مجله علمی – پژوهشی مهندسی عمران مدرس دوره ۲۳، شماره ۴، سال ۱۴۰۲ صفحات ۱۳۱ تا ۱۴۲



# بررسی میزان اتلاف انرژی در پیوندهای برشی قابهای فولادی مقاومت بالا مجهز به مهاربندهای واگرا و پیوندهای فولادی سری ۳۰۴L تحت زمینلرزههای حاوی توالی لرزهای

فائزه قدمى'، الهام رجبى

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تفرش ۲- استادیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تفرش

Email: rajabi@tafreshu.ac.ir

تاریخ دریافت ۱٤۰۱/۱۰/۱۰ تاریخ پذیرش ۱٤۰۱/۱۲/۱۰

#### چکیدہ

استفاده از قابهای مهاربندی مجهز به مهاربندهای واگرا در سازههای فولادی، انرژی ورودی ناشی از زلزله را به وسیله عضو پوند جذب می کند. اهمیت این موضوع زمانی افزایش می یابد که سازه در معرض لرزههای متوالی قرار گیرد. چرا که سناریوهای حاوی توالی لرزهای به عنوان یک واقعه ی بحرانی قادر به ایجاد جابهجایی های ماندگار و افت مقاومت می شوند. در یک سناریوی لرزهای نیز، بیشترین آسب تنها در تیر پیوند رخ خواهد داد و سایر اعضا در محدوده رفتار خطی خود باقی خواهند ماند. در صورت وقوع زمین لرزهای نیز، بیشترین آسب تنها در تیر پیوند رخ پیوند از کار افتاده و در آن صورت سایر اعضا رفتار غیرخطی خواهند داشت. این مقاله به بررسی میزان اتلاف انرژی پیوندها، در قابهای مقاومت بالا، با تیرهای پیوند فولادی سری L ۳۰۵، تحت توالی های لرزهای می پردازد. در این پیوندها خطر خوردگی وجود نخواهد داشت. از آنجایی که عمده اتلاف انرژی در قابهای مجهز به مهاربند واگرا در عضو پیوند اتفاق می افتد، بنابراین با بررسی این عضو، می توان درباره اتلاف انرژی کل قاب قضاوت نمود. در این راستا قابهای فولادی مجهز به مهاربندهای واگرا در عضو پیوند اتفاق می افتد، بنابراین با بررسی از طراحی، در نموار اینسیس پیاده سازی ک تحت ١٦ سناریوی با و بدون توالی لرزهای تحت تحلیل تاریخچه زمانی قرار گرفتهاند. در ادامه انرژی توسط پیوندها در تمامی حالات به ازای زلزلدههای منفرد و متوالی گزارش و مقایسه شدند. نتایج حاکی از آن است که میزان اتلاف انرژی توسط پیوندها پس از توالی لرزهای نسبت به ازای زلزلدههای منفرد و متوالی گزارش و مقایسه شدند. نتایج حاکی از آن است که میزان اتلاف انرژی توسط پیوندها پس از توالی لرزهای نسبت به ازای زلزلدههای منفرد و متوالی گزارش و مقایسه شدند. نتایج حاکی از آن است که میزان اندو می خرا می در قاب هی از توالی لرزهای ساز در زمان، ۲۰٫۱۰ در صلی کا بر افزایش می معمولی در قابها، در بین قابها، در پیوندهای ضرزگی در قاب های مرزه در قابهای مولادی مقاومت بالا، تحت توالی در زری می بردی استی می را تر توالی لرزهای معمولی و ۲٫۱۳ درصد نسبت به پیوندهای ضرزنگ در قابهای معمولی اتلاف انرژی بالاتر است، در حالی که پس از توالی لرزهای، نسبت اتلاف انرژی کمتری، برای پیوندهای ایز نارش شده است. بنابراین استفاده از در نیزی می معمولی انخان شده ای ماز مرای را مرهای معمولی مومهار بندهای واگرا، بخصوص در مناطق ب

**واژگان کلیدی:** قابهای فولادی مجهز به مهاربندهای واگرا، قابهای مقاومت بالا، توالی لرزهای، فولاد سری ۲۰۰٤ اتلاف انرژی.

### ۱- مقدمه

استفاده از سیستم مهاربندی واگرا ('EBF) در سازه های فولادی، از جمله روشهای بهبود عملکرد سازهها در برابر زلزله است که از طریق تغییر شکل های پلاستیک، در عضوی به نام تیر پیوند ، انرژی ورودی زلزله را جذب و مستهلک میسازد. وقوع زمینلرزههای پی در پی، میتوانند به طور قابل توجهی تقاضای جابه جایی نسبی را افزایش دهند. در این صورت، تیر پیوند از کار افتاده و اعضای اطراف رفتار غیرخطی خواهند داشت، که این امر با فلسفه طراحی ناهماهنگ است. از این رو مطالعات زیادی پیرامون عملکرد لرزهای این قاب ها انجام شده است. در مطالعهای توسط دانشجو و بدرلو در سال ۲۰۰۸م [1]، رفتار این قابها، در اثر رکوردهای نزدیک و دور گسل نشان داد که رکوردهای حوزه نزدیک گسل انرژی بالاترى به سازه اعمال ميكنند. در مطالعه رويز گارسيا و همکاران<sup>۳</sup> در سال ۲۰۱۸م [2]، یک معیار شسکت برای تیرها وستونها، تحت توالي لرزهاي براي اين قابها معرفي شـد. در مطالعه ی اسکندری و وفایی ٔ در سال ۲۰۱۵م [3] نیز، اثر زمینلرزههای حوزه نزدیک و دور در ساختمان های مجهز به مهاربند واگرا ارزیابی شد. گزارش شد در قابهای بلند مرتبه تحت سوابق حوزه دور، تغییرشکل بسیاری از پیوندها در قسمت میانی قاب ہا کمتر قابل توجـه بـود کـه مشـارکت غیـر یکنواخت پیوندها را در اتلاف انرژی تأیید کرد. مطالعه حاج نجفی و تهرانی زاده<sup>°</sup> در سال ۲۰۱۷م [4]، به بهینه سازی بیشترین انرژی اتلاف شده در تیرهای پیوند در سازههایی تحت لرزههای حوزه دور و نزدیک پرداخت. با افزایش طول پیوند شکل پذیری آن افزایش یافت. در مطالعه محسنیان و همکاران در سال ۲۰۲۰م [5]، نتیجـه بررسـیهـا نشـان داد کـه روش مقاوم سازی با سیستم مهاربندی واگرا به طور قابل تـوجهی قابلیت اطمینان لرزهای را در سطوح مختلف عملکرد بهبود می بخشد. به دلیل استفاده از قاب مجهز به مهابند واگرا، به عنوان سیستم مقاوم در برابر لرزه، برخی مطالعات ضروری دانستند که مقاومت ایـن نـوع سیسـتم هـا در برابـر فروپاشـی

3 Ruiz-García et al.

تدریجی نیز با دقت ارزیابی شود[6 و7]. در نهایت این مطالعات نشان داد که این نوع قاب ها به طور کلی مقاومت مطلوبی را در برابر فروپاشی تدریجی از خود نشان می دهند. از جمله معضلات دیگر، استفاده از سیستم مهاربندهای واگرا، تعویض عضو پیوند به دلیل آسیب شدید ناشی از زلزله است. در همین راستا مطالعه کیوان و ژانگ<sup>۲</sup> در سال ۲۰۱۹م [8]، ساختمان های خود محور<sup>۷</sup> با قاب مهاربندی شده با مهاربند واگرا را پیشنهاد کردند که می توانند پس از لرزه به حالت اولیه مطالعه چن و همکاران در سال ۲۰۱۹م [9]، به این نکته اشاره کردند که تغییر شکل غیر الاستیک پیوند درقاب های چند طبقه با مهاربندی واگرا، ممکن است فقط در چند طبقه از آن متمرکز شود. به همین علت این مطالعه سیستم هایی با پیوندهای پیوسته شبیه به اتصال دو خرپا را پیشنهاد داد.

در میان مطالعات، استفاده از قابهای مقاومت بالا یک روش مورد استقبال در سبک سازی قابهای مهاربندی شده با مهاربندهای واگرا، در سالهای اخیر میباشد [10–14]. استفاده از فولاد مقاومت بالا در اعضاى اين قابها (غير از عضو پيوند) سبب اطمینان از رفتار خطی اعضای خارج از پیوند، تحت لرزهها خواهد شد. اما پیشینه موجود درباره آثار توالی لرزهای در این نوع از قابها محدود است، همچنین نیاز به بهبود هر چه بهتر عملکرد این سیستم نیز احساس میشود. تا آنجا که در سالهای اخیر طراحیهای متفاوتی برای تیر پیوند، با تغییرات در شکل هندسی، نوع مادهی تشکیلدهنده، فرآیند ساخت و ... به منظور بهبود عملكرد عضو پيوند انجام شده است [15–18]، علاوه بر فرآیند ساخت مقطع از آنجا که نوع مصالح بکار رفته در تیر پیوند نیز بر عملکرد آن اثر خواهد داشت. بررسی چاکون و همکاران^ در سال ۲۰۱۹م [19]، به مطالعه عددی پیوندهای کوتاه و ساخته شده از فولاد ضدزنگ، در این قابها، پرداخت. اتلاف انرژی گزارش شده توسط این نوع پیوندها بالاتر از پیوندهای معمولی بود، بر همین اساس این بررسی گزارش داد این نوع پیوند، ممکن است یک گزینه جالب برای موردی باشد که قرار است پیوندها پس از اتلاف

6 Keivan and Zhang

8 Chacón et al.

7 self-centering eccentrically braced frame

<sup>1</sup> Eccentrically braced frames

<sup>2</sup> Link

<sup>4</sup> Eskandari and Vafaei 5 Haj Najafi and Tehranizdeh

<sup>[ 131 ] [</sup> Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2024-05-13 ]

طراحی لرزهای قابها بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم، بارگذاری بر مبنای مبحث ششم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۱۳۹۸ مطابق جدول (۱) و کنترل ضوابط تکمیلی بر اساس مبحث دهم مقررات ملی ویرایش ۱۳۹۲، انجام گرفته است.

Kgf/m <sup>2</sup> )	ثقلى	بارهای	مقادير	۱.	جدول
----------------------	------	--------	--------	----	------

Partitions	Snow	Live	Dead	Position
load	load	load	load	
	150	150	505	Roof
100		200	505	Middle bays
		500	530	Side bays

**Table. 1.** The gravity loads (Kgf/m²)

جدول ۲. مشخصات نمونه های مورد مطالعه

Other section	Reams	Links	Sample	
	Deams	LIIKS	name	
ST37	ST37	ST37	CS5	
ST37	ST37	304L	SS5	
ST37	ST52	304L	HSS5	
Table. 2. Properties of the studied samples				

Level	EBF	Other bays
Columns		
	HSS5	
Other	Box 25*1.5	Box 25*1.5
1	Box 25*1.5	Box 25*1.5
	CS5,SS5	
All	Box 25*1.5	Box 25*1.5
Beams		
	CS5	
All	IPE 240	IPE 240
	SS5	
Other	IPE 220	IPE 240
1	IPE 220	IPE 220
	HSS5	
1 and 2	IPE 240	IPE 240
3 and 4	IPE 240	IPE 220
5	IPE 220	IPE 180
Braces		
	CS5,SS5,HSS5	
All		2UNP180

**جدول ۳**. ابعاد مقاطع

 Table. 3. The dimention of the frames

در این مطالعه برای مقاطع اعضای قاب، سه نوع فولاد بکار رفته است. فولاد ساختمانی ST37 و فولاد ST52 و فولاد ضدزنگ ۲۰۰٤ که این نوع فولاد، درصد بالایی نیکل و کروم دارد. این فولاد بسیار نرم بوده و نسبت به حرارت نیز مقاوم است. بنابراین مقاومت مناسبی در برابر جوشکاری دارد. در ادامه جدول (۲) مشخصات نمونهها و جدول (۳) نیز، تیپبندی مقاطع مورد استفاده در قابها را نمایش میدهد. انرژی جایگزین شوند. از نکات قابل توجه دربارهی رفتار تیر پیوند، نحوهی قرارگیری این تیر در قاب و اتصال به سایر اجزای قاب است که موضوع دسته دیگری از مطالعات بوده است. در سیستم مهاربندی واگرا که تیر پیوند آن به ستون متصل است، پیوند از ظرفیت چرخش الاستیک بیشتری نسبت به پیوند قرار گرفته بین دو مهاربند برخوردار است [20–21]. همانطور که ذکر شد از جمله پشنهادات اخیر، استفاده از تیر پیوند فولادی ضدزنگ در قاب مجهز به مهاربندهای واگرا بواسطه ظرفیت بالای اتلاف انرژی و مقاومت آن و همچنین استفاده از قاب مقاومت بالا، به سبب ایجاد اطمینان از رفتار خطی المانهای خارج از پیوند، خطر خوردگی نیز وجود با استفاده از این نوع تیر پیوند، خطر خوردگی نیز وجود نخواهد داشت.

نظر به پتانسیل بالای خسارتزایی زلزلههای متوالی که توسط پژوهشگران زیادی [22–31] در ادبیات فنی مهندسی سازه و زلزله اعلام شده است، در این مطالعه به منظور بررسی عملکرد لرزهای قابهای فولادی مقاومت بالا مجهز به مهاربندهای واگرا و پیوندهای فولادی سری ۲۰٤۲ (ضدزنگ)، از زلزلههای حاوی توالی لرزهای استفاده شده است. چرا که هنوز ضرورت مطالعه عملکرد چنین قابهایی به خصوص در معرض زلزلههای چندگانه احساس میشود. در این راستا اثر لرزههای منفرد و متوالی در سه قاب فولادی مجهز به مهاربند واگرا، با تفاوت در نوع مصالح بکار رفته در برخی اعضا، تحت تجزیه و بررسی اثر توالی در این نوع سیستمها و مقایسه آن با اثر لرزههای منفرد، بهترین نوع سیستمها و مقایسه آن با اثر لرزههای منفرد، بهترین نوع ترکیب مصالح فولادی، برای اعضای اینگونه قابها، تحت سناریوهای لرزهای متوالی حاصل

# ۳- مدلسازی

سازه های مورد مطالعه در این مقاله، قابهای ۵ طبقه، با اسکلت فولادی و کاربری مسکونی واقع در شهر تهران هستند. خاک زیر پی از نوع زمین نوع دو فرض شده و تنش مجاز آن برابر ۲ kg/cm<sup>2</sup> است. طول پیوندهای برشی ۰,۰ متر و ارتفاع طبقات ۳,۲ متر می باشد. موقعیت قابهای مورد مطالعه در پلان و آرایش مهاربندها در شکل (۱) نمایش داده شده است. داد. در مهندسی زلزله، تابع Ramberg-Osgood براساس رابطه (۱) بیان می شود.

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E_0} + a(\frac{\sigma}{\sigma_0})^n \tag{1}$$

در رابطه فوق، E<sub>0</sub> مدول الاستیک اولیه و σ<sub>0</sub> برابر با E.ε<sub>0</sub> است. مقدار a که برابر با  $\alpha\sigma/E_0$  است و در  $\sigma=\sigma_0$ :

مقادیر α را نیز می توان با استفاده از برازش با دادههای تجربی یافت. در این بخش برای پارامتر n مقدار ٥ لحاظ شده است. چرا که در مطالعه آبدلا" در سال ۲۰۰۶م [34] مقدار این پارامتر برای فولاد ضدزنگ در این محدوده تخمین زده شده است. برای معرفی فولاد ST37 و ST52 نیز مدل رفتارى Steel02 اتخاذ شده است. براى معرفى المانهاى انتهایی طول پیوند نیز، یک منحنی رفتاری با دستور مصالح Parallel<sup>11</sup> تعریف شده است. همچنین برای معرفی مدل مصالح تشکیل دهنده مصالح Parallel از مدل-Elastic Perfectly Plastic Material استفاده شده است. المانهاي پيوند با استفاده از يک المان با پلاستيسيته متمرکز پيادهسازي شدهاند. براساس پیشنهاد پرینز<sup>۱۳</sup> در سال ۲۰۱۰م [35]، در دستور Beam With Hinges Element طول مفصل برابر صفر لحاظ شده است. برای تعریف رفتار برشی پیوندها نیز، دو المان Zero length (با طول صفر) بكار برده شده است كه منحنی رفتاری مصالح موازی برای آنها بر اساس مطالعه اسکندری و وفایی در سال ۲۰۱۵م [3] تعریف شده است. برای معرفي المانهاي تير و ستون المان Force Beam-Column Element Truss و برای مهاربندها المان Element Truss در نظر گرفته شده است. دستور المان Truss اتصال مفصلی مهاربندها را نیز لحاظ می کند. در ادامه صحت روند پیادهسازی مدلها با مدلسازی مجدد مدل ESFP یانگ و همکار ان<sup>۱</sup> در سال ۲۰۲۰

۱۲. موازي

13 Prinz <sup>14</sup> Yang et al.

شکل ۱. موقعیت قابها در پلان و نمایش آرایش مهاربندها



Fig. 1. The position of frames in the plan and the schematic view of brace arrangement

شکل (۲) نیز خلاصه المانها و مصالح بکار رفته را به صورت شماتیک در یک طبقه از قابهای مورد مطالعه، در نرمافزار اپنسیس نمایش میدهد. در این مطالعه براساس پیشنهاد هویدایی در سال ۲۰۱۹م [32]، از مدل Ramberg-Osgood برای پاسخ چرخهای مواد فولادی ضدزنگ در نرمافزار اپنسیس استفاده شده است. در مطالعهای در سال ۲۰۱۶م [32] توسط بیامونت و انا<sup>(۱</sup>)، نمونهها از فولاد ضدزنگ ۳۰٤L طراحی شده و مورد آزمایش قرار گرفتند. از این بررسی برای مدلسازی در سال ۲۰۱۹م توسط هویدایی [33]، استفاده شد و کاربرد این فولاد ضدزنگ را در مهاربند کمانشی ترکیبی مورد بررسی قرار

Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2024-05-13

<sup>11</sup> Abdella

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Hoveidae

<sup>10</sup> Beaumont and Annan

دوره بیست و سوم / شماره ٤ / سال ۱٤٠٢

در ادامه قابها ابتدا تحت لرزه های اول (لرزه های اصلی) و سپس در معرض لرزه های متوالی (لرزه ی اصلی و پس لرزه آن) تحت تحلیل دینامیکی غیرخطی قرار می گیرند. همچنین، براساس پیشنهاد رجبی و قدرتی امیری در سال ۲۰۱۷م [27] از فاصله زمانی ۱۲۰ ثانیه بین لرزه ی اول و دوم، استفاده شده است. پس از ثابت کردن بارهای ثقلی، تحلیل های تاریخچه زمانی برای اعمال رکوردهای زلزله انجام شد. در تحلیل تاریخچه زمانی، مقادیر میرایی رایلی، با توجه به میرایی ٥ منظور انجام تحلیل های دینامیکی غیرخطی، لرزه های نخست با استاده از ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) و لرزه های دوم با استفاده از روش ارائه شده در مطالعه عبداللهزاده و همکاران [37].مقیاس شدهاند.

٤- ارزیابی اتلاف انرژی در پیوندها

میزان اتلاف انرژی در یک عضو خاص تحت یک یا چند چرخه بارگذاری، از طریق مساحت زیر نمودار در منحنی های لنگر انحنا و یا منحنی تنش کرنش محاسبه خواهد شد. این مساحت به صورت جمع قدر مطلق مساحتهای نواحی کوچک زیر نمودار محاسبه می شود و در نهایت به صورت تجمعی گزارش خواهد شد. در این بررسی، میزان اتلاف انرژی در عضو پیوند، از طریق میانگین انرژی اتلاف شده در نقاط ابتدایی و انتهایی عضو لحاظ می شود. مقادیر اتلاف انرژی برای کل پیوندها در توالیهای لرزهای و لرزههای منفرد حاصل شده و سیس مقدار کل اتلاف انرژی توسط پیوندها در قاب با استفاده از مجموع اتلاف انرژی در آنها بر حسب نیوتن.متر گزارش شده است. جداول (٦ و ۷) مقادیر انرژی اتلاف شده توسط کل پیوندهای قابها، به ترتیب تحت لرزههای منفرد و متوالی و همچنین انرژی دریافتی از زلزله [38] را گزارش می کند. بدیهی است که اتلاف انرژی توسط پیوندها پس از واقعه لرزهي اصلى افزايش مييابد. بيشترين ميزان اتلاف انرژي توسط پیوندها، به ترتیب در پیوندهای قابهای HSS5 و CS5 رخ داده است.





Fig. 2. Schematic view of element

در محیط نرمافزاری اپنسیس و با روش مورد بررسی در این مطالعه انجام شد. مقایسهی زمان تناوب در مدلسازی مجدد با قاب اولیه اختلاف ۰٫۰۳٤ ثانیه را برای مود اول گزارش داده است.جدول (٤) نیز، زمان تناوب اصلی قابها در دو نرم افزار گزارش شده و اختلاف آنها مقایسه شده است.

قابها	تناوب	٤. زمان	جدول
-------	-------	---------	------

Fram	Diference	ETABS	Opensees		
<b>SS5</b>	0.002	0.469	0.467		
CS5	0.004	0.446	0.442		
HSS5	0.002	0.469	0.967		
Table 4         Period of frames					

## ۳- سناریوهای لرزهای

روشهای شبیه سازی مصنوعی توالی لرزه ای دقت کافی را ندارند، بنابراین در این مطالعه از سوابق لرزه های متوالی که در گذشته ثبت شده اند، استفاده شد. جدول (٥) مشخصات ١٦ شتابنگاشت انتخابی در این مطالعه را نمایش می دهد که از پایگاه PEER استخراج شدند و برای انتخاب این لرزه ها از پارامتر حداکثر شتاب موثر (<sup>٥</sup> EPA) استفاده شده است [23].

<sup>15</sup> Effective Peak Acceleration

<b>جدول ٥</b> . مشخصات لرزەھا							
ID	Name	Date	М	EPA (g)	PGA (g)	Epicentral Distance (km)	Station
12	Chalfant Vallev3	7/20/1986	5.77	0.2451	0.2382	10.54	CDMG 54428 Zack Brothers Ranch
	Chanant Vanoys	7/21/1986	6.19	0.4854	0.4246	14.33	CDMG 54428 Zack Brothers Ranch
		7/22/1983	4.89	0.0993	0.1539	9.27	CDMG 46617 Coalinga-14th & Elm
14	Coalinga	7/25/1983	5.21	0.3513	0.5813	9.57	CDMG 46617 Coalinga-14th & Elm (Old CHP)
20	Mammoth4	5/27/1980	4.73	0.1722	0.2178	10.33	USC 37 USC McGee Creek Inn
20	Wallinour	5/31/1980	4.80	0.2767	0.3689	10.6	USC 37 USC McGee Creek Inn
		5/25/1980	5.91	0.2726	0.3289	11.51	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr
21	Mammoth5	5/27/1980	5.94	0.4287	0.6293	14.04	L Abut) CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)
		5/26/1980	5.70	0.1117	0.0926	16.09	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L, Abut)
<b>22</b> Mar	Mammoth6	5/27/1980	5.94	0.4287	0.6293	14.04	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)
		7/20/1986	5.77	0.088	0.1105	24.47	CDMG 54171 Bishop - LADWP South St
<b>35</b> C	Chalfant Valley9	7/21/1986	6.19	0.2197	0.2058	20.27	CDMG 54171 Bishop - LADWP South St
		1/24/1980	5.80	0.086	0.1066	17.13	CDMG 57187 San Ramon - Eastman Kodak
44	Livermore	1/27/1980	5.42	0.2119	0.1917	16.57	CDMG 57187 San Ramon - Eastman Kodak
45	Mammath 1	5/25/1980	6.06	0.2387	0.2818	10.91	CDMG 54301 Mammoth Lakes H. S.
45	Mannoun	5/25/1980	5.69	0.4091	0.4143	13.49	CDMG 54301 Mammoth Lakes H. S.
46	Mammoth?	5/25/1980	6.06	0.3443	0.4193	10.43	CDMG 54099 Convict Creek
	Willinioti12	5/25/1980	5.69	0.1563	0.1669	18.60	CDMG 54099 Convict Creek
51	Mammoth7	5/25/1980	5.69	0.1563	0.1669	18.60	CDMG 54099 Convict Creek
51		5/25/1980	5.70	0.2618	0.4156	12.75	CDMG 54099 Convict Creek
53	Mammoth9	5/25/1980	5.69	0.1563	0.1669	18.60	CDMG 54099 Convict Creek
		5/27/1980	5.94	0.2207	0.3169	12.03	CDMG 54099 Convict Creek
54	Mammoth10	5/25/1980	5.91	0.2041	0.2172	13.90	CDMG 54099 Convict Creek
		5/25/1980	5.91	0.2018	0.4150	15.90	CDMG 54099 Convict Creek
56	Mammoth12	5/27/1980	5 94	0.22041	0.2172	12.03	CDMG 54099 Convict Creek
		5/25/1980	6.06	0.2635	0.3403	10.91	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr
61	Mammoth17	5/25/1780		0.2055	0.5405		L Abut)
01	Williniouri /	5/25/1980	5.91	0.2726	0.3289	11.51	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)
		5/25/1980	6.06	0.2635	0.3403	10.91	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)
64	Mammoth20	5/27/1980	5.94	0.4287	0.6293	14.04	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)
		5/25/1980	5.69	0.0884	0.1369	20.07	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L. Abut)
65	Mammoth21	5/25/1980	5.91	0.2726	0.3289	11.51	CDMG 54214 Long Valley Dam (Upr L Abut)

Table. 5. Characteristics of earthquakes

تفاوت در مصالح بکار رفته می تواند عامل این امر باشد. چراکه چاکون و همکارانش از فولاد ۲۰۶ استفاده کردند و به رده خاصی از این نوع فولاد اشاره نشده است، در حالی که در این بررسی، فولاد L ۳۰٤ برای پیوندها لحاظ شده است. همچنین بیشترین اتلاف انرژی توسط پیوندها در دو قاب دیگر نیز، در رکورد شماره ۲۶ رخ داده است. در ادامه شکل (۳ و ٤) میانگین اتلاف انرژی توسط پیوندها به ترتیب در میزان اتلاف انرژی حداکثر در پیوندهای قابهای SS5 میزان اتلاف انرژی حداکثر در پیوندهای قابهای HSS5، تحت لرزهی اول به مقدار ۱۱۵۵۹،۵ نیوتن.متر در معرض رکورد شماره ۲۶ و پس از توالی لرزهای به مقدار ۲۵۸۵۷۱٫۳ نیوتن.متر در همین رکورد گزارش شده است. این گزارشها در حالیست که مطالعه چاکون و همکاران در سال ۲۰۱۹ در اییوندهای قابهای SS را از پیوندهای قابهای SS، در اتلاف انرژی موثرتر دانسته است. بنابراین می توان گفت

لرزههای منفرد و متوالی برای سه قاب ۵ طبقه نشان داده است، تا عملکرد کلی قابها ارزیابی شود. میزان اتلاف انرژی پیوندها در قاب HSS5 در معرض لرزههای منفرد ۲۹٫۷ درصد نسبت به قاب CS5 و ٤٥٫۷ درصد نسبت به قاب SS5 بالاتر گزارش شده است. میزان اتلاف انرژی در پیوندهای قاب HSS5 نسبت به پیوندهای دو قاب CS5 و ۳۱٫۳ درصد معرض لرزههای متوالی نیز، به ترتیب ۱۰٫٤ و ۳۱٫۳ درصد بیشتر است.

بنابراین می توان گفت عملکرد پیوندها در قاب HSS5، به لحاظ اتلاف انرژی بهتر از دو نمونه ٥ طبقه دیگر است. میزان اتلاف انرژی متوسط برای پیوندهای این قاب تحت توالیهای مختلف ۲٫۹۰۹۷۵ نیوتن.متر و تحت لرزههای منفرد برابر با ۱٫۵۹۵۲۱ نیوتن.متر گزارش شده است. بنظر می رسد استفاده از فولاد ۲۰۶۲ در پیوندهای قاب SS5 موثر واقع نشده است و میانگین اتلاف انرژی در پیوندهای این قاب، از پیوندهای قاب CS5 نیز، کمتر است، میانگین اتلاف انرژی توسط کل پیوندها در قابCS5 برابر با ۲۹۰۲۱٫۲۱ نیوتن.متر در لرزه های منفرد و ۲۹۰۳۹۲۷ نیوتن.متر تحت لرزههای متوالی گزارش شده است. بنابراین برای افزایش ظرفیت اتلاف انرژی در پیوندها، استفاده از قابهای SSH پیشنهاد می شود. در ادامه برای ارزیابی رفتار قابهای پس از لرزههای دوم، شکل (۵) نسبت اتلاف انرژی، در توالیهای لرزهای را به اتلاف انرژی تحت لرزههای منفرد در پیوندها، گزارش می کند. قابل

پیش بینی بود که اتلاف انرژی پیوندها، در قاب HSS5 پس از توالی نسبت به لرزه ی اصلی افزایش بیشتری را تجربه می کند تا آنجا که تحت لرزه های رکورد ۹۹ در همین قاب، افزایش اتلاف انرژی توسط پیوندها تا ۱۰ برابر لرزه ی اصلی گزارش شده است. این در حالی است که در پیوندهای قاب HSS5 بطور متوسط، اتلاف انرژی تحت توالی نسبت به لرزه ی منفرد آن به واسطه کل پیوندها، از مقدار میانگین این نسبت در پیوندهای دو قاب 2S5 و SSS، تحت رکوردهای مختلف، به وقوع پس لرزه، پیوندهای یک قاب HSS5، اتلاف انرژی کمتری را نسبت به حالت لرزه های منفرد نمایش می دهد. موالی نسبت به لرزه ی اول آن در پیوندها، بین ۲ تا ۳ برابر لرزه ی اول افزایش یافته است.این مقدار میانگین در جدول (۸) نمایش داده شده است.

شکل (٦) برای نمونه میزان انرژی اتلاف شده توسط پیوندها را در قابهای مورد مطالعه در معرض زلزلههای منفرد بر حسب بیشترین شتاب زمین نمایش داده است. در حالت کلی به نظر میرسد رابطه منظمی بین مقدار بیشترین شتاب و انرژی اتلاف شده توسط پیوندهای یک قاب وجود ندارد. ولی در بیشتر حالات قاب HSS در مقایسه با سایر قابها از رتبه بالاتری در اتلاف انرژی برخوردار است.

جدول ۲ . میزان آنارف انرزی در کل پیوندها در نزدهای متفرد (نیونن،منز)						
Record ID	CS5	SS5	HSS5	Input Energy (N.m)		
12	47768.92	41930.17	52014.42	2.85E+13		
14	3186.549	2967.276	3067.94	1.36E+12		
20	6340.805	5958.735	5604.652	7.85E+11		
21	75890.61	66928.25	83490.08	4.62E+13		
22	24644.46	20932.81	144177.1	2.24E+13		
35	4589.274	5475.535	5670.108	2.85E+13		
44	11262.27	12576.16	13611.2	3.16E+13		
45	25777.91	30729.17	27077.02	7.76E+13		
51	15200.71	15579.88	17010.73	7.76E+13		
53	15200.71	15579.88	17010.73	2.16E+13		
54	34524.68	30729.17	36429.66	2.16E+13		
56	34074.81	30729.58	36429.66	4.62E+13		
59	3987.467	3934.54	4172.057	4.62E+13		
61	102904	84672.66	108522.6	7.76E+13		
64	106640.6	85708.57	111559.5	7.76E+13		
65	9347.551	9913.32	10720.69	2.16E+13		

**جدول ۲** . میزان اتلاف انرژی در کل پیوندها در لرزههای منفرد (نیوتن.متر)

Table. 6. Energy loss in links under earthquakes without aftreshocks (N.m)

### جدول ۷. میزان اتلاف انرژی در کل پیوندها در لرزههای متوالی (نیوتن.متر)

	3 6 3 6 3		<u> </u>	
Record ID	CS5	SS5	HSS5	Input Energy (N.m)
12	188868.5	41933.07	207744.1	1.5E+14
14	20722.91	19271.8	21794.56	5.49E+12
20	15366.08	14992.32	16305.76	1.79E+12
21	200975.1	176121.7	138490.4	9.75E+13
22	151776	133656.2	173623.6	7.37E+13
35	33982.89	36428.49	40155.72	1.5E+14
44	42307.98	43480.59	54055.61	4.01E+13
45	51890.37	48850.81	57909.4	9.93E+13
51	32457.82	33178.79	35947.12	9.93E+13
53	44890.94	46687.19	55723.05	4.4E+13
54	52133.73	48821.05	56118.97	7.29E+13
56	62182.85	58797.95	72674.87	6.86E+13
59	34596.59	37608.29	42466.85	9.75E+13
61	182791	142384.7	194822	1.24E+14
64	172337.8	193848.7	258571.3	1.29E+14
65	85108.39	75509.14	88967.13	6.79E+13
			11 C 1 1 OT )	

Table. 7. Energy loss in links under earthquakes with aftreshocks (N.m)





Fig. 3. The avrage of energy loss by links under earthquakes without aftreshocks (N.m)



شکل ٤. میانگین اتلاف انرژی تجمعی توسط پیوندها تحت لرزههای متوالی (نیوتن.متر)

Fig. 4. The avrage of energy loss by links under earthquakes with aftreshocks  $\left(N.m\right)$ 



**شکل ۵** . نسبت اتلاف انرژی در توالی.های لرزهای به اتلاف انرژی تحت لرزههای منفرد توسط کل پیوندهای قاب (نیوتن.متر)

Fig. 5. The ratio of energy loss in consecutive earthquakes to main shocks by all links (N.m)

<b>جدول ۸</b> میانگین نسبت اتلاف انرژی در زلزلههای متوالی به لرزههای منفرد توسط پیوندها (نیوتن.متر)				
_	CS5	<b>SS5</b>	HSS5	
Energy loss	2.63242	2.479986	2.23979	

Table. 8. The avrage ratio of energy loss in consecutive earthquakes to main shocks by links (N.m)



Fig. 6. Energy loss by links based on the peak ground acceleration caused by single earthquakes

زلزله، بوسیله عضو پیوند است. در خلال بررسیها مشخص شد که عملکرد پیوندهای قاب HSS5 و پس آن عملکرد پیوندهای قاب CS5 به لحاظ اتلاف انرژی ناشی از لرزهها، بهتر از عملکرد پیوندهای قاب SS5 است و میزان اتلاف انرژی در قاب HSS5 تحت توالی، بین ۱۰ تا ۳۰ درصد بالاتر از میزان اتلاف انرژی در دو قاب دیگر گزارش شده است. در کلیه قابهای فولادی مجهز به مهاربند واگرا نیز، میزان اتلاف انرژی توسط کل پیوندها، پس از یک توالی نسبت به لرزهی اول آن و

هدف از این پژوهش، بررسی میزان اتلاف انرژی در قابهای مقاومت بالا مجهز به مهاربندهای واگرا بود. از آنجا که عمده اتلاف انرژی در این قابها در پیوندها رخ میدهد، اتلاف انرژی توسط پیوندها مبنای کار قرار گرفت. هدف از این پژوهش به منظور دستیابی به ساختار قابهایی بود که عملکرد مؤثرتری تحت پدیده توالی لرزهای داشته باشند. چرا که مهمترین وظیفه مهاربندهای واگرا، اتلاف انرژی ورودی از

٥- نتيجه گيري

[5] Mohsenian, V., Filizadeh, R., Ozdemir, Z., and Hajirasouliha, I. (2020, August). Seismic performance evaluation of deficient steel moment-resisting frames retrofitted by vertical link elements. In Structures (Vol. 26, pp. 724-736). Elsevier.

[6] Salmasi, A. C., and Sheidaii, M. R. (2017). Assessment of eccentrically braced frames strength against progressive collapse. International Journal of Steel Structures, 17(2), 543-551.

[7] Naji, A., & Khodaverdi Zadeh, M. (2019). Progressive collapse analysis of steel braced frames. Practice Periodical on Structural Design and Construction, 24(2), 04019004.

[8] Keivan, A., and Zhang, Y. (2019). Seismic performance evaluation of self-centering K-type and D-type eccentrically braced frame systems. Engineering Structures, 184, 301-317.

[9] Chen, L., Tremblay, R., and Tirca, L. (2019). Modular tied eccentrically braced frames for improved seismic response of tall buildings. Journal of Constructional Steel Research, 155, 370-384.

[10] Tian, X., Su, M., Lian, M., Wang, F., and Li, S. (2018). Seismic behavior of K-shaped eccentrically braced frames with high-strength steel: Shaking table testing and FEM analysis. Journal of Constructional Steel Research, 143, 250-263.

[11] Wang, F., Su, M., Hong, M., Guo, Y., and Li, S. (2016). Cyclic behaviour of Y-shaped eccentrically braced frames fabricated with high-strength steel composite. Journal of Constructional Steel Research, 120, 176-187.

[12] Duan, L., and Su, M. (2017). Seismic testing of high-strength steel eccentrically braced frames with a vertical link. Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings, 170(11), 874-882.

[13] Li, T., Su, M, and Sui, Y. (2020). "Spatial substructure hybrid simulation tests of high-strength steel composite Y-eccentrically braced frames". Steel and Composite Structures, Vol. 34, No. 5 (2020) 715-732

[14] Li, T., Su, M., and Sui, Y. (2019). Numerical modeling of high-strength steel composite K-eccentrically braced frames and spatial substructure hybrid simulation tests. Bulletin of Earthquake Engineering, 17(11), 6239-6263.

[15] Askariani, S. S., Garivani, S., and Aghakouchak, A. A. (2020). Application of slit link beam in eccentrically braced frames. Journal of Constructional Steel Research, 170, 106094.

[16] Wen, H., and Mahmoud, H. (2018). A new approach to predict cyclic response and fracture of shear links and eccentrically braced frames. Frontiers in Built Environment, 4, 11.

[17] Tan, K. G., and Christopoulos, C. (2016). Development of replaceable cast steel links for eccentrically braced frames. Journal of Structural Engineering, 142(10), 04016079.

[18] Bahrami, A., and Heidari, M. (2020). Dynamic behaviour of steel eccentrically braced frames having moment-shear link. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 15(23), 2793-2799.

[19] Chacón, R., Vega, A., and Mirambell, E. (2019). Numerical study on stainless steel I-shaped links

بطور میانگین، بین ۲ تا ۳ برابر افزایش میباید. همچنین در قاب HSS5 اتلاف انرژی پیوندها تحت توالی لرزهای نسبت به لرزهی منفرد آن بطور متوسط، از مقدار میانگین این نسبت در پیوندهای دو قاب CS5 و SSS، بین ۱۰ تا ۱۵ درصد کمتر گزارش شده است در حالی مقدار مطلق نسبت اتلاف انرژی در اکثر رکوردها، در پیوندهای این قاب، پس از توالی از پیوندهای دو قاب دیگر بالاتر است.

بنابراین استفاده از ترکیب مصالح قاب HSS می تواند در برخی موارد با خطر لرزه خیزی بسیار زیاد در اتلاف انرژی، موثر واقع شود. همچنین نتایج نشان داد که رابطه مشخص و ثابتی، بین مقدار بیشترین شتاب زمین و میزان اتلاف انرژی پیوندها وجود ندارد.

به جز موارد ذکر شده در این مطالعه، هنوز سؤالاتی پیرامون عملکرد لرزهای قابهای HSS مطرح است که پیشنهاد می شود در آینده مورد توجه قرار گیرد. در این بین رفتار لرزهای قابهای مقاومت بالا با پیوندهای ضدزنگ با رفتار خمشی و نیز خمشی برشی، تحت توالی لرزهای هنوز ناشناخته است. همچنین اثر تغییر در نوع خاک محل، نامنظمی در قاب، اثر نوع آرایش تیرهای پیوند (K و D و.... شکل) و محل و تعداد دهانههای مهاربندی در میزان اتلاف انرژی قابها، تحت توالی بررسی نشده است.

# **تعارض منابع** نویسندگان اعلام میکنند که هیچ گونه تعارض منافعی وجود ندارد.

# ٦- منابع

[1] Daneshjoo, F., and Badarloo, B. (2008). Nonlinear Dynamic Behavior of Eccentric Braced Steel Frames Under the Near-Fault Earthquakes. Journal of Structure & Steel, 4(2): 45-58.

[2] Ruiz-García, J., Bojorquez, E., and Corona, E. (2018). Seismic behavior of steel eccentrically braced frames under soft-soil seismic sequences. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 115, 119-128..

[3] Eskandari, R., and Vafaei, D. (2015). Effects of near-fault records characteristics on seismic performance of eccentrically braced frames. Struct. Eng. Mech, 56(5), 855-870.

[4] Haj Najafi, L., and Tehranizadeh, M. (2017). Equation for achieving efficient length of link-beams in eccentrically braced frames and its reliability validation. Journal of Constructional Steel Research, 130, 53-64.

DOI: 10.22034/23.4.131

[29] Ghodrati Amiri, G. and Rajabi, E. (2017), "Index of Sensitivity to Damage in Reinforced Concrete Frames under Seismic Sequence Using Artificial Neural Networks", Modares Civil Engineering Journal, Vol. 20, No. 3, pp. 23-30.

[30] Rouzrokh, S., Rajabi, E., and Ghodrati Amiri, G. (2020). "Evaluation of Behavior Factors for Steel Moment Frames under Critical Consecutive Earthquakes using Artificial Neural Network". Amirkabir Journal of Civil Engineering. Accepted August 20, 2020.

[31] Mohsenian, V., Filizadeh, R., Hajirasouliha, I., and Garcia, R. (2021). Seismic performance assessment of eccentrically braced steel frames with energyabsorbing links under sequential earthquakes. Journal of Building Engineering, 33, 101576.

[32] Beaumont, E., and Annan, C. D. (2016). STR-883: CYCLIC RESPONSE OF STRUCTURAL STAINLESS STEEL PLATE UNDER LARGE INELASTIC STRAINS.

[33] Hoveidae, N(2019). "Numerical Investigation of Seismic Response of Hybrid Buckling Restrained Braced Frames". Periodica Polytechnica Civil Engineering, 63(1), pp. 130–140, 2019

[34] Abdella, K. (2006). Inversion of a full-range stress–strain relation for stainless steel alloys. International Journal of Non-Linear Mechanics, 41(3), 456-463.

[35] Prinz, G. S. (2010). Using buckling-restrained braces in eccentric configurations. Brigham Young University.

[36] Yang, T. Y., Neitsch, J., Al-Janabi, M. A. Q., and Tung, D. P. (2020). Seismic performance of eccentrically braced frames designed by the conventional and equivalent energy procedures. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 139, 106322.

[37] Abdollahzadeh, G., Mohammadgholipour, A., and Omranian, E. (2019). Seismic evaluation of steel moment frames under Mainshock–aftershock sequence designed by elastic design and PBPD methods. Journal of Earthquake Engineering, 23(10), 1605-1628.

[38] Gutenberg, B., and Richter, C. F. (1956). Earthquake magnitude, intensity, energy, and acceleration: (Second paper). Bulletin of the seismological society of America, 46(2), 105-145. on eccentrically braced frames. Journal of Constructional Steel Research, 159, 67-80.

[20] Mohammadrezapour, E., and Danesh, F. (2018). Experimental investigation of bolted link-tocolumn connections in eccentrically braced frames. Journal of Constructional Steel Research, 147, 236-246.

[21] Danesh, F., and Mohammadrezapour, E. (2018). Experimental Investigation of T-Stub Link-to-Column Connections in Eccentrically Braced Frames. International Journal of Steel Structures, 18(2), 486-495. [22] Rajabi, E. and Ghodrati Amiri, G. (2019), "Peak Ground Acceleration Prediction for Critical Aftershocks", Proceedings of 8th International Conference of Seismology and Earthquake Engineering (SEE8), Tehran, Iran, Nov. 11-13.

[23] Rajabi, E., and Ghodrati Amiri, G. (2020). "Generation of critical aftershocks using stochastic neural networks and wavelet packet transform". Journal of Vibration and Control, Volume: 26(5-6): 331-351.

[24] Rajabi, E., and Ghodrati Amiri, G. (2021). "Behavior factor prediction equations for reinforced concrete frames under critical mainshock-aftershock sequences using artificial neural networks". Sustainable and Resilient Infrastructure, https://doi.org/10.1080/23789689.2021.1970301.

[25] Ghodrati Amiri, G. and Rajabi, E. (2018). "Maximum Damage Prediction for Regular Reinforced Concrete Frames under Consecutive Earthquakes." Earthquakes and Structures, Vol. 14, No. 2, 129-142, DOI: 10.12989/eas.2018.14.2.129.

[26] Ghodrati Amiri, G. and Rajabi, E. (2018). "Effects of Consecutive Earthquakes on Increased Damage and Response of Reinforced Concrete Structures." Computers and Concrete, Vol. 21, No. 1, 55-66, DOI: 10.12989/cac.2018.21.1.055.

[27] Ghodrati Amiri, G. and Rajabi, E. (2017). "Damage Evaluation of Reinforced Concrete and Steel Frames under Critical Successive Scenarios." International Journal of Steel Structures, Vol. 17, No. 4, 1495-1514, DOI: 10.1007/s13296-017-1218-5.

[28] Ghodrati Amiri, G., Rajaei Lak, H. and Rajabi, E. (2018), "Effects of Seismic Sequence on Increased Response of Concrete Moment Frames with and without Shear Wall", Amirkabir Journal of Civil Engineering., Vol. 50, No. 5, pp. 267-270, DOI: 10.22060/ ceej.2017.12551.5229.

# Investigation of Energy Loss in Shear Links of High Strength steel EBFs, with 304L steel Links under Successive Earthquakes

Faezeh Ghadami<sup>1</sup>, Elham Rajabi<sup>2</sup>

1- MSc Student, Department of Civil Engineering, Tafresh University, Tafresh, Iran

2- Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Tafresh University, Tafresh, Iran

#### \*rajabi@tafreshu.ac.ir

### Abstract:

Eccentrically braced frame (EBF) is known as a lateral force resisting system in steel structures which dissipate the earthquake energy through the links. The importance of this issue increases when the structure is exposed to successive earthquakes because in the seismic active zones, a large earthquake may consist of numerous successive shocks (foreshock or aftershock) which can lead to permanent displacements and resistance loss in these frames. In a seismic scenario, the most damage will often occur in the link beam - as the structural fuses – and the other members will remain in the elastic region, while the link beams may fail under successive earthquakes in most of the structures and other members such as adjacent beams, columns and braces, will behave non-linearly. This paper evaluates the energy dissiption of links in high strength frames with 304L series steel link beams in an area with a high seismicity risk under different critical scenarios with/without seismic sequence phenomenon. In these links, there will be no risk of corrosion. The highest energy dissipates in the Links of EBF frames, so by examining the energy dissiption in this member, it is possible to judge the energy dissiption of the entire frame. In this regard, 2D eccentrically braced frames with a variety of materials were designed based on the Iranian earthquake design code (Standard No. 2800, 4<sup>th</sup> version – 2014), modeled in *Opensees* software. For this purpose, "Force Beam-Column Element" has been selected for the implemension of beam and column elements. Brace elements are modeled using "Trust Element". Moreover, a behavior curve is defined with the Parallel material command to introduce the end elements of the link length. Also, the "Elastic-Perfectly Plastic Material" model has been assigned to the material model of the Parallel material. Link elements are implemented using an element with concentrated plasticity. To define the shear behavior of links, two zero length elements have been used, and the behavior curve of parallel materials has been defined for them based on the study of Eskandari and Vafai in 2015. Based on Hoveidai's proposal in 2019, the Ramberg-Osgood model has been used for the cyclic response of stainless steel materials in Opensees software and the Steel02 model has been used for the st37 and st52 materials. In the following, seismic scenarios with and without seismic sequence are selected based on effective peak acceleration (EPA) which has been suggesteb by Rajabi and Ghodrati Amiri in 2020. In order to nonlinear dynamic analysis of the studied eccentrically braced frames, single and successive earthquakes should be scaled based on the design spectrum. For this purpose, the suggested spectrums in Standard No. 2800 and proposed methodology by Abdollahzade in 2019 have been used, respectively. The results indicate that the amount of energy dissiption through links increases between 2 and 3 times after the consecutive earthquakes compared to the main shocks while after the seismic sequence, a lower average energy dissiption ratio has been reported for this frame. Also among the studied frames, the high-strength frame with stainless steel links has a higher energy loss of 10.4% compared to normal frames and 31.6% higher than frames with stainless links under seismic sequence. Therefore, the using of this type of material can be suggested for all or some members of normal eccentrically braced frames, especially in active zones with high seismic risk.

Keywords: Eccentrically Braced Frame, High strength frames, Seismic sequences, 304L steel, energy loss