بررسی خواص مکانیکی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶ به فولاد کمکربن St ۳۷ با استفاده از جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی

امیرحسین خسروانی نژاد^{*}، مرتضی شمعانیان، احمد رضائیان و مسعود عطاپور دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان

(دریافت مقاله: ۲۹/۹۰/۲۹– دریافت نسخه نهایی: ۳۰۸/۰۳)

چکیده – در این مقاله بهبررسی خواص مکانیکی اتصال غیرمشابه فولاد زنگ نزن آستنیتی AISITI۶ به فولاد کم کربن Stry جوش کاری شده با روش جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی پرداخته شده است. جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی با سرعت چرخشی ثابت Tom ۸۰۰ و سرعتهای خطی ۱۰۰٬۱۵۰ mm/min ۱۰۰٬۱۵۰ و ۱۰۰ انجام شد. بررسی های فازی توسط آزمون پراش اشعه ایکس و آزمون طیفسنجی اشعه ایکس و بررسی خواص مکانیکی توسط آزمون کشش، آزمون سوراخ برشی و آزمون ریزسختی سنجی انجام شد. نتایج بررسی های فازی در مرز اتصال شواهدی از تشکیل کاربید و ترکیب های بین فلزی را نشان نداد. نتایج آزمون کشش نشان می دهد شکست در تمام نمونه های جوش کاری شده از ناحیه فلز پایه فولاد Stry اتفاق می افتد. نتایج آزمون سوراخ برشی بیشترین استحکام برشی نهایی و استحکام تسلیم برشی را برای نمونه جوش کاری شده پایه فولاد ۲۳۱ اتفاق می افتد. نتایج آزمون سوراخ برشی بیشترین استحکام برشی نهایی و استحکام تسلیم برشی را برای نمونه جوش کاری شده با سرعت چرخشی Stry انهای می انداد. نتایج آزمون کار است کام برشی نهایی و استحکام تسلیم برشی را برای نمونه جوش کاری شده با سرعت چرخشی می می از می سرین این داد. نتایج انان داد. با این حال این نمونه کمترین درصد ازدیاد طول برشی را نشان می دهد. نتایج با سرعت چرخشی می می از بری انشان می ده دانی داد. با این حال این نمونه کمترین درصد از دیاد طول برشی را نشان می دهد. نتایج آزمون ریز سختی سنجی نیز بیشترین میزان ریز سختی را در ناحیه اغتشاشی سمت فیولاد ۲۳۱۶ ایم نمونه مو کی اری شده با سرعت چرخشی ۸۰۰ تری می در می این این می ده ده دلیل آن کاهش اندازه دانه اناشی از تبلور مجدد دینامیکی است.

واژگان کلیدی: جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی، اتصال غیرمشابه، فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶، فولاد کم کربن St ۳۷

Investigation of the Mechanical Properties of AISI 316 Austenitic Stainless Steel and St 37 Low Carbon Steel Dissimilar Joint by Friction Stir Welding

A.H. Khosrovaninezhad^{*}, M. Shamanian, A. Rezaeian and M. Atapour

Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Abstract: This paper reports on the mechanical properties of the dissimilar joints between AISI 316 austenitic stainless steel and St 37 low carbon steel achieved using friction stir welding technique. The welding was carried out by means of rotational

^{*} مسئول مكاتبات، پست الكترونيكي:h.khosrovaninezhad@ma.iut.ac.ir

speed of 800 rpm and linear speeds of 50,100,150 mm/min. EDS and XRD techniques were employed in order to determine possible phase transformations. Tensile test, shear punch test and microhardness measurements were conducted to evaluate the mechanical properties of the joints. The results of phase investigations showed that no carbide and brittle phase were detected at the joint boundary. Also, tensile test results demonstrated that failure occurred in the St 37 base metal. According to the shear punch test, the highest ultimate shear strength and yield shear strength was achieved for the sample welded at rotational speed of 800 rpm and linear speed of 150 mm/min, while this sample showed the least elongation. In addition, the highest microhardness was measured in the stir zone of austenitic stainless steel sample welded in the above mentioned welding condition, which can be attributed to the decrease in grain size caused by recrystallization process.

Keywords: Friction stir welding, Dissimilar joint, AISI 316 austenitic stainless steel, St 37 low carbon steel

۱- مقدمه

اتصالات غیرمشابه بین فولادهای زنگ نزن آستنیتی و فولادهای کم کربن در بسیاری از کاربردهای دما بالا مانند خطوط بخار نیروگاهها، مبدلهای گرمایی، راکتورهای هستهای و صنایع پتروشیمی کاربرد دارد. در این کاربردها بخشهایی از قطعه که در معرض دماهای پاییناند، از فولاد کم کربن و بخشهایی که در دماهای بالاتر قرار دارند، از فولاد کم کربن این آستنیتی ساخته میشوند [۱]. دلیل استفاده از فولادهای کم کربن این است که در زیر دما و فشار معینی، این فولادها خواص مکانیکی مناسبی دارند و از نظر اقتصادی نیز نسبت به فولادهای زنگ نزن مقرون به صرفهترند [۲].

ت اکنون پژوهش گران زیادی به بررسی این اتصال غیرمشابه با استفاده از انواع روش های جوش کاری مانند جوش کاری قوسی تنگستن – گاز ((GTAW) [۳،]، جوش کاری نقطهای مقاومتی^۲ (RSW) [۴]، جوش کاری اصطکاکی^۳ (FW) [۳]، جوش کاری نقطهای لیزر^۴ (LSW) [۵] و جوش کاری پرتو الکترونی^۵ (EBW) [۳] پرداختهاند. در این پژوهش ها دگر گونی های ریزساختاری، خواص مکانیکی و خواص خوردگی اتصال مورد ارزیابی قرار گرفته است.

پژوهش های صورت گرفته نشان می دهد که تغییرات متالورژیکی ایجاد شده سبب تشکیل کاربیدها و فازهای ترد در فصل مشترک اتصال می شود. تشکیل این فازهای ترد خواص مکانیکی اتصال را کاهش می دهد. علاوه براین، به دلیل تفاوت در ضریب انبساط و هدایت گرمایی، در اتصال غیر مشابه تنش گرمایی زیادی به وجود می آید. عیوب ذکر شده مربوط به

حضور فاز مذاب در محل اتصال است. اخیراً برای رفع این مشکلات، پژوهشهای زیادی روی روشهای ایجاد اتصال حالت جامد صورت گرفته است.

جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی ⁶ (FSW) یکی از انواع جدید جوش کاری حالت جامد است که توسط انجمن جوش کاری^۷ (TWI) در سال ۱۹۹۱ اختراع شد [۶]. این روش ابتدا برای ایجاد اتصال فلزهای سبک[^] مانند آلومینیم و منیزیم مورد استفاده قرار گرفت [٧]. اما در سالهای اخیر از این روش برای ایجاد اتصال فلزهای با نقطه ذوب بالا مانند تیتانیم، نیک ، و فولاد نیز استفاده شـده اسـت [٨]. فاضـل و همكـاران [٨، ٩] اتصال لبرولب جوش كارى اصطكاكي اغتشاشي (FSLW) تیتانیم خالص تجاری به فولاد زنگ نزن ۳۰۴ را بررسی نمودند و به این نتیجه رسیدند که درحالتی که فولاد زنگ نزن بهعنوان لایه بالایی انتخاب شود، استحکام قابل قبول و نزدیک به استحكام تيتانيم خالص تجارى بدست مريآيد. واتاناب ْ و همكاران [١٠] اتصال غيرمشابه آلياژ ألومينيم- منيزيم به فولاد را بررسی کردند. آنها توانستند حداکثر استحکام کششی حدود ./۸۶ استحکام آلیاژ آلومینیم –منیزیم را بهدست آورنـد. حـداکثر استحكام در حالتي بهدست آمـد كـه آليـاژ آلـومينيم – منيـزيم، بهعنوان فلز نرمتر، در سمت پسرو'' (RS) قـرار داشـت. آنهـا دریافتند در صورتیکه آلیاژ آلومینیم– منیزیم در سمت پیشـرو^{۱۲} (AS) قرار گیرد، ایجاد اتصال غیرممکن است. جعفرزادگان و همكاران [11] نيز خواص مكانيكي و ريزساختار اتصال غیر مشابه فولاد زنگ نزن ۳۰۴ به فولاد کم کربن St ۳۷ را بررسی نمودند. آنها گزارش کردند که یدیده تبلور مجدد در

فولاد ۳۰۴ و فولاد St ۳۷ باعث کاهش قابل ملاحظه اندازه دانهها و در نتیجه افزایش سختی و استحکام در ناحیه جـوش میشود.

در ادامه این پژوهش ها هدف از این پژوهش ایجاد اتصال بین فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶ و فولاد کم کربن St ۳۷ و بررسی خواص مکانیکی اتصال است.

۲– مواد و روش پژوهش

در این پژوهش از فولاد زنگ نزن آستینیتی AISI ۳۱۶ و فولاد کم کربن St ۳۷ بهعنوان فلزهای پایه استفاده شد که در جدول ۱ ترکیب شیمیایی آنها آورده شده است.

برای انجام جوشکاری ورق هایی از فلز های پایه با ابعاد ۶ cm در ۱۰ cm و با ضخامت ۱/۵ mm آماده سازی و اتصال بصورت لببهلب" انجام شد. ابزار جوش کاری از جنس آلیاژ تنگستنی رنیومدار با پین مخروط ناقص در نظر گرفته شد. ابزار جوش کاری دارای قطر شانه ۱۶ mm، طول پین mm، قطر قسمت بالای پین ۳/۵ mm و قطر قسمت پایین پین ۳/۵ mm بود. جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی با استفاده از دستگاه فرز و با سرعت چرخشی ثابت۸۰۰ rpm و سرعت های خطی ۱۵۰،۱۵۰ mm/min و ۵۰ انجام شد. در این پـژوهش و بـاتوجـه به استحکام بالاتر فولاد ۳۱۶ نسبت به فولاد St ۳۷، فولاد St ۳۷ در سمت پسرو و فولاد ۳۱۶ در سمت پیشرو قرار داده شد. پژوهش ها نشان می دهد در جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی سمت پیشرو دمای بالاتری را تجربه میکند. بنابراین برای دست یابی به سیلان یکسانی از مواد در محل اتصال، فلز با استحکام بالاتر در سمت پیشرو قرار داده می شود [۱۰، ۱۲، ۱۳]. برای حفاظت از منطقه جوش، در حین جوش کاری دمش گاز آرگون با دبی حدود ۱۸ L/min اعمال شد. برای تحلیل بهتر خواص مکانیکی اتصالها، دما در خط مرکزی جوش و در سطح زیری ورق،ها با استفاده از ترموکوپل نوع K اندازه گیری شد.

برای بررسی ریزساختار، نمونهها پس از مانت، با سنبادههای

۸۰ تا ۴۰۰۰ سنبادهزنی و سپس با پودر آلومینا پولیش شدند. بررسی ریزساختار مناطق مختلف در دو مرحله صورت گرفت. ابتدا سمت فولاد کم کربن ۲۳۷ توسط محلول نایتال ۲ درصد اچ و بررسی شد. سپس سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی اچ و بررسی شد. سپس سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی آماده ای میکرولیتی در محلول ۸۵۵ ۲۰۶٪ با ولتاز آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ نوری آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ نوری (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ نوری (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ نوری (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ نوری (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ ایک (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ ایک (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ ایک (وبشی آماده سازی نمونه ها، ارزیابی ریزساختاری با میکروسکوپ ایک (وبشی آماده ایز ای میکروسکوپ ایکس ۲۰۵۲ و ۲۰۵۳ ایمال با (دازه دانه نواحی مختلف با استفاده از نرم افزار دانه نواری اندازه دانه نواحی مختلف با استفاده از نرم افزار دانه داند.

برای انجام آزمون کشش، نمونههایی به صورت عمود بر مقطع جوش و بر اساس استاندارد ASTM E8 تهیه شد. از هر نمونه جوش کاری شده سه نمونه کشش تهیه شد و سپس آزمون کشش با نرخ کرنش ۱ mm/min برای همه نمونهها در دمای محیط، تحت شرایط یکسان و توسط دستگاه Hounsfield H25KS انجام شد. اندازه گیری میزان سختی نمونه ها در طول خطی در مرکز مقطع عرضی جوش ها، با استفاده از دستگاه ریزسختی سنجی مدت زمان ۲۵ او با فاصله نقاط μ۵ ۲۱انجام شد.

ازمون سوراخ برشی^{۱۴} توسط دستگاه Hounsfield H25KS و و قالب آزمون سوراخ برشی در دمای محیط انجام شد. در این آزمون سرعت حرکت فک دستگاه mm/min /۰ در نظر گرفته شد. نمونههای آزمون با ابعاد mm ۱۰× ۱۰ و ضخامت حدود mm ۴۰۰۴–۳۰۰ تهیه شدند. برای نمونههای جوش کاری، آزمون در ناحیه اغتشاشی و دقیقاً در فصل مشترک بین فولاد ۳۱ و فولاد ۳۱۶ انجام شد. برای هر نمونه جوش کاری شده ۳ نمونه

همان طور که در شکل ۱ مشخص است، rdie برابر با شعاع قالب، rpunch برابر با شعاع پانچ، p نیروی پانچ و t ضخامت نمونه است. در نمودار نیرو بر حسب جابجایی که در شکل ۲ نشان داده شده است، تا نقطه ۲، پانچ هنوز به نمونه نرسیده است و در واقع شده است، تا نقطه ۲، پانچ هنوز به نمونه نرسیده است. از نقطه ۲ تا این نیرو ناشی از اصطکاک بین پانچ و قالب است. از نقطه ۲ تا γ منطقه الاستیک خطی است که با یک منطقه پلاستیک دارای کارسختی (از نقطه γ تا rma) ادامه پیدا میکند و به یک نقطه بیشینه نیرو می رسد. پس از این نقطه میزان نیرو به صورت پیوسته کاهش یافته، تغییر شکل پلاستیک ادامه پیدا میکند تا جایی که به دلیل اشاعه ترک و گسیختگی، مقدار نیرو به صورت چشم گیری کاهش پیدا میکند. در واقع γ همان نقطه تسلیم برشی و rma نقطه بیشینه نیرو است. داده های است کام بر حسب جابجایی توسط زمال ^{۱۵} (ND) تبدیل می شوند.

$$\ddagger_{y,\max} = \frac{P_{y,\max} - F}{f(r_{ave})t}$$
(1)

$$r_{ave} = \frac{r_{die} + r_{punch}}{r} \tag{(Y)}$$

$$ND = \frac{D - D_F}{t} \tag{(7)}$$

در جایی که D برابر با جابجایی پانچ و D_F مقدار جابجایی که متناظر با نقطه F بوده، ناشی از جابجایی قطعه نیست، است. بر این اساس می توان مقادیر استحکام برشی نهایی^{۱۶} (USS) و استحکام تسلیم برشی^{۱۷} (YSS) را برای نمونههای مختلف گزارش کرد. هم چنین اختلاف بین جابجایی نقطه شکست و تسلیم به عنوان ازدیاد طول^{۱۸} (رابطه ۴) تعریف می شود.

درصد ازدیاد طول برشی =
$$\frac{D_f - D_y}{t} \times 100$$
 (۴

که Dy جابجایی نقط ه تسلیم و D_f جابجایی نقط ه شکست است [۱۴، ۱۵].

۳- نتایج و بحث
۳-۱- کیفیت ظاهری جوشها
نمونههای جوش کاریشده کیفیت سطحی قابل قبولی را نشان
دادند که در شکل ۳ نشان داده شده است. با ایـنوجـود سطح





شکل ۳- سطح نمونههای جوش کاری شده

برای آزمون تهیه و سپس میانگین خواص گزارش شد. شکل ۱ طرح نمادینی از آزمون سوراخ برشی را نشان میدهد. همچنین در شکل ۲ نمودار معمول حاصل از این آزمون دیده میشود.





سرعت چرخشی ۲pm ۸۰۰ و سرعت خطی ۵۰ mm/min

نمونه جوش کاری شده با سرعت چرخشی ۲pm ۵۰۰ و سرعت خطی mm/min وجود پلیسه در سمت پسرو جوش را نشان می دهد که دلیل آن گرمای ورودی زیاد تولید شده در این نمونه است. بررسی مقطع عرضی این نمونه ها نیز عدم وجود عیب در محل اتصال را نشان داد.

۲-۲- سیکل گرمایی جوش

شکل ۴ نمودار دما-زمان نمونههای جوش کاری شده در خط مرکزی جوش را نشان میدهد. این شکل نشان میدهد که با کاهش سرعت جوش کاری در سرعت چرخشی ثابت ۸۰۰ rpm دمای بیشینه افزایش و نرخ سرمایش قطعه کاهش مییابد.

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۴، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۴

پژوهش های دیگر انجام شده نیز نتایج مشابهی را نشان میدهند [۱۶–۱۹]. مشاهده می شود که بیشترین دمای اندازه گیری شده در خط مرکزی جوش (حدود C° ۱۱۰۰)، به پایین ترین سطح سرعت خطی (mm/min) و بالاترین سطح سرعت چرخشی (۸۰۰rpm) اختصاص دارد.

۳–۳– تشکیل و توزیع فازها

برای بررسی احتمال تشکیل کاربیدها و ترکیبات بین فلزی در محل اتصال نمونه جـوشكاري شـده بـا سـرعت چرخشـي ۸۰۰ rpm و سرعت خطی ۵۰ mm/min که بیشترین قله دمایی و کمترین نرخ سرمایش را نشان میدهد، تحلیل پرتـو ایکـس (XRD) انجام شد که در شکل ۵ آورده شده است. با توجـه بـه بالا رفتن دما، احتمال تشکیل فازها و ترکیبات بین فلزی در محل اتصال زیاد بود. اما همان طور که در شکل ۲ دیده میشود، نتایج الگوهای پراش پرتو ایکس نشان از تشکیل نشدن فازها و ترکیبهای بین فلزی دارد و تنها قلههای شناسایی شده مربوط به فازهای فریت و آستنیت است. بـهنظـر مىرسد باوجود بالا رفتن دما حين جوش كارى، بەدليل سرد شدن سریع محل اتصال، فاز دیگری غیر از آستنیت و فریت تشکیل نشده است. این در حالی است که پـژوهش.هـای صورت گرفته در زمینه اتصالات ذوبی بین فولادهای کربنی و فولادهای زنگ نزن آستنیتی، تشکیل کاربیدها و فازهای تـرد را در محل اتصال نشان مردهند [۱، ۳]. هم چنین تشکیل کاربیدهای غنی از کُرم در برخی از فرایندهای حالت جامد مانند اتصال نفوذی و جوش کاری اصطکاکی نیز گزارش شده است [۲۰، ۲۱].

برای بررسی دقیق تر محل اتصال و با توجه به اینکه اگر مقدار فاز تشکیل شده کم تر از ۵٪ باشد، دستگاه تحلیل پراش پرتو ایکس قادر به شناسایی آن نیست، در محل تحلیل طیفسنجی اشعه ایکس انجام شد (شکل ۶). همان طور که در این شکل دیده می شود، فولاد ۲۳ St در سمت چپ و فولاد ۱۶۲ در سمت راست فصل مشترک قرار گرفته اند. برای بررسی



	Point 1	Point 2	Point 3	Point 4
Fe	97/9	۸۳/۱	8814	84/1
Cr	۲/۴	٨/۴	۱۶/۸	18/0
Ni	۲/٨	9/A	14/4	14/4
Mo	1/9	١/٨	٣/۵	۴/V

اتصال در ناحیه SZ نمونه جوش کاری شده با سرعت چرخشی ۸۰۰ rpm و سرعت خطی ۵۰ mm/min

نفوذ عناصر در عرض فصل مشترک و بررسی احتمال تشکیل کاربیدها و ترکیبهای بین فلزی، تحلیل اسکن خطی ۱۹ و نقطهای^{"۲} بر روی خط سیاه مشخص شده در مرکز تصویر انجام شد. آزمون طیفسنجی اشعه ایکس، توزیع عناصر Ni ،Cr ،Fe و Mo را در عرض فصل مشترک نشان میدهد. مشاهده می شود که با رفتن از سمت فولاد St ۳۷ به سمت فولاد ۳۱۶، درصد وزنی عناصر Ni ،Cr و Mo افزایش و درصد وزنـی Fe کـاهش مىيابد. نتايج نشان مىدهد در فصل مشترك اتصال، بەدلىل بالا رفتن دما حين جوش كارى، نفوذ عناصر آلياژى اتفاق افتاده است اما تمرکز عناصر آلیاژی برای تشکیل کاربیـد و یـا سـایر محصولات بینفلزی وجود ندارد. بنابراین به نظر میرسد که کاربید و یا ترکیبهای بینفلزی در فصل مشترک اتصال تشکیل نشده است. دلیل عدم تشکیل کاربید و ترکیبهای بینفلزی این است که تشکیل این فازها در محل اتصال نیاز به قرارگیری در دمای بالا برای مدت زمان طولانی دارد که این شرایط در جـوش كـاري اصـطكاكي اغتشاشـي فولادهـا مهيـا نيسـت.

پژوهشگران نیز در زمینه جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی فولادها، عدم تشکیل کاربید و ترکیبهای بین فلزی را در محل اتصال گزارش کردهاند [۱۱، ۲۲].

۳_۴_ ریزساختار

شکل ۷ تصویری با بزرگنمایی کم از مقطع عرضی جـوش را نشان میدهد. همان گونه که در شکل مشاهده میشود، ريزساختار به نواحي مختلفي تقسيم مي شود. ناحيه ۱ فلز يايه فولاد St ۳۷، ناحیه ۲ ناحیه اغتشاشی سمت فولاد St ۳۷، ناحیه ۳ ناحیه اغتشاشی سمت فولاد AISI ۳۱۶ و ناحیه ۴ فلز پایه فولاد AISI ۳۱۶ را نشان میدهد. پژوهش ها نشان میدهـد، دو پارامتر سرعت چرخشی و سرعت خطی ابزار با کنترل میزان گرما ورودی و میزان تغییر شکل، بر ریزسـاختار ناحیـه جـوش تاثیر می گذارند [۲۳]. برای تحلیل بهتر خواص مکانیکی اتصالات جوش کاری شده، اندازه دانهها در فلزهای پایه و ناحیه اغتشاشی سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶ و فولاد کم کربن St ۳۷ بررسی شد. شکل ۸ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریزساختار فلزهای پایه را نشان میدهد. فولاد St ۳۷ دارای زمینه فریتی (F) با میانگین اندازه دانه µm او حدود ۵٪ پرلیت (P) است. فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶ شامل دانههای آستنیت (A) هم محور با میانگین اندازه دانه ۲۳µm است. در این تصاویر دانه های فریت (F) کشیده شده در جهت نورد نيز ديده مي شوند.

در شکل ۹ و ۱۰ بهترتیب تصاویر SEM از ناحیه اغتشاشی سمت فولاد کم کربن St ۳۷ و ناحیه اغتشاشی سمت فولاد زنگ نزن آستنیتی AISI ۳۱۶ نشان داده شده است. در جدول ۲ نیز میانگین اندازه دانهها در ناحیه اغتشاش برای نمونههای جوش کاری شده آورده شده است. همان طور که در تصاویر دیده می شود، در ناحیه اغتشاشی سمت فولاد ۳۱۶ در اثر تبلور مجدد، اندازه دانهها کاهش زیادی داشته است. این درحالی است که در سمت فولاد ۲۳ به دلیل تغییر فازهای صورت گرفته در طی سیکل سرد شدن، تبلور مجدد کامل انجام نشده است و اندازه دانهها نسبت به ناحیه اغتشاشی سمت فولاد ۳۱۶



شکل ۷- تصویر با بزرگنمایی کم از مقطع عرضی نمونه ۵۰-۰۰۰

سمت فولاد AISI ۳۱۶	سمت فولاد St ۳۷	
۲۳	١۴	فلز پايه
11/9	1 ٣ /V	$\wedge \circ - \diamond \circ$
14/1	۱۲/۶	۸°°-۱°°
٧/٣	11/9	$\land \circ \circ - \land \Diamond \circ$

جدول ۲- میانگین اندازه دانه ها مربوط به فلزهای پایه و ناحیه اغتشاش نمونه های جوش کاری شده (µm)



شکل ۸- تصویر الکترونی روبشی از ریزساختار فلزهای پایه: الف) فولاد ۲۷ St ۷ و ب) فولاد ۹۱۶ AISI

تغییر زیادی نداشته است. به نظر میرسد غیر از تغییر فاز، انرژی نقص چیدن و دمای تغییر شکل نیز بر تفاوت میزان کاهش

اندازه دانه در این دو ناحیه تاثیر دارند. فولاد زنگ نزن آستنیتی انرژی نقص چیدن کمی دارد، در صورتی که فولاد فریتی انرژی نقص چیدن نسبتاً بالایی دارد. انرژی نقص چیدن بر مکانیزم تبلور مجدد دینامیکی تاثیر می گذارد. بدین ترتیب که برای فولاد زنگ نزن آسـتنیتی انتظـار مـیرود کـه تبلـور مجـدد دینـامیکی ناپیوسته رخ دهد، در حالی که برای فولاد فریتی، تبلور مجدد ديناميكي پيوسته به عنوان مكانيزم غالب معرفي شده است. البته در دمایی که فولاد فریتی در محدوده دمایی آستنیت قرار دارد، احتمال وقوع تبلور مجـدد دینـامیکی ناپیوسـته وجـود دارد. در ارتباط با دمای تغییرشکل نیز می توان نتیجه گرفت با توجـه بـه اینکه فولاد زنگ نزن آستنیتی رسانایی گرمایی کمتری نسبت به فولاد فریتی دارد و همچنین با توجه بهاینکه فولاد زنگ نزن آستنیتی در سمت پیشرو جوش و فولاد فریتی در سمت پسرو جوش قرار دارد، ازاینرو فولاد زنگ نزن آستنیتی دمای بالاتری را تجربه میکند و بنابراین قلـه دمـایی در ایـن ناحیـه بـالاتر و سرعت سرمایش در این ناحیه پایین تر است. بنابراین فولاد زنگ نزن آستنیتی زمان بیش تری را در دمای بـالا قـرار دارد و تبلـور مجدد در این ناحیه کامل تر اتفاق میافتد.

نتایج نشان میدهد، با افـزایش سـرعت خطـی و در نتیجـه کاهش میزان گرمای ورودی، اندازه دانـههـا در ناحیـه اغتشـاش کاهش یافته است.



شکل ۱۰ – تصویر SEM از ریزساختار ناحیه اغتشاشی سمت فولاد AISI ۳۱۶ نمونههای جوش کاری شده با سرعت چرخـشی ثابـت ۳pm ۰۰۰ و سرعـتهـای خطی: الف) mm/min ۵۰ ب) ۱۵۰mm/min و ج) ۱۵۰

شکل ۹- تصویر SEM از ریزساختار ناحیه اغتشاشی سمت فولاد St ۳۷ نمونههای جوش کاری شده با سرعت چرخشی ثابت ۸۰۰ rpm و سرعتهای خطی: الف) mm/min ۵۰ ب) mm/min ۱۵۰mm/min و ج)

$$Z = v \cdot \exp(\frac{Q}{RT})$$
(۵)
(۵)
در این رابطه Q و R بهترتیب انرژی فعالسازی (اکتیواسیون)

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۴، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۴

٩٦



شکل ۱۱– نتایج آزمون کشش برای نمونههای جوشکاری شده

مقادیر استحکام برشی نهایی (USS) و استحکام تسلیم برشی (YSS) برای فلزهای پایه و نمونه های جوش کاری شده را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود، بیشترین استحكام برشي نهايي و استحكام تسليم برشمي براي نمونه جوش کاری شده با سرعت چرخشی ۸۰۰ rpm و سرعت خطی ۱۵۰mm/min بهدست آمده است. بهنظر میرسد طبق جدول ۲، ساختار ريزدانه در ناحيه اغتشاش باعث افزايش استحكام برشى نهایی و استحکام تسلیم برشی درایـن نمونـه شـده اسـت. مـرز دانهها بهدلیل سطح انرژی بالایی که دارند، موانع قـوی در برابـر حركت نابجاييها هستند، زيرا بهعلت اختلاف آرايش بلوري دانههای مجاور، نابجاییها قادر به لغزش از یک دانه به دانه دیگر نیستند. بنابراین نابجاییهای متحرک با رسیدن به مرز دانهها تجمع کرده، از حرکت باز میمانند و استحکام را افزایش میدهند. همچنین مشاهده می شود که تمام نمونههای جوش کاری شده استحکام برشی نهایی و استحکام تسلیم برشی بیش تری نسبت به فلزهای پایه دارند. دلیل این استحکام بیشتر نمونه های جوش کاری شده، می تواند مربوط به تغییرشکل ایجاد شده در ناحیه جوش و در نتیجه افزایش میرزان نابجاییها، مرزهای با زاویه زیاد و مرزهای با زاویـه کـم باشـد. برای بررسی تأثیر اندازه دانهها بر استحکام تسلیم برشی میتوان از رابطه هال – پچ^{۲۲} (رابطه ۷) استفاده نمود. طبق این رابطـه در نمونههای جوش کاری شده، ریز شدن دانه ا باعث افزایش ميزان YSS (o₀) مي شود. زنر – هولمن (Z) باید افزایش یابد. از سویی طبق رابطه ۵، Z با افزایش نرخ کرنش و کاهش دما، افزایش می یابد. بنابراین برای دست یابی به ساختار ریزدانه، نیاز به تعیین مقدار بهینه نرخ کرنش و دما است [۱۱، ۱۸، ۲۴]. پژوهش های انجام شده در زمینه جوش کاری اصطکاکی اغتشاشی فولادها نیز نتایج مشابهی را نشان می دهد [۱۷، ۱۸].

> ۳–۵– خواص مکانیکی ۳–۵–۱– آزمون کشش

آزمون کشش با نرخ کرنش ۱ mm/min انجام شد. همان طور که در شکل ۱۱ دیده می شود، نتایج آزمون کشش نشان داد در تمام نمونه های جوش کاری شده ضعیف ترین بخش اتصالات، فلز پایه فولاد ۲۷ St بود. بدین ترتیب برای این نمونه ها استحکام کششی St ۳۷ ا ± ۲۵۵ ، استحکام تسلیم ۱۹۳۵ ۱۰ ± ۲۹۶ و درصد ازدیاد طول ۲ ± ۱۸ بدست آمد.

برای بررسی بیش تر خواص مکانیکی اتصالات جوش کاری شده و بهدست آوردن پارامتر بهینه، در محل جوش این اتصالات آزمون سوراخ برشی انجام شد، که در ادامه مورد بررسی خواهد گرفت.

۳–۵–۲– آزمون سوراخ برشی
آزمون سوراخ برشی، یکی از آزمون های کارآمد برای ارزیابی
خواص مکانیکی مواد است [۱۴]. شکل ۱۲ و ۱۳ به ترتیب







شکل ۱۳- مقادیر استحکام تسلیم برشی مربوط به فلزهای پایه و نمونههای جوش کاری شده

که α عددی ثابت معمولاً بین ۲۳، تا ۶۶، G مدول الاستیسیته برشی، b فاصله بین اتمها و ρ چگالی نابجایی ها است [۲۵]. پژوهش های انجام شده در زمینه بررسی تاثیر اندازه دانه بر استحکام کششی و استحکام تسلیم نشان میدهد با کاهش اندازه دانه استحکام کششی و استحکام تسلیم افزایش مییابد [۲۶، ۲۷]. پژوهش های انجام شده در زمینه FSW فولادها نیز نشان میدهد ا استحکام کششی و استحکام تسلیم با کاهش اندازه دانه ها و افزایش چگالی نابجایی ها افزایش یافته است [۱۱، ۱۸، ۲۸].

در شکل ۱۴ نتایج مربوط بهدرصد ازدیاد طول برشی فلزهای پایه و نمونههای جوشکاری شده با پارامترهای مختلف

(۷)
$$\frac{1}{2} = kD^{-\frac{1}{2}}$$
 (۷)
در این رابطه σ_i ، تنش اصطکاکی، نشاندهنده مقاومت کلی
شبکه بلوری در برابر حرکت نابجاییها، k پارامتر قفل شوندگی
که سهم مرز دانهها را در سخت شدن نسبی نشان میدهد و D
قطر دانه است. برای بررسی تاثیر چگالی نابجاییها بر استحکام
تسلیم برشی میتوان از رابطـه لی^{۳۲} (رابطـه ۸) استفاده نمود.
براساس این رابطه با افزایش میزان چگالی نابجاییها، میـزان
کری (۵) افزایش می باید.

$$\dagger_0 = \dagger_i + \Gamma G b_{\dots}^{\frac{1}{2}} \tag{A}$$



شکل ۱۴ – مقادیر درصد ازدیاد طول برشی مربوط به فلزهای پایه و نمونههای جوش کاری شده

کاهش مییابد. جعفرزادگان و همکارانش [۱۱] نیز گزارش کردند دلیل این کاهش ازدیاد طول، کاهش کرنش یکنواخت حقیقی (۵٫) در هنگام گلوییشدن است. کرنش یکنواخت حقیقی بهتوان کرنش سختی (n) مربوط میشود (رابطه ۱۰). (۱۰)

با کاهش اندازه دانه، فاصله میانگین حرکت نابجایی ها کاهش می یابد و به سرعت تجمعی از نابجایی ها در مرزدانه ها شکل می گیرد. توان کرنش سختی هنگامی که مسیر های آزاد حرکت نابجایی ها کاهش یابد، کم می شود. در نتیجه با کاهش اندازه دانه، از دیاد طول یکنواخت کاهش یافته، گلویی شدن در اولین مرحله آزمون کشش رخ می دهد.

۳_۵_۳_ آزمون ریزسختی سنجی

در حالت کلی، سختی معمولاً دلالت بر مقاومت در برابر تغییر شکل پلاستیک دارد، بنابراین معرف استحکام موضعی مواد است [۲۵]. شکل ۱۵. توزیع ریزسختی نمونههای جوش کاری شده را نشان میدهد. دیده میشود که در این نمونهها با افزایش سرعت خطی میزان سختی در ناحیه اغتشاشی افزایش مییابد. همان طور که در بخش ۳–۴ بحث شد، در این نمونهها با افزایش سرعت خطی، میزان گرمای ورودی کاهش مییابد و ساختاری با دانههای ریزتر بدست میآید.

پژوهش ها نشان میدهد ریزشدن دانه ها موجب افزایش

آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، نمونه های جوش کاری شده درصد ازدیاد طول برشی کم تری نسبت به فلزهای پایه دارند. در بین فلزهای جوش کاری شده نیز نمونه م۵۱-۰۰۸ که بیشترین استحکام برشی را نشان داده بود، کمترین درصد ازدیاد طول برشی را نشان می دهد. دلیل این کاهش درصد ازدیاد طول می تواند مربوط به افزایش چگالی نابجایی ها در اثر تغییر شکل شدید باشد. پژوهش های انجام شده در زمینه بررسی تاثیر اندازه دانه بر ازدیاد طول نشان می دهد که با کاهش اندازه دانه ها، درصد ازدیاد طول نشان کاهش می یابد [۲۲] . تسوجی^{۲۲} و همکارانش [۲۷] گزارش کردند این کاهش ازدیاد طول به دلیل شرایط تغییر شکل پلاستیک غیریکنواخت مانند شرایط گلویی شدن در آزمون کشش طبق رابطه ۹ بیان می شود.

$$\dagger \ge \frac{d\tau}{dv} \tag{9}$$

جایی که σ تنش سیلان، ٤ کرنش حقیقی و do/db نرخ کارسختی^{۶۲} است. ریزشدن دانه ها تنش سیلان مواد، مخصوصاً در مراحل اولیه تغییر شکل پلاستیک را افزایش می دهد. به عبارت دیگر، کارسختی پس از نقطه تسلیم با کاهش اندازه دانه ها نسبتا دشوار می شود. در نتیجه، تغییر شکل پلاستیک غیریکنواخت (گلویی شدن) برای مواد ریزدانه، در مراحل اولیه آزمون کشش اتفاق می افتد. به همین دلیل از دیاد طول یکنواخت



سختی و استحکام مواد می شود. تاثیر اندازه دانـه بـر سـختی را می توان با استفاده از رابطه ۱۱ توضیح داد.

$$H = H_0 + kD^{-\frac{1}{2}}$$
(11)

جاییکه H₀ مربوط بهسختی ماده با انـدازه دانـه بـم.نهایـت و k عددی ثابت است. رابطه ۱۱ نشان میدهد کاهش اندازه دانه باعث افزایش میزان سختی میشود. به عبارتی دیگر می توان مرزدانه را بهعنوان مانعی در برابر تغییر شکل معرفی کرد [۱۱، ۲۶].

- واژەنامە
- 20. spot 21. Zener-Hollomon 22. Hall-Petch 23. Li 24. Tsuji 25. plastic instability condition 26. work-hardening rate

۴- نتیجه گیری

۱- طبق بررسی های فازی در فصل مشترک اتصال با وجود اينكه نفوذ عناصر آليازي اتفاق افتاده است اما هيج كونه شاهدي از تشکیل کاربید و ترکیبات بین فلزی مشاهده نشد. دلیل تشکیل نشدن این ترکیبها، زمان بسیار کم قرارگیری در دمـای بالا است.

۲- نتایج آزمون کشش نشان داد در نمونههای جوش کاری شده، ضعیف ترین بخش اتصال فلز پایه فولاد St ۳۷ بود و شكست از اين ناحيه اتفاق افتاد.

۳- نتایج آزمون سوراخ برشی نشان داد نمونه جـوش کاری شده با سرعت چرخشی ۸۰۰ rpm و سرعت خطی ۱۵۰ mm/min بيشينه استحكام برشي نهايي و بيشينه استحكام تسليم برشي بهترتیب برابر با ۲۴ MPa و ۶۷۳ ± ۱۶ MPa را دارد. با این وجود این نمونه کمترین میزان ازدیاد طول را نشان داد. ۴- نتایج آزمون ریزسختی نیز بیشترین میزان سختی را در ناحیه اغتشاشی سمت فولاد AISI ۳۱۶ نمونه جوش کاری شده

با سرعت چرخشی ۲pm ۸۰۰ و سرعت خطبی ۱۵۰ mm/min نشان داد.

- 1. gas tungsten arc welding
- 2. resistance spot welding
- 3. friction welding
- 4. laser spot welding
- 5. electron beam welding
- 6. friction stir welding
- 7. the welding institute
- 8. light metals
- 9. friction stir lap welding

- 11. retreating side 12. advancing side
- 13. butt joint

10. Watanabe

- 14. shaer punch
- 15. normalized displacement
- 16. ultimate shear strength
- 17. yield shear strength
- 18. elongation
- 3. Arivazhagan, N., Singh, S., Prakash, S. and Reddy, G.M., "Investigation on AISI 304 Austenitic Stainless Steel to AISI 4140 Low Alloy Steel Dissimilar Joints by Gas Tungsten Arc, Electron Beam and Friction Welding", Materials & Design, Vol. 32, pp. 3036-3050, 2011.
- 1. Celik, A. and Alsaran, A., "Mechanical and Structural Properties of Similar and Dissimilar Steel Joints", Materials Characterization, Vol. 43, pp. 311-318, 1999.
- 2. Lippold, J.C. and Kotecki, D.J., Welding Metallurgy and Weldability of Stainless steels,1st ed., Wiley-Interscience, 2005.

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۴، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۴

100

- 19. line scan

- 4. Marashi, P., Pouranvari, M., Amirabdollahian, S., Abedi, A. and Goodarzi, M., "Microstructure and Failure Behavior of Dissimilar Resistance Spot Welds between Low Carbon Galvanized and Austenitic Stainless Steels", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 480, pp. 175-180, 2008.
- Torkamany, M.J., Sabbaghzadeh, J. and Hamedi, M.J., "Effect of Laser Welding Mode on the Microstructure and Mechanical Performance of Dissimilar Laser Spot Welds between Low Carbon and Austenitic Stainless Steels", *Materials & Design*, Vol. 34, pp. 666-672, 2012.
- Mishra, R.S. and Ma, Z.Y., "Friction Stir Welding and Processing", *Materials Science and Engineering: R Reports*, Vol. 50, pp. 1-78, 2005.
- Thomas, W.M., Threadgill, P.L. and Nicholas, E.D., "Feasibility of Friction Stir Welding Steel", *Science and Technology of Welding & Joining*, Vol. 4, pp. 365-372, 1999.
- Fazel-Najafabadi, M., Kashani-Bozorg, S.F. and Zarei-Hanzaki, A., "Joining of CP-Ti to 304 Stainless Steel using Friction Stir Welding Technique", *Materials & Design*, Vol. 31, pp. 4800-4807, 2010.
- Fazel-Najafabadi, M., Kashani-Bozorg, S.F. and Zarei-Hanzaki, A., "Dissimilar Lap Joining of 304 Stainless Steel to CP-Ti Employing Friction Stir Welding", *Materials & Design*, Vol. 32, pp. 1824-1832, 2011.
- Watanabe, T., Takayama, H. and Yanagisawa, A., "Joining of Aluminum Alloy to Steel by Friction Stir Welding", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 178, pp. 342-349, 2006.
- Jafarzadegan, M., Feng, A.H., Abdollah-zadeh, A., Saeid, T., Shen, J. and Assadi, H., "Microstructural Characterization in Dissimilar Friction Stir Welding between 304 Stainless Steel and St37 Steel", *Materials Characterization*, Vol. 74, pp. 28-41, 2012.
- Chung, Y.D., Fujii, H., Sun, Y. and Tanigawa, H., "Interface Microstructure Evolution of Dissimilar Friction Stir butt Welded F82H Steel and SUS304", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 528, pp. 5812-5821, 2011.
- Bang, H., Bang, H., Jeon, G., Oh, I. and Ro, C., "Gas Tungsten arc Welding Assisted Hybrid Friction Stir Welding of Dissimilar Materials Al6061-T6 aluminum alloy and STS304 stainless steel", *Materials & Design*, Vol. 37, pp. 48-55, 2012.
- Guduru, R., Darling, K., Kishore, R., Scattergood, R., Koch, C. and Murty, K., "Evaluation of Mechanical Properties Using Shear–Punch Testing", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 395, pp. 307-314, 2005.
- Alvani, S., Aashuri, H., Kokabi, A. and Beygi, R., "Semisolid Joining of Aluminum A356 Alloy by Partial Remelting and Mechanical Stirring",

Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Vol. 20, pp. 1792-1798, 2010.

- Fujii, H., Sun, Y., Kato, H. and Nakata, K., "Investigation of Welding Parameter Dependent Microstructure and Mechanical Properties in Friction Stir Welded Pure Ti Joints", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 527, pp. 3386-3391, 2010.
- Miyano, Y., Fujii, H., Sun, Y., Katada, Y., Kuroda, S. and Kamiya, O., "Mechanical Properties of Friction Stir Butt Welds of High Nitrogen-Containing Austenitic Stainless Steel", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 528, pp. 2917-2921, 2011.
- Esmailzadeh, M., Shamanian, M., Kermanpur, A. and Saeid, T., "Microstructure and Mechanical Properties of Friction Stir Welded Lean Duplex Stainless Steel", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 561, pp. 486-491, 2013.
- 19. Saeid, T., Abdollah-Zadeh, A., Assadi, H. and Malek Ghaini, F., "Effect of Friction Stir Welding Speed on the Microstructure and Mechanical Properties of a Duplex Stainless Steel", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 496, pp. 262-268, 2008.
- Kurt, B., "The Interface Morphology of Diffusion Bonded Dissimilar Stainless Steel and Medium Carbon Steel Couples", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 190, pp. 138-141, 2007.
- Hascalik, A., Unal, E. and Ozdemir, N., "Fatigue Behaviour of AISI 304 Steel to AISI 4340 Steel Welded by Friction Welding", *Journal of Materials Science*, Vol. 41, pp. 3233-3239, 2006.
- Lienert, T.J., Stellwag, W.L., Grimmett, B.B. and Warke, R.W., "Friction Stir Welding Studies on Mild Steel", *Welding Journal*, Vol.1, pp. 1-9, 2003.
- Nandan, R., DebRoy, T. and Bhadeshia, H.K.D.H., "Recent Advances in Friction-Stir Welding- Process, Weldment Structure and Properties", *Progress in Materials Science*, Vol. 53, pp. 980-1023, 2008.
- 24. Rollett, A., Humphreys, F.J. and Rohrer, G.S., *Recrystallization and Related Annealing Phenomena*, 2nd ed., Elsevier Science, 2004.
- 25. Dieter, G.E., *Mechanical Metallurgy*, 2nd ed., McGraw-Hill Book Company, 1988.
- 26. Di Schino, A., Barteri, M. and Kenny, J., "Effects of Grain Size on the Properties of a Low Nickel Austenitic Stainless Steel", *Journal of Materials Science*, Vol. 38, pp. 4725-4733, 2003.
- 27. Tsuji, N., Ito, Y., Saito, Y. and Minamino, Y., "Strength and Ductility of Ultrafine Grained Aluminum and Iron Produced by ARB and Annealing", *Scripta Materialia*, Vol. 47, pp. 893-899, 2002.
- 28. Fujii, H., Cui, L., Tsuji, N., Maeda, M., Nakata, K., and Nogi, K., "Frictionstir Welding of Carbon Steels", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 429, pp. 50-57, 2006.