ماهنامه علمى يژوهشى





mme modares ac ir

شکلدهی تجربی و عددی لولههای T شکل فلزی تحت بار گذاری هیدرودینامیکی

4 محىد على طاولى 1 ، ھاشىم ياياتى 2 ، آرمان محسنى 3 ، رضيا رحييەفر د

چکیدہ

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

3- دانشجوى دكترا، مهندسى مكانيك، دانشگاه آزاد اسلامى، لاهيجان

4- دانشجوی دکترا، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

^{*} رشت، صندوق پستى 3756-41635 (guilan.ac.ir مندوق پستى tavoli @ guilan.ac.ir

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دريافت: 17 تير 1395 پذيرش: 23 مرداد 1395 ارائه در سایت: 24 شهریور 1395 کلید واژگان: هيدروفرمينگ تجربى چکش پرتابهای لوله T شكل ستون سيال،

در این مقاله به منظور ساخت لولههای T شکل با روش هیدروفرمینگ از سامانه چکش پرتابهای استفاده شده است که منجربه بارگذاری هیدرودینامیکی میشود. برای شکل دهی قطعه اولیه به فرم داخلی قالب به دو عامل فشار داخلی هیدرولیکی و تغذیه محوری نیاز است که در فرآیند مورد بررسی، باید از یک منبع انرژی به دو صورت استفاده شود. برای دریافت انرژی جنشی چکش پرتابهای، قالبی با توجه به مسیر بارگذاری مذکور طراحی شده است که از طریق سنبههای تعبیهشده بر قالب، ضربه حاصل از سقوط آزاد وزنه را دریافت کرده و ایجاد فشار هیدرولیکی مینماید، تنذیه محوری با قرار دادن کفشک.هایی در طرفین لوله با دریافت فشار از سیال واسط صورت میگیرد، همچنین با عبور سیال از سوراخ میانی کفشکها فشار داخلی برای تغییر شکل تأمین میشود. لولههای مسی و آلومینیومی در آزمایشها مورد بررسی قرار گرفتهاند. از نرمافزار المان محدود آباکوس برای بررسی عددی قطعات نهایی و بهبود کیفیت شکل دهی استفاده شده است. مدل شبیه سازی تشکیل لولهT شکل با درنظر گرفتن اثر نرخ کرنش و خواص مکانیکی مواد به صورت دینامیکی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل از آزمایشها نشان میدهند که برای تغییر شکل مطلوب باید تمام عوامل ورودی مانند ارتفاع سقوط وزنه، مقدار ستون سیال داخل قالب پیش از اعمال ضربه، أببندى، روان كارى، جنس و ضخامت لوله با هم متناسب باشند، همچنين كيفيت ارتفاع برأمدكى با توجه به توزيع ضخامت، تغییرات محوری و سطح مماس با پانچ مقابل مورد بررسی قرار گرفت.

Experimental and numerical forming of T shaped metallic tubes subjected to hydrodynamic loading

Majid Alitavoli^{1*}, Hashem Babaei¹, Arman Mohseni², Reza Rajabiehfard¹

1- Department of Mechanical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad University, Lahijan, Iran.

فشار داخلی هیدرولیکی و نیروی محوری صورت میگیرد. فرآیند

هیدروفرمینگ با نیاز به قطعهای با هندسه و طرح محصول متفاوت و

باتوجه به این که در این روش انعطاف پذیری بیشتری از قطعه مشاهده

می شود، استفاده از مواد با استحکام بالا و ضخامت کم می تواند به کاهش وزن

محدودیت شکل و ابعاد قطعه در بخشی از تولید یک محصول یدید آمد.

*P.O.B. 3756-41635 Rasht, Iran, tavoli@guilan.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 07 July 2016 Accepted 13 August 2016 Available Online 14 September 2016

Keywords: Hydroforming Experimental Drop hammer T shaped tube Fluid column

S. 15

ABSTRACT

In this paper, in order to build T shaped tube by hydroforming method, the drop hammer system is used which leads to the hydrodynamic load. To form the first piece as the die configuration, the hydraulic internal pressure and axial feeding is required, and in the study of this process a source of energy should be used in two ways. According to mentioned load path, the die is designed to get the impact of free fall weight by pistons on the die, which produces the hydraulic pressure. By putting the punches on both sides of the tube, axial feeding takes place by receiving the hydraulic pressure of Intermediate fluid, and the internal pressure transmits the fluid from the middle hole of the punches. It is worth noting that copper and aluminum tubes have been analyzed in experimental tests. To check the numerical analysis of final pieces and improve the quality of shaping, the finite element software ABAQUS is used. The simulation model of forming T shaped tube has been evaluated dynamically by considering the effect of strain rate and mechanical properties of tube material. The results of tests show that to have favorable deformation, all the input parameters such as the kinetic energy, fluid column, sealing, lubrication, gender and the thickness of tube should be proportional to each other. Also, in this study, the height of the bulge has been analyzed due to the thickness distribution, axial displacement and surface embrace.

1-مقدمه

توليد قطعات با استحكام بالا و در عين حال وزن كمتر موجب شد تا هیدروفرمینگ بهطور گسترده در صنایع مختلف مورد استفاده قرار گیرد. فرآیند هیدروفرمینگ روشی است که برای شکلدهی به منظور تولید قطعات توخالی پیچیده و ساده با شکلهای مستقیم یا خمیده با استفاده از اعمال

Please cite this article using:

جاری ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: SID.ir

M. Alitavoli, H. Babaei, A. Mohseni, R. Rajabiehfard, Experimental and numerical forming of T shaped metallic tubes subjected to hydrodynamic loading, Modares Mechanica Engineering, Vol. 16, No. 9, pp. 223-232, 2016 (in Persian)

محصول کمک ویژهای نماید. فرآیند هیدروفرمینگ برای کاهش اتصالات و به حداکثر رساندن یکپارچگی مورد استفاده قرار میگیرد و از مزایای آن در مقايسه با ساير روشها مىتوان به افزايش مقاومت، حداقلشدن تغييرات ضخامت، صافی سطوح، کاهش عملیات ثانویه، یکپارچگی قطعه تولیدشده، کاهش دورریز، دقت ابعادی بالا، کاهش سایش ابزار مصرفی، عدم نیاز به قالبهای متعدد، کاهش زمان تولید، کاهش وزن قطعات تولیدشده و کاهش هزینه اشاره کرد. از نکاتی که جهت بهبود کیفیت باید مورد توجه قرار گیرد، طراحی شرایط مناسب بارگذاری است. تعیین شرایط بارگذاری در طول فرآیند، طراحی مسیر بارگذاری تعبیر میشود که تنظیم مناسب شرایط مسیر بارگذاری از جمله پارامترهای مؤثر بر کیفیت قطعات است و پارامترهای مؤثر در این فرآیند شامل فشار داخلی، جابهجایی پانچهای محوری و پانچ مقابل است. از کاربردهایی که این روش در صنعت دارد میتوان به خودروسازی، هواپیماسازی، صنایع بهداشتی و شیرآلات اشاره کرد. برای نمونه در ساخت برخی قطعات رادیاتور و موتور اتومبیل، محورهای جلو و عقب اتومبیل، برخی قطعات اگزوز، فریم اصلی صندلی و جهت تولید سه راهی Y شکل و T شکل در لوله کشی های ساختمانی و صنایع نفت و گاز از این فناوری استفاده می شود. تحقیقات گستردهای در زمینه شکل دهی توسط فرآیند هیدروفرمینگ صورت گرفته است که از جمله میتوان مواردی را تحت بررسی قرار داد:

کوک [1] با مطالعه تأثیر مسیرهای بارگذاری متفاوت بر چند قطعه کیفیت محصول نهایی را بررسی کرد و به این جهت نتایج حاصل برای مقدار نازکشدگی و ارتفاع برآمدگی را مورد مقایسه قرار داد، همچنین مسیرهای پیشنهادی بهطور دلخواه معرفی شد و با استفاده از روش المان محدود تأثیر مسیرهای بارگذاری مورد مطالعه قرار گرفت. شکل دهی لولهها با استفاده از فشار داخلی و پانچ محوری انجام شد. با اعمال دو مسیر بارگذاری که از نظر فشار داخلی و زمان یکسان بودند، تغذیه محوری برای یک نمونه را بیش از دیگری اعمال کرد و مشاهده شد که ارتفاع برآمدگی بیشتری با حفظ تغییرات ضخامت یکسان بهدست آمد، که البته به جنس لوله و حد معینی از نيروي محوري وابسته است. براي تغذيه محوري سه متغير در طراحي مسير جابهجایی پانچ محوری حائز اهمیت هستند که به عنوان جابهجایی پانچها، مدت زمان مربوط به آن و موقعیت نهایی پانچهای محوری میتوان بیان کرد. هیو و همکاران [2] برای طراحی تعیین مسیرهای بارگذاری پارامتریک از نرمافزار انسیس¹ بهمنظور بهبود قابلیت شکلپذیری در فرآیند هیدروفرمینگ استفاده کردند. در تحقیق آنها برای طراحی مسیرهای بارگذاری بهینه دو مسیر بارگذاری برحسب زمان برای فشار داخلی و پانچ محوری پیشنهاد شد. سپس تأثیر این مسیرها را بر مقدار نازکشدگی در فرآیند هیدروفرمینگ با استفاده از شبیه سازی المان محدود مطالعه کرده و مسیر بارگذاری بهینه از میان این دو مسیر پیشنهادی تعیین شد.

ری و مک دونالد [3] به بررسی اتصالات سه راهی T شکل و چهار راهی با استفاده از روش هیدروفرمینگ پرداختند و در انتخاب مسیر بارگذاری، روش مدلسازی الیاسداینا² را به کار بردند و نتایج آزمایشها را با شبیهسازی المان محدود مقایسه کردند. در نتایج به دست آمده انطباق مناسبی از مدل سازی و بررسی های تجربی مشاهده شد.

ژیراتیرانات و همکاران [4] با بررسی تحلیلی و عددی تخمینی برای تغذیه محوری و فشار داخلی جهت تولید اتصالات Y شکل بهدست آوردند و

لورنزو و همکاران [5] جهت تخمین مناسب و تعیین مسیر بارگذاری بهینه به بررسی تأثیر فشار داخلی و پانچ مقابل برای شکلدهی اتصالاتY شکل پرداختند و با استفاده از الگوریتم بهینهسازی به منظور تعیین بهینهترین مسیر بارگذاری، ترتیبدهی عوامل وابسته مؤثر فرآیند را مورد بررسی قرار دادند.

لیانفا و چنگ [6] با توجه به در اختیار داشتن منحنی تنش-کرنش لوله استیل کم کربن توسط آزمایش بالج هیدرولیکی و با مقایسه آن با مدل شبیهسازی، به معرفی روابطی براساس معادلات تعادل نیرو، نتایج تجربی و معادلات حاکم برای تغییر شکلهای الاستیک و پلاستیک پرداختند. جهت بهبود کیفیت شکلپذیری لولهها با جنسها و ضخامتهای متفاوت در روش هیدروفرمینگ استفاده میشود.

کاشانیزاده و موسوی مشهدی [7] با شبیهسازی المان محدود و مطالعه تجربی به بررسی ساخت لوله سهراهی آلومینیومی پرداختند و اثر تغذیه محوری، فشار داخلی و پانچ مقابل را مورد بررسی قرار دادند و گزارشی از تأثیر مشخصات هندسی و اصطکاک بر تغییرات ضخامت، ارتفاع برآمدگی و معایب محتمل (ترکیدگی، چروکیدگی و کمانش) براساس مسیر بارگذاری را ارائه کردند.

کدخدایان و عرفانیمقدم [8] با توضیح این مطلب که نحوه اعمال فشار داخلی به دو صورت منحنی فشار خطی و کاهشی- افزایشی، برای مسیر بارگذاری ارائه شده و این نکته که فشار نوسانی بر لوله به نوعی کار سختی بر لوله محسوب میشود، نتیجه گرفتند که فشار نوسانی بر استحکام لوله میافزاید و منجر به تأخیر در روند کاهش ضخامت لوله میشود. آنها با طراحی مسیرهای بارگذاری متفاوت اقدام به استفاده از سیستم بهینهسازی برای مطالعه ساخت لولههای T شکل کردند که کمترین تغییرات ضخامت و حداکثر ارتفاع برآمدگی را به همراه داشته باشد و آن را بهعنوان معیار شکلپذیری در نظر گرفتند و با بهرممندشدن از مدلسازی و تحلیل رگرسیونی برای بهینهسازی، رابطهای را جهت ایجاد ارتباط بین پارامترهای ورودی و خروجی معرفی کردند

در این مقاله به بررسی عددی و تجربی برای ساخت لولههای سه راهی T شکل تحت بارگذاری هیدرودینامیکی پرداخته شده و شکل دهی توسط فرآیند هیدروفرمینگ مورد بررسی قرار گرفته است. تفاوت اصلی روش هیدروفرمینگ دینامیکی نسبت به سایر روش های استاتیکی در اعمال مسیر بارگذاری است. با توجه به نوع مسیر بارگذاری طراحی شده باید هر دو عامل فشار داخلی و نیروی محوری با یک ضربه اعمال شود. در این روش مسیر بارگذاری متفاوتی در نظر گرفته شده که تأمین تغذیه محوری و فشار داخلی از طریق سیال واسط به طور همزمان و از یک منبع انرژی صورت می گیرد و مقدار فشار تولید شده برای شکل دهی براساس انرژی جنبشی و مقدار ستون سیال در قالب تأمین می شود، همچنین در این تحقیق مقدار برآمدگی با توجه به کیفیت سطح پذیری و تغییرات طول مورد بررسی قرار گرفته است.

2-معرفی سامانه انجام آزمایشها

1-2- بررسی تجهیزات

¹ ANSYS ² LS-DYNA

یکی از دستگاههایی که برای شکلدهی فلزات به روش هیدرودینامیکی مورد استفاده قرار می گیرد چکش پرتابهای نام دارد که این سیستم روشی براساس نرخ بارگذاری کم است. در این مقاله برای طراحی مسیر بارگذاری شکلدهی

اثر آن را با توجه به درنظر گرفتن پانچ مقابل، تغییرات ضخامت، تغییرات طول و ارتفاع برآمدگی مورد بررسی قرار دادند.

لولهها از سامانه چکش پرتابهای استفاده شده است که متشکل از یک جعبه وزنه (چکش پرتابه) بوده و از طریق سه ریلی که با کمترین اصطکاک در اطراف آن مهار شده، عامل به وجود آورنده ضربه است. این وزنه با گیره مخصوصی کنترل شده و تا ارتفاع مورد نظر بالا برده می شود و فرآیند سقوط آزاد با رهاسازی وزنه در راستای کاملاً عمودی انجام می گردد. در شکل 1 تصویر شماتیک سامانه چکش پرتابهای نمایش داده شده است. تصویر دستگاه چکش پرتابهای واقع در موسسه آموزش عالی احرار رشت در شکل 2 قابل مشاهده است.

انرژی جنبشی حاصل از رهاسازی وزنه بهصورت بار ضربهای به سنبه تعبیه شده بر قالب وارد می شود و سیال (آب و روغن) موجود در قالب بهعنوان عامل واسط انتقال دهنده فشار وظیفه تولید فشار داخلی و تغذیه محوری را دارد. به بیان دیگر انرژی جنبشی به فشار هیدرودینامیکی در سیال تبدیل شده و با درنظر گرفتن کفشک هایی در طرفین لوله، تغذیه محوری صورت می گیرد و فشار داخلی با عبور سیال از سوراخ مرکزی کفشک ها تأمین می شود؛ بنابراین تغییر شکل در لوله صورت می گیرد. این فر آیند یک روش مکانیکی و دارای نرخ تغییر شکل در محدوده میلی ثانیه است، به معنی که شکل دهی با انتقال فشار حاصل از ضربه به نمونه انجام می پذیرد.



Fig. 1 Schematic of drop hammer

شکل 1 تصویر شماتیک چکش پرتابهای



Fig. 2 Drop hammer system

شکل 2 دستگاه چکش پرتابهای

شکلهای 4،3 تصویر شماتیکی از روند تغییر شکل لوله در قالب ساخت اتصالات T شکل تحت بارگذاری هیدرودینامیکی را نمایش میدهند. تصویر قالب همراه با تجهیزات مربوطه (سنبه، پانچ مقابل و کفشکها) و لوله تغییر شکل یافته از جنس مس در شکل 5 مشاهده میشود.

همانطور که در شکل 5 مشاهده میشود برای ایجاد برآمدگی مناسب از پانچ مقابل استفاده شده است که مقدار برآمدگی را با تعبیه آن برای تعیین ارتفاع برآمدگی با توجه به جنس و ضخامت لوله میتوان مشخص کرد. شعاع فیلت قالب برای آغاز تغییر شکل در محفظه انبساطی (منطقه رشد برآمدگی) 3 میلیمتر است. اثر شعاع فیلت بدین شرح است که اگر شعاع فیلت کم باشد تغذیه محوری پوسته برای افزایش برآمدگی به سختی انجام میشود و در نتیجه احتمال بروز معایب در تغییر شکل بیشتر شده و شکلدهی مطلوب اتفاق نمیافتد. اگر شعاع فیلت زیاد درنظر گرفته شود با حرکت آزادنه پوسته احتمال بروز پارگی لوله در منطقه آغاز رشد برآمدگی بیشتر میشود.

جهت یکسان و هماهنگ بودن تغذیه محوری از سنبههایی که توسط تسمه آهنی به هم متصل شدهاند استفاده می شود که در شکل 6 نمایش داده



Fig. 3 Schematic view of the die before the deformation process (W is showing the fluid column) شکل 3 نمای شماتیک از قالب پیش از آغاز فرآیند تغییر شکل (w نشان دهنده مقدار

ستون سيال است)



Fig. 4 Schematic view of the die after the deformation process شکل 4 نمای شماتیک از قالب پس از اتمام فرآیند تغییر شکل



شکل 5 قالب مورد استفاده برای آزمایشها

Fig. 5 The die used for experimental tests



Fig. 6 View of the connected pistons

شکل 6 نمایی از سنبههای متصل به هم

شده است. کفشکهایی برای اعمال نیروی محوری و تأمین فشار داخلی لوله مورد نظر در طرفین لوله قرار داده شده است که در شکل 7 مشاهده میشود. تأمین فشار داخلی توسط ایجاد سوراخی در مرکز کفشکها انجام می پذیرد که با عبور سیال از سوراخ کفشک به داخل و افزایش مقدار سیال در لوله و با توجه به تراکمناپذیربودن سیال، لوله تحت فشار داخلی قرار می گیرد و منجر به تغيير شكل مىشود.

2-2-مراحل آمادهسازی فرآیند و انجام آزمایش

برای آمادهسازی قالب جهت انجام آزمایش و کاهش اصطکاک به منظور صافی سطح لوله و جلوگیری از نقصهای احتمالی، در ابتدا داخل هر دو نیمه قالب با سمباده 800 صیقل کاری شده و سپس با استفاده از گریسهای موجود در بازار سطح داخلی قالب و سطح خارجی لوله روان کاری می شود. با اتصال كفشكها به طرفين لوله و اعمال آببندى از نفوذ سيال به طرفين لوله و كمبود فشار داخلى جلوگيرى مىشود. پس از انجام عمليات بالا نيمه دوم قالب بسته شده و گیرههای نگهدارنده قالب به پایه چکش پرتابهای متصل می شوند که تصویر آن در شکل 8 قابل مشاهده است. علاوهبر انرژی جنبشی، مقدار ستون سیال که با w نشان داده می شود نیز عامل تولید فشار داخلی است؛ بنابراین باید سیال به اندازه کافی درون قالب تزریق شود و با قرار دادن سنبهها در مکان تعبیهشده و اعمال هواگیری آماده ضربه نهایی است.



Fig. 7 View of the punches for axial feed and internal pressure **شکل 7** نمایی از کفشکها برای تغذیه محوری و فشار داخلی



تمام آزمایش ها در حالتی که وزنه چکش پرتابهای 55 کیلوگرم بوده انجام شده، همچنین برای تشخیص سرعت لحظه برخورد وزنه به سنبه از دستگاه سرعت سنج لیزری استفاده شده و تصویر آن در شکل 9 قابل مشاهده است.

3-مدل سازي

در این مقاله جهت شبیهسازی فرآیند شکلدهی اتصالات T شکل، از روش صريح ديناميكي¹ نرمافزار المان محدود آباكوس استفاده شده است. معمولاً هدف از شبیهسازی فرآیند جهت بررسی جزئیات بیشتر و دقت بر انطباق با نتايج تجربي است.

با توجه به این که برای بررسی و پیشبینی نتیجه آزمایشها، از فرآیند مدلسازی استفاده می شود، می توان از روابطی برای تخمین عوامل ورودی مانند فشار داخلی استفاده کرد و با اعمال آن در مدل شبیهسازی و آزمایشها به مقایسه و بررسی نتایج محصول نهایی پرداخت که استفاده از این روابط برای انتخاب بازه اعمال فشار داخلی است تا از انجام آزمایشهای مکرر جلوگیری نماید.

1-3-مبانی تئوری در تخمین فشار

(1)

(2)

شكل 9 سرعتسنج

با توجه به این که به حداقلی از فشار داخلی برای آغاز تغییر شکل لوله نیاز است و در اثر فشار داخلی با افزایش قطر اولیه لوله ضخامت لوله بهطور طبيعي كم خواهد شد؛ بنابراين براي يكنواخت نگهداشتن ضخامت بايد پوسته را در جهت طول به حرکت درآورده و به ناحیه انبساطی هدایت کرد. برای این منظور از رابطه (1) با عنوان نیروی تغذیه محوری استفاده می شود.

$$F_a = \pi t (D - t) \sigma_{ut}$$

حداکثر نیروی تغذیه محوری است که در جهت محوری بر جداره لوله وارد F_a می شود [7]. هنگامی که لوله در حال حرکت به سوی محفظه انبساطی است با حفظ فشار داخلی در حداقل معینی می توان مانع از پدیدآمدن چروکیدگی و ضخیم شدن قطعه شد. فشار تسلیم حداقل فشاری است که برای آغاز تغییر شکل باید اعمال شود و تخمین اولیه مناسبی مانند رابطه (2) برای یک لوله با تقارن محوری در اختیار است [4].

$$P_{iy} = S_y \frac{2t}{D-t}$$

Piy فشار تسليم، Sy تنش تسليم مواد، ضخامت اوليه لوله وD قطر خارجي لوله است. فشار ترکیدگی در واقع بیشترین فشاری است که لوله پیش از تركيدگي مي تواند تحمل كند و از رابطه (3) تخمين زده مي شود [4].

$$p_{ib} = \sigma_{ut} \frac{\mathbf{4}t}{D-t} \tag{3}$$



Fig. 9 The velocity meter

¹ Dynamic explicit

www226SID.ir

شکل 8 قالب بستهشده آماده ضربه

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1395، دوره 16، شماره 9

بنابراین برای تغییر شکل مناسب باید فشار داخلی بیشتر از فشار تسلیم و کمتر از فشار ترکیدگی درنظر گرفته شود. با درنظر گرفتن نسبت نیروی محوری به فشارداخلی، ضریبی به نام k بهدست میآید [9].

$$k = \frac{F_a}{P_{ib}} \tag{4}$$

$$k = 0.785(D - t)^2$$
(5)

همانطور که در رابطه (5) مشاهده میشود ضریب k برای شرایطی که به کمک تغذیه محوری، نسبت مقدار تنش فشاری به تنش کششی برابر با یک شود درنظر گرفته شده که به متغیرهای قطر خارجی و ضخامت لوله وابسته است [9].

2-3-شرح شبيهسازي عددي

برای مدلسازی فرآیند، لوله به عنوان قطعه شکل پذیر¹ و جامد² در نظر گرفته شد و همچنین قالب بهعنوان قطعه صلب³ شبیهسازی شده است. در فرآیند هيدروفرمينگ لوله معمولاً ضريب اصطكاك در حضور روانسازها بين 0.05 تا 0.1 درنظر گرفته می شود [10]. که در شبیه سازی این مقاله 0.1 درنظر گرفته شده است. به دلیل تقارن قطعه و قالب نسبت به صفحات zy و xy تنها یک چهارم مدلسازی انجام شد و از پانچ مقابل جهت کنترل تغییر شکل برآمدگی استفاده شد. از المان C3D8R برای مش بندی لوله و از المان صلب R3D4 برای مشبندی قالب استفاده شده است. چندین پاسخ از شبیهسازی جهت دقت نتیجه نهایی و استقلال از مشبندی مورد بررسی قرار گرفت تا منجر به همگرایی نتایج شود و در نهایت المان بندی با اندازه مش 0.0005 برگزیده شد. گره لوله از یک سمت در جهت مناسب برای صحیحبودن مدل شبیهسازی مهار شد و در راستای شعاعی و محیطی محدود درنظر گرفته شد. فشار داخلی بهعنوان یک بار سطحی در سطح داخلی لوله و بار محوری بهعنوان فشار برای جابهجایی محوری در لبه ضخامت، ابتدای لوله در نظر گرفته شد. برای تحلیل تغییر شکل لوله باید ویژگیهای عمومی مانند چگالی و خواص مکانیکی ماده تغییر شکل پذیر را معرفی کرد. شکل 10 تصویر شبیهسازی لوله و قالب را نمایش میدهد.

4-بحث و نتايج

در این بخش ابتدا به معرفی نمونههای مورد آزمایش پرداخته شده و سپس با توجه به بارگذاری دینامیکی، شکلدهی لولهها توسط فرآیند هیدروفرمینگ مورد بررسی قرار گرفته است و به منظور صحهسنجی رفتار تغییر شکل لولهها، نتایج مدل عددی و تجربی مقایسه شدهاند.



Fig. 10 Quarter view of the simulation model of a rigid die شكل 10 نمایی از مدل شبیهسازی قالب صلب بهصورت یک چهارم

¹ Deformable ² Solid ³ Rigid body

1-4-معرفي نمونهها

برای تعیین خواص مکانیکی نمونه لولههای مورد آزمایش که از دو جنس متفاوت آلومینیوم و مس موجود در بازار استفاده شدهاند، آزمایش کشش براساس استاندارد ASTM E8 با استفاده از دستگاه تست کشش سنتام⁴ در دانشگاه آزاد اسلامی مرکز لشت نشاء انجام شده و منحنی تنش حقیقی بر حسب کرنش پلاستیک حقیقی ماده در شکلهای 12,11 نمایش داده شده و دارای مشخصات ابعاد هندسی یادشده در جدول 1 است.

با توجه به نوع بارگذاری دینامیکی در این مقاله برای بررسیهای عددی، نرخ کرنش در شکل دهی نمونه ها درنظر گرفته شده است که با استفاده از رابطه $\frac{y}{L}$ میتوان نرخ کرنش را در مدل شبیه سازی اعمال کرد که بدین منظور باید تنش تسلیم دینامیکی را مطابق رابطه (6) به دست آورد و برای بررسی عددی در نظر گرفت [11].

و الومینیومی	مسی	لوله	مشخصات	ل 1	عدوا
connor and aluminum	tuba	~			

Tab	le 1 The propert	y of copper and alum	inum tubes
	ألومينيوم	مس	جنس
	25	25	قطر خارجی (mm)
	2.1	1	ضخامت (mm)
	80	80	طول اوليه (mm)
	0.33	0.355	ضريب پواسون
	70	110	مدول یانگ (GPa)
	2700	8940	چگالی



SID.ir مېندانلى كىلكانىڭ مدرس، آذر 1395، دورە 16، شمارە 9

 $\frac{\sigma_d}{\sigma_v} = \mathbf{1} + (\frac{\dot{\varepsilon}}{D})^{\frac{1}{q}}$

در آن σ_a تنش تسلیم دینامیکی و σ_v تنش تسلیم استاتیکی هستند و ضرایب ثابت برای آلومینیوم¹ D=6500وP=q [11] و همچنین برای مس D=390 s⁻¹ وD=390 s⁻¹.

با استفاده از تنش تسلیم دینامیکی بهدستآمده و روابط (3,2) میتوان محدودهای برای تخمین فشار داخلی تعیین کرد.

با توجه به آنچه در آزمایشها مشاهده شده، مقدار ستون سیال در تغییر شکل مناسب لوله مسی برابر با 14 mm بوده است و با دقت به رابطه x = v.t میتوان مدت زمان انجام فرآیند شکلدهی لوله مسی در مدل شبیه سازی را به مقدار t = 0.0035s محدود درنظر گرفت. برای مدل شبیه سازی لوله های آلومینیومی با توجه به مقدار ستون سیال (w) میتوان t = 0.0038s

2-4-نتايج تجربى

(6)

برای بررسی تجربی شکل دهی لولههای سهراهی تحت بارگذاری هیدرودینامیکی، تولید محصولی با توزیع ضخامت مناسب و کیفیت بالای سطح پذیری که فاقد ترکیدگی، چروکیدگی و پارگی باشد مورد توجه قرار گرفته است. نتایج ارائهشده شامل اندازه گیری تغییرات طول، ضخامت و کیفیت برآمدگی لوله است. جدول 2 نشان دهنده رفتار مجموعه لولههای آلومینیومی تحت بارگذاری هیدرودینامیکی است. برای آزمایش نمونههای آلومینیومی 1.Tتا 6.T فاصله پانچ مقابل از لوله 5 میلی متر و برای نمونه T.7 شش میلی متر درنظر گرفته شده است.

با توجه به جدول 2 و شکل 13 مشاهده میشود که تغییر شکل لولهها با توجه به انرژی جنبشی و مقدار ستون سیال متفاوت است، برای مثال نمونه T.2 در قیاس با نمونه T.4 تحت انرژی جنبشی یکسان و مقدار ستون سیال بیشتر دچار ترکیدگی شده که نشاندهنده افزایش فشار داخلی است و نمونه T.5 تناسب بهینهای از انرژی جنبشی و مقدار ستون سیال را نشان میدهد.

در شکل 14 نمونههای T.3، T.4 و T.5 که با مقدار ستون سیال 13 میلیمتر تحت بارگذاری هیدرودینامیکی قرار گرفتهاند، نمودار انرژی جنبشی نسبت به تغییرات طول برای لولههای آلومینیومی نشان داده شده و بیان میکند که با افزایش انرژی جنبشی تغذیه محوری بیشتری اعمال شده است.

جدول 2 مشخصات آزمایش لولههای آلومینیومی

Table 2 The	results of	aluminur	n tubes te	st		
برآمدگی (mm)	تغییر قطر (mm)	کاهش طول (mm)	ستون سيال (mm)	انرژی جنبشی (J)	ار تفاع سقوط آزاد (cm)	شماره آزمایش
2.2	0.4	1.4	12	210	80	T.1
5.6	0.3	2	18	285	100	T.2
4.6	0.3	1.3	13	190	75	Т.3
5.3	0.2	1.6	13	285	100	T.4
5.4	0.4	1.8	13	327	110	T.5
5.8	0.4	2	14	327	110	T.6
6.4	0.4	2.2	20	306	105	T.7



Fig. 13 Examples of tube deformation process شکل 13 نمونههایی از روند تغییر شکل لولههای آلومینیومی



Fig. 14 The experimental diagram of kinetic energy-Axial displacement for aluminum tubes (T.3, T.4 and T.5 in fluid column w=13mm) شكل 14 نمودار انرژی چنبشی-جابهجایی محوری براساس آزمایش لولههای

آلومینیومی (نمونههای T.4+T.3 و T.5 در ستون سیال w=13mm)

نتایج حاصل از آزمایش لولههای مسی مطابق با جدول 3 بررسی میشوند که برای آزمایشهای T.1Uی T.1D، فاصله پانچ مقابل از لوله در محفظه انبساطی برای رشد برآمدگی 5 میلیمتر در نظر گرفته شده است.

در شکل 15 و جدول 3 مشاهده میشود بخشی از برآمدگی لوله به پانچ مقابل مماس شده است. این موضوع کیفیت سطح پذیری را نشان میدهد که بهعنوان α معرفی شده است. مقطع پانچ مقابل مساوی با قطر خارجی لوله درنظر گرفته شده و برای نمونه بهصورت **0.72** = $\frac{18}{25} = \alpha$ بهدست میآید.

همانطور که در شکل 15 و جدول 3 مشاهده میشود با ایجاد تناسب بین انرژی جنبشی و مقدار ستون سیال با افزایش فشار هیدرودینامیکی داخل قالب، برآمدگی بهتری بهدست میآید که نشاندهنده تأمین فشار کالیبراسیون¹ بیشتر برای پرشدن گوشههای برآمدگی در قالب است. با مقایسه نمونههای 1.1 و 1.8 مشاهده میشود که افزایش انرژی جنبشی مشروط به متناسب بودن با مقدار ستون سیال منجربه افزایش ارتفاع برآمدگی میشود و با دقت به نمونههای 1.3 و 1.5 در جدول 3 مشاهده میشود که با افزایش مقدار ستون سیال تغییر طول بیشتری حاصل میشود. در شکل 16 برای نمونه لولههای مسی 1.1، 1.6 م.7 با 1.7 که با مقدار ستون سیال 14 میلیمتر تحت بارگذاری هیدرودینامیکی قرار گرفتهاند،

¹ Calibrating pressure

شکلدهی تجربی و عددی لولههای T شکل فلزی تحت بار گذاری هیدرودینامیکی

جدول 3 مشخصات آزمایش لولههای مسی

Table 3 Th	e results of	copper tu	ibes test			
کیفیت سطح پذیری	تغييرقطر (mm)	کاهش طول (mm)	ستون سيال (mm)	انرژی جنبشی (J)	ار تفاع وزنه (cm)	شماره آزمایش
-	0.5	0.6	14	285	100	T.1
0.72	0.8	1.8	16	368	120	T.2
0.66	0.6	2	16	327	110	T.3
0.68	0.6	1.5	15	347	115	T.4
0.68	0.5	1.8	15	327	110	T.5
0.17	0.4	1.2	14	377	115	T.6
0.37	0.6	1.4	14	402	125	T.7
0.64	0.6	1.6	14	450	140	T.8
0.57	0.6	1.4	14	490	150	T.9
0.14	0.7	1.2	14	535	160	T.10
T.5	Т	.4	T.3	T.	2	T.1
0	6		5	6		6



Fig. 15 Examples of tube deformation process شکل 15 نمونههایی از روند تغییر شکل لولههای مسی

نمودار انرژی جنبشی نسبت به تغییرات طول نشان داده شده است و بیان می کند که با افزایش انرژی جنبشی برای نمونههای T.7، T.6، T.7 وT.8 تغذیه محوری بیشتری بهدست می آید. همان طور که در جدول 3 و شکلهای 17,16 با خطچین نشان داده شده است با اعمال انرژی جنبشی 450 ژول در مقدار ستون سیال 14 میلی متر نقطه بحرانی وجود دارد و مشاهده می شود که در نمونههای T.9 و T.10 علی رغم افزایش انرژی جنبشی تغییرات طول کاهش یافته است.

شکل 17 نمودار انرژی جنبشی نسبت به سطحپذیری برای نمونههای 17، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵ و ۲.۱0 لوله مسی که با مقدار ستون سیال ۱4 میلیمتر تحت بارگذاری هیدرودینامیکی قرار گرفتهاند را نشان میدهد و بیانگر آن است که کیفیت سطحپذیری تا نقطه بحرانی با کاهش طول لوله و افزایش انرژی جنبشی بیشتر میشود. پیش بینی می شود که تغییر قطر سوراخ مرکزی کفشکها و نفوذ بهتر فشار سیال به داخل لوله منجربه بر طرف شدن

برگشت فشار میشود و با افزایش انرژی جنبشی در مقدار ستون سیال یکسان تغییر طول بیشتر حاصل خواهد شد.

با دقت به نمودارهای شکلهای 17,16 مشاهده میشود که کیفیت سطحپذیری بهتری با تغذیه محوری بیشتر حاصل خواهد شد. در حالی که برآمدگی بیشتری برای نمونههای 1.7 و 1.7 با ثابت نگه داشتن مقدار ستون سیال و افزایش انرژی جنبشی بهدست نیامده که منجر به ایجاد نقطه بحرانی در (نمونه T.8) نمودار شده است. از اینرو با دقت بیشتر بر نمونههای 1.70 مشخص شد که انرژی جنبشی مازاد منجر به افزایش ضخامت لوله در منطقه آغاز تغییر شکل شده و گزارش آن طبق جدول 4 قابل مشاهده است.

3-4- مقايسه نتايج عددي و تجربي

جهت بررسی عددی آزمایشها از مدل شبیهسازی المان محدود استفاده شده است که برای تعیین مقدار فشار داخلی میتوان تخمین مناسبی را از روابط (3,2) بهدست آورد و فشار داخلی بهینه را با مشاهده نتایج متفاوت در بررسی عددی انتخاب و متناسب با رابطه (5) تغذیه محوری کافی را برگزید. برای نمونه در روند دستیابی به تغییر شکل مناسب مشاهده شده است که مدل شبیهسازی معادل نمونه T.1 آزمایشهای لوله مسی تحت فشار داخلی mr=53MPa قرار گرفته و در شکل 18 نشان داده میشود که رشد برآمدگی برای تکمیل تغییر شکل کامل با توجه به کمبود فشار متوقف شده است.



Fig. 16 The experimental diagram of kinetic energy-Axial displacement for copper tubes (T.1, T.6, T.7, T.8, T.9, T.10 in fluid column W=14mm) سكل 16 نمودار انرژی جنبشی-جابهجایی محوری براساس آزمایش لولدهای مسی

(نمونههایT.1 ،T.6 ،T.1 ،T.6 ،T.1 و T.1 در ستون سیال 14 میلی متر)



Fig. 17 The experimental diagram of kinetic energy-Axial displacement for copper tubes (T.1, T.6, T.7, T.8, T.9, T.10 in fluid column W=14mm) شكل 17 نمودار انرژی جنبشی-سطحپذیری براساس آزمایش لولههای مسی (زمونههای 1.7, T.6, T.7, T.6, T.7) در ستون سیال 14 میلی متر)





- Fig. 19 A view of the simulation model and experimental test of a deformed copper tube $\left(T.8\right)$
 - شکل 19 نمایی از مدل شبیه سازی و تجربی لوله مسی تغییر شکل یافته (T.8)



Fig. 20 A view of the simulation and experimental test of a deformed
aluminum tube (T.4)(T.4)(T.4)(T.4)



Fig. 21 A view of the simulation result of a deformed aluminum tube (T.5)

شکل 21 نمایی از مدل شبیهسازی لوله آلومینیومی تغییر شکل یافته (T.5)

جدول 5 توزيع ضخامت نمونه ألومينيومي

le 5	5 Thickness distril	oution for aluminum tubes	
	عددی (T.4)	تجربی (T.4)	نقاط توزيع
	(mm)	(mm)	ضخامت
	2	2	А
	1.86	1.78	В
	1.35	1.56	С
	1	0.8	D

جدول 6 نشاندهنده تغییرات طولی برای لولههای آلومینیومی نمونه T.5 و نمونه مسی T.8 است که مقدار کوتاهشدگی را گزارش میدهد و بیانگر آن است که لوله آلومینیومی با توجه به بیشتر بودن ضخامت تغذیه محوری بیشتری نسبت به نمونه مسی دریافت میکند. نمونههای تجربی دارای تغییر شکل مناسب مورد نظر قرار گرفته و نتایج عددی جدول 6 مجموع تغییر طول لوله را بیان میکند.



Fig. 18 A view of the simulation model and experimental test of a deformed copper tube (T.1)

شکل 18 نمایی از مدل شبیهسازی و تجربی لوله مسی تغییر شکلیافته (T.۱) **جدول 4** توزیع ضخامت برای لولههای مسی (برحسب میلیمتر)

 Table 4 Thickness distribution for copper tubes (Dimension in mm)

				_ `	/
عددى	تحد	عددى	تحرر	تحد	نقاط
(T 8)	تربی (T 8)	(T 1)	تبريى (T 1)	ت بربی (T 10)	توزيع
(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.1)	(1.10)	ضخامت
1	1	1	1	1	А
0.9	0.86	0.98	0.94	1.18	В
0.54	0.7	0.64	0.8	0.96	С
0.42	0.58	0.5	0.76	0.86	D

در جدول 4 علاوهبر گزارش توزیع ضخامت نمونه T.1 که در شکل 18 نشان داده شده است، تغییرات ضخامت لولهای که برآمدگی مشابهی در شرایط یکسان علی رغم دریافت انرژی جنبشی بیشتر داشته (نمونه T.10)، نیز مشاهده میشود.

همانطور که در شکل 19 نمایش داده شده، برای نمونه T.8 آزمایشهای لوله مسی در شرایط p_i=55MPa و F_a=27600N تغییر شکل مناسبی در مدل شبیهسازی مشاهده شد و گزارشی از توزیع ضخامت آن در جدول 4 ارائه شده است. فشار داخلی یادشده در محدوده فشار تسلیم و فشار ترکیدگی قرار دارد.

جهت بررسی عددی تغییر شکل لولههای آلومینیومی نیز از روابط تخمین فشار استفاده میشود که شکل 20 مدل شبیه سازی معادل نمونه T.4 لوله آلومینیومی را نشان می دهد و گزارش توزیع ضخامت آن در جدول 5 بیان شده است. با بررسی عددی نمونه T.5 لولههای آلومینیومی که تصویر آن در شکل 21 مشاهده می شود، مشخص شد که تحت شرایط $p_i=32$ MPa و $F_a=15$ kN تخییر شکل مناسبی حاصل شده است. فشار داخلی یادشده در محدوده فشار تسلیم و فشار ترکیدگی قرار دارد.

شکل 22 نمودار نیرو زمان برای لوله آلومینیومی T.5 و لوله مسی T.8 را نشان میدهد و مشاهده میشود که در لحظه اول نیرو به حد بیشینه رسیده و سپس تغییر شکل اعمال میشود که علیرغم سطح مقطع (ضخامت) بیشتر لوله آلومینیومی با توجه به خواص ذاتی جنس آن با اعمال نیروی کمتری تغییر شکل انجام شده است.

شکل 23 نمودار تغییرات ارتفاع برآمدگی نمونه آلومینیومی T.5 و لوله مسی T.8 در بازه زمانی معین را نشان میدهد و بیانگر آن است که تا بیش از نیمی از فرآیند روند افزایش برآمدگی تا 5 میلیمتر در حال انجام است و فشار داخلی در ادامه فرآیند منجر به پر شدن گوشهها شده است.

Tab



Fig. 24 The Stress-Axial displacement simulation diagram of copper and aluminum deformed tubes (AI T.5 and Cu T.8) شكل 24 نمودار تنش-تغذيه محورى مدل شبيهسازى لولههاى تغيير شكل يافته آلومينيومى (نمونه T.5) و مسى (نمونه T.8)



Fig. 25 The Bulge-Axial displacement simulation diagram of copper and aluminum deformed tubes (Al T.5 and Cu T.8) شکل 25 نمودار برآمدگی-تغذیه محوری مدل شبیه سازی لوله های تغییر شکل یافته آلومینیومی (نمونه T.5) و مسی (نمونه T.8)

با توجه به بررسی تغییرات محوری مدل شبیه سازی نسبت به نتایج تجربی در جدول 6 مشاهده می شود که در مقدار تغذیه محوری تفاوت وجود دارد و دلیل این اختلاف آن است که بخشی از نیروی تغذیه محوری در آزمایش ها صرف جبران نازک شدگی های حاصل از افزایش قطر لوله در قالب شده است.

با توجه به این که مقدار سطح پذیری به عنوان معیاری از کیفیت برآمدگی معرفی شده برای مقایسه نتایج تجربی و عددی مدل شبیهسازی، جدول 7 گزارشی از مقدار سطح پذیری سه نمونه مسی T.7 ، T.7 و T.8 را ارائه میدهد که نشان دهنده انطباق مناسبی از بررسی عددی در مقایسه با نتیجه تجربی است.

5-نتيجه گيري

در این تحقیق با استفاده از سامانه چکش پرتابهای به شکل دهی لولههای آلومینیومی و مسی با فرآیند هیدروفرمینگ تحت بارگذاری دینامیکی،

جدول 7 مقايسه تجربی و عددی سطحپذيری لوله مسی(T. 7. 7. 7. و T. 7. و **Table 7** The experimental and numerical compare of surface embrace for copper tube T.6, T.7 and T.8

101 copper tube 1.0, 1.7		
عددى	تجربى	نمونه
0.15	0.17	مس T.6
0.3	0.37	مس T.7
0.5	0.64	مس T.8



Fig. 22 The simulation diagram of force – time for aluminum tube (Al T.5 and Cu T.8)

شکل 22 نمودار نیرو-زمان در مدل شبیهسازی اجزا محدود برای لوله آلومینیومی (نمونه T.5) و مسی (نمونه T.8)

در شکل 24 برای نمونههای آلومینیومی T.5 و لوله مسی T.8 نمودار تنش برحسب تغییرات محوری مشاهده میشود که نشان میدهد برای لوله آلومینیومی تنش کمتری اعمال شده و بیانگر آن است که با توجه به تنش تسلیم لولههای آلومینیومی و مسی برای تغذیه محوری لولههای آلومینیومی مدل شبیه سازی هستند کوتاهشدگی طولی از یک سمت را گزارش میدهند. شکل 25 نشان گر نمودار برآمدگی برحسب تغییرات طولی است که برای محوری را نمایش میدهد و مشاهده میشود که پیش از کامل شدن برآمدگی، به لوله هسی داشته و گویای آن است که برامدگی با توجه به تغذیه به لوله مسی داشته و گویای آن است که با توجه به خاصیت ذاتی لوله آلومینیومی فشار داخلی اثر بیشتری در رشد برآمدگی دارد.



Fig. 23 The simulation diagram of Bulge – Time for aluminum and copper tube (Al T.5 and Cu T.8) $\,$

شکل 23 نموداربرآمدگی-زمان در مدل شبیهسازی اجزا محدود برای لولههای آلومینیومی (نمونه T.5) و مسی (نمونه T.8)

جدول 6 مقایسه تجربی و عددی تغییرات طولی لوله مسی (نمونه T.8) و آلومینیومی (نمونه T.5)

Table	6	The	experimental	and	numerical	compare	of	axia
displace	eme	nt for	aluminum (T.5)	and (copper (T.8)	tube		
			(

جنس	تجربی(mm)	عددی(mm)
آلومينيوم	0.9	1.4
مس	0.8	1.2

[3] P. Ray, B. J. Mac Donald, Experimental study and Finite element Analysis of simple X- and T-branch Tube Hydroforming processes, *Mechanical Sciences*, Vol. 47, No. 10, pp. 1498-1518, 2005.

- [4] S. Jirathearanat, C. Hartl, T. Altan, Hydroforming of Y-shapes product and process design using FEA Simulation and Experiments, *Materials Processing Technology*, Vol. 146, No. 1, pp. 124-129, 2004.
- [5] R. D. Lorenzo, G. Ingarao, F. Chinesta, A gradient-based decomposition approach to optimize pressure path and counterpunch action in Y-shaped tube Hydroforming operations, *Advanced Manufacturing Technology*, Vol. 44, No. 1, pp. 49-60, 2009.
- [6] Y. Lianfaa, G. Cheng, Determination of stress-strain relationship of tubular material with hydraulic bulge test, *Thin-Walled Structures*, Vol. 46, No. 2, pp. 147-154, 2008.
- [7] H. Kashani-Zadeh, M. Mousavi Mashhadi, finite element simulation and experiment in tube hydroforming of aluminum Tshapes, *Faculty of Engineering*, Vol. 40, No. 6, pp. 881-893, 2007. (in Persian, ناریح)
- [8] M. Kadkhodayan, A. Erfani Moghadam, An investigation into the optimal load paths for the Pulsationg T-Shaped hydroforming of tubes, *Computational Methods in Engineering*, Vol. 29, No. 2, pp. 103-120, 2011. (in Persian نفرسی)
- [9] S. Thiruvarudchevalan, A. C. Lua, Bulge forming of tubes with axial coppresive force proportional to the hydrolic pressure, *Materials Shaping Technology*, Vol. 9, No. 3, pp. 133-142, 1991.
- [10] Y. Hwang, Li. Huang, Friction tests in tube hydroforming, *Engineering Manufacture*, Vol. 219, No. 8, pp. 587-593, 2005.
- [11] N. Jones, *Structural impact*, Second Edition, pp. 340-341, Cambridge: Cambridge University Press, 2012.
- [12] H. Babaei, A. Darvizeh, Investigation into the response of fully clamped circular steel, copper, and aluminum plates subjected to shock loading, *Mechanics Based Design of Structures and Machines*, Vol. 39, No. 4, pp. 507-526, 2011.

پرداخته شده است، به طوری که برای تأمین تغذیه محوری و فشار داخلی از یک منبع انرژی استفاده شده و اعمال نیروی محوری با تعبیه کفشکهایی در طرفین لوله تأمین شده است که با عبور سیال از سوراخ مرکزی کفشکها، فشار هیدرودینامیکی داخل لوله نیز افزایش می یابد. با بررسی فرآیند هیدروفرمینگ ضربهای مشخص شد که ایجاد تناسب بهینه با توجه به مقدار ستون سیال بیشتر و انرژی جنبشی کمتر علی غرغم برآمدگی مشابه از تغذیه محوری بیشتری برخوردار است. با دقت به برخی از آزمایشها مشاهده شد که برآمدگی کمتری با ثابت نگهداشتن مقدار ستون سیال و افزایش انرژی ماه برآمدگی کمتری با ثابت نگهداشتن مقدار ستون سیال و افزایش انرژی (منطقه فیلت محفظه انبساطی) شده که بیانگر اهمیت تناسب ستون سیال با انرژی جنبشی است. همچنین مشاهده شد که لولههای آلمینیومی پس از رسیدن به حد نهایی برآمدگی دچار ترکیدگی می شوند، ولی در لولههای مسی با افزایش فشار داخلی در بالاترین قسمت برآمدگی بر اثر نازکشدن پارگی رخ می دهد؛ بنابراین خاصیت شکل پذیری لوله اولیه اثر مستقیم بر پارگی رخ می دهد؛ بنابراین خاصیت شکل پذیری لوله اولیه اثر مستقیم بر کیفیت برآمدگی خواهد داشت.

6-منابع

- M. Koc, Investigation of the effect of loading path and variation in meteral properties on robustness of the tube hydroforming process, *Materials Processing Technology*, Vol. 133, No. 3, pp. 276-281, 2003.
- [2] S. C. Heo, J. Kim, B. S. Kang, Investigation on determination of loading path to enhance formability in tube hydroforming process using APDL, *Materials Processing Technology*, Vol. 177, No. 1-3, pp. 653-657, 2006.