

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 56(10) (2025) 1247-1274 DOI: 10.22060/ceej.2024.23095.8106

An Integrated BIM-Based Life Cycle-Oriented Framework for Seismic Design of **High-Rise Steel Structures**

Sajad Taheri Jebelli, Behrouz Behnam ^D *

School of Civil and Environmental Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

ABSTRACT: In general, the dominant strategy in the design of structures is to reduce the initial weight of the structure. Of course, the possible future costs such as damages caused by earthquakes are generally ignored. Considering the variety of urban buildings from the point of view of regularity and irregularity, it is important to examine their life cycle cost (LCC); this issue has not yet been fully explored in previous research. On the one hand, the lack of utilization of building information modeling (BIM) in previous structural design-based LCC research is evident. This research aims to highlight the impact of irregularity on the LCC of structures by providing an integrated framework based on the seismic design optimization of structures by using LCC and BIM capacities. For this, a shared environment is created in MATLAB software, information is exchanged between Revit, Etabs, and Excel software, and optimization is done using NSGA-II for establishing a trade-off between initial cost and LCC. BIM tools can greatly reduce the limitations of LCC analysis, such as information exchange time, and increase the accuracy and speed of calculations. By modeling six models in two regular and irregular types, the framework of the research and the difference in the behavior of the structures are examined. The results showed that the indirect costs of irregular structures are more than the regular ones. In addition, the findings show that reducing the LCC of irregular structures compared to regular ones requires a higher initial cost percentage. For example, for regular and irregular 13-story structures, a 17% increase in the initial cost leads to a 48% and 40% reduction in their LCC, respectively.

1-Introduction

In the construction industry, most engineers often reduce the building weight to optimize the structure design [1]. However, this kind of optimization may not be efficient from a life-cycle view, especially in the face of natural disasters. Previous experiences demonstrated that human and financial losses resulting from natural disasters can be much more than the initial construction costs. Therefore, a different approach should be adopted to optimize the life cycle costs (LCC) of structures instead of solely reducing initial costs (IC) to increase human safety while preserving financial resources in the long term [2].

The complexities of LCC-based design, and its time consuming, hinder its application as a common design practice. One of the solutions that can reduce these complexities is the integration of LCC methods with Building Information Modeling (BIM) [3].

On the other hand, it can be argued that it is rare to find regular buildings in cities. Attention to irregular structures (IRS) is important because studies show that seismic vulnerability in IRS is generally higher than in regular

Review History:

Received: Apr. 06, 2024 Revised: May, 28, 2024 Accepted: Jul. 06, 2024 Available Online: Sep. 04, 2024

Keywords:

Irregular Structures **Building Information Modeling** Life Cycle Cost Performance-Based Design Multi-Objective Optimization

structures (RS), Particularly in high-rise structures [4]. Nonetheless, very few studies have compared LCC-based designs of IRS and RS.

So the primary goal of this paper is to create a framework for LCC-based optimizing seismic design using BIM capacities. The second goal is to highlight the difference in seismic damage costs that may be incurred by the IRS compared to RS from a performance-based perspective. For this purpose, the optimization of 6 steel structure models with 7, 10, and 13 floors in two regular and setback irregular scenarios is addressed through the use of metaheuristic algorithms.

2- Methodology

The research method is illustrated in Figure 1. Once the building is modeled, the required data for LCC estimation is extracted from the database and the BIM model. These datasets are integrated through MATLAB acting as a shared space. Subsequently, an optimization method within this shared space is utilized to optimize the structure based on LCC. In a defined cycle, structural elements undergo modifications using NSGA-II while their performance levels

*Corresponding author's email: b.behnam@aut.ac.ir



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1. Research method

are assessed by ETABS, and the required performance level is obtained. Considering that, the expected failure, the indirect costs (C_{ID}) associated with it, and the LCC are obtained. By creating the Pareto Front at the end of the optimization cycle, the optimized structure replaces the initial structure as the output of the BIM model.

The LCC objective functions are IC and C_{ID} . C_{ID} includes fatality costs (C_{p}), injury costs (C_{inj}), economic losses (C_{e}), relocation costs (C_{r}), property losses (C_{p}), and repair costs (C_{re}). For calculating LCC based on probabilistic methods, Eq. 1 is adopted [5].

$$E[C(t.X)] = C_0 + (C_1P_1 + C_2P_2 + \dots + C_kP_k)\frac{\nu}{\lambda}(1 - e^{-\lambda t})$$
(1)

Where t denotes the useful lifespan of the examined structure, which is set at 50 years for residential purposes. v represents the annual rate of significant earthquakes modeled through the Poisson process. P_k is equal to the kth damage state probability considering the earthquake occurrence (Eqs.2 and 3), and C_k represents the corresponding cost. To convert all future values of C_{ID} into time values, a 5% annual discount rate (λ) is applied.

$$P_k = P_k(\Delta > \Delta_k) - P_{k+1}(\Delta > \Delta_{k+1})$$
(2)

$$P_{k}(\Delta > \Delta_{k}) = \left(\frac{-1}{t}\right) \ln\left[1 - \overline{P_{k}}(\Delta > \Delta_{k})\right]$$
(3)

The items obtained in the calculation of the secondary cost of the life cycle are briefly stated according to Table 1.

Table 1. Factors of calculating the CID of the life cycle

Variable	Equation	Basic cost		
Cre	IC cost*area*damage index			
C	Unit contents cost*area*	51,000,000		
Cp	damage index	Rial/m ²		
C	Relocation cost*area*	72,000		
Cr	loss of time	Rial/day/m ²		
C	Rental rate*area*	72,000		
Ce	loss of function	Rial/day/m ²		
		198,720,000		
C_{inj}	Injury cost per person*	Rial (minor)		
	expected injury rate	2,094,000,000		
		Rial (serious)		
C_{f}	Death cost per person*	122,400,000,000		
	expected death rate	Rial /person		

3- Results and Discussion

After generating and analyzing 500 generations of structures, NSGA-II presents the best possible solutions through the Pareto front curve. To compare RS and IRS and the impact of LCC on them, all obtained Pareto front curves are put together in Figure 2.

Figure 2 shows that as the IC increases, the LCC decreases. However, beyond a certain point, the increase in the IC has little impact on reducing LCC. For example, at the end of the 10-story RS diagram, with an IC increase of about 3%, the LCC is reduced by 0.5%.

Irregularity can significantly affect the seismic behavior of structures, leading to notable changes in the LCC of structures compared to regular ones. For instance, in the



Fig. 2. Comparison of Pareto front of RS and IRS

7-story RS, a 16% increase in IC can reduce around 26% of LCCs. In comparison, a 35% increase in the IC of the 7-story IRS results in about a 37% reduction in LCC. For the 10-story, with a 22% and 27% increase in IC of RS and IRS, respectively, the LCC will decrease 23% for both. For the 13-story, a 17% increase in IC will lead to a 48% and 40% LCC decrease for RS and IRS, respectively.

4- Conclusions

The costs of a project result from a range of factors that will persist throughout its life cycle. Particularly in seismic zones, where even minor alterations during the design phase can either lead to excessive costs or conversely. So the LCC(Life Cycle Cost)-BIM(Building Information Modeling) framework for seismic design optimization of steel structures based on performance was presented by establishing the damage levels of various probable seismic intensities.

Six models were developed within the Revit software, and the required data were generated in an Excel database. Subsequently, the NSGA-II optimization algorithm was implemented on each structure through MATLAB in a mutual environment between Revit, ETABS, and Excel. Ultimately, by comparing the initial cost (IC) and LCC for each structure, a Pareto front was presented as the algorithm output, and the optimal structure became updated as the output of the BIM model.

In summary, the results of numerical analysis can be expressed as follows:

• As the height of a structure increases, LCC becomes more sensitive to IC; In general, the reduction of LCC for irregular structures requires an additional IC compared to regular structures; this cost will increase by height.

• In general, the indirect costs of irregular structures are higher than regular ones, despite the lower surface area. This indicates their higher susceptibility to seismic loads. It may raise doubts whether optimization based on IC reduction is essentially the best design in terms of financial and safety aspects.

• The results showed that 7- and 10-story buildings had minimal differences, but the outcomes for 13-story buildings were markedly different. From an economic and urban perspective, this suggests that the number of floors has little impact on mid-rise buildings compared to high-rise ones. Thus, the ideal number of floors should be determined based on each city's economic and social considerations to achieve greater cost-effectiveness in construction.

• Compared to previous manual research which conducted optimization processes with a limited number of models, using the bi-objective genetic algorithm for optimizing LCC can lead to the capability of examining more LCC structure optimization models and facilitate simultaneous weight reduction.

References

- S.H. Sanati, A. Karamodin, Optimum seismic design of frame structures with and without metallic yielding dampers considering life-cycle cost, Journal of Building Engineering, 76 (2023).
- [2] C. Raposo, F. Rodrigues, H. Rodrigues, BIM-based LCA assessment of seismic strengthening solutions for reinforced concrete precast industrial buildings, Innovative Infrastructure Solutions, 4(1) (2019).
- [3] D.M.A. Morsi, W.S.E. Ismaeel, A. Ehab, A.A.E. Othman, BIM-based life cycle assessment for different structural system scenarios of a residential building, Ain Shams Engineering Journal, 13(6) (2022).
- [4] H. Jiang, Y. Huang, L. He, T. Huang, S. Zhang, Seismic performance of RC frame-shear wall structures with vertical setback, Structures, 33 (2021) 4203-4217.
- [5] Y.K. Wen, Y.J. Kang, Minimum building life-cycle cost design criteria. I: Methodology, Journal of Structural Engineering, 127(3) (2001) 330-337.

نشريه مهندسي عمران اميركبير



چارچوب یکپارچه مدلسازی اطلاعات ساختمان و هزینه چرخه عمر برای طراحی لرزهای سازههای فولادی بلندمرتبه

سجاد طاهری جبلی، بهروز بهنام ا

دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران.

خلاصه: به طور کلی استراتژی غالب در طراحی سازهها کاهش وزن اولیه سازه میباشد، و البته هزینههای محتمل آینده نظیر خرابیهای ناشی از زلزله عموما نادیده گرفته میشوند. با توجه به تنوع ساختمان های شهری از منظر منظمی و نامنظمی، بررسی هزینه چرخه عمر آنها حائز اهمیت است؛ این مهم هنوز به طور کامل در تحقیقات گذشته مورد بررسی واقع نشده است. از سوی دیگر، فقدان بکارگیری مدلسازی اطلاعات ساختمان در پژوهشهای پیشین برای استفاده در طراحی مبتنی بر هزینه چرخه عمر سازهها مشهود است. این تحقیق با هدف برجسته کردن تأثیر نامنظمی بر هزینه چرخه عمر سازهها، چارچوبی یکپارچه مبتنی بر بهینهسازی طراحی ارزهای سازهها و با استفاده از ظرفیتهای هزینه چرخه عمر و مدلسازی اطلاعات ساختمان ارائه می کند. بدین منظور یک محیط موازنه هزینه اولیه و با استفاده از ظرفیتهای هزینه چرخه عمر و مدلسازی اطلاعات ساختمان ارائه می کند. بدین منظور یک محیط موازنه هزینه اولیه و هزینه چرخه عمر صورت میگیرد. ابزارهای مدلسازی اطلاعات ساختمان ارائه می کند. بدین منظور یک محیط موازنه هزینه اولیه و هزینه چرخه عمر صورت میگیرد. ابزارهای مدلسازی اطلاعات ساختمان ارائه می کند. بدین منظور یک محیط موازنه هزینه اولیه و هزینه پرخه عمر صورت میگیرد. ابزارهای مدلسازی اطلاعات ساختمان میتوانند تا حدود زیادی محدویتهای در دو تیپ منظم و نامنظم، چارچوب پژوهش و تفاوت رفتار سازهها مورد مطالعه قرار میگیرد. تنایج تحقیق نشان داد که هزینههای نر در دو تیپ منظم و نامنظم، چارچوب پژوهش و تفاوت رفتار سازهها مورد مطالعه قرار میگیرد. تنایج تحقیق نشان داد که هزینههای نر در دو تیپ منظم و نامنظم، چارچوب پژوهش و تفاوت رفتار سازهها مورد مطالعه قرار میگیرد. تنایج تحقیق نشان داد که هزینههای نر در مولیه میازه های نامنظم، پارچوب پژوهش و تفاوت رفتار سازهها مورد مطالعه قرار میگیرد. تنایج تحقیق نشان داد که هزینههای نیز مستقیم سازههای نامنظم، بورچوب پژوهش و تفاوت رفتار سازه هستند. بعنوان مثال، برای سازه ۳۰ هر مونمظم، نقازیش ۲۱٪ هزینه اولیه به ترتیب منجر به کاهش ۴۸٪ و ۲۰۰٪ هزینه چرخه عمر آنها می رمان ، موان می ای میگیر نامنظم، و نامنظم، نقازیش ۲۱٪ هزینه اولیه به ترتیب منظم نیازمند افرایش ۲۰۱٪ هرینه چرفه مو آنه می میز می می این می هرد موان می میران

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۴۰۳/۰۱/۱۸ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۴/۱۶ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۶/۱۴ ارائه آنلاین: ۱۴۰۳/۰۶/۱۴

کلمات کلیدی: سازههای نامنظم مدلسازی اطلاعات ساختمان هزینه چرخه عمر طراحی مبتنی بر عملکرد بهنیهسازی چندهدفه

۱- مقدمه

مهندسان همیشه بدنبال طراحی سیستمهای بهینهای بودهاند که بدلیل محدودیت منابع، در عین برآورده کردن غالب نیازها، ارزان ترین گزینه نیز باشند. در صنعت ساخت نیز اکثر مهندسان در طراحی سازهها به دنبال کاهش هزینههای اولیه ساخت، اغلب باز طریق کاهش وزن ساختمان هستند؛ در حالی که ممکن است این طرح بهینه در طول چرخه عمر ساختمان الزاما بهینه نباشند [۱]. زیرا تجارب قبلی نشان دادهاند که خسارات جانی و مالی ناشی از بلایای طبیعی مانند زلزله ممکن است تا چند برابر هزینه اولیه ساخت باشند. لذا میتوان در رویکردی متفاوت، به جای تنها کاهش هزینههای اولیه ساخت، هزینه های چرخه عمر^۱ (LCC) را بهینه کرد تا از مزایای آن برای افزایش ایمنی جانی افراد در کنار حفظ منابع مالی در طولانی مدت بهره

2 Building information modeling

-(Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) هو هو در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس by الم



با این وجود، درنظر گرفتن هزینههای چرخه عمر نیازمند اطلاعات زیادی میباشد که میتواند فرآیندهای طراحی را طولانی تر و پیچیده ترکند. به طور کلی پیچیدگیهای طراحی بر اساس LCC و همچنین زمان و هزینه مضاعف آن در فرآیند طراحی مانع از کاربرد آن به عنوان یک رویه رایج در فرآیند طراحی فعلی میباشد. یکی از راهکارهایی که میتواند این پیچیدگیها را کاهش دهد، استفاده از سیستمهای مدیریت یکپارچه میباشند. اخیرا، ادغام روشهای محاسبه LCC با تکنیکهای پیشرفته مدیریت اطلاعت ساخت ماند مدلسازی اطلاعات ساختمان (BIM) مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است [۳]. بکارگیری همزمان BIM و LCC منجر به ایجاد مزایای مفیدی برای صنعت ساخت خواهد شد و شرایط



¹ Life cycle cost

^{*} نویسنده عهدهدار مکاتبات: b.behnam@aut.ac.ir

در شرایطی که سهم ساخت و ساز در کشورهای مختلف مانند تاجیکستان، گرجستان، سوئد [۴] و ایران [۵] در سال ۲۰۲۲ به ترتیب ۱۲/۲، ۸، ۶/۶ و ۵/۶ درصد از تولید ناخالص داخلی آنها بوده است.

از دیگرسو، با توجه به تنوع ساختمانهای شهری از منظر منظمی یا نامنظمی معماری، میتوان ادعا کرد که در عمل به ندرت میتوان ساختمانهای منظم در شهرها یافت؛ این ادعا ریشه در نکات مختلفی از جمله الزامات عملکردی و زیبایی شناختی در شهرسازی دارد. توجه خاص به ساختمانهای نامنظم از این منظر مهم است که تجارب و آمار حاصل از زلزلههای گذشته نشان دادهاند که این نوع سازهها به میزان قابل توجهی بیشتر از سازههای منظم آسیب میبینند [۶]. تحقیقات نیز نشان دادهاند که شاخصهای خرابی لرزهای در سازههای نامنظم (بخصوص سازههای بلندمرتبه) عموما بیشتر از منظم هستند [۷]. علیرغم این، تحقیقات کمی به مقایسه طراحی بر مبنای LCC سازههای نامنظم و منظم پرداختهاند.

با توجه به مباحث فوق، هدف اول این مقاله ایجاد چارچوبی برای بهینهسازی طراحی لرزهای بر مبنای LCC با استفاده از ظرفیتهای BIM و در قالب یک راه حل مدیریت یکپارچه اطلاعات است. هدف دوم نیز با توجه به گسترش ساختمانهای نامنظم در شهرها، برجسته کردن تفاوت هزینه خسارت احتمالی که ممکن است توسط سازههای نامنظم در مقایسه با سازههای منظم از دیدگاه مبتنی بر عملکرد در اثر زلزله متحمل شود، میباشد. برای این مورد از طریق بکارگیری الگوریتم فراابتکاری به بهینه سازی ۶ مدل سازه فولادی سه بعدی ۲، ۱۰ و ۱۳ طبقه در دو حالت منظم و نامنظم پسنشسته^۱ پرداخته میشود.

۲- ادبیات موضوع

۲– ۱– هزینه چرخه عمر در طراحی سازه

LCC یک دارایی ارزیابی اقتصادی است که با در نظر گرفتن هزینههای اولیه، بهرهبرداری و دورریزی حاصل میشود [۸]. این ارزیابی با تعیین کلیه هزینههای طول عمر و با استفاده از روشهای حسابداری مانند تکنیک ارزش فعلی، قابل محاسبه است [۹].

تحقیقات اولیه در حوزه بهینهسازی سازهها بیشتر بر روی هزینههای اولیه متمرکز بودند [۱۰]، اما هنگامی که تحقیقاتی نشان دادند که هزینههای بهرهبرداری میتواند بیش از ۵۰٪ LCC باشد [۱۱]، تحقیقات به سمت راهحلهای کاهش LCC و یافتن طراحی بهینه براساس مجموع هزینه اولیه و ثانویه (نظیر هزینههای مورد انتظار ناشی از زلزله) سوق پیدا کرد.

1 Setback

در این راستا ون و کنگ^۲ [۱۲] مدلی برای محاسبه LCC در طراحی لرزهای ساختمانهای قاب خمشی فولادی ارائه دادند. انگ و لی⁷ بر اساس شاخص خسارت پارک–انگ به تحلیل LCC ساختمانهای بتن مسلح پرداختند [۱۳]. سارما و آدلی^۴ [۱۴] مدلی مبتنی بر منطق فازی برای بهینهسازی LCC سازههای فولادی ارائه کردند. لی و چنگ⁶ [۱۵] یک مدل مبتنی بر کاهش خرابی ناشی از زلزله برای بهینهسازی سازهها ارائه کردند. کهنو و کولینز⁹ با استفاده از نرم افزار HAZUS بر روی بهینهسازی LCC سازههای بتن مسلح تحقیق کردند [۱۶]. شین و سینگ^۷ [۱۷] با الهام از روش ون و کنگ [۱۲]، روشی را برای محاسبه هزینههای ثانویه مرتبط با سطوح مختلف خرابی سازه ها ارائه کردند. تمام موارد فوق الاشاره نشان دادند که سازههای بهینه پیشنهادی برمبنای LCC عملکرد لرزهای بهتری نسبت به طراحی های مبتنی بر آیین نامههای رایج دارند.

۲-۲- یکپارچهسازی هزینه چرخه عمر و مدلسازی اطلاعات ساختمان

روشهای کلاسیک طراحی و مدیریت ساخت قادر به ارائه خدمات یکپارچه در تمامی مراحل پروژه نمیباشند. در این راستا BIM با توسعه فناوری منجر به ایجاد یک بستر یکپارچه شد، که میتواند فراتر از زمان طراحی پروژه بوده و در سراسر چرخه عمر مورد استفاده قرار گیرد [۸۸]. BIM مزایای قابل توجهی، از جمله توانایی کار با ویژگیهای عناصر مختلف از جمله اشکال هندسی و اطلاعات مربوط به عملکرد، تحویل و بهرهبرداری را داراست [۱۹]. ضمن آنکه با توجه به پیشرفت و افزایش بکارگیری BIM در صنعت ساخت، توان بارگذاری و بهرهمندی از اطلاعات بیشتر و مفیدتری درون مدل ایجاد شده در دسترس است [۲۰].

BIM می تواند به عنوان قسمتی مهم در چرخه عمر پروژه مورد استفاده قرار گیرد و ارتباطات بین فازهای پروژه را تسهیل کند. مدلها در این ابزار کلیه اطلاعات حیاتی را در خود ذخیره می کنند و با استفاده از آنها می توان تصویر بهتری از پروژه برای ذینفعان در تصمیم سازی ها فراهم آورد. این ابزار همچنین از همزمانی و تداخلات برنامهها جلوگیری می کند [17].

ضرورت بکارگیری این فناوری را میتوان در کاربردهای متعدد آن در چرخه عمر و همچنین کمینهسازی منابع پروژه، کاهش زمان و هزینه پروژه

- 6 Kohno and Collins
- 7 Shin and Singh

² Wen and Kang

³ Ang and Lee

⁴ Sarma and Adeli

⁵ Li and Cheng

دانست. زیرا ساختوساز فرآیندی است نیازمند وجود اطلاعات کافی مربوط به اجزای ساختمان، و هزینه و زمان نسبتاً بالایی نیز جهت دستیابی به این اطلاعات صرف می شود. ازطرفی هر قدر اطلاعات به دست آمده از اجزا ساخت دقیق تر باشند، تصمیمها نیز بهینه تر بوده و در نتیجه هزینه های اجرا و بهرهبرداری پروژه کاهش خواهد یافت [۲۲].

در راستای بکارگیری همزمان BIM و LCC، راد و همکاران چارچوبی برای تحلیل LCC ساختمانهای تابآور بر اساسBIM ارائه کردند [۳۳]. مرسی و همکاران به ارزیابی اثرات زیستمحیطی یک ساختمان مسکونی با توجه به نوع سازه و مصالح آن در طول چرخه عمر، بر بستر BIM پرداختند [۳]. هلبرگ^۲ و همکاران با بکارگیری BIM برای تحلیل چرخه عمر به ارزیابی پتانسیل گرمایش جهانی در کل فرآیند طراحی یک ساختمان پرداختند [۴۴]. ژوآنگ^۲ و همکاران یک چارچوب ارزیابی عملکرد یکپارچه مبتنی بر BIM برای بهینهسازی انرژی چرخه عمر ساختمان پیشنهاد دادند [۳]. راپوسو^۳ و همکاران با درنظرگرفتن اثرات زیست محیطی به تحلیل چرخه عمر عناصر پیش ساخته بتنی ساختمانهای صنعتی جدید و مقایسه راهحلهای تقویت لرزهای این عناصر در ساختمان موجود با بکارگیری BIM پرداختند [۲].

علیرغم تحقیقات انجام گرفته، فقدان قابلیتهای یکپارچه مدلها و کاربردهای BIM در مطالعات صورت گرفته در حوزه طراحی لرزهای سازهها بر مبنای LCC مشهود است؛ زیرا رویکردهای قبلی دارای محدویتهایی نظیر پایگاههای داده غیرقابل ویرایش و مسائل مرتبط با عدم یکپارچگی میباشند [۲۶]. حتی این استدلال نیز وجود دارد که استفاده از ابزار BIM میباشند [۲۶]. حتی این استدلال نیز وجود دارد که استفاده از ابزار محدو میتواند تا حد زیادی محدودیتهای تحلیل LCC مانند زمان صرفشده در میتواند تا حد زیادی محدودیتهای تحلیل LCC مانند زمان مرفشده در فرآیند تحلیل LCC و در نتیجه کاربردی شدن آن شود. برای این منظور با ورود اطلاعات مورد نیاز عناصر در BIM، بخصوص اطلاعات مالی، میتوان با صرف کمترین زمان و هزینه برآورد دقیقی از LCC ، با توجه به اعدادی مانند نرخ تنزیل بدست آورد، بنحوی که با اعمال کوچکترین تغییری در مدل، اثرات آن در کل پروژه بصورت برخط قابل رؤیت باشد.

۲- ۳- الگوریتم بهینهسازی چندهدفه در طراحی لرزهای

الگوریتمهای بهینهسازی را میتوان به دو دسته الگوریتمهای دقیق و

تقریبی تقسیمبندی کرد. الگوریتمهای دقیق قادر به یافتن جواب بهینه به صورت دقیق هستند اما در مورد مسایل پیچیده و مقید کارایی زیادی ندارند، زیرا با پیچیده شدن مسئله، زمان حل آن به صورت تصاعدی بالا میرود. در مقابل الگوریتمهای تقریبی در زمانی کوتاهتری نسبت به الگوریتمهای دقیق قادر به یافتن جوابهای بهتری (نزدیک به بهینه) برای مسایل پیچیده میباشند [۲۸]. الگوریتمهای تقریبی به سه دسته ابتکاری، فراابتکاری و فوق ابتکاری بخشبندی میشوند. الگوریتمهای فراابتکاری مانند ژنتیک هالند [۲۹]، کلونی زنبورها [۳۰] و کلونی مورچگان [۳۱] دارای راهکارهای برون رفت از نقاط بهینه محلی هستند و قابلیت کاربرد در طیف گستردهای از مسائل را دارند.

الگوریتم ژنتیک^۴ (GA) جزء موثرترین روشهای بهینهسازی است که از فرآیند تکامل در طبیعت الهام گرفته شده و شامل سه عملیات اصلی انتخاب، ترکیب و جهش است. با توجه به سادگی و قابلیتهای آن برای حل مسائل بهینهسازی غیرخطی با تعداد متغیر زیاد، به طور گسترده در موضوعات مختلف مهندسی عمران و بهینهسازی طراحی سازهها استفاده شده است [۳۲].

لیو^ه و همکاران [۳۳] یک روش بهینهسازی چندمنظوره طراحی لرزهای مبتنی بر GA برای قابهای فلزی با در نظر گرفتن وزن، حداکثر جابجایی نسبی بین طبقه و معیارهای پیچیدگی طراحی پیشنهاد کردند. کاوه و همکاران [۳۴] با روشی تقریبی هزینههای حالات خرابی مختلف را به صورت درصدی از هزینه اولیه درنظرگرفته و با استفاده از GA به بهینهسازی طراحی لرزهای دو سازه پرداختند. بسیم و همکاران [۳۵] با GA ب بهینهسازی طراحی لرزهای یک سازه ۵ طبقه دوبعدی را برمبنای LCC و با استفاده از روش زمان استقامت انجام دادند. پارک² و همکاران [۳۶] با با استفاده از روش زمان استقامت انجام دادند. پارک² و همکاران [۳۶] با سازه برمبنای LCC مورد نیاز است ارائه دادند. شین و سینگ [۳۷]، با سازه برمبنای LCC مورد نیاز است ارائه دادند. شین و سینگ [۳۷]، با استفاده از AD به بهینه سازی طراحی نوعی میراگر پرداختند، بنحوی که استفاده از مون به آسیبهای احتمالی ناشی از زلزله به حداقل ممکن برسد. بررسی ادبیات موضوعی نشان میدهد اگرچه در حال حاضر اهمیت

توجه به استفاده از LCC بر کسی پوشیده نیست، اما بدلیل چالشهای متعدد در بکارگیری آن در بهینهسازی طراحی ساختمان، عملا استفاده از آن در جامعه مهندسی فراگیر نشده است. این در حالی است که می توان با استفاده

¹ Hollberg

² Zhuang

³ Raposo

⁴ Genetic algorithm

⁵ Liu

⁶ Park



شکل ۱. کانسپت روش تحقیق و ادغام LCC و BIM



از کاربردهای BIM بسیاری از این چالش ها را مرتفع کرد. از طرفی با توجه افزایش استفاده از هوش مصنوعی و بهینه سازی های فراابتکاری می توان از طریق بکارگیری GA در فضای یکپارچه BIM به ساده سازی و کاربردی تر کردن تحلیل های مبتنی بر طراحی لرزهای بر اساس LCC اقدام نمود. این یک مزیت بزرگ با توجه به تعداد محدود مطالعات در خصوص ادغام این سه حوزه است، که به عنوان بخشی از نوآوری این مقاله نیز می باشد.

۳- روش تحقیق

ایده اصلی روش انجام این تحقیق و ادغام LCC و BIM را میتوان در شکل ۱ مشاهده کرد. پس از طراحی اولیه ساختمان، با استفاده از استخراج دادههای موردنیاز برآورد LCC از طریق دیتابیس و مدل BIM و ادغام آنها از طریق یک زبان برنامهنویسی به عنوان فضای اشتراکی، شرایط مهیای بهینهسازی خواهد شد. در ادامه با استفاده از یک روش بهینهسازی که درون فضای اشتراکی ایجاد شده است، بهینهسازی سازه بر مبنای LCC صورت خواهد گرفت. بدین صورت که در یک چرخه مشخص، المانهای سازه از طریق الگوریتم فرابتکاری تغییر میکند، در نرم افزار تحلیل سازه ارزیابی

می شود و سطح عمکرد آن بدست می آید. با توجه به سطح عملکرد، خرابی موردانتظار و هزینه های غیرمستقیم متناظر آن و درنتیجه LCC بدست می آید. در پایان چرخه بهینه سازی با ایجاد نمودار پارتو فرانت'، گزینه های مختلف در اختیار طراح قرار می گیرد که با توجه به اصل منافع – هزینه توان انتخاب سناریوی موردنظر خود را خواهد شد. در نهایت سازه بهینه به عنوان خروجی کار در مدل BIM جایگزین سازه اولیه قرار داده می شود.

علیرغم اینکه رویههای ارزیابی اقتصادی بسیار زیاد هستند، اما طراحان و ذینفعان صنعت ساخت به دلیل پیچیدگی کاربرد آنها به ندرت از آنها استفاده می کنند [۳۸]. لذا برای کاربردی کردن آن نیاز به استفاده از نرمافزارهایی است که در عین سهولت استفاده، سرعت پردازش زیاد، دقت در برآورد، بومی سازی مصالح، تبادل اطلاعات، ارائه گزینههای مختلف، کاهش دخالت نیروی انسانی و خودکارسازی روندها را نیز داشته باشد. از طرفی محتوای BIM تا حد زیادی به نرمافزاهای مورد استفاده مرتبط هستند. بنابراین انتخاب مناسب نرمافزارهایی که از طریق فرمتهای تبادل

¹ Pareto front



شکل ۲. معماری کلی نرم افزارها

Fig. 2. The overall software architecture

داده استاندارد^۲ و یا موتورهای برنامهنویسی مانند متلب و پایتون با یکدیگر مرتبط شوند، مهم خواهد بود [۲۳]. نرمافزارهای مختلفی مبتنی بر BIM ارائه شدهاند که هرکدام یک یا چند قابلیت مرتبط با طراحی، ساخت و بهرهبرداری را ارئه میکنند [۲۳]. اما برای دستیابی به اهداف تعیین شده، نرمافزارهایی انتخاب شدند که بتوانند از طریق برنامهنویسی یا نرمافزارهای واسط با یکدیگر تبادل اطلاعات داشته باشند. برای این منظور نرم افزارهای رویت به عنوان هسته اصلی مدل BIM، ایتبس به عنوان تحلیل گر سازه، اکسل به عنوان پایگاه داده و متلب به عنوان زبان برنامه نویسی و هسته مرکزی الگوریتم بهینهسازی با نحوه تعاملی بصورت شکل ۲ جهت مدل این پژوهش در نظر گرفته شدند.

نرم افزار رویت و ایتبس از طریق افزونه CSIXRevit قابلیت تبادل اطلاعات مدل سازه به صورت رفت و برگشتی با یکدیگر را دارند. برای برآورد هزینه اولیه ساخت از طریق داینامو^۲ به صورت اتوماتیک لیست تمامی احجام به دیتابیس اکسل منتقل میشوند و به همراه دیگر اطلاعات مورد نیاز برای تخمین LCC ساختمان (رجوع شود به ۳٫۳) در زمان اجرای الگوریتم بهینهسازی، توسط متلب از اکسل فراخوانی خواهد شد. از سوی دیگر الگوریتم بهینهسازی در متلب از طریق کدهای ۲۹۲ ایتبس به صورت

مدام المانهای سازه را در این نرم افزار تغییر میدهد، سازه را تحلیل و الزامات آیین نامه نظیر حداکثر دریفت مجاز، ستون قوی-تیر ضعیف و غیره را کنترل می کند تا در نهایت با همگرایی الگوریتم، سازه بهینه انتخاب و در مدل BIM بهروزرسانی شود. در شکل ۳ گردش کار روش بهینهسازی مطرح شده که از ادغام شکلهای ۱ و ۲ بدستآمده قابل مشاهده است.

۳- ۱- الگوریتم بهینهسازی چندهدفه

باتوجه به اینکه LCC متشکل از هزینههای اولیه ساختوساز و هزینههای ثانویه ناشی از خرابی است، فرآیندی مطلوب تر است که هزینههای ثانویه را در یک موازنه با هزینههای مستقیم اولیه در بهینهسازی طراحی سازه در نظر بگیرد. لذا برای این منظور بهینهسازی چندهدفه و الگوریتمهای فراابتکاری توصیه شده است [۳۹]. یک مسئله بهینهسازی چندهدفه شامل n متنیر طراحی، m تابع هدف و i تابع محدودیت است. رابطه بهینهسازی این تحقیق به صورت رابطه ۱ بیان میشود:

$$\min_{s \in F} \left[C_{IC}(s), C_{LCC}(s) \right]^{T}$$

$$Subject \ to \ C_{i}(s) \le 0, \ j = 1, ..., i$$

$$(1)$$

```
LCC که در آن C_{IC} تابع هدف هزینه سازه اولیه و C_{IC} تابع هدف
```

¹ Standard interaction file formats

² Dynamo

³ application programming interface







با توجه به تعداد زیاد متغیرها (المانهای سازهای) و وجود قیود آییننامهای، عملا با یک مسئله پیچیده مواجه بوده که نیازمند استفاده از الگوریتمهای فراابتکاری میباشد. از طرفی به دلیل کارایی و گستردگی 'INSGA-II [۴۰] در حل مسائل بهینهسازی مهندسی عمران و توانایی بالای آن در پوشش جبهه پارتو، در اینجا از این روش استفاده خواهد شد. روند کار INSGA-II مدل پیشنهادی به صورت شکل ۴ میباشد. پس از آنکه مدل سازه و هزینه اولیه از مدل BIM استخراج شد؛ الگوریتم وارد چرخه بهینهسازی میشود. برای مقایسه ارزش سازههای مختلف در این الگوریتم، هر چه رتبه غیرغالب یک سازه کمتر باشد، بهتر است. اگر دو سازه دارای رتبه غیرغالب یکسانی باشند، INSGA-II سازه با فاصله ازدحامی بیشتر را ترجیح میدهد. به طور خلاصه مراحل بکارگیری INSGA-I در الگوریتم بهینهسازی این پژوهش مطابق شکل ۵ است. است. s نشان دهنده بردار طراحی است که با مقاطع تیپ تیرها و ستونهای سازه مطابقت دارد. F مجموعه سازههای امکان پذیر در فضای طراحی \mathcal{R}^n مسته \mathbb{R}^n است که توابع محدودیت $C_i(s)$ را برآورده می کند (رابطه ۲).

$$F = \{s \in \mathbb{R}^{n} \mid C_{j}(s) \le 0, j = 1, ..., i\}$$
^(Y)

در یک مسئله بهینه سازی چند هدفه، هیچ جواب منحصر به فردی وجود ندارد که نشان دهنده بهینهترین حالت C_{IC} یا C_{LCC} باشد. بنابراین، در نهایت مجموعهای از سازههای بهینه که با جبهه پارتو مطابقت دارد، معرفی خواهند شد. بردار S = S یک پارتو برای رابطه (۱) است اگر و تنها در صورتی که بردار $S \in F$ دیگری نباشد که رابطه ۳ در مورد آن صدق کند.

$$C_{IC}(s) \leq C_{IC}(s^*) \text{ with } C_{LCC}(s) < C_{LCC}(s^*)$$

or
$$C_{LCC}(s) \leq C_{ICC}(s^*) \text{ with } C_{IC}(s) < C_{IC}(s^*)$$

(Υ)

¹ Non-Dominated Sorting Genetic Algorithm II





Fig. 4. NSGA-II procedure in the proposed framework of paper



شكل ۵. مراحل روش NSGA-II

Fig. 5. NSGA-II procedure steps

۳– ۲– رویه طراحی مبتنی بر عملکرد

عملکرد یک سازه با نسبت دادن یک سطح عملکرد به آن بر اساس گروهبندی لرزهای که بر اساس نوع کاربری ساختمان، پیامدهای نسبی خسارت زلزله کنترل میشود. در اینجا برای سطوح عملکردIO، LS و CP سه زلزله به ترتیب با ۵۰، ۱۰ و ۲ درصد احتمال فراگذشت در ۵۰ سال انتخاب می شود [۴۱]. احتمال فراگذشت سالانه (P) برای یک زلزله با احتمال فراگذشت (p) در t سال با استفاده از رابطه ۴ تعیین میشود.

$$P = \frac{-1}{t}\ln(1-p) \tag{(f)}$$

از آنجا که با افزایش دریفت، سطح خرابی نیز افزایش مییابد، در کدهای مبتنی بر عملکرد احتمال خرابی بر اساس دریفتهای بین طبقهای ایجاد شده در سازه تعیین میشود. در سطح عملکرد O و IO سازه ممکن است تا ۱٪ دریفت گذرا را تجربه کند، اما تجربه دریفت دائمی مجاز نیست. در حالیکه در سطح عملکرد Z و CP سازه میتواند به ترتیب ۲ و ۴ درصد دریفت را تجربه کند. برای تعیین عملکرد لرزهای سازهها بر اساس احتمال از رابطه ۵ استفاده خواهد شد، بنحوی که در آن مفهوم عملکرد لرزهای با مدلهای احتمالی شدت زلزله، تقاضا و خرابی مرتبط است [۴۲].

$$\lambda(DV > dv) =$$

$$\iiint G(dv | dm) dG(dm | edp) dG(edp | im) | d\lambda(im) |$$
(Δ)

که dm سطح خرابی، edp یک تقاضای عددی مانند دریفت بین طبقه، im شتاب طیف و dv یک متغیر تصمیم گیری مانند هزینه است. پس از تعریف سطح عملکرد سازه، بهینهساز شروع به ایجاد مدلها، تحلیل آنها، ارزیابی خرابی و در نهایت محاسبه LCC آنها مطابق شکل ۶ خواهد کرد.

در هر مرحلهای از فرآیند بهینهسازی، ابتدا (قسمت بنفش شکل ۶) بررسی میشود که آیا سازه کاندید محدودیتهای مورد نظر (الزامات آییننامه) را ارضا میکند و به مجموعه امکان پذیر رابطه ۲ تعلق دارد. در غیر این صورت از روش جریمههای ساکن^۱ آن سازه مردود میشود. در این روش پارامترهای جریمه به تعداد نسل فعلی بستگی ندارد و جریمه ثابتی اعمال میشود [۴۳].

```
1 Static penalties
```



شکل ۶. جریان فرآیند طراحی مبتنی بر عملکرد



درصورتی که سازه در برابر بارهای ثقلی به عنوان قیود مسئله مورد تایید قرار گرفت، فرآیند وارد قسمت سبز رنگ شکل ۶ می شود. از آنجاکه هنگام وقوع زلزلههای شدید اغلب المانهای سازهای وارد ناحیه غیرخطی می شوند، برای دستیابی پاسخهای عملکردی دقیق تر سازه، بخصوص برای سازههای نامنظم انجام تحلیلهای غیرخطی نیاز است. در این مرحله بدلیل حجم اندک تحلیل، سادگی مدلسازی و نیاز زمانی کمتر نسبت به تحلیل دینامیکی غیرخطی، تحلیل پوش آور^۲ انجام و تخمین سطح خرابی سازه با توجه به حداکثر رانش بین طبقهای Λ صورت می گیرد و درنتیجه آن هزینههای ثانویه احتمالی برای سازه بدست می آید.

طبق ASCE-7 [۴۴]، ترکیب بار ثقلی برای انجام تحلیل استاتیکی غیرخطی مطابق رابطه ۶ است.

$$Q_D = 1.2Q_D + 1.6Q_L \tag{(8)}$$

ترکیبات بار گرانشی نیز طبقASCE41-17 [۴۴]، بحرانی ترین حالت روابط ۷ و ۸ در نظر گرفته می شود.

$$Q_D = 1.1(Q_D + Q_L) \tag{Y}$$

$$Q_D = 0.9Q_D \tag{A}$$

در این تحلیل مدل سازه با استفاده از یک الگوی بار جانبی ثابت تحت جابجایی قرار می گیرد. هنگام رسیدن به جابجایی هدف یا زودتر، در صورت عدم همگرایی الگوریتم، تحلیل خاتمه مییابد. در اینجا الزامات تحلیل پوش آور مانند ترکیب بار گرانش و جابجایی هدف همگی بر اساس ASCE41-17، مطابق فرمول (۹) صورت گرفته است [۴۴].

$$\delta_t = C_0 C_1 C_2 S_a \frac{T_e^2}{4\pi^2} g \tag{9}$$

که C_{1} , C_{2} و C_{2} عوامل اصلاح هستند. C_{0} جابجایی طیفی را به جابجایی مورد احتمالی بام ساختمان مربوط می کند. C_{1} حداکثر جابجایی غیر ارتجاعی مورد انتظار را به جابجایی محاسبه شده برای پاسخ الاستیک خطی مربوط می کند. T_{2} نشان دهنده تأثیر شکل هیسترزیس بر حداکثر پاسخ جابجایی است. C_{2} نشان دهنده تأثیر شکل هیسترزیس بر مور سات. آم شتاب طیف پاسخ دوره اساسی موثر سازه در جهت مورد بررسی است. S_{a} شتاب طیف پاسخ مربوط به دوره T_{1} است که C_{2}

با اتمام آنالیز پوش آور، منحنی نیرو–جابجایی سازه بدست خواهد آمد. با توجه به این نمودار، بیشینه دریفت بین طبقه ای متناظر با زلزله های با 7، 10 و 10 احتمال فراگذشت را بدست می آورد و از آن طریق نمودار دریفت و احتمال فراگذشت سالیانه (\overline{P}) بدست می آید. از طریق نمودار دریفت و احتمال فراگذشت سالیانه و فرمول های قسمت ۳٫۳ احتمال خرابی و به تبع آن هزینه خرابی به عنوان هزینه های غیر مستقیم LCC محاسبه شده و در

نهایت (قسمت صورتی شکل ۶) با استفاده از نرخ تنزیل، عمر مفید و هزینه اولیه ساختمان LCC آن بدست خواهد آمد (توضیحات تکمیلی در بخش (۳,۳).

۳-۳- توابع هدف هزینههای اولیه و چرخه عمر

هزینه ی اولیه ساخت سازه (C_{o}) بعنوان تابع هزینه اولیه در نظر گرفته می شود. از آنجا که سازه های متداول شهری عموماً هزینه های نگهداری و دفع خاصی ندارند و مقدار آن ها نسبت به هزینه های دیگر کوچکتر هستند، از هزینه های نگهداری و دفع صرف نظر می شود. و فقط هزینه اولیه ساخت سازه، متناسب با وزن کل اجزای آن به عنوان تابع هدف هزینه اولیه در نظر گرفته می شود. پارامترهای دیگر، مانند هزینه پوشش محافظ در برابر آتش یا خوردگی در این مطالعه در نظر گرفته نمی شود.

تابع هدف LCC شامل مجموع هزینههای اولیه ساخت و غیرمستقیم (C_{ID}) میباشد. برای محاسبه (C_{ID}) ، هزینههای احتمالی ناشی از زلزلهای که ممکن است در طول عمر سازه رخ دهد درنظر گرفته می شود. مطابق رابطه (O_{ID}) ، شری است در طول عمر سازه رخ دهد درنظر رفته می شود. مطابق رابطه (O_{ID}) ، شامل هزینه مرگ و میر (C_{I}) ، هزینه تلفات $((O_{ID}))$ ، ضرر اقتصادی (O_{ID}) ، هزینه جابجایی $((O_{T}))$ ، از دست دادن اموال $((O_{T}))$ و هزینه تعمیرات $(O_{C_{r}})$ ، هزینه جابجایی (O_{T}) ، از دست دادن اموال (O_{T}) و هزینه تعمیرات $(O_{T_{r}})$ ، می باشد. برای محاسبه LCC از تابع پیشنهادی ون و کنگ [۴۵] به شرح رابطه ۱۱ استفاده می شود.

$$C_{ID} = C_{re} + C_p + C_r + C_e + C_{inj} + C_f \qquad (1)$$

$$E[C(tX)] = C_0 + (C_1P_1 + C_2P_2 + ... + C_kP_k)\frac{\nu}{\lambda}(1 - e^{-\lambda t})$$
(11)

که t عمر مفید سازه است که برای کاربری مسکونی مطالعه حاضر ۵۰ سال میباشد. فرض میشود که پس از زلزله، سازه بازسازی شده و به حالت اولیه باز میگردد [۴۵]. v نرخ وقوع سالانه زلزلههای مهم است که از طریق فرایند پواسون مدل میشود. بدیهی است که C_k مربوط به آینده و هزینههای ساخت مربوط به حال است. بنابراین تمام ارزش آتی C_k از طریق عبارت نمایی فرمول فوق به ارزش زمان ساخت تبدیل میگردد. بدین منظور نرخ تنزیل سالانه (λ) ۵٪ برای ایران درنظر گرفته میشود [۴۶]. P_k که از روابط ۲۲ و ۱۳ بدست میآید، برابر k امین احتمال حالت حدی با توجه به

جدول ۱. حالتهای خرابی و ویژگیهای آنها [۴۷]

هزینه تعمیرات (درصدی	روزهای از کارافتادگی (درصدی	دريفت بين	ا جا ت	سطح
از هزينه اوليه)	از زمان ساخت اوليه)	طبقهای	محالك محرابي	عملكرد
•	•	$\Delta < \cdot / $	ھيچ	١
• /۵	• /٩	$\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\mathrm{Y}} < \Delta < \boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\mathrm{D}}$	خفيف	٢
۵	٣/٣٣	${\boldsymbol{\cdot}}/{\boldsymbol{\Delta}} < {\boldsymbol{\Delta}} < {\boldsymbol{\cdot}}/{\boldsymbol{\mathrm{V}}}$	سبک	٣
۲.	17/4	$\boldsymbol{\cdot}/\mathrm{V} < \Delta < \mathrm{V/A}$	در حد متوسط	۴
40	۳۴/۸	$1/\Delta < \Delta < 7/\Delta$	سنگين	۵
٨٠	۶۵/۴	$1/\Delta < \Delta < \Delta$	عمدہ	۶
۱۰۰	۱۰۰	$\Delta < \Delta$	تخريبشده	٧

Table 1. Damage states, and their features [47]

وقوع زلزله و _۲ هزينه مربوطه است.

$$P_{k} = P_{k}(\Delta > \Delta_{k}) - P_{k+1}(\Delta > \Delta_{k+1}) \tag{11}$$

$$P_{k}(\Delta > \Delta_{k}) = \left(\frac{-1}{t}\right) \ln\left[1 - \overline{P_{k}}(\Delta > \Delta_{k})\right]$$
(17)

که در آن $(\Delta > \Delta_k)$ احتمال فراگذشت سالانه حداکثر دریفت بین طبقهای (متناظر با یک حالت جدول ۱) است و از رابطهی ۱۴ بدست میآید. پارامترهای α و β این رابطه از طریق نمودار متناسب شده با زوج مقادیر $\Delta_k - \overline{P_k} - \Delta_k$ بدست میآید. این زوجها پاسخ زلزلههای ۲، ۱۰و ۵۰ درصد در ۵۰ سال که احتمال فراگذشت آنها مشخص است (فرمول ۴)، میباشند. برای مثال، زلزله ۲/۵۰ احتمال فراگذشت سالانه ای برابر با میباشند. برای مثال، زلزله ۱۵۰۲ احتمال فراگذشت سالانه ای برابر با

$$\overline{P_k}(\Delta > \Delta_k) = \alpha e^{-\beta \Delta_k} \tag{14}$$

ATC13 [۴۷] هزینهی بازسازی ساختمان تخریبشده را درصدی از هزینهی اولیه ساخت بیان می کند (ستون ۵ جدول ۱). البته در صورت آسیب بیش از ۵۰٪ ، از منظر هزینه-فایده، تخریب و نوسازی ساختمان از بازسازی

منطقی تر است؛ لذا در این پژوهش هزینه تعمیرات سطح خرابی عمده نیز مانند تخریب شده، ۱۰۰٪ فرض می شود. در اینجا فرض گردید که هزینه تعمیرات و موارد دیگر فقط برای سازه مورد مطالعه است و آسیب وارده به زیر ساختهای شهر تأثیری بر آن ندارد. 13-ATC [۴۷] میانگین زمان تعمیر سازه های آسیب دیده در زلزله را بر حسب زمان اولیه ساخت تخمین میزند (ستون ۴ جدول ۱). اگرچه این زمان ممکن است کم تر از مقدار واقعی تخمین زده شود و باعث کاهش هزینه های ثانویه LCC نسبت به مقدار واقعی آن شود، اما بدلیل اینکه شرایط برای همه مدل ها یکسان فرض می شود، در اصل مسئله بهینه سازی اخلالی ایجاد نخواهد کرد.

برای محاسبه زمان اولیه ساخت ساختمانهای متعارف پژوهشهای زیادی صورت گرفتهاند [۴۸–۵۰]. با این حال در این پژوهش با استفاده از روش دلفی، نظرات ۲۰ شرکت فعال و با سابقه بیش از ۲۰ سال در صنعت ساخت ایران، در مورد زمان ساخت ساختمانهای با تعداد طبقات مختلف دریافت و پس از سه مرتبه رفت و برگشت نظرات، نتایج همگرا شدند. براین اساس مدت زمان ۱۷، ۲۳ و ۳۰ ماه به ترتیب برای ساخت ساختمانهای ۷، ۱۰ و ۱۳ طبقه درنظر گرفته میشود.

از طرفی هنگامی که آسیبهای وارده قابل توجه باشند، ساکنان در زمان تعمیر، مجبور به تخلیه ساختمان و احتمالا اجاره یک محل جدید می شوند که تحت عنوان هزینه سکونت موقت جایگزین در نظر گرفته می شود. برای محاسبه هزینه سکونت موقت جایگزین مطابق بررسی سامانههای املاک ایران و تحقیقات میدانی، عدد ۲۱۶۰۰۰۰ ریال بر مترمربع در ماه به عنوان

نرخ بروز تلفات مورد انتظار	نرخ بروز جراحات شدید مورد انتظار	نرخ بروز جراحات مختصر مورد انتظار	حالت خرابي	سطح عملكرد
•	•	•	هيچ (بدون اسيب)	١
1.0E-06	4.0E-06	3.0E-05	خفيف	٢
1.0E-05	4.0E-05	3.0E-04	سبک (کم)	٣
1.0E-04	4.0E-04	3.0E-03	متوسط	۴
1.0E-03	4.0E-03	3.0E-02	سنگين	۵
1.0E-02	4.0E-02	3.0E-01	عمدہ (زیاد)	۶
2.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	تخريب شده	٧

جدول ۲. نرخ بروز جراحات انسانی [۵۷] و تلفات [۴۷] در هر سطح خرابی

Table 2. Incidence rate of human injury [57] and fatality [47] to the damage states

هزینه اجاره در شهر تهران در نظر گرفته شد. فرض می شود مساحت واحد اجارهای متراژی برابر ساختمان اولیه دارد.

وسایل موجود در ساختمانهای مسکونی ارزشی دارد که در صورت تخریب نیاز به جایگزینی دارند. از آنجا که ارزش این محتویات به متراژ ساختمان، محله و تعداد افراد ساکن در ساختمان مرتبط است، پرسش نامهای تهیه شد و در اختیار ۲۰۰ نفر از شهروندان مناطق مختلف شهر تهران قرار گرفت؛ تا تخمین کلی از مبلغ وسایل خانه و متراژ خانه خود بیان کنند. با توجه به نتایج، قیمت محتویات ساختمان بر حسب متر مربع به طور میانگین

افراد زخمی شده در اثر زلزله ممکن است در حالت مختصر ۳ تا ۵ روز اول بعد از زلزله و در حالت شدید تا چندین هفته بعد از زلزله نیازمند مراقبت های پزشکی باشند. با استفاده از اطلاعات منتشر شده توسط موسسه عالی پژوهش تامین اجتماعی هزینه درمان جراحات سبک و سرپایی در ایران به طور میانگین برابر ۱۹۸۷۲۰۰۰۰ ریال و هزینه جراحات شدید به همراه بستری به طور میانگین برابر ۲۰۹۴۰۰۰۰۰ ریال میباشد [۵۱].

از سوی دیگر مرگ انسانها نیز ضررهای اجتماعی و اقتصادی را ایجاد خواهد کرد. در واقع نیروهای انسانی منابعی هستند که در فعالیتهای اقتصادی به کار گرفته میشوند و بازگشت سرمایه برنامههای آموزشی که توسط جامعه پرداخت شده را فراهم میکند. انتظار میرود که این هزینهها در

حدود ۳۰ تا ۳۵ سال زندگی کاری، بازپرداخت شود. بنابراین، اگر فردی زودتر از این بازه از چرخه خارج شود یک ضرر با پیامدهای مستقیم و غیرمستقیم اجتماعی–اقتصادی را موجب می شود. تعیین این ضرر بستگی به چندین شاخص اجتماعی–اقتصادی دارد. محققان روش هایی را برای محاسبه هزینه های آن ارائه کردهاند [۵۲–۵۴]. میلر روشی بر مبنای تولید ناخالص داخلی^۱ (GDP) برای تخمین ارزش زندگی فرد در یک جامعه به صورت میانگین ۱۲۰ تا ۱۴۰ برابر GDP/Capita آن کشور بیان نمود [۵۵]. با توجه به اعلام ۱۲۰۰۰۰۰۰ ریال برای GDP/Capita ایران توسط صندوق بین المللی پول، حداقل ارزش جان افراد برابر ۱۲۲۴۰۰۰۰۰۰ ریال درنظر گرفته خواهد شد.

برای تعیین میزان هزینههای تلفات و جراحات انسانی، تعداد افراد ساکن در واحدهای مسکونی و نرخ بروز تلفات مورد نیاز است. در شهر تهران سرانهی فضای مسکونی ۲۱٫۹ متر مربع است [۵۶]. با فرض ۲۵ متر مربع در جهت سادهسازی اعداد، به ازای هر متر مربع ۲۰/۰۴ نفر در شرایط خطر ناشی از زلزله قرار دارند. نرخ بروز جراحات و تلفات مطابق جدول ۲ میباشد.

به عنوان جمعبندی میتوان موارد بدست آمده در محاسبه هزینههای ثانویه چرخه عمر را مطابق جدول ۳ به طور خلاصه بیان نمود.

¹ Gross Domestic Product

جدول ۳. عوامل محاسبه هزینههای ثانویه چرخه عمر

Table 3. Factors of	of calculating	the secondary	y costs of	the life	e cycle
					•

هزينه پايه	معادله	هزينه	متغير
	هزينه اوليه ساخت * مساحت ساختمان * شاخص خسارت متوسط	خسارت/تعمير	$C^{dam}{}_{j} \\$
محتویات ۵۱٬۰۰۰٫۰۰۰ ریال بر متر مربع	ضرر محتويات واحد * مساحت ساختمان * شاخص خسارت متوسط	ضرر (از بین رفتن) محتویات	C^{con_j}
۷۲٬۰۰۰ ریال بر روز بر متر مربع	هزينه اسكان موقت % مساحت قابل اجاره % هدررفت زمان	اسكان موقت	Crel
-	معادل اجارهبها	ضرر اقتصادى	$C^{eco}{}_{j} \\$
۷۲٬۰۰۰ ریال بر روز بر متر مربع	نرخ اجارهبها * مساحت قابل اجاره * زمان از دست دادن عملکرد	اجارەبھا	$C^{ren}_{\ j}$
۱۹۸,۷۲۰,۰۰۰ ریال بر نفر (وضعیت جزئی) ۲٫۰۹۴,۰۰۰٫۰۰۰ ریال بر نفر (وضعیت وخیم)	هزينه جراحت هر نفر * نرخ جراحت موردانتظار	جراحت	$C^{inj}{}_{j} \\$
۱۲۲٬۴۰۰٬۰۰۰ ریال بر نفر	هزينه فوت هر نفر * نرخ فوت موردانتظار	تلفات انسانی	C^{fat}_{j}

۴- مطالعات عددی

۴– ۱ – مدلسازی اولیه

روشی که در بخش قبل توضیح داده شد برای تعیین و مقایسه LCC بهینه شش سازه فولادی ۷، ۱۰ و ۱۳ طبقه منظم و نامنظم پسنشسته استفاده میشود. ابتدا مدلها در رویت مدل گردید. مطابق شکل ۷، برای ساختمانهای منظم، ۳ دهانه مساوی ۵ متری در هر دو جهت مدل سازی شدهاند. ارتفاع هر طبقه ۳٫۲ متر است. بنابراین ارتفاع سازه ۲، ۱۰ و ۱۳ طبقه شدهاند. ارتفاع هر طبقه ۳٫۲ متر است. بنابراین ارتفاع سازه ۲، ۱۰ و ۱۳ طبقه به ترتیب برابر با ۲۲٫۴ ۳۲ و ۴۱٫۶ متر میباشد. برای بررسی اثرات نامنظمی، سه نوع سازه مذکور مطابق با شکل ۸ به صورت پسنشسته مدل میشوند. سازهای نامنظم پسنشسته است که ابعاد افقی یک طبقه بیشتر از ۱۳۰٪ طبقات مجاور آن باشد [۵۸]. بنابراین با توجه اینکه ابعاد سازهها در جهت ۷ در دو طبقه مجاور ۵ متر بایکدیگر اختلاف دارد (در یک طبقه پسنشسته در یک طبقه محاور ۵ متر بایکدیگر اختلاف دارد (در یک طبقه پسنشسته در یک طبقه محاور ۵ متر بایکدیگر اختلاف دارد (در یک طبقه پسنشسته

موقعیت سازهها در تهران فرض شدهاند. مطابق مقررات ملی ساختمان ایران – مبحث ۶۰ بیشینه شتاب زمین (PGA) ۰٫۳۵ درنظر گرفته می شود.

مطابق منحنی خطری که تیسنگ^۱ و همکارانش برای تهران ارائه کردند [۵۹]، PGA برای زلزلهها با احتمال فراگذشت سالانه ^۱-۲۴۷۵ و ^۱-۲۲ به PGAs ترتیب برابر ۵۸,۰ و ۰٫۱۸ میباشد. با بدست آوردن نسبت این PGAs به PGA زلزله طرح،Sa معادل برای این سطوح خطر لرزهای در شکل ۱۰ مقیاس شدهاند. نوع خاک مطابق مبحث ۶ شماره II است. طراحی ساختمانها براساس ضوابط قاب خمشی ویژه مقررات ملی ساختمان ایران – مبحث ۱۰ انجام میشود. کاربری ساختمانها مسکونی فرض میشوند و مطابق ASCE41-17 برای سطح عملکرد LS مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

برای درنظر گرفتن اثر بارهای متعامد و نزدیکی نتایج به واقعیت، ساختمانها به صورت سهبعدی مدل گردید. بار زنده کف بام ۲۰۰ kg/m² م و مابقی طبقات ۲۰۰ kg/m² و بار مرده کف طبقات ۶۵۰ kg/m² در نظر گرفته و ۲۵۰ kg/m² بار دیوارهای پیرامونی به صورت خطی به تیرهای پیرامونی اعمال شد. سقف طبقات از نوع کامپوزیت با عمق بتن ۹ م مقاومت نهایی ۸۵ مل و عرشه فولادی به عمق ۲۷۰ Mpa با مقاومت نهایی ۳۷۰ Mpa مدل گردید. برای اطمینان از توزیع مساوی بار روی



شکل ۷. (a) پلان تیپ بندی مقاطع سازههای منظم، (b) نمای سه بعدی اکسپورت شده در ایتبس و (c) نمای سه بعدی مدل شده در رویت سازهی ۱۰ طبقه منظم

Fig. 7. (a) Typical plan of sections of regular structures, (b) 3D view modeled in ETABS, and (c) 3D view modeled in Revit of the 10-story regular structure



شکل ۸. (a) پلان تیپ بندی مقاطع سازههای نامنظم پس نشسته، (b) نمای سه بعدی اکسپورت شده در ایتبس و (c) نمای سه بعدی مدل شده در رویت سازهی ۱۰ طبقه نامنظم پس نشسته





شکل ۹. پلانهای طبقات مختلف

Fig. 9. Plans of different floors



شکل ۱۰. شتاب طیف ۲، ، ۱۰ و ۵۰ درصد احتمال فراگذشت بیش از ۵۰ سال برای تهران با نوع خاک IV (Vs = ۳۷۵-۷۵۰ m/s) ا



اعضای سازهای، مدلسازی سقفهای کامپوزیت به صورت شطرنجی در نظر گرفته شد. برای محاسبه بار زلزله از ترکیب ۱۰۰ درصد بار مرده و ۲۰ درصد بار زنده به منظور یافتن جرم مورد نیاز استفاده گردید. فشردگی لرزهای تمام مقاطع طبق مبحث ۱۰ کنترل شده است. تکیه گاهها ثابت و کفها و اتصالات قاب، صلب فرض شد.

با استفاده از پلاگین CSIxRevit مدل سازه از رویت به ایتبس مطابق شکل ۱۱ منتقل می گردد. برای تحلیل پوش آور از نرم افزار ایتبس ۱۸ در این

کار استفاده شده است. با استفاده از تعریف پلاستیسیته تودهای ٔ مکانهای بالقوه تشکیل مفصلهای پلاستیک در فاصله ۰/۰۵ و ۰/۹۵ تیرها و ستونها در نرم افزار تعریف شدهاند. از آنجا که طبق پژوهش اینل و ازمن^۲ منحنی ظرفیت برای مدل مفاصل پیشفرض برنامههای تحلیل برای ساختمانهای مطابق با کدهای جدید معقول میباشد [۶۰]، برای این کار نیز از تنظیمات

¹ Lumped plasticity

² Inel and Ozmen



شکل ۱۱. انتقال مدل سازه از رویت به ایتبس



مفاصل پلاستیک پیش فرض ایتبس که بر مبنای ASCE41-17 میباشد، استفاده شده است [۴۴].

۴- ۲- رویه بهینهسازی

به دو شیوه میتوان بهینه سازی سازه را انجام داد: ۱. انتخاب مقاطع هر یک از تیرها و ستون های سازه به نحوی که بهینه ترین حالت ممکن بدست آید؛ ۲. تیپ بندی تیرها و ستون های سازه و انتخاب مقاطع تیپ ها برای دستیابی به حالت بهینه خواهد بود. علیرغم اینکه روش اول دقت بیشتری نسبت به روش دوم دارد اما زمان پردازش زیادی نیاز دارد و مورد استقبال طراحان و سازندگان نمی باشد. در عمل نیز المان های هر دو یا سه طبقه یک مقطع در نظر گرفته می شود. زیرا اولاً ورق فولادی تولید شده در کار خانه ها عموماً با طول ۶ متر (حدود ۲ طبقه) یا ۱۲ متر (حدود ۳ طبقه) می باشد، ثانیاً بدلیل اختلاف نسبت تنش حدود ۳٫۰ ستون های هر دو یا سه طبقه، مقاطع تیپ غیراقتصادی نخواهد شد. به عنوان مثال سازه ۱۰ طبقه منظم مورد مطالعه، شامل ۲۰۰ تیر و ۱۶۰ ستون (مجموعاً ۲۰۰ عدد) است. در حالی که میتوان ۲۰ عدد تیپ (۸ تیپ تیر، ۱۲ تیپ ستون) برای این سازه در نظر گرفت. مشخص است که سرعت بهینه سازی GA برای برداری با

۲۰ عضو بسیار کمتر از ۴۰۰ عضو میباشد.

بنابراین برای افزایش کارایی مدل و سرعت بهینهسازی، پس از آنکه مدل از رویت به ایتبس انتقال داده شد، با استفاده از دستور گروهبندی، علاوه بر تیپ بندی به نحو اشکال ۷ و ۸ در پلان، از منظر ارتفاع نیز تیرها و ستونها به شکل بیان شده در بالا تیپبندی میشوند. بدین ترتیب یک کروموزم GA، که بیانگر یک جواب ممکن مسئله است، برای سازههای ۷، ۱۰ و ۱۳ طبقه منظم به ترتیب دارای ۱۵ (۹ ستون (س) و ۶ تیر(ت))، ۲۰ (۱۲ س و ۸ ت) و ۲۵ (۱۵ س و ۱۰ ت) ژن و برای سازههای ۷، ۱۰ و ۱۳ طبقه نامنظم پسنشسته به ترتیب دارای ۲۰ (۱۰ س و ۱۰ ت)، ۲۷ (۱۴ س و ۱۳ ت) و ۶۶ (۲۰ س و ۱۶ ت) ژن میباشد. برای درک بهتر، مقاطع تیپبندی سازهی ۱۰طبقه منظم و نامنظم پسنشسته در شکل ۱۲ نشان داده شدهاند.

برای پیاده سازی متدلوژی مطرح شده، با استفاده از API نویسی، متلب، ایتبس و دیتابیس اکسل به یکدیگر مرتبط می شوند. هنگامی که مدل طبق توضیحات بالا آماده شد، از طریق کدهای الگوریتم NSGA-IIدر متلب اقدام به تغییر المان های هرتیپ، بررسی قیود آیین نامه، انجام آنالیز پوش آور



شکل ۱۲. نمای C تیپ بندی مقاطع (a) سازههای نامنظم پسنشسته ۱۰ طبقه و (b) سازههای منظم ۱۰ طبقه (عدد اول مربوط به تیپبندی پلان و عدم دوم ارتفاع)

Fig. 12. The sections type-casting of Section C of (a) 10-story setback irregular and (b) 10-story regular structures (The first number is related to the plan, and the second to the height)

برای یافتن منحنی نیرو-جابجایی سازه، محاسبه احتمال فراگذشت سالیانه (\overline{P}) برای هر حالت خرابی و در نهایت بررسی تابع هدف گردید. با توجه به اینکه سطح مقطع فولاد از میان مقاطع از پیش تعریف شده انتخاب می شود؛ بنابراین، مسئله بهینه سازی در یک فضای گسسته خواهد بود. جمعیت اولیه به طور تصادفی از مقاطع تعریف شده یا TP برای تیرها و Box برای ستون ها انتخاب خواهد شد. پارامترهای مهم GA نیز در این مطالعه بصورت: حداکثر تکرارها = ۱۰۰۰، اندازه جمعیت = ۵۰، درصد ترکیب = ۲۰٪، درصد جهش = ۲۰٪ و نرخ جهش = ۲۰/۰ در نظر گرفته می شود.

پس از آن که هر سازهای قیود اولیه طراحی را جوابگو بود، در قدم بعدی GA سازهها را مورد ارزیابی توابع هدف هزینه اولیه سازه و هزینه چرخه عمر (رجوع شود به ۳٫۳) قرار میدهد. هزینهی اولیه ساختمان به عوامل زیادی مانند موقعیت جغرافیایی، تعداد طبقات، نوع سازه، کیفیت مصالح و غیره بستگی دارد. بر اساس اطلاعات نظام مهندسی ساختمان تهران و دریافت نظرات پنل خبرگان حوزه ساختوساز، هزینههای ساخت در تهران

با مصالح و کیفیت خوب به طور میانگین برای ساختمانهای ۷، ۱۰ و ۱۳ طبقه به ترتیب برابر ۱۲۳، ۱۳۸ و ۱۶۰ میلیون ریال بر مترمربع درنظر گرفته میشود. برای محاسبه هزینههای اولیه ساختمان از یک هزینه ثابت (۳۵٪ هزینههای ساخت [۶۱]) به عنوان هزینه تاسیسات مکانیکی، برقی و لوله کشی، هزینههای ابنیه غیرسازهای با استفاده از استخراج مصالح از مدل رویت با داینامو به دیتابیس اکسل و هزینه سازه نیز با ضرب هزینه تیر و ستون مدل کاندید در وزن آنها بدست میآید. برای هزینه تهیه و ساخت سازه فولادی نیز، طبق فهرست بهای ابنیه ایران و نظرات پنل خبرگان، به طور میانگین ۲۰۰۰۰ ریال بر کیلوگرم درنظرگرفته میشود. هزینههای غیرمستقیم LCC نیز از قسمت ۱۳٫۳ و ۳٫۳ بدست میآید. با توجه به آن که سازهها بر اساس ضوابط قاب خمشی ویژه طراحی شدهاند، بارهای جانبی در ۱۰۰ مرحله افزایشی به صورت کنترل جابجایی' اعمال میشود تا زمانی که مطابق ASCE41-17 به مطابح ی هدف موردنظر برای سازه برسد. با

¹ Displacement-controlled

توجه به منحنی پوش آور و جابجایی هدف برای هر سه احتمال فراگذشت سالانه (زلزلههای ۲، ۱۰ و ۵۰ درصد در ۵۰ سال)، سه جفت حداکثر دریفت بین طبقه و احتمال فراگذشت سالانه (Δ , P) برای هر مدل بدست خواهد آمد. سپس یک تابع نمایی به فرم فرمول ۱۴ با انجام رگرسیون توسط متلب برای سه نقطه برازش داده می شود. با استفاده از تابع منحنی بدست آمده و فرمول های ۱۲ و ۱۳، احتمالات سالانه فراگذشت هر یک از P_k برای هفت حالت آسیب معرفی شده در جدول ۱ بدست می آید. درنهایت با استفاده از

فرمول ۱۱ هزینه چرخه عمر سازه محاسبه می گردد. به عنوان نمونه تمامی محاسبات مورد نیاز برای یک سازه بهینه ۷ طبقه منظم در شکل ۱۳ و جداول ۴ و ۵ آمده است.

۴– ۳– نتایج

ارائه پارتو NSGA-II پس از تولید و تحلیل ۵۰۰ نسل سازه، از طریق ارائه پارتو NSGA-II فرانت، بهترین جوابهای ممکن را ارائه مینماید. پارتو فرانت بدست آمده



شکل ۱۳. محاسبه احتمال فراگذشت سالیانه (\overline{P}) برای هر حالت خرابی یک نمونه مدل ۷ طبقه منظم

Fig. 13. Calculation of annual exceedance probability (\overline{P}) for each damage state of a regular 7-story model

جدول ۴. محاسبه $\mathbf{C}_{\mathbf{k}}$ یک نمونه مدل ۷ طبقه منظم با توجه به شرایط شهر تهران

Table 4. Calculation of C_k for a regular 7-story model according to Tehran's conditions

مجموع		Cinj			C	C	C	سطح حالت
(\mathbb{C}_k)	$C_{\rm f}$	شدید	مختصر	Ce	Cr	Cp	Cre	حدى
•	•	•	•	•	•	•	•	١
7477/2	V/V	• /۵	٠/۴	۵۲ • /۵	۵۲ • /۵	4.1/8	۱۰۲۷	۲
18226/8	YY/1	۵/٣	Υ/Λ	۱۹۳۵/۹	1980/9	4.18/3	1.71.14	٣
٢٢٣۵١	YY1/1	۵۲/۸	۳۷/۶	V1V1/F	V1V1/F	18.80	41·11/V	۴
177447/1	VV11/7	STV/V	۳۷۵/۶	7 • 178/7	7 • 179/7	38148/3	٩٢۴٣٣/٩	۵
411411/4	YY 1 1 Y	5778/9	۳۷۵۵/۸	۵۷۸۳۴	۵۷۸۳۴	5475.	۲۰۵۴۰۸/۷	۶
۲۰۰۱۴۱۸/۲	104226.	۵۲۷۶۸/۸	$\Delta \cdot \cdot V/V$	۵۷۸۳۴	۵۷۸۳۴	٨٠٣٢۵	۲۰۵۴۰۸/۷	۷

جدول ۵. محاسبه هزینههای غیرمستقیم یک نمونه مدل ۷ طبقه منظم

Table 5. Calculation of indirect costs for a regular 7-story model

$P_k \cdot C_k$	Ck	P_k	$\boldsymbol{P}_{k+1}(\Delta > \Delta_{k+1})$	$P_k(\Delta > \Delta_k)$	$\overline{\boldsymbol{P}_k}(\Delta \! > \! \Delta_k)$	$\Delta_{\mathbf{k}}$ دريفت	حالت خرابي
*	*	•/• * • • 9٣	-•/•۶۵V۱۲	$- \cdot / \cdot \Delta \Lambda \cdot \Delta$	•/1••۴••	•	١
Λ Υ/١	2617/4	•/•٣٣١٢٢	-•/•٣٢۵٩•	-•/•۶۵۷۱۲	•/•۶۳۵٩٩	• / • • ۲	۲
۲۲.	12226/2	•/•17•۶٩	$- \cdot / \cdot r \cdot \Delta r$)	-•/•٣٢۵٩•	•/•٣٢•۶۵	•/••۵	٣
174V/V	۷۲۳۵۱	•/•17740	-•/•• *************	-•/• T• ۵T I	•/•٢•٣١٢	•/••Y	۴
۵۲۲/۱	14466/1	•/••٢٩۴٢	_•/• • • ****	-•/••٣٢٧۶	•/••٣٢٧١	۰/۰۱۵	۵
۱۵۶/۸	411411/4	•/•••٣٣٣	-1/11*1*^-8	-•/•••₩₩₽	•/•••٣٣۴	۰/۰۲۵	۶
۲/۲۲	۲۰۰۱۴۱۸/۲	-1/11*1*^-8	•	-1/11*1*^-8	۱/۱۱ * ۱۰^-۶	•/• ۵	۷
۲۲۳۰/۹							مجموع
۱۸/۳۵۸۳							$\frac{\nu}{\lambda}(1\!-\!e^{-\lambda t})$
۴.٩٨۴/٣							هزينه
, (61/1							غيرمستقيم



شکل ۱۴. نمودار پارتو فرانت سازههای منظم ۱۰ طبقه با استفاده الگوریتم NSGA-II



برای سازههای ۱۰ طبقه منظم در شکل ۱۴ قابل مشاهده است. برای مقایسه سازههای منظم و نامنظم و همچنین تاثیر ارتفاع سازه بر LCC آن، تمامی پارتو فرانتهای بدستآمده در شکل ۱۵ کنار یکدیگر قرار داده شده است.

 مطابق شکل ۱۵ ملاحظه می شود که هر چه هزینه اولیه سازه افزایش می یابد، LCC ساختمان کاهش می یابد. اما افزایش هزینه اولیه از نقطهای به بعد دیگر تاثیر محسوسی بر کاهش LCC ندارد. به تعبیری کاهش هزینه ثانویه کمتر از افزایش هزینه اولیه سازه می باشد، مثلا در انتهای

نمودار سازه ۱۰ طبقه منظم با حدود ۳٪ افزایش هزینه اولیه، ۵/۰٪ LCC کاهش می یابد. لذا با توجه به اینکه هزینه های ثانویه براساس احتمالات بوده و در سالیان طولانی ایجاد خواهد شد، استفاده از این گزینه ها که هزینه اولیه بسیار زیادی دارد، منطقی نمی باشد.

اثر نامنظمی در رفتار لرزهای سازهها به حدی مشهود است که
 LCC سازهها را به طرز قابل توجهی تحت اثر خود تغییر میدهد. بنحوی
 که در سازه ۷ طبقه منظم با افزایش ۱۶٪ هزینه اولیه میتوان حدود ۲۶٪



شکل ۱۵. مقایسه نمودار پارتو فرانت سازههای منظم و نامنظم پسنشسته



هزینههای چرخه عمر را کاهش داد، در حالی که با ۳۵٪ افزایش هزینه اولیه سازه ۷ طبقه نامنظم setback حدود ۳۷٪ LCC کاهش می یابد. در مورد ساختمان ۱۰ طبقه منظم و نامنظم به ترتییب با افزایش ۲۲٪ و ۲۷٪ هزینه اولیه ۳۲٪ LCC کاهش می یابد. در مورد سازه ۱۳ طبقه نیز با افزایش ۱۷٪ هزینه اولیه می توان حدود ۴۸٪ و ۴۰٪ به ترتیب LCC سازه منظم و نامنظم را کاهش داد. از مقایسه این موارد می توان به این نکته نیز پی برد که سازههای بلندمرتبه حساسیت بیشتری به هزینه اولیه و چرخه عمر دارند بنحوی که با افزایش کمتری در هزینههای اولیه، هزینه چرخه عمر کاهش بیشتری می یابد. دلیل این امر نیز می تواند آن باشد که اولاً اثرات زلزله بر ساختمان با افزایش ارتفاع، بیشتر می شود؛ ثانیا به دلیل افزایش مساحت، تعداد انسان ها و محتوای بیشتری در خطر آسیب قرار می گیرند.

 از منظر منظمی و نامنظی، در سازه هفت طبقه منظم در برابر تغییرات هزینه اولیه نسبت به نامنظم حساس تر میباشد. مثلا در گزینه های میانه نموار پارتو ساختمان ۷ طبقه منظم، افزایش هزینه اولیه سازه ۱/۵ برابر اثر بیشتری بر LCC نسبت به ساختمان نامنظم می گذارد. نسبت دلیل این امر نیز آن است که سازه منظم مساحت بیشتری داشته، به تبع افراد و وسایل بیشتری در آن خواهند بود و در نتیجه سازه هزینههای ثانویه بیشتری را متحمل خواهد شد. اما این اختلاف مساحت درمورد رفتار سازههای منظم

و نامنظم ۱۰ و ۱۳ طبقه تاثیری نداشته و حتی سازههای نامنظم با وجود آنکه مساحت کمتری نسبت به سازهها منظم دارند، رفتارهای حساس تری در برابر هزینه اولیه نشان میدهند. با مقایسه شیب نمودارهای دو سازه منظم و نامنظم ۱۰ طبقه میتوان بیان کرد رفتار آنها تقریبا مشابه یکدیگر است. اما در سازههای ۱۳ طبقه میتوان متوجه حساسیت بیشتر LCC سازههای نامنظم به منظم نسبت به تغییرات وزن اولیه سازه شد. به عنوان مثال در میانه نمودار پارتو سازه ۱۳ طبقه منظم با ۲/۲٪ افزایش هزینه اولیه سازه، میانه نمودار پارتو سازه ۱۳ طبقه میاند در حالی که در سازه نامظم با ۱/۱٪ افزایش هزینه اولیه این اتفاق میافتد. دلیل این امر نیز میتواند تشدید اثر نیروی لرزهای با افزایش ارتفاع سازه بخصوص برای سازههای نامنظم باشد.

بعبارتی با توجه به مورد قبل هر چه ارتفاع سازه بیشتر می شود، اثر نامنظمی بر رفتار لرزهای سازه و به تبع LCC آن نیز بیشتر نمایان می شود، بنحوی که در سازه ۷ طبقه، نامنظمی اثر چندانی بر رفتار LCC سازه نسبت بنحوی که در سازه ۲ طبقه، نا کاهش مقدار اندکی وزن سازه هزینههای ثانویه و به تبع LCC آن به مقدار قابل توجهی افزایش می یابد. شکل ۱۶ نیز نشانگر همین است که رفتار لرزهای سازه نامنظم نسبت به منظم با خرابی بیشتری همراه است؛ بنحوی که هزینههای غیرمستقیم آن ها توجه می افزایش بی تو ها منظم با خرابی بیشتری همراه است؛ بنحوی که هزینههای غیرمستقیم آن ها بیشتر از سازه های منظم می باشد. لذا با توجه به احتمال خرابی بیشتر از ها بیشتر از سازه می بیشتر



شکل ۱۶. مقایسه هزینه های غیرمستقیم سازههای منظم و نامنظم پسنشسته

Fig. 16. Comparison of indirect costs of regular and setback irregular structures

سازههای نامنظم در زلزله پیشنهاد می شود در مناطق لرزه خیز تا حدامکان از بکارگیری این نوع نامنظمی بخصوص برای سازههای بلندمرتبه اجتناب کرده و یا از روشهای مبتنی بر عملکرد برای سنجش گزینههای مختلف با رویکرد آیندهنگری –و نه فقط رویکرد هزینه اولیه–استفاده گردد.

۵- جمعبندی

پارادایم استفاده از محاسبه هزینه چرخه عمر به طور فزایندهای برای زیرساختها در حال توجه است. زیرا هزینه و اثرات یک پروژه ناشی از مجموعه اثراتی هستند که در طول چرخه عمر خواهد داشت. ساختمانهای شهری نیز از این امر مستثنی نیستند به شکلی که خصوصا در مناطق لرزه خیز یک تغییر کوچک در مرحله طراحی میتواند منجر به ایجاد هزینههای گزاف یا بالعکس منجر به جلوگیری از هدررفت سرمایههای اجتماعی گردد. در این مطالعه برخلاف بسیاری از آئیننامههای لرزهای، که عمدتا به هزینههای اولیه ساخت توجه میکنند، چارچوبی برای بهینهسازی طراحی لرزهای سازههای فولادی مبتنی بر عملکرد در طول چرخه عمر آن از طریق تعیین سطح خرابی شدتهای مختلف زلزلههای احتمالاتی ارائه گردید.

برای کاربردی کردن مدل، کاهش محدودیتهای مطالعات قبلی،

در مدل مذکور به طور موثری از ظرفیتهای BIM استفاده و یک مدل مدیریت یکپارچه BIM-LCC ارائه شد. استفاده از ابزارهای BIM توانست تا حد زیادی محدویتهای تحلیل LCC مانند زمان صرفشده در جمع آوری دادهها و تبادل اطلاعات را کاهش و دقت و سرعت محاسبات را افزایش دهد. در ادامه از طریق مدلسازی سه بعدی سه تیپ سازه منظم و نامنظم پس نشسته ۲، ۱۰ و ۱۳ طبقه به بررسی اثرات نامنظمی بر روی LCC پرداخته شد. مدلها در بستر BIM، با استفاده از نرمافزار رویت ایجاد و از طریق برنامهنویسی در متلب در یک فضای مشترک بین رویت، ایتبس و دیتابیس اکسل اقدام به پیادهسازی الگوریتم بهینه سازی دوهدفه NSGA-II بر روی هریک از سازهها شد. تا در نهایت با موازنه هزینه اولیه و LCC هریک از سازهها یک نمودار پارتو فرانت به عنوان خروجی الگوریتم ارائه شده و سازه

افزایش سرعت و دقت در محاسبات و کاهش دوباره کاری در فرآیند طراحی،

بهینه منتخب در مدل BIM به عنوان طرح خروجی بروزرسانی شود. مدل ارائه شده در این پژوهش قابلیت بکارگیری در هر منطقهای را داراست، اما مدلهای مطالعه عددی آن از لحاظ لرزهخیزی و اطلاعات اقتصادی بسیار به منطقه مورد مطالعه واسته است. با این حال مشاهدات

اقتصادی بسیار به منطقه مورد مطالعه وابسته است. با این حال مشاهدات نشان داد، بطورکلی هنگامی که طراحی با هدف به حداقل رساندن وزن

اولیه سازه انجام شود، طرح حاصل در برابر زلزلههای محتمل آینده می تواند مستعد خرابی و در نتیجه LCC بیشتری باشد؛ این هزینه بخصوص برای سازههای بلند و نامنظم تشدید خواهد شد. البته این نتایج نشان نمی دهد که بهینهسازی در حالت اول منجر به ساخت ساختمانهای نامنظمی می شود که تحت تأثیر بارهای لرزهای آسیبهای شدید دیده و یا واژگون گردند؛ و یا از ساخت سازههای بلندمرتبه نامنظم در مناطق لرزهخیز جلوگیری شود. اما می توان استراتژی های سود آور اقتصادی برای طراحی چنین ساختمان هایی درنظر گرفت که ضمن ایجاد ایمنی بیشتر، LCC آن ها نیز کاهش داد. هزینههایی که می تواند منجر به کاهش صدمات اجتماعی و اقتصادی و بخصوص تلفات انسانی گردد.

به طور خلاصه می توان نتایج بدست آمده از مطالعه عددی را به صورت زیر بیان کرد:

 هر چه ارتفاع سازهای بیشتر شود، LCC در برابر هزینه اولیه سازه حساس تر خواهد شد؛ بگونهای که کوچکترین تغییری در سازه اولیه می تواند اثرات قابل توجهی در بلند مدت داشته باشد.

 به طور کلی برای کاهش LCC سازههای نامنظم باید هزینه اولیه بیشتری نسبت به سازههای منظم صورت گیرد.

هرچه ارتفاع سازه بلندتر می شود، محدوده مطلوب از دیدگاه
 اقتصادی در نمودار پارتو فرانت کوچتر می شود. به عبارتی قبل از این محدوده، با کاهش اندکی هزینه ی اولیه سازه، LCC به شدت افزایش می یابد، به طوریکه نمودار پارتو فرانت دچار شکستگی محسوسی در آن ناحیه می گردد. بعد از این محدوده نیز با افزایش هزینه اولیه سازه، LCC تغییر محسوسی نمی کند و افزایش وزن اولیه سازه توجیه اقتصادی ندارد.

 همان گونه که نتایج نشان داد، ساختمانهای ۷ و ۱۰ طبقه تفاوتهای معناداری با یکدیگر نداشتند اما نتایج ساختمانهای ۱۳ طبقه بسیار متفاوت تر از آنها بود. لذا از منظر اقتصادی و شهری می توان این گونه برداشت کرد که، اگر شهری به دنبال ساخت ساختمانهای بلندمرتبه می باشد، تعداد طبقات از یک حدی کمتر تفاوت محسوسی با ساختمانهای میان مرتبه ندارد. و باید حد مطلوب تعداد طبقات با توجه به اطلاعات اقتصادی و اجتماعی هر شهر محاسبه گردد تا ساختمانهایی با صرفه اقتصادی بیشتر احداث شوند.

 در مقایسه با پژوهشهایی که از روشهای دستی و با تعداد محدودی مدل، فرآیندهای بهینهسازی را انجام دادهاند، استفاده از الگوریتم الگوریتم ژنتیک دو هدفه برای بهینهسازی LCC منجر بر آن شد که با توجه

به توان بررسی مدلهای بیشتر بهینهسازی LCC سازه و کاهش وزن آن به صورت همزمان صورت گیرد.

منابع

- S.H. Sanati, A. Karamodin, Optimum seismic design of frame structures with and without metallic yielding dampers considering life-cycle cost, Journal of Building Engineering, 76 (2023).
- [2] C. Raposo, F. Rodrigues, H. Rodrigues, BIM-based LCA assessment of seismic strengthening solutions for reinforced concrete precast industrial buildings, Innovative Infrastructure Solutions, 4(1) (2019).
- [3] D.M.A. Morsi, W.S.E. Ismaeel, A. Ehab, A.A.E. Othman, BIM-based life cycle assessment for different structural system scenarios of a residential building, Ain Shams Engineering Journal, 13(6) (2022).
- [4] UNECE, Share of construction in GDP, in, United Nations Economic Commission for Europe.
- [5] Mehrnews, The contribution of the construction sector to the GDP, in, Mehrnews, 2021 (in Persian).
- [6] B. Behnam, F. Shojaei, A Risk Index for Mitigating Earthquake Damage in Urban Structures, in: Integrating Disaster Science and Management, 2018, pp. 3-25.
- [7] H. Jiang, Y. Huang, L. He, T. Huang, S. Zhang, Seismic performance of RC frame-shear wall structures with vertical setback, Structures, 33 (2021) 4203-4217.
- [8] T. Vasishta, M. Hashem Mehany, J. Killingsworth, Comparative life cycle assessment (LCA) and life cycle cost analysis (LCCA) of precast and cast–in– place buildings in United States, Journal of Building Engineering, 67 (2023).
- [9] J. Li, F. Xiao, L. Zhang, S.N. Amirkhanian, Life cycle assessment and life cycle cost analysis of recycled solid waste materials in highway pavement: A review, Journal of Cleaner Production, 233 (2019) 1182-1206.
- [10] S. Pezeshk, C.V. Camp, D. Chen, Design of Nonlinear Framed Structures Using Genetic Optimization, Journal of Structural Engineering, 126(3) (2000) 382-388.

applications in the project lifecycle of the construction industry: A comprehensive review, Heliyon, 10(5) (2024) e26888.

- [22] X. Gao, P. Pishdad-Bozorgi, BIM-enabled facilities operation and maintenance: A review, Advanced Engineering Informatics, 39 (2019) 227-247.
- [23] M.A.H. Rad, F. Jalaei, A. Golpour, S.S.H. Varzande, G. Guest, BIM-based approach to conduct life cycle cost analysis of resilient buildings at the conceptual stage, Automation in Construction, 123 (2021).
- [24] A. Hollberg, G. Genova, G. Habert, Evaluation of BIMbased LCA results for building design, Automation in Construction, 109 (2020).
- [25] D. Zhuang, X. Zhang, Y. Lu, C. Wang, X. Jin, X. Zhou, X. Shi, A performance data integrated BIM framework for building life-cycle energy efficiency and environmental optimization design, Automation in Construction, 127 (2021).
- [26] B.S. Dhillon, Life cycle costing for engineers, CRC Press, 2009.
- [27] R. Santos, A.A. Costa, J.D. Silvestre, L. Pyl, Integration of LCA and LCC analysis within a BIM-based environment, Automation in Construction, 103 (2019) 127-149.
- [28] R.L. Haupt, S.E. Haupt, Practical genetic algorithms, John Wiley & Sons, 2004.
- [29] J.H. Holland, Adaptation in natural and artificial systems: an introductory analysis with applications to biology, control, and artificial intelligence, MIT press, 1992.
- [30] Y. Yonezawa, T. Kikuchi, Ecological algorithm for optimal ordering used by collective honey bee behavior, in: MHS'96 Proceedings of the Seventh International Symposium on Micro Machine and Human Science, IEEE, 1996, pp. 249-256.
- [31] M. Dorigo, V. Maniezzo, A. Colorni, Ant system: optimization by a colony of cooperating agents, IEEE Trans Syst Man Cybern B Cybern, 26(1) (1996) 29-41.
- [32] S. Bakhshinezhad, M. Mohebbi, Multi-objective

- [11] J.M. Galibourg, Public works and overall cost. A current approach for public construction. Guide for project owners, for a 'total cost' approach to public construction, in, Interministerial Mission for the Quality of Public Construction, Paris, 2006.
- [12] Y.K. Wen, Y.J. Kang, Minimum building life-cycle cost design criteria. I: Methodology, Journal of Structural Engineering, 127(3) (2001) 330-337.
- [13] A.H.S. Ang, J.-C. Lee, Cost optimal design of R/C buildings, Reliability Engineering & System Safety, 73(3) (2001) 233-238.
- [14] K.C. Sarma, H. Adeli, Life□cycle cost optimization of steel structures, International Journal for Numerical Methods in Engineering, 55(12) (2002) 1451-1462.
- [15] G. Li, G. Cheng, Damage-reduction-based structural optimum design for seismic RC frames, Structural and Multidisciplinary Optimization, 25(4) (2003) 294-306.
- [16] M. Liu, Y.K. Wen, S.A. Burns, Life cycle cost oriented seismic design optimization of steel moment frame structures with risk-taking preference, Engineering Structures, 26(10) (2004) 1407-1421.
- [17] H. Shin, M.P. Singh, Minimum failure cost-based energy dissipation system designs for buildings in three seismic regions – Part II: Application to viscous dampers, Engineering Structures, 74 (2014) 275-282.
- [18] M. Heydari, G. Heravi, A BIM-based framework for optimization and assessment of buildings' cost and carbon emissions, Journal of Building Engineering, 79 (2023).
- [19] Q. Tushar, M.A. Bhuiyan, G. Zhang, T. Maqsood, An integrated approach of BIM-enabled LCA and energy simulation: The optimized solution towards sustainable development, Journal of Cleaner Production, 289 (2021).
- [20] M. Sandberg, J. Mukkavaara, F. Shadram, T. Olofsson, Multidisciplinary optimization of life-cycle energy and cost using a BIM-based master model, Sustainability, 11(1) (2019).
- [21] S.D. Datta, M. Islam, M.H. Rahman Sobuz, S. Ahmed,M. Kar, Artificial intelligence and machine learning

seismic performance assessment, PEER newsletter, 3(2) (2000) 1-3.

- [43] A. Homaifar, C.X. Qi, S.H. Lai, Constrained optimization via genetic algorithms, Simulation, 62(4) (2016) 242-253.
- [44] ASCE, Seismic evaluation and retrofit of existing buildings, American Society of Civil Engineers, 2017.
- [45] Y.K. Wen, Y.J. Kang, Minimum building life-cycle cost design criteria. II: Applications, Journal of Structural Engineering, 127(3) (2001) 338-346.
- [46] G. Abdoli, Estimation of social discount rate for Iran, Economic Research Review, 10(3) (2009) 135-156 (in Persian).
- [47] ATC, ATC-13: Earthquake damage evaluation data for California, Applied Technology Council: Redwood City, CA, USA, 1985.
- [48] M.-C. Lin, H.P. Tserng, S.-P. Ho, D.-L. Young, Developing a construction-duration model based on a historical dataset for building project, Journal of Civil Engineering and Management, 17(4) (2011) 529-539.
- [49] O. Dursun, C. Stoy, Determinants of construction duration for building projects in Germany, Engineering, Construction and Architectural Management, 19(4) (2012) 444-468.
- [50] J.A. Ujong, E.M. Mbadike, G.U. Alaneme, Prediction of cost and duration of building construction using artificial neural network, Asian Journal of Civil Engineering, 23(7) (2022) 1117-1139.
- [51] F. Shojaei, F. Tabatabai zavareh, F. Begdeli, S. Mirsaeidi, Z. Khazaei, F. Azizi, An overview of the health service provision of the Social Security Organization, Social Security Organization Research Institute, 2021 (in Persian).
- [52] D.P. Rice, B.S. Cooper, The economic value of human life, Am J Public Health Nations Health, 57(11) (1967) 1954-1966.
- [53] E.J. Mishan, Evaluation of life and limb: a theoretical approach, Journal of Political Economy, 79(4) (1971) 687-705.
- [54] W. Max, D.P. Rice, H.-Y. Sung, M. Michel, Valuing

optimal design of semi-active fluid viscous dampers for nonlinear structures using NSGA-II, Structures, 24 (2020) 678-689.

- [33] M. Liu, S.A. Burns, Y.K. Wen, Multiobjective optimization for performance based seismic design of steel moment frame structures, Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 34(3) (2004) 289-306.
- [34] A. Kaveh, K. Laknejadi, B. Alinejad, Performance-based multi-objective optimization of large steel structures, Acta Mechanica, 223(2) (2011) 355-369.
- [35] M. Charkhtab Basim, H. E. Estekanchi, A. Vafai, A methodology for value based seismic design of structures by the endurance time method, Scientia Iranica, 23(6) (2016) 2514-2527.
- [36] H.S. Park, D.C. Lee, B.K. Oh, S.W. Choi, Y. Kim, Performance-based multiobjective optimal seismic retrofit method for a steel moment-resisting frame considering the life-cycle cost, Mathematical Problems in Engineering, 2014 (2014) 1-14.
- [37] H. Shin, M.P. Singh, Minimum life-cycle cost-based optimal design of yielding metallic devices for seismic loads, Engineering Structures, 144 (2017) 174-184.
- [38] U. Vitiello, V. Ciotta, A. Salzano, D. Asprone, G. Manfredi, E. Cosenza, BIM-based approach for the costoptimization of seismic retrofit strategies on existing buildings, Automation in Construction, 98 (2019) 90-101.
- [39] M. Fragiadakis, N.D. Lagaros, M. Papadrakakis, Performance-based multiobjective optimum design of steel structures considering life-cycle cost, Structural and Multidisciplinary Optimization, 32(1) (2006) 1-11.
- [40] K. Deb, A. Pratap, S. Agarwal, T. Meyarivan, A fast and elitist multiobjective genetic algorithm: NSGA-II, IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 6(2) (2002) 182-197.
- [41] BSSC, NEHRP recommended provisions for seismic regulations for new buildings and other structures (FEMA 450), Part 1: Provisions, NIBS (National Institute of Building Sciences), Washington, DC, USA, 2003.
- [42] C.A. Cornell, H. Krawinkler, Progress and challenges in

- [58] D.P. Soni, B.B. Mistry, Qualitative review of seismic response of vertically irregular building frames, ISET Journal of Earthquake Technology, Technical Note, 43(4) (2006) 121-132.
- [59] H.-H. Tsang, S. Yaghmaei-Sabegh, P. Anbazhagan, M. Neaz Sheikh, A checking method for probabilistic seismic-hazard assessment: case studies on three cities, Natural Hazards, 58(1) (2010) 67-84.
- [60] M. Inel, H.B. Ozmen, Effects of plastic hinge properties in nonlinear analysis of reinforced concrete buildings, Engineering Structures, 28(11) (2006) 1494-1502.
- [61] K. Haugbølle, L.M. Raffnsøe, Rethinking life cycle cost drivers for sustainable office buildings in Denmark, Facilities, 37(9/10) (2019) 624-638.

human life: estimating the present value of lifetime earnings, 2000, (2004).

- [55] T.R. Miller, Variations between countries in values of statistical life, Journal of transport economics and policy, (2000) 169-188.
- [56] M. Rezaei, H. Ranjbardar, H. Talkhabi, Evaluation of sustainability indicators of Tehran metropolis based on sustainable development, in: The first national conference on architecture, civil engineering and urban environment, Hamedan, Iran, 2014 (in Persian).
- [57] BSSC, A benefit-cost model for the seismic rehabilitation of buildings (FEMA 227), FEMA (USA Federal Emergency Management Agency), Washington, D.C., USA., 1992.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم S. Taheri Jebelli, B. Behnam, An Integrated BIM-Based Life Cycle-Oriented Framework for Seismic Design of High-Rise Steel Structures, Amirkabir J. Civil Eng., 56(10) (2025) 1247-1274.



DOI: <u>10.22060/ceej.2024.23095.8106</u>

بی موجعه محمد ا