

A Decision-making Model for the Problem of Designing the Layout of Medical Centers Considering Uncertainty

Niloufar Kashanian Monfared¹, Nasser Safaie ^{2*}, Seyed Javad Hosseini-zhad ²

¹ M.Sc. Student, Department of Industrial Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

² Assistant Professor, Department of Industrial Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

HIGHLIGHTS

- As the most critical and complex areas of any healthcare facility, hospital emergency departments require urgent and creative interventions to deal with growing challenges.
- Proper layout is necessary for these centers that are facing limited resources in allocating departments or expanding space and infrastructure.

ARTICLE INFO

Article history:

Article Type: Research paper

Received: 15 January 2025

Revised: 11 February 2025

Accepted: 22 February 2025

Available online: 22 February 2025

*Correspondence:

nsafaie@kntu.ac.ir

How to cite this article:

Monfared, N. K., Safaie, N., & Hosseini-zhad, S. J. (2025). A decision-making model for the problem of designing the layout of medical centers considering uncertainty. *System Engineering and Productivity*, 5(2), 97-118.

Keywords:

Facility layout design

Multi-criteria decision making

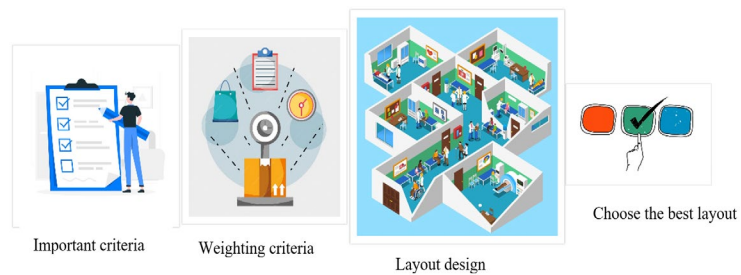
Fuzzy TOPSIS

Fuzzy AHP

Fuzzy Delphi

Similarity to fuzzy ideal solution

GRAPHICAL ABSTRACT



ABSTRACT

In the healthcare industry, the optimal design of the layout of medical centers, especially the emergency department, plays a vital role in improving the quality of services, increasing patient satisfaction, and improving safety. This design can help improve patient care, reduce operating costs, and optimize the use of resources. However, due to the uncertainty, the layout design of medical centers is complicated. While previous researches have focused more on deterministic approaches, the effect of uncertainty has been given less attention. This research presents a hybrid framework using fuzzy set theory and multi-criteria decision-making techniques. In the current research, first by reviewing articles and interviewing experts, 22 key indicators were identified in different dimensions of the emergency department. After distributing the fuzzy Delphi questionnaire and conducting a survey phase, seven final indicators including "length of stay", "waiting time", "admission rate", "overcrowding rate", "re-attendance rate", "time to initial assessment" and "Patients' satisfaction" were confirmed. Then, using the fuzzy hierarchical analysis method, the selected indicators were weighted and two optimal layouts were designed with the help of ALDP and KRAFT algorithms. In the end, to evaluate and rank the layouts, the method of similarity to the fuzzy ideal solution was used. The results of this research will be of great help to the managers of medical centers in optimizing the design of layout and initial design and can lead to improving the efficiency and effectiveness of medical services.

1. Introduction

Layout design in medical centers, especially in emergency departments which are the most critical and complex parts of these facilities, plays a central role in providing quality services, increasing patient satisfaction, and improving safety. These centers face growing challenges such as limited resources and the need for optimal allocation of space and infrastructure. Effective layout design not only helps to improve patient care and reduce operational costs but also optimizes resource utilization. However, due to the inherent uncertainties in healthcare environments, the layout design of these centers is a complex and difficult process that requires novel and creative approaches. Given the importance of the topic and the existing challenges, many studies have been conducted on the layout design of healthcare facilities. However, most of these studies have addressed the problem in a deterministic manner and have paid less attention to the effects of uncertainties. In contrast, this research aims to develop a decision-making model for layout design in medical centers by considering uncertainties, thereby addressing this gap in the literature. The proposed model helps managers and decision-makers to select the optimal layout even in uncertain conditions, thus improving the overall performance of healthcare departments. In this article, a comprehensive decision-making model is presented to solve the layout design problem in medical centers, especially in the emergency department. The main novelty and contribution of this research is the presentation of a new approach to managing uncertainties, a critical factor that has often been overlooked in previous deterministic models. We propose a Robust Model that allows health managers and decision-makers to optimize the optimal layout under uncertain conditions. By bridging the gap between theoretical models and the practical complexities of the healthcare environment, this research makes a significant contribution to improving the quality and efficiency of healthcare services and provides a unique and effective tool for decision-making.

2. Methodology

The present study presents a hybrid framework using fuzzy set theory and multi-criteria decision-making techniques. According to the research steps in Figure 1, first, by reviewing the articles and interviewing experts, 22 key indicators in different dimensions of the emergency department were identified. After distributing the fuzzy Delphi questionnaire and conducting a survey phase, seven

final indicators including "length of stay", "waiting time", "admission rate", "crowd rate", "re-attendance rate", "time to initial assessment" and "patient satisfaction" were confirmed. Then, using the fuzzy analytic hierarchy process, the selected indicators were weighted and two optimal layouts were designed with the help of Aldap and Craft algorithms. Finally, the fuzzy ideal solution similarity method was used to evaluate and rank the layouts.

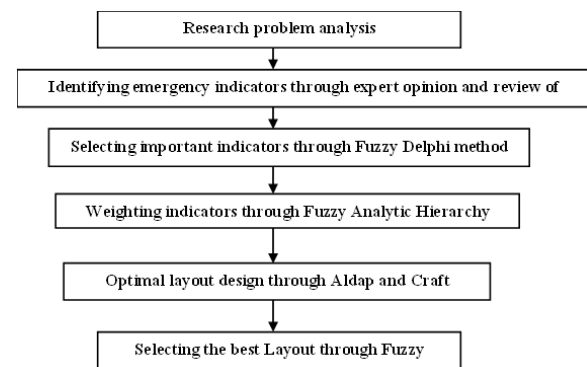


Figure 1. Steps to conduct research.

3. Results and Discussion

In this study, first, by reviewing articles and talking to experts, 22 important indicators for the emergency department were identified by categorizing them in the dimensions of time, quality, safety, resources and equipment, and satisfaction. By distributing a fuzzy Delphi questionnaire with a five-point Likert scale (very low, low, medium, high, and very high) and surveying experts in one stage, seven indicators of length of stay, waiting time, time to initial assessment, readmission rate, admission rate, congestion rate, and patient satisfaction were confirmed with a threshold higher than 0.7. With these seven indicators, in the next stage, the indicators were weighted using the fuzzy analytic hierarchy process. In the next stage, we designed the optimal layout using the Aldap and Craft algorithms designed in Excel. We designed by entering information such as the number of departments and their names, the total and approximate area of the emergency department, the name of each department, the flow (activity relationship matrix), and the cost between departments. It should be noted that the activity relationship matrix was the result of the arithmetic mean of the opinions of five experts. Each expert filled in the activity relationship matrix by commenting on the degree of proximity or distance of the sections with Latin letters (A, E, I, O, U, X). Finally, all the cells of the matrix were filled in with the arithmetic mean of the opinions and the results of each average were completed by spacing and

assigning Latin letters to numbers. The cost of the sections was also considered the same. Then, by entering this information, the layout was designed. In the last stage, it was time to rank the designed layouts using the similarity method to the fuzzy ideal solution, which showed in Table 1 that the Craft layout took first place and the Aldap layout took second place.

Table 1. Results and Final Ranking

Rank	Similarity	Result
2	0.2563	Arrangement with Aldep
1	0.4798	Arrangement with Carft

4. Conclusions

The proposed path in this study provides a logical basis for selecting the most optimal and appropriate emergency department layout plan to improve the activities performed by doctors, nurses, and other medical staff, as well as patients. This study allows hospital managers and experts, including quality improvement experts, to identify the most important indicators that are effective in improving the layout of critical departments and evaluate the current layout plan of their hospital emergency department based on it. In order to have a suitable plan for evaluating departments, these indicators can be included in the form of a survey of experts before designing the department to encourage its experts. Based on the results obtained, the length of stay index plays an important role in solving the problem of emergency department layout. As a result, experts should pay special attention to this indicator and its sub-criteria. Hospitals can prioritize designs that have received higher scores based on the proposed route in their layout plan before building wards and also after construction when replacing wards.

Funding

This research received no external funding.

Author contributions

All authors have had equal roles and contributions to the article.

Conflicts of interest

There are no conflicts of interest associated with this research.

Acknowledgments

We are grateful to all colleagues who provided insights and expertise that greatly assisted this research. We also thank the anonymous reviewers for their valuable suggestions to improve the paper.

References

- Arunyanart, S., & Pruekthaisong, S. (2018). Selection of multi-criteria plant layout design by combining AHP and DEA methodologies. *MATEC Web of Conferences*, 192, 01033. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819201033>
- Athawale, V. M., & Chakraborty, S. (2010). Facility layout selection using PROMETHEE II method. *IUP Journal of Operations Management*, 9(1/2), 81–98.
- Bacudio, L., Esmeria, G. J., & Promentilla, M. A. (2016). A fuzzy analytic hierarchy process approach for optimal selection of manufacturing layout. In *DLSU Research Congress* (pp. 7–9). De La Salle University.
- Besbes, M., Affonso, R. C., Zolghadri, M., Masmoudi, F., & Haddar, M. (2017). Multi-criteria decision making for the selection of a performant manual workshop layout: A case study. *IFAC-PapersOnLine*, 50(1), 12404–12409. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2017.08.2424>

یک مدل تصمیم‌گیری برای مسئله طراحی چیدمان مراکز درمانی با در نظر گرفتن عدم قطعیت

نیلوفر کاشانیان منفرد^۱، ناصر صفایی^۲ ID*، سید جواد حسینی نژاد^۲ ID

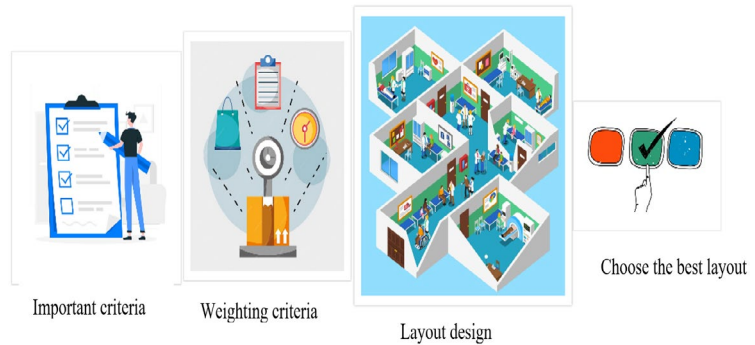
^۱ کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

^۲ استادیار، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

برجسته‌ها

- بخش‌های اورژانس بیمارستانی به‌عنوان حیاتی‌ترین و پیچیده‌ترین مناطق هر مرکز مراقبت‌های بهداشتی، نیازمند مداخلات فوری و خلاقانه برای مقابله با چالش‌های روبه‌رشد هستند.
- چیدمان مناسب برای این مراکز که با محدودیت منابع در تخصیص بخش‌ها یا گسترش فضا و زیرساخت‌ها مواجه هستند ضروری است.

چکیده گرافیکی



مشخصات مقاله

تاریخچه مقاله:

نوع مقاله: پژوهشی

دریافت: ۱۴۰۳/۱۰/۲۶

بازنگری: ۱۴۰۳/۱۱/۲۳

پذیرش: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴

ارائه برخط: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴

*نویسنده مسئول:

nsafaie@kntu.ac.ir

کلیدواژه‌ها:

طراحی چیدمان

تصمیم‌گیری چندمعیاره

تاپسیس فازی

تحلیل سلسله‌مراتبی فازی

دلفی فازی

شباهت به راه‌حل ایده‌آل فازی

چکیده

در صنعت بهداشت و درمان، طراحی بهینه چیدمان مراکز درمانی، به‌ویژه بخش اورژانس، نقش حیاتی در بهبود کیفیت خدمات، افزایش رضایت بیماران و ارتقای ایمنی دارد. این طراحی می‌تواند به بهبود مراقبت‌های بیماران، کاهش هزینه‌های عملیاتی و استفاده بهینه از منابع کمک کند. با این حال، به دلیل وجود عدم قطعیت، طراحی چیدمان مراکز درمانی پیچیده است. درحالی‌که تحقیقات قبلی بیشتر بر رویکردهای قطعی تمرکز داشته‌اند، تأثیر عدم قطعیت کمتر مورد توجه قرار گرفته است. این پژوهش یک چارچوب ترکیبی با استفاده از تئوری مجموعه‌های فازی و تکنیک‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره ارائه می‌دهد. در پژوهش حاضر ابتدا با مرور مقالات و مصاحبه با خبرگان، ۲۲ شاخص کلیدی در ابعاد مختلف بخش اورژانس شناسایی شدند. پس از توزیع پرسش‌نامه دلفی فازی و انجام یک مرحله نظرسنجی، هفت شاخص نهایی شامل طول اقامت، زمان انتظار، نرخ پذیرش، میزان ازدحام، میزان حضور مجدد، زمان تا ارزیابی اولیه و رضایت بیماران تأیید شدند. سپس، با استفاده از روش تحلیل سلسله‌مراتبی فازی، شاخص‌های انتخاب‌شده وزن دهی شدند و دو چیدمان بهینه با کمک الگوریتم‌های آلدپ و کرفت طراحی گردید. در پایان، برای ارزیابی و رتبه‌بندی چیدمان‌ها، از روش شباهت به راه‌حل ایده‌آل فازی استفاده شد. نتایج این پژوهش به مدیران مراکز درمانی در بهینه‌سازی طراحی چیدمان و طراحی اولیه کمک شایانی خواهد کرد و می‌تواند به بهبود کارایی و اثربخشی خدمات درمانی منجر شود.

۱- مقدمه

قراردادن امکانات موجود یا جدید در یک منطقه انتخاب شده یک کار پیچیده برای طراح است که مستلزم تحقق چندین هدف متضاد است؛ بنابراین، ارزیابی، طراحی و انتخاب مناسب‌ترین چیدمان برای اثربخشی عملکردی سازمان بسیار مهم است (Athawale & Chakraborty, 2010). مشکلات چیدمان تأسیسات عمدتاً به سازمان‌های تولیدی مربوط می‌شود و معمولاً با مکان تأسیسات، مانند ماشین‌ها و بخش‌ها، در یک واحد تولیدی مرتبط است (Drira et al., 2007). این یک نوع خاص از مشکل مکان‌یابی است که هدف آن به حداقل رساندن مسافت‌های سفر داخلی یا هزینه‌های مرتبط با موقعیت واحدهای سازمانی در داخل یک مرکز است (Laporte et al., 2020). همچنین به‌طور گسترده‌ای در صنعت خدمات برای طراحی طرح‌های چیدمان بلوک استفاده می‌شود زیرا تخصیص خدمات به مکان‌های مناسب را در نظر می‌گیرد (Mishra, 2024). تصمیم‌گیری چند معیاره به تصمیم‌گیری در حضور معیارهای متعدد و معمولاً متناقض اشاره دارد. تصمیم‌گیری فازی در جایی استفاده می‌شود که داده‌های مبهم و ناقص برای حل وجود داشته باشد. تصمیم‌گیری چند معیاره فازی یکی از رایج‌ترین روش‌هایی است که محققان در ادبیات برای حل مسائل پیچیده با چندین معیار استفاده می‌کنند (Kahraman et al., 2015).

۳- روش تحقیق

پژوهش حاضر یک چارچوب ترکیبی با استفاده از تئوری مجموعه‌های فازی و تکنیک‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره ارائه می‌دهد. با توجه به مراحل انجام پژوهش در شکل ۱ ابتدا با مرور مقالات و مصاحبه با خبرگان، ۲۲ شاخص کلیدی در ابعاد مختلف بخش اورژانس شناسایی شدند. پس از توزیع پرسشنامه دلفی فازی و انجام یک مرحله نظرسنجی، هفت شاخص نهایی شامل طول اقامت، زمان انتظار، نرخ پذیرش، میزان ازدحام، میزان حضور مجدد، زمان تا ارزیابی اولیه و رضایت بیماران تأیید شدند. سپس، با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی، شاخص‌های انتخاب شده وزن دهی شدند و دو چیدمان بهینه با کمک الگوریتم‌های آلدپ و گرفت طراحی گردید.

بخش‌های اورژانس بیمارستانی به‌عنوان حیاتی‌ترین و پیچیده‌ترین مناطق هر مرکز مراقبت‌های بهداشتی، نیازمند مداخلات فوری و خلاقانه برای مقابله با چالش‌های روبه رشد هستند. عملکرد نادرست در اورژانس می‌تواند کل سیستم بیمارستانی را مختل کند و مانع ارائه خدمات بهداشتی به جامعه شود (Brambilla et al., 2022). بسیاری از مراکز درمانی با محدودیت منابع در تخصیص بخش‌ها یا گسترش فضا و زیرساخت‌ها مواجه هستند که برای ارائه خدمات مناسب ضروری است. این مراکز با مشکلاتی مانند از دست دادن منابع، نبود روش‌های ایمنی برای تجهیزات و بیماران و مسائل دیگر روبه‌رو هستند. یکی از چالش‌های همیشگی در محیط‌های درمانی، اطمینان از جریان صحیح و ایمن بیماران در سیستم‌های درمانی است. ازدحام بیش از حد و تأخیر در خدمات می‌تواند ناشی از ناکارآمدی‌ها و خطاهای کوچک در ارائه مراقبت‌های بهداشتی باشد که به دلیل افزایش تقاضای بیماران رخ می‌دهد (El Kady et al., 2017). مسائل مربوط به طراحی چیدمان مراکز درمانی به دودسته تک طبقه و چندطبقه تقسیم می‌شوند. چیدمان تک طبقه معمولاً ساده‌تر و متفاوت‌تر از چیدمان چندطبقه است. هدف این مطالعه، ارتقای کارایی عملیاتی، بهبود نتایج بیماران و افزایش انطباق‌پذیری فضاهای درمانی است. طراحی چیدمان یکی از تصمیمات کلیدی است که تأثیر مستقیمی بر هزینه‌های تولید شرکت‌ها در یک محیط رقابتی دارد. هزینه‌های حمل‌ونقل مرتبط با ترتیبات تأسیسات می‌تواند بین ۲۰ تا ۵۰ درصد هزینه‌های عملیاتی را شامل شود که با برنامه‌ریزی مناسب می‌توان ۲ تا ۱۰ درصد از این هزینه‌ها را کاهش داد (Hosseini-Nasab et al., 2018).

۲- مبانی نظری

انتخاب چیدمان تسهیلات می‌تواند به‌عنوان یک مسئله تصمیم‌گیری چندمعیاره^۱ مورد بررسی قرار گیرد، زیرا شامل ارزیابی طرح‌بندی‌های مختلف بر اساس مجموعه‌ای از معیارها برای انتخاب بهترین گزینه است.

¹ MCDM (Multi Criteria Decision Making)

جدول ۱. عبارات زبانی و اعداد دلفی فازی

Table 1. Linguistic expressions and fuzzy Delphi numbers

عبارات زبانی	اعداد فازی مثلثی
خیلی کم	(۰, ۰, ۰/۲۵)
کم	(۰, ۰/۲۵, ۰/۵)
متوسط	(۰/۲۵, ۰/۵, ۰/۷۵)
زیاد	(۰/۵, ۰/۷۵, ۱)
خیلی زیاد	(۰/۷۵, ۱, ۱)

در این پژوهش مقدار آستانه ۰/۷ در نظر گرفته شده است. عدد فازی τ برای هر شاخص از طریق روابط ۱ تا ۴ محاسبه می‌شود (Sayfoddin et al., 2016). رابطه ۱ یک عدد فازی را تعریف می‌کند که شامل سه مقدار است: حداقل، محتمل‌ترین و حداکثر. این مقادیر برای هر شاخص و معیار مشخص می‌شود. رابطه ۲ میانگین مقادیر حداقل را برای هر معیار محاسبه می‌کند. این کار با جمع‌زدن مقادیر حداقل و تقسیم بر تعداد شاخص‌ها انجام می‌شود. رابطه ۳ میانگین مقادیر محتمل‌ترین را برای هر معیار محاسبه می‌کند. این کار با جمع‌زدن مقادیر محتمل‌ترین و تقسیم بر تعداد شاخص‌ها انجام می‌شود. رابطه ۴ میانگین مقادیر حداکثر را برای هر معیار محاسبه می‌کند. این کار با جمع‌زدن مقادیر حداکثر و تقسیم بر تعداد شاخص‌ها انجام می‌شود.

$$\bar{\tau}_{ij} = (a_{ij}, b_{ij}, c_{ij}), \quad i = 1, 2, \dots, n \quad j = 1, 2, \dots, m \quad (1)$$

$$a_j = \sum \frac{a_{ij}}{n} \quad (2)$$

$$b_j = \sum \frac{b_{ij}}{n} \quad (3)$$

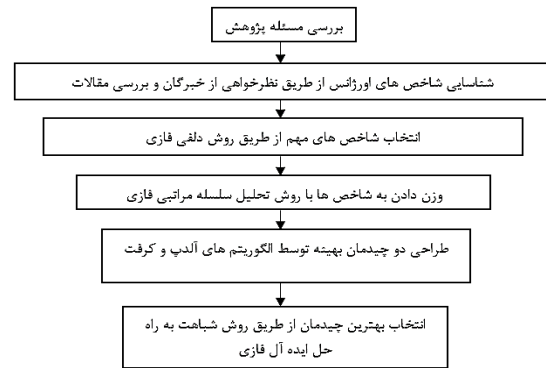
$$c_j = \sum \frac{c_{ij}}{n} \quad (4)$$

در روابط بالا اندیس i به فرد خبره و اندیس j به شاخص تصمیم‌گیری اشاره دارد. همچنین مقدار فازی زدایی شده میانگین عدد فازی از رابطه ۵ به دست می‌آید (Rahdary & Nasr, 2017).

$$\text{مقدار فازی زدایی} = \frac{a + b + c}{3} \quad (5)$$

۴- مرحله اجماع دلفی فازی: در این مرحله، اگر اختلاف میانگین دو دور متوالی از اجرای دلفی فازی کمتر از ۰/۱ باشد، فرآیند دلفی فازی پایان می‌یابد (Cheng & Lin, 2002).

در پایان، برای ارزیابی و رتبه‌بندی چیدمان‌ها، از روش شباهت به راه‌حل ایدئال فازی استفاده شد.



شکل ۱. مراحل انجام پژوهش.

Figure 1. Research steps.

۳-۱- روش دلفی فازی

روش دلفی اولین بار توسط دالکی و هلمر در سال ۱۹۶۳ معرفی شد. این روش یک تکنیک پیمایشی است که بر اساس نظرات متخصصان عمل می‌کند و سه ویژگی پاسخ‌دهی ناشناس، تکرار با بازخورد کنترل‌شده و دستیابی به پاسخ گروهی به صورت آماری را دارد. در پژوهش حاضر از روش دلفی فازی برای تأیید و غربالگری شاخص‌های شناسایی‌شده استفاده شده است. مراحل این روش به شرح زیر است (Mousavi et al., 2015):

۱) شناسایی شاخص‌های پژوهش با مرور مبانی نظری.

۲) جمع‌آوری نظرات خبرگان: یک گروه تصمیم‌گیری شامل خبرگان مرتبط با موضوع تشکیل می‌شود. سپس پرسش‌نامه‌ها به این گروه ارسال می‌شود تا مرتبط بودن شاخص‌های شناسایی‌شده با موضوع اصلی پژوهش ارزیابی و غربالگری شود. برای ارزیابی اهمیت هر شاخص، از متغیرهای زبانی جدول ۱ استفاده می‌شود و در پژوهش حاضر از اعداد فازی مثلثی برای تحلیل داده‌ها استفاده شده است.

۳) تأیید و غربالگری شاخص‌ها: این مرحله شامل مقایسه ارزش اکتسابی هر شاخص با مقدار آستانه‌ای به نام S است.

مقدار آستانه به صورت ذهنی توسط تصمیم‌گیرنده تعیین می‌شود و تأثیر مستقیم بر تعداد عواملی که غربال می‌شوند دارد.

۳-۲- روش تحلیل سلسله‌مراتبی فازی

در پژوهش حاضر، از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی در یک محیط فازی استفاده شده است. پس از شناسایی مهم‌ترین شاخص‌های مرتبط با موضوع تحقیق، هر یک از شاخص‌ها رتبه‌بندی می‌شوند. در مقابل، استفاده از مجموعه‌های فازی با توضیحات زبانی و گاهی اوقات مبهم انسانی هم‌خوانی بیشتری دارد. مراحل پیاده‌سازی فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی به شرح زیر است:

- (۱) در ابتدا، نظرات خبرگان در قالب فازی جمع‌آوری می‌شود.
- (۲) میانگین امتیاز فازی برای نظرات هر خبره محاسبه می‌شود.
- (۳) میانگین فازی کلی نظرات خبرگان محاسبه می‌شود.

برای محاسبه میانگین نظرات n پاسخ‌دهنده، مطابق با رابطه ۶ میانگین فازی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{میانگین فازی} = \left[\frac{l_1 + l_2 + \dots + l_n}{n}, \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{n}, \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_n}{n} \right] \quad (6)$$

(۴) در روابط ۷ تا ۹، از روش‌های میانگین‌گیری برای فازی‌زدایی استفاده شده است. سپس در رابطه ۱۰، عدد نهایی Z^* با انتخاب بیشینه‌ی مقادیر حاصل از این روش‌ها تعیین می‌شود.

$$x_{\max}^1 = \frac{l + m + u}{3} \quad (7)$$

$$x_{\max}^2 = \frac{l + 4m + u}{6} \quad (8)$$

$$x_{\max}^3 = \frac{l + 2m + u}{4} \quad (9)$$

$$Z^* = \max\{x_{\max}^1, x_{\max}^2, x_{\max}^3\} \quad (10)$$

۳-۳- الگوریتم آلدپ

آلدپ، یک الگوریتم کیفی و مولد است که توسط اونز و سیهوف^۱ توسعه یافت. این الگوریتم به‌طور غیرمستقیم به‌عنوان یک برنامه بهینه‌سازی قابل‌استفاده است. آلدپ توانایی بررسی چندین جانمایی مختلف را دارد و بهره‌گیری از اعداد تصادفی در این الگوریتم یکی از مزایای آن محسوب می‌شود. همچنین، این الگوریتم امکان ایجاد،

معرفی و ارزیابی مکان‌های مختلف را فراهم می‌آورد. مراحل الگوریتم آلدپ به شرح زیر است:

- (۱) انتخاب تصادفی بخش اول.
 - (۲) بررسی جدول رابطه فعالیت.
 - (۳) چیدمان بخش‌ها: بخش اول که به‌صورت تصادفی انتخاب شده است، در گوشه سمت چپ بالا (گوشه شمال غربی) قرار می‌گیرد. بر اساس عرض نوارهای تعریف‌شده در مرحله ورود داده‌ها، بخش اول به‌صورت زیگزاگ در بخش شمال غربی چیده می‌شود. اگر تمام بخش در یک نوار جا نگیرد، نوار بعدی از سمت راست نوار قبلی و از پایین به بالا کشیده می‌شود. این فرآیند ادامه پیدا می‌کند تا همه بخش‌ها چیده شوند. این روش برای هر بخش جدید اعمال می‌شود و چیدمان از جایی که بخش قبلی پایان یافته، ادامه می‌یابد تا همه بخش‌ها مرتب شوند.
- شکل ۲ خلاصه‌ای از فرآیند چینش یک جانمایی طبق الگوریتم آلدپ را نشان می‌دهد.

(۴) محاسبه امتیاز طرح: پس از تعیین مکان بخش‌ها، امتیاز طرح به شرح زیر محاسبه می‌شود:

بخش‌های مجاور شناسایی می‌شوند و امتیاز هر طرح بر اساس درجه مجاورت طبق جدول ۲ به مجموع امتیاز طرح اضافه می‌شود.

- (۵) نمایش طرح‌های قابل قبول: از بین طرح‌های ایجادشده، فقط طرح‌هایی که امتیازشان کمتر از حداقل امتیاز قابل قبول نباشد، نمایش داده می‌شوند.
- (۶) انتخاب طرح با بالاترین امتیاز: پس از این مرحله، الگوریتم آلدپ بالاترین امتیاز طرح‌های نمایش داده‌شده را به‌عنوان حداقل امتیاز قابل قبول برای دور بعدی مشخص می‌کند. فرآیند تولید طرح‌ها ادامه می‌یابد تا زمانی که طرحی با امتیاز برابر یا بیشتر از حداقل امتیاز قابل قبول، باقی نماند.

(Bozer et al., 1994)

برای پیاده‌سازی الگوریتم آلدپ، داشتن جدول رابطه فعالیت‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است، چراکه این جدول به برقراری روابط کیفی بین بخش‌های مختلف اورژانس کمک می‌کند. به دلیل پیچیدگی این امر و کمبود داده‌های موجود، بهره‌گیری از نظرات خبرگان جهت دستیابی به داده‌های موردنیاز ضروری است. داده‌ها از طریق پرسش‌نامه‌ای جمع‌آوری شدند که به خبرگان

¹ Seehoff & Owens

موتر را نشان می‌دهد. در روش بازه‌بندی، امتیازات به صورت زیر تعریف شدند:

(۱) اگر امتیاز بین ۳۰ تا ۶۴ باشد، رابطه A در نظر گرفته می‌شود.

(۲) اگر امتیاز بین ۱۰ تا ۳۰ باشد، رابطه E تعیین می‌شود.

(۳) اگر امتیاز بین ۲ تا ۱۰ باشد، رابطه I لحاظ می‌شود.

(۴) اگر امتیاز بین ۰ تا ۲ باشد، رابطه O در نظر گرفته می‌شود.

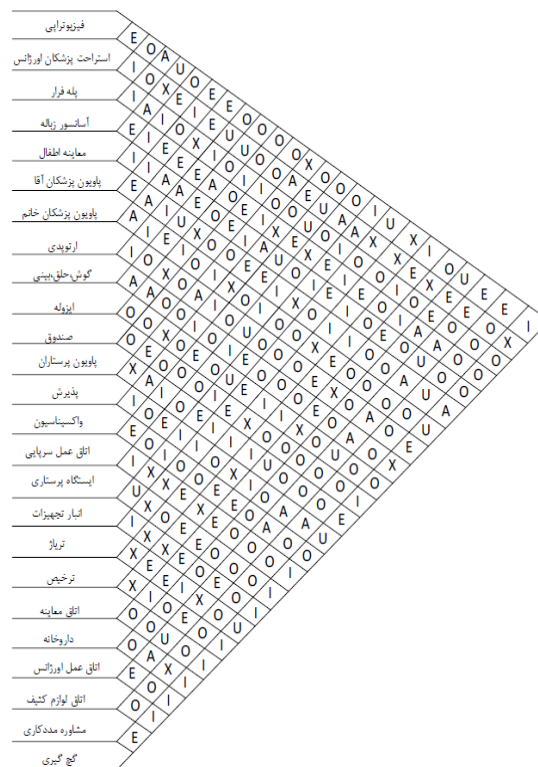
(۵) اگر امتیاز بین ۱۰۰- تا ۰ باشد، رابطه U در نظر گرفته می‌شود.

(۶) اگر امتیاز بین ۱۰۲۴- تا ۱۰۰- باشد، رابطه X تعیین می‌شود.

این آستانه‌ها نوع روابط کیفی بین بخش‌های مختلف را در الگوریتم آلدپ مشخص می‌کنند.

۳-۴- الگوریتم تخصیص نسبی کامپیوتری تسهیلات

الگوریتم گرفت که توسط آرمور و بوف (Armour & Buffa, 1964) توسعه یافت یک روش اکتشافی شناخته شده است که برای بهینه‌سازی طرح‌بندی تسهیلات در محیط‌های تولیدی و خدماتی استفاده می‌شود. هدف اصلی این روش به حداقل رساندن هزینه‌های مربوط به جابه‌جایی مواد با بهینه‌سازی قراردادن امکانات (بخش‌ها) در یک چیدمان معین است. این امر با ارزیابی و بهبود طرح اولیه از طریق یک سری تبادلات بین جفت بخش‌ها به دست می‌آید. اساس فواصل بین بخش‌ها و مقادیر جریان مربوطه آن‌ها محاسبه می‌کند که حجم مواد یا تعاملات بین آن‌ها را نشان می‌دهد. الگوریتم با یک طرح اولیه شروع می‌شود که می‌تواند از روش‌های مختلفی مشتق شود، از جمله پیکربندی‌های تعریف‌شده توسط کاربر. این الگوریتم هزینه اولیه را بر گرفت همه جفت بخش‌های امکان‌پذیر را برای مبادله ارزیابی می‌کند و جفتی را انتخاب می‌کند که منجر به کاهش قابل توجه هزینه شود. این فرآیند به طور مکرر تکرار می‌شود تا زمانی که تمام معاوضه‌های بخش‌ها برای کاهش هزینه تمام شده باشد. از جمله محدودیت‌های



شکل ۴. رابطه فعالیت‌های نهایی حاصل از پرسشنامه‌ها (پژوهشگر).

Figure 4. Relationship between final activities resulting from questionnaires (researcher).

پرسشنامه‌ها به پنج نفر از کارشناسان با تخصص‌های مختلف در بخش اورژانس داده شد. یکی از آن‌ها، پرسشنامه دلفی فازی بود و دیگری پرسشنامه انواع مجاورت‌ها برای بخش‌های اورژانس بود. پاسخ‌ها به امتیازهایی برای ورودی الگوریتم آلدپ تبدیل شدند. سپس این امتیازها با استفاده از میانگین حسابی محاسبه شدند تا برابندی از نظرات کارشناسان به دست آید. میانگین حسابی به دلیل اثر کمتر اعداد صفر در این محاسبه انتخاب شد، زیرا میانگین هندسی به دلیل اثر زیاد صفرها، گزینه مناسبی نبود. همچنین، برای جلوگیری از تأثیر داده‌های پرت (مانند امتیاز ۱۰۲۴- برای رابطه نوع X)، از روش بازه‌بندی برای خلاصه‌سازی امتیازها استفاده شد. میانگین حسابی امتیازهای مجاورت پرسشنامه‌ها در شکل ۳ نشان داده شده است.

پس از میانگین‌گیری و بازه‌بندی امتیازها، تمامی امتیازها به کدهای مرتبط با الگوریتم آلدپ تبدیل شدند. شکل ۴ رابطه فعالیت‌های نهایی حاصل از پرسشنامه‌ها در دیاگرام

طبق روابط ۱۵ تا ۱۷، ماتریس نرمال شده \tilde{R} در وزن‌های معیارها \tilde{w}_j ضرب می‌شود. ماتریس وزن‌دار نرمال شده \tilde{V} به صورت زیر محاسبه می‌شود.

$$\tilde{w}_j = (w_{j1}, w_{j2}, w_{j3}) \quad (15)$$

$$\tilde{v}_{ij} = \tilde{r}_{ij} \otimes \tilde{w}_j = (r_{ij1} \cdot w_{j1}, r_{ij2} \cdot w_{j2}, r_{ij3} \cdot w_{j3}) \quad (16)$$

$$\tilde{V} = \begin{bmatrix} \tilde{v}_{11} & \tilde{v}_{12} & \dots & \tilde{v}_{1m} \\ \tilde{v}_{21} & \tilde{v}_{22} & \dots & \tilde{v}_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \tilde{v}_{n1} & \tilde{v}_{n2} & \dots & \tilde{v}_{nm} \end{bmatrix} \quad (17)$$

• **گام چهارم:** تعیین راه‌حل ایده‌آل فازی مثبت و منفی

در رابطه ۱۸، راه‌حل ایده‌آل فازی مثبت \tilde{A}^+ و راه‌حل ایده‌آل فازی منفی \tilde{A}^- تعریف می‌شوند:

$$\begin{aligned} \tilde{A}^+ &= (\tilde{v}_1^+, \tilde{v}_2^+, \dots, \tilde{v}_m^+) \\ \tilde{A}^- &= (\tilde{v}_1^-, \tilde{v}_2^-, \dots, \tilde{v}_m^-) \end{aligned} \quad (18)$$

که \tilde{v}_j^+ و \tilde{v}_j^- طبق رابطه ۱۹ به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$\begin{aligned} \tilde{v}_j^+ &= (\max(v_{ij1}), \max(v_{ij2}), \max(v_{ij3})) \\ \tilde{v}_j^- &= (\min(v_{ij1}), \min(v_{ij2}), \min(v_{ij3})) \end{aligned} \quad (19)$$

• **گام پنجم:** محاسبه فاصله هر گزینه از راه‌حل‌های ایده‌آل

در رابطه ۲۰ فاصله هر گزینه i از راه‌حل ایده‌آل مثبت d_i^+ و منفی d_i^- با استفاده از فرمول فاصله اقلیدسی برای اعداد فازی محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} d_i^+ &= \sqrt{\sum_{j=1}^m [(v_{ij1} - v_j^+)^2 + (v_{ij2} - v_j^+)^2 + (v_{ij3} - v_j^+)^2]} \\ d_i^- &= \sqrt{\sum_{j=1}^m [(v_{ij1} - v_j^-)^2 + (v_{ij2} - v_j^-)^2 + (v_{ij3} - v_j^-)^2]} \end{aligned} \quad (20)$$

• **گام ششم:** محاسبه شباهت نسبی به راه‌حل ایده‌آل

شباهت نسبی هر گزینه i به راه‌حل ایده‌آل C_i به صورت رابطه ۲۱ محاسبه می‌شود:

$$C_i = \frac{d_i^-}{d_i^+ + d_i^-} \quad (21)$$

مقدار C_i بین ۰ و ۱ است. هرچه C_i به ۱ نزدیک‌تر باشد،

گزینه i به راه‌حل ایده‌آل نزدیک‌تر است.

این الگوریتم وابستگی به طرح اولیه و محدودیت‌های مبادلات است (Nabila et al., 2022).

۳-۵- روش شباهت به راه‌حل ایده‌آل فازی

روش تاپسیس فازی^۱ که توسط هوآنگ و یون در سال ۱۹۸۱ معرفی شد، به‌عنوان یکی از مؤثرترین مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره برای رتبه‌بندی عوامل شناخته می‌شود. این تکنیک بر این اصل استوار است که گزینه انتخابی باید کمترین فاصله را با راه‌حل ایده‌آل مثبت (بهترین حالت ممکن) و بیشترین فاصله را با راه‌حل ایده‌آل منفی (بدترین حالت ممکن) داشته باشد (Momeni & Sharifisalim, 2011). این روش یک ماتریس $n \times m$ را با m گزینه و n شاخص ارزیابی می‌کند. گام‌های روش شباهت به راه‌حل ایده‌آل فازی به شرح زیر است:

• **گام اول:** تشکیل ماتریس تصمیم فازی

در این مرحله، ماتریس تصمیم فازی تشکیل می‌شود. فرض کنید n گزینه و m معیار وجود دارد. ماتریس تصمیم فازی \tilde{D} به صورت زیر در رابطه ۱۱ تعریف می‌شود:

$$\tilde{D} = \begin{bmatrix} \tilde{x}_{11} & \tilde{x}_{12} & \dots & \tilde{x}_{1m} \\ \tilde{x}_{21} & \tilde{x}_{22} & \dots & \tilde{x}_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \tilde{x}_{n1} & \tilde{x}_{n2} & \dots & \tilde{x}_{nm} \end{bmatrix} \quad (11)$$

که در رابطه ۱۲، \tilde{x}_{ij} یک عدد فازی مثلثی است و نشان‌دهنده عملکرد گزینه i نسبت به معیار j است.

$$\tilde{x}_{ij} = (l_{ij}, m_{ij}, u_{ij}) \quad (12)$$

• **گام دوم:** نرمال‌سازی ماتریس تصمیم فازی

برای نرمال‌سازی ماتریس تصمیم فازی، از رابطه ۱۳ استفاده می‌شود:

$$\tilde{r}_{ij} = \left(\frac{l_{ij}}{u_j^+}, \frac{m_{ij}}{u_j^+}, \frac{u_{ij}}{u_j^+} \right) \quad (13)$$

که در آن $u_j^+ = \max(u_{ij})$ برای هر معیار j است. در رابطه ۱۴، ماتریس نرمال شده \tilde{R} به صورت زیر است:

$$\tilde{R} = \begin{bmatrix} \tilde{r}_{11} & \tilde{r}_{12} & \dots & \tilde{r}_{1m} \\ \tilde{r}_{21} & \tilde{r}_{22} & \dots & \tilde{r}_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \tilde{r}_{n1} & \tilde{r}_{n2} & \dots & \tilde{r}_{nm} \end{bmatrix} \quad (14)$$

• **گام سوم:** محاسبه ماتریس وزن‌دار نرمال شده

¹ Fuzzy Topsis

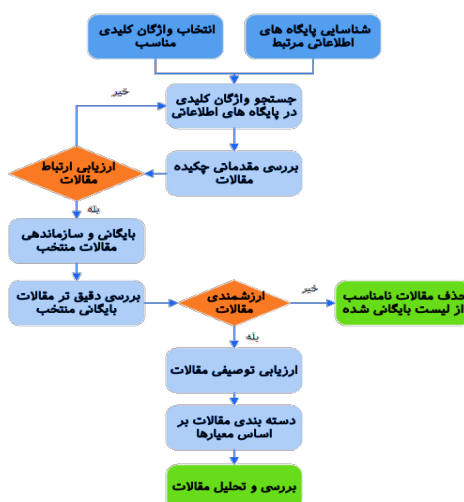
مرتبط، فرایند مطالعه مقالات آغاز می‌شود. در این پژوهش، مقالات مرتبط با موضوع طراحی چیدمان و تصمیم‌گیری چندمعیاره که بین سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۲۴ منتشر شده‌اند، بررسی شده‌اند. در طول فرایند جمع‌آوری داده‌ها، مقالات استخراج‌شده از پایگاه‌های جستجو، با کمک کلیدواژه‌ها مورد ارزیابی اولیه قرار گرفته و با بررسی چکیده مقالات، ارتباط آن‌ها با موضوع پژوهش بررسی می‌شود. مقالات مرتبط برای تحلیل‌های بعدی ذخیره‌سازی می‌شوند. پایگاه‌های جستجوی استفاده‌شده در این پژوهش در جدول ۴ ذکر شده‌اند و در جدول ۵ دسته‌بندی کلیدواژه‌های انتخابی ارائه شده است.

• گام هفتم: رتبه‌بندی گزینه‌ها

گزینه‌ها بر اساس مقدار C_i به صورت نزولی رتبه‌بندی می‌شوند. گزینه‌ای که بیشترین مقدار C_i را داشته باشد، بهترین گزینه است.

۴- پیشینه تحقیق

روش استفاده‌شده در این پژوهش، روش چهارمرحله‌ای پیشنهادی میرینگ است که در شکل ۵ در ارتباط با مرور ادبیات این پژوهش آورده شده است. مرحله اول به جمع‌آوری داده‌ها اختصاص دارد. در این مرحله، با انتخاب مناسب‌ترین کلیدواژه‌ها و تعیین پایگاه‌های جستجوی



شکل ۵. روش مرور ادبیات.

Figure 5. Literature review method.

جدول ۴. پایگاه‌های جستجو مورد استفاده در این پژوهش

Table 4. Search databases used in this study

عنوان	آدرس الکترونیکی
Google Scholar	https://scholar.google.com/
Lens	https://www.lens.org/
Springer	http://link.springer.com
Scopus	https://www.scopus.com

جدول ۵. دسته‌بندی کلیدواژه‌های مورد استفاده در این پژوهش

Table 5. Classification of keywords used in this research

گروه اول	گروه دوم	گروه سوم	گروه چهارم
Facility Layout	Problem	Optimization	Uncertainty
Decision Making	Planning	Optimizing	Robust
MCDM	Design	Optimize	Fuzzy
MADM			
Multi Criteria Decision Making			
Healthcare			
Emergency Department			

رتبه‌بندی گزینه‌ها و انتخاب بهترین چیدمان‌های اداری بر اساس عواملی مانند رضایت شغلی، محیط فیزیکی و شرایط محیطی به کار گرفته شدند.

ارسلان و همکاران (Eraslan et al., 2020) به ارزیابی چیدمان‌های اداری با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره مانند فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی، الکترو روش جایگشت پرداختند. آن‌ها یک رویکرد سیستماتیک ارائه دادند که شامل تعریف گزینه‌ها، اولویت‌بندی معیارها از طریق مقایسه‌های زوجی، تخمین وزن‌های نسبی، بررسی سازگاری، محاسبه وزن‌های نهایی و ارزیابی روابط میان گزینه‌ها بود. این روش‌ها برای تحلیل داده‌ها، رتبه‌بندی گزینه‌ها و انتخاب بهترین چیدمان‌های اداری بر اساس عواملی مانند رضایت شغلی، محیط فیزیکی و شرایط محیطی به کار گرفته شدند.

وادبول و سکویرا (Vadivel & Sequeira, 2019) مطالعه‌ای را با تمرکز بر بهبود عملکرد صنایع تولیدی از طریق حل مسائل طراحی چیدمان با استفاده از تصمیم‌گیری چندمعیاره ترکیبی انجام دادند. در این مطالعه، از روش‌های طراحی آزمایش^۳ و تجزیه و تحلیل رابطه خاکستری^۴ برای حل مسائل مربوط به طراحی چیدمان استفاده شد.

نویسندگان یک مسئله چندهدفه پیشنهاد کردند و از آن در یک مطالعه موردی برای چیدمان تسهیلات پست هند استفاده کردند تا اثربخشی روش‌های خود را نشان دهند. آن‌ها طرح موجود صنعت پست هند را تجزیه و تحلیل کرده، داده‌های کمی و کیفی جمع‌آوری کردند و از روش GRA-DOE برای شناسایی بهترین چیدمان تسهیلات از میان هشت گزینه مختلف بهره بردند. هدف این مطالعه ساده‌سازی گردش کار، کاهش هزینه‌های جابه‌جایی مواد و بهبود عملکرد عملیاتی از طریق تغییر چیدمان تسهیلات و ارزیابی آن‌ها با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند ویژگی بود.

(Arunyanart & Pruekthaisong, 2018) بر حل مشکل یافتن طرح چیدمان بهینه کارخانه با ادغام روش‌های تصمیم‌گیری مبتنی بر فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی و تحلیل پوششی داده‌ها^۵ تمرکز کردند. هدف این مطالعه

در یک مطالعه موردی در کلینیک دیابت، هدف اصلی شناسایی بخش‌های مختلف کلینیک و ارائه راهکار برای بهبود چیدمان بود. این مطالعه با شناسایی هشت بخش و بررسی معیارهایی مانند هزینه‌های اولیه، هزینه‌های عملیاتی، ظرفیت و سهولت، سه طرح پیشنهادی ارائه داد. فرآیند تصمیم‌گیری در دو مرحله و با مشارکت متخصصان حوزه سلامت انجام شد؛ ابتدا از برنامه‌ریزی سیستماتیک چیدمان برای تولید گزینه‌های طرح استفاده شد و سپس با تکنیک تاپسیس فازی، بر اساس معیارهای وزندهی شده به روش منطق دیجیتال اصلاح شده^۱، بهترین طرح انتخاب شد.

نقیم و چو (Nghiem & Chu, 2022) ترکیبی از روش‌های بهترین-بدترین^۲ و الکترو فازی را برای انتخاب بهینه چیدمان تسهیلات ناب پیشنهاد کردند. این رویکرد باهدف غلبه بر محدودیت‌های روش‌های سنتی، از اعداد فازی برای نمایش دقیق‌تر رتبه‌بندی عملکرد استفاده می‌کند. همچنین، با ارائه رویکردی که ناسازگاری‌ها را از مقادیر تطابق در روش الکترو کسر می‌کند، ماتریس تصمیم‌گیری کلی ایجاد کرده و فرآیند ارزیابی را بهبود بخشیدند.

قمر و همکاران (Qamar et al., 2020) به منظور پاسخگویی به افزایش تقاضا و بهبود استفاده از منابع موجود در کارخانه تولید خودرو، به بازبینی طرح تسهیلات پرداختند. آن‌ها با استفاده از برنامه‌ریزی سیستماتیک چیدمان، پنج گزینه چیدمان جایگزین ارائه دادند که روابط میان بخش‌های کارخانه را مشخص کرده و طرح‌های جدیدی پیشنهاد کردند. این گزینه‌ها با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی بر اساس معیارهایی مانند مجموع مسافت جابه‌جایی مواد، میزان فضای استفاده‌شده و روابط فعالیت، مقایسه و رتبه‌بندی شدند.

ارسلان و همکاران (Eraslan et al., 2020) به ارزیابی چیدمان‌های اداری با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره مانند فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی، الکترو روش جایگشت پرداختند. آن‌ها یک رویکرد سیستماتیک ارائه دادند که شامل تعریف گزینه‌ها، اولویت‌بندی معیارها از طریق مقایسه‌های زوجی، تخمین وزن‌های نسبی، بررسی سازگاری، محاسبه وزن‌های نهایی و ارزیابی روابط میان گزینه‌ها بود. این روش‌ها برای تحلیل داده‌ها،

³ DOE (Design of Experiment)

⁴ GRA (Grey Relational Analysis)

⁵ DEA (Data Envelopment Analysis)

¹ MDL (Modified Digital Logic)

² BWM (Best-Worst Multi-criteria decision-making)

افزایش بهره‌وری، کاهش عملیات بدون ارزش‌افزوده و ساده‌سازی جریان مواد تمرکز داشت. این مطالعه فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی را به‌عنوان روشی معرفی کرد که معیارهای کمی و کیفی را در ساختارهای تصمیم‌گیری ادغام می‌کند و نشان داد که چگونه این روش به محدودیت‌های فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی سنتی در مقابله با قضاوت‌های ذهنی پرداخته و از اعداد فازی برای نشان دادن ابهام در قضاوت‌ها استفاده می‌کند. علاوه بر این، نویسندگان با استفاده از معیارهایی مانند بهره‌وری، سرمایه‌گذاری اولیه، انعطاف‌پذیری و سهولت نگهداری، یک ماتریس مقایسه زوجی فازی ایجاد کرده و سپس وزن‌های اولویت این معیارها را محاسبه کرده و گزینه‌های مختلف چیدمان را بر اساس عوامل کمی و کیفی ارزیابی کردند. با بررسی ادبیات مقالات علمی و نظرخواهی از خبرگان، شاخص‌های ضروری بخش اورژانس برای طراحی چیدمان شناسایی و در پنج بعد زمان، کیفیت، ایمنی، منابع و تجهیزات و رضایت دسته‌بندی شدند. شاخص‌ها به همراه تعریف و منابع مربوط به آن‌ها در جدول ۶ نمایش داده شده است. جدول ۷ خلاصه‌ای از پژوهش‌های پیشین در رابطه با موضوع پژوهش ارائه شده است.

۵- تجزیه و تحلیل داده‌ها

در پژوهش حاضر جهت جمع‌آوری و غربالگری شاخص‌ها از پرسش‌نامه دلفی فازی استفاده شده است. این پرسش‌نامه بر اساس طیف لیکرت پنج‌تایی است. جامعه آماری پژوهش حاضر عبارت است از سرپرستار، پرستاران بخش اورژانس و کارشناسان واحد بهبود کیفیت بیمارستان خاتم‌الانبیا تهران که دارای حداقل مدرک کارشناسی و حداقل ۵ سال سابقه کاری مرتبط هستند و همچنین با مباحث طرح‌ریزی و چیدمان مراکز درمانی آشنایی دارند. شکل ۶ طرح اولیه بخش اورژانس بیمارستان را نشان می‌دهد.

۵-۱- نتایج روش دلفی فازی

در این بخش ابتدا پرسش‌نامه‌ای در قالب طیف لیکرت پنج‌تایی شامل ۲۲ شاخص، در اختیار خبرگان قرار گرفت. سپس از آن‌ها خواسته شد تا در قالب متغیرهای کلامی موجود در پرسشنامه، نظر خود را در مورد هر یک از

بهبود چیدمان کارخانه‌های موجود از طریق استفاده از برنامه‌ریزی سیستماتیک چیدمان برای تولید طرح‌های جدید و کارآمد بود. همچنین، آن‌ها این روش‌ها را در یک مطالعه موردی برای یک کارخانه تولید قطعات ماشین‌کاری اعمال کردند و اثربخشی رویکرد پیشنهادی را در انتخاب بهترین طرح چیدمان کارخانه نشان دادند.

تایال و سینگ (Tayall & Singh, 2017) از رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها برای شناسایی چیدمان‌های کارآمد و رتبه‌بندی چیدمان‌های مختلف به‌دست‌آمده از تحلیل پوششی داده‌ها با استفاده از تکنیک اولویت بر اساس شباهت به راه‌حل ایده‌آل^۱ برای حل مسئله چیدمان تسهیلات پویای تصادفی چندهدفه (MO-SDFLP)^۲ استفاده کردند و برای حل آن از روش SA^۳ با در نظر گرفتن جنبه‌های کمی و کیفی بهره بردند. رویکرد-TOPSIS-DEA SA نشان داد که چگونه می‌توان جایگزین‌های طراحی را ارزیابی کرده و چیدمان‌ها را بر اساس معیارهای مختلف رتبه‌بندی کرد.

بسیس و همکاران (Besbes et al., 2017) به ارزیابی و انتخاب طرح کارگاه جدید از میان مجموعه‌ای از گزینه‌ها برای پاسخگویی به تغییرات تقاضا پرداختند. آن‌ها یک رویکرد تصمیم‌گیری چندمعیاره پیشنهاد کردند که ترکیبی از تکنیک فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی و تکنیک اولویت بر اساس شباهت به راه‌حل ایده‌آل بود تا به تصمیم‌گیرندگان در فرآیند انتخاب کمک کند. در این رویکرد، از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی برای تعیین وزن معیارهای انتخاب‌شده و انجام مقایسات زوجی با همکاری خبرگان استفاده شد. سپس، رتبه‌بندی نهایی با استفاده از تکنیک بر اساس سطوح عملکرد به دست آمد. هدف این روش شناسایی مناسب‌ترین پیکربندی بود که با معیارهای انتخاب‌شده هم‌راستا باشد. این رویکرد در یک مطالعه موردی برای چیدمان مجدد طرح در یک فروشگاه مونتاژ به کار گرفته شد.

باکودیو و همکاران (Bacudio et al., 2016) از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی برای انتخاب بهینه چیدمان استفاده کردند. این مطالعه بر اهمیت انتخاب طرح چیدمان مناسب در یک شرکت تولیدکننده چاقو برای

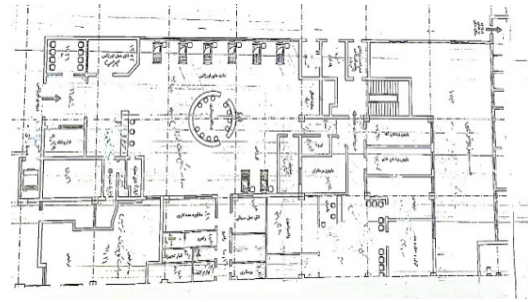
^۱ Topsis

^۲ Multi Objective

^۳ SA(Simulated Annealing)

در این بخش با کمک برنامه Fuzzy AHP Solver، همان‌طور که در جدول‌های ۹ تا ۱۴ آمده است، مقایسات زوجی بعدها (گزینه‌ها)، مقایسات زوجی شاخص‌ها برحسب بعدها، زمان، کیفیت، ایمنی، تجهیزات و رضایت انجام شد و نتایج آن در جدول‌های آمده است. در این برنامه ابتدا با وارد کردن تعداد شاخص‌ها و بعدها و نام‌گذاری آن‌ها، ماتریسی برای مقایسات زوجی ایجاد می‌کنیم. در نهایت وزن شاخص‌ها در جدول ۱۵ با توجه به مقایسات زوجی به دست می‌آید. جدول‌های ۱۷ و ۱۸ رنگ بخش‌های رسم شده در چیدمان را نشان می‌دهد. شکل‌های ۷ و ۸ چیدمان‌های طراحی شده به کمک الگوریتم‌های آلدپ و کرفت را نشان می‌دهد.

شاخص‌ها بیان کنند. در این پژوهش عدد آستانه ۰/۷ در نظر گرفته می‌شود که نتایج در جدول ۸ آورده شده است.



شکل ۶. طرح اولیه اورژانس بیمارستان خاتم‌الانبیای تهران.

Figure 6. Preliminary plan of the emergency room of Khatam al-Anbia Hospital in Tehran.

۵-۲- نتایج روش تحلیل سلسله‌مراتبی فازی

جدول ۶. شاخص‌های شناسایی شده

Table 6. Identified indicators

ردیف	دسته‌بندی	شاخص
۱	زمان	طول اقامت
۲		زمان انتظار
۳		زمان تا ارزیابی اولیه
۴	کیفیت	درصد بیماران تعیین تکلیف شده ظرف مدت ۶ ساعت
۵		درصد بیماران خارج شده از اورژانس ظرف مدت ۱۲ ساعت
۶		ویزیت مجدد در اورژانس ظرف ۳ روز
۷		ارائه فوری خدمات
۸		میزان حضور مجدد
۹		نرخ پذیرش
۱۰		درصد پاسخگویی به شکایات بیماران
۱۱		دسترسی آسان و سهولت دریافت خدمات برای بیماران
۱۲		نسبت بیمارانی که پس از ترخیص نیاز به مراجعه مجدد نداشته‌اند
۱۳	ایمنی	میزان ازدحام
۱۴		میزان مرگ‌ومیر در اورژانس
۱۵		نسبت حوادث ناشی از خطاهای پزشکی
۱۶		درصد بیمارانی که دچار عفونت‌های بیمارستانی شده‌اند
۱۷		نسبت موارد نقض حریم خصوصی بیماران
۱۸	منابع و تجهیزات	نسبت تجهیزات پزشکی مدرن در اورژانس
۱۹		نسبت تجهیزاتی که نیاز به تعمیر یا تعویض دارند
۲۰		نسبت بیمارانی که به خدمات تخصصی دسترسی داشته‌اند
۲۱	رضایت	رضایت بیماران
۲۲		ارتباط مطلوب کادر درمان و بیمار

جدول ۷. خلاصه و بررسی پیشینه پژوهش

Table 7. Summary and review of research background

نویسندگان	سال	روش ارزیابی																										
		شاخص‌ها											هدف															
		زمان	کیفیت	ایمنی	تجهیزات	رضایت	سایر	تک‌هدفه	چندهدفه	DOE	BWM	ELECTRE	TOPSIS	SAW	ANP	AHP	خطا	غیر خطی	DEA	فازی	غیر فازی	IP	GT	DP	GA	SA	TS	کاربرد
۱	۲۰۱۶	✓																									✓	تولید
۲	۲۰۱۷																										✓	تولید
۳	۲۰۱۷																									✓	✓	تولید
۴	۲۰۱۸	✓																									✓	کارخانه
۵	۲۰۱۹																										✓	خدمات
۶	۲۰۲۰																										✓	تولید
۷	۲۰۲۰																										✓	تولید
۸	۲۰۲۲																										✓	تولید
۹	۲۰۲۴																										✓	سلامت
۱۰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	سلامت

جدول ۸. نتایج دلفی فازی

Table 8. Fuzzy Delphi results

ردیف	بعد	نام شاخص	امتیاز فازی	امتیاز قطعی	وضعیت
۱	زمان	طول اقامت	۰/۵۷۵	۰/۸۲۵	تأیید
۲		زمان انتظار	۰/۵۵۰	۰/۸۰۰	تأیید
۳		زمان تا ارزیابی اولیه	۰/۵۵۰	۰/۸۰۰	تأیید
۴	کیفیت	درصد بیماران تعیین تکلیف شده ظرف مدت ۶ ساعت	۰/۱۰۰	۰/۲۵۰	رد
۵		درصد بیماران خارج شده از اورژانس رف مدت ۱۲ ساعت	۰/۱۰۰	۰/۲۲۵	رد
۶		ویزیت مجدد در اورژانس ظرف ۳ روز	۰/۰۵۰	۰/۲۰۰	رد
۷		ارائه فوری خدمات	۰/۲۲۵	۰/۴۲۵	رد
۸		میزان حضور مجدد	۰/۶۲۵	۱/۰۰۰	تأیید
۹		نرخ پذیرش	۰/۶۵۰	۱/۰۰۰	تأیید
۱۰		درصد پاسخگویی به شکایات بیماران	۰/۰۲۵	۰/۰۷۵	رد
۱۱		دسترسی آسان و سهولت دریافت خدمات برای بیماران	۰/۰۵۰	۰/۲۷۵	رد
۱۲		نسبت بیمارانی که پس از ترخیص نیاز به مراجعه مجدد نداشته‌اند	۰/۰۵۰	۰/۲۰۰	رد
۱۳	ایمنی	میزان ازدحام	۰/۶۵۰	۱/۰۰۰	تأیید
۱۴		میزان مرگ‌ومیر در اورژانس	۰/۲۰۰	۰/۳۷۵	رد
۱۵		نسبت حوادث ناشی از خطاهای پزشکی	۰/۱۰۰	۰/۳۲۵	رد
۱۶		درصد بیمارانی که دچار عفونت‌های بیمارستانی شده‌اند	۰/۱۷۵	۰/۳۷۵	رد
۱۷		نسبت موارد نقض حریم خصوصی بیماران	۰/۱۲۵	۰/۳۰۰	رد
۱۸	منابع و	نسبت تجهیزات پزشکی مدرن در اورژانس	۰/۰۵۰	۰/۲۲۵	رد
۱۹	تجهیزات	نسبت تجهیزاتی که نیاز به تعمیر یا تعویض دارند	۰/۰۷۵	۰/۱۷۵	رد
۲۰		نسبت بیمارانی که به خدمات تخصصی دسترسی داشته‌اند	۰/۱۲۵	۰/۲۵۰	رد
۲۱	رضایت	رضایت بیماران	۰/۷۵۰	۱/۰۰۰	تأیید
۲۲		ارتباط مطلوب کادر درمان و بیمار	۰/۲۵۰	۰/۷۲۵	رد

جدول ۹. ماتریس مقایسه زوجی بعدها

Table 9. Later pairwise comparison matrix

مقایسه بعدها	رضایت	تجهیزات	ایمنی	کیفیت	زمان
زمان	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۱، ۱)
کیفیت	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۳، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۷، ۹، ۱۱)
ایمنی	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۳، ۵، ۷)
تجهیزات	(۷، ۹، ۱۱)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)
رضایت	(۱، ۱، ۱)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۵، ۷، ۹)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۳، ۵، ۷)

جدول ۱۰. مقایسه زوجی شاخص‌ها بر حسب بعد زمان

Table 10. Pairwise comparison of indicators according to the time dimension

زمان	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
طول اقامت	(۳، ۵، ۷)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۱، ۱)
زمان انتظار	(۷، ۹، ۱۱)	(۵، ۷، ۹)	(۷، ۹، ۱۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۷، ۹، ۱۱)
زمان ارزیابی اولیه	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱)
میزان حضور مجدد	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
نرخ پذیرش	(۳، ۵، ۷)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان ازدحام	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
رضایت بیماران	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)

جدول ۱۱. مقایسه زوجی شاخص‌ها بر حسب بعد کیفیت

Table 11. Pairwise comparison of indicators according to quality dimension

کیفیت	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
طول اقامت	(۳، ۵، ۷)	(۷، ۹، ۱۱)	(۵، ۷، ۹)	(۵، ۷، ۹)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱)
زمان انتظار	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
زمان ارزیابی اولیه	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۳، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۳، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان حضور مجدد	(۱، ۳، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۱، ۳، ۵)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
نرخ پذیرش	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان ازدحام	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)
رضایت بیماران	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)

جدول ۱۲. مقایسه زوجی شاخص‌ها بر حسب بعد ایمنی

Table 12. Pairwise comparison of indicators according to the safety dimension

ایمنی	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
طول اقامت	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۵)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱)
زمان انتظار	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
زمان ارزیابی اولیه	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۳، ۵)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان حضور مجدد	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۳، ۵)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
نرخ پذیرش	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان ازدحام	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
رضایت بیماران	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۳، ۵)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۷، ۹، ۱۱)	(۱، ۱)

جدول ۱۳. مقایسه زوجی شاخص‌ها بر حسب بعد منابع و تجهیزات

Table 13. Pairwise comparison of indicators according to the resources and equipment dimension

تجهیزات	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
طول اقامت	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۱، ۱)
زمان انتظار	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
زمان ارزیابی اولیه	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱)
میزان حضور مجدد	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
نرخ پذیرش	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۳، ۵)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
میزان ازدحام	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۳، ۵)	(۳، ۵، ۷)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
رضایت بیماران	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)

جدول ۱۴. مقایسه زوجی شاخص‌ها بر حسب بعد رضایت

Table 14. Pairwise comparison of indicators according to the satisfaction dimension

رضایت	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
طول اقامت	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۵، ۷، ۹)	(۵، ۷، ۹)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۱، ۱، ۱)
زمان انتظار	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۷، ۹، ۱۱)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)
زمان ارزیابی اولیه	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۳، ۵)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۳، ۵، ۷)
میزان حضور مجدد	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۳، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۰۹، ۰/۱۱، ۰/۱۴)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
نرخ پذیرش	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)
میزان ازدحام	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۳، ۵، ۷)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۰/۲، ۰/۳۳، ۱)	(۰/۱۱، ۰/۱۴، ۰/۲)	(۰/۱۴، ۰/۲، ۰/۳۳)
رضایت بیماران	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)	(۵، ۷، ۹)	(۳، ۵، ۷)	(۳، ۵، ۷)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۱، ۱)

جدول ۱۵. وزن شاخص‌ها

Table 15. Indicator weights

نام شاخص	نرخ پذیرش	زمان انتظار	میزان حضور مجدد	میزان ازدحام	زمان ارزیابی اولیه	رضایت بیماران	طول اقامت
وزن	۰/۰۲	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۲۲	۰/۳۸

جدول ۱۶. مساحت بخش‌ها

Table 16. Area of sections

بخش	مساحت (متر)	بخش	مساحت (متر)	بخش	مساحت (متر)
فیزیوتراپی	۱۳۷	صندوق	۱۱	داروخانه	۹
استراحت پزشکان اورژانس	۷	پاویون پرستاران	۱۸	اتاق عمل اورژانس	۱۴
پله فرار	۸	پذیرش	۱۵	اتاق لوازم کثیف	۳
آسانسور زباله	۶	واکسیناسیون	۲۶	مشاوره مددکاری	۱۴
معاینه اطفال	۷	اتاق عمل سرپایی	۱۱	گچ‌گیری	۳
پاویون پزشکان آقا	۱۷	ایستگاه پرستاری	۵		
پاویون پزشکان خانم	۱۷	انبار تجهیزات	۳		
ارتوپدی	۲۱	تریاز	۱۰		
گوش/حلق/بینی	۲۳	ترخیص	۶۱		
ایزوله	۵	اتاق معاینه	۴		

جدول ۱۷. راهنمای بخش‌ها برای الگوریتم آلدپ

Table 17. Section guide for the ALDP algorithm

رنگ	بخش	رنگ	بخش	رنگ	بخش
21	داروخانه	11	صندوق	1	فیزیوتراپی
22	اتاق عمل اورژانس	12	پاویون پرستاران	2	استراحت پزشکان اورژانس
23	اتاق لوازم کثیف	13	پذیرش	3	پله فرار
24	مشاوره مددکاری	14	واکسیناسیون	4	آسانسور زباله
25	گچ‌گیری	15	اتاق عمل سرپایی	5	معاینه اطفال
		16	ایستگاه پرستاری	6	پاویون پزشکان آقا
		17	انبار تجهیزات	7	پاویون پزشکان خانم
		18	تریاز	8	ارتوپدی
		19	ترخیص	9	گوش/حلق/بینی
		20	اتاق معاینه	10	ایزوله

جدول ۱۸. راهنمای بخش‌ها برای الگوریتم کرفت

Table 18. Section guide for Craft's algorithm

رنگ	بخش	رنگ	بخش	رنگ	بخش
21	داروخانه	11	صندوق	1	فیزیوتراپی
22	اتاق عمل اورژانس	12	پایون پرستاران	2	استراحت پزشکان اورژانس
23	اتاق لوازم کثیف	13	پذیرش	3	پله فرار
24	مشاوره مددکاری	14	واکسیناسیون	4	آسانسور زباله
25	گچ‌گیری	15	اتاق عمل سرپایی	5	معاینه اطفال
		16	ایستگاه پرستاری	6	پایون پزشکان آقا
		17	انبار تجهیزات	7	پایون پزشکان خانم
		18	تریاز	8	ارتوپدی
		19	ترخیص	9	گوش/حلق/بینی
		20	اتاق معاینه	10	ایزوله

جدول ۱۹. وزن شاخص‌ها، علامت معیارها و امتیازات خبره اول، دوم و سوم

Table 19. Weight of indicators, criteria marks and scores of the first, second and third experts

وزن‌ها	۲۲۰	۱۰۱	۱۹	۸۱۱	۱۲۰	۸۰	۳۷۵
نوع معیار	+	-	-	-	-	-	-
خبره ۱	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
چیدمان با آلدپ	۱	۴	۲	۵	۲	۲	۳
چیدمان با کرفت	۴	۱	۴	۳	۱	۴	۴
خبره ۲	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
چیدمان با آلدپ	۳	۴	۲	۳	۴	۳	۴
چیدمان با کرفت	۴	۲	۴	۲	۲	۵	۲
خبره ۳	رضایت بیماران	میزان ازدحام	نرخ پذیرش	میزان حضور مجدد	زمان ارزیابی اولیه	زمان انتظار	طول اقامت
چیدمان با آلدپ	۵	۴	۱	۴	۳	۵	۱
چیدمان با کرفت	۳	۲	۲	۳	۲	۴	۳

جدول ۲۰. طیف ماتریس

Table 20. Matrix spectrum

طیف ماتریس	عبارت کلامی	L	M	U
۱	خیلی ضعیف	۱	۱	۳
۲	ضعیف	۱	۳	۵
۳	متوسط	۳	۵	۷
۴	خوب	۵	۷	۹
۵	خیلی خوب	۷	۹	۹

جدول ۲۱. محاسبات انجام شده تاپسیس فازی

Table 21. Fuzzy TOPSIS calculations performed

طول اقامت			زمان انتظار			زمان ارزیابی اولیه			میزان حضور مجدد			نرخ پذیرش			میزان ازدحام			رضایت بیماران			وزن
۳۷۵	۳۷۵	۳۷۵	۸۰	۸۰	۸۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۹	۱۹	۱۹	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	-
معیارها -			معیارها -			معیارها -			معیارها -			معیارها -			معیارها -			معیارها -			<
جهت			جهت			جهت			جهت			جهت			جهت			جهت			
-			-			-			-			-			-			+			
ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			ماتریس میلتگین			
L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	<
۳	۴	۶	۴	۶	۷	۳	۵	۷	۵	۷	۸	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۴	۵	۶	
چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			
۳	۵	۷	۶	۸	۹	۱	۲	۴	۲	۴	۶	۴	۶	۸	۱	۲	۴	۴	۶	۸	
ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			ماتریس بی‌مقیاس			
L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	<
۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	
چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			
۰	۱	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	
ماتریس وزن			ماتریس وزن			ماتریس وزن			ماتریس وزن			ماتریس وزن			ماتریس وزن			ماتریس وزن			
L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	<
۱۷۸	۲۶۰	۳۷۵	۴۲	۵۲	۸۰	۱۷	۲۴	۴۰	۲۲۷	۲۷۰	۳۷۸	۴	۸	۱۹	۱۱	۱۴	۲۰	۹۷	۱۳۲	۱۶۷	
چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			چیدمان با آلدپ			
۱۶۱	۲۲۵	۳۷۵	۳۳	۳۸	۵۲	۲۸	۵۱	۱۲۰	۲۹۹	۴۳۷	۱۱۱	۲	۳	۵	۲۳	۴۳	۱۰۱	۱۱۴	۱۶۷	۲۲۰	
راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			راه‌حل‌ها			
L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	L	M	U	<
۳۷۵	۳۷۵	۳۷۵	۸۰	۸۰	۸۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۹	۱۹	۱۹	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۱	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	
ایده‌آل			ایده‌آل			ایده‌آل			ایده‌آل			ایده‌آل			ایده‌آل			ایده‌آل			
۱۶۱	۱۶۱	۱۶۱	۳۳	۳۳	۳۳	۱۷	۱۷	۱۷	۲۲۷	۲۲۷	۲۲۷	۲	۲	۲	۱۱	۱۱	۱۱	۹۷	۹۷	۹۷	
ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			ضد ایده‌آل			

جدول ۲۲. فاصله تا راه حل ایده آل مثبت و منفی

Table 22. Distance to positive and negative ideal solution

طول اقامت	زمان انتظار	زمان ارزیابی اولیه	میزان حضور مجدد	نرخ پذیرش	میزان ازدحام	رضایت بیماران	S+	فاصله تا راه حل ایده آل
۱۳۱/۹۹۴۸	۲۷/۳۷۶۹	۹۳/۴۴۴۴	۵۲۲/۹۳۰۲	۱۰/۵۱۱۷	۸۵/۷۹۶۹	۹۲/۵۷۴۴	۹۶۴/۶۲۹۴	چیدمان با آلدپ
۱۵۱/۰۱۷	۳۹/۹۴۵۲	۶۶/۳۸۹۶	۳۶۶/۲۷۲۲	۱۵/۳۷۰۳	۵۵/۸۷۷۹	۶۸/۱۶۴۵	۷۶۳/۰۳۶۷	چیدمان با گرفت
طول اقامت	زمان انتظار	زمان ارزیابی اولیه	میزان حضور مجدد	نرخ پذیرش	میزان ازدحام	رضایت بیماران	S-	فاصله تا راه حل ضد ایده آل
۱۳۶/۶۰۸۹	۳۰/۰۰۹۷	۱۳/۷۷۷۶	۹۰/۹۰۰۶	۱۰/۱۴۳۸	۵/۵۰۴	۴۵/۴۴۳	۳۳۲/۲۸۷۷	چیدمان با آلدپ
۱۲۹/۱۶۵۳	۱۱/۵۴۲۷	۶۲/۸۹۲۵	۳۶۰/۵۷۴۶	۱/۶۴۰۶	۵۵/۴۸۰۳	۸۲/۵۵۱۳	۷۰۳/۸۴۷۲	چیدمان با گرفت

جدول ۲۳. نتایج و رتبه بندی نهایی

Table 23. Final results and rankings

رتبه	شباهت	نتیجه
۲	۰/۲۵۶۳	چیدمان با آلدپ
۱	۰/۴۷۹۸	چیدمان با گرفت

پژوهش حاضر مقایسه نمود. می‌توان از روش‌های رتبه‌بندی تصمیم‌گیری چندمعیاره از جمله روش‌های WASPAS، COPRAS جهت انتخاب بهترین طرح چیدمان استفاده نمود و نتایج آن را با نتایج حاصل از روش شباهت به راه‌حل ایده‌آل فازی در این تحقیق مقایسه کرد.

مشارکت‌های نویسندگان

همه نویسندگان در مقاله نقش و سهم یکسان داشته‌اند.

تضاد منافع

نویسندگان اعلام می‌کنند که هیچ‌گونه تضاد منافع مرتبط با تحقیق حاضر ندارند و نتایج به‌صورت بی‌طرفانه و بدون دخالت منافع شخصی یا حرفه‌ای به‌دست‌آمده است.

قدردانی

نویسندگان از عوامل اجرایی نشریه مهندسی سیستم و بهره‌وری و همچنین داوران محترم که کیفیت این مقاله را افزایش دادند، قدردانی می‌نمایند.

منابع

- Armour, G. C., & Buffa, E. S. (1963). A heuristic algorithm and simulation approach to relative location of facilities. *Management science*, 9(2), 294-309. <https://doi.org/10.1287/mnsc.9.2.294>
- Arunyanart, S., & Pruekthaisong, S. (2018). Selection of multi-criteria plant layout design by combining AHP and DEA methodologies. *MATEC Web of Conferences*, 192, 01033. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819201033>
- Athawale, V. M., & Chakraborty, S. (2010). Facility layout selection using PROMETHEE II method. *IUP Journal of Operations Management*, 9(1/2), 81-98.
- Bacudio, L., Esmeria, G. J., & Promentilla, M. A. (2016, March). A fuzzy analytic hierarchy process approach for optimal selection of manufacturing layout. In *DLSU Research Congress* (pp. 7-9). De La Salle University.
- Besbes, M., Affonso, R. C., Zolghadri, M., Masmoudi, F., & Haddar, M. (2017). Multi-criteria decision making for the selection of a performant manual workshop layout: A case study. *IFAC-PapersOnLine*, 50(1), 12404-12409. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2017.08.2424>

کمک روش تحلیل سلسله مراتبی فازی وزن دهی به شاخص‌ها انجام گرفت. در مرحله بعد، به کمک الگوریتم‌های آلدپ و گرفت طراحی‌شده در اکسل به طراحی چیدمان بهینه پرداختیم. با وارد کردن اطلاعاتی همچون تعداد بخش‌ها و نام آن‌ها، مساحت کلی و تقریبی بخش اورژانس، نام هر بخش، جریان (ماتریس رابطه فعالیت‌ها) و هزینه بین بخش‌ها به طراحی پرداختیم. لازم به ذکر است ماتریس رابطه فعالیت‌ها حاصل میانگین حسابی نظرات پنج نفر از خبرگان بود. هر خبره با نظر دادن در مورد میزان نزدیکی یا دوری بخش‌ها با حروف لاتین (A,E,I,O,U,X) به پر کردن ماتریس رابطه فعالیت‌ها نمود. در انتها تمام خانه‌های ماتریس با میانگین حسابی نظرات تکمیل و نتایج هر میانگین با بازه بندی و نسبت دادن حروف لاتین به اعداد تکمیل شد. هزینه بخش‌ها هم یکسان در نظر گرفته شد. سپس با واردکردن این اطلاعات، چیدمان طراحی شد. در آخرین مرحله، نوبت به رتبه‌بندی چیدمان‌های طراحی شده به کمک روش شباهت به راه‌حل ایده آل فازی رسید که نشان داد چیدمان گرفت رتبه اول و چیدمان آلدپ رتبه دوم را کسب کرد.

۸- محدودیت‌ها و پیشنهادات برای تحقیقات آینده

در این پژوهش، روش پرسش‌نامه جهت انتخاب شاخص‌ها مورداستفاده قرار گرفته است. زمان‌بر بودن توزیع پرسش‌نامه و دریافت آن از خبرگان به دلیل مشغله کاری بسیار بالای آن‌ها و نداشتن وقت کافی برای پاسخگویی، از جمله محدودیت‌هایی بود که در این پژوهش وجود داشت. یکی دیگر از محدودیت‌هایی که در کارهای پژوهشی وجود دارد، محدودیت در انتخاب خبرگان می‌باشد. همچنین از آنجایی که ممکن است خبرگان هنگام پاسخگویی به سؤالات دچار خطای ادراکی شوند و با درک خاص خود به سؤالات پاسخ دهند، بنابراین در تحقیقات آینده می‌توان از روش‌های جدیدتری جهت به دست آوردن شاخص‌ها استفاده نمود. در تحقیقات آینده جهت وزن دادن به شاخص‌های تصمیم‌گیری، می‌توان سایر روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره از جمله روش‌های MDL، SWARA، BWM را به کار برد و نتایج آن را با

- Momeni, M., & Sharifi Salim, A. (2011). Multi-Criteria Decision-Making models and softwares. *Tehran: Publication of Ganj-e-Shayan.[In Persian]*.
- Mousavi, P., Yousefizenouz, R., & Hasanpoor, A. (2015). Identifying organizational information security risks using fuzzy Delphi. *Journal of Information Technology Management*, 7(1), 163-184. <https://doi.org/10.22059/jitm.2015.53555>
- Nabila, A., Umam, M. I. H., Suherman, A., Devani, V., & Nazaruddin, M. R. (2022). Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques (CRAFT) Algorithm Method for Redesign Production Layout (Case Study: PCL Company). In *Proceedings the 3rd South American International Industrial Engineering and Operations Management Conference* (pp. 1580-1590).
- Nghiem, T. B. H., & Chu, T. C. (2022). Evaluating lean facility layout designs using a BWM-based fuzzy ELECTRE I method. *Axioms*, 11(9), 447. <https://doi.org/10.3390/axioms11090447>
- Qamar, A. M., Meanazel, O. T., Alalawin, A. H., & Almomani, H. A. (2020). Optimization of plant layout in Jordan light vehicle manufacturing company. *Journal of the institution of engineers (india): series c*, 101(4), 721-728. <https://doi.org/10.1007/s40032-020-00576-5>
- Rahdary, A., & Nasr, M. (2017). Challenges of think tanks in Iran. *Management and Development Process*, 30(2), 23-54. <https://dor.isc.ac/dor/20.1001.1.17350719.1396.30.2.4.0>
- Saifoddin Asl, A., Saghafi, F., Zolfagharzadeh, M. M., Hamidi, M., & Askarian, M. (2017). Extracting key indicators of research development based on Ishikawa fuzzy Delphi in healthcare sector. *Strategy*, 25(4), 5-26. <https://dor.isc.ac/dor/20.1001.1.10283102.1395.25.4.1.7>. (In Persian)
- Tayal, A., & Singh, S. P. (2017). Integrated SA-DEA-TOPSIS-based solution approach for multi objective stochastic dynamic facility layout problem. *International Journal of Business and Systems Research*, 11(1-2), 82-100. <https://doi.org/10.1504/IJBSR.2017.080839>
- Vadivel, S. M., & Sequeira, A. H. (2019). A hybrid method for the selection of facility layout using experimental design and grey relational analysis: A case study. *International Journal of Hybrid Intelligent Systems*, 15(2), 101-110. <https://doi.org/10.3233/HIS-190264>
- Bozer, Y. A., Meller, R. D., & Erlebacher, S. J. (1994). An improvement-type layout algorithm for single and multiple-floor facilities. *Management Science*, 40(7), 918-932. <https://doi.org/10.1287/mnsc.40.7.918>
- Brambilla, A., Mangili, S., Das, M., Lal, S., & Capolongo, S. (2022). Analysis of functional layout in emergency departments (ED): Shedding light on the free standing emergency department (FSED) model. *Applied Sciences*, 12(10), 5099. <https://doi.org/10.3390/app12105099>
- Cheng, C. H., & Lin, Y. (2002). Evaluating the best main battle tank using fuzzy decision theory with linguistic criteria evaluation. *European Journal of Operational Research*, 142(1), 174-186. [https://doi.org/10.1016/S0377-2217\(01\)00280-6](https://doi.org/10.1016/S0377-2217(01)00280-6)
- Drira, A., Pierreval, H., & Hajri-Gabouj, S. (2007). Facility layout problems: A survey. *Annual Reviews in Control*, 31(2), 255-267. <https://doi.org/10.1016/j.arcontrol.2007.04.001>
- El Kady, A., Sami, S. A., & Eldeib, A. M. (2017, May). A two stage heuristics for improvement of existing multi floor healthcare facility layout. In *Proceedings of the 9th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Technology* (pp. 97-101). Association for Computing Machinery. <https://doi.org/10.1145/3093293.3093308>
- Eraslan, E., Güneşli, İ., & Khatib, W. (2020). The evaluation of appropriate office layout design with MCDM techniques. *SN Applied Sciences*, 2(3), 388. <https://doi.org/10.1007/s42452-020-2181-x>
- Hosseini-Nasab, H., Fereidouni, S., Fatemi Ghomi, S. M. T., & Fakhrzad, M. B. (2018). Classification of facility layout problems: A review study. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 94(1-4), 957-977. <https://doi.org/10.1007/s00170-017-0895-8>
- Kahraman, C., Onar, S. C., & Oztaysi, B. (2015). Fuzzy multicriteria decision-making: A literature review. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 8(4), 637-666. <https://doi.org/10.1080/18756891.2015.1046325>
- Laporte, G., Nickel, S., & Saldanha-da-Gama, F. (2020). Introduction to location science. In *Location science* (pp. 1-21). Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-32177-2_1
- Mishra, V. (2024). Planning and selection of facility layout in healthcare services. *Hospital Topics*, 102(1), 35-43. <https://doi.org/10.1080/00185868.2022.2088433>