

بررسی عملکرد لرزهای جوش نفوذی ناقص در

# وصله ستونهاي مقاطع قوطىشكل

افشین احمدی'، فربد حیدریان'، سیامک ایپکچی"<sup>\*</sup>، علیرضا رضائیان<sup>+</sup> ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-زلزله، دانشگاه امیر کبیر، تهران، ایران ۲ - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-سازه، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران ۳- استادیار دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران ۴- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران فتهران، صندوق پستی ۴۴۱۳–۱۵۸۷۵، epackachis@aut.ac.i

#### چکیدہ

اتصال مستقیم وصله ستونها با استفاده از جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ بین ۲۰٪ تا ۶۰٪ ضخامت مقطع ستون تا قبل از زلزلهٔ نورثریج و اتصالات جوشی وصله ستونها نورثریج و کوبه رایج بود. با آشکارشدن ضعف اتصالات جوشی تیر به ستون بعد از زلزلهٔ نورثریج و اتصالات جوشی وصله ستونها بعد از زلزلهٔ کوبه، جزئیات طراحی و دستورالعمل اجرایی جدید به آیین نامه اضافه شد و استفاده از جوش نفوذی ناقص در سازه های قاب خمشی ممنوع شد (10-2314) و طراحان ملزم به استفاده از جوش نفوذی کامل بودند. با مطالعات آزمایشگاهی و عددی انجام شده بر روی جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ بالاتر در مقاطع I شکل، امکان استفاده از جوش نفوذی ناقص در مقاطع ۱۸۵۸ در آیین نامه تأیید شد (10-2314) یو طراحان ملزم به استفاده از جوش نفوذی کامل بودند. با مطالعات آزمایشگاهی و عددی انجام شده بر روی جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ بالاتر در مقاطع I شکل، امکان استفاده از جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ ۱۳۵۸ در آیین نامه تأیید شد (10-2314). تمام مطالعات گذشته بر روی رفتار جوش نفوذی ناقص در مقاطع ۱۳ مکل صورت گرفته بود؛ در این مطالعه یک مدل عددی سه بعدی اجزای محدود در نرمافزار آباکوس به منظور بررسی رفتار وصله ستونها شبیه سازی شده است و شکست و گسترش آسیب در ناحیهٔ متأثر از حرارت با استفاده از روش آسیب نرم مشاهده شده است. با اطمینان از عملکرد مدل اجزای محدود، ۳۳ نمونه ستون قوطی شکل مدل سازی شده و تأثیر پارامترهایی همچون درصد **وش نفوذی، ضخامت و ابعاد مقطع ستون بر روی رفتار وصله ستون مورد ارزیابی قرار گرفته است.** 

ستون قوطیشکل، نرمافزار آباکوس، وصله ستون، جوش نفوذی ناقص، جوش نفوذی کامل

# Investigating the seismic performance of PJP groove welding in box-shaped column splices

A. Ahmadi, F. Heydariyan, S. Epackachi, A. Rezaiyan

#### Abstract

The direct connection of column splices using partial joint penetration groove welds with a penetration percentage between 40% - 60% of the thickness of the column section was common until the Northridge and Kobe earthquakes. With the poor performance of beam-to-column welding connections after the Northridge earthquake and column splice welding connections after the Kobe earthquake, new design details and executive instructions were added to the regulations and the use of partial joint penetration (PJP) welding in moment frame structures was prohibited and designers were required to use complete joint penetration (CJP) welding (AISC 341-10). With experimental and numerical studies conducted on PJP welding with a higher penetration percentage in I-shaped sections, the possibility of using PJP welds with a penetration percentage of 85% was confirmed in the regulations (AISC 341-16). All previous studies were conducted on the behavior of PJP groove welds in I-shaped sections. in this study, a 3D finite element numerical model was simulated in Abaqus software in order to investigate the behavior of the column splice and the failure and spread of damage in the Heat Affected Zone (HAZ). By ensuring the proper performance of the finite element model, 33 box-shaped column splices have been modeled, and the effects of parameters such as penetration weld percentage, column thickness and cross-sectional dimensions on the column splice behavior has been evaluated.

#### **Keywords**

Box-shaped Column, ABAQUS Software, Column Splice, Partial Joint Penetration (PJP), Complete Joint Penetration (CJP)



Downloaded from journalisss.ir on 2024-04-26

••• / نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

#### ۱– مقدمه

در سازههای فلزی بهمنظور اتصال دو مقطع ستون در ارتفاع به یکدیگر از وصله ستونها استفاده میشود. وصله ستونها در سازههای متوسط و بلندمرتبه به دو دلیل رایج است:

- نیاز به استفاده از مقاطع کوچکتر با کاهش تقاضا و افزایش ارتفاع سازه.
- طولانی بودن مقاطع و حمل و نقل دشوار آن ها و در نتیجه تقسیم کردن آن ها به طول های کوچک تر.

بعد از زلزلهٔ نورثریج (سال ۱۹۹۴، کالیفرنیا)، اتصالات جوشی تير به ستون بهدليل ضعف جزئيات اجرايي، ضعف مصالح موجود ازجمله جوش و همچنین ایجاد نیروها و رفتاری متفاوت در اتصالات که تا قبل از آن پیشبینی نشده بود، مستعد شکست و خرابي بود [1]. ضعف اين گونه اتصالات ازجمله اتصالات جوشي مستقیم ستون ها با استفاده از جوش نفوذی ناقص با نفوذ ۴۰٪ تا ./۶۰ بعد از زلزلهٔ کوبه<sup>۲</sup> نیز تکرار شد. بدین دلیل مطالعات عددی و آزمایشگاهی بیشتر [۲ و ۳] بر روی رفتار اتصالات جوشی صورت پذیرفت و ضوابط جدید به آییننامه اضافه شد و استفاده از جوش نفوذي ناقص ممنوع شد (AISC 341-10) [۴] و طراحان ملزم به استفاده از جوش نفوذي كامل شدند. امكان استفاده از جوش نفوذي ناقص بهدلیل مشکلات استفاده از جوش نفوذی کامل همانند سختی و هزینههای زیاد اجرایی، نیاز به استفاده از ورق پشتی بهمنظور اطمينان از نفوذ كامل جوش، ايجاد سوراخ دسترسي و افزايش احتمال ایجاد ضعف در صورت برداشتهنشدن ورق پشتی، استفاده از مصالح جوش بیشتر و در نتیجهٔ آن، نیاز به تمیزکاری بین هر پاس جوش، همچنین حرارت بیش تر ایجادشده ناشی از فرآیند جوشکاری که منجر به ناحیهٔ متأثر از حرارت (HAZ)<sup>۳</sup> بحرانی تر و افزایش احتمال شکست خواهد شد، بار دیگر مورد مطالعه قرار گرفت. در نتیجه، امکان استفاده از جوش نفوذی ناقص این بار با درصد نفوذ بیشتر و مصالح با مقاومت بالاتر و با انجام آزمایشات دقیق در آییننامهٔ مؤسسهٔ سازههای فولادی آمریکا، تأیید شده است .[] (AISC 341-16)

## ۲– مطالعات پیشین

مطالعات جوش نفوذی ناقص در وصله ستونها را می توان به سه بازهٔ زمانی قبل و بعد از زلزلهٔ نورثریج و مدتها بعد از زلزلهٔ نورثریج تقسیمبندی کرد. قبل از زلزلهٔ نورثریج اتصال مستقیم



ستونها با استفاده از جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ بین ۴۰٪ تا ۶۰٪ رایج بود (شکل(۱)). اولین مطالعات آزمایشگاهی قبل از زلزلهٔ نورثریج توسط پوپوف<sup>†</sup> و استفان<sup>6</sup> [۶] و برونو<sup>9</sup> و مهین [۷] انجام شد.





پوپوف و استفان ۷ ستون با مقطع یکسان (320×14W) دارای جوش نفوذی کامل و ناقص با درصد نفوذهای متفاوت را مورد آزمایش قرار دادند. در این مطالعه طول نمونهٔ ستون ۲ متر در نظر گرفته شده بود که دو مقطع یکسان در وسط نمونهٔ ستون به یکدیگر جوش شدهاند. دو انتهای مقطع ستونها تحت بارگذاری یکنواخت و چرخهای قرار گرفته است. مطابق نتایج آزمایشگاهی پوپوف و استفان، بارگذاری چرخهای تأثیر کمی بر روی مقاومت نهایی وصله ستونها داشت اما نمونههای با جوش نفوذی ناقص شکل پذیری کمی داشتند [۶].

برونو و مهین [۷] دو نمونه ستون با مقاطع متفاوت یکی با استفاده از جوش نفوذی کامل (مقطع 370×W14 متصل به مقطع 426×W14) و دیگری جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ ۵۰٪ (مقطع 665×W14 متصل به مقطع 500×W14) را تحت یک بارگذاری چهارمحوره بدون درنظرگرفتن اثرات برش مورد آزمایش قرار دادند. نمونه با جوش نفوذی کامل، رفتار شکلپذیر داشت ولی نمونه با جوش نفوذی ناقص قبل از این که مقطع کوچک تر به ظرفیت خمشی خود برسد، شکست. مطابق با نتایج آزمایشگاهی بهدست آمده و عملکرد ضعیف وصله ستونها با جوش نفوذی ناقص بعد از زلزلهٔ نورثریج، استفاده از این نوع وصله ستونها، در آیین نامه ممنوع شد [۳].

ناتایاساکل<sup>۷</sup> [۸] نمونههای آزمایشگاهی برونو و مهین را با استفاده از مدلسازی اجزای محدود در نرمافزار آباکوس<sup>۸</sup> بررسی و

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> ABAQUS Software



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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kobe

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Heat Affected Zone

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Popov

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Stephen

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

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Nuttayasakul

مشاهده کرد در صورت افزایش میزان درصد نفوذ جوش، نمونه با جوش نفوذی ناقص عملکرد بهتری داشت.

شن و سابول [٩] سازه های معرفی شده توسط ساختمان های گروه SAC (گویتا<sup>۳</sup>و کراوینکلر<sup>†</sup> [۳]) که شامل سازههای ۳، ۹ و ۲۰ طبقه بهترتیب برای بررسی رفتار سازههای کوتاهمرتبه، متوسط و بلندمرتبه بود را بهمنظور تعیین میزان تقاضا در وصله ستونها شامل تعیین میزان دوران پلاستیک، نیروی محوری، لنگر خمشی و اندرکنش نیروی محوری-لنگر خمشی (IR<sup>)</sup> که در مطالعات رفتار ستون اهمیت دارد انتخاب کردند. این سازهها را در نرمافزار اپنسیس<sup>6</sup> مدل کردهاند با این تفاوت که بهجای مدلسازی سازهٔ ۳ طبقه یک سازهٔ ۴ طبقه مدلسازی کردهاند تا بتوانند وصله ستون را در طبقهٔ سوم در نظر بگیرند. شن و سابول در نهایت به این نتیجه رسیدهاند که میزان لنگر خمشی در هنگامی که دوران پلاستیک وصله ستون کمتر از ۰/۰۴ رادیان باشد، بین ٪۶۰ تا .۸۰٪ ظرفیت خمشی پلاستیک مقطع کوچکتر است و زمانی که دوران یلاستیک وصله ستون بین ۰/۰۵ تا ۰/۰۷ رادیان باشد، لنگر خمشی در محل وصله ستون بین٪۸۰ تا ٪۹۰ ظرفیت خمشی پلاستیک مقطع کوچکتر است. لنگر خمشی زیاد ایجادشده در وصله ستون ناشی از انحنای یکسان ایجادشده در ستونها است که در مودهای بالاتر در سازه ایجاد شده است. این انحنای یکسان در سازهٔ ۴ و ۹ طبقه کمتر اتفاق افتاده است ولي در سازهٔ ۲۰ طبقه، میزان تاثیر آن بیشتر است و باعث ایجاد لنگر خمشی زیاد در محل وصله ستونها ميشود.

مطالعات دقیق تر در این زمینه توسط شاو<sup>v</sup> و کانویند<sup>م</sup> [۱۰] انجام شد که شامل مطالعات آزمایشگاهی و عددی بر روی چهار نمونه از مقاطع ستونها بود. مطابق جدول (۱) پنج نمونه ستون قوطی شکل دارای مقاطع مختلف به صورت مستقیم به یکدیگر جوش شدهاند که دو نمونه ستون با هدف به دست آمدن میزان خطای آزمایشگاهی دو بار آزمایش شده است (نمونهٔ ستون رفتار جوش در مطالعات آزمایشگاهی، بار دیگر سازههای ۲، ۹ و رفتار جوش در مطالعات آزمایشگاهی، بار دیگر سازههای ۲، ۹ و موری حنگر ناز نادرکنش نیروی

- <sup>3</sup> Gupta <sup>4</sup> Krowi
- <sup>4</sup> Krawinkler <sup>5</sup> Ratio force-moment Interaction
- <sup>6</sup> Opensees
- <sup>7</sup> Shaw
- 8 Kanvinde

مدل آزمایشگاهی و منحنی بارگذاری این آزمایشها در شکلهای (۲) و (۳) نشان داده شده است. علاوه بر این موارد، برای اطمینان از عملکرد وصلههای ستون، نمونههای آزمایشگاهی بهوسیلهٔ نرمافزار اجزای محدود آباکوس در یک مدلسازی دوبعدی مورد بررسی قرار گرفته است. در این مدلسازی تنها بالهای مقاطع I شکل، تحت نیروی کششی، آنالیز شده و برای تعیین رفتار شکست از روش انتگرال-جی استفاده شده است. با انجام این آزمایشها و مطالعات عددی، امکان استفاده از جوش نفوذی ناقص در وصله ستونها با درصد نفوذ بالای ٪۸۰ تأیید (شکل (۱)) و در آییننامهٔ مؤسسهٔ سازههای فولادی آمریکا،



شکل ۲- مدل آزمایشگاهی شاو و کانوینده [۱۰]



**شکل ۳**- پروتکل بارگذاری مطالعات آزمایشگاهی شاو و کانوینده

# [\•]

۳– صحتسنجی مدل عددی

یک مدل سهبعدی اجزای محدود در نرمافزار آباکوس بهمنظور بررسی عملکرد جوش نفوذی در وصله ستونها شبیهسازی شده است. دو مقطع ستون به یکدیگر جوش شدهاند و در یک بارگذاری خمشی سه نقطهای، بار چرخهای به نمونه اعمال شده



سال سی و سوم ــ شمارهی چهل و دوم ــ زمستان ۱۳۰۹

۹۰۱ / نشریه علمی و پژومشی سازه و فولاد

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sabul

است و بارگذاری یکنواخت نمونهٔ ستون تا زمان شکست ستون. ادامه پیدا کرده است (شکل(۳)).

در شکل (۴)، نمای کلی نمونهٔ مدلشده در نرمافزار آباکوس نشان داده شده است. برای مدلسازی نمونهها از المانهای ۸ نقطهای جاهد انتگرال کاهشیافته (C3D8R) استفاده شده است.

۳-۱- فرضیات مدلسازی



ب) مشربندي نمونهٔ 24A

**شکل۴**– مدلسازی و مشربندی نمونهٔ 24A در نرمافزار آباکوس

و تحليل عددي	طالعات آزمایشگاهی	مقايسة نتايج م	شاو و کانوینده و	آزمایشگاهی	- مقاطع نمونههای	جدول ۱-
0. 5			J .J J J			

نتايج مدلسازي عددي		باو و کانوینده	مطالعات تجربي ش	مقاطع ستون		
δ	M <sub>SP</sub>	δř	M <sub>SP</sub>	مقطع ستون بزرگتر	آزمايش	
(mm)	M <sub>p,s</sub>	(mm)	M <sub>p,s</sub>	مقطع ستون کوچکتر		
55	1.33	50	1.29	W 24X370 W 24X279	24A	
-	1.41	-	1.37	W 14X730 W 14X550	14A	
75	1.32	79.5	1.24	W 14X455 W 14X342	14B	
45	1.15	43	1.04	W 14X145 W 14X132	14C	

انسبت لنگر خمشی در محل وصله ستون به میزان لنگر خمشی پلاستیک مقطع کوچکتر

أجابهجايي وصله ستون

تمامی اجزای تشکیلدهندهٔ ستون شامل جوشهای نفوذی ناقص، مقاطع ستون، سختکنندهها و ناحیهٔ متأثر از حرارت دارای

همین نوع المان است. ابعاد المانها در ناحیهٔ نزدیک به وصله ستون در فاصلهای به اندازهٔ ضخامت بال مقطع ستون کوچکتر، دارای المان مکعبی با ابعاد ۴ میلیمتر است و با دورشدن از وصله ستون



در این ناحیه و افزایش سرعت آنالیز تا دو انتهای نمونه، سایز المانها به ۴۰ میلیمتر افزایش پیدا کرده است.

مطابق مطالعات گذشته، ناحیهٔ متأثر از حرارت به فاصلهٔ ۳ تا ۶ میلی متر اطراف ناحیهٔ جوشکاری شده را دربر می گیرد [۱۱]. در این مطالعه ۶ میلی متر اطراف جوش نفوذی، پارتیشن بندی شده و مصالح ناحیهٔ متأثر از حرارت به این بخش اختصاص یافته است. این ناحیه دارای المان مکعبی با ابعاد ۴ میلی متر است. به منظور افزایش سرعت آنالیز نمونه ها و همچنین تقارن مقاطع I شکل، نمونه های مدل سازی شده از میانهٔ جان نصف شده و تمامی نقاط آن در راستای خارج از صفحه مقید شده است.

#### ۲-۲- صحت سنجي سايز المان ها

انتخاب بعد مناسب المانها تأثير بهسزايي در دقت نتايج تحليل خواهد داشت. برای نواحی اطراف اتصال با تمرکز تنش از مش کوچکتر و برای سایر نواحی از مش درشت تر استفاده می شود. به طور کلی هرچه بعد المان کمتر باشد، نتایج از دقت بیشتری برخوردار خواهند بود؛ اما از طرفی با توجه به زیادشدن زمان محاسبات، لازم است یک بعد بهينه براي المان انتخاب شود. در اين تحقيق ابعاد مش بر اساس آناليز حساسیت مش و سرعت آنالیز، در ناحیهٔ جوش نفوذی ناقص بهترتیب از نزدیکی محل وصله ستون در فاصلهای به اندازهٔ ضخامت بال ستون بزرگتر ۴ میلیمتر و بعد از آن به فاصلهٔ دو برابر ضخامت ستون بزرگتر، ۸ میلیمتر و در ناحیهٔ دورتر از وصله تا انتهای نمونه، ۴۰ میلیمتر خواهد بود. ابعاد مش ناحیهٔ متأثر از حرارت ۴ میلیمتر در ۲ میلی متر در نظر گرفته شده است. سه سایز مختلف مش به منظور آنالیز حساسیت مش ها انتخاب شده است. مش با سایزهای ۲، ۴ و ۸ میلیمتر در ناحیهٔ وصله ستون (به فاصلهای به اندازهٔ ضخامت بال ستون) و ۴، ۸ و۱۶ میلیمتر در فاصلهٔ دو برابر ضخامت ستون بزرگتر و در ناحیهٔ دورتر از وصله بهترتیب ۳۰، ۴۰ و ۵۰ میلی متر در نظر گرفته شد. مطابق نتایج آنالیز، نمونه با سایز مش ۲ میلیمتر زودتر و نمونه با سایز مش ۸ میلیمتر دیرتر وارد رفتار غیرخطی شدهاند. در نتیجه ترتیب سایز مش ۴ میلیمتر بهمنظور بررسی رفتار مقاطع انتخاب شده است.

# ۳–۳– بارگذاری و شرایط مرزی

در محل بارگذاری نمونه و دو انتهای نمونه سختکنندههایی به اطراف مقطع ستون متصل شدهاند؛ نقاط میانی دو سختکنندهٔ انتهایی یکی در راستای قائم و دیگری در راستای افقی و قائم مقید شده است. نقاط میانی سختکنندهٔ میانی در محل اعمال بار

به یک نقطه کوپل شده است و جابهجایی به این نقطه اعمال می شود. علاوه بر این موارد، هر دو سمت جوش نفوذی بال، به مقطع ستون متصل شده است و جان دو مقطع ستون نیز در ناحیهٔ درنظر گرفته شده در مطالعات آزمایشگاهی شاو به یکدیگر متصل شده است. یک طرف مقطع ستون در محل وصله به اندازهٔ درصد نفوذ جوش نفوذی ناقص که در واقع درصد ضخامت بال مقطع ستون کوچک تر است، کونیک شده و مقدار باقیمانده (ناحیهٔ جوش نشده) بدون کونیک است و جوش نفوذی ناقص به ناحیهٔ کونیک شده و طرف دیگر مقطع ستون، متصل می شود (شکل ۴-الف).



**شکل ۵**– صحتسنجی سایز المانها و بررسی تأثیر سایز المان بر روی منحنی لنگرخمشی–جابهجایی نمونه 24A

۳–۴– معرفی مصالح فولاد و جوش و ناحیهٔ متأثر از حرارت به منظور معرفی رفتار مصالح خصوصیات الاستیک شامل تنش تسلیم، مدول الاستیسیته ۲۰۱×۲۱ مگاپاسکال و ضریب پواسن ۲۸/۵ در نظر گرفته شده است. برای تعریف مقاومت و کرنش نهایی از مقادیر تنش و کرنش واقعی (روابط (۱) و (۲)) به جای مهندسی و برای معرفی رفتار ناحیهٔ بعد از آن تا نقطهٔ شکست نمونه از روابط معرفی شده در مطالعات آراساراتنام <sup>۱</sup> و سیواکوماران<sup>۲</sup> [۱۲] (رابطهٔ (۳)) استفاده شده است.

- $\varepsilon_{\rm true} = {\rm Ln}(1 + \varepsilon_{\rm eng}) \tag{1}$
- $\sigma_{\rm true} = \sigma (1 + \sigma_{\rm eng}) \tag{(1)}$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sivakumaran



۲۰۱۲ / نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

Downloaded from journalisss.ir on 2024-04-26

بررسی عملکرد لرزمای موش نفوذی ناقص در وصله ستونِهای مقاطع قوطی شکر

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

در روابط فوق، (E<sub>true</sub>) کرنش اصلاحشده و (σ<sub>true</sub>) تنش اصلاحشده میباشد.

 $F_{t} = F_{ut} \left[ w * \left(\frac{\varepsilon_{t}}{\varepsilon_{ut}}\right)^{n} + (1 - w) * (1 + \varepsilon_{t} - \varepsilon_{ut}) \right]^{(r)}$  (r)  $(F_{ut}) \quad \text{active integration in the set of the set o$ 

مصالح مصرفی در این تحلیل همانند مصالح استفاده شده در مطالعات آزمایشگاهی شاو و کانوینده [۱۰]، شامل فولاد A992 برای مقاطع ستون و سختکننده ها، مصالح جوش 6-E70T برای قطعات منشوری جوش نفوذی ناقص (جدول (۲)) و به منظور معرفی رفتار ناحیهٔ متأثر از حرارت مطابق مطالعات آزمایشگاهی میرز '[۱۱]، سخت شوندگی ترکیبی (جدول (۳)) تعریف شده است.

<b>بدول۲</b> - مشخصات مکانیکی مصالح فولاد و جوش مصرفی در	
مطالعات عددي	

م شخصات مکان ک	مصالح					
	A992	E70T-6				
F <sub>y</sub> (MPa)	390	526				
F <sub>u</sub> (MPa)	495.56	638.86				
٤u	0.16	0.12				
F <sub>u</sub> (MPa)	576	704				
٤u	0.15	0.113				
<b>n</b> `	0.186	0.127				
Кт	822.8	930.6				
٤f <sup>v</sup>	0.32	0.24				
W *	0	.6				

<sup>رم</sup> پارامترهای ثابت رابطهٔ توزیع توانی

<sup>۳</sup>کرنش شکست مصالح

<sup>†</sup>پارامتر ثابت وزنی در رابطهٔ (۳)

**جدول۳**- پارامترهای سختشوندگی کرنشی ایزوتروپیک و کینماتیک ترکیبی مصالح ناحیهٔ متأثر از حرارت

پارامتر	مصالح
سختشوندگی	HAZ
C (MPa)	2140
У	11.5
$Q_{\infty}(MPa)$	103
b	5
Q <sub>0</sub> (MPa)	460

۳–۵– روش بررسی شکست

۳–۵–۱– معرفی روش بررسی شکست

بریجمَن <sup>۲</sup> [۱۳] با آزمایش نمونههای تحت کشش با باریکشدگیهای متفاوت، مشاهده کرد که شکلپذیری مصالح تحت تأثیر فشار هیدرواستاتیک است و با افزایش آن، شکلپذیری افزایش مییابد. وی نمونههای آزمایش دارای باریکشدگیهای مختلف را تحت فشارهای هیدرواستاتیک متفاوت تا مرز شکست ادامه داد و مشاهده کرد باریکشدگی با ابعاد مختلف در یک فشار هیدواستاتیک و تحت کرنش مشخص میشکند و رابطهٔ بین تنش سهمحوره و کرنش شکست با نسبت ۸R (شکل (۶)) که (۵) شعاع ناحیهٔ باریکشده و (R) شعاع دایرهٔ محیطی است، نمونههای کششی خطی است و با آزمایش نمونههای مختلف توانست، روابط زیر را معرفی کند.

<sup>1</sup> Myers

$$\frac{\sigma_H}{\sigma_e} = \frac{1}{3} + \ln\left(\frac{a}{2R} + 1\right) \tag{(a)}$$

$$\overline{\varepsilon_F} = 2\ln\left(\frac{a_0}{a}\right)$$

در این روابط (σ<sub>e</sub>) و (σ<sub>e</sub>) (روابط (۶) و (۷)) بهترتیب برابر با میزان تنش هیدرواستاتیک و تنش فون میزس<sup>۳</sup> معادل است که نسبت این دو تنش بیانگ میزان تنش سهمچوره (n) است.

$$\sigma_{e} = \sqrt{\frac{1}{2}((\sigma_{1} - \sigma_{2})^{2} + (\sigma_{2} - \sigma_{3})^{2} + (\sigma_{1} + \sigma_{3})^{2}}$$
(9)  
$$\sigma_{H} = \frac{1}{3}(\sigma_{1} + \sigma_{2} + \sigma_{3})$$
(V)

<sup>2</sup> Bridgman

سال سی و سوم \_ شمارهی چهل و دوم \_ زمستان ۹۳۹۱

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Von Mises

مقادیر (σ۱) (σ2) و (σ3) میزان تنشهای اصلی در نمونه و (۶۶) کرنش شکست معادل است.



**شکل ۶**– نمونههای استاندارد تست کشش در آزمایشهای شکست

با مطالعات بیشتر در این زمینه، رایس و تریسی [۱۴]، کلینتوک <sup>7</sup> [۱۵]، هنکوک <sup>4</sup> و مکنزی <sup>6</sup> [۱۶] روابطی بین تنش سهمحوره و کرنش شکست معادل ارائه دادند. هنکوک و مکنزی با بررسی رفتار نمونههای استوانهای دارای باریکشدگی با سایزهای مختلف، مشاهده کردند که با افزایش تنش سهمحوره، سایزهای مختلف، مشاهده کردند که با افزایش تنش سهمحوره، رابین تنش سهمحوره و کرنش شکست معادل ارائه دادند. (۸)

روایش (α) ثابت مصالح است که از طریق آزمایش در این رابطه، (۵) ثابت مصالح است که از طریق آزمایش بهدست میآید. هوپوترا<sup>۶</sup> و همکاران [۱۷] بر پایهٔ مدل ریاضی کلموگرو<sup>۷</sup> [۱۸] رابطهای برای پیش بینی شکست ارائه دادند. در این رابطه کرنش پلاستیک معادل تابعی از تنش سهمحوره و نرخ تغییرات کرنش پلاستیک است و نقطهٔ شروع شکست زمانی خواهد بود که پارامتر (ω) به یک برسد (رابطهٔ (۹)).

(۹)  

$$\omega_D = \int \frac{d\bar{\epsilon}^{pl}}{\bar{\epsilon}^{pl}_D(\eta, \bar{\epsilon}^{pl})} = 1$$
متغیر آسیب ( $\omega_D$ ) به صورت یکنواخت با تغییر شکل  
پلاستیک، افزایش یافته و در هر مرحله از حل، تغییرات مثبت آن  
با استفاده از رابطهٔ (۱۰)، محاسبه می گردد.

$$\omega_D = \int \frac{\Delta \bar{\varepsilon}^{pl}}{\bar{\varepsilon}_D^{pl}(\eta, \bar{\varepsilon}^{pl})} \ge 0 \tag{(1)}$$

<sup>1</sup> Rice

<sup>2</sup> Tracey

<sup>3</sup> Clintock <sup>4</sup> Hancock

<sup>5</sup> Mackenzie

<sup>6</sup> Hooputra

<sup>7</sup> Kolmogorov

در این مطالعه از ترکیب دو روش تنش-کرنش بحرانی اصلاحشده (SMCS) و آسیب نرم به منظور مدل سازی شکست استفاده شده است. در بخش تعریف آسیب نرم در نرمافزار آباکوس، منحنی تغييرات كرنش پلاستيك معادل نسبت به تغييرات تنش سهمحوره بر اساس رابطهٔ (۸) معرفی شده است. پارامتر (α) مطابق شکل (۷) بر اساس میانگین ضخامت ستونها کالیبره شده است. منحنی تغييرات تنش سهمحوره نسبت به كرنش پلاستيك معادل به روش سعی و خطا بهگونهای تعریف شده است که میزان کرنش یلاستیک معادل در المان بحرانی (شکل (۸)) در نمونههای مدلسازی شده در هنگام شکست به میزان ۱۲۵/۰ برسد؛ این میزان کرنشی است که المان بحرانی در تمامی نمونه های مدلسازی شده در همان جابهجایی متناسب با نمونههای آزمایشگاهی شاو و كانوينده، به أن مىرسد. مطابق شكل (٧)، هر نمونهٔ مدلسازىشده با ضخامت متفاوت دارای یک ضریب α متفاوت میباشد. با استفاده از این نمودار کالیبرهشده میتوان بر هر نمونهٔ ستون با ضخامت متغير بين ٢۵ تا ٧٠ ميلي متر، منحني آسيب تعريف نمود.



بررسى عملكرد لرزماى بوش نفوذى ناقص در وصله ستون ماى مقاطع قوطى شكر



۰۶۶ / نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد



شکل ۸- المان بحرانی در ناحیهٔ متأثر از حرارت در نزدیکی ریشهٔ





نمونه 24A

Downloaded from journalisss.ir on 2024-04-26 ]

شکل ۹- مقایسهٔ شکل و گسترش آسیب در نمونه های آزمایشگاهی و تحلیل عددی

#### ۳-۶- نتایج مطالعات عددی

نتایج حاصل از مدلسازی نمونههای آزمایشگاهی شاو و کانوینده در دو بخش مقایسهٔ شکل و گسترش آسیب از ناحیهٔ متأثر از حرارت و مقایسهٔ نمودارهای میزان لنگر خمشی-جابهجایی در محل وصله ستون آورده شده است.

## ۳–۶–۱– مقایسهٔ شکل و گسترش آسیب

در نمونهٔ 14A، مطابق نتایج آزمایشگاهی شاو و کانوینده، با اتمام ظرفیت بارگذاری جک آزمایشگاه، شکستی مشاهده نشده است

(شكل(٩)). تغييرشكل نمونه مدلسازى شده، مطابقت خوبي با نمونهٔ آزمایشگاهی دارد. شکست دو نمونهٔ 14B و 24A و گسترش آسیب در این دو نمونه مطابق نمونههای آزمایشگاهی شاو و کانوینده است. شکست از ناحیهٔ جوش نفوذی ناقص در نزدیکی ريشهٔ جوش آغازشده واقع بر روى بال تحت كشش مقطع ستون، شروع شده و در جان نمونه گسترش پیدا کرده است. در نهایت نمونهٔ 14C نیز بهدلیل عدم وجود جوش نفوذی در جان، با شروع آسيب از بال، از ناحيهٔ جان كاملاً جدا شده است (شكل (٩)).



نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد / ۱۰۷

سال سی و سوم \_ شمارہی چھل و دوم \_ زمستان ۹۰۱۳

۳-۹-۲- مقایسهٔ منحنی لنگر خمشی-جابهجایی محل وصله ستون مطابق شکل (۱۰) و نتایج جدول (۱)، منحنی لنگرخمشی-جابهجایی تمامی نمونه ها تطابق خوبی با نتایج آزمایشگاهی شاو و کانوینده دارد. با توجه به موقعیت بارگذاری نمونه در میانهٔ مقطع ستون و معین بودن شرایط بارگذاری، میزان نیروی به دست آمده در حلقه های بارگذاری و بارگذاری یکنواخت نهایی، نصف و در فاصلهٔ محل وصله ستون تا به دست آمده است. در تمامی نمونه های تحلیل شده، سختی اولیه، رفتار ناحیهٔ الاستیک و شروع رفتار پلاستیک همانند نتایج آزمایشگاهی است. میزان لنگر خمشی حداکثر و جابه جایی در محل وصله ستون در جدول (۱) اشاره شده است.

# ۴– مطالعات پارامتریک

با اطمینان از عملکرد مدل سهبعدی اجزای محدود، روش بررسی شکست و شبیهسازی رفتار وصله ستونها، ۳۳ نمونه ستون قوطی شکل مطابق جدول (۴)، در نرمافزار آباکوس مدلسازی شده و رفتار پارامترهایی همانند ضخامت و بعد مقطع ستون و درصد نفوذ جوش نفوذی ناقص بر روی رفتار وصله ستون مورد ارزیابی

قرار گرفته است. تمامی مقاطع ستون انتخابشده، مقاطعی هستند که در سازههای فلزی متوسط و بلندمرتبه مورد استفاده قرار میگیرند. در انتخاب پهنا و ضخامت نمونهها، فشردگی لرزهای و لاغرى مقاطع مطابق جدول D1.1 آيين نامة AISC 341-16 [۵] كنترل شده است. ميزان درصد جوش نفوذي براي هر مقطع ستون بهترتیب ۱۰۰٪ (جوش نفوذی کامل)، ۸۵٪ و ۶۵٪ در نظر گرفته شده است. جوش نفوذي كامل براي مقايسهٔ رفتار بين جوش نفوذي کامل و جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ ۸۵٪ که در آییننامهٔ AISC 314-16 مورد تأييد واقع شده، مدلسازي شده است. علت انتخاب پهناهای یکسان در هر نمونهٔ مقطع ستون، این است که امکان قرار گیری دو ستون قوطی با پهناهای متفاوت بهطور مستقیم بر روی یکدیگر و انجام فرآیند جوشکاری میسر نیست. در هر نمونه ستون با پهناهای یکسان، بهمنظور بررسی تأثیر ضخامت بر عملکرد وصله ستون، ضخامتها بین ۵ تا ۱۰ میلیمتر تغییر پیدا کرده است. بهمنظور بررسی تأثیر پهنای مقطع ستون بر عملکرد وصله ستون، نمونه های ستون دارای ضخامت یکسان و یهناهای متفاوت نیز در نمونه های مدلسازی شده، در نظر گرفته شده است.



**شکل ۱۰** مقایسهٔ منحنی لنگر خمشی-جابهجایی محل وصله ستون در نمونههای مدلسازیشده و نمونههای آزمایشگاهی شاو و کانوینده



۱۰۱۱ / نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

بررسی عملکرد لرزمای موش نفوذی ناقص در وصله ستونِهای مقاطع قوطی شکر

#### ۴–۱– بارگذاری و شرایط مرزی

# ورق تقویتی بالا و پایین نمونه در محل اعمال بار در نظر گرفته شده

است که به دو طرف بال ستون متصل شده است (شکل (۱۱)).

فرضیات مدلسازی همانند آنچه در بخش راستی آزمایی مدل عددی اشاره شد، در نظر گرفته شده است. در نمونههایی با ضخامت یکسان،

	1.	ضخامت ستون	ضخامت ستون	طول ستون	طول ستون	
CJP يا PJP (شمارهٔ نمونه)	پھا	كوچكتر	بزر گ تر	كوچكتر	بزر گتر	e
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	( <b>mm</b> )	(mm)
1/(1), AD /(T), 9D /(T)	۳۰۰	70	۲۵	17	14	۳۰۰
$\cdots$ /((f), AD /(D), FD /(F)	۳	70	٣٠	15	1	۲
$\cdots$ /(V), AD /(A), PD /(A)	۳	٣٠	٣٠	17	14	۳
۱·· /(۱·), ΔΔ /(11), ۶Δ /(1۲)	۵۰۰	٣٠	٣٠	170.	120.	۲۵۰
۱·· /(۱۳), ΛΔ /(۱۴), ۶Δ /(۱Δ)	۵۰۰	٣٠	۳۵	13	1	۲
۱·· /(۱۶), ΛΔ /(۱۷), ۶Δ /(۱Λ)	۵۰۰	٣٠	۴.	111.	١٨٣٠	۳۳۰
۱·· /(19), ΛΔ /((·), ۶Δ /((·))	۵۰۰	۴.	۴.	17	14	۳
1··· /(TT), 10 /(TT), 90 /(TF)	v••	۵.	۵۰	17	14	۳
1 /(TD), AD /(TP), PD /(TV)	v••	۵.	۶.	179.	111.	۲۱.
1 / (TA), AO / (TA), FO / (T.)	v••	۶.	۶.	118.	114.	۳۴.
1/(M1), AB/(M7), 8B/(MM)	1	٧.	٧.	17	14	۳.,

جدول۴- نام گذاری به همراه مشخصات ابعادی نمونههای عددی مقاطع ستون باکس مطالعات پارامتریک

<sup>י</sup> فاصلهٔ محل اعمال بار تا وصله ستون



**شکل ۱**۱– مشربندی نمونههای مدلسازیشدهٔ مقاطع ستون باکس در نرمافزار آباکوس

هر نمونهٔ مدلسازی شده مطابق با ظرفیت خمشی دو قطعه ستون، دارای فاصلهٔ محل اعمال بار تا محل وصله (e) متفاوت است؛ در نمونههایی با ضخامت یکسان با توجه به نبود دو مقطع ستون با ابعاد مختلف، یک فاصلهٔ یکسان ۳۰ سانتی متر بین محل اعمال بار و محل وصله فرض شده است و در محل اعمال بار یک ورق

تقویتی با توجه به ابعاد مقطع و ظرفیت خمشی متناسب با آن در بال بالا و پایین محل اعمال بار قرار داده شده است که بهدلیل جلوگیری از تمرکز تنش در محل وصله، ۱۰ سانتی متر با آن فاصله دارد. ورق تقویتی به منظور افزایش ظرفیت خمشی در محل اعمال بار و رسیدن همزمان محل اعمال بار و محل وصله به ظرفیت



خمشی خود مورد استفاده قرار گرفته است. طول نمونهٔ ستون ۳ متر و بهدلیل طولانی بودن زمان تحلیلها و همچنین تقارن مقطع ستون قوطی شکل، نمونهٔ ستون به صورت نصف مدل سازی شده است. همانند آنچه در بخش ۳–۲ مطرح شد برای نواحی اطراف اتصال وصله ستون از مش کوچک تر و برای سایر نواحی از مش در شت تر استفاده شده است.

#### ۲-۴- نتایج مطالعات پارامتریک

نتایج مدلسازی نمونههای ستون قوطی شکل در سه بخش ارائه شده است: نتایج میزان لنگر خمشی–جابهجایی در محل وصله ستون، شکل شکست ستون قوطی شکل از ناحیهٔ جوش نفوذی کامل و ناقص و توزیع کرنش شکست معادل در المان بحرانی ۲-۲-۱- میزان لنگر خمشی–جابهجایی

در جدول (۵)، نتایج میزان حداکثر لنگر خمشی محل وصله ستون به ظرفیت خمشی مقطع کوچکتر به همراه جابهجایی محل وصله ستون و نسبت جابهجایی وصله ستون به میزان جابهجایی شروع رفتار پلاستیک آورده شده است. در تمامی نمونههای مدلسازیشده بهعلت تمرکز تنش ایجادشدهٔ ناشی از ناحیهٔ

جوشنشده، میزان حداکثر لنگر خمشی و جابهجایی محل وصله ستون با جوش نفوذی ناقص ۶۵٪ کمترین مقدار و بعد از آن جوش نفوذی ناقص ۸۵٪ نسبت به جوش نفوذی کامل میزان جابهجایی کمتری دارد. منحنی لنگر خمشی-جابهجایی محل وصله در نمونههایی با جوش نفوذی ناقص ۸۵٪ با یکدیگر مقایسه شده است (شکل (۱۲)). بهطورکلی با افزایش ضخامت و پهنای نمونهها بهعلت افزایش سختی و افزایش تمرکز تنش در المان بحرانی، جابهجایی شکست کاهش پیدا میکند. در نمونههایی با ضخامت یکسان بهعلت عدم تمرکز تنش ناشی از اختلاف ضخامت، میزان شکلپذیری بیشتر میباشد. در نمونههای با اختلاف ضخامت یک سانتیمتر، شکل پذیری کمترین مقدار است بهطوری که شکست جوش نفوذی کامل تنها در این نمونهها مشاهده شده است. در سایر نمونههای بارگذاریشده با جوش نفوذی کامل با جابهجاییهای بیشتر از جابهجایی وارد بر نمونه های با جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ ۸۵٪، شکستی مشاهده نشده است به همین منظور جابهجایی شکست آنها در جدول (۵) با خط تیره نمایش داده شده است.

شماره نمونه		M <sub>SP</sub> M <sub>p,s</sub>		δ <sub>SP</sub> (mm)			$\frac{\delta_{SP}}{\delta_{e}}$ ,				
١	٢	٣	1/18	1/18	١/•٧	-	57	77/7	-	۴/۱	١/۴٨
۴	۵	۶	1/14	1/1A	١/•٧	-	۶./۵	۲۱	-	$r/\Lambda$	۱/۴
v	٨	٩	١/١٣	١/١٣	۱/•۶	-	٧١	۲۵/۵	-	٣/۶	1/04
۱.	11	17	1/19	1/19	١	-	٧.	17	-	۵/۷	١
١٣	14	۱۵	1/1V	1/17	١	-	۶١	١٢	-	۵/۳	١
18	١٧	١٨	1/1	۱/•۵	•/9۵	42	۲.	٩	٣/٩	١/٨	•/٨
١٩	۲.	۲۱	1/10	1/17	•/9۵	-	۳۵	11	-	٣	•/٩
22	۲۳	74	1/77	1/1A	١	-	40	۱.	-	۴/۵	١
۲۵	79	۲۷	۱/•۸	١/•٨	١	٣۴	۲۷	٩	٣/۴	۲/۷	•/٩
۲۸	24	۳.	1/14	1/14	١	-	۴۶/۵	۱.	-	۴/۵	١
۳۱	٣٢	٣٣	١/•٩	١/•٩	١	-	۳۵	١٠	-	٣	٠/٩

**جدول ۵**– میزان نسبت حداکثر لنگر خمشی محل وصله ستون به ظرفیت خمشی مقطع کوچکتر به همراه جابهجایی محل وصله

انسبت لنگر خمشی در محل وصله ستون به میزان لنگر خمشی پلاستیک مقطع کوچکتر

<sup>۲</sup> نسبت **جابه**جايي محل وصله ستون به ميزان جابهجايي الاستيک مقطع

۱۱۰ / نشریه علمی و پژومشی سازه و فولاد



بررسی عملکرد لرزمای موش نفوذی ناقص در وصله ستونهای مقاطع قوطی شکر

💴 سال سی و سوم \_ شماروی چهل و دوم \_ زمستان ۹۰۹



**شکل ۱۲**– منحنی لنگر خمشی–جابهجایی محل وصله ستون در نمونههای ستون قوطیشکل با پهنا و ضخامتهای مختلف با جوش شیاری با درصد نفوذ ۸۵٪



**شکل ۱۳**- شکست مقطع ستون قوطیشکل با مقاطع یکسان



نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد / ۱۱۱

سال سی و سوم \_ شمارہی چھل و دوم \_ زمستان ۹۰۱۹





۹۱۱ / نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد

سال سی و سوم \_ شمارہی چھل و دوم \_ زمستان ۹۰۹۲

۲-۲-۴ شکل شکست

مطابق شکل های (۱۳) و (۱۴)، وصله ستون قوطی شکل از ناحیهٔ متأثر از حرارت جوش نفوذی کامل و ناقص بال پایین مقطع ستون که تحت کشش می باشد، دچار آسیب شده است و این آسیب در جان ستون گسترش می یابد. شکل (۱۳)، شکست جوش نفوذی ناقص در ستون قوطی شکل متشکل از دو مقطع کاملاً یکسان را نمایش می دهد که زیر محل اعمل بار از ورق تقویتی استفاده شده است و شکل (۱۴)، شکست جوش نفوذی ناقص در مقطع ستون قوطی شکل متشکل از دو مقطع دارای ضخامت متفاوت را نمایش می دهد.

۴-۲-۳ توزیع کرنش شکست معادل در المان بحرانی در شکل (۱۵)، تغییرات کرنش شکست معادل در المان بحرانی در دو حلقهٔ آخر بارگذاری و بارگذاری یکنواخت نهایی برای سه وصله ستون دارای جوش نفوذی کامل و ناقص، متشکل از دو مقطع یکسان، با اختلاف ضخامت ۵ میلیمتر و ۱۰ میلیمتر نمایش داده شده است. در تمامی نمونه های ستون قوطی شکل مدلسازیشده میزان تنش و کرنش در المان بحرانی در دو حلقهٔ اول بارگذاری در ناحیهٔ الاستیک باقی مانده است. به همین دلیل در شکل (۱۵)، تنها دو حلقهٔ آخر بارگذاری آورده شده است. مطابق شکل (۱۵)، کرنش شکست معادل در نمونهای با جوش نفوذی ناقص با درصد نفوذ ۶۵٪ در حلقههای بارگذاری و بارگذاری یکنواخت نهایی بسیار سریع افزایش پیدا کرده است. میزان این تغییرات در نمونهای با درصد نفوذ ۸۵٪، کمتر است. وصله ستون قوطی شکل با جوش نفوذی کامل در دو نمونه دارای ضخامت یکسان و با اختلاف ضخامت ۵ میلیمتر، در تمام حلقههای بارگذاری، الاستیک باقی مانده است و تغییرات کرنش در بارگذاری یکنواخت نهایی بسیار کم است. به همین دلیل شکست در این نمونهها با جابهجایی زیاد مشاهده نشده است. مطابق شکل (۱۵-پ) تغییرات کرنش شکست معادل در نمونهای با اختلاف ضخامت ۱۰ میلیمتر در حلقههای بارگذاری بسیار بیش تر از سایر نمونهها است. در وصله ستون دارای جوش نفوذی کامل، کرنش شکست در المان بحرانی در حلقه های بارگذاری، الاستیک باقی مانده است ولی در بارگذاری یکنواخت نهایی، بهسرعت افزایش پیدا کرده و شکست اتفاق افتاده است. در تمامی نمونههای مدلسازیشده، شکست بعد از طیشدن حلقههای بارگذاری و در بارگذاری یکنواخت نهایی اتفاق افتاده است. در نتيجه استفاده از جوش نفوذي ناقص با درصد نفوذ حداقل ۶۵٪ در مقاطع ستون قوطی شکل امکان پذیر است.

# A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O

۵– جمعبندی و نتیجهگیری

یک مدل سهبعدی اجزای محدود بهمنظور بررسی عملکرد وصله ستونها در نرمافزار آباکوس ساخته شده است و شکست در ناحیهٔ متأثر از حرارت با استفاده از ترکیب دو روش SMCS و آسیب نرم در نرمافزار آباکوس معرفی شده است. چهار نمونه مطالعات آزمایشگاهی گذشته، راستیآزمایی شده است و با اطمینان از عملکرد مدل ساختهشده و کالیبرهکردن یک منحنی شکست بر اساس میانگین ضخامت مقاطع ستون، ۳۳ نمونه ستون قوطی شکل با پهنا و ضخامتهای مختلف دارای جوش نفوذی با درصد نفوذ متفاوت ۱۰۰٪، ۸۵٪ و ۶۵٪ ساخته شده و مورد تحليل قرار گرفته است. كاهش درصد نفوذ جوش شياري ناقص، باعث افزایش تمرکز تنش در المان بحرانی شده و شکلپذیری و حداکثر لنگر خمشی کاهش پیدا کرده است. افزایش پهنا و ضخامت ستون قوطى شكل با افزايش سختى مقطع باعث كاهش شکلپذیری شده است؛ به جز در نمونه با ضخامت یکسان که بەدلىل عدم تمركز تنش ناشى از اختلاف ضخامت، شكل پذيرى بیشتری دارند. در نمونههای با اختلاف ضخامت یک سانتیمتر، تمرکز تنش ناشی از اختلاف ضخامت در کنار تمرکز تنش ناشی از ناحیهٔ جوشنشده باعث کاهش شدید شکل پذیری شده است؛ بهطوریکه شکست حتی در نمونههای با نفوذ کامل نیز مشاهده شده است. شکست در تمامی نمونههای بارگذاریشده، بعد از حلقههای بارگذاری و در بارگذاری یکنواخت نهایی اتفاق افتاده است. در نتیجه، امکان استفاده از جوش شیاری ناقص با درصد نفوذ حداقل ۶۵٪ در مقاطع ستون قوطی شکل اثبات شده است. Journal of Mechanics and Physics of Solids 17 no. 3:201–217.

- [15] Clintock, F.A. (1968), "A criterion for ductile fracture by the growth of holes. Journal of Applied Mechanics", Journal of Structural Engineering, 35(2): 363-371.
- [16] Hancock, J.W., and Mackenzie, A.C. (1976), "On the mechanics of ductile failure in high-strengthsteel subjected to multi-axial stress-states", Journal of the Mechanics and Physics of Solids, 24(2-3), 147-160.
- [17] Hooputra, H., Gese, H., Dell, H., and Werner, H. (2004), "A comprehensive failure model for crashworthiness simulation of aluminum extrusions", International Journal of crashworthiness, 9(5), pp. 449–463.
- [18] Kolmogorov, W.L. (1970), "Spannungen Deformationen Bruch", Metallurgija, 230

افشين اممدى، فريد ميدريان، سيامك ايپكپى، عليرضا رضائيان

- Engelhardt, M.D., and Husain, A. (1992), "Cyclic tests on large scale steel moment connections", Rep. No. PMFSEL 92-2, Phil M. Ferguson Strnctural Engineering Laboratory, University of Texas, Austin, Tex.
- [2] Chi, WM., Deierlein, G.G., and Ingraffea, A. (2000), "Fracture toughness demands in welded beamcolumn moment connections", Journal of Structural Engineering, 126 (1):88-97.
- [3] Deierlein, G.G., Krawinkler, H., and Cornell, C.A. (2003), "A framework for performance-based earthquake engineering", Proc, Pacific Conf. on Earthquake Engineering, New Zealand National Society for Earthquake Engineering, Wellington, New Zealand
- [4] ANSI/AISC 341-10 (2010). "Seismic provisions for structural steel buildings", Chicago, Ill: American Institute of Steel Construction.
- [5] ANSI/AISC 341-16 (2016), "Seismic provisions for structural steel buildings", Chicago, Ill: American Institute of Steel Construction.
- [6] Popov, E.M., and Stephen, R.M. (1976), "Capacity of Columns with Splice Imperfections", Engineering Journal of the American Institute of Steel Construction: 16-23. Document.
- [7] Bruneau, M., and Mahin, S.A. (1991), "Full-scale tests of butt-welded splices in heavy- rolled steel sections subjected to primary tensile stresses", Journal of Structural Engineering, 28(1), pp:1-17
- [8] Nuttayasakul, N. (2000), "Finite Element Fracture Mechanics Study of Partial Penetration Welded Splices", (Doctoral dissertation, Stanford University).
- [9] Shen, J, and Sabol, T, (2008). "Seismic Demand on the Column Splices in Special Steel Moment Frames." Technical Report to American Institute of Steel Construction, American Institute of Steel Construction, Chicago, IL.
- [10] Shaw, S.M., Stillmaker, K., and Kanvinde, A.M. (2015), "Seismic Response of PartialJoint-Penetration Welded Column Splices in Moment-Resisting Frames", Engineering Journal, Second Quarter, 87.
- [11] Myers, A., Deierlein, GG., and Kanvinde, A. (2009), "Testing and probabilistic simulation of ductile fracture initiation in structural steel components and weldments", Stanford, California: Stanford University.
- [12] Arasaratnam, P., Sivakumaran, K.S., and Tait, M.J. (2011), "True Stress-True Strain Models for Structural Steel Elements", International Scholary Research Notices.
- [13] Bridgman, PW. (1964), "Studies in large plastic Row and fracture", Cambridge, MA: Harvard University Press.
- [14] Rice, JR., and Tracey, DM. (1969), "On the ductile enlargement of voids in triaxial stress fields",



۱۱۲ / نشریه علمی و پژومشی سازه و فولاد