







mme.modares.ac.ir

# یک روش نوین و جامع برای شکلدهی به کمک لیزر سطوح استوانهای با شعاع انحنای دلخواه

مهدی صفری

استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اراک، اراک

\* اراک، صندوق پستی:m.safari@arakut.ac.ir ،38181-41167

چکیدہ	اطلاعات مقاله
شکلدهی به کمک لیزر، یک فرآیند شکلدهی انعطافپذیر میباشد که نیاز به ابزار سخت یا نیروهای خارجی ندارد. در این مقاله، شکلدهی با لیزر سطوح استوانهای با شعاع انحنای دلخواه به صورت تحلیلی و تجربی مورد بررسی قرار میگیرد. از آنجایی که فرآیند شکلدهی با فرآیند شکلدهی بدون قالب میباشد تولید یک شکل مطلوب از بلانک اولیه با این فرآیند بسیار مشکل میباشد. زیرا در فرآیند شکلدهی با	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 03 تیر 1394 پذیرش: 21 مهر 1394 ارائه در سایت: 20 آبان 1394
لیزر، پارامترهای متغیری شامل توان لیزر، قطر پرتوی لیزر، سرعت اسکن لیزر و ابعاد بلانک اولیه هستند که مستقیماً بر شکل نهایی قطعه تولید شده اثر میگذارند. همچنین علاوه بر پارامترهای ذکر شده در بالا، در فرآیند شکلدهی یک سطح استوانهای، یک پارامتر جدید یعنی تعداد	<i>کلید واژگان:</i> شکلدهی با لیزر
خطوط تابش دهی به پارامترهای متغیر اضافه می شود. در نتیجه، پیچیدگی شکل دهی با لیزر یک سطح استوانهای بیشتر از یک خمکاری با لیزر ساده خواهد بود. در این مقاله یک بوش تجایل جوت شکل ده را این سطوح استوانهای با شعاء انجنای داخواه ایائه می شود. در بوش ایائه	سطح استوانهای بررسی تئوری و تجربی
شده، با در نظر گرفتن محدودیتهای دستگاه لیزر شامل توان لیزر، قطر پرتوی لیزر و سرعت حرکت لیزر، تعداد خطوط تابش دهی و فاصله بین آمداد مدت ترا بر ما جرا بر اندام با شراع انجام دانم امر شنداد می در در چند مرا ارتفاده از آن ارش دامر تحد می کال	
ان ها جهت تولید سطوح استوانهای با سعاع انحنای دنخواه پیستهاد می سود. همچنین با استفاده از آرمایس های تجربی کارایی و دفت روس آرانه شده مورد بررسی و تأیید قرار می گیرد. نتایج تحلیلی و تجربی نشان می دهند که با استفاده از روش تحلیلی ارائه شده، سطوح استوانهای با هر شده ام از دناب دانها سر تالنب احترم ساین سرتا با سره نا	
شعاع الحثاي ذلحواه مي توانيد با ذقت بسيار خوبي توليد مي شوند.	

# A novel and comprehensive method for laser forming of cylindrical surfaces with arbitrary radius of curvature

### Mehdi Safari<sup>\*</sup>

Department of Mechanical Engineering, Arak University of Technology, Arak, Iran. \* P.O.B. 38181-41167 Arak, Iran, m.safari@arakut.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 24 June 2015 Accepted 13 October 2015 Available Online 11 November 2015

Kevwords: Laser Forming Cylindrical surface Theoretical and Experimental Investigation

#### ABSTRACT

Laser forming is a flexible forming process that needs no hard tooling or external forces. In this paper, laser forming of cylindrical surfaces with arbitrary radius of curvature is investigated analytically and experimentally. As the laser forming process is a die-less forming process, production of a desired shape from initial blank is very difficult with this process. Because in the laser forming process, there are some variable parameters such as laser power, laser beam diameter, laser scanning speed and dimensions of initial blank that directly affect the final shape of the produced part. Also, in addition to the above mentioned parameters, in the laser forming process of a cylindrical surface, a new parameter says the number of irradiating lines is added to variable parameters. Therefore complexity of laser forming of a cylindrical surface will be more than a simple laser bending. In this paper, an analytical method for laser forming of cylindrical surfaces with arbitrary radius of curvature is proposed. In the proposed method, with the aim of technical determining limitations of laser machine such as laser power, laser beam diameter and laser scanning speed, the number of irradiating lines and the distance between neighboring lines are proposed for production of cylindrical surfaces with arbitrary radius of curvature. Also, using experimental tests the performance and accuracy of the proposed method are investigated and verified. Analytical and experimental results show that with the proposed analytical method, cylindrical surfaces with any arbitrary radius of curvature can be produced with very good accuracy.

نیازی به ابزار یا نیروهای خارجی نمیباشد. خمکاری با لیزر در بسیاری از فرایندهای ورقکاری از جمله خمکاری در صفحه و خارج از صفحه ورق، تصحيح اعوجاجهاى ناخواسته حاصل از ساير فرايندهاى شكلدهى ورقهاى

1- مقدمه فرایند خمکاری با لیزر'، یک فرایند شکل دهی انعطافیذیر میباشد که در آن 1- Laser bending

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Safari, A novel and comprehensive method for laser forming of cylindrical surfaces with arbitrary radius of curvature, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 9-16, 2015 (in Persian) www.SID.ir

فلزى و تنظيم قطعات الكترونيكي در جايشان مورد استفاده قرار مي گيرد. در فرایند خمکاری با لیزر، ورق تحت تابش یک پرتوی لیزر غیر متمرکز فرار مى گيرد. بدين وسيله دماي سطح ناحيه تحت تابشدهي سريعاً افزايش يافته و با حرکت پرتوی لیزر به نواحی مجاور، این ناحیه سریعاً سرد میشود. در مرحله تابشدهی و در صورتی که کرنشهای حرارتی ایجاد شده در ناحیه حرارت دیده از حد الاستیک تجاوز کنند تبدیل به کرنشهای پلاستیک فشاری می شوند. در مرحله سرد شدن، ناحیه حرارت دیده دچار انقباض شده و بدین ترتیب می توان یک ورق فلزی را بدون ابزار و تنها به کمک تنشهای حرارتی شکلدهی کرد. نامبا در سال 1986 برای اولین بار از پرتوی لیزر به عنوان ابزاری برای شکلدهی ورقهای فلزی استفاده کرد[1]. پس از نامبا، بسیاری از محققین از پرتوی لیزر به عنوان ابزاری برای شکل دهی استفاده کردند و تحقیقات بسیاری را در این زمینه انجام دادند. در سال 1993 گایگر و ولرتسن فرایند خمکاری با لیزر را بر اساس پارامترهای هندسی ورق و پرتوی لیزر به سه مکانیزم اصلی گرادیان دمایی'، کمانشی و کوتاه شدگی ٔ تقسيم كردند [2]. همانند ساير تكنيكها، شكلدهي با ليزر نيز محدوديت دارد و محدودیتش این است که تغییر شکل پلاستیک ایجاد شده در اثر حرارت القا شده از لیزر کم میباشد و بنابراین میبایستی جهت دستیابی به شکل مطلوب، سیکلهای حرارتی یا به عبارت دیگر تعداد پاسهای تابشدهی زیاد شوند. در سال 2001، چنگ و یائو [3]، اثرات سرد شدگی را در شکلدهیهای چند پاسه بصورت عددی بررسی کردند. آنها راندمان شکلدهی را در مشخصههای جابجایی نازل و فشار هوای سرد شده در شکلدهیهای چند پاسه بررسی کردند. نتایج نشان داد که سرد شدن بطور قابل ملاحظهای زمان کلی شکلدهی را در اسکنهای چند پاسه کاهش میدهد و این به علت کاهش زمان مورد نیاز بین پاسهای متوالی است. در سال 2006، یک مطالعه عددی بر روی فرایند شکلدهی با لیزر توسط شن و همکارانش [4]، انجام شد که در آن دو پرتوی لیزر به طور همزمان و در امتداد دو خط موازی حرکت می کردند. نتایج بدست آمده نشان دادند که تغییر شکل پلاستیک ایجاد شده به وسیله پرتوهای همزمان، بزرگتر از حالتی است که پرتوها به صورت تک تک و یکی پس از دیگری حرکت میکردند. البته شرط لازم براى نتيجه فوق اين بود كه فاصله دو خط اسكن زياد نباشد. همچنین در سالهای 2006 و 2007، شن و همکارانش [6,5]، اثرات بازههای زمانی و همپوشانی زاویه خمش در اسکنهای چند پاسه را با استفاده از اجزای محدود بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد که تغییر شکل پلاستیک ایجاد شده در ورق، با کاهش فاصله زمانی بین پاسهای متوالی افزایش مییابد. همچنین هر چه میزان همپوشانی پاسهای متوالی بیشتر شود با توجه به افزایش ناحیه پلاستیک، زاویه خمش نیز افزایش می یابد. از آنجایی که فرآیند شکل دهی با لیزر از جمله فرآیندهای شکل دهی بدون قالب

خمش ورقهای فلزی با لیزر را مورد مطالعه قرار دادند [7]. نتایج آنها نشان داد که پارامترهای توان لیزر، سرعت حرکت پرتو لیزر، عرض پالس و قطر پرتو لیزر به ترتیب بیشترین تأثیر را بر زاویه خمش ورق دارند. در سال 2011 حسین پور و همکارانش در یک مطالعه آماری، اثر پارامترهای فرایندی مانند جنس ورق، توان ليزر، قطر پرتو، سرعت اسكن، ضخامت ورق، تعداد پاسهای تابش دهی و مدت زمان اعمال پرتوی لیزر را بر زاویه خمش با استفاده از یک لیزر نئودمیم – یاگ پالسی بررسی کردند [8]. نتایج آنها نشان داد که پارامترهای تعداد پاس تابشدهی، جنس ماده، ضخامت ورق، سرعت اسکن و قطر پرتو لیزر بیشترین اثر را بر زاویه خمش ورق داشتند. همچنین پارامترهای توان لیزر و مدت زمان اعمال پرتوی لیزر اثر کمتری بر زاویه خمش داشتند. در مقاله آنها رابطه بین پارامترهای لیزر و زاویه خمش ورق به خوبی و با استفاده از آنالیز رگرسیون به دست آمد و پارامترهای بهینه جهت دستیابی به بیشترین زاویه خمش تعیین گردیدند. در سال 2008 چاندرا جا و همکارانش اثرات لبه ای و پدیده خمش چند منحنی را در فرایند خمکاری با لیزر فولاد زنگ نزن 304 مطالعه کردند [9]. نتایج آنها نشان داد که هر دوی اثرات لبه ای و پدیده خمش چند منحنی بسیار وابسته به سرعت اسکن میباشند. همچنین پدیده خمش چند منحنی با افزایش تعداد دفعات تابشدهی کاهش مییابد. در سال 2013 ظهرانی و همکارانش [10]، به صورت تجربی اثر پارامترهای فرآیند شامل قطر پرتو، توان لیزر، سرعت اسکن، ضخامت ورق، تعداد پاسهای تابش دهی و موقعیت مسیر تابشدهی بر روی ورق را بر اثرات لبهای و پیچیدگی طولی بررسی کردند. آنها با استفاده از تحلیل آماری و طراحی آزمایش، آزمایشهای تجربی را انجام داده و سپس مدلهای تجربی را بر مبنای روش پاسخ سطحی ٌ توسعه دادند. نتایج آنها نشان داد که پارامترهای تعداد پاسهای تابشدهی، ضخامت ورق، سرعت اسکن و توان لیزر مستقیماً بر اثرات لبه ای اثر گذار هستند.

در فرآیند شکلهی به کمک لیزر سطوح استوانهای نیاز به بیش از یک خط تابش دهی می باشد. در این شرایط علاوه بر پارامترهای متغیر موجود در فرآیند خمکاری ساده به کمک لیزر، تعداد خطوط تابش دهی به عنوان پارامتر متغیر جدید ظاهر می شود. پیداست که در این شرایط پیچیدگی دستیابی به یک سطح استوانهای مشخص بسیار پیچیده تر از دستیابی به یک زاویه خمش مشخص در یک فرآیند خمکاری ساده به کمک لیزر می باشد. با توجه به تحقیقات انجام شده توسط نویسنده، تا کنون گزارشی در این رابطه توسط سایر محققین ارائه نشده است.

در این مقاله، یک روش تحلیلی جهت شکلدهی با لیزر سطوح استوانهای با شعاع انحنای دلخواه ارائه می شود. در روش ارائه شده از مسیرهای تابشدهی خطی ساده استفاده می شود. در این روش با در نظر گرفتن محدودیتهای دستگاه لیزر شامل توان لیزر، قطر پرتوی لیزر و سرعت اسکن پرتوی لیزر، پارامترهایی مانند تعداد خطوط تابشدهی و همچنین

فاصله بین آنها جهت دستیابی به سطح استوانهای با شعاع انحنای دلخواه
پیشنهاد میشوند. همچنین به منظور بررسی و تأیید روش تحلیلی ارائه شده،
آزمایشهای تجربی جهت شکلدهی با لیزر سطوح استوانهای با شعاع انحنای
دلخواه انجام میشوند. نتایج تجربی نشان دهنده این هستند که روش تحلیلی
ارائه شده، دارای دقت بسیار خوبی در پیش بینی پارامترهای لازم جهت
دستیابی به یک سطح استوانهای با شعاع انحنای دلخواه می باشد.

5- Response surface methodology

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

در این فرآیند میبایستی پارامترهای لیزر و بلانک اولیه طوری تنظیم شوند که منجر به تولید قطعهای با هندسه مشخص شوند. با توجه به وجود چندین پارامتر متغیر، پیچیدگی دستیابی به یک زاویه خمش مشخص در یک فرآیند خمکاری ساده به کمک لیزر بسیار زیاد میباشد. در این زمینه تحقیقاتی توسط سایر محققین انجام شده است. از جمله آنکه در سال 1389 حسین پور و همکارانش در یک بررسی تحلیلی و تجربی، پارامترهای مؤثر در فرایند

میباشد لذا تولید قطعهای با هندسه مشخص در آن بسیار پیچیده است. زیرا

- 1- Defocused laser beam
- 2- Temperature gradient mechanism (TGM)
- 3- Buckling mechanism (BM)
- 4- Upsetting mechanism (UM)

10

www.SID.ir

# 2- کار تجربی

به منظور انجام آزمایش های تجربی از یک دستگاه لیزر دی اکسید کربن مدل رسی دبلیو 6' با حداکثر توان 150 وات و پرتوی پیوسته استفاده می شود. در تجهیزات تجربی، کلگی لیزر ثابت بوده و حرکت قطعه توسط یک میز با کنترل عددی انجام می شود. در شکل 1 تجهیزات تجربی مورد استفاده نشان داده شده است. قبل از انجام آزمایش های تجربی می بایستی میزان اتلاف توان لیزر در اثر انتقال پرتوی لیزر از لوله اصلی لیزر تا لنز انتهایی که درست قبل از قطعه کار قرار گرفته است بررسی شود. بدین منظور با استفاده از یک دستگاه توانسنج، توان لیزر درست پس از خروج از لوله اصلی لیزر و مون لیزر در اثر انتهایی اندازه گیری می شود و بدین ترتیب میزان اتلاف توان لیزر در اثر انتهایی اندازه گیری می شود و بدین ترتیب میزان اتلاف می باشد.

در شکل 2 دستگاه توان سنج مکن ٔ مدل پی 100 مورد استفاده در آزمایشهای تجربی با دقت یک درجه نشان داده شده است. نمونههای مورد بررسی در کار تجربی از فولاد کم کربن با طول 100 میلیمتر، عرض 60 میلیمتر و ضخامت 0.85 میلیمتر تهیه می شوند. به منظور افزیش ضریب

جذب نمونه ها، سطح نمونه ها توسط گرافیت تیره می شوند. تغییر شکل ها و انحنای سطوح استوانه ای تولید شده به کمک لیزر، توسط یک ماشین اندازه گیری مختصاتی<sup>۲</sup> (مدل ایسان ای ان سی 565<sup>3</sup>) اندازه گیری می شوند. در شکل 3 نمونه ای از قطعات استوانه ای تولید شده به کمک لیزر و با استفاده از روش ارائه شده، نشان داده شده است.

# 3- روش جدید برای تولید سطوح استوانه ای با شعاع انحنای دلخواه

اولین نکتهای که باید بدان دقت شود این است که پارامترهای توان لیزر، قطر پرتو و سرعت اسکن لیزر میبایستی با توجه به تجهیزات موجود انتخاب شده و مقادیر آنها دارای محدودیت میباشد. یکی از این محدودیتها رعایت دمای سطح ورق در محدوده پایین تر از دمای ذوب می باشد که توان لیزر و سرعت اسکن نیز با توجه به این محدودیت انتخاب می شوند. پیداست که هر چه توان لیزر بالاتر بوده و سرعت اسکن لیزر کمتر باشد شار حرارتی وارد شده به ورق نیز بیشتر می شود ولی در انتخاب حداکثر توان و حداقل سرعت تابشدهی میبایستی محدودیت حداکثر دمای مجاز سطح ورق در نظر گرفته شود. محدودیت دیگری که وجود دارد اینست که توان و سرعت اسکن لیزر











Fig. 3 A sample of cylindrical parts produced by laser and using the proposed method

**شکل 3** نمونه ای از قطعات استوانه ای تولید شده به کمک لیزر و با استفاده از روش ارائه شده

## Fig. 1 The equipment used in experimental tests شکل 1 تجهیزات مورد استفاده در آزمایش های تجربی

3- Coordinate Measuring Machine (CMM)4- Easson ENC-565

11

1- Reci laser- Model: W6 2- Macken instruments- Model: P-100

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

www.SID.ir

طوری انتخاب شوند که شار حرارتی ورودی به ورق به اندازه کافی جهت ایجاد تغییر شکل پلاستیک باشد. پیداست که هر چه توان لیزر کمتر و سرعت اسکن لیزر بیشتر باشد شار حرارتی وارد شده به قطعه نیز کمتر می شود. در این مقاله محدوده پارامترهای توان لیزر و سرعت اسکن لیزر با توجه به اندازه گیری دما در سطح ورق محاسبه شده و مورد استفاده قرار می گیرند به نحوی که شار حرارتی وارد شده به قطعه به اندازه کافی جهت ایجاد تغییر شکل پلاستیک بوده و از طرفی هم دمای سطح ورق در محدوده پایین تر از دمای ذوب باشد.

به منظور بررسی و تعیین محدوده مجاز پارامترهای لیزر شامل توان لیزر، سرعت اسکن لیزر و قطر پرتوی لیزر به صورتی که اولاً دمای سطح ورق در محدوده پایین تر از دمای ذوب می باشد و ثانیاً شار حرارتی ورودی به ورق به اندازه کافی جهت ایجاد تغییر شکل پلاستیک باشد آزمایشهای تجربی مختلفی انجام شدند. در این آزمایش ها، یک ورق با جنس و ابعادی مشابه ورق های اصلی، تحت تابش دهی لیزر قرار گرفت. در هر آزمایش، با ثابت نگه داشتن دو پارامتر، پارامتر سوم تغییر داده شد و اثرات آن بر دمای سطح ورق و تعییر شکل پلاستیک ایجاد شده در ورق مورد بررسی قرار گرفت. در این مقاله دو معیار برای تعیین محدوده های مجاز در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه جنس ورق های مورد استفاده، فولاد کم کربن می باشد لذا ماکزیمم دمای سطحی ورق نباید بیشتر از 800 درجه سانتیگراد باشد. همچنین معیار مورد استفاده برای تعیین حداقل شار حرارتی وارده به ورق جهت ایجاد تغییر شکل پلاستیک نیز بدین صورت تعیین گردید که حداقل زاویه خمش ایجاد شده در ورق پس از اعمال پرتوی لیزر باید 1 درجه باشد. بدین ترتیب محدوده مجاز برای هر یک از پارامترها تعیین گردید. به منظور اندازه گیری دما در خط تابش دهی از یک دستگاه ترموکوپل لیزری (مدل پی اس آی پی 310 ) و برای اندازه گیری زاویه خمش نیز از یک ماشین اندازه گیری مختصاتی (مدل ایسان ای ان سی 565) استفادہ گردید.

در زمینه حداکثر تعداد خطوط تابشدهی نیز محدودیت وجود دارد. نکته بسیار مهم و کلیدی در رابطه با تعداد خطوط تابش دهی اینست که فاصله بین دو خط تابش دهی مجاور به اندازهای باشد که هر یک از خطوط تابش دهی به صورت مستقل بر تغییر شکل نهایی قطعه اثر بگذارند و یک خط تابش دهی تحت تأثیر حرارت تولید شده در خط تابش دهی مجاور نباشد. مشخص است که در تابش دهی ورق فلزی در امتداد یک خط تابش دهی مشخص، حرارت وارد شده به ورق به خاطر هدایت حرارتی موجود در ورق به اطراف خط تابش دهی منتقل می شود. در این حالت، در صورتی که خط تابش دهی مجاور در فاصله ای قرار گیرد که تحت تأثیر حرارت ناشی از خط تابش دهی اول باشد اثری که بر تغییر شکل نهایی قطعه می گذارد مستقلاً ناشی از حرارت تولید شده در خودش نیست و حرارت تولید شده در خط تابش دهی اول نیز در آن تأثیر گذار است. در این حالت بررسی اثر تعداد خطوط تابش دهی بر تغییر شکل نهایی ورق بسیار مشکل شده و پیچیدگی فرآيند بسيار بيشتر مي شود. به منظور برطرف كردن اين مشكل همانطور كه قبلاً نیز اشاره شد لازم است که فاصله بین دو خط تابش دهی مجاور طوری انتخاب شود که تحت تأثیر حرارت یکدیگر قرار نگیرند. بدین منظور در این یژوهش، تست های تجربی فراوانی انجام شده و فاصله مجاز بین دو خط تابش دهی مجاور تعیین می شود. در شکل 4 تجهیزات تجربی مورد استفاده جهت اندازه گیری فاصله مجاز

بین خطوط تابش دهی مجاور نشان داده شده است. حال با توجه به تعیین پارامترهای توان لیزر، سرعت اسکن لیزر و تعداد خطوط تابش دهی مجاز، این سوال اساسی پیش میآید که راهکار مناسب جهت دستیابی به سطح استوانهای با هر شعاع انحنای دلخواه چیست؟ به منظور پاسخگویی به این سؤال می بایستی روند ارائه شده در ادامه این بخش انجام شود.

در مرحله اول باید یک سطح استوانه ای با حداکثر انحنای قابل دستیابی در یک مرحله تابشدهی و با توجه به الگوی تابشدهی نشان داده شده در شکل 5 تولید شده و انحنای آن اندازه گیری شود. دلیل اینکه جهت حرکت مسیرهای متوالی، مخالف یکدیگر میباشد متعادل کردن شرایط حرارتی در نقاط ابتدایی و انتهایی مسیرهای تابش دهی می باشد.

همچنین همانطور که در شکل 5 نشان داده شده است تابش دهی ورق از یک لبه آن و در امتداد خط تابش دهی آغاز شده و به ترتیب در خطوط تابش دهی بعدی به سمت لبه دیگر ورق ادامه می یابد. در این حالت هنگامی که ورق در امتداد پاس اول، تابش دهی می شود بخشهای دیگر در امتداد پاسهای دوم تا انتهای ورق در لبهی دیگر تحت تأثیر تابش دهی خط اول قرار نمی گیرند.

هنگامی که ورق در پاس دوم تابش دهی می شود فقط پاس اول که قبلاً تابش دهی شده است تحت تأثیر آن قرار گرفته و خطوط سوم تا انتها تحت

Fig. 4 Experimental setup used to measure the allowable distance between adjacent irradiating lines

شکل 4 تجهیزات تجربی مورد استفاده جهت اندازه گیری فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور





Fig. 5 Irradiating pattern used to produce cylindrical surface شكل 5 الگوى تابش دهى مورد استفاده جهت توليد سطح استوانه اى

1- PSIP 310

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

12

www.SID.ir

تأثیر قرار نمی گیرند. با این روش با جابجایی ورق در ارتفاع که باعث تغییر قطر و نهایتاً انرژی وارده به ورق می گردد مقابله می شود. همچنین در انجام آزمایشها از لنزهای با فاصله کانونی زیاد استفاده می شود تا تغییرات احتمالی ارتفاع ورق تأثیر کمتری بر قطر آن داشته باشند و انرژی وارده به ورق تقریباً یکسان باشد. به منظور دستیابی به سطح استوانه ای با بیشترین انحنا باید پارامترهای فرایند و لیزر در بهینه ترین مقادیر خود مورد استفاده قرار بگیرند. بر این اساس حداکثر تعداد خطوط تابش دهی متناسب با قطر پرتوی لیزر، طول ورق تحت تابشدهی و فاصله مجاز بین دو خط تابش دهی مجاور انتخاب می شود. توان لیزر، قطر پرتوی لیزر و سرعت تابش دهی نیز متناسب با محدودیت های دستگاه لیزر انتخاب می شوند. البته در انتخاب حداقل و حداکثر توان و همچنین حداقل و حداکثر سرعت تابش دهی مجاز باید محدودیتهای مطرح شده در بالا در رابطه با حداقل مقدار شار حرارتی جهت ایجاد تغییر شکل پلاستیک و همچنین ماکزیمم مقدار دمای سطح ورق نیز در نظر گرفته شوند. با توجه به انتخاب پارامترهای بهینه، میتوان یک سطح استوانه ای با حداکثر انحنای قابل دستیابی تولید کرد. پس از تولید سطح استوانه ای یک فرض اساسی مطرح می شود و آن اینست که در الگوی تابشدهی با خطوط تابشدهی موازی هم (شکل 5)، به شرط رعایت حداقل فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور، زاویه خمش ایجاد شده در تابش دهی تمامی خطوط تابش دهی یکسان میباشد.

با در نظر گرفتن این فرض و با توجه به شکل 6 رابطه ای بین زاویه خمش نهایی ورق و زاویه خمش در هر خط تابش دهی و همچنین تعداد خطوط تابش دهی ارائه می شود. فرض می شود که همانند شکل 6 زاویه خمش در هر خط تابش دهی a بوده و همچنین تعداد خطوط تابش دهی نیز می در هر نط تابش دهی a بوده و همچنین تعداد خطوط تابش دهی نیز ابشد. همانطور که مشاهده می شود زاویه خمش نهایی ورق d می باشد. با توجه به روابط هندسی موجود در شکل 6 می توان رابطه (1) را ارائه کرد:

$$b = \frac{1}{2}N \times a \tag{1}$$

فرض دیگری که می بایستی در نظر گرفته شود اینست که همانطور که در شکل 7 نشان داده شده است انحنای ایجاد شده در سطح استوانه ای، قطاعی از دایره باشد.

با توجه به شکل 7 می توان رابطه (2) را بین زاویه مرکزی قطاع، شعاع وطاع (2) را بین زاویه مرکزی قطاع، شعاع قطاع (شعاع انحنای سطح استوانه ای) و زاویه خمش نهایی ورق ارائه کرد.  $c = 2 \times b$  (2)

با توجه به رابطه (2)، زاویه قطاع دایروی حاصله، دو برابر زاویه خمش نهایی ورق می باشد. از طرفی با توجه به شکل 7 و روابط هندسی داریم: L = R × c (3)



**Fig. 6** Schematic of the relationship between final bending angle of plate, bending angle in each irradiating line and also the number of heating lines in the pattern with parallel irradiating lines

**شکل 6** شماتیک رابطه بین زاویه خمش نهایی ورق، زاویه خمش در هر خط تابشدهی و همچنین تعداد خطوط تابش دهی در الگوی تابش دهی با خطوط تابش دهی موازی هم



**Fig. 7** Schematic of created curvature in the plate as a circular sector after irradiating with parallel heating lines

**شکل 7** شماّتیک انحنای ایجاد شده در ورق به صورت قطاعی از دایره در اثر تابش دهی توسط خطوط تابش دهی موازی

قابل توجه اینست که در تعیین مقدار پارامتر a در رابطه (2)، ابعاد اولیه ورق و جنس ورق در نظر گرفته شده اند و رابطه (4) می تواند برای ورقهایی با هر ابعاد و جنسی مورد استفاده قرار بگیرد. به عبارتی میتوان گفت که روش ارائه شده در این مقاله مستقل از جنس و ابعاد اولیه ورق می باشد.

#### 4- نتايج و بحث

در ابتدای این بخش، نتایج مربوط به محدوده مجاز برای پارامترهای توان لیزر، سرعت اسکن لیزر و قطر پرتوی لیزر برای تولید سطوح استوانهای ارائه

می گردند.
در جدول 1 با ثابت نگه داشتن سرعت اسکن برابر با 150 میلیمتر بر
دقیقه و قطر پرتوی لیزر برابر با 1 میلیمتر، تغییرات دمای سطح و همچنین
زاویه خمش ورق متناسب با تغییر توان لیزر ارائه گردیده است. در جدول 2
تغییرات دمای سطح ورق و زاویه خمش آن متناسب با تغییرات سرعت اسکن
در شرایطی که توان لیزر برابر با 120 وات و قطر پرتو برابر با 1 میلیمتر و
ثابت هستند نشان داده شده است. همچنین در جدول 3 با توان لیزر 120
وات و سرعت اسکن 150 میلیمتر بر دقیقه ثابت، تغییرات دمای سطح و

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

www.SID.ir

13

زاویه خمش ورق متناسب با تغییرات قطر پرتو دیده می شود.

همانطور که از جدول 1 مشاهده می شود در توان 60 وات زاویه خمش ایجاد شده در ورق کمتر از 1 درجه می باشد بنابراین حداقل میزان توان لیزر باید 80 وات باشد. همچنین در توان 140 وات، دمای سطح ورق از 800 درجه سانتیگراد بیشتر می شود و مشخص می شود که محدوده بالایی توان ليزر نيز 120 وات است. در جدول ديده مي شود كه بيشترين مقدار زاويه خمش ورق در محدوده مجاز در توان 120 وات اتفاق می افتد. بنابراین بهترين مقدار توان ليزر براي انجام آزمايش ها، 120 وات مي باشد. در جدول 2 ديده مي شود كه براي سرعت 100 ميليمتر بر دقيقه دماي سطح ورق بیشتر از 800 درجه سانتیگراد شده و همچنین برای سرعت 250 میلیمتر بر دقيقه زاويه خمش ورق كمتر از 1 درجه مي شود. بنابراين محدوده سرعت اسکن نیز تعیین شده و همانطور که از جدول 2 مشخص است بهینه ترین سرعت اسكن 150 ميليمتر بر دقيقه مي باشد. از جدول 3 نتيجه گيري مي شود که در قطر پرتوی 2 میلیمتر زاویه خمش ورق کمتر از 1 درجه شده و از طرف دیگر در قطر پرتوی 0.5 میلیمتر دمای سطح ورق بیشتر از 800 درجه سانتیگراد می شود. بنابراین محدوده قطر پرتوی لیزر نیز مشخص می شود و همانطور که از جدول 3 پیداست، بهینه ترین قطر پرتوی لیزر 1 میلیمتر می باشد.

در ادامه این بخش، نتایج حاصل از بررسی تجربی حداقل فاصله مجاز بین یک خط تابش دهی و خط تابش دهی مجاور آن، به طوری که تحت تأثیر حرارت تولید شده در خط تابش دهی مجاور قرار نگیرد ارائه می شود. تجهیزات تجربی و روش مورد استفاده برای این آزمایشها قبلاً در شکل 4 نشان داده شده است. به منظور بررسی حداقل فاصله مجاز، آزمایشهایی با

جدول 1 تغییرات دمای سطح و زاویه خمش ورق متناسب با تغییر توان لیزر Table 1 Changes in surface temperature and bending angle of the sheet in accordance with the change of laser power

زاویه خمش (Degrees)	دما (°C)	توان <b>(</b> Watts)
0.82	300	60
1.24	530	80
1.93	680	100
2.34	799	120
2.74	930	140

جدول 2 تغییرات دمای سطح و زاویه خمش ورق متناسب با تغییر سرعت اسکن Table 2 Changes in surface temperature and bending angle of the sheet in accordance with the change of scanning speed

زاویه خمش (Degrees)	دما (C°)	سرعت اسکن ( <sup></sup> mmmin)				
3.42	1210	50				
2.81	987	100				
2.34	802	150				
1.63	580	200				

شرایط مشابه آزمایشهای تولید سطوح استوانه ای (شامل جنس و ابعاد ورق، استفاده از گرافیت برای تیره کردن سطح ورق و پارامترهای لیزر) انجام می شوند. سپس در شرایطی که حداکثر شار حرارتی در اثر تابش دهی لیزر به ورق وارد میشود یعنی در حداقل سرعت اسکن لیزر و حداکثر توان لیزر، ورق تحت تابش دهی لیزر در امتداد یک خط مستقیم قرار میگیرد. در این شرایط همانطور که در شکل 8-الف نشان داده شده است یک عدد ترموکوپل نوع کِی در یک نقطه طولی مشخص و در فواصل عرضی مختلفی از خط تابش دهی قرار گرفته و نمودار حرارتی نقاط مختلف را ثبت می نماید. در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در شکل 8- ب نمودار حرارتی مربوط به موقعیت های مختلف ترموکوپل که در تابش دهی قرار گرفته می محاول تابش دهی محاور هم، موقعیتهای مختلف ترموکوپل بر حسب شعاع پرتوی لیزر در نظر گرفته شده اند. همانطور که از شکل 8- ب دیده می شود در نقطه ای که در فاصله ای به اندازه دو برابر قطر ترموکوپل بر حسب شعاع پرتوی لیزر در نظر گرفته است اثرات حرارتی ناشی از تابش دهی لیزر نسبت به خط تابش دهی قرار گرفته است اثرات حرارتی ناشی از



(b) (ب)

**Fig. 8** Allowable distance between adjacent irradiating lines, a-Schematic of various positions of the thermocouple from irradiating line, b- The diagram of transferred heat to adjacent points with different displacements related to irradiating line

شکل 8 فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور، الف – شکل شماتیک از موقعیت های مختلف ترموکوپل نسبت به خط تابش دهی، ب – نمودار حرارت منتقل شده به نقاط مجاور خط تابش دهی در فواصل مختلف **Table 3** Changes in surface temperature and bending angle of the sheet in accordance with the change of beam diameter

جدول 3 تغییرات دمای سطح و زاویه خمش ورق متناسب با تغییر قطر پرتو

0.92

زاویه خمش (Degrees)	دما (°C) دما	قطر پرتو (mm)
2.51	882	0.5
2.33	801	1
1.82	640	1.5
0.96	400	2

1- K

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

14

250

یک خط تابش دهی در مجاورت خط تابش دهی نشان داده شده و با فاصله ای به اندازه دو برابر قطر پرتوی لیزر باشد تحت تأثیر حرارت ناشی از خط تابش دهی اول قرار نمی گیرد. با توجه به نتیجه شکل 8 میتوان اینگونه استنباط نمود که زاویه خمش ورق در هر خط تابش دهی ثابت می باشد. به منظور بررسی این موضوع ورقی با طول 100 میلیمتر، عرض 60 میلیمتر و ضخامت 0.85 میلیمتر تحت تابش دهی لیزر با توان 120 وات، سرعت اسکن 150 میلیمتر بر دقیقه و قطر پرتوی 1 میلیمتر قرار گرفت.

در این آزمایش، تعداد 4 خط تابش دهی با فاصله 2 میلیمتر (دو برابر قطر پرتو) از یکدیگر در نظر گرفته شدند. سپس توسط ماشین اندازه گیری مختصاتی زاویه خمش در هر خط تابش دهی (پارامتر a در شکل 6) و همچنین زاویه خمش کلی ورق پس از هر تابش دهی (پارامتر b در شکل 6) اندازه گیری شدند. نتایج اندازه گیری در جدول 4 ارائه گردیده اند. آزمایش فوق به ازای پرتوهای لیزر با قطرهای مختلف تکرار شده و همین نتایج برای قطرهای دیگر نیز تکرار گردیده است. با توجه به این نتایج مشخص می شود که فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور هم، به اندازه دو برابر قطر پرتوی لیزر می باشد. حال که فاصله مجاز بین خطوط تابشدهی مجاور هم تعیین گردید میبایستی کارآیی روش ارائه شده در تولید سطوح استوانه ای با هر شعاع انحنای دلخواه بررسی شود.

به منظور بررسی عملکرد روش ارائه شده جهت تولید سطح استوانه ای با هر شعاع انحنای دلخواه، آزمایش های تجربی مختلفی انجام میشود. بدین منظور ورق هایی با طول 100 میلیمتر، عرض 60 میلیمتر و ضخامت 0.85 میلیمتر آماده می شوند. مقادیر حداکثر توان لیزر و حداقل سرعت تابش دهی مجاز، متناسب با حداکثر دمای سطح ورق به ترتیب 120 وات و 150 میلیمتر بر دقیقه انتخاب می شوند. همچنین حداکثر تعداد خطوط تابش دهی مجاز نیز با توجه به اینکه قطر پرتوی لیزر 1 میلیمتر بوده و طول ورق نيز 100 ميليمتر مىباشد و با فرض اينكه حداقل فاصله بين خطوط تابش دهی مجاور 2 برابر قطر پرتوی لیزر باشد 49 خط تابش دهی تعیین میشود. با استفاده از مقادیر ارائه شده برای پارامترهای لیزر و فرایند یک سطح استوانه ای با حداکثر انحنای قابل دستیابی در یک پاس تابش دهی تولید می شود. شعاع انحنای این سطح استوانه ای برابر با 50 میلیمتر محاسبه می شود. همچنین با استفاده از رابطه (4) حداکثر مقدار زاویه خمش به ازای هر خط تابش دهی برابر با 2.34 درجه محاسبه می شود.

در ادامه و به منظور بررسی عملکرد روش ارائه شده آزمایشهای تجربی مختلفی جهت تولید سطوح استوانهای با شعاع های انحنای مختلف انجام می شوند. در این آزمایشها سعی در تولید سطوح استوانه ای با شعاعهای انحنای دلخواه می باشد. بدین منظور با جایگذاری شعاع انحنای مطلوب در رابطه (4)، تعداد خطوط تابش دهی مورد نیاز جهت تولید آن سطح استوانهای

مشخص می گردد. سپس با استفاده از تعداد خطوط تابش دهی محاسبه شده و همچنین با در نظر گرفتن پارامترهای دستگاه لیزر، ورق اولیه تابشدهی شده و سپس توسط یک ماشین اندازه گیری مختصاتی شعاع انحنای قطعه تولید شده در آزمایش تجربی محاسبه می شود.

در جدول 5 عملکرد روش ارائه شده بررسی شده است. هماطور که در این جدول مشاهده می شود آزمایش های تجربی مختلفی جهت تولید سطوح استوانه اى با شعاع انحناهاى به ترتيب 120، 250، 330، 400، 480 و 570 انجام می شوند. همانطور که از جدول 5 دیده می شود اختلاف شعاع انحنای سطح استوانهای تولید شده در آزمایش تجربی با شعاع انحنای مطلوب، در آزمایشهای مختلف کمتر از 10 درصد می باشد که نتیجه بسیار خوبی است. البته خطای موجود نیز به دلایل مختلفی ایجاد شده است. یکی از این دلایل اختلاف بین تعداد خطوط تابشدهی محاسبه شده در روش تحلیلی و تعداد خطوط استفاده شده در آزمایشهای تجربی می باشد. البته دلیل دیگر برای این خطاها می تواند مربوط به ساده سازی های انجام شده در استخراج روابط تحلیلی میباشد. به هر حال با وجود این خطاها، نتایج حاصل از آزمایشهای تجربی بسیار رضایت بخش می باشند.

در شکل 9 نمونه ای از سطوح استوانهای تولید شده در جدول 5 نشان داده شدهاند.

#### 5- نتيجه گيري

در این مقاله، یک روش تحلیلی برای شکلدهی به کمک لیزر سطوح استوانهای با هر شعاع انحنای دلخواه ارائه شد. در این روش، پارامترهای دستگاه ليزر شامل توان، قطر پرتو و سرعت اسكن ليزر با توجه به محدودیتهای دستگاه لیزر و همچنین محدودیتهای موجود در فرآیند در نظر گرفته شدند. با توجه به اینکه در روش ارائه شده به منظور تولید سطوح استوانهای از خطوط تابش دهی موازی استفاده شد تعداد خطوط تابش دهی و



Fig. 9 Some of produced cylindrical surfaces in table 5

**شکل 9** نمونه ای از سطوح استوانهای تولید شده در جدول 5

جدول 4 نتایج اندازه گیری زاویه خمش در هر خط تابش دهی و زاویه خمش کلی ورق پس از هر تابش دهی

Table 4 The results of measurement of bending angle in each irradiating line and total bending angle of the sheet after each irradiation

زاویه خمش کلی ورق پس	زاویه خمش در هر خط	تعداد خطوط
از هر تابش دهی (Degrees)	تابش دهی (Degrees)	تابش دهی
1.17	2.34	1
2.34	2.34	2
3.51	2.34	3
4.68	2.34	3

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12

www.SID.ir

15

تجربی مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج تجربی نشان دادند که روش ارائه شده قادر به تولید سطوح استوانه ای با شعاع انحنای دلخواه و با دقت بسیار خوبی میباشد. خطای موجود بین شعاع انحنای سطوح استوانه ای تولید شده در آزمایشهای تجربی و شعاع انحنای مطلوب بسیار اندک و ناچیز بود.

6- مراجع

- [1] Y. Namba, Laser forming in space, in *The International Conference of Laser* and Electro Optics (ICALEO'85), Boston, America, 1985.
- [2] M. Geiger, F. Vollertsen, The mechanisms of laser forming, *CIRP Annals*, Vol. 42, No. 1, pp. 301-304, 1993.
- [3] J. Cheng, Y. L. Yao, Cooling effects in multiscan laser forming, Journal of Manufacturing Processes, Vol. 3, No. 1, pp. 60-72, 2001.
- [4] H. Shen, Y. J. Shi, Z. Q. Yao, Numerical simulation of the laser forming of plates using two simultaneous scans, *Computational Materials Science*, Vol. 37, No. 3, pp. 239-245, 2006.
- [5] H. Shen, Y. J. Shi, Z. Q. Yao, Laser forming of plates using two sequent scans of different intervals, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, Vol. 220, No. 4, pp. 507–511, 2006.
- [6] H. Shen, J. Zhou, Z. Q. Yao, Study on overlapping of two sequential scans in laser forming, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, Vol. 221, No. 9, pp. 993– 997, 2007.
- [7] M. Hoseinpour Gollo, S. M. Mahdavian, H. Moslemi Naeini, G.H. Liaghat, S. Jelvani, Theoretical and experimental study of the effects of process parameters on bending angle in laser bending process, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 10, No. 3, pp. 67-86, 2010. (in Persian نارس)
- [8] M. Hoseinpour Gollo, H. Moslemi Naeini, Statistical analysis of parameter effects on bending angle in laser forming process by pulsed Nd:YAG laser, *Optics and Laser Technology*, Vol. 43, No. 3, pp. 475-482, 2011.
- [9] G. Chandra Jha, A.K. Nath, S.K. Roy, Study of edge effect and multicurvature in laser bending of AISI 304 stainless steel, *Journal od Materials Processing Technology*, Vol. 197, No. 1-3, pp. 434-438, 2008.
- [10] E. Gh. Zahrani, A. Marasi, Experimental investigation of edge effect and longitudinal distortion in laser bending process, *Optics and Laser Technology*, Vol. 45, pp. 301-307, 2013.

		شده با نتایج تجربی	ائە	اصل از روش ار	ج حا	، نتايع	، و مقایس	رسى	<b>جدول</b> 5 بر
Table :	5	Investigation and	1	comparison	of	the	results	of	proposed
method	ar	d experimental w	orl	k					

	شعاع انحناي			
خطای بین	قطعه توليد	تعداد خطوط	تعداد خطوط	مارحنا واحث
نتايج تحليلي	شده در	تابش دھی	تابش دهی	سعاع الحتاي
و تجربی (%)	آزمايش	مورد استفاده	مورد نياز	مطلوب (۱۱۱۱۱)
	تجربی (mm)			
9.78	133	20	20.42	120
3.73	241	10	9.80	250
5.44	349	7	7.43	330
3.61	415	6	6.13	400
2.24	491	5	5.11	480
3.22	589	4	4.30	570

همچنین فاصله بین آنها به عنوان پارامتر تأثیرگذار در تولید سطح استوانه ای با هر شعاع انحنای دلخواه مطرح گردید. بدین منظور یک فرض اساسی مطرح گردید و در این فرض، حداقل فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور به اندازه ای در نظر گرفته شد که تحت تأثیر حرارت ناشی از یکدیگر قرار نگیرند. به منظور تعیین حداقل فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور، با استفاده از آزمایشهای تجربی این فاصله بررسی گردید. نتایج نشان دادند که حداقل فاصله مجاز بین خطوط تابش دهی مجاور به اندازه دو برابر قطر پرتوی لیزر تعیین میباشد. همچنین با استفاده از روش ارائه شده تعداد خطوط تابش دهی مورد نیاز و فاصله بین آنها به منظور تولید سطوح استوانه ای با شعاع های انحنای مختلف پیشنهاد گردیدند و توسط آزمایشهای

مهندسی مکانیک مدرس، اسفند 1394، دورہ 15، شمارہ 12