نشریه علمی پژوهشی



علوم و فناوری **کامپوزیت** http://jstc.iust.ac.ir

# بهدست آوردن تجربی نمودار حد شکلدهی در ورقهای دولایهی فلزی مس-آلومینیم

احسان کرجیبانی'، رامین هاشمی\*۲، محمد صدیقی<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۲- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۳- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

\* تهران، صندوق پستی، ۱۶۳–۱۶۷۶۵، rhashemi@iust.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
۔ امروزه استفاده از ورق،های دولایهی فلزی راه حلی مناسب برای تولید محصولاتی چند کاربره محسوب می شود. بهطور کلی ورق،های دولایه	دریافت: ۹۴/۵/۷
فلزی دارای ویژگیهایی از قبیل بهبود شکلپذیری ورق با شکلپذیری کم، افزایش مقاومت در برابر خوردگی و سایش، کاهش وزن و	پذیرش: ۹۴/۸/۴
هزینه قطعات تولیدی میباشند. بههمین منظور مطالعه میزان شکل پذیری ورقهای دولایهی فلزی، دارای نقشی اساسی در طراحی عملیات شکل دهی ورقهای فلزی میباشد. نمودار حد شکل دهی روشی مناسب برای تعیین قابلیت شکل پذیری ورقهای فلزی در فرآیندهای شکل دهی فلزات میباشد. هدف در این کار پژوهشی، انجام آزمایش تجربی برای تعیین نمودار حد شکل دهی ورقهای دولایهی فلزی بوده است. نمودار حد شکل دهی بهعنوان یک معیار برای پیش بینی وقوع حالت گلویی شدگی که در نهایت منجر به پارگی ورق فلزی میشود به کار گرفته خواهد شد. در تحقیق حاضر، نمودار حد شکل دهی ورق در به	<b>کلیدواژگان:</b> ورق دولایهی فلزی منحنی حد شکلدهی مطالعهی تجربی شکلپذیری

# Experimental determination of forming limit diagram in Aluminum-Copper two-layer metallic sheets

#### Ehsan Karajibani, Ramin Hashemi\*, Mohammad Sedighi

School of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran. \*P.O.B. 16765-163, Tehran, Iran, rhashemi@iust.ac.ir

Keywords	Abstract
Two-Layer Metallic Sheet Forming Limit Diagram Experimental Study Formability	Nowadays, two-layer metallic sheets have become as a useful solution to produce multi-functional products. Generally, two-layer metallic sheets can have advantageous characteristics such as increasing formability of the low formable component, improving the corrosion and wear resistance and reducing weight and cost of manufactured products. Therefore, understanding the forming limit behavior of a two-layer metallic sheet has an essential role in the design of sheet metal forming processes. Forming limit diagram (FLD) is a suitable method to predict the formability of metallic sheets in sheet metal forming operations. The aim of this research was to determine the forming limit diagram in Aluminum-Copper two-layer metallic sheets experimentally. The forming limit diagram can be used as a criterion in order to predict necking initiation which may cause tearing in sheet metal forming processes. In this paper, the forming limit diagrams of Aluminum-Copper two-layer metallic sheets have been obtained through an experimental procedure for the first time.

شکلدهی <sup>۱</sup> میباشد. نمودار حد شکلدهی معیاری برای ارزیابی قابلیت شکلپذیری یک ورق فلزی میباشد [۱]. مقادیر محدودکنندهی کرنشهای اصلی ٤٦ و ٤٤ یک ورق فلزی در طی عملیات شکلدهی را میتوان با اندازه گیری تغییر شکل موضعی یک قسمت از آن تعیین کرد که در آن گلویی شدن و یا پارگی رخ میدهد. معمولا قبل از انجام فرآیند کشش ورق، ۱– مقدمه

شکلپذیری ورق را میتوان توانایی ورق به تغییر شکل و تبدیل شدن به شکل موردنظر بدون ایجاد پارگی و گلویی شدن، تعریف نمود. ورق ها را تنها تا حد معینی میتوان تغییر شکل داد که این حد با شروع گلویی شدن موضعی که در نهایت منجر به پارگی میشود مشخص میگردد. یکی از روش های معروف که محدودیتهای فوق را نشان میدهد نمودار حد

کامپوزیت

برای ارجاع به این مقاله از عبارت زیر استفاده نمایید:

<sup>1.</sup> Forming Limit Diagram (FLD)

Please cite this article using:

Karajibani, E. Hashemi, R. and Sedighi, M., "Experimental determination of forming limit diagram in Aluminum-Copper two-layer metallic sheets", In Persian, Journal of Science and Technology of Composites, Vol. 2, No. 4, pp. 45-50, 2016.

روی سطح آن را به صورت دایرهای و یا مربعی شبکهبندی میکنند که تغییرشکل این شبکهبندی در ناحیه گلویی شده به اندازه گیری کرنشهای حدی کوچک و بزرگ کمک میکند. در طی عملیات شکلدهی شبکههای دایرهای به شکل بیضی در میآیند. برای محاسبه کرنشهای حدی در ناحیه عیب، حداکثر کرنش اصلی در راستای محور بزرگ بیضی و حداقل کرنش اصلی در راستای محور کوچک بیضی به ترتیب تحت عنوان کرنش بزرگ (٤٦) و کرنش کوچک (٤٢) در نظر گرفته می شوند و نمودار حد شکلدهی ترسیم میشود. نمودار حد شکلدهی در صفحه کرنش بزرگ-کرنش کوچک نخستینبار توسط کیلر و بکافن در سال ۱۹۶۳ ارائه شد [۲]. آنها سمت راست نمودار حد شکل دهی را با اتساع ورقهای فولادی کم کربن به دست آوردند. مدل تحلیلی M-K یا عیوب ماکرو در تعیین منحنیهای حد شکلدهی برای اولین بار توسط مارسینیاک و کوزینسکی در سال ۱۹۶۷ ارائه شد [۳]. در سال ۱۹۶۸ گودوین سمت چپ نمودار را نیز به دست آورد[۴]. او ترکیبی از دو فرآیند کشش سادهی تک محوری (کشش یک نمونهی سادهی مستطیلی از دو انتها) و کشش عمیق (کشیدن لوح به درون قالب با یک سنبهی استوانهای) را با استفاده از ورقهای فولادی کم کربن به کار گرفت و با افزودن آزمایشهای خود به آزمایشهای کیلر و بکافن، نمودار کامل حد شکلدهی را به دست آورد. هکر در سال ۱۹۷۵ با اتساع ورق هایی با عرض های مختلف بر روی یک سنبه ی نیم کروی، دو طرف نمودار حد شکلدهی را به دست آورد [۵]. نمودار حد شکلدهی معمولا با یکی از روشهای زیر تعیین میشود:

روش اول – آزمون کشش در صفحهی مارسینیاک [۶]. در این روش، ورق فلزی با یک سنبهی استوانهای کشیده شده و از یک جدا کننده بین ورق و سنبه که در مرکز آن یک سوراخ وجود دارد، استفاده می شود. استفاده از این ترکیب باعث تغییر شکل بدون اصطکاک ورق می شود. شمای کلی این روش در شکل ۱ نشان داده شده است.



**شکل ۱** شکل کلی از آزمون کشش در صفحهی مارسینیاک [۶]

روش دوم – آزمون خارج از صفحه یناکازیما. در این روش، از یک سنبه با سر کروی استفاده می شود. با توجه به وجود اصطکاک در این آزمون، روان کار مناسب به کار می رود .در این آزمون، مسیرهای لازم برای کرنش را می-توان به کمک روان کارهای مختلف و یا با استفاده از نمونههایی با عرض متفاوت ایجاد کرد [۲]. شمای کلی آزمون ناکازیما در شکل ۲ نمایش داده شده است. عمده تحقیقات به عمل آمده پس از ترسیم تجربی منحنیهای حد شکل دهی، به تخمین تئوری این منحنیها و بررسی پارامترهای تاثیر گذار بر آن، پرداخته است.



**شکل ۲** شمای کلی از آزمون خارج از صفحهی ناکازیما

شروع کار بر روی ورقهای دولایه ابتدا در سال ۱۹۷۹ توسط سمیاتین و پیهلر صورت پذیرفت [٨]. آنها تغییرشکل ورق فولادی با روکش آلومینیمی و ورق آلومینیمی با روکش فولادی را تحت بارگذاری محوری مورد بررسی قرار دادند. موری و کوریموتو شکل پذیری ورق های دولایهی آلومینیم و فولاد زنگ نزن را در سال ۱۹۹۶ مورد ارزیابی قرار دادند [۹]. تاکودا و هاتا، کشش پذیری ورقهای چند لایه آلیاژی آلومینیم ۲۰۲۴ را با ورقهای فولادی مورد بررسی قرار دادند که در حالت سهلایه این ورقها از قابلیت کشش بهتری برخوردار بودند [۱۰]. پارسا و همکارانش، کشش مجدد ورقهای آلومینیم و فولاد ضدزنگ را مورد بررسی قرار دادند و تاثیرات ضخامت را با ابعاد گردهی اولیه محاسبه نموده و نتایج حاصل از شبیه سازی را با نتایج عملی مقایسه کردند [۱۱]. هوانگ و همکاران به کشش عمیق ورق های آلومینیم و مس پرداختند وتاثیرات ضخامت، دیاگرامهای حد کشش و همچنین پارگی را از دیدگاه مکانیک شکست مورد بررسی قرار دادند [۱۲]. جلالی آقچای و همکاران به مطالعهی تاثیر پارامترهای مواد بر شکل پذیری ورقهای دولایهی Al3004/St12 پرداختند [۱۳]. آنها تاثیر توان کرنش سختی (n)، ضریب حساسیت به نرخ کرنش (m)، ضریب استحکام (K) و ضریب ناهمسانگردی (r) هر یک از لایهها بر روی شکل پذیری ورق دولایه را به صورت تئوری مشخص کردند. لئو و همکارانش شکلپذیری ورقهای ساندویچی AA5052/پلیاتیلن/AA5052 را مورد بررسی قرار دادند [۱۴]. آنها نشان دادند ورق ساندویچی شکل پذیری بهتری نسبت به ورق تک لایه ی AA5052 دارد. کرجیبانی و همکاران به بررسی شکل پذیری ورق های دولایه ی فلزی آلومینیم- فولاد در فرآیند کشش عمیق پرداختند [۱۵، ۱۶]. آنها به کمک شبیهسازی فرآیند کشش عمیق ورقهای دولایه آلومینیم-فولاد و تغییر در شرایط فرآیند، اثر پارامترهای مختلف بر روی حد نسبت کشش را مورد بررسی قرار دادند. تحقیقات آنها نشان داد که با تغییر مقدار ضخامت هر یک از لایه ها، تغییر نسبت شعاع انحنای ماتریس به ضخامت ورق دو لایه در مقادیر مختلف ضخامت لایهها، تغییر ضریب اصطکاک و همچنین جابهجایی لایهها در ورق دو لایه مقدار حد نسبت کشش تغییر میکند، از این رو با در نطر گرفتن تمهیداتی در ورق مورد استفاده و همچنین قالب کشش عمیق، می توان حد نسبت کشش را افزایش داد تا بتوان میزان شکل پذیری ورق را بهبود بخشيد.

براساس اطلاعات نگارندگان تاکنون عمده تحقیقات انجام شده بر روی شکل-پذیری ورقهای فلزی بر روی ورقهای تکلایه بوده است و مطالعات اندکی بر روی شکلپذیری ورقهای دولایه فلزی انجام شده است، و این در حالی است که با توجه به خواص ورقهای دولایهی فلزی نیاز به بررسی شکلپذیری این ورقها به خوبی احساس میشود. به طور کلی با توجه به پیشرفتهای

<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup> Marciniak- Kuczynski

قابل توجهای که امروزه در صنایع مختلف به وجود آمده است استفاده از مواد مرکب فلزی با خواص منحصر به فرد که رسیدن به آنها در یک آلیاژ فراهم نیست رو به فزونی گذاشته است. یکی از روشهای ایجاد خواص مکانیکی متنوع در مواد مرکب فلزی تولید ورقهای دو لایه فلزی میباشد. استفاده از ورقهای دو لایهی فلزی فواید بسیاری دارد که از جملهی آنها می توان به مواردی نظیر: بهبود شکلپذیری مواد سبک اما سخت، دستیابی به استحکام مکانیکی بالا همراه با انعطاف پذیری خوب، افزایش مقاومت در برابر خوردگی و سایش، افزایش میرایی صوت و ارتعاش، توزیع یکنواخت دما، کاهش برگشت فنری و چینخوردگی و در نهایت کاهش وزن و هزینهی قطعات تولید شده اشاره داشت [۱۷–۱۹]. با توجه به این مزیتها نیاز به بررسی شکل پذیری این ورقها احساس میشود. در پژوهش حاضر منحنی حد شکل هی ورقهای دولایهی فلزی آلومینیم-مس با استفاده از آزمون خارج از صفحهی ناکازیما به صورت تجربی به دست آمده است.

## ۲-مواد

آلیاژ آلومینیم مورد استفاده در این تحقیق آلیاژ AA1100 میباشد که ترکیب شیمیایی آن پس از انجام آنالیز شیمیایی به روش کوانتومتری، در جدول ۱ بر حسب درصد وزنی ارائه شده است. همچنین آلیاژ مس مورد استفاده در این پژوهش Cu10100 بوده است که ترکیب شیمیایی آن بر حسب درصد وزنی در جدول ۲ ارائه شده است.

**جدول ۱** ترکیب شیمیایی آلیاژ AA1100 مورد استفاده بر حسب درصد وزنی عناصر

Al	Si	Fe	Cu	Mn
Base	۰/۳۵۵	•/۴۵۶	۰/۰۰۸۴	•/•٨•٣
Mg	Cr	Ni	Zn	Be
•/•14	•/•• ١٧	•/••٢۶	٠/٠٠٩١	•/••• ١
Ti	Pb	Sn	v	Sb
•/••۴١	•/••۶٩	•/•••۵	•/••	•/••١٢

جدول ۲ ترکیب شیمیایی آلیاژ Cu10100 مورد استفاده بر حسب درصدوزنی عناصر

Cu	Zn	Pb	Sn	Р
१९/१٨	•/•••١۵	•/•••)	•/•••)	•/••18
Mn	Fe	Ni	Si	Mg
•/•••٣٩	•/••**	•/••٢۶	•/•••۶۵	•/•••١٩
Ti	As	В	Sb	Cd
•/•••14	•/•••٣۶	•/••• ١٧	•/••• ١	•/••• ١
Bi	Co	Al	S	Cr
•/•••١	•   • • • ۶	•/•••٧	•/•••۶٩	•/•••1۴

همچنین قابل ذکر است که ورق دولایهی فلزی باید پیوند بسیار مستحکم بین لایهای داشته باشد تا بعد از شکلدهی ورق، همچنان پیوند بین لایهای

برقرار باشد. لذا مطالعات انجام شده نشان می دهد که مناسب ترین نوع اتصال برای دو ورق فلزی مس و آلومینیم، جوش انفجاری می باشد [۲۰]. از این رو برای انجام آزمایش تست ناکازیما بر روی ورق های دولایه یفلزی، ورق دولایه مس-آلومینیم که با روش جوش انفجاری تولید شده بود تهیه گردید. این ورق دولایه در مجموع دارای ضخامت ۱ میلیمتر بوده است که با اندازه گیری دقیق آن در زیر میکروسکوپ نوری ضخامت لایه ی مس ۱۹۷۷ میلیمتر و ضخامت لایه ی آلومینیم ۱۹/۳ میلیمتر اندازه گیری گردید.

## ۲-۱- آزمون تست کشش ورق دولایه

در این پژوهش به منظور انجام آزمایشهای تجربی از ورقهای دو لایه با لایه درونی آلومینیم (در تماس با سنبه) و لایه یبیرونی مس (در تماس با ماتریس) با ضخامت ۱ میلیمتر استفاده شده است. نمونههای تست کشش ورقهای تک لایه ی آلومینیم و مس مطابق با استاندارد ASTM-E8M-04 (شکل ۳) تهیه شد [11]. با استفاده از نتایج تست کشش خواص فیزیکی و مکانیکی هر یک از لایه ابه دست آمد که این خواص در جدول ۳ به نمایش در آمدهاند.



شکل ۳ ابعاد نمونههای تست کشش ورق (کلیهی ابعاد به میلیمتر)

الومينيم	مس و	لايەھاى	مكانيكى	فیزیکی و	۲ خواص	جدول -

توان کرنش سختی	ضريب استحكام (MPa)	تنش تسليم (MPa)	مدول یانگ (GPa)	چگالی (Kg/m3)	مادہ
•/\\	54.	۳۰۶	۱۱۵	٨٩۴٠	مس
•/17	۲۳۲	١٢٢	۶٩	۲۷۱۰	آلومينيم

## ۳- روش تجربی تعیین نمودار حد شکلدهی ورقهای دولایه ۳-۱- آمادهسازی نمونهها

ابعاد نمونههای مورد نیاز برای انجام تست کشش خارج از صفحهی ناکازیما در شکل ۴ ارائه شده است. به منظور آمادهسازی و برش نمونهها از دستگاه برش وایرکات استفاده گردید. از آنجایی که در طی انجام فرآیند کشش برای نمونههای با عرض کمتر از ۱۵۰ میلیمتر (نمونههای ۱ تا ۴) تمرکز تنش در ناحیهی دهانهی حفرهی ماتریس بسیار بالا است، بنابراین به منظور جلوگیری از پارگی در این ناحیه بریدگیهای کناری در هندسه این نمونهها اعمال شده

است [۲۲]. شعاع این بریدگیهای کناری در تمامی نمونهها ثابت و برابر ۵۰ میلیمتر میباشد.



شکل ۴ ابعاد نمونههای تست ناکازیما (کلیهی ابعاد به میلیمتر)

## ۲-۲- شبکهبندی نمونهها

به منظور اندازه گیری کرنش ها پس از شکل دهی ورق، لازم است که نمونه ها قبل از شکل دهی شبکه بندی گردند. بدین منظور الگوهای متفاوتی جهت شبکه بندی ارائه شده اند که در بین آن ها شبکه بندی دایره ای، بیشترین کاربرد را دارا می باشد. در این پژوهش جهت شبکه بندی سطح نمونه ها از روش حکاکی الکتروشیمیایی استفاده گردیده است که در آن از شابلون مخصوص با الگوی نشان داده شده در شکل ۵ به تبعیت از استاندارد ایزو ۱۲۰۰۴، [۳۳] استفاده شده است. در شکل ۶ نمونه ی شبکه بندی شده به روش الکتروشیمیایی قبل از عملیات شکل دهی نشان داده شده است.



**شکل ۵** الگوی مورد استفاده جهت شبکهبندی سطح نمونهها



**شکل ۶** نمونهای از ورق مشبک شده

#### ۳-۳- نحوه انجام تست ناکازیما

جهت تعیین نمودار حد شکل دهی به روش تجربی از قالب ناکازیما با سنبه ی سر کروی ۱۰۰ میلیمتری استفاده شده است. به منظور انجام تست کشش خارج از صفحه از یک پرس هیدرولیک ۳۰ تن استفاده شد. کلیه آزمایش ها با سرعت یکسان ۲ mm/min انجام گرفت. برای انجام آزمایش ابتدا نمونه بر روی ماتریس قرار داده شد. پس از آن که ورقگیر به سمت پایین حرکت کرده و نمونه را به طور کامل در بر گرفت، سنبه تا زمانی که پارگی رخ دهد به سمت بالا حرکت می کند. در شکل ۷ مجموعه قالب مورد استفاده در این تحقیق آورده شده است که هندسه این قالب نیز در شکل ۸ به نمایش در آمده است.



**شکل ۷** قالب ناکازیما مورد استفاده



**شكل ۸** ابعاد قالب مورد استفاده (كليهي ابعاد به ميليمتر)

#### ۴-۳- اندازهگیری کرنشهای بزرگ و کوچک

برای رسم نمودار حد شکلدهی نیاز به کرنشهای حدی میباشد. لذا تمامی آزمایشها تا لحظهی افت نیروی سنبه و شروع گلویی شدن ادامه یافته و در این لحظه عملیات متوقف میشود. پس از شکلدهی شبکههای دایرهای به شکل بیضی درآمده که با اندازه گیری درصد کرنشهای مهندسی ایجاد شده

در بیضی به وسیلهی خطکش مایلر و با استفاده از روابط (۱) و (۲) مقادیر کرنش اصلی و فرعی محاسبه میشوند.

- $\varepsilon_1 = Ln(1+e_1)$  (1)
- $\varepsilon_2 = \text{Ln}(1 + e_2) \tag{(7)}$

در شکل ۹ نمونهای از نوار مایلر مشاهده می شود. به منظور انجام اندازه گیری کرنش ها، حداقل تعداد سه دایره تغییر شکل یافته در فاصله مناسب از محل گلویی اندازه گیری گردیدند. در این مرحله خطایی که بایستی در حین اندازه گیری از آن اجتناب کرد عدم تعامد راستای دید بر روی ناحیه ی اندازه گیری می باشد، که در اینجا با تغییر حالت قرار گرفتن نمونه ها و چندین مرحله تکرار سعی در حداقل کردن این خطا شده است. با انجام فرآیند فوق برای تمام نمونه ها و تعیین کرنش های حدی برای تمامی نمونه ها نمودار حد شکل دهی رسم گردید.



شکل ۹ نوار مایلر مورد استفاده برای اندازه گیری کرنشهای اصلی

## ۴– نتایج آزمونهای تجربی

تصاویر نمونههای شکلدهی شده جهت تعیین نمودار حد شکلدهی ورقهای دولایهی فلزی مس-آلومینیم در شکل ۱۰ آورده شده است.



شکل ۱۰ نمونه ورقهای دولایهی فلزی مورد اتساع

شکل ۱۱ نمودار حد شکلدهی تجربی ورقهای دولایهی فلزی مس-آلومینیم را نمایش میدهد که از آزمون کشش با سنبهی سر کروی ناکازیما به دست آمده است.

#### ۵- جمعبندی و نتیجهگیری

در این پژوهش شکل پذیری ورقهای دولایهی فلزی مس-آلومینیم به صورت تجربی و با انجام آزمون کشش خارج از صفحهی ناکازیما به دست آمد. استفاده از ورقهای دولایه در صنایع مختلف بهدلیل بهرهمندی از خواص مختلف ماده همچون وزن سازه، استحکام، مسایل مربوط به خوردگی و... ایجاب می کند تا میزان شکل پذیری آنها مورد ارزیابی قرار بگیرد. در این

تحقیق میزان شکل پذیری ورق دولایهی آلومینیم-مس برای نخستین بار مورد ارزیابی قرار گرفته است.



#### ۶– فهرست علايم

FLD	نمودار حد شکلدهی
К	ضريب استحكام
n	توان کرنش سختی
r	ضريب ناهمسانگردي
m	ضريب حساسيت به نرخ كرنش
υ	ضريب پواسون
3	كرنش
Emajor	كرنش اصلى
Eminor	کرنش فرعی

#### ۷- مراجع

- [1] Karajibani, E. Hashemi, R. and Sedighi, M., "Determination of Forming Limit Curve in Two-Layer Metallic Sheets Using the Finite Element Simulation", Proc IMechE Part L: J Materials: Design and Applications, DOI: 10.1177/1464420715593565, 2015.
- [2] Keeler, S.P. and Backofen, W.A., "Plastic Instability and Fracture in Sheets Stretched Over Rigid Punches", Trans. ASM, Vol. 56, pp. 25-48, 1963.
- [3] Marciniak, Z. and Kuczynski, K., "Limit Strains in the Processes of Stretch-Forming Sheet Metal", Int. J. Mech. Sci., Vol. 9, pp. 609-620, 1967.
  [4] Goodwin, G.M., "Application of strain analysis to sheet metal forming
- problems in press shop", SAE Paper No. 680093, 1968.
  [5] Hecker, S. S., "Simple Technique for Determining Forming Limit Curves", Sheet Met. Ind., Vol. 52, pp. 671-676, 1975.
- [6] Pepelnjak, T. Petek, A. and Kuzman, K., "Analysis of the Forming Limit Diagram in Digital Environment", Sheet Metal Erlangen, Vol. 5-8, pp. 697-704, 2005.
- [7] Nakazima, K. Kikuma, T. and Hasuka, K., "Study on the formability of steel sheets", Yawata Tech Rep. Vol. 284, pp. 678-680, 1971.
- [8] Semiatin, S. L. and Piehler, H.R., "Forming limits of sandwich sheet materials", Metall. Trans, 10: 1107–1118, 1979.
- [9] Mori, T. and Kurimoto, S., "Press-Formability of Stainless Steel and Aluminum Clad Sheet", J. Mat. Process. Techno, Vol. 56, pp. 242–253, 1996.
- [10] Takuda, H. and Hatta, N., "Numerical Analysis of the Formability of an Aluminum 2024 Alloy Sheet and Its Laminates with Steel Sheets", Metallurgical and Materials Transactions A, Vol. 29, pp. 2829-2834, 1998.
- [11] Habibi Parsa, M. Yamaghuch, K. and Takakura, N., "Redrawing Analysis of Aluminum-Stainless-Steel Laminated Sheet Using FEM Simulations and Experiments", Int. J. Mech. Sci., Vol. 43, pp. 2331-2347, 2001.

- [12] Huang-Chi, T. Hung, C. and Huang, C. C., "An Analysis of the Formability of Aluminum/Copper Clad Metals with Different Thickness by the Finite Element Method and Experiment", Int. J. Adv. Manuf. Technol., Vol. 49, pp. 1029-1036, 2010.
- [13] Aghchai, A. J. Shakeri, M. and Mollaei Dariani, B., "Influence of Material Properties of Components on Formability of Two-Layer Metallic Sheets", Int. J. Adv. Manuf. Technol, Vol. 66, pp. 809-823, 2013.
- [14] Liu, J. Liu, W. and Xue, W., "Forming limit diagram prediction of AA5052/polyethylene/AA5052 sandwich sheets", Mater. Des. Vol. 46, pp. 112–120, 2013.
- [15] Karajibani, E. Fazli, A. and Hashemi, R., "Numerical and Experimental Study of Formability in Deep Drawing of Two-Layer Metallic Sheets", Int. J. Adv. Manuf. Technol., DOI: 10.1007/s00170-015-6978-5, 2015.
  [16] Karajibani, E. fazli, Ali. and garshasbi, Omid., "Experimental
- [16].Karajibani, E. fazli, Ali. and garshasbi, Omid., "Experimental investigation and finite element effect on the parameters of traction in deep stretch bilayer sheets", 22th ISME, Ahwaz, Iran, 2015.
- [16] Karajibani, E. Fazl, A. and Garshasbi, O., "Experimental and finite element investigation of the effect of parameters on Limit Drawing Ratio in deep drawing of two layer sheets" 22th ISME, Ahwaz, Iran, 2015.
  [17] Aghchai, A. J. Shakeri, M. and Mollaei Dariani, B., "Theoretical and
- [17] Aghchai, A. J. Shakeri, M. and Mollaei Dariani, B., "Theoretical and Experimental Formability Study of Two-Layer Metallic Sheet (Al1100/St12)", Proc. IMechE Part B: J. Engineering Manufacture, Vol. 222, No. 9, pp. 1131-1138, 2008.
- [18] Morovvati, M. R. Mollaei Dariani, B. and Asadian-Ardakani, M. H., "A Theoretical, Numerical, and Experimental Investigation of Plastic Wrinkling of Circular Two-Layer Sheet Metal in the Deep Drawing", J. Mater. Process. Technol. Vol. 210, pp. 1738–1747, 2010.
- [19] Bagherzadeh, S. Mollaei Dariani, B. and Malekzadeh, K., "Theoretical study on hydro-mechanical deep drawing process of bimetallic sheets and experimental observations", J. Mater. Process. Technol. Vol. 212, pp. 1840–1849, 2012.
- [20] Gulenc, B., "Investigation of interface properties and weldability of aluminum and copper plates by explosive welding method", Mater. Des. Vol. 29, pp. 275-278, 2008.
- [21] Metals Test Methods and Analytical Procedures, Annual Book of ASTM Standards, ASTM-E8 and ASTM-E517, West Conshohocken, PA, Vol 03.01, 2000.
- [22] Ozturk, F. and Lee, D., "Experimental and Numerical Analysis of Out of-Plane Formability Test", J Mater Process Technol. Vol. 170, pp. 247-253, 2005.
- [23] ISO 12004: Metallic Materials- Guidelines for the Determination of Forming Limit Diagrams, ISO, 1997.