



رفتار استاتیکی اتصالات X شکل سختشده با حلقه بیرونی تحت بار محوری کششی

حسين نصيرائى 🛸، يويا رضادوست

۱- استادیار گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان ۲- دانشجوی دکتری مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازههای دریایی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

h.nassiraei@guilan.ac.ir

تاريخ پذيرش ۱۴۰۱/۰۳/۲۵

چکیدہ

در این مقاله، اثر سخت کننده حلقوی بیرونی روی مقاومت نهایی، سختی اولیه و مودهای خرابی اتصالات لوله ای X شکل تحت بار محوری کششی بررسی شده است. در مرحله اول، مدل المان محدود ساخته و دقت آن با نتایج آزمایشگاهی مقایسه شده است. پس از اطمینان از دقت مدلسازی، ۱۴۳ مدل المانمحدود برای بررسی اثر مشخصات هندسی سخت کننده و اتصال روی رفتار استاتیکی ساخته شد. در مدلهای عددی، اثر غیرخطی مصالح و هندسه لحاظ شده است. همچنین، جوش متصل کننده اعضای فرعی به عضو اصلی مدلسازی شده است. نتایج نشان می دهد، سخت حلقوی بیرونی می تواند مقاومت نهایی اتصال تحت بار کششی را تا ۱۸۹ درصد افزایش دهد.با وجود اثر محسوس سخت کننده روی مقاومت نهایی، سختی اولیه و همچنین مودهای خرابی، مطالعه بر روی این اتصالات تنها محدود به سه نمونه بوده است. همچنین، تاکنون هیچ رابطه ای برای محاسب مقاومت نهایی اتصالات X شکل با سخت کننده حلقوی بیرونی تحت کشش معرفی نشده است. بنابراین، پس از انجام مطالعات پارامتریک حاضر، مقاومت نهایی اتصالات X شکل با سخت کننده حلقوی بیرونی تحت کشش معرفی نشده است. همچنین، دقت رابطه ارائه شده با استادارهای رابطه تحلیلی برای محاسبه مقاومت نهایی اتصالات سخت شده تحت بار کششی استخراج شده است. بنابراین، دقت رابطه ارائه مده با استاندارهای

کلیدواژگان: اتصال X شکل، بارگذاری کششی، سختکننده حلقوی بیرونی، مقاومت استاتیکی، رابطه تحلیلی

تاریخ دریافت ۱۴۰۰/۱۲/۱۷

۱- مقدمه

برای ساخت سازههای جکتی به منظور اکتشاف و استخراج منابع نفتی و گازی، بیشتر از اعضای لولهای استفاده می شود. در این سازهها، اتصالات لولهای معمولاً با جوش دادن اعضای فرعی و اصلی به یکدیگر شکل می گیرند. اتصالات از بخشهای بحرانی

سازهها هستند که نقش مهمی در انتقال بارها دارند. یکی از انواع متداول اتصالات لولهای، اتصال X شکل است (شکل ۱). هنگامی که اتصال X شکل تحت بار محوری کششی قرار می گیرد، ممکن

رفتار استاتیکی اتصالات X شکل سختشده با...

است به دلیل بیضوی شدگی^۱ عضو اصلی کارایی خود را از دست دهد. به همین دلیل نیاز به مقاومسازی اتصالات برای دستیابی به مقاومت بالاتر ضروری است.

ژائو و همکاران [1] با ساخت و آزمایش سه نمونه اتصال لولهای X شکل سخت شده با حلقه بیرونی تحت بار کششی نشان دادهاند که مقاومت نهایی اتصالات سخت شده تا ۵۰ درصد نسبت به اتصالات سخت نشده بیشتر است. همچنین ژو و و همكاران [2,3] نشان دادهاند كه سختكننده حلقوى بيروني می تواند سختی اولیه و مقاومت نهایی اتصالات لولهای T و X شکل را تحت بار محوری فشاری بهطور محسوسی افزایش دهد. همچنین، افزایش ۲۷ درصدی ظرفیت نهایی اتصال نوع X در حالت مقاومسازی شده با ورق،های تقویتی مثلثی شکل توسط لى أو همكاران [4] گزارش شده است. نصيرائي و همكاران ,5] [6 به صورت آزمایشگاهی و عددی نشان دادهاند که صفحات تقویتی کالر^۵ می تواند مودهای خرابی اتصالات X شکل تحت بار محوري را به شکل محسوسي بهبود ببخشد. همچنين رابطهاي برای پیش بینی مقاومت این اتصالات معرفی شده است. اثر گروت⁵ ریزی بین پوسته داخلی و خارجی در یک اتصال X شکل توسط چن^۷ و همکاران [7] مورد بررسی قرارگرفته است. نتایج نشان داده است که ظرفیت، سختی اولیه و شکلپذیری اتصال تقويتشده با افزايش eta (نسبت قطر عضو فرعي به قطر عضو اصلی) بیشتر می شود. نصیرائی و رضادوست [8] اثر پوششهای تقویتی پلیمری را روی اتصالات X شکل بررسی و رابطهای برای تعیین مقاومت آن ارائه دادهاند.

مرور پژوهشهای پیشین نشان میدهد که تاکنون، مطالعه پارامتریکی روی اثر مشخصات هندسی اتصال X شکل و ابعاد

سخت کننده حلقوی بیرونی روی عملکرد این نوع اتصالات سخت شده تحت کشش انجامنشده است. تنها مطالعه صورت گرفته در این حوزه، محدود به بررسی سه نمونه اتصال توسط ژائو و همکاران [1] بوده است. همچنین، هیچ رابطهای برای تعیین مقاومت نهایی این اتصالات تقویت شده در دسترس نیست. در این مقاله، پس از ساخت مدل عددی و درستی آزمایی آن با نتایج آزمایشگاهی، ۱۴۳ مدل المان محدود مطابق شکل (۱) ساخته شده است. هدف، بررسی تأثیر پارامترهای هندسی اتصال ساخته شده است. و مودهای خرابی است. در مدل های عددی نهایی، سختی اولیه و مودهای خرابی است. در مدل های عددی حاضر، اثر غیر خطی مصالح و هندسه اعضا لحاظ شده است. همچنین، جوش متصل کننده اعضای فرعی به عضو اصلی در مدل های المان محدود ساخته شده است. در بخش آخر، پس از مطالعه پارامتریک، رابطه تحلیلی برای محاسبه ظرفیت نهایی این

۲- مدلسازی عددی

نوع اتصالات تحت كشش معرفي شده است.

جزئیات و روند مدلسازی عددی اتصالات لولهای ساخته شده در نرمافزار ANSYS نسخه ۲۱ در این بخش ارائه شده است. به دلیل وجود تقارن در هندسه و بارگذاری اتصال و به منظور کاهش حجم محاسبات و زمان موردنیاز برای حل مسئله، تنها یکه شتم اتصالات تقویت نشده و تقویت شده مدلسازی شده است.

- 1. Ovalization
- 2. Zhao
- 3. Zhu

^{5.} Collar 6. Grout

^{7.} Chen



Fig. 1. Geometrical notation for a X-joint stiffened with outer ring.

برای مشربندی اعضا (اصلی، فرعی، جوش و حلقه سخت کننده) از المان سهبعدی SOLID186 استفاده شده است. به منظور تولید مش با کیفیت مطلوب و همچنین تعادل بین حجم محاسبات و زمان لازم برای حل مسئله، اتصال به چندین حوزه تقسیم بندی شده و هر حوزه به صورت جداگانه مشربندی شده است. مش تولید شده برای یک اتصال لوله ای X شکل سخت شده با حلقه های بیرونی در شکل (۳) نشان داده شده است. برای شده با حلقه های بیرونی در شکل (۳) نشان داده شده است. برای مدل سازی شرایط مرزی، درجات آزادی در انتهای عضو اصلی آزاد در نظر گرفته شده است [5]. همچنین، به دلیل مدل سازی یک هشتم اتصال، شرایط مرزی تقارن روی سطوح تقارن اعمال شده است. اتصالات اعضای لولهای به یکدیگر در سکوهای دریایی به دلیل شرایط خوردگی شدید، بهصورت گیردار و توسط جوش شیاری با نفوذ کامل اجرا میشوند. با در نظر گرفتن نیمرخ جوش بهصورت تخت و با محاسبه زاویه دیهدرال محلی، هندسه جوش شامل کمترین و بیشترین زاویه پخ، کمترین و بیشترین شکافت ریشه، کمترین و بیشترین زاویه شیار و ابعاد جوش کامل با استفاده از ضوابط آیین نامه جوش آمریکا (AWS) [9] قابل با ستفاده از ضوابط آیین نامه جوش آمریکا (AWS) [9] قابل تعیین است. بهطور مثال بعد افقی جوش از پای عضو فرعی با توجه به زاویه دیهدرال مطابق ضوابط SWA که در شکل (۲) خلاصه شده، محاسبه و در مدل سازی عددی مورد استفاده قرار گرفته است.

رفتار استاتیکی اتصالات X شکل سختشده با...



Fig. 2. Details of the modeled weld.

شکل ۳. مش ایجادشده برای یک نمونه اتصال لولهای X شکل تقویتشده با سختکننده حلقوی بیرونی.



Fig. 3. The mesh generated using the sub-zone method for a tubular X-joint stiffened with outer ring.

نتایج آنالیز حساسیت مدل به اندازه مش در شکل (۴) نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد که حالت ۲ به دلیل تفاوت بسیار ناچیز در مقدار مقاومت نهایی در مقایسه با حالت ۱، مناسب برای مشربندی اتصالات است.

برای تعریف مشخصات ذاتی عضوها، از فولادی با نسبت پوآسون ۰/۳، مدول یانگ ۲۱۰ گیگا پاسکال، تنش تسلیم ۳۰۰ مگا پاسکال و معیار تسلیم وون میزز^۸ استفادهشده است [6].

برای تحلیل استاتیکی غیرخطی اتصالات لولهای X شکل تحت بار محوری کششی از روش نیوتن-رافسون استفاده شده است. همچنین، برای پیشبینی رفتار اتصال بعد از وقوع خرابی، روش طول کمان^۹ بکار برده شده است.

با توجه به مطالعات پیشین صورت گرفته [8-1]، می توان از آثار عیوب در مدلسازی عددی برای بررسی مقاومت نهایی و مودهای رفتاری صرفنظر نمود.





برای محاسبه مقاومت نهایی اتصالات، تغییر شکل برابر با ششصدم قطر عضو اصلی، بهعنوان حد تغییر شکل نهایی و نیروی متناظر با آن بهعنوان مقاومت نهایی اتصال لحاظ شده است [10]. لازم به ذکر است که چنانچه نقطه اوج نمودار نیرو-جابهجایی قبل از حد تغییر شکل روی دهد، مقدار نیروی متناظر با نقطه پیک بهعنوان مقاومت نهایی در نظر گرفته می شود [6].

۳- درستی آزمایی مدل عددی

درستی و دقت نتایج شبیهسازی عددی باید قبل از شروع مطالعه پارامتریک مورد ارزیابی قرار بگیرد؛ بنابراین در این قسمت، دقت مدلسازی عددی اتصالات لولهای X شکل تقویت نشده و تقویت شده با سختکننده حلقوی بیرونی تحت بار محوری کششی با نتایج آزمایشگاهی بررسی شده است. مشخصات هندسی ۶ اتصال لولهای برای اعتبارسنجی مدل های عددی در جدول (۱) ارائه شده است. اتصالات X1 تا X3 اتصالات سخت نشده هستند. همچنین، اتصالات X4 تا X6 اتصالات سخت شده با حلقه بیرونی هستند. هر شش نمونه اتصال تحت کشش بوده و توسط ژائو و همکاران [1] مورد آزمایش قرار گرفته است.

پس از مدلسازی اتصالات اشاره شده با مشخصات ارائه شده در جدول (۱) و با شبیه سازی جزئیات انجام شده در آزمایشگاه، نتایج نمودارهای نیرو –جابه جایی اتصالات تقویت نشده و تقویت شده در شکل (۵) نشان داده شده است. نتایج نشان

میدهند که مدل المان محدود حاضر میتواند سختی اولیه و مقاومت نهایی اتصالات لولهای X شکل سخت نشده و سخت شده تحت بار محوری کششی را بهخوبی پیش بینی نمایند. مقایسه مقادیر ظرفیت نهایی حاصل از مدل های آزمایشگاهی و عددی در جدول (۲) ارائه شده است. نتایج نشان می دهد، مقادیر مقاومت نهایی حاصل از این دو روش در اتصالات به طور متوسط ۷ درصد و در بیشترین حالت ۱۱ درصد با یکدیگر اختلاف دارند. در نتیجه، مدل المان محدود توسعه داده شده در این پژوهش با دقت مناسبی قادر است تا رفتار اتصالات لولهای X شکل سخت نشده و سخت شده با حلقه بیرونی تحت بار کششی را شبیه سازی نماید.

۴- مطالعه پارامتریک

برای مطالعه مقدار و چگونگی تأثیر پارامترهای هندسی مختلف بر روی عملکرد اتصالات تقویتشده با سختکننده حلقوی بیرونی تحت بار محوری کششی، ۱۴۳ مدل عددی ساخته و تحلیل شده است. به منظور ایجاد ارتباط بین رفتار اتصال با مشخصات هندسی اتصال و ابعاد سختکننده، مجموعهای از پارامترهای هندسی بی بعد مورداستفاده قرار گرفته است. است. معرفی این پارامترها در شکل (۱) و محدوده آنها در جدول (۳) ارائه شده است. تغییر شکل میشود. این پدیده سبب جذب انرژی بیشتر و بالا رفتن مقاومت نهایی اتصال میشود. همچنین شکل (۷) نشان میدهد که با افزایش β و ابعاد حلقه تقویتی، مقاومت اتصال با افزایش محسوسی روبرو میشود.

شکل تغییریافته دو اتصال با مقادیر متفاوت β تحت یک جابهجایی یکسان در شکل (۸) ارائه ده است. مطابق شکل (۸)، تغییر شکل اتصال با ۲/۰ = β از اتصال مشابه با ۸/۰ = β در صورت اعمال جابهجایی یکسان روی عضوهای فرعی، موضعی تر است. این اتفاق (موضعی تر بودن تغییر شکل) علت اصلی کمتر بودن مقاومت اتصال سخت شده با مقدار کوچک تر β است. همچنین، مقایسه دو شکل نشان می دهد که بحرانی ترین نقطه برای هر دو اتصال سخت شده نقطه نشیمن است.

شکل ۵. مقایسه نمودار نیرو-جابهجایی نمونههای عددی و آزمایشگاهی.



Fig. 5. Comparison numerical and experimental load-displacement curves.

ازمایشگاهی.	نمونههای ا	هندسى	مشخصات	، ۱.	جدول
-------------	------------	-------	--------	------	------

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
X1 300 - - 0.25 19.35 0.76 X2 300 - - 0.50 18.50 1.08 X3 300 - - 0.73 18.87 1.06 X4 300 50.0 7.70 0.25 18.74 0.76 X5 300 49.8 7.93 0.51 18.67 1.02 X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	Specimen	D (mm)	w _r (mm)	t _r (mm)	β	γ	τ
X2 300 - - 0.50 18.50 1.08 X3 300 - - 0.73 18.87 1.06 X4 300 50.0 7.70 0.25 18.74 0.76 X5 300 49.8 7.93 0.51 18.67 1.02 X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	X1	300	-	-	0.25	19.35	0.76
X3 300 - - 0.73 18.87 1.06 X4 300 50.0 7.70 0.25 18.74 0.76 X5 300 49.8 7.93 0.51 18.67 1.02 X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	X2	300	-	-	0.50	18.50	1.08
X4 300 50.0 7.70 0.25 18.74 0.76 X5 300 49.8 7.93 0.51 18.67 1.02 X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	X3	300	-	-	0.73	18.87	1.06
X5 300 49.8 7.93 0.51 18.67 1.02 X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	X4	300	50.0	7.70	0.25	18.74	0.76
X6 300 49.8 7.85 0.73 17.88 1.02	X5	300	49.8	7.93	0.51	18.67	1.02
	X6	300	49.8	7.85	0.73	17.88	1.02

Table 1. Geometrical parameters of experimental tests.

جدول ۲. مقایسه نتایج نمونههای عددی و آزمایشگاهی.

Specimen	Joint tensile cap	EE/East	
	Experimental	FE	ге/ехр
X1	188.2	177.51	0.94
X2	265.3	286.83	1.08
X3	399.12	442.38	1.11
X4	331.1	299.95	0.90
X5	438.8	440.65	1.00
X6	830.2	772.79	0.93

 Table 2. Comparison between numerical and experimental results.

جدول ۳. مقادیر پارامترهای بیبعد مورداستفاده در مطالعه پارامتریک.

Parameter	Expression	Values
β	d/D	0.2, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8
γ	D/2T	12, 16, 20, 24, 28
τ	t/T	0.5, 0.6, 0.75, 0.9, 1.0
β_r	$2w_r/D$	0.2, 0.6, 1.0
$ au_r$	t_r/T	0.5, 1.0, 1.5, 2.0

 Table 3. Value of non-dimensional parameters for the parametric study.

1-۹- اثو پارامتر β در این بخش، تأثیر پارامتر βبر روی سختی اولیه، مقاومت نهایی و مودهای خرابی مورد تجزیه و تحلیل قرارگرفته است. پارامتر βبرابر با نسبت قطر عضو فرعی به قطر عضو اصلی است. شکل (۶) نشان میدهد که افزایش پارامتر β (با ثابت بودن قطر عضو اصلی) سبب افزایش سختی اولیه اتصال میشود. در نتیجه افزایش پارامتر β سبب کاهش نرمی اتصالات سخت شده می شود. همچنین، با افزایش این پارامتر، مقادیر مقاومت نهایی با افزایش محسوسی روبرو میشود. چون با افزایش پارامتر β، قطر عضو فرعی با افزایش همراه میشود. بزرگتر شدن قطر عضو فرعی باعث شده تا نیروی وارد شده بر سطح بزرگتری از عضو اصلی وارد شود. در نتیجه، سطح بیشتری از عضو اصلی دچار



Fig. 6. The effect of the β on the initial stiffness and ultimate strength.



شکل ۷. تأثیر پارامتر etaروی مقادیر مقاومت نهایی و نسبتهای مقاومت نهایی.

Fig. 7. The effect of the β on the ultimate strength values and ultimate strength ratios.

رفتار استاتیکی اتصالات ${f X}$ شکل سخت شده با...



Fig. 8. The effect of the β on the on the equivalent plastic strain.

۲-۴- اثر پارامتر 7

پارامتر γ برابر با نسبت شعاع عضو اصلی به ضخامت آن است. شکل (۹) نشان می دهد که استفاده از سختکننده حلقوی بیرونی می تواند به طور چشم گیری مقاومت نهایی اتصال را افزایش دهد؛ زیرا سختکننده حلقوی، سختی شعاعی عضو اصلی را در ناحیه اتصال به طور محسوسی افزایش می دهد. در نتیجه، تغییر شکل در محل اتصال با کاهش و در مقابل مقاومت نهایی اتصال با افزایش محسوسی همراه می شود. همچنین، با افزایش مقدار γ افزایش محسوسی همراه می شود. همچنین، با افزایش مقدار γ افزایش محسوسی محموا محسوسی کاهش می یابد. چون با افزایش γ ، ضخامت عضو اصلی و ضخامت سختکننده با کاهش افزایش γ ، ضخامت عضو اصلی و ضخامت سختکننده با کاهش می افزایش γ ، مناوح. کاهش ضخامت این دو عضو، سبب کاهش افزایش γ ، می اتصال می شود. به عنوان نمونه، در اتصالی با γ برابر مختی محل اتصال می شود. به عنوان نمونه، در اتصالی با γ برابر سختی محل اتصال می شود. به عنوان نمونه، در اتصالی با γ برابر نیوتن است، اما در اتصال مشابه با γ برابر γ مقاومت نهایی نیوتن است، اما در اتصال مشابه با γ برابر γ مقاومت نهایی

بررسی اثر γ روی مقادیر نسبت مقاومت نهایی نشان می دهد که افزایش مقدار γ منجر به افزایش آن می شود؛ زیرا اتصالاتی با ۱۹ = γ به دلیل ضخامت بیشتر عضو سختکننده و عضو اصلی، قوی تر از اتصالاتی با ۲۴ = γ هستند؛ بنابراین استفاده از سختکننده حلقوی بیرونی روی اتصالاتی با مقدار بزرگ γ (اتصالات ضعیف تر) نسبت به اتصالاتی با مقدار کوچک γ (اتصالات قوی تر) مؤثر تر است. برای نمونه، نسبت مقاومت نهایی اتصال تقویت شده به تقویت نشده در صورت استفاده از سختکننده حلقوی بیرونی (γ , = γ و γ = γ) در اتصالی با ۱۶ = γ برابر γ , از در اتصالی با ۲۴ = γ برابر γ

فرم تغییریافته دو اتصال با مقادیر متفاوت γ در شکل (۱۰) ارائه شده است. مقدار جابهجایی اعمال شده برای هر دو اتصال برابر است. نتایج نشان می دهند که در صورت وارد شدن مقدار جابهجایی یکسان، مقدار بار تحمل شده در اتصالی با ۱۶ = γ برابر با ۱۵۳۷/۷۷ کیلو نیوتن است. در صورتی که این مقدار برای اتصالی با ۲۴ = γ برابر با ۸۰۸/۸۷ کیلو نیوتن است. دلیل این تفاوت، بزرگتر بودن ضخامت عضو اصلی و سخت کننده در اتصالاتی با مقدار γ کوچکتر است. در اتصالاتی با ۱۶ = γ مقدار ضخامت عضو اصلی و سخت کننده در اعضو اصلی و سخت کننده در اتصالاتی با ۱۶ = γ به دکر است که فرم توزیع تنش وون میزز و شکل تغییریافته در هر دو اتصال با مقدار متفاوت γ مشابه است.

π-۴- اثر پارامتر T

پارامتر τ برابر با نسبت ضخامت عضو فرعی به ضخامت عضو اصلی است؛ بنابراین، با افزایش پارامتر τ در اتصالاتی با مقادیر ثابت قطر و ضخامت عضو اصلی، ضخامت عضو فرعی با افزایش همراه میشود. شکل (۱۱) نشان میدهد که مقادیر مقاومت نهایی اتصالات تقویت شده و تقویت نشده با افزایش τ ، افزایش مییابد. به عنوان نمونه، اتصالاتی با مقادیر τ برابر با ۲/۰ افزایش مییابد. به عنوان نمونه، اتصالاتی با مقادیر τ برابر با ۲/۰ برابر γ ، زمانی که اتصال با سخت کننده حلقوی بیرونی با ابعاد β برابر γ ، و τ برابر ۲/۱ تقویت شده باشند، مقاومت نهایی اتصالات تقویت شده به ترتیب ۲۳۶/۲۸۷ و ۹۸۴/۵۶۹ کیلو نیوتن می شوند. همچنین نتایج نشان می دهد، افزایش عرض و ضخامت نتایج مدلسازی ۱۰۸ اتصال سخت شده شکلهای (۴ –۱۱) نشان میدهند که هر دو پارامتر ضخامت و عرض سخت کننده معمولاً اثر محسوسی روی عملکرد استاتیکی اتصال دارند. شکل (۱۲) تنش وونمیزز برای دو اتصال با عرض سخت کننده متفاوت را نشان میدهد. دو اتصال تحت نیروی کششی یکسان ۴۶۵ کیلو نیوتن قرار گرفتهاند. همان گونه که قابل مشاهده است مقادیر تنش وونمیزز در اتصالی با عرض سخت کننده بزرگتر به طور محسوسی کمتر است؛ زیرا افزایش عرض سخت کننده حلقوی بیرونی، بیضوی شدگی عضو اصلی را به تأخیر می اندازد؛ بنابراین استفاده از سخت کننده حلقوی با عرض بزرگتر، رفتار اتصال را بهبود می بخشد. سختکننده حلقوی بیرونی در اتصالاتی با τ کوچک، تأثیر محسوسی در تغییر رفتار اتصالات تقویتشده ندارند؛ زیرا با افزایش ابعاد سختکننده، نسبتهای مقاومت نهایی به آهستگی افزایش مییابد؛ بنابراین، بهکارگیری سختکننده حلقوی با حداقل ابعاد (۲/۰ = β_r و ۵/۰ = τ) در اتصالات با τ کوچک حداقل ابعاد (۲/۰ = β_r و ۵/۰ = τ) در اتصالات با τ بزرگ، مقاومت نهایی اتصالات تقویتشده با افزایش ابعاد سختکننده حلقوی افزایش مییابد.

۴-۴- اثر ابعاد حلقه سخت کننده



شکل ۹. تأثیر پارامتر γ روی مقادیر مقاومت نهایی و نسبتهای مقاومت نهایی.

Fig. 9. The effect of the γ on the ultimate strength values and ultimate strength ratios.



Fig. 10. The effect of the γ on the failure mechanism.

شکل ۱۱. تأثیر پارامتر *τ* روی مقادیر مقاومت نهایی.



Fig. 11. The effect of the τ on the ultimate strength.

۵- استخراج معادله تحلیلی

مرور ادبیات پیشین نشان داده است که هیچ رابطهای برای محاسبه مقاومت نهایی اتصالات لولهای X شکل سخت شده با حلقه بیرونی تحت کشش در دسترس نیست؛ بنابراین در این بخش، رابطهای تحلیلی برای محاسبه مقاومت نهایی این اتصالات استخراج شده است. هدف از این رابطه محاسبه نسبت ظرفیت نهایی اتصال تقویت شده با ظرفیت نهایی اتصال تقویت نشده متناظر (R) تحت بار کششی بر اساس ۵ متغیر β , π , η و rاست. نسبت ظرفیت نهایی (R_e) برابر نسبت حجم تسلیم شده در اتصال سخت شده به حجم تسلیم شده در اتصال سخت نشده

است. در اتصال سخت نشده در باری معادل با ظرفیت نهایی، حجم متقاطع بین عضو اصلی و فرعی (V) تسلیم می شود (شکل ۱۳)؛ اما در اتصال سخت شده، علاوه بر حجم متقاطع بین عضو اصلی و فرعی (V)، حجم سختکننده حلقوی (V2) نیز تسلیم خواهد شد (شکل ۱۳). چگونگی استخراج این احجام در روابط (۱ تا ۸) نشان داده شده است. در مرحله بعد، با استفاده از نتایج داده های به دست آمده از آنالیز ۱۴۳ اتصال مدل شده در مطالعه پارامتریک، ضرایب ثابت (1 تا ۱۵ χ) موجود در رابطه (۸) به وسیله آنالیز رگرسیون غیر خطی به صورت رابطه (۹) حاصل می شود. محدوده مجاز پارامترهای موجود در رابطه (۹)



Fig. 13. a) Yield volume in stiffened and un stiffened joints, b) Calculation scheme to derive the relationship between the ratio of the ultimate strength of the stiffened joint to the ultimate strength of the corresponding unstiffened joint.

$$R_{e} = 1 + \frac{V_{1}}{V_{2}} \tag{1}$$

$$P = \pi \left(\frac{d}{2} + \frac{D}{2\operatorname{Arcsin}\beta}\right) \tag{2}$$

$$V_1 = PTt \tag{3}$$

$$\operatorname{Arcsin} \beta = \beta + \frac{\beta^3}{3!} \tag{4}$$

$$V_2 = \frac{\pi [(D+2w_r)^2 - D^2]}{4} t_r = \pi t_r (w_r^2 + Dw_r)$$
(5)

$$R_{e} = 1 + \frac{V_{1}}{V_{2}} = 1 + \frac{\pi DTt(2\beta + \frac{\beta^{3}}{3!})}{\pi t_{r}(w_{r}^{2} + Dw_{r})}$$
(6)

مجله علمی – پژوهشی مهندسی عمران مدرس

شکل ۱۲. تأثیر عرض سختکننده حلقوی بر روی توزیع تنش وون میزز.



Fig. 12. The effect of outer ring stiffener width on Von Mises stress distribution.

۲- اگر ..., YM < 1/- [%/M < 1/-) > 10% [%/M < 1/-) > 10% [%/M < 1/-) > 10% برقرار باشد، نتایج رابطه مرزی بوده و قضاوت مهندسی باید لحاظ شود.

۳- چنانچه هیچکدام از موارد بالا برقرار نباشد، رابطه مورد پذیرش نیست.

سنجش رابطه معرفیشده (۹) با معیارهای دپارتمان انرژی بریتانیا [11] جدول (۴) نشان میدهد که معادله ارائه شده مورد پذیرش بوده و میتوان از آن در طراحی و مقاومسازی اتصالات سازههای لولهای استفاده کرد.

شکل ۱۳. a) حجم تسلیم در اتصالات تقویت شده و تقویت نشده، b) طرح

$$\beta_{r} = \frac{2w_{r}}{D} \rightarrow R_{e} = 1 + \frac{tD(2\beta + \frac{\beta}{3!})}{\tau_{r}D^{2}(\frac{\beta_{r}}{2} + \frac{\beta_{r}^{2}}{4})}$$
$$\rightarrow R_{e} = 1 + \frac{Tt(2\beta + \frac{\beta^{3}}{3!})}{\tau_{r}TD(\frac{\beta_{r}}{2} + \frac{\beta_{r}^{2}}{4})}$$
(7)

$$2\gamma = DT \rightarrow R_{e} = 1 + \frac{\tau(2\beta + \frac{\beta^{3}}{3!})}{\gamma\tau_{r}(\beta_{r} + \frac{\beta_{r}^{2}}{4})} \rightarrow R_{e} = 1 + \frac{\chi_{1}\tau^{\chi_{2}}(\chi_{3} + \alpha_{4}\beta^{\chi_{3}})}{\chi_{6}\tau_{r}^{\chi_{7}}\gamma^{\chi_{3}}(\chi_{9} + \chi_{10}\beta_{r}^{\chi_{11}})}$$
(8)

$$R_{e} = 1 + \frac{1.08615\gamma^{2.638}\tau^{2}\tau_{r}^{0.477}(4.3394\beta^{-0.00018} - 4.3391)}{(\beta_{r}^{-1.32} + 0.862)}$$
(9)

$$\begin{array}{l}
0.2 \le \beta_r \le 1.0 \\
0.5 \le \tau_r \le 2.0 \\
12 \le \gamma \le 35 \\
0.2 \le \beta \le 0.9 \\
0.5 \le \tau \le 1.0
\end{array} \tag{10}$$

۶- نتيجه گيري

در این پژوهش، پس از مقایسه نتایج مدل عددی حاضر با دادههای آزمایشگاهی، ۱۴۳ نمونه اتصال لولهای X شکل، شامل ۱۱ اتصال سخت نشده و ۱۳۲ اتصال در حالت سخت شده با سختکننده حلقوی بیرونی ساختهشده است. از مهمترین نتایج این پژوهش میتوان به موارد زیر اشاره کرد.

- ۱- مدل المان محدود حاضر قادر است تا رفتار اتصالات لولهای
 ۲ شکل سخت نشده و سخت شده با حلقه بیرونی تحت
 کشش را با دقت بالا شبیهسازی نماید.
- ۲- افزایش ابعاد سختکننده حلقوی می تواند سختی اولیه و مقاومت نهایی اتصال تحت کشش را افزایش دهد. نتایج نشان داده است که این روش تقویتی می تواند مقاومت نهایی اتصالات تحت کشش را به ۲/۸۹ برابر مقاومت نهایی اتصال تقویت نشده متناظر ارتقا دهد.

 γ با افزایش β , τ و کاهش γ (در صورت ثابت بودن قطر عضو اصلی)، مقاومت نهایی اتصالات تقویت شده با افزایش چشمگیری روبرو می شود. همچنین، با افزایش γ نسبت مقاومت نهایی اتصال سخت شده به مقاومت نهایی اتصال سخت نشده متناظر افزایش می یابد.

حسين نصيرائي، پويا رضادوست

شکل ۱۴. مقایسه نسبتهای مقاومت نهایی حاصل از مدلهای عددی و رابطه ارائهشده.



Fig. 14. Comparison of the strength ratios predicted by proposed equation with the strength ratios extracted from FE analysis.

جدول ۴: ارزیابی رابطه ارائهشده بر اساس معیارهای استاندارد دپارتمان انرژی ب بتانیا [11].

			·L 1
Eq.	% P / M > 1.5	% P/M < 0.8	Decisio
		70.1 + 101 < 0.0	n
(9)	0 % < 5% OK.	3.8%<5% OK.	Accept

 Table 4. Assessment of developed equations based on the UK

 Department of Energy [11] standard.

- ۴- استفاده از سختکننده حلقوی بیرونی مود خرابی اتصالات تحت کشش را بهبود میبخشد.
- ۵- یک رابطه تحلیلی پارامتریک برای محاسبه مقاومت نهایی اتصال X شکل سخت شده با حلقه بیرونی تحت بار محوری کششی ارائه شده است. رابطه پیشنهادی با توجه به معیارهای پذیرش دپارتمان انرژی بریتانیا ارزیابی شده است. این رابطه

مجله علمی – پژوهشی مهندسی عمران مدرس

دوره بیست و دوم / شماره ۴/ سال ۱۴۰۱

- [10] Choo, Y., van der Vegte, G., Zettlemoyer, N., Li, B. and Liew, J., 2005. Static Strength of T-Joints Reinforced with Doubler or Collar Plates. I: Experimental Investigations. *Journal* of Structural Engineering, 131(1), pp.119-128.
- [11] UK Department of Energy, Background Notes to the Fatigue Guidance of Offshore Tubular Connections, 1983, London, UK.

۷- مراجع

- Zhao, L., Zhu, L., Sun, H., Yang, L. and Chen, X., 2020. Experimental and Numerical Investigation of Axial Tensile Strength of CHS X-Joints Reinforced with External Stiffening Rings. *International Journal of Steel Structures*, 20(3), pp.1003-1013.
- [2] Zhu, L., Yang, K., Bai, Y., Sun, H. and Wang, M., 2017. Capacity of steel CHS X-joints strengthened with external stiffening rings in compression. *Thin-Walled Structures*, 115, pp.110-118.
- [3] Zhu, L., Han, S., Song, Q., Ma, L., Wei, Y. and Li, S., 2016. Experimental study of the axial compressive strength of CHS T-joints reinforced with external stiffening rings. *Thin-Walled Structures*, 98, pp.245-251.
- [4] Li, W., Zhang, S., Huo, W., Bai, Y. and Zhu, L., 2018. Axial compression capacity of steel CHS X-joints strengthened with external stiffeners. *Journal of Constructional Steel Research*, 141, pp.156-166.
- [5] Nassiraei, H., Zhu, L., Lotfollahi-Yaghin, M. and Ahmadi, H., 2017. Static capacity of tubular X-joints reinforced with collar plate subjected to brace compression. *Thin-Walled Structures*, 119, pp.256-265.
- [6] Nassiraei, H., Mojtahedi, A. and Lotfollahi-Yaghin, M., 2018. Static strength of X-joints reinforced with collar plates subjected to brace tensile loading. *Ocean Engineering*, 161, pp.227-241.
- [7]Chen, Y., Feng, R. and Xiong, L., 2016. Experimental and numerical investigations on double-skin CHS tubular X-joints under axial compression. *Thin-Walled Structures*, 106, pp.268-283.
- [8] Nassiraei, H. and Rezadoost, P., 2021. Static capacity of tubular X-joints reinforced with fiber reinforced polymer subjected to compressive load. *Engineering Structures*, 236, p.112041.
- [9] American Welding Society (AWS), 2010, Part D
- 1.1, Structural welding code.

Static strength of CHS X-joints stiffened with outer ring under axially tensile load

Hossein Nassiraei 1*, Pooya Rezadoost 2

 Assistant Prof., Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Guilan, Guilan, Iran.
 Ph.D Student of Civil Engineering in the field of Coastal, Ports and Marine Structures Engineering, Faculty of Civil Engineering, Khaje Nasir Toosi University of Technology, Tehran, Iran.

Abstract

Tubular members, due to their convenient equipment installation and high-strength performance, are widely applied in the support system of offshore platforms such as jack-ups and jackets. In most steel tubular structures; the circular hollow section (CHS) members are mainly joined using welding. Commonly, one or more braces are welded directly onto the surface of a chord member to form that so named welded connection. So far, some techniques to improve the performance of tubular connections have been proposed. Most of these methods (e.g., internal ring, doubler plate) can only be used for structures during the design, but there are only a few techniques (e.g., outer ring, FRP) which can be applied during both fabrication and service. This paper studies the static strength of CHS X-joints reinforced with external ring subjected to axially tensile load. The SOLID186 in ANSYS version 21 was used to establish the finite element (FE) models of the tubular X-joints. Validation of the FE model with experimental data showed that the present FE model can accurately predict the static behavior of the external-ring stiffened and un-stiffened tubular X-joints under tension. Afterwards, 143 FE models were generated and analyzed to investigate the effect of the joint geometry and the external ring size on the ultimate strength, failure mechanisms, and initial stiffness through a parametric study. In these models, both geometric and material non-linearity were considered. Moreover, the welds joining the chord and brace members were modeled. Results indicated that the ultimate strength of the ring stiffened X-joints under brace tension can be up to 289% that of the ultimate strength of the corresponding un-stiffened joint. Also, the increase of the β (the ratio of the brace diameter to chord diameter) results in the increase of the ultimate strength and initial stiffens (in a fixed chord diameter). Because, the increase of the β leads to the increase of the brace diameter. The increase of this member results in the increase of the joints stiffness. In addition, the decrease of the γ (the ratio of the chord radius to chord thickness) leads to the remarkable increase of the ultimate strength. Also, the increase of the τ (the ratio of the brace to chord thickness) leads to the increase of the ultimate strength (in a fixed chord thickness). However, it is not remarkable. Moreover, the comparison between failure modes of reinforced and un-reinforced joints showed that the ring can significantly improve the failure mechanisms. Also, the ring can remarkably increase the initial stiffness. Despite this significant difference between the ultimate strength, failure mode, and initial stiffness of unreinforced and ring reinforced X-joints under brace tension, the investigations on this type of the reinforced joints have been limited to only three X-joint tests. Also, no design equation is available to determine the ultimate strength of X-joints reinforced with the external ring. Therefore, the geometrically parametric study was followed by the nonlinear regression analysis to develop an ultimate strength parametric formula for the static design of ring stiffened X-joints subjected to brace tension. The proposed formula was evaluated based on the UK DoE acceptance standard.

Keywords: Tubular X-connection; tensile load; outer ring; ultimate strength; theoretical design equation.