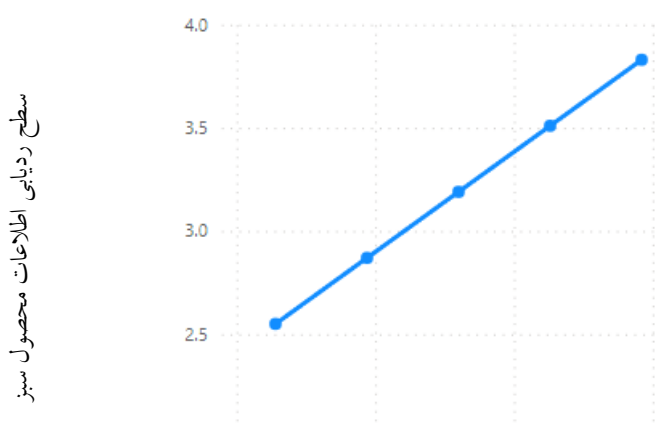


تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۸۵

طبق شکل ۶، در صورت افزایش یارانه دولتی به ازای تولید هر واحد محصول سبز، مقدار بهینه‌ی سطح کیفیت سبز محصول سبز نیز افزایش می‌یابد.

## ۰ حساسیت سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز نسبت به پارامتر $\gamma$

شکل ۷. حساسیت سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز نسبت به پارامتر  $\gamma$



کشن تقاضای محصول سبز نسبت به سطح ردیابی اطلاعات ( $\gamma$ )

شکل ۷ نشان می‌دهد با افزایش حساسیت مشتریان نسبت به سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز، سطح ردیابی اطلاعات محصول سبز افزایش می‌یابد.

## نتیجه‌گیری

در این مطالعه، یک زنجیره تأمین سبز دو کاناله و دو سطحی متشکل از یک تولیدکننده و یک خردهفروش، در نظر گرفته شده است که زنجیره تأمین، تک دوره‌ای و چند محصولی می‌باشد به طوری که یک نوع محصول سبز و دو نوع محصول استاندارد تولید می‌شود. تولیدکننده محصول سبز را از طریق کanal آنلاین و محصولات استاندارد را از طریق کanal سنتی (خردهفروشی) به فروش می‌رساند. تقاضای محصول سبز، قطعی و یک تابع خطی از قیمت محصولات، زمان تحویل کanal آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح

تبلیغات محصول سبز و سطح رديابي اطلاعات محصول سبز می باشد. تقاضای محصولات استاندارد نیز، قطعی و یک تابع خطی از قیمت محصولات، زمان تحويل کanal آنلاین و سطح تبلیغات محصول سبز می باشد. دولت جهت تشویق تولید کننده به تولید محصول سبز و اجرای فناوری بلاک چین، يارانه پرداخت می کند. زنجیره تأمین، تحت مدل تصمیم گیری متمرکز و غیرمتمرکز موربدبررسی قرار گرفته است که در مدل متمرکز، تولید کننده و خرد هفروش، تصمیمات خود را به طور یکپارچه اتخاذ می کند. در مدل غیرمتمرکز، تولید کننده و خرد هفروش در یک بازی استکلبرگ به رهبری تولید کننده به رقابت می پردازنند که ابتدا تولید کننده در خصوص قیمت محصول سبز، قیمت عمد هفروشی محصولات استاندارد، زمان تحويل کanal آنلاین، سطح کیفیت سبز محصول سبز، سطح تبلیغات محصول سبز و سطح رديابي اطلاعات محصول سبز تصمیم گیری نموده و سپس خرد هفروش، با توجه به تصمیمات تولید کننده، قیمت محصولات استاندارد را تعیین می نماید.

در رابطه با پاسخ به سوالات تحقیق، در مورد سوال اول تحقیق که در بخش مقدمه ارائه گردید، سود زنجیره در حالت متمرکز عدد  $396823003$  و در حالت غیرمتمرکز عدد  $3527463662$  به دست آمده است؛ بنابراین می توان گفت که سود حالت متمرکز بیشتر از غیرمتمرکز است. با محاسبه ساده ریاضی می توان گفت برای این مثال واقعی، حدود  $12,5$  درصد سود در حالت متمرکز نسبت به غیرمتمرکز افزایش یافته است. در خصوص سوال دوم تحقیق، هرچه دولت يارانه بیشتری به ازای تولید هر واحد محصول سبز پرداخت کند، سطح کیفیت سبز محصول سبز افزایش می یابد. بر اساس نتایج عددی با افزایش میزان يارانه دولتی از عدد  $800$  به  $1200$  سطح کیفیت محصول سبز از  $5,81$  به  $5,87$  افزایش یافته است که نشان می دهد با  $50$  درصد افزایش يارانه، سطح کیفیت حدود  $1$  درصد افزایش یافته است. در رابطه با سوال سوم تحقیق، از تحلیل حساسیت مدل غیرمتمرکز می توان دریافت که افزایش حساسیت مشتریان محصول سبز نسبت به قیمت محصول سبز، به شدت سبب کاهش تقاضای این محصول می شود و سودآوری تولید کننده و زنجیره تأمین، به طور

چشمگیری تحت تأثیر آن قرار گرفته و کاهش می‌یابد، درحالی که سود خردهفروش افزایش خواهد یافت. طبق نتایج عددی با افزایش حساسیت نسبت به قیمت محصول سبز، از عدد ۵,۸۳ به ۸,۷۳ سودآوری زنجیره از ۶۱۵۶۲۳۵۵۱۷ به ۲۲۰۱۶۱۱۱۳۰ کاهش می‌یابد؛ به عبارت دیگر در مقابل حدود ۵۰ درصد افزایش حساسیت، سود زنجیره حدود ۶۴ درصد کاهش می‌یابد.

همچنین مشاهده گردید که هر سه محصول، در مدل متمرکز دارای کمترین قیمت می‌باشند. در مقایسه با تحقیقات مشابه که ساختار زنجیره تأمینشان به صورت دو کanalه و متشكل از یک تولیدکننده و خردهفروش همراه با ارائه محصول سبز می‌باشد، می‌توان به تحقیق Li et al. (۲۰۱۶) اشاره کرد. در تحقیق مورداشاره نتیجه مهم این بود که درصورتی که هزینه ارتقاء سطح کیفیت محصول سبز از مقداری بیشتر شود، تولیدکننده ترجیح خواهد داد کanal آنلاین خود را بیندد. این نتیجه مهمی است و این نکته را تأکید می‌کند که یارانه‌های دولتی می‌توانند در تشویق به ادامه کار تولیدکننده بسیار مؤثر باشند. Meng et al. (۲۰۲۱) دریافتند که ارائه یارانه‌های دولتی منجر به کاهش قیمت محصول سبز و افزایش بیشتر سود تولیدکننده نسبت به خردهفروش می‌شود و هر چه ترجیح مشتریان در مصرف محصول سبز بیشتر باشد، تقاضای آن بیشتر و سود زنجیره نیز افزایش خواهد یافت. Zhong et al. (۲۰۲۳) دریافتند که تمایل تولیدکننده در بهره‌گیری از فناوری‌های ردبایی محصول نظیر بلاک چین بالا بوده و منجر به فروش بیشتر می‌شود و در کنار آن خردهفروش و مصرف کنندگان نیز می‌توانند از منافع آن استفاده کنند. در هر حال باید به هزینه‌های بهره‌گیری از این فناوری‌ها در مقابل منافع آن توجه کرد.

### پیشنهادهای آتی

با توجه به تحقیق حاضر که زنجیره تأمینی با یک تولیدکننده و یک خردهفروش می‌باشد، می‌توان در تحقیقات آینده زنجیره تأمین موردنرسی را توسعه سطح داد و بررسی نمود آیا همین نتایج به دست آمده در مورد آن نیز صادق است؟ به عبارت دیگر می‌توان چندین تولیدکننده و چندین خردهفروش برای زنجیره تأمین، در نظر گرفت. همچنین از فرض

وجود عدم قطعیت در تقاضا را به مدل اضافه نمود به نحوی که به غیراز وابستگی آن به عواملی مانند قیمت و زمان تحویل، بخشی از تقاضا نیز به عوامل تصادفی ارتباط داشته باشد.

از نتایج حاصل از این تحقیق این بود که افزایش حساسیت مشتریان محصول سبز نسبت به قیمت محصول سبز، به شدت سبب کاهش تقاضای این محصول می‌شود و سودآوری تولیدکننده و زنجیره تأمین، به طور چشمگیری تحت تأثیر آن قرار می‌گیرد که البته انتظار طبیعی می‌تواند باشد. در این خصوص می‌توان در رابطه با راهکارهای استقبال بیشتر افراد جامعه از محصول سبز تحقیقی انجام داد به نحوی که بررسی نمود با چه مکانیزم‌هایی می‌توان این حساسیت را کاهش داد تا همچنان استفاده از محصول سبز مطلوبیت خود را داشته باشد. از دیگر نتایج این بود که با افزایش یارانه دولتی به ازای تولید هر واحد محصول سبز، سطح کیفیت محصول سبز افزایش می‌یابد. با توجه به اینکه یارانه‌های دولتی محدود هستند، تحقیق دیگر می‌تواند در خصوص میزان تخصیص یارانه دولت به امور مختلف به خصوص مواردی باشد که به حوزه پایداری و زیستمحیطی مربوط می‌شود. بدیهی است که دولت‌ها با توجه به فشارهای جامعه عموماً یارانه را به حوزه‌هایی تخصیص می‌دهند که از نظر اقتصادی به جامعه کمک کند در حالی که منظر زیستمحیطی نیز در بلندمدت بسیار مهم است.

## تعارض منافع

نویسنده‌گان تعارض منافع ندارند.

## ORCID

Parisa Hosseini  <http://orcid.org/0000-0002-7473-7182>  
Mehdi Seifbarghy  <http://orcid.org/0000-0002-0772-4509>

### پیوست: مقادیر نمادهای استفاده شده در فرمول‌های ارائه شده:

به دلیل بزرگی برخی از فرمول‌ها درواقع در پیوست ارائه شده، هرکدام از نمادهای استفاده شده در فرمول‌های مقاله توضیح داده شده‌اند. مثلاً اولین رابطه در پیوست  $E_1$  می‌باشد که در فرمول ۸ برای تعیین قیمت محصول ۱ استفاده می‌شود. سایر روابط نیز در رابطه‌های متناظر خود در مقاله مورداستفاده قرار گرفته‌اند.

$$\begin{aligned}
 E_1 &= (-\eta_2 L - \rho_2 \alpha + \tau_2 \omega - \gamma_{2g} P_g + \gamma_{2s} W_1 - W_2 \beta_2) \\
 E_2 &= (-2L\eta_1 - 2\alpha\rho_1 + 2\omega\tau_1 - 2\gamma_{1g} P_g + \gamma_{2s} W_2 - 2W_1 \beta_1) \\
 E_3 &= (-L\eta_1 - \alpha\rho_1 + \omega\tau_1 - \gamma_{1g} P_g + \gamma_{1s} W_2 - W_1 \beta_1) \\
 E_4 &= (-2\eta_2 L - 2\rho_2 \alpha + 2\tau_2 \omega + \gamma_{1s} W_1 - 2\gamma_{2g} P_g - 2W_2 \beta_2) \\
 E_5 &= \gamma_{1s}^2 + 2\gamma_{1s}\gamma_{2s} + \gamma_{2s}^2 - 4\beta_1\beta_2 \\
 E_6 &= (\gamma_{1s}^2 W_1 + E_1 \gamma_{1s} + E_2 \beta_2 - \gamma_{2s} (\eta_2 L + \rho_2 \alpha - \tau_2 \omega + \gamma_{2g} P_g)) \\
 E_7 &= (\gamma_{2s}^2 W_2 + E_3 \gamma_{2s} + E_4 \beta_1 - \gamma_{1s} (\eta_1 L + \rho_1 \alpha - \tau_1 \omega + \gamma_{1g} P_g)) \\
 E_8 &= (-2\gamma_{1g} \beta_2 - \gamma_{1s} \gamma_{2g} - \gamma_{2g} \gamma_{2s}) \\
 E_9 &= (-\gamma_{1g} \gamma_{1s} - \gamma_{1g} \gamma_{2s} - 2\gamma_{2g} \beta_1) \\
 E_{10} &= (\gamma_{1s}^2 + \gamma_{1s}\gamma_{2s} - 2\beta_1\beta_2) \\
 F_1 &= (\gamma_{1s}\gamma_{2s} + \gamma_{2s}^2 - 2\beta_1\beta_2) \\
 F_2 &= (-\gamma_{1s}\eta_2 - \gamma_{2s}\eta_2 - 2\beta_2\eta_1) \\
 F_3 &= (-\gamma_{1s}\eta_1 - \gamma_{2s}\eta_1 - 2\beta_1\eta_2) \\
 F_4 &= (\gamma_{1s}\tau_2 + \gamma_{2s}\tau_2 + 2\beta_2\tau_1) \\
 F_5 &= (\gamma_{1s}\tau_1 + \gamma_{2s}\tau_1 + 2\beta_1\tau_2) \\
 F_6 &= \gamma_{1s}\beta_1 - \gamma_{2s}\beta_1 \\
 F_7 &= -\gamma_{1s}\beta_2 + \gamma_{2s}\beta_2 \\
 F_8 &= \frac{\gamma_{g1}E_{10}}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_6}{E_5} + \gamma_{1g} + \frac{\gamma_{1s}E_9}{E_5} - \frac{\beta_1E_8}{E_5} \\
 F_9 &= \frac{\gamma_{g1}F_7}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_1}{E_5} + \gamma_{2g} + \frac{\gamma_{2s}E_8}{E_5} - \frac{\beta_2E_9}{E_5} \\
 F_{10} &= \frac{\gamma_{1s}F_1}{E_5} - \frac{\beta_1F_7}{E_5} + \frac{\gamma_{2s}E_{10}}{E_5} - \frac{\beta_2F_6}{E_5}
 \end{aligned}$$

$$G_1 = \frac{\gamma_{g1}F_4}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_5}{E_5} + \tau_g$$

$$G_2 = \frac{\gamma_{g1}F_2}{E_5} + \frac{\gamma_{g2}F_3}{E_5} - \eta_g$$

$$G_3 = \eta_1 + \frac{\gamma_{1s}F_3}{E_5} - \frac{\beta_1F_2}{E_5}$$

$$G_4 = \eta_2 + \frac{\gamma_{2s}F_2}{E_5} - \frac{\beta_2F_3}{E_5}$$

$$G_5 = -\tau_1 + \frac{\gamma_{1s}F_5}{E_5} - \frac{\beta_1F_4}{E_5}$$

$$G_6 = -\tau_2 + \frac{\gamma_{2s}F_4}{E_5} - \frac{\beta_2F_5}{E_5}$$

$$G_7 = -2\beta_g + \frac{2\gamma_{g1}E_8}{E_5} + \frac{2\gamma_{g2}E_9}{E_5}$$

$$G_8 = \frac{2\gamma_{1s}F_6}{E_5} - \frac{2\beta_1E_{10}}{E_5}$$

$$G_9 = \frac{2\gamma_{2s}F_7}{E_5} - \frac{2\beta_2F_1}{E_5}$$

$$N_1 = \gamma_{g1} + \gamma_{1g}$$

$$N_2 = \gamma_{g2} + \gamma_{2g}$$

$$N_3 = \gamma_{1s} + \gamma_{2s}$$

$$N_4 = \left( \left( -4IN_3^2\beta_g - 4IN_1N_2N_3 + (16I\beta_2\beta_g - 4IN_2^2)\beta_1 - 4IN_1^2\beta_2 \right) k \right. \\ \left. + \left( -8I\beta_2\beta_g + 2IN_2^2 \right) \tau_1^2 + \left( \left( -8I\beta_g N_3 - 4IN_1N_2 \right) \tau_2 + 8I\tau_g \left( \beta_2N_1 + \frac{N_2N_3}{2} \right) \right) \tau_1 \right. \\ \left. + \left( 2IN_1^2 - 8I\beta_1\beta_g \right) \tau_2^2 + 8I\tau_g \left( \beta_1N_2 + \frac{N_1N_3}{2} \right) \tau_2 - 8I\tau_g^2 \left( \beta_1\beta_2 - \frac{N_3^2}{4} \right) \right)$$

$$N_5 = \left( \left( -4I\beta_2\beta_g + IN_2^2 \right) \eta_1^2 + \left( \left( -4I\beta_g N_3 - 2IN_1N_2 \right) \eta_2 + 4I \left( \beta_2N_1 + \frac{N_2N_3}{2} \right) \eta_g \right) \eta_1 \right. \\ \left. + \left( -4I\beta_1\beta_g + IN_1^2 \right) \eta_2^2 + 4I \left( \beta_1N_2 + \frac{N_1N_3}{2} \right) \eta_g \eta_2 - 4I \left( \beta_1\beta_2 - \frac{N_3^2}{4} \right) \eta_g^2 \right)$$

تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات ...؛ حسینی و سیف برقی | ۹۱

$$\begin{aligned}
 N_6 &= \left( \left( (-4I\tau_2\beta_g + 2I\tau_g N_2)\tau_1 + 2I(N_1\tau_2 + N_3\tau_g)\tau_g \right) \eta_2 \right. \\
 &\quad \left. + 2I \left( (N_2\tau_2 - 2\beta_2\tau_g)\tau_1 - \tau_2^2 N_1 - \tau_g N_3\tau_2 \right) \eta_g \right) \\
 N_7 &= \left( \left( (4I\beta_g - 2\zeta^2)N_3^2 + 4IN_1N_2N_3 + ((-16I\beta_g + 8\zeta^2)\beta_2 + 4IN_2^2)\beta_1 + 4IN_1^2\beta_2 \right) k \right. \\
 &\quad + \left( (8I\beta_g - 4\zeta^2)\beta_2 - 2IN_2^2 \right) \tau_1^2 + \left( \left( (8I\beta_g - 4\zeta^2)N_3 + 4IN_1N_2 \right) \tau_2 \right. \\
 &\quad \left. - 8I\tau_g \left( \beta_2 N_1 + \frac{N_2 N_3}{2} \right) \right) \tau_1 + \left( \left( (8I\beta_g - 4\zeta^2)\beta_1 - 2IN_1^2 \right) \tau_2^2 - 8I\tau_g \left( \beta_1 N_2 + \frac{N_1 N_3}{2} \right) \tau_2 \right. \\
 &\quad \left. + 8I\tau_g^2 \left( \beta_1 \beta_2 - \frac{N_3^2}{4} \right) \right) \\
 N_8 &= \left( \left( (4I\beta_g - 2\zeta^2)\beta_2 - IN_2^2 \right) \eta_1^2 \right. \\
 &\quad \left. + \left( \left( (4I\beta_g - 2\zeta^2)N_3 + 2IN_1N_2 \right) \eta_2 - 4I \left( \beta_2 N_1 + \frac{N_2 N_3}{2} \right) \eta_g \right) \eta_1 \right. \\
 &\quad \left. + \left( (4I\beta_g - 2\zeta^2)\beta_1 - IN_1^2 \right) \eta_2^2 - 4I \left( \beta_1 N_2 + \frac{N_1 N_3}{2} \right) \eta_g \eta_2 + 4I \left( \beta_1 \beta_2 - \frac{N_3^2}{4} \right) \eta_g^2 \right) \\
 N_9 &= \left( \left( \left( (4I\beta_g - 2\zeta^2)\tau_2 - 2I\tau_g N_2 \right) \tau_1 - 2I(N_1\tau_2 + N_3\tau_g)\tau_g \right) \eta_2 \right. \\
 &\quad \left. - 2I \left( (N_2\tau_2 - 2\beta_2\tau_g)\tau_1 - \tau_2^2 N_1 - \tau_g N_3\tau_2 \right) \eta_g \right) \\
 N_{10} &= \left( \left( (-2N_3^2 + 8\beta_1\beta_2)k - 4\tau_1^2\beta_2 - 4\tau_2 N_3\tau_1 - 4\tau_2^2\beta_1 \right) h_1^2 \right. \\
 &\quad \left. + \left( -2N_3\eta_1\eta_2 - 2\beta_1\eta_2^2 - 2\beta_2\eta_1^2 \right) k + (\eta_1\tau_2 - \eta_2\tau_1)^2 \right)
 \end{aligned}$$

### References

1. Barman, A., Das, R., & De, P. K. (2021). Optimal pricing and greening decision in a manufacturer-retailer dual-channel supply chain. *Materials Today: Proceedings*, 42, 870-875. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.11.719>
2. Chen, J., & Gao, W. (2022). Research on promotion mode of dual channel supply chain considering consumer channel preference. In *Proceedings of The International Conference on Electronic Business, Volume 22* (pp. 354-362). ICEB'22, Bangkok, Thailand, October 13-17, 2022. <https://aisel.aisnet.org/iceb2022/33>
3. Chen, X., Zhang, H., Zhang, M., & Chen, J. (2017). Optimal decisions in a retailer Stackelberg supply chain. *International Journal of Production Economics*, 187, 260-270. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2017.03.002>
4. Ghosh, D., & Shah, J. (2012). A comparative analysis of greening policies across supply chain structures. *International Journal of Production Economics*, 135, 568-583. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2011.05.027>
5. Heydari, J., Govindan, K., & Aslani, A. (2019). Pricing and greening decisions in a three-tier dual channel supply chain. *International Journal of Production Economics*, 217, 185-196. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2018.11.012>
6. Jamali, M.-B., & Rasti-Barzoki, M. (2018). A game theoretic approach for green and non-green product pricing in chain-to-chain competitive sustainable and regular dual-channel supply chains. *Journal of Cleaner Production*, 170, 1029-1043. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.09.181>
7. Janvier-James, A. M. (2012). A new introduction to supply chains and supply chain management: Definitions and theories perspective. *International Business Research*, 5(1), 194-207. <https://doi.org/10.5539/ibr.v5n1p194>
8. Li, B., Hou, P.-W., Chen, P., & Li, Q.-H. (2016). Pricing strategy and coordination in a dual channel supply chain with a risk-averse retailer. *International Journal of Production Economics*, 178, 154-168. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2016.05.010>
9. Li, B., Zhu, M., Jiang, Y., & Li, Z. (2016). Pricing policies of a competitive dual-channel green supply chain. *Journal of Cleaner Production*, 112(Part 3), 2029-2042. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.05.017>
10. Lipovetsky, S., Magnan, S., & Zanetti-Polzi, A. (2011). Pricing

- models in marketing research. *Intelligent Information Management*, 3, 167-174. <https://doi.org/10.4236/iim.2011.35020>
11. Liu, B., Cai, G., & Tsay, A. A. (2014). Advertising in asymmetric competing supply chains. *Production and Operations Management*, 23(11), 1845-1858. <https://doi.org/10.1111/poms.12090>
  12. Meng, Q., Li, M., Liu, W., Li, Z., & Zhang, J. (2021). Pricing policies of dual-channel green supply chain: Considering government subsidies and consumers' dual preferences. *Sustainable Production and Consumption*, 26, 1021-1030. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.01.012>
  13. Modak, N. M., & Kelle, P. (2019). Managing a dual-channel supply chain under price and delivery-time dependent stochastic demand. *European Journal of Operational Research*, 272(1), 147-161. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.05.067>
  14. Ranjan, A., & Jha, J. (2019). Pricing and coordination strategies of a dual-channel supply chain considering green quality and sales effort. *Journal of Cleaner Production*, 218, 409-424. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.01.297>
  15. Saha, S., Modak, N. M., Panda, S., & Sana, S. S. (2018). Managing a retailer's dual-channel supply chain under price-and delivery time-sensitive demand. *Journal of Modelling in Management*, 13(2), 351-374. <https://doi.org/10.1108/JM2-10-2016-0089>
  16. Seifbarghy, M., & Kafshian Ahar, H. (2022). Price and lead time decisions in a dual-channel supply chain with traditional and online sales channels considering centralized and decentralized conditions and transportation modes. *Journal of Industrial Management Perspective*, 12(1), 135-159. <https://doi.org/10.52547/JIMP.12.135>
  17. Yan, N., Liu, Y., Xu, X., & He, X. (2020). Strategic dual-channel pricing games with e-retailer finance. *European Journal of Operational Research*, 283(1), 138-151. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.10.046>
  18. Zhang, C., Liu, Y., & Han, G. (2021). Two-stage pricing strategies of a dual-channel supply chain considering public green preference. *Computers & Industrial Engineering*, 151, 106988. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2020.106988>
  19. Zhao, J., Hou, X., Guo, Y., & Wei, J. (2017). Pricing policies for complementary products in a dual-channel supply chain. *Applied Mathematical Modelling*, 49, 437-451. <https://doi.org/10.1016/j.apm.2017.04.023>
  20. Zhong, Y., Yang, T., Yu, H., Zhong, S., & Xie, W. (2023). Impacts of

blockchain technology with government subsidies on a dual-channel supply chain for tracing product information. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 171, 103032. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2023.103032>

استناد به این مقاله: حسینی، پریسا، سیف برقی، مهدی. . (۱۴۰۳). تصمیمات قیمت‌گذاری زنجیره تأمین سبز دو کاناله با در نظر گرفتن تبلیغات در حالات متumerکز و غیرمتumerکز، *مطالعات مدیریت صنعتی*، ۷۴(۲۲)، ۵۱-۹۴. DOI: 10.22054/jims.2024.78110.2901



Industrial Management Studies is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.