



جوشنگاری اصطکاکی اغتشاشی نانو کامپوزیت $\text{Al-Al}_2\text{O}_3$ با اندازه دوگانه از تقویت کننده آلومنیا تولید شده به روش پلاسمای قوس الکتریکی

بهزاد صادقی^۱، مرتضی شمعانیان^۲، فخر الدین اشرفی زاده^۲، پاسکواله کاوالیره^۳

- مرکز تحقیقات فناوری و فراورش مواد نو، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، خراسان رضوی، ایران

- دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ۸۴۱۵۶-۸۳۱۱۱، ایران

- گروه مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه سالتلو، لجه، ۷۳۱۰۰، ایتالیا

(دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۱/۱۹؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱)

چکیده

اتصال حالت جامد نانو کامپوزیت های ساخته شده به روش متالورژی پودر و تف جوشی شده به روش پلاسمای قوس الکتریکی به روش جوشنگاری اصطکاکی اغتشاشی مطالعه شده است. نانو کامپوزیت به روش آسیاب کاری مکانیکی و سپس تف جوشی به روش پلاسمای قوس الکتریکی تولید شده اند. خواص مکانیکی، ریزساختاری اتصالات به عنوان تابعی از پارامترهای فرایندی مختلف مانند سرعت خطی و دورانی ابزار مورد بررسی قرار گرفت. نتایج به دست آمده نشان داد که جوشنگاری اصطکاکی اغتشاشی نانو کامپوزیت های ساخته شده به روش متالورژی پودر و با توزیع اندازه دوگانه از تقویت کننده Al_2O_3 ، دارای یک پنجره کاری است که متأثر از حرارت ورودی جوشنگاری می باشد. ارزیابی اتصالات نشان داد که خواص ریزساختاری و مکانیکی آنها متأثر از میزان حرارت ورودی تولید شده طی فرایند جوشنگاری است. مشخص شد که تبلور مجدد دینامیکی باعث کاهش اندازه دانه آلومنیوم در ناحیه اغتشاش می شود. ضمن اینکه مشخص شد که نانوذرات می توانند اثر قفل کننده گی برای جلوگیری از رشد دانه های متبلور شده ناشی از تبلور مجدد دینامیکی شوند.

کلمات کلیدی: نانو کامپوزیت زمینه آلومنیوم، پلاسمای قوس الکتریکی، جوشنگاری اصطکاکی اغتشاشی، حرارت ورودی، اثر قفل کننده گی.

* نویسنده مسئول، پست الکترونیکی: b.sadeghi@sjtu.edu.cn

Friction stir welding of Al-Al₂O₃ nanocomposite with bimodal size of alumina reinforcement produced by spark plasma sintering

B. Sadeghi¹, M. Shamanian², F. Ashrafizadeh², P. Cavaliere³

1-New Materials Technology and Processing Research Center, Neyshabur Branch,

Islamic Azad University, Neyshabur, Iran

2-Department of Material Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, 84156-83111, Iran

3-Department of Innovation Engineering, University of Salento, Lecce, Italy

(Received 8 April 2018 ; Accepted 22 May 2018)

Abstract

Solid state joining of powder metallurgy (P/M) processed and sintered by spark plasma sintering through friction stir welding (FSW) was studied. The nanocomposites were prepared via mechanical milling followed by spark plasma sintering. The microstructural and mechanical of the joints were evaluated as a function of the different processing parameters such as rotating and advancing speeds of the tool. The achieved finding revealed that the FSW of the nanocomposites produced by P/M containing bimodal sized Al₂O₃ reinforcement have a working window are affected by the heat input. The joint evolution revealed that the microstructure and mechanical properties of those was related to the generated heat input during the welding. It is known that dynamic recrystallization (DRX) caused grain size refinement of aluminium into stir zone. Meanwhile, it was revealed that the pinning effect of Al₂O₃ nanoparticles retarded grain growth of the recrystallized grains caused by DRX.

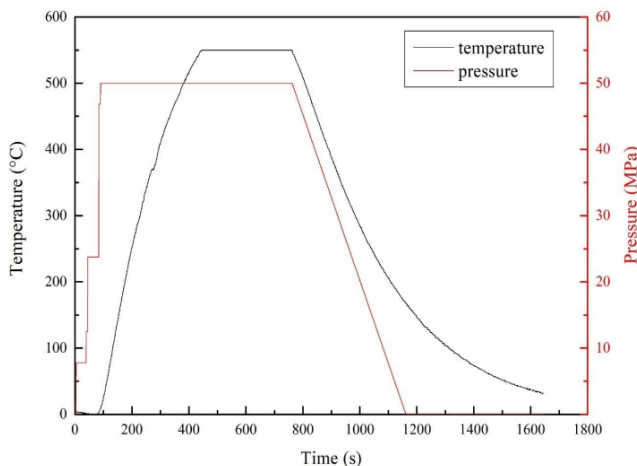
Keywords: Aluminum matrix nanocomposite, Spark plasma sintering, Friction stir welding, Heat input, Pinning effect.

۱- مقدمه

زمینه، تخلخل موجود در ناحیه ذوب، اختلاط نامناسب تقویت کننده و زمینه، شکل‌گیری یوتکنیک‌های اضافی و همچنین کلوخه‌ای شدن نانو ذرات تقویت کننده منجر به توسعه فرایندهای جوشکاری حالت جامد جهت اتصال این دسته از مواد شده است. جوشکاری اغتشاشی اصطکاکی یکی از مهم‌ترین روش‌های اتصال حالت جامد برای اتصال کامپوزیت و نانوکامپوزیت‌های زمینه فلزی مخصوصاً زمینه آلومینیوم است. معمولاً ذرات تقویت کننده با اندازه میکرومتر، جهت بهبود استحکام و مدول الاستیک زمینه آلومینیومی استفاده می‌شود. این در حالی است که کاهش چشمگیری در شکل پذیری اتفاق می‌افتد. از طرف دیگر، استفاده از تقویت کننده‌هایی با اندازه نانو ضمن اینکه می‌تواند باعث افزایش خواص مکانیکی شود، می‌تواند حداقل تاثیر منفی را بر شکل پذیری نانوکامپوزیت داشته باشد. با این حال کلوخه‌ای شدن نانو ذرات تقویت کننده در مقدار بیش از 4 درصد وزنی، مهم‌ترین محدودیت در افزایش مدول، استحکام و حتی سختی نانوکامپوزیت می‌باشد. بنابراین، ترکیب مقدار مشخصی از تقویت کننده‌های فوق ریز با تقویت کننده‌های با اندازه میکرو احتمال می‌رود که تاثیر قابل ملاحظه‌ای بر روی ریزساختار و خواص مکانیکی داشته باشد. از این‌رو در سال‌های اخیر، برخی از پژوهشگران تحقیقات

کامپوزیت‌های زمینه آلومینیوم، یک دسته از کامپوزیت‌های زمینه فلزی هستند که دارای خواصی چون چگالی پایین، استحکام بالا، ضریب انبساط حرارتی کنترل شده، مقاومت به خستگی بالا و پایداری مناسب در ماهیات بالا می‌باشند. کاربرد این دسته از مواد در صنایع مختلفی مانند خودرو، هواپضا، نظامی، ورزشی و...، به دلیل نیاز به اجزا با نسبت استحکام به وزن بالا (استحکام ویژه بالا) رو به افزایش است. بهبود بیشتر در خواص ذکر شده در بالا ممکن است در کامپوزیت‌هایی با توزیع اندازه دوگانه از یک تقویت کننده حاصل شود. به منظور تهیه این نوع نانوکامپوزیت‌ها دو رویکرد متالورژی پودر (حالت جامد) و ریخته گری (حالت مذاب) وجود دارد. توزیع مطلوب تقویت کننده در زمینه و همچنین حداقل میزان واکنش بین تقویت کننده و زمینه باعث شده است که تکنیک‌های ساخت نانوکامپوزیت‌ها به روش متالورژی پودر بیشتر مورد توجه قرار گیرد. با این حال، جوشکاری این دسته از مواد به سایر مواد کامپوزیتی از مهم‌ترین چالش‌های این حوزه است. وجود مشکلات متعدد در جوشکاری ذوبی قطعات ساخته شده به روش متالورژی پودر مانند رشد بیش از حد اندازه دانه در ناحیه جوشکاری، بروز واکنش‌های ناخواسته بین مذاب و

کدگذاری نمونه‌ها به این صورت است که در نمونه Al-28Al₂O₃ حاوی 2 درصد وزنی نانوذرات آلومینیا، 8 درصد وزنی میکروذرات آلومینیا و 90 درصد وزنی پودر آلومینیوم می‌باشد. تف جوشی نمونه‌ها به روش پلاسمای قوس الکتریکی‌در فشار اعمالی 50 MPa، دمای تف جوشی 500 سانتی‌گراد و زمان نگهداری در دمای تف جوشی 300 ثانیه انجام شد (شکل 1). جنس ابزار ابزار مورد استفاده برای جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی، فولاد ابزار H13 بود که دارای قطر شانه 18 mm و پین مخروطی رزوه دار با طول هرگام رزوه 0/6 mm می‌لیمتر می‌باشد.



شکل 1- دما و فشار اعمال شده طی فرایند قوس الکتریکی پلاسمای.

با توجه به شکل خاص نمونه‌های حاصل از قوس الکتریکی پلاسمای، نگهدارنده نمونه یا فیکسچر با طرح خاص از جنس فولاد ساده کربنی برای قرارگیری نمونه‌ها بر روی آن در حین فرایند جوشکاری نمونه‌ها طراحی شد (شکل 2-الف، 2-ب). جهت انجام جوشکاری، ابتدا نمونه‌های نانوکامپوزیتی به دو نیمه مساوی به وسیله دستگاه واپرکات در راستای سطح مقطع، خط زرد رنگ در شکل (2-ب)، برش خوردن. در ادامه بر اساس اتصال لب به لب این دو نیمه نانوکامپوزیتی تحت فرایند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی قرار گرفتند. آماده سازی نمونه‌ها برای بررسی‌های ریزساختاری، فیزیکی و مکانیکی، توسط یک سری از کاغذهای سنباده زنی با ذرات ساینده کاریید سیلیسیم (#3000-#120) انجام شد. جهت بررسی‌های میکروسکوپ الکترونی از یک ماشین سایش یونی با محدوده ولتاژ 2-5kV و زاویه 7 درجه برای پرتو یون استفاده شد. اندازه‌گیری چگالی نمونه‌های تف جوشی شده، مطابق با

خود را روی ساخت کامپوزیت‌های حاوی تقویت‌کننده‌هایی با توزیع اندازه دو یا سه گانه مرکز کرده‌اند [1 و 2]. با وجود این پژوهش‌ها، جوشکاری حالت جامد این نانوکامپوزیت‌ها کمتر مورد توجه بوده است. از آنجاییکه روش تولید نانو کامپوزیت می‌تواند نقش بسزایی در میزان کلوخه‌ای شدن تقویت‌کننده‌ها داشته باشد، انتخاب روش تولید از اهمیت دوچندانی برخوردار است. پژوهش‌های صورت گرفته خود گویای این واقعیت است که مرکز مطالعات، بیشتر بر ساخت کامپوزیت‌هایی زمینه فلزی (محصولاً زمینه آلومینیوم و منیزیم) با یک نوع تقویت کننده و یا چند نوع تقویت کننده به روش متالورژی پودر انجام شده است [1 و 2]. هدف از انجام این پژوهش، اتصال این دسته از نانوکامپوزیت‌های حاوی از نانو و میکروذرات تقویت کننده می‌باشد. از این رو، در این پژوهش مرکز اصلی بر جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌های زمینه آلومینیوم ساخته شده به روش متالورژی پودر تف جوشی شده با روش قوس پلاسمای الکتریکی می‌باشد. علاوه بر این ریزساختار و برخی از خواص مکانیکی مواد قبل و بعد از جوشکاری بررسی و مطالعه می‌شود.

2- روش آزمایش

2-1- آسیاب کاری مکانیکی

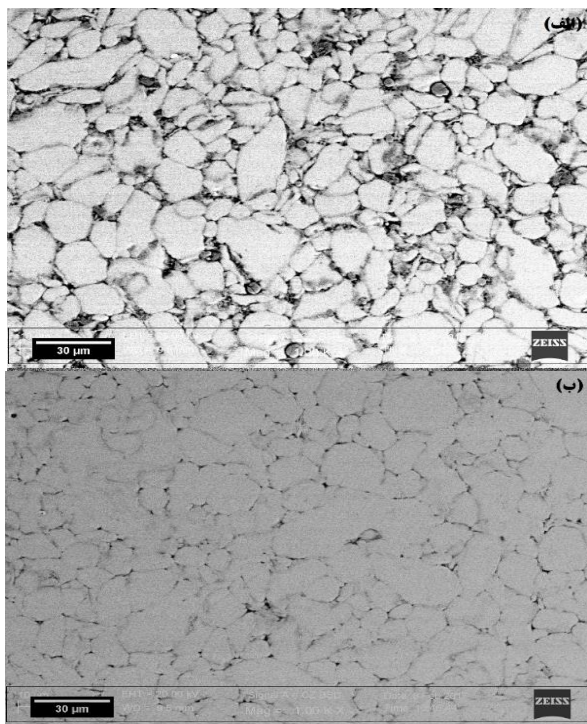
پودرهای اولیه مورد استفاده در این پژوهش، آلومینیوم و آلومینیا می‌باشند. کلیه مشخصات این پودرها در جدول (1) آورده شده است.

جدول 1- مشخصات پودرهای اولیه

شرکت سازنده	خلوص	شكل ذرات	D50	ماده
ECKA, Germany	>99.8%	تقریباً کروی	۴۰	(μm)Al
Feurth, Germany	99%	کروی	۵	Al ₂ O ₃ (μm)
Evonik Industries, Germany	99.8%	تقریباً کروی	۸۰	Al ₂ O ₃ (nm)

فرایند آسیاب کاری به منظور شکسته شدن کلوخه‌های نانوذرات آلومینیا و همچنین مخلوط‌سازی پودر نانو و میکروذرات آلومینیا با پودر آلومینیوم انجام شد. فرایند آسیاب کاری مکانیکی در شرایط سرعت دورانی 300rpm برای محافظه، نسبت گلوله به پودر آرگون با خلوص 99/9، دمای محیط 25°C و زمان 2 ساعت انجام شد.

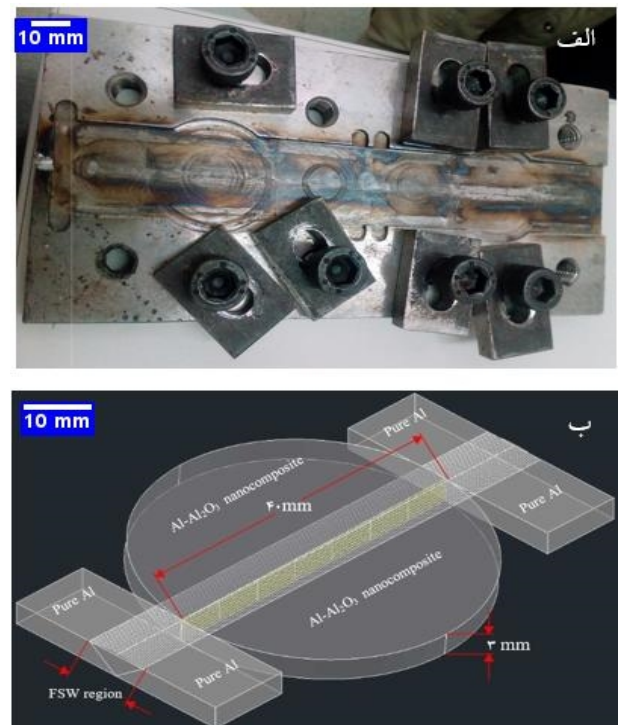
موضعی تولید شده در نقاط تماس بین ذرات پودر به دلیل کاهش سطح مقطع می‌تواند تا چند صد برابر فشار اولیه برسد [4]. بنابراین، فشارهای موضعی تولید شده در نقاط تماس بین ذرات پودر، باعث شکسته شدن لایه اکسیدی و ایجاد اتصالات مستقیم فلز به فلز، در اینجا آلومینیوم به آلومینیوم، می‌شود [7-4]. به دلیل ایجاد دماهای موضعی بالا، نفوذ اتمی در این محل‌ها تسهیل و بنابراین با شکل گیری گلوبی‌هایی بین ذرات آلومینیوم، چگالی افزایش می‌یابد.



شکل 3-الف) تصاویر میکروسکوپی الکترونی رویشی نانوکامپوزیت Al-4n6mAl₂O₃ ساخته شده به روش قوس الکتریکی پلاسما
ب) تصاویر میکروسکوپی الکترونی رویشی آلومینیوم خالص ساخته شده به روش قوس الکتریکی پلاسما

به عبارت دیگر، نانوذرات آلومینا به دلیل اندازه کوچکشان می‌توانند در حفرات شکل گرفته حین چگالش بین ذرات آلومینیوم توزیع شوند. از طرفی دیگر، به دلیل بالاتر بودن میزان نفوذ اتمی در نانوذرات نسبت به میکروذرات آلومینا، بدینهی است که انتظار اتصالات متالورژیکی مطلوب‌تری بین نانوذرات آلومینا و ذرات آلومینیوم می‌رود. در نسبت درصدهای وزنی بالاتر از 4:6 برای نانو به میکروذرات آلومینا، به دلیل

استاندارد ASTM B962 به روش ارشمیدس انجام شد. آنالیزهای پراش الکترون‌های برگشتی و میکروسکوپ الکترونی روبشی به منظور بررسی های ریزساختاری استفاده شد. آزمون کشش در دمای 25 °C و بادستگاه Hounsfield H50KS نرخ کرنش 10^{-4} s^{-1} بر مبنای استاندارد [3] ASTM E8 [3] انجام گرفت. به منظور انجام آزمون ریزسختی از دستگاه Akashi مجهر به فرورنده ویکرز و با نیروی 50 نیوتن و فاصله زمانی 15 ثانیه استفاده شد.



شکل 2-الف) طرح نگهدارنده نمونه‌ها برای جوشکاری
ب) شماتیک یک نمونه پس از جوشکاری؛ قبل ذکر است که نمونه‌های SPS شده قبل از جوشکاری به دو قسمت مساوی تقسیم شده‌اند (خط زرد رنگ بدین منظور رسم شده است).

3- نتایج و بحث

شکل (3-الف)، ریزساختار نانوکامپوزیت Al-4n6mAl₂O₃ ساخته شده به روش پلاسمای قوس الکتریکی را نشان می‌دهد. به منظور مقایسه، ریزساختار آلومینیوم خالص در شکل (3-ب)، آورده شده است. جریان الکتریکی مجبور به عبور از طریق نقاط تماس بین ذرات پودر می‌باشد. ولتاژ بین ذرات و نقاط تماس آنها آنقدر افزایش می‌یابد که باعث تولید جرقه و دماهای خیلی بالای موضعی می‌شود. علاوه بر این، فشار

که دارای سطوحی کاملاً صاف، بدون هرگونه ناپیوستگی، ترک و حفره بودند به عنوان جوش‌های مورد قبول اندیس OK به خود نسبت دادند.

این درحالی است که سایر جوش‌ها که دارای حداقل یکی از این عیوب بودند، اندیس نامطلوب بودن یا F گرفتند. جدول (5) نشان‌دهنده‌ی حرارت ورودی (H.I) تولید شده از طریق اصطکاک بین شانه ابزار/سطح نمونه بر اساس رابطه (1) می‌باشد [20].

$$HI = \frac{2\pi}{3} \mu \times P \times W \times V \times R \quad (1)$$

جاییکه μ ضریب اصطکاک، W و V به ترتیب سرعت دورانی و خطی ابزار، P نیروی اعمالی در راستای محور Z و R شعاع شانه ابزار هستند. همانطور که از نتایج جدول (5) مشخص است با افزایش نسبت V/W حرارت ورودی افزایش می‌یابد و بنابراین بیشینه دمای ایجاد شده در ناحیه جوشکاری نیز، افزایش می‌یابد. چنین روندی در جدول (5) برای سرعت دورانی rpm 2000 نسبت به سرعت دورانی rpm 1900 برای نانوکامپوزیت $Al-2n8mAl_2O_3$ مشاهده شد. افزایش بیشتر سرعت دورانی به مقادیر بالای 1900 rpm، می‌تواند منجر به کاهشی در مقدار سختی ناحیه اغتشاش شود که ناشی از اثر آنیل شدن این ناحیه در حرارت‌های ورودی بالای تولید شده است. پدیده رشد دانه آلومینیوم به عنوان نتیجه‌ای از آنیل شدن در حرارت‌های ورودی خیلی بالا، مهمترین دلیل این کاهش سختی است.

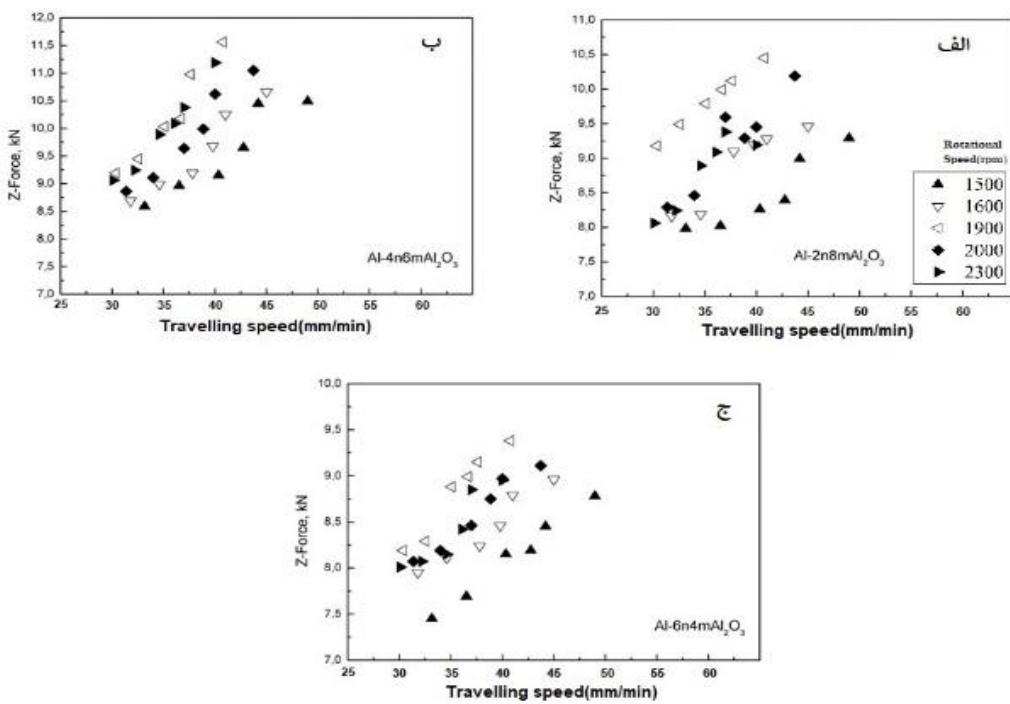
شکل (4) نیروهای ثبت شده ببروی ابزار حین جوشکاری نانوکامپوزیت‌های $Al-Al_2O_3$ تولید شده در این پژوهش است. شکل (4) نشان می‌دهد که همه نانوکامپوزیت‌های تولیدی رفتاری مشابه را نشان داده، به طوریکه در یک سرعت خطی ثابت، با افزایش سرعت دورانی تا 1900 rpm، نیروی عمودی لازم جهت جوشکاری افزایش می‌یابد که این را می‌توان به تغییر شکل و امتزاج مناسب مواد در معرض اغتشاش نسبت داد. این مورد شرایط مطلوبی را برای هم توزیع همگن تقویت‌کننده‌ها در آن ناحیه و هم اتصال قطعات به همیگر فراهم می‌کند.

شکل گیری کلوخه‌هایی از نانوذرات آلومینیا، تغییر شکل پلاستیک موضعی ذرات آلومینیوم طی فرایند آسیاب کاری مکانیکی محدود شده و بنابراین با ایجاد شبکه‌هایی از کلوخه‌های فاز ترد آلومینیا بر روی سطح ذرات آلومینیوم و حتی مرزدانه‌های آنها علاوه بر ایجاد موانعی برای عبور جریان الکتریکی حین فرایند تف جوشی، باعث کاهش اتصال بین ذرات آلومینیوم و در نتیجه مانع از شکل گیری گلوبی بین آنها می‌شود [10-6]. استفاده از سرعت حرارت دهنی و بازده بالای انتقال حرارت در تف جوشی پلاسمای قوس الکتریکی باعث تولید موادی با چگالی بالا در مدت زمان کوتاهی می‌شود. خواص مکانیکی نانوکامپوزیت مورد مطالعه در این پژوهش در جدول (2) آورده شده است. نتایج نشان داد که خواص مکانیکی مانند تنفس تسلیم، استحکام کششی و همچنین سختی در ابتدا با افزایش نسبت نانو به میکروذرات آلومینیا، افزایش می‌یابد و پس از گذراندن یک پیک در نسبت‌های بالاتر از ذرات آلومینیا، این خواص افت پیدا می‌کنند. این نتایج در تطابق كامل با مطالعات دیگر می‌باشد [6 و 11-17].

جدول 2- خواص مکانیکی نانوکامپوزیت $Al-Al_2O_3$

ماده	استحکام تسلیم (MPa)	استحکام کششی (MPa)	سختی (HV)
$Al-10mAl_2O_3$	54	75	65
$Al-28Al_2O_3$	58	79	72
$Al-46Al_2O_3$	66	86	78
$Al-64Al_2O_3$	32	42	48
Pure Al	29	49	39

در این مقاله سرعت خطی جوشکاری (V)، سرعت دورانی ابزار (W) و همچنین نسبت نانو به میکروذرات آلومینیا در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌های $Al-Al_2O_3$ در نظر گرفته شد. جداول (3) و (4) که پس از جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌های $Al-2n8mAl_2O_3$ و $Al-4n6m$ به دست آمده است، نشان داد که امکان جوشکاری Al_2O_3 اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌های متالورژی پودر با توزیع دوگانه از تقویت کننده‌ها در همه سرعت‌های چرخشی و خطی ابزار میسر نیست. معیار اصلی در انتخاب جوش‌ها به عنوان مطلوب، (OK)، و یا معیوب بودن آنها، (F)، مورد پذیرش بودن سطح و ظاهر آنها است، به طوریکه جوش‌هایی



شکل ۴- نیروی جوشکاری در جهت z (F_z) به عنوان تابعی از سرعت خطی طی فرایند جوشکاری؛ (الف) $Al-28Al_2O_3$ ، (ب) $Al-46Al_2O_3$ ، (ج) $Al-64Al_2O_3$

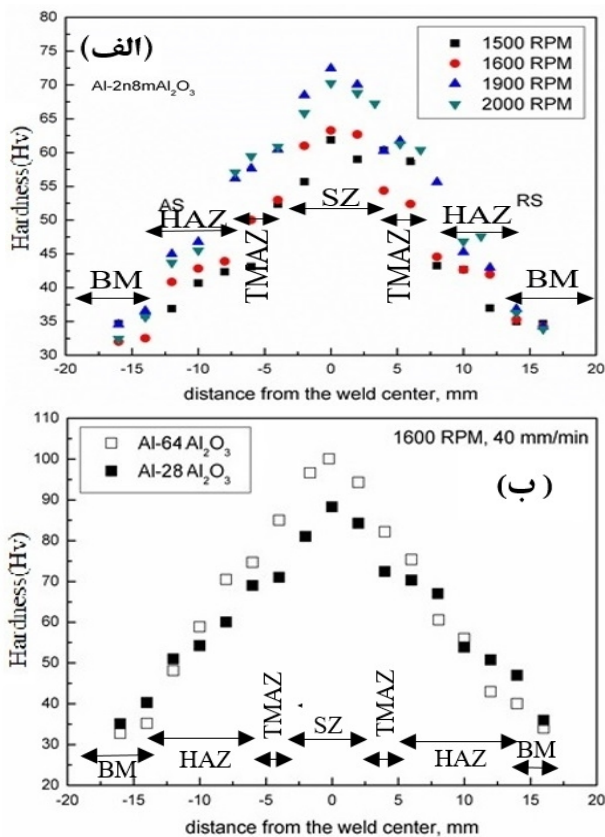
و سرعت خطی 40 mm/min در شکل (۵) آورده شده است. به نظر می‌رسد که توزیعی دوگانه و همگن از ذرات گوشیدار آلومینیا در زمینه آلومینیوم در نسبت‌های $4:6$ و $6:4$ از نانو به میکروذرات تقویت‌کننده وجود دارد.

میکروذرات آلومینیا و همچنین خوشاهای نانوذرات آلومینیا طی فرایند اغتشاش جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی شکسته شده‌اند که این نیز خود می‌تواند دلیلی بر توزیع همگن‌تر تقویت‌کننده‌ها در زمینه آلومینیوم و حذف درصد بالایی از حفرات در ناحیه اغتشاش ناشی از جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی باشند [22]. جدول (۶) مقادیر استحکام کششی آلومینیوم خالص و نانوکامپوزیت‌های $Al-2n8mAl_2O_3$ و $Al-4n6mAl_2O_3$ که تحت فرایند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی با سرعت‌های دورانی و خطی مختلف قرار گرفته‌اند را نشان می‌دهد. پروفیل‌های ریزسختی برای نانوکامپوزیت را نشان می‌دهد. پروفیل‌های ریزسختی برای $Al-2n8mAl_2O_3$ برای سطح مقطع و همچنین سطح ناحیه جوشکاری شده در شکل (۶) آورده شده است. افزایش سرعت دورانی و یا کاهش سرعت خطی می‌تواند افزایش حرارت ورودی را به دنبال داشته باشد. همانطور که حرارت ورودی

این در حالی است که در سرعت دورانی بالاتر، حدود 2000 rpm برای تمام نانوکامپوزیت‌های مورد مطالعه نیرو کاهش می‌یابد که این کاهش را در منابع مختلف، به حرارت ورودی بسیار زیاد تولید شده نسبت داده اند [21].

چنین حرارت‌های بالایی ضمن تلاطم زیاد در مواد در حال اغتشاش، باعث نرمی بیش از اندازه در فلز پایه می‌شوند و در نتیجه نیرو لازم برای جوشکاری را کاهش می‌دهد. علاوه بر این، به نظر می‌رسد که افزایش بیش از 4 درصد وزنی در محتوای نانوذرات آلومینیا در زمینه آلومینیوم باعث افزایش میزان ناهمگنی توزیع تقویت‌کننده‌ها از طریق ایجاد خوشاهایی از کلخونه‌های نانوذرات آلومینیا می‌شود. تاثیر مخرب چنین شرایطی باعث افت خواص مکانیکی مانند سختی و استحکام کششی می‌شود که این می‌تواند تاثیر قابل توجهی بر روی نیروی F_z برای شروع جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌های ساخته شده با توزیع دوگانه‌ای از تقویت‌کننده‌های آلومینیایی داشته باشد. ریزساختار ناحیه اغتشاش جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت $Al-2n8mAl_2O_3$ ، $Al-6n4mAl_2O_3$ ، $Al-4n6mAl_2O_3$ برای سرعت دورانی 1900 rpm

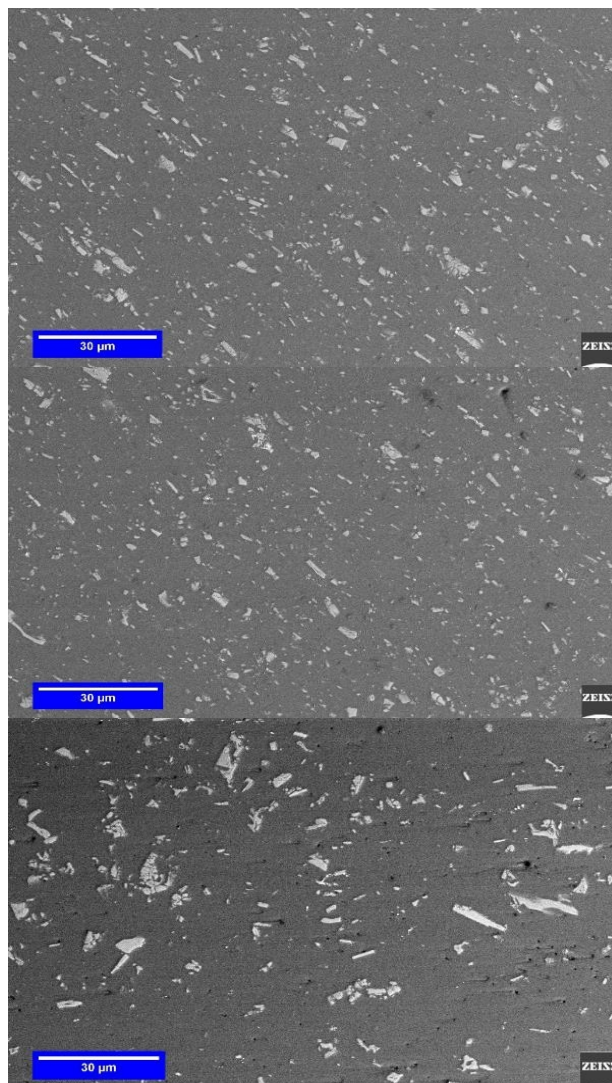
اغتشاش و توزیع یکنواخت تقویت‌کننده‌ها و تخلخل‌ها در این ناحیه باعث افزایش سختی ناحیه جوش شود. مشخص شده است که میکرو و نانوذرات آلمینیوم در حالتی که به شکل کلوخه‌های بزرگتر از یک میکرومتر باشند می‌توانند به عنوان مکانهای ترجیحی جوانه زنی عمل کند و از طریق مکانیزم جوانه زنی متأثر از ذرات، باعث پدید آمدن دانه‌های جدید عاری از تنفس و ریز در طی تبلور مجدد دینامیکی در ناحیه اغتشاش شوند. این ساختار خواص کششی مطلوبی را از خود نشان داد [25] و [26].



شکل 6- توزیع ریزسختی؛ (الف) سطح مقطع جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی شده نانو کامپوزیت

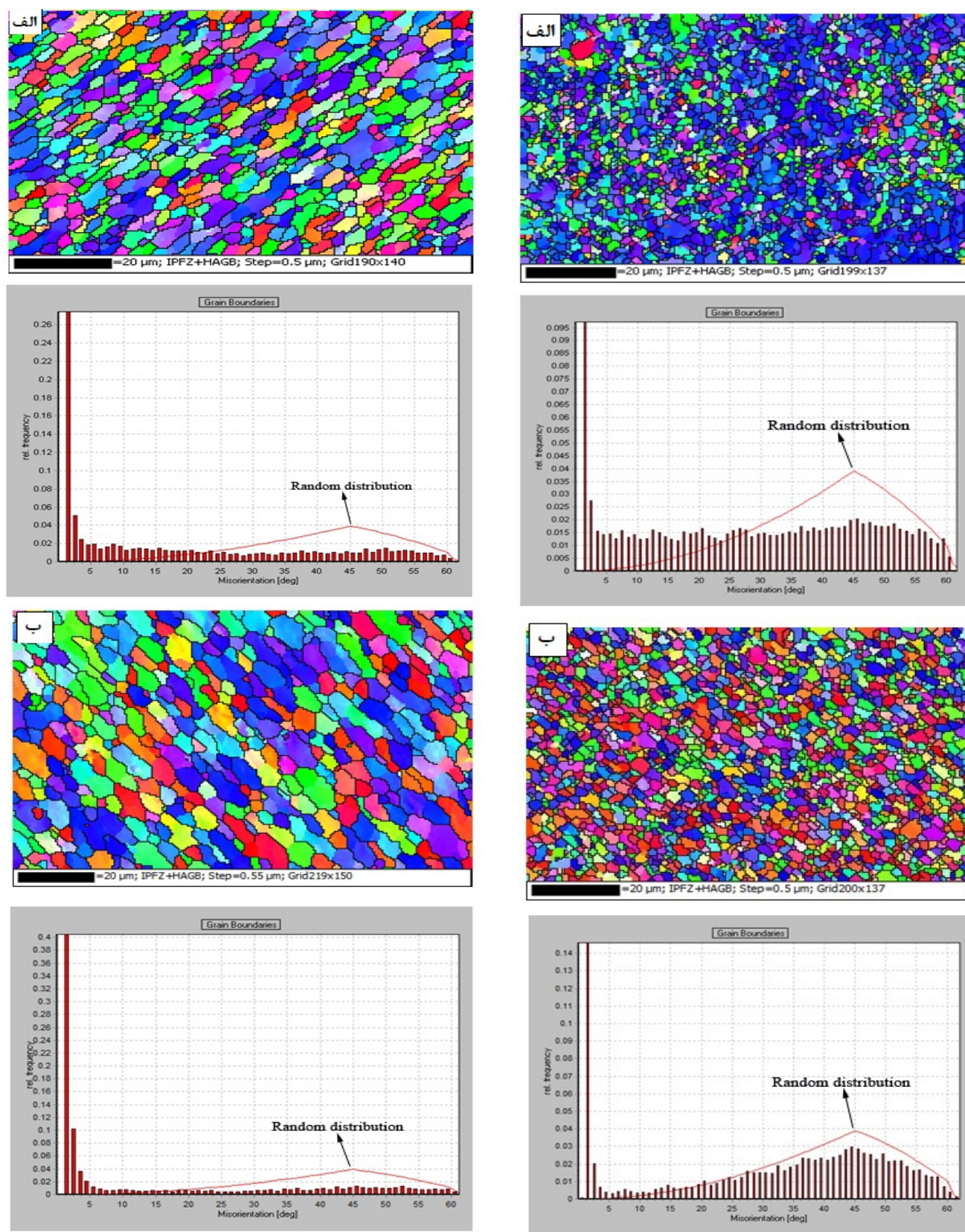
ضمن اینکه توزیع همگن نانوذرات آلمینیما در ناحیه اغتشاش نیز می‌توانند باعث ممانعت از پدیده رشد دانه در حرارت‌های ورودی بالاتر از طریق اثر فشار زنر شوند [26] و [27]. نانوذرات تقویت‌کننده آلمینیما می‌توانند بر میزان بهره‌وری پدیده تبلور مجدد تاثیر بگذارند و باعث سهم مشارکتی اضافی در افزایش استحکام و سختی ماده در مقایسه با میکروذرات آلمینیما

افزایش می‌یابد، پدیده نرم شدگی در زمینه آلمینیوم خالص و همچنین آزاد شدن تنش‌های فشاری باقی‌مانده احتمالی از فرایند تف‌جوشی می‌تواند باعث کاهش در استحکام کششی شود. حداقل مقادیر استحکام و سختی برای ناحیه اغتشاش در سرعت دورانی 1900 rpm حاصل شده است. چنین رفتاری را می‌توان به فرایند کاهش اندازه دانه شدیدی که به دلیل تغییر شکل پلاستیک شدید رخ می‌دهد نسبت داد [23] و [24].



شکل 5- ناحیه اغتشاش در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت؛ (الف) Al-64Al2O3، (ب) Al-28Al2O3، (ج) Al-46Al2O3 سرعت خطی و دورانی به ترتیب 40 mm/min و 1900 rpm در تمام نمونه ها؛

حضور اندازه دوگانه تقویت‌کننده آلمینیما در ناحیه اغتشاش و شکسته شدن برخی از میکروذرات آلمینیما به دلیل فرایند



شکل 8- توزیع مرزدانه های نانوکامپوزیت $\text{Al}-4\text{n}6\text{m}\text{Al}_2\text{O}_3$ جوشکاری شده با (الف) سرعت 1900rpm و سرعت خطی 37mm/min (ب) سرعت 40mm/min و سرعت خطی 2000 rpm

شکل 7- توزیع مرزدانه های نانوکامپوزیت $\text{Al}-4\text{n}6\text{m}\text{Al}_2\text{O}_3$ جوشکاری شده با (الف) سرعت 1600rpm و سرعت خطی 32mm/min (ب) سرعت 1600rpm و سرعت خطی 40mm/min

شوند. به عبارتی دیگر، می‌توان به اثرات قفل شوندگی نابجایی‌ها در حضور نانوذرات آلمینیا اشاره کرد [29,28]. جدول (7) تاثیر سرعت خطی و دورانی جوشکاری اصطکاکی Al-28Al₂O₃ اغتشاشی را بر خصوصیات ریزساختاری نانوکامپوزیت 2n8mAl₂O₃ نشان می‌دهد. مشخص است که میانگین اختلاف جهتگیری و کسر مرزهای زاویه زیاد با افزایش حرارت ورودی کاهش یافته است. شکل‌های مربوط به آنالیز پراش الکترون‌های برگشتی نانوکامپوزیت Al-4n6mAl₂O₃ جوشکاری شده در شکل‌های (7) و (8) نشان داده شده است. با مقایسه شکل‌های (7) و (8) مشخص می‌شود که با افزایش سرعت دورانی به بیشتر از 1900 rpm، دانه‌های ناحیه اغشاش از حالت هم محور بودن خارج و مورفولوژی آنها به صورت کشیده در می‌آید. به نظر می‌رسد که با افزایش حرارت ورودی ناشی از افزایش سرعت دورانی ابزار، اندکی رشد دانه آلمینیوم در ناحیه اغتشاش اتفاق می‌افتد.

جدول 3- پنجره کاری جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌ها-

28Al₂O₃

ساعت دورانی (rpm)								پارامترهای جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی
۲۰۰۰	۱۹۰۰	۱۸۰۰	۱۵۰۰	۱۲۵۰	۱۱۴۰	۸۷۰		
F	F	F		F	F	۱۷		
	F	F		F	F	۲۴		
F	F	OK	OK		F	۳۲		
F	OK	OK	OK	F		۳۷		
OK	OK	F	F			۴۰		
F	OK	F				۵۰		
F	F	F	F			۶۰		

(mm/min) سرعت خطی

جدول 4- پنجره کاری جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت‌ها-

46 Al₂O₃

ساعت دورانی (rpm)								پارامترهای جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی
۲۰۰۰	۱۹۰۰	۱۸۰۰	۱۵۰۰	۱۲۵۰	۱۱۴۰	۸۷۰		
F	F	F		F	F	۱۷		
	F	F		F	F	۲۴		
F	F	OK	OK		F	۳۲		
F	OK	OK	OK	F		۳۷		
OK	OK	OK	F			۴۰		
F	F	F				۵۰		
		F				۶۰		

(mm/min) سرعت خطی

جدول 5- حرارت ورودی تولید شده حین جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نانوکامپوزیت Al-28 Al₂O₃

ریزسختی ناحیه (HV) اغشاش	حرارت (J/mm) ورودی	ضریب اصطکاک (μ)	(F _z) نیرو (kN)	W/V (rpm/mm/min)	(V) (mm/min)	(rpm)(W)
۶۷	۳۳۶۱۵±۲	۰/۴۱	۹/۱۹	۴۰/۶	۳۷	۱۵۰۰
۷۶/۵	۳۳۹۳۸±۲	۰/۴۳	۹/۵۹	۵۰	۳۲	۱۶۰۰
۱۰۰/۵	۵۱۹۳۰±۲	۰/۴۶	۱۰	۵۱/۳۵	۳۷	۱۹۰۰
۱۰۴	۵۲۸۷۱±۲	۰/۴۶	۱۰/۳۸	۴۷/۵	۴۰	۱۹۰۰
۹۴	۵۶۴۸۷±۲	۰/۴۶	۹/۳۸	۵۰	۴۰	۲۰۰۰

جدول 6- استحکام کششی ناحیه جوشکاری شده برای نانوکامپوزیت‌های Al-Al₂O₃ در سرعت‌های مختلف جوشکاری

استحکام کششی (MPa)	$\frac{W}{V}$ ($\frac{\text{rpm}}{\text{mm/min}}$)	سرعت خطی (mm/min)	سرعت دورانی، W, V (rpm)	کامپوزیت
۴۷	~۴۴	۳۷	۱۶۰۰	Pure Al
۴۹	۴۰	۴۰	۱۶۰۰	
۴۲	~۵۲	۳۷	۱۹۰۰	
۴۶	~۴۸	۴۰	۱۹۰۰	
۴۴	۵۰	۴۰	۲۰۰۰	
۷۲	~۴۴	۳۷	۱۶۰۰	Al-28Al ₂ O ₃
۷۰	۴۰	۴۰	۱۶۰۰	
۷۸	~۵۲	۳۷	۱۹۰۰	
۷۵	~۴۸	۴۰	۱۹۰۰	
۶۵	۵۰	۴۰	۲۰۰۰	
۷۸	~۴۴	۳۷	۱۶۰۰	Al-46Al ₂ O ₃
۷۴	۴۰	۴۰	۱۶۰۰	
۸۴	~۵۲	۳۷	۱۹۰۰	
۸۱	~۴۸	۴۰	۱۹۰۰	
۷۲	۵۰	۴۰	۲۰۰۰	

جدول ۷- تاثیر جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی بر روی ویژگی های ریزساختاری نانو کامپوزیت Al_2O_3 - $\text{Al}-2\text{n}8\text{m}$

پارامتر جوشکاری	نسبت سرعت دورانی به خطی	اغتشاش (mμ)	دانه ناحیه	میانگین اندازه	گیری (درجه)	اختلاف جهت	میانگین زاویه	کسر مرزهای زاویه بزرگ
	۴۰	۲/۳۷	۲/۳۷	۲۶	۰/۹۶			
	۵۰	۲/۴۶	۲/۴۶	۳۴	۰/۹۲			
	۵۰	۳/۲۸	۳/۲۸	۳۵	۰/۸۶			
	۵۱.۳۵	۴/۵۱	۴/۵۱	۳۹	۰/۸۱			

و همچنین ناحیه فلز پایه در جوشکاری این نوع نانو کامپوزیت ها دیده شد.

- سختی ناحیه جوشکاری شده برای سرعت دورانی یکسان، با افزایش حرارت ورودی افزایش می یابد.

- با افزایش حرارت ورودی، استحکام کششی اتصالات جوشکاری شده کاهش می یابد؛ که این را می توان به پدیده رشد دانه در نتیجه پدیده آنیل شدن نسبت داد.

منابع

- 1-Dash. K., Chaira. D, Ray. B. C., "Synthesis and Characterization of Aluminium-Alumina Micro-and Nano-Composites by Spark Plasma Sintering," Materials Research Bulletin, vol. 48, no. 7, pp. 2535-2542, 2013.
- 2-Babu. N. K., Kallip. K., Leparoux. M., AlOgab. K. A., Maeder. X. and Dasilva. Y. A. R., "Influence of Microstructure and Strengthening Mechanism of AlMg_5 - Al_2O_3 nNanocomposites Prepared via Spark Plasma Sintering," Materials & Design, vol. 95, pp. 534-544, 2016.
- 3-A. E. E. M.- 11, "Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials," Ed., ASTM INTERNATIONAL, 2010.
- 4-Guillon. O., Gonzalez-Julian. J., Dargatz. B., Kessel. T., Schierning. G., Räthel. J. and Herrmann. M., "Field-Assisted Sintering Technology/Spark Plasma Sintering: Mechanisms, Materials, and Technology Developments," Advanced Engineering Materials, vol. 16, no. 7, pp. 830-849, 2014.
- 5- Garay. J., "Current-activated, Pressure-assisted Densification of Materials," Annual review of materials research, vol. 40, pp. 445-468, 2010.
- 6- Sadeghi. B., Shamanian. M., Ashrafizadeh. F., Cavaliere. P., Sanaye. M. and Szpunar. J. A., "Microstructural Behaviour of Spark Plasma Sintered Composites Containing Bimodal Micro- and Nano-Sized Al_2O_3 Particles," Powder Metallurgy, vol. 61, no. 1, pp. 50-63, 2018.
- 7- Sadeghi. B., Shamanian. M., Ashrafizadeh. F., Cavaliere. P., Sanaye. M. and Szpunar. J. A., "Microstructural and Mechanical Behavior of

شکل (8) نشان می دهد که دانه های جدید متبولر شده دستخوش یک جهت گیری ترجیحی نیز می شوند. حضور نانو و میکرو ذرات آلومینا از طریق اثر گذاری بر روی پدیده تبلور مجدد دینامیکی باعث توسعه بافت تبلور مجدد در این نواحی می شوند. به عبارتی دیگر، تبلور مجدد دینامیکی رخ داده در طی جوشکاری، منجر به شکل گیری مرزهای زاویه بزرگ و در نتیجه شکل گیری دانه های جدید متبولر شده می شود. به نظر می رسد که در سرعت های دورانی کم، سهم سرعت خطی بر روی پدیده های ریزساختاری مانند کاهش اندازه دانه و همچنین جهت گیری ترجیحی دانه ها بیشتر می شود. با این حال، سرعت های دورانی بالا تاثیر شگرفی بر کاهش اندازه دانه آلومینیوم دارد.

4- نتیجه گیری

در این مقاله، ترکیبی از روش تف جوشی پلاسمای قوس الکتریکی و جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی برای اتصال نانو کامپوزیت های تقویت شده با توزیعی دوگانه از تقویت کننده آلومینا استفاده شد. ریزساختار و برخی از خواص مکانیکی مواد قبل و بعد از جوشکاری مورد بررسی قرار گرفت. مهمترین یافته ها در ادامه خلاصه شده اند:

- جوشکاری نانو کامپوزیت های تقویت شده با توزیعی دوگانه از تقویت کننده آلومینا دارای یک پنجره جوشکاری مشخص است.

- ریزساختار جوشکاری نانو کامپوزیت های ساخته شده به روش متالورژی پودر دانه های ریز و هم محور را برای ناحیه اغتشاش نشان داد. علاوه بر این، نواحی مجزای اغتشاش، ناحیه تحت تاثیر عملیات ترمومکانیکی، ناحیه متأثر از حرارت

- pp. 314-323, 2014.
- 20- Heurtier. P., Jones. M., Desrayaud. C., Driver. J. H., Montheillet. F. and Alleaux. D., "Mechanical and Thermal Modelling of Friction Stir Welding," *Journal of Materials Processing Technology*, vol. 171, no. 3, pp. 348-357, 2006.
- 21- Cavaliere. P., Campanile. G., Panella. F. and Squillace. A., "Effect of Welding Parameters on Mechanical and Microstructural Properties of AA6056 Joints Produced by Friction Stir Welding," *Journal of Materials Processing Technology*, vol. 180, no. 1-3, pp. 263-270, 2006.
- 22- Izadi. H., Nolting. A., Munro. C., Bishop. D., Plucknett. K. and Gerlich. A., "Friction Stir Processing of Al/SiC Composites Fabricated by Powder Metallurgy," *Journal of Materials Processing Technology*, vol. 213, no. 11, pp. 1900-1907, 2013.
- 23- Periyasamy. P., Mohan. B. and Balasubramanian. V., "Effect of Heat Input on Mechanical and Metallurgical properties of Friction Stir Welded AA6061-10% SiCp MMCs," *Journal of materials engineering and performance*, vol. 21, no. 11, pp. 2417-2428, 2012.
- 24- Behjat. A., Shamanian. M., Atapour. M. and Sarmadi. M. Ahl, "Effect of Heat Input on Microstructure and Mechanical Properties in Friction Stir Welding of HSLA-60," *IRANIAN JOURNAL OF Science and Technology of Welding*, vol. 2, no. 1, pp. 57-68, 2016.
- 25- Guo. J. F., Liu. J., Sun. C. N., Maleksaeedi. S., Bi. G., Tan. M. J. and Wei. J., "Effects of Nano-Al₂O₃ Particle Addition on Grain Structure Evolution and Mechanical Behaviour of Friction-Stir-Processed Al," *Materials Science and Engineering: A*, vol. 602, pp. 143-149, 2014.
- 26- McNelley. T. R., Swaminathan. S. and Su. J. Q., "Recrystallization Mechanisms During Friction Stir Welding/Processing of Aluminum Alloys," *Scripta Materialia*, vol. 58, no. 5, pp. 349-354, 2008.
- 27- Bodaghi. M. and Dehghani. K., "Friction Stir Welding of AA5052: the Effects of SiC Nano Particles Addition," *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 88, no. 9, pp. 2651-2660, 2017.
- 28- Khodabakhshi. F., Simchi. A., Kokabi. A. H., Švec. P., Simančík. F. and Gerlich. A. P., "Effects of Nanometric Inclusions on the Microstructural Characteristics and Strengthening of a Friction-Stir Processed Aluminum-Magnesium Alloy," *Materials Science and Engineering: A*, vol. 642, pp. 215-229, 2015.
- 29- Azimi-Roeen. G., Kashani-Bozorg. S. F., Nosko. Mand Orovcik. L., "EBSD Investigation of Al/(Al₁₃Fe₄+ Al₂O₃) Nanocomposites Fabricated by Mechanical Milling and Friction Stir Processing," *Journal of Microscopy*, vol. 6, no. 12, 2017.
- Bimodal Reinforced Al-Based Composites Produced by Spark Plasma Sintering and FSP," *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 94, no. 9, pp. 3903-3916, 2018.
- 8-Diouf. S. and Molinari. A., "Densification Mechanisms in Spark Plasma Sintering: Effect of Particle Size and Pressure," *Powder Technology*, vol. 221, pp. 220-227, 2012.
- 9- Sadeghi. B., Shamanian. M., Ashrafizadeh. F., Cavaliere and Rizzo. A., "Influence of Al₂O₃ Nanoparticles on Microstructure and Strengthening Mechanism of Al-Based Nanocomposites Produced via Spark Plasma Sintering," *Journal of Materials Engineering and Performance*, pp. 1-9, 2017.
- 10-Sadeghi. B., Shamanian. M., Ashrafizadeh. F., Cavaliere. P., and Valerini. D. le, "Nanoindentation Characterization of Al-matrix Nanocomposites Produced via Spark Plasma Sintering," *International Journal of Materials Research*, vol. 1, 2018.
- 11- Casati. R. "Aluminum matrix composites reinforced with alumina nanoparticles," Springer, Switzerland, 2015.
- 12- Casati. R., "Consolidations of Al Powder and Dry Al₂O₃ Nanoparticles," *Aluminum Matrix Composites Reinforced with Alumina Nanoparticles*, Ed., pp. 47-58, Springer International Publishing, Cham, 2016.
- 13- Asgharzadeh. H., Simchi. A. and Kim. H., "Microstructural Features, Texture and Strengthening Mechanisms of Nanostructured AA6063 Alloy Processed by Powder Metallurgy," *Materials Science and Engineering: A*, vol. 528, no. 12, pp. 3889-3899
- 14- Cavaliere. P., Sadeghi. B. and Shabani. A., "Carbon Nanotube Reinforced Aluminum Matrix Composites Produced by Spark Plasma Sintering," *Journal of Materials Science*, pp. 1-12, 2017.
- 15- Ashby. M., "The Deformation of Plastically Non-homogeneous Materials," *Philosophical Magazine*, vol. 21, no. 170, pp. 399-424, 1970.
- 16-Miller. W. and Humphreys. F., "Strengthening Mechanisms in Particulate Metal-Matrix Composites: Reply to Comments by Arsenault," *Scripta metallurgica et materialia*, vol. 25, no. 11, pp. 2623-2626, 1991.
- 17-Schmidt. H., Hattel. J. and Wert. J., "An Analytical Model for the Heat Generation in Friction Stir Welding," *Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering*, vol. 12, no. 1, pp. 143, 2003.
- 18- Salih. O. S., Ou. H., Sun. W. and McCartney. D. G, "A Review of Friction Stir Welding of Aluminium Matrix Composites," *Materials & Design*, vol. 86, pp. 61-71, 2015.
- 19- Cho. J.-H., Kim. W. J. and Lee. C. G., "Texture and Microstructure Evolution and Mechanical Properties During Friction Stir Welding of Extruded Aluminum Billets," *Materials Science and Engineering: A*, vol. 597,