.
ماهنامه علمی پژوهشی

mme.modares.ac.in

اثر شکل هندسی قالب اکستروژن در تولید یک قطعه تقارن محوری آلومینیومی با ضخامت ديواره متفاوت

مهدي ظهو ر¹ٌ، ابوالغضل كاظمے يسب²، مجمد شهابے زاده³

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، تهران

2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، تهران

۔
3- كارشناس ارشد، مهندسي شكلدهي فلزات، جامعه قالبسازان ايران، تهران

.
' تهران، صندوق پستی 1999- 19395. mzohoor@kntu.ac.ir

اطلاعات مقاله

Influence of extrusion die geometry in the manufacturing of an axisymmetric aluminium part with different wall thickness

Mehdi Zohoor^{1*}, Abolfazl Kazeminasab¹, Mohammad Shahabizadeh²

1- Faculty of Mechanical Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

2- Iranian Society of Toolmakers, Tehran, Iran

* P.O.B. 19395-1999, Tehran, Iran, mzohoor@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION ABSTRACT Original Research Paper Received 02 July 2016 Accepted 31 August 2016 Available Online 15 October 2016 Keywords: Finite Element Simulation Metal Flow Rate Bearing Length

Feeder Dimensional Tolerance

In this paper, the effect of extrusion die profile on the dimensional tolerance of a cross section of a part in a forward extrusion process was studied. In these experimental and numerical investigations, some parameters such as extrusion speed, metal flow, extrusion temperature and extrusion force were considered as process variables. The specimen was aluminium alloy 2014 with a variable wall thickness. The variable wall thickness causes the metal flow rate to be changed along the die orifice. As a result, the die which is used to produce this part must be suitable to control the flow rate of metal. In this study, two different dies were used to produce this part. In the first die, to control the metal flow, variable bearing length method is used. In the second die, in addition to the bearing length method, a feeder is used in the narrow channels. From the experimental and numerical results, it was found that the first die is not good enough for manufacturing of this part. Because, the first die was not able to control uniform metal flow rate through the die orifice during the extrusion process. This drawback causes the die cavity to remain empty at the sharp corners which results in a low quality and low dimensional accuracy in the product, especially in narrow channels. The numerical analysis results have shown that, the second die performance was much better than the first one. It was able to control uniform metal flow rate which causes high quality products.

به نام بیلت¹، تحت فشار قرا_ر می⁵یرد تا از میان سطح مقطع یک قالب که کوچکتر از پبلت اولیه است سپلان پیدا کند. این فرایند که اساسا یک فرایند

1- مقدمه

اکستروژن یک فرایند تغییر شکل پلاستیک است، که در آن یک قطعه فلزی

.
او بواع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:
M. Zohoor, A. Kazeminasab, M. Shahabizadeh, Influence of extrusion die geometry in the manufacturing of an axisymmetric aluminium part with different Wall thickness, الم Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 283-292, 2016 (in Persian)

 1 Billet

فشاری معکوس است، توسط واکنش بیلت با محفظه¹ و قالب²، منجر به تولید تنشهای فشاری بالایی شده که در کاهش ترک خوردن بیلت هنگام تغییر شكل اوليهاش موثر مىباشد [1]. از اين فرايند عمدتا براى توليد قطعات با سطح مقطعهای یکسان و در طولهای بلند مطابق با شکل و طرح قالب استفاده مے کنند.

طراحی و ساخت قالب مهم ترین نیاز تمام فرایندهای اکستروژن است. طراحي قالب تحت تاثير برخي عوامل همچون نوع پرس، نوع مقطع و تلرانس های آن و مشخصات آلیاژ قرار دارد [1]. در این فرایند چون فلز از طریق قالب جریان می یابد و شکل و ابعاد آن را به خود می گیرد. در نتیجه کیفیت ابعاد به دست آمده، بهره وری و نرخ ضایعات به طور چشمگیری به عملکرد قالب بستگی دارد [2].

از مهمترین ویژگیهای یک قالب اکستروژن این است که بتواند سرعت ماده را هنگام خروج از قالب کنترل کند به طوری که ماده در کل مقطع دارای یک سرعت باشد. اگر سرعت ماده هنگام خروج از قالب به طور کامل یکسان نباشد، قطعه اکسترود شده ممکن است دچار خمیدگی ³، پیچیدگی ⁴ و یا عدم تلرانس ابعادی⁵ شود که این مسئله زمانی که ضخامت دیوارههای شکل اکسترودی کوچک باشد، بیشتر اتفاق میافتد [3,2]. تغییرات در سرعت ماده توسط دو عامل اصطكاك و ضخامت ديوارههاى مقطع پروفيل ایجاد میشود. به طوری که سرعت در دیوارههای کلفتتر و مناطق نزدیک به مرکز قالب به دلیل سطح مقطع بزرگتر و وجود اصطکاک بین سطح بیلت و محفظه نسبت به دیوارههای نازکتر و مناطق نزدیک دیواره های محفظه بيشتر است [3].

برای کنترل سرعت ماده می توان به طور سنتی از تغییرات در طول سطح تماس قالب (بیرینگ⁶) با سطح فلز بهره برد. طول بیرینگ با ایجاد نیروی اصطکاک سرعت ماده را متعادل میiماید. اما این روش به دلیل ایجاد ا حرارت ناشی از اصطکاک در سطح تماس موجب افزایش دمای اکستروژن شده و دسترسی به سرعتهای بالا را محدود مینماید. همچنین موجب كاهش كيفيت سطح و سخت شدگي موضعي قطعه اكسترودي و كاهش طول عمر قالب می شود. به همین دلیل همواره سعی بر آن است که تا حد امکان طول سطح تماس قالب با قطعه را كاهش داد [3,2]. در نتيجه امروزه براي رسیدن به این هدف و همچنین کنترل جریان ماده از تغذیه کننده⁷ یا پاکت⁸ در مقابل سطح قالب استفاده میکنند. وجود تغذیه کننده یا پاکت در قالب موجب كاهش فشار اكستروژن شده و از سطح تماس قالب محافظت مى نمايد. همچنین میتوان از این قالبها به علت باقی ماندن فلز در آنها از بیلت قبلی و جوش خوردن به بیلت بعدی در اکستروژن پشت سر هم بیلتها⁹و برای توليد قطعات با طول بلند استفاده نمود [3]. در قالبهای دارای محفظه تغذیه فلز قبل از ورود به سطح بیرینگ دچار تغییر شکل اولیه شده و سرعت آن كنترل مى شود. طراح قالب مى تواند با ايجاد تغيير در حجم، موقعيت، عمق و زاويه ورودي محفظه تغذيه سرعت ماده خروجي از قالب را يكنواخت نماید. ساخت و اصلاح این قالبها به خصوص برای تولید شکلهای با دیواره نازک در مقایسه با قالبهایی که فقط دارای طول بیرینگ برای کنترل سرعت

 \overline{C} Container

Twist
Out of Tolerance

Feeder $Pocket$

ماده هستند، بسیار آسانتر است [2]. در نتیجه در سالهای اخیر استفاده از قالبهای پاکتدار یا قالبهای دارای محفظه تغذیه برای اکسترود کردن مقاطع پیچیده به شکل چشم گیری افزایش یافته است.

در این مقاله بررسی تجربی و آنالیز عددی فرایند اکستروژن مستقیم یک قطعه متقارن محور آلومینیومی از جنس AA2014-T6 مورد بررسی قرار گرفته است. از آنجا که این قطعه در صنایع هوافضا به کار می رود و قطعات مورد استفاده در صنعت هوافضا باید دارای استحکام و مقاومت بالا و همچنین چقرمگی و مقاومت به شکست مناسبی باشند، لذا در این آزمایش از بیلتی با این جنس که تقریبا دارای این ویژگیهاست استفاده شده است. آلیاژهای سری 2000 آلومینیوم به طور عمده در صنایع هوافضا و برای تولید قطعات با استحكام بالا استفاده مىشوند. اين آلياژها به علت استحكام بالا، اکسترودپذیری نسبتا سخت و قابلیت جوش پایینی دارند. به همین منظور برای اکسترود کردن این آلیاژها می بایست آنها را تا دماهای بالای درجه حرارت تبلور مجدد پیش گرم نمود (اکستروژن داغ¹⁰) تا بتوان شکلپذیری این آلیاژها را افزایش داد [4,1]. از دیگر مزایای اکستروژن داغ این است که در هنگام شکلدهی، بازیابی همراه با تغییر شکل در قطعه اتفاق میافتد و پدیده کرنش سختی¹¹ تقریبا از بین میرود [5]. پروفیل مورد آزمایش در این مطالعه دارای یک مقطع با ضخامت دیوارههای متفاوت است. به طوری که مقطع آن دارای یک بخش بزرگ در مرکز و چهار بخش یکسان و کوچکتر در اطراف می باشد. به همین دلیل طبیعتا هنگام اکسترود کردن آن شاهد تغییرات سرعت هنگام سیلان ماده خواهیم بود. برای کنترل سرعت سیلان ماده در این مطالعه از دو قالب با شکل هندسی متفاوت استفاده شده است. در قالب اول برای یکنواخت کردن سرعت سیلان ماده هنگام خروج از قالب فقط از تغییرات طول بیرینگ مطابق با شکل پروفیل در آن مقطع استفاده شده است. از نتایج به دست آمده از آزمایش تجربی و آنالیز عددی روی این قالب مشخص گردید که سطح تماس قالب نتوانسته سرعت سیلان ماده را هنگام خروج از قالب در کل مقطع، یکنواخت و متعادل نماید. همین امر موجب سرعت بیشتر مواد در مرکز قالب نسبت به اطراف شده و منجر به ایجاد تنش کششی در مواد اطراف مرکز میشود. در نتیجه تمایل مواد برای جریان یافتن به سمت مرکز افزایش یافته و همین امر موجب پر نشدن کامل قالب در قسمتهای اطراف مقطع میشود. نتایج حاصل شده از اندازهگیری ابعاد قطعه تولیدی در هر دو حالت، صحت این مسئله را به وضوح نشان میدهد. در قالب دوم برای کنترل سرعت سیلان ماده، از کاربرد تغذیه کننده در مقاطع نازكتر به همراه طول بيرينك متغير به طور همزمان در قالب استفاده شده است. به دلیل مطابقت کامل نتایج شبیهسازی و تجربی در قالب اول، در قالب دوم فقط بررسی عددی روی فرایند صورت گرفته است. نتایج به دست آمده از شبیهسازی فرایند در این قالب نشان میدهد که سرعت ماده هنگام خروج از قالب به صورت چشمگیری در همه جای مقطع تقریبا یکنواخت شده و مشکل پر نشدن قالب نیز به طور کامل برطرف گردیده است. اعداد به دست آمده از اندازهگیری ابعاد قطعه اکسترودی نیز کاملا گویای بهبود بخش بودن قالب دوم میباشند. برای شبیهسازی فرایند اکستروژن در این مطالعه از نرم افزار سه بعدی دیفرم¹² استفاده شده است. به دلیل اینکه این نرم افزار قابلیت اندازهگیری دقیق ابعاد قطعه اکسترود شده را ندارد، میبایست پس از پایان شبیهسازی قطعه اکسترود شده را به نرم

² Die $\frac{3}{2}$ Bent

Bearing

⁹ Billet to Billet

¹⁰ Hot Extrusion

¹ Strain Hardenins 12 Deform 3d

افزار کتیا^اً منتقل کرد و اندازهگیری دقیق ابعاد را در محیط این نرم افزار بدست آورد.

2- طراحي قالب

سطح مقطع قطعهای که در این مطالعه قرار است اکسترود شود به همراه اندازههای ابعاد آن بر روی حفره قالب در شکل 1 نشان داده شده است. همان طور که مشاهده میشود این قطعهی متقارن محور دارای ضخامت دیوارههای مختلف در طول سطح مقطع است. به طوری که ضخامت دیواره در مرکز آن بسیار کلفتتر از اطراف آن بوده و همین امر موجب ایجاد اختلاف در سرعت سیلان ماده هنگام خروج از قالب میشود. در این مطالعه عملکرد شکل هندسی قالب در یکنواخت نمودن سرعت ماده هنگام خروج از قالب و تاثیر کنترل سرعت ماده روی کیفیت ابعادی قطعه، سرعت اکستروژن، جابجایی ماده، دمای اکستروژن و نیروی اکستروژن مورد بررسی قرار گرفته است. به همین دلیل برای تولید این پروفیل از دو قالب مختلف از لحاظ شکل ظاهری استفاده شده است. از دیگر پارامترهایی که می توانست در این آزمایش مورد مطالعه قرار گیرد و میزان تاثیرپذیریشان نسبت به هندسه قالب بررسی گردد، میتوان به فشار اکستروژن، نسبت اکستروژن، تنش موثر، کرنش موثر و نرخ کرنش موثر اشاره نمود. هر چه نسبت اکستروژن در یک مقطع بالاتر باشد، دلیل واضحی بر کار مکانیکی بیشتر یا کرنش پلاستیکی بالاتر است. در .
نتيجه فشار اكستروژن مورد نياز جهت حركت دادن فلز از ميان قالب بالاتر می,رود که منجر به تنش بیشتر در آن نقاط می,شود [1].

در قالب اول که در شکل 2 نشان داده شده است، برای یکنواخت نمودن سرعت سیلان ماده از روش تغییرات طول بیرینگ متناسب با شکل پروفیل در آن مقطع استفاده شده است. این روش که اساسا با ایجاد نمودن نیروی مقاوم اصطكاكي در برابر حركت بيلت موجب كند نمودن سرعت فلز مى شود،| در بیشتر قالبهای اکستروژن مورد استفاده قرار میگیرد. وظیفه سطح تماس قالب عبارت است از كنترل اندازه، شكل، سطح نهايى و سرعت اكستروژن [1]. به دليل متقارن بودن مقطع پروفيل، شكل 3 اندازه طول بیرینگ در بخشهای مختلف قالب را فقط برای 1/8 مدل نشان میدهد.

Fig. 2 Front view of the die with variable bearing length شکل 2 نمایی از قالب دارای طول بیرینگ متغیر

Fig. 3 Bearing length in different sections of the first die شکل 3 طول بیرینگ در بخش های مختلف قالب اول

طول سطح تماس در هر موضع از دریچه قالب به اندازهای که در مقابل سیلان فلز در آن موضع باید مقاومت شود، وابسته است. در فرایند اکستروژن مستقیم، مقاومت اصطکاکی در فصل مشترک بیلت و محفظه، سیلان فلز نزدیک به سطح بیلت را کند مینماید. لذا مرکز بیلت سریعتر از محیط اطراف أن حركت مي كند. براي موازنه سيلان، طول سطح تماس قالب بايد نسبت عکس با فاصله آن از مرکز بیلت داشته باشد. در مقاطع نازکتر به دلیل کوچک بودن دریچه قالب، سیلان کندتر میشود. به طور مشابه برای موازنه سیلان در مقاطع نازکتر طول سطح تماس قالب باید کوچکتر باشد و بالعکس [1]. فرایند اکستروژن بر روی این قالب در عمل نیز آزمایش شده است.

در قالب دوم برای کنترل سرعت سیلان ماده از روش ایجاد تغذیه کننده در مقاطع نازکتر به همراه طول بیرینگ با اندازههای متفاوت در سطح قالب استفاده شده است. شکل 4 نمایی از این قالب را نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود در این قالب از دو محفظه تغذیه با انداز ههای مختلف و عمق یکسان (60 mm)، در هر چهار طرف قطعه استفاده شده است. تغذیه کننده بزرگتر در قسمت تاج قطعه و به شکل مخروطی با زاویه 15 درجه و دارای فیلت² دیواره به اندازه mm 5 و تغذیه کننده کوچکتر در قسمت رابط بین تاج و قسمت مرکزی قطعه و به شکل مخروط با زاویه 5 درجه تعبیه شده است. در این قالب نیز همانند قالب اول از طول بیرینگهای مختلف مطابق

 1 CATIA

شكل 5 استفاده شده است. تغذيه كننده بزركتر در محدوده ab و تغذيه کننده کوچکتر در محدوده bc قرار دارد. بخش cd که مربوط به قسمت مركزى قطعه است فقط داراى بيرينگى به طول mm 70 مىباشد. مزيت استفاده از تغذیه کننده مخروطی نسبت به مسطح در این است که منطقه مرده فلزی که در گوشه تغذیه کننده مسطح شکل میگرفت و باعث کند شدن سیلان ماده به دلیل تنش برشی میشد در تغذیه کننده مخروطی کاملا حذف شده و در نتیجه سرعت سیلان بیشتری را در این قالبها خواهیم داشت [6].

3- روش شبیه سازی المان محدود و شرایط آزمایش

برای شبیه سازی این فرایند از نرم افزار سهبعدی دیفرم که نرم افزاری بر پایه المان محدود میباشد و برای شبیهسازی و آنالیز فرایندهای مختلف شکل دهی و عملیات حرارتی طراحی گردیده، استفاده شده است. شکل 6 نمایی از کل سیستم فرایند را به صورت مش بندی شده نمایش میدهد. مش بندی قالب و سایر ابزارها برای محاسبه تاثیرات حرارتی آنها با بیلت انجام میشود.

Fig. 4 Top view of the die with feeder in thinner sections and variable bearing length

شکل 4 نمایی از قالب دارای تغذیه کننده در مقاطع نازکتر به همراه طول بیرینگ متغبر

Fig. 5 Bearing length in different sections of the second die **شکل 5** طول پیرینگ در بخش های مختلف قالب دوم

در طول آنالیز از سیستم بازیابی مش¹خودکار نیز جهت کنترل واپیچش المانها در بیلت و سطح بیرینگ استفاده شده است. برای شبیهسازی این فرایند جهت بالا نگه داشتن کیفیت مش و جلوگیری از اعوجاج المانها در طول آنالیز از فرمولاسیون اویلر - لاگرانژ دلخواه² استفاده میشود. در این روش امکان حرکت مستقل مش و ماده وجود دارد، بنابراین حتی برای مدل هایی با تغییر شکلهای بزرگ یا در مدلهایی که درآن بخشی از ماده از بین می ود، می توان با استفاده از این روش کیفیت مش بندی را حفظ نمود [7]. در طی شبیهسازی، بیلت شکل پذیر و سایر ابزارها (محفظه، قالب و سمبه) به صورت صلب فرض شدهاند و رفتار تغییر شکل مواد به صورت صلب-ویسکوپلاستیک حرارتی³ در نظر گرفته شده است.

در این کار چون قصد بررسی ابعاد قطعه اکسترود شده را به همراه سایر پارامترها داریم و به دلیل اینکه اندازه مش انتخابی بسیار در کیفیت لبههای نهایی ایجاد شده و زمان آنالیز موثر است، و از طرفی چون فرایند اکستروژن نیز بعد از یک حالت گذرا و تغییر شکل پذیر به یک سیکل حالت ثابت تبدیل می شود، برای به حداقل رساندن زمان آنالیز، شبیهسازی پس از رسیدن به یک حالت سیکل ثابت متوقف میشود. در این آنالیز اندازه مش 3 میلیمتری برای بیلت و از نوع تتراهدرال⁴ در نظر گرفته شده است. جنس بیلت مورد آزمایش AA2014-T6 و سایر ابزارها از جنس فولاد AISI-H13 میباشند. در جدول 1 دمای بیلت و سایر ابزارها حین آزمایش به همراه سایر شرایط فرایند آورده شده است. در این شبیه سازی از مدل اصطکاک برشی ترسکا^ه برای بیان رفتار اصطکاکی بین بیلت با قالب و دیگر ابزارها استفاده شده است. طبق این مدل و معیار فون میزز⁶ فاکتور اصطکاک طبق رابطه (1) محاسبه τ میشود. در این رابطه f 5 تنش برشی اصطکاکی، m فاکتور اصطکاک، τ ستحکام تسلیم برشی ماده و σ تنش تسلیم موثر ماده میباشد. فاکتور اططکاک مقداری بین $\leq m \leq 0$ دارد که اگر $m=0$ باشد یعنی لغزش کامل اتفاق هے افتد و اگر 1=m شود چسبندگی کامل ایجاد میشود [8]. در این شبیه سازی فاکتور اصطکاک بین بیلت و سایر ابزارها برابر مقدار ثابت 0.4 فرض شده است.

$$
fs = m\tau = m\frac{\sigma}{\sqrt{3}} \quad \Rightarrow \quad m = \frac{\sqrt{3}fs}{\sigma}
$$
\n
$$
\therefore \text{ } \text{if } \text{ } s \text{ is a constant.} \tag{1}
$$

تنش جریان مطابق رابطه (2) تابعی از کرنش موثر، نرخ کرنش موثر و دما در

Fig. 6 A schematic illustration of the entire extrusion process system with mesh

شکل 6 شماتیکی از کل سیستم مش بندی شده فرایند اکستروژن

 1 Remeshing

- Arbitrary Lagrangian-Eulerian Method
- Rigid-Viscoplastic Thermal Tetrahedral Mesh
- Tresca
- Von Mises
- ⁷ Isotropic Rigid-Plastic

 $\bar{\sigma} = \bar{\sigma} (\bar{\varepsilon}, \dot{\bar{\varepsilon}}, T)$

نظر گرفته شده است [9]. (2)

در رابطه (2)، $\overline{\sigma}$ تنش جریان موثر، \overline{s} کرنش موثر، $\dot{\overline{s}}$ نرخ کرنش موثر و T دما قطعه کار میباشد. نرم افزار دیفرم که برای شبیهسازی این کار استفاده شده، دارای یک مکانیزم درونیایی است که این امکان را برای نرمافزار فراهم می کند تا بتواند مقادیر تنش و نرخ کرنش را از پایگاه اطلاعات استخراج نمايد [11,10,7]. در جدول 2 خواص فيزيكي ماده قطعه كار و ساير ابزارها به همراه ضريب انتقال حرارت همرفتي و جابجايي آورده شده است $[9]$

4- بحث در نتايج 1-4- كنترل ابعاد قطعه اكسترودي

همان طور که اشاره شد، هدف اصلی این مقاله کنترل ابعاد قطعه اکسترود شده پس از پایان عمل شبیهسازی اس*ت، ب*رای رسیدن به این هدف و به جهت اینکه امکان اندازهگیری دقیق ابعاد در نرم افزار سه بعدی دیفرم وجود ندارد، میبایست پس از پایان یافتن عمل شبیهسازی در هر دو قالب، قطعه کار اکسترود شده را جهت اندازهگیری دقیق ابعاد به یک نرمافزار دیگر منتقل کرد. برای انجام این کار باید از بخش هندسی¹ نرمافزار دیفرم در محیط پیش یردازش² یک فایل با فرمت STL ایجاد کرد. سپس این فایل ${\rm STL}$ را به محیط ابرنقاط³نرم افزار کتیا انتقال داده و اجرا کرد. در گام بعد با ایجاد

جدول 1 پارامترهای فرایند مورد استفاده در آنالیز تجربی و عددی Table 1 The process parameters used in the experimental and numerical analysis

		<i>nanivirour andre polo</i>
یا, امتر ها	مقدار	وأحد
دمای اولیه بیلت	420	(C)
دماى اوليه محفظه	403	(C)
دماي اوليه قالب	420	(C)
دمای اولیه سمبه	403	(C)
سرعت سمبه	$\mathfrak{D}_{\mathfrak{p}}$	(mm/sec)
نسبت اكستروژن	2.75	
طول بيلت	600	(mm)
قطر بيلت	178	(mm)
فاکتور اصطکاک بین بیلت و سایر	0.4	
ابزار ها		

جدول 2 خواص فیزیکی قطعه کار و ابزارها

 \overline{a} Geometry

Pre-Processor 3 Cloud of Points

مقطع ⁴ در جهت عمود بر طول قطعه اکسترود شده یک سطح انتخاب شود. به علت مقايسه نتايج، مقطعها با فاصله ثابتي از خروجي هر دو قالب ايجاد میشوند. پس از انتخاب مقطعها، ابعاد آنها در محیط نقشه کشی⁵نرم افزار کتیا قابل اندازهگیری است. همانطور که در شکلهای 7 و 8 مشاهده می-شود مقطعها در هر دو قالب، به فاصله ثابت 160 میلیمتر از ورودی قالب ایجاد شدهاند. نتایج حاصل از اندازهگیری منحنی این دو مقطع در محیط نقشه کشی در شکلهای 9 و 10 نشان داده شده است. برای اینکه یک معیار ثابت در طول اندازهگیری رعایت شود، اندازهها در قسمتهای مختلف شکل، در راستای خطوط شطرنجی و نقاط ثابت گرفته شدهاند. همچنین جهت کسب نتایج دقیقتری از آنالیز، اندازهگیری در هر چهار طرف قطعه متقارن و در فواصل مختلف از ورودی قالب انجام شده است. در هر دو قالب، مقطعها در فواصل 140،160،160،140 از ورودی قالب ایجاد شدهاند. اندازهگیری بر روی منحنی مقطع در پنج بخش طول تاج، عرض تاج، بخش رابط تاج و قسمت مرکزی، شعاع قسمت مرکزی و شعاع بزرگ قطعه صورت گرفته است. نتایج بهدست آمده از مقایسه دو قالب نشان میدهد که بیشترین اختلاف در اندازههای حاصل شده در بخش طول تاج قطعه اتفاق افتاده است. در جدول 3، انداز مهای به دست آمده از دو منحنی شکل 9 و 10، در بخش طول تاج قطعه و در چهار طرف به تفضیل آورده شده است. اختلاف به دست آمده بین این اندازهها و اندازه حفره قالب نشان میدهد که قالب دارای طول بیرینگ در این بخش دچار کاهش اندازهای بیش از حد درصد انقباضی قابل قبول شده است. مقدار انقباض معمول مواد بسته به نوع آلياژ بين 1 الى 1.25 درصد

Fig. 7 The section in the product using first die **شكل 7** نمايش مقطع ايجاد شده در قطعه خروجي از قالب اول

Fig. 8 The section in the product using second die **شكل 8** نمايش مقطع ايجاد شده در قطعه خروجي از قالب دوم

Section 5 Drafting

شكل 9 ابعاد قطعه توليد شده با قالب اول

است [12]. در ادامه دلایل این اتفاق به تفضیل بیان می شود. شکل 11 مقطع ایجاد شده از قطعهی اکسترودی را در آزمایش عملی نشان میدهد. همانند آنالیز عددی در آزمایش تجربی نیز مقطعهای ایجاد شده در فواصل مختلف مورد اندازه گیری قرار گرفتهاند.

مقادیر ماکزیمم و مینیممی که از اندازهگیری ابعاد در بخشهای مختلف قطعه به دست آمده در جدول 4 به صورت یک محدوده تغییرات آورده شده است. محدوده تغییرات در بخشهای مختلف قطعه، نسبت به اندازهای که طبق نقشه اصلی پس از انجام ماشینکاری میبایست در قطعه ایجاد شود، در قالبی که دارای محفظه تغذیه و طول بیرینگ است کاملا راضی کننده می باشد و در قالبی که فقط دارای طول بیرینگ می باشد هم در عمل و هم در شبیه سازی رضایت چندانی وجود ندارد. به طور کلی نتایج به دست آمده از قالب اول بیانگر این مطلب است که این قالب عملکرد چندان موفقی در کنترل سرعت سیلان ماده هنگام خروج از قالب ندارد. همانطور که در شکل 7 مشاهده گردید، قسمت مرکزی قطعه به دلیل داشتن سطح مقطع بزرگتر نسبت به سایر قسمتها دارای سرعت بیشتری میباشد. همین امر موجب ایجاد یک تنش کششی در بخش رابط و تاج قطعه شده که منجر به تنش پسماند کششی در آن بخشها میشود. این تنش پسماند میتواند پس از

Fig. 10 Dimensions of the product obtained by second die شكل 10 ابعاد قطعه توليد شده با قالب دوم

.
پایان عمل اکسترود در بخشهای اولیه قطعه به صورت ترک خصوصا در بخشهای تاج و رابط قطعه مشاهده شود. شکل 12 نمونههایی از ترک ایجاد شده در بخش تاج قطعه را نشان میدهد. این عدم یکنواختی در سرعت و نیروی کششی به وجود آمده ناشی از آن میتواند موجب پر نشدن کافی قالب به خصوص در دیوارههای نازکتر شود. پر نشدن کامل قالب نیز میتواند عوارضی همچون عدم کیفیت لبههای خارجی و خارج از تلرانس شدن ابعاد قطعه به دنبال داشته باشد. شکلهای 13 و 14 وضعیت تماس بین بیلت و سطح قالب را در طول شبیهسازی نشان میدهند. همانطور که مشخص است در قالبِ اول، فقط در بخش مرکزی بین بیلت و قالب اندک تماسی وجود دارد که حاکی از پر نشدن قالب در کل بخشهای آن است. اما در قالب دوم که دارای محفظه تغذیه و طول بیرینگ است، مشاهده می شود که قالب با

Fig. 11 A view of the section created in part by using first die شكل 11 نمايش مقطع ايجاد شده در قطعه توسط قالب اول

Fig. 12 The cracks created in crown part produced by using first die

شکل 12 ترکهای ایجاد شده در قسمت تاج قطعه تولید شده توسط قالب اول

Fig. 13 A view of the contact surface of the billet with first die شكل 13 نمايي از سطح تماس بيلت با قالب اول

Fig. 14 A view of the contact surface of the billet with second die شكل 14 نمايي از سطح تماس بيلت با قالب دوم

بیلت در اکثر نواحی تماس دارد که حاکی از پر شدن رضایت بخش قالب است. همین امر کارایی و تاثیر غیر قابل انکار تغذیه کننده را که هم موجب پر شدن کامل قالب و هم کنترل سرعت سیلان ماده پس از خروج از قالب

میشود را کاملا نشان میدهد.

4-2- بررسی سرعت اکستروژن

از دیگر پارامترهای مهم در این فرایند سرعت اکستروژن میباشد. با افزایش سرعت اکستروژن، کار مکانیکی که روی فلز انجام می شود بیشتر شده که این عامل خود باعث تولید حرارت و افزایش دمای قطعه کار میشود. با توجه به اینکه برای هر فلز یک دمای ماکزیممی تعریف شده که از آن دما به بعد فلز دچار شکنندگی حرارتی¹ میشود پس میبایست سرعت اکستروژن را در طول فرايند طبق دماي قطعه كار كنترل نمود [1]. اساسا سرعت اكستروژن با افزایش فاصله از مرکز قطعه کاهش مییابد. که این امر به دلیل وجود عامل اصطكاك بين محفظه و قالب با بيلت مي باشد [2]. در شكلهاي 15 و 16 نمودار تغییرات سرعت نسبت به زمان برای سه نقطه از قطعه در بخشهای تاج (P3)، رابط (P2) و قسمت مركزي قطعه (P1) نمايش داده شده است. این نقاط در اشکال 13 و 14 نشان داده شده اند. همان طور که مشاهده میشود سرعت قطعه در نقاط مختلف، در داخل قالب اول که فقط دارای طول بیرینگ است متفاوت بوده، به طوری که ماده قبل از خروج از قالب به ترتیب در بخش مرکزی، بخش رابط تاج و قسمت مرکزی و بخش تاج قطعه دارای بیشترین مقدار سرعت است که این امر به دلیل متفاوت بودن سطح مقطع قطعه در آن قسمتها اتفاق افتاده است. اما در قالب دوم که دارای تغذیه کننده و طول بیرینگ است، سرعت در داخل قالب و در نقاط مختلف تقریبا کنترل شده و دارای یکنواختی بهتری نسبت به قالب اول است. به طور کلی می توان بیان کرد که اکستروژن مقاطعی که دارای یک دیواره ضخیم مرکزی نسبت به سایر دیوارههای اطراف هستند بسیار مشکل بوده و روش طول بیرینگ متغیر به تنهایی جوابگوی این مقاطع برای کنترل تغییرات سرعت به وجود آمده نمیباشد. برای تولید این چنین مقاطعی میبایست از

¹ Hot Shortness

هر دو روش طول بیرینگ متغیر و تغذیه کننده در دیوارههای نازکتر به طور همزمان در قالب بهره برد.

4-3- بررسی جابجایی ماده

همان طور که بیان شد به علت متفاوت بودن سطح مقطع قطعه در نقاط مختلف، سرعت سیلان ماده هنگام خروج از قالب متفاوت است. به همین دلیل ما شاهد ایجاد اختلاف در جابجایی ماده هنگام خروج از قالب نیز خواهيم بود. مقدار اين اختلاف مي تواند توسط شكل هندسي قالب كاهش یابد یا به طور کلی از بین برود. همانطور که در شکل 17 مشاهده می شود در قالب اول که فقط دارای طول بیرینگ است بین قسمت مرکزی و قسمت تاج قطعه یک اختلاف جابجاییای در حدود 32 میلیمتر وجود دارد. این اختلاف در جابجایی ماده موجب بروز یک حالت دماغهای در جلوی قطعه و یک حالت قیفی شکل در انتهای بیلت می شود. ایجاد قیف در انتهای بیلت همانند شکل 18 یک عیب در اکستروژن به حساب میآید که موجب افزایش ضخامت ته بیلت باقیمانده میشود که مقرون به صرفه نیست. این اختلاف در جابجایی ماده می تواند با ایجاد محفظه تغذیه در مقاطعی که دارای دیواره باریک تر هستند کاهش یافته و یا از بین برود. شکل 19 اختلاف بین جابجایی مواد را در قالب دوم که دارای تغذیه کننده و طول بیرینگ است نشان می دهد که به مقدار 6 میلیمتر کاهش یافته که می تواند بیانگر این مسئله

Fig. 15 Chart speed changes in three points of the produced part by using first die

شكل 15 نمودار تغييرات سرعت در سه نقطه قطعه توليد شده با قالب اول

Fig. 16 Chart speed changes in three points of the produced part by using second die

Fig. 17 Chart metal flow at different points in the first die شكل 17 نمودار جابجايي ماده در نقاط مختلف در قالب اول

Fig. 18 Funnel formed at the end of the billet due to the lack of uniform metal flow rate **شکل 18** تشکیل قیف در انتهای بیلت به علت یکنواخت نبودن سرعت جریان فلز

شکل 19 نمودار جابجایی ماده در نقاط مختلف در قالب دوم

باشد که شکل و هندسه قالب بسیار در این فرایند حائز اهمیت است.

4-4- بررسی دمای اکستروژن

همان طور که بیان شد دمای اکستروژن از جمله پارامترهایی است که رابطه مستقیم با سرعت اکستروژن دارد. به عبارتی در اکستروژن داغ میبایست کنترل مداومی روی دمای قطعه کار صورت گیرد تا از رسیدن دمای قطعه کار به حد متالوژیکی آن (نقطه انجماد¹) جلوگیری کند. افزایش دمای

شكل 16 نمودار تغييرات سرعت در سه نقطه قطعه توليد شده با قالب دوم

¹ Solidus Point

اکستروژن از این مقدار بحرانی می تواند منجر به تشکیل عیوب سطحی به شکل شکنندگی حرارتی و یا ترک شود. حتی دما زیر این مقدار بحرانی نیز میتواند موجب تبلور مجدد موضعی و رشد دانهای شود [14,13]. تبلور مجدد موضعی در محیط اطراف یک محصول اکسترودی با عنوان درشت دانگی محیطی شناخته میشود. لایه خارجی تبلور مجدد یافته ممکن است سبب تغییر در خواص مکانیکی، به خصوص ایجاد تنش کششی پایین تر نسبت به مرکز تبلور مجدد نیافته گردد [1]. نقطه انجماد این آلیاژ در حدود 480 الی 490 درجه سلسیوس می باشد. همان طور که در شکل های 20 و 21 مشاهده میشود، دمای بیلت در هر دو قالب از این مقدار بالاتر نرفته و قابل قبول است. دمای قطعه کار در ابتدای فرایند در هر سه قسمت به علت تبادل حرارت بین بیلت و سایر ابزارها کاهش یافته است. سپس با آغاز کار مکانیکی روی بیلت و ایجاد حرارت، دما بالا رفته و مجددا پس از خروج قطعه از قالب دما كاهش مي يابد. علت كاهش دما در بخش تاج و رابط قطعه نسبت به مركز به دلیل سطح تماس بیشتر بیلت با قالب و انتقال حرارت است. همچنین دما در قالب دوم که دارای تغذیه کننده است به علت سطح تماس بیشتر نسبت به قالب اول دچار کاهش و افزایش دمای بیشتری در بخش تاج و رابط شده است. کاهش دما به دلیل سطح تماس بزرگتر و انتقال حرارت بیشتر و در مقابل افزایش دما نیز به دلیل سطح تماس بیشتر و ایجاد حرارت ناشی از اصطکاک و کار مکانیکی اتفاق افتاده است. هرچه دمای قطعه کار در طول

Fig. 21 Temperature changes at three points on the produced part by using second die

فرایند اکستروژن پایین تر باشد به نسبت آن می توان سرعت اکستروژن را افزایش داد که موجب افزایش بهره وری در تولید میشود.

4-5- بررسي نيروي اكستروژن

از دیگر پارامترهایی که در فرایند اکستروژن حائز اهمیت بوده و می تواند در انتخاب ظرفیت پرس موثر باشد، نیروی اکستروژن است. همان طور که در شکل 22 مشخص است، نیرو در قالب اول که فقط دارای طول بیرینگ است، یس از ورود بیلت به قالب با یک شیب نسبتا زیادی افزایش یافته است. اما در قالب بهينه شده با تغذيه كننده و طول بيرينگ مطابق شكل 23 نيرو كم كم و با یک شیب ملایمتری بالا ,فته که نشان دهنده تغییر شکل اولیه فلز در داخل محفظه تغذيه اين قالب مى باشد. همچنين در قالب بهينه به علت تماس بیشتر فلز با سطح قالب و ایجاد نیروی اصطکاک، مقدار نیرو در این قالب اندکی بیشتر است. افزایش ناگهانی نیرو با شیب زیاد در تولید بالا می-تواند موجب تسريع در مستهلک شدن سطح قالب و کاهش کيفيت ابعاد قطعه تولیدی شود. این مطلب به خصوص در تولید قطعات از جنس آلیاژهای سخت بیشتر نمود دارد. در نتیجه استفاده از تغذیه کننده در اکستروژن مواد با شکل پذیری سخت به کاهش نیروی ماکزیمم در فرایند کمک میکند، که احتمالا علت آن نيز انجام تغيير شكل در دو مرحله و در داخل محفظه تغذيه و سطح بيرينگ است [15].

5- نتيجه گيري

در این مقاله اکسترود کردن یک مقطع تقارن محور، با ضخامت دیواره

Fig. 22 Force-displacement curve for direct extrusion process (using first die)

Fig. 23 Force-displacement curve for direct extrusion process (using second die)

شكل 21 تغييرات دما در سه نقطه قطعه توليد شده با قالب دوم

¹ Local Recrystallization

شکل 23 منحنی نیرو- جابجایی برای فرایند اکستروژن مستقیم (برای قالب دوم)

متفاوت مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدای کار، به دلیل متفاوت بودن ضخامت دیوارهها در بخشهای مختلف قطعه، سرعت سیلان ماده در هنگام خروج از قالب متفاوت بوده است. برای به کنترل در آوردن سرعت فلز در این مطالعه از دو قالب مختلف از لحاظ شکل هندسی استفاده شد. در قالب اول برای یکنواخت نمودن سرعت از روش طول بیرینگ متغیر و در قالب دوم از روش ایجاد تغذیه کننده در مقاطع نازکتر به همراه طول بیرینگ متغیر استفاده شد. از آنالیز تجربی و عددی این فرایند، موارد ذیل استنتاج گردید:

- 1- سرعت سيلان ماده هنگام خروج از قالب با تغييرات در هندسه قالب تغییر میکند، به طوری که در این قطعه سرعت خروجی فلز در قالب دوم به دلیل وجود تغذیه کننده در دیوارههای نازکتر نسبت به قالب اول دارای یکنواختی بهتری بوده است.
- 2- در قالب اول ماكزيمم سرعت فلز در داخل قالب و در قسمت مركز قطعه اتفاق افتاده که برابر (mm/sec) 12.34 است، اما در قالب دوم ماکزیمم سرعت در خارج از قالب و یکسان در تمام نقاط سطح مقطع بدست آمده و مقداری برابر (mm/sec) 7.64 دارد. دلیل افزایش سرعت فلز در خارج از قالب دوم نیز به دلیل وجود تغذیه کننده مخروطی شکل است.
- 3- سرعت سیلان ماده هنگام خروج از قالب می تواند روی کیفیت ابعادی بهدست آمده و نحوه پر شدن قالب در بخشهای مختلف اثر گذار باشد. بهطوری که در قالب دوم کیفیت تلرانس ابعادی حاصل شده به دلیل وجود تغذیه کننده و پر شدن کامل قالب خصوصا در بخشهای نازک تر نسبت به قالب اول که فقط دارای طول بیرینگ است بسیار راضی کننده ر است. به عنوان مثال اندازه حفره قالب در قسمت طول تاج در هر دو قالب برابر 43.35 mm و اندازه بدست آمده از آنالیز عددی برای این بخش از قطعه در قالب اول 39.31 mm و ا قالب دوم 41.95 mm بوده است كه با توجه به درصد انقباض ماده بیلت، نشان دهنده پر شدن بهتر قالب در کانالهای باریک تر است.
- 4- بیشترین اختلاف در جابجایی ماده بین نقاط مرکزی (p1) و بیرونی (p3) قطعه اتفاق افتاده كه در قالب اول در حدود 32 mm و در قالب دوم در حدود 6 mm است. این مقدار بین نقاط دور از مرکز یعنی نقاط (p2) و (p3) كاهش يافته كه براي قالب اول 12.37 mm ول برای قالب دوم 0.66 mm است. نتایج بدست آمده گویای این مطلب است که قالب دوم تا حدود بسیار زیادی توانسته نرخ جابجایی مواد را در نقاط مختلف به طور بهینه کنترل نماید.
- 5- عدم کنترل در سرعت و جابجایی ماده بین قسمت مرکزی و سایر نقاط قطعه می تواند موجب تشکیل عیوبی همچون ایجاد ترک در بخشهای نازکتر به دلیل وجود تنش پسماند کششی و تشکیل قیف در انتهای بیلت شود که موجب افزایش ضایعات و کاهش بهره وری مے شود.
- 6- در قالب دوم که دارای تغذیه کننده است، به دلیل وجود سطح تماس بیشتر بیلت با قالب و همچنین اصطکاک ناشی از آن نیروی

اکستروژن در حدود 6.5 درصد نسبت به قالب اول بیشتر افزایش می یابد. از طرفی چون ماده در محفظه تغذیه این قالب دچار تغییر شکل اولیه میشود نیرو با شیب بسیار ملایمتری نسبت به قالب اول افزايش مي يابد كه مي تواند افزايش طول عمر قالب و عملكرد بهتر پرس در تیراژ تولید بالا را به دنبال داشته باشد.

- 7- ماكزيمم دمايي كه در طول اكستروژن در هر دو قالب بدست آمده کمتر از دمای متالوژیکی قطعه کار بوده و مقداری در حدود .دا, د. 423 (C)
- 8- اکستروژن مقطعهایی که دارای یک بخش با سطح مقطع خیلی بزرگتر نسبت به سایر بخشها هستند، عملا با استفاده از قالبی که دارای تغذیه کننده و طول بیرینگ متغیر است آسانتر بوده و از لحاظ اقتصادي نيز به صرفهتر است.

6- مراجع

- [1] P. K. Saha, Aluminum extrusion technology. Asm International, pp. 87-115, (Translated by H. Ghiasi), Organization Publications Jihad Collegiate, 2000. (فارسی in Persian)
- [2] G. Fang, J. Zhou, J. Duszczyk, Effect of pocket design on metal flow through single-bearing extrusion dies to produce a thin-walled aluminium profile, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 199, No. 1, pp. 91-101, 2008
- [3] Q. Li, C. J. Smith, C. Harris, M. R. Jolly, Finite element investigations upon the influence of pocket die designs on metal flow in aluminium extrusion: Part I. Effect of pocket angle and volume on metal flow, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 135, No. 2, pp. 189-196, 2003.
- [4] W. F. Hosford, R. M. Caddell, Metal Forming: Mechanics and Metallurgy, pp. 69-71, Cambridge University Press, Third Edittion, 2011.
- [5] K. Lange, *Handbook of metal forming*, pp.627-647, McGraw-Hill Book Company, First Edittion, 1985.
- [6] Q. Li, C. J. Smith, C. Harris, M. R. Jolly, Finite element modelling investigations upon the influence of pocket die designs on metal flow in aluminium extrusion: Part II. Effect of pocket geometry configurations on metal flow, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 135, No. 2, pp. 197-203, 2003.
- [7] J. Zhou, L. Li, J. Duszczyk, 3D FEM simulation of the whole cycle of aluminium extrusion throughout the transient state and the steady state using the updated Lagrangian approach, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 134, No. 3, pp. 383-397, 2003.
- [8] D. W. Zhang, H. Ou, Relationship between friction parameters in a Coulomb-Tresca friction model for bulk metal forming, Tribology International, Vol. 95, pp.13-18, 2016.
- [9] DEFORM_{TM} 3D Version 10.0 User's Manual, Scientific Forming 30 Technologies Corporation, $\operatorname{Accessed}$ June on http://www.deform.com/products/deform-3d.
- [10] T. Chanda, J. Zhou, J. Duszczyk, FEM analysis of aluminium extrusion through square and round dies, Materials & Design, Vol. 21, No. 4, pp. 323-335 2000
- [11] T. Chanda, J. Zhou, L. Kowalski, J. Duszczyk, 3D FEM simulation of the thermal events during AA6061 aluminum extrusion, Scripta Materialia, Vol. 41, No. 2, pp. 195-202, 1999.
- [12] F. Khorasani, Technology Extrusion of Aluminium Alloys, pp. 49-62, Tehran: Kian Rayaneh Sabz, 2009. (in Persian)
- [13] Z. Peng, and T. Sheppard, Study of surface cracking during extrusion of aluminium alloy AA 2014, Materials Science and Technology, Vol. 20, No. 9, pp. 1179-1191, 2004.
- [14] G. Fang, J. Zhou, J. Duszczyk, FEM simulation of aluminium extrusion through two-hole multi-step pocket dies, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 209, No. 4, pp. 1891-1900, 2009.
- [15] D. Lesniak, W. Libura, Extrusion of sections with varying thickness through pocket dies, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 194, No. 1, pp. 38-45, 2007.