

## Designing a model for monitoring supplier cooperation strategy using fuzzy profile monitoring of unforeseen costs

**Poorya Naseri** \*

(Corresponding Author) PhD Student  
Department of Industrial Engineering,  
Faculty of management and Industrial  
Engineering, Malek Ashtar University of  
Technology, Tehran, Iran

**Mortaza Abbasi** 

Assistant Professor, Department of  
Industrial Engineering, Faculty of  
management and Industrial Engineering,  
Malek Ashtar University of Technology,  
Tehran, Iran

**Karim Atashgar** 

Associate Professor, Department of  
Industrial Engineering, Faculty of  
management and Industrial Engineering,  
Malek Ashtar University of Technology,  
Tehran, Iran

### Abstract

This article examines the selection of the cooperation model with the supplier and monitoring the cooperation strategy over time by continuously monitoring the performance of the supplier over time. For this purpose, a multiple fuzzy profile monitoring model is presented in two stages for monitoring the supplier's unforeseen costs. In the first step, criteria and indicators to evaluate the delivery process, quality are extracted according to library resources and the opinion of experts and elites of the industry. In the next step, in the first phase of monitoring, using the T<sup>2</sup> method, the parameters of the model based on successive differences are calculated and monitored separately for the multiple fuzzy profile of the delivery process and quality, and in the second phase, the likelihood ratio method is used to monitor the profiles in a phased manner. It is used over time so that if there is a warning, the control chart will show it in the shortest possible time. In the last stage, using the results of the fuzzy profiles of the delivery and quality process and using artificial

intelligence and the tool of the fuzzy inference system, it is used to monitor the unforeseen costs and make a decision about the supplier and monitor the adopted strategy. This model has been implemented in the automotive industry of Iran Khodro Company and the supplier of gearbox parts by Niromoharkeh Company.

## **1. Aim and Introduction**

Most of the reviewed articles examine the effect of the type of selection and the cooperation strategy model with the supplier on its performance, or monitor and evaluate the supplier's performance without considering the cooperation model. But in this article, by combining these two issues with the continuous monitoring of the supplier's performance over time, it investigates the choice of the cooperation model with the supplier and the monitoring of the cooperation strategy over time. In fact, with this work, the monitoring of the supplier's performance and the selection and monitoring of the cooperation strategy with it are examined over time. This integration helps the organization to avoid the huge loss of choosing a wrong strategy with the supplier. In this research, despite previous researches that mostly monitored and evaluated the supplier qualitatively, a fuzzy regression model is used to integrate performance variables and by considering the effects of these variables together, it monitors the performance of the supplier over time. And it uses the capacity of artificial intelligence to choose the type of cooperation model with the supplier.

## **2. Methodology**

In this article, it is focused on monitoring the performance and choosing and monitoring the cooperation strategy with the supplier. Unforeseen costs were investigated as a supplier's performance indicator, and the unknown factors of unforeseen costs were measured based on the data of the suppliers' past transactions in terms of delivery time and product quality. A model for multi-fuzzy profile monitoring of delivery and quality processes to control supplier's unanticipated costs is presented, which can improve delivery and quality processes for organizations where the delivery time and quality of supplier products play a significant role in their production and final product price and market retention. It monitors and checks the length of time in fuzzy conditions.

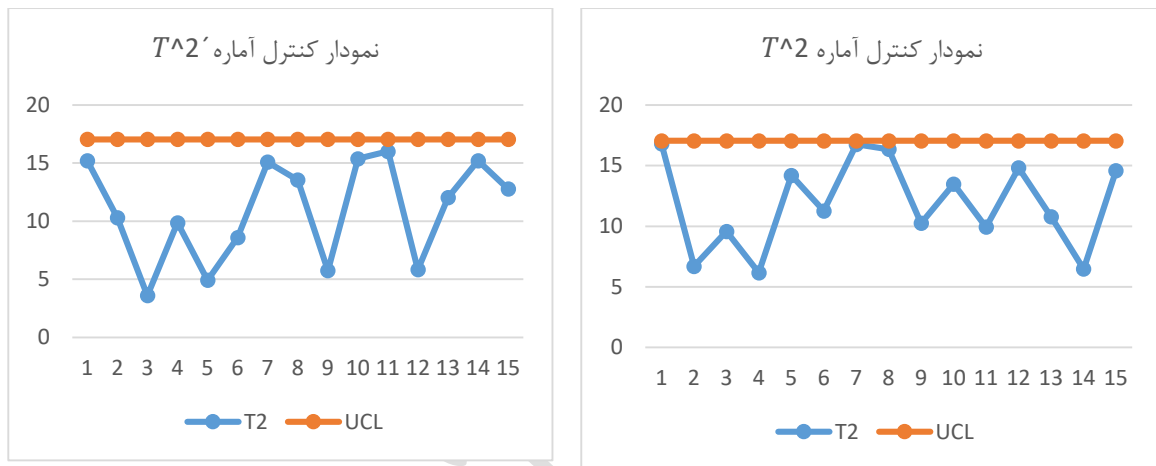
## **3. Findings**

### **3.1. Monitoring in phase 1**

In phase one of control, to monitor a multivariate multiple profile, it is necessary to estimate the parameters of the regression model. In fact, estimating these parameters and ensuring the suitability and correctness of the

designed regression model in the condition that the process is in steady state, makes the process controllers statistically confident that they can statistically control the process profile in phase two.

**Fig 1.** Control chart of  $T^2$  and  $T^2$  statistics



### 3.2. Monitoring in phase 2

In phase 2, the emphasis is on the rapid discovery of trends and shifts, and this issue is usually measured by the parameters of the sequence length distribution. One of the methods used in phase 2 is the likelihood ratio method. This method is an extension of for the case of multiple multivariate linear profiles, which was carried out by Ivzian et al. (2012).

**Table 1.** Statistical values of  $ELRT_k$  and  $EL\hat{R}T_k$

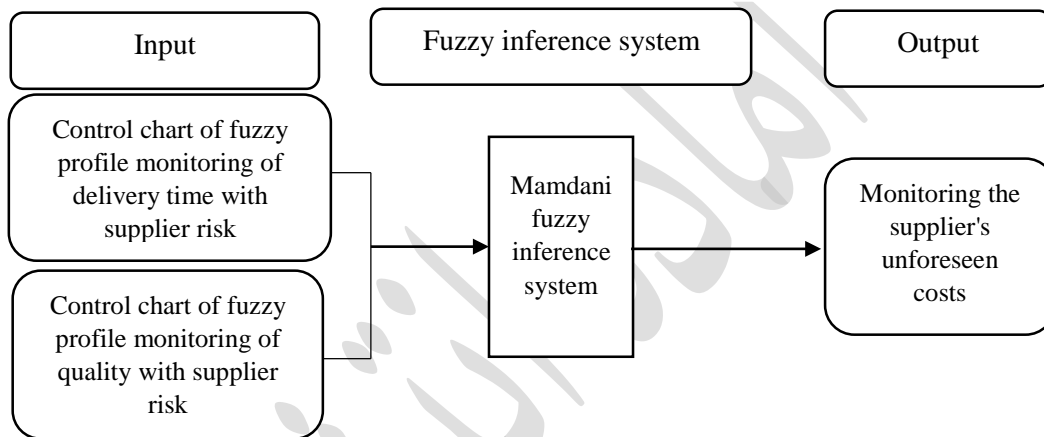
K	$ELRT_k$	K	$ELRT_k$	K	$ELRT_k$	K	$EL\hat{R}T_k$	K	$EL\hat{R}T_k$	K	$EL\hat{R}T_k$
1	2.87107 5	6	2.84586 7	1 1	4.46978 5	1	15.2364 1	6	11.0208 3	1 1	11.8126 1
2	8.20008 9	7	18.5559 9	1 2	1.60538 9	2	3.61000 7	7	5.12891 5	1 2	13.8776 2
3	1.15788 5	8	11.8212 2	1 3	4.50846 1	3	15.6334 6	8	6.30493 9	1 3	3.22730 8
4	8.74996 5	9	9.01147 2	1 4	5.48034 9	4	3.35775 7	9	8.46798 8	1 4	6.50861

5	4.32486	1	6.37953	1	5.81264	5	10.9346	1	12.9428	1	
	8	0	2	5	9		3	0	5	5	0.25071

### 3.3. Fuzzy inference system

We use the fuzzy inference system to create a decision support system for how to interact with the supplier. Figure 1 shows the structure of the fuzzy expert system.

Fig 2. Fuzzy expert system structure



In the figure on the right, if the input of the control chart for monitoring the fuzzy profile of the supplier's delivery time is 0.72 and the input of the control chart of monitoring the quality of the fuzzy profile of the supplier is considered to be 0.35 to be The output value is 0.375, which due to the unforeseen costs, the organization can continue to cooperate with the supplier according to the contract; And in the figure on the left, if the input of the fuzzy profile monitoring control chart of supplier delivery time is 0.757 and the input of the fuzzy profile monitoring control chart of supplier quality is 0.859, the output value is 0.712, which according to the unforeseen costs, the organization can cooperate strategically with the supplier and have a long term . By changing control charts for monitoring the fuzzy profile of delivery time and supplier quality over time, the strategy of cooperation with the supplier can change and the model of cooperation with the supplier is monitored over time, and in case of changes in the conditions of the supplier with Paying attention to the performance indicators, the cooperation strategy with the supplier can also change. Figure 4 shows the level diagram between input 1 and 2 and their effect on the output.

Figure 3. Getting output based on different inputs

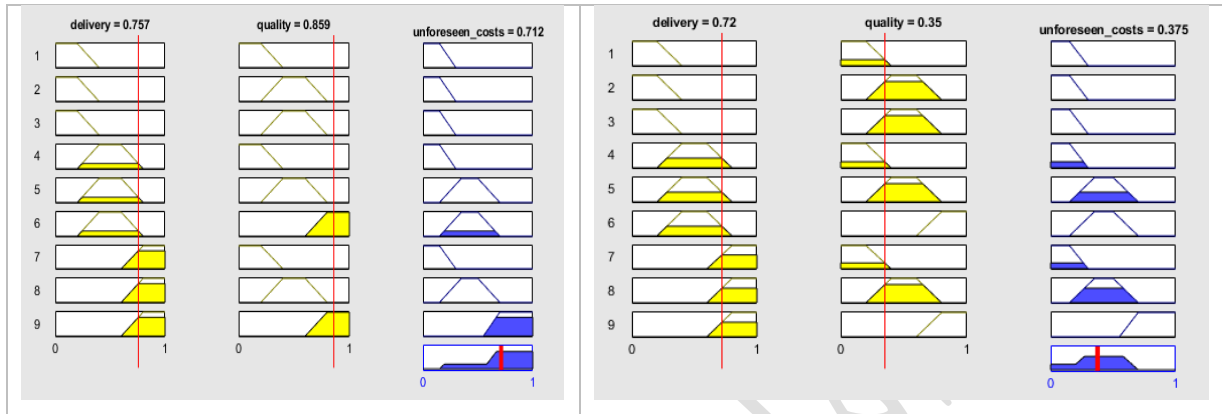
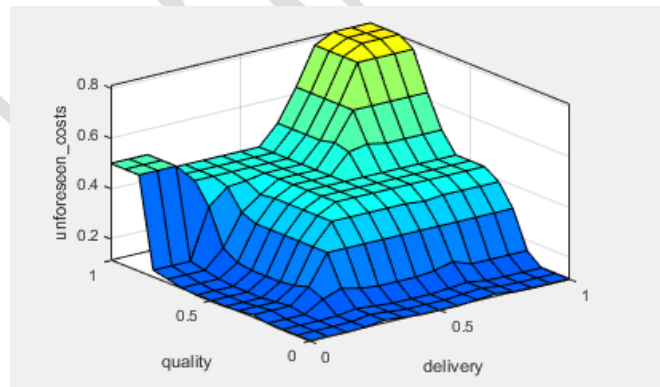


Figure 4. Level diagram between input 1 and 2 and their effect on output



#### 4. Discussion and Conclusion

In this article, it is focused on monitoring the performance and choosing and monitoring the cooperation strategy with the supplier. Unforeseen costs were investigated as a supplier's performance indicator, and the unknown factors of unforeseen costs were measured based on the data of the suppliers' past transactions in terms of delivery time and product quality. A model for multi-fuzzy profile monitoring of delivery and quality processes to control supplier's unanticipated costs is presented, which can improve delivery and quality

processes for organizations where the delivery time and quality of supplier products play a significant role in their production and final product price and market retention. It monitors and checks the length of time in fuzzy conditions. By reading the library and using the opinion of elites and industry experts, indicators related to the delivery process and quality were extracted as independent variables, and delivery time and quality were considered as response variables in the form of two multiple phase regressions separately.

To monitor the fuzzy profile, the T<sup>2</sup> method based on successive differences was used in phase 1 and the likelihood ratio method in phase 2, and the historical data were graded based on the Likerd scale and converted into fuzzy quantitative data by industry experts by sampling the process review. Delivery, quality and risk were done with persuasion and review. In the first phase, model parameters were obtained and monitored. In the second phase, by simulating the data in the control, the effectiveness of the model was investigated in finding the warning, and by examining different situations for the control charts of delivery time and quality, and by using the tool of the fuzzy inference system, in case of any dissatisfaction in the unforeseen costs in the fastest time. The organization may be alerted to investigate the problem and decide whether to continue or terminate cooperation with the supplier. In this research, the rest of the supplier evaluation indicators can be used in addition to the delivery process, quality and risk indicators to realistically monitor and monitor the supplier.

**Key words:** cooperation with supplier, unforeseen cost, multiple fuzzy profile monitoring, fuzzy inference system

## طراحی مدلی برای انتخاب و پایش استراتژی همکاری با تامین کننده با استفاده از پایش پروفایلی فازی هزینه‌های پیش‌بینی نشده

پوریا ناصری<sup>۱</sup> \*  
دانشجوی دکتری، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مدیریت و مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

مرتضی عباسی  
استادیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مدیریت و مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

کریم آتشگر  
دانشیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده مدیریت و مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

### چکیده

استراتژی همکاری با تامین کننده نقش مهمی در قدرت سازمان در بازار امروز دارد. توانایی نظارت بر عملکرد تامین کننده و پایش استراتژی همکاری بین سازمان و تامین کننده یک قابلیت حیاتی برای حفظ رابطه قوی سازمان و تامین کننده است. این مقاله با پایش مستمر عملکرد تامین کننده در طول زمان به بررسی انتخاب مدل همکاری با تامین کننده و پایش استراتژی همکاری در طول زمان می پردازد. برای این منظور یک مدل پایش پروفایلی فازی چندگانه در دو مرحله برای پایش هزینه‌های پیش‌بینی نشده تامین کننده ارائه شده است. در گام نخست معیارها و شاخص‌ها برای ارزیابی فرآیند تحویل، کیفیت با توجه به منابع کتابخانه‌ای و نظر کارشناسان و نخبگان صنعت مورد نظر استخراج می‌شود. در مرحله بعد، در فاز یک پایش با استفاده از روش  $T^2$  پارامترهای مدل مبنی بر تفاوت‌های متوالی را برای پروفایل فازی چندگانه فرآیند تحویل و کیفیت به صورت جداگانه محاسبه و پایش می‌شوند و در فاز دوم از روش نسبت درستی برای نظارت بر پروفایل‌ها به صورت فازی در طول زمان استفاده می‌شود تا در صورت وجود هشدار در کمترین زمان ممکن نمودار کنترلی آن را نشان دهد. در آخرین مرحله با استفاده از نتایج پروفایل‌های فازی فرآیند تحویل و کیفیت و با استفاده از هوش مصنوعی و ابزار سیستم استنتاج فازی به پایش هزینه‌های پیش‌بینی نشده و تصمیم‌گیری در مورد تامین کننده و پایش استراتژی اتخاذ شده پرداخته می‌شود. این مدل در صنعت خودروسازی شرکت ایران خودرو و تامین کننده قطعات گیربکس توسط شرکت نیرومحرکه اجرا شده است. با توجه به پایش مستمر عملکرد شرکت تامین کننده در هزینه‌های غیرقابل پیش‌بینی، شرکت ایران خودرو استراتژی همکاری بلند مدت را انتخاب و پایش می‌کند.

<sup>۱</sup> پوریا ناصری، نویسنده مسئول، شماره تلفن: ۰۹۱۷۱۷۹۰۶۱۳

کلید واژه ها: استراتژی همکاری با تأمین‌کننده، هزینه پیش‌بینی‌نشده، پایش پروفایل فازی چندگانه، سیستم استنتاج فازی

#### مقدمه

Amy H.I. Lee., (2007) معتقدند امروزه در دنیای تجارت، سازمان‌ها برای بقا به ارتقای بهره‌وری و نوآوری نیاز دارند. با تغییرات سریع بازار، سازمان‌ها در بازارهای جدید به دنبال تمرکز برای ارتقاء بهره‌وری، توسعه فناوری، رابطه با تأمین‌کننده و مشتریان خود هستند. به همین دلیل روابط خریدار و تأمین‌کننده در دستیابی به نتایج موفقیت‌آمیز تجارت نقش مهم و پررنگی دارد [۱]. درجهان امروز یکی از مسئولیت‌های مهم مدیران شرکت‌ها ارزیابی عملکرد و نظارت بر تأمین‌کنندگانی است که مواد اولیه، ترکیبات و خدمات لازم را برای تولید محصولات داخلی تأمین می‌کنند. امروزه دیگر مبنای تأمین صرفاً بر مبنای قیمت نیست و با توجه به افزایش رقابت و گسترش روابط معیارهای دیگری همچون کیفیت، تحویل، انعطاف‌پذیری و... را نیز شامل می‌شود؛ بنابراین نیاز به مدل‌های ارزیابی قوی وجود دارد که به‌طور فعال بتواند چندین معیار تأمین‌کننده را پایش کند.

Talluri, S.; Sarkis, J. (2002) بر این باورند که مشارکت طولانی‌مدت بین خریداران و تأمین‌کنندگان در عملیات زنجیره تأمین ضروری است. به‌منظور ایجاد چنین رابطه‌ای، خریداران باید به‌طور مداوم عملکرد تأمین‌کنندگان را از طریق متغیرهای مختلف کنترل کنند و برای بهبود، بازخورد ارائه دهند [۲]. Dey, P.K.; Bhattacharya, A.; Ho, W. (2015). نظارت بر تأمین‌کننده فرآیندی مستقل، اما به‌هم‌پیوسته است که فرآیند انتخاب تأمین‌کننده را دنبال می‌کند [۳]. بعلاوه، برای اینکه بتوانند اطلاعات لازم را در مورد انتظارات خریداران در مورد کارایی به تأمین‌کنندگان ارائه دهند، خریداران باید مرتباً عملکرد تأمین‌کنندگان را از نظر معیارهای ملموس و ناملموس اندازه‌گیری و نظارت کنند [۲]. فقط با نظارت بر روابط در طول زمان، می‌توان روندها و تغییراتی را که از عملکرد ضعیف بالقوه در آینده خبر می‌دهند، شناسایی کرد. قبل از تأثیر منفی در مشارکت باید علت عملکرد ضعیف را بررسی و برطرف کرد. واضح است که شرکت‌ها منابع مدیریتی زیادی را صرف نظارت و مدیریت روابط با تأمین‌کنندگان مهم خود می‌کنند. پایش تأمین‌کنندگان در طول مدت همکاری می‌تواند به‌عنوان ابزاری قوی در دست سازمان‌ها و شرکت‌ها باشد تا بتوانند به کنترل فعالیت‌های تأمین‌کننده در قبال سازمان و شرکت بپردازند و هرگاه تأمین‌کننده در هر لحظه



از زمان همکاری شرایط لازم سازمان را جهت انجام همکاری از دست دهد به تغییر استراتژی با تأمین کننده مورد نظر پردازند.

سؤالات اصلی این پژوهش به صورت زیر بیان می شود:

۱- آیا می شود مشخصه های هزینه های پیش بینی نشده تأمین کننده که شامل زمان تحویل و کیفیت می باشد را به صورت یک تابع رگرسیونی با چند متغیر مستقل در نظر گرفت؟

۲- آیا امکان دستیابی به یک تعریف از شرایط تحت کنترل آماری در فرآیند برای تأمین کننده در طول دوره همکاری رسید؟

۳- آیا می توان عملکرد تأمین کننده در حوزه کیفیت و زمان تحویل را در طول زمان ارزیابی نمود و بجای ارزیابی پایان دوره در هر لحظه از زمان اختلال پیش آمده را در سریع ترین زمان ممکن تشخیص و برای اصلاح اقدام نمود؟

۴- آیا می توان با توجه به عملکرد تأمین کننده استراتژی همکاری با تأمین کننده را انتخاب و پایش نمود؟

#### پیشینه پژوهش

Chen, S.-P., and W. Y. Wu. (2017) نشان دادند که شرکت ها می توانند از طریق مشارکت های قوی هزینه های معاملات را به حداقل برسانند. هرچه شرکت های بیشتری فرآیندهای غیر اصلی کسب و کار خود را به خارج از کشور بسپارند، توانایی مدیریت مؤثر روابط با تأمین کنندگان از اهمیت بیشتری برخوردار می شود [۴]. Villena, V. H., and C. W. Craighead. (2017) از داده های دو گانه برای بررسی تأثیر عدم تقارن بر عملکرد روابط خریدار و تأمین کننده استفاده کردند [۵]. همان طور که توسط Son et al. (2016) ذکر شده است، مدیران زنجیره تأمین باید به روش هایی مجهز باشند تا ارزیابی بهتری از جنبه های روابط استراتژیک خود داشته باشند که باید توجه آن ها را معطوف کنند [۶]. Faraz et al. (2016) به این نکته اهمیت دادند که هر دو شریک تأمین کننده خریدار استراتژیک (نوع A) باید از لحاظ روابط با یکدیگر درک یکسانی داشته باشند. آن ها تصور کردند که وقتی اختلاف نظرهایی بین خریداران و تأمین کنندگان وجود داشته باشد، عملکرد زنجیره تأمین به طور قابل توجهی خراب می شود [۷]. از این رو، Faraz et al. (2018) یک نمودار کنترل  $T^2$  طراحی کردند تا اختلافات را در طول زمان کنترل کنند تا بر روابط خریدار -

تأمین کننده نظارت باشد [۸]. Autry et al. (2014). بیشتر ادبیات مربوط به روابط خریدار و تأمین کننده را به دو جریان تحقیق عمده تقسیم کردند. اولی به طور خاص بر روابط ناملموس اجتماعی بین خریدار و تأمین کننده متمرکز است، در حالی که جریان دوم بر روابط محسوسی است که هر دو سازمان را به هم گره می زند [۹]. با این حال، حتی با وجود این جریان های تحقیقاتی توسعه یافته و گسترده، موارد مهمی در مورد چگونگی مدیریت و نظارت موفقیت آمیز بر روابط خریدار و تأمین کننده باقی مانده است. ارائه روش هایی که نظارت دقیق و کمی را به روش هایی که تنها به ادراکات ذهنی متکی است دارای اهمیت ویژه تری است [۸]. Suraraksa, J., Shin, K.S., (2019) یک چارچوب سامانمند مدیریت تأمین کننده برای ادغام مراحل انتخاب و نظارت بر تأمین کننده را که مستقل از یکدیگر نباشند ارائه دادند. روش پیشنهادی یک رویکرد کمی و کیفی را با هم ترکیب می کند و با استفاده از فرآیند سلسله مراتبی تحلیلی (AHP<sup>۲</sup>) تصمیم گیری چند معیاره (MCDM<sup>۳</sup>) را برای ارزیابی اولویت های این معیارها تنظیم می کند. ایشان تفاوت مجموعه معیارهای انتخاب تأمین کننده و نظارت بر تأمین کننده را بررسی می کنند [۱۰]. Liang C., & Li Q., (2006) سه چالش مهم زیر را برای بهبود عملکرد پایداری یک سازمان تعریف کردند. اول، ارزیابی پایداری، مستلزم در نظر گرفتن تأثیرات نه تنها عوامل اقتصادی، بلکه عوامل زیست محیطی و اجتماعی هم است. دوم، یافتن شاخص های پایداری مناسب و جمع آوری داده های لازم برای تعیین کمیت عملکرد پایداری و سوم اینکه پایداری را باید در متن کل سیستم مشاهده کرد. نویسندگان بر ارزیابی عملیات زنجیره تأمین متمرکز شده اند که بازده اقتصادی را به حداکثر می رساند، تأثیرات زیست محیطی را به حداقل می رساند و انتظارات اجتماعی را برآورده می کند [۱۱]. Dey, P.K.; Cheffi, W. (2013) بسیاری از معیارهای تجربی را برای اندازه گیری عملکرد زنجیره تأمین سبز (GSC<sup>۴</sup>) مشخص کردند و چارچوب های کمی و کیفی را پیشنهاد داده اند. عملکرد GSC با استفاده از AHP اندازه گیری و محک زده می شود. با ادغام فرآیندهای زنجیره تأمین با سطوح تصمیم گیری سازمانی، چه استراتژیک و چه عملیاتی، نویسندگان یک چارچوب ابتکاری اندازه گیری عملکرد GSC را ایجاد کردند [۱۲]. Yakovleva, et al (2012) روشی احتمالی برای ترکیب داده های آماری کمی

<sup>2</sup> Analytic Hierarchy Process

<sup>3</sup> multi-criteria decision-making

<sup>4</sup> Green Supply Chain

با نظر کارشناسان ارائه دادند. نویسندگان شاخص‌های پایداری، جمع‌آوری داده‌ها، تکمیل تحول داده‌ها با استفاده از تجدید ارزیابی و تعیین درجه اهمیت با استفاده از AHP را ایجاد کردند. ذینفعان ممکن است از این شاخص‌ها برای ارزیابی و هدایت عملکرد پایداری در زنجیره تأمین مواد غذایی استفاده کنند [۱۳]. (Giannakis et al. (2019) با استفاده از روش ANP<sup>۵</sup> برای به دست آوردن معیارهای ارزیابی مربوط به پایداری و با در نظر گرفتن روابط متقابل به انتخاب و ارزیابی پایداری تأمین‌کننده می‌پردازند [۱۴]. Pradhan, S.K., (2016) از روش مدل‌سازی ساختاری تفسیری (ISM<sup>۶</sup>) برای پایش شفافیت عملکرد زنجیره تأمین در حضور توسعه تأمین‌کننده (SD) رونمایی می‌کنند [۱۵]. (Torres-Ruiz et al. (2017) با توسعه یک مدل تصمیم‌گیری یک چارچوب ارزیابی ریسک پایداری تأمین را پیشنهاد می‌دهند تا خطرات احتمالی پایداری زنجیره تأمین برای بخش‌های مختلف تأمین‌کننده را کمی کند. آن‌ها ریسک پایداری را برای چهار بخش اقتصادی، محیط اجتماعی داخلی و خارجی و زیست‌محیطی تأمین‌کننده ارزیابی می‌کنند و با در نظر گرفتن نظارت و کاهش خطر باعث ایجاد مشارکت‌های طولانی‌مدت می‌شود [۱۶]. (Maestrini et al. (2018) به‌طور تجربی رابطه بین دو روش اصلی اندازه‌گیری عملکرد و مدیریت (به‌عنوان مثال نظارت و مشوق‌ها) و عملکرد عملیاتی تأمین‌کنندگان را بررسی می‌کنند. یک چارچوب نظری برای شناسایی اثر واسطه‌گری همخوانی هدف و فرصت‌طلبی تأمین‌کننده در رابطه مستقیم بین نظارت / مشوق‌ها و عملکرد عملیاتی تأمین‌کنندگان ارائه شده است [۱۷]. (Wang, et al. (2020) کاربرد تحلیل مؤلفه اصلی (PCA<sup>۷</sup>) و دینامیکی (DPCA) در تشخیص و تشخیص عیب یک سیستم زنجیره تأمین را بررسی می‌کنند. به‌منظور نظارت بر زنجیره تأمین، داده‌هایی مانند سطح موجودی، تقاضای بازار و مقدار محصولات در حال حمل و نقل جمع‌آوری می‌شود. PCA و DPCA را برای مدل‌سازی شرایط عملیاتی عادی (NOC<sup>۸</sup>) استفاده و از دو آماره پایش  $T^2$  هاتلینگ و خطای پیش‌بینی مجذور (SPE<sup>۹</sup>) را برای تشخیص عملکرد غیرعادی زنجیره تأمین استفاده می‌کنند. نتایج نشان می‌دهد که عملکرد غیرعادی ناشی از تأخیر حمل و نقل، کمبود عرضه

<sup>5</sup> Analytic Network Process

<sup>6</sup> Interpretive structural modeling

<sup>7</sup> principal component analysis

<sup>8</sup> normal operating conditions

<sup>9</sup> squared prediction error

و بازده تولید ضعیف قابل تشخیص است [۱۸]. Duan, et al. (2020). به بررسی رابطه نگرش مصرف کنندگان و فعالیت‌های نظارت بر تأمین کننده می‌پردازند. ایشان در نتایج این تحقیق تأکید می‌کنند که مصرف کنندگان برای SMA<sup>۱۰</sup> شرکت‌ها ارزش قائل هستند و به یک منطق اقتصادی برای شفافیت یک شرکت در رابطه با تلاش‌ها برای نظارت بر تأمین کننده‌اش اشاره می‌کنند [۱۹]. Shafiq, et al. (2022). با استفاده از ادبیات استراتژی در مورد اتحادها و ادبیات مدیریت روابط خریدار-تأمین کننده پیشنهاد می‌کنند که تلاش‌های یک شرکت خریدار برای توسعه فعالانه حساسیت فرهنگی و آگاهی عملیات برای درک فرهنگ عملیاتی و روال معمول تأمین کنندگان می‌تواند برخی از کاستی‌های نظارت بر تأمین کننده را بهبود بخشد [۲۰]. Hu, et al. (2022). پیامدهای عملکرد نظارت هم‌تا در زمینه‌ی چند تأمین کننده را بررسی می‌کنند. این مطالعه بر اساس نظریه‌های مبادله اجتماعی و نمایندگی، بررسی می‌کند که چگونه، چه زمانی و چرا نظارت هم‌تا به‌عنوان یک مکانیسم کنترلی حیاتی برای کاهش فرصت‌طلبی در میان تأمین کنندگان عمل می‌کند. [۲۱]. Changalima, et al. (2023) به بررسی نقش انتخاب تأمین کننده و نظارت بر تأمین کننده در کارایی تدارکات عمومی از نظر کاهش هزینه در تانزانیا پرداختند. [۲۲]. در جدول ۱ مطالعات صورت گرفته در زمینه پایش و انتخاب همکاری با تأمین کننده و مقایسه با مقاله حاضر آورده شده است.

**جنبه نوآوری پژوهش**

جدول ۱. خلاصه ای از مطالعات صورت گرفته در زمینه نظارت بر تأمین کننده

شماره	عنوان	سال	هدف و دستاوردها	روش و ابزارها
۱	Effects of supplier selection and supplier monitoring on public procurement efficiency in Tanzania: a cost-reduction perspective	۲۰۲۲	✓ بررسی نقش انتخاب تأمین کننده و نظارت بر تأمین کننده در کارایی تدارکات عمومی از نظر کاهش هزینه	روش های کیفی
۲	monitoring: implications for buyer performance	۲۰۲۲	✓ با استفاده از ادبیات استراتژی در مورد اتحادها و ادبیات مدیریت روابط خریدار-تأمین کننده برخی از کاستی‌های نظارت بر تأمین کننده را بهبود بخشیدند	روش های کیفی

<sup>10</sup> supplier monitoring activities

آماره پایش T2 هاتلینگ و خطای پیش‌بینی مجذور (SPE)	✓ استفاده از تحلیل مؤلفه اصلی (PCA) و دینامیکی (DPCA) در تشخیص عیب یک سیستم زنجیره تأمین ✓ استفاده از PCA و DPCA را برای مدل‌سازی شرایط عملیاتی عادی (NOC)	۲۰۲۰	A two-stage model for monitoring the green supplier performance considering dual-role and undesirable factors	۳
استفاده از آماره‌های ریاضی متناسب	✓ بررسی رابطه نگرش مصرف‌کنندگان و فعالیت‌های نظارت بر تأمین‌کننده	۲۰۲۰	Consumers care and firms should too: On the benefits of disclosing supplier monitoring activities	۴
مدل تحلیل پوششی داده‌ها	✓ پایش کارایی زیست‌محیطی تأمین‌کنندگان در حضور خروجی‌های نامطلوب و عوامل دو نقشی با جنبه‌های ایستا و پویا ✓ هدف آن‌ها تبیین دلیل اصلی بهره‌وری پایین تأمین‌کنندگان	۲۰۲۰	A two-stage model for monitoring the green supplier performance considering dual-role and undesirable factors	۵
فرآیند سلسله‌مراتبی تحلیلی (AHP) تصمیم‌گیری چند معیاره (MCDM)	✓ ارائه یک چارچوب سامانمند مدیریت تأمین‌کننده برای ادغام مراحل انتخاب و نظارت بر تأمین‌کننده را که مستقل از یکدیگر نباشند. ✓ روش پیشنهادی یک رویکرد کمی و کیفی را باهم ترکیب می‌کند.	۲۰۱۹	Comparative Analysis of Factors for Supplier Selection and Monitoring	۶
روش ANP	✓ به دست آوردن معیارهای ارزیابی مربوط به پایداری با در نظر گرفتن روابط متقابل انتخاب و ارزیابی پایداری تأمین‌کننده	۲۰۱۹	Supplier sustainability performance evaluation using the analytic network process	۷
نمودار کنترل T2	طراحی یک نمودار کنترل T2 برای کنترل روابط خریدار - تأمین‌کننده در طول زمان	۲۰۱۸	Monitoring type B buyer-supplier relationships	۸
مدل‌سازی ساختاری تفسیری (ISM)	✓ ارائه روش مدل‌سازی ساختاری تفسیری (ISM) برای پایش شفافیت عملکرد زنجیره تأمین در حضور توسعه تأمین‌کننده (SD)	۲۰۱۸	Improving supply chain performance by Supplier Development program through enhanced visibility	۹
کیفی و مطالعات کتابخانه‌ای	✓ ارائه یک چارچوب نظری برای شناسایی اثر واسطه‌گری همخوانی هدف و فرصت‌طلبی تأمین‌کننده در رابطه مستقیم بین نظارت / مشوق‌ها و عملکرد عملیاتی تأمین‌کنندگان	۲۰۱۸	Effects of monitoring and incentives on supplier performance: an agency theory perspective	۱۰
روش کیفی	✓ ارزیابی ریسک پایداری را برای چهار بخش اقتصادی، محیط اجتماعی داخلی و خارجی و زیست‌محیطی تأمین‌کننده و با در نظر گرفتن نظارت و کاهش خطر	۲۰۱۷	Multiple Criteria Framework for the Sustainability Risk Assessment of a Supplier Portfolio	۱۱

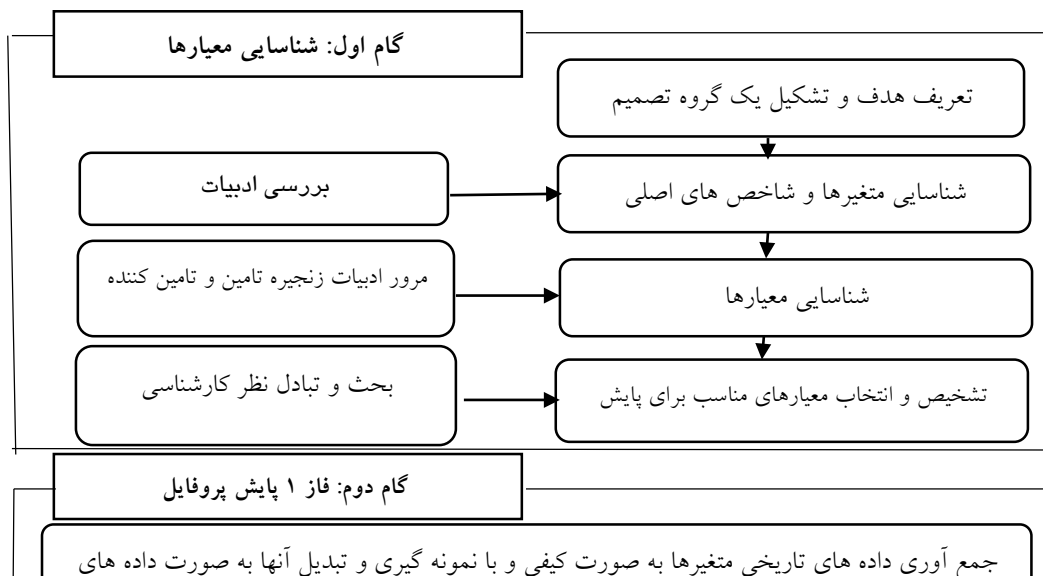
مطالعات کتابخانه‌ای و داده‌های کمی	✓ استفاده از داده‌های دو گانه برای بررسی تأثیر عدم تقارن بر عملکرد روابط خریدار و تأمین کننده	۲۰۱۷	On the Same Page? How Asymmetric Buyer-Supplier Relationships Affect Opportunism and Performance	۱۲
روش کیفی و مطالعات کتابخانه‌ای	✓ استفاده از روابط استراتژیک برای ارزیابی عملکرد	۲۰۱۶	A Dyadic Perspective on Retailer-Supplier Relationships Through the Lens of Social Capital.	۱۳
مطالعات کتابخانه‌ای	✓ اهمیت برون‌سپاری فرآیندهای غیر اصلی کسب و کار خود به خارج از کشور برای افزایش توانایی مدیریت مؤثر روابط با تأمین کنندگان	۲۰۱۳	Green supply chain performance measurement using the analytic hierarchy process: A comparative analysis of manufacturing organisations	۱۴
پایش پروفابیلی، روش $T^2$ مبنی بر تفاوت‌های متوالی، روش حداکثر درستی، سیستم استنتاج فازی	<p>✓ تلفیق انتخاب مدل همکاری با تأمین کننده و پایش این استراتژی در طول زمان با پایش عملکرد تأمین کننده</p> <p>✓ در نظر گرفتن مشخصه‌های زمان تحویل و کیفیت تأمین کننده به عنوان معیارهای هزینه‌های غیر قابل پیش بینی تأمین کننده به صورت یک تابع رگرسیونی فازی با چند متغیر مستقل</p> <p>✓ دستیابی به یک تعریف شرایط تحت کنترل آماری در فرآیند پایش تأمین کننده</p> <p>✓ استفاده از ظرفیت هوش مصنوعی و سیستم استنتاج فازی با ترکیب نمودارهای پروفابیلی فازی و انتخاب و پایش استراتژی همکاری با تأمین کننده</p>	۲۰۲۴	مقاله حاضر: طراحی مدلی برای انتخاب و پایش استراتژی همکاری با تأمین کننده با استفاده از پایش پروفابیلی فازی هزینه‌های پیش‌بینی نشده	۱۵

اکثر مقالات بررسی شده تأثیر نوع انتخاب و مدل استراتژی همکاری با تأمین کننده را بر روی عملکرد آن مورد بررسی قرار می‌دهند و یا به پایش و ارزیابی عملکرد تأمین کننده بدون در نظر گرفتن مدل همکاری می‌پردازند. ولی در این مقاله با تلفیق این دو موضوع با پایش مستمر عملکرد تأمین کننده در طول زمان به بررسی انتخاب مدل همکاری با تأمین کننده و پایش استراتژی همکاری در طول زمان می‌پردازد. در واقع با این کار به طور همزمان پایش عملکرد تأمین کننده و انتخاب و پایش استراتژی همکاری با آن در طول زمان مورد بررسی قرار می‌گیرد. این تلفیق به سازمان در جهت جلوگیری از ضرر هنگام انتخاب اشتباه یک استراتژی همکاری با تأمین کننده کمک می‌کند. در این تحقیق علیرغم تحقیقات قبل از خود که بیشتر به صورتی کیفی تأمین کننده را پایش و ارزیابی می‌کردند، یک مدل

رگرسیون فازی برای تلفیق متغیرهای عملکردی و با در نظر گرفتن تاثیرات این متغیرها روی هم به پایش عملکرد تأمین کننده در طول زمان می پردازد و برای انتخاب نوع مدل همکاری با تأمین کننده از ظرفیت هوش مصنوعی استفاده می کند.

در واقعیت برای نظارت و پایش عملکرد تأمین کننده گاهی روابط به صورت تابعی هست و یک متغیر برای پایش شدن با یک یا چند متغیر دیگر توضیح داده می شوند. برای مثال برای پایش متغیر هزینه نیاز هست که با متغیرهایی مثل هزینه های سفارش، هزینه تولید و هزینه لجستیک تعریف شود. در اینجا متغیر هزینه به عنوان یک متغیر وابسته و هزینه های سفارش، هزینه های تولید و هزینه های لجستیک به عنوان متغیر مستقل تعریف می شود. ممکن هست برای پایش تأمین کننده نیاز به چندین متغیر وابسته باشد که به صورت روابط توابعی از چند متغیر مستقل تشکیل شده باشند و در برخی موارد واقعی، به دلیل وجود همبستگی بین متغیرهای پاسخ، به مدل های پیچیده تر مانند پروفایل چند متغیره، به جای پروفایل خطی ساده، برای مدل سازی عملکرد فرآیند پرداخته می شود. در این مورد، اگر ساختار همبستگی متغیرهای پاسخ را با فرض نمایه های جداگانه نادیده بگیریم، نتایج گمراه کننده ای انتظار می رود. مثلاً اگر فرآیند زمان تحویل را بدون تابع ریسک در نظر بگیریم موجب حذف تأمین کنندگان کارایی که در روند زمان تحویل قطعات و محصولات در مقطعی دچار اختلال شده اند از زنجیره تأمین شوند. رویکرد پیچیده، در عمل، قادر است متخصصان را به تجزیه و تحلیل موثر پارامترهای عملکرد فرآیند هدایت کند. در شکل ۱ گام های چارچوب مقاله حاضر آورده شده است.

شکل ۱. گام های مساله



آماده انتشار

ادبیات پژوهش

هزینه های پیش بینی نشده



یکی از مواردی که برای صنایع مهم و استراتژیک بسیار مهم هست کنترل نمودن هزینه‌های غیرقابل پیش‌بینی که از طرف تأمین‌کننده هست. تابع هزینه برای مدیریت زنجیره تأمین که برای نظارت بر روابط و عملکرد شرکای زنجیره تأمین با انجام اندازه‌گیری بر اساس هزینه‌ها و خطرات توسط Eilon, W.-G. and Christofides (1971) توسعه داده شده است [۲۳]. سه نوع هزینه برای مدیریت زنجیره تأمین وجود دارد. آن‌ها عبارت‌اند از: ۱) هزینه‌های متغیر (۲. هزینه‌های ثابت و ۳) هزینه‌های پیش‌بینی نشده.

هزینه کل = هزینه‌های ثابت + هزینه‌های متغیر + هزینه‌های پیش‌بینی نشده

هزینه‌های ثابت هزینه‌هایی هستند که حتی در صورت تغییر تعداد واحدهای سفارش تغییری نمی‌کنند. مثلاً شامل حقوق ماهیانه خریدار، اجاره دفتر و ... می‌شود، از طرفی هزینه‌های متغیر هزینه‌هایی هستند که هزینه ثابت نیستند و به تعداد واحدهای سفارش داده شده از تأمین‌کنندگان بستگی دارد. هزینه‌های پیش‌بینی نشده شامل هزینه‌هایی است که بدون انتظار ایجاد می‌شوند و نمی‌توان بر اساس مقدار واحدهای تولید شده اندازه‌گیری کرد. نمونه‌ای از هزینه‌های پیش‌بینی نشده، تحویل دیر هنگام محصولات از سوی تأمین‌کنندگان هست که این را نمی‌توان بر اساس تعداد واحدهای محصولات محاسبه کرد و اندازه‌گیری آن دشوار است.

در این مقاله تمرکز بر پایش و کنترل هزینه‌های پیش‌بینی نشده تأمین‌کننده بر اساس پایش پروفایل با داده‌های فازی و انتخاب مدل تعامل و نوع همکاری با تأمین‌کننده هست. عوامل ناشناخته هزینه‌های پیش‌بینی نشده بر اساس داده‌های معاملات گذشته تأمین‌کنندگان از نظر زمان تحویل و کیفیت محصول اندازه‌گیری می‌شوند [۲۴]. به عبارت دیگر، داده‌های تاریخی در مورد زمان تحویل و کیفیت محصول برای ارزیابی عوامل ناشناخته سفارش از تأمین‌کنندگان مربوطه استفاده می‌شود. در سیستم پیشنهادی، در صورتی که سطح ایمنی بیش از حد مجاز باشد، یک هشدار داده می‌شود. این هشدار حاکی از افزایش یا کاهش سفارش خرید بعدی بر اساس تحویل تأمین‌کننده و کیفیت محصول است.

از آیت‌های اصلی که در ایجاد و بهبود رضایت مشتریان یا نارضایتی‌شان از محصولات یک شرکت تولیدی یا خدماتی، مستقیماً تأثیرگذار است تحویل به موقع محصول یا خدمت و کیفیت آن هست. مشتری، محصول یا خدمتی را سفارش داده تا در زمانی که توافق شده

است دریافت نماید. بالا بودن شاخص تحویل به موقع و کیفیت مطلوب از جمله عوامل اصلی در موفقیت کسب و کار سازمان‌ها هست. نکته دیگری که در مورد این شاخص‌ها می‌توان گفت که از جمله معیارهای اصلی در مورد شرکت و بنگاهی که سعی می‌کند عملکرد خود را در کلاس جهانی قرار دهد، بالا بودن مقدار شاخص تحویل به موقع و کیفیت هست. ضرورت دیگر برای پرداختن شایسته به شاخص تحویل به موقع به جز رضایتمندی مشتری، این نکته است که معمولاً در قراردادهای فروش، بند زمان تحویل محصول نیز درج می‌گردد که در صورت تأخیر در تحویل موضوع قرارداد، پیامدهای مالی و اقدامات جبرانی برای شرکت فروشنده (تأمین کننده) و خریدار در پی دارد. به عنوان مثال در صنعت خودرو، قطعه ساز در صورت تأخیر در ارسال قطعات موجب توقف در خط تولید خودروساز می‌شود که باعث تحمیل هزینه‌های هنگفت می‌شود. به جز موارد فوق، ضرورت وفای به عهد مطابق اصول اخلاق حرفه‌ای و کاری، شرکت‌ها را متعهد می‌نماید که در زمان‌های توافق شده به قول و قرار خود عمل نمایند. در این تحقیق دو متغیر پاسخ، یعنی زمان تحویل و کیفیت در نظر گرفته شده است. در این مسئله، اطلاعات ممکن است ناقص، نادقیق، مبهم، متناقض یا ناقص باشد و هر یک از این کمبودهای اطلاعاتی مختلف منجر به انواع مختلفی از عدم قطعیت می‌شود. برخلاف روش‌های سنتی در نظارت بر پروفایل‌ها، رویکردهای مجموعه فازی می‌توانند با عدم دقت و عدم قطعیت بدون از دست دادن عملکرد و اثربخشی مواجه شوند. مشخصه‌های زمان تحویل و کیفیت، توابعی از یک یا چند متغیر مستقل هستند. در این مقاله با استفاده از پروفایل فازی چندگانه یک بار متغیر زمان تحویل و بار دیگر متغیر پاسخ کیفیت پایش می‌شود و بر اساس نتایج جداگانه این دو پایش و با استفاده از سیستم استنتاج فازی به پایش هزینه‌های پی بینی نشده و تصمیم‌گیری در مورد نوع تعامل و مدل همکاری با تأمین کننده پرداخته می‌شود.

### پایش پروفایل

Montgomery, D.C., (2005) بیان می‌کند که در کاربردهای کنترل فرآیند آماری، معمولاً کیفیت یک فرآیند یا محصول به وسیله توزیع یک یا چند مشخصه کیفی توصیف و به وسیله نمودارهای کنترلی تک متغیره و یا چندمتغیره کنترل می‌شود؛ اما در بعضی از شرایط، کیفیت یک فرآیند یا محصول به وسیله رابطه‌ای بین متغیر پاسخ و یک یا چندین متغیر مستقل

توصیف می‌شود که این رابطه به پروفایل معروف است و در سالهای اخیر به‌عنوان موضوعی با کاربرد فراوان مطرح شده است. به‌عنوان مثال در بسیاری از کاربردهای کالیبراسیون، پروفایل را می‌توان به‌خوبی به‌وسیله یک مدل خطی نشان داد، اما در بسیاری از موارد نیز به مدل‌های پیچیده‌تری برای نشان دادن پروفایل نیاز است [۲۵].

#### پروفایل چندگانه چندمتغیره

Noorossana, et al. (2011) با تعریف پروفایل چندگانه چند متغیره بیان می‌کند در این نوع پروفایل، بیش از یک متغیر پاسخ وجود دارد. در این مورد هر پاسخ به‌عنوان تابعی از یک متغیر (های) مستقل تعریف می‌شود، درحالی‌که متغیرهای پاسخ متقابلاً بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند [۲۶].

فرض کنید برای  $K$  امین نمونه جمع‌آوری شده در طول زمان، مشاهدات  $(x_{1k}, x_{2k}, \dots, x_{qk}, y_{1k}, y_{2k}, \dots, y_{pk})$  با  $k = 1, 2, \dots, m$  و  $i = 1, 2, \dots, n_k$  وجود دارند ۱۲ در آن به ترتیب  $n_k$  اندازه نمونه  $k$ ،  $m$  تعداد نمونه‌ها و  $p$  و  $q$  به ترتیب تعداد متغیرهای پاسخ و متغیرهای مستقل هستند. مدلی که متغیرهای پاسخ را به‌عنوان تابعی از متغیرهای مستقل نشان می‌دهد، رگرسیون خطی چندگانه چندمتغیره نامیده می‌شود و به‌صورت زیر ارائه می‌شود:

$$Y_K = X_K B_k + E_k \quad (1)$$

#### روابط جبری و ماتریس اعداد فازی مثلثی

اگر  $A$  را عدد فازی مثلثی فرض کنیم،  $A = (l, m, r)$  تا عضویت  $A$  به‌صورت رابطه ۲ می‌باشد:

$$\mu_{A(x)} = \begin{cases} 0 & \text{for } x \leq m - l \\ 1 - \frac{m - x}{l} & \text{for } m - l \leq x \leq m \\ 1 & \text{for } x = m \\ 1 - \frac{x - m}{r} & \text{for } m < x < m + r \\ 0 & \text{for } x \geq m + r \end{cases} \quad (2)$$

که نقطه  $m$  دارای درجه عضویت ۱ هست و مقدار آن برابر با میانگین دو عدد  $l$  و  $r$ . حال اگر  $A = (m - l, m, m + r)$  و  $B = (n - v, n, n + z)$  را دو عدد فازی مثلثی در نظر گرفته شود اعمال جبری روی این دو عدد به صورت زیر تعریف می شود.

$$A + B = (l + v, m + n, r + z) \quad (۳)$$

$$A - B = (l - v, m - n, r - z) \quad (۴)$$

$$\gamma A = (\gamma \times m, \gamma \times l, \gamma \times r) \quad (۵)$$

برای ضرب دو عدد فازی مثلثی به صورت زیر عمل می شود.

اگر  $A > 0, B > 0$  باشد.

$$A \cdot B = (m, l, r) \cdot (n, v, z) \cong (m > 0 \text{ اگر } A > 0) \quad (۶)$$

$$(mn, mv + nl, mz + nr)$$

اگر  $A < 0, B > 0$  باشد.

$$A \cdot B = (m, l, r) \cdot (n, v, z) \cong (mn, nl - mz, nr - mv) \quad (۷)$$

اگر  $A < 0, B < 0$  باشد.

$$A \cdot B = (m, l, r) \cdot (n, v, z) \cong (mn, -nr - mz, -nl - mv) \quad (۸)$$

ماتریس فازی مثلثی در ابعاد  $m \times n$  به صورت  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  تعریف شود که

$a_{ij} = l_{ij}, m_{ij}, r_{ij}$ ،  $ij$  امین عضو از ماتریس  $A$  می باشد. اگر  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  و

$B = (b_{ij})_{m \times n}$  دو ماتریس فازی مثلثی باشند. آنگاه از روابط ۹ و ۱۰ پیروی می کنند.

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij}) \quad (۹)$$

$$A - B = (a_{ij} - b_{ij}) \quad (۱۰)$$

برای  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  و  $B = (b_{ij})_{n \times p}$  ضرب دو ماتریس به صورت رابطه ۱۱ تعریف

می شود.

$$A \cdot B = (c_{ij})_{m \times p} \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj} \quad (۱۱)$$

اگر  $k$  عدد اسکالر باشد.  $k \cdot A = k \cdot a_{ij}$

دترمینان ماتریس  $A$  در ابعاد  $m \times n$  به صورت رابطه ۱۲ تعریف می شود:

$$|A| = \sum_{\sigma \in S_n} \text{Sgn } \sigma \langle l_{1\sigma(1)}, m_{1\sigma(1)}, r_{1\sigma(1)} \rangle \dots \langle l_{n\sigma(n)}, m_{n\sigma(n)}, r_{n\sigma(n)} \rangle \quad (۱۲)$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

که  $S_n$  گروه متقارن همه جایگشت‌های شاخص‌های  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  است و  $\text{Sgn } \sigma = 1$  یا  $-1$  متناوب با جایگشت را نشان می‌دهد [۲۷].

### رگرسیون خطی فازی

مدل‌های رگرسیونی الگویی فراهم می‌آورند که می‌توان بر پایه آن‌ها ارتباط مجموعه‌ای از متغیرها را بررسی کرد. این متغیرها شامل متغیرهای مستقل (پیش‌بینی) و وابسته (پاسخ) هستند. در این مدل‌ها، بر پایه مشاهدات مربوط به متغیرهای مستقل و وابسته، تابعی به منظور پیش‌بینی و کنترل متغیر وابسته بنا می‌کنیم. در رگرسیون کلاسیک:

آ. فرض می‌شود که متغیرهای مورد مطالعه متغیرهای دقیق هستند و مشاهدات مربوط به متغیرها نیز مشاهداتی دقیق می‌باشند.

ب. اختلاف بین مقدار مشاهده‌شده برای متغیر وابسته و مقداری که از طریق مدل حاصل می‌شود و کلا خطای مدل، به خطای تصادفی مربوط به مشاهدات و اندازه‌گیری‌ها، عدم حضور برخی از متغیرها، ... نسبت داده می‌شود.

پ. درباره جملات خطا و توزیع احتمالی آن، مفروضاتی (مانند نرمال بودن، ناهمبسته بودن و ثبات واریانس، ...) در نظر گرفته می‌شود، به گونه‌ای که بتوان بر پایه این مفروضات تجزیه و تحلیل‌های آماری را درباره مدل انجام داد، مانند برآورد پارامترها، پیش‌بینی مقدار متغیر وابسته، آزمون‌های فرض مرتبط با مدل و غیره. در این باره به کارگیری تبدیلات مختلف روی داده‌ها، کمک می‌کند تا بتوان احتمالاً به مفروضات لازم نزدیک شد.

اما در بسیاری اوقات ممکن است یک یا چند فرض از فرض‌های بالا برقرار نباشد یا اینکه (مثلاً حجم نمونه اندک باشد) نتوان از درستی بعضی فرض‌ها اطمینان حاصل کرد. مسلماً در این موارد مدل‌های رایج اعتبار و کارایی لازم را ندارند. برای مثال ممکن است در یک بررسی، مشاهدات مربوط به یک یا چند متغیر نادقیق باشند. به علاوه ممکن است متغیرهای تحت مطالعه در یک بررسی، دارای ارتباطی نادقیق و مبهم (تقریبی) باشند. همچنین ممکن است مفروضاتی که در بند سوم برشمردیم، برقرار نباشند. در این موارد باید شیوه‌های

جدیدی را جایگزین شیوه‌های کلاسیک نمود. یکی از این شیوه‌های جایگزین، رگرسیون فازی است. این رگرسیون را می‌توان در مواردی که متغیرهای مورد مطالعه (یا مشاهدات آن‌ها) نادقیق و مبهم باشند و همچنین در حالتی که رابطه بین متغیرها نادقیق باشد و نیز در مواردی که درستی مفروضات بند پ مورد تردید است (به‌ویژه در حالتی که حجم نمونه اندک است) به کار گرفت [۲۸].

سه حالت برای رگرسیون فازی می‌توان در نظر گرفت:

$$1) \tilde{Y} = A_0 + A_1 \tilde{X}_1 + \tilde{\epsilon} \quad (۱۳)$$

$$2) \tilde{Y} = \tilde{A}_0 + \tilde{A}_1 X_1 + \tilde{\epsilon} \quad (۱۴)$$

$$3) \tilde{Y} = \tilde{A}_0 + \tilde{A}_1 \tilde{X}_1 + \tilde{\epsilon} \quad (۱۵)$$

حالت اول متغیر پاسخ و متغیر مستقل به صورت فازی و پارامترها قطعی هستند، حالت دوم متغیر پاسخ و پارامترها به صورت فازی و متغیر مستقل قطعی می‌باشد و حالت سوم زمانی است که هر دو متغیر مستقل و پاسخ و پارامترها فازی می‌باشند؛ که در این مسئله ما از حالت اول استفاده می‌کنیم.

برای تخمین پارامترها از روش حداقل مربعات به صورت زیر محاسبه می‌شود. متغیرهای پاسخ و وابسته به صورت عدد فازی مثلثی متقارن تعریف شده‌اند [۲۹].

$$\tilde{x}_i = (x_{il}, x_{im}, x_{ir})$$

$$\tilde{y}_i = (y_{il}, y_{im}, y_{ir})$$

چون بردار  $A$  به عنوان بردار ضرایب به صورت قطعی در نظر گرفته شد پس  $AX$  نیز عدد فازی مثلثی می‌باشد.

$$(\beta_0 + \beta_1 x_{1l} + \beta_2 x_{2l} + \dots, \beta_0 + \beta_1 x_{1m} + \beta_2 x_{2m} + \dots, \beta_0 + \beta_1 x_{1r} + \beta_2 x_{2r} + \dots)$$

بنابراین برآورد پارامترها به روش حداقل مربعات به صورت رابطه ۱۶ خواهد بود:

$$S(\beta_0, \beta_1) = \sum_{i=1}^n d^2(\tilde{y}_i, \beta_0 + \beta_1 \tilde{x}_i) \quad (۱۶)$$

$$= \sum_{i=1}^n [(y_{i1} - \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \dots)^2 + (y_{im} - \beta_0 + \beta_1 x_{2m} + \beta_2 x_{2m} + \dots)^2 + (y_{ir} - \beta_0 + \beta_1 x_{1r} + \beta_2 x_{2r} + \dots)^2]$$

برآوردهای  $\beta_0$  و  $\beta_1$  و ..... به صورت روابط ۱۷ و ۱۸ خواهد شد:

$$\beta_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{i1}y_{i1} + x_{im}y_{im} + x_{ir}y_{ir}) - 3n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^n (x_{i1}^2 + x_{im}^2 + x_{ir}^2) - 3n\bar{x}^2}, \quad \beta_2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{i1}y_{i1} + x_{im}y_{im} + x_{ir}y_{ir}) - 3n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^n (x_{i1}^2 + x_{im}^2 + x_{ir}^2) - 3n\bar{x}^2}, \dots \quad (۱۷)$$

$$\bar{x}_j = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{j1i}x_{jim}x_{jir})}{n} \quad \bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^n (y_{i1}y_{im}y_{ir})}{n} \quad \beta_0 = \bar{y} - \beta_1 \bar{x}_1 + \beta_2 \bar{x}_2 + \dots \quad (۱۸)$$

### روش $T^2$ مبنی بر تفاوت‌های متوالی در فاز اول

در فاز یک کنترل، برای پایش یک پروفایل چندگانه، نیاز است که پارامترهای مدل رگرسیونی تخمین زده شوند. در واقع، تخمین این پارامترها و اطمینان از شایستگی و صحت مدل رگرسیونی طراحی شده در شرایطی که فرآیند در حالت پایدار است، کنترل کنندگان فرآیند را از لحاظ آماری مطمئن می‌سازد که می‌توانند پروفایل فرآیند را در فاز دو، کنترل آماری کنند. به عبارت دیگر، پروفایلی که در فاز یک، با استفاده از داده‌های تاریخی تخمین زده شده است، مدلی است که بر مبنای آن فاز دو فرآیند پایش می‌شود [۳۰]. روش‌های مختلفی برای پایش پروفایل‌ها در فاز یک وجود دارد که یکی از این روش‌ها، روش‌های مبتنی بر نمودار کنترل  $T^2$  می‌باشد. آماره  $T^2$  بر پایه میانگین، ماتریس واریانس و کوواریانس نمونه به صورت گسترده در کنترل فرآیند آماری مورد استفاده قرار گرفته است. یکی از روش‌های پایش پروفایل‌های خطی استفاده از روش  $T^2$  مبنی بر تفاوت‌های متوالی می‌باشد که گام‌های ارائه شده در این روش به شرح زیر آورده شده است.

گام اول: با استفاده از برآوردهای کمترین مربعات پارامترهای رگرسیون فازی برای حالتی که متغیرهای پاسخ و مستقل به صورت فازی و پارامترها قطعی هستند را با استفاده از رابطه ۱۹ محاسبه می‌شوند.

پارامترهای رگرسیون برای هر تابع را به صورت جداگانه محاسبه می شود که به صورت زیر تعریف می شود:

$$\hat{\beta}_k = (\hat{\beta}_{01k}, \hat{\beta}_{02k}, \hat{\beta}_{11k}, \hat{\beta}_{21k}, \hat{\beta}_{12k}, \hat{\beta}_{22k}, \hat{\beta}_{31k}, \hat{\beta}_{32k}) \quad (19)$$

گام دوم: پارامترهای فرآیند در کنترل را با استفاده از میانگین برآوردها به صورت رابطه ۲۰ تخمین زده می شود که در آن  $m$  تعداد نمونه هست.

$$\bar{\hat{\beta}} = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \hat{\beta}_k \quad (20)$$

گام سوم: بردار  $\hat{V}_k$  را مطابق رابطه ۲۱ تشکیل داده می شود.

$$\hat{V}_k = \hat{\beta}_{k+1} - \hat{\beta}_k \quad K = 1, 2, \dots, m - 1 \quad (21)$$

گام چهارم: ماتریس کوواریانس واریانس به صورت رابطه ۲۲ محاسبه می شود.

$$S_{\beta} = \frac{\hat{V}^T \times \hat{V}}{2 \times (m - 1)} \quad (22)$$

گام پنجم: آماره  $T^2$  را با توجه به رابطه ۲۳ محاسبه می شود.

$$T_k^2 = (\hat{\beta}_k - \bar{\hat{\beta}})^T S_{\beta}^{-1} (\hat{\beta}_k - \bar{\hat{\beta}}) \quad (23)$$

گام ششم: حد کنترل بالای مناسب برای آماره آزمون جهت دستیابی به احتمال مشخصی برای خطای نوع اول تعیین می شود. توزیع دقیق آماره  $T_k^2$  در معادله ۱۱، در ادبیات موضوع گزارش نشده است و فقط برخی توزیع های تخمینی برای آن گزارش شده اند. برای اطلاعات بیشتر، به ویلیامز و همکاران (۲۰۰۷) رجوع شود.

### روش نسبت درستنمایی

در فاز ۲ تأکید روی کشف سریع روندها و شیفت ها می باشد و این موضوع معمولاً به وسیله پارامترهای توزیع طول دنباله اندازه گیری می شود. طول دنباله تعداد نمونه هایی است که گرفته می شود تا یک هشدار خارج از کنترل مشاهده شود. اغلب، متوسط طول دنباله برای مقایسه عملکرد نمودارهای کنترلی در فاز ۲ استفاده می شود. یکی از روش های مورد استفاده در فاز ۲ روش نسبت درستنمایی می باشد. این روش توسعه روش پیشنهاد شده



توسط زهنگ و همکاران (۲۰۰۹)، برای حالت پروفایل‌های خطی چندگانه است که توسط ایوزیان و همکاران (۲۰۱۲) صورت گرفته شده است. مراحل استفاده از این روش در زیر آورده شده است [۳۱].

گام اول: ماتریس کوواریانس واریانس ( $\Sigma$ ) محاسبه می‌شود.  
گام دوم:  $C_k$  برای هر پروفایل با توجه به رابطه ۲۴ محاسبه می‌شود:

باید توجه داشت که متغیرهای مستقل و وابسته به صورت فازی تعریف شده است و با استفاده از قوانین جبری فازی، ضرب ماتریس‌های فازی مثلثی و دترمینان فازی مثلثی که در روابط ۳-۱۲ تعریف شده است در محاسبات انجام می‌شود.

$$C_k = \sum_{i=1}^n (y_{ik} - x_i B) \Sigma^{-1} (y_{ik} - x_i B)^T \quad (24)$$

که  $(y_{ik} - x_i B)$ ،  $i$ امین سطر از ماتریس  $(Y_k - XB)$  است.

گام سوم: آماره میانگین متحرک وزنی نمایی  $\hat{B}_k$  را به صورت رابطه ۲۵ محاسبه می‌شود:

$$E \hat{B}_k = \lambda \hat{B}_k - (1 - \lambda) \hat{B}_{k-1} \quad (25)$$

که  $\hat{B}_0 = B$  می‌باشد.

گام چهارم: آماره  $S_k$  مطابق با رابطه ۲۶ محاسبه می‌شود:

$$S_k = \frac{(Y_k - X(E \hat{B}_k))^T (Y_k - X(E \hat{B}_k))}{n} \quad (26)$$

گام پنجم: آماره میانگین متحرک وزنی نمایی برای  $S_k$  و  $C_k$  با توجه به روابط ۲۷ و ۲۸ به دست آورده می‌شود:

$$E S_k = \lambda S_k - (1 - \lambda) S_{k-1} \quad (27)$$

$$E C_k = \lambda C_k - (1 - \lambda) C_{k-1} \quad (28)$$

که  $S_0 = \Sigma$  و  $C_0 = np$  می‌باشد.

گام ششم: آماره نسبت درستنمایی برای هر پروفایل متناسب با رابطه ۲۹ محاسبه می‌شود:

$$ELRT_k = n \times \log |\Sigma| - n \times \log |E S_k| + E C_k - np \quad (29)$$

حد بالای کنترل برای آماره بالا، از طریق شبیه‌سازی تعیین شده تا ARL تحت کنترل مشخصی به دست آید.

### مطالعه موردی

زنجیره تأمین خودرو شامل تمام مواد، خدمات و قطعات ورودی و خروجی مرتبط با عملیات تجاری است. رایج‌ترین رویکرد در صنعت خودروسازی ایران، مونتاژ قطعات و سیستم‌های پیچیده برای تولید خودرو است. شرکت خودروسازی ایران خودرو برای تکمیل فرآیندهای تولید و ارائه دستگاه‌های خودرو به کاربران خود به هزاران قطعه نیاز دارند. همچنین تولید مدل‌های ترکیبی، پیچیدگی در زنجیره تأمین را افزایش می‌دهد. به‌عنوان مثال به‌طور متوسط یک خودروی سواری از سی هزار قطعه و مجموعه‌ای از قطعات فلزی، پلاستیکی، لاستیکی، مدارات الکترونیکی و سیم‌ها، قطعات مکانیکی و موتوری تشکیل می‌شود. از این رو زنجیره تأمین صنعت خودروسازی یکی از پیچیده‌ترین، گسترده‌ترین و جهانی‌ترین زنجیره‌های تأمین محسوب می‌شود و لجستیک در این مراحل نقش منحصربه‌فرد و به‌سزایی ایفا می‌کند.

پایش پروفایلی فرآیند تحویل و کیفیت محصولات و فرآیند آن توسط تأمین‌کننده برای پایش هزینه‌های غیرقابل‌پیش‌بینی در یک صنعت خودروسازی در ایران بررسی شد و بر رابطه بین یک خودروساز و تأمین‌کننده آن نظارت داشت. ایران خودرو اولین خودروساز بزرگ ایران است که دفتر مرکزی آن در تهران، ایران قرار دارد. شرکت نیرومحرکه (NMI) یک شرکت گیربکس‌سازی در ایران است و به‌عنوان یکی از شرکت‌های کلیدی برای تأمین قطعات موردنیاز شرکت ایران خودرو مطرح می‌باشد. به‌منظور برخورداری از حمایت مدیریت در مطالعه روابط خریدار و تأمین‌کننده، گروه‌های ارتباطی در هر شرکت ایجاد شد. هر گروه حداکثر ۱۲ عضو از بخش‌های مختلف مانند بازاریابی، مدیریت کیفیت، تولید و برنامه‌ریزی، فروش، خرید، موجودی، حمل‌ونقل و زنجیره تأمین دارد. این گروه‌ها مسئول تکمیل نظرسنجی‌های متوالی و انجام اقدامات لازم برای حفظ، نظارت و بهبود روابط بین دو شرکت هستند. گروه‌ها جلسات ماهانه‌ای را برای بحث در مورد انتظارات شرکا و مقابله با چالش‌های موجود برای دستیابی به رویکرد برد-برد برنامه‌ریزی و برگزار کردند.

برای پایش هزینه‌های غیرقابل پیش‌بینی از طرف تأمین‌کننده از دو شاخص کلیدی زمان تحویل و کیفیت استفاده شد که این توابع خود دارای غیرمعیارهایی می‌باشند که با توجه به منابع کتابخانه‌ای و متناسب با ویژگی‌های سازمان موردنظر، کارشناسان مربوطه معیارها در جدول ۲ آورده شده است.

اندازه‌گیری زمان تحویل بر اساس تعداد روزهای دیرتر یا زودتر از روز موعود تحویل اندازه‌گیری و ارزیابی می‌شود. تحویل زود هنگام غیرقابل قبول تلقی می‌شود، زیرا به فضای ذخیره‌سازی موجودی و نیروی انسانی اضافی برای رسیدگی به قرار دادن موجودی نیاز دارد. علاوه بر این، وضعیت مالی شرکت را تحت تأثیر قرار می‌دهد زیرا پرداخت زودتر از حد انتظار انجام می‌شود. از سوی دیگر، تحویل دیر هنگام آشکارا برای تجارت مضر است. کل فرآیند تولید را به تأخیر می‌اندازد. در واقع، می‌تواند شرکای پایین دستی در زنجیره تأمین را تحت تأثیر قرار دهد و چرخه تولید را طولانی کند. همچنین شاخص کیفیت برای اساس سطح کیفی محصولات و قابلیت اطمینان و نرخ نقص سفارش مورد بررسی قرار گرفته شده است.

یک نظر سنجی بر روی موارد ارائه شده در جدول ۲ طرح شده است که پرسش‌ها با استفاده از مقیاس هفت‌درجه‌ای لیکرت به برداشت‌های گروه‌ها در مورد موارد مربوطه می‌پردازد. ما یک مجموعه داده (برای طرف تأمین‌کننده) از  $m = 15$  جلسه متوالی (در طول فروردین ۱۴۰۰ تا خرداد ۱۴۰۱) جمع‌آوری شد؛ که در هر ماه ۱۵ بار نمونه‌برداری و نتایج در پایان هر ماه جمع‌آوری و جمع‌بندی شده است.

جدول ۲. معیار و زیر معیار برای پایش تأمین‌کننده

معیار	زیر معیار	مرجع
تحویل	تحویل به موقع (On time Delivery)	Faraz, A., Sanders, N., Zacharia, Z., Gerschberger, M., ۲۰۱۸[۸]
	قابلیت اطمینان تحویل (Delivery reliability)	Suraraksa, Juthathip and Sup Shin, Kwang ۲۰۱۹[۱۰]
	پاسخگویی نسبت به تحویل به موقع و فوری (Responsiveness to urgent deliveries)	N. Aissaoui, M. Haouari, and E. Hassini, (۲۰۰۷)[۳۲]
	سطح کیفی (Quality level)	Pandey, Shah, and Gajjar ۲۰۱۷; [۳۳]

کیفیت	نرخ نقص سفارش (Order defect rate)	Badri Ahmadi et al. ۲۰۱۷b; [۳۴]
	قابلیت اطمینان (Reliability)	

### پایش در فاز ۱

داده‌های تاریخی همه متغیرهای مستقل و متغیر پاسخ به صورت کیفی و ماهانه و بر اساس مقیاس لیکرد جمع‌آوری شده است. چون داده‌ها کیفی هستند داده‌های به صورت اعداد فازی مثلثی طبق جدول ۳ تبدیل شده است.

جدول ۳. مقیاس لیکرد و اعداد فازی متناظر

مقیاس لیکرد	عدد فازی متناظر
کاملاً ضعیف	(۲, ۱, ۱)
بسیار ضعیف	(۳, ۲, ۱)
ضعیف	(۴, ۳, ۲)
متوسط	(۵, ۴, ۳)
خوب	(۶, ۵, ۴)
خیلی خوب	(۷, ۶, ۵)
کاملاً خوب	(۷, ۷, ۶)

داده‌ها برای ۱۵ ماه و هر ماه ۱۵ بار نمونه‌گیری از زمان تحویل قطعات و محصولات تأمین‌کننده به سازمان با شرایط ریسک تأمین‌کننده جمع‌آوری شده و نمره دهی بر اساس نظر جمعی از کارشناسان خبره حوزه مربوطه صورت گرفته است.

در ادامه با توجه به گام‌های اشاره شده در قسمت رابطه رگرسیونی بین تحویل به‌عنوان متغیر پاسخ ( $Y_1$ ) و تحویل به‌موقع ( $X_{11}$ )، قابلیت اطمینان تحویل ( $X_{21}$ )، میزان پاسخگویی نسبت به تحویل به‌موقع و فوری ( $X_{31}$ )، به‌عنوان متغیر مستقل در پروفایل تحویل آورده شده و رابطه رگرسیونی بین کیفیت به‌عنوان متغیر پاسخ ( $Y_2$ ) و سطح کیفی ( $X_{12}$ )، نرخ نقص سفارش

( $\alpha_{pp}$ )، و قابلیت اطمینان ( $\alpha_{pp}$ ) به عنوان متغیر مستقل در پروفایل کیفیت آورده شده است. در این مرحله یک بار پروفایل چندگانه برای زمان تحویل تأمین کننده و یک بار پروفایل چندگانه برای کیفیت تأمین کننده پایش می شود. برای بررسی هر دو پروفایل چندگانه از روش  $T^2$  مبنی بر تفاوت های متوالی استفاده شده است. در مرحله اول از این روش بردار  $\hat{\beta}_k$  محاسبه می شود که در جدول ۴ آورده شده است.

K	$\beta_{01}$	$\beta_{02}$	$\beta_{11}$	$\beta_{12}$	$\beta_{21}$	$\beta_{22}$	$\beta_{31}$	$\beta_{32}$	k	$\beta_{01}$	$\beta_{02}$	$\beta_{11}$	$\beta_{12}$	$\beta_{21}$	$\beta_{22}$	$\beta_{31}$	$\beta_{32}$
۱	-۱٫۶۶	-۲٫۹۵	۰٫۵۴	۰٫۸۱	۰٫۵۹	۰٫۷۱-	۰٫۵۱	۰٫۵۹	۹	-۰٫۵۹	۰٫۰۸	۰٫۴۵	۰٫۳۷	۰٫۴۵	۰٫۴۳-	۰٫۴۱	۰٫۲۱۳
۲	-۰٫۳۵	-۱٫۴۵	۰٫۲	۰٫۴۴	۰٫۶۱	۰٫۶۲-	۰٫۴۷	۰٫۵۳	۱۰	-۰٫۷۷	-۰٫۷۷	۰٫۴۹	۰٫۳۳	۰٫۵۷	۰٫۳۶-	۰٫۳۶	۰٫۶۲۸
۳	-۰٫۳۳	۰٫۰۱	۰٫۶۲	۰٫۱۳	۰٫۰۶	۰٫۵۸-	۰٫۵۵	۰٫۴	۱۱	۰٫۴۵	-۰٫۹۸	۰٫۲۳	۰٫۴۷	۰٫۵۱	۰٫۳۹-	۰٫۲۷	۰٫۵۵۶
۴	۲٫۷۸-	-۲٫۲۴	۰٫۹۴	۰٫۶۶	۰٫۶۸	۰٫۵۷-	۰٫۵۳	۰٫۵۶	۱۲	-۱٫۰۴	-۰٫۱۱	۰٫۶۱	۰٫۰۳	۰٫۴۵	۰٫۵-	۰٫۴	۰٫۴۸۷
۵	-۳٫۶۹	-۱٫۹۷	۰٫۸۵	۰٫۵۹	۰٫۶۵	۰٫۵۷-	۰٫۶۱	۰٫۴۹	۱۳	۱٫۰۹	۰٫۴	۰٫۵۱	۰٫۳	-۰٫۰۸	۰٫۳۸-	۰٫۳۶	۰٫۳۱۳
۶	-۱٫۹۸	-۱٫۷۲	۰٫۲۳	۰٫۴۳	۰٫۷۲	۰٫۶۲-	۰٫۶۵	۰٫۶	۱۴	-۱٫۵۱	-۱٫۵۵	۰٫۵۵	۰٫۵۲	۰٫۵۱	۰٫۶۸-	۰٫۵۴	۰٫۴۲۱
۷	-۲٫۹۷	-۱٫۶۶	۰٫۸	۰٫۶	۰٫۵۱	۰٫۵۵-	۰٫۸	۰٫۵	۱۵	-۲٫۳۱	-۲٫۹۱	۰٫۴۹	۰٫۵۸	۰٫۶۳	۰٫۶۱-	۰٫۶۶	۰٫۸۶۸
۸	-۰٫۵۱	-۰٫۱۲	۰٫۳۳	۰٫۵	۰٫۴۶	۰٫۳۱-	۰٫۵۳	۰٫۳۵									

بردار میانگین برای پروفایل چندگانه زمان تحویل و کیفیت محاسبه می شود.

$$\bar{\hat{\beta}}_k = (-۱٫۲۶, ۰٫۵۲, ۰٫۴۹, ۰٫۵۱) \quad \bar{\hat{\beta}}_k = (-۰٫۳۸, -۰٫۲۷, ۰٫۲۱, ۰٫۲۸)$$

و در مرحله بعد بردار  $\hat{V}_k$  متناسب با رابطه ۲۱ برای هر ۲ پروفایل محاسبه می‌شود. در مرحله بعد ماتریس واریانس کوواریانس برای پروفایل زمان تحویل ( $S_b$ ) و همچنین پروفایل کیفیت ( $\hat{S}_b$ ) به ترتیب بدست آورده می‌شود.

$$\hat{S}_b = \begin{bmatrix} 1,2228 & -0,1951 & 0,072884 & -0,0235 & -0,036 & -0,0329 & -0,0435 & -0,0027 \\ 0,6184 & 0,12675 & -0,00143 & -0,014 & -0,0037 & -0,0033 & 0,0131 & -0,0027 \\ -0,1823 & -0,0014 & 0,02263 & -0,0093 & -0,0046 & -0,0092 & -0,0127 & 0,0074 \\ -0,0571 & -0,014 & -0,0093 & 0,00744 & 0,00429 & 0,005 & 0,0043 & 0,004 \\ -0,145 & -0,0037 & -0,0046 & 0,00429 & 0,00916 & 0,0053 & 0,0037 & 0,0007 \\ -0,06 & -0,0033 & -0,0092 & 0,00507 & 0,00536 & 0,0078 & 0,0066 & 0,0024 \\ -0,062 & 0,01311 & -0,0127 & 0,00433 & 0,00372 & 0,0066 & 0,01 & 0,0037 \\ -0,056 & -0,0027 & -0,0074 & 0,00409 & 0,00078 & 0,0024 & 0,0037 & 0,0058 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0,49326 & -0,1951 & 0,072884 & -0,0235 & -0,036 & -0,0329 & -0,0435 & -0,0027 \\ -0,0195 & 0,12675 & -0,00143 & -0,014 & -0,0037 & -0,0033 & 0,0131 & -0,0027 \\ 0,07288 & -0,0014 & 0,02263 & -0,0093 & -0,0046 & -0,0092 & -0,0127 & 0,0074 \\ -0,0235 & -0,014 & -0,0093 & 0,00744 & 0,00429 & 0,005 & 0,0043 & 0,004 \\ -0,03601 & -0,0037 & -0,0046 & 0,00429 & 0,00916 & 0,0053 & 0,0037 & 0,0007 \\ -0,03291 & -0,0033 & -0,0092 & 0,00507 & 0,00536 & 0,0078 & 0,0066 & 0,0024 \\ -0,04358 & 0,01311 & -0,0127 & 0,00433 & 0,00372 & 0,0066 & 0,01 & 0,0037 \\ -0,0027 & -0,0027 & -0,0074 & 0,00409 & 0,00078 & 0,0024 & 0,0037 & 0,0058 \end{bmatrix}$$

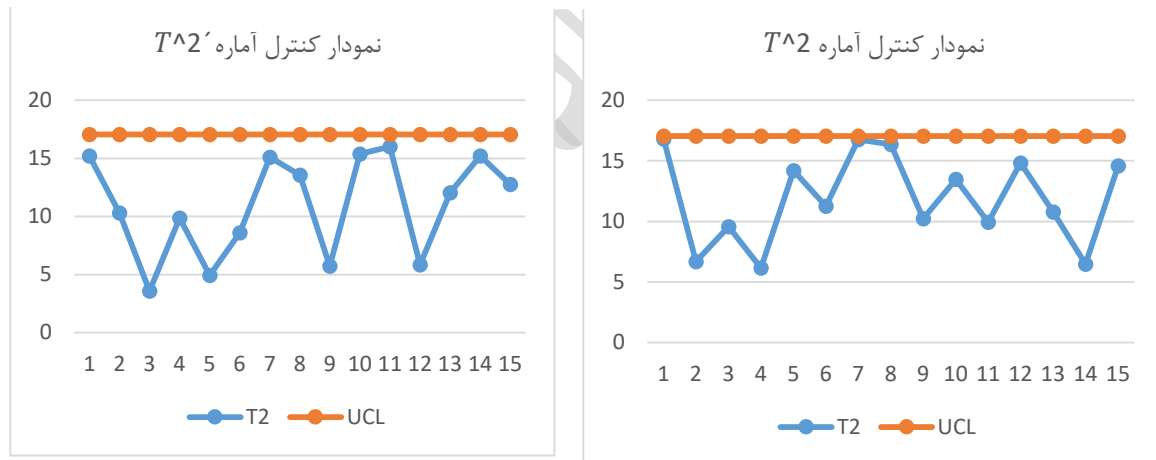
و در مرحله آخر آماره  $T^2$  و  $T^2$  را با توجه به رابطه ۲۳ به ترتیب برای پروفایل فازی زمان تحویل و پروفایل فازی کیفیت و محاسبه که در جدول ۵ آورده شده است:

جدول ۵. آماره  $T^2$  و  $\hat{T}^2$  پروفایل فازی زمان تحویل و پروفایل فازی کیفیت

K	$T^2$	K	$T^2$	K	$T^2$	k	$\hat{T}^2$		$\hat{T}^2$		$\hat{T}^2$
۱	۱۶,۰۰۷	۶	۱۱,۲۶۱	۱۱	۹,۹۲۶	۱	۱۵,۲۳۲	۶	۸,۵۹۷	۱۱	۱۶,۰۱۸
۲	۶,۶۹۴	۷	۱۵,۱۰۴	۱۲	۱۴,۸۱۹	۲	۱۰,۳۶۸	۷	۱۵,۰۷۱	۱۲	۵,۸۱۹
۳	۹,۵۷۸	۸	۱۵,۵۳۷۵	۱۳	۱۰,۷۸۵	۳	۳,۵۶۳	۸	۱۳,۵۶۴	۱۳	۱۲,۰۳۸
۴	۶,۱۶۶	۹	۱۰,۲۴۱	۱۴	۶,۴۶۹	۴	۹,۸۲۶	۹	۵,۷۶۸	۱۴	۱۵,۱۳۳
۵	۱۴,۱۹۸	۱۰	۱۳,۴۸۶	۱۵	۱۴,۵۷۷	۵	۴,۹۱۹	۱۰	۱۵,۳۷۳	۱۵	۱۲,۷۴۶

احتمال خطای نوع اول کل ۰,۰۵ قرار داده شده است. که بر همین اساس حد بالای کنترل برای این مقدار احتمال خطای نوع اول، برابر با ۱۷,۰۵ قرار داده شده است. در شکل ۲ نمودار کنترل برای آماره  $T^2$  برای دو پروفایل آورده شده است که نشان دهنده در کنترل بودن تمامی نمونه ها در هر دو پروفایل می باشد.

شکل ۲. نمودار کنترل آماره  $T^2$  و  $\hat{T}^2$



### پایش در فاز ۲

کنترل زمان تحویل و همچنین کیفیت در فاز ۲ به این معنی است که اگر شرایط پارامترها در فاز ۱، به عنوان شرایط طبیعی زمان تحویل و کیفیت تعریف شده است، خارج شد، بتوان آن را تشخیص داد. برای بررسی اینکه مدل پیشنهادی مقاله، چقدر خوب می تواند کار کند، با

استفاده از شبیه سازی برای فرآیند زمان تحویل و کیفیت، ابتدا برای ۱۵ نمونه داده تحت کنترل تولید و این کار برای ۱۰۰۰ بار شبیه سازی می شود. همان طور که گفته شد برای پایش فاز دوم از روش نسبت درستی با داده های فازی استفاده شده است بردار  $\hat{\beta}_K$  برای ۱۵ پروفایل زمان تحویل و پروفایل کیفیت آورده شده است.

در گام اول ماتریس کوواریانس واریانس ( $\Sigma$ ) برای هر دو پروفایل محاسبه می شود. ماتریس کوواریانس واریانس برای پروفایل زمان تحویل با ( $\Sigma$ ) و ماتریس کوواریانس واریانس برای پروفایل کیفیت با ( $\hat{\Sigma}$ ) نشان داده می شود.

$$\hat{\Sigma} = \begin{bmatrix} (-0.3676, 5.4726, 11.2138) & (-3.1235, -0.8798, 1.467) \\ (-3.1235, -0.8798, 1.467) & (-0.7286, 0.7863, 2.3013) \end{bmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{bmatrix} (-0.5445, 0.4611, 1.4668) & (-1.8049, -0.4019, 0.9998) \\ (-1.8049, -0.4019, 0.9998) & (-0.8319, 0.9941, 2.8237) \end{bmatrix}$$

گام ۲ برای پایش در فاز ۲ ابتدا  $C_K$  و  $\hat{C}_K$  را با توجه به رابطه ۲۴ به ترتیب برای پروفایل فازی زمان تحویل و پروفایل فازی کیفیت محاسبه و در جدول ۶ آورده می شود.

جدول ۶. مقادیر  $C_K$  و  $\hat{C}_K$

مقادیر $C_K$			
$C_1$	(-۱۸۵,۵۷, ۱۴,۷۰۶, ۲۴۴,۵۶)	$C_6$	(-۲۰۲,۹۲, ۱۳,۳۸, ۲۶۰,۷۳)
$C_2$	(-۱۰۲,۶۸, ۱۶,۷۲۵, ۱۷۴,۰۶)	$C_7$	(-۲۷۶,۹۴, ۲۰,۷۴, ۳۶۴,۷۸)
$C_3$	(-۲۳۵,۲۳, ۱۶,۳۶, ۲۸۷,۹۹)	$C_8$	(-۱۴۲,۲۲, ۱۴,۴۱, ۲۲۳,۴۴)
$C_4$	(-۱۰۸,۵۷, ۹,۶۷, ۱۸۶,۷۹)	$C_9$	(-۲۰۰,۴۳, ۱۶,۹۴, ۲۷۱,۲۳)
$C_5$	(-۱۹۲,۶۵, ۱۲,۳۳, ۲۵۴,۲۴)	$C_{10}$	(-۲۰۹,۱۹, ۱۵,۶۴, ۲۷۵,۹۶)
$C_{11}$	(-۲۱۰,۷۵, ۱۵,۶, ۲۷۵,۸۲)	$C_{11}$	(-۴۹,۲۵۵, ۶,۱۲, ۷۸,۲۵)
$C_{12}$	(-۱۹۷,۲۳, ۱۴,۴۳, ۲۵۷,۴۱)	$C_{12}$	(-۱۴۷,۹۵, ۱۸,۴۷, ۲۱۵,۴۶)
$C_{13}$	(-۲۱۵,۴۴, ۱۵,۲۷, ۲۸۴,۳۱)	$C_{13}$	(-۷۵,۴۷, ۱۰,۸۸, ۱۱۸,۶۹)
$C_{14}$	(-۲۰۹,۴۳, ۱۶,۴۲, ۲۸۲,۳۲)		
$C_{15}$	(-۲۰۹,۲۶, ۱۸,۶۳, ۲۸۴,۱۱)		
مقادیر $\hat{C}_K$			
$\hat{C}_1$	(-۳۶۹,۳, ۵۴,۱۳, ۵۴۶,۳۹)	$\hat{C}_6$	(-۶۳,۰۲, ۸, ۱۰۱,۸۴)
$\hat{C}_2$	(۱۰۵,۳۸, ۱۳,۳۹, ۱۳۸,۲۵)	$\hat{C}_7$	(-۱۴۹,۸۷, ۱۸,۹۶, ۲۲۸,۱۴)
$\hat{C}_3$	(-۱۲۰,۲۵, ۲۱,۶۷, ۲۲۴,۰۶)	$\hat{C}_8$	(-۸۶,۱۸۹۶, ۱۱,۳۱, ۱۴۳,۸۸)



$\hat{C}_4$	(-۶۵,۳۳, ۱۱,۴۶, ۱۳۶,۵)	$\hat{C}_9$	(-۱۳۶,۴۰۷, ۱۶,۴۹, ۲۳۲,۲۱)	$\hat{C}_{۱۴}$	(-۷۶,۹۹, ۱۲,۵۶, ۱۲۴,۷۸)
$\hat{C}_۵$	(-۸۴,۹۲, ۱۳,۶۶, ۱۵۲,۷۲)	$\hat{C}_{۱۰}$	(-۹۱,۸۴, ۱۴,۳۵, ۱۵۳,۹۶)	$\hat{C}_{۱۵}$	(-۹۹,۷۶, ۱۲,۷۳, ۱۳۳,۷۳)

در گام سوم آماره میانگین متحرک وزنی نمایی  $\hat{B}_k$  و  $\hat{B}_k$  را برای هر دو پروفایل با توجه به  $\lambda = ۰,۵$  محاسبه می‌شود.

در گام بعدی آماره  $S_k$  و  $S_k$  را مطابق رابطه ۲۶ برای هر دو پروفایل محاسبه و نتایج در جدول ۷ و ۸ آورده می‌شود.

جدول ۷. مقادیر ماتریس  $S_k$

$S_1$	(-۰,۵۱, ۰,۳۷, ۱,۲۶)	(-۱,۵۱, -۰,۳۵, ۰,۷۴)	$S_2$	(-۰,۴۹, ۰,۶۷, ۱,۷۵)	(-۱,۷۱, -۰,۴۹, ۰,۷۱)	$S_{۱۱}$	(-۰,۴۱, ۰,۴۲, ۱,۲۴)	(-۱,۴۵, -۰,۳۲, ۰,۸۲)
	(-۱,۵۱, -۰,۳۵, ۰,۷۴)	(-۰,۵۸, ۰,۸۴, ۲,۲۸)		(-۱,۷۱, -۰,۴۹, ۰,۷۱)	(-۰,۵۴, ۰,۷۱, ۱,۹۶)		(-۱,۴۵, -۰,۳۲, ۰,۸۲)	(-۰,۷۸, ۰,۷۹, ۲,۲۷)
$S_2$	(-۰,۴۷, ۰,۳۷, ۱,۲۶)	(-۱,۱۷, -۰,۱۸, ۰,۷۶)	$S_3$	(-۰,۳۱, ۱,۰۹, ۲,۶۵)	(-۲,۳۱, -۰,۷۵, ۰,۷۹)	$S_{۱۲}$	(-۰,۴۳, ۰,۳۳, ۱,۰۹)	(-۱,۱۹, -۰,۲۱, ۰,۷۷)
	(-۱,۱۷, -۰,۱۸, ۰,۷۶)	(-۰,۴۲, ۰,۶۶, ۱,۷۴)		(-۲,۳۱, -۰,۷۵, ۰,۷۹)	(-۰,۶۴, ۱,۰۸, ۲,۲۸)		(-۱,۱۹, -۰,۲۱, ۰,۷۷)	(-۰,۴۶, ۰,۵, ۱,۴۷)
$S_3$	(-۰,۴۳, ۰,۴۷, ۱,۵)	(-۱,۲۴, -۰,۲۳, ۰,۷۶)	$S_4$	(-۰,۳۲, ۰,۷۲, ۱,۷۴)	(-۱,۶, -۰,۴۳, ۰,۷۳)	$S_{۱۳}$	(-۰,۴۹, ۰,۲۹, ۱,۰۷)	(-۱,۱۶, -۰,۱۸, ۰,۷۹)
	(-۱,۲۴, -۰,۲۳, ۰,۷۶)	(-۰,۴۲, ۰,۵۵, ۱,۵۴)		(-۱,۶, -۰,۴۳, ۰,۷۳)	(-۰,۶۲, ۰,۷, ۱,۹۹)		(-۱,۱۶, -۰,۱۸, ۰,۷۹)	(-۰,۵۴, ۰,۵, ۱,۵۶)
$S_4$	(-۰,۵, ۰,۴۷, ۱,۵۱)	(-۱,۶۹, -۰,۴۲, ۰,۷۴)	$S_5$	(-۰,۳۶, ۰,۴۹, ۱,۳۵)	(-۱,۵۳, -۰,۳۶, ۰,۸)	$S_{۱۴}$	(-۰,۴۶, ۰,۲۵, ۰,۹۶)	(-۰,۸۹, -۰,۱۱, ۰,۶۶)
	(-۱,۶۹, -۰,۴۲, ۰,۷۴)	(-۰,۵۸, ۱,۰۱, ۲,۵۹)		(-۱,۵۳, -۰,۳۶, ۰,۸)	(-۰,۷۶, ۰,۸۵, ۲,۷۴)		(-۰,۸۹, -۰,۱۱, ۰,۶۶)	(-۰,۳۲, ۰,۲۳, ۱,۱۷)
$S_5$	(-۰,۴۴, ۰,۶۵, ۱,۵۹)	(-۱,۷۲, -۰,۴۹, ۰,۷۴)	$S_6$	(-۰,۴۱, ۰,۴۲, ۱,۲۴)	(-۱,۴۵, -۰,۳۲, ۰,۸۲)	$S_{۱۵}$	(-۰,۴۶, ۰,۲۳, ۰,۹۲)	(-۰,۸, -۰,۱۱, ۰,۵۹)
	(-۱,۷۲, -۰,۴۹, ۰,۷۴)	(-۰,۶۱, ۰,۷۴, ۲,۰۹)		(-۱,۴۵, -۰,۳۲, ۰,۸۲)	(-۰,۷۸, ۰,۷۹, ۲,۳۷)		(-۰,۸, -۰,۱۱, ۰,۵۹)	(-۰,۳, ۰,۳۴, ۱,۰۱)

جدول ۸. مقادیر ماتریس  $S_k$

$S_1$	(۰,۵۳, ۴,۲۴, ۷,۹۴)	(-۲,۰۴, -۰,۱, ۱,۷۱)	$S_2$	(-۰,۸۱, ۱,۸۶, ۴,۵۴)	(-۲,۹۲, -۰,۹۷, ۰,۹۶)	$S_{۱۱}$	(-۱,۰۸, ۰,۹۸, ۳,۰۶)	(-۲,۱۵, -۰,۴۳, ۱,۲۸)
	(-۲,۰۴, -۰,۱, ۱,۷۱)	(-۰,۲۸, ۰,۶۵, ۱,۴۸)		(-۲,۹۲, -۰,۹۷, ۰,۹۶)	(-۰,۶۳, ۰,۷۷, ۲,۱۸)		(-۲,۱۵, -۰,۴۳, ۱,۲۸)	(-۰,۶۳, ۰,۷۶, ۲,۱۷)
$S_2$	(-۰,۳۱, ۰,۷۱, ۱,۷۲)	(-۰,۷۶, -۰,۱۸, ۰,۳۸)	$S_3$	(-۰,۲۹, ۱,۷۹, ۳,۸۸)	(-۳,۹۹, -۱,۴۲, ۱,۱۴)	$S_{۱۲}$	(-۱,۹۷, ۲,۴۳, ۶,۸۴)	(-۳,۱۳, -۰,۵۳, ۲,۰۶)
	(-۰,۷۶, -۰,۱۸, ۰,۳۸)	(-۰,۱۹, ۰,۱۱, ۰,۴)		(-۰,۲۹, ۱,۷۹, ۳,۸۸)	(-۰,۹۴, ۲,۱۹, ۵,۳۴)		(-۳,۱۳, -۰,۵۳, ۲,۰۶)	(-۰,۸۵, ۰,۶۳, ۲,۱۲)
$S_3$	(-۰,۹۷, ۱,۸۷, ۴,۷۲)	(-۳,۱۹, -۰,۶۳, ۱,۹۲)	$S_4$	(-۱,۲۵, ۱,۴۹, ۴,۲۴)	(-۲,۲۸, -۰,۲۷, ۱,۷۳)	$S_{۱۳}$	(-۱,۸, ۲,۳۲, ۶,۴۶)	(-۲,۵۳, -۰,۴۹, ۱,۵۳)
	(-۳,۱۹, -۰,۶۳, ۱,۹۲)	(-۱,۱۵, ۱,۰۵, ۳,۲۵)		(-۱,۲۵, ۱,۴۹, ۴,۲۴)	(-۰,۸۹, ۰,۵, ۱,۹۱)		(-۲,۵۳, -۰,۴۹, ۱,۵۳)	(-۰,۴۲, ۰,۵۷, ۱,۵۵)
$S_4$	(-۰,۹۸, ۰,۹۸, ۲,۹۶)	(-۳,۰۱, -۰,۶۱, ۱,۷۸)	$S_5$	(-۰,۸۴, ۲,۰۷, ۴,۹۸)	(-۴,۹۸, -۱,۵۹, ۱,۶۸)	$S_{۱۴}$	(-۲,۰۲, ۳,۰۸, ۸,۱۹)	(-۲,۳۲, -۰,۵۴, ۱,۲۳)
	(-۳,۰۱, -۰,۶۱, ۱,۷۸)	(-۱,۵۴, ۱,۳۲, ۴,۱۹)		(-۰,۸۴, ۲,۰۷, ۴,۹۸)	(-۱,۴۹, ۲,۰۸, ۵,۶۵)		(-۲,۳۲, -۰,۵۴, ۱,۲۳)	(-۰,۲۱, ۰,۳۹, ۱,۰۱)
$S_5$	(-۰,۷۱, ۱,۶۶, ۴,۰۳)	(-۲,۴۸, -۰,۳۹, ۱,۶۹)	$S_6$	(-۰,۹۵, ۰,۹۳, ۲,۸۲)	(-۱,۹۹, -۰,۳۲, ۱,۳۴)	$S_{۱۵}$	(-۲,۴۲, ۳,۲۴, ۸,۱۹)	(-۲,۷۴, -۰,۶۱, ۱,۵۱)
	(-۲,۴۸, -۰,۳۹, ۱,۶۹)	(-۰,۹۹, ۰,۶۴, ۲,۲۹)		(-۰,۹۵, ۰,۹۳, ۲,۸۲)	(-۰,۷, ۰,۷۶, ۲,۱۷)		(-۲,۷۴, -۰,۶۱, ۱,۵۱)	(-۰,۳۵, ۰,۴۷, ۱,۳)

در گام بعدی با در نظر گرفتن نتایج جدول ۵ تا ۷ مقادیر  $E C_k$  و  $E \hat{C}_k$  و همچنین مقادیر  $E S_k$  و  $E \hat{S}_k$  را با توجه به  $\lambda = 0.5$  محاسبه و در گام آخر با دفازی سازی که با روش مرکز ثقل انجام شد و با توجه به رابطه ۲۹ مقدار  $ELRT_k$  و  $EL\hat{RT}_k$  را محاسبه و در جدول ۹ آورده می شود.

جدول ۹. مقادیر آماره  $ELRT_k$  و  $EL\hat{RT}_k$

K	$ELRT_k$	K	$ELRT_k$	K	$ELRT_k$	K	$ELRT_k$	k	$ELRT_k$	k	$ELRT_k$
۱	۲,۸۷۱۰۷۵	۶	۲,۸۴۵۸۶۷	۱۱	۴,۴۶۹۷۸۵	۱	۱۵,۲۳۶۴۱	۶	۱۱,۰۲۰۸۳	۱۱	۱۱,۸۱۲۶۱
۲	۸,۲۰۰۰۸۹	۷	۱۸,۵۵۵۹۹	۱۲	۱,۶۰۵۳۸۹	۲	۳,۶۱۰۰۰۷	۷	۵,۱۲۸۹۱۵	۱۲	۱۳,۸۷۷۶۲
۳	۱,۱۵۷۸۸۵	۸	۱۱,۸۲۱۲۲	۱۳	۴,۵۰۸۴۶۱	۳	۱۵,۶۳۳۴۶	۸	۶,۳۰۴۹۳۹	۱۳	۳,۲۲۷۳۰۸
۴	۸,۷۴۹۹۶۵	۹	۹,۰۱۱۴۷۲	۱۴	۵,۴۸۰۳۴۹	۴	۳,۳۵۷۷۵۷	۹	۸,۴۶۷۹۸۸	۱۴	۶,۵۰۸۶۱
۵	۴,۳۲۴۸۶۸	۱۰	۶,۳۷۹۵۳۲	۱۵	۵,۸۱۲۶۴۹	۵	۱۰,۹۳۴۶۳	۱۰	۱۲,۹۴۲۸۵	۱۵	۰,۲۵۰۷۱

حد بالای کنترل برای هر ۲ پروفایل فازی زمان تحویل و همچنین کیفیت ۱۹/۲ در نظر گرفته شده است تا ARL تحت کنترلی تقریباً برابر با ۲۰۰ داشته باشد.

### تحلیل حساسیت

با انجام محاسبات مورد نیاز که در جدول ۷ برای ۱۵ نمونه انجام شده است، مشاهده می شود که با توجه به تغییرات ایجاد شده در نمونه ۱۶ نمودار کنترل قادر به شناسایی این تغییرات می باشد. با توجه به اینکه رابطه بین متغیرهای مستقل و پاسخ به صورت خطی می باشد، هر گونه تغییر در این خط موجب شناسایی در نمودار کنترل می شود. برای مثال با ایجاد تغییرات در شیب ها و عرض از مبدا این خط، تغییرات ایجاد شده در مورد نمونه ۱۶ توسط نمودار شناسایی شده است. در واقع تغییرات ایجاد شده در مقادیر عرض از مبدا و شیب موجب تغییر در شاخص های فرآیند تحویل و کیفیت تأمین کننده می شود و این تغییرات باعث اختلال در روند همکاری می شود که نمودار ارائه شده این موضوع را به درستی نمایش می دهد. در جدول ۱۰ تحلیل حساسیت مدل آورده شده است.

جدول ۱۰. تحلیل حساسیت بر اساس شیفت در عرض از مبداها و شیب ها برای هر ۲ پروفایل فازی

طول دنباله تا نمایش خارج از کنترل (ARL)	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{32}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{31}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{22}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{21}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{12}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{11}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{02}$	مقدار شیفت در( $\sigma$ ) $\beta_{01}$	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۴	۱
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۴	۰	۲
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰	۳
۱	۰	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰	۰	۴
۱	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰	۰	۰	۵
۱	۰	۰	۰٫۲	۰	۰	۰	۰	۰	۶
۱	۰	۰٫۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷
۱	۰٫۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸
۱	۰	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰٫۵	۰	۹
۱	۰	۰	۰	۰٫۱	۰	۰	۰	۰٫۵	۱۰
۱	۰٫۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۵	۰	۱۱
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰٫۵	۱۲
۱	۰	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۱۳
۱	۰	۰	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۸	۱۴
۱	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۱۵
۱	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۱	۱۶
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰٫۴	۰	۱	۱۷
۱	۰٫۲	۰	۰٫۲	۰	۰٫۴	۰	۱	۰	۱۸
۱	۰	۰٫۲	۰	۰٫۴	۰	۰٫۴	۰	۱	۱۹
۱	۰٫۲	۰	۰٫۴	۰	۰٫۸	۰	۱٫۵	۰	۲۰
۱	۰	۰٫۴	۰	۱	۰	۱	۰	۱٫۵	۲۱
۱	۱	۰	۱٫۵	۰	۱٫۵	۰	۱٫۵	۰	۲۲

### بحث درنتایج

باید توجه داشت که کنترل در سطح فعلی لزوماً به معنای خوب بودن رابطه نیست. بلکه به این معنی است که رابطه پایدار است. زنگ هشدار نشان می دهد که سطوح رابطه تغییر کرده است و تحقیقات بیشتر برای یافتن علت(های) قابل انتساب آن تغییر ضروری است. گاهی

اوقات، دلایل ممکن است بهبود زود هنگام در سطوح رابطه را نشان دهد و از این رو باید آن‌ها را تشویق کرد. در غیر این صورت، هر گونه تغییری باید حذف شود تا عملکرد زنجیره تأمین بهبود یابد و تنها با نظارت بر هزینه‌های پیش‌بینی نشده، امکان شناسایی روندها و تغییرات وجود دارد که نشان دهنده عملکرد ضعیف یا پتانسیل برای بهبود فرآیند در آینده است.

حال چند سناریو را می توان تصور نمود: در سناریوی اول در پایش زمان تحویل و کیفیت تأمین کننده، داده های نمونه ۱۶، بعد از ۱۵ بار نمونه گیری از زمان تحویل و بررسی کیفیت تأمین کننده توسط کارشناسان و خبرگان صنعت بر اساس مقیاس لیکرد از ۱ تا ۷ به صورت (۴, ۵, ۴, ۶, ۳, ۴, ۵, ۴, ۴) و (۴, ۵, ۴, ۳, ۳, ۴, ۳, ۴, ۵, ۴, ۶, ۳, ۶, ۴, ۵, ۴, ۴, ۲, ۳, ۵, ۴) برای دو متغیر پاسخ تحویل و کیفیت باشد و همچنین، در آن صورت پروفایل چندگانه به صورت زیر است:

$$y_1 = 0.2991 + 0.3922x_{11} + 0.3662x_{21} + 0.2993x_{31}$$

$$y_2 = 2.214 + 0.4166x_{11} - 0.5151x_{21} + 0.4623x_{31}$$

این پروفایل‌ها به این معنی است که شاخص‌های فرآیند تحویل تأمین کننده از شرایط تحت کنترل، خارج نشده است. آماره آزمون فرآیند تحویل ۱۰/۳۳۰۹ و آماره آزمون کیفیت تأمین کننده ۱۵/۶۵۸۹ به دست می آید که داخل حدود کنترل می باشند، زیرا از عدد ۱۹/۲ کوچک تر هستند و کارشناسان نیز با مشاهده در کنترل بودن هزینه‌های غیر قابل پیش بینی مایل به ادامه همکاری می باشند. حالت بعدی زمانی است که فرآیند تحویل و کیفیت تأمین کننده آن ثبات گذشته را نداشته باشد، برای مثال نظر کارشناسان و خبرگان صنعت برای دو متغیر پاسخ تحویل و کیفیت به صورت (۴, ۵, ۴, ۳, ۴, ۴, ۳, ۴, ۴, ۳, ۴, ۲, ۳, ۵, ۴, ۳, ۶, ۲, ۳, ۵, ۴, ۲) و (۴, ۵, ۴, ۲) باشد. در این صورت با توجه به نمرات نسبتاً مناسب کارشناسان اینگونه به نظر می رسد که تأمین کننده دارای زمان تحویل و کیفیت در کنترلی می باشد ولی پروفایل های چندگانه زیر بدین معنی است که زمان تحویل و کیفیت تأمین کننده از شرایط تحت کنترل، خارج شده است که این توسط مدل قابل کشف است:

$$y_1 = 1.2991 + 0.5922x_{11} + 0.6662x_{21} + 0.5993x_{31}$$

$$y_2 = 2,214 + 0,6166x_{11} - 0,8151x_{21} + 0,5623x_{31}$$

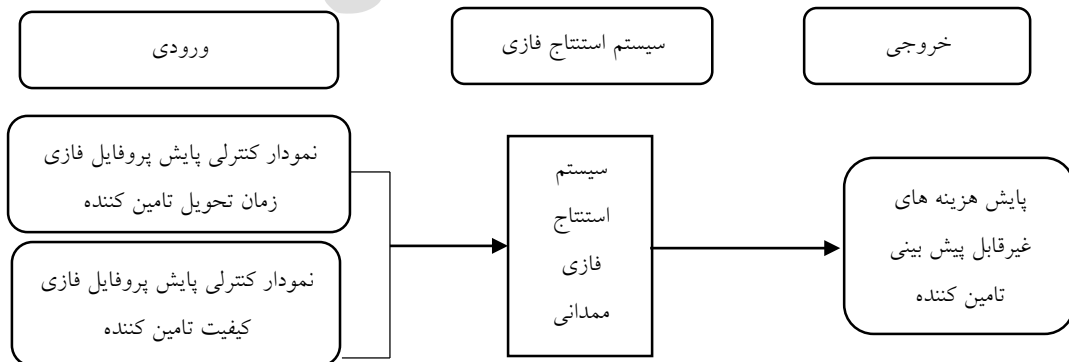
در این مورد، آماره آزمون برای پروفایل فازی زمان تحویل مقدار ۲۵/۷۷۴۶ و برای پروفایل فازی کیفیت تأمین کننده ۳۲/۴۵۹۷ به دست می آیند که چون بیشتر از ۱۹/۲ می باشد، خارج از کنترل و نیاز به بررسی بیشتر وضعیت فرآیند تحویل و کیفیت تأمین کننده می باشد و سازمان در صورت عدم اصلاح می تواند در روابط خود با تأمین کننده مورد نظر تجدیدنظر نماید و از یک ضرر هنگفت در صنعت خود جلوگیری کند.

اهمیت و ارزش مدل پایش در اینجا بیشتر قابل فهم است که در حالت عادی و صرفاً با نظر کارشناسان نمیتوان تشخیص خارج از کنترل بودن را داد و ممکن است این روند که اختلال در هزینه های پیش بینی نشده از طرف تأمین کننده هست و باعث از دست دادن بازار توسط سازمان می شود برای مدت طولانی ادامه داشته باشد و عملاً سهم بازار سازمان از بین خواهد رفت و ممکن است این فرصت از دست رفته دیگر قابل جبران نباشد ولی با تشکیل یک رابطه رگرسیونی چندگانه متشکل از همه متغیرهای مهم مرتبط با فرآیند تحویل و کیفیت برای سازمان و صنعت موردنظر و پایش همزمان همه آنها می توان در کمترین زمان ممکن به هشدار خارج از کنترل بودن هزینه های پیش بینی نشده تأمین کننده رسید و مدیران را برای یک تصمیم گیری در ارتباط با تأمین کننده موردنظر و نوع همکاری با تأمین کننده به جمع بندی رساند.

### سیستم استنتاج فازی

ما از سیستم استنتاج فازی برای ایجاد یک سیستم پشتیبانی تصمیم گیری برای چگونگی تعامل با تأمین کننده استفاده می کنیم. در شکل ۳ ساختار سیستم خبره فازی آورده شده است.

شکل ۳. ساختار سیستم خبره فازی



در مورد پایش پروفایلی تأمین کننده سه حالت ممکن است بوجود بیاید. حالت اول زمانی است که نمودارهای کنترلی برای مدت زمان طولانی حالت تحت کنترل را نشان بدهند. حالت دوم زمانی هست که نمودارهای کنترلی یک هشدار خارج از کنترل می دهند و مشکل تأمین کننده در کوتاه مدت حل و شرایط به حالت طبیعی و تحت کنترل می رسد و حالت سوم در صورتی اتفاق می افتد که هشدارهای خارج از کنترل در زمان های متفاوت و به صورت مکرر داده می شود و عملاً عملکرد تأمین کننده در طول زمان دچار اختلال می شود. در هر یک از سه حالت مدیران باید سازمان استراتژی مناسب را برای همکاری با تأمین کننده اتخاذ نمایند.

در حالت اول اگر تأمین کننده در طول زمان پایش دارای شرایط تحت کنترلی باشد، می توان وارد یک همکاری بلندمدت و استراتژیک با تأمین کننده شد که این کار هزینه های سازمان را در دو زمینه عملیاتی و استراتژیک کاهش میدهد و با ایجاد یک رابطه پایدار نگرانی را از بابت تأمین مواد اولیه، محصولات و خدمات از بین می برد. با تمرکز بر ایجاد و توسعه روابط بلندمدت، هر دو طرف فعالانه به دنبال اجتناب از هرگونه هزینه های غیرضروری باشند که ممکن است ناشی از مناقصه مجدد، مذاکره مجدد یا مجبور به خروج زود هنگام از قرارداد موجود باشد. روابط بهتر و افزایش تعامل منجر به حوادث کمتر یا مسائل مربوط به عملکرد ضعیف می شود که به نوبه خود منجر به کاهش هزینه ها برای مدیریت رابطه می شود و همچنین روابط بلند مدت این فرصت را برای سازمان فراهم می کند تا تأمین کننده را در فرآیند بهبود مستمر محصولات و خدمات ارائه شده و سطوح خدمات همراه درگیر کند. این را می توان از طریق توسعه محصول، توسعه فرآیندها و رویه های جدید در طول قرارداد به دست آورد. (حالت خیلی خوب)

در حالت دوم اگر در پایش پروفایلی نمودارهای کنترلی هشدار دادند سازمان باید کانال های ارتباطی منظم و شفاف را با تأمین کننده خود ایجاد کند تا در کمترین زمان ممکن مشکلات تأمین کننده متناسب با اختلال پیش آمده شناسایی و برطرف شود و حداقل امکان آثار ناشی از اختلال کاهش داده شود و تأمین کننده دوباره به روند تحت کنترل بودن برگردانده شود. در این حین میزان سفارش از تأمین کننده کاهش پیدا می کند. (حالت قابل قبول)

در حالت سوم تأمین کننده به طور مستمر دچار اختلال و از نمودارهای کنترلی هشدار خارج از کنترل صادر شود. در این صورت سازمان برای جلوگیری از ضرر هنگفت و خارج شدن از فضای رقابتی بازار می تواند قرارداد را لغو و یا میزان سفارش ها را در هر مرحله به طور پیوسته کاهش دهد و به همان میزان به دیگر تأمین کننده یا تأمین کنندگان مطمئن تر واگذار نماید. (حالت ضعیف)

همان طور که در جدول ۱۱ آورده شده است ورودی ها و خروجی به صورت متغیرهای زبانی می باشند که به صورت اعداد فازی در آورده می شود. در این تحقیق از روش استنتاج فازی ممدانی استفاده شده است زیرا محبوب ترین روش برای مدل سازی و ارزیابی با داده های نامطمئن می باشد [۳۵].

جدول ۱۱. ورودی ها و خروجی سیستم استنتاج فازی

متغیر		متغیر زبانی	اعداد فازی دوزنقه ای متناظر
ورودی	نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی زمان تحویل تأمین کننده	ضعیف	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		قابل قبول	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		خیلی خوب	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
	نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی کیفیت	ضعیف	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		قابل قبول	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		خیلی خوب	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
خروجی	پایش هزینه های غیر قابل پایش بینی تأمین کننده	عدم همکاری با تأمین کننده	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		ادامه همکاری طبق قرارداد با تأمین کننده	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)
		همکاری استراتژیک و بلندمدت با تأمین کننده	(۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰, ۰)

همان‌طور که در بالا اشاره شد برای پایش پروفایل فازی زمان تحویل تأمین‌کننده و همچنین پروفایل فازی کیفیت تأمین‌کننده سه حالت وجود دارد؛ که با توجه به انواع حالات ممکنه قانون‌ها به صورت جدول ۱۲ آورده می‌شود.

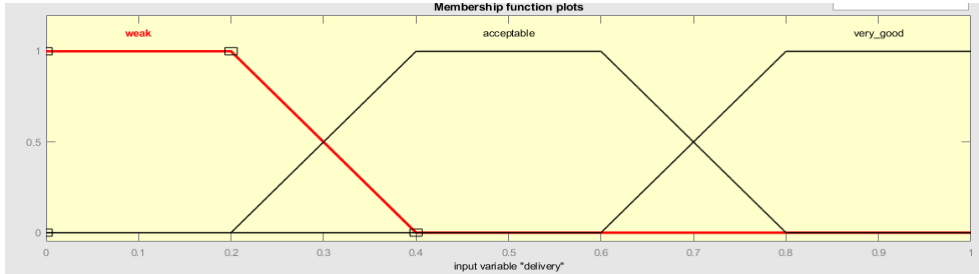
جدول ۱۲. قانون های سیستم استنتاج فازی

ردیف	اگر		آنگاه
	وضعیت نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی زمان تحویل تأمین‌کننده	وضعیت نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی کیفیت تأمین‌کننده	
۱	ضعیف	ضعیف	پایش هزینه‌های غیرقابل پیش‌بینی تأمین‌کننده
۲	ضعیف	قابل قبول	عدم همکاری با تأمین‌کننده
۳	ضعیف	خیلی خوب	عدم همکاری با تأمین‌کننده
۴	قابل قبول	ضعیف	عدم همکاری با تأمین‌کننده
۵	قابل قبول	قابل قبول	ادامه همکاری طبق قرارداد با تأمین‌کننده
۶	قابل قبول	خیلی خوب	ادامه همکاری طبق قرارداد با تأمین‌کننده
۷	خیلی خوب	ضعیف	عدم همکاری با تأمین‌کننده
۸	خیلی خوب	قابل قبول	ادامه همکاری طبق قرارداد با تأمین‌کننده
۹	خیلی خوب	خیلی خوب	همکاری استراتژیک و بلندمدت با تأمین‌کننده

شکل ۴ تابع عضویت فازی ورودی اول و MF های آن را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده شد MF۱ ذوزنقه‌ای با دامنه‌های مختلف برای آن داریم که میزان عضویت متفاوتی را در هر نقطه نشان می‌دهد.

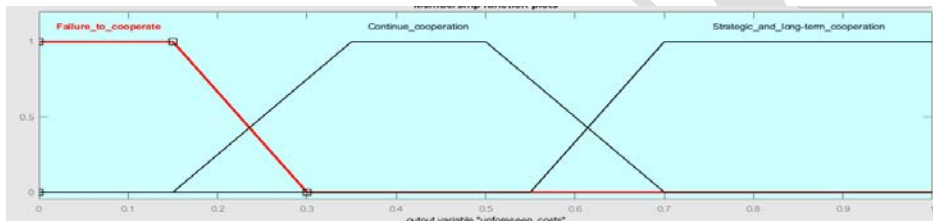


شکل ۴. تابع عضویت فازی ورودی اول



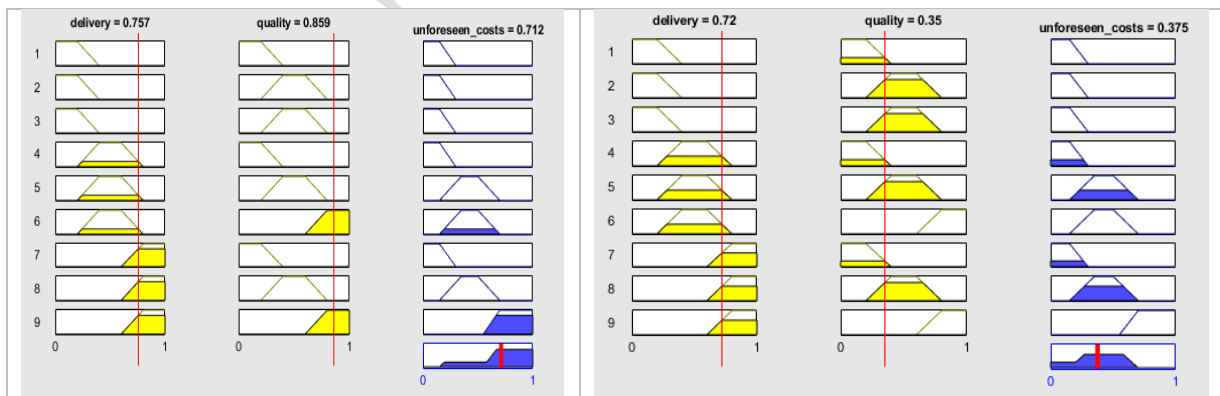
شکل ۵. تابع عضویت فازی خروجی نوع ارتباط با تأمین کننده بر اساس هزینه‌های پیش‌بینی نشده را نشان می‌دهد.

شکل ۵. تابع عضویت فازی خروجی



با استفاده از نرم‌افزار متلب و با توجه به ورودی‌های مختلف می‌توان خروجی‌های زیر را دریافت کرد برای نمونه در شکل ۶ زیر دو نمونه خروجی آورده شده است.

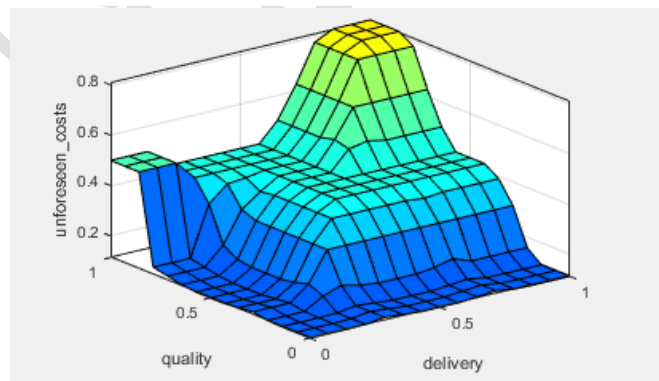
شکل ۶. گرفتن خروجی بر اساس ورودی‌های مختلف



در شکل سمت راست اگر ورودی نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی زمان تحویل تأمین کننده ۰/۷۲ و ورودی نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی کیفیت تأمین کننده ۰/۳۵ در نظر گرفته شود. مقدار خروجی ۰/۳۷۵ هست که با توجه به هزینه‌های پیش‌بینی نشده، سازمان می‌تواند با تأمین کننده موردنظر طبق قرارداد به ادامه همکاری پردازد؛ و در شکل سمت چپ اگر ورودی نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی زمان تحویل تأمین کننده ۰/۷۵۷ و ورودی نمودار کنترلی پایش پروفایل فازی کیفیت تأمین کننده ۰/۸۵۹ در نظر گرفته شود، مقدار خروجی ۰/۷۱۲ می‌باشد که با توجه به هزینه‌های پیش‌بینی نشده، سازمان می‌تواند با تأمین کننده موردنظر همکاری استراتژیک و بلندمدت داشته باشد.

با تغییر در نمودارهای کنترلی پایش پروفایل فازی زمان تحویل و کیفیت تأمین کننده در طول زمان، استراتژی همکاری با تأمین کننده می‌تواند تغییر کند و مدل همکاری با تأمین کننده در طول زمان تحت پایش قرار می‌گیرد و در صورت تغییر در شرایط تأمین کننده با توجه به شاخص‌های عملکردی، استراتژی همکاری با تأمین کننده هم می‌تواند تغییر کند. در شکل ۷ نمودار سطح بین ورودی ۱ و ۲ و تأثیر آنها بر خروجی آورده شده است.

شکل ۷. نمودار سطح بین ورودی ۱ و ۲ و تأثیر آنها بر خروجی



## نتیجه گیری

یک رابطه موفق هم به تأمین کنندگان و هم به خریداران نیاز دارد تا از تغییر روابط خود به عنوان رقبا و تغییر فضای بازار آگاه باشند و متوجه شوند که رابطه خریدار و تأمین کننده روندی دوطرفه است. فقط با نظارت بر روابط در طول زمان، می توان روندها و تغییراتی را که از عملکرد ضعیف بالقوه در آینده خبر می دهند، شناسایی کرد. قبل از تأثیر منفی در مشارکت باید علت عملکرد ضعیف را بررسی و برطرف کرد. واضح است که شرکت ها منابع مدیریتی زیادی را صرف نظارت و مدیریت روابط با تأمین کنندگان مهم خود می کنند. پایش تأمین کنندگان در طول مدت همکاری می تواند به عنوان ابزاری قوی در دست سازمان ها و شرکت ها باشد تا بتوانند به کنترل فعالیت های تأمین کننده در قبال سازمان و شرکت بپردازند و هرگاه تأمین کننده در هر لحظه از زمان همکاری شرایط لازم سازمان را جهت انجام همکاری از دست دهد به تغییر استراتژی با تأمین کننده موردنظر بپردازند.

ارزشمند بودن مدل پایش به این است که در حالت عادی و صرفاً با نظر کارشناسان ممکن است نتوان تشخیص خارج از کنترل بودن را داد و ممکن است این روند که اخلاص در فرآیند تحویل و کیفیت تأمین کننده هست و هزینه های پیش بینی نشده ای را تحمیل می کند باعث از دست دادن بازار توسط سازمان شود و اگر برای مدت طولانی ادامه داشته باشد عملاً سهم بازار سازمان از بین خواهد رفت و در دنیای رقابتی امروز عملاً باعث نابودی سازمان و صنعت موردنظر می شود و ممکن است این فرصت از دست رفته دیگر قابل جبران نباشد ولی با تشکیل یک رابطه رگرسیونی چندگانه متشکل از همه متغیرهای مهم فرآیند تحویل و کیفیت برای سازمان و صنعت موردنظر و پایش جداگانه آن ها و با استفاده از سیستم استنتاج فازی می توان در کمترین زمان ممکن به هشدار خارج از کنترل بودن هزینه های پیش بینی نشده تأمین کننده رسید و این فرصت را به مدیران برای تصمیم گیری در ارتباط با ادامه همکاری یا تصحیح روند به وجود آمده داد و عملاً سازمان را از یک ضرر هنگفت و غیرقابل جبران نجات داد.

هزینه های پیش بینی نشده تأمین کنندگان در صنعت خودرو به عنوان یک سازمانی که متولی پروژه های حساس و بزرگ ملی هست بسیار دارای اهمیت است. تأمین کننده ممکن است در زمان انتخاب توسط سازمان دارای شرایط موردنظر باشد ولی در طول زمان همکاری به دلایل مختلف دچار ضعف در حوزه های مختلف شود و اگر سازمان به پایش تأمین کننده

در طول زمان نپردازد و دیرتر از زمان مشخص به ضعف تأمین کننده پی ببرد ممکن است خسارت‌های جبران‌ناپذیری را متحمل شود و چالش‌های زیادی ایجاد شده و بر مشتری نهایی نیز تأثیر گذار خواهد بود. لذا پایش تأمین کننده در طول زمان همکاری و یافتن نقطه تغییر عملکرد تأمین کننده در کمترین زمان لازم می‌تواند به سازمان و شرکت در جهت اخذ استراتژی مناسب کمک کند.

در این مقاله متمرکز بر پایش عملکرد و انتخاب و پایش استراتژی همکاری با تأمین کننده می‌باشد. هزینه‌های پیش‌بینی نشده به عنوان شاخص عملکردی تأمین کننده مورد بررسی قرار گرفته شد و عوامل ناشناخته هزینه‌های پیش‌بینی نشده بر اساس داده‌های معاملات گذشته تأمین‌کنندگان از نظر زمان تحویل و کیفیت محصول اندازه‌گیری می‌شوند. یک مدل برای پایش پروفایلی فازی چندگانه برای فرآیند تحویل و کیفیت برای کنترل هزینه‌های پیش‌بینی نشده تأمین کننده ارائه شد که فرآیند تحویل و کیفیت را برای سازمان‌هایی که زمان تحویل و کیفیت محصولات تأمین کننده نقش بسزایی در تولید و قیمت محصول نهایی آن‌ها و حفظ بازار آن‌ها دارد را در طول زمان در شرایط فازی پایش و بررسی می‌کند. با مطالعه کتابخانه‌ای و استفاده از نظر نخبگان و کارشناسان صنعت مورد نظر شاخص‌های مربوط با فرآیند تحویل و کیفیت را به عنوان متغیرهای مستقل استخراج و زمان تحویل و کیفیت به عنوان متغیرهای پاسخ در قالب دو رگرسیون فازی چندگانه به صورت جداگانه در نظر گرفته شد.

برای پایش پروفایل فازی از روش  $T^2$  مبنی بر تفاوت‌های متوالی در فاز ۱ و روش نسبت درستیابی در فاز ۲ استفاده شد و داده‌های تاریخی با استفاده از نمره دهی بر اساس مقیاس لیکرد و تبدیل به داده‌های کمی فازی توسط کارشناسان صنعت با نمونه‌برداری از بررسی فرآیند تحویل، کیفیت و ریسک و با حث و بررسی صورت پذیرفت. در فاز اول پارامترهای مدل به دست آورده و پایش شد. در فاز دوم با شبیه‌سازی داده‌های در کنترل به بررسی کارایی مدل در پیدا کردن هشدار پرداخته شد و با بررسی حالات مختلف برای نمودارهای کنترلی زمان تحویل و کیفیت و با استفاده از ابزار سیستم استنتاج فازی در صورت بروز هرگونه عدم رضایت در هزینه‌های پیش‌بینی نشده در سریع‌ترین زمان ممکن هشدار به سازمان داده شود تا به بررسی مشکل و تصمیم‌گیری برای ادامه یا قطع همکاری با تأمین کننده بپردازد.

در این مطالعه می توان چند بینش مدیریتی استراتژیک مهم را در نظر گرفت. اول اینکه پایش زمان تحویل و کیفیت محصولات تامین کنندگان به صورت جداگانه نشان میدهد که مدیریت به طور دقیق و مستمر عملکرد تامین کنندگان را رصد میکند. دوم اینکه استفاده از سیستم هوشمند استنتاج فازی برای تصمیم گیری در مورد مدل همکاری با تامین کنندگان نشان می دهد که مدیریت از ابزارهای پیشرفته تحلیلی برای بهبود فرآیندها استفاده میکند. سوم اینکه انتخاب مدل همکاری با تامین کنندگان براساس ارزیابی عملکرد آنها نشان می دهد که مدیریت به دنبال ایجاد روابط بلندمدت و پایدار با تامین کنندگان است و چهارم اینکه پایش و ارزیابی مداوم تامین کنندگان و تطبیق مدل همکاری با آن نشان می دهد که مدیریت به دنبال بهبود مستمر فرآیندها و روابط با تامین کنندگان است. در مجموع، این رویکرد مدیریتی نشان میدهد که سازمان به دنبال ایجاد یک زنجیره تامین چابک و پاسخگو است که بر اساس ارزیابی عملکرد و استفاده از ابزارهای تحلیلی پیشرفته، روابط بلندمدت و پایدار با تامین کنندگان را ایجاد میکند.

در این تحقیق برای بررسی و پایش واقع بینانه تأمین کننده می توان از بقیه شاخص های ارزیابی تأمین کننده در کنار شاخص فرآیند تحویل، کیفیت و ریسک بهره برد.

تعارض منافع: نویسندگان اعلام می کنند که هیچ گونه تعارض منافی وجود ندارد.

## ORCID

Poorya Naseri  <https://orcid.org/0009-0005-8544-2880>  
Mortaza Abbasi  <https://orcid.org/0000-0002-0926-6644>  
Karim Atashgar  <https://orcid.org/0000-0003-3738-2703>

## منابع

- [1] Amy H.I. Lee., (2007). *A fuzzy AHP evaluation model for buyer–supplier relationships with the consideration of benefits, opportunities, costs and risks*. International Journal of Production Research, 47:15, 4255-4280. DOI:[10.1080/00207540801908084](https://doi.org/10.1080/00207540801908084).
- [2] Talluri, S.; Sarkis, J. (2002). *A model for performance monitoring of suppliers*. Int. J. Prod. Res, 40, 4257–4269. DOI:[10.1080/00207540210152894](https://doi.org/10.1080/00207540210152894).
- [3] Dey, P.K.; Bhattacharya, A.; Ho, W. (2015). *Strategic supplier performance evaluation: A case-based action research of a UK manufacturing organization*. Int. J. Prod. Econ, 166, 192–214. DOI:[10.1016/j.ijpe.2014.09.021](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2014.09.021).
- [4] Chen, S.-P., and W. Y. Wu. (2017). *A Systematic Procedure to Evaluate an Automobile Manufacturer–Distributor Partnership*. European Journal of Operational Research 205 (3): 687–698. DOI:[10.1016/j.ejor.2010.01.036](https://doi.org/10.1016/j.ejor.2010.01.036).
- [5] Villena, V. H., and C. W. Craighead. (2017). *On the Same Page? How Asymmetric Buyer–Supplier Relationships Affect Opportunism and Performance*. Production and Operations Management 26: 491–508. DOI:[10.5465/AMBPP.2015.11040abstract](https://doi.org/10.5465/AMBPP.2015.11040abstract).
- [6] Son, B. G., C. Kocabasoglu-Hillmer, and S. Roden. (2016). *A Dyadic Perspective on Retailer–Supplier Relationships Through the Lens of Social Capital*. International Journal of Production Economics 178: 120–131. DOI:[10.1016/j.ijpe.2016.05.005](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2016.05.005).
- [7] Faraz, A, Z. Zacharia, M. Gerschberger. (2016). *Make Sure You Understood Your Strategic Partner in Your Buyer–Supplier Relationship*. IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM), December 4–7, Bali, Indonesia. DOI:[10.1109/IEEM.2016.7797992](https://doi.org/10.1109/IEEM.2016.7797992).
- [8] Faraz, A., Sanders, N., Zacharia, Z., Gerschberger, M., (2018). *Monitoring type B buyer–supplier relationships*. International Journal of Production Research. DOI:[10.1111/j.1745-493X.1998.tb00292.x](https://doi.org/10.1111/j.1745-493X.1998.tb00292.x).
- [9] Autry, C. W., B. D. Williams, and S. Golicic. (2014). *Relational and Process Multiplexity in Vertical Supply Chain Triads: An Exploration in the U.S. Restaurant Industry*. Journal of Business Logistics 35 (1): 52–70. DOI:[10.1111/jbl.12034](https://doi.org/10.1111/jbl.12034)
- [10] Suraraksa, J., Shin, K.S., (2019). *Comparative Analysis of Factors for Supplier Selection and Monitoring: The Case of the Automotive Industry in Thailand*. Sustainability. <https://doi.org/10.3390/su11040981>.
- [11] Liang C., & Li Q., (2006). *Manufacturing execution systems (MES) assessment and investment decision study*. In: Proceedings of 2006 IEEE international conference on systems, and cybernetics, Taipei, Taiwan, pp.5285–5290, DOI:[10.1109/ICSMC.2006.385148](https://doi.org/10.1109/ICSMC.2006.385148).
- [12] Dey, P.K.; Cheffi, W. (2013). *Green supply chain performance measurement using the analytic hierarchy process: A comparative analysis of*

- manufacturing organisations*. *Prod. Plan. Control*, 24, 702–720, DOI:[10.1080/09537287.2012.666859](https://doi.org/10.1080/09537287.2012.666859)
- [13] Yakovleva, N.; Sarkis, J.; Sloan, T. (2012). *Sustainable benchmarking of supply chains: The case of the food industry*. *Int. J. Prod. Res.*, 50, 1297–1317, DOI:[10.1080/00207543.2011.571926](https://doi.org/10.1080/00207543.2011.571926).
- [14] Giannakis M, Dubey R, Vlachos I, Ju Y, (2019). *Supplier sustainability performance evaluation using the analytic network process*. *Journal of Cleaner Production*. DOI:[10.1016/j.jclepro.2019.119439](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119439)
- [15] Pradhan, S.K., Routroy, S. (2016). *Improving supply chain performance by Supplier Development program through enhanced visibility*. 6th International Conference of Materials Processing and Characterization, DOI:[10.1016/j.matpr.2017.11.613](https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.11.613)
- [16] Torres-Ruiz, Aineth., Ravindran, A. Ravi. (2017). *Multiple Criteria Framework for the Sustainability Risk Assessment of a Supplier Portfolio*. *Journal of Cleaner Production*. DOI:[10.1016/j.jclepro.2017.10.304](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.304).
- [17] Maestrini, V., Luzzini, D., Caniato, F., Ronchi, S. (2018). *Effects of monitoring and incentives on supplier performance: an agency theory perspective*. *International Journal of Production Economic*. DOI:[10.1108/IJOPM-10-2016-0589](https://doi.org/10.1108/IJOPM-10-2016-0589).
- [18] Wang, J., Swartz, C.L.E., Corbett, B., Huang, K., (2020). *Supply Chain Monitoring Using Principal Component Analysis*. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, , 59, 12487–12503, DOI:[10.1021/acs.iecr.0c01038](https://doi.org/10.1021/acs.iecr.0c01038).
- [19] Duan, Y., Hofer, C., Aloysius, J., (2020). *Consumers care and firms should too: On the benefits of disclosing supplier monitoring activities*. *Journal of Operations Management*, 1-22. DOI:[10.5465/AMBPP.2020.20405abstract](https://doi.org/10.5465/AMBPP.2020.20405abstract).
- [20] Shafiq, A., Johnson, P. F., Klassen, R. D., (2022). *monitoring: implications for buyer performance*. *International Journal of Operations & Production Management*, DOI:[10.1108/IJOPM-03-2021-0149](https://doi.org/10.1108/IJOPM-03-2021-0149).
- [21] Hu, O., Hu, J., Yang, Z., (2022). *Performance implications of peer monitoring among suppliers*, *Journal of Marketing and Logistics*, ISSN: 1355-5855. DOI:[10.1108/APJML-02-2022-0158](https://doi.org/10.1108/APJML-02-2022-0158).
- [22] Changalima, I, A., Ismail, A, J., Mchopa, A., D., (2023). *Effects of supplier selection and supplier monitoring on public procurement efficiency in Tanzania: a cost-reduction perspective*. *Journal of Management*. DOI:[10.1108/XJM-04-2022-0077](https://doi.org/10.1108/XJM-04-2022-0077).
- [23] Eilon, W.-G. and Christofides (1971). *Distribution Management: Mathematical Modelling and Practical Analysis*, Charles Griffin and Company, London. DOI:[10.1109/TSMC.1974.4309370](https://doi.org/10.1109/TSMC.1974.4309370).
- [24] H.C.W. Lau, W.K. Pang, C.W.Y. Wong, (2002). *Methodology for monitoring supply chain performance: a fuzzy logic approach*. *Logistics Information Management*, Vol. 15 Iss 4 pp. 271 – 280. DOI:[10.1108/09576050210436110](https://doi.org/10.1108/09576050210436110).

- [۲۵] Montgomery, D.C., (2005). *Introduction to Statistical Quality Control*. Fifth Edition, John Wiley and Sons, Inc.
- [۲۶] Noorossana, R., Saghaei, A., Amiri, A., (2011). *Statistical Analysis of Profile Monitoring*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. DOI:[10.1002/9781118071984](https://doi.org/10.1002/9781118071984).
- [۲۷] Shyamal, A.K., and Pal, A., (2007). "Triangular fuzzy matrices", *Iranian Journal of Fuzzy Systems*. Vol. 4, No. 1, pp. 75-87.
- [۲۸] Taheri, M., Mashinchi, M., (2013). *An introduction to statistics and fuzzy probability*. Shahid Bahoner Publications, Kerman.(in persian)
- [۲۹] Arabpour A. R., and Tata, M., (2008). *Estimating the parameters of a fuzzy linear regression Model*, *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 2, 1-19. DOI: 10.1007/s00500-020-05331-7.
- [۳۰] Noorossana, R., Eyvazian, M., Amiri, A., and Mahmoud, M. A. (2010b). *Statistical monitoring of multivariate multiple linear regression profiles in phase I with calibration application*. *Quality and Reliability Engineering International*, 26(3), 291–303. DOI:[10.1002/qre.1066](https://doi.org/10.1002/qre.1066).
- [۳۱] Eyvazian, M., Noorossana, R., Saghaie, A., and Amiri, A. (2010). *Phase II Monitoring of Multivariate Multiple Linear Regression Profiles*. Published online in *Quality and Reliability Engineering International*, DOI:[10.1002/qre.1119](https://doi.org/10.1002/qre.1119).
- [۳۲] N. Aissaoui, M. Haouari, and E. Hassini, (2007). *Supplier selection and order lot sizing modeling: a review*. *Computers and Operations Research*, vol. 34, no. 12, pp. 3516–3540. DOI:[10.5267/j.ijiec.2010.03.007](https://doi.org/10.5267/j.ijiec.2010.03.007).
- [۳۳] Pandey, Shah, and Gajjar. (2017). *A fuzzy goal programming approach for selecting sustainable suppliers*. *Benchmarking An International Journal* 24(5). DOI:[10.1108/BIJ-11-2015-0110](https://doi.org/10.1108/BIJ-11-2015-0110)
- [۳۴] Badri Ahmadi, H., S. Kusi-Sarpong, and J. Rezaei. (2017b). *Assessing the Social Sustainability of Supply Chains Using Best Worst Method*. *Resources, Conservation and Recycling* 126: 99–106. DOI:[10.1016/j.resconrec.2017.07.020](https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.07.020).
- [۳۵] A. Asemi, (ECDC 2014), *Intelligent MCDM method for supplier selection under fuzzy environment*, *International Journal of Information Science and Management*, Special Issue, 33-40.