

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس



mme.modares.ac.ir

مطالعه اثر هندسه طرح اتصال برتوزیع تنش پسماند و دما در قطعات جوشکاری شده از جنس فولاد زنگ نزن

ابراهيم ناطقى 1 ، عبد الحميد گرجى ولوكلا 2

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد واحد ساری، ساری

2 - دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، بابل

* بابل، صندوق پستى 71167 - 47148 namidgorji@nit.ac.ir *

اطلاعات مقاله

مقاله يژوهشي كامل

در جوشکاری چند پاسه شیاری، توزیع و مقدار تنشهای پسماند و اعوجاج حاصل از آن به عوامل متعددی همچون: پارامترهای وابسته به فرآیند جوشکاری، خواص مکانیکی مواد و قید و بند بستگی دارد. در این پژوهش ابتدا توزیع دمای حاصل از فرآیند جوشکاری سه نمونه با طرحهای هندسی متفاوت توسط ترموکوپلهایی ثبت شده است. هر یک از نمونهها شامل دو ورق با ضخامت یکسان از جنس فولاد زنگنزن A316 میباشند که به روش جوشکاری قوس الکتریکی با گاز محافظ و الکترود تنگستنی با طرحهای اتصال گوشه شیاری نیم جناقی و جناقی باشکاف و پیشانی ریشه و نیم جناقی بدون شکاف و پیشانی ریشه براساس یک دستورالعمل رویه جوشکاری، جوش شدند. برای یک نمونه تنش پسماند ایجاد شده ابتدا به روش غیرمخرب امواج ماورای صوت عرضی و پس از برش قسمت عمودی (ورق بدون شیار) جهت استقرار دریل دستگاه کرنش سنج توسط روش نیمه مخرب کرنش سنجی سوراخ اندازه گیری شد. برای دو طرح هندسی دیگر جهت جلوگیری از تخریب قطعات فقط از روش ماورای صوت استفاده شده است. سپس هر سه طرح در نرم افزار اجزای محدود سیموفکت ولدینگ مدل سازی شده و نتایج حاصل از آن با اندازه گیری تجربی دما و تنش پسماند مقایسه شده است. مقایسه نشان می دهد مقادیر عددی و اندازه گیری تجربی تطابق خوبی با یکدیگر دارند و نتایج مدلهای المان محدود دارای اعتبار میباشد. نتایج این تحقیق نشان میدهد که تغییر هندسه طرح اتصال موجب تغییرات قابل توجه در توزیع و مقدار بیشینه تنش پسماند عرضی می گردد، ولی اثر چندانی در بیشینه تنش پسماند طولی ندارد.

دريافت: 22 مرداد 1394 پذیرش: 25 شهریور 1394 ارائه در سایت: 21 مهر 1394 کلید واژگان: طرح اتصال تنش پسماند كرنش سنجى سوراخ المان محدود روش امواج ماورای صوت عرضی

Study on the effect of weld configuration geometry to distribution of residual stress and temperature in the welded parts of stainless steel

Ebrahim Nateghi¹, Abdolhamid Gorji Volukola^{2*}

- 1- Department of Engineerig, Islamic Azad University, Sari, Iran
- 2- Department of Mechanical Engineering, Nooshirvani University of Technology, Babol, Iran
- * P.O.B. 123456789, Babol, Iran, hamidgorji@nit.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

ABSTRACT

Original Research Paper Received 13 August 2015 Accepted 16 September 2015 Available Online 13 October 2015

Keywords: Joint Configuration **Residual Stress** Holedrillina Finite element Ultrasonic transvers wave method

In multi-pass groove welding, residual stress distribution, value and associated distortion are dependent on several factors, including the welding process-dependent parameters, mechanical properties of materials and fixtures. In present study, temperature distribution of three welding processes with different geometric designs are registered by the K type thermocouple. Each of the samples contains the same stainless steel plate A316 thickness that was welded based on welding procedure specification with gas tungsten arc welding method, with groove corner joints single bevel without gap and bevel face, single and double bevel with gap and bevel face. Created residual stress on a sample was initially measured by nondestructive ultrasonic transverse waves method. After cutting the vertical part (plate without groove), for hole drilling device installation purposes, the aforementioned stress was measured by the semi-destructive hole drilling method. While for two other geometrical designs only ultrasonic method has been used to prevent parts from being destroyed. All three aformentioned designs were modeled in Simufact.welding finite element code (FE) and results were compared with experimental temperature and residual stress measurements. The comparison shows that experimental measurements and numerical values match with each other well, highlighting a reasonable validation of finite element models resutls. Current research results show that changing the geometry of the weld configuration has a significant effect on changes in the distribution and maximum value of transvers residual stress, but negligible influence on maximum longitudinal residual stress.

غیریکنواخت حرارتی که سبب بهوجود آمدن یک گرادیان تنش حرارتی و تنشهای پسماند حاصل از جوشکاری و برشکاری به علت گسترش انبساط و انقباض بر روی قطعه میشود، ایجاد میگردند. علاوه بر این تفاوت

خواص مکانیکی اعم از الاستیک و پلاستیک در فلز جوش، فلز پایه و منطقه متاثر از حرارت نیز می تواند موجب تشدید تنش پسماند و اعوجاج گردد. تنش پسماند موجب عدم مونتاژ صحیح و کارکرد مناسب به سبب تغییرات دائمی شکل و ابعاد و کاهش استحکام خستگی، شکست ترد و ترک تنش خوردگی قطعات حاصل از جوشکاری می گردد. عوامل متعددی مانند خواص مواد، شدت جریان، ولتاژ، قطر الکترود یا فیلر، مشخصات هندسی طرح اتصال، ترتیب و تعداد پاسها، حالت جوشکاری، دمای پیش گرم و بین پاسی، وجود و نوع قید و بند بر تنشهای پسماند در جوشهای چند پاسه اثر گذار است [1].

استفاده از مدلسازی المان محدود و اعتبارسنجی آن با روشهای تجربی به منظور پیشبینی توزیع دما، تنش پسماند و اعوجاج ناشی از جوشکاری برای طراحی و ساخت قطعات متداول میباشد [6-2]. بررسی مقدارهای تنش پسماند قطعات صنعتی به علت ابعاد و وزن بالا و بعضا آثار مخرب برخی آزمونها روی قطعات که سبب هزینه هنگفت بازسازی و تعمیر آنها میشود، محدودیتهایی دارد. به این منظور از قطعات آزمایشگاهی که شرایط جوشکاری آنها تا حدود زیادی مشابه قطعه اصلی باشد و همچنین مشخصات دما و تنش پسماند مورد نیاز در طراحی قطعه اصلی در مورد آنها قابل اندازه گیری باشد، استفاده می شود. متناظر کردن نتایج نمونههای آزمایشگاهی به قطعه صنعتی جوشکاری شده در شرایط واقعی مرحله نهایی ارزیابی و طراحی قطعات خواهد بود [7]. از سه روش مخرب، نیمه مخرب و غیرمخرب برای اندازه گیری تنش پسماند استفاده می شود. روشهای ایجاد شکاف 2 و کانتور 3 از نوع مخرب هستند. کرنش سنجی سوراخ 4 روشی نیمه مخرب است. روشهای انکسار اشعه نوترونی، اشعه ایکس و امواج ماورای صوت غیرمخرب هستند. روش ماورای صوت جهت مقاصد آزمایشهای کیفتی، بازبینی و اندازه گیری به کار میرود [8-10]. در این روش یک مولد امواج ماورای صوت را با فرکانس بالا ایجاد کرده و در محیط مورد نظر منتشر می کند. این امواج مسیری را طی کرده و توسط یک دریافت کننده که ممکن است همان مولد موج باشد، موج برگشتی دریافت میشود. با استفاده از این روش میتوان تنشهای موجود قطعه را در راستاهای گوناگون بررسی نمود [11-14]. طرح اتصال گوشه شیاری در مراحل نصب و مونتاژ نهایی قطعات به صورت گسترده استفاده می شود و با توجه به تنشهای اعمالی در این حالت، اهمیت بررسی تنش پسماند و همچنین اعوجاج دو چندان می شود. در پژوهشهای گذشته اندازه گیری تنش پسماند با روش امواج ماورای صوت عمدتا با استفاده از امواج طولی شکسته بحرانی $^{\circ}$ روی اتصالات لب به لب انجام شده است [11-16]. استفاده از حداقل دو پراب که مستلزم عبور از روی خط جوش به منظور اسکن مناطق فلز جوش و متاثر از حرارت می باشد و همچنین دسترسی به دو طرف قطعه کار برای اندازه گیری تنش در کل ضخامت آن در تکنیک امواج طولی ضروری است. همچنین ابعاد پرابهای موجود از محدودیتهایی است که عملا استفاده از این روش را در طرح اتصال گوشه شیاری غیرممکن میسازد. در روش کرنشسنجی سوراخ که برای اندازهگیری تنش پسماند در عمقهای مختلف به کار می رود نیز محدودیت فضای این طرح اتصال مانع نزدیک شدن دریل به خط جوش و نواحی اطراف آن برای سوراخ کاری شده و در نتیجه این تکنیک را نیز غیرکاربردی میسازد و استفاده از امواج عرضی در روش ماورای صوت را اجتناب نايذير مي كند.

ستاری فر و فراهانی اثر شکل شیار و تعداد پاسهای جوشکاری را روی بیشینه و توزیع تنش پسماند در اتصالات لب به لب لولههای فولادی به کمک مدل المان محدودی که با روش تجربی کرنش سنجی سوراخ اعتبار سنجی شده، بررسی کردند نتایج آنها نشان داد پارامترهای فوق روی مقادیر و توزیع تنش-های پسماند محوری و محیطی اثرگذار است [1]. نخودچی و همکاران توزیع تنش پسماند و دما را در فرآیند جوشکاری چند پاسه ورقهای فولاد زنگ نزن با ضخامتهای غیریکسان، به روش عددی المان محدود و روش تجربی کرنش-سنجی سوراخ بررسی کردند نتایج تطابق قابل قبولی را بین روشهای عددی و تجربی نشان داد [5]. کریمنیا و ستاری فر اثر عوامل موثر بر تنش پسماند ناشی از جوش محیطی استوانههای جدار نازک از جنس آلومینیوم سری 5000 را که با مدل المان محدودی که با روش کرنشسنجی سوراخ اعتبارسنجی شده بود، جهت طراحی آزمایش تاگوچی استفاده کردند. نتیجه بررسی آنها نشان داد استحکام تسلیم ماده تاثیر گذارترین عامل بر بیشینه تنش پسماند محوری و محیطی است [6]. جوادی و همکاران در پژوهشهای مختلف تنش پسماند را به کمک روش ماورای صوت امواج طولی شکسته در زاویه بحرانی اول در اتصال جوشى لب به لب لولههاى غير همجنس جوشكارى شده با الكترود تنگستنی [12]، لولههای همجنس فولاد زنگ نزن جوشکاری شده با روش زیرپودری [13] و ورقهای همجنس فولاد زنگ نزن آستنیتی جوشکاری شده به روش زیرپودری [14] اندازه گیری کردند و با مدل المان محدودی که قبلا با روش کرنش سنجی سوراخ تائید شده بود، اعتبار سنجی نمودند. در مورد لوله-های غیرهم جنس جوشکاری شده با الکترود تنگستنی به این نتیجه رسیدند که انطباق نسبی بین نتایج روش امواج ماورای صوت و المان محدود وجود داشته و بیشترین اختلافها مربوط به ناحیه متاثر از حرارت است. در مورد لولههای هم جنس فولاد زنگ نزن جوشکاری شده با روش زیرپودری نشان داده شد که حداکثر تنش پسماند کششی در جوش پشت کمتر از جوش اصلی است. با بررسیهای مربوط به ورقهای همجنس فولاد زنگ نزن آستنیتی جوشکاری شده به روش زیر پودری به این نتیجه رسیدند که؛ به دلیل تفاوت اندک در مشخصات جوشکاری لوله با صفحه مورد استفاده برای اندازه گیری ثابت آکستوالاستیک خطای نسبتا بالایی در ارزیابی تنش فلز جوش و ناحیه متاثر از حرارت به وجود آمده است.

صادقی و همکاران [15] توزیع تنش پسماند را با روش آنالیز المان محدود در فرآیند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی اتصال لب به لب ورقهای آلومینیومی شبیهسازی کردند. صحت نتایج شبیهسازی آنها با روش کرنشسنجی سوراخ تائید شد. آنها همچنین تنشهای پسماند را به کمک روش ماورای صوت امواج طولی شکسته اندازهگیری کردند و به کمک نتایج آناليز المان محدود اعتبار نتايج روش ماوراي صوت تاييد شد. آنها دريافتند با استفاده از پرابهای فرکانس بالا تطابق بین نتایج ماورای صوت و المان محدود افزايش مي يابد. همچنين نتايج حاصل از تنش پسماند مدل المان محدود در 2 میلی متری از سطح دارای خطای کمتری نسبت به نتایج به دست آمده از روش کرنشسنجی سوراخ است. آذری و همکاران [17] تنش پسماند را به کمک روش امواج ماورای صوت عرضی برای ورقهای غیر-همجنس فولاد زنگ نزن و فولاد کربنی جوشکاری شده سنجیده و با نتایج المان محدود مقایسه کردند. بررسی نشان داد، به علت عدم در نظر گرفتن تغییرات فازی (تشکیل مارتنزیت) در مورد نمونه فولاد کربنی انطباق مناسبی بین نتایج روش ماورای صوت با نتایج مدل المانمحدود وجود ندارد و در مورد فولاد زنگ نزن یافتههای روش ماورای صوت انطباق مناسبی با نتایج روش المان محدود دارد.

¹⁻ Stress Corrosion Cracking(SCC)

²⁻ Slitting

³⁻ Contour

⁴⁻ Hole driling

⁵⁻ Longitudinal critical refracted

واسانتهجرا و همکاران [18] اثر دو فرآیند جوشکاری با الکترود تنگستنی و گاز محافظ مخلوط و خالص را بر توزیع تنش پسماند و اعوجاج ورقهای فولادی زنگ نزن در سه طرح هندسی اتصال لب به لب شیاری بررسی کردند. آنها برای اندازه گیری تنش پسماند از روش امواج ماورای صوت طولی استفاده کردند. نتایج آنها نشان داد در حالتی که طرح اتصال بدون پخ و فرآیند جوشکاری با الکترود تنگستنی و گاز محافظ مخلوط باشد کمترین مقدارهای تنش پسماند کششی، اعوجاج، اندازه دانه و مقدار فریت حاصل خواهد شد.

2- روش تحقيق

در این پژوهش اثر هندسه طرح اتصال بر تنش پسماند اتصال گوشه شیاری سه نمونه جوشکاری شده که در مخازن ذخیره مایعات و مخازن تحت فشار در صنایع غذایی و دریایی و پتروشیمی به کار میرود، مورد بررسی قرار گرفت. هر كدام از نمونهها شامل دو پليت فولادي زنگ نزن آستنيتي A316 با ابعاد 200×200×10و200×300 ميلىمتر مىباشند. نمونهها با طرحهای اتصال نیم جناقی بدون پیشانی و فاصله ریشه و نیم جناقی و جناقی با پیشانی و فاصله ریشه 1 میلیمتر و زاویه پخ 45 درجه که در دو پاس با فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود تنگستنی تحت محافظت گاز آرگون به هم جوش شدند. جوشکاری مطابق یک دستورالعمل که براساس استاندارد انجمن مهندسان مكانيك آمريكا² [19] نوشته شده است، انجام شد (جدول 1). جهت سهولت در نگارش، طرحهای هندسی نیم جناقی بدون شکاف و پیشانی ریشه با نام طرح 1 و نیم جناقی با شکاف و پیشانی ریشه طرح 2 و جناقی با شکاف و پیشانی ریشه به نام طرح 3 شناخته خواهند شد (شکل 1). منظور از محور جوش در این پژوهش، محور X میباشد، ابعاد نمونهها مطابق شکل 2 میباشد. برای طرح 1 علاوه بر اندازه-گیری تنش با روش ماورای صوت از روش کرنشسنجی سوراخ نیز استفاده شده است. جهت جلوگیری از ایجاد آثار مخرب برش قطعه جهت انجام کرنشسنجی و آثار نیمه مخرب سوراخ کاری پس از آن، روی طرحهای 2 و 3 کرنشسنجی سوراخ انجام نشده و فقط از روش ماورای صوت برای سنجش تنش پسماند استفاده شده است. با توجه به این که عدم جفتشدگی یکی از عوامل اصلی بهوجود آمدن خطا در اندازه گیری زمان در روش ماورای صوت میباشد، لایه رسوب باقی مانده از فرآیند تولید ورق فولاد زنگ نزن از روی آن به کمک سمبادهزنی بسیار نرم و پرداخت کاری به گونهای که حداقل برداشت از فلز ورق صورت گیرد، انجام شد [10]. برای صحتسنجی نتایج حرارتي مدل المان محدود، دما از ابتداي فرآيند جوشكاري تا 3600 ثانيه پس از آن به کمک چهار ترموکوپل در نقاط مشخص شده برای هر سه طرح اندازه گیری می شود (شکل 3). اثر هندسه طرح اتصال بر مقدار بیشینه و توزیع تنش پسماند طرحها با استفاده از روش غیرمخرب امواج ماورای صوت و المان محدود بررسی میشود. به دلیل این که سوراخهای روش کرنشسنجی اثراتی روی ورق باقی میگذارد که موجب اختلال در ازمون ماورای صوت میشود، روش ماورای صوت قبل از کرنش سنجی در مورد طرح 1 انجام شده است.

3- اندازه گیری تغییرات دما برحسب زمان

برای اطمینان از درستی عوامل در نظر گرفته شده در بخش حرارتی که ورودیهای بخش مکانیکی مدلسازی المان محدود است، تعیین تغییرات دمای قطعهها براساس زمان بایستی انجام گردد. برای این هدف از ترموکویلهای با کارکرد دمایی بالا به همراه یک دستگاه ثبت کننده

اطلاعات 3 استفاده می شود (در این مورد از ترموکوپل نوع k با غلاف استفاده شد). دستگاه ثبت کننده اطلاعات و محل قرارگیری ترموکوپلها در چهار نقطه روی سطح دو صفحه فولادی در شکل 3 نشان داده شده است.

4- اندازه گیری تنش پسماند به روش کرنش سنجی سوراخ

جهت اندازه گیری تجربی تنش پسماند بهمنظور اعتبارسنجی مدل المان -محدود طرح 1 از روش کرنشسنجی سوراخ براساس استاندارد شماره ای انجمن تست و مواد آمریکا 4 استفاده شد [20]. کرنش سنج مورد استفاده از نوع A بوده و ساخت کمپانی تی امال 5 ژاپن با شماره اف آر اس 11- 6 میباشد. از تکنیک اندازه گیری یکنواخت 7 جهت کرنشسنجی استفاده می شود. در این روش یک سوراخ کوچک با قطر مشخص توسط دریل با سرعت بالا با ابزاری به شکل مخروط برعکس روی سطح قطعه در مرکز كرنشسنج با رعايت دستورالعملهايي ايجاد ميشود (شكل 4). با آزاد شدن تنشهای اطراف سوراخ، کرنش با حسگرهای اطراف سوراخ سنجیده و ثبت می شود. می توان در هر مرحله از سوراخ کاری تغییرات تنشهای ماکزیموم و مینیموم و تنشهای اصلی و زاویه بین آنها را در راستای ضخامت براساس روابط موجود در استاندارد اندازه گیری کرد. در این پژوهش کرنشسنجی روی صفحه فلزی دارای شیار طرح 1 در سه نقطه انجام شد (شکل 5). جهت دسترسی به مناطق مختلف جوش صفحه بدون شیار در مجاورت یخ برش شد. جهت جلوگیری از اعمال تنش اضافی در هنگام برش کاری از اره نواری همراه با خنککاری آب صابون به نحوی که پیشروی ابزار برش در کمترین حالت و سرعت حرکت ابزار بالاترین حالت ممکن باشد (جهت تولید حداقل دما)، استفاده شده است.

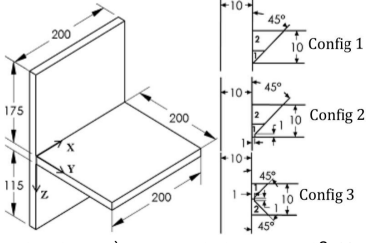
جدول 1 دستورالعمل رویه جوشکاری

G)					
پاس پر کن	پاس ریشه	پارامترجوشکاری			
2	1.6	قطر فيلر (mm)			
130	90	شدت جريان (A)			
24	20	ولتاژ (v)			
8 - 10	5 - 8	$\left(mm\;s^{-1} ight)$ سرعت تغذیه			



 Config 3
 Config 2
 Config 1

 شكل 1 مقاطع نمونههاى تجربي و روش اتصال آنها



شکل 2 ابعاد نمونه و مقاطع طرحهای هندسی (ابعاد به میلیمتر است)

¹⁻ Gas Tungsten Arc Welding(GTAW)

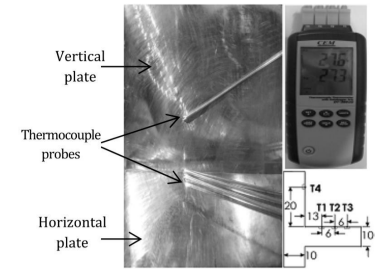
²⁻ ASME

³⁻ Data logger

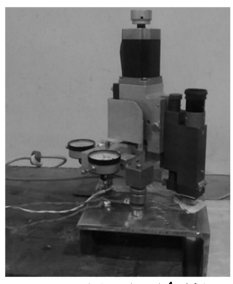
⁴⁻ ASTM E837

⁵⁻ TML 6- FRS-2-11

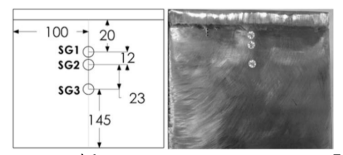
⁷⁻ Uniform Measurment Method



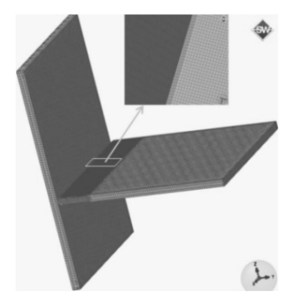
شکل 3 دستگاه ثبت کننده دما و نحوه اتصال ترموکوپلها به صورت تجربی (ابعاد به میلیمتر است)



شكل 4 استقرار دريل كرنشسنجي



شکل 5 اتصال کرنشسنجها به ورق دارای شیار طرح **1 (ابع**اد به میلیمتر است)



شکل 6 مشبندی المان محدود، (بزرگ نمایی مشبندی در ناحیه مشخص شده)

5- شبيه سازي المان محدود فرآيند جوشكاري

برای شبیه سازی جوشکاری طرحهای 1، 2 و 3 مطابق شکل 6 مدل سه بعدی در نرمافزار سیموفکتولدین \mathbb{Z}^1 وارد شده است. فرآیندهای ترمومکانیکال جوشکاری به کمک آنالیز غیر کوپل شبیه سازی می شوند. در آنالیز غیر کوپل، ابتدا تغییرات دما برحسب زمان تعیین می گردد و این نتایج

به عنوان بار حرارتی ورودی آنالیز مکانیکال خواهد بود. به علت وجود گرادیانهای شدید حرارتی در مناطق جوش و متاثر از حرارت، تا ناحیه 25 میلیمتری محور جوش از المانهای ریزتری استفاده شده است و در نواحی دورتر از این مناطق به ابعاد المانها افزوده میشود (شکل 6). برای تعیین ابعاد مش مناسب از پارامتر دمای حداکثر جوشکاری بر روی مرکز خط جوش استفاده شد. تا زمانی که ابعاد المانها به ترتیب در جهات طول، عرض و ارتفاع 0.7، 1 و 0.8 میلیمتر انتخاب شد در حالی که تعداد المانهای طرحهاي1، 2 و3 به ترتيب برابر 51674، 50836 و 49952 بود، دماي حداكثر تغيير بيشتر از 3 درصد نداشت. اين ابعاد المان براى هردو آناليز مكانيكال و حرارتي انتخاب شد. در صورت فعالسازي آناليز مكانيكال، همان مشبندی حرارتی به عنوان ورودی آنالیز مکانیکال خواهد بود. علاوه بر این در نمونههای آزمایشگاهی از دو خال جوش در اتصال صفحه شیار زده به صفحه بدون شیار و یک گیره نگهدارنده در صفحه فولادی بدون شیار استفاده شده است. خال جوشها و گیره نگهدارنده مدلسازی شده و به عنوان سه جزء به شبیهسازی المان محدود وارد شده و تا پایان زمان آنالیز جوشکاری روی سطح قطعه باقی میمانند. برعکس المانهای جوش اصلی که فقط در زمان مربوط به خود فعال میشوند، المانهای خال جوش از ابتدا تا انتها فعال باقی میمانند. همچنین المانهای مربوط به گیره قابل زمانبندی برای فعالسازی میباشد که در این پژوهش مانند المانهای خال جوش از ابتدا تا انتهای فرآیند فعال است. در این شبیهسازی المانهای هشت نقطهای بریک 2 مورد استفاده قرار گرفت. از حل گر نیوتن رافسون تکرار شونده و گامهای زمانی کاملا مشابه برای هر سه هندسه استفاده شده است.

خواص فولاد زنگ نزن A316 که به عنوان فلز پایه و ER316 به عنوان فلز 7 جوش در حالت جوشکاری با گاز محافظ و الکترود تنگستنی است، در شکل 7 بشان داده شده است [23-21]. چگالی و گرمای ذوب و به ترتیب برابر 7966 نشان داده شده است [25-24]. چگالی و محدوده ذوب ماده 256400 (kg^{-1})، (kgm^{-3}) سانتی گراد است که در طول آنالیزهای حرارتی و مکانیکال ثابت می باشند.

برای شبیهسازی عددی تنش پسماند حاصل از فرآیند جوشکاری باید انتقال حرارت، ارزیابی ریزساختار و تنش حرارتی را با هم در نظر گرفت. عوامل موثر در حرارت ورودی شامل قوس، فعل و انفعالات مواد و دینامیک سیالات در حوضچه مذاب جوش است که در این میان رفتار دینامیکی سیال مذاب بررسی نشده است. از دیدگاه حرارتی مکانیکی، حرارت ورودی می تواند به عنوان توزیع انرژی حجمی یا سطحی در نظر گرفته شود، در این صورت اثر جریان سیال که منجر به توزیع یکنواخت دما در منطقه ذوب شده می شود، به سادگی از طریق افزایش رسانایی حرارتی که بیش از دمای ذوب گرفته شده، محاسبه می شود. انتقال حرارت در مواد جامد به کمک معادلههای (1)، (2) و (3) توصیف می شود:

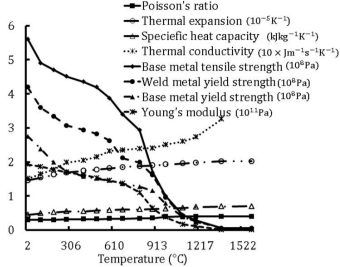
$$\rho\left(\frac{dH}{dt}\right) - \operatorname{div}(k\nabla T) - Q = \mathbf{0} \tag{1}$$

$$(k\nabla T) \cdot n = q(T, t) \text{ on } \partial\Omega_q$$
 (2)

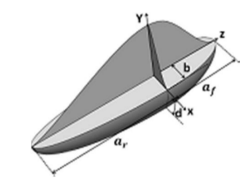
$$T = T_{\mathbf{p}}(t) \text{ on } \partial \Omega_t \tag{3}$$

در معادلات (1)، (2) و (3)، k، k, p, p و (2)، آنتالپی، رسانایی در معادلات (1)، (2) و (3)، p معرف منبع حررارت داخلی است. p بردار عمود به سمت خارج دامنه p و p چگالی شار گرما است که روی دما و زمان مدل همرفتی تبادل دمایی تکیه دارد و p یک درجه حرارت معین است. گرمای ورودی توسط منبع حرارت داخلی ارائه شده است. در این مطالعه الگوی منبع حرارت دو بیضی گون گلداک استفاده شده است [6] و [24].

1- Simufact welding



شكل 7 خواص متغير با دماًى فولاد زنگ نزن A316 [22]



شكل 8 مدل منبع حرارتي دو بيضي گون گلداک [6]

جدول 2 پارامترهای مدل گلداک (پاس ریشه طرح 1)

مقدار	پارامتر گلداک
3.3	طول نیم بیضی جلویی (mm)
5.5	طول نیم بیضی عقبی (mm)
2.5	عرض منبع حرارت (mm)
4	عمق منبع حرارت (mm)

همان طور که در شکل 8 نشان داده شده است نیمه جلویی منبع حرارت ربع یک بیضی گون است و نیمه پشتی نیز ربع دیگر آن است. معادلات گلداک برای منبع حرارتی جلو و عقب به ترتیب براساس روابط (4) و (5) بیان میشود [6]:

Front:
$$q_f(x, y, z) = \frac{\mathbf{6} \cdot \sqrt{\mathbf{3}} \cdot f_f \cdot Q}{b \cdot d \cdot a_f \cdot \pi \cdot \sqrt{\pi}} \cdot e^{(-\frac{3x^2}{a_f^2})} \cdot e^{(-\frac{3y^2}{b^2})} \cdot e^{(-\frac{3z^2}{d^2})}$$
 (4)

Rear:
$$q_r(x, y, z) = \frac{6 \cdot \sqrt{3} \cdot f_r \cdot Q}{b \cdot d \cdot a_r \cdot \pi \cdot \sqrt{\pi}} \cdot e^{\left(-\frac{3x^2}{a_r^2}\right)} \cdot e^{\left(-\frac{3y^2}{b^2}\right)} \cdot e^{\left(-\frac{3z^2}{d^2}\right)}$$
 (5)

در معادلات (4) و (5)، a_r و a_f ،b ،d ،d ،(5) و (4) در معادلات (4) و a_r و a_f ،b ،d ،d ،(5) و (4) در معادلات معنی منبع حرارتی، نصف عرض منبع، طول نیمبیضی جلویی و پشتی پشتی هستند، a_r به ترتیب فاکتور توزیع حرارت نیمه جلویی و پشتی هستند و براساس معادلات (6) و (7) بیان می شوند:

$$f_f = 2/(1 + \frac{a_r}{a_f})$$
 (6)

$$f_r = 2/(1 + \frac{a_f}{a}) \tag{7}$$

بین ضریبهای توزیع حرارت رابطه (8) برقرار است:

$$f_f + f_r = \mathbf{2} \tag{8}$$

پارامترهای ابعادی منبع جوشکاری مربوط به یک نمونه تجربی در جدول 2 آورده شده است. بازده قوس جوشکاری در تنظیمات مربوط به مشخصات منبع جوشکاری برای فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی با گاز محافظ و الکترود تنگستنی 70% در نظر گرفته شده است [25].

Q حرارت ورودی کل است و با رابطه (9) محاسبه می شود:

$$O = V \cdot I \tag{9}$$

که V ولتاژ و I شدت جریان جوشکاری است. ضرایب انتقال حرارت همرفتی

و تشعشع از تمام سطوح غیر از سطح تقارن صورت می گیرد. به کمک رابطه-های (10) و (11) ضریب ترکیبی انتقال حرارت از ضرایب همرفتی و تشعشع محاسبه می گردد [26]:

$$q_{bc} = h(T - T_{amb}) + \varepsilon\sigma(T^4 - T_{amb}^4)$$
 (10)

$$h_{total} = h + \varepsilon \sigma (T + T_{amb}) \cdot (T^2 + T_{amb}^2) = 2$$
 (11)

که در آن q_{bc} حرارت اتلاف شده (W/m^3) ، h ضریب همرفتی و برابر q_{bc} که در آن q_{bc} است، q_{bc} قابلیت تشعشع جسم، q_{bc} ثابت بولتزمن، q_{bc} دمای جسم g_{bc} دمای محیط میباشد. تحلیل مکانیکال از نتایج تحلیل حرارتی که تغییرات دما برحسب زمان را برای گرههای موجود بیان می کند به عنوان ورودی بار دمایی استفاده می کند. در تحلیل مکانیکال الاستیک-پلاستیک، کرنش کل از رابطه g_{bc} به دست می آید:

$$\varepsilon_{ij} = \varepsilon_{ij}^e + \varepsilon_{ij}^p + \varepsilon_{ij}^{th} \tag{12}$$

که در آن ε_{ij}^p کرنش الاستیک، ε_{ij}^p کرنش پلاستیک و ε_{ij}^p کرنش حرارتی میباشد. برای یک ماده همسانگرد تنش با رابطه (13) بیان میشود:

$$\sigma_{ij} = C_{ijkl}^e (\varepsilon_{ij} - \varepsilon_{ij}^p - \varepsilon_{ij}^{th})$$
 (13)

که در آن C^e_{ijkl} ماتریس سفتی الاستیک ماده میباشد. برای بهدست آوردن تنش باید کرنشهای مورد نظر بهدست آیند. بدین منظور باید خواص مکانیکی جسم از جمله مدول الاستیک، ضریب پواسون، خواص پلاستیک و ضریب انبساط حرارتی (جهت محاسبه کرنش حرارتی) وارد تحلیل گردند. پس از این مرحله نتایج تغییرات دما برحسب زمان برای بهدست آوردن کرنش و متعاقب آن تنش به کار گرفته خواهند شد.

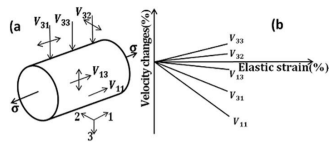
6- اندازه گیری تنش پسماند به روش ماورای صوت -1-6 تأثیر حالت تنش بر سرعت موج ماورای صوت

 1 تغییر حالت 1 موج ماورای صوت تنها در صورتی رخ می دهد که موج با زاویه نسبت به خط عمود برسطح جدا کننده دو محیط انتشار برخورد کند. اگر جهت انتشار بر جهت ارتعاش موج عمود باشد، موج از نوع عرضي محسوب و اگر جهت انتشار با جهت ارتعاش موازی باشد از نوع طولی محسوب میشود. اگر موجی با زاویه صفر درجه (عمود بر سطح جدا کننده دو محیط) برخورد کند بدون تغییر در حالت آن بدون توجه به این که نوع موج طولی یا عرضی باشد، تا برخورد به فصل مشترک بعدی به حرکت خود در محیط دوم ادامه خواهد داد و پس از برخورد با فصل مشترک محیط بعدی به علت اختلاف مقاومت صوتی 2 بخشی از امواج منعکس و مقداری از آن عبور خواهد کرد. این پژوهش با استفاده از پراب نرمال (زاویه صفر درجه) امواج عرضی انجام شده است، به همین دلیل تغییر حالت موج رخ نخواهد داد. با توجه به جهت بارگذاری و انتشار و ارتعاش موج و جهتهای اصلی می توان پنج حالت موج در نظر گرفت که اندیس اول جهت انتشار و اندیس دوم جهت ارتعاش را بیان مى كنند در شكل a-9 امواج با انديس 31، 13 و 32 از نوع عرضى و امواج با اندیس 11 و 33 طولیاند. چون سرعت موج در ماده ایزوتروپ در تمام جهات یکسان است، می توان این گونه بیان کرد که تغییر سرعت موج ماورای صوت تابعی از کرنشهای الاستیک ماده است. اثر کرنش بر تغییر سرعت امواج ماورای صوت در شکل 9-b نشان داده شده است، همانطور که مشاهده میشود بیشترین اثر تغییر کرنش روی موج طولی است که جهت انتشار آن همراستای جهت کرنش است و بعد از آن، موج عرضی که جهت قطبیت 3 آن همراستا با کرنش اعمالی است.

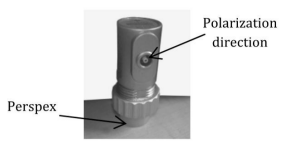
¹⁻ Mode conversion

²⁻ Acoustic impedance

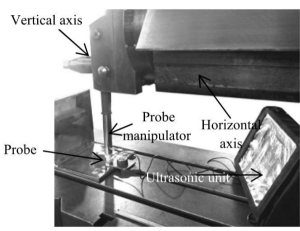
³⁻ Polarizasion



شکل 9 a) نام گذاری انواع حالات سرعت موج ماورایصوت، d) تغییرات نسبی سرعت موج ماورایصوت، 9] موج به عنوان تابعی از کرنش الاستیک [9]



شكل 10 پراب موج عرضى خط تاخيرى



شکل 11 تجهیزات ماورای صوت و میز مختصات

2-6 - اثر آكستوالاستيسيته

در صورتی که ماده همسانگرد باشد ثابتهای الاستیک موردنیاز برای توصیف اثر آکستوالاستیسیته به دو ثابت مستقل λ و μ و سه ثابت مستقل λ و μ و سه ثابت مستقل λ و μ رفتار ثابتهای الاستیک مرتبه سوم ماده هستند، کاهش می یابند. λ و μ رفتار الاستیک جسم را در اولین تقریب (قانون هوک) توصیف می کنند. در مهندسی خواص الاستیک بیشتر به وسیله مدول یانگ (E) و مدول برشی (E) توصیف می شوند (E) و (E) (E) (E) (E) (E) (E)

$$G = \mu \tag{14}$$

$$E = \mu(3\lambda + 2\mu)/(\lambda + \mu) \tag{15}$$

حل معادلات موج به سه رابطه منجر می شود، یکی برای انتشار امواج خالص طولی و دو معادله برای امواج عرضی خالص که هر کدام در یک جهت کرنش قطبیت یافتهاند، به این صورت که تفاضل سرعتهای عرضی آنها با این فرض که سرعتهای اولیه متفاوت است، به روابط (16) و (17) منجر میشود:

$$(v_{ij}/v_{0ij}) - (v_{ik}/v_{0ik}) = (4\mu + n) \cdot (\varepsilon_j - \varepsilon_k)/(4\mu)$$
(16)

کرنشها با استفاده از قانون هوک می توانند با تنش جایگزین شوند:

$$(\varepsilon_j - \varepsilon_k) = (\sigma_j - \sigma_k)/(2\mu) \tag{17}$$

$$(v_{ii}/v_{0ii}) - (v_{ik}/v_{0ik}) = (4\mu + n) \cdot (\sigma_i - \sigma_k)/(8\mu^2)$$
 (18)

رابطه (18) مبنای محاسبات اندازه گیری سرعت در ضخامت ثابت است که مورد استفاده برای اندازه گیری تنش پسماند در این پژوهش خواهد بود.

3-6- تجهيزات اندازه گيري

4 ترنسدوسر مورد استفاده در این پژوهش از نوع امواج عرضی با فرکانس مگاهرتز و قطر اسمی 6 میلیمتر، ساخت شرکت تروسونیک میباشد

(شكل10). براساس مشخصات فني پراب، جهت قطبيت همراستاي سوكت موجود در پراب است. به منظور افزایش قدرت تفکیک نواحی نزدیک سطح 2 که با کاهش همپوشانی منطقه مرده 3 (به علت وجود امواج مخرب که از ارتعاش در خلاف جهت ضخامت کریستال پراب تولید می شود) با نواحی سطحی مرتبط است و همچنین کاهش اثرات ناشی از کوپلنت، پراب با كفشكهاى خط تاخيرى قابل تعويض انتخاب شد [32]. اين كفشك از جنس پلی متیل متاکریلات با نام تجاری پلکسی گلاس است. جهت اطمینان از جفتشدگی کامل، استفاده از کوپلنت تولیدی سازنده پراب مناسب می-باشد و به صورت جایگزین میتوان کوپلنتهای با ویسکوزیته بالا را (مانند چسب کاغذ دیواری که در این پژوهش از آن استفاده شده است) به کار گرفت [32]. به منظور كاهش اثرات تركنندگی قبل از این كه سرعتها محاسبه شوند، پراب در جای خود چند بار چرخانده می شود تا کوپلنت کاملا سطح کفشک را تر کند و جفتشدگی کامل انجام شود. از یک مکانیزم محور - لغزنده مربوط به یک دستگاه فرز برای دستیابی به مختصات موردنظر مطابق شكل 11 استفاده شده است. شاخصي نيز براي چرخش محوري 90 درجه برای دستیابی به دو قطبیت عمود و موازی خط جوش در آن لحاظ شده است. جهت کاهش اثرات غیریکنواختی لایه کویلنت، فشار اعمالی بر پراب 2 مگاپاسکال است [8] که توسط محور عمودی دستگاه فرز به انتهای پراب انتقال می یابد و از ارتفاع یکنواخت اکوها در نقاط مختلف نمونهها می-توان دریافت که فشار به صورت مساوی اعمال شده است. دستگاه ماورای صوت كرات كرامر با پالسر دو حالته 200 و500 ولت است و دقت نمایش تاخیر در پراب برابر 0.001 میکروثانیه می باشد. همچنین دستگاه ماورای صوت دارای قابلیت کالیبراسیون اتوماتیک و نمایش سرعت با دقت 0.1 متر بر ثانیه میباشد. این مشخصه نمایش به افزایش دقت در محاسبات رابطه (18) منجر خواهد شد. به کمک حالت کالیبراسیون اتوماتیک سرعت مورد نظر در قطبیت مدنظر با توجه به ثابت بودن ضخامت سنجیده می شود و سمت راست رابطه (18) قرار می گیرد.

6-4- بهدست آوردن مشخصات الاستیک و آکوستیک مواد

برای استفاده از رابطه (18) جهت اندازه گیری مقدار تنش پسماند نیاز به فرضیات و تحلیلهای اضافی است. تنشها به موازات خطوط جوش (تنش طولی) در حین جوشکاری بسیار بیشتر از تنشهای عمود بر خط جوش (تنشهای عرضی) است. بنابراین با ناچیز در نظر گرفتن تنشهای عرضی مى توان نتيجه گرفت مقدار عددى سمت چپ معادله براى هر نقطه متناسب با مقدار تنش طولی در آن نقطه است. برای استفاده از رابطه (18) باید از فلز جوش و فلز پایه و منطقه متاثر از حرارت نمونههای استانداردی تهیه گردد و متعاقبا تنش زدایی گردند و سپس مورد آزمون کشش قرار گیرند پس از آن به کمک موج عرضی با دو قطبیت عمود بر جهت بار و با رسم نمودار تنش-سرعت، مقدار عددی عبارت ($4\mu + n$)($8\mu^2$) قابل محاسبه است. در این پژوهش فرض شده چنین شرایطی در دسترس نمیباشد و برای تبدیل توصیف کیفی تنش به مقادیر عددی از فرضیات ساده کننده استفاده شده است [7،8]. به منظور تكميل سمت راست رابطه (18) به سرعتهاي اوليه نیاز است. با توجه به این که در اکثر پلیتهایی که محصول عملیات نورد می-باشند خواص نمونه در جهات نورد و عمود بر آن متفاوت است و این خاصیت بر سرعت موج ماورای صوت اثر می گذارد، باید دو سرعت اولیه را برای این ماده اندازهگیری کرد. با توجه به دسترسی به ورق خام سرعتهای اولیه به

²⁻ Near Surface Resolution3- Dead zone

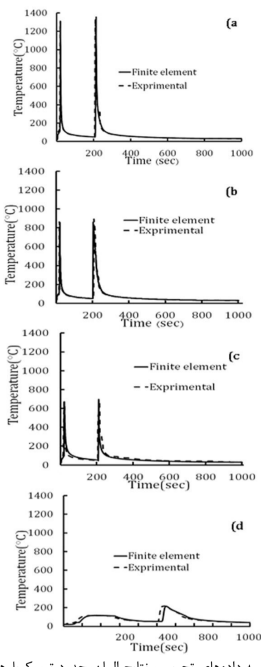
کمک حالت کالیبراسیون اتوماتیک دستگاه در نقاط دور از خط جوش که مقدار تنش پسماند کوچک است یا در قطعه قبل از جوشکاری که می تواند به عنوان نمونه عاری از تنش در نظر گرفته شود، اندازه گیری می شود. در این پژوهش سرعت موج با قطبیت موازی و عمود بر خط جوش به ترتیب (m/s) و μ و μ و μ و μ و μ اندازه گیری شده است. مقادیر μ و μ نیز از پژوهشهای بلاهسن و لو [11] و لیدبتر [33] قابل استخراج است. و گیگاپاسکال μ =G=82 و گیگا پاسکال n= -657 پس از هر بار محاسبه nمقادیر سرعت توسط دستگاه، یراب به اندازه 90 درجه چرخیده شده و در این قطبیت نیز سرعتها اندازه گیری می شود. با توجه به عبور موج عرضی از کل ضخامت قطعه و همچنین تغییرات حالت تنش در عمقهای مختلف، می توان این گونه بیان کرد که؛ تنش پسماندی که به کمک روش امواج عرضی اندازه گیری میشود متوسط تنشهای پسماند نقاطی است که با پرتو ماورای صوت همپوشانی دارند [8]. به منظور کاهش عدم قطعیتهای ذاتی دستگاه و همچنین کاهش اثرات ترکنندگی کوپلنت، آزمایش سه بار تکرار شده و در آزمایشها هر نقطه پنج بار بررسی شد. نمونهای از نقاط مورد بررسی در جدول 3 نشان داده شده و تحلیل نهایی براساس مقادیر متوسط دادهها انجام شده است.

7- بحث و بررسي نتايج

در این بخش ابتدا جهت اعتبارسنجی مدل المان محدود طرح 1 که شامل دو بخش تحلیل حرارتی و مکانیکی است از دادههای ترموکوپلها برای قسمت حرارتی و از روشهای کرنشسنجی سوراخ و ماورای صوت در بخش مکانیکی استفاده میشود. جهت اعتبارسنجی نتایج مدل المان محدود طرحهای 2 و 3 در قسمت حرارتی از ترموکوپل و در قسمت مکانیکی از روش ماورای صوت استفاده شده است. ضریب انتقال حرارت فلزات از هوا بیشتر است که منجر به افزایش دمای پروفیل حرارتی در فلزات میشود. با توجه به این که در مرحله آغاز و پایان جوشکاری به علت وجود لبه در ابتدا و انتها، اختلاف دماهای بزرگ بین المانهای مجاور وجود دارد. این اختلاف با حرکت منبع حرارتی در جهت جوشکاری به تدریج بسیار اندک میشود و فرآیند حرارتی در جهت جوشکاری به تدریج بسیار اندک میشود و فرآیند خوشکاری به حالت پایدار میرسد. پایداری فرآیند منجر به توزیع یکنواخت تنش پسماند در مسیر خط مرکزی عمود بر محور جوش جهت بررسی تنش همین دلیل مسیر خط مرکزی عمود بر محور جوش جهت بررسی تنش پسماند انتخاب شد.

7-1- اعتبارسنجي قسمت حرارتي مدل المان محدود

اطلاعات دمایی ثبت شده به وسیله ترموکوپلها و نتایج حاصل از مدل المان محدود مربوط به طرحهای 1، 2 و 3 در شکلهای 12، 13 و 14 نشان داده شده است. با توجه به این که شبیه سازی المان محدود جوشکاری در 3600 ثانیه انجام شده است و عملا پس از 1000 ثانیه قطعه به حدود دمای محیط می رسد و همچنین برای نشان دادن مناسبتر تغییرات دما نسبت به زمان همه نمودارها تا 1000 ثانیه را نشان می دهند. با مقایسه بین نتایج تطابق خوبی مشاهده می شود. چون جوشکاری در دو پاس انجام شده و این که فاصله زمانی بین پاسی 2.5 دقیقه است، دو صعود در نمودار مشاهده می شود. روند صعود و نزول نمودار مربوط به نقاط مورد بررسی، به دور یا نزدیک شدن منبع حرارتی گلداک مرتبط است. خطای جزعی مربوط به نوسان در سرعت حرکت مشعل و فیلر جوشکاری و همچنین دقیق نبودن نوسان در سرعت حرکت مشعل و فیلر جوشکاری و همچنین دقیق نبودن توجه به شرایط محیطی است.

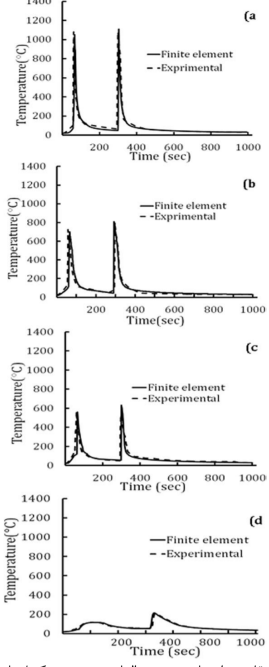


(a ،1 مقایسه دادههای تجربی و نتایج المان محدود ترموکوپلهای طرح 1، a مقایسه دادههای تجربی و نتایج المان محدود ترموکوپل 4 ترموکوپل 3 (c ،2 ترموکوپل 4 موکوپل

جدول 3 سرعت اندازه گیری شده در دو پلاریزاسیون عمود بر هم طرح 1

	36	20	6	فاصله از محور جوش (mm)
	3138	3137.3	3134.3	$({\sf ms}^{-1})$ سرعت موازی با محور جوش
	3192.2	3191.1	3193.3	$({\sf ms}^{-1})$ سرعت عمود بر محور جوش
	-19.7	-39.5	229.4	مقدار عددي رابطه (18) (MPa)
-				

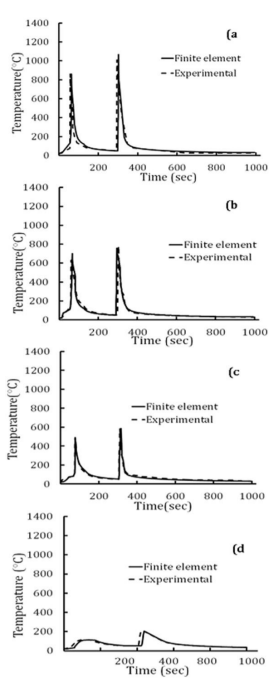
با توجه به شكلهاي 12، 13 و 14 بيشينه دمايي مربوط به ترموكويل شماره 1 طرح 1 در پاس دوم جوشکاری است که با توجه به نزدیکی آن به خط جوش دمای حدود 1350 درجه سانتی گراد را ثبت نموده است، این مقدار برای طرح 2 حدود 1180 درجه سانتیگراد و برای طرح 3 حدود 1050 درجه سانتی گراد است. بیشینه دمای ثبت شده مربوط به ترموکوپل شماره 2 برای طرح 1 حدود 910 درجه سانتی گراد است، این مقدار برای طرح 2 حدود 855 درجه سانتیگراد و برای طرح 3 حدود 790 درجه سانتی گراد است. دمای ثبت شده حداکثر ترموکویل شماره 3 برای طرحهای 1، 2 و3 به ترتیب 700 درجه سانتی گراد، 620 درجه سانتی گراد و 590 درجه سانتی گراد است. با توجه به اینکه بار حرارتی اعمال شده در پاس اول پس از شروع پاس دوم همچنان در قطعه جوشکاری وجود دارد، دمای ثبت شده توسط ترموکوپلها در پاس دوم جوشکاری بالاتر از دمای پاس اول است. در واقع پاس دوم جوشکاری با دمای بین پاسی حاصل از پاس اول آغاز می شود. این دما در فرآیند جوشکاری اهمیت بالایی دارد و موجب تغییرات در ریزساختار و سختی قطعه می گردد و در اکثر دستورالعملهای تایید شده جوشکاری تغییر دمای بین پاسی از محدوده مجاز سبب بیاعتباری آن مى شود [19].



شکل 13 مقایسه دادههای تجربی و المانمحدود ترمو کوپلهای طرح2، a) ترموکوپل 4) ترموکوپل 4) ترموکوپل 4

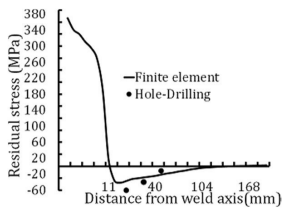
تفاوت دمای بیشینه طرحها را می توان به اختلاف هندسی آنها نسبت داد. با توجه به این که در طرح شماره 1 حوضچه جوش با محیط اطراف به علت عدم وجود شکاف ریشه تنها از بالای شیار ارتباط دارد، در رابطه (15) سهم ضرایب انتقال حرارت همرفتی و تشعشع کمتر از طرحهای 2 و 3 است و این مساله موجب کاهش انتقال حرارت طرح 1 نسبت به دو طرح دیگر میشود که به نوبه خود به ثبت دماهای بالاتری منجر شده است. اختلاف دمایی بین طرحهای 2 و 3 به مساحت بالاتر سطحهای انتقال حرارت طرح 3 مرتبط است. علاوه بر این حجم حوضچه مذاب طرح 3 نسبت به طرحهای 1 و 2 به ترتیب برابر 52% و 51.5% کمتر است. بنابراین ثبت دمای بالاتر ترموکویل-های طرح 1 نسبت به طرحهای 2 و 3 قابل توجیه است. برای ترموکوپل شماره 4 طرحها که روی ورق بدون شیار در فاصله 20 میلیمتری از محور جوش قرار دارد نیز همانند سایر ترموکوپلها دمای ثبت شده در پاس دوم به دلایل ذکر شده بالاتر است. همچنین میزان دمای ثبت شده در ترموکویل 4 طرحها به طور قابل ملاحظهای کمتر است، که با توجه به عدم مجاورت مستقیم با حوضچه مذاب و فاصله بیشتر نسبت به سایر ترموکوپلها با آن و این که انتقال حرارت رسانایی از حوضچه مذاب به دو قسمت بالا و پایین ورق بدون شیار صورت می گیرد، قابل توجیه است.

7-2- اعتبارسنجی قسمت مکانیکال مدل المان محدود طرح 1 جهت اعتبارسنجی مدل المان محدود طرح 1 از روش کرنشسنجی سوراخ استفاده شد.

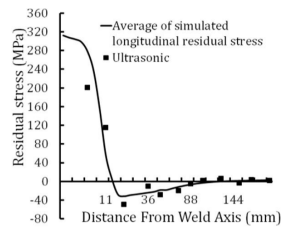


(a ، 3مقایسه دادههای تجربی و المان محدود ترمو کوپلهای طرح (a ، موکوپل (b ، 1 موکوپل 7 موکوپل 4 موکوپل 3) ترموکوپل 6 ، $(c \cdot 2)$

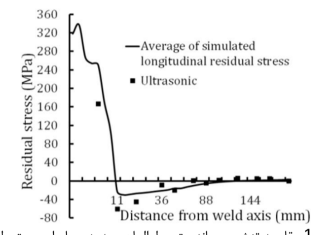
سوراخ کاری تا عمق 2 میلیمتری در سه نقطه با گامهای0.25 میلیمتری در هشت مرحله انجام و کرنشهای ε_2 ، ε_1 اندازه گیری شد. جهت محاسبه مقدار تنشها از یک کد محاسباتی براساس روابط موجود در استاندارد انجمن تست و مواد آمریکا استفاده شده است [20]. مقدار بیشینه نتایج تجربی در فاصله 20 میلیمتری از محور جوش 60 مگاپاسکال فشاری اندازه گیری شد و در نقاط بعدی با فاصله گرفتن از محور جوش، مقادیر روند کاهشی دارند به نحوی که در فاصله 32 و 55 میلی-متری تنش به ترتیب 41 مگاپاسکال و 11 مگاپاسکال فشاری اندازه گیری شد. شكل 15 مقايسه بين نتايج المان محدود و كرنش سنجي را نشان مي دهد. مشخص است بين نتايج المانمحدود و تجربي انطباق نسبي وجود دارد. مطابق شكل 15 تنشها از محور جوش تا حدود 12 میلیمتری از آن به صورت کششی است و حداکثر مقدار آن در نزدیکی محور جوش برابر مقدار 370 مگایاسکال است، این مقدار بین استحکام تسلیم فلز پایه و فلز جوش است. مقدار حداکثر تنش کششی، نشان میدهد فلز پایه تا فاصله حدود 12 میلیمتری در ناحیه کرنش سختی قرار دارد و فلز جوش در ناحیه الاستیک قرار دارد. همچنین استحکام کششی بالاتر فلز جوش نسبت به فلز پایه دلیلی بر بالاتر بودن تنش پسماند کششی در وسط قطعه است [5]. با دور شدن از فاصله 12 میلیمتری از محور جوش مقدار تنش به سمت فشاری شدن میل می کند، تنشها در فاصله حدود 17 میلیمتر با بیشینه فشاری 41 مگاپاسكال است. پس از این نقطه با فاصله از منبع حرارت ورودیهای بار حرارتی کم شده و به تبع آن کاهش مقدار تنش پسماند تا مقادیر اندک رخ میدهد. روند کششی و فشاری مذکور نشان میدهد در صورت وجود نداشتن بارگذاری خارجی مقادیر تنش پسماند در قطعه تعادلی است.



شكل 15 مقايسه تنش پسماند المانمحدود و كرنشسنجي سوراخ



شكل 16 مقايسه تنش پسماند متوسط المانمحدود و ماوراى صوت طرح 1



شكل 17 مقايسه تنش پسماند متوسط المانمحدود و ماوراىصوت طرح 2

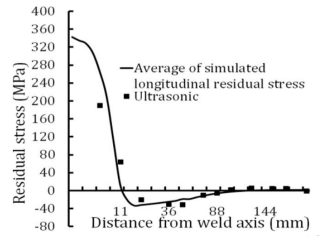
منطقه متاثر از حرارت و فلز جوش استحکام تسلیم متفاوتی نسبت به هم دارند، می توان علت این تغییرات را به تفاوت سهم فلز جوش و فلز پایه و منطقه متاثر از حرارت در ضخامت مورد بررسی میانگین تنش پسماند نسبت داد. به نحوی که در جایی که سهم فلز جوش در نقاط مورد بررسی بالاتر است عمدتا تنشها کششی و با کاهش سهم فلز جوش و افزایش سهم منطقه متاثر از حرارت تنشها به صورت فشاری هستند. همچنین در جایی که سهم فلز پایه نسبت به منطقه متاثر از حرارت بالاتر است روند کششی شدن تنش فشاری آغاز خواهد شد و در نقاط دور از محور جوش به علت دوری از منبع فشاری آغاز خواهد شد و در نقاط دور از محور جوش به علت دوری از منبع حرارت جوشکاری مقدارهای تنش پسماند به سمت صفر میل می کند، که با یافتههای نخودچی و همکاران انطباق دارد [5]. با توجه به شکل 16 تطابق نسبتا خوبی از نظر توزیع و مقدارهای تنش پسماند متوسط بین نتایج المان محدود و ماورای صوت امواج عرضی وجود دارد.

7-4- اعتبارسنجي قسمت مكانيكال مدل المان محدود طرح 2

مقادیر تنش پسماند میانگین با توجه به اندازه گیری سرعت امواج عرضی ماورای صوت در دو قطبیت عمود و موازی خط جوش و استفاده از رابطه (18) برای طرح 2 محاسبه شد. اولین و بیشترین مقدار تنش کششی در فاصله 6 میلی متری با مقدار 167 مگاپاسکال است. در فاصله 11 میلی متری از محور جوش مقدار تنش 60 مگاپاسکال فشاری اندازه گیری شد و پس از این نقطه اندازه تنش پسماند فشاری روند کاهشی دارد و در فواصل دورتر از محور جوش به علت اثر کم منبع حرارت مقدارها به صفر میل می کند. با توجه به شکل 17 مشخص است انطباق مناسبی بین نتایج المان محدود و تجربی وجود دارد. همان گونه که در شکل 17 مشخص است روند کششی و فشاری تنش های طولی تا حدود زیادی مشابه طرح 1 است، با این تفاوت که در طرح 2 روند تغییرات در قسمت کششی یکنواخت نیست. این فاصله ها در واقع نقاطی هستند که سهم فلز جوش در میانگین تنش محاسبه شده بیشتر است.

5-7 - اعتبارسنجي قسمت مكانيكال مدل المان3

جهت اعتبارسنجی قسمت مکانیکی مدل المان محدود طرح 3 نیز از روش ماورای صوت امواج عرضی همانند طرحهای قبلی و در نقاط مشابه استفاده شد. مقایسه بین نتایج تجربی و المان محدود تنش پسماند در شکل 18 نشان داده شده است. با توجه به شکل 18 شروع مقدارهای کششی تنشهای طولی طرح 3 اندکی بیشتر از طرح 1 و 2 با مقدار 342.6 مگاپاسکال است. با اندازه گیری سرعت امواج عرضی ماورای صوت در دو قطبیت عمود و موازی خط جوش مقادیر تنش پسماند متوسط با استفاده از رابطه (18) برای طرح 3 اندازه گیری شد. اولین و بیشترین مقدار تنش کششی اندازه گیری شده در فاصله 6 میلی متری با مقدار 191 مگاپاسکال است. با توجه به شکل 18 مشخص است انطباق مناسبی بین نتایج المان محدود و تجربی وجود دارد.



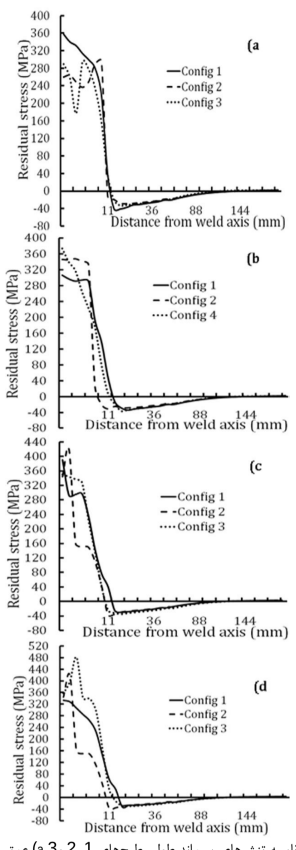
عدد الله الكل Distance from weld axis (mm) محل 18 مقايسه تنش يسماند متوسط المان محدود و ماورای صوت طرح 3

7 -3 - نتایج حاصل از اندازه گیری تنش پسماند به روش ماورای صوت طرح 3

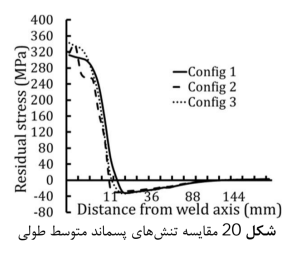
برای طرح 1 مقدارهای تنش پسماند براساس فاصله از محور خط جوش به روش ماورای صوت در 12 نقطه اندازه گیری شده است. این نتایج میانگین تنش پسماند اندازه گیری شده نقاطی است که موج ماورای صوت عرضی از آنها عبور می کند (در روش امواج عرضی کل ضخامت قطعه محل عبور پرتو صوتی است). بنابراین برای اعتبارسنجی نتایج شبیهسازی المان محدود با روش ماورای صوت باید میانگین تنش پسماند المانهای داخل پروفیل پرتو را محاسبه کرد. با توجه به این که در خط مرکزی پرتو بیشترین انرژی را دارد [32]، مركز دايره كريستال پراب به عنوان شاخص سنجش قرار گرفته است. جهت محاسبه متوسط تنش پسماند المانهای داخل پروفیل پرتو صوتی کدی نوشته شده است. در کد محاسبتی با توجه به ابعاد پروفیل پرتو صوتی که شامل زاویه واگرایی پرتو نیز میباشد [32]، میانگین تنش پسماند مربوط به المانهایی را که با پرتو هم پوشانی دارند محاسبه میشود. مقدارهای اندازه گیری شده ماورای صوت در فاصله 6 میلیمتری از محور جوش با مقدار كششى 201.4 مگاپاسكال است. با توجه به اين كه استحكام تسليم فلز جوش از فلز پایه بالاتر است تنشها از نوع کششی هستند. در فاصله 11 میلیمتری مقدار کششی 115.2 مگایاسکال اندازه گیری شد. در فاصله 20 میلیمتری مقدار متوسط تنشها فشاری شده و 49.5 مگاپاسکال ثبت شده است. در نقاط بعدی مورد بررسی روند تغییرات نتایج روش المان محدود و ماورای صوت تقریبا منطبق برهم میباشند. با توجه به این که فلز پایه و

7-6- بررسي هندسه طرح اتصال بر تنش پسماند

جهت بررسی اثر هندسه طرحهای 1، 2 و 3 بر تنش پسماند از مدل المان محدود اعتبارسنجی شده در مراحل قبل استفاده شده است. ابتدا تنشهای یسماند طولی و سیس تنشهای پسماند عرضی در عمقهای مشابه بررسی شده و در ادامه تنش موثر در سه طرح اتصال مقایسه خواهد شد. همانطور که ذکر شد؛ تنش یسماند ناشی از گرادیان تنش حرارتی و بر هم کنش مواد نسبت به هم میباشد. بنابراین نقاطی که نرخ انتقال حرارت بالاتری داشته باشند، دارای گرادیان حرارتی بالاتری می باشند. هرچه اختلاف دمای بین محیط و جسم بالاتر باشد براساس معادلههای شماره 14 و 15 بار حرارتی بالاتری ایجاد خواهد شد و به تبع آن در معادلههای 16 و 17 به ترتیب مقدار کرنش و تنش یسماند بالاتری حاصل خواهد شد. لذا در بررسی تنش یسماند از دو سری نقطه که در مجاورت با محیط اطراف باشند و یا در مجاورت نواحی بین پاسهای 1 و 2 طرحها باشند جهت نشان دادن بهتر تغییرات تنش پسماند استفاده شد. در شکل 19 مقایسه تنشهای پسماند طولی در چهار عمق نشان داده شده است. با توجه به ساختار هندسی طرح 1 سهم فلز جوش در مختصات مورد بررسی آن بیشتر از مختصات مشابه در دو طرح دیگر است. همچنین تبادل حررتی سطح جوش پاس پرکن طرح 1 به علت مساحت بالاتری که در مجاورت با محیط دارد، بیشتر است. بنابراین مقدار تنش پسماند در عمقهای نزدیک به سطح طرح 1 بیشتر از دو طرح دیگر است. در مورد طرحهای 2 و 3 مقادیر تنش در آغاز مسیر تقریبا برابر هم میباشد(شکل a - 19). شکل b - 19 تنش در عمق 3 میلیمتری از سطح طرحها را نشان میدهد. با توجه به این که شروع نمودار طرح 3 مربوط به پاس اول جوشکاری میباشد و همچنین به علت این که یاس اول طرح 3 نرخ انتقال حرارت بالاتری نسبت به سایر طرحها دارد (چون از دو سمت بالا و پایین پاس اول جوشکاری با هوای محیط در تماس است، دارای اتلاف حرارتی بالاتری میباشد و همچنین حجم حوضچه جوش آن کمتر میباشد و به تبع آن بار حرارتی ورودی کمتر میباشد) به عبارتی عامل تاثیر -گذار در بالاتر بودن شروع تنش پسماند در این عمق، بالاتر بودن سرعت سرد شدن نقاط مربوط به این عمق طرح 3 در فاصله زمانی بین پاسی است. شکل c- 19 مربوط به تنشهای طولی عمق 6 میلیمتر طرحها میشود. در این عمق شروع نقاط مورد بررسی طرح 1 و 2 مربوط به نواحی بین پاس ریشه و پرکن میباشد که با توجه به نحوه انتقال حرارت پاس ریشه طرح 2 که در فاصله زمانی بین دو پاس از دو طرف سطح بالایی و پایینی آن انجام میشود، مقدار تنش پسماند آن از طرح 1 بالاتر است. طرحهای 1 و 2 در این نقاط وارد ناحیه کرنش سختی خواهند شد. شکل d - 19 مربوط به نقاط واقع در عمق 9.5 میلیمتری طرحها است، مشخص است این عمق برای طرح 3 به نقاط نزدیک به سطح پاس2 مربوط میباشد و برای طرح 2 مربوط به نقاط پاس ریشه است که در این نقاط مقدار تنش از استحکام تسلیم فلز جوش فراتر می-رود، در این ناحیهها فلز جوش وارد کرنشسختی میشود. مقایسه تنش یسماند متوسط طولی برای سه طرح 1، 2 و 3 در شکل 20 نشان داده شده است. همان طور که درشکل 20 مشخص است تفاوت چندانی در تغییرات متوسط تنش پسماند طولی طرحهای 1، 2 و 3 مشاهده نمی شود. در نقاط نزدیک به سطح بالایی قطعه، بیشترین تنش پسماند طولی مربوط به طرح 1 میباشد در حالی که در نقاط نزدیک سطح پایینی طرح 1 دارای کمترین مقدار تنش و طرح 3 دارای بیشترین مقدار است. در نقاط میانی طرح 3 دارای کمترین مقدار تنش طولی میباشد. با مقایسه طرح 1 و 2 میتوان دریافت که به جز نقاط نزدیک به سطح بالایی در سایر حالات میزان تنش پسماند طولی طرح 2 از طرح 1 بالاتر است[1] و [5].



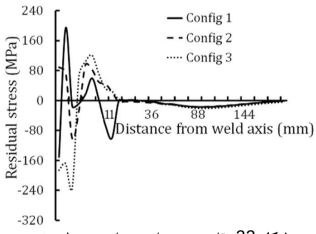
شكل 19 مقايسه تنشهاى پسماند طولى طرحهاى 1، 2 و3 a) عمق 0.5 ميلىمتر، شكل 19 مقى 9.5 ميلىمتر (a) عمق 5 ميلىمتر، b



بیشترین گستردگی مناطق دارای تنش پسماند طولی مربوط به طرح 1 و کمترین آن مربوط به طرح 2 است. تنشهای پسماند عرضی مربوط به چهار عمق مختلف طرحهای 1, 2 و 3 در شکل 3 نشان داده شده است. مشخص است که بیشترین تنش پسماند فشاری و کششی در عمق 3 میلی متری از سطح بالایی مربوط به طرح 3 است و کمترین آنها مربوط به طرح 3 است (شکل 3 است (شکل 3 است (شکل 3 است).

-Config 1 1 stress (MPa) ···· Config 3 11 36 88 144 Distance from weld axis (mm) Residual 180 -180 -260 -300 80 (b —Config 1 Residual stress (MPa) - Config 2 ···· Config 3 11/ 36 88 144 Distance from weld axis (mm) (c —Config 1 - - Config 2 ···· Config 3 -40 -80 ,11 36 88 144 Distance from weld axis (mm) -120 -160 (d —Config 1 - ·Config 2 ···· Config 3 36 Distance from weld axis (mm)

شكل 21 مقايسه تنشهای پسماند عرضی طرحهای 1، 2 و3 a عمق 0.5 میلی-متر، b) عمق 3 میلیمتر، c) عمق 6 میلیمتر، b) عمق 9.5 میلیمتر



شکل 22 مقایسه تنشهای پسماند متوسط عرضی

این اختلاف با توجه به تفاوت ابعاد سطوح انتقال حرارت و ماهیت هندسی طرحها و حرارت ورودی قابل توجیه است. در عمق 8 میلیمتر از سطح بیشترین تنش پسماند عرضی کششی و فشاری مربوط به طرح 2 و کمترین مقدار کششی مربوط به طرح 8 است (شکل 21-b). در شکل 21-c که مربوط به نقاط واقع در عمق 8 میلیمتری از سطح میباشد. تنش عرضی کششی بیشینه مربوط به طرح 8 و تنش عرضی بیشینه فشاری در طرح 8 کششی بیشینه مربوط به طرح 8 و تنش فشاری و کششی در این عمق مربوط به طرح 8 است. با مقایسه تنش های عرضی طرحها در عمق 8 میلیمتری از سطح که در شکل 8 نشان داده شده، مشخص است بیشترین تنش پسماند عرضی کششی مربوط به طرح 8 و تنش عرضی فشاری بیشینه در پسماند عرضی کششی مربوط به طرح 8 و تنش عرضی فشاری بیشینه در

طرح 1 رخ داده است. در شکل 22 متوسط تنشهای عرضی طرحهای 1، 2 و 8 براساس فاصله از محور جوش با هم مقایسه شدهاند. بیشترین تنش کششی مربوط به طرح 1 و بیشترین تنش فشاری عرضی مربوط به طرح 3 می باشد.

شکل 23 کانتورهای تنش موثر طرحهای 1، 2 و 3 را به صورت مقطع عرضی درخط مرکزی عمود برمحور جوش نشان میدهد. مطابق شکل 23 بیشینه تنشهای پسماند طرحهای 1 و 2 به علت حجم حوضچه مذاب و بار حرارتی ورودی تقریبا برابر، یکسان است. تنش پسماند بیشینه طرح 3 به علت کم بودن ابعاد منابع حرارتی پاسهای اول و دوم و به تبع آن کاهش بار حرارتی ورودی از دو طرح دیگر کمتر است.

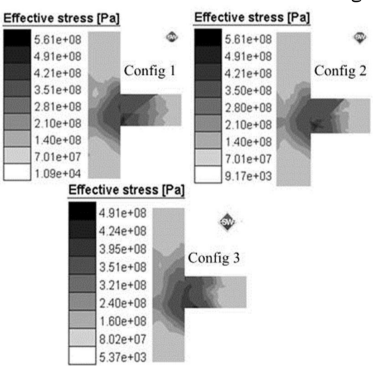
8- نتيجه گيري

در این پژوهش به بررسی اثر هندسه طرح اتصال بر توزیع تنش پسماند و دما به کمک شبیه سازی المان محدود فرآیند جوشکاری ورقهای فولاد زنگ نزن A316 که با سه هندسه طرح اتصال مختلف و پارامترهای مشابه جوشکاری به هم جوش شدند، پرداخته شد. جهت اعتبار سنجی قسمت حرار تی شبیه سازی از ترموکوپلهای نصب شده به طرحها به همراه دستگاه ثبت اطلاعات دمایی استفاده شد. برای صحت سنجی قسمت مکانیکی طرح 1 از دو روش تجربی امواج ماورای صوت عرضی و کرنش سنجی سوراخ استفاده شد. جهت جلوگیری از ایجاد آثار مخرب روی قطعه از روش غیر مخرب امواج ماورای صوت عرضی برای اعتبار سنجی قسمت مکانیکی مدل المان محدود طرحهای 2 و 3 استفاده شد. با توجه به نتایج حاصل دستاور دهای این تحقیق عبار تند از:

1. بیشینه دمای ثبت شده طرح 1 بالاتر از طرحهای 2 و 3 است و نمودارهای توزیع دمای طرحها از نظر صعود و نزول و شکل کلی مطابق مراجع [6،5] و [34] است.

2. مقادیر بیشینه فشاری تنش پسماند طولی برای هر سه طرح اتصال تقریبا برابر است و روند تغییرات تنش پسماند طولی در قسمت فشاری هر سه طرح اتصال مشابه هم میباشد که درمراجع [5،1] و [5-14] به اثبات رسیده است.

0.5 میلی عمق 0.5 میلی تنش پسماند طولی طرح 0.5 مربوط به عمق 0.5 میلی متری است که با یافتههای مرجع [1] انطباق دارد و مقدار بیشینه تنش کششی برای طرح 0.5 و 0.5 مربوط به عمق 0.5 میلی متر است که شامل نواحی بین پاسی است.



شكل 23 كانتورهاي تنش موثر طرحهاي 1، 2 و3

- [13] Y. Javadi, H. S. Pirzaman, M. H. Raeisi, and M. A. Najafabadi, "Ultrasonic inspection of a welded stainless steel pipe to evaluate residual stresses through thickness", *Materials & Design*, Vol. 49, pp. 591-601, 2013.
- [14] Y. Javadi, M. Akhlaghi, and M. A. Najafabadi, "Using finite element and ultrasonic method to evaluate welding longitudinal residual stress through the thickness in austenitic stainless steel plates", *Materials & Design*, Vol. 45, pp. 628-642, 2013.
- [15] S. Sadeghi, M. A. Najafabadi, Y. Javadi, and M. Mohammadisefat, "Using ultrasonic waves and finite element method to evaluate through thickness residual stresses distribution in the friction stir welding of aluminum plates", *Materials & Design*, Vol. 52, pp. 870-880, 2013.
- [16] Y. Kudryavtsev, J. Kleiman, V. Trufiakov, and P. Mikheev, "Expert system for fatigue assessment and optimization of welded elements", *short paper Proceedings of the Third World Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization*, Buffalo, New York, USA, May 17-21, Vol. 2, pp. 469-471, 1999.
- [17] K. Azari, M. Ahmadi Najafabadi, and Y. Javadi, "Using nondestructive ultrasonic method to Residual stress measurment", *11th Iranian conference on maniufacturing engineering*, Tabriz, A-10-38-2, 2010 (in Persian).
- [18] P. Vasantharaja, M. Vasudevan, and P. Palanichamy, "Effect of welding processes on the residual stress and distortion in type 316LN stainless steel weld joints", *Manufacturing Processes*, http:// dx. doi. org/ 10. 1016/j. jmapro. 2014. 09. 004, 2014.
- [19] ASME Boiler and Pressure Vessel Code Sec IX "Qualification standard for welding and brazing procedures, welders, brazers, and welding and brazing operatores", 56-3934, New York, NY 10016-5990, 2007.
- [20] ASTM Standard, "E837-08 Standard Test Method for Determining Residual Stresses by the Hole-drilling Strain-gage Method", in ASMT international, West Conshohocken, PA, ed, 2008.
- [21] L. ZhangQin, L. YongBing, W. YaSheng, and C. GuanLeng, "Numerical analysis of a moving gas tungsten arc weld pool with an external longitudinal magnetic field applied", *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, Vol. 27, pp. 288-295, 2005.
- [22] Hand book of High temperature characteristic of stainless steels, *A Designer's Handbook Series*, N 9004, A. I. a. S. Institute, ed.
- [23] WELDING GUIDE, BOHLER. Welding Products, ed. 2010.
- [24] H. Moein, and I. Sattarifar, "Different finite element techniques to predict welding residual stresses in aluminum alloy plates", *Journal of Mechanical Science and Technology*, Vol. 28, pp. 679-689, 2014.
- [25] R. Singh, *Applied Welding Engineering Processes*, Codes and Standards, 2011.
- [26] M. Ghassabzadeh, H. Ghassemi, and M. Nahali, "Study of welding temperature history by dual reciprocity boundary element method", *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 11, pp. 95-103, 2011 (in Persian).
- [27] F. D. Murnaghan, "Finite deformations of an elastic solid", *American Journal of Mathematics*, pp. 235-260, 1937.
- [28] D. S. Hughes and J. Kelly, "Second-order elastic deformation of solids", *Physical Review*, Vol. 92, p. 1145, 1953.
- [29] R. M. Bergman and R. A. Shahbender, "Effect of Statically Applied Stresses on the Velocity of Propagation of Ultrasonic Waves", *Journal of Applied Physics*, Vol. 29, pp 1736-1738, 1958.
- [30] R. W. Benson and V. J. Realson, "Acoustoelasticity", *Product Engineering*, Vol. 30, pp. 56-62, 19 59.
- [31] R.E. Green Jr., "Ultrasonic Investigation of Mechanical Properties", *Treatise on Materials Science and Technology,* H. Herman (ed.), Academic Press, New York and London Vol. 3, pp. 73-126, 1973.
- [32] Handbook of NDT Evaluation Level I-III, Revision ion of NASA, General DynamicsNDT Training Series The Industry Standard for Basic NDT Training, 2008.
- [33] H. M. Ledbetter, "Stainlesssteel elastic constants at low temperatures", Journal of Applied Physics, Vol. 52, no. 3, pp.1587-1589, 1981.
- [34] M. J. Attarha, and I. Sattari-Far, "Study on welding temperature distribution in thin welded plates through experimental measurements and finite element simulation", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 211, No. 4, pp. 688-694, 4, 1, 2011.

4. تغییرات تنش پسماند عرضی نسبت به تنش پسماند طولی در اثر تغییر هندسه طرح اتصال بالاتر است. بیشینه کششی متوسط تنش پسماند عرضی مربوط به طرح اتصال با دور شدن از خط جوش مقدارهای تنش پسماند عرضی تغییراتی مشابه دارند.

5. ابعاد مناطق دارای تنش پسماند طولی کششی برای تمام عمقهای مورد بررسی طرح 1 بیشتر از دو طرح دیگر است. همچنین ابعاد مناطق دارای تنش پسماند کششی عرضی طرح 1 به ترتیب از طرح 2 و 3 بیشتر است. 4 مکترین مقدار تنش موثر مربوط به طرح 4 میباشد. مقدار تنش موثر برای طرحهای 4 و 4 بیشینه تنش موثر در پاس اول و برای طرح 4 در پاس دوم رخ میدهد. در طرح 4 مقدار تنش موثر و گستردگی مناطق دارای تنش پسماند کششی و همچنین حجم حوضچه مذاب (ملاحظات اقتصادی) نسبت به دو طرح دیگر کمتر است. بنابراین طرح 4 نسبت به دو طرح دیگر حمتر است. خواهد بود.

9- مراجع

- [1] I. Sattarifar and M. R. Farahani, "Effect of the weld groove shape and pass number on residual stresses in butt-welded pipes", *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 86, pp. 723-731, 2009.
- [2] A. Yaghi, T. H. Hyde, A. A. Becker, W. Sun, and J. A. Williams, "Residual stress simulation in thin and thick-walled stainless steel pipe welds including pipe diameter effects", *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 83, No. 11–12, pp. 864-874, 11, 2006.
- [3] S. J. Lewis, H. Alizadeh, C. Gill, A. Vega, H. Murakawa, W. El-Ahmar, P. Gilles, D. J. Smith, and C. E. Truman, "Modelling and measurement of residual stresses in autogenously welded stainless steel plates: Part1–fabrication and modelling", *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 86, No. 12, pp. 798-806, 12, 2009.
- [4] B. Brickstad, and B. L. Josefson, "A parametric study of residual stresses in multi-pass butt-welded stainless steel pipes", *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 75, No. 1, pp. 11-25, 1, 1998.
- [5] S. Nakhodchi, I. Saleh Akbari, A.shokuhfar, and H.Rezazadeh, "Numerical and experimental study of temperature and residual stress in multi-pass welding of two stainless steel plates having different thicknesses", *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 9, pp. 81-89, 2014 (in Persian).
- [6] V. Karimnia, and I. Sattarifar, "Investigating the influence of effective parameters on the residual stresses in circumferentially arc welded thin walled cylinders of aluminum alloy series 5000", *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 3, pp. 377-386, 2015 (in Persian).
- [7] M. C. Smith, P. J. Bouchard, M. Turski, L. Edwards, and R. J. Dennis, "Accurate prediction of residual stress in stainless steel welds", *Computational Materials Science*, Vol. 54, No. 0, pp. 312-328, 3, 2012.
- [8] N. S. Rossini, M. Dassisti, K. Y. Benyounis, and A. G. Olabi, "Methods of measuring residual stresses in components", *Materials & Design*, Vol. 35, No. 0, pp. 572-588, 3, 2012.
- [9] V. Hauk, Structural and Residual Stress Analysis by Nondestructive Methods Evaluation Application Assessment Elsevier Science, ISBN: 0 444 82476 6, Germany, 1997.
- [10] G. S. Schajer, *Practical Residual Stress Measurement Methods*, First Edition. Edited by John Wiley & Sons, Ltd, 2013.
- [11] F. Belahcene and J. Lu, "Determination of residual stress using critically refracted longitudinal waves and immersion mode", *Journal of Strain Analysis*, Vol. 37(1), pp. 13-20, 2002.
- [12] Y. Javadi, M. Akhlaghi, and M. A. Najafabadi, "Nondestructive Evaluation of Welding Residual Stresses in Dissimilar Welded Pipes", *Journal Nondestructiv Evaluation*, Vol. 32, pp. 177-187, 2013.