

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 56(7) (2024) 865-884 DOI: 10.22060/ceej.2024.22548.7992

Seismic Evaluation of eccentrically braced frames without diagonal members

Farid Mahmoudi¹, Alireza Rahai¹, Farzad Hatami²

¹Department of Civil Engineering, Amirkabir University, Tehran, Iran ² Structure & Earthquake Research Center, Amirkabir University, Tehran, Iran

ABSTRACT: Eccentrically braced frames are one type of lateral load-bearing system due to their acceptable ductility and proportional stiffness. However, they have some limitations that need improvement. One limitation is insufficient architectural space creation, especially for short spans which leads to using link beams with intermediate and long lengths that have weaker energy absorption compared to links with short lengths. Another limitation is their costly and time-consuming replacement. To address these limitations, this research proposes removing diagonal elements from eccentrically braced frames and increasing beam depth outside links which provides more proportional stiffness and improved architectural space for designers. Additionally, using replaceable connections between links and main beams reduces repair costs after earthquakes. Numerical modeling was used to investigate this idea along with laboratory studies. Finally, the ratio between increased beam depth outside links and frame stiffness was found through numerical modelling samples with gradual increases in beam depth without braces.

Review History:

Received: Jul. 11, 2023 Revised: Mar. 29, 2024 Accepted: Apr. 20, 2024 Available Online: Jul. 04, 2024

Keywords:

Eccentrically Braced Frame Shear Link Short Span Experiment Numerical Modelling

1-Introduction

In recent years, eccentrically braced frames have been widely used as lateral load-resisting systems in structures. The performance of eccentrically braced frames during earthquakes is such that all structural elements remain intact except for the link, which yields and absorbs energy. The link, depending on its length, can undergo shear yielding, flexural yielding, or a combination of both. As the length of the link increases, the stiffness of the frame decreases. Therefore, designers strive to keep the link short, although the presence of openings in various locations will pose challenges. This research aims to not only preserve the stiffness of such frames but also reduce issues associated with incorporating openings

.[7–1] As shown in Figure 1, first, the bracings are removed from the eccentrically braced frames system, and then the depth of the beam outside the joint increases. This way, by solving the problem of accommodating the opening, the stiffness of the beam also increases. Figure 1 illustrates the process of removing the bracings and increasing the depth of the beam outside the joint. This way, both the stiffness of the beam remains constant and a better architectural space is provided for architects.



Fig. 1. The shear link frame system.

2- Methodology

In this research, the concept of a frame with a shear link is investigated and evaluated through experimental and numerical methods. A frame with a shear link is designed and subjected to loading in the middle of it. As shown in Figure 2, this experiment is conducted on a strong floor in the laboratory. The frame is placed between two strong frames and on a strong floor. The load is applied to the beam through a jack, and the beam distributes the loads equally to the columns. The connection between the beam and the column is rigid. After validating the experimental work, several numerical models of frames with shear links are created with a gradual increase in the beam's height to establish a relationship between increased stiffness and increased depth of the beam.

*Corresponding author's email: hatami@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. 2. Test setup.



Fig. 3. The condition of the frame with the first shear link in the 8th cycle.

3- Results and Discussion

As mentioned, a frame with a shear link was subjected to loading to evaluate this concept experimentally. As shown in Figure 3, the frame underwent a displacement of four percent under loading and experienced cracking in the link during this displacement. As depicted in this figure, the link has completely yielded while the remaining components remain intact. Additionally, Figure 4 illustrates the cyclic energy absorption behaviour of this frame, showing a fully stable response.



Fig. 4. The cyclic diagram of systems.



Fig. 5. Boundary conditions.

In the numerical part of this study, a large number of frames with shear links were designed and modelled using validated numerical models. In this manner, the relationship between the stiffness of these frames based on increasing beam depth is determined. The results indicate that increasing the depth of the frame can lead to increased energy absorption and secondary frame stiffness. Therefore, it can be argued that this frame exhibits satisfactory performance. As shown in Figure 5, a frame with a pinned connection undergoes loading. Additionally, a hinge support has been used to prevent moment yielding at the base of the column.

4- Conclusions

Eccentrically braced frames are one type of lateral load-bearing system due to their acceptable ductility and proportional stiffness. However, they have some limitations that need improvement. One limitation is insufficient architectural space creation, especially for short spans which



Fig. 6. The relative stiffness change curve of a frame with a link beam to the frame of the bracing system.

leads to using link beams with intermediate and long lengths that have weaker energy absorption compared to links with short lengths. Another limitation is their costly and timeconsuming replacement. To address these limitations, in this study, the idea of using link-beam frames to enhance the performance of structures has been evaluated. The conducted experiments have shown that in a link-beam frame, the link beam acts as the yielding member while the rest of the structural elements remain intact. In addition to laboratory experiments, numerical models have also been used to investigate the relationship between frame stiffness and beam depth. The results have indicated that this concept is practical and effective in terms of structural performance and stiffness. These findings can be utilized to improve the design and construction of structures.

References

- Malley, J. O., & Popov, E. P. (1984). Shear links in eccentrically braced frames. Journal of structural engineering, 110(9), 2275–2295.
- [2] Kasai, K., & Popov, E. P. (1986). General behavior of WF steel shear link beams. Journal of Structural Engineering, 112(2), 362–382.
- [3] Ricles, J. M., & Popov, E. P. (1987). Dynamic analysis of seismically resistant eccentrically braced frames. University of California, Earthquake Engineering Research Center.
- [4] Engelhardt, M. D., & Popov, E. P. (1992). Experimental performance of long links in eccentrically braced frames. Structural Engineering, 118(11), 3067–3088.
- [5] AISC (American Institute of Steel Construction). (2016).
 "Seismic provisions for structural steel buildings." AISC/ ANSI 341-16. Chicago.
- [6] Mata, R., Nuñez, E., Calo, B., & Herrera, R. (2023). Seismic performance of eccentrically braced frames with short-links: IDA approach using chilean earthquakes. Journal of Building Engineering, 76, 107186. https://doi. org/https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.107186
- [7] Li, S., Xu, T., Li, X., Liang, G., & Xi, H. (2023). Elastic stiffness and bearing mechanism of eccentrically braced steel frames. Structures, 55, 818–833. https://doi.org/ https://doi.org/10.1016/j.istruc.2023.06.065

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۶، شماره ۷، سال ۱۴۰۳، صفحات ۸۶۵ تا ۸۸۴ DOI: 10.22060/ceej.2024.22548.7992

ارزیابی عملکرد لرزهای سیستمهای مهاربند واگرا بدون اعضا قطری

فرید محمودی صاحبی'، علیرضا رهایی'، فرزاد حاتمی برق^{۳*}

۱- دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران ۲- پژوهشکده سازه و زلزله، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران

تاريخچه داورى: **خلاصه:** سیستمهای مهاربند واگرا به واسطه شکل پذیری قابل قبول و سختی متناسبی که از خود نشان میدهند به عنوان یکی از دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۲۰ سیستمهای باربر در برابر بار جانبی در نظر گرفته می شوند. علی رغم محاسن این نوع سیستمها آنها دارای معایبی نیز می باشند که نیاز به بهبود رفتار آنها را ضروری می سازد. یکی از این محدودیت ها عدم ایجاد فضای معماری کافی به خصوص در دهانه های کوتاه است. همین امر باعث استفاده از لینکهای با طول بلند در دهانههای کوتاه می شود که از لحاظ عملکردی نسبت به لینکهای با طول کوتاه جذب انرژی ضعیفتری دارند. محدودیت دیگر مهاربندهای واگرا، تعویض هزینهزا و زمان بر آن ها است. ایده استفاده از لینکهای قابل تعویض میتواند زمان و هزینه تعمیر و بازسازی سیستم را کاهش دهد. در این پژوهش ایده حذف المان مورب در مهاربندهای واگرا و افزایش عمق تیر خارج از لینک پیشنهاد میشود تا علاوه بر دستیابی به سختی متناسب، فضای معماری ارتقا یافته نیز برای طراحان فراهم گردد. همچنین با استفاده از اتصال قابل تعویض لینک به تیر اصلی، امکان تعمیر کمهزینهتر سازه پس از وقوع حادثه وجود خواهد داشت. در این تحقیق علاوه بر مطالعات آزمایشگاهی، ایده پیش گفته با استفاده از مدلهای عددی نیز مورد بررسی قرار می گیرد. در همین راستا، برای یافتن نسبت بین افزایش ابعاد تیر خارج از لینک و سختی قاب، اقدام به مدلسازی عددی ۵۷۲ نمونه با افزایش تدریجی ابعاد تیر قاب بدون مهاربند می گردد. در نهایت با استفاده از یادگیری ماشین رابطهای بین افزایش ابعاد تیر و افزایش سختی قاب متناظر به منظور ارتقای میزان جذب انرژی و شکل پذیری سیستم پیشنهاد می گردد.

بازنگری: ۱۴۰۳/۰۱/۱۰ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱ ارائه أنلاين: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴ كلمات كليدى:

مهاربند واگر لينك برشي دهانه کوتاه مطالعه آزمایشگاهی مدلسازی عددی

۱ – مقدمه

تحقیقات اولیه برای استفاده از مهاربندهای واگرا به عنوان یک سیستم باربر جانبی در دهه ۲۰ میلادی انجام گرفت. این نوع از سیستمها دارای شکل پذیری قابل قبول و سختی متناسبی هستند. سختی مهاربندهای واگرا از قابهای خمشی و شکل پذیری آنها از مهاربندهای هم محور بیشتر است. این سیستمها به واسطه شکلپذیری و جذب انرژی مناسب و همچنین سختی کافی که از خود برای کنترل جابهجاییها نشان میدهند، به عنوان یکی از سیستم باربر در برابر بارهای جانبی محسوب میشوند و میتوان آنها را به عنوان جایگزین مناسبی برای دیگر سیستمها معرفی نماید. در مهاربندهای واگرا لینک ضعیفترین عضو است و در هنگام وقوع بار جانبی همچون زلزله باعث جذب انرژی میگردد. تحت اثر بارهای جانبی، لینک در قابهای مهاربند واگرا، با توجه به طول آن، دچار یکی از انواع تسلیم برشی، برشی-خمشی و یا خمشی می شود و دیگر اعضای این سیستم، شامل تیر، ستون،

اعضا مهاربندی و ... در محدوده عملکرد خطی باقی میمانند. مهمترین عامل در طراحی چنین سازههایی طول لینک آنها است. لینک با طول کوتاه باعث غلبه رفتار برشی نسبت به رفتار خمشی در لینک مذکور می گردد. همان طور که بیان شد رفتار لینک در قابهای مهاربندی واگرا تحت اثر طول أن ها است. مطابق با AISC 341-16 چنانچه طول لینک کمتر $1.6 M_p/V_n$ از $1.6 M_p/V_n$ باشد، رفتار تیر برشی، چنانچه طول تیر بین و م $2.6 {\rm M}_{\rm p}/{\rm V}_{\rm p}$ و اگر طول 2.6 مشی و برشی و اگر طول لينک بيش از $2.6 {
m M}_{
m p}/{
m V}_{
m p}$ باشد رفتار لينک به صورت کامل خمشی خواهد بود. به ترتیب به طول لینکی که در محدودههای پیش گفته قرار بگیرد طول کوتاه، متوسط و بلند گفته می شود. در روابط فوق
الذکر و ${\rm N}_{_{\rm D}}$ و ${\rm N}_{_{\rm D}}$ به ترتیب ظرفیت برشی و خمشی پلاستیک مقطع لینک میباشند [1–9].

به صورت گسترده، سختی مهاربندهای واگرا توسط مشخصات لینک کنترل می گردد. تحقیقات انلگلهارت نشان داده است که لینکهای کوتاه به واسطه رفتار برشی پایدارتر و سختی بیشتر به لینکهای بلند برتری دارند

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

[10–12]. همچنین لینکهای برشی ظرفیت چرخش بیشتری را از خود نسبت به لینکهای خمشی نشان می دهند [13] و [14]. لکن جایگذاری مهاربندهای واگرا در دهانههای مختلف با توجه به محدودیتهای معماری صورت می گیرد. این محدودیتها ممکن است طراحان را مجبور کند که یک بازشو در دهانه مهاربندی شده مذکور قرار داده و الزاما طول لینک، یک بازشو در دهانه قرار گیرد. در این مواقع افزایش طول لینک، فضای بیشتری را در اختیار طراح برای جای گذاری بازشو مهیا می نماید. به عبارت دیگر لینکهای بلند و متوسط از لحاظ معماری پر کاربردتر از لینکهای کوتاه هستند [15].

در طول سالیان اخیر فعالیت زیادی برای بهبود رفتار مهاربندهای واگرا صورت گرفته است. به عنوان مثال قبراه و رمدان [16] نشان دادند با افزایش ضخامت بال لینک میتوان عملکرد لرزهای مهاربندهای واگرا را ارتقا بخشید. چگینی و محبخواه [17] دو روش را برای افزایش ظرفیت چرخش الاستیک لینکهای بلند با استفاده از سخت کنندههای میانی و همچنین قطری پیشنهاد دادند. همچنین ابراهیم و همکاران [18] ایده استفاده از سخت کنندههای موازی جان را در انتهای لینک پیشنهاد نمودند. همچنین بعضی از محققین ایده استفاده از مقاطع کاهش یافته را در دو انتهای لینک پیشنهاد دادند. نتایج تحلیل عددی برمن و همکاران [19] نشان داد که این روش میتواند به طور موثر کرنش پلاستیک بال را در دو انتهای لینکهای متوسط و بلند کاهش دهد. مطالعات اخیر بر روی مهاربندهای واگرا نشان میدهد که لینک برشی میتواند باعث ارتقا عملکرد لرزهای قابهای فولادی

محدودیت دیگر مهاربندهای واگرا که در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفتهاند، هزینه بالای تعمیر آنها است. اگر چه مهاربندهای واگرا ایمنی جانی مناسبی را در زلزلههای اخیر از خود نشان دادند، اما نشان دادند که تعمیر آنها غیر اقتصادی و هزینهزا است. عدم وجود یک المان قابل تعویض در مهاربندهای واگرای متداول باعث شده است که امکان تعمیر و به بهرهبرداری رساندن مجدد آنها به پس از وقوع حادثه حداقل برسد. لذا وجود یک المان قابل تعویض علاوه بر کاهش هزینه تعمیر این قابها، ظرفیت تاب آوری این سازهها را افزایش میدهد [21] و [22]. توانایی یک سیستم در کاستن احتمال اتفاقات خسارتبار، رفع اثرات ناشی از کاهش ناگهانی کارایی و بازیافتن عملکرد در کمترین زمان را تابآوری لرزهای گویند [23] و [24]در آئیننامههای فعلی طراحی لرزهای سازههای فولادی [9] و [25] لینک عضو جدایی ناپذیر از تیر اصلی است. در نتیجه

تیر اصلی نه تنها باید برای تسلیم در محدوده لینک طراحی شود بلکه باید برای تحمل نیروی ناشی از کرنش سختی لینک نیز طراحی شود. در نظر گرفتن این جزئیات باعث نیاز بیشتر در تمام اعضا مهاربندهای واگرا می شود. در نهایت این موضوع باعث افزایش هزینههای ساخت و اجرا می گردد. علاوه بر این، با توجه به این موضوع که لینک عضو جدایی ناپذیر تیر اصلی است، امکان تعمیر مجدد سازه و به بهرهبرداری رساندن آن پس از وقوع حادثه بسیار پر هزینه و زمانبر خواهد شد [26]. برای حل این مشکل در مهاربندهای واگرا، سیستم مهاربندهای واگرا با استفاده از المان قائم پیشنهاد گردید. در این سیستم، مهاربندهای مورب به وسیله یک پنل برشی به تیر طبقه متصل می گردند. تغییر شکل های غیرخطی در این پنل متمرکز شده و جذب انرژی از طریق این المان قائم صورت می گیرد [27–29] علاوه بر این، استراتان و دوبینا نیز ایده جایگذاری لینک قابل تعویض در مهاربندهای واگرا را معرفی کردند. در این پیشنهاد، از لینکهای قابل تعویض به جای لینکهای متداول در سیستمهای مهاربندها واگرا استفاده گردید. با انجام این آزمایش در مقیاس کامل، عملی بودن ایده جایگزین پذیری لینکها روشن گردید [30–33].

۲- روش و اهداف تحقیق

همانطور که در بخش پیشین بیان شد، علی رغم تاب آوریی که مهاربندهای واگرا دارا می باشند، دارای محدودیت هایی نیز هستند که این محدودیت ها نیاز به اصلاح و ارتقای رفتار مهاربندهای واگرا را ضروری می سازد. مهاربندهای واگرا با لینک کوتاه عملکرد بهتری را نسبت به مهاربندهای واگرا با لینک متوسط و بلند دارند. اما کوتاهی لینک و بالتبع زاویه المان های مورب باعث کاهش فضای خالی جهت جانمایی بازشوها می گردد. لذا تعبیه المان های مورب در دهانه های کوتاه موجب از بین رفتن فضای معماری جهت قراردادن بازشو می گردد.

در این مواقع طراحان برای حل این مشکل ایده استفاده از لینک با طول بلندتر را لحاظ میکنند. طول بلند لینک موجب کاهش سختی، مقاومت و همچنین جذب انرژی در مهاربندهای واگرا میگردد. لذا پیشنهاد یک سیستم باربر جانبی جدید که علاوه بر حفظ سختی مهاربندهای واگرا، دسترسی فضایی مناسب را به طراحان معمار بدهد ضروری به نظر میرسد. همان طور که بیان شد به طور معمول لینک برشی دارای ظرفیت کمتری نسبت به باقی اعضا مهاربندهای واگرا است تا آنها را از شکست و خرابی محافظت کند. عموما جذب انرژی در این سازهها از طریق تشکیل

مفاصل پلاستیک در لینکهای برشی به وجود میآید. مطالعات گذشته نشان داده است که مهاربندهای واگرا تحت بارهای جانبی همچون زلزله میتوانند به جذب انرژی مناسب و سختی الاستیک بالایی برسند. اگرچه قاب اصلی تحت بار زلزله عموما در محدوده خطی باقی میماند، اما تمرکز تغییرشکلهای پلاستیک در لینک برشی به همراه تغییر شکلهای باقیمانده باعث مشکلاتی برای تعمیر سازه و بهرهبرداری مجدد آن میگردد.

هرچند در برخی تحقیقات پیشین مهاربند با لینکهای قابل تعویض پیشنهاد شده است اما وجود المانهای مورب باعث مشکل در تعویض این لینکها شده است. طراحی مهاربندهای واگرا با لینکهای قابل تعویض این محدودیت را کمتر نموده و باعث بهینه شدن طراحی با جدا کردن لینک از تیر اصلی می گردد. استفاده از لینکهای قابل تعویض، انعطاف بیشتری را در اختیار معماران قرار می دهد تا بدون تغییر در مشخصات تیر اصلی، از ظرفیت تسلیم لینک برشی با مقطع متفاوت استفاده کنند. با این روش از آنجایی که تغییر شکلهای غیر خطی صرفا در لینک متمرکز می گردد، می توان لینک آسیب دیده را پس از وقوع حادثه با لینک جدید تعویض نمود که این موضوع به خوبی زمان تعمیر سازه را کاهش و هزینههای آن را نیز کم می کند.

با توجه موارد پیش گفته، ایده تقویت تیرهای بیرونی و حذف المانهای مورب میتواند جایگزین مناسبی برای مهاربندهای واگرای متداول باشد. شایان ذکر است ایده استفاده از لینک برشی در قابهای خمشی توسط نویسندگان [34] و [35] پیش از این به صورت آزمایشگاهی انجام شده است. در ایده استفاده از لینک برشی در قاب خمشی، علاوه بر لینک برشی، دو انتهای تیر نیز دچار تسلیم میشوند که در پژوهش پیشرو مدنظر نبوده است.

در راستای ارتقای عملکرد مهاربندهای واگرا در پژوهش پیشرو با در نظر گرفتن محدودیتهای مهاربندهای واگرا اقدام به معرفی یک سیستم مشابه میگردد که بتواند سختی مشابه با سختی مهاربندهای واگرا را در دهانههای کوتاه ایفا کند، اما محدودیتهای معماری این سازهها را نداشته باشد. علاوه بر این موضوع سعی میشود با در نظر گرفتن لینک قابل تعویض، امکان به بهرهبرداری رساندن مجدد سازه پس از وقوع بار جانبی همچون وقوع بار جانبی همچون زلزله افزایش و به نوعی تابآوری ارتقا یابد. برای این منظور با حذف المانهای مورب مهاربندهای واگرا و افزایش ارتفاع تیرهای خارج از محدوده لینک اقدام به حفظ سختی حداقل مورد انتظار به همراه بهبود عملکرد و تابآوری کلی قاب میگردد. همچنین با

تعمير مجدد و سريع سازه پس از حادثه فراهم مى گردد.

دلیل اصلی تعبیه مهاربند در قابها، ایجاد سختی مضاعف برای قاب است، حال آنکه در دهانههای کوتاه به علت شیب زیاد مهاربند، سختی اضافه شده به قاب چندان زیاد نخواهد بود. از طرفی افزایش ارتفاع تیرها باعث افزایش سختی آنها و به تبع آن افزایش سختی قاب خواهد شد. در واقع افزایش عمق تیر می تواند جبران کننده کاهش سختی ناشی از حذف مهاربندها گردد. برای صحت سنجی کارایی این ایده در ابتدا دو قاب با لینک برشی کوتاه به صورت آزمایشگاهی تحت بارگذاری رفت و برگشتی قرار گرفت. پس از آن با استفاده از مطالعات عددی مقدار افزایش ابعاد تیر اصلی جهت همانند سازی سختی مهاربند واگرا به صورت عددی به دست آمد. در این پژوهش با استفاده الگوریتم یادگیری ماشین و با تولید ۵۷۲ مدل عددی، اقدام به توليد رابطهاى بين سختى مهاربند واگرا بدون المان مورب و همين سیستم با افزایش ابعاد تیر شد. روند حذف و افزایش ابعاد تیر در سیستمهای مهاربند واگرا همانند شکل ۱ است. در این روند ابتدا مهاربندها از قاب حذف و پس از آن ابعاد تیر افزایش می یابد تا بخشی از سختی کاهش یافته را جبران کند. در واقع این مقاله ایده جایگزینی قاب با لینک برشی با قاب مهاربندی را پیشنهاد می کند به این ترتیب که در زمانهایی که امکان استفاده از قاب مهاربندی به علت فضای معماری و ... وجود ندارد مهاربندها حذف و کاهش سختی آنها از طریق افزایش ابعاد تیر خارج از لینک جبران گردد.

۳- طراحی

همانطور که بیان شد در راستای بهبود عملکرد مهاربندهای واگرا در مطالعه حاضر ایده حذف المان مورب و افزایش عمق و ضخامت تیر خارج از لینک مورد بررسی واقع میشود. با این رویکرد میتوان سختی مهاربندهای واگرا در دهانههای کوتاه را تا مقدار مورد نیاز حفظ نمود و علاوه بر آن محدودیت معماری مهاربندهای واگرا را نیز کمتر نمود. همچنین با تعبیه اتصالات صفحه انتهایی که لینک را به تیر اصلی متصل میکنند امکان تعمیر مجدد و سریع سازه را پس از وقوع حادثه فراهم نمود.

یکی از مهم ترین بخش های طراحی سیستم مهاربند واگرا، طراحی لینک برشی است. طراحی لینک در این مطالعه دقیقا مشابه با طراحی لینک برشی در مهاربندهای واگرا است. در واقع سعی بر این است که با تعبیه یک فیوز برشی در میانه تیر بخش عمده خرابی های قاب را به فیوز مذکور منتقل نماید. با توجه به اهمیت لینک قابل تعویض، استفاده از اتصالی با چنین کارآیی جهت بهبود عملکرد سازه ضروری به نظر می سد. با استفاده



شکل ۱. روند حذف مهاربندها و افزایش عمق تیر خارج از لینک.



از اتصال صفحه انتهایی میتوان پس از تسلیم و یا خرابی لینک، با تعویض آن، سازه را به بهرهبرداری مجدد رساند. در واقع با بهکارگیری اتصال صفحه انتهایی و تضعیف قسمتی از تیر، میتوان به هدف تشکیل یک فیوز برشی در قاب دست یافت.

برای طراحی تیر خارج از لینک فرض می شود تسلیم کاملا در لینک برشی متمرکز گردد و سایر بخشهای تیر کاملا سالم بماند. طبق این فرض مقاومت طراحی تیر خارج از لینک $V_{\rm pb}$ به وسیله معادله شماره ۱ مشخص می شود، بر این اساس که تمام تغییرمکان غیرخطی به جای دو طرف تیر در لینک متمرکز می شود. در واقع $V_{\rm pb}$ برابر است با نیروی برشی که در اثر تشکیل مفاصل پلاستیک خمشی در دو انتهای تیر ایجاد می شود:

$$V_L / \phi V_{pb} \tag{1}$$

$$V_{pb} = \frac{2M_{pb}}{L} \tag{(7)}$$

که در این معادله V_L برابر با ظرفیت برشی لینک، L طول لینک و $M_{\rm pb}$ ظرفیت خمشی تیر است [36]. همچنین برای طراحی ستونها و باقی اعضا مطابق با نحوه طراحی قابهای مهاربند واگرا عمل میشود که در ادامه به تفصیل اشاره خواهد شد. شایان ذکر است همانطور که پیش از این ذکر شد در طراحی قاب با لینک برشی جذب انرژی صرفا از طریق لینک صورت می گیرد لذا علاوه بر رعایت رابطههای پیش گفته باید در نظر داشت

که ضابطه تیر ضعیف ستون قوی نیز در طراحی این قاب باید رعایت گردد. جهت بررسی ایده حذف مهاربند و همچنین تقویت تیر خارج از لینک در این پژوهش دو نمونه آزمایشگاهی ساخته و آزمایش گردیدند. این قابها با نسبت یک به سو برای قاب اصلی با ارتفاع ۳/۶ متر و همچنین دهانه ۳/۳ متر؛ ساخته شدند. دلیل انتخاب این نسبت محدودیتهای آزمایشگاهی میباشد. این امر منتج به ارتفاع ۲/۲ متری ستون و ۱/۱ متری تیر برای هر یک از دو قاب میشود. شایان ذکر است با توجه به اینکه بارگذاری از نوع استاتیکی است، نتایج برای نمونهها در مقیاس کامل نیز معتبر است [۳۷]. همچنین به جهت کاهش مقدار نیروی محوری در تیرها و کاهش ارتفاع نمونه، تنها قسمت فوقانی و تحتانی ستونها تا آنجایی که در آن ممان برابر صفر است ساخته شد [۳۸]، که مقداری برابر ۲/۲ متر می باشد.

با توجه به محدودیت آزمایشگاهی، طول خالص تیر برابر با ۰/۸ متر به دست آمد. تیر خارج از لینک و همچنین ستون بر اساس ضوابط آئیننامهای طراحی می گردند. مقاطع به دست آمده در جدول ۱ ذکر شدهاند. طول لینک هر دو قاب کوتاه و برابر ۰/۲ متر است.

جهت عدم کمانش موضعی، فشردگی لرزهای مقاطع بررسی گردید. همچنین یک اتصال صفحه انتهایی مطابق فصل ششم آیین نامه ۸۰-۸۵ ANSI/AISC ۳۵۸ [۳۹] طراحی و استفاده می شود تا تمام ظرفیت مقطع لینک را به تیر خارجی منتقل نماید. سخت کننده های مثلثی هم تراز با بال های فوقانی و تحتانی لینک استفاده شده اند تا نیروی فشار و کشش ایجاد شده در بال های لینک را به تیر بیرونی توزیع نمایند. همچنین این سخت کننده ها جان تیر خارجی را سخت نموده تا از خمید گی موضعی آن در برابر نیروی بال لینک جلوگیری نمایند. علاوه بر این، این سخت کننده ها نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۶، شماره ۷، سال ۱۴۰۳، صفحه ۸۶۵ تا ۸۸۴

جدول ۱. مشخصات مقاطع نمونه أزمايشگاهی (ابعاد به ميلی متر می باشند).

	h	b	t _w	t_f
لينک اول	٨۴	۵۰	۵	1.
لينک دوم	٧۶	٨٠	٧	٨
تير	۲.,	۱۰۰	6	1.
ستون	۳	20.	۱۰	10





شکل ۲. نمای کلی از نحوه استقرار نمونهها.



پیوستگی با ضخامت ۱۰ میلیمتر، عمود بر جان ستون در سطح بالا و پایین تیرها به کار گرفته شده است. همچنین جهت تقویت جان ستون در محل چشمه اتصال، ورقهای مضاعف با همین ضخامت به جان چشمه اتصال متصل گردیده است. تمرکز تنش را که امکان دارد در محل اتصال بین بال تیر و صفحات انتهایی به وجود بیاید را کاهش میدهند. در نتیجه امکان به وجود آمدن برش قالبی تحت اثر نیروی محوری بال لینک در جان تیر به طور کامل از بین میرود. شایان ذکر است که ضخامت این سختکنندهها برابر با بال لینک، ۱۰ میلیمتر، است. جهت اطمینان از عملکرد مطلوب چشمه اتصال، دو ورق



شکل ۳. پروتکل بارگذاری.

Fig. 3. Loading protocol

٤- فرأيند انجام أزمايش

آزمایشهای مرتبط با این پژوهش در آزمایشگاه کف قوی انجام می گیرد. همانطور که مشخص است سازه جهت اعمال بار در میان قابهای قوی قرار می گیرد. برای اعمال نیرو از جک هیدرولیکی استفاده می گردد که به قاب قوی متصل شده است. همان طور که در بخشهای قبلی بیان شد، این پروژه متشکل از دو آزمایش بر روی دو قاب با لینک برشی است. این دو قاب صرفا در طول و مشخصات لینک با یکدیگر متفاوت هستند. شکل ۲ نمای کلی از نحوه استقرار نمونهها را نشان می دهد.

ستونهای نمونه مورد آزمایش نمایانگر نیمه بالایی و پایینی ستون از محل ممان صفر در یک قاب واقعی هستند، بنابراین به منظور ایجاد لنگر صفر در پایین و بالای هر ستون از مفصل استفاده شده است. همچنین برای کاهش نیروی محوری در تیرها، از یک تیر قوی استفاده شده است که از بالا به مفاصل ستونها متصل شده است و نیرو را تقریبا به صورت یکنواخت بین تیرها توزیع می کند. ایده استفاده از تیر صلب برای انتقال نیرو پیش از این نیز توسط برمن و همکاران استفاده شده است [38].

جهت مشخص شدن زمان و مکان ایجاد تسلیم در نمونهها اقدام به رنگ کردن آنها با محلول آب و آهک می شود. هنگامی که در فولاد کرنش پلاستیک به وجود می آید، آهک پوسته پوسته و جدا می شود. از این رو می توان پریدگی آهک را معیار خوبی برای تعیین محل تغییر رفتار نمونه و احیانا ورود آن به مرحله غیر خطی در نظر گرفت.

پس از انجام آزمایش، جهت تخمین مشخصات مصالح بر روی نمونهها

آزمایش کشش انجام می گیرد. بر این اساس که از مناطقی از تیر که هنوز دچار تسلیم نشده و خطی باقی ماندهاند قطعاتی با اندازه مشخص انتخاب می گردد. بر روی این قطعات آزمایش کشش انجام می گیرد که مقاومت تسلیم و مقاومت نهایی فولاد به ترتیب ۴۰۲ و ۵۱۱ مگاپاسکال به دست آمده است.

در آیین نامه 9] ANSI/AISC 341-10 [پروتکل بارگذاری برای اتصال تیر به ستون پیشنهاد شده است که از همان پروتکل در این آزمایش ها نیز استفاده گردیده است. طبق این آئین نامه ۶ چرخه اولیه این پروتکل دامنه ۰/۰۰۳۷۵ رادیان را شامل می شود و در ادامه ۶ چرخه با دامنه ۰/۰۰ رادیان، ۶ چرخه با دامنه ۰/۰۰۷۵ رادیان، ۴ چرخه با دامنه ۰/۰۱ رادیان و متعاقبا چرخه های بعدی با ۵/۰۰۰ رادیان، ۴ چرخه با دامنه ۱۰/۰ رادیان و متعاقبا پروتکل در شکل ۳ نشان داده شده است.

٥- نتايج آزمايش

در این قسمت نتایج آزمایش بر روی دو قاب با لینک برشی ارائه خواهد شد. برای مقایسهی بهتر، نتایج وضعیت دو قاب پس از بارگذاری به ترتیب ارائه خواهد شد. همانطور که بیان شد هدف از آزمایش دوم بررسی امکان تعویض پذیری لینک پس از آسیب است. مطابق با شکل ۴ و شکل ۵، در قاب اول در نسبت جابجایی ۲۰/۷۵ آهکهای جان لینک دچار پریدگی می شود و این اتفاق در قاب دوم در نسبت جابجایی ۲۰/۳۵ رخ می دهد. این اتفاق بیانگر آن است که تسلیم در ابتدا تنها در لینک برشی اتفاق می افتد. این



شکل ۴. وضعیت قاب با لینک برشی اول در چرخه سوم.

Fig. 4. The condition of the frame with the first shear link in the 3rd cycle.



شکل ۵. وضعیت قاب با لینک برشی دوم در چرخه اول.

Fig. 5. The condition of the frame with the second shear link in the 1st cycle.



شکل ۶. وضعیت قاب با لینک برشی اول در چرخه هشتم.



امر دقیقا مطابق با مبانی طراحی قاب با لینک برشی مبنی بر ورود لینک به مرحله غیرخطی است. این دو شکل به ترتیب نشان دهنده ورود لینک اول و دوم به مرحله غیرخطی و در گام سوم و اول میباشند. دلیل ورود زودتر لینک دوم به مرحله غیرخطی عدم استفاده از سخت کننده در آن است حال آنکه ابعاد جان لینک دوم از لینک اول بزرگتر است.

با افزایش بارگذاری لینک به تدریج در تمام طول خود دچار تسلیم میشود. تا این مرحله باقی مقاطع همچنان وارد مرحله غیرخطی نمیشوند و همانطور که در اشکال فوق الذکر مشخص است، آهکهای روی این مقاطع دچار پریدگی نشده است. در واقع رفتار غیرخطی صرفا در لینک متمرکز شده است و باقی اعضا سازه از جمله مقاطع تیر، خطی ماندهاند. اما با توجه به اینکه لینک قاب اول تقریبا به صورت کامل تسلیم شده است در گام هشتم دچار پارگی میشود و سازه به شکست میرسد. شکل ۶ وضعیت لینک برشی و تغییرشکل قاب اول را در نسبت جابجایی ۴٪ نشان میدهد. در این نقطه افت مقاومت ٪۲۰ سازه بر اثر تسلیم کامل جان لینک رخ میدهد. شکل ۷ نیز وضعیت لینک برشی دوم و قاب دوم را در جابجایی ۵ مدر این نقطه افت مقاومت ٪۲۰ سازه بر اثر تسلیم کامل جان لینک رخ میدهد. شان میدهد. با توجه به اینکه لینک تقریبا به صورت کامل تسلیم نشره است در گام نهم دچار پارگی شده و سازه به شکست میرسد. در این

دلیل افزایش مقاومت قاب دوم نسبت به قاب اول به دلیل افزایش ابعاد جان لینک دوم است.

شکل ۸ الف و ب به ترتیب نشانگر نمودار بار-نسبت جابجایی در سیستم قاب اول و دوم است. همانطور که در این شکل مشخص است قاب دوم نمودار چرخهای پایدارتری را از خود نشان میدهد. مطابق با این اشکال در این سیستمها کاهش سختی مشاهده نمیشود. شایان ذکر است سختی قاب اول و دوم به ترتیب برابر با ۹/۹۴ و ۱۱/۳۸ کیلونیوتن بر میلی متر تخمین زده شده است. البته دلیل افزایش سختی در لینک برشی دوم به علت افزایش جان این لینک نسبت به لینک برشی اول است. همچنین این افزایش باعث پایدارتر شدن منحنی جذب انرژی قاب دوم گردیده است که نتایچ آن در شکل ۸ دیده می شود.

٦- تحلیل عددی

در این پژوهش از نرمافزار اجزای محدود آباکوس [40] جهت مطالعات عددی و مدلسازی غیرخطی استفاده می گردد. فولاد با مقاومت تسلیم ۴۰۲ مگاپاسکال برای تیرها، ستونها، لینکها، سخت کنندهها، ورقهای پیوستگی و صفحات انتهایی استفاده می شود. مدلها با تعریف کردن عیوبی برای سازه قادر به پیشبینی کاهش مقاومت که نتیجهای از تسلیم سخت کنندهها،



شکل ۷. وضعیت قاب با لینک برشی دوم در چرخه نهم.





شکل ۷. وضعیت قاب با لینک برشی دوم در چرخه نهم.



و همچنین پیچها و جوشها به صورت دقیق مدلسازی نمی شوند. لازم به ذکر است جهت بهبود نتایج و بالابردن دقت به خصوص در مکانهای اتصال آنالیز مش انجام می گیرد. برای به دست آوردن عدد اندازه مش، اندازه مشهای ۲۵، ۲۰، ۱۵، ۱۰ و ۵ میلی متر در نظر گرفته شد. بر همین اساس و با توجه به همگرایی نتایج و همچنین بالابردن زمان محاسبات اندازه مش برابر با ۱۰ میلی متر در نظر گرفته می شود. جانها و بالها است، میباشند. جهت در نظر گرفتن تاثیرات ضخامت صفحات انتهایی، در مدلسازی آنها از المانهای هشت گرهای جامد پیوسته (C3D8R) استفاده میشود. سایر اعضا با المانهای ایزوپارامتیک پوستهای چهار گرهای (S4R) ساخته میشوند. المانهای پوستهای قادر به در نظر گرفتن تاثیرات کمانش موضعی هستند. جزئیات ورقهای مضاعف، سخت کنندهها و ورقهای پیوستگی در مدلسازی در نظر گرفته نمیشود



شکل ۹. صحت سنجی مدل عددی و آزمایشگاهی.

Fig. 9. Verification of experimental model.

برای مدل کردن پلاستیسته نمونهها از معیار گسیختگی ون میسز و قوانین آن استفاده می گردد. همچنین برای مدل کردن سختشدگی از کرنش سختی ایزوتروپیک استفاده می گردد. نمودار تنش – کرنش با توجه به تست کششی که بر روی اعضا صورت گرفته و همچنین مقالهی کافمن و همکاران [41] پیش بینی می گردد. ضریب پواسون برابر با ۲/۳ و مدول الاستیسته نیز برابر با ۲۰۰۰۰۲ مگاپاسکال در نظر گرفته می شود. جهت ساده نمودن تحلیل عددی، بار و شرایط مرزی با اندکی تغییرات نسبت آن نیرو وارد می شود دف گردیده و نیرو به قسمت فوقانی ستون ها وارد می گردد. همچنین مفاصل بالا و پایین ستون ها مدل سازی نمی شوند، بلکه به اندازه ارتفاع آن ها ستون با مشخصات ستون اصلی مدل سازی می شود. جابجایی های بزرگ اعمال گردد. به این ترتیب تسلیم موضعی در نظر گرفته خواهد شد و رفتار پساکمانشی اجزا شیه سازی می شوند.

جهت صحت سنجی تحلیل عددی با نمونه آزمایشگاهی، قابها در نرمافزار آباکوس مدل گردیدند. جهت مقایسه بهتر رفتار چرخهای به دست آمده از نمونه آزمایشگاهی و روش عددی، هر دو منحنی در یک نمودار ترسیم میشوند. شکل ۹ نشان دهنده مقایسه منحنیهای جذب انرژی قابها با لینک برشی در دو حالت عددی و آزمایشگاهی است. همانطور که در این شکل مشخص است، مشابهت خوبی در رفتار مدل عددی و آزمایشگاهی وجود دارد. شایان ذکر است درصد خطای تحلیل عددی نسبت به کار آزمایشگاهی در حداکثر مقاومت به ترتیب برای سیستم اول و سیستم

دوم ۶ و ۴ درصد است. همچنین این خطا برای سختی اولیه نیز به ترتیب ۱۱ و ۱۰ درصد می باشد.

برای بررسی تأثیر حذف مهاربند بر سختی قابهای مهاربند واگرا، قابهایی با طول لینک کوتاه طراحی و مدل سازی شدند. ابعاد تیرها برای به دست آوردن یک رابطه عددی بین سختی سیستم و ابعاد تیر قبل و بعد از حذف مهاربند مورب تغيير يافت. همچنين براي اطمينان از مقايسه منصفانه، از ستونها و صفحات انتهایی یکسان در تمام قابها استفاده شد. این قابها تحت بارگذاری چرخهای شبه استاتیکی با تکیهگاههای مفصلی در پایین ستونها قرار می گیرند. برای جلوگیری از جابجایی خارج از صفحه نمونهها، تیرها در صفحه های بالا و پایین در جهت عمود بر صفحه بار جانبی محدود می شوند. علاوه بر این، بار گذاری به بال های بیرونی ستون ها در وسط دهانه تیرها اعمال می شود، همانطور که در شکل ۱۰ نشان داده شده است. شایان ذکر است تمام فرضیاتی که برای قسمت صحت سنجی در نظر گرفته شده بود، در این قسمت نیز مدنظر قرار گرفت. به عنوان مثال اعضا با المانهای ایزویارامتیک یوستهای چهار گرهای ساخته می شوند و جهت در نظر گرفتن تاثیرات ضخامت صفحات انتهایی، در مدلسازی آنها از المانهای هشت گرهای جامد پیوسته استفاده می شود. همانند قسمت صحت سنجی مدول الاستیسته برابر با ۲۰۰۰۰۰ مگاپاسکال و ضریب پواسون برابر با ۰/۳ در نظر گرفته می شود. همچنین اندازه مش بندی در مدل های عددی برابر با ۱۰ میلیمتر در نظر گرفته می شود که علاوه بر دقت بالا، زمان محاسبات را نیز کاهش میدهد. اندازه این مش بندی در قسمت سمت چپ قاب مدل عددی شکل ۱۰ مشخص است.



شکل ۱۰. شرایط مرزی قابها در مدل عددی.

Fig. 10. Boundary conditions.

در این فرآیند، همانطور که در شکل ۱ نشان داده شده است، ابتدا مهاربندها از قاب برداشته میشوند و سپس ابعاد تیر برای جبران کاهش سختی افزایش مییابد. در نمونههای تولید شده حذف اولیه مهاربندها منجر به کاهش شدید سختی سیستم میشود. در واقع، سختی سیستم بدون مهاربند تقریباً ۳۰ درصد از سازه با مهاربند است. با این حال، با افزایش ابعاد تیر، سختی قاب نیز افزایش مییابد. به عنوان مثال، زمانی که عمق تیر تقریباً ۲/۸ برابر حالت اولیه باشد، سختی قاب بدون مهاربند به ۲۷ درصد قاب با مهاربند میرسد. برای نمونه، نمودار چرخهای سیستم با مهاربند و سیستم بدون مهاربند و با افزایش گا۲ برابری ارتفاع تیر در شکل ۱۱ نشان داده شده مهاربند میرسد. برای نمونه، نمودار چرخهای سیستم با مهاربند و سیستم بدون مهاربند و با افزایش ۲/۵ برابری ارتفاع تیر در شکل ۱۱ نشان داده شده می است. سختی این سیستمها به ترتیب ۲/۸ و ۲۶/۵ کیلونیوتن بر میلی متر ون میسز) و همچنین کرنش معادل تجمعی این دو قاب در یک جابجایی ون میسز) و همچنین کرنش معادل تجمعی این دو قاب در یک جابجایی این اشکال مشخص است، مقدار تنش و کرنش به ترتیب ۲۲ و ۲۷ درصد این اشکال مشخص است، مقدار تنش و کرنش به ترتیب ۲۷ و ۲۷ درصد

توجه داشت که قاب با لینکهای برشی امکان جذب تنش و کرنش متفاوتی را دارند و این قاب صرفا یک نمونه با افزایش ۲/۵ برابری ارتفاع تیر است. پس از تأیید صحت روش پیشنهادی، مطالعات پارامتری برای ارزیابی

تأثیر ابعاد تیر بر سختی انجام می شود. در مجموع ۵۷۲ مدل با ضخامتهای بال متفاوت (۶–۱۱ میلی متر)، عمق جان (۴–۹ میلی متر)، عرض بال (۶۰–۹۰ میلی متر) و ارتفاع تیر (۹۴–۲۴۴ میلی متر) ساخته شدهاند. خواص مقطعی سیستم در جدول ۲ ارائه شده است.

پس از تحلیل مدلهای پیش گفته الگوریتمهای یادگیری ماشین روی دادهها اعمال میشوند تا یک فرمول ساده برای پیش بینی سختی قاب تولید گردد. در واقع، این مقاله یک رویکرد یادگیری ماشین برای پیش بینی سختی قابها با لینکهای برشی نسبت به قاب مهاربندی متناظر ارائه میکند. در این پژوهش نرمافزار Python 3.8 برای مدل سازی و آموزش الگوریتمهای یادگیری ماشین استفاده میشود. در یادگیری ماشین، دادهها به دو زیرمجموعه تقسیم میشوند: آموزش و آزمایش. زیرمجموعه آموزش برای آموزش الگوریتم یادگیری ماشین استفاده و زیرمجموعه آزمایش برای







جدول ۲. مشخصات مقاطع.

Table 2. Cross-sectional specifications.

	<i>h</i> (mm)	$b_f(mm)$	t _f (mm)	tw (mm)
Link	94	60	6	4
Beam	94-244	60-90	6-11	4-9
Column	100	100	15	25

_

جدول ۳. مقادیر RMSE و RMSE و Rip نمونههای آزمایشی و اعتبارسنجی.

Table 3. The RMSE and R2 values

Model	Sets	RMSE	\mathbb{R}^2
Linear	Training	0.0046	0.9789
Regression			
Linear	Testing	0.0053	0.9763
Regression			



شکل ۱۲. دیاگرام پراکنش نمونهها.

Fig. 12. Sample dispersion diagram.

ارزیابی عملکرد مدل آموزش داده شده استفاده می شود. داده های آزمایش به عنوان معیاری برای مقایسه عملکرد مدل های پیش بینی کننده مختلف عمل می کنند. در این مطالعه، ۹۰ درصد از داده ها به طور تصادفی برای آموزش و ۱۰ درصد برای آزمایش اختصاص داده شده است. در این مقاله از عملکرد رگر سیون خطی برای به دست آوردن رابطه سختی استفاده شده است.

عملکرد رگرسیون خطی را میتوان با استفاده از دو معیار ارزیابی کرد: RMSE و RMSE 2. ² میانگین بزرگی خطا بین مقادیر پیش بینی شده و واقعی را اندازه گیری می کند و ² منسبت واریانس در مقادیر واقعی را که توسط مقادیر پیش بینی شده توضیح داده می شود، اندازه گیری می کند. مقدار RMSE بالاتر نشان دهنده تناسب بهتر مدل با دادهها است. مقادیر RMSE

و R^2 برای نمونههای آموزش و اعتبارسنجی در جدول ۳ ارائه شده است. مقادیر RMSE نزدیک به صفر و مقادیر R^2 نزدیک به ۱ هستند که نشاندهنده تناسب خوب مدل با دادهها است. نمودارهای پراکندگی مقادیر سختی پیشبینی شده و واقعی برای نمونههای آموزش و اعتبارسنجی در شکل ۱۲ نشان داده شده است. نقاط داده در اطراف خط برابری (x=y) خوشهای می شوند، که این امر عملکرد خوب مدل یادگیری ماشین را بیشتر تأیید می کند.

با توجه به نتایج بهدست آمده یک مدل رگرسیون خطی برای پیش بینی نسبت سختی قاب ثانویه به قاب اولیه، بر اساس ابعاد تیرها تولید گردید. این مدل دارای چهار متغیر مستقل است: نسبت ارتفاع تیر، نسبت عرض بال،

نسبت ضخامت بال و نسبت ضخامت جان. مدل در معادله زیر ارائه شده است:

$$\rho S\left(x\right)\frac{\partial^2 u}{\partial^2 t} = \frac{\partial f}{\partial x} \tag{(7)}$$

در اين معادله، K_{s} سختي قاب ثانويه (قاب پس از حذف مهاربند و افزایش ابعاد تیر)، $\mathrm{h_s}$ سختی قاب اولیه (قاب مهاربندی اولیه)، $\mathrm{h_s}$ ارتفاع \mathbf{b}_{p} ،تير قاب ثانويه، \mathbf{h}_{p} ارتفاع تير قاب اوليه، \mathbf{b}_{s} عرض بال تير قاب ثانويه، عرض بال تير قاب اوليه، t^{p}_{f} ضخامت بال تير قاب اوليه، t^{s}_{f} ضخامت بال تير قاب ثانويه، $t^{\mathrm{p}}_{\mathrm{w}}$ ضخامت جان تير اوليه، $t^{\mathrm{s}}_{\mathrm{w}}$ ضخامت جان تير ثانويه است. منظور از قاب اولیه قاب مهاربندی بدون المانهای قطری و منظور از قاب ثانویه، همین قاب پس از افزایش ابعاد تیر خارج از لینک میباشد. ضرایب پارامترهای مستقل در مدل رگرسیون خطی نشان میدهد که ارتفاع تیر، ضخامت بال تیر، عرض تیر و ضخامت جان تیر به ترتیب بیشترین تأثیر را بر سختی قاب دارند. این فرمول همچنین نشان میدهد برای رسیدن به سختی سیستم مهاربند واگرا باید ارتفاع تیر را ۳/۸ برابر کرد یا باید پهنای بال را ۱۲ برابر نمود. طبیعتا به صورت ترکیبی نیز میتوان ابعاد تیر را برای رسیدن به سختی اولیه افزایش داد. به عنوان مثال اگر هر چهار پارامتر ارتفاع، ضخامت بال، پهنای بال و ضخامت جان تیر ۲/۸ برابر شوند، مجددا سختی قاب بدون مهاربند با سختی قاب با مهاربند یکسان می گردد. شایان ذکر است لزوما نیاز به رسیدن به تمام سختی قاب با مهاربند نیست و میتوان صرفا با ۲/۵ برابر کردن ارتفاع تیر به حدود ۷۰ درصد سختی قاب با مهاربند رسید که سختی قابل قبولی نسبت به قابهای خمشی است. البته باید دقت داشت که این پیشنهادها برای دهانههای کوتاه صادق است و اساسا برای دهانههای بلند جایگزینی مهاربندهای واگرا با سیستمهای بدون مهاربند لزوما کارگر نیست.

همانطور که مشخص گردید امکان جبران کمبود سختی قاب بعد از حذف مهاربند، با افزایش ابعاد تیر ممکن است. علاوه بر این موضوع محمودی و همکاران [35] نشان دادند که افت مقاومت ۲۰ درصدی قاب با لینک برشی در دهانههای کوتاه حدودا دو برابر افت مقاومت متناظر آن در قابهای خمشی است که این امر نشاندهنده شکل پذیری بالای این قابها در دهانههای کوتاه است. با توجه به عملکرد رضایت بخش قاب دارای لینک برش و افزایش سختی آن، میتوان نتیجه گرفت که ایده حذف مهاربندها و افزایش عمق یا ضخامت تیر اصلی، پیشنهاد عملی برای بهبود عملکرد

این سیستمها است. همانطور که اشاره شد، این ایده در دهانههای کوتاه استفاده می شود زیرا به دلیل الزامات حداقل نسبت دهانه به عمق، نمی توان از قابهای خمشی در دهانههای کوتاه استفاده کرد.

۷- نتیجه گیری

این مطالعه امکان حذف مهاربندها در سیستمهای مهاربند واگرا و جایگزینی آنها با افزایش ابعاد تیر اصلی خارج از لینک را بررسی می کند. مهاربندهای واگرا به دلیل مزایای معماری و همچنین سختی بالای خود در ساختمانها استفاده میشوند. با این حال، آنها میتوانند محدودیتهایی نظیر نیاز به لینکهای بلند داشته باشند که میتواند سختی آنها را کاهش دهد. برای غلبه بر این محدودیت، این مطالعه سیستم جدیدی را پیشنهاد می کند که در آن مهاربندها حذف شده و در عوض ابعاد تیر خارج از لینک افزایش مییابند. سیستم جدید به صورت تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفته است. در کار تجربی، دو قاب با لینکهای برشی کوتاه تحت بارگذاری چرخهای استاتیک قرار می گیرند. در مطالعه عددی، ۵۷۲ مدل عددی قاب با لینکهای برشی در نرمافزار آباکوس ایجاد و بارگذاری شده است. همچنین نیک الگوریتم یادگیری ماشین برای ایجاد و بارگذاری شده است. همچنین نیک الگوریتم یادگیری ماشین برای ایجاد یک رابطه عددی بین افزایش

نتایج این پژوهش نشان میدهد حذف عناصر مورب سیستم از قاب مهاربند واگرا، سختی آن را حدود ۲۰ درصد کاهش داده است. با این حال، افزایش ابعاد تیر خارج از لینک می تواند این کاهش سختی را جبران کند. به عنوان مثال، افزایش عمق تیر به ۲/۵ برابر عمق اولیه آن، حدود ۷۲ درصد از سختی سیستم با مهاربند را بازیابی میکند. نتایج همچنین نشان داد که افزایش بیشتر ابعاد تیر، سختی سیستم را بیشتر افزایش میدهد. یک الگوريتم يادگيرى ماشين براى ايجاد رابطه بين افزايش سختى قاب ثانويه نسبت به سیستم قاب واگرا بدون مهاربند و افزایش ابعاد تیر استفاده می شود. این رابطه نشان میدهد که با افزایش ابعاد تیر، میتوان با قاب با لینک برشی همان سختی را به دست آورد که با یک سیستم مهاربند واگرا به دست می آید. به عنوان مثال اگر هر چهار پارامتر عمق جان، پهنای بال، ضخامت جان و بال تیر خارج از لینک ۲/۸ برابر شود، سختی قاب با لینک برشی دقیقا برابر با سختی قاب مهاربندی خواهد شد، هرچند لزوما نیاز به دستیابی به تمام سختی قاب مهاربندی نیست و رسیدن به بخش اعظم أن نیز طراحان را به مقصود خود خواهد رساند. در مجموع، نتایج این مطالعه نشان می دهد که سیستم پیشنهادی یک جایگزین مناسب برای سیستمهای مهاربند واگرا

eccentrically braced frames. Earthquake Spectra, 5(3), 495-511.

- [11] Mata, R., Nuñez, E., Calo, B., & Herrera, R. (2023). Seismic performance of eccentrically braced frames with short-links: IDA approach using chilean earthquakes. Journal of Building Engineering, 76, 107186. https://doi. org/https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.107186
- [12] Li, S., Xu, T., Li, X., Liang, G., & Xi, H. (2023). Elastic stiffness and bearing mechanism of eccentrically braced steel frames. Structures, 55, 818–833. https://doi. org/https://doi.org/10.1016/j.istruc.2023.06.065
- [13] Daneshmand, A., & Hashemi, B. H. (2012). Performance of intermediate and long links in eccentrically braced frames. Journal of Constructional Steel Research, 70, 167–176.
- [14] Azad, S. K., & Topkaya, C. (2017). A review of research on steel eccentrically braced frames. Journal of constructional steel research, 128, 53–73.
- [15] Mansouri, A. (2021). Development of a novel haunched link for eccentrically braced frames. Engineering structures, 245, 112870.
- [16] Ghobarah, A., & Ramadan, T. (1991). Seismic analysis of links of various lengths in eccentrically braced frames. Canadian Journal of Civil Engineering, 18(1), 140–148.
- [17] Chegeni, B., & Mohebkhah, A. (2014). Rotation capacity improvement of long link beams in eccentrically braced frames. Scientia Iranica, 21(3), 516–524.
- [18] Musbar. (2019). The Behavior of Modified Long Links with Supplemental Double Stiffeners on Eccentrically Braced Frames. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 536, p. 12095).
- [19] Berman, J. W., Okazaki, T., & Hauksdottir, H. O. (2010). Reduced link sections for improving the ductility of eccentrically braced frame link-to-column connections. Structural Engineering, 136(5), 543–553.
- [20] Keivan, A., & Zhang, Y. (2019). Seismic performance evaluation of self-centering K-type and D-type eccentrically braced frame systems. Engineering

است، به ویژه برای دهانههای کوتاه که به دلیل الزامات حداقل نسبت دهانه به عمق نمی توان از قابهای خمشی استفاده کرد.

قدردانى

از شرکت فولاد ماشین و جناب آقای مهندس لطیفی که جهت ارتقا فعالیتهای علمی و پیشرفت صنعت ساخت در کشور، اقدام به ساخت و آزمایش نمونههای این تحقیق نمودند، تقدیر می شود.

منابع

- Roeder, C. W., & Popov, E. P. (1977). Inelastic behavior of eccentrically braced steel frames under cyclic loadings. NASA STI/recon technical report N, 78, 20375.
- [2] Roeder, C. W., & Popov, E. P. (1978). Eccentrically braced steel frames for earthquakes. Journal of the Structural Division, 104(3), 391–412.
- [3] Popov, E. P., & Bertero, V. V. (1980). Seismicanalysis of some steel building frames. Journal of the Engineering Mechanics Division, 106(1), 75–92.
- [4] Hjelmstad, K. D., & Popov, E. P. (1983). Cyclic behavior and design of link beams. Journal of Structural Engineering, 109(10), 2387–2403.
- [5] Malley, J. O., & Popov, E. P. (1984). Shear links in eccentrically braced frames. Journal of structural engineering, 110(9), 2275–2295.
- [6] Kasai,K.,&Popov,E.P.(1986).GeneralbehaviorofWF steel shear link beams. Journal of Structural Engineering, 112(2), 362–382.
- [7] Ricles, J. M., & Popov, E. P. (1987). Dynamic analysis of seismically resistant eccentrically braced frames. University of California, Earthquake Engineering Research Center.
- [8] Engelhardt, M.D., & Popov, E.P. (1992). Experimental performance of long links in eccentrically braced frames. Structural Engineering, 118(11), 3067–3088.
- [9] AISC(AmericanInstituteofSteelConstruction).(2016).
 "Seismic provisions for structural steel buildings." AISC/ ANSI 341-16. Chicago.
- [10] Engelhardt, M., & Popov, E. (1989). On design of

Ashkevary, M. (2022). Seismic performance of vertical link beam equipped with absorbing plates for creating rocking motion and directing damage. Journal of Building Pathology and Rehabilitation, 8(1), 7. https://doi.org/10.1007/s41024-022-00249-z

- [30] Stratan, A., & Dubina, D. (2004). Bolted links for eccentrically braced steel frames. Connections in Steel Structures V, 223–232.
- [31] Stratan, A., Dinu, F., & Dubina, D. (2010). Replacement of bolted links in dual eccentrically braced frames. In 14th European Conference on Earthquake Engineering.
- [32] Dubina, D., Stratan, A., & Chesoan, A. (2017).
 I. 11.20: Design recommendations for dual momenteccentric braced frames with replaceable links. ce/ papers, 1(2–3), 3414–3423.
- [33] Mortazavi, P., Lee, E., Binder, J., Kwon, O.-S., & Christopoulos, C. (2023). Large-scale experimental validation of optimized cast steel replaceable modular yielding links for eccentrically braced frames. Journal of Structural Engineering, 149(7), 4023071.
- [34] Mahmoudi, F., Dolatshahi, K. M., Mahsuli, M., Shahmohammadi, A., & Nikoukalam, M. T. (2016). Experimental Evaluation of Steel Moment Resisting Frames with a Nonlinear Shear Fuse. In Geotechnical and Structural Engineering Congress 2016 (pp. 624– 634). Reston, VA: American Society of Civil Engineers. https://doi.org/10.1061/9780784479742.052
- [35] Mahmoudi, F., Dolatshahi, K. M., Mahsuli, M., Nikoukalam, M. T., & Shahmohammadi, A. (2019). Experimental study of steel moment resisting frames with shear link. Journal of Constructional Steel Research, 154, 197–208. https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.11.027
- [36] Nikoukalam, M. T., & Dolatshahi, K. M. (2015). Development of structural shear fuse in moment resisting frames. Journal of Constructional Steel Research, 114, 349–361. https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2015.08.008
- [37] Harris, H. G., & Sabnis, G. (1999). Structural modeling and experimental techniques. CRC press.

Structures, 184, 301-317.

- [21] Shen, Y., Christopoulos, C., Mansour, N., & Tremblay, R. (2011). Seismic Design and Performance of Steel Moment-Resisting Frames with Nonlinear Replaceable Links. Journal of Structural Engineering, 137(10), 1107–1117. https://doi.org/10.1061/(ASCE) ST.1943-541X.0000359
- [22] Mansour, N., Christopoulos, C., & Tremblay, R. (2011). Experimental Validation of Replaceable Shear Links for Eccentrically Braced Steel Frames. Journal of Structural Engineering, 137(10), 1141–1152. https://doi. org/10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0000350
- [23] Bruneau, M., Chang, S. E., Eguchi, R. T., Lee, G. C., O'Rourke, T. D., Reinhorn, A. M., ... Von Winterfeldt, D. (2003). A Framework to quantitatively assess and enhance the seismic resilience of communities. Earthquake Spectra, 19(4), 733–752. https://doi. org/10.1193/1.1623497
- [24] Bruneau, M., & Reinhorn, A. M. (2006). Overview of the resilience concept. In 8th US National Conference on Earthquake Engineering. San Francisco.
- [25] Csa, C. (2009). CSA-S16-09: design of steel structures. Canadian Standards Association, Mississauga, Ontario, Canada.
- [26] Vetr, M. G., Ghamari, A., & Bouwkamp, J. (2017). Investigating the nonlinear behavior of Eccentrically Braced Frame with vertical shear links (V-EBF). Journal of Building Engineering, 10, 47–59.
- [27] Baradaran, M. R., Hamzezarghani, F., Ghiri, M. R., & Mirsanjari, Z. (2015). The effect of vertical shear-link in improving the seismic performance of structures with eccentrically bracing systems. International Journal of Civil and Environmental Engineering, 9(8), 1086–1090.
- [28] Zhuang, L., Wang, J., Nie, X., & Wu, Z. (2022). Experimental study on seismic behaviour of eccentrically braced composite frame with vertical LYP steel shear link. Engineering Structures, 255, 113957. https://doi. org/https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2022.113957
- [29] Nejati, F., Pouraminian, M., Zhian, M., &

- [40] SIMULIA. (2014). Abaqus analysis user's manual. The Dassault Systèmes, Realistic Simulation. USA.
- [41] Kaufmann, E., Metrovich, B., & Pense, A. (2001). Characterization of cyclic inelastic strain behavior on properties of A572 Gr. 50 and A913 Gr. 50 rolled sections. Retrieved from http://preserve.lehigh.edu/ cgi/viewcontent.cgi?article=1013&context=engr-civilenvironmental-atlss-reports
- [38] Berman, J. W., & Bruneau, M. (2007). Experimental and analytical investigation of tubular links for eccentrically braced frames. Engineering Structures, 29(8), 1929–1938. https://doi.org/10.1016/j. engstruct.2006.10.012
- [39] AISC (American Institute of Steel Construction). (2016). "Prequalified connections for special and intermediate steel moment frames for seismic applications." ANSI/AISC 358-16. Chicago.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم F. Mahmoudi1, . Rahai, F. Hatami , Seismic Evaluation of eccentrically braced frames without diagonal members, Amirkabir J. Civil Eng., 56(7) (2024) 865-884.



DOI: 10.22060/ceej.2024.22548.7992