

## تأثیر نوخ سرمایش و مقدار مس بر ریخته‌گری تبریدی\*

رحیم اعرابی جشوچانی<sup>(۱)</sup> حمید پیرنجم الدین<sup>(۲)</sup> حسن قهقهیان<sup>(۳)</sup> حمیدرضا شاهوردی<sup>(۴)</sup>

### چکیده

در این پژوهش تأثیر نوخ سرمایش و مقدار مس بر ریخته‌گری تبریدی در قالب ماسه‌ای بررسی شد. بررسی‌های ریخته‌گری نشان داد که با کاهش نوخ سرمایش، فاصله بازوهای دندانه‌ای و درصد فازهای بین دندانه‌ای افزایش یافت. همچنین افزودن مس به میزان ۱ درصد وزنی تغییر قابل توجهی در ساختار ایجاد نکرد در حالیکه افزودن مقدار ۲ و ۴ درصد وزنی منجر به تشکیل رسوب  $\epsilon\text{-CuZn}_4$  در نواحی بین دندانه‌ای شد. علاوه براین با کاهش نوخ سرمایش، مورفوژی رسوبات  $\epsilon$  از حالت نیمه ورقه‌ای به کروی شکل تغییر کرد.

**واژه‌های کلیدی** ریخته‌گری تبریدی، آلیاز ZA27، ریخته‌گری، نوخ سرمایش.

### Influence of Cooling Rate and Copper Content on the Microstructure of Zn–27%Al Alloy under End-chill Casting

R. Arabi Jeshvaghani H. Pirnajmeddin H. Ghahvechian H.R. Shahverdi

#### Abstract

In this research, the effect of cooling rate and copper content on the microstructure of Zn–27%Al alloy was investigated using chilled casting in a sand mould. Microstructural examination showed that with decreasing cooling rate, dendrite arm spacing and the percentage of interdendritic phases increased. Moreover, addition of copper up to 1 wt. % did not lead to significant change in microstructure, while addition of 2, and 4 wt% copper led to the formation of  $\epsilon\text{-CuZn}_4$  phase in the interdendritic regions. In addition, with decreasing cooling rate, the morphology of  $\epsilon$ - precipitates varied from semi-plate-like to spherical.

**Key words** End-Chill Casting, ZA27 Alloy, Microstructure, Cooling rate.

\* نسخه نخست مقاله در تاریخ ۹۳/۱۰/۱۴ و نسخه پایانی آن در تاریخ ۹۳/۱۰/۱۴ به دفتر نشریه رسیده است.

(۱) دانشجوی دکتری مهندسی مواد، دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه تربیت مدرس.

(۲) دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی مواد، دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه تربیت مدرس.

(۳) کارشناسی ارشد مهندسی مواد، دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه تربیت مدرس.

(۴) نویسنده مسئول: دانشیار، دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی مواد، دانشگاه تربیت مدرس.

پژوهش آلیاژ دوتایی Zn-27%Al و آلیاژهای سه تایی Zn-27%Al-xCu ( $x=1, 2, 4$ ) تحت ریخته‌گری تبریدی در قالب ماسه‌ای تولید شده است. هدف این تحقیق بررسی اثر نرخ سرمایش و میزان مس افزوده شده بر ریزساختار آلیاژها و فازهای تشکیل شده می‌باشد. همچنین تأثیر نرخ سرمایش بر اندازه، مرفولوژی و درصد فازهای غنی از مس نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

### روش تحقیق

در این پژوهش برای آلیاژسازی از شمش آلومینیوم (۹۹/۹۶٪)، روی (۹۹/۹۶٪) و آمیلان (۷۵٪) مس همراه با یک ماده گدازنده، با نام تجاری ALTAB استفاده شد. آلیاژسازی در یک کوره مقاومتی در دمای ۶۰۰ درجه سانتیگراد و تحت دمش گاز آرگون انجام شد. پس از آلیاژسازی، ذوب ریزی (دمای بار ریزی ۵۰۰ درجه سانتیگراد) در یک قالب ماسه‌ای که در کف آن مبرد مسی مجهز به سیستم آبگرد تعییه شده بود، صورت گرفت. قالب از ماسه سیلیسی شسته که با ۴٪ چسب سیلیکات سدیم مخلوط شده بود، تهیه و به مدت ۷-۸ دقیقه گاز دی اکسید کربن در آن دمیده شد. قبل از فرآیند ذوب ریزی برای کاهش میزان رطوبت، قالب‌ها به مدت ۵ ساعت در دمای ۱۴۰ درجه سانتیگراد خشک شدند. به منظور ثبت دما حین انجماد ۴ عدد ترموموکوپل نوع k در فواصل مختلف نسبت به مبرد تعییه شدند. در شکل (۱) قالب طراحی شده برای فرآیند ذوب ریزی به صورت شماتیک نشان داده شده است. نمونه‌ی حاصل از فرآیند ریخته‌گری استوانه‌ای به قطر ۵۰ و ارتفاع ۱۶۰ میلی‌متر بود که به دلیل انقباض انجمادی در قسمت بالای نمونه تنها ۱۱۰ میلی‌متر ابتدایی آن برای نمونه سازی استفاده شده است. ترکیب شیمیایی آلیاژها با استفاده از روش جذب اتمی اندازه‌گیری شد. در جدول (۱) ترکیب شیمیایی آلیاژها داده شده است.

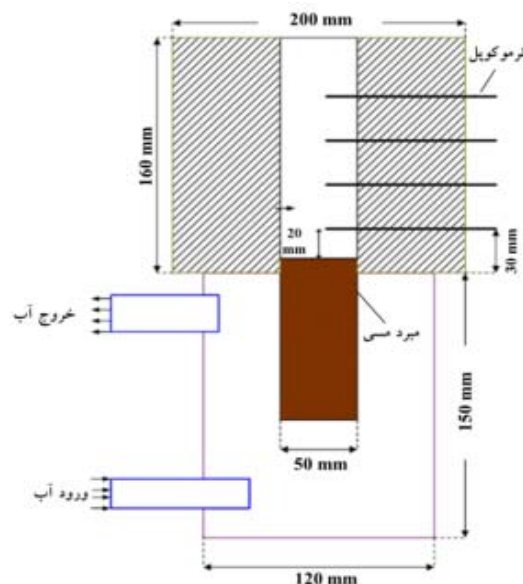
### مقدمه

آلیاژهای روی-آلومینیم به دلیل استحکام ویژه بالا، خواص سایشی عالی و قیمت کمتر در مقایسه با سایر فلزات غیرآهنی بطور گسترده در کاربردهای سایشی در ماشین‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. در بین آلیاژهای پایه روی آلیاژ ZA27 با داشتن کمترین دانسیته دارای بیشترین استحکام است. این آلیاژ دارای مشخصات فیزیکی، مکانیکی و تکنولوژیکی مناسبی است که از جمله آنها می‌توان به دمای ذوب پایین، قابلیت ریخته‌گری خوب، ماشینکاری آسان و مقاومت به خوردگی بالا اشاره کرد [۱، ۲]. با وجود مزایای ذکر شده، استحکام و سختی آلیاژهای دوتایی روی-آلومینیم برای استفاده در بسیاری از کاربردهای مهندسی قابل قبول نیست.

تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد افزودن عناصر آلیاژی مانند سیلیسیوم، مس، منیزیم و نیکل باعث بهبود خواص مکانیکی و سایشی این آلیاژها خواهد شد [۳-۵]. مس یکی از مؤثرترین عناصر آلیاژی در بهبود خواص مکانیکی و سایشی آلیاژهای روی-آلومینیم است. نتایج نشان می‌دهد افزودن ۱ الی ۳ درصد مس به این آلیاژها باعث بهبود خواص مکانیکی، مقاومت خزشی و رفتار خوردگی می‌شود [۶]. یکی دیگر از عوامل تأثیر گذار در بهبود خواص مکانیکی و سایشی این آلیاژها ریزساختار است. مؤثرترین پارامتر در تعیین ریزساختار آلیاژ ریخته شده کترل نرخ سرمایش می‌باشد. بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد افزایش نرخ سرد شدن با کاهش فاصله بازوی‌های دندانه‌ای باعث بهبود خواص مکانیکی می‌شود. علاوه بر این نرخ سرمایش بر میزان تخلخل و نوع و مقدار فازها تشکیل شده نیز تأثیرگذار است [۷، ۸].

تاکنون تحقیقات زیادی با بکارگیری روش‌های مختلف ریخته‌گری برای ایجاد ریزساختارهای متفاوت انجام شده است. اما در بیشتر موارد تنها یکی از پارامترهای مؤثر (مانند نرخ سرد شدن، عنصر آلیاژی و ...) مورد بررسی قرار گرفته است [۹-۱۱]. در این

مرکز سه دندربیت همسایه به یکدیگر وصل شده و اصلاح آن به عنوان بازوی دندربیتی در نظر گرفته می‌شود. در مورد بازوی دندربیتی ثانویه نیز فاصله بین شاخه‌های کناری یک بازوی دندربیتی اولیه اندازه‌گیری شده است [۱۲]. در رابطه با اندازه‌گیری درصد فاز، با توجه به تمایز روش‌نایابی فازهای مختلف و محاسبه سطح مربوط به هر فاز توسط نرم افزار درصد آن فاز تعیین شد. لازم به ذکر است که مقادیر گزارش شده برای اندازه بازوی دندربیتی اولیه و ثانویه بترتیب میانگین ۳۰ و ۱۵ بار اندازه‌گیری در نقاط مختلف هر نمونه است. همچنین مقدار درصد فاز گزارش شده از میانگین ۵ بار اندازه‌گیری در قسمت‌های مختلف نمونه بدست آمده است.



شکل ۱ قالب طراحی شده برای ریخته‌گری تحت تبرید

## نتایج و بحث

### تأثیر نرخ سرمایش بر ریزساختار

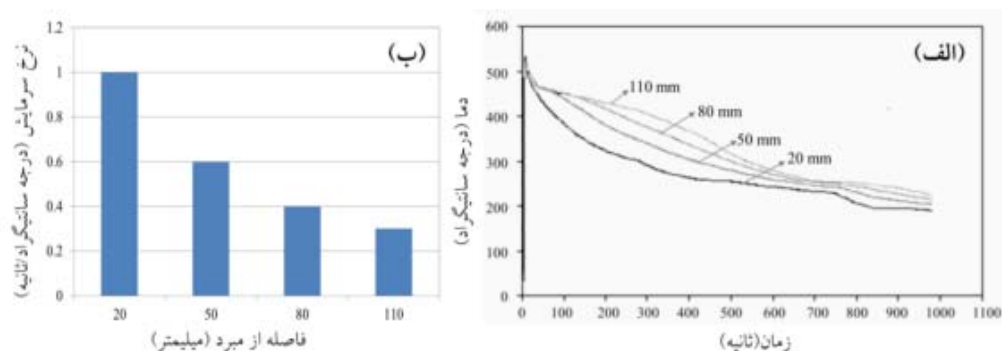
در شکل (۲-الف) منحنی‌های سرمایش در فواصل مختلف از مبرد نشان داده شده است که بیانگر وجود سه ناحیه‌ی متفاوت در حین سرد شدن است. مرحله‌ی اول سرمایش تا دمای ذوب تعادلی (۴۹۲ درجه سانتی‌گراد)، مرحله‌ی دوم انجاماد خمیری تا دمای سالیدوس (۳۸۰ درجه سانتی‌گراد) و مرحله‌ی سوم سرد شدن در حالت جامد تا رسیدن به دمای اتاق می‌باشد. در شکل (۲-ب) نیز متوسط مقادیر نرخ سرمایش در فواصل مختلف از مبرد مشاهده می‌شود. همانطور که ملاحظه می‌شود استفاده از مبرد باعث ایجاد نرخ‌های سرمایش مختلف در نقاط متفاوت نمونه ریختگی شده است.

در شکل (۳) ریزساختار آلیاژ حاوی ۲ درصد وزنی مس در فواصل مختلف از مبرد نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود با افزایش فاصله از مبرد به دلیل کاهش نرخ سرمایش فاصله‌ی بازوی دندربیتی و درصد فازهای بین دندربیتی در ساختار افزایش یافته است.

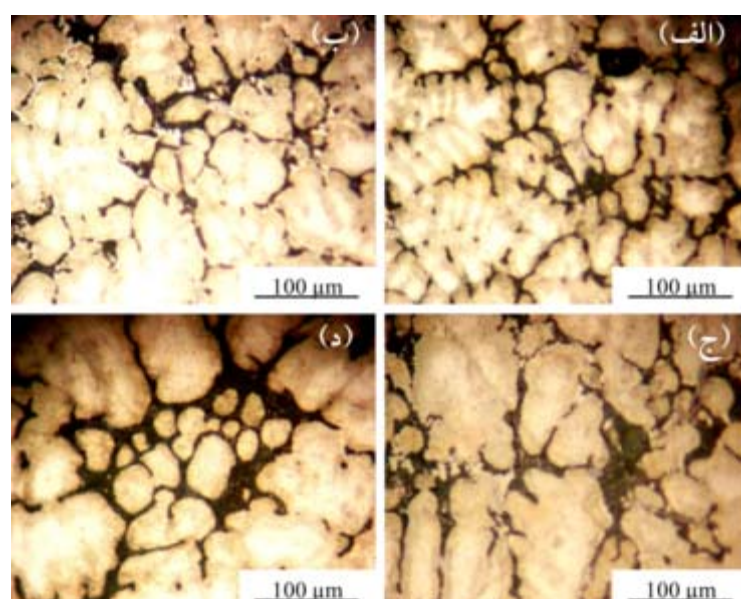
جدول ۱ ترکیب شیمیایی آلیاژهای ریخته شده با مقادیر مختلف مس

عنصر آلیاژی					آلیاژ
Al	Cu	Fe	Mg	Zn	
۲۵/۵	-	۰/۱	۰/۰۱		آلیاژ بدون مس باقیمانده
۲۶/۲	۱/۱	۰/۱	۰/۰۲		آلیاژ حاوی ۱٪ باقیمانده
۲۶/۹	۲/۲	۰/۱	۰/۰۱		آلیاژ حاوی ۲٪ باقیمانده
۲۷/۶	۴/۲	۰/۱	۰/۰۱		آلیاژ حاوی ۴٪ باقیمانده

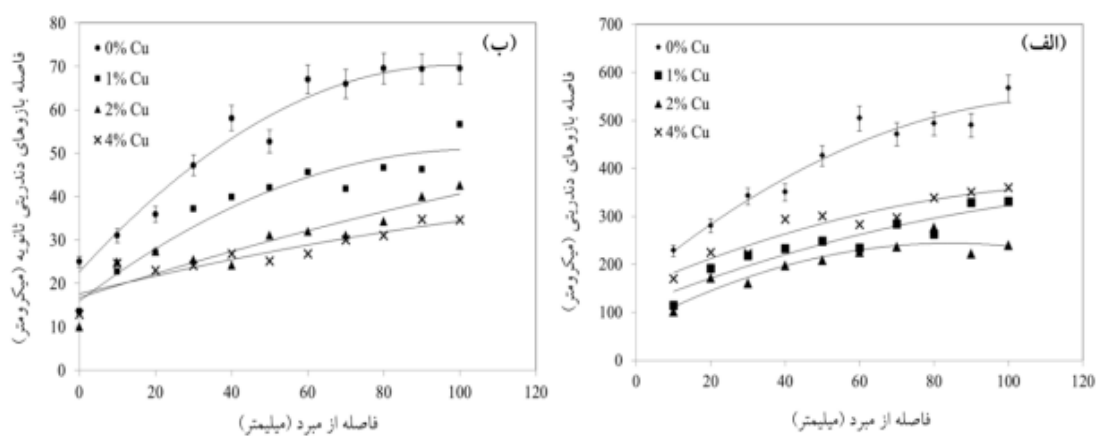
برای مطالعه تأثیر نرخ سرد شدن بر ریزساختار آلیاژهای ریخته شده، نمونه‌ها در فواصل معین از مبرد برش داده شده و پس از آماده سازی سطحی توسط محلول اچ متخلک از ۵ گرم  $\text{CrO}_3$  و ۰/۵ گرم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر حکاکی و با استفاده از میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی روبشی مجهز به آشکارساز پرتو ایکس بررسی شدند. برای اندازه‌گیری درصد فازها و میانگین اندازه بازوی دندربیتی اولیه و ثانویه از نرم افزار آنالیز تصویر Aquinto استفاده شد. برای اندازه‌گیری بازوی دندربیتی اولیه از شیوه مثبت استفاده شد. در این روش



شکل ۲ (الف) منحنی های سرمایش؛ (ب) متوسط نرخ سرمایش در فواصل مختلف از مبرد



شکل ۳ ریزساختار آلیاژ حاوی ۲ درصد وزنی مس در فواصل مختلف از مبرد: (الف) ۲۰؛ (ب) ۵۰؛ (ج) ۸۰؛ (د) ۱۱۰ میلی‌متری



شکل ۴ میانگین فاصله بازوهای دندربیتی: (الف) اولیه؛ (ب) ثانویه در فواصل مختلف از مبرد

آلومینیم- روی [۱۷] (شکل ۶) در حین سرمایش آلیاژ ZA27 اولین فاز تشکیل شده دندریت‌های فاز  $\alpha$  غنی از آلومینیم است. آنالیز کمی این فاز ( نقطه A در شکل ۵-الف ) نشان دهنده حضور تنها دو عنصر آلومینیم و روی است که در صد بالای آلومینیم تصدیق کننده حضور فاز  $\alpha$  است (شکل ۷-الف). در ادامه سرمایش فاز  $\alpha$  طی یک استحاله پریتکنیکی توسط فاز  $\beta$  غنی از روی احاطه می‌شود. به دلیل عدم وقوع دگرگونی پریتکنیکی بطور کامل، ریزساختار حاصله در این مرحله یک شبکه دندریتی مت Shankl از فاز  $\alpha$  به عنوان هسته‌ی دندریت‌ها است که توسط فاز  $\beta$  پریتکنیکی با ساختار سلولی احاطه شده است.

در ادامه سرمایش با وقوع استحاله یوتکنوبید فاز  $\beta$  پریتکنیکی به فازهای  $\alpha$  و  $\eta$  تجزیه می‌شود. آنالیز ترکیب شیمیایی منطقه مذکور ( نقطه B در شکل ۵-الف ) نشان دهنده حضور در صد بالای آلومینیم است، البته میزان آلومینیم نسبت به مرکز دندریت‌ها کاهش یافته است (شکل ۷-ب). در مناطق بین دندریتی نیز محصولات لایه‌ای حاصل از استحاله یوتکنوبیدی به صورت مشخص دیده می‌شود. آنالیز ترکیب شیمیایی منطقه بین دندریتی ( نقطه C در شکل ۵-الف ) وجود فاز  $\eta$  غنی از روی را تأیید می‌کند (شکل ۷-ج).

بررسی تصاویر میکروسکوپی و آنالیز ترکیب شیمیایی (شکل ۷-د، ۵) حاکی از آن است که افزودن ۱ درصد وزنی مس نیز منجر به تغییرات فازی در آلیاژ نشده و به صورت محلول در فازهای غنی از آلومینیم و روی در می‌آید. اما مقادیر بیش از ۱ درصد وزنی باعث ترسیب فاز  $\text{CuZn}_4$ - $\text{CuZn}_4$  در ساختار می‌شود. تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد مس در مقادیر کم (حدود ۱ درصد وزنی) بصورت محلول جامد بوده در حالیکه در مقادیر بالا به دلیل عدم امکان انحلال در مذاب طی یک استحاله یوتکنیکی بصورت فاز ۴ در ساختار رسوب می‌کند. به عبارت دیگر در صدھای بالای مس باعث

نکته قابل توجه دیگر در این شکل وجود ساختار دندریتی هم محور در نقاط مختلف نمونه با نرخ‌های سرمایش متفاوت می‌باشد. بطور کلی گرادیان حرارتی (G) و سرعت جبهه انجماد (R) پارامترهای اصلی فرآیند انجماد برای تعیین شکل و اندازه ریزساختار هستند. تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد در آلیاژ Zn-27%Al رشد ستونی در نرخ‌های سرمایش بیش از ۱ درجه سانتی‌گراد بر ثانیه محتمل است و در مقادیر کمتر رشد به صورت هم محور رخ می‌دهد [۱۳]. نتایج نشان داده شده در شکل (۲-ب) و تصاویر متالوگرافی در شکل (۳) در توافق با این حقیقت است.

برای بررسی کمی تغییرات ریزساختار با نرخ سرمایش، فاصله بازوی دندریتی اولیه و ثانویه در فواصل مختلف از مبرد اندازه‌گیری شده است. در شکل (۴) مقادیر به دست آمده برای فواصل بازوی دندریتی اولیه و ثانویه برای آلیاژهای مختلف نشان داده شده است. مشاهده می‌شود با دور شدن از مبرد و کاهش نرخ سرمایش فاصله بازوی دندریتی افزایش یافته است. نتایج بدست آمده در توافق با کارهای انجام شده توسط محققان دیگر است [۱۴، ۱۵]. به طور کلی نحوه تغییر اندازه بازوی دندریتی ثانویه با نرخ سرمایش بصورت رابطه (۱) تعریف می‌شود.

$$\text{SDAS} = K (R_{AC})^c \quad (1)$$

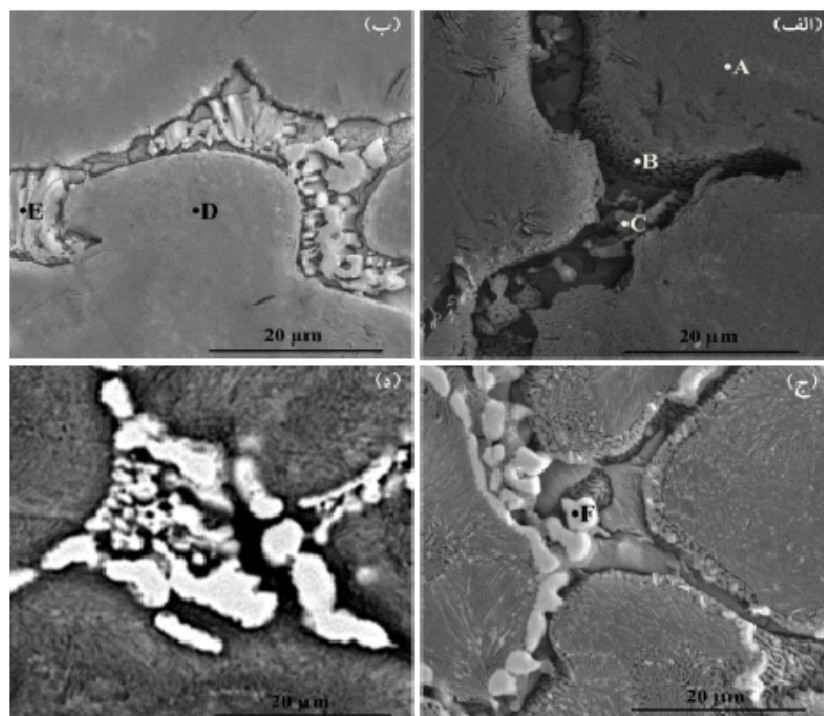
در این رابطه SDAS اندازه بازوی دندریتی ثانویه، R متوسط نرخ سرمایش، K ثابت و مقدار c نیز بسته به نحوه محاسبه سرعت سرمایش بین ۰/۳ تا ۰/۵ متغیر است [۱۶].

### تأثیر درصد مس افزوده بر ریزساختار و فازهای تشکیل شده

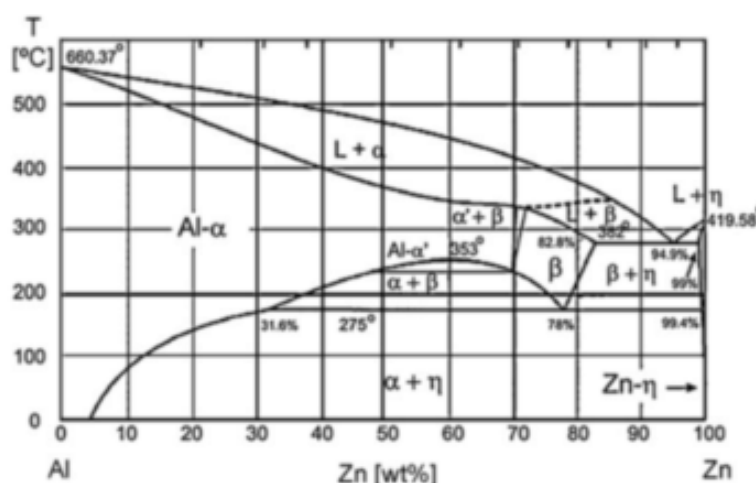
در شکل (۵) تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی ریزساختار آلیاژهای مختلف در فاصله ۲۰ میلی‌متری از مبرد نشان داده شده است. مطابق دیاگرام فازی دوتایی

غنى شده از مس طی یک استحاله یوتکتیک موجب تشکیل فاز ۴ در مقیاس بزرگ می شود [۱۹، ۵].

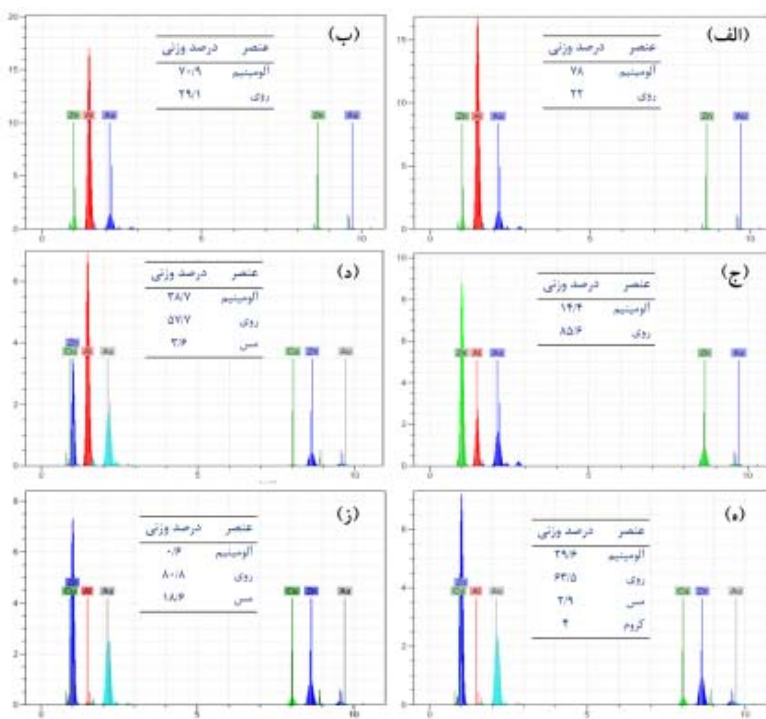
جابجایی ترکیب به ناحیه‌ای در دیاگرام فازی سه تابی روی-آلومینیم-مس [۱۸] (شکل ۶) می شود که مذاب



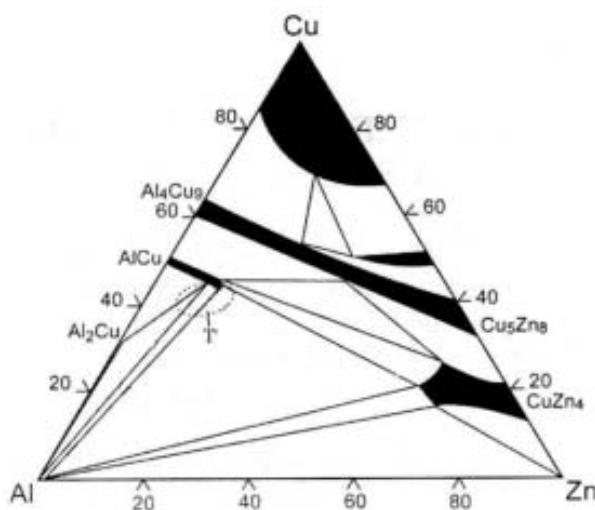
شکل ۵ تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی ریزساختار آلیاژهای (الف) بدون مس؛ (ب) ۱ درصد وزنی مس؛ (ج) درصد وزنی مس در فاصله ۲۰ میلی‌متری از مبرد



شکل ۶ دیاگرام فازی دوتابی روی-آلومینیم [۱۷]



شکل ۷ نتایج آنالیز EDS نقاط مشخص شده در شکل ۵: (الف) نقطه A؛ (ب) نقطه B؛ (ج) نقطه C؛ (د) نقطه D؛ (ه) نقطه E؛ (ز) نقطه F



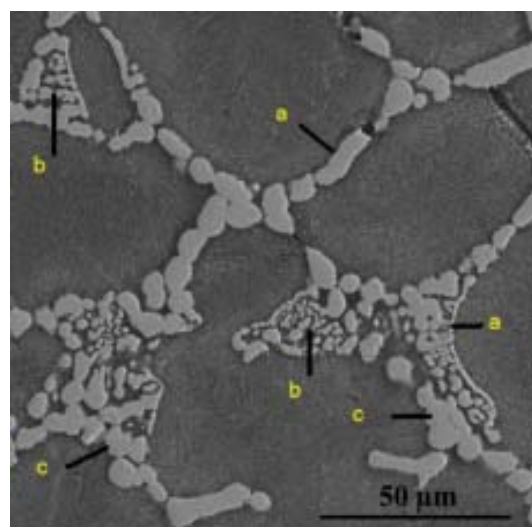
شکل ۸ مقطع همدماهی دیاگرام فازی سه تابی روی-آلومینیوم-مس در دمای اتاق [۱۸]

انگشتی مانند می‌شود. با ادامه این روند رسوبات بتدریج کروی شده و از نوار قبلی جدا می‌شوند. در نواحی دور از مبرد که فاصله زمانی انجماد بیشتر است، تغییرات مرغولوژی بطور کامل رخ می‌دهد. در شکل (۹)

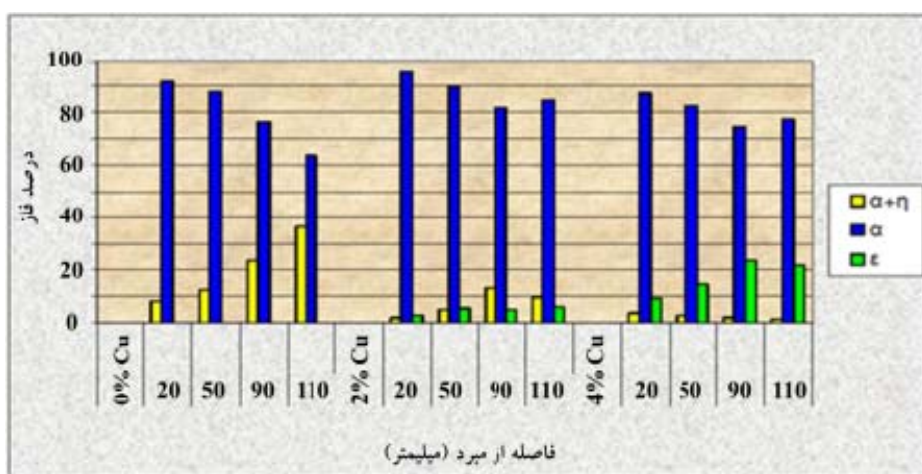
بررسی‌های میکروسکوپی نشان می‌دهد رسوبات E بصورت نوارهای باریک در لبه دندریت‌ها تشکیل می‌شوند. کاهش نرخ سرمایش و افزایش درصد وزنی مس باعث تغییر مرغولوژی رسوبات به صورت کشیده و

۰، ۲ و ۴ درصد وزنی مس در فواصل مختلف از مبرد نشان داده شده است. مشاهده می شود که با دور شدن از مبرد و کاهش نرخ سرمایش با افزایش فضای بین دندانی، فازهای متعلق به این نواحی نیز افزایش یافته است.

تغییرات مرفو لوژی این رسوبات در آلیاژ حاوی ۴ درصد وزنی مس و در فاصله ۱۱۰ میلیمتری از مبرد نشان داده شده است. به منظور مقایسه کمی تأثیر نرخ سرمایش و درصد وزنی مس بر فازهای تشکیل شده در حین انجماد، در شکل (۱۰) درصد فازهای مختلف در آلیاژهای حاوی



شکل ۹ تغییرات مرفو لوژی رسوبات ۴ در آلیاژ حاوی ۴ درصد وزنی مس و در فاصله ۱۱۰ میلیمتری از مبرد: (a) رسوبات نواری؛ (b) رسوبات انگشتی؛ (c) رسوبات کروی



شکل ۱۰ درصد فازهای مختلف در آلیاژهای حاوی ۰، ۲ و ۴ درصد وزنی مس در فواصل مختلف از مبرد

احاطه شده توسط فاز  $\beta$  پریتکنیکی و فازهای یوتکنیکی  $\alpha+\eta$  در نواحی بین دندریتی است. در حالیکه افزودن مقادیر بیش از ۱ درصد وزنی مس باعث ترسیب فاز  $\text{CuZn}_4-\text{Cu}$  در نواحی بین دندریتی می‌شود.

۳- مرفلوژی رسوبات  $\epsilon$  به نرخ سرمایش و درصد وزنی مس افروده شده وابسته است. با کاهش نرخ سرمایش و افزایش درصد وزنی مس مرفلوژی این رسوبات از نواری شکل تا کروی تغییر می‌کند.

### نتیجه‌گیری

- ریخته‌گری تبریدی در قالب ماسه‌ای با تغییر نرخ سرمایش در فواصل مختلف از مبرد باعث تغییرات ریزساختاری در طول قطعه می‌شود. بطوریکه با افزایش فاصله از مبرد (کاهش نرخ سرمایش) فاصله‌ی بازوهای دندریتی، درصد فازهای بین دندریتی و میزان خلل و فرج در ساختار افزایش یافته و بر عکس.
- ریزساختار نهایی آلیاژهای فاقد مس و حاوی ۱ درصد وزنی مس شامل فاز  $\alpha$  غنی از آلمینیم

### مراجع

1. Rosale H.J.D., Hirata V.M.L., Velazquez J.L.M., Munoz M.L.S., "Microstructure characterization of phase transformations in a Zn-22 wt% Al-2 wt% Cu alloy by XRD, SEM, TEM and FIM", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 313, pp. 154-160, (2000).
2. Savaskan T., Aydiner A., "Effects of silicon content on the mechanical and tribological properties of monotectoid-based zinc-aluminium-silicon alloys", *Wear*, Vol. 257, pp. 377-388, (2004).
3. Savaskan T., Alemdag Y., "Effect of nickel additions on the mechanical and sliding wear properties of Al-40Zn-3Cu alloy", *Wear*, Vol. 268, pp. 565-570, (2010).
4. Savaskan T., Aydiner A., "Effects of silicon content on the mechanical and tribological properties of monotectoid-based zinc-aluminium-silicon alloys", *Wear*, Vol. 257, pp. 377-388, (2004).
5. Savaskan T., Turhal M.S., "Relationships between cooling rate, copper content and mechanical properties of monotectoid based Zn-Al-Cu alloys", *Materials Characterization*, Vol. 51, pp. 259-270, (2003).
6. Zhu Y.H., Lee W.B., "Tensile deformation and phase transformation of furnace-cooled Zn-Al based alloy", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 293, pp. 95-101, (2000).
7. Mojaver R., Shahverdi H.R., "The relationship between the wear behavior and microstructure features in end-chill cast Zn-27%Al alloy", *Wear*, Vol. 268, pp. 605-611, (2010).
8. Turhal M.S., Savaskan T., "Relationships between secondary dendrite arm spacing and mechanical properties of Zn-40Al-Cu alloys", *Journal of Materials Science and Engineering A*, Vol. 38, pp. 2639-2646, (2003).
9. Givanildo A., Santos A., Garcia A., "Design of mechanical properties of a Zn27Al alloy based on microstructure dendritic array spacing", *Materials and Design*, Vol. 28, pp. 2425-2430, (2007).
10. Osorio W.R., Garcia A., "Modeling dendritic structure and mechanical properties of Zn-Al alloys as a

- function of solidification conditions", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 325, pp. 103-111, (2002).
11. Osorio W.R., Garcia A., "Effect of dendritic arm spacing on mechanical properties and corrosion resistance of Al 9 Wt Pct Si and Zn 27 Wt Pct Al alloys", *Metallurgical and Materials Transaction A*, Vol. 37, pp. 2525-2538, (2006).
  12. Gündüz M., Cadirli E., "Directional solidification of aluminum-copper alloys", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 327, pp. 167-185, (2002).
  13. Ares A.E., Schvezov C.E., "Influence of solidification thermal parameters on the columnar-to-equiaxed transition of Al-Zn and Zn-Al alloys", *Metallurgical and Materials Transactions A*, Vol. 38, pp. 1485-1499, (2007).
  14. Jiefang W., Shuqing Y., Jingpei X., Zhongxia L., Jiwen L., Wenyan W., "Effect of cooling rate on the microstructure of ZA48 alloy", *Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed.*, Vol. 25, pp. 811-813, (2010).
  15. Caceres C.H., Davidson C.J., Griffiths J.R., Newton C.L., "Effects of solidification rate and ageing on the microstructure and mechanical properties of AZ91 alloy", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 325, pp. 344-355, (2002).
  16. Flemings M.C., "Solidification processing", McGraw-Hill, USA, (1974).
  17. ASM Handbook, "Alloy Phase Diagrams", Vol. 3, ASM International, USA, (1992).
  18. Chen H., Xin X., Dong D.Y., Ren Y.P., Hao S.M., "Study on the stability of T' phase in the Al-Zn-Cu ternary system", *Acta Metallurgica Sinica*, Vol. 17, pp. 269-273, (2004).
  19. Savaskan T., Hekimoglu A.P., Purcek G., "Effect of copper content on the mechanical and sliding wear properties of monotectoid-based zinc-aluminium-copper alloys", *Tribology International*, Vol. 37, pp. 45-50, (2004).