

بررسی اثر موقعیت الکترودها بر روی شکل‌پذیری و توزیع ضخامت ورق‌های فلزی در روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک آزاد

علی فضلی^{۱*}، سید محمد رضا حسینی^۲

۱- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین

۲- دانشجوی کارشناسی، مهندسی مکانیک، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین

* قزوین، کد پستی ۳۴۱۴۸-۹۶۸۱۸

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۱۳ مرداد ۱۳۹۴

پذیرش: ۱۱ مهر ۱۳۹۴

ارائه در سایت: ۱۰ آبان ۱۳۹۴

کلید واژگان:

شکل‌دهی الکتروهیدرولیک

موقعیت الکترودها

توزیع ضخامت

شکل‌پذیری

شکل‌دهی الکتروهیدرولیک یک فرآیند شکل‌دهی سریع است که در آن انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن‌ها بین دو الکترود مستغرق در آب تخلیه می‌شود. تخلیه الکتریکی با تبخیر آب در محل تخلیه موج فشاری ایجاد می‌کند که از طریق آب به ورق منتقل شده، موجب شکل‌دهی آن می‌گردد. یکی از پارامترهای مهم در طراحی بهینه فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک تعیین محل مناسب الکترودها می‌باشد. در این تحقیق با استفاده از شبیه‌سازی المان محدود اثر موقعیت الکترودها در فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک در حالت شکل‌دهی الکتروهیدرولیک آزاد بررسی شده است. ابتدا چند نمونه از آزمایشات تجربی موجود در مقالات، با استفاده از نرم‌افزار المان محدود آباکوس شبیه سازی شده، نتایج شبیه‌سازی با نتایج تجربی موجود مقایسه گردید که نشان‌دهنده توافق قابل قبول نتایج مدلسازی و نتایج تجربی می‌باشد. پس از صحنه‌گذاری نتایج شبیه‌سازی، با تغییر محل الکترودها، اثر موقعیت الکترودها بر روی شکل‌پذیری قطعه و توزیع ضخامت در قطعه نهایی بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهد که امکان شکل‌دهی قطعه تنها در موقعیت‌های محدودی از الکترودها وجود دارد و در محفظه شکل‌دهی می‌توان محلی را برای الکترودها پیدا کرد که ضمن آن که توزیع ضخامت قطعه را یکنواخت‌تر می‌کند، احتمال پارگی قطعه کار را نیز کاهش می‌دهد.

Investigation of the effect of electrodes position on formability and thickness distribution of sheet metals in electrohydraulic free-forming

Ali Fazli*, Seyed Mohammad Reza Hosseini

Faculty of Engineering and Technology, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran.

* P.O.B. 34148-96818, Qazvin, Iran, a.fazli@eng.ikiu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 04 August 2015

Accepted 03 October 2015

Available Online 01 November 2015

Keywords:

Electrohydraulic forming

Electrodes position

thickness distribution

Formability

ABSTRACT

Electrohydraulic forming (EHF) is a high velocity forming process in which the electric energy stored in the capacitors is suddenly discharged between two electrodes submerged in a water-filled chamber. During the discharge, the water between the electrodes vaporizes and creates a shock wave that is transferred to the blank using the water and forms it. One of the key parameters in electrohydraulic forming is the determination of the suitable position of the electrodes. In this research the effect of electrodes position in electrohydraulic free-forming is investigated using the finite element simulation. First, the experiments available in the literature are simulated using the software ABAQUS/ Explicit and compared with the experimental results, which show good agreement. Then by changing the position of the electrodes, the effect of their position on the formability and thickness distribution of the blank is investigated. The results indicate that formation of a component is only possible in limited positions of the electrodes and there is a position for the electrodes that not only improves the sheet thickness but also decreases the possibility of the failure.

۱- مقدمه

سنّتی برای شکل‌دهی چنین موادی وجود ندارد. علت آن است که روش‌های قدیمی قادر به شکل‌دهی ورق‌ها با ضخامت کم نمی‌باشند. علاوه بر آن روش‌های قدیمی شکل‌دهی که شامل دو نیمه قالب می‌باشد و بر اساس تماس فلز - فلز قالب و قطعه کار عمل شکل‌دهی را انجام می‌دهد، برای شکل‌دهی فولادهای پراستحکام به مراحل شکل‌دهی و قالب‌های بیشتری نیاز دارد. برای بر طرف نمودن مشکلات مذکور و بهبود شکل‌پذیری ورق‌های استحکام بالا که عموماً در ضخامت‌های کمتر نیز مورد استفاده قرار می‌گیرند،

در سالیان اخیر به منظور کاهش انرژی و همین‌طور کاهش هزینه، استفاده از مواد سبک‌تر و در عین حال با استحکام بالا مانند آلیاژهای آلومینیوم و فولادهای پراستحکام پیشرفته^۱ در صنایع خودرو و همچنین صنایع هواپاکا افزایش چشمگیری داشته است. مشکل اصلی در استفاده از این مواد شکل‌پذیری کمتر آن‌ها می‌باشد که در نتیجه آن، امکان استفاده از روش‌های

1- Advanced High Strength Steel (AHSS)

Please cite this article using:

A. Fazli, S. M. R. Hosseini, Investigation of the effect of electrodes position on formability and thickness distribution of sheet metals in electrohydraulic free-forming, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 11, pp. 311-318, 2015 (In Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

مورد نیاز را در زمان کوتاه مورد نظر تخلیه نمایند. عامل دیگر خودگی الکترودهای مورد نیاز برای ایجاد جرقه بوده است. همچنین به علت این که در گذشته نه چندان دور هزینه انرژی پایین‌تر بوده است، استفاده از این روش توجیه اقتصادی چندانی نداشته است. دلیل این که امروزه مجدد استفاده از فرآیندهای شکل‌دهی سریع سرعت بیشتری گرفته است، این است که صنایع هواپضا و خودرو برای کاهش وزن وسیله‌های تولیدی نیازمند استفاده از مواد سبک‌تر و پراستحکام‌تر هستند که عموماً شکل‌پذیری کمتری نیز دارند. با توجه به شکل‌پذیری بالاتر مواد در سرعت‌های بالای شکل‌دهی، امروزه مجدداً این روش‌ها مورد توجه صنعت‌گران قرار گرفته است و در سالیان اخیر تحقیقات پیرامون شکل‌دهی الکتروهیدرولیک مورد توجه قرار گرفته است. بلنتیرام و همکارانش شکل‌پذیری سه ورق مرسوم در عملیات شکل‌دهی (آلومینیوم AA6061، مس OFHC و فولاد IF) را در فرایندهای با سرعت‌های شکل‌دهی بالا و پایین مقایسه نمودند [4]. آن‌ها برای شکل‌دهی با سرعت بالا از فرایندهای شکل‌دهی الکتروهیدرولیک و شکل‌دهی الکترومغناطیسی استفاده نمودند. نتایج نشان می‌دهد که هر سه ماده در سرعت‌های بالای شکل‌دهی شکل‌پذیری بهتری دارند. بلک و اسکائل برای تعیین خواص مکانیکی ورق‌های فولادی در نرخ‌های کرنش بالا، آزمون‌های کشش را در سرعت‌های بالا تا نرخ کرنش 200 بر ثانیه بر روی ورق‌های تخت از جنس فولاد دوفازی انجام دادند [5] یو و همکاران برای شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک، با انجام تست‌های کشش دینامیکی در محدوده نرخ کرنش‌های 500 تا 1600 بر ثانیه رفتار مکانیکی فولاد دوفازی DP600 را بررسی کردند [6]. آن‌ها همچنین به شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک در نرخ کرنش‌های مختلف پرداختند. فرزین و منتظرالقائم شکل‌دهی قطعات مینیاتوری⁴ و ورق‌های فلزی با ضخامت کم به وسیله فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک را بررسی کردند [7]. هومبرگ و برواد نشان دادند در شکل‌دهی الکتروهیدرولیک می‌توان بدون پارگی در ورق، گوشه‌های تیزتری را نسبت به روش شکل‌دهی هیدروفرمینگ⁵ ایجاد کرد [8]. نیازیف و ژوناواتوک با استفاده از آزمایشات تجربی، توسط فشارسنج غشائی چند نقطه‌ای، توزیع فشار اعمالی بر روی ورق در عملیات شکل‌دهی الکتروهیدرولیک را به دست آوردند [9]. از توزیع فشار بدست آمده، می‌توان در مدلسازی ساده‌تر این فرآیند استفاده نمود. صامعی و همکارانش به صورت میکروساختاری، بهبود شکل‌پذیری ورق‌های فولادی دوفازی⁶ در روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک را بررسی نمودند [10]. این بررسی‌ها نشان می‌دهد که بهبود شکل‌پذیری در فاز فریت و مارتزیت به ترتیب 20 و 100 درصد می‌باشد. گلوواشنکو و همکارانش شکل‌پذیری ورق‌های فولادی دوفازی را در شکل‌دهی الکتروهیدرولیک بررسی کردند و بهبود شکل‌پذیری ورق در اثر سرعت بالای شکل‌دهی را به کمک نتایج آزمایشگاهی و همچنین نتایج مدلسازی گزارش کردند [3]. آن‌ها بیان کردند که اگر سرعت ورق قبل از پر کردن قالب به حد شرایط شباهستاتیکی کاهش یابد، بهبود شکل‌پذیری در این عملیات بسیار محدود خواهد بود. ملاندر و همکارانش به صورت تجربی و المان محدود شکل‌پذیری ورق‌های فولادی در دو حالت شکل‌دهی آزاد⁷ و شکل‌دهی به درون قالب⁸ را بررسی نمودند [11]. آن‌ها تخلیه الکتریکی در آب را به صورت انتشار موج از محل الکترودها مدلسازی نمودند و صحت این

لازم است از روش‌های دیگری برای شکل‌دهی استفاده شود. مطالعات انجام شده در سال‌های اخیر نشان می‌دهد که در سرعت‌های بالای شکل‌دهی، بالا رفتن نرخ کرنش، شکل‌پذیری این مواد به طور قابل توجهی افزایش پیدا می‌کند. به منظور بالا بردن نرخ کرنش در حین فرآیند شکل‌دهی، روش‌های مختلف شکل‌دهی سریع ایجاد شده است که می‌توان به فرآیندهای شکل‌دهی انفحاری¹، شکل‌دهی الکترومغناطیسی² و شکل‌دهی الکتروهیدرولیک³ اشاره کرد.

در شکل 1 شمای کلی از فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک نشان داده شده است. تخلیه قوس الکتریکی بین دو الکترود باعث تبخیر آب موجود در محدوده الکترودها می‌گردد. فشار در این محدوده در مدت زمان بسیار کوتاهی بالا رفته و در نتیجه شوک عظیمی ایجاد می‌شود. نیروی فشاری و شوک ایجاد شده از طریق سیال مذکور به قطعه کار منتقل می‌گردد. در اثر این فشار اعمال شده، قطعه کار شکل حفره قالب را که در شرایط خلا می‌باشد می‌گیرد. این روش با توجه به سرعت بالای شکل‌دهی، باعث افزایش قابل توجه در شکل‌پذیری بسیاری از مواد می‌گردد.

علاوه بر سرعت بالای شکل‌دهی و امکان شکل‌پذیری بیشتر ورق در روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک می‌توان به کاهش هزینه قالب به عنوان یکی دیگر از مزایای این فرآیند اشاره کرد. زیرا در این روش تنها نیاز به ساخت یک نیمه از قالب می‌باشد. همچنین در این روش شکل‌دهی، مقدار برگشت فنری به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد. از دیگر مزایای روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک می‌توان به امکان تولید شکل‌های پیچیده‌تر اشاره کرد.

قابلیت تخلیه الکتریکی در سیال برای ایجاد تغییر شکل در قطعه را یاتکین برای اولین بار در سال 1955 گزارش نمود [1]. در سال‌های بعد این فرآیند مورد توجه قرار گرفت به گونه‌ای که برونو در سال 1968 کاربردهای مختلفی از این فرآیند را بیان نمود [2]. اما با وجود تاریخچه 60 ساله این فرآیند، شکل‌دهی الکتروهیدرولیک تاکنون کاربردهای صنعتی محدودی داشته است و عموماً برای قطعات با ابعاد کوچک استفاده می‌شده است. علت عدمه این محدودیت، نبود سیستم‌های پیشرفته‌ای بود که بتوانند ولتاژ بالای

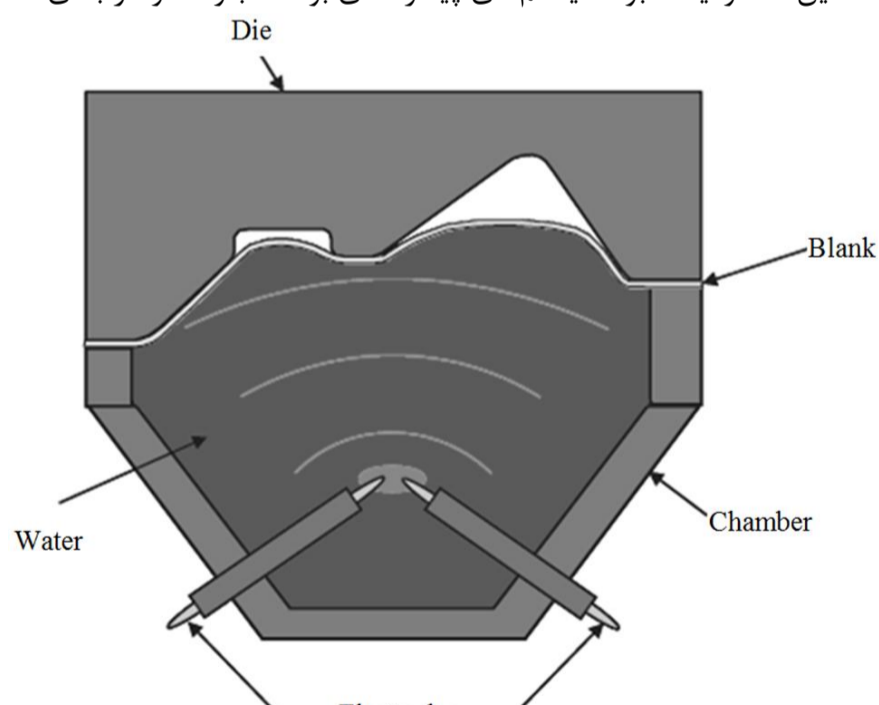


Fig. 1 A schematic of electrohydraulic forming process [3]

شکل 1 شماتیک فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک [3]

- 4- Miniature Parts
- 5- Hydro Forming
- 6- Dual Phase Steels
- 7- Electrohydraulic Free Forming (EHFF)
- 8- Electrohydraulic Die Forming (EHDF)

- 1- Explosive Forming
- 2- Electromagnetic Forming
- 3- Electrohydraulic Forming

در کار تجربی حسن‌نژاد اصل [15] در نظر گرفته شده است که در شکل 2 نشان داده شده است. محفظه آب شامل نیم کره‌ای به قطر 120 میلی‌متر و حلقه‌ای به همان قطر و ارتفاع 30 میلی‌متر در بالای آن است. قالب به کار رفته، شامل حفره‌ای به قطر 100 میلی‌متر و با شعاع انحنای 10 میلی‌متر است. ورق به کار رفته در تحقیق نیز دارای ضخامت 1.5 میلی‌متر و قطر 130 میلی‌متر می‌باشد. هندسه محفظه آب، ورق و قالب به کار رفته و چگونگی قرارگیری آن‌ها در شکل 2 نشان داده شده است. در شکل 3 تصویری از مدل ایجاد شده در نرم‌افزار المان محدود آباکوس به نمایش درآمده است. همان‌طور که در این شکل مشخص است، در شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی، محفظه آب به طور کامل مدل نشده است و تنها آب درون آن در مدل‌سازی در نظر گرفته شده است و برای محدود کردن جریان سیال، قیدهای لازم در ناحیه تماس آب با محفظه آن در نظر گرفته شده است. همچنین به جای مدل‌سازی تخلیه الکتریکی در سیال، موج حاصل از آن توسط شتاب حجمی که در محل انفجار اعمال شده است، مدل‌سازی شده است.

در مدل‌سازی فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک، هر 6 درجه آزادی ورق در لبه‌های آن بسته شده است. همچنین قیدهای لازم نیز برای تماس ورق با سیال و همین‌طور تماس ورق با قالب در نظر گرفته شده است. ضریب

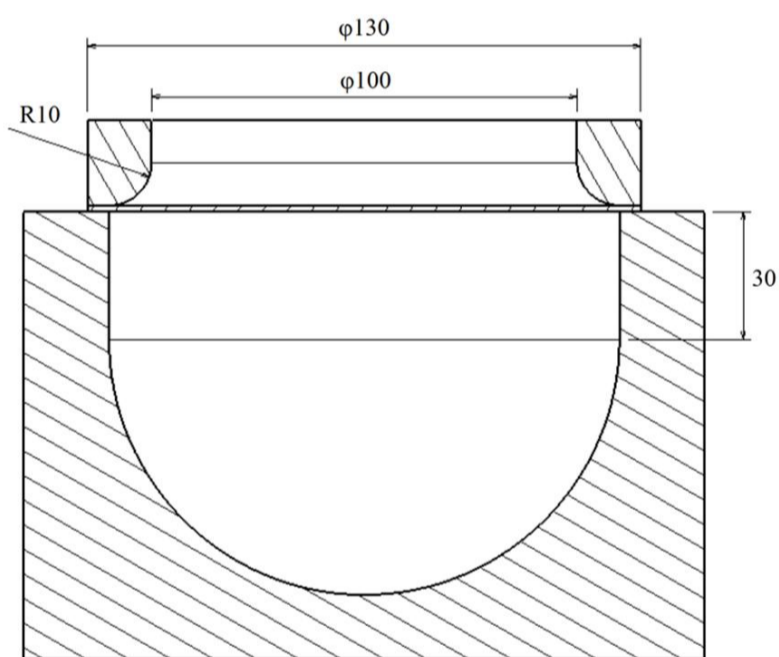


Fig. 2 The geometry of Chamber, Blank and die used in this research

شکل 2 هندسه محفظه آب، ورق و قالب به کار رفته در این تحقیق



Fig. 3 The finite element model of electrohydraulic forming process

شکل 3 مدل المان محدود فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک

نوع مدل‌سازی را با مقایسه با نتایج تجربی تأیید نمودند. گیلارد و همکارانش اثر پیش‌فرم ایجاد شده با فرآیند هیدروفرمینگ پیش از فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک را برای ایجاد شکل‌های پیچیده بررسی نمودند [12]. در این روش، شکل‌دهی در دو مرحله انجام می‌گیرد که مرحله اول شامل ایجاد پرعمق قالب به وسیله شکل‌دهی الکتروهیدرولیک پر می‌شود. روهاتگی و همکارانش نمودار حد شکل‌دهی¹ ورق آلومینیومی AA5182-O در فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک را به دست آورده و بهبود قابل توجه شکل‌پذیری را به وسیله این روش شکل‌دهی گزارش نمودند [13]. آن‌ها در آزمایش‌های تجربی نمونه‌هایی را طراحی کردند که بتوان مسیرهای مختلف بارگذاری کرنشی را بر روی قطعه اعمال نمود. همچنین آن‌ها در مدل‌سازی المان محدود، برای سادگی سیال را مدل‌سازی ننموده و به جای آن فشار حاصل از سیال را با یک معادله فشار متغیر با زمان و مکان به قطعه اعمال نمودند. حسن نژاد اصل و همکارانش نیز به مدل‌سازی عددی فرآیند شکل‌دهی² الکتروهیدرولیک پرداختند [14]. آن‌ها از مدل‌سازی ترکیبی اولری-لاگرانژی³ برای مدل‌سازی این فرایند استفاده کردند.

با وجود تحقیقاتی که در سال‌های اخیر در خصوص فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک انجام شده است، اما بر اساس مطالعات نگارندگان، با وجود تأثیر مهم موقعیت الکتروودها در فرآیند شکل‌دهی، تاکنون تحقیقی در این زمینه گزارش نشده است. در تحقیق حاضر پس از شبیه‌سازی المان محدود فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک و صحه‌گذاری مدل ایجاد شده به وسیله مقایسه با نتایج تجربی، اثر موقعیت الکتروودها بر روی بهبود شکل‌پذیری و همچنین توزیع ضخامت ورق بررسی شده است.

2- روش تحقیق

در این تحقیق برای بررسی اثر موقعیت قرارگیری الکتروودها در روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک، به مدل‌سازی عددی این فرآیند در حالت شکل‌دهی آزاد پرداخته شده است. برای این کار از نرم‌افزار المان محدود آباکوس³ استفاده شده است. در مدل‌سازی این فرآیند شکل‌دهی، به جای انرژی ورودی ناشی از تخلیه الکتریکی حازن‌ها از شتاب حجمی به عنوان پارامتر ورودی استفاده شده است که در همان محل قرارگیری الکتروودها به سیال اعمال می‌شود. مقدار شتاب حجمی ورودی در نرم‌افزار برای انرژی ورودی متناظر با آن، به وسیله مطابقت با نتایج حاصل از کار آزمایشگاهی تعیین می‌گردد.

برای بررسی درستی نتایج مدل‌سازی، نتایج حاصله شامل کرنش‌های اصلی و فرعی و همین‌طور نحوه توزیع ضخامت ورق با نتایج تجربی موجود مقایسه می‌شود. پس از صحه‌گذاری، با تغییر محل اعمال شتاب حجمی به سیال، اثر موقعیت الکتروودها بر روی شکل‌پذیری و توزیع ضخامت ورق در حالت‌هایی که ارتفاع نهایی ایجاد شده در ورق یکسان می‌باشد، مورد بررسی قرار گرفته و موقعیت بهینه قرارگیری الکتروودها در محفظه آب تعیین می‌شود.

2-1- مدل‌سازی المان محدود

شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی، شامل مدل‌سازی سه بخش آب، ورق و قالب است. هندسه محفظه آب و قالب استفاده شده، مشابه محفظه مورد استفاده

1- Forming Limit Diagram
2- Coupled Eulerian- Lagrangian
3- Abaqus

است که کرنش آن نقطه به کرنش پارگی رسیده است و قطعه در آن ناحیه پاره شده است. ثابت‌های مدل پارگی جانسون – کوک که برای ورق DP600 مورد استفاده در تحقیق، در نظر گرفته شده‌اند در جدول 2 بیان شده است.

2-4- مدلسازی آب

در شبیه‌سازی حاضر، آب موجود در محفظه با چگالی 1000 کیلوگرم بر متر مکعب مدل شده است. همچنین مدول بالک¹⁰ در نظر گرفته شده برای آب 2.3 گیگا پاسکال مدل شده است.

2-5- مدلسازی تخلیه انرژی الکتریکی به سیال

همان‌گونه که در قسمت‌های قبل نیز ذکر شد، پارامتر ورودی برای شبیه‌سازی موج ایجاد شده در آب، شتاب حجمی می‌باشد. در شبیه‌سازی، شتاب حجمی به همان نقطه ایجاد شوک یعنی محل قرارگیری الکتروودها در آب داده شده است. با توجه به اینکه در نتایج تجربی استفاده شده برای صحه‌گذاری، مدت زمان تخلیه انرژی الکتریکی خازن‌ها در آب تقریباً برابر 120 میکروثانیه بوده است [15]، دامنه تغییرات این شتاب بر حسب زمان مطابق شکل 4 و به صورت سینوسی در نظر گرفته شده است. در مدلی که برای مقایسه نتایج تجربی و المان محدود استفاده شده است، مقدار حداقل شتاب حجمی به میزانی در نظر گرفته شده است که بیشینه ارتفاع به وجود آمده در ورق یعنی جابه‌جایی مرکز آن در شبیه‌سازی با نتایج حاصل از کار آزمایشگاهی یکسان گردد.

2-6- مش بندی

در شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک برای مدلسازی ورق از المان‌های پوسته‌ای¹¹ و چهار نقطه‌ای S4R استفاده شده است. قالب شکل‌دهی با استفاده از المان‌های صلب R3D4 مدلسازی شده است. اندازه المان‌های استفاده شده برای ورق حدوداً 1 میلی‌متر می‌باشد که معادل با 15995 جدول 2 ثوابت مدل پارگی جانسون - کوک استفاده شده برای فولاد دوفازی [14] DP600

Table 2 Parameters of Johnson –Cook fracture model used for dual phase steel DP600 [14]

d_5	d_4	d_3	d_2	d_1	پارامتر
0	-0.006	0.5	0.5	0.7	مقدار

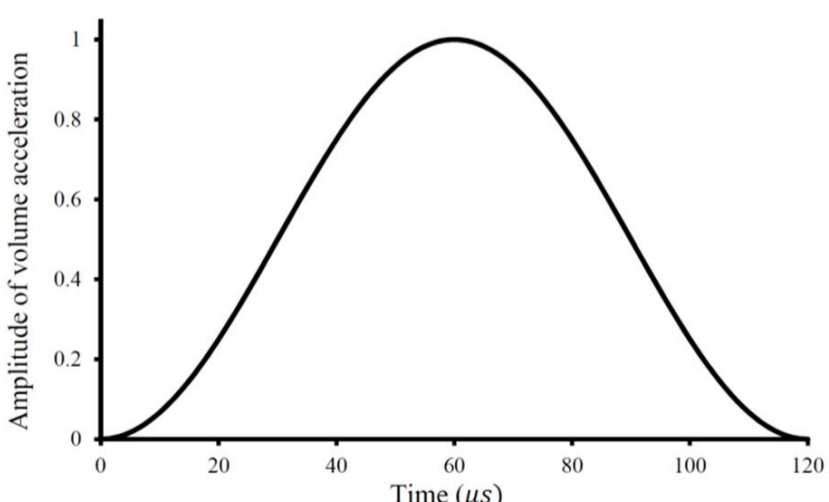


Fig. 4 The amplitude of volume acceleration applied to the fluid

شكل 4 دامنه شتاب حجمی اعمال شده به سیال

10- Bulk Modulus
11- Shell

اصطکاک بین سطح ورق با قالب برابر 0.1 فرض شده است. شایان ذکر است، در فرآیند حل مسئله به وسیله نرم افزار از روش حل صریح¹ استفاده شده است. ضمناً زمان حل مسئله حاضر نیز 1000 میکرو ثانیه در نظر گرفته شده است.

2-2- مدل خواص ماده

برای بیان خواص ورق در شبیه‌سازی از مدل جانسون – کوک استفاده شده است که رابطه تنفس جریان ماده با تغییر کرنش، نرخ کرنش و تغییر دما را بیان می‌کند. معادله جانسون – کوک به صورت رابطه (1) بیان می‌شود.

$$\sigma = [A + B(\varepsilon_p)^n] \left[1 + C \ln \left(\frac{\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}_0} \right) \right] \left[1 - \left(\frac{T - T_r}{T_m - T_r} \right)^m \right] \quad (1)$$

در رابطه (1)، σ تنفس و ε_p کرنش پلاستیک موثر² ماده است. $\dot{\varepsilon}$ و $\dot{\varepsilon}_0$ به ترتیب نرخ کرنش لحظه‌ای³ و نرخ کرنش مرجع⁴ هستند. در این رابطه، T دمای لحظه‌ای ماده، T_r دمای اتاق و T_m دمای ذوب ماده است. A , B , C و n نیز ثابت‌های ماده بوده و تابعی از جنس آن هستند. در این پژوهش، با توجه به زمان بسیار کوتاه فرآیند شکل‌دهی، از انتقال حرارت بین آب و ورق و در نتیجه اثر تغییرات دما بر روی خواص ماده صرف نظر شده است.

ورق مورد استفاده در تحقیق حاضر از جنس فولاد دوفازی DP600 با چگالی 7800 کیلوگرم بر متر مکعب، مدول الاستیسیته 210 گیگاپاسکال و ضریب پواسون 0.3 است. پارامترهای جانسون - کوک استفاده شده در مدلسازی که از نتایج تجربی مرجع [15] استخراج شده است در جدول 1 بیان شده است.

2-3- مدلسازی پارگی ورق

در مدلسازی فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک، برای تحلیل پارگی ورق از معیار شکست جانسون – کوک⁵ استفاده شده است. در این معیار پارگی، پارامتر شکست⁶ به صورت رابطه (2) از تجمعی نسبت کرنش‌های جزیی به کرنش شکست محاسبه می‌شود.

$$D = \sum \frac{\Delta \varepsilon}{\varepsilon_f} \quad (2)$$

که در آن کرنش شکست به صورت رابطه (3) محاسبه می‌گردد.

$$\varepsilon_f = [d_1 + d_2 \exp(-d_3 \eta)] \left[1 + d_4 \ln \left(\frac{\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}_0} \right) \right] \left[1 + d_5 \frac{T - T_r}{T_m - T_r} \right] \quad (3)$$

در رابطه (3)، η معیار سه بعدی بودن تنفس⁷ می‌باشد که به صورت نسبت تنفس هیدرواستاتیک⁸ به تنفس معادل⁹ تعریف می‌شود. همچنین d_1 , d_2 , d_3 , d_4 و d_5 پارامترهای ثابتی هستند که وابسته به جنس ماده می‌باشند. اگر پارامتر شکست D در یک ناحیه از ورق به عدد یک برسد، مفهوم آن این

جدول 1 ثوابت مدل جانسون – کوک فولاد دوفازی DP600 [15]

Table 1 Parameters of Johnson –Cook material model for [15] dual phase steel DP600

$\dot{\varepsilon}_0$	C	n	$B(\text{MPa})$	$A(\text{MPa})$	پارامتر
0.001	0.015	0.33	614	335	مقدار

- 1- Explicit
- 2- Equivalent Plastic Strain
- 3- Instantaneous Strain Rate
- 4- Reference Strain Rate
- 5- Johnson – Cook Damage Criterion
- 6- Johnson – Cook Damage Parameter
- 7- Stress Triaxiality
- 8- Hydrostatic Stress
- 9- Equivalent Stress

می‌باشد) در راستای قطری از ورق اولیه با نتایج تجربی مقایسه شده است. نتایج به دست آمده نشان‌دهنده توافق قابل قبول آزمایشات تجربی و شبیه‌سازی المان محدود و حاکی از دقت قابل قبول مدلسازی انجام گرفته می‌باشد.

لازم به ذکر است که این روش مدلسازی برای هندسه دیگر موجود در مرجع [16] نیز استفاده و با نتایج تجربی مقایسه گردید که توافق بسیار خوبی بین نتایج تجربی و المان محدود مشاهده گردید. به علت رعایت اختصار از ارائه نتایج مربوط به این مقایسه خودداری می‌شود.

3-2- تعیین محل بهینه موقعیت الکتروودها

با توجه به اینکه موقعیت الکتروودها در محفظه آب نقش به سزایی در فرآیند شکل‌دهی الکتروهیدرولیک می‌تواند داشته می‌باشد، در این قسمت اثر

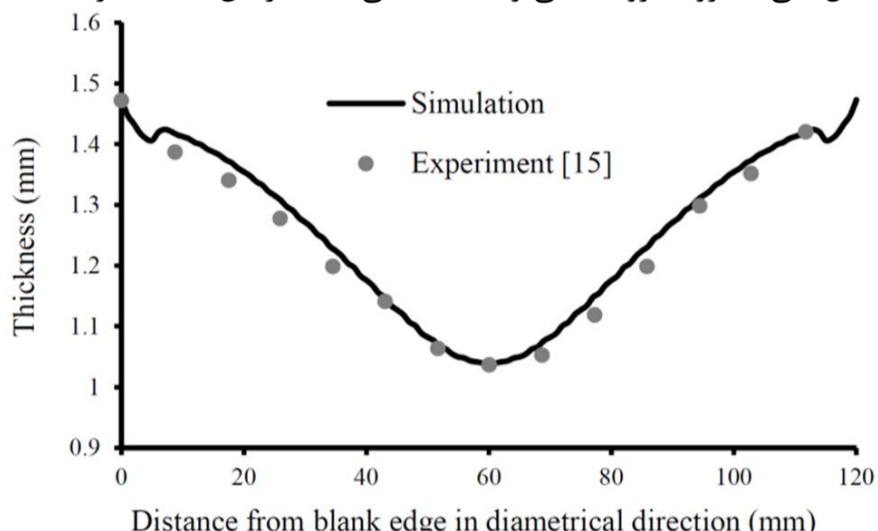


Fig. 6 The comparison of thickness distribution in numerical simulation with experimental results

شکل 6 مقایسه توزیع ضخامت ورق در مدلسازی عددی با نتایج تجربی

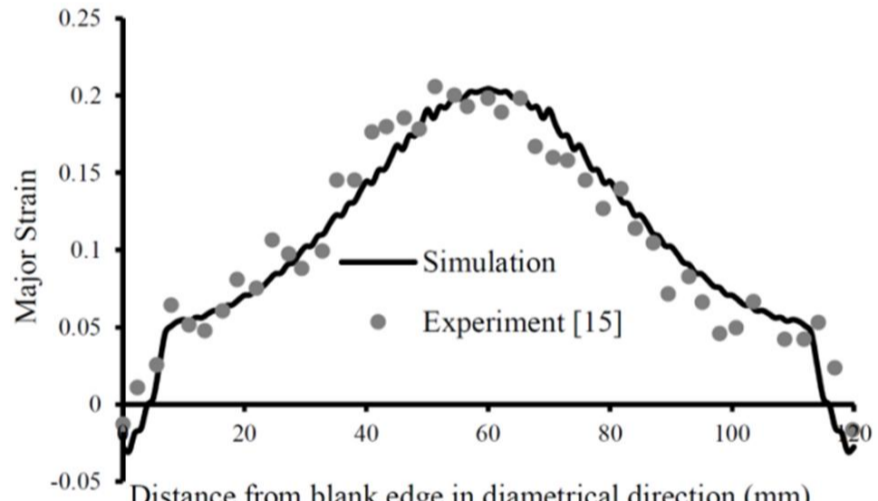


Fig. 7 The comparison of major strain in numerical simulation with experimental results

شکل 7 مقایسه توزیع کرنش اصلی در مدلسازی عددی با نتایج تجربی

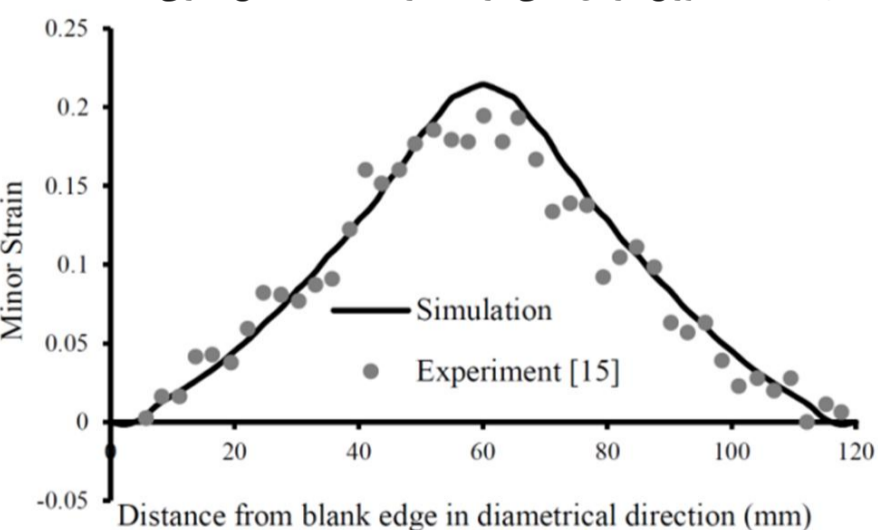


Fig. 8 The comparison of minor strain in numerical simulation with experimental results

شکل 8 مقایسه توزیع کرنش فرعی در مدلسازی المان محدود با نتایج تجربی

المان برای ورق است. برای مدلسازی آب موجود در محفظه نیز از المان‌های آکوستیک¹، دارای 8 نود و آجری AC3D8R استفاده شده است. علت استفاده از المان‌های آکوستیک برای آب این است که سرعت بالای جریان آب، تغییر حجم آب و در نتیجه تغییرات فشار در محدوده الکتروودها و ورق در اثر موج عظیم ایجاد شده، در شبیه‌سازی فرآیند در نظر گرفته شوند. اندازه المان‌های استفاده شده برای آب نیز حدوداً 2.5 میلی‌متر می‌باشد که معادل با 63768 المان برای آب است.

برای بررسی وابستگی یا عدم وابستگی نتایج مدلسازی المان محدود به اندازه المان‌ها، اندازه المان‌های ورق از یک میلی‌متر به 0.5 میلی‌متر و اندازه المان‌های آب نیز از 2.5 میلی‌متر به 1.5 میلی‌متر تغییر یافت و تغییری در نتایج حاصل نشد که نشان‌دهنده استقلال نتایج مدلسازی عددی از اندازه المان‌ها می‌باشد.

3- نتایج

3-1- صحه‌گذاری مدلسازی المان محدود

همان‌طور که در قسمت‌های قبل نیز ذکر شد، پارامتر ورودی در شبیه‌سازی فرآیند شکل‌دهی شتاب حجمی می‌باشد، در حالی که پارامتر ورودی در نتایج تجربی انرژی تخلیه شده در محل الکتروودهاست. با توجه به اینکه رابطه مشخصی بین انرژی تخلیه شده در بین الکتروودها و شتاب حجمی ایجاد شده، به دست نیامده است، شتاب حجمی ورودی در شبیه‌سازی المان محدود، درست به اندازه‌ای در نظر گرفته می‌شود که مقدار بیشینه ارتفاع ایجاد شده در ورق یعنی جایه‌جایی مرکز آن با نتیجه حاصل از کار تجربی در شکل‌دهی آزاد یکسان گردد. بیشینه ارتفاع ایجاد شده در ورق در نتایج تجربی با مقدار انرژی ورودی 4.3 کیلوژول برابر با 27.6 میلی‌متر بوده است [15]. به کمک سعی و خطأ و تکرار فرآیند مدلسازی المان محدود مسئله با مقادیر مختلف شتاب حجمی، در نهایت مشخص شد که با مقدار شتاب حجمی 31300 متر بر مجدد ثانیه، مقدار ارتفاع حاصل از مدلسازی نیز 27.6 میلی‌متر می‌گردد. بنابراین مدل المان محدود با شتاب حجمی ورودی 31300 متر بر مجدد ثانیه، معادل با آزمایش تجربی با انرژی ورودی 27.6 کیلوژول در نظر گرفته شد. در شکل 5 تصویری از شکل نهایی ورق در شبیه‌سازی به نمایش درآمده است.

برای بررسی درستی مدلسازی المان محدود، نتایج حاصل از شبیه‌سازی با نتایج تجربی مقایسه شده است. در شکل 6 نتایج حاصل از مدلسازی در رابطه با نحوه توزیع ضخامت ورق در راستای قطری از ورق اولیه، با نتایج حاصل از کار تجربی [15] مقایسه شده است. همان‌طور که در این شکل نیز ملاحظه می‌شود نتایج حاصل از مدلسازی و کار تجربی انتظامی بسیار خوبی با یکدیگر دارند. در شکل‌های 7 و 8 نیز به ترتیب کرنش اصلی² (که همان کرنش شعاعی قطعه است) و کرنش فرعی³ (که همان کرنش محیطی قطعه

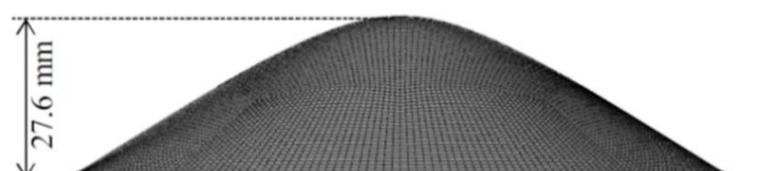


Fig. 5 The final shape of the part in finite element simulation corresponding to the experimental condition

شکل 5 شکل نهایی قطعه در مدلسازی المان محدود با شرایط متناظر با نتایج تجربی

- 1- Acoustic
- 2- Major Strain
- 3- Minor Strain

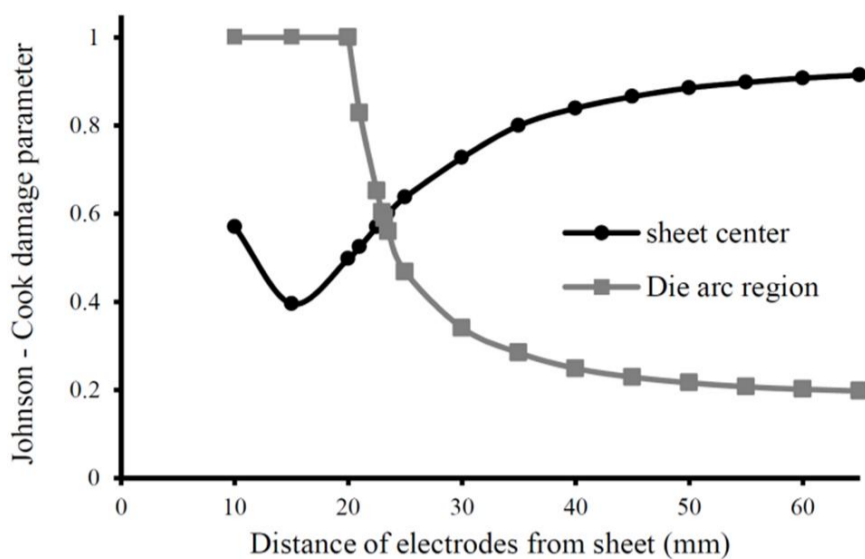


Fig. 10 Effect of electrodes position on Johnson – Cook damage parameter in center and die arc region of the parts with mm the same height of 34

شکل 10 اثر موقعیت الکتروودها بر روی پارامتر شکست در مرکز و شعاع انحنای قالب در قطعات با ارتفاع نهایی یکسان 34 میلی‌متر

پارامتر شکست D در منطقه شعاع انحنای قالب به ازای فواصل کمتر از 20 میلی‌متر الکتروودها از ورق به یک رسیده است. یعنی اگر فاصله الکتروودها از 20 میلی‌متر کمتر باشد، قطعه از منطقه شعاع انحنای قالب پاره می‌شود. با افزایش فاصله الکتروودها از ورق، مقدار پارامتر شکست در منطقه شعاع انحنای به شدت کاهش یافته و احتمال پارگی از این منطقه از بین می‌رود. مقدار پارامتر D در مرکز قطعه روندی کاملاً معکوس دارد، به نحوی که وقتی فاصله الکتروودها از ورق کمتر از 20 میلی‌متر است، مقدار D در حدود 0.5 بوده و با افزایش فاصله، مقدار آن افزایش و به عدد یک نزدیک می‌شود. البته با وجود این که مقدار D در مرکز به یک نرسیده است، اما با تغییر جزئی در خواص ورق اولیه، امکان عبور این مقدار از یک و پارگی قطعه در فواصل زیاد الکتروودها از قطعه وجود خواهد داشت. بنابراین می‌توان گفت که در فواصل نزدیک الکتروودها به ورق احتمال شکست از منطقه شعاع انحنای قالب زیاد بوده و در فواصل زیاد الکتروودها احتمال شکست از مرکز قطعه افزایش می‌یابد. بهینه‌ترین حالت، نقطه تلاقی دو منحنی بیان شده است که احتمال پارگی قطعه در مرکز و شعاع انحنای قالب حداقل می‌باشد. برای تعیین نقطه برخورد دو منحنی، مدلسازی فرآیند به ازای چند فاصله دیگر الکتروودها از ورق در بازه 20 تا 25 میلی‌متر نیز انجام شد که نتایج حاصله به ازای آنها نیز در شکل 10 نشان داده شده است. مشاهده می‌شود که در فاصله 23.2 میلی‌متری الکتروودها از ورق، پارامتر شکست جانسون-کوک در مرکز و شعاع انحنای قالب یکسان و برابر 0.59 و در سایر نقاط قطعه کمتر از این مقدار می‌باشد. بنابراین از نظر شکل‌پذیری، بهترین موقعیت الکتروودها برای تولید این قطعه، فاصله 23.2 میلی‌متری از ورق می‌باشد.

برای بررسی اثر موقعیت قرار گیری الکتروودها بر روی توزیع ضخامت ورق، در شکل 11 نمودار توزیع ضخامت در راستای شعاعی از قطعه نهایی برای سه موقعیت الکتروود با فاصله 25، 40 و 60 میلی‌متری از ورق نشان داده شده است. در بررسی شکل‌پذیری، مشاهده شد که در هر سه حالت بیان شده، قطعه بدون پارگی شکل می‌گیرد. نتایج نشان می‌دهد که با وجود ارتفاع نهایی یکسان در ورق با تغییر موقعیت الکتروودها توزیع ضخامت در ورق تغییر می‌کند، به گونه‌ای که از بین این سه موقعیت، حالتی که فاصله الکتروودها از ورق 25 میلی‌متر می‌باشد، نسبت به دو فاصله دیگر در قسمت‌های میانی قطعه توزیع ضخامت یکنواخت‌تری دارد. لازم به ذکر است قسمتی از نمودار که همان ضخامت اولیه 1.5 میلی‌متر را دارد بخشی از ورق است که بین

موقعیت الکتروودها بر روی شکل‌پذیری ورق و توزیع ضخامت آن بررسی می‌گردد. برای بررسی این موضوع، الکتروودها در فواصل مختلفی از ورق قرار گرفته‌اند و به ازای هر موقعیت قرارگیری الکتروودها، شتاب حجمی اعمالی به روش سعی و خطأ مقداری در نظر گرفته می‌شود که در تمامی حالات یک ارتفاع یکسان در ورق ایجاد شود. فرض شده است که هدف ایجاد ارتفاع 34 میلی‌متر در ورق است.

برای بررسی اثر موقعیت الکتروودها بر روی شکل‌پذیری ورق، چگونگی توزیع پارامتر شکست جانسون-کوک (D) در راستای شعاعی از قطعه نهایی برای موقعیت‌های مختلف الکتروودها بدست آمد. شکل 9 نمودار توزیع پارامتر شکست جانسون - کوک برای سه فاصله الکتروود 15، 25 و 60 میلی‌متر از ورق را نشان می‌دهد. همان‌گونه که در این شکل مشاهده می‌شود، با وجود ایجاد ارتفاع نهایی یکسان در ورق، توزیع پارامتر شکست D با تغییر محل الکتروودها تغییر کرده است. در قطعه‌ای که فاصله الکتروودها از ورق زیاد می‌باشد (60 میلی‌متر) مقدار پارامتر D در مرکز قطعه به عدد یک نزدیک می‌باشد، بنابراین مرکز این قطعه کاملاً در مرز پارگی می‌باشد. با فاصله گرفتن از مرکز قطعه مقدار پارامتر شکست به تدریج کاهش یافته، به حدود 0.2 در شعاع 50 میلی‌متر می‌رسد. در صورتی که الکتروودها در فاصله 15 میلی‌متر از ورق بگیرند، پارامتر شکست D در تمام نقاط داخلی قطعه یکنواخت و حدود 0.4 خواهد بود، اما در شعاع انحنای قالب، مقدار D به صورت ناگهانی افزایش یافته و به عدد یک می‌رسد. بنابراین این قطعه از محل شعاع انحنای قالب پاره می‌شود. در قطعه‌ای که با فاصله الکتروودهای 25 میلی‌متر تهیه شده است، حداقل مقدار D در مرکز است که برابر با 0.64 بوده و به طور قابل توجهی از نقطه شکست قطعه فاصله دارد. همچنین توزیع پارامتر شکست در این قطعه نسبت به قطعه‌ای که با فاصله الکتروودهای 60 میلی‌متر تولید شده است، بسیار یکنواخت‌تر است.

با توجه به اثر موقعیت الکتروودها بر روی شکل‌پذیری، برای تعیین مناسب‌ترین موقعیت الکتروودها بر اساس شکل‌پذیری قطعه، عملیات مدلسازی در موقعیت‌های مختلف با اختلاف فواصل 5 میلی‌متر از هم‌دیگر انجام شد. با توجه به اینکه بررسی‌ها نشان می‌دهد که پارگی ورق در عملیات شکل‌دهی الکتروهیدرولیک آزاد، یا در مرکز قطعه یا در منطقه شعاع انحنای قالب اتفاق می‌افتد، حداقل مقدار پارامتر شکست D در مرکز و شعاع انحنای قالب برای موقعیت‌های مختلف الکتروودها بدست آمده و در شکل 10 بر حسب فاصله الکتروودها از ورق رسم شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، مقدار

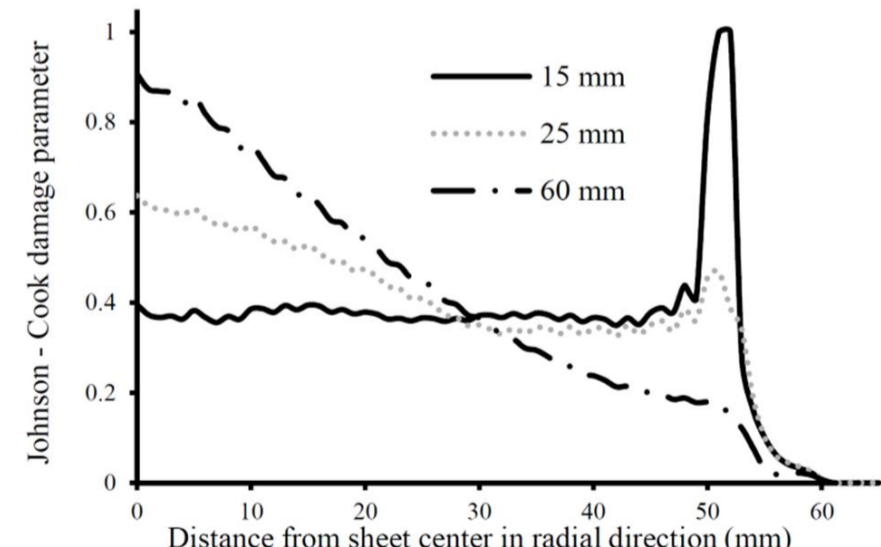


Fig. 9 Distribution of Johnson – Cook damage parameter of the mm parts with the same height of 34

شکل 9 نحوه توزیع پارامتر شکست جانسون - کوک در ورق‌هایی با ارتفاع یکسان 34 میلی‌متر

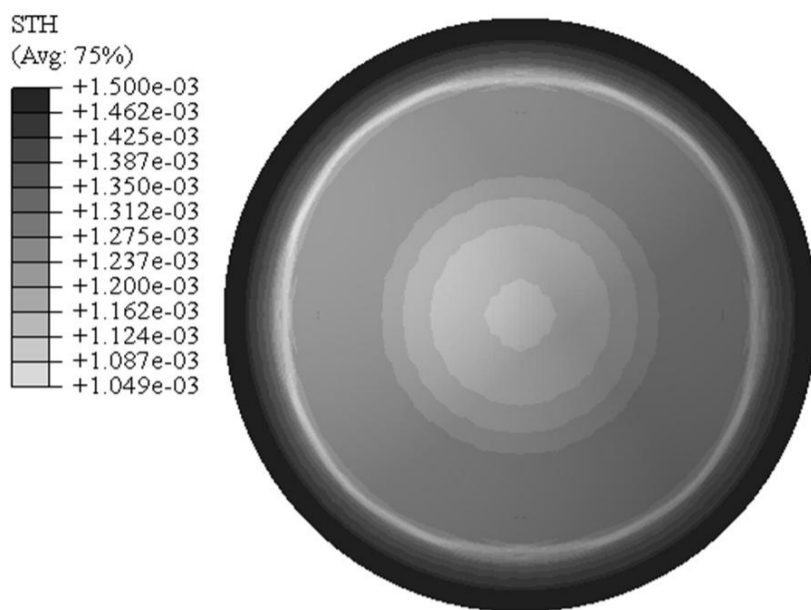


Fig. 13 Thickness distribution of the part formed with electrodes distance of 23.5 mm from blank

شکل 13 توزیع ضخامت ورق در قطعه ایجاد شده با فاصله الکترودها 23.5 میلی‌متر از ورق

فاصله 23.5 میلی‌متری الکترودها از ورق را از نظر توزیع ضخامت و احتمال پارگی قطعه، مناسب‌ترین موقعیت برای شکل‌دهی این قطعه در نظر گرفت. در شکل 13 چگونگی توزیع ضخامت قطعه نهایی برای حالتی که فاصله الکترودها از ورق برابر 23.5 میلی‌متر می‌باشد، نشان داده شده است.

4- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

عملیات شکل‌دهی الکتروهیدرولیک آزاد با استفاده از نرم‌افزار المان محدود مدل‌سازی شده، با نتایج تجربی صحه‌گذاری گردید. پس از تأیید صحت مدل‌سازی، اثر موقعیت الکترودها بر روی توزیع ضخامت و شکل‌پذیری قطعه به دست آمد. نتایج حاصله به شرح زیر است:

- مدل‌سازی المان محدود نشان می‌دهد که در داخل محفظه آب می‌توان نقطه‌ای را برای موقعیت الکترودها پیدا کرد که ضمن اینکه توزیع ضخامت قطعه بهینه‌ترین حالت ممکن باشد، احتمال پارگی قطعه نیز کاهش یابد.
- با افزایش یا کاهش فاصله الکترودها از ورق نسبت به نقطه بهینه، توزیع ضخامت قطعه غیریکنواخت‌تر شده و احتمال پارگی قطعه نیز افزایش می‌یابد.
- با افزایش فاصله الکترودها از ورق نسبت به نقطه بهینه، احتمال پارگی ورق از مرکز افزایش می‌یابد و با کاهش فاصله الکترودها از ورق، احتمال پارگی آن از محل شعاع انحنای قالب افزایش می‌یابد.
- می‌توان محدوده‌ای را برای موقعیت الکترودها تعیین کرد که شکل‌دهی قطعه تنها در آن محدوده امکان‌پذیر است.

5- فهرست علائم

(Pa)	ثابت مدل پلاستیک جانسون - کوک
(B)	ثابت مدل پلاستیک جانسون - کوک
C	ثابت مدل پلاستیک جانسون کوک
d_1, d_2, d_3, d_4, d_5	ثبت‌های مدل پارگی جانسون - کوک
D	پارامتر شکست جانسون - کوک
m	ثبت مدل پلاستیک جانسون - کوک
n	ثبت مدل پلاستیک جانسون - کوک

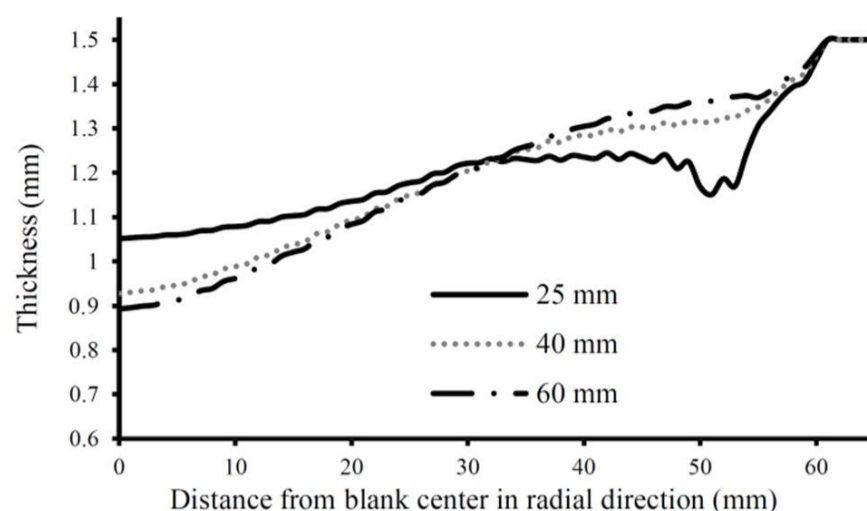


Fig. 11 Thickness distribution of the parts with the same height of 34 mm

شکل 11 توزیع ضخامت ورق در قطعات با ارتفاع یکسان 34 میلی‌متر

قالب و محفظه ثابت بوده و تغییر شکل نداده است. در حالی که فاصله الکترودها از ورق زیاد می‌باشد (60 میلی‌متر)، حداقل ضخامت قطعه در مرکز آن است که کمتر از 0.9 میلی‌متر می‌باشد. با فاصله گرفتن از مرکز قطعه، ضخامت افزایش می‌یابد و به 1.5 میلی‌متر در فلنچ قطعه می‌رسد. در فاصله الکترودهای 40 میلی‌متر نیز، توزیع ضخامت با اندازی اختلاف مشابه حالتی است که فاصله الکترودها 60 میلی‌متر است. اما با کاهش فاصله الکترودها به مقدار 25 میلی‌متر، مشاهده می‌گردد که توزیع ضخامت حالت یکنواخت‌تری پیدا کرده است و حداقل آن نیز به مقدار 1.05 افزایش یافته است.

همان‌گونه که بیان شد، حداقل ضخامت قطعات حاصله با موقعیت‌های مختلف الکترودها یکسان و برابر با 1.5 میلی‌متر است. بنابراین برای تعیین حالتی که بهینه‌ترین توزیع ضخامت را ایجاد می‌کند، حداقل ضخامت قطعات با موقعیت‌های مختلف الکترودها تعیین گردید که در شکل 12 نشان داده شده است. چون قطعات با فواصل الکترود کمتر از 20 میلی‌متر پاره شده بودند، مقایسه برای فواصل بیشتر از 20 میلی‌متر انجام شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود برای قالب و هندسه مشخص مدل‌سازی شده در این مقاله، در فاصله 23.5 تا 25 میلی‌متری الکترودها از ورق اولیه، قطعه کار کمترین کاهش ضخامت را داشته و با افزایش فاصله الکترودها، حداقل ضخامت قطعه کاهش می‌یابد. بنابراین با قرار گرفتن الکترودها در فاصله 23.5 تا 25 میلی‌متر از ورق توزیع ضخامت یکنواخت‌تری در ورق ایجاد شده است. با توجه به اینکه طبق شکل 10 حداقل مقدار پارامتر جانسون-کوک در این بازه به تدریج از 0.64 تا 0.6 افزایش می‌یابد، بنابراین می‌توان

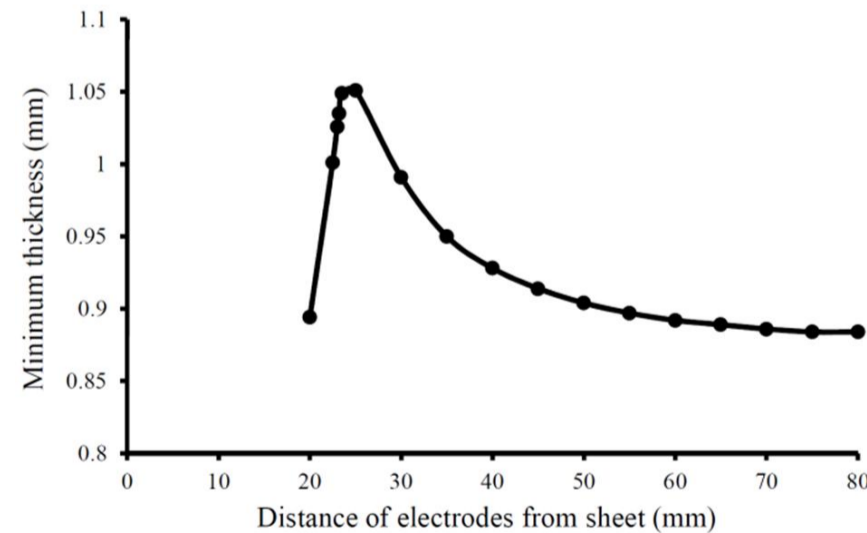


Fig. 12 Effect of electrodes position on minimum thickness of the parts with the same height of 34 mm

شکل 12 اثر موقعیت الکترودها بر روی حداقل ضخامت ورق در قطعات با ارتفاع یکسان 34 میلی‌متر

- [5] W. Bleck, I. Schael, Determination of crash-relevant material parameters by dynamic tensile tests, *Journal of Steel Research International*, Vol. 17, pp. 173-178, 2000.
- [6] H. Yu, Y. Guo, X. Lai, Rate dependent behavior and constitutive model of DP600 at strain rate from 10^{-4} to 103 s^{-1} , *Journal of Material and Design*, Vol. 30, pp. 2501-2055, 2009.
- [7] M. Farzin, H. Montazerolghaem, Manufacture of thin miniature parts using electro hydraulic forming and viscous pressure forming methods, *Archives of metallurgy and materials*, Vol. 54, pp.535-547, 2009.
- [8] W. Homberg, C. Beerwald, A. Pröbsting, Investigation of the electrohydraulic forming process with respect to the design of sharp edged contours, *4th International Conference on High Speed Forming*, pp.58-64, Columbus, Ohio, USA, 2010.
- [9] M. K. Knyazyev, Ya. S. Zhovnovatuk, Measurmnent of pressure fields with multi-point membrane gauges at electrohydraulic forming , *4th International Conference on High Speed Forming*, pp.65-82, Columbus, Ohio, USA, 2010.
- [10] J. Samei, D. E. Green, S. Golovashchenko, A. Hassannejadasl, Quantitive microstructural analysis of formability enhancement in dual phase steels subject to electrohydraulic forming, *Journal of Material Engineering and Performance*, Vol. 22, pp. 2079-2088. 2012.
- [11] A. Melander, A. Delic, A. Björkblad, P. Juntunen, L. Samek, L. Vadillo, Modelling of electro hydraulic free and die forming of sheet steels, *International Journal of Material Forming*, Vol. 6 , pp.223-231, 2013.
- [12] A. J. Gillard, S. F. Golovashchenko, A. V. Mamutov, Effect of quasi-static prestrain on the formability of dual phase steels in electrohydraulic forming, *Journal of Manufacturing Process*, Vol. 15, pp. 201-218, 2013.
- [13] A. Rohatgi, A. Soulami, E. V. Stephens, R. W. Davies, M. T. Smith, An investigation of enhanced formability in AA5182-O Al during high-rate free-forming at room temperature:qualification of deformation history, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 214, pp. 722-732, 2014.
- [14] A. Hassannejadasl, D. E. Green, S. F. Golovashchenko, J. Samei, C. Maris, Numerical modelling of electrohydraulic free- forming and die-forming of DP590 steel, *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 16, pp. 391-404, 2014.
- [15] A. Hassannejadasl, *Simulation of electrohydraulic forming using anisotropic, rate-dependent plasticity models*, PhD thesis, University of Winsdor, Canada, 2014.
- [16] D. Björkström, *FEM simulaotioin of electrohydraulic forming*, Msc Thesis, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, 2008.

علائم یونانی	(K) دما	T
ε	کرنش	
ϵ_p	کرنش موثر پلاستیک	
$\dot{\epsilon}$	نرخ کرنش (s^{-1})	
$\dot{\epsilon}_0$	نرخ کرنش مرجع (s^{-1})	
η	معیار سه بعدی بودن تنش	
(Pa)	تنش	
σ	نماد جمع	
Σ		
	زیرنویس‌ها	
f	معرف خواص در لحظه شکست	
m	معرف خواص ماده در لحظه ذوب شدن	
r	معرف خواص ماده در شرایط اتاق	

6- تقدیر و تشکر

انجام این تحقیق با حمایت دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) انجام شده است. لذا نگارندگان قدردانی خود را از مسئولین مربوطه ابراز می‌دارند.

7- مراجع

- [1] L. A. Yutkin, *Electrohydraulic effect*, Moscow:Mashgiz, 1995.
- [2] E. J. Bruno, *High velocity forming of metals*, Michigan: American Society of Tool and Manufacturing engineers,1968.
- [3] S. F. Golovashchenko, A. J. Gillard, A. V. Mamutov, Formability of dual phase steels in electrohydraulic forming *Journal of Materials Processing Technology*Vol. 213 pp. 1191– 1212, 2013.
- [4] V. S. Balenthiram, X. Hu, M. Altynova, G. S. Daehn, Hyperplasticity: enhanced formability at high rates. *Journal of Material Process Technology*, Vol. 45, pp.595-600, 1994.