# بررسی آزمایشگاهی و عددی حساسیت باربری محوری فشاری اعضای لولهای فولادی به ناراستیهای هندسی مهدی عزتی<sup>(\*</sup>، مصطفی زین الدینی<sup>۲</sup>

۱-دانشجوی کارشناسی ارشد سازههای دریایی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ Mezzati@sina.kntu.ac.ir ۲- دانشیار دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ Zeinoddini@Kntu.ac.ir

#### چکیدہ

**کلمات کلیدی**: مطالعه عددی، مطالعه تجربی، اعضای لولهای فولادی، ناراستی هندسی، بارگذاری یک سویه فشار محوری، کمانش محلی

# An Experimental/Numerical Study on the Sensitivity of Axial Compressive Load Bearing Response of Steel Tubular to Geometrical Imperfections

M. Ezzati<sup>1</sup>, M. Zeinoddini<sup>2</sup>

1. MSc. Student, K.N.Toosi University of Technology

2. Associate Professor, K.N.Toosi University of Technology

### Abstract

۹۵

In practice, steel tubulars lack a mathematically perfect cylindrical shape, due to nonuniformities introduced during the manufacturing process, construction methods, damages incurred in the transport. The imperfections might exist in the cross section and along the tubular member. Imperfections can greatly affect the behavior of tubular members. The work

<sup>\*</sup>نويسنده مسئول مقاله: Mezzati@sina.kntu.ac.ir

presented in this paper is perusing effect of geometrical imperfections on steel tubes under monotonic axial compressive loading. An experimental model testing along with a numerical simulation approach has been employed.

The small scale experiments were conducted on X70 steel pipes with diameter 44 (mm) and D/t of 22. The results showed that under monotonic loading the presence of imperfection in the tubular member leads to local buckling of the tube and has a decreasing effect on the limit stress ( $\sigma_L$ ) and on the strain corresponding to the ultimate load ( $\varepsilon_L$ ). The geometry of the imperfections introduced to the numerical model is based on the scaled down buckling mode shapes of the tubular specimen. In general, a reasonable agreement has been noticed between the experimental and the numerical results.

The numerical model has then been used to study the effect of geometry of imperfection and imperfection amplitude (A), D/t and  $(\lambda/L)$  on the response of steel tubes to monotonic axial compressive loading. The results showed that the monotonic response was more sensitive to higher mode shapes as compared to the lower modes and to symmetric modes as compare to non-symmetric modes. The limit stress and the strain corresponding to the ultimate load decrease as imperfection amplitude increases. The stress-strain path was also found to be affected by the geometry of imperfections, D/t and the imperfection wave length. The results of the current study also shows that the tube imperfection has a more profound effect on the limit strain  $(\varepsilon_L)$  in comparison to that on the limit stress  $(\sigma_L)$ .

Keywords: Experimental study, Numerical study, Steel tubular members, Imperfection, Monotonic axial compressive loading, Local buckling

هندسی را بر اعضای لولهای مورد توجه قرار دادهاند. در سال ۱۹۶۹ تحقیقی در زمینه تاثیر ناراستی های هندسے بے کمانش اعضای لولیہای بے صورت آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که با حضور ناراستی های هندسی، بار معادل کمانش به صورت چشمگیری کاهش مے یابد[۳]. محققینے در سال ۲۰۰۰ گسیختگی پوسته های استوانه ای تحت خمش و فشار خارجی را به منظور در نظر گرفتن اثر ناراستیهای هندسی و تـنش پسـماند در مـدلسـازی عددی مورد بررسی قرار دادند [۴]. در سال ۲۰۰۲ مطالعاتی بر روی مقاومت کمانشی اعضای استوانهای و مخازن بر روی بستر صلب و انعطاف پذیر انجام شد. نتایج حاکی از آن بودند که با افزایش دامنه ناراستی های هندسی، مقاومت کمانش در برابر بارگذاری یکسویه فشاری تا حد زیادی کاهش مى يابد [۵]. متصل كردن قسمت هاى مختلف خطوط لوله و مخازن با استفاده از عملیات جوشکاری می تواند باعث ایجاد ناراستی های هندسی موضعی شوند. اندازہ گیری ہا نشان میدھند که ناراستی ہای ناشے از جوشکاری عموماً دارای ظاهری متقارن هستند. اثر ناراستیهای موضعی اولین بار در سال ۱۹۸۳ مورد

اعضای لولهای در صنایع دریایی از جمله خطوط لوله، اعضای سکوهای دریایی، سازه های اسکله و ... کاربرد فراوانی دارند. هندسه اعضای لولهای یس از ساخت هیچگاه به صورت کامل و بی نقص نیستند. هـر چند با انجام کنترل های کیفی و بهینه سازی فرایند ساخت، ناراستی های هندسی محدود شده اما حذف كامل آنها امرى غير ممكن است. اگرچه ممكـن اسـت هندسه اعضای لولهای پس از ساخت به نظر کامل و بی نقص به نظر برسد اما انجام اندازه گیری های دقیق و عکسبرداری های سه بعدی، حضور ناراستی های هندسی را نشان میدهند. از طرفی اعضای لولـهای در هنگام حمل و نقل و نصب، در معرض بارهای مختلفی قرار می گیرند که می توانند منجر به ناراستی های مختلفی شود. همچنین در مقاطعی مانند اتصالات موجود در سکوهای نفتی که با کاهش یا افزایش قطر و ضخامت روبهرو هستیم، حضور ناراستی های اولیه تا حد زیادی میتوانند بر رفتار سازهای در این نواحی تاثیر گذار باشد. یکی از موارد مهم طراحی اعضای لولهای، پایداری آن ها تحت بار گذاری یک سویه است[۱و۲]. تعدادی از محققین قبلی اثر ناراستی های

Downloaded from marine-eng.ir on 2025-06-13

DOR: 20.1001.1.17357608.1391.8.16.7.0

بررسے قبرار گرفتیہ است[۶]. در سیال ۲۰۰۶ تیاثیر هندسه ناراستیهای موضعی بر بار معادل کمانش در پوسته های استوانه ای که تحت بار گذراری یک سویه فشاری قرار می گیرند مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادند که ناراستیهای مثلثی شکل بیشترین تاثیر را بر کاهش مقاومت کمانشی دارد[۷]. در سال های اخیر نیز محققینی مختلفی در سال ۲۰۱۱[۸]، در سال ۲۰۱۲ [۹] و... به بررسی تاثیر ناراستیهای هندسی بر کمانش اعضای لوله ای پرداخته اند. در سال ۲۰۱۲ [۱۰]، اثر حضور ناراستیهای مثلثی شکل در میانه لوله بر بار معادل کمانش به صورت عددی و با استفاده از نرمافزار اجزای محدود ANSYS مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که دامنه ناراستی بیشترین تاثیر را بـر بـار معادل کمانش دارد. در ادامه در سال ۲۰۱۲[۱۱] تـاثیر هندسه ناراستیهای موضعی مانند قرشدگی بر باربری اعضای لولهای به صورت عددی مورد ارزیابی قرار گرفت و مشاهده شد که هندسه و مکان قرار گیری قرشدگی به میزان قابل توجهی بر باربری اعضای لولهای تاثیر گذار است.

در این پژوهش با توجه به اینکه مودهای کمانش اعضای لولهای تحت بارگذاری یکسویه فشاری به ازای کمترین انرژی وارد بر عضو بهدست میآیند، هندسه ناراستی اولیه در نظر گرفته شده در اعضای لولهای بر اساس مودهای کمانش در لولهها در نظر گرفته شده است. همچنین با استفاده از داده برداری سه بعدی از سطح نمونههای آزمایشگاهی، هندسه سه بعدی یکی از نمونه ها بادقتی در حدود ۳۰ میکرون شبیه سازی شده و ناراستیهای موجود در آنها قبل از آزمایش مورد بررسی قرار گرفتهاند. اساس اندازه گیری در این سیستم بر مبنای مثلث بندی میباشد که با اخذ دو تصویر متقارب از سطح شیئ به تولید مختصات سهبعدی می پردازد. دو عامل مذکور در مطالعات گذشته مورد توجه قرار نگرفتهاند. از مدل عددی همچنین به منظور بررسی تاثیر ناراستی و عواملی مانند هندسه ناراستی، دامنه ناراستی، نسبت قطر به ضخامت لوله و نسبت طول مـوج ناراسـتی بـه طـول لولـه، بـر رفتـار اعضـای

استوانهای تحت بارگذاری یک سویه فشاری استفاده شده است.

# ۲ – تنظیمات آزمایشگاهی

لولههای مورد استفاده در این پژوهش از نوع X70 انتخاب شده است که در اجرای لولهها و سازههای مهم فراساحل مورد استفاده قرار می گیرند. مشخصات فیزیکی و مکانیکی مواد با انجام آزمایش کشش استاندارد کوپن، از شاخه لوله موجود، استخراج شده است. در جدول ۱ مشخصات مکانیکی لوله ارائه شده است. نمونه ها از لوله ای با قطر خارجی اولیه (OD) ۵۰ میلیمتر و ضخامت اولیه (t) برابر ۵ میلیمتر تراشکاری شدهاند. دقت تراشکاری در این بخش حدود ۰/۰۵ میلیمتر تخمین زده شده است. آزمایشها با استفاده از دستگاه ( Servo-Hydraulic Dynamic Testing Instron 8502 System ) انجام شده است. شکل ۱ مشخصات هندسی نمونههای مورد استفاده در آزمایشات و مدلسازی عددی را نشان میدهد. طول کلی هر نمونه برابر ۲۹۰ میلیمتر است. شکل ۲ نمایه، کلی از انجام آزمایش یک سویه فشاری را نشان می دهد.

جدول ۱ - مشخصات مکانیکی لوله

مدول الاستيسيته (GPa)	ازدیاد طول	تنش نهایی (MPa)	تنش تسلیم (MPa)	درجه لوله
222	7.18	۷۴۰	۶۴۰	X70

DOR: 20.1001.1.17357608.1391.8.16.7.0

انجمن مهندسی دریایی ایران

ناراستیهای هندسی میباشند. به منظور اندازه گیری دقیق نمونههای آزمایشگاهی در این پـژوهش از اسـکنر ایتیکی ATOS بهرهبرداری شده است. این اسکنر نوری با تاباندن پترن نوری توسط پروژکتور به سطح و تصویربرداری از آن امکان برداشت مختصات نقاط به صورت سه بعدی با دقت اندازه گیری ۳۰ میکرون را فراهم نموده است. البته شایان ذکر است که با توجه به هزینه بالای انجام اسکن سهبعدی و محدودیتهای موجود در دسترسی به تجهیزات مورد نظر فقط یکی از نمونههای آزمایشگاهی مورد اسکن سه بعدی قرار گرفته است. شکل ۳ دو مقطع طولی مربوط به یک نمونه استوانهای، حاصل از عکسبرداری سهبعدی انجام شده را نشان میدهد. همان طور که در شکل ۳ ملاحظه میشود نمونه آزمایشگاهی در قسمت میانی درای ناراستیهای هندسی میباشد. شکل ۴ مود خرابی هر یک از نمونهها را پس از انجام آزمایش نشـان مـیدهـد. با توجه به مودهای خرابی متفاوت نشان داده شده در شکل ۴ و عدم خروج از مرکزیت نیروی فشاری اعمال شده به نمونه ها میتوان نتیجه گرفت که هندسه ناراستی به طور چشمگیری بر مود خرابی اعضای استوانه ای تاثیر گذار است. مود خرابی نمونه(۱) نشان داده شده درشکل ۴ متناظر با مقاطع طولی ارائه شده در شکل ۳ میباشد.



سکل ۳- مقاطع طولی حاصل از عکس برداری سه بعدی نمونه(۱) واحد(mm)



شکل ۱ - مشخصات هندسی نمونههای استوانهای (واحد mm)



شکل ۲- نمایی کلی از آزمایش یک سویه فشاری

به منظور بررسی تاثیر ناراستی بر مودهای خرابی، چهار نمونه استوانهای مطابق با هندسه ارائه شده در شکل ۱ ساخته شده و تحت بارگذاری یکسویه فشاری قرار گرفته است. به طور قطع نمونههای آزمایشگاهی در اثر فرآیند ساخت در کارخانه و یا عملیات تراشکاری دارای

همان طور که مشاهده می شود در نمونه یاد شده چین خوردگی به صورت موضعی از ضعیف ترین محل نمونه رخ داده و با توجه به تقارن موجود در ناراستی هندسی، چین خوردگی نیز به شکل متقارن رشد کرده است. در واقع این نمونه بدلیل حضور ناراستی دچار کمانش محلی شده است. اما رشد و گسترش چین خوردگی در دیگر مودهای خرابی به دلیل عدم تقارن ناراستی هندسی موجود در آنها، به شکل نامتقارن رشد کردهاند.



شکل ٤- مودهای خرابی نمونههای آزمایشگاهی

نتایج نشان دادند که هندسه ناراستی بر مسیر منحنی تنش-کرنش نیز تاثیر گذار است. منحنی تنش-کرنش نمونههای (۱) و (۲) در شکل ۵ ارائه شده است. شکل ۵ نشان میدهد که تغییر هندسه ناراستی در نمونهها، تنش حداکثر و کرنش معادل آن را تحت تاثیر قرار میدهد.



# ۳– مدلسازی عددی

با استفاده از مدل ساخته شده در نرم افزار اجزای محدود ABAQUS آزمایشهای انجام شده مدلسازی شدهاند. مدل مورد نظر با استفاده از المان پوستهای S4R ساخته شده است. مدل شبکهبندی شده در شکل ۶ نمایش داده شده است. مدل شبکهبندی ناحیه میانی با توجه به بروز چین خوردگیها و کمانش موضعی در این محل از اهمیت بالایی برخوردار است. بر اساس یک مطالعه پارامتریک، اندازه المان در جهت طولی، در قسمت میانی لوله ۱۰/۰ طول لوله در نظر گرفته شد تا ضمن ارضای شرایط همگرایی مسئله، دقت کافی نیز در حل مسئله اعمال شود. اندازه مشابهی برای بعد المان در راستای محیطی لوله لحاظ گردید. شبکه المان در شتتری برای سایر نواحی در طول لوله در نظر گرفته شد.

- نشریه مه*نــدس*ـی د*ریــا* 





خواص غیرخطی فولاد، به همراه رفتار سخت شوندگی و نرم شوندگی غیرخطی سینماتیک/ ایزوتروپیک برای مدلسازی دقیق نمونهها در نظر گرفته شده است. قوانین مربوط به تغییر شکل در این مدلها شامل یک جزء سختشدگی سینماتیک است که جابهجایی سطح





ل ۱– پارامىرھاى سىخت سوندىي سىيمانىڭ/ ايرونروپيت
--

ی نرم کی یک	پارامترهای شوندگ ایزوتروپ	سخت ماتیک	پارامترهای شوندگی سین	
b	Q (MPa)	γ	C (MPa)	درجه لوله
•/8	۱۵۵	۳۱	۷۱۰۰	X70

## ۴- تاثیر ناراستی

هندسه عضو استوانهای در مدلسازی بخش قبل به صورت کامل و بدون حضور ناراستی در نظر گرفته شده است. در این بخش تاثیر ناراستی بر رفتار عضو استوانهای تحت بارگذاری یک سویه فشاری بررسی میشود. هندسه ناراستی با توجه به مودهای مختلف میشود. هندسه ناراستی با توجه به مودهای مختلف میشود. و نظر گرفته شده است. در ابتدا با استفاده از نرم افزار ABAQUS تحلیل کمانش عضو استوانهای

گسیختگی در فضای تنش را بیان میکند. در این مـدل نسبت C/γ نشان دهنده حداکثر جابهجایی سطح گسیختگی و پارامتر γ سرعت جابهجایی سطح گسیختگی را نشان میدهد. جزء سختشدگی ایزوتروپیک نیز تغییرات اندازه سطح تسلیم در فضای تنش را بیان می کند. یارامتر Q حداکثر تغییر اندازه سطح تسلیم و پارامتر b سرعت این تغییر را نشان میدهد. درستی دادههای مربوط به پارامترهای سختشوندگی و نرمشوندگی در مدلسازی از اهمیت بالایی برخوردار است. پارامترهای سختشوندگی با استفاده از روش تناوبهای متعدد پایدار شده بر روی نمونههای کوچک استخوانی بهدست آمده و با نتایج آزمایشگاهی تصحیح شدهاند. با توجه به نتایج بدست آمده، ترکیبی از سخت شوندگی سینماتیک و نرم شوندگی ایزوتروپیک به منظور تعریف خواص غیر خطـی فـولاد در نظـر گرفتـه شـده اسـت. جـدول ۲ یارامترهای سختشوندگی و نرمشوندگی سینماتیک/ ایزوتروپیک را نشان میدهند. صحت سنجی مدل اجزای محدود با استفاده از نتایج آزمایش کشش نمونه استاندارد کوین و آزمایش یک سویه فشاری نمونه استوانهای (۱) انجام شده است. شکلهای ۷ و ۸ به ترتیب مدلسازی آزمایش کشش استاندارد کوین و آزمایش یک سویه فشاری را نشان مـیدهنـد. در ابتـدا نمونههای استوانهای به صورت کامل و بدون حضور ناراستی مدلسازی شدهاند. همانطور که در شکل ۸ مشخص است نتایج حاصل از مدلسازی و آزمایش کمی با یکدیگر اختلاف دارند که دلیل اصلی آن وجود ناراستی در نمونه آزمایشگاهی است. ناراستیهای موجود در نمونههای آزمایشگاهی ناشی از عوامل ساخت لوله و عملیات تراشکاری بر روی آن است. ـــنشریه مهنــدسـی د*ریــا* 

انجام شده و مودهای مختلف کمانش بـهدسـت آمـده است. شکل ۹ چهار نمونه از مودهـای کمـانش کـه در ادامه به عنوان ناراستی اولیه در لوله در نظر گرفته شده

است را نشان میدهد. شکل ۹-الف نمونهای از ناراستی نامتقارن و شکل ۹-ب نمونهای از ناراستی متقارن را نشان میدهد.



شکل ۹- نمونهای از مودهای کمانش

### ۴-۱- تاثیر دامنه و هندسه ناراستی

در این بخش تاثیر دامنه و هندسه ناراستی بر رفتار عضو، تحت بارگذاری یک سویه بررسی می گردد. شکلهای ۱۰، ۱۱ نمونهای از تاثیر ناراستی بر رفتار لوله تحت بارگذاری یک سویه فشاری را نشان میدهد. در این شکلهای به ترتیب مودهای ۲۲ و ۲۳ کمانش به عنوان ناراستی اولیه در عضو در نظر گرفته شده است. دامنه ناراستی(A) برابر با مقادیر ۲۰/۰۳، ۲۰۰ و ۷/۰۷ میلیمتر در نظر گرفته شده است. با در نظر گرفتن ناراستی در عضو، نتایج عددی به آزمایشگاهی نزدیکتر میشوند که این موضوع بیانگر وجود ناراستی در نمونه آزمایشگاهی است.



نشریه مهنــدسـی د*ریـا* 



سويه (واحد mm)

در شکل ۱۱ توجه شود که ناراستی با دامنه ۰/۰۳ میلیمتر تاثیری بر رفتار لوله نداشته است. در واقع مود ۲۳ که دارای هندسهای نامتقارن است نسبت به مود ۲۲ که دارای هندسه متقارنی است تاثیر کمتری داشته است که این موضوع بیانگر تاثیر هندسه ناراستی بر رفتار عضو است. شکلهای ۱۰ و ۱۱ نشان میدهند که حضور ناراستی اولیه در لوله بر دو عامل تاثیر گذار است:

۱-تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو(σ<sub>L</sub>) ۲-کرنش معادل تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضـو (*E*L)

حضور ناراستی در اعضای لوله ای منجر به بروز کمانش محلی می شود که این موضوع باعث کاهش هر دو عامل مذکور می شود. البته باید توجه داشت که مرتبه کاهش هر دو عامل، متاثر از هندسه ناراستی است. به منظور ارزیابی بهتر تاثیر ناراستی از دو نسبت بی بعد X و U که به ترتیب برابر با تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو همراه با ناراستی به تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو سالم و کرنش معادل تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو همراه با ناراستی به کرنش معادل تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو سالم استفاده تنش حداکثر در اثر حضور ناراستی هستند. در این بخش دامنه ناراستی (A) به نسبت ضخامت لوله (t) بی بعد شده است و نسبت مذکور با پارامتر I نشان داده

انجمن مهندسی دریایی ایران

شده است. شکل های ۱۲ و ۱۳ کاهش ضرایب X و U را نسبت به پارامتر بی بعد I به ازای مودهای مختلف کمانش نشان میدهند. نتایج نشان دادنـد کـه مـود ۲۲ که هندسهای متقارن دارد بیشترین تاثیر و مود ۱ کمترین تاثیر را بر رفتار یک سویه اعضای استوانهای دارند. مشاهده می شود که یارامتر U کاهش بیشتری نسبت به پارامتر X داشته است. با در نظر گرفتن مود ۲۲ به عنوان هندسه ناراستی و نسبت I برابر ۵ درصد، کرنش حداکثر ۴۰ درصد کاهش مے یابد ولے تنش حداکثر تنها ۵ درصد کاهش می یابد که این موضوع حاکی از تاثیر بیشتر ناراستی بر کرنش حداکثر دارد. با توجه به شباهت میان هندسه ظاهری مودهای ۲۲ و ۲۳ در شکل ۹ ملاحظه می شود که مود ۲۲ تاثیر بیشتری نسبت به مود ۲۳ دارد. به عنوان نمونه با در نظر گرفتن نسبت I برابر ۵ درصد، در مود ۲۲ ضریب U برابر ۱/۶ ولی در مود ۲۳ برابر با ۱/۸ است. ضریب X نیز از این شرایط پیروی می کند. توجه شود که اخــتلاف انــدک ميــان مودهــای ۲۲ و ۲۳ تــاثير نســبتاً زیادی بر رفتار یک سویه لوله دارد.





T-۴- تاثیر نسبت D/t

در این بخش تاثیر نسبت قطر لوله به ضخامت لوله بر رفتار اعضای لولهای همراه با ناراستیهای هندسی







- *نشر*یه مه*نــدسـ*ی د*ریـا* 

شکل 1٤ - تاثیر نسبت D/t بر کرنش حداکثر



λ/L -۳-۴ تاثير نسبت

در این بخش تاثیر نسبت طول موج ناراستی $(\lambda)$  به طول لوله (L) بر رفتار اعضای لولهای همراه با ناراستیهای هندسی مورد بررسی قرار گرفته است. در این بخش هندسه ناراستی به شـکل سینوسـی در نظـر گرفته شده است. تمامی آزمایشات انجام شده در این بخش به ازای نسبت D/t برابر با ۲۲ و دامنه ناراستی برابر با ۲/۲ میلیمتر انجام شده است. شکل ۱۶ تاثیر نسبت  $\lambda/L$  به ازای مقادیر مختلف بر دو پارامتر X و را نشان میدهند. در این شکل ملاحظه میشود که U با كاهش نسبت  $\lambda/L$  پارامتر U افزايش يافته ولي پارامتر X تغییر چندانی نکرده است. با کاهش یافتن نسبت λ/L ناراستی در طول لوله به دفعات تکرار می شود که این موضوع منجر به کمانش پلاستیک در

1.5

مشاهده شد با افزایش دامنه ناراستی، به ترتیب اولویت، کرنش حداکثر قابل تحمل عضو و سیس بر تنش حداکثر قابل تحمل توسط عضو تاثیر گذاشته و هر دو عامل را کاهش میدهد. روند کاهش تنش و کرنش  $\lambda/L$  و D/t متاثر از هندسه ناراستی و نسبت D/tاست. ملاحظه شد که با وجود شباهت میان مودهای ۲۲ و ۲۳، هندسه مود ۲۲ تاثیر بیشتری نسبت به هندسه مود ۲۳ داشته است که این موضوع به دلیل وجود تقارن در مود ۲۲ است. نتایج نشان دادند که با افزایش نسبت D/t حساسیت اعضای لولهای به حضور ناراستی کاهش می یابد. همچنین مشاهده شد که با کاهش نسبت  $\lambda/L$  که منجر به تکرار ناراستی به دفعات زیادی در لوله می شود، اعضای لوله ای دچار کمانش یلاستیک می شوند و این موضوع منجر به افزایش تـنش حداکثر و کرنش معادل آن می شود. با توجه به نتایج نشان داده شده، بازهای از نسبت دامنه ناراستی به ضخامت لوله ( $I=rac{A}{t}$ ) که تاثیر چندانی بر رفتار اعضای لولهای ندارد را می توان به ۲/۵٪ برای تـنش حـداکثر و ۱٪ برای کرنش معادل تنش حداکثر محدود کرد.

مراجع

[1] Gaylord, E.H., Gaylord, C.N., (1984), Design of Steel Bins for Storage of Bulk Solids.

[2] EN 1993-1-6. Eurocode 3, (2007), Design of steel structures, Part 1.6, General rules – Strength and stability of shell structures, CEN, Brussels.

[3] Arbocz, J., Babcock, C.D., (1969), The effect of general imperfections on the buckling of cylindrical shells, Journal of Applied Mechanics, Vol.36, p.28–38.

[4] Corona, E., Kyriakides, S., (2000), Asymmetric collapse modes of pipes under combined bending and external pressure, Journal of Engineering Mechanics, Vol.126, p.1232–9.

[5] Kim, S.E., Kim, C.S., (2002), Buckling strength of the cylindrical shell and tank subjected to axially compressive loads, Journal of Thin-Walled Structures, Vol.40, p.329–353.

لوله می شود. به عنوان نمونه شکل ۱۷ مودهای خرابی به ازای نسبت λ/L برابر با مقادیر ۱ و ۲۵/۰ را نشان می دهد. در این شکل مشاهده می شود که با کاهش نسبت λ/L تعداد چین خوردگی در طول لوله افزایش یافته و این امر با وارد کردن تمامی طول لوله به حالت پلاستیک و دور شدن از کمانش محلی، منجر به افزایش کرنش حداکثر قابل تحمل در عضو می شود.



شکل 13 - تاثیر نسبت λ/L بر دو پارامتر X و U



شکل 1۷- شکل خرابی به ازای نسبت λ/L برابر با ۱ و ۲۰/۰

۵- نتیجهگیری

اعضای لولهای پس از ساخت دارای ناراستیهای هندسی در مقطع و طول خود هستند که این موضوع می تواند در حین نصب عضو در محل تشدید شود. در این پژوهش حساسیت اعضای لولهای به ناراستیهای هندسی مورد بررسی قرار گرفته است. همان طور که optimization of imperfect shells using adaptive kriging meta-models, Journal of cornel university, Vol. 31, p.225-235.

[10] Bahaoui, J., Bakkali, L., Khamlichi, A., (2012), Buckling strength of axially compressed thin axisymmetric shells as affected by localized initial geometric imperfections, Journal of International review of applied sciences and engineering, Vol.3, p.1-14.

[11] Prabu, B., Raviprakash, AV., Rathinam, N., (2012), Numerical buckling analysis of thin cylindrical shells with combined distributed and local geometrical imperfections under uniform axial compression, Journal of Computer Aided Engineering and Technology, Vol.4, p.295-320. [6] Bornscheuer, F.W., Haefner, L., (1983), The influence of an imperfect circumferential weld on the buckling strength of axially loaded circular cylindrical shells, 3rd International Colloquium on Stability of Metal Structures, Paris, p.407– 414.

[7] Mathon, C., Limam, A., (2006), Experimental collapse of thin cylindrical shells submitted to internal pressure and pure bending, Journal of Thin-Walled Structures, Vol.44, p.39–50.

[8] Sliz, R., Chang, MY., (2011), Reliable and accurate prediction of the experimental buckling of thin-walled cylindrical shell under an axial load, Journal of Thin-Walled Structures, Vol.49, p.409-421.

[9] Dubourg, V., Bourinet, JM., Sudret, B., (2012), Reliability-based design