

اثر ابعاد ناحیه برش خورده تیر بر عملکرد لرزهای اتصالات RBS

نجفعلی کرمی'، سیدعلی سیدرزاقی^{**}

۱. کارشناسی ارشد عمران سازه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شمال.
 ۲. استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه پیام نور تهران.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۰۳

* Email: arazzaghi@pnu.ac.ir

تاريخ پذيرش: ۱۴۰۳/۰۴/۲۰

چکیدہ

اتصال RBS یکی از اتصالات گیردار از پیش تایید شده بوده و برای تامین شکل پذیری قابهای خمشی فولادی، از آن استفاده می شود. در این اتصال یک ناحیه مشخص از بال تیر برش خورده و مقطع در آن ناحیه ضعیف می شود تا محل تشکیل مفصل پلاستیک به آن ناحیه منتقل شده و از محل اتصال یک ناحیه مشخص از بال تیر برش خورده و مقطع در آن ناحیه ضعیف می شود تا محل تشکیل مفصل پلاستیک به آن ناحیه منتقل شده و از محل اتصال تیر به ستون دور شود. در نتیجه آن، شکل پذیری کافی توسط قاب خمشی برای جذب انـرژی و جلـوگیری از شکست های تـرد فـراهم می شود. در حال حاضر در طراحی اتصالات RBS، تاثیر ابعاد برش خورده RBS بر عملکرد چرخهای المانهای تیر مورد توجه قـرار نمـیگیـرد. اما استفاده از هندسههای مختلف رطراحی اتصالات RBS، تاثیر ابعاد برش خورده RBS بر عملکرد چرخهای المانهای تیر مورد توجه قـرار نمـیگیـرد. اما منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسی اتصالات داشـته باشـد. به منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسی اتصالات داشـته باشـد. به منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسی اتصال RBS بر دفتار چرخهای این اتصالات، یک مطالعه پارامتری بر روی مقاطع فولادی I شکل اروپایی انجـام شد. این نمونهها با استفاده از منان پلایندی بر روی مقاطع فولادی I شکل اروپایی انجـم منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسی اتصال RBS بر دفتار چرخهای این اتصالات، یک مطالعه پارامتری بر روی مقاطع فولادی I میکل اروپایی انجـم شد. این نمونهها استخراج شد. برای حصول اطمینان از نتایج مدل سازی و تحلیل سـازه، یـک نمونـه کـار آزمایشگاهی، در نـم افـزار آبـاکوس مـدلسازی و نمونهها استخراج شد. برای حصول اطمینان از نتایج مدل سازی و تحلیل سـازه، یـک نمونـه کـار آزمایشگاهی، در نـم افـزار آبـاکوس مـدلسازی و نمونهها استخراج شد. برای هرکدام از رماین آزمایی انجام شد. از هرکدام از منحنی های هیسترزیس یک منحنی ایده آل استخراج و مناین های ایـده آل بندی اسرزی هر مـدرم های درستی آزمایی انجام شد. از هرکدام از نتایج مدلسازی و تحلیل سـازه، یـک نمونـه کـرا آزمایشگاهی، در مرای آبـان آبـرای سـدرم ای منزی سـدرم هی تریس مـدرم او مری آران یایی (سکی هری (سکی هری (سکی هری ایل مرزی و مرل » مورد کرا)، لنگر نقطه مقاومت حداکتر (*M*)، طرفیت دوران نهایی (سکی)، شکل پذیری (بل هر می یک از نمونها استخراج شد. بررست و رامل بین ایما هرل ایرم می و راحی ایرری مرم

کلمات کلیدی: تحلیل المان محدود، شکلپذیری، تیر با مقطع کاهش یافته (RBS)، منحنی هیسترزیس، پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای.

۱ – مقدمه

زمین لرزه های نورتریج در سال ۱۹۹۴ و کوب در سال ۱۹۹۵ باعث ایجاد شکست های ترد پیش بینی نشده زیادی در اتصالات تیر به ستون در قاب های خمشی شدند. به دنبال عواقب این زمین لرزه ها، مطالعات و بررسی های گسترده ای توسط پژوهشگران و سازمان های مختلف از قبیل آژانس مدیریت اضطراری فدرال آمریکا (FEMA) در خصوص این شکست ها انجام شد. در نتیجه، آیین نامه هایی برای ارزیابی و بهسازی لرزه ای ساختمان های موجود و

همچنین معیارهای طراحی لرزهای برای ساختمانهای جدید ارائه شد. به منظور جلوگیری از شکستهای ترد در اتصالات قابهای خمشی راهکارهایی برای اصلاح و بهبود عملکرد لرزهای اتصالات ارائه، و تعداد زیادی اتصال با عنوان اتصالات گیردار از پیش تایید شده در استانداردهای اروپایی و آمریکایی ارائه شده است که شکل پذیری مورد نیاز برای جلوگیری از شکستهای ترد را تامین می کنند. اتصال تیر با مقطع کاهشیافته (RBS) یکی از این اتصالات می باشد که در آن یک ناحیه مشخص از بال تیر برش

خورده و مقطع در آن ناحیه ضعیف می شود تا محل تشکیل مفصل پلاستیک به آن ناحیه منتقل شده و از محل اتصال تیر به ستون دور شود. در نتیجه آن، شکل پذیری کافی توسط قاب خمشی برای جذب انرژی و جلوگیری از شکستهای ترد فراهم می شود. با این حال، مدل سازی رفتار چرخهای اتصالات RBS تحت تحریکات زلزله می تواند به دلیل رفتار پیچیده غیر خطی آن چالش برانگیز باشد [1]. در حال حاضر در طراحی اتصالات RBS ، تاثیر ابعاد برش خورده RBS بر عملکرد چرخهای المانهای تیر ابعاد برش خورده RBS بر عملکرد چرخهای المانهای تیر مورد توجه قرار نمی گیرد. اما، استفاده از هندسه های مختلف RBS برای هر تیر در مقایسه با مقطع کامل آن، می تواند تفاوت هایی در رفتار چرخه ای اتصالات داشته باشد [2].

اولین آزمایش ها بارگذاری چرخهای روی اتصالات RBS، ظرفیت چرخشی عالی این اتصالات در مقایسه با اتصالات پیش از نورتریج را نشان میدهد [3]. Pachoumis و همکاران در سال ۲۰۰۹ ابتدا اثر ناحیه برش خورده بر عملکرد اتصال را بررسی نموده سیس نشان میدهند که هندسه اتصالات RBS بر عملکرد آنها تاثیر می گذارد. اتصالات با برش خوردگی بال بیشتر، زودتر دچار كمانش بال و جان مى شوند [4]. Lignos و Krawinkler در سال ۲۰۱۱ با بررسی آماری یک پایگاه داده جامع شامل نتايج أزمايش تجربى روى اتصالات فولادی، پارامترهای مهمی که بر رفتار چرخهای اتصال تاثیر گذار هستند را مورد بررسی قرار دادند. بر اساس اطلاعات استنتاج شده از آن مطالعه، روابط تجربي مورد نیاز برای تعیین رفتار اتصال تحت بارگذاری چرخهای، برای اتصالات RBS و اتصالات غیر RBS ارائه شده است [5]. پاچیده و همکاران در سال ۲۰۲۰ یک سیستم مهاربندی جدید مجهز به یک میراگر دایرهای را تحت بارگذاری چرخهای مبتنی بر پروتکل بارگذری ATC-24 قرار داده و میزان شکل پذیری و ظرفیت اتلاف انرژی آن ها را با عملکرد سیستمهای بادبندی مرسوم و همچنین دیگر مطالعات مشابه قبلي مقايسه نمودند. ايشان نشان دادند

ظرفيت جـذب انـرژى سيسـتم مهاربنـدى شـامل حلقـه، می تواند تا حدود ۴۵ درصد بیشتر از ظرفیت جذب انرژی مهاربند هم مرکز معادل باشـد [6]. Horton و همکـاران در سال ۲۰۲۱ تاثیر ابعاد ناحیـه بـرش خـورده تیـر بـا مقطـع کاهش یافته را بر عملکرد لرزهای اتصالات RBS دارای مقاطع فولادي بال يهن أمريكايي بررسي نمودند. براي اين کار ۹۰ نمونه اتصال RBS در نرمافزار المان محدود ABAQUS مدلسازی و به صورت عددی تحلیل شده است. نتایج بررسیها نشان میدهد، تغییر ابعاد ناحیه بـرش خورده، تاثیر زیادی در پارامترهای کلیدی عملکرد لرزهای اتصال دارد. این بررسی ها نشان می دهد عمق ناحیه برش خورده بیشترین تاثیر را نسبت به سایر پارامترها دارد [2]. پاچیده و همکاران در سال ۲۰۲۲ نمونه های مختلف یک سیستم مهاربندی با عضو لوزی شکل مجهز به میراگرهای تسلیمشونده را تحت بارگذاری چرخهای قرار داده و میزان شکل پذیری و ظرفیت اتلاف انرژی آنها را با باهم مقایسه نمودند. ایشان نشان دادند با تغییر در سایز میراگرها می توان شکل پذیری و ظرفیت اتلاف انرژی سیستم را بهبود بخشيد [7].

در اینجا به منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسـی اتصـال RBS بر رفتار چرخهای این اتصالات، یـک مطالعـه پـارامتری روی تعدادی نمونـه مختلـف مقطـع فـولادی اروپـایی انجـام میشود که فلوچارت انجام کار در شکل (۱) ارائه شده است.

۲- هندسه اتصال RBS

در اتصال مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته'، عرض بال تیر در نزدیکی محل اتصال آن به ستون به صورت تدریجی کاهش می یابد. نمایی از این اتصال در شکل (۲) و جزئیات آن در شکل (۳) نشان داده شده است.

بر اساس ضوابط آیین نامه ای مبحث دهم مقررات ملی ساختمان [8] و ANSI/AISC 358-16 [9]، در ناحیه کاهش یافته تیر محدودیت های ارائه شده در روابط (۱ تا ۳) باید تامین شوند. این روابط مقدار مجاز ابعاد برش خورده نسبت به ابعاد مقطع را نشان می دهند.

DOI: 10.22034.24.5.69

Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2025-02-07

¹ Reduced Beam Section





Fig. 3. RBS parameters [8]

 $0.5b_{bf} \le a \le 0.75b_{bf} \tag{(1)}$

 $0.65d \le b \le 0.85 \tag{(Y)}$

$$0.1b_{bf} \le c \le 0.25b_{bf} \tag{(4)}$$

کــه در آن b_{bf} پهنــای بــال تیــر و d ارتفــاع مقطــع تیرمیباشد. a, b, c, R در شکل (۳) نشان داده شده است.

۳– روش تحقيق

۳–۱– مقدمه

به منظور ارزیابی آثار پارامترهای هندسی اتصال RBS بر رفتار چرخهای این اتصالات، نمونههای مختلف در نرمافزار المان محدود آباکوس تحت بارگذاری چرخهای، تحلیل شده و نتایج استخراج می شود. به منظور حصول اطمینان از نتایج مدلسازی و تحلیل سازه، آزمایش صورت گرفته توسط قاسمیه و همکاران [10] در نرم افزار آباکوس مدلسازی شده است.

۳-۲- معرفی رفتار چرخهای

منحنی بار – تغییر مکان (لنگر – دوران) تحت اثر بارگذاری رفت و برگشتی، منحنی هیسترزیس نامیده می شود. منحنی هیسترزیس می تواند اطلاعات مهمی در مورد ویژگی های دینامیکی سازه، اثر پذیری و چگونگی رفتار سازه هنگام اعمال نیرو به سازه در اختیار بگذارد. ارزیابی انهدام سیستمهای سازهای نیازمند مدل های هیسترزیسی می باشد که توانایی در نظر گرفتن زوال در اعضای سازهای را دارد. برای ارزیابی رفتار سازه در بازه کامل از حد سرویس دهی تا حد فروپاشی سازه، دستیابی و توسعه مدل هیسترزیس الزامی می باشد [11]. اما استفاده از این منحنی ها کار پیچیدهای است. این امر با استفاده از





Fig. 2. Schematic view of RBS connection

است. روند ایده آلسازی منحنی های هیسترزیس مختلف بوده و پژوه شگران با استفاده از فرضیات خود به انجام این امر پرداختهاند [12]. در FEMA 356 منحنی های ایده آل چندخطی مقاطع بتنی و فولادی موجود است [13].

Horton و همکاران در سال ۲۰۲۱ روشی برای تعیین نقاط مرزی نمودار سه خطی منحنی ایده آل ارائه نمودند [2]. این نقاط که عبارتند از (θ_y, M_y)، (θ_c, M_u) و (θ_u, M_u) به صورت زیر تعیین می شوند:

FEMA: با استفاده از منحنی ایده آل ارائه شده در *M_v* 356 تعیین می شود [14]. در این روش از قسمت اول منحنى Backbone براى تعيين نقطه تسليم استفاده می شود. همان گونه که در شکل (۴) نشان داده شده است، سطح بين منحنى Backbone و منحنی ایده آل در بالا و پایین منحنی Backbone، تقريباً برابر مياشد. مطابق شكل (۴) منحني Backbone حاصل از يوش منحنی های هیسترزیس می باشد کے از وصل نمودن نقاط حداکثر این نمو دارها بدست مي آيد. θ_ν: دوران متناظر نقطه لنگر تسلیم موثرمیباشد. *M_c*: بیشترین لنگر بدست آمده از تحلیل المان محدود مى باشد. . دوران متناظر نقطه مقاومت حداكثر مىباشد. θ_c *M*_u: لنگر نهایی بر اساس FEMA350، ۸۰ درصد لنگر نقطه مقاومت حداكثر مي باشد [14]. : دوران نهایی مقطع، دورانی است کـه در آن مقـدار $heta_u$ لنگر نسبت به بیشینه آن ۲۰ درصد کاهش می یابد. در مطالعـه حاضـر از ايـن روش بـراي تعيـين منحنـي ایده آل استفاده شده است.

۳-۳- مشخصات مصالح

رفتار مصالح فولادی و بهطورکلی مصالح شکلپذیر تحت اثر بارهای تکمحوری و چرخهای با هم متفاوت است. در شکل (۵) تفاوت رفتار تکمحوری و چرخهای فولاد نشان داده شده است. این تفاوتهای رفتاری ناشی از

پلاستیسیته فولاد و آثار سخت شوندگی کرنشی ایزوتروپیک و کینماتیک می باشد. بنابراین به نظر می رسد که استفاده از داده های رفتاری تک محوری فولاد در تحلیل اتصالات تیر به ستون منجر به ایجاد خطاهای قابل توجهی در پاسخ مدل می شود [15].

شکل ۴. چگونگی ایدهآلسازی منحنی Backbone [2]



Fig. 4. Idealization of the backbone curve [2]

شکل ۵. مقایسه رفتار تکمحوری و چرخهای [2]



Fig. 5. Comparisons of the monotonic and cyclic behavior

دیلمی و قاسمی اتصال تیر به ستون فولادی از نوع سیمپسون که تحت اثر بار چرخه ای قرارگرفته است را با مدلهای رفتاری مختلف مصالح که شامل مدل الاستیک، پلاستیک کامل، مدل دوخطی با سخت شوندگی کینماتیک، مدل چرخه ای کافمن، مدل پارامتری آرمسترانگ فردریک با سخت شوندگی ترکیبی ایزوتروپیک و کینماتیک می باشد، بررسی نمودند. آن ها نشان دادند استفاده از مدل رفتاری با

¹ Monotonic

رفتار چرخه ای به ویژه در چرخه های با دامنه غیرخطی بالا را ارائه می کند که استفاده از این مدل منوط به کالیبره کردن دقیق پارامترهای این مدل می باشد. هیچ کدام از مدل های مصالح به خوبی این مدل، توانایی شبیه سازی رفتار واقعی اتصال مانند افت مقاومت را از خود نشان ندادند [15].

در مطالعه حاضر مصالح فولادی از نوع S275 با سخت شوندگی ترکیبی در نظر گرفته شده است که با مصالح بکار رفته در نمونه درستی آزمایی شده همخوانی دارد. مشخصات این نوع فولاد که شامل پارامترهای سخت شوندگی ترکیبی می باشد توسط Paulina Krolo و شوندگی ترکیبی می باشد مسخصات الاستیک مصالح مطابق جدول (۱) و مشخصات پلاستیک مصالح مطابق جدول (۲ و ۳) می باشد. پارامترهای ارائه شده در جداول مذکور عبارتند از:

جدول ١. مشخصات الاستيك فولاد 8275

E (MPa)	v	Fy (MPa)
207000	0.3	285

Table 1. Elastic properties of S275 steel

Table 2. Isotropic hardening parameters of S275 steel

C1 (MPa)	γ1	C2 (MPa)	γ2	C3 (MPa)	γ3
13921	765	4240	52	1573	14

Table 3. Kinematic hardening parameters of S275 steel

بارگذاری SAC [10] بر سازه اعمال می شود(شکل ۶). بر این اساس انتهای آزاد تیر تحت بار چرخهای فزاینده تا ۰٫۰۸ رادیان قرار می گیرد. تعداد سیکلها و مقدار جابهجایی در هر سیکل در جدول (۴) ارائه شده است.

جدول ۴. مشخصات بارگذاری در مدل اجزاء محدود

Number	Displacement	Rotation
of Cycles	(mm)	(rad)
6	8.4375	0.00375
6	11.25	0.005
6	16.875	0.0075
4	22.5	0.01
2	33.75	0.015
2	45	0.02
2	67.5	0.03
2	90	0.04
2	112.5	0.05
2	135	0.06
2	157.5	0.07
1	180	0.08

Table 4. Loading properties in the FEM.



Fig. 6. SAC loading protocol

۳-۵- فرضیات مدلسازی سازه
از آنجائیکه جابه جایی اعمالی به اجزای سازه هنگام هر از آنجائیکه جابه جایی اعمالی به اجزای سازه هنگام هر چرخه به صورت آهسته و تدریجی به آن اعمال می شود، از تحلیل استاتیکی و با توجه به مقدار زیاد جابه جایی و ایجاد تغییر شکل های زیاد و غیر خطی در سازه از تحلیل غیر خطی استفاده می شود. پس تحلیل مورد استفاده در نرمافزار المان محدود آباکوس، تحلیل استاتیکی غیر خطی می باشد.

به منظور کاهش زمان محاسبات از المانهای Shell برای مدلسازی اجزای سازه استفاده شده است که می توانند به خوبی کمانش موضعی جان و بال تیر را نشان دهند.

اتصـالات و نــواحی نزدیـک محـل تشـکیل مفصـل پلاستیک که مقدار تنش زیاد و احتمـال کمـانش موضـعی اجزای سازه وجود دارد، با مش.های ریزتر مش.بنـدی شـده

پروتک]

است تا دقت محاسبات بیشتر شود. در این نواحی از مش با ابعاد ۲۰ میلیمتر و در سایر نواحی با احتمال کمانش موضعی کمتر و تنش پایین تر، از مش با ابعاد ۴۰ میلیمتر استفاده شده است. مقایسه این روش مش بندی با روش مش بندی یکنواخت ۲۰ میلیمتر نشان می دهد در مش بندی غیر یکنواخت، سرعت محاسبات بیشتر می باشد و تفاوت معناداری در نتایج وجود ندارد. چگونگی مش بندی نمونه ها در شکل (۷) نشان داده شده است.

شکل ۷. مشبندی نمونه مدلسازی شده



Fig. 7. Modeled specimen meshing برای کلیـه اعضـای فـولادی از مشخصـات مکـانیکی فولادی S275 یکسان استفاده شده و از کاهش تنش تسلیم فولاد برای قطعات ضخیمتر صرفنظر شده است.

۴– تعیین پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای

پنج مورد به عنوان پارمترهای کلیدی طراحی لرزهای از منحنیهای ایده آل استخراج می شود. این موارد عبارتند از: ۱- لنگر تسلیم موثر که با M_y نشان داده خواهد شد و چگونگی تعیین آن در بخش ۳-۲ ارائه شد. ۲- لنگر نقطه مقاومت حداکثر که با M_z نشان داده

- خواهد شد. ۳- ظرفیت دوران نهایی که با θ_u نشان داده خواهد شد و نحوهی تعیین آن در بخش ۳-۲ ارائه شد.
- ۴- شکل پذیری که با μ نشان داده خواهد شد. بر
 ۱ساس ASCE 41-17 شکل پذیری برابر است با
 نسبت ظرفیت دوران نهایی به دوران تسلیم [17].
 بنابراین:

$$\mu = \frac{\theta_u}{\theta_y}$$
 (۴)
 -0 ظرفیت اتـلاف انـرژی' کـه بـا EDC نشـان داده

ظرفیت اتلاف انرژی همانگونه که در شکل (۸) نشان داده شده است با سطح زیر نمودار ایده آل تخمین زده می شود. پس می توان این پارامتر را با استفاده از معادله شماره (۵) محاسبه نمود.

$$EDC = \frac{1}{2} \cdot \left[M_y \cdot \theta_y + \left(M_y + M_c \right) \cdot \theta_p + 1.8M_c \cdot \theta_{pc} \right] \quad (\Delta)$$

$$(\Delta)$$

$$(\Delta)$$

$$(\Delta)$$



Fig. 8. Energy Dissipated Capacity [2]

۵– درستی آزمایی

به منظور حصول اطمینان از نتایج مدلسازی و تحلیل سازه، آزمایش صورت گرفته توسط قاسمیه و همکاران [10] در نرمافزار آباکوس مدلسازی شده است. در این آزمایش عملکرد لرزهای اتصال RBS به ستون قوطی شکل فولادی، تحت پروتکل های مختلف بارگذاری مورد آزمایش قرار گرفته است که مدل بارگذاری شده با پروتکل بارگذاری SAC برای درستی آزمایی استفاده شده است.

۵–۱– هندسه مدل

هندسه اتصال در شکل (۹) نشان داده شده است. ابعاد مقطع تیر و ستون در جدول (۵) ارائه شده است. طول تیر ۲۳۵۰ میلیمتر و ارتفاع ستون ۳۲۰۰ میلیمتر میباشد.

¹ Energy Dissipated Capacity

شکل (۱۰) مشاهده می شود، شیب شاخه های بارگذاری و باربرداری در هر دو نمودار بسیار نزدیک و بین مقادیر بیشینه لنگر در نمودارها اختلاف بسیار ناچیزی وجود دارد. به منظور بررسی دقیقتر این موضوع، نمودار پوش منحنی های هیسترزیس برای مدل های عددی و آزمایشگاهی در شکل (۱۰) و میزان اختلاف آنها در جدول (۶) ارائه شده است.

شکل ۱۰. مقایسه نتایج تحلیل اجزاء محدود و نتایج آزمایش



Fig. 10. Comparison of finite element analysis results and test results



Fig. 11. Comparison of finite element analysis results and test results

Rotation (rad)	otation (rad) FE models moment (kN.m) horatory models moment (kN.m)		Percentage of error (%)
0.015	359	367	2.18
0.02	383	388	1.29
0.03	416	414	0.48
0.04	444	430	3.26
0.05	417	397	5.04
0.06	383	376	1.86
0.07	363	365	0.55
0.08	355	351	1.14

جدول ۶ . مقایسه نتایج تحلیل اجزاء محدود و نتایج آزمایش

 Table 6. Comparison of finite element analysis results and test results

نیآزمایی شدہ	ر مدل درست	و ستون در	مقطع تير	ل ۵. ابعاد	جدوا
--------------	------------	-----------	----------	------------	------

Section	Column	Beam
Section name	300×300×20	PL-G3
Flange width (mm)	300	240
Flange thickness (mm)	20	15
Web thickness (mm)	20	8
Web height (mm)	300	300
Section height (mm)	300	330

 Table 5. Geometrical parameters of beam and column in the verified model



Fig. 9. Geometrical details of the verified model [10]

۵–۲– بارگذاری و شرایط مرزی

مدل انتخابی برای درستی آزمایی، بر اساس پروتکل SAC بارگذاری شده است. بر این اساس انتهای تیر تحت بارگذاری مبتنی بر جابه جایی به صورت چرخهای و فزاینده، قرار می گیرد. اتصال تیر به ستون، گیردار و در فواصل ۴۰۰ و ۱۷۰۰ میلی متر از بر ستون دارای مهار جانبی می باشد. دو سر ستون دارای تکیه گاه مفصلی می باشد.

۵-۳- مدلسازی در نرمافزار

مدلسازی اتصال در نرمافزار آباکوس و با لحاظ نمودن کلیه شرایط مورد استفاده در این تحقیق از قبیل مشخصات مصالح، بارگذاری و مشبندی، انجام شده است.

مقایسه نمودار لنگر – دوران بدست آمده از آزمایش با نمودار بدست آمده از تحلیل المان محدود نشان میدهد هماهنگی بسیار خوبی بین نتایج وجود دارد. همان گونه که در نجفعلى كرمى، سيدعلى سيدرزاقى

۶- مدلسازی نمونهها

برای بررسی تاثیر ابعاد و محل ناحیه برش خورده RBS بر رفتار هیسترزیس آن، ۴۰ نمونه در نظر گرفته شده است. این ۴۰ نمونه از چهار مقطع IPE400، IPE400، IPE500 و IPE600 انتخاب شده است که برای هر کدام از این مقاطع ۹ حالت مختلف برش بال تیر و یک حالت مقطع کامل، در نظر گرفته شده است. ابعاد ناحیه برش خورده بر اساس محدودیتهای آیین نامهای ANSI/AISC 358-16 و مبحث دهم مقررات ملى ساختمان تعيين شده است. در نمونه های شماره ۲ تا ۶ یارامتر های a و b ثابت و برابر با میانگین حد بالا و پایین آن،ها میباشد. در ایس نمونهها a= 0.625bf و b= 0.75d مى باشد. در نمونه هاى با شماره ۷و ۸ پارامترهای a و c ثابت و برابر با میانگین حد بالا و پایین آن ها می باشد. در این نمونه ها a= 0.625bf و c= 0.175bf میباشد. در نمونههای با شماره ۹و ۱۰ پارامترهای c و b ثابت و برابر با میانگین حد بـالا و پـایین آنها می باشد. نمونه های با در این نمونه ها b= 0.75d و c= 0.175bf مى باشد. ابعاد نمونه هاى مدل شده در جدول (V) ارائه شده است.

جدول ۷. ابعاد نمونههای مدلسازی شده

	a/bf	B/d	c/bf
1	Fu	Ill Secti	on
2	0.625	0.75	0.1
3	0.625	0.75	0.14
4	0.625	0.75	0.175
5	0.625	0.75	0.215
6	0.625	0.75	0.25
7	0.625	0.65	0.175
8	0.625	0.85	0.175
9	0.5	0.75	0.175
10	0.75	0.75	0.175

Table 7. Geometrical parameters of the specimens

۶-۱- هندسه اتصال به منظور حذف آثار چشمه اتصال و بررسی تاثیر هندسه اتصال RBS بر عملکرد هیسترزیس آن، المان تیر به تنهایی و به صورت یک سر گیردار مطابق شکل (۱۲) در نرمافزار آباکوس مدل شده است.

شکل ۱۲. مدلسازی تیر در نرمافزار آباکوس



Fig. 12. Beam modeling in Abaqus software -۲-۶ مشخصات نمونهها

طـول کلیــه تیرهــا ۲۳۵۰ میلــیمتـر، برابــر بــا نمونــه آزمایشگاهی درستیآزمایی شده در نظر گرفته شده است.

۶–۳– بارگذاری و شرایط مرزی

انتهای تیر تحت بارگذاری مبتنی بر جابه جایی به صورت چرخهای و فزاینده، قرار گرفت. بر اساس ANSI/AISC 358-16 و مبحث دهم مقررات ملی ساختمان در دو انتهای تیر، تعبیه مهار جانبی در فاصله بین انتهای ناحیه کاهش یافته تا نصف عمق تیر بعد از آن، الزامی است. پس برای نمونه ها در فاصله بین انتهای ناحیه کاهش یافته تا نصف عمق تیر بعد از آن و نیز در فاصله کاهش یافته تا نصف عمق تیر بعد از آن و نیز در فاصله شده است.

۷- نتايج

٧-١- نتايج حاصل از تحليل المان محدود

در ابتدا نتایج حاصل از تحلیل نرمافزاری در قالب نمودارهای لنگر – دوران به همراه منحنی ایده آل متناظر آنها، تهیه شد. منحنی های هیسترزیس و ایده آل برای نمونه شماره ۳ از IPE300 در شکل (۱۳) نشان داده شده است. با استفاده از منحنی های ایده آل بدست آمده از تحلیل المان محدود، مقادیر هرکدام از پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای برای کلیه نمونه ها استخراج شد.

دوره ۲۴، شماره ۵، سال ۱۴۰۳

شکل ۱۴. تغییرات لنگر تسلیم موثر در مقابل پارامتر a



Fig. 14. The variation of normalized yield moment with respect to parameter a









Fig. 16. The variation of normalized yield moment with respect to parameter c

نمودارهای بدست آمده نشان میدهد همبستگی کافی بین پارامترهای RBS و پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای برای ارائه معادله واحدی که تغییرات پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای در مقابل پارامترهای RBS را نشان دهد، وجود ندارد.

۲-۷ معادلات تخمین پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای

بر اساس نتایج ارائه شده در قسمت قبل، پـارامتر c بیشـترین تاثیر را بر پارامترهای کلیدی طراحی لرزمای دارد. با ضرب کردن



Fig. 13. IPE30001 ideal and hysteresis curves بررسی دادهها و نمودارهای استخراجی نشان میدهند: ۱- تــاثیر پـارامتر c بـر My بسـیار بیشـتر از تــاثیر پارامترهای a و d میباشد. با تغییر c بین دو حـد پایین و بالای آن، My بـیش از ۲۰ درصـد کـاهش یافته است. درحالیکه این مقدار برای پارامترهـای a و d نزدیک به صفر میباشد.

- ۲- تاثیر پارامتر c بر Mc بسیار بیشتر از تاثیر پارامترهای a و b می باشد. با تغییر c بین دو حد پایین و بالای آن، Mc بیش از ۱۷ درصد کاهش یافته است. درحالیکه این مقدار برای پارامترهای a و b نزدیک به صفر می باشد.
- ۳– تاثیر پارامتر c بر θu کمتر از تـاثیر ایـن پـارامتر بـر لنگرهـای تسـلیم و بیشـینه مـیباشـد. امـا تـاثیر پارامترهای a و d بر θu بـهمراتـب بیشـتر از تـاثیر آنها بر لنگرهای تسسلیم و بیشینه میباشد.
- ۴- با افزایش مقدار c، شکلپذیری به صورت قابل
 توجهی افزایش می یابد. اما با افزایش مقدار a و b
 شکل پذیری کاهش می یابد.
- ۵- با افزایش مقدار c، ظرفیت اتلاف انرژی تا ۱۲ درصد
 کاهش می یابد و با افزایش مقدار a و d ظرفیت
 اتلاف انرژی بین ۳ تا ۴ درصد کاهش می یابد.

برای بررسی روند تغییر هر کدام از پارامترهای کلیدی، با تغییر پارامترهای a، d و c نمودار مربوط به تغییر هر کدام از پارامترها در مقابل نسبهای بدون بعد b/d ،a/bf و c/bf ترسیم شد. بهعنوان نمونه چگونگی تغییر My با تغییر پارامترهای a، d و c در شکل (۱۴ – ۱۶) ارائه شده است.

شکل ۱۳. منحنیهای هیسترزیس و ایدهآل IPE30001

مقادیر نرمال شده پارامترهای کلیدی در ممان اینرسی نرمال شده مقطع RBS می توان رابطه بین این مقادیر و پارامتر c/bf را تعریف نمود. شکل (۱۷ تا ۲۱) نمودار پارامتر کلیدی نرمال شده ضرب در ممان اینرسی نرمال شده در مقابل پارامتر c/bf را نشان می دهد. رابطه مذکور در معادله شماره (۶) ارائه شده است.

$$\frac{KDP_{RBS}}{KDP_{FS}} \cdot \frac{I_{RBS}}{I_{FS}} = \alpha_{c1} \cdot \left(\frac{c}{b_f}\right) + \alpha_{c2} \tag{9}$$

جدول ۸ ضرایب معادله شماره (۶)

	My	Mc	θu	μ	EDC
ac1	-2.225	-2.235	-1.044	0.259	-1.743
ac2	0.972	0.995	0.902	0.862	0.902

 Table 8. Coefficients for Eqs. (6)

معادله شـماره (۶) رابط ه بـین پـارامتر c و پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای را ارائه می کند. این رابطه بر اسـاس مقادیر مختلف c و مقدار متوسط a و b بدست آمده است. شکل ۱۷. تغییرات (I.RBS/I.FS)*(My.FS) در مقابل c/bf



Fig. 17. Variation of (My.RBS/My.FS)*(I.RBS/I.FS) with respect to c/bf

شکل ۱۸. تغییرات (Mc.RBS/Mc.FS)*(I.RBS/I.FS) در مقابل c/bf



Fig. 18. Variation of (Mc.RBS/Mc.FS)*(I.RBS/I.FS) with respect to c/bf

شکل ۱۹. تغییرات (eu.RBS/0u.FS)*(I.RBS/I.FS) در مقابل c/bf



Fig. 19. Variation of (θu.RBS/θu.FS)*(I.RBS/I.FS) with respect to c/bf

شكل ۲۰. تغييرات (µ.RBS/µ.FS)*(I.RBS/I.FS) در مقابل c/bf



Fig. 20. Variation of (µ.RBS/µ.FS)*(I.RBS/I.FS) with respect to c/bf



شکل ۲۱. تغییرات (EDC.RBS/EDC.FS)*(I.RBS/I.FS) در مقابل c/bf

Fig. 21. Variation of (EDC.RBS/EDC.FS) *(I.RBS/I. FS) with respect to c/bf

شکل ۲۳. تغییرات Mc.RBS/Mc.m در مقابل b/d



Fig. 23. Variation of Mc.RBS/Mc.m with respect to b/d



Fig. 24. Variation of θu.RBS/θu.m with respect to b/d b/d لمنکل ۲۵. تغییرات μ.RBS/μ.m در مقابل



Fig. 25. Variation of µ.RBS/µ.m with respect to b/d b/d فمقابل EDC.RBS/EDC.m شکل ۲۶. تغییرات در



Fig. 26. Variation of EDC.RBS/EDC.m with respect to b/d

برای بررسی روند تغییرات پارامترهای کلیـدی، در مقابل پـارامتر a، پارامترهـای c و b ثابـت و برابـر بـا برای اعمال تاثیر پارامتر b بر معادله شماره (۶)، اینبار پارامترهای a و c ثابت و برابر با میانگین حد بالا و پایین آنها (۵.206 عه و 0.175b ع) فرض میشود. نمونههای با شماره ۴، ۷ و ۸ دارای این شرایط میباشند. در اینجا مقدار پارامتر کلیدی طراحی لرزهای به مقدار این پارامتر برای نمونه با c متوسط نرمال میشود. در شکل (۲۲ تا ۲۶) نمودار پارامترهای کلیدی نرمال شده در مقابل b/d ارائه شده است. برای برازش بهترین خط گذرنده از نقطه میانی و با نزدیکترین فاصله از نقاط ابتدایی و انتهایی هر نمودار از معادله شماره (۷) استفاده میشود.

$$\frac{KDP_{RBS}}{KDP_m} = \alpha_b \cdot \left(\frac{b}{d} - 0.75\right) + 1 \tag{V}$$

جدول ۹. ضرایب معادله شماره (۷)

	My	Mc	θu	μ	EDC
αb	0.029	0.049	-0.169	-0.197	-0.137

 Table 9. Coefficients for Eqs. (7)

معادله شماره (۷) رابطـه بـین پـارامتر b و پارامترهـای کلیدی طراحی لرزهای را ارائه میکند. این رابطه بر اسـاس مقادیر مختلف b و مقدار متوسط a و c بدست آمده است.

شکل ۲۲. تغییرات My.RBS/My.m در مقابل b/d



Fig. 22. Variation of My.RBS/My.m with respect to b/d

شکل ۲۸. تغییرات Mc.RBS/Mc.m در مقابل a/bf



Fig. 28. Variation of Mc.RBS/Mc.m with respect to a/bf





Fig. 29. Variation of $\theta u.RBS/\theta u.m$ with respect to a/bf





Fig. 30. Variation of µ.RBS/µ.m with respect to a/bf a/bf در مقابل EDC.RBS/EDC.m شکل ۳۱.



Fig. 31. Variation of EDC.RBS/EDC.m with respect to a/bf

میانگین حد بالا و پایین آنها می باشد. نمونه های با شماره ۴، ۹ و ۱۰ دارای این شرایط می باشند. در این نمونه ها 0.75d و b= 0.75d ع می باشد. در اینجا مقدار پارامتر کلیدی طراحی لرزه ای به مقدار این پارامتر برای نمونه با c متوسط نرمال می شود. در شکل (۲۷ تا ۳۱) نمودار پارامترهای کلیدی نرمال شده در مقابل dbf ارائه شده است. برای برازش بهترین خط گذرنده از نقطه میانی و با نزدیکترین فاصله از نقاط ابتدایی و انتهایی هر نمودار از معادله شماره (۸)

$$\frac{KDP_{RBS}}{KDP_m} = \alpha_a \cdot \left(\frac{a}{b_f} - 0.625\right) + 1 \tag{(A)}$$

جدول ۱۰. ضرایب معادله شماره (۸)

	My	Mc	θu	μ	EDC
αa	0.019	0.030	-0.168	-0.195	-0.143

Table 10. Coefficients for Eqs. (8)

معادله شـماره (۸) رابطـه بـین پـارامتر a و پارامترهـای کلیدی طراحی لرزهای را ارائه میکند. این رابطه بر اسـاس مقادیر مختلف a و مقدار متوسط b و c بدست آمده است.

شکل ۲۷. تغییرات My.RBS/My.m در مقابل ۲۷



Fig. 27. Variation of My.RBS/My.m with respect to a/bf

می توان بین این پارامترها و پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای رابطه برقرار نمود. این ارتباط در قالب یک معادله واحد ارائه شد که اثر کلیه پارامترهای فوق در آن لحاظ شده است. با استفاده از معادله بدست آمده می توان مقدار هریک از پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای را بر اساس ابعاد و مشخصات هندسی مقطع و ابعاد ناحیه برش خورده آن، محاسبه نمود.

- Horton T., Hajirasouliha I., Davison B., Ozdemir Z. and Abuzayed I. (2021). Development of more accurate cyclic hysteretic models to represent RBS connections. Engineering Structures 245 (2021) 112899
- [2] Horton T., Hajirasouliha I., Davison, B. and Ozdemir Z. (2021). More efficient design of reduced beam sections (RBS) for maximum seismic performance. Journal of Constructional Steel Research 183 (2021) 106728
- [3] Engelhardt M. and Sabol T. (1997) Seismicresistant steel moment connections: developments since the 1994 Northridge earthquake, Progr. Struct. Eng. Mater. 1 (1) 68–77.
- [4] Pachoumis D. T., Galoussis E. G., Kalfas C. N. and Christitsas A. D. (2009). Reduced beam section moment connections subjected to cyclic loading: experimental analysis and FEM simulation, Eng. Struct. 31 (1) 216–223.
- [5] Lignos DG. And Krawinkler H. (2011). Deterioration modeling of steel components in support of collapse prediction of steel moment frames under earthquake loading. J Struct Eng 2011;137(11):1291–302.
- [6] Pachideh Gh., Gholhaki M. and Kafi M. (2020). Evaluation of cyclic performance of a novel bracing system equipped with a circular energy dissipater, Structures 28 (2020) 467– 481
- [7] Pachideh, Gh., Gholhaki M. and Kafi M. (2022)Experimental and Numerical Evaluation of an Innovative Diamond-Scheme Bracing System Equipped with a Yielding Damper, Amirkabir J. Civil Eng., 53(11) (2022) 1003-1006.
- [8] Tenth Code of Iran National Building Regulations 2000 (In Persian).
- [9] AISC 358-16 (2016). Prequalified connections

در معادله شماره (۶ تا ۸) تاثیر هریک از پارامترهای RBS بر پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای ارائه شد. با ضرب این معادلات در یکدیگر میتوان نسبت پارامتر طراحی لرزهای مورد نظر به پارامتر طراحی لرزهای مقطع کامل را تخمین زد.

$$\frac{KDP_{RBS}}{KDP_{FS}} \cdot \frac{I_{RBS}}{I_{FS}} = \left[\alpha_{c1} \cdot \left(\frac{c}{b_f} \right) + \alpha_{c2} \right].$$

$$\left[\alpha_{b} \cdot \left(\frac{b}{d} - 0.75 \right) + 1 \right] \cdot \left[\alpha_{a} \cdot \left(\frac{a}{b_f} - 0.625 \right) + 1 \right]$$
(9)

معادله شماره (۹) و جدول (۱۱) را میتوان برای پیش بینی چگونگی تأثیر پارامترهای RBS بر پارامترهای کلیـدی طراحی لرزهای در مقایسه با مقاطع کامل استفاده کرد.

جدول ۱۱. ضرایب معادله شماره (۹)

	My	Mc	θu	μ	EDC
ac1	-2.225	-2.235	-1.044	0.259	-1.743
ac2	0.972	0.995	0.902	0.862	0.902
αb	0.029	0.049	-0.169	-0.197	-0.137
αa	0.019	0.030	-0.168	-0.195	-0.143

Table 11. Coefficients for Eqs. (9)

۸- نتیجه گیری

نتایج حاصل از مدل سازی، تحلیل المان محدود و بررسی داده ها و نمودارها به اختصار عبارتست از: ۱- از بین پارامترهای RBS مقدار c بیشترین تاثیر را روی پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای دارد. اثر a و d روی لنگرها نزدیک به صفر و قابل چشم پوشی می باشد. اثر a و d روی ظرفیت دوران نهایی، شکل پذیری و ظرفیت اتلاف انرژی کمتر از پنج درصد می باشد.

- ۲- بررسی نمودارهای تغییرات پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای در مقابل تغییرات ابعاد RBS نشان میدهد همبستگی کافی بین پارامترهای RBS و پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای برای ارائه معادله واحدی که تغییرات پارامترهای کلیدی طراحی لرزهای در مقابل پارامترهای RBS را نشان دهد، وجود ندارد.
- ۳- بررسی ارتباط بین ابعاد RBS، ممان اینرسی و مشخصات مقطع برش خورده و کامل نشان میدهد

Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings, Federal Emergency Management Agency.

- [14] FEMA 350 (2000). Recommended Seismic Design Criteria for New Steel Moment-frame Buildings, Federal Emergency Management Agency.
- [15] Deylami A. and Ghasemi P. (2019). Investigation of the effect of different steel material constitutive models on the Simpson Strong-Tie connection. The 10th National Conference On Steel & Structure, Olympic Hotel International Convention Center, 2018. (In Persian)
- [16] Krolo P., Grandi C. and Smolcic Z. (2016). Experimental and Numerical Study of Mild Steel Behaviour under Cyclic Loading with Variable Strain Ranges, Advances in Materials Science and Engineering Volume 2016, Article ID 7863010.
- [17] ASCE 41-17 (2017). Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings, American Society of Civil Engineers.

for special and intermediate moment frames for seismic applications, American Institute of Steel Construction.

- [10] Ghassemieh M., Hassani S. and Mirghaderi S.R. (2021). Cyclic dependency assessment of RBS moment connection in box-column, Journal of Constructional Steel Research 177 (2021) 106472.
- [11] Sharifi M., Mohammadamri A. and Ansaripoor M. (2018). Introducing types of cyclic behaviors and deteriorating models. Conference on Civil Engineering, Architecture and Urban Planning of the Islamic World, Iran-Tabriz, 2018. (In Persian)
- [12] Zaherbin P. and Shayanfar M. (2021). Evaluation of Behavior and Characteristics of Concrete Filled Tubes. A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Structural Engineering. Iran University of Science and Technology. School of Civil Engineering. (In Persian)
- [13] FEMA 356 (2000). Prestandard and

The effect of beam cutting dimensions on the seismic performance of RBS connections

Najaf Ali Karami¹, Seyed Ali Seyed Razzagi^{2*}

1. Master of Civil Engineering, Payame Noor University, Tehran, Iran.

2. Assistant Professor, Payame Noor University, Tehran, Iran.

* Email: arazzaghi@pnu.ac.ir

Received: 2024/01/23

Accepted: 2024/07/10

Abstract

Reduced Beam Section (RBS) connections are extensively used within seismic resistant steel moment frames in order to deal with the risk of brittle fractures in the connections, absorbing seismic energy through yielding and protect columns from damage. In this connection, at specific locations the beams flanges are trimmed back to provide weakened sections, in order to shift the plastic deformations away from beam-column connections and into the beam. Consequently, adequate ductility is provided by the frame to absorb the seismic energy and avoid the risk of brittle fractures occurring. The seismic performance of steel structures has been studied widely by many researchers. In general, the results of these studies indicate the good capability of RBS connections achieving these targets. In a reduced beam section (RBS) moment connection, in the region adjacent to the beam-to-column connection, a part of the beam flanges is trimmed selectively. Yielding and hinge formation are intended to take place primarily in the reduced section of the beam. Currently, in the design of RBS connections, the effect of RBS cutting parameters on the cyclic performance of the beam elements are not taken into account. However, using different RBS geometries for any beam with different sections can have different results in cyclic performance of the connections. In order to evaluate the effects of geometric parameters of RBS connection on the cyclic behavior of these connections, a parametric study is carried out on forty different European I-shaped steel cross-section specimens. These specimens are analyzed using ABAQUS finite element software under cyclic loading and the moment-rotation hysteresis curve was extracted for each of the specimens. In order to validate the FE model, a full-scale beam-column sub-assemblies were modelled in the general finite element (FE) software ABAQUS. An ideal curve was extracted from each of the hysteresis curves and using the curves, five parameters including Yield Moment (My), Peak Moment (Mc), Ultimate Rotation (θ u), Ductility (μ) and Energy Dissipated Capacity (EDC) were extracted as the key design parameters for each sample. variation of the above-mentioned seismic design parameters in respect to the changes of RBS dimensions are analyzed. The results clearly illustrate that geometric features c do have most effect on the moment parameters. the parameters a and b have very little influence on moments which can be considered negligible, whereas these parameters have a small effect on the ultimate rotation, ductility and energy dissipated capacity. Increasing the value of c between its lower and upper limits, reduces the My more than 20% and Mc more than 17%. The effect of the distance of the cut area from the column face (a) and the length of the cut area (b) on the moment is close to zero and can be ignored. The effect of a and b on the ultimate rotation, ductility and energy dissipated capacity is less than five percent. However, the parameter c has significant influence over all the five seismic design parameters considered. Investigating the graphs of the variation of the key seismic design parameters respect to the changes of RBS dimensions shows that there is not enough correlation between the RBS parameters and the key seismic design parameters to propose a single equation between the key seismic design parameters and RBS parameters. Investigating the relationship between RBS dimensions, moment of inertia of RBS and full section characteristics showed that a relationship can be established between these parameters and the key seismic design parameters. At the end, the results of the investigation and relationships for calculating the key seismic design parameters were presented. This relationship was presented as a single equation, which includes the effect of all the above parameters. Using the obtained equation, the value of each of the key seismic design parameters can be calculated based on the dimensions and geometric characteristics of the section and the beam cutting dimensions.

Keywords: Finite Element Analysis, Ductility, Reduced Beam Sections (RBS), Hysteresis Curve, key seismic design parameters.