

نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر - مهندسی عمران و محیط زیست Amirkabir Jounrnal of Science and Research Civil and Enviromental Engineering (AJSR-CEE)



۲۹۴ ۲۵۹ ۲۰۱۲ دوره ۴۸ شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۴۵۹ تا ۲۷۴ Vol. 48, No. 4, Winter 2016, pp. 459-474

# ارزیابی اثر شکست اتصالها و چیدمان اتصالهای شکننده بر عملکرد لرزهای قابهای خمشی فولادی

بنيامين محبى\*

استادیار، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه بینالمللی امام خمینی

(دریافت: ۱۳۹۳/۷/۱۲، پذیرش: ۱۳۹۴/۴/۱۳)

# چکیدہ

تأمین شکل پذیری در اعضا در طرح لرزهای سازهها همواره مورد توجه مهندسین بوده است. با این حال، پراکندگی فراوانی در عملکرد اتصالهای خمشی فولادی در زلزلههای اخیر رخ داده که اغلب به علت رفتار ترد اتصال بوده است. هدف در این پژوهش، بررسی تأثیر چیدمان اتصالهای شکننده قابهای خمشی فولادی بر رفتار کلی این قابها است. برای این کار، توزیع اتصالهای شکننده قبل از نورتریج با استفاده از الگوریتم ژنتیک بهینه شده است تا حساسیت پاسخ لرزهای سازه به چیدمان اتصالهای با شکست زودهنگام برای دو سطح خطر مختلف برآورد گردد. از این رو، شکست در تیرها و ستونها به صورت جداگانه مدل شدهاند. همچنین اتصالهای غیرکاهنده نیز به موازات اتصالهای شکننده مدل شدهاند تا امکان مقایسه عملکرد لرزهای سازهها فراهم گردد. در ادامه یک ارزیابی احتمالاتی برای تخمین قابلیت اطمینان سازه تحت شرایط فوق با استفاده از تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی انجام گرفته است. نتایج نشان میدهد که بهینه کردن چیدمان اتصالها، تأثیر بسزایی را بر پاسخ جابجایی قاب خواهد داشت.

#### كلماتكليدى:

شکست اتصال، قاب خمشی فولادی، تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی، ارزیابی احتمالاتی



برای ارجاع به این مقاله از عبارت زیر استفاده کنید:

Please cite this article using: Mohebi, B., 2016. "Evaluation of the Effect of Connection Fracture and Configuration of Fracturing Connections on Seismic Performance of Steel Moment Frames". *Amirkabir Journal of Civil and Environmental Engineering*, 48(4), pp. 459-474. DOI: 10.22060/ceej.2015.497

URL: http://ceej.aut.ac.ir/article 497.html

نویسنده مسئول و عهدهدار مکاتبات: E-mail: mohebi@eng.ikiu.ac.ir

### ۱ – مقدمه

کاهش خسارت سازهای برای جلوگیری از تلفات جانی همواره از اهداف طراحی لرزهای سازهها بوده است. به این منظور، ملاحظات طرح لرزهای در آییننامههای طراحی برای تأمین شکل پذیری بیشتر اعضا دستخوش تغییر شدهاند. با این حال، در زلزله نورتریج تعداد زیادی از اتصالهای جوشی در قابهای خمشی فولادی رفتار غیرشکلپذیری را از خود نشان دادند که منجر به خسارتهای فراوان در سازههای با پیکربندی های مختلف در یک محدوده وسیع شد. در مطالعات میدانی به عمل آمده پس از زلزله، مشخص شد که عمده خسارتها به علت شکست ترد اتصال، کمانشهای موضعی و همین طور تغییر شکلهای زیاد ناحیه چشمه اتصال بوده است [۱]. همچنین پراکندگی گسترده در عملكرد اتصالها نيز مشاهده شد كه به نوسانهاي كيفيت فولاد مصرفي و نیز کیفیت ساخت نسبت داده شد [۲]. پس از زلزله، مطالعات متعددی بر روی عملکرد اتصالهای قابهای خمشی صورت گرفت. رودر<sup>۲</sup> [۳] در ابتدا بر روی شناخت سازوکار گسیختگی، حالتهای شکست و مؤلفههایی که عملکرد اتصال را تحت تأثیر قرار میدهند متمرکز شد. مله [۴] با مقايسه ملاحظات طراحي آيين نامه هاي ژاين، اروپا و آمريکا سعي کرد تا عوامل تأثیر گذار بر عملکرد اتصال را بیابد. برنوتزی و همکاران [۵] روشی را برای تخمین شکل پذیری و ظرفیت باربری اتصال معرفی کردند و با استفاده از آن، رویکردی را برای طرح لرزهای این اتصالها ارائه نمودند. فوچ و یون<sup>۵</sup> [۶] یک مدل تحلیلی برای تخمین رفتار هیسترزیس<sup>۶</sup> اتصال های خمشی به منظور بررسی تأثیر رفتار این اتصال بر رفتار کلی سازه ارائه کردند. همچنین تعدادی نمونه آزمایشگاهی بر روی میز لرزه به همراه مدلسازی عددی متناظر با آنها توسط راجرز و مهین<sup>۷</sup> [۷] انجام شد. با این حال در تمامی این آزمایشها، پراکندگی گستردهای در نتایج مشاهده شده است که بر پیچیدگی رفتار پس-شکست این اتصال ها و نیز تأثیر آنها بر عملکرد قاب میافزاید. از این رو، تأثیر شکست ناگهانی و پیش بینی نشده این اتصال ها برخلاف تحقیقات متعدد انجام شده، هنوز با ابهامهایی همراه است. بنابراین، نیاز به یک تحقیق جداگانه برای شناخت بیشتر حالتهای محتمل شکست اتصالها در یک قاب برای مصارف بهسازی احساس می شود.

با توجه به آن که در مطالعات گذشته اثر چیدمان اتصالهای شکننده به علت پراکندگی زیاد نتایج مورد مطالعه قرار نگرفته و این اثر به صورت تصادفی در نظر گرفته شده است، در این پژوهش هدف آن است که علاوه بر بررسی تأثیر چیدمان اتصالها در رفتار کلی سازهها، رفتار سازهها

در این حالت و با استفاده از بروزترین روشهای تحلیل انجام گیرد. برای این کار، دو قاب خمشی ویژه ۵ و ۹ طبقه فولادی مورد بررسی قرار گرفته شدهاند و شکست در اعضای تیر و ستون به صورت جداگانه مدل شده است. برای مدلسازی پراکندگی ذاتی در شکست اتصالها قبل از نورتریج<sup>4</sup>، از الگوریتم ژنتیک [۸] استفاده شده است تا حالتی که منتهی به بیشینه پاسخ سازه می شود، بدست آید. سپس عملکرد سازه برای سطوح مملکردی مختلف با استفاده از تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی ۲ (IDA) امحاسبه شده است. برای درک بهتر رفتار سازههای دارای این گونه از اتصالها، این قابها همزمان با اتصالهای غیرکاهنده (شکلپذیر) برای مقایسه نیز مدل شدهاند. در پایان، یک روش ارزیابی احتمالاتی بکار گرفته شد تا سطح اطمینان سازهها برای حالتهای حدی مورد نظر بررسی شود.

# ۲- شکست اتصال

مطالعات انجامشده پس از زلزله نورتریج نشان داده است که این اتصالها به علت وقوع شکست ترد قادر به تحمل دورانهای مورد انتظار در طراحی نیستند [۱۰]. حتی تعدادی از این اتصالها نیز در ناحیه الاستیک دچار شکست شدهاند که در اصطلاح به آن شکست زودهنگام<sup>۱۱</sup> گفته میشود. در حدود ۲۵ درصد از این اتصالها دچار شکست زودهنگام شده و ۷۵ درصد دیگر پس از ناحیه الاستیک شکسته میشوند [۱۱]. با این حال برخلاف مطالعات گسترده انجامشده در این زمینه، علت پراکندگی در رفتار این اتصالها به علت عدم شناخت کامل سازوکار پراکندگی در رفتار این اتصالها به علت عدم شناخت کامل سازوکار شکست آنها به صورت دقیق، مشخص نیست. بنابراین، برخی از آزمایشها نشان میدهند که ترک از بال پایینی تیر آغاز شده و به نواحی دیگر قابل گسترش است. گسترش ترک در برخی از آزمایشها تا کل مقطع بال ستون ادامه یافته است [۱۳].

بنابراین، اغلب برای مدلسازی رفتار پس-شکست این اتصالها به علت پیچیدگی این پدیده، شکست در تیر و ستون به صورت جداگانه بررسی شده است. شکل (۱)، نمای کلی رفتار لنگر-دوران یک اتصال را قبل از تورتریج نشان میدهد. همچنین تعدادی از این تحقیقات نیز بر بهبود عملکرد این اتصالها متمرکز بودهاند که منجر به معرفی اتصالهای پس از نورتریج<sup>۱۲</sup> شدند. مطابق با شکل (۲)، شکلپذیری این اتصالها به میزان قابل ملاحظهای بهبود یافته است.

تاکنون تعداد معدودی مدل تحلیلی برای مدلسازی رفتار پس-شکست اتصالهای قبل از نورتریج معرفی شدهاند [۱۶–۱۴]. لوکو و کرنل <sup>۱۳</sup> [۲۵] نیز بر اساس دادههای آزمایشگاهی، یک مدل رفتاری برای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Northridge

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> C. W. Roeder

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> E. Mele

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> C. Bernuzzi et al. <sup>5</sup> D. A. Foutch and S. Yun

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Hysteresis

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> J. E. Rodgers and S. A. Mahin

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Post-fracture

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Pre-Northridge

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Incremental Dynamic Analysis

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Early Fracture

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Post-northridge

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Luco and Cornell



شکست زود هنگام و شکست در ناحیه غیرالاستیک و مطابق با شکل (۳) ارائه دادند.

۳– الگوريتم ژنتيک

الگوریتم ژنتیک یک روش مؤثر جستجو برای بهینهیابی است که

بر اساس بقای بهترین نمونه سازگار با شرایط عمل می کند [۱۸]. ایده این روش برآمده از فرضیه تکامل ژنتیکی است؛ به طوری که جستجو از یک جمعیت از پیش تعیینشده آغاز شده و به تمامی فضای جستجو گسترش مییابد. الگوریتم ژنتیک سادهشده از سه فرآیند توالد<sup>۱</sup>، تقاطع<sup>۲</sup> و جهش<sup>۳</sup> برای یافتن پاسخ بهینه استفاده می کند [۸]؛ به این ترتیب که بقای سازگارترین نمونهها در نسل بعدی به وسیله توالد انجام میشود. تقاطع نیز اطلاعات والدها را در هم ترکیب می کند تا اطلاعات جدیدی حاصل شود. این فرآیند شبیه به امتزاج جنسی دو والد برای تولید نسل در طبیعت است. تقاطع تکنقطهای<sup>۲</sup> (که در این تحقیق استفاده شده متناظر والدها را با هم ترکیب کرده تا ترکیبی جدید ایجاد گردد. جهش نیز امکان ایجاد یک نمونه کاملاً جدید را فراهم می آورد. این پدیده همانند نمونهای که بیشترین سازگاری را با نتیجه مورد نظر دارد، یافت شود تا مونه ای می می مواند را با می می کند و این فرآیند بارها تکرار می شود تا مونهای که بیشترین سازگاری را با نتیجه مورد نظر دارد، یافت شود [۹].

# ٤- مدلسازی و رکوردهای زلزله ٤- ۱- مدلهای سازهای

در این تحقیق، دو قاب خمشی ۵ و ۹ طبقه فولادی ویژه برای تحلیل انتخاب شدهاند. فرض شده است که سازهها در شهر تهران با لرزهخیزی بسیار زیاد و بر روی خاک نوع III [۲۰] واقع شدهاند. مدلها در پلان مربع شکل بوده و مطابق با شکل (۴) دارای دهانههای ۴ متری و طبقات ۲/۲ متری هستند. این سازهها به علت منظم بودن ساختمانها به صورت دوبعدی مدل شدهاند.

شکل (۴) قاب دوبعدی انتخاب شده برای تحلیل را نشان می دهد. طراحی سازهها بر اساس آیین نامه ۲۸۰۰ انجام شده و بار مرده و زنده طبقات نیز به ترتیب ۶۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم بر متر مربع لحاظ شده است.

- <sup>2</sup> Crossover
- <sup>3</sup> Mutation
- <sup>4</sup> One-point Crossover



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reproduction

ارزیابی اثر شکست اتصالها و چیدمان اتصالهای شکننده بر عملکرد لرزهای قابهای خمشی فولادی



شکل (٤): نمای کلی سازههای استفاده شده

دوره تناوب غالب سازهها به ترتیب ۱/۰ و ۱/۵ ثانیه است. مقاطع اعضا در جدول (۱) نشان داده شدهاند.

# ٤- ۲- رکوردهای زلزله

تحقیقات نشان میدهند که استفاده از ۱۰ الی ۲۰ رکورد زلزله برای انجام تحلیلهای غیرخطی بر روی سازههایی با ارتفاع متوسط به منظور

سازه ۵ طبقه											
$B_1$	C <sub>2</sub>	$C_1$	طبقه								
IPE330	IPB280	IPB220	١								
IPE330	IPB280	IPB220	٢								
IPE330	IPB280	IPB220	٣								
IPE270	IPB240	IPB200	۴								
IPE270	IPB240	IPB200	۵								
	، طبقه	سازه ۹									
$B_{1}$	$C_2$	$C_1$	طبقه								
IPE360	IPB360	IPB280	١								
IPE360	IPB360	IPB280	٢								
IPE360	IPB360	IPB280	٣								
IPE360	IPB300	IPB240	۴								
IPE300	IPB300	IPB240	۵								
IPE300	IPB300	IPB240	۶								
IPE300	IPB280	IPB240	٧								
IPE300	IPB280	IPB240	٨								
IPE300	IPB280	IPB240	٩								

#### جدول (۱): مقاطع اعضای سازهها

### ٤- ٣- مدلسازی تحلیلی

در این تحقیق، شکست اتصال در تیرها و ستونها به طور جداگانه در نظر گرفته شده است. مفاصل پلاستیک به صورت فنرهای غیرخطی متمرکز در دو انتهای اعضا در وجه اتصال تیر-ستون مدل شدهاند و فرض شده است که هر اتصال هنگامی که به دوران از پیش تعیین شدهای برسد، دچار شکست ترد می شود. همان طور که پیشتر نیز گفته شد، فرض شده است که ۲۵ درصد اتصالها دچار شکست زودهنگام می شوند. مؤلفههای هیسترزیس اعضا بر اساس مقادیر پیشنهادی لوکو و کرنل [۲۱] و مطابق با جدول (۳) در نظر گرفته شدهاند. برای تحلیلها از نرمافزار IDASS

اتصالهای خمشی [۲۱]	چرخه هیسترزیس	جدول (۳): مؤلفههای
--------------------	---------------	--------------------

شکست تیر												
$M_{\rm red}/M_p$	$ heta_{f^-}$	$ heta_{_{\!\!f^+}}$	$M_f M_p$	نوع شكست								
۰/٣	$\infty$	_	۰/۷۵	زود بهنگام								
۰/٣	8	۰/۰۱۵	_	تعيينشده								
		شكست ستون										
$M_{\rm red}/M_p$	$ heta_{f^-}$	$ heta_{_{\!\!f^+}}$	$M_f M_p$	نوع شكست								
٠/٢	<sup>∞</sup>	_	۰/۷۵	زود بهنگام								
۰/۲	00	۰/۰۱۵	-	تعيين شده								

<sup>1</sup> Inelastic Damage Analysis of Structural

۲۵۲ | نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر - مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵

PGA(g)R (*km*) Μ خاک  $\varphi$ ایستگاه نام سال رديف LA - Hollywood Stor Lot San Fernando III 818 ٩٠ ./174 ۲۱/۲ 1971 ١ Cucapah Imperial Valley III •/177 23/8 ۶/۵ ٨۵ 1979 ۲ III Brawley Superstition Hills ۶/۷ ./108 ۱۸/۲ ۲۲۵ 1977 ٣ III Wildlife Liquef. Array Superstition Hills ۳۶. ۶/۷ ./٢.٧ 74/4 ۱۹۸۷ ۴ III Plaster City Superstition Hills ۶/۷ ٠/١٨۶ ۲۱ ۱۳۵ ۱۹۸۷ ۵ Agnews State Hospital Loma Prieta III ۶/٩ • +/177 ۲۸/۲ ١٩٨٩ ۶ III Capitola Loma Prieta ./447 14/0 ۶/٩ ٩٠ 1978 ٧ Gilroy Array #3 III Loma Prieta ۶/٩ ٩٠ ١٩٨٩ ·/٣۶٧ 14/4 ٨ Gilroy Array #4 Loma Prieta III •/٢١٢ 18/1 ۶/٩ ٩٠ ۱۹۸۹ ٩ Gilroy Array #7 Loma Prieta III ۶/٩ • ./778 74/7 1979 ۱. III Hollister City Hall Loma Prieta ۶/٩ ./747 ۲۸/۲ ٩٠ ١٩٨٩ ۱۱ Hollister Differential Array III Loma Prieta ۲۲۵ ./٢٧٩ ۲۵/۸ ۶/٩ 1979 ١٢ III Sunnyvale - Colton Ave. Loma Prieta ۶/٩ ۲٧. ١٩٨٩ ./٢.٧ ۲۸/۸ ۱٣ LA - Fletcher Dr. III Northridge ۶/۷ 774 1994 ./14 29/0 ۱۴ III Canoga Park - Topanga Can. Northridge ۶/۷ 198 ./47 1994 ۱۵/۸ ۱۵ III LA - N Faring Rd. Northridge •/٢٧٣ ۲۳/۹ ۶/۷ ٩٠ 1994 ١۶ III LA - Saturn St. Northridge ۶/۷ 11. ./479 ٣. 1994 ۱۷ Glendale - Las Palmas III Northridge 787 ./7.8 ۶/۷ 1994 ۲۵/۴ ۱٨ III La Crescenta-New York Northridge +/109 ۲۲/۳ ۶/۷ ۱۸۰ 1994 ۱٩ LA - Hollywood Stor FF Northridge III ۶/۷ ٩٠ 1994 ٠/٣٣١ 20/0 ۲.

جدول (۲): رکوردهای مورد استفاده در تحلیل

نرمافزار IDARC<sup>۱</sup> [۲۴] است که قابلیت مدلسازی شکست اتصالهای فولادی را دارد.

رفتار غیرخطی چشمه اتصال در مدلسازی لحاظ نشده است. زیرا این مؤلفه سبب افزایش جابجایی سازه شده و تفسیر اثر شکست اتصال را بر پاسخ سازه پیچیدهتر میکند. در مدلسازی اثر  $\Delta - \Phi$  لحاظ شده است. به همین ترتیب، دیگر اتصالها به صورت اتصالهای غیرکاهنده شکل پذیر مدل شدهاند تا امکان مقایسه رفتار قابها تحت دو نوع اتصال قبل از نورتریج و پس از نورتریج میسر شود.

# ٥- بهینهسازی چیدمان اتصالها

همان طور که پیشتر نیز گفته شد، به علت کمبود اطلاعات در ارتباط با سازوکار شکست اتصالها، فرض شده است که شکست زودهنگام به صورت تصادفی رخ دهد. بنابراین، تحلیل اولیه با در نظر گرفتن آرایش

تصادفی با استفاده از تحلیل دینامیکی غیرخطی انجام شده و جابجایی نسبی طبقات محاسبه شدهاند. در ادامه، تحلیلهای دیگری نیز صورت گرفته است تا میزان حساسیت نتایج جابجایی نسبی طبقات به آرایش فضایی اتصالهای دارای شکست زودهنگام مشخص شود. این کار با استفاده از الگوریتم ژنتیک انجام شده است. برای این کار، اتصالهای هر سازه به ترتیب شماره گذاری شدهاند. عدد یک به اتصالهای با شکست زودهنگام و عدد صفر نیز به سایر اتصالها اختصاص داده شده است. به این ترتیب، یک رشته دودویی<sup>۲</sup> ایجاد شده تا نسل اول را برای بهینه سازی شکل دهد. سازگاری به عنوان بیشینه جابجایی نسبی طبقات تعریف شده و از طریق انجام تحلیل دینامیکی غیرخطی محاسبه میشود. در نهایت، هدف یافتن آرایشی از اتصالها با شکست زودهنگام بوده که ایجاد بیشترین جابجایی نسبی را در سازه نماید؛ در حالی که قید تعداد ایجاد بیشترین جابجایی نسبی را در سازه نماید؛ در حالی که قید تعداد

<sup>2</sup> Binary

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inelastic Damage Analysis of Reinforced Concrete Structures

دینامیکی غیرخطی رکوردهای زلزله به طیف آیین نامه ۲۸۰۰ برای دو سطح خطر ۱۰/۵۰ درصد (سطح خطر ۱) و ۲/۵۰ درصد (سطح خطر ۲) سال مقیاس شدهاند. مقادیر طیف آیین نامه برای سطح خطر ۲، ۱/۵ برابر شدهاند. شکلهای (۵) و (۶)، مقادیر میانه ا بیشینه جابجایی طبقات را برای دو سطح خطر فوق نشان میدهد. مقادیر میانه با استفاده از رابطه پیشنهادی کرنل و لوکو<sup>۲</sup> [۲۵] مطابق با رابطه (۱) محاسبه شدهاند:

"median" = exp
$$\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ln(\theta_{i})\right]$$
 (1)

که در آن، *n* تعداد رکوردهای زلزله است.

مطابق با شکلها، شکست اتصالهای تیر تأثیر بسزایی بر جابجایی نسبی سازه دارد. در سطح خطر ۱ و ۲، هر دو سازه ۵ و ۹ طبقه دچار ناپایداری کلی شدهاند که تفسیر نتایج را ناممکن کرده است. برخلاف تیرها، شکست اتصالهای ستون تأثیر قابل ملاحظهای بر نتایج ندارد؛

- L\_\_\_\_\_
  - <sup>1</sup> Median <sup>2</sup> C. A. Cornell and N. Luco

# ۲- ارزیابی احتمالاتی ۲- ۱- تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی

تحلیل IDA، یک روش تخمین پاسخ لرزهای سازهها و روشی



عجع 📔 نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر – مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵

		ہی سازہ	لها بر جابجایی نسب	: اثر چیدمان اتصا	جدول (٤)		
		طبقه	سازه ۵				
	شكست ستون			شكست تير			
افزایش (٪)	بهينه	تصادفى	افزایش (٪)	بهينه	تصادفي		
•/•	١/۴٨	1/44	۵٩/٧	٣/٢٩	۲/+۶	۱۰/۵۰	Α
_•/٩	۲/۱۴	۲/۱۶	-	_	٣/۴١	۲/۵۰	ave
•/•	١/٨٧	١/٨۴	۵۳/۸	۴/۴۳	۲/۸۸	۱۰/۵۰	A
۰/٣	٣/٠۴	٣/ • ٣	_	_	۴/۶۰	۲/۵۰	max
			91.				

افزایش (٪)	بهينه	تصادفى	افزایش (٪)	بهينه	تصادفى		
•	१/४९	१/४९	۵۰/۲	۲/۶۹	١/٧٩	۱۰/۵۰	A
۰/۵	١/٩٩	١/٩٨	-	_	۳/۵۵	۲/۵۰	0 <sub>ave</sub>
*	۲/۱۸	۲/۱۸	۴٧/٧	4/74	۲/۸۷	۱۰/۵۰	Α
*	४/४९	४/४९	_	_	۵/۰۹	۲/۵۰	0 <sub>max</sub>

کارآمد برای درک رفتار سازه از محدوده الاستیک تا ناپایداری است [۹]. این روش می تواند پاسخ سازه را با در نظر گرفتن تغییرات تقاضای ناشی از رکوردهای مختلف زلزله تخمین بزند. برای این تحلیل، دو مؤلفه معیار شدت<sup>(</sup> (IM) و معیار تقاضا<sup>۲</sup> (DM) مورد نیاز است. در این پژوهش، از کرنل و لوکو [۲۵] استفاده شده است. برای انجام تحلیل، شدت رکوردهای کرنل و لوکو [۲۵] استفاده شده است. برای انجام تحلیل، شدت رکوردهای IDA سازههای مفروض در شکلهای (۷) و (۸) نشان داده شدهاند. مطابق با این شکلها، شیب منحنیهای ADI به علت شکست اتصال مطابق با این شکلها، شیب منحنیهای داکم به طور ناگهانی کاهش می یابد. همچنین سازهها تحت تعدادی از رکوردهای زلزله در جابجاییهای نسبی پایین دچار ناپایداری کلی شدند و به صورت ناحیههایی با شیب افتی در منحنیهای ADI مشخص هستند.

# ٦- ٢- خلاصه نتايج

دستورالعمل ۳۵۰–FEMA، دو سطح عملکردی اصلی از سطح خسارت سازهای جزئی تا نزدیکی فروریزش سازه را تعریف میکند که به ترتیب شامل خدمترسانی بیوقفه<sup>۳</sup> (IO) و جلوگیری از فروریزش<sup>†</sup>

(CP) است. طبق این دستورالعمل برای قابهای خمشی ویژه، سطح IO متناظر با بیشینه جابجایی نسبی ۲ درصد و سطح CP متناظر با جابجایی است که در آن، شیب منحنی IDA به ۲۰ درصد شیب اولیه و یا بیشینه جابجایی نسبی ۱۰ درصد برسد (هرکدام که زودتر رخ دهد). سطح فروریزش کلی<sup>6</sup> (GI) نیز متناظر با شیب صفر در منحنیهای IDA تعریف می شود. برای آن که بتوان منحنی های IDA را به صورت كمي تفسير نمود، نياز به خلاصه كردن آنها وجود دارد. بر اين اساس، این منحنیها را به منحنیهای میانه و با یک انحراف معیار (۱۶، ۵۰ و ۸۴ درصد) خلاصه میکنند که برای هر معیار شدت محاسبه میگردد [۲۶]. در ادامه، این منحنیها در شکلهای (۹) و (۱۰) رسم شدهاند. جدولهای (۵) و (۶) نیز مقادیر خلاصه شده ظرفیت سازه را برای سطوح عملکرد فوق نشان میدهند. همان طور که از این جدول ها مشخص است، شكست اتصال ها سبب كاهش قابل ملاحظه ظرفيت سازه شده است. هر دو مقادیر شتاب طیفی و بیشینه جابجایی نسبی طبقات در حالت شکست اتصال در تیر، تغییرات بیشتری را نشان میدهند. همچنین افت ظرفیت سازه برای سطوح عملکرد بالاتر، شدیدتر است.

۷- ارزیابی احتمالاتی
۷- ارزیابی با در نظر گرفتن تصادفی بودن متغیرها
۹- ۱- ارزیابی با در نظر گرفتن تصادفی بودن متغیرها
جلایر وکرنل<sup>2</sup> [۲۷] در سال ۲۰۰۲ یک رویکرد احتمالاتی را برای

نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر – مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵ 📔 ۲۹۶

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Intensity Measure

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Demand Measure

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Immediate Occupancy

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Collapse Prevention

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Global Intensity

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> F. Jalayer and C. A. Cornell



ېېې 📔 نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر – مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵



ارزیابی اثر شکست اتصالها و چیدمان اتصالهای شکننده بر عملکرد لرزهای قابهای خمشی فولادی

		ستون	شكست					ت تير	شكس			بدون كاهندگي						
	$\theta_{max}$ Sa (g)			)	$\theta_{max}$			Sa (g)			$\theta_{max}$			Sa (g)				
GI	СР	IO	GI	СР	IO	GI	СР	IO	GI	СР	IO	GI	СР	IO	GI	СР	IO	
x	4/79	٢	١/٣۵	١/٢٨	۰/۳۶	x	۲/۷۵	٢	٠/٩٠	۰/۵۴	•/۴۶	x	٨/٣۴	۲	۲/۹۷	7/14	•/٣۴	18%
x	8/78	٢	١/٨٢	١/٧٧	۰/۴۵	00	۴/۱۰	٢	۸۳/۷	١/•٧	•/٣٩	00	١٠	۲	٣/٩٣	7/99	•/۴۶	۵۰٪.
x	٨/۴۴	٢	7/08	١/۴٨	٠/۵٩	x	۶/۱	٢	١/٩٨	١/۶٧	۰/۳	00	١.	٢	۵/۶۰	٣/٧۴	٠/۵٩	٨۴٪

جدول (٥): ظرفیت خلاصه شده سازه ٥ طبقه برای سطوح عملکرد IO، CP و GP

جدول (٦): ظرفیت خلاصه شده سازه ۹ طبقه برای سطوح عملکرد IO، CP و GP

شكست ستون						شكست تير							بدون کاھندگی					
	$\theta_{\rm max}$			Sa (g	)	$\theta_{max}$			Sa (g)			$\theta_{max}$			Sa (g)			
GI	СР	IO	GI	CP	IO	GI	CP	IO	GI	СР	IO	GI	CP	IO	GI	СР	IO	
$\infty$	4/21	۲	٠/٩٣	٠/٩٣	۰/۵۸	x	4/44	۲	٠/٩٠	•/٧٧	۰/۴۵	x	٩/۴۴	۲	۲/۰۸	١/٣٨	۰/۵۶	18%
x	۵/۷۹	۲	۱/۵۰	١/۴٧	•/97	x	۵/۳۱	٢	۱/۳۸	1/79	٠/۴٩	x	١.	٢	٣/٣١	۲/۱۲	۰/۶۵	۵۰٪.
$\infty$	۷/۵۳	۲	۲/۱۶	۲/۱۵	+/AY	x	٨/٨۵	۲	١/٩٨	١/٧٣	•/99	x	١.	۲	۴/۷۳	٣/۴٩	٠/٨٧	14%

ارزیابی لرزهای سازهها معرفی کردند که به صورت احتمال فراگذشت یک سطح عملکرد  $(P_{PL})$  از یک مقدار تعیینشده تعریف میشود. برای این منظور، مؤلفه شتاب طیفی  $(S_a)$ ، تقاضای جابجایی نسبی (D) و ظرفیت منظور، مؤلفه شتاب طیفی  $(S_a)$ ، تقاضای جابجایی نسبی (D) و ظرفیت میشوند جابجایی نسبی (C)، به صورت متغیرهای احتمالاتی تعریف میشوند که هر کدام به طور ذاتی دارای پراکندگی هستند. متغیر شتاب نسبی را می توان با استفاده از تحلیل خطر لرزهای به صورت منحنیهای خطر را در میتوان با استفاده از تحلیل خطر لرزهای به صورت منحنیهای خطر را در محاسبه کرد. در این روش، برای سادگی میتوان منحنی خطر را در نزدیکی سطح عملکرد مورد نظر به صورت نمایی در نظر گرفت [۲۸]: از دیکی سطح عملکرد مورد نظر به صورت نمایی در نظر موند (۲) که در آن، k و  $k_0$  ضرایب ثابتی هستند که از برازش منحنی خطر بدست



مىأيند.

(۳)

شکل (۱۱) منحنی خطر لرزهای را برای سازههای مفروض نشان میدهد.

علاوه بر این، می توان متغیر میانه تقاضای جابجایی نسبی  $(\hat{D})$  را با تقریبی قابل قبول به صورت تابعی نمایی از شتاب طیفی  $(S_a)$  در نظر گرفت [17]:

$$\hat{D} = a(S_a)^b$$

که در آن، a و b ضرایب ثابت برازش هستند.

به این ترتیب، می توان خطر جابجایی نسبی را به صورت احتمال سالانه فراگذشت از یک مقدار تعیین شده (d) تعریف کرد [۲۹]:

 $H_{D}(d) = \int P[D \ge d | S_{a} = x] | dH(x) |$ (\*)

به عبارت دیگر:

$$H_{D}(d) = H(S_{a}^{d}) \cdot \exp(\frac{1}{2}\frac{k^{2}}{b^{2}}\beta_{D|Sa}^{2})$$
 (5)

که در آن،  $eta_{D|S_a}$  انحراف استاندارد لگاریتم طبیعی تقاضای جابجایی نسبی است.

شکلهای (۱۲) و (۱۳) منحنیهای خطر جابجایی نسبی را برای دو سطح عملکرد فوق نشان میدهند. واضح است که احتمال سالانه فراگذشت جابجایی نسبی به شتاب طیفی بسیار وابسته است. بنابراین، مقادیر بالاتر شتاب طیفی منجر به احتمال فراگذشت بالاتری شده است. همان طور که گفته شد، منحنیهای IDA سازههای دارای اتصالهای شکننده در جابجاییهای نسبی پایین، مقداری سختشدگی از خود نشان

جع | نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر - مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵



شکل (۱۲): منحنی خطر جابجایی نسبی سازه ۵ طبقه



میدهند که با افت شیب ناگهانی همراه است. این پدیده، در شکل (۱۲) نیز مشاهده می شود؛ به طوری که منحنی های خطر اتصال های غیر کاهنده، احتمال فراگذشت بالاتری را برای سطح خطر IO نشان میدهند. قابل ذکر است که سازه ۵ طبقه در حالت شکست اتصال های تیر قادر به رسیدن به سطح خطر CP نبود.

به علاوه، کرنل و همکاران [۲۹] احتمال فراگذشت سالیانه از یک ظرفیت تعیینشده را به صورت زیر تعریف کردند:

$$P_{PL} = \int P[C \le d] |dH_D(d)| \tag{(5)}$$

برای مصارف عملی میتوان رابطه (۶) را با اندک سادهسازیهایی به صورت روابط حدی LRFD [۳۰] تعریف نمود [۲۹]:

$$\left\{ \exp\left[-\frac{1}{2}\frac{k}{b}\beta_{C}^{2}\right] \right\} \hat{C} \ge \left\{ \exp\left[-\frac{1}{2}\frac{k}{b}\beta_{D|Sa}^{2}\right] \right\} \hat{D}^{P_{0}}$$
(Y)

و يا به صورت خلاصه:

$$\phi \hat{C} \ge \gamma \hat{D}^{P_0} \tag{A}$$

که در آن،  $\beta_{c}$  پراکندگی ظرفیت جابجایی نسبی،  $\varphi C$  ظرفیت ضریبدار و

تقاضای ضریبدار هستند.  $\gamma D$ 

جدولهای (۲) و (۸) نسبت تقاضا به ظرفیت را برای سازهها نشان میدهند. میتوان مشاهده کرد که شکست اتصال در ستونها در سطح خطر IO تغییر محسوسی را در نسبت تقاضا به ظرفیت ایجاد نمی کند. در مورد شکست تیر نیز افزایش این نسبت به ۱۲ درصد محدود میشود. با این حال، در سطح عملکرد CP این اثر بسیار مشهود است؛ به طوری که سازه ۵ طبقه با شکست اتصال در تیر قادر به رسیدن به این سطح عملکرد نبود. تأثیر شکست در ستون نیز برای این سطح عملکرد قابل تأمل است؛ به طوری که افزایش نسبت تقاضا به ظرفیت در سازههای ۵ و ۹ طبقه به ترتیب برابر با ۲۵ و ۵۳ درصد است.

# ۲- ۲- ارزیابی با در نظر گرفتن تصادفی بودن متغیرها و عدم قطعیت

کرنل و همکاران [۲۹] برای جبران تقریبهایی که در تخمین مؤلفههای فوق رخ میدهد، عدم قطعیت را در معادلات وارد کردند. این کار در تحلیل خطر لرزهای نیز معمول است. بر این اساس، مقدار میانه ارزیابی اثر شکست اتصالها و چیدمان اتصالهای شکننده بر عملکرد لرزهای قابهای خمشی فولادی

	جدول (۷): نسبت تفاضا به طرقیت صریبدار برای سازه ۵ طبقه												
سطح خطر IO													
$\gamma_D / \varphi_C$	arphi	γ	D (%)	C (%)	$eta_{\scriptscriptstyle D\!/\!S\!a}$	$\beta_{c}$	b	k	نوع مدل				
۰/۵۹	١/٠٠	۱/۰۵	۱/۱۳	٢	۰/۱۸	•	٠/٩٣	۲/۶	بدون کاهندگی				
•/88	١/٠٠	۱/۰۳	١/٢٩	٢	۰/۱۴	•	•/\\	۲/۶	شكست تير				
۰/۵۸	١/٠٠	١/٠١	١/١۵	٢	٠/٠٩	•	•/\\	۲/۶	شكست ستون				
				CP,	سطح خط								
$\gamma_D / \varphi_C$	$\varphi$	γ	D (%)	C (%)	$eta_{D/Sa}$	$\beta_{c}$	b	k	نوع مدل				
٠/۴٩	۰/۹۸	1/77	r/88	٩/٣١	•/44	۰/۱۴	1/78	۲/۶	بدون کاهندگی				
_	_	_	_	۴/۳۱	_	•/۴۴	_	۲/۶	شكست تير				
۰/٨۶	•/\\	١/١٧	٣/٩۵	۶/۱۰	۰/۵۰	•/۴۴	۲/۰۴	۲/۶	شكست ستون				

جدول (۷): نسبت تقاضا به ظرفیت ضریبدار برای سازه ۵ طبقه

جدول (۸): نسبت تقاضا به ظرفیت ضریبدار برای سازه ۹ طبقه

	سطح خطر IO													
$\gamma_D / \varphi_C$	arphi	γ	D (%)	C (%)	$eta_{D/Sa}$	$\beta_{c}$	b	k	نوع مدل					
•/٧•	١/٠٠	١/٠٩	١/٢٨	٢	•/7۴	•	٠/٨٩	۲/۶	بدون كاهندگي					
•/YA	١/٠٠	۱/۰۵	١/۴٨	۲	•/٢•	•	۱/۰۲	۲/۶	شکس <i>ت</i> تیر					
۰/۶۸	١/٠٠	١/•٨	1/78	۲	•/7۴	•	٠/٩٢	۲/۶	شكست ستون					
				CP,	سطح خط									
$\gamma_D / \varphi_C$	$\varphi$	γ	D (%)	C (%)	$eta_{D/Sa}$	$\beta_{c}$	b	k	نوع مدل					
•/۴٩	٠/٩٧	١/١٨	۳/۵۴	٨/٧۴	۰/۳۲	۰/۱۵	•/٨٢	۲/۶	بدون كاهندگي					
۲/۰۸	٠/٧۴	١/٣٧	۶/۷۸	۵/۹۷	۰/۴۱	•/۴•	٠/٧٢	۲/۶	شکس <i>ت</i> تیر					
۰/۷۵	۰/۸۳	۱/۰۵	37/08	۶/۰۲	۰/۱۹	۰/۳۷	۰/۹۷	۲/۶	شكست ستون					

خطر جابجایی نسبی را می توان به صورت رابطه (۹) بیان نمود [۲۹]:  

$$\overline{H}_{D}(d) = \overline{H}(S_{a}^{d}).\exp[\frac{1}{2}\frac{k^{2}}{b^{2}}(\beta_{RD}^{2} + \beta_{UD}^{2})]$$
 (۹)

که در آن،  $\beta_{RD} = \beta_{D|S_a}$  نشاندهنده تصادفیبودن متغیر تقاضای جابجایی نسبی نسبی،  $\beta_{ND} = \beta_{D|S_a} / \sqrt{n}$  بیانگر عدم قطعیت در میانه خطر جابجایی نسبی ناشی از انتخاب تعدادی محدود و n رکورد زلزله است.

شکلهای (۱۲) و (۱۳) خطر جابجایی نسبی را برای سطوح عملکرد IO و CP نشان میدهد. واضح است که عدم قطعیت در متغیرهای تقاضا تأثیر چندانی بر منحنی خطر جابجایی نسبی ندارد.

مقدار  $P_{_{PL}}$  نیز یک متغیر دارای عدم قطعیت خواهد بود که تابع متغیرهای  $O_{PL}$  نیز دارای عدم D ،C و D ،C خواهد بود که خود این متغیرها نیز دارای عدم قطعیت هستند. به این ترتیب، میتوان نوشت [۲۹]:

$$P_{PL}^{x} = \hat{P}_{PL} \exp[K_{x} \beta_{P_{PL}}]$$
(1.)

که در آن،  $K_x$  متغیر سطح اطمینان متغیر x و  $\beta_{_{P_{P_L}}}$  پراکندگی  $P_{_{P_L}}$  است. با اعمال تغییراتی در رابطه (۱۰) می توان این رابطه را به شکل نهایی زیر نوشت [۲۹]:

 $\lambda_{con} = \gamma \hat{D}^{P_0} / \phi \hat{C} \tag{11}$ 

که در آن، R متغیر نشان دهنده تصادفی بودن، U متغیر نشان دهنده عدم قطعیت و متغیر نشان دهنده عدم قطعیت کل برای تقاضای جابجایی و ظرفیت است.

به این ترتیب، با محاسبه مقدار تابع توزیع نرمال تجمعی استاندارد  $(K_x)$  میتوان سطح اطمینان را بدست آورد. در این تحقیق، عدم قطعیت در ظرفیت  $(\mathcal{B}_{UC})$  مطابق با پیشنهاد دستورالعمل ۳۵۰-FEMA در نظر گرفته شده است. جدولهای (۹) و (۱۰)، مؤلفههای لازم برای محاسبه

۲۹۰ | نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر – مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵

	جدول (۲): سطح اطمينان سازه با طبقه													
	سطح خطر IO													
C.L.	K <sub>x</sub>	λ	С	D	φ	γ	b	k	$\beta_{UT}$	$\beta_{UC}$	$\beta_{RC}$	$\beta_{UD}$	$\beta_{\scriptscriptstyle RD}$	نوع مدل
٠/٩٩	۲/۵۴	۶۳/۰	٢	۱/۱۳	٠/٩۴	1/+4	٠/٩٣	۲/۶	۰/۲۰	۰/۲	*	•/•۴	۰/۱۸	بدون کاهندگی
٠/٩٢	۲/۰۱	٠/٢٠	٢	١/٢٩	٠/٩۴	۱/۰۳	•/\\	۲/۶	۰/۲۰	۰/۲	•	۰/۰۳	۰/۱۴	شکست تیر
٠/٩٩	۲/۶۸	۰/۶۱	٢	۱/۱۵	٠/٩۴	١/•١	•/\\	۲/۶	۰/۲۰	۰/۲	•	•/•٢	٠/٠٩	شكست ستون
							بطر CP	سطح خ						
C.L.	K <sub>x</sub>	λ	С	D	φ	γ	b	k	$\beta_{_{UT}}$	$\beta_{UC}$	$\beta_{RC}$	$\beta_{_{U\!D}}$	$\beta_{_{RD}}$	نوع مدل
٠/٩٩	٣/٢٠	۰/۵۱	٩/٣١	7/88	٠/٩٣	1/77	١/٢٨	۲/۶	•/77	۰/۲	۰/۱۵	٠/٠٩	•/44	بدون کاهندگی
_	_	_	۴/۳۰	_	_	-	_	۲/۶	_	۰/۲	•/۴۴	_	_	شکست تیر
•/44	۰/۶۵	•/\\	۶/۱۰	٣/٩۵	۰/٨۶	١/١٨	۲/۰۴	۲/۶	•/77	۰/۲	•/۴۴	٠/١١	۰/۵۰	شكست ستون

ate 0 attent the black (9) t

جدول (۱۰): سطح اطمينان سازه ۹ طبقه

	سطح خطر IO													
<i>C.L.</i>	K <sub>x</sub>	λ	С	D	φ	γ	b	k	$\beta_{UT}$	$\beta_{UC}$	$\beta_{RC}$	$\beta_{UD}$	$\beta_{RD}$	نوع مدل
۰/۹۵	١/٢١	۰/۷۴	٢	١/٢٨	٠/٩۴	١/٠٩	٠/٨٩	۲/۶	٠/٢١	۰/۲	*	۰/۰۵	•/7۴	بدون کاهندگی
۰/۸۸	١/١٨	۰/۸۲	٢	١/۴٨	٠/٩۵	۱/۰۵	۱/۰۲	۲/۶	•/٢•	۰/۲	•	۰/۰۴	•/٢•	شکست تیر
۰/٩۶	١/٨٣	۰/۷۲	٢	1/78	٠/٩۴	١/٠٨	٠/٩٢	۲/۶	٠/٢١	۰/۲	*	۰/۰۵	•/7۴	شكست ستون
							بطر CP	سطح خ						
<i>C.L.</i>	K <sub>x</sub>	λ	С	D	φ	γ	b	k	$\beta_{UT}$	$\beta_{_{U\!C}}$	$\beta_{RC}$	$\beta_{UD}$	$\beta_{RD}$	نوع مدل
۰/۹۹	٣/٣٢	۰/۵۲	٨/٧۴	۳/۵۴	٠/٩٠	١/١٨	۰/۸۲	۲/۶	٠/٢١	۰/۲	۰/۱۵	•/•٧	۰/۳۲	بدون کاهندگی
•/•••۴	-٣/٣٢	۲/۲۷	۵/۹۷	۶/۷۸	٠/۶٩	۱/۳۸	۰/۷۲	۲/۶	•/77	۰/۲	۰/۴۰	٠/٠٩	۰/۴۱	شكست تير
•/97	١/٣٣	•/٧٨	۶/۰۲	3/08	٠/٧٩	۱/۰۵	٠/٩٧	۲/۶	•/٢•	۰/۲	۰/۳۷	•/•۴	٠/١٩	شكست ستون



شکل (۱٤): خلاصه سطح اطمینان سازهها

نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر - مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۴۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵ | ۴۷۱

Technical Report 95–06: Surveys and Assessment of Damage to Buildings Affected by the Northridge Earthquake, SAC Joint Venture, pp. 2–1 to 2–169, 1995.

- [2] Kaufmann, E. J.; Fisher, J. W.; Di-Julio-Jr, R. M. and Gross, J. L.; "Failure Analysis of Welded Steel Moment Resisting Frames Damaged in the Northridge Earthquake," *Tech. Rept. 5625, NIST*, 1995.
- [3] Roeder, C. W.; "Connection Performance for Seismic Design of Steel Moment Frames," *Journal of Structural Engineering*, Vol. 128, No. 4, pp. 517–525, 2002.
- [4] Mele, E.; "Moment Resisting Welded Connections: An Extensive Review of Design Practice and Experimental Research in USA, Japan and Europe," *Journal of Earthquake Engineering*, Vol. 6, No. 1, pp. 111–145, 2002.
- [5] Bernuzzi, C.; Calado, L. and Castiglioni, C.; "Ductility and Load Carrying Capacity Prediction of Steel Beam-to-Column Connections under Cyclic Reversal Loading," *Journal of Earthquake Engineering*, Vol. 1, No. 2, pp. 401–432, 1997.
- [6] Foutch, D. A. and Yun, S.; "Modeling of Steel Moment Frames for Seismic Loads," *Journal* of Constructional Steel Research, Vol. 58, No. 5, pp. 529–564, 2002.
- [7] Rodgers, J. E. and Mahin, S. A.; "Effects of Connection Fractures on Global Behavior of Steel Moment Frames Subjected to Earthquakes," *Journal of Structural Engineering*, Vol. 132, No. 1, pp. 78–88, 2006.
- [8] Goldberg, D. E.; "Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning," *Addison Wesley*, Vol. 1, No. 98, 1989.
- [9] Vamvatsikos, D.; Jalayer, F. and Cornell, C. A.; "Application of Incremental Dynamic Analysis to an RC-Structures," *Proceedings* of the FIB Symposium on Concrete Structures in Seismic Regions, Athens, 2003.
- [10] FEMA-350; "Recommended Seismic Design Criteria for New Steel Moment-frame Buildings," Prepared by the SAC Joint Venture for the Federal Emergency Management

سطح اطمینان را نشان میدهند. شکل (۱۴) خلاصه سطوح اطمینان سازهها را ارائه میدهد. میتوان مشاهده کرد که به دلیل شتاب طیفی بالا در سازه ۵ طبقه، شکست سبب کاهش شدید سطح اطمینان سازه شده است؛ تا آنجا که این سازه در حال شکست در تیر نمیتواند به شتاب طیفی معادل سطح خطر CP برسد. لازم به ذکر است که کاهش سطح خطر اغلب به علت کاهش ظرفیت سازه بوده که با افزایش تقاضا نیز همراه است. همچنین افزایش پراکندگی در ظرفیت سازه به علت شکست اتصالها مشهود است که سبب کاهش ضریب کاهش ظرفیت نیز شده است.

# ۸- نتیجه گیری

در این پژوهش، از الگوریتم ژنتیک برای بهینه سازی چیدمان فضایی اتصالها با شکست زودهنگام در دو سازه ۵ و ۹ طبقه استفاده شد. شکست در تیرها و ستونها به صورت جداگانه مدل شده و یک تحلیل قابلیت اعتماد با استفاده از تحلیل IDA انجام گرفت تا کارکرد سازهها تحت سطوح عملکردی مختلف برآورد گردد. به طور خلاصه، نتایج تحلیلها به شرح ذیل است:

 نتایج بهینهسازی نشان میدهد که بهینه کردن چیدمان اتصالهای دارای شکست زودهنگام، تأثیر بسزایی در افزایش پاسخ سازههای مورد مطالعه دارد؛ به طوری که هر دو سازه در حالت شکست در تیرها و برای سطح خطر ۲ دچار ناپایداری کلی شدند. بیشترین مقادیر بیشینه جابجایی نسبی طبقات نیز تا ۶۰ درصد افزایش را در حالت بهینه نشان میدهد.

• نتایج تحلیل IDA افت چشمگیر ظرفیت سازههای مورد مطالعه را در حالت شکست تیر نشان میدهد. تقاضای جابجایی نیز در این حالت افزایش مییابد. این اثر با افزایش شتاب رکوردهای زلزله تشدید می شود. به عنوان مثال، در سازه ۹ طبقه تقاضای جابجایی در سطح خطر ۲ به میزان ۹۲ درصد افزایش نشان داده است.

 به طور کلی، تأثیر شکست اتصالهای ستونها برای سازههای مذکور چندان محسوس نیست. در این حالت، مقادیر سطح اطمینان سازه در سطح خطر IO تقریباً تغییری را نشان نمیدهند.

• مقایسه نتایج ارزیابی احتمالاتی سازههای مورد مطالعه، نشان میدهد که لحاظ نکردن عدم قطعیت در محاسبات در این سازهها سبب میشود که نتایج کمتر محافظه کارانه به نظر برسد. به عنوان نمونه، نسبت تقاضا به ظرفیت در این حالت کمتر از یک است. با این حال با در نظر گرفتن عدم قطعیت، سطح اطمینان سازه کمتر از مقادیر قابل قبول نشریه FEMA-۳۵۰

# ۹- مراجع

[1] Bonowitz, D. and Youssef, N.; "SAC Survey of Steel Moment-resisting Frame Buildings Affected by the 1994 Northridge Earthquake," (in Persian).

- [21] Shome, N. and Cornell, C. A.; "Probabilistic Seismic Demand Analysis of Non-linear Structures," *Report No. RMS-35, RMS Program*, Stanford University, Stanford, 1999.
- [22] Amiri, G. G.; Motamed, R. and Es-Haghi, H. R.; "Seismic Hazard Assessment of Metropolitan Tehran, Iran," *Journal of Earthquake Engineering*, Vol. 7, No. 3, pp. 347–372, 2003.
- [23] Kunnath, S. K.; "IDASS–A Program for Inelastic Damage Analysis of Structural Systems," *Technical Report*, Department of Civil Engineering, University of Central Florida, Orlando, 2000.
- [24] Kunnath, S. K.; Reinhorn, A. M. and Lobo, R. F.; "IDARC: A Program for the Inelastic Damage Analysis of Reinforced Concrete Structures," *Report No. NCEER-92-0022, National Center for Earthquake Engineering Research*, State University of New York at Buffalo, 1992.
- [25] Cornell, C. A. and Luco, N.; "The Effects of Connection Fractures on Steel Moment Resisting Frame Seismic Demands and Safety: A Report on SAC Phase II Task 5,4.6," *Rep. No. SAC-BD/99-03, SAC Joint Venture*, Sacramento, Calif., 1999.
- [26] Vamvatsikos, D. and Cornell, C. A.;
  "Incremental Dynamic Analysis," *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, Vol. 31, No. 3, pp. 491–514, 2002.
- [27] Jalayer, F. and Cornell, C. A.; "A Technical Framework for Probability-based Demand and Capacity Factor (DCFD) Seismic Formats," *Report No. RMS-43, RMS Program*, Stanford University, Stanford, CA., 2002.
- [28] Luco, N.; "Probabilistic Seismic Demand Analysis, SMRF Connection Fractures and Near-source Effects," *Ph.D. Dissertation*, Department of Civil and Environmental Engineering, Stanford University: Stanford, California, 2002.
- [29] Cornel, C. A.; Jalayer, F.; Hamburger, R. O. and Foutch, D. A.; "Probabilistic Basis for 2000 SAC Federal Emergency Management

Agency, Washington, DC., 2000.

- [11] Maison, B. and Bonowitz, D.; "Opinion Paper: How Safe are Pre-Northridge WSMFs? A Case Study of the SAC Los Angeles 9-Storey Building," *Earthquake Spectra*, *EERI*, Vol. 15, No. 4, pp. 765-789, 1999.
- [12] Luco, N. and Cornell, C. A.; "Effects of RandomConnectionFracturesontheDemands and Reliability for a 3-Storey Pre-Northridge SMRF Structure," *Proceedings of the 6<sup>th</sup> U.S. National Conference on Earthquake Engineering*, Seattle, WA, Earthquake Engineering Research Institute, Oakland, CA, 1998.
- [13] Pinto, P. E.; "Probabilistic Methods for Seismic Assessment of Existing Structures," *LESSLOSS Report No. 2007/06*, 1996.
- [14] Challa, V. R. M. and Hall, J. F.; "Earthquake Collapse Analysis of Steel Frames," *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, Vol. 23, No. 11, pp. 1199–1218, 1994.
- [15] Maison, B. and Kasai, K.; "Analysis of Northridge Damaged 13-Storey WSMF Building," *Earthquake Spectra*, Vol. 13, No. 3, pp. 451–473, 1997.
- [16] Wang, C. H. and Wen, Y. K.; "Evaluation of Pre-Northridge Low-rise Steel Buildings-I: Modeling," *Journal of Structural Engineering*, Vol. 126, No. 10, pp. 1160–1168, 2000.
- [17] Holland, J. H.; "Adaptation in Natural and Artificial Systems," *Ann Arbor: The University of Michigan Press*, 1975.
- [18] Chou, C. C., Tsai, K. C., Wang, Y. Y. and Jao, C. K.; "Seismic Performance of Steel Side Plate Moment Connections," *The 14<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering*, Beijing, China, 2008.
- [19] Spears, W. M.; "Adaptive Crossover in Genetic Algorithms," Artificial Intelligence Center Internal Report, Naval Research Laboratory, Washington, DC, 1994.
- [20] Overview Standing Committee of Regulations for Design of Buildings against Earthquake; "Regulations for Design of Buildings against Earthquake," *Building and Housing Research Center*, 3<sup>rd</sup> Edition, 2005

and Resistance Factor Design," *American Institute of Steel Construction Inc.*, Chicago, IL, Second Edition, 1994. Agency Steel Moment Frame Guidelines," *Journal of Structural Engineering*, Vol. 128, No. 4, pp. 526–533, 2002.

[30] AISC; "Manual of Steel Construction Load