

ماهنامه علمی پژوهشی

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 ناطقي ¹، عبد الحميد گرجي ولوكلا^{2^}

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد واحد ساری، ساری 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، بابل * بابل، صندوق يستى 71167- 17148، hamidgorji@nit.ac.ir

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** Holedrilling 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

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.

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

غیریکنواخت حرارتی که سبب بهوجود آمدن یک گرادیان تنش حرارتی و 1 - مقدمه انبساط و انقباض بر روی قطعه می شود، ایجاد می گردند. علاوه بر این تفاوت تنشهای پسماند حاصل از جوشکاری و برشکاری به علت گسترش

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

E. Nateghi, A. Gorji Volukola, Study on the effect of weld configuration geometry to distribution of residual stress and temperature in the welded parts of stainless steel, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 105-116, 2015 (In Persian)

خواص مكانيكي اعم از الاستيک و پلاستيک در فلز جوش، فلز پايه و منطقه متاثر از حرارت نیز می تواند موجب تشدید تنش پسماند و اعوجاج گردد. تنش يسماند موجب عدم مونتاژ صحيح و كاركرد مناسب به سبب تغييرات دائمي شکل و ابعاد و کاهش استحکام خستگی، شکست ترد و ترک تنش خوردگی¹ قطعات حاصل از جوشکاری میگردد. عوامل متعددی مانند خواص مواد، شدت جريان، ولتاژ، قطر الكترود يا فيلر، مشخصات هندسي طرح اتصال، ترتيب 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 [2-6]. بررسی مقدارهای تنش يسماند قطعات صنعتي به علت ابعاد و وزن بالا و بعضا آثار مخرب برخي 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 اندازهگیری باشد، استفاده میشود. متناظر کردن نتایج نمونههای آزمایشگاهی به قطعه صنعتی جوشکاری شده در شرایط واقعی مرحله نهایی ارزيابي و طراحي قطعات خواهد بود [7]. از سه روش مخرب، نيمه مخرب و غیرمخرب برای اندازهگیری تنش پسماند استفاده میشود. روشهای ایجاد شکاف² و کانتور³از نوع مخرب هستند. کرنشسنجی سوراخ⁴ 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 اندازهگیری به کار می رود [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 می توان 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 تنش های اعمالی در این حالت، اهمیت بررسی تنش پسماند و همچنین اعوجاج دو چندان می شود. در پژوهش های گذشته اندازهگیری تنش پسماند با روش امواج ماورای صوت عمدتا با استفاده از امواج طولی شکسته بحرانی⁵ 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 میباشد و همچنین دسترسی به دو طرف قطعهکار برای اندازهگیری 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 سوراخکاری شده و در نتیجه این تکنیک را نیز غیر کاربردی میسازد و استفاده از امواج عرضی در روش ماورای صوت را اجتناب ناپذیر مے کند.

ستاریفر 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،حدودی که با روش تجربی کرنشسنجی سوراخ اعتبارسنجی 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 تجربي نشان داد [5]. كريمنيا و ستاريفر اثر عوامل موثر بر تنش پسماند ناشي 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 جوشی لب به لب لولههای غیر همجنس جوشکاری شده با الکترود تنگستنی [12]، لولههای همجنس فولاد زنگ نزن جوشکاری شده با روش زیرپودری [13] و ورق@ای همجنس فولاد زنگ نزن آستنیتی جوشکاری شده به روش زیرپودری [14] اندازهگیری کردند و با مدل المان محدودی که قبلا با روش کرنشسنجی سوراخ تائید شده بود، اعتبارسنجی نمودند. در مورد لوله-های غیرهمجنس 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 اندازهگیری 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 ماورایصوت و المان محدود افزایش مییابد. همچنین نتایج حاصل از تنش پسماند مدل

المانمحدود در 2 میلیمتری 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 ورق های 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 بين نتايج روش ماوراي صوت با نتايج مدل المان،محدود 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

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

واسانتهجرا و همکاران [18] اثر دو فرآیند جوشکاری با الکترود تنگستنی و گاز محافظ مخلوط و خالص را بر توزیع تنش پسماند و اعوجاج ورق،ای 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 فريت 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 می رود، مورد بررسی قرار گرفت. هر کدام از نمونهها شامل دو پلیت فولادی زنگ نزن آستنیتی A316 با ابعاد 200×10×10و200×10×10 میلی متر میباشند. 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 آرگون¹ به هم جوش شدند. جوشکاری مطابق یک دستورالعمل که براساس استاندارد انجمن مهندسان مكانيک آمريکا² [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 کرنش سنجی و آثار نیمه مخرب سوراخ کاری پس از آن، روی طرحهای 2 و 3 کرنش سنجی 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 اندازهگیری 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 پرداختکاری بهگونهای 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 اندازهگیری میشود (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 کرنش سنجی اثراتی روی ورق باقی می گذارد که موجب اختلال در آزمون ماورای صوت می شود، روش ماورای صوت قبل از کرنشسنجی در مورد طرح 1 انجام شده است.

اطلاعات³ استفاده می شود (در این مورد از ترموکویل 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 - اندازهگیری تنش پسماند به روش کرنشسنجی سوراخ

جهت اندازهگیری تجربی تنش پسماند بهمنظور اعتبارسنجی مدل المان -محدود طرح 1 از روش کرنش سنجی سوراخ براساس استاندارد شماره ای 837 انجمن تست و مواد آمریکا⁴ استفاده شد [20]. کرنشسنج مورد استفاده از نوع A بوده و ساخت کمپانی تی|م|ل⁵ ژاپن با شماره اف آر اس 11- ⁶2 میباشد. از تکنیک اندازهگیری یکنواخت⁷ جهت کرنشسنجی استفاده میشود. 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 میشود. میتوان 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 کرنش سنجی روی صفحه فلزى داراى شيار طرح 1 در سه نقطه انجام شد (شكل 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 خنک کاری آب صابون به نحوی که پیشروی ابزار برش در کمترین حالت و سرعت حركت ابزار بالاترين حالت ممكن باشد (جهت توليد حداقل دما)، استفاده شده است.

 \cdot 1

3- Data logger 4- ASTM E837 5-TML 6- FRS-2-11 7- Uniform Measurment Method

3- اندازهگیری تغییرات دما برحسب زمان برای اطمینان از درستی عوامل در نظر گرفته شده در بخش حرارتی که ورودىهاى بخش مكانيكي مدلسازي المان محدود است، تعيين تغييرات دمای قطعهها براساس زمان بایستی انجام گردد. برای این هدف از ترموکویل های با کارکرد دمایی بالا به همراه یک دستگاه ثبت کننده

1- Gas Tungsten Arc Welding(GTAW) 2-ASME

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

شكل 3 دستگاه ثبت كننده دما و نحوه اتصال ترموكوپلها به صورت تجربي (ابعاد به میلی متر است)

شکل 4 استقرار دریل کرنشسنجی

شکل 5 اتصال کرنشسنجها به ورق دارای شیار طرح 1 (ابعاد به میلی متر است)

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 میلی متری محور جوش از المان های 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 ميلي متر انتخاب شد در حالي كه تعداد المان هاي طرحهای1، 2 و3 به ترتیب برابر 51674، 50836 و 49952 بود، دمای حداکثر تغییر بیشتر از 3 درصد نداشت. این ابعاد المان برای هردو آنالیز مکانیکال و حرارتی انتخاب شد. در صورت فعالِسازی آنالیز مکانیکال، همان مش بندی 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 می،مانند. 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 فعال سازی می باشد که در این پژوهش مانند المان های خال جوش از ابتدا تا انتهای فرآیند فعال است. در این شبیهسازی المانهای هشت نقطهای بریک² مورد استفاده قرار گرفت. از حلگر 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 جوش در حالت جوشکاری با گاز محافظ و الکترود تنگستنی است، در شکل 7 نشان داده شده است [21-23]. چگالی و گرمای ذوب و به ترتیب برابر 7966 Ckgm⁻³) ، 256400 (kg⁻¹) و محدوده ذوب ماده 1450-1400درجه 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 میتواند 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 میشود. انتقال حرارت در مواد جامد به کمک معادلههای (1)، (2) و (3) توصیف میشود: JII

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

ورودي توسط منبع حرارت داخلي ارائه شده است. در اين مطالعه الگوي منبع

حرارت دو بيضي گون گلداک استفاده شده است [6] و [24].

2- Brick

1- Simufact welding

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

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 مي گردد [26]: (10) $q_{bc} = h(T - T_{amb}) + \varepsilon \sigma (T^4 - T_{amb}^4)$ (11) $h_{total} = h + \varepsilon \sigma (T + T_{amb}) \cdot (T^2 + T_{amb}^2) = 2$ که در آن q_{bc} حرارت اتلاف شده (W/m^3) ، h ضریب همرفتی و برابر 8W/m²°C است، ع قابلیت تشعشع جسم، σ ثابت بولتزمن، T دمای جسم دمای محیط میباشد. تحلیل مکانیکال از نتایج تحلیل حرارتی که تغییرات دما برحسب زمان را برای گرههای موجود بیان میکند به عنوان ورودی بار دمایی استفاده می کند. در تحلیل مکانیکال الاستیک-پلاستیک، کرنش کل از رابطه (12) به دست می آید: $\varepsilon_{ij} = \varepsilon_{ij}^e + \varepsilon_{ii}^p + \varepsilon_{ii}^{th}$ (12) که در آن ε_{ij}^e کرنش الاستیک، ε_{ij}^p کرنش پلاستیک و ε_{ij}^{th} کرنش حرارتی می باشد. برای یک ماده همسانگرد تنش با رابطه (13) بیان می شود: $\sigma_{ij} = C_{ijkl}^e(\varepsilon_{ij} - \varepsilon_{ij}^p - \varepsilon_{ii}^{th})$ (13) که در آن \mathcal{C}^e_{ijkl} ماتریس سفتی الاستیک ماده میباشد. برای بهدست آوردن تنش باید کرنشهای مورد نظر بهدست آیند. بدین منظور باید خواص مكانيكي جسم از جمله مدول الاستيك، ضريب پواسون، خواص پلاستيك و ضریب انبساط حرارتی (جهت محاسبه کرنش حرارتی) وارد تحلیل گردند. یس از این مرحله نتایج تغییرات دما برحسب زمان برای بهدست آوردن کرنش و متعاقب آن تنش به کار گرفته خواهند شد.

6- اندازهگیری تنش پسماند به روش ماورای صوت 6-1- تأثير حالت تنش بر سرعت موج ماوراي صوت

تغییر حالت¹ موج ماورای صوت تنها در صورتی رخ میدهد 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 كند بدون تغيير در حالت آن بدون توجه به اين كه نوع موج طولي يا عرضي 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 صوتی² بخشی از امواج منعکس و مقداری از آن عبور خواهد کرد. اين پژوهش با استفاده از پراب نرمال (زاويه صفر درجه) امواج عرضي 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 مي كنند در شكل a-9 امواج با انديس 31، 13 و 32 از نوع عرضي 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 b-9 نشان داده شده است، همان طور 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 قطبیت³ آن هم_اراستا با کرنش اعمالی است.

عمق منبع حرارت (mm) $\overline{4}$ 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 می-شود [6]:

2.5

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

در معادلات (4) و a_f ، a_f ، a_f و a_r ثابت a_r ی ابعادی مدل گلداک بوده و به ترتیب برابر عمق منبع حرارتی، نصف عرض منبع، طول نیم بیضی جلویی و پشتی هستند، f_f و f_f به ترتیب فاکتور توزیع حرارت نیمه جلویی و پشتی هستند و براساس معادلات (6) و (7) بيان مي شوند:

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

$$
f_r = 2/(1 + \frac{\omega}{a_r})
$$
 (7)

1- Mode conversion 2- Acoustic impedance 3- Polarizasion

بين ضريبهاي توزيع حرارت رابطه (8) برقرار است: (8) $f_f + f_r = 2$ 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 الكترود تنگستني 70% در نظر گرفته شده است [25]. حرارت ورودی کل است و با رابطه (9) محاسبه می شود: \it{Q} (9) $Q = V \cdot I$ که V ولتاژ و I شدت جریان جوشکاری است. ضرایب انتقال حرارت همرفتی

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

(شکل10). براساس مشخصات فنی پراب، جهت قطبیت همراستای سوکت موجود در پراب است. به منظور افزایش قدرت تفکیک نواحی نزدیک سطح² که با کاهش همیوشانی منطقه مرده³ (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 كفشكهاي خط تاخيري 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 کویلنت تولیدی سازنده پراب مناسب می-باشد و به صورت جایگزین می توان 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 اینكه سرعتها محاسبه شوند، پراب در جای خود چند بار چرخانده میشود 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 شکل 11 استفاده شده است. شاخصی نیز برای چرخش محوری 90 درجه برای دستیابی به دو قطبیت عمود و موازی خط جوش در آن لحاظ شده است. جهت كاهش اثرات غيريكنواختي لايه كويلنت، فشار اعمالي 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 کراتکرامر 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 می باشد. 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 میشود و سمت راست رابطه (18) قرار میگیرد.

6-4- بهدست آوردن مشخصات الاستيک و آکوستيک مواد

برای استفاده از رابطه (18) جهت اندازهگیری 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 می توان نتیجه گرفت مقدار عددی سمت چپ معادله برای 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;دایی 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 $(4\mu + n)$ /(8) 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 سرعتهاى 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 ماورایصوت اثر میگذارد، باید دو سرعت اولیه را برای این ماده اندازهگیری کرد. با توجه به دسترسی به ورق خام سرعتهای اولیه به

شکل 11 تجهیزات ماورای صوت و میز مختصات

6-2- 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 ا m و n که ثابتهای الاستیک مرتبه سوم ماده هستند، کاهش مییابند. ۸ و μ رفتار الاستیک جسم را در اولین تقریب **(**قانون هوک**)** توصیف میکنند. در مهندسی خواص الاستیک بیشتر به وسیله مدول یانگ (E) و مدول برشی (G) توصيف مي شوند [7] و [27-31]: $G = \mu$

$$
(14)
$$

$$
E = \mu(3\lambda + 2\mu)/(\lambda + \mu)
$$

حل معادلات موج به سه رابطه منجر میشود، 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 می-شود:

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

کرنش ها با استفاده از قانون هوک مے توانند با تنش جایگزین شوند: (17) $(\varepsilon_i - \varepsilon_k) = (\sigma_i - \sigma_k)/(2\mu)$ (18) $(v_{ij}/v_{0ij}) - (v_{ik}/v_{0ik}) = (4\mu + n) \cdot (\sigma_i - \sigma_k) / (8\mu^2)$ رابطه (18) مبنای محاسبات اندازهگیری سرعت در ضخامت ثابت است که مورد استفاده برای اندازهگیری تنش پسماند در این پژوهش خواهد بود. 6-3- تجهیزات اندازهگیری ترنسدوسر مورد استفاده در این پژوهش از نوع امواج عرضی با فرکانس 4 مگاهرتز و قطر اسمی 6 میلیمتر، ساخت شرکت تروسونیک^ا میباشد

2- Near Surface Resolution 3- Dead zone

1- Trusonic

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

110

 (15)

شكل 12 مقايسه دادههاي تجربي و نتايج المانمحدود ترموكوپلهاي طرح1، a) ترموكويل 1، b) ترموكويل 2، c) ترموكويل 3 d) ترموكويل 4

با توجه به شکلهای 12، 13 و 14 بیشینه دمایی مربوط به ترموکویل شماره 1 طرح 1 در پاس دوم جوشکاری است که با توجه به نزدیکی آن به خط جوش دمای حدود 1350 درجه سانتی5راد را ثبت نموده است، این مقدار برای طرح 2 حدود 1180 درجه سانتی گراد و برای طرح 3 حدود 1050 درجه سانتی گراد است. بیشینه دمای ثبت شده مربوط به ترموکویل شماره 2 برای طرح 1 حدود 910 درجه سانتی گراد است، این مقدار برای طرح 2 حدود 855 درجه سانتی5راد و برای طرح 3 حدود 790 درجه سانتے گراد است. دمای ثبت شده حداکثر ترموکویل شماره 3 برای طرحهای 1، 2 و3 به ترتيب 700 درجه سانتي گراد، 620 درجه سانتي گراد و 590 درجه سانتی گراد است. با توجه به اینکه بار حرارتی اعمال شده در پاس اول یس 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 میشود. این دما در فرآیند جوشکاری اهمیت بالایی دارد و موجب تغییرات در ریزساختار و سختی قطعه میگردد و در اکثر دستورالعملهای تایید شده جوشکاری تغییر دمای بینپاسی از محدوده مجاز سبب بیاعتباری آن مي شود [19].

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، اندازهگیری میشود. در این پژوهش سرعت موج با قطبیت موازی و عمود بر خط جوش به ترتیب **(m/s)** و 3138.9 و 3193.5 اندازهگیری شده است. مقادیر μ =6 و n نیز از μ =6 يژوهش هاي بلاهسن و لو [11] و ليدبتر [33] قابل استخراج است. (گیگایاسکال 657- =n و گیگا یاسکال 82= μ =G پس از هر بار محاسبه مقادیر سرعت توسط دستگاه، پراب به اندازه 90 درجه چرخیده شده و در این قطبیت نیز سرعتها اندازهگیری 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 اندازهگیری میشود متوسط تنشهای پسماند نقاطی است که با پرتو ماورایصوت همپوشانی دارند [8]. به منظور کاهش عدم قطعیتهای ذاتی دستگاه و همچنین کاهش اثرات ترکنندگی کوپلنت، آزمایش سه بار تکرار شده و در آزمایش ها 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 بررسی نتایج

در اين بخش ابتدا جهت اعتبارسنجي مدل المان محدود طرح 1 كه شامل دو بخش تحلیل حرارتی و مکانیکی است از دادههای ترموکویلها برای قسمت حرارتی و از روشهای کرنشسنجی سوراخ و ماورای صوت در بخش مکانیکی استفاده مي شود. جهت اعتبارسنجي نتايج مدل المان محدود طرحهاي 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 جوشکاری به حالت پایدار می رسد. پایداری فرآیند منجر به توزیع یکنواخت تنش پسماند در مسیر خط مرکزی عمود بر محور جوش خواهد شد. به همین دلیل مسیر خط مرکزی عمود بر محور جوش جهت بررسی تنش يسماند انتخاب شد.

7-1- اعتبارسنجي قسمت حرارتي مدل المان محدود

اطلاعات دمایی ثبت شده به وسیله ترموکوپلها و نتایج حاصل از مدل المان،حدود مربوط به طرحهای 1، 2 و 3 در شکلهای 12، 13 و14 نشان داده شده است. با توجه به این که شبیهسازی المان محدود جوشکاری در3600 ثانيه انجام شده است و عملا پس از 1000 ثانيه قطعه به حدود دمای محیط میرسد و همچنین برای نشان دادن مناسبتر تغییرات دما نسبت به زمان همه نمودارها تا 1000 ثانیه را نشان میدهند. با مقایسه بین نتایج تطابق خوبی مشاهده میشود. 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 شدتجریان نمایش داده شده منبع جوشکاری و ضرایب انتقال حرارت با توجه به شرایط محیطی است.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

شكل 14 مقايسه دادههاى تجربى و المان محدود ترمو كوپلهاى طرح3، a) ترموكوپل 1، b) ترموكوپل 2، c) ترموكوپل 3 d) ترموكوپل 4

سوراخ کاری تا عمق 2 میلے متری در سه نقطه با گامهای0.25 میلے متری در هشت مرحله انجام و کرنش های ε_2 ، ε_1 و ε_3 اندازهگیری شد. جهت محاسبه مقدار تنش ها 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 میلی متری از محور جوش 60 مگاپاسکال فشاری اندازهگیری 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 اندازهگیری شد. شکل 15 مقایسه بین نتایج المان،حدود و کرنش،سنجی را نشان می،دهد. مشخص است بين نتايج المان،محدود و تجربي انطباق نسبي وجود دارد. مطابق شكل 15 تنشها از محور جوش تا حدود 12 میلی متری از آن به صورت کششی است و حداکثر مقدار آن در نزدیکی محور جوش برابر مقدار 370 مگاپاسکال است، این مقدار بين استحكام تسليم فلز پايه و فلز جوش است. مقدار حداكثر تنش كششي

ترموكوپل 1، b) ترموكوپل 2، c) ترموكوپل 3 d) ترموكوپل 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 كاهش انتقال حرارت طرح 1 نسبت به دو طرح ديگر مىشود 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 ترتيب برابر 52% و 51.5% كمتر است. بنابراين ثبت دماي بالاتر ترموكويل-های طرح1 نسبت به طرحهای 2 و3 قابل توجیه است. برای ترموکوپل شماره 4 طرحها که روی ورق بدون شیار در فاصله 20 میلی متری 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 ترموکوپل 4 طرحها به طور قابل ملاحظهای کمتر است، که با توجه به عدم مجاورت مستقيم با حوضچه مذاب و فاصله بيشتر نسبت به ساير ترموكوپلها با آن و این که انتقال حرارت رسانایی از حوضچه مذاب به دو قسمت بالا و پایین ورق بدون شيار صورت مي گيرد، قابل توجيه است. 7-2- اعتبارسنجي قسمت مكانيكال مدل المان محدود طرح 1 جهت اعتبارسنجي مدل المان محدود طرح 1 از روش كرنشسنجي سوراخ استفاده شد.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

7-4- اعتبارسنجي قسمت مكانيكال مدل المان محدود طرح 2 مقادیر تنش پسماند میانگین با توجه به اندازهگیری 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 مگایاسکال است. در فاصله 11 میلی متری از محور جوش مقدار تنش 60 مگایاسکال فشاری اندازهگیری شد و پس از این نقطه اندازه تنش پسماند فشاری روند کاهشی دارد و در فواصل دورتر از محور جوش به علت اثر كم منبع حرارت مقدارها به صفر ميل مى كند. 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 تنشهای طولی تا حدود زیادی مشابه طرح 1 است، با این تفاوت که در طرح 2 روند تغییرات در قسمت کششی یکنواخت نیست. این فاصلهها در واقع نقاطی هستند که سهم فلز جوش در میانگین تنش محاسبه شده بیشتر است.

7-5- اعتبارسنجي قسمت مكانيكال مدل المانمحدود طرح 3 جهت اعتبارسنجي قسمت مكانيكي مدل المانمحدود طرح 3 نيز از روش ماورای صوت امواج عرضی همانند طرحهای قبلی و در نقاط مشابه استفاده شد. مقايسه بين نتايج تجربي و المان،حدود تنش پسماند در شكل 18 نشان داده شده است. با توجه به شکل 18 شروع مقدارهای کششی تنشهای طولي طرح 3 اندكي بيشتر از طرح 1 و 2 با مقدار 342.6 مگاپاسكال 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 اندازهگیری شد. اولین و بیشترین مقدار تنش کششی اندازهگیری شده در فاصله 6 میلی متری با مقدار 191 مگایاسکال است. با توجه به شکل 18 مشخص است انطباق مناسبي بين نتايج المان محدود و تجربي وجود دارد.

36 88 144 Distance From Weld Axis (mm) **شکل 1**6 مقایسه تنش پسماند متوسط المان،محدود و ماورای صوت طرح 1 320 -Average of simulated -280 Residual stress (MPa)
 $\frac{240}{200}$
 $\frac{240}{120}$
 $\frac{260}{120}$ longitudinal residual stress ■ Ultrasonic 88 -40 36 144 "Distance from weld axis (mm) -80 **شكل 1**7 مقايسه تنش پسماند متوسط المانمحدود و ماوراىصوت طرح 2 7 -3 - نتايج حاصل از اندازهگيري تنش پسماند به روش ماوراي صوت طرح 1 برای طرح 1 مقدارهای تنش پسماند براساس فاصله از محور خط جوش به روش ماورای صوت در 12 نقطه اندازهگیری شده است. این نتایج میانگین تنش یسماند اندازهگیری شده نقاطی است که موج ماورای صوت عرضی از آنها عبور میکند (در روش امواج عرضی کل ضخامت قطعه محل عبور پرتو صوتی است). بنابراین برای اعتبارسنجی نتایج شبیهسازی المان محدود با

که شامل زاویه واگرایی پرتو نیز می،باشد [32]، میانگین تنش پسماند مربوط به المانهایی را که با پرتو هم پوشانی دارند محاسبه می شود. مقدارهای اندازه گیری شده ماورای صوت در فاصله 6 میلی متری از محور جوش با مقدار كششى 201.4 مگاپاسكال است. با توجه به اينكه استحكام تسليم فلز جوش از فلز پایه بالاتر است تنشها از نوع کششی هستند. در فاصله 11 میلی متری مقدار کششی 115.2 مگایاسکال اندازهگیری شد. در فاصله 20 میلی متری مقدار متوسط تنش ها فشاری شده و 49.5 مگایاسکال 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

روش ماوراي صوت بايد ميانگين تنش يسماند المان هاي داخل پروفيل 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

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

شكل 19 مقايسه تنشهاي يسماند طولي طرحهاي 1، 2 و3 a) عمق 0.5 ميلي متر،

7 -6 - بررسے, 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 تنشءای یسماند طولی و سپس تنش های پسماند عرضی در عمق های مشابه بررسی شده و در ادامه تنش موثر در سه طرح اتصال مقایسه خواهد شد. همان طور که ذکر شد؛ تنش پسماند ناشی از گرادیان تنش حرارتی و بر همکنش مواد نسبت به هم می باشد. بنابراین نقاطی که نرخ انتقال حرارت بالاتری داشته باشند، دارای گرادیان حرارتی بالاتری مے 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 پسماند بالاتری حاصل خواهد شد. لذا در بررسی تنش پسماند از دو سری نقطه که در مجاورت با محیط اطراف باشند و یا در مجاورت نواحی بین پاس های 1 و 2 طرحها باشند جهت نشان دادن بهتر تغييرات تنش يسماند 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 مے باشد(شکل a- 19**).** شکل b- 19 تنش در عمق 3 میلی،متری از سطح طرحها را نشان میدهد. با توجه به این که شروع نمودار طرح 3 مربوط به پاس اول جوشکاری می باشد و همچنین به علت این که ياس اول طرح 3 نرخ انتقال حرارت بالاترى نسبت به ساير طرحها دارد (چون از دو سمت بالا و پایین پاس اول جوشکاری با هوای محیط در تماس است، دارای اتلاف حرارتی بالاتری می باشد و همچنین حجم حوضچه جوش آن کمتر می باشد و به تبع آن بار حرارتی ورودی کمتر می باشد) 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 میلی متری 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 مے -رود، در این ناحیهها فلز جوش وارد کرنشسختی میشود. مقایسه تنش پسماند 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 بالايي قطعه، بيشترين تنش پسماند طولي مربوط به طرح 1 ميباشد 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].

 \approx -40 $\left[\begin{array}{ccc} 11 & 36 & 88 & 144 \\ \text{Distance from well axis (mm)} \end{array}\right]$ -80 **شکل 2**0 مقايسه تنشهاي پسماند متوسط طولي

بیشترین گستردگی مناطق دارای تنش پسماند طولی مربوط به طرح 1 و کمترین آن مربوط به طرح 3 است. تنشهای پسماند عرضی مربوط به چهار عمق مختلف طرحهای 1، 2 و 3 در شکل 21 نشان داده شده است. مشخص است که بیشترین تنش پسماند فشاری و کششی در عمق 0.5 میلی متری از سطح بالایی مربوط به طرح 3 است و کمترین آنها مربوط به طرح 1 است (شكل a-21).

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

این اختلاف با توجه به تفاوت ابعاد سطوح انتقال حرارت و ماهیت هندسی $1 - 1$ $2 - 3 - 1$ $1 - 1$

طرح 1 , خ داده است. در شکل 22 متوسط تنش&ای عرضی طرحهای 1، 2 و 3 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 مے 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 تنش&ای 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 شبیهسازی المان محدود فرآیند جوشکاری ورق های فولاد زنگ نزن A316 که با سه هندسه طرح اتصال مختلف و پارامترهای مشابه جوشکاری به هم جوش شدند، پرداخته شد. جهت اعتبارسنجی قسمت حرارتی شبیهسازی از ترموکوپلهای نصب شده به طرحها به همراه دستگاه ثبت اطلاعات دمایی استفاده شد. برای صحتسنجی 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 غیرمخرب امواج ماورای صوت عرضی براي اعتبارسنجي قسمت مكانيكي مدل المان محدود طرحهاي 2 و 3 استفاده شد. با توجه به نتايج حاصل دستاوردهاي اين تحقيق عبارتند 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 [12-14] به اثبات رسيده است.

3. بیشینه کششی تنش پسماند طولی طرح 3 مربوط به عمق 9.5 میلی-متری است که با یافتههای مرجع [1] انطباق دارد و مقدار بیشینه تنش کششی برای طرح 1 و 2 مربوط به عمق 6 میلیمتر است که شامل نواحی بین پاسی است.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

- [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",

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 1 می،باشد. برای هر سه 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. .
6. كمترين مقدار تنش موثر مربوط به طرح 3 مي باشد. مقدار تنش موثر برای طرحهای 1 و 2 تقریبا برابر است. برای طرحهای 1 و 2 بیشینه تنش موثر در پاس اول و برای طرح 3 در پاس دوم رخ میدهد. در طرح 3 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 3 نسبت به دو طرح دیگر جهت اهداف طراحی در اولویت 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: Part1fabrication 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

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.

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.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11