

Journal of Welding Science and Technology of Iran jwsti.iut.ac.ir

Volume 7, Number 2, 2022

Effect of tool position on microstructural and mechanical properties of friction stir butt welded joint of AA2024–AA7075 dissimilar alloys

H. Soleimani¹, K. Amini²*¹, F. Gharavi³

1- Department of Mechanical Engineering, Khomeini-shar Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

2- Centre for Advanced Engineering Research, Majlesi Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

3- Department of Materials Engineering, Sirjan Branch, Islamic Azad University, Sirjan, Iran

Received 5 September 2021 ; Accepted 17 November 2021

Abstract

In this research, butt joining of Al2024 and Al7075 plates were performed by Friction Stir Welding (FSW) and the effect of tool position on microstructural and mechanical properties in about 1 mm from center line of joint towards the advancing side (AS) and the retreating side (RS) was investigated at three positions of +1, 0, -1 mm. In this regard, the plates of Al2024 and Al7075 were selected as the AS and the RS, respectively. In this joining method, transvers speed of 200 mm/min and tool rotation speed of 600 rpm were chosen. Macro- and Micro- structures of various welding areas and fractography of samples were evaluated by optical and scanning electron microscopies. In addition, mechanical properties were investigated using micro-hardness and tension tests. From the obtained macro-structures, it was observed that in all three joints, the surface of weld was without any defects (i.e., porosity, lack of penetration...). With varying tool offset position, welding micro-structure morphology was changed from homogeneous mode to layer or onion ring- shaped mode. Moreover, with varying tool position into the AS-side, tensile strength with changing tool position towards the RS-side as compared with the zero-tool position. Value of micro-hardness was approximately similar in all welded samples, but the highest value of hardness was observed at the weld zone (WZ). Thus, the obtained results showed that with varying tool position into the AS-side, properties were improved as opposed to the zero-tool position towards the RS-side.

Keywords: Friction Stir Welding, Tool offset, Dissimilar joint, Mechanical properties, Micro-structure. Corresponding Author: <u>k.amini@iaumajlesi.ac.ir</u>



دريافت مقاله: 1400/06/14؛ پذيرش مقاله: 1400/08/26

چکیدہ

در این پژوهش، اتصال لب به لب ورق آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 توسط فرایند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی FSW انجام شد و اثر موقعیت ابزار به اندازه آمیلی متراز خط مرکزی اتصال به سمت پیشرونده (AS) و پسرونده (RS) در سه حالت (1+،۱،۰) میلی متر بر خواص ساختاری و مکانیکی مورد ارزیابی قرار گرفت. بدین منظور، آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 به ترتیب به عنوان پیشرونده و پسرونده انتخاب شدند. در این روش اتصال، سرعت پیشروی 200 میلی متر بر دقیقه و سرعت چرخش ابزار 600 دور بر دقیقه انتخاب شدند. در این روش اتصال، سرعت پیشروی 2000 میلی متر بر دقیقه و سرعت چرخش ابزار 600 دور بر دقیقه انتخاب شدند. در این روش اتصال، سرعت پیشروی 200 میلی متر بر دقیقه و سرعت چرخش ابزار 600 دور بر دقیقه انتخاب شد. بعد از انجام الکترونی ماکرو ساختار و ریزساختار مناطق مختلف جوش و سطوح شکست نمونه ها با استفاده از میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ مورک و میکروسکوپ الکترونی روبشی بررسی شد. همچنین جهت ارزیابی خواص مکانیکی از آزمونهای ریزسختی (ویکرز) و کشش استفاده شد. از ماکرو ساختار حاصله مشاده می مود و ریزساختار مناطق مختلف جوش و سطوح شکست نمونهها با استفاده از میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ دروسکتی روبشی موقعیت ابزار مود مود و می می مود و خطری از مود می الکترونی و میزه می موده برسی شد. همچنین جهت ارزیابی خواص مکانیکی از آزمونهای ریزسختی (ویکرز) و کشش استفاده شد. از ماکرو ساختار حاصله مشاهده شد که در هر سه حالت اتصال FSW سطح جوش عاری از عیب یا هرگونه نقص دیگر (عدم نفوذ، تخلخل و غیره) است. با حاصله مشاهده شد که در هر سه حالت اتصال FSW سطح جوش عاری از عیب یا هرگونه نقص دیگر (عدم نفوذ، تخلو و غیره) است. با حاصله مشاهده شد که در هر می مونوری ریزساختار جوش از حالت همگن به حالت حلقه پیازی تغییر کرد. همچنین با تغییر موقعیت ابزار به سمت کام کششی به مقدار دارا به سمت AS استحکام کششی به مقدار دراز به سمت که منه نشان داد. میزان سختی در تمامی نمونه مونه اتقریبا یکسان بود ولی در ناحیه جوش بیشترین میزان سختی مشاهده شد. بابراین نتایج کسب که مرفنه نشان داد که با تغییر موقعیت ابزار به سمت AS خواص مکانیکی نسبت به حالت بدون موقعیت به موقعیت به معدار درانی به موله مانی به واص مینیکی نسبت به حالت بدون موقعیت بو موقعیت بو می می کری می موله دیش.

كلمات كليدي: جوشكاري اصطكاكي اغتشاشي، موقعيت ابزار، اتصال غيرهمجنس، خواص مكانيكي، ريزساختار.

🐼 * نويسنده مسئول، پست الكترونيكي: <u>k.amini@iaumajlesi.ac.ir</u>

1- مقدمه

فرایند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی یکی از فرایندهای اتصال حالت مکانیکی است که در سال 1991میلادی توسط انستیتو جوشکاری TWI در کشور انگلستان ابداع شده است [1-3]. این روش به عنوان مهمترین پیشرفت در اتصال فلزات در دهه

اخیر مطرح بوده و با جابهجایی پیچیده و تغییر شکل پلاستیک همراه است [4]. پارامترهای مختلفی جهت کنترل فرایند FSW وجود دارد که بر ریز ساختار و خواص مکانیکی ناحیه جوش تاثیرگذار است. از جمله این پارامترها میتوان به طراحی و زاویه ابزار با سطح قطعه، نحوه مهار قطعه و نیروهای مهارکننده،

سرعت پیشروی و چرخشی ابزار، موقعیت ابزار، فشار اعمالی به قطعه کار، ابزار پین اشاره کرد که بر الگوی سیلان ماده و توزیع دما مؤثر هستند [5-7]. میزان اختلاط مواد و همچنین توزیع ریزساختار تاثیر بسزایی بر رفتار مکانیکی نهایی اتصال دارد. مهمترین عامل در اختلاط مواد تشکیل ناحیه حلقهای شکل (حلقه پیازی) است که توسط محققان مورد بررسی قرار گرفت [8].

حرکت ابزار در فصل مشترک دو قطعه باعث تغییر در اختلاط مقادیر دو فلز در ناحیه جوشکاری می شود و این امر یکی از دلایل اصلی تغییر در خواص مکانیکی و ریزساختار اتصالات می گردد [9]. لذا با در نظر گرفتن انحراف ابزار نسبت به مسیر اصلی برش می توان نسبت اختلاط دو فلز یا آلیاژ مورد نظر را در اختلاط ناحیه جوش تغییر داد که منجر به تغییر در استحکام مکانیکی وریزساختار اتصال می گردد.

کاوالیر و همکارانش [10] به بررسی ریزساختار اتصال آلیاژهای 2024 و 7075 يرداختند و مشاهده كردند كه با افزايش حرارت ورودی، ناحیه حلقه پیازی شکل متشکل از آلیاژهای 2024 و 7075 تشکیل می شود و با کاهش حرارت ورودی این آلیاژها در ناحیه اغتشاش یافته به صورت مجزا تشکیل می شوند. امروزه كاربرد اجتناب نايذير فرايند جوشكاري اصطكاكي اغتشاشی به دلیل ملاحظات اقتصادی، دستیابی به خواص مکانیکی مناسبتر، سرعت بالای جوشکاری و کیفیت بهتر جوش نسبت به فرایندهای ذوبی گسترش یافته است. در این راستا تحقیقات متعددی روی پارامترهای موثر از جمله موقعیت ابزار پین و تاثیر آن روی خواص فیزیکی صورت گرفته است [11و12]. یان و همکارانش [13] به بررسی اثر موقعیتهای جانبی مختلفی روی ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال آلیاژ آلومينيوم 2A14-T6 پرداختند و گزارش دادند که درجه نفوذ برای جوشکاری در شرایط متفاوت ابزار جوشکاری در سمت پسرونده (RS) و پیشرونده (AS) متفاوت است و کیفیت اتصال نسبت به شرایط موقعیت ASحساس تر است. همچنین نشان دادند که موقعیت ابزار باعث کاهش فشار در ریشه اتصال می شود که منجر به ایجادعیوب جوش می شود. کار و همکارانش [14] به بررسی اثر موقعیت ابزار بررفتار مکانیکی و ریزساختاری

اتصال غیرهمجنس آلومینیوم خالص تجاری(Al) به تیتانیم خالص تجاری (Ti) به روش FSW پرداختند. نتایج نشان داد که موقعیتهای زیاد موجب اختلاط ناقص و در نتیجه تشکیل عیوب جوشکاری در ریشه جوش میشود. شاه و همکارانش ایوب جوشکاری در ریشه جوش میشود. شاه و همکارانش مکانیکی آلیاژهای آلومینیوم AA6061 پرداختند. آنها دریافتند که موقعیت ابزار به اندازه 2/0 میلیمتر جریان مواد را در ناحیه WZ افزایش و ناحیه نرم این منطقه را توسعه میدهد اما هیچ تاثیری بر خواص مکانیکی آلیاژ AA6061 ندارد.

با توجه با مطالب گفته شده، پارامترهای فرایند اتصال FSW تأثیر قابل توجهی روی خواص نهایی اتصالات غیرهمجنس دارند. بنابراین، بررسی اثر پارامترهای تغییر موقعیت ابزار و پیداکردن شرایط بهینه برای بهبود اتصال، برای پژوهشگران دانشگاهی و صنعتی بسیار جالب است. از سوی دیگر، تحقیقی در مورد اتصال غیرهمجنس اصطکاکی اغتشاشی آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 در متون علمی داخلی مشاهده نشده است. به همین دلیل در این پژوهش به بررسی اثر پارامتر موقعیت ابزار به سمت AS و RS بر ریزساختار و رفتار مکانیکی اتصال غیرهمجنس اصطکاکی اغتشاشی آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 پرداخته شد.

2- مواد و روش تحقيق

در این پژوهش آلیاژهای آلومینیوم O-Al2024 و Al7075-H با ترکیبات شیمیایی ارایه شده در جدول (1) مورد استفاده قرار گرفت. آنالیز شیمیایی نمونهها با استفاده از آزمون آنالیز EDAX انجام شد.

جدول1- تركيب شيميايي فلزات پايه استفاده شده (برحسب درصد وزني).

Ti	Mn	Fe	Cu	Zn	Mg	Si	Al	
٠/٩	٠/١۵	۰/۵	٩/۴	۰/۲۵	۱/۸	٠/۵	پايە	2024
۰/٣	۰/۲	۰/۵	۲	۶/۱	۲/۹	٠/۴	پايە	7075

شکل (1-الف) دانههای تبلور مجدد یافته و کشیده ناشی از فرایند نورد شامل رسوباتی با ترکیبات فلزی از جمله

AlCu ، AlCuMg و AlFeSi در آلباز Al7075 را نشان می دهد و شکل (1-ب) ریزساختار آنیل شده و همگن با توزیع يكنواخت رسوبات شامل AlCu ، AlCuMg و AlFeSi (ذرات کوچک سیاه و سفید) در آلیاژ آلومینیوم AA 2024 را نشان مي دهد. ألياژهاي ألومينيوم Al2024 و Al7075 با ابعاد مشخص 5×100 ×300 میلی متر مکعب توسط وایرکات برش داده شد. نمونهها با استفاده از فرایند جوشکاری FSW توسط دستگاه فرز ساخت کشور آلمان مدلHECKRET 315 جوشکاری شدند. تصویر نحوه قرارگیری نمونهها در دستگاه و فرایند جوشکاری در شکل(2) آورده شده است. در این پژوهش پین مورد استفاده به صورت استوانهای رزوه دار طراحی شد و شکل پین طراحی شده در شکل(3) آورده شده است. یین مورد استفاده تحت عملیاتهای سختکاری و نیتراسیون قرار گرفته و سختی آن حدودا برابر 670 ويكرز است.



اتصال غير همجنس ألياژهاي ألومينيوم 2024 و 7075 با استفاده از فرایند FSW در سه حالت مختلف موقعیت ابزار، یکبار به اندازه 1 میلیمتر به سمت پیشرونده (A12024) و یکبار به اندازه 1 میلیمتر به سمت یسرونده (AI7075) و یکبار هم بدون موقعیت انجام شد. موقعیت ابزار به سمت پیشرونده را مثبت و سمت پسرونده منفی در نظر گرفته شد. پارامترهای جوشکاری

و نامگذاری نمونهها در جدول (2) ارایه شده است. در فرایند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (FSW) سرعت پیشروی 200 ميليمتر بر دقيقه و سرعت چرخش پين 600 دور بر دقيقه انتخاب شد. سرعت پیشروی و سرعت چرخش پین مطابق با مطالعات گذشته انجام شد.



شكل2- طراحي اتصال در طول فرايند FSW.



شکل3- شماتیک پین استفاده شده در این پژوهش.

شکل(4) موقعیت موقعیت ابزار را در مطالعه حاضر نشان میدهد. در فرایند FSW، موقعیت مرکز ابزار جوشکاری در موقعیت ناحیه جوش (WZ) را تعیین می کند. بدین صورت که در جوشکاری بدون موقعیت ابزار موقعیت مرکزی WZ با سطح تماس اوليه (ICS) منطبق است. اما با جابجايي ابزار جوشكاري موقعیت ICS روی AS یا RS قرار می گیرد. سطح جوش از چهار منطقه متداول منطقه جوش (WZ)، ناحیه متاثر از شانه پین (SAZ)، ناحیه متاثر از کار مکانیکی (TMAZ) و ناحیه متاثر از حرارت (HAZ) تشکیل شده است. ریز ساختار منطقه HAZ در هر دو ماده بسیار شبیه به فلزات پایه است. منطقه TMAZ ناشی از هر دو عامل حرارت و تغییر شکل پلاستیک در طول فرایند FSW است که توسط یک ساختار تغییر شکل یافته ناشی از اغتشاش مکانیکی ابزار است.



سیلوا و همکاران [18] در مطالعه خود در جوشکاری آلیاژهای آلومینیوم Al2024 و Al7075 با استفاده از فرایند اصطکاکی-اغتشاشی مناطق مختلف مشابه را در تحقیق خود مشاهده کردند. همچنین از شکل(5) مشاهده می شود که در نمونههای بدون موقعیت و موقعیت به سمت RS حلقه پیازی شکل و ساختار لایهای تشکیل نشده است که این امر عدم اختلاط بین فلزات پایه را نشان می دهد که منجر به ایجاد ریز ساختار نواری شکل می شود اما در موقعیت ابزار به سمت AS ناحیه پیازی پس از انجام فرایند جوشکاری نمونههایی جهت انجام آزمونهای کشش و ریزسختی سنجی و همچنین متالوگرافی با استفاده از وایرکات برش داده شدند. نمونههای متالوگرافی ابتدا توسط کاغذ سنباده SiC از سری 80 تا 2500 آماده سازی شدند. سپس مرحله ی پولیش با استفاده از صفحه پولیش نمد و محلول آلومینا انجام شد و در نهایت با استفاده از محلول خورنده حاوی 1.5 ml HCl + 1 ml HF + 2.5 ml HNO3 حکاکی در مدت زمان 15 الی 20 ثانیه حکاکی شدند. نمونههای حکاکی شده با استفاده از میکروسکوپ نوری مدل SA-Iran مدل مدل 420 ML و سطوح شکست با کمک میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل LE0440i XL30 مورد بررسی قرار گرفتند

جدول 2- پارامترهای متغییر جوشکاری استفاده شده در این پژوهش.

موقعيت ابزار	مکان ابزار پین	شماره نمونه
- 1	Al7075	RS
•	مرکز جوش	AS-Welding
+ 1	Al2024	AS

نمونههای آزمون کشش طبق استاندارد ASTM E8 [16] با ابعاد مشخص آماده سازی شدند و در دمای محیط توسط دستگاه کشش 30 تنی مدل INSTRON-4486 ساخت کشور انگلستان انجام شد. آزمون ریزسختی با استفاده دستگاه ریزسختی سنج Shimadzu مدل M و اعمال نیروی 100 گرم و مدت زمان 10 ثانیه طبق استاندارد ASTM E 384 به روش سختی ویکرز انجام گرفت [17].

> 3- نتايج و بحث 1-3- ماكروساختار

ماکروساختار نمونههای جوشکاری شده تحت شرایط موقعیتهای مختلف با بزرگ نمایی یکسان در شکل (5) نشان داده شده است. مطابق شکل (5) مشاهده می شود که در این اتصال آلیاژهای آلومینیوم A12024 و A17075 به ترتیب در سمت پیشرونده (RS) و پسرونده (AS) قرارگرفتند. به طور واضح مشخص است که اتصال FSW عاری از عیب یا هرگونه نقص دیگر (عدم نفوذ، تخلخل و غیره) است. نتایج نشان می دهد که

شکل به وضوح قابل مشاهده است که این امر ناشی از اختلاط مواد اولیه است. نتایج حاصله نشان میدهد که موقعیت ابزار پین تاثیر مهمی بر ریزساختار و ناحیه اغتشاش یافته دارد.

2-3- ريزساختار

جهت بررسي منطقه اغتشاش يافته، تصاوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي از اين ناحيه تهيه شد. تصاوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي منطقه اغتشاش يافته براي هر سه نمونه AS، RS و AS-Weld در شکل(6) آورده شده است. همانطورکه در شکل (6-الف) مشاهده می شود با موقعیت ابزار به سمت AS اندازه دانهها در این ناحیه نسبت به فلزات پایه کاهش داشته است. با توجه به تمام دادههای فرایند FSW برای آلومینیوم، درجه حرارت بالاتر و تغییر شکلهای پلاستیکی شدید، دانههای کوچکتر نسبت به فلز پایه را به میزان قابل توجهی افزایش میدهند؛ ریزساختار بدست آمده نشان از تشکیل دانههای ریز و همگن در منطقه جوش دارد. همچنین در این نمونه رسوباتی با ترکیبات فلزی AlMgFeCu و AlCuO به رنگ سفید به چشم می خورد. در شکل (6-ب) نیز مشاهده می شود ریز شدن و همگن شدن ریزساختار مشاهده می شود. در این ناحیه رسوباتی با ترکیبات بین فلز AlCuMg و AlSiO مشاهده می شود. بر خلاف دو نمونه جو شکاری شده تحت شرایط بدون موقعیت و RS، نمونه AS رفتاری متمایز را نشان میدهد. همانطورکه در شکل (6-ج) مشاهده می شود منطقه اغتشاش یافته به صورت ریزساختاری هممحور و همگن اما متمایز تشکیل شده است که نشان از تشکیل مورفولوژی متفاوت نسبت به دو نمونه دیگر را دارد.

نتایج نشان میدهد رسوبات در تمامی نمونهها بهصورت همگن پراکنده شده است. کاوالیر و همکارانش [19] گزارش دادند که در فرایند جوشکاری FSW آلیاژهای آلومینیوم 2024 به 7075، درجه حرارت بیشتر و تغییر شکل پلاستیکی شدید نسبت به فلزات پایه، دانههای منطقه جوش نسبت به فلزپایه به میزان قابل توجهی کاهش مییابد. با توجه به تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی مشاهده شد که منطقهی اغتشاش یافته نمونه

AS مورفولوژی لایه ای تشکیل شده است. از این رو جهت تعیین و بررسی لایه های تشکیل شده، از نمونه AS آزمون EDS گرفته شد. نتایج آزمون EDS برای نمونه AS در شکل (7) آورده شده است. جدول (3) تجزیه و تحلیل کمی EDS از فلزات پایه و مناطق مربوط به شکل (7–لف) برای نمونه AS را نشان می دهد. نتایج حاصل از تحلیل نقطه ای EDS برای سی، Mg را نشان می در در موقعیت های نشان داده شده در شکل (6-الف) و همچنین در B و در موقعیت A نزدیک به آلیاژ 7075 و در موقعیت B نزدیک به آلیاژ 2024 می باشد.



شکل 5- تصاویر ماکرو ساختار از نمونههای جوشکاری شده در شرایط موقعیت متفاوت: الف - RS، ب - As-Welded ج - AS.

با توجه به شکل (7) و جدول (3) نوارهای روشن تر غنی از Zn هستند در حالی که نوارهای تیره نشان از حضور Cu و Mg دارند.

با توجه به اینکه هر دو آلیاژ آلومینیوم 2024 و 7075 دارای عناصر آلیاژی Cu و Mg هستند و عنصر آلیاژی Zn فقط مربوط به آلومینیوم Al7075 است. از اینرو لایههای روشن را میتوان به آلیاژ آلومینیوم Al7075 و لایههای تیره را میتوان به آلیاژ آلومینیوم Al2024 نسبت داد.



این امر اختلاط کامل فلزات پایه و تشکیل ناحیه پوسته پیازی را در منطقه اغتشاش یافته و تاثیر موقعیت ابزار بر تشکیل این ناحیه را نشان میدهد. ناحیه پیازی شکل برای نمونه AS در شکل (6-ج) نشان داده شده است. بغدادی و همکاران [20] گزارش کردند که با موقعیت ابزار پین، مورفولوژی منطقه جوش تغییر میکند.

جدول3- نتایج آنالیز آزمون EDX از فلزات پایه و مناطق مربوط به

ی نمونه AS.	شكل 6 برا
-------------	-----------

ناحيه تاريک (B)	ناحیه روشن (A)	آلیاژ Al 7075	آلياژ Al 2024	عناصر آلیاژی
3/11	2/06	1/73	5/60	Cu
0/03	2/67	5/06	0/15	Zn
2/36	2/72	2/75	3/75	Mg
-	-	0/10	0/02	Mn

شکل(8) ریزساختار مناطق مختلف اتصال در نمونه موقعیت داشته شده به سمت AS را نشان میدهد. این نمونه به دلیل داشتن ریزساختاری با مورفولوژی پوسته پیازی در ناحیه جوش ارايه شده است. شكل (8-الف و 8-ب) ريزساختار فلزات پايه را نشان میدهد. همانطورکه در این شکل مشاهده می شود ریزساختار آلیاژ Al7075 بهصورت دانههای تبلور مجدد یافته و کشیده ناشی از فرایند نورد است و ریزساختار آلیاژ Al2024 به صورت دانههای همگن و آنیلشده همراه با توزیع یکنواخت است [21]. شکل (8 –ج) و (8-د) به ترتیب ریزساختار مناطق TMAZ و HAZ و HAZ و RS را نشان میدهد. با توجه به این دو شکل مشاهده می شود که در ناحیه TMAZ اندازه دانهها نسبت به فلز پایه کاهش یافته که این امر ناشی از حرارت ناشی از فرایند جوشکاری میباشد. تغییرات ریزساختار دانه ناشی از تغییر شکل پلاستیک و تبلور مجدد دانه ها باشد. در ناحیه متاثر از حرارت نیز ریز شدن دانهها و تشکیل ناحیه ریزدانه به چشم میخورد. همچنین در ناحیه متاثر از حرارت در سمت فلزيايه Al2024، دانه ها به دليل حرارت ناشى از جو شكارى دچار تبلور مجدد شدهاند.



شکل 7- الف- تصویر SEM از ناحیه اغتشاش یافته از نمونه AS و آنالیز EDS از ب- نقطه A ج- نقطه B

این ریز شدن دانه ها را می توان به حرارت ایجاد شده توسط اصطکاک بین ابزار پین و فلزات پایه نسبت داد. ریز شدن دانه و تشکیل مورفولوژی لایه ای یا در منطقه جوش نیز به چشم می خورد. فشار در مرکز ابزار جوشکاری در حداکثر مقدار خود قرار دارد و با فاصله گرفتن از مرکز ابزار پین به تدریج به سمت طرفین کاهش می یابد. در نتیجه اصطکاک بین مرکز پین و فلزات پایه بیشترین مقدار خود را دارد و دما در این ناحیه در حداکثر مقدار خود قرار دارد [13]. به همین دلیل پس از انجام فرایند جوشکاری، ریزشدندانه هاو در نهایت تشکیل مورفولوژی لایه ای یا پوسته پیازی در این ناحیه مشاهده می شود.



شکل 8- ریزساختار مناطق مختلف برای نمونه AS: الف -AI2024، ب-AI7075، فصل مشترک فلز پایه و فلز جوش ج - AS و د - RS و و - فلزجوش.

3-3- آزمون کشش

نتایج آزمون کشش برای هر سه نمونه جوشکاری شده تحت شرایط مختلف موقعیت در شکل (9) و جدول(4) آورده شده است. همانطورکه مشاهده می شود با موقعیت ابزار پین به سمت AS و RS تفاوت قابل توجهی در میزان استحکام کشش مشاهده می شود. همانطورکه مشاهده می شود استحکام کششی نمونه بدون موقعیت تقریبا برابر 301 مگا پاسکال است که با موقعیت ابزار پین به سمت AS استحکام به مقدار 354 مگاپاسکال افزایش می یابد اما با موقعیت ابزار پین به سمت RS استحکام کششی کاهش می یابد و تقریبا به مقدار 161 مگا پاسکال می رسد. نتایج نشان می دهد که با موقعیت ابزار به سمت AS استحکام کششی به مقدار 17/5 افزایش می یابد اما

با موقعیت ابزار به سمت RS استحکام کششی به مقدار %13/3 کاهش مییابد. مشاهده می شود موقعیت ابزار تاثیر بسزایی روی خواص مکانیکی اتصال دارد. که این امر ناشی از میزان اختلاط فلزات پایه، پراکندگی رسوبات منطقه جوش بر می گردد.



جدول 4- خواص مكانيكي نمونههاي جوش تحت شرايط مختلف موقعيت.

شماره نم <i>و</i> نه	تنش تسليم (MPa)	استحکام کششی نهایی (MPa)	تغيير طول (٪)	حداکثر نیروی اعمالی (N)	محل شکست نمونهها
Al 2024	۳.٧	۵۰۲	11/19	11777	-
A17075	79.	471	۱۰/۸۶	34044	-
AS	10.	304	۶/V۴	18282	HAZ
As- weld	۳۰۱	۳.۱	۵/۲۱	11777	HAZ
RS	۶۵	7.7	٣/۴٧	9776	HAZ

همانطورکه در شکل (6) مشاهده می شود ریز ساختار در ناحیه جوش نمونه موقعیت یافته به سمت AS دارای مورفولوژی لایه ای که نشان از اختلاط مناسب فلزات پایه دارد. همچنین در منطقه جوش رسوبات به صورت یکسان پراکنده شده و ترکیبات بین فلزی سخت AICu شکل گرفته اند. تشکیل ترکیبات بین فلزی سخت در ناحیه اغتشاش یافته تاثیر بر استحکام کششی جوش تاثیر گذار است. همچنین در جدول (4) مشاهده می شود که تغییر طول در نمونه موقعیت یافته به سمت AS به میزان

30 درصد بهبود یافته است اما در نمونه RS تغییر طول نسبت به نمونه بدون موقعیت 33 درصد کاهش داشته است.



شکل 10- تصاویر SEM از کشش شکست نمونههای الف- RS ب- As-Weld ج - As

شده تحت موقعیتهای مختلف مورد ارزیابی قرار گرفت. تغییرات ریزسختی در سطح جوش برای نمونههای جوشکاری شده تحت موقعیتهای مختلف در شکل (11) آورده شده است. با توجهبه نتایج بدست آمده متوسط ریزسختی آلیاژهای آلومینیوم A12024 و A17075 به ترتیب برابر 121 ویکرز و 127 ویکرز میباشد. کاوالیر و همکاران نیز در

مطالعات خود نتایجی مشابه رو گزارش داده بودند [21]. با توجه به شکل (11)، نتایج ریزسختی در تمامی مناطق برای هر سه نمونه از یک روند پیروی میکنند. ریزسختی در مناطق HAZ و TMAZ نسبت به منطقه BM افزایش می یابد که این امر به دلیل حرارت ناشی از اصطکاک بین پین و فلزات پایه در حین فرایند جوشکاری میباشد. کمترین مقدار ریزسختی در ناحیه فلزات پایه و بیشترین مقدار ریزسختی در ناحیه اغتشاش یافته برای هر سه نمونه مشاهده شد. در منطقه متاثر از حرارت نیز ریزسختی بسیار کم است که این امر ناشی از حرارت تشکیل شده در حین فرایند جوشکاری و در نتیجه نرم شدن این منطقه می باشد. با افزایش فاصله از HAZ مقدار ریز سختی در منطقه متاثر از کار مکانیکی (TMAZ) به دلیل ریزشدن ریزساختار در این ناحیه تحت اثر حرارت ایجاد شده در حین فرایند جوشکاری افزایش می یابد تا در منطقه اغتشاش یافته به حداکثر میزان خود برسد. به وضوح می توان مشاهده کرد که توزيع ريزسختي در منطقه اغتشاش يافته تقريبا ناهمگن است. که این ناهماهنگی کاملا مربوط به ساختار جوش در منطقه اغتشاش یافته است. بیشترین ریزسختی در نمونه AS در مرکز نمونه مشاهده می شود که این امر را می توان به حضور رسوبات AlCu در ناحیه جوش نسبت داد. نتایج ریزسختی برای نمونههای مختلف یک روند مشابه را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود ریزسختی در منطقه جوش با موقعیت ابزار پین به سمت AS مقداری بهبود یافته است. اما با موقعیت ابزار به سمت RS ریزسختی در منطقه جوش کاهش مییابد که این امر با توجه به نتايج بدست آمده از ريزساختار قابل توجيه ميباشد. تشكيل حلقه پيازى شكل باساختارريزدانه باعث افزايش ريز سختى نسبت به دو نمونه دیگر شده است.

3-4- شكست نگارى آزمون كشش خواص شکست مکانیکی به شدت وابسته به تجزیه و تحلیل سطوح شكست است. از اينرو جهت بررسي ماهيت شكست از ميكروسكوپ الكتروني روبشي استفاده شد. شكل(10) تصاوير سطح شکست نمونه های As-Weld ، AS و RS پس از آزمون کشش را نشان میدهد. در این تصاویر محل شکست نمونهها و نوع شکست ارایه شده است. همانطورکه مشاهده می شود با موقعیت ابزار پین، سطح شکست نیز رفتاری متفاوت را نشان میدهد. همچنین با مشاهده نوع شکست در نمونهها مشاهده می شود که شکست در هر سه نمونه متفاوت است. همانطورکه مشاهده می شود شکست در نمونه بدون موقعیت با زاویه 45 درجه اتفاق افتاده است. اما شکست در نمونه RS از نوع تركيبي شامل شكست مورب در امتداد جهت 45 درجه و بصورت زیگزاگ است. شکست، در حالت موقعیت ابزار به سمت AS، مسطح و عمود بر جهت کشش است. علاوه بر این، با توجه به سطح شکست نمونههای کشش، در نمونه بدون موقعیت و نمونه AS، حفرات و دیمپل های ریز در ساختار به چشم میخورند که نشان از شکست از نوع نرم در این نمونهها است [20]. بر خلاف دو نمونه قبل، در سطح شکست نمونه RS دیمپلهای درشت و ترکهای بین دانهای در ساختار مشاهده می شود که نشان از شکست از نوع نیمه ترد دارد.



3-5- **ریزسختی سنجی** سختی مناطق مختلف جوش با استفاده از آزمون اندازه گیری سختی ویکرز در سطح مقطع جوش در نمونههای جوشکاری 2- Mishra R.S., Ma Z.Y., "Friction Stir Welding and Processing", Materials Science and Engineering R, 2005; 50:1-78.

3- Cantin G. M. D., David S. A., Thomas W. M., Lara-Curzio E., Babu S. S., "Friction Skew-Stir Welding of Lap Joints in 5083–o Aluminum, Science and Technology of Welding and Joining", 2005; 10 (3): 268-280.

4- Grietmann M. J., Deimel P., "Friction stir welding innovative technology for joining aluminum components", Otto- Graf. Journal, 2005; 16.

5- Vilaca P., Thomas W., "Friction stir welding technology", Verlag berlin Heidelberg, 2011; 10: 1007-1056.

6- Zhi-hong F. U., Di-Qiu H. E., Hong W., "Friction stir welding of aluminum alloys", Wuhan university of technology material science Ed, 2003; 19(1).

7- Zhang Y. N., Cao X., Larose S., Wanjara P., "Review of tools for friction stir welding and Processing", Canadian Metallurgical Quarterly, 2012; 51: 250-261.

8- Khodir S. A., Shibayanagi T., "Friction stir welding of dissimilar AA2024 and AA7075 aluminum alloys", Materials Science and Engineering B, 2008; 148: 82–87.

9- Song Y., Yang X., Cui L., Hou X., Shen Zh., Xu Y., "Defect features and mechanical properties of friction stir lap welded dissimilar AA2024–AA7075 aluminum alloy sheets", Materials and Design, 2014; 55: 9–18.

10- Cavaliere, P., Cerri, E., Squillace, A., "Mechanical response of 2024-7075 aluminum alloys joined by friction stir welding". Journal of Materials Science, 2005; 40: 3669–3676.

11- Kumar Sahu P., Pala S., Pal S. K., Jain R., "Influence of plate position, tool offset and tool rotational speed on mechanical properties and microstructures of dissimilar Al/Cu friction stir welding joints", Materials Processing Technology, 2016; 235: 55–67.

12- Ramachandran K.K., Murugan N., ShashiKumar S., "Effect of tool axis offset and geometry of tool pin profile on the characteristics of friction stir welded dissimilar joints of aluminum alloy AA5052 and HSLA steel", Materials Science & Engineering A, 2015; 639: 219–233.

13- Yan X., Ma H., Xiong L., Tian Zh., Cao X., Zhang Y., "Effect of lateral offset on microstructure and strength of friction stir welded 2A14-T6 aluminum alloy", Advanced Manufacturing Technology, 2018; 97: 3893–3902.

14- Kar A., Suwas S., Kailas S. V., "Significance of tool offset and copper interlayer during friction stir welding of aluminum to titanium", 2019; 100: 435–443.

15- Shah L. H., Guo S., Walbridge S., Gerlich A., "Effect of tool eccentricity on the properties of friction stir welded AA6061 aluminum alloys", Manufacturing Letters, 2017.

16- ASTM E8-00 Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials.

17- ASTM E 384 Standard Test Method for Micro indentation Hardness of Materials.

4- نتيجەگىرى

در مطالعه حاضر اثر موقعیت جانبی ابزار روی ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال غیرهمجنس آلیاژهای آلومینیوم Al2024-Al7075 جوشکاری شده به روش اصطکاکی اغتشاشی بررسی شد و نتایج زیر بدست آمده است:

- نتایج ماکروسکوپی نشان داد که اتصال غیرهمجنس آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 در شرایط موقعیت و بدون موقعیت جانبی، عاری از عیب یا هرگونه نقص ظاهری دیگری (عیوب چشمی) صورت گرفته است.

- در اتصال غیرهمجنس آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075، چهار ناحیه مختلف فلز پایه، TMAZ ، HAZ و منطقه اغتشاش یافته مشاهده شد. همچنین با موقعیت ابزار پین به سمت AS مورفولوژی جوش به صورت حلقه پیازی نیز شکل گرفته است که نتایج EDS تاییدی بر این موضوع بود ولی با موقعیت ابزار به سمت RS الگوی حلقه پیازی مشاهده نشد.

- با موقعیت ابزار به سمت AS استحکام کششی به مقدار 17/5% افزایش و با موقعیت ابزار به سمت RS استحکام کششی به مقدار 13/3% کاهش یافت. نتایج نشان داد که استحکام کششی، تسلیم و ازدیاد طول با موقعیت جانبی AS بهبود یافت. همچنین شکست در نمونههای موقعیت داده شده به سمت AS از نوع نیمه ترد و در نمونههای موقعیت داده شده به سمت AS

- نتایج ریزسختی نشان داد که ریزسختی از فلزات پایه به سمت فلزجوش افزایش یافته و توزیع ریزسختی در منطقه اغتشاش یافته برای تمامی نمونهها تقریبا یکسان و ناهمگن است که این ناهماهنگی کاملا مربوط به ساختار جوش در منطقه اغتشاش یافته است.

- در این مطالعه، بهترین رفتار مکانیکی و خواص ریز ساختاری در اتصال غیرهمجنس آلیاژهای آلومینیوم 2024 و 7075 در نمونه موقعیت یافته به سمت AS (آلیاژ فلز پایه Al2024) ، حاصل شد.

منابع

1- Liu G., Murr L., Niou C., Mclure J., Vega F., "Micro structural aspects of the friction stir welding of 6061- T6 aluminum", Scripta Metallurgica Materialia, 1997; 37: 355-361.

588-594.

20- Baghdadi A. H., Selamat F. M., Sajuri Z., "Effect of tool offsetting on microstructure and mechanical properties dissimilar friction stir welded Mg-Al alloys", Materials Science and Engineering, 2017; 238.

21- Cavaliere P., Panella F., "Effect of tool position on the fatigue properties of dissimilar 2024-7075 sheets joined by friction stir welding", Materials Processing Technology, 2008; 206: 249–255. 18- Da Silva A.A.M., Arruti E., Janeiro G., Aldanondo E., Alvarez P., Echeverria A., "Material flow and mechanical behavior of dissimilar AA2024-T3 and AA7075-T6 aluminum alloys friction stir welds", Materials and Design, 2011; 32: 2021–2027.

19- Cavaliere P, Nobile R, Panella F, "Mechanical and microstructural behavior of 2024–7075 aluminum alloy sheets joined by friction stir welding", International Journal of Machine Tools Manufacturing, 2006; 46: