

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسي مكانيك مدرس



mme.modares.ac.ir

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

 4 كمال عمورى 1 ، جمال عمورى 2 ، سعيد احمدى فرد 1 ، مهدى كزازى * ، شهاب كاظمى

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

2- فارغ التحصيل كارشناسى، مهندسى مواد، دانشكده شهيد صدوقى، يزد

3- استادیار، مهندسی مواد، دانشگاه ملایر، ملایر

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

m_kazazi@malayeru.ac.ir ،65719-95863 ملایر، کد یستی ** ملایر، کد یستی

در این پژوهش کامپوزیتهای زمینه آلیاژ آلومینیم A356 تقویتشده با درصدهای وزنی مختلف از نانوذرات و ذرات میکرومتری کاربید سیلیسیم به ترتیب با میانگین اندازه 50 نانومتر و 5 میکرومتر توسط روش ریخته گری گردایی تولید شد. با توجه به نقش عملیات حرارتی T6 بر روی افزایش استحکام و سختی آلیاژ A356، کامپوزیتهای بهدست آمده تحت عملیات حرارتی T6 قرار داده شدند. سختی و خواص فشاری نمونههای کامپوزیتی مورد بررسی قرار گرفت. میکروساختار نمونهها نیز توسط میکروسکوپهای نوری، الکترونی روبشی و الکترونی گسیل میدانی بررسی شد. بررسی ریزساختاری نشان داد که انجام عملیات حرارتی T6 باعث تغییر در مورفولوژی سیلیسیم یوتکتیک شده و طی مرحله پیرسازی رسوب مستحکم Mg2Si در ساختار ایجاد می شود که باعث افزایش سختی و استحکام فشاری آلیاژ شده است. نتایج نشان داد که با افزایش درصد وزنی نانوذرات، سختی واستحکام فشاری افزایش می یابد. نتایج حاصل از ریزساختار نمونهها، توزیع نسبتا یکنواختی را از ذرات تقویت شده با نانوذرات بیشتر از کامپوزیت تقویت شده با ذرات میکرومتری با وجود درصد وزنی بالاتر بود. میزان سختی و استحکام فشاری در کرنش 35 درصد کامپوزیت عملیات حرارتی شده و تقویت شده با 1.5 درصد وزنی بالاتر بود. میزان سختی و استحکام فشاری در کرنش 35 درصد کامپوزیت عملیات حرارتی شده و تقویت شده با آلیژ پایه ریختگی بهبود یافته است.

اطلاعات مقاله بروهشی کامل دریافت: 60 مرداد 1395 دریافت: 60 مرداد 1395 پذیرش: 30 مرداد 1395 ارائه در سایت: 24 مهر 1395 میر 1395 میر کلید واژگان: میریخته گری گردایی عملیات حرارت T6 ریزساختار درانت SiC درات میریزساختار میرندی و استحکام فشاری

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

Original Research Paper Received 27 July 2016 Accepted 20 August 2016 Available Online 15 October 2016

Keywords:
Stir casting
T6 heat treatment
Microstructure
SiC particles
Hardness and Compressive strength

ABSTRACT

In this study, A356 aluminum alloy matrix composites reinforced with different weight percentages of SiC nano- and microparticles respectively with 50 nm and 5 µm average particle sizes were fabricated by stir casting method. Due to the effect of T6 heat treatment on the strength and hardness of A356 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 samples were also investigated by an optical microscope (OM), scanning electron microscope (SEM) and field emission scanning electron microscope (FESEM). Microstructural investigation indicated that T6 heat treatment led to the change of eutectic silicon morphology and formation of the Mg2Si precipitates during age hardening stage, leading to increased hardness and compressive strength. The 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 ریخته گری بوده که شامل آلومینیم، سیلیسیم و منیزیم است. این آلیاژ دارای استحکام و شکل پذیری خوب به همراه خواص ریخته گری عالی، مقاومت به خوردگی بالا و سیالیت خوب است. این آلیاژ بهطور گستردهای در صنایع ماشین سازی، هواپیماسازی، صنایع دفاعی و به ویژه در صنایع خودروسازی بهجای اجزای فولادی استفاده می شود. سیلیسیم یوتکتیک اصلاح نشده در آلیاژ A356 به صورت ساختاری درشت و بشقابی شکل حضور داشته که خواص مکانیکی آلیاژ (به خصوص شکل پذیری) را کاهش می دهد. بااین حال خواص مکانیکی آن می تواند توسط عملیات حرارتی مناسب و به خصوص استفاده از عملیات حرارتی متابه طور قابل توجهی بهبود یابد [1-3].

در کامپوزیتهای زمینه فلزی، آلیاژ نسبتا نرم مانند آلومینیم را می توان با استفاده از ذرات سرامیکی سخت و شکننده معمول مانند کاربید سیلیسیم، اکسید آلومینیم و کاربید بر مستحکم نمود [4]. کامپوزیت زمینه آلومینیم تقویت شده با ذرات کاربید سیلیسیم در چند دهه اخیر با توجه به خواص عالی مانند وزن سبک، استحکام بالا، مقاوم به سایش، ضریب انبساط حرارتی کم و تنوع روشهای موجود برای ساخت آنها بسیار مورد توجه قرار گرفتهاند [5].

معمولا استفاده از ذرات سرامیکی در ابعاد میکرومتری باعث بهبود در استحکام تسلیم و استحکام کششی فلز میشود ولی شکلپذیری کامپوزیت زمینه فلزی با افزایش درصد ذرات سرامیکی کاهش می یابد. به همین دلیل از ذرات سرامیکی در ابعاد نانومتری به منظور جلوگیری از کاهش انعطاف پذیری به جای ذرات میکرومتری استفاده می شود. همچنین استفاده از نانوذرات به طور قابل توجهی باعث بهبود خواص مکانیکی زمینه نسبت به ذرات میکرومتری می شود [3].

فرآیند ساخت کامپوزیتهای زمینه آلومینمی شامل روشهای حالت مایع، نیمه جامد و متالورژی پودر است. ریخته گری گردابی یک روش حالت مایع تولید کامپوزیت است که در آن ذرات سرامیکی بهوسیله یک همزن مکانیکی در مذاب توزیع می شوند. مذاب آماده شده با ذرات سرامیکی می تواند برای ریخته گری تحت فشار، ریخته گری با قالبهای دائمی یا ریخته گری ماسهای استفاده شود. ریخته گری گردابی برای تولید کامپوزیتهایی تا حدود نسبت به سایر روشهای دیگر برای تولید کامپوزیتهای زمینه فلزی، مقرون به سوفه تر بوده و اجازه ساخت قطعات در ابعاد بزرگ را می دهد [8]. در تولید کامپوزیتهای زمینه فلزی به روش ریخته گری گردابی، عوامل متعددی که نیزا به توجه دارند، شامل موارد زیر می باشد [9]:

- 1- مشكل رسيدن به توزيع يكنواخت مواد تقويت كننده.
 - 2- تر شوندگی بین مواد تقویت کننده و فلز مذاب.
 - 3- تخلخل در کامپوزیتهای زمینه فلزی ریختگی.
- 4- واكنش شيميايي بين مواد تقويت كننده و آلياژ زمينه.

به طور کلی تر شوندگی ذرات سرامیکی در فلز مذاب کم است. تر شوندگی خوب باعث ایجاد پیوند قوی بین زمینه و ذره می شود. 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 به وسیله 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 می شود که ایجاد لایه اکسیدی باعث بهبود تر شوندگی ذرات با فلز مذاب می شود [11,10].

تحقیقاتی در رابطه با تأثیر عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی کامپوزیتهای زمینه آلومینیم انجام شده است. در کامپوزیت 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 ریخته گری 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 می شود [12]. راوی و همکاران نشان دادند که افزودن ذرات تقویت کننده کاربید بر به زمینه آلومینیم باعث افزایش سختی و استحکام کششی می شود. کامپوزیت به روش ریخته گری گردابی تولید شده و همچنین افزودن ذرات تقویت کننده باعث کاهش اندازه دانه زمینه شده و ذرات به طور یکنواخت در زمینه توزیع کنده [13].

هدف از انجام این پژوهش تولید کامپوزیت زمینه آلومینیم A356 با استفاده از ذرات تقویت کننده میکرومتری و نانومتری کاربید سیلیسیم با روش ریخته گری گردابی و مقایسه سختی و استحکام فشاری کامپوزیتهای تقویت شده 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 تحقيق

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

دلایل استفاده از این آلیاژ بهعنوان زمینه کامپوزیت عبارت است از:

- 1- برای کامپوزیتهای Al/SiC_p که به روش حالت مایع تولید میشوند، برای جلوگیری از واکنش فصل مشترک تحت زمان طولانی و درجه حرارت بالا، آلیاژ زمینه باید شامل حداقل 7 درصد سیلیسیم باشد [14].
 - 2- قابلیت ریختگی خوب (سیالیت بالای مذاب در هنگام ریخته گری)
 - 3- قابلیت عملیات حرارتی این آلیاژ

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

برای تولید کامپوزیت زمینه آلومینیمی مقدار 500 گرم از آلیاژ 1836 در بوته گرافیتی گذاشته شده و در داخل کوره ذوب مقاومتی قرار داده شد. ذوب کردن آلیاژ در دمای 800 درجه سلسیوس انجام شده و موقعی که آلیاژ 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 ترکیب شیمیایی فلز پایه

Table 1 Chemical composition of A356 alloy

_	Table 1 Chemical composition of A330 andy							
Ī	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ti	Al
	7.10	0.18	0.14	0.10	0.42	0.10	0.18	bal



Fig. 3 View of stainless steel stirrer

شکل 3 نمایی از همزن فولادی زنگنزن



Fig. 4 The stir casting system used in this study شکل 4 سیستم ریخته گری گردابی استفاده شده در این پژوهش

آنیون 1)، الکترونی روبشی (مدل تسکن 2 و ژئول 3) و الکترونی گسیل میدانی (مدل تسكن) بررسى شد.

برای بررسی سختی نمونههای تولیدشده، آزمون سختی سنجی برینل با قطر ساچمه 5 میلیمتر و بار 980 نیوتون استفاده شد. برای هر نمونه 5 نقطه سختی سنجی انجام شد و میانگین مقادیر بدست آمده به عنوان سختی متوسط گزارش شد.

برای تعیین استحکام فشاری، از نمونههایی با قطر 10 میلیمتر و ارتفاع 4 میلیمتر استفاده شد. برای انجام این آزمایش از دستگاه پرس سنتام 4 استفاده شد و بار اعمالی استفاده شده تا 100 کیلونیوتون بوده است. سرعت نیرو نیز در این آزمایش برابر با 1 میلیمتر بر دقیقه بوده و آزمون فشار در دمای محیط انجام گرفت.

3- نتايج و بحث

3-1- بررسی ریزساختار

شکل 5 تصویر میکروسکوپ نوری از ریزساختار آلیاژ پایه ریختگی را نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود، ریز ساختار شامل دندریت های 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

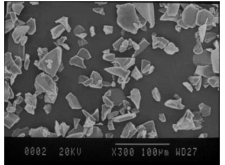


Fig. 1 SEM micrographs of As-received SiC micro particles شكل 1 تصوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي از ذرات ميكرومتري كاربيد سيليسيم

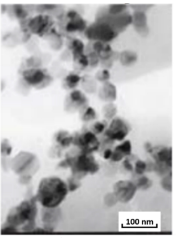


Fig. 2 TEM micrographs of As-received SiC nano particles شكل 2 تصوير ميكروسكوپ الكتروني عبوري از نانوذرات كاربيد سيليسيم

شد. بعد از ذوب کامل آلیاژ، مذاب با قرص دگازر هگزاکلرواتان (C_2Cl_6) 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 پیش گرم شده که درون فویلهای آلومینیمی قرار داده شده بود، به تدریج به مذاب اضافه شد و مذاب با سرعت 600 دور بر دقیقه و به مدت 7 دقیقه توسط همزن فولادی زنگ نزن همزده شد. پسازآن 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 تقویت کننده استفاده شد. شکل 3 همزن فولادی زنگ نزن و شکل 4 دستگاه ریخته گری گردابی استفاده شده در این پژوهش را نشان

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 محلول كلر (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

¹ Union

Tescan

Jeol

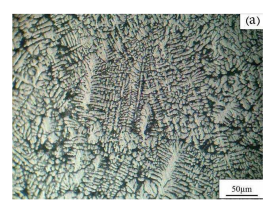
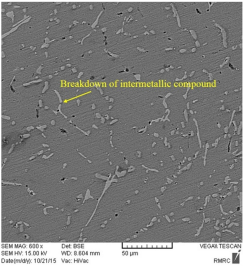




Fig. 7 The optical micrographs of (a) As-cast A356 alloy and (b) 5wt.% SiC microparticle reinforced composites

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



 ${\bf Fig.~8}$ The SEM images of microstructures A356 alloy in T6 heat treated condition

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

جداشده در طول عملیات حرارتی کروی می شوند [17]. در شکل 8 علاوه بر کروی شدن فاز یوتکتیک سیلیسیم، ترکیب بین فلزی غنی از آهن با ریخت شناسی تیغه ای شکل که با کنتراست روشن تری نسبت به ذرات سیلیسیم مشاهده می شود، حین عملیات حرارتی T6 نیز شکسته شده است. مکانیزم کاهش طول تیغه های غنی از آهن، انحلال و خرد شدن این ترکیبات به درون زمینه است. در این پدیده، عناصری مانند آهن و سیلیسیم پس از



Fig. 5 The optical micrographs of As cast A356 alloy شكل 5 تصوير ميكروسكوپ نورى از ريزساختار آلياژ پايه

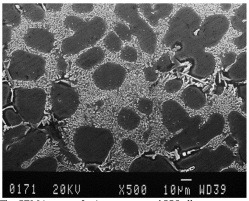


Fig. 6 The SEM images of microstructures A356 alloy
شكل 6 تصوير ميكروسكوپ نورى از ريزساختار آلياژ پايه

آلومینیم و مناطق سفید رنگ نشاندهنده فاز یوتکتیک آلومینیم- سیلیسیم می اشد.

شکل 7 ریزساختار آلیاژ پایه و کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود ریزساختار آلیاژ پایه تقویتنشده شامل دندریتهای کشیده و بلند فاز α 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 می کند. همچنین در کامپوزیتهای تولید شده بهروش مایع، اندازه دانه زمینه می تواند 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 زمینه می شود [15,14].

در گزارشهای قبلی نیز ریز شدن دندریتها ناشی از اضافه نمودن ذرات تقویت کننده به زمینه آلومینیم 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 می شود.

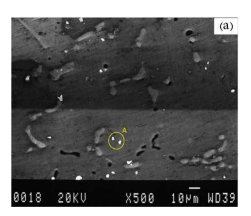
حضور سیلیسیم اصلاح شده در زمینه آلومینیم (شکل 8) تأثیر عملیات حرارتی را روی اصلاح سیلیسیم صفحهای و سوزنی شکل به ذرات سیلیسیم کروی نشان می دهد. فرایند ریز و کروی شدن ذرات سیلیسیم به وسیله عملیات حرارتی در دو مرحله رخ می دهد. مرحله اول شامل تکه تکه شدن (گلویی شدن) شاخههای سوزنی سیلیسیم و در مرحله دوم، شاخههای

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 تیغهها میشوند [18].

شکل 9 ریزساختار کامپوزیت تقویتشده با 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری بعد از عملیات حرارتی را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود ذرات سیلیسیم بهصورت تقریبا کروی در زمینه آلومینیم حضور دارند. ریختشناسی بشقابیمانند سیلیسیم یوتکتیک که در حالت ریختگی ایجاد میشود، باعث کاهش خواص مکانیکی میشود. 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 می دهد که عملیات حرارتی T6 یکی از روشهای مؤثر در کنترل ریزساختار و به دنبال آن بهبود خواص مکانیکی آلیاژ A356 است. در کنترل ریزساختار و به دنبال آن بهبود خواص مکانیکی آلیاژ Mg_2Si در معلول جامد فوق اشباع Mg_2Si تقریبا آلیاژ Mg_2Si رخ می دهد. گزارش شده است که رسوب Mg_2Si تقریبا دارای طول AI-Si-Mg تقریبا دارای طول Mg_2Si میکرومتر و عرض کمتر از Mg_2Si انبومتر است Mg_2Si به علت اندازه کم گزارش شده، این رسوب توسط دستگاه میکروسکوپ الکترونی اربشی تشخیص داده نشد. همچنین از نقاط سفیدرنگ موجود در زمینه کامپوزیت (ناحیه AI) نیز آنالیز عنصری گرفته شد و نشان داده شد که این ذرات کاربید سیلیسیم می باشند.

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 به طور کامل جلوگیری کرد. به همین دلیل در ریخته گری گردابی نمی توان به طور کامل از تخلخل اجتناب



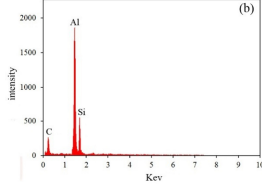


Fig. 9 (a) SEM micrograph of the 5wt.% SiC microparticle reinforced composites (b) EDS composition analysis

شکل 9 (a) تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از ریزساختار کامپوزیت تقویتشده 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 می یابد 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 می توان به جذب گاز هنگام هم زدن مذاب، محاصره شدن هوا دور ذرات تقویت کننده، و انقباض حین انجماد اشاره نمود [5].

در شکل 10 تصویر میکروسکوپ الکترونی گسیل میدانی از ریزساختار نانوکامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی ذرات کاربید سیلیسیم در حالت عملیات حرارتی نشان داده شده است که در آن نانوذرات بهطور یکنواختی در زمینه توزیع شده است. توزیع مناسب ذرات تقویت کننده 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.

شکل 11 تصویر FESEM از ریزساختار کامپوزیت تقویتشده 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 Mg_2Si (نواحی B) که پس از B0 ساعت عملیات محلولسازی در دمای B_2Si 0 درجه سلسیوس و B_2Si 190 ساعت پیرسازی مصنوعی در دمای B_2Si 190 درجه سلسیوس تشکیل شده می باشد.

2-3- سختي

نتایج بدست آمده در ارتباط با سختی نمونهها در شکل 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 می کند، بنابراین سختی کامپوزیتهای 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

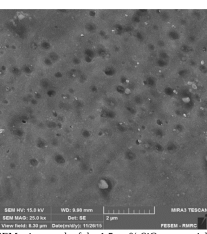


Fig. 10 FESEM micrograph of the 1.5wt. % SiC nanoparticle reinforced composites

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

B

B

MIRAS TESCAN

حاصل از رانا و همكاران مطابقت دارد [21].

در آلیاژهای Al-Si-Mg حضور سیلیسیم و منیزیم باهم می تواند باعث رسوب Mg_2Si 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 Mg_2Si با توزیع همگن پس از عملیات پیرسازی شده و باعث افزایش سختی نمونهها شده است [81].

3-3- استحكام فشارى

در شکل 13 منحنی تنش- کرنش نمونهها حاصل از آزمون فشار نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میشود در حالت عملیات حرارتی میتوان استحکام تسلیم آلیاژ پایه را بهبود داد. بهطوری که استحکام تسلیم آلیاژ پایه عملیات حرارتی شده نسبت به حالت ریختگی به مقدار 53 درصد افزایش یافته است. افزودن ذرات تقویت کننده به زمینه آلیاژ A356 نیز باعث افزایش استحکام تسلیم شده است. بهطوری که با افزودن 5.1 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم استحکام تسلیم آلیاژ پایه در حالت عملیات حرارتی حدود 21 درصد بهبود یافته است.

با کامپوزیتسازی و عملیات حرارتی T6 روی آلیاژ A356 میتوان استحکام تسلیم را بهطور چشمگیری افزایش داد. بهطوریکه با اضافه شدن 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم و عملیات حرارتی T6 استحکام تسلیم نسبت به آلیاژ پایه ریختگی به میزان 87 درصد افزایش یافته است. همچنین استحکام تسلیم کامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی نانوذرات نسبت به 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری به میزان 4 درصد بیشتر شده است.

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

نتایج نشان داد که استحکام فشاری آلیاژ پایه با انجام عملیات حرارتی T6 افزایش مییابد. به طوری که استحکام فشاری آلیاژ پایه در حالت عملیات حرارتی نسبت به حالت ریختگی در کرنش یکسان به میزان 28 درصد بهبود یافته است. درواقع با انجام عملیات حرارتی T6 فاز Mg_2Si در ساختار رسوب

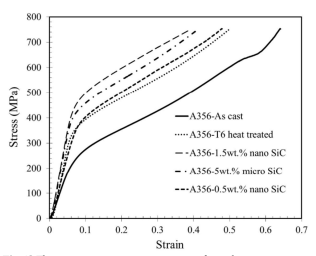


Fig. 13 The compressive stress-strain curves of samples شكل 13 منحنى تنش - كرنش فشارى نمونهها

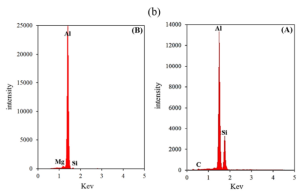


Fig. 11 (a) SEM micrograph of the 1.5wt. % SiC nanoparticle reinforced composites in high magnification (b) EDS composition analysis

شکل 11 (a) ریزساختار کامپوزیت تقویتشده با 1.5 درصد وزنی نانوذرات در بزرگنمایی بالا (b) نتایج آنالیز عنصری

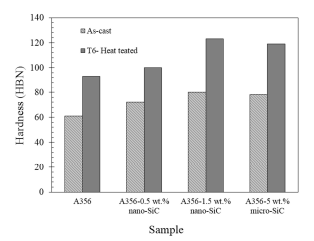


Fig. 12 The hardness variation of the composites with SiC content شکل 12 تغییرات سختی کامپوزیتها با مقدار کاربید سیلیسیم

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

- A356 عملیات حرارتی T6 باعث افزایش خواص مکانیکی آلیاژ 53 شده است. به طوری 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 Mg_2Si طی عملیات حرارتی پیرسختی در زمینه عامل اصلی در افزایش سختی و استحکام فشاری است.
- اضافه کردن ذرات تقویتکننده کاربید سیلیسیم به زمینه آلومینیم A356 باعث افزایش خواص مکانیکی میشود. بهطوری که با اضافه شدن 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم و انجام عملیات حرارتی 76، 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 یافته است.
- تأثیر اضافه کردن ذرات نانومتری به عنوان تقویت کننده در زمینه آلیاژ آلومینیم A356 در افزایش خواص مکانیکی، بیشتر از ذرات تقویت کننده میکرومتری شده است. به طوری که سختی و استحکام فشاری کامپوزیت تقویت شده با 1.5 درصد وزنی نانوذرات کاربید سیلیسیم نسبت به 5 درصد وزنی ذرات میکرومتری به ترتیب، 3 درصد و 5 درصد بالاتر شده است.

5- مراجع

- 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, Evaluation of 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 Persian فارسی)
- [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
- [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
- [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 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.

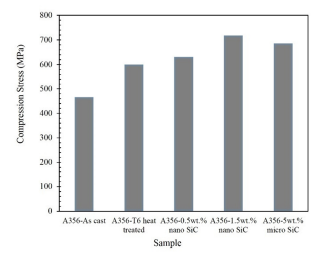


Fig. 14 Compression results at 35% strain شكل 14 استحكام فشارى نمونهها دركرنش 35 درصد

کرده که باعث افزایش خواص مکانیکی شده است.

عواملی مانند اصلاح دانه زمینه، توزیع مناسب ذرات تقویت کننده در زمینه، تنشهای حرارتی چندجهته در فصل مشترک زمینه- ذره به علت اختلاف ضریب انبساط حرارتی بین زمینه و ذرات تقویت کننده، انتقال بار از زمینه به ذرات تقویت کننده و مکانیزم استحکام دهی ذرات تقویت کننده از دلایل کلی افزایش استحکام فشاری نمونههای کامیوزیتی است [23].

مشاهده می شود 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 بزرگتر دارای فصل مشترک بیشتری با زمینه دارد و درنتیجه تمرکز تنش بیشتری را تحمل می کند. ثانیا ترکخوردگی در ذرات بزرگتر بیشتر است و ذرات بزرگتر بیشتر مستعد شکست هستند. بنابراین ذرات شکسته شده نمی توانند باری را تحمل کنند و به عنوان محلهای ترجیحی برای شکست عمل می کنند [12]. همچنین ذرات نانومتری تأثیر بیشتری در مکانیزم استحکامدهی (مکانیزم اوروان و مکانیزم استحکامدهی ناشی از عدم انطباق انبساط حرارتی بین 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- نتيجه گيري

در این پژوهش کامپوزیت زمینه آلومینیم (A356) تقویتشده با ذرات نانومتری و میکرومتری کاربید سیلیسیم به روش ریخته گری گردابی با موفقیت تولید شده و نتایج زیر حاصل شد:

- اضافه کردن ذرات تقویت کننده کاربید سیلیسیم باعث کاهش اندازه و ریز شدن دندریتها در زمینه آلومینیم شده است.
- انجام عملیات حرارتی T6 روی آلیاژ A356 باعث تغییر در مورفولوژی سیلیسیم یوتکتیک به حالت ریز و تقریبا کروی شده می شود. همچنین باعث خرد شدن و ریز شدن ترکیب بینفلزی غنی از آهن در ساختار می شود. وجود منیزیم و سیلیسیم باهم نیز منجر به رسوب فاز Mg_2Si طی مرحله پیرسختی در آلیاژ A356 شده است.

- [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
- [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% B₄C 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 فأرسى)
- [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 TiB₂ 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 Persian فارسى)
- [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.