.
ماهنامه علمی پژوهشی

mme.modares.ac.in

تولید و مشخصه یابی کامپوزیت A356 تقویتشده با ذرات نانو و میکرومتری SiC به روش ریخته گری گردایی

كمال عموري¹، جمال عموري²، سعدد احمدي فرد¹، مهدي كزازي³ً، شهاب كاظمي⁴

1- فارغ التحصيل كارشناسي ارشد، مهندسي مواد، دانشگاه بوعلى سينا، همدان

۔
2- فارغ التحصيل كارشناسي، مهندسي مواد، دانشكده شهيد صدوقي، يزد

3- استادیار، مهندسی مواد، دانشگاه ملایر، ملایر

4- استادیار، مهندسی مواد، دانشگاه بوعلی سینا، همدان

* ملاير، كد يستى 65719-95863.m_kazazi@malayeru.ac.ir

اطلاعات مقاله

Preparation and characterization of A356 composite reinforced with SiC nanoand microparticles by stir casting method

Kamal Amouri¹, Jamal Amouri², Saeed Ahmadifard¹, Mahdi Kazazi^{3*}, Shahab Kazemi¹

1- Department of Materials Engineering, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran.

2- Department of Materials Engineering, College of Shahid Sadoughi, Yazd, Iran.

3- Department of Materials Engineering, Faculty of Engineering, Malayer University, Malayer, Iran.

* P.O.B. 65719-95863 Malayer, Iran, m kazazi@malayeru.ac.ir

ARTICLE INFORMATION ABSTRACT In this study, A356 aluminum alloy matrix composites reinforced with different weight percentages of Original Research Paper Received 27 July 2016 SiC nano- and microparticles respectively with 50 nm and 5 um average particle sizes were fabricated Accepted 20 August 2016 by stir casting method. Due to the effect of T6 heat treatment on the strength and hardness of A356 Available Online 15 October 2016 alloy, the obtained composites were subjected to the T6 heat treatment. The mechanical properties such as hardness and compressive properties of the composites were investigated. Microstructures of the Keywords: samples were also investigated by an optical microscope (OM), scanning electron microscope (SEM) Stir casting and field emission scanning electron microscope (FESEM). Microstructural investigation indicated that T6 heat treatment Microstructure T6 heat treatment led to the change of eutectic silicon morphology and formation of the Mg2Si SiC particles precipitates during age hardening stage, leading to increased hardness and compressive strength. The Hardness and Compressive strength results showed that an increase in wt.% of nanoparticles leading to increased hardness and compressive strength. The results of microstructural investigation showed the relatively uniform distribution of reinforcement particles. Also, the strength and hardness of the composites reinforced with nanoparticles were greater than those of the composite reinforced with microparticles, even with higher weight percent of reinforcement particles. Hardness and compressive strength at 35% strain for the composite reinforced with 1.5 wt.% nanoparticles were respectively obtained 62 HBN and 252MPa, which are improved compared to the base alloy

1- مقدمه

آلیاژ A356 یک آلیاژ ریختهگری بوده که شامل آلومینیم، سیلیسیم و منیزیم است. این آلیاژ دارای استحکام و شکلپذیری خوب به همراه خواص ریختهگری عالی، مقاومت به خوردگی بالا و سیالیت خوب است. این آلیاژ بهطور گستردهای در صنایع ماشینسازی، هواپیماسازی، صنایع دفاعی و به ویژه در صنایع خودروسازی بهجای اجزای فولادی استفاده میشود. سیلیسیم یوتکتیک اصلاحنشده در آلیاژ A356 بهصورت ساختاری درشت و بشقابی شکل حضور داشته که خواص مکانیکی آلیاژ (بهخصوص شکلپذیری) ,ا كاهش مىدهد. بااين حال خواص مكانيكي آن مىتواند توسط عمليات حرارتي مناسب و بهخصوص استفاده از عملیات حرارتی T6 بهطور قابل توجهی بهبود بايد [1-3].

در کامپوزیتهای زمینه فلزی، آلیاژ نسبتا نرم مانند آلومینیم را میتوان با استفاده از ذرات سرامیکی سخت و شکننده معمول مانند کاربید سیلیسیم، اکسید آلومینیم و کاربید بر مستحکم نمود [4]. کامپوزیت زمینه آلومینیم تقویتشده با ذرات کاربید سلیلیسیم در چند دهه اخیر با توجه به خواص عالي مانند وزن سبک، استحکام بالا، مقاوم به سايش، ضريب انبساط حرارتي کم و تنوع روشهای موجود برای ساخت آنها بسیار موردتوجه قرار گرفتهاند [5]

معمولا استفاده از ذرات سرامیکی در ابعاد میکرومتری باعث بهبود در استحکام تسلیم و استحکام کششی فلز میشود ولی شکلپذیری گامپوزیت زمینه فلزی با افزایش درصد ذرات سرامیکی کاهش می یابد. به همین دلیل از ذرات سرامیکی در ابعاد نانومتری بهمنظور جلوگیری از کاهش انعطاف نویری بهجای ذرات میکرومتری استفاده میشود. همچنین استفاده از نانوذرات بهطور قابل توجهي باعث بهبود خواص مكانيكي زمينه نسبت به ذرات میکرومتری میشود [3].

ِ فرآیند ساخت کامیوزیتهای زمینه آلومینمی شامل روشهای حالت ِ مایع، نیمه جامد و متالورژی پودر است. ریختهگری گردابی یک روش حالت مایع تولید کامپوزیت است که در آن ذرات سرامیکی بهوسیله یک همزن مکانیکی در مذاب توزیع میشوند. مذاب آمادهشده با ذرات سرامیکی میتواند برای ریختهگری تحتفشار، ریختهگری با قالبهای دائمی یا ریختهگری ماسهای استفاده شود. ریختهگری گردابی برای تولید کامپوزیتهایی تا حدود 30 درصد حجمى تقويت كننده مناسب است [7,6]. اين فرآيند حالت مايع نسبت به سایر روشهای دیگر برای تولید کامپوزیتهای زمینه فلزی، مقرون بهصرفهتر بوده و اجازه ساخت قطعات در ابعاد بزرگ را میدهد [8]. در تولید کامپوزیتهای زمینه فلزی به روش ریختهگری گردابی، عوامل متعددی که نیاز به توجه دارند، شامل موارد زیر میباشد [9]:

1- مشكل رسيدن به توزيع يكنواخت مواد تقويت كننده.

2- تر شوندگی بین مواد تقویت کننده و فلز مذاب.

3- تخلخل در كامپوزيتهاى زمينه فلزى ريختگى.

4- واكنش شيميايي بين مواد تقويت كننده و آلياژ زمينه.

بهطور کلی تر شوندگی ذرات سرامیکی در فلز مذاب کم است. تر شوندگی خوب باعث ایجاد پیوند قوی بین زمینه و ذره میشود. تکنیکهای مختلفی برای افزایش تر شوندگی ذرات وجود دارد که شامل پیش گرم کردن ذرات، اضافه کردن عناصری مانند منیزیم و لیتیوم به زمینه، پوشش یا اکسیداسیون ذرات سرامیکی، تمیز کردن سطح ذرات بهوسیله امواج فراصوتی و اچ کردن وجود دارد. پیش گرم کردن ذرات سرامیکی مانند کاربید سیلیسیم منجر به حذف ناخالصیهای سطحی و دفع گازها و تغییر در ترکیب

شیمیایی سطح به دلیل ایجاد یک لایه اکسیدی روی سطح ذرات میشود که ایجاد لایه اکسیدی باعث بهبود تر شوندگی ذرات با فلز مذاب میشود $[11,10]$

تحقیقاتی در رابطه با تأثیر عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی كامپوزيتهاى زمينه آلومينيم انجام شده است. در كامپوزيت A356-10%SiC، نمونههای عملیات حرارتی شده در مقایسه با نمونههای ریختگی سختی و استحکام بیشتری را از خود نشان دادند [3]. سجادی و همکاران کامپوزیت زمینه آلومینیم تقویتشده با ذرات اکسید آلومینیم به روش ریختهگری گردابی تولید نمودند و نشان دادند که افزودن ذرات تقویت کننده باعث افزایش استحکام تسلیم، استحکام کششی نهایی و استحکام فشاری و همچنین باعث افزایش سختی میشود [12]. راوی و همکاران نشان دادند که افزودن ذرات تقویتکننده کاربید بر به زمینه آلومینیم باعث افزایش سختی و استحکام کششی میشود. کامپوزیت به روش ریخته گری گردابی تولید شده و همچنین افزودن ذرات تقویتکننده باعث كاهش اندازه دانه زمينه شده و ذرات بهطور يكنواخت در زمينه توزيع شدهاند [13].

هدف از انجام این پژوهش تولید کامپوزیت زمینه آلومینیم A356 با استفاده از ذرات تقویتکننده میکرومتری و نانومتری کاربید سیلیسیم با روش ریختهگری گردابی و مقایسه سختی و استحکام فشاری کامپوزیتهای تقویتشده با ذرات نانومتری و میکرومتری است. همچنین در این تحقیق به تأثیر عملیات حرارتی T6 روی ریزساختار، سختی و استحکام فشاری آلیاژ پایه و کامپوزیتهای تولید شده پرداخته شده است.

2- مواد و روش تحقیق

در این پژوهش برای تولید کامپوزیت زمینه فلزی، آلیاژ آلومینیم A356 انتخاب شده که ترکیب شیمیایی آن در جدول 1 ارائه شده است.

ل دلایل استفاده از این آلیاژ بهعنوان زمینه کامپوزیت عبارت است از: ا برای کامپوزیت های Al/SiC_p که به روش حالت مایع تولید میشوند، 1 برای جلوگیری از واکنش فصل مشترک تحت زمان طولانی و درجه حرارت بالا، آلياژ زمينه بايد شامل حداقل 7 درصد سيليسيم باشد $[14]$

2- قابلیت ریختگی خوب (سیالیت بالای مذاب در هنگام ریختهگری) 3- قابليت عمليات حرارتي اين آلياژ

از دو نوع پودر کاربید سیلیسیم با متوسط اندازه ذره 50 نانومتر و 5 میکرومتر بهعنوان تقویتکننده استفاده شده است. تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی و الکترونی عبوری از پودرهای تقویتکننده میکرومتری و نانومتری کاربید سیلیسیم در شکلهای 1 و 2 نشان داده شده است.

برای تولید کامپوزیت زمینه آلومینیمی مقدار 500 گرم از آلیاژ A356 در بوته گرافیتی گذاشته شده و در داخل کوره ذوب مقاومتی قرار داده شد. ذوب كردن آلياژ در دماي 800 درجه سلسيوس انجام شده و موقعي كه آلياژ خمیری شد، سطح آن با فلاکس کاورال 11 پوشش داده شد. برای افزایش ترشوندگی ذرات کاربید سیلیسیم با مذاب از یک درصد وزنی منیزیم استفاده

جدول 1 تركيب شيميايي فلز يايه

Fig. 1 SEM micrographs of As-received SiC micro particles **شکل 1** تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ذرات میکرومتری کاربید سیلیسیم

Fig. 2 TEM micrographs of As-received SiC nano particles **شکل 2** تصویر میکروسکوپ الکترونی عبوری از نانوذرات کاربید سیلیسیم

شد. بعد از ذوب كامل آلياژ، مذاب با قرص دگازر هگزاكلرواتان $\rm \left(C_2Cl_6\right)$ گازدایی شد. بعد از گازدایی، سطح مذاب کاملا سرباره گیری شده و برای جلوگیری از اکسید شدن، تحت گاز نیتروژن قرار گرفت. پودر کاربید سیلیسیم به کمک کوره الکتریکی و در اتمسفر هوا تحت عملیات حرارتی قرار داده شد. برای نانوذرات، دما و مدتزمان پیش گرم کردن به ترتیب 800 درجه سلسیوس و یک ساعت و برای ذرات میکرومتری نیز دما 1000 درجه سلسیوس و مدتزمان دو ساعت در نظر گرفته شد. پودر پیشگرم شده که درون فویلهای آلومینیمی قرار داده شده بود، بهتدریج به مذاب اضافه شد و مذاب با سرعت 600 دور بر دقیقه و به مدت 7 دقیقه توسط همزن فولادی زنگ نزن همزده شد. پس ازآن مذاب درون قالبهای استوانهای شکل از جنس فولاد با قطر داخلی 20 میلیمتر و ارتفاع 15 سانتیمتر که در دمای 350 درجه سلسیوس پیش گرم شدهاند، ریخته شد. از نانوذرات کاربید سیلیسیم به میزان 0.5 و 1.5 درصد وزنی و از ذرات میکرومتری به میزان 5 درصد وزنی بهعنوان تقویتکننده استفاده شد. شکل 3 همزن فولادی زنگ نزن و شکل 4 دستگاه ریختهگری گردابی استفاده شده در این پژوهش را نشان مىدھد.

بهمنظور بررسی ریزساختار آلیاژ پایه و نمونههای کامپوزیتی، سطح نمونهها تا کاغذ سنباده شماره 2000 پرداخت و روی پارچه نمدی پولیش کاری شد. بهمنظور آشکارسازی و حکاکی کردن سطح نمونهها از (2 mL HF, 3 mL HCL, 5 mL HNO₃ and 190 mL H₂O) محلول كلر استفاده شد. ریزساختار آلیاژ ریختگی A356 و نمونههای کامپوزیتی در حالت ریختگی و عملیات حرارتی شده توسط میکروسکوپهای نوری (مدل

شکل 3 نمایی از همزن فولادی زنگنزن

Fig. 3 View of stainless steel stirrer

Fig. 4 The stir casting system used in this study **شکل 4** سیستم ریختهگریگردابی استفاده شده در این پژوهش

آنيون⁴)، الكتروني روبشي (مدل تسكن² و ژئول³) و الكتروني گسيل ميداني - (مدل تسكن) بررسي شد.

| برای بررسی سختی نمونههای تولیدشده، آزمون سختیسنجی برینل با قطر ساچمه 5 میلی متر و بار 980 نیوتون استفاده شد. برای هر نمونه 5 نقطه سختی سنجی انجام شد و میانگین مقادیر بدست آمده بهعنوان سختی متوسط گزارش شد

برای تعیین استحکام فشاری، از نمونههایی با قطر 10 میلی متر و ارتفاع 15 میلی متر استفاده شد. برای انجام این آزمایش از دستگاه پرس سنتام " استفاده شد و بار اعمالی استفاده شده تا 100 کیلونیوتون بوده است. سرعت نیرو نیز در این آزمایش برابر با 1 میلی متر بر دقیقه بوده و آزمون فشار در دماي محيط انجام گرفت.

3- نتايج و بحث

1-3- بررسی ریزساختار

شکل 5 تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار آلیاژ پایه ریختگی را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود، ریزساختار شامل دندریتهای غنی از آلومینیم (مناطق سفید رنگ) و فاز یوتکتیک آلومینیم- سیلیسیم (مناطق تيره) است.

شکل 6 نیز تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریزساختار آلیاژ پایه را نشان میدهد. در این تصویر مناطق تیره رنگ، دندریتهای غنی از

 1 Union Tescan

Jeol

 4 Santan

شکل 5 تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار آلیاژ پایه

Fig. 6 The SEM images of microstructures A356 alloy شکل 6 تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار آلیاژ پایه

آلومینیم و مناطق سفید رنگ نشاندهنده فاز یوتکتیک آلومینیم-مىباشد.

شکل 7 ریزساختار آلیاژ پایه و کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود ریزساختار آلیاژ پایه تقویتنشده شامل دندریتهای کشیده و بلند فاز a است. با اضافه کردن ذرات تقویتکننده، طول دندریتها کاهش یافته و ساختار بهصورت دندریتهای هممحور و ریزتری تبدیل شده است. این نشان میدهد که برخی از ذرات مانند کاربید سیلیسیم بهعنوان محلهایی برای جوانهزنی غیر همگن در حین انجماد کامپوزیتهایی که به روش مایع تولید شدهاند، عمل میکند. همچنین در کامپوزیتهای تولید شده بهروش مایع، اندازه دانه زمینه میتواند بهمراتب ریزتر از آلیاژ تقویتنشده باشد که علت این امر قفل شدن مرز دانهها توسط ذرات بوده که مانع از رشد دانهها شده و باعث ریز شدن اندازه دانههای زمينه مي شود [15,14].

در گزارشهای قبلی نیز ریز شدن دندریتها ناشی از اضافه نمودن ذرات تقويت كننده به زمينه آلومينيم A356 گزارش شده است [16,12].

آلیاژ A356 در حالت ریختگی شامل شبکه پیوستهای از فاز سیلیسیم است (شکل 6) که بعد از عملیات حرارتی، ذرات سیلیسیم شکسته شده و بهصورت تقریبا ریز و جداشده درآمده است که در شکل 8 مشاهده میشود.

حضور سيليسيم اصلاحشده در زمينه آلومينيم (شكل 8) تأثير عمليات حرارتی را روی اصلاح سیلیسیم صفحهای و سوزنی شکل به ذرات سیلیسیم کروی نشان میدهد. فرایند ریز و کروی شدن ذرات سیلیسیم بهوسیله عملیات حرارتی در دو مرحله رخ میدهد. مرحله اول شامل تکهتکه شدن (گلویی شدن) شاخههای سوزنی سیلیسیم و در مرحله دوم، شاخههای

Fig. 7 The optical micrographs of (a) As-cast A356 alloy and (b) 5wt.% SiC microparticle reinforced composites

شکل 7 تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار (a) آلیاژ پایه (b) کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری کاربید سیلیسیم

Fig. 8 The SEM images of microstructures A356 alloy in T6 heat treated condition

شکل 8 تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریزساختار آلیاژ پایه عملیات حرارتی $0.1.2$

جداشده در طول عملیات حرارتی کروی میشوند [17]. در شکل 8 علاوه بر کروی شدن فاز یوتکتیک سیلیسیم، ترکیب بینفلزی غنی از آهن با ریختشناسی تیغهای شکل که با کنتراست روشنتری نسبت به ذرات سیلیسیم مشاهده میشود، حین عملیات حرارتی T6 نیز شکسته شده است. مکانیزم کاهش طول تیغههای غنی از آهن، انحلال و خرد شدن این ترکیبات به درون زمینه است. در این پدیده، عناصری مانند آهن و سیلیسیم پس از

کسب انرژی لازم از داخل فاز سوزنی شکل غنی از آهن به درون زمینه نفوذ کرده و باعث انحلال و خرد شدن این ترکیبات و کوتاهتر شدن طول این تيغهها مي شوند [18].

شکل 9 ریزساختار کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری بعد از عملیات حرارتی را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود ذرات سیلیسیم بهصورت تقریبا کروی در زمینه آلومینیم حضور دارند. ریختشناسی بشقابیمانند سیلیسیم یوتکتیک که در حالت ریختگی ایجاد می شود، باعث کاهش خواص مکانیکی می شود. زیرا صفحات سیلیسیم، سخت و شکننده بوده و میتوانند منجر به ترک در زمینه نرم فلزی شود. به همین دلیل لازم است که ریختشناسی آنها تغییر کند.

این عمل نشان میدهد که عملیات حرارتی T6 یکی از روشهای مؤثر در کنترل ریزساختار و به دنبال آن بهبود خواص مکانیکی آلیاژ A356 است. در هنگام پیرسازی، رسوب Mg_2Si در محلول جامد فوق اشباع (a)Al در آلياژ Al-Si-Mg رخ مى دهد. گزارش شده است كه رسوب Mg2Si تقريبا دارای طول 0.5 میکرومتر و عرض کمتر از 50 نانومتر است [19]. به علت اندازه کم گزارش شده، این رسوب توسط دستگاه میکروسکوپ الکترونی روبشی تشخیص داده نشد. همچنین از نقاط سفیدرنگ موجود در زمینه کامپوزیت (ناحیه A) نیز آنالیز عنصری گرفته شد و نشان داده شد که این ذرات کاربید سیلیسیم میباشند.

برای جلوگیری از ورود گاز محیط به داخل مذاب در کلیه مراحل آزمایش، محیط کوره بهوسیله گاز خنثی (نیتروژن) پوشش داده شد. ولی بااین حال نمی توان از ورود گازها به داخل مذاب بهطور کامل جلوگیری گرد. به همین دلیل در ریختهگری گردابی نمی توان بهطور کامل از تخلخل اجتناب

شكل 9 (a) تصوير ميكروسكوپ الكترونى روبشى از ريزساختار كامپوزيت تقويتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری (b) نتیجه آنالیز عنصری

کرد. زیرا ذرات تقویتکننده در کامپوزیتهای ذرهای، محلهای مناسبی برای جوانهزنی حفرات گازی بوده و گاز جذبشده روی سطح ذرات به درون مذاب وارد میشود. همچنین با افزایش درصد وزنی ذرات تقویتکننده، سیالیت مذاب کمتر شده و گرانروی افزایش مییابد و نرخ خروج گازهای محبوس شده از داخل مذاب در حین سرد شدن درحال انجماد کاهش می یابد [20٫8]. از دیگر عوامل تشکیل حفره در این کامپوزیتها میتوان به جذب گاز هنگام هم زدن مذاب، محاصره شدن هوا دور ذرات تقويتكننده، و انقباض حين انجماد اشاره نمود [5].

در شکل 10 تصویر میکروسکوپ الکترونی گسیل میدانی از ریزساختار نانوكامپوزيت تقويتشده با 1.5 درصد وزني ذرات كاربيد سيليسيم در حالت عملیات حرارتی نشان داده شده است که در آن نانوذرات بهطور یکنواختی در زمینه توزیع شده است. توزیع مناسب ذرات تقویتکننده و افزایش تعدادآنها در زمینه نشاندهنده تأثیر مثبت عملیات حرارتی ذرات و اضافه نمودن یک درصد وزنی منیزیم به آلیاژ بوده که باعث افزایش تر شوندگی ذرات و توزیع مناسب آنها در زمینه شده است.

شكل 11 تصوير FESEM از ريزساختار كامپوزيت تقويتشده با 1.5 درصد وزنی در بزرگنمایی بالا در حالت عملیات حرارتی T6 به همراه آنالیز نقطهای از نقاط مختلف بهروش طیفسنج تفکیک انرژی را نشان میدهد.

این آنالیز بیانگر وجود نانوذرات کاربید سیلیسیم (ناحیه A) و رسوب 540 (نواحی B) که پس از 6 ساعت عملیات محلولسازی در دمای 540 $(\mathrm{B}$ درجه سلسیوس و 4 ساعت پیرسازی مصنوعی در دمای 190 درجه سلسیوس تشکیل شده مے باشد.

-2-3- سختے،

ِّنتايج بدست آمده در ارتباط با سختي نمونهها در شكل 12 آورده شده است. مشاهده می شود که سختی تمام نمونههای کامپوزیتی از آلیاژ آلومینیم تقویتنشده بالاتر است. به دلیل اینکه کاربید سیلیسیم دارای سختی بالایی بوده و بهعنوان مانعی در مقابل حرکت نابجاییها عمل میکند، بنابراین سختی کامپوریتهای تقویتشده با ذرات کاربید سیلیسیم بیشتر از آلیاژ پایه بوده و با افزایش درصد وزنی ذرات، میزان سختی نیز افزایش یافته است.

در حالت ریختگی اضافه شدن 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم به زمینه آلومینیم باعث افزایش 31 درصدی سختی شده و بهبود

Fig. 10 FESEM micrograph of the 1.5wt. % SiC nanoparticle reinforced composites

شكل 10 تصوير ميكروسكوپ الكتروني گسيل ميداني از ريزساختار كامپوزيت تقويتشده با 1.5 درصد وزنى نانوذرات كاربيد سيليسيم

Fig. 11 (a) SEM micrograph of the 1.5wt. % SiC nanoparticle reinforced composites in high magnification (b) EDS composition analysis

Fig. 12 The hardness variation of the composites with SiC content **شکل 12 تغ**ییرات سختی کامپوزیتها با مقدار کاربید سیلیسیم

سختی در کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری به میزان 27 درصد میباشد. افزایش سختی ناشی از افزودن نانوذرات کاربید سیلیسیم نسبت به ذرات میکرومتری در زمینه آلومینیم، نشاندهنده این است که ذرات نانومتری نسبت به ذرات میکرومتری دارای تأثیر بیشتری در مکانیزم استحکامدهی (مکانیزم اوروان) دارند. این نتیجه با نتایج حاصل از پژوهش

حاصل از رانا و همكاران مطابقت دارد [21].

در آلیاژهای Al-Si-Mg حضور سیلیسیم و منیزیم باهم می تواند باعث رسوب Mg2Si شده و منجر به افزایش سختی آلیاژ عملیات حرارتی شده شود [22] که در شکل 11 (a) این رسوب مشاهده شده است که عامل اصلی افزایش سختی نمونههای کامپوزیتی عملیات حرارتی شده نسبت به حالت ریختگی است. انجام عملیات حرارتی به دلیل انحلال فازهای ثانویه و نفوذ بیشتر عناصر آلیاژی و تشکیل محلول جامد فوق اشباع، منجر به ایجاد ذرات مستحکم و ریز Mg2Si با توزیع همگن پس از عملیات پیرسازی شده و باعث افزايش سختى نمونهها شده است [18].

3-3- استحكام فشارى

در شكل 13 منحنى تنش- كرنش نمونهها حاصل از آزمون فشار نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود در حالت عملیات حرارتی می توان استحكام تسليم آلياژ پايه را بهبود داد. بهطوري كه استحكام تسليم آلياژ پايه عملیات حرارتی شده نسبت به حالت ریختگی به مقدار 53 درصد افزایش يافته است. افزودن ذرات تقويتكننده به زمينه آلياژ A356 نيز باعث افزايش استحكام تسليم شده است. بهطوريكه با افزودن 1.5 درصد وزني نانوذرات کاربید سیلیسیم استحکام تسلیم آلیاژ پایه در حالت عملیات حرارتی حدود 21 درصد بهبود يافته است.

با كامپوزيتسازي و عمليات حرارتي T6 روى آلياژ A356 مي توان استحکام تسلیم را بهطور چشم گیری افزایش داد. بهطوری که با اضافه شدن 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم و عملیات حرارتی T6 استحکام تسليم نسبت به آلياژ پايه ريختگي به ميزان 87 درصد افزايش يافته است. همچنین استحکام تسلیم کامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی نانوذرات ن به 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری به میزان 4 درصد بیشتر شده

. در شکل 14 نیز استحکام فشاری نمونهها در کرنش 35 درصد آورده

نتايج نشأن داد كه استحكام فشارى آلياژ پايه با انجام عمليات حرارتي T6 افزایش مییابد. بهطوری که استحکام فشاری آلیاژ پایه در حالت عملیات حرارتی نسبت به حالت ریختگی در کرنش یکسان به میزان 28 درصد بهبود يافته است. درواقع با انجام عمليات حرارتي T6 فاز ${ {\rm Mg}_2S}$ در ساختار رسوب

Fig. 13 The compressive stress-strain curves of samples شكل 13 منحنى تنش- كرنش فشارى نمونهها

Fig. 14 Compression results at 35% strain **شکل 14** استحکام فشاری نمونهها در کرنش 35 درصد

کرده که باعث افزایش خواص مگانیکی شده است.

عواملی مانند اصلاح دانه زمینه، توزیع مناسب ذرات تقویتکننده در زمینه، تنش های حرارتی چندجهته در فصل مشترک زمینه- ذره به علت اختلاف ضريب انبساط حرارتي بين زمينه و ذرات تقويت كننده، انتقال بار از زمینه به ذرات تقویتکننده و مکانیزم استحکام دهی ذرات تقویتکننده از دلایل کلی افزایش استحکام فشاری نمونههای کامپوزیتی است [23].—

مشاهده میشود که استحکام فشاری کامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی ذرات نانومتری نسبت به 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری بالاتر شده است و این می تواند دو دلیل داشته باشد: اولا ذرات با اندازه بزرگ تر دارای فصل مشترک بیشتری با زمینه دارد و درنتیجه تمرکز تنش بیشتری را تحمل| می کند. ثانیا ترکخوردگی در ذرات بزرگ تر بیشتر است و ذرات بزرگ تر بیشتر مستعد شکست هستند. بنابراین ذرات شکسته شده نمی توانند باری را تحمل كنند و بهعنوان محلهاى ترجيحى براى شكست عمل مى كنند [21]. همچنین ذرات نانومتری تأثیر بیشتری در مکانیزم استحکامدهی (مکانیزم اوروان و مكانيزم استحكام دهي ناشي از عدم انطباق انبساط حرارتي بين زمینه و ذرات کاربید سیلیسیم) نسبت به ذرات میکرومتری دارند [24]. بنابراین با توجه به دلایل ذکرشده مشاهده می شود که کامپوزیت تقویتشده با ذرات میکرومتری کاربید سیلیسیم دارای مقاومت فشاری کمتری نسبت به ذرات نانومتری است.

4- نتىجەگە ي

در این پژوهش کامپوزیت زمینه آلومینیم (A356) تقویتشده با ذرات نانومتری و میکرومتری کاربید سیلیسیم به روش ریختهگری گردابی با موفقيت توليد شده و نتايج زير حاصل شد:

- اضافه كردن ذرات تقويت كننده كاربيد سيليسيم باعث كاهش اندازه و ریز شدن دندریتها در زمینه آلومینیم شده است.
- انجام عمليات حرارتي T6 روى آلياژ A356 باعث تغيير در مورفولوژی سیلیسیم یوتکتیک به حالت ریز و تقریبا کروی شده میشود. همچنین باعث خرد شدن و ریز شدن ترکیب بینفلزی غنی از آهن در ساختار میشود. وجود منیزیم و سیلیسیم باهم نیز منجر به رسوب فاز ${ {\rm Mg}_2}{\rm Si}$ طی مرحله پیرسختی در آلیاژ A356 شده است.
- عمليات حرارتي T6 باعث افزايش خواص مكانيكي آلياژ A356 شده است. بهطوری که سختی و استحکام فشاری به ترتیب 53 درصد و 28 درصد نسبت به آلیاژ پایه در حالت ریختگی بهبود یافته است. رسوب فاز مستحکم Mg2Si طی عملیات حرارتی پیرسختی در زمینه عامل اصلی در افزایش سختی و استحکام فشاری است.
- اضافه کردن ذرات تقویتکننده کاربید سیلیسیم به زمینه آلومينيم A356 باعث افزايش خواص مكانيكي ميشود. بهطوری که با اضافه شدن 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم و انجام عملیات حرارتی T6، سختی 62 برینل نسبت به آلیاژ پایه در حالت ریختگی افزایش یافته است. همچنین استحکام فشاری در کرنش 35 درصد به میزان 54 درصد بهبود بافته است.
- تأثیر اضافه کردن ذرات نانومتری بهعنوان تقویتکننده در زمینه آلیاژ آلومینیم A356 در افزایش خواص مکانیکی، بیشتر از ذرات تقویتکننده میکرومتری شده است. بهطوریکه سختی و استحکام فشاری کامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی نانوذرات كاربيد سيليسيم نسبت به 5 درصد وزنى ذرات مېكرومتري په ترتيب، 3 درصد و 5 درصد بالاتر شده است.

5- مراجع

- [1] A. B. Elshalakany, T. A. Osman, A. Khattab, B. Azzam, Microstructure and mechanical properties of MWCNTs reinforced A356 aluminum alloys cast nanocomposites fabricated by using a combination of rheocasting and squeeze casting techniques, Journal of Nanomaterials, Vol. 2014, No. 1, pp. 1-14, 2014.
- [2] I. S. Mahallawi, A. Y. Shash, A. Amer, Nanoreinforced cast Al-Si alloys with Al₂O₃, TiO₂ and ZrO₂nanoparticles, *Metals*, Vol. 5, No. 2, pp. 802-821, 2015.
- [3] K. Amouri, Sh. Kazemi, M. Kazazi, Evaluationof the microstructure and mechanical properties of Al-SiC nanocomposite fabricated by stir casting, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 1, pp. 21-28, 2016 (in (فارسی Persian
- [4] H. R. Ezatpour, S. A.Sajjadi, M. H. Sabzevar, Y. Huang, Investigation of microstructure and mechanical properties of Al6061-nanocomposite
fabricated by stir casting, *Materials & Design*, Vol. 55, No.1, pp. 921-928, 2014
- [5] S. Amirkhanlou, B. Niroumand, Synthesis and characterization of 356-SiCp composites by stir casting and compocasting methods, Transactions of nonferrous metals society of china, Vol. 20, No.3, pp. 788-793, 2010.

[6] S. Suresh, N. S. Moorthi, S. C. Vettivel, N. Selvakumar, Mechanical
- behavior and wear prediction of stir cast Al-TiB₂ composites using response surface methodology, Materials & Design, Vol. 59, No. 1, pp. 383-396, 2014
- [7] R. G. Bhandare, P. M. Sonawane, Preparation of aluminium matrix composite by using stir casting method, International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT), Vol. 3, No. 3, pp. 61-65, 2013.
- [8] P. Sharma, G. Chauhan, N. Sharma, Production of AMC by stir casting an overview, International Journal of Contemporary Practices, Vol. 2, No. 1, pp. 23-46, 2011.
- [9] S. M. Suresh, D. Mishra, A. Srinivasan, R. M. Arunachalam, R.Sasikumar, Production and characterization of micro and nano Al₂O₃ particle-reinforced LM25 aluminium alloy composites, Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol. 6, No. 6, pp. 94-97, 2011.
- [10] M. Hajizamani, H. Baharvandi, Fabrication and studying the one mechanical
properties of A356 alloy reinforced with Al₂O₃-10% Vol. ZrO₂
nanoparticles through stir casting, *Advances in Materials Physics and* Chemistry, Vol. 1, No. 2, pp. 26-30, 2011.
- [11] J. Hashim, L. Looney, M. S. J. Hashmi, The wettability of SiC particles by molten aluminium alloy, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 119, No. 1-3, pp. 324-328, 2001.
- [12] S. A. Sajjadi, H. R. Ezatpour, M. T. Parizi, Comparison of microstructure and mechanical properties of A356 aluminum alloy/Al₂O₃ composites fabricated by stir and compo-casting processes, Materials & Design, Vol. 34, No.1, pp. 106-111, 2012.
- [13] B. Ravi, B. B. Naik, J. U. Prakash, Characterization of aluminium matrix composites (AA6061/B₄C) fabricated by stir casting technique, Materials Today: Proceedings, Vol. 2, No. 4-5, pp. 2984-2990, 2015.
- [20] J. Hashim, L. Looney, M. S. J. Hashmi, Metal matrix composites: Production by the stir casting method, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 92-93, No. 1, pp. 1-7, 1999.
- [21] R. S. Rana, R. Purohit, S. Das, Fabrication and testing of ultrasonically assisted stir cast AA 5083-SiC ^p Composites, *Journal of Engineering Research and Applications*, Vol. 3, No. 5, pp. 386-393, 2013.
- [22] H.R. Lashgari, Sh. Zangeneh, H. Shahmir, M. Saghafi, M. Emamy, Heat treatment effect on the microstructure, tensile properties and dry sliding wear behavior of A356–10%B ⁴C cast composites, *Materials and Design*, Vol. 31, No. 9, pp. 4414–4422, 2010.
- [23] E. Damavandi, S. Nourouzi, S.M. Rabiee, Effect of porosity on microstructure and mechanical properties of Al₂O₃(p)/Al-A356 MMC,
Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 3, pp. 243-250, 2015 (in Persian (فارسی)
- [24] A. S. Zadeh, Comparison between current models for the strength of particulate-reinforced metal matrix nanocomposites with emphasis on consideration of Hall–Petch effect, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 531, No. 1, pp. 112-118, 2012.
- [14] A. Mazahery, M. O. Shabani, Plasticity and microstructure of A356 matrix nano composites, *Journal of King Saud University – Engineering Sciences*, Vol. 25, No. 1, pp. 41–48, 2013.
- [15] K. K. Chawla, N. Chawla, *Metal Matrix Composites*, Second Edittion, pp. 174, New York: Springer, 2013.
- [16] M. Karbalaei Akbari, H.R. Baharvandi, K. Shirvanimoghaddam, Tensile and fracture behavior of nano/micro TiB ² particle reinforced casting A356 aluminum alloy composites, *Materials and Design*, Vol. 66 , No. 1, pp. 150- 161, 2015.
- [17] F. Paray, J. E. Gruzleski, Modification a parameter to consider in the heat treatment of Al-Si alloys, *Cast Metals*, Vol. 5, No. 4, pp. 187-198, 1993.
- [18] A. Eshaghi, J. Rasizadeh, H. Ghasemi, R. Taghiabadi, Effects of solution treatment on the microstructure and wear behavior of 332 aluminum alloy, *Journal of the college of engineering*, Vol. 43, No. 2, pp. 139-148, 2009. (in (فارسی Persian
- [19] J. Peng, X. Tang, J. He, D. Xu, Effect of heat treatment on microstructure and tensile properties of A356 alloys, *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, Vol. 21, No. 9, pp. 1950-1956, 2011.

Archive 0