



Ferdowsi
University of
Mashhad

Journal of Metallurgical and Materials Engineering

<https://jmme.um.ac.ir>



Iron&Steel
Society of Iran

Investigating the microstructure and strength properties of 500 series aluminum casting alloy modified with rare earth element erbium

Research Article

Mohammad Alipour¹

DOI:10.22067/jmme.2023.81595.1106

1- Introduction

It is well known that Al alloys are very popular for structural applications due to their low density, high strength, weldability and good workability. In particular the extruded profiles are used for making crash boxes in cars, fuselage stringers and frames for airframe structures. In particular the grain refinement in Al alloys is mainly by heterogeneous nucleation and by grain growth. Several studies have shown the importance of addition of various grain refiners like Al-10Ti, Al-5Ti-1B, Al-8B to aluminium alloys has influenced the microstructure, mechanical and tribological properties. Especially the combination of new processing technique like strain induced melt activation process and grain refiners have enhanced the mechanical properties of Al Al-Mg-Cu series. On the other hand the rare earth elements like La, Sc, Ce and Er are also used for refining grain sizes and modifying the eutectic microstructures. Fang et al. studied the effect of rare earth element like Er on the mechanical and corrosion characteristics of AlZnMgCu alloy. The secondary precipitate like Al₃Er with size of 15-25 nm was found to inhibit the recrystallization contributing in high resistance to stress corrosion and improved fracture toughness. In their work, Liu et al. studied the effect of Sc and Zr addition on hardness and tensile properties of AlZnMgCu alloy sheets fabricated by a combination of hot and cold rolling. With the increase in Sc and Zr addition, the alloy found to exhibit resistance to recrystallization by inhibiting dislocation mobility. Hardness and tensile strength was found to be enhanced due to presence of large volume fraction of precipitates of Al₃Sc and Al₃Zr. The main goal of this research is to study the effect of adding the rare earth element Er on the microstructure and mechanical properties of Al-3Mg-2.5Cu alloy. This series of alloy which has been used in casting has not been used in any scientific research on this alloy before. In addition, the aim of this research is to improve the properties of this series of alloys without mechanical work and only by adding rare earth elements.

2- Experimental

Al-3Mg-2.5Cu alloy was used as base alloy. The melting steps of the alloy were carried out in an electric resistance

furnace using a silicon carbide crucible. Al-3Mg-2.5Cu alloy samples were cut into various small pieces and then placed in a graphite crucible. The graphite crucible was placed in an electric resistance furnace. Melting of aluminum alloy was done by heating up to ~750°C. Er was added to the molten alloy at a temperature of 750°C using Amighan Al-30Er in different percentages of 0.5, 1, 1.5 and 2% by weight. After the successful addition of Er, the melt was poured into a permanent mold designed and manufactured according to ASTM B557M-10. A scanning electron microscope equipped with X-ray energy diffraction analysis (EDX) was used for microstructural studies. The cut parts of the alloy were polished and then etched using sandpaper to obtain the desired structure. The average grain size of the samples was measured according to ASTM: E112 standard. The phase was determined by X-ray diffraction method. Tensile test was performed on all the samples at room temperature with the SANTAM machine with a strain rate of 1 mm/min. Four samples were prepared and tested for each of the percentages and the average value was reported in the article.

3- Results and Discussion

Figure 1 shows the electron microscope image and elemental analysis of Al-3Mg-2.5Cu base alloy. Separation of alloy elements occurs during solidification of the alloy and causes a high concentration of Cu and Mg in the inter-dendritic regions.

Figure 2 shows the effect of different amounts of Al-30Er on grain size in Al-3Mg-2.5Cu alloy. It was found that the average grain size of Al-3Mg-2.5Cu base alloy was around 550 µm. The addition of Er to the Al-3Mg-2.5Cu alloy has reduced the primary columnar and coarse α-Al grains and turned them into fine coaxial α-Al grains with an average size of 62 µm. The main reason is that Al₃Er particles act as nucleation agents during the solidification of α-Al grains. It can be clearly seen that the microstructure of Amighan Al-30Er consists of a-Al background and Al₃Er intermetallic phase. The Al₃Er phase is uniformly distributed in the -Al_α field. Several mechanisms have been proposed for the granulation process. In some

*Manuscript received: March 13, 2023, Revised, April 30, 2023, Accepted, June 19, 2023.

¹ Corresponding author: Faculty of Mechanical engineering, Department of Materials Engineering, University of Tabriz, Iran. Email: alipourmo@tabrizu.ac.ir

mechanisms, it has been said that the presence of particles such as Al₃Er is effective in the stages of grain crushing. The presence of some alloying elements, especially Mg and Cu, improves the performance of alloys such as Al-30Er. By increasing the weight percentage of Er, these particles stabilize the grain boundaries, increase the grain size and lead to an increase in strength.

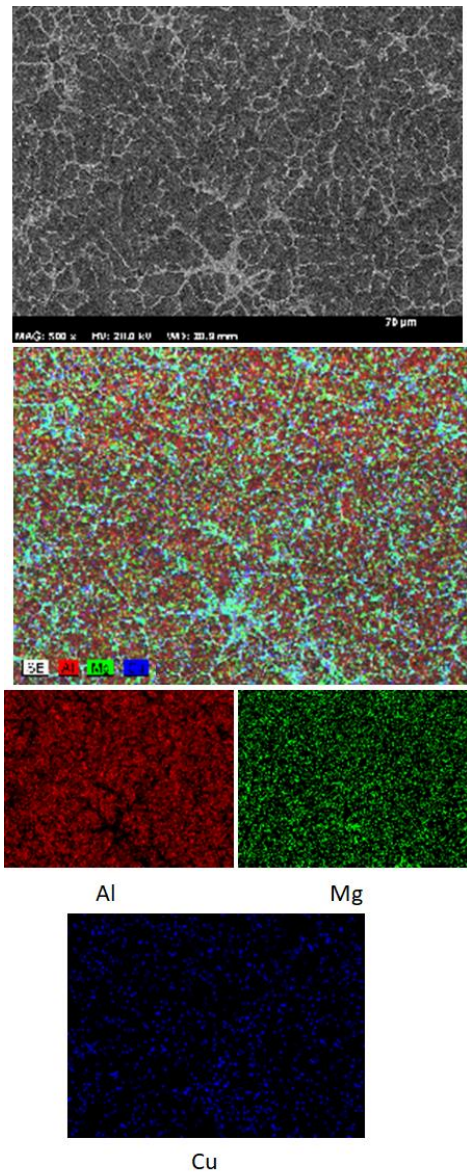


Fig. 1. (a) Results from map analysis in sample unrefined.

Figure 3 shows the ultimate tensile strength of Al-3Mg-2.5Cu alloy under different conditions. As shown in Figure 3, the average ultimate tensile strength (UTS) of the samples increases from 225 ± 8 to about 310 MPa after adding Er. The mechanical (tensile) properties of Al-3Mg-2.5Cu-xEr alloy mainly depend on the shape, size and size distribution of α -Al grains, eutectic structure and distribution of intermetallic phases among dendrites or grains. The main reason for this improvement is probably due to the smaller size of the grains of the casting material, which leads to a more uniform and finer distribution of the secondary phases (intermetallic) in the Al-3Mg-2.5Cu-xEr

alloy. It is clear that according to Hall-Patch theory, the finer the grains, and the higher strength.

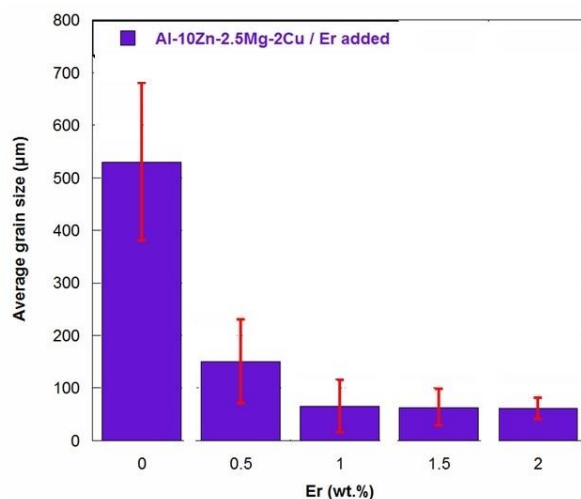


Fig. 2. Grain size variations with Er contents.

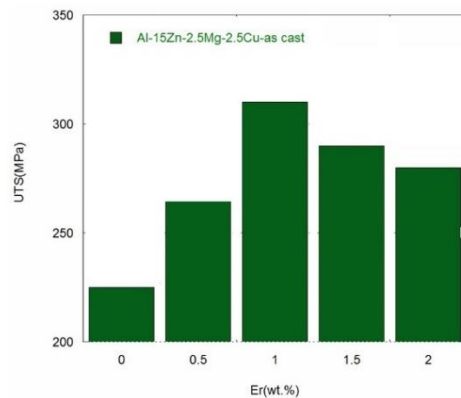


Fig. 3. UTS of unrefined and Er refined samples at the different conditions.

4- Conclusion

- 1- The tensile properties of cast Al-3Mg-2.5Cu alloys mainly depend on the shape, type and size of α -Al grains and the distribution of secondary phases.
- 2- Amijan Al-30Er has a significant effect in reducing the grain size, changing the dendritic morphology and creating a fine and uniform microstructure.
- 3- The most optimal percentage for Amighan Al-30Er is a weight percentage in which the highest strength is achieved.
- 4- The final tensile strength of cast alloys increases significantly with the addition of Er. This is mainly due to the more uniform and finer distribution of the secondary phase and grains as well as the distribution of Al₃Er intermetallic phases within the context.
- 5- The average ultimate tensile strength (UTS) of the samples increases from 225 ± 8 to about 310 MPa after adding Er.



بررسی ریزساختار و خواص استحکامی آلیاژ ریختگی آلومینیوم سری ۵۰۰ اصلاح شده با عنصر نادر خاکی ایریبیوم*

مقاله پژوهشی

ID^(۱) محمد علی پور

DOI: [10.22067/jmme.2023.81595.1106](https://doi.org/10.22067/jmme.2023.81595.1106)

چکیده در این تحقیق اثر افزودن Er بر خواص کششی و ریزساختار آلیاژ ریختگی $Al-3Mg-2.5Cu$ مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان می‌دهند که با افزودن یک درصد وزنی Er به آلیاژ ریختگی، می‌توان دانه‌ها را ریز کرده و به ساختار یکنواخت رسید. ریزساختارها و سطوح شکست نمونه‌های آلیاژ آلومینیوم ریختگی با میکروسکوپ الکترونی روشنی (SEM) مورد بررسی قرار گرفتند. در ضمن، افزودن Er ساختار یوتکتیک را اصلاح کرده و از یک ساختار نوک تیز و صفحه‌مانند درشت به یک ساختار فیبری و شاخه‌ای ریز تبدیل کرد. خواص کششی با افزودن Er تقویت شده و استحکام کششی نهایی 310 MPa با افزودن یک درصد وزنی Er حاصل گردید. همچنین، مطالعات شکست نگاری نشان داد که حفره‌های ریزشده و دندریت‌ها از حالت کشیده و درشت به ساختار کروی تبدیل شده‌اند که دلیل اصلی استحکام کششی نهایی بالا بوده است. با افزودن ۱ درصد وزنی Er ، 38% درصد بهبود خواص استحکامی نسبت به آلیاژ پایه به دست آمد.

واژه‌های کلیدی عنصر نادر خاکی، خواص مکانیکی، ریزساختار.

Investigating the Microstructure and Strength Properties of 500 Series Aluminum Casting Alloy Modified with Rare Earth Element Erbium

Mohammad Alipour

Abstract The effects of rare earth Er additions on the microstructure and tensile properties of cast $Al-3Mg-2.5Cu$ aluminum alloy have been investigated. The results show that by adding 1 wt.% Er grain refiner in the aluminum cast alloy, the grains can be refined to a fine degree. The microstructures and fracture surfaces of cast aluminum alloy samples were examined by scanning electron microscopy (SEM). In addition, the rare earth Er modified the eutectic structure from a coarse plate-like and acicular structure to a fine branched and fibrous one. The tensile properties were improved by the addition of rare earth Er , and good ultimate tensile strength (310 MPa) was obtained when the rare earth Er addition was 1 wt.%. Furthermore, fractographic examinations revealed that refined pore and spheroidized α -Al dendrite were responsible for the high ultimate tensile strength. Adding of 1 wt.% rare earth Er make about 38% enhancement in tensile strength compared to that of unreinforced aluminum alloy.

Keywords Rare earth materials, Mechanical Properties, Microstructure.

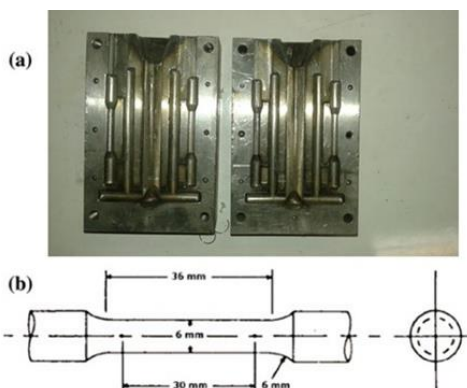
* تاریخ دریافت مقاله ۱۴۰۲/۱۲/۲۲ و تاریخ پذیرش آن ۱۴۰۲/۳/۲۹ می‌باشد.

(۱) استادیار، مهندسی مواد، دانشکده مکانیک، گروه مهندسی مواد، دانشگاه تبریز.

و تبدیل شدن به یون سه ظرفیتی، فلزات نادر خاکی در واکنش‌های شیمیایی بسیار فعال هستند [17, 18]. هدف اصلی این پژوهش، مطالعه اثر افزودن عنصر نادر خاکی Er بر ریزساختار و خواص مکانیکی آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu می‌باشد. قبل از هیچ تحقیق علمی بر روی این سری از آلیاژ که به صورت ریختگی مورد استفاده قرار گرفته است، کار نشده است. در ضمن هدف از این پژوهش بهبود خواص این سری از آلیاژها بدون انجام کار مکانیکی و صرفاً با افزودن عناصر نادر خاکی به آنها می‌باشد.

روش تحقیق

آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu به عنوان آلیاژ پایه مورد استفاده قرار گرفت. مراحل ذوب آلیاژ در یک کوره مقاومت الکتریکی با استفاده از یک بوته کاربید سیلیسیم انجام شد. عناصر خالص صنعتی، Mg و Cu به عنوان مواد اولیه برای تهیه آلیاژ پایه به کار گرفته شدند. نمونه‌های آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu به قطعات کوچک مختلفی بریده شده و سپس در یک بوته گرافیتی قرار داده شد. بوته گرافیتی در یک کوره مقاومت الکتریکی قرار داده شد. ذوب آلیاژ آلمینیوم با حرارت دهی تا دمای $\sim 750^{\circ}\text{C}$ صورت گرفت. با استفاده از آمیزان Al-30Er در درصدهای مختلف ۱، ۰، ۵ و ۲ درصد وزنی به آلیاژ مذاب در دمای 750°C افزوده شد. پس از افزودن موقتی آمیز Er، مذاب داخل یک قالب دائمی که طبق استاندارد ASTM B557M-10 شده است، ریخته شد (شکل ۱). مزیت استفاده از قالب دائمی، سیستم پرشدگی رو به بالا و طراحی تغذیه (پرشدگی) است. در این طراحی، مذاب تلاطم کمی دارد که به کاهش به دام افتادگی هوا و تخلخل در نمونه‌های ریختگی نهایی می‌انجامد.



شکل ۱ (الف) قالب ریخته‌گری، (ب) ابعاد نمونه تست کشش

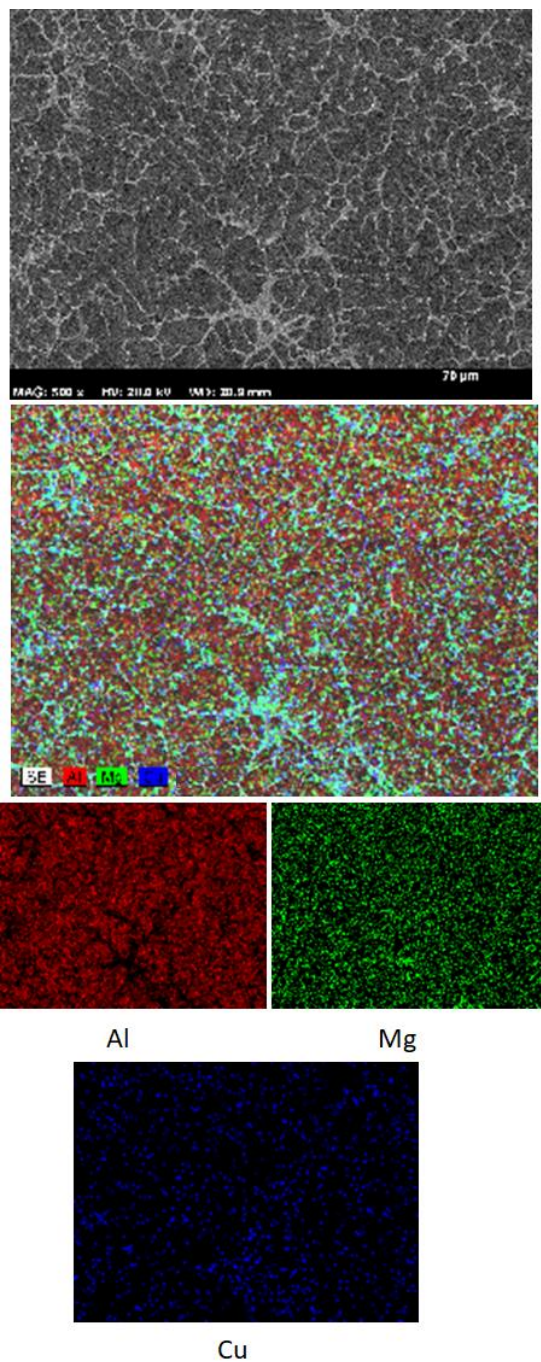
مقدمه

تلashهای مستمری در جهت طراحی آلیاژهای جدید و تقویت خواص آلیاژهای موجود به منظور برآورده ساختن نیاز به ریخته گری آلمینیوم با خواص مکانیکی ارتقا یافته صورت گرفته است. در طراحی آلیاژهای آلمینیوم با استحکام بالا، برخی از مهمترین عوامل و جنبه‌هایی که باید در نظر گرفته شوند، ترکیب شیمیایی و پارامترهای تولید و اثرات حاصل شده ریزساختار بر خواص مکانیکی هستند. آلیاژهای ریخته‌گری آلمینیوم باید مبتنی بر طراحی ترکیب شیمیایی مناسب، و سپس عملیات حرارتی مناسب برای ساخت خواص طراحی شده باشند. آلیاژهای ریخته‌گری آلمینیوم مبتنی بر سیستم Al-Zn-Mg-Cu در برابر پیسازی واکشن مطلوبی داشته و دارای استحکام ویژه بالا هستند [1]. آلیاژهای آلمینیوم مستحکم به دلیل خواص جامع جذابشان، نظری چگالی کم، استحکام بالا، شکل پذیری، سفتی و مقاومت در برابر خستگی، به طور گسترده در صنایع هواپما مورد استفاده قرار گرفته‌اند [2-5].

ریزکردن دانه‌های آلیاژهای آلمینیوم را می‌توان با تلقیح ذوب با آمیزان‌های آلمینیوم حاوی Ti و یا B به خوبی انجام داد. مزایای بسیاری در استفاده از آمیزان‌ها وجود دارد. به عنوان مثال، خواص مکانیکی را می‌توان تقویت کرد [5]. استفاده از غلطهای بالای عناصر آلیاژی به ناهمگنی در ریزساختار و جدایش شدید فازهای ثانویه منجر می‌شود. در محصولات ریخته‌گری، به دلیل تنوع اندازه ذره، مقدار فازهای یوتکتیک و مقدار رسوبات، خواص مکانیکی از محلی به محل دیگر تغییر می‌کند. لذا توجه ویژه‌ای به کاهش جدایش عناصر آلیاژی حین بازه انجماد آلیاژهای AI معطوف شده است [6-12].

در دهه‌های اخیر، استفاده از عناصر نادر خاکی، به ویژه La, Sc, Y, Nd, Ce در آلیاژهای آلمینیوم به طور گسترده مطالعه شده است [13-16]. این مطالعات نشان می‌دهد که ریزساختار این آلیاژهای اصلاح شده، خواص مکانیکی و سایر ویژگیها نظری رسانندگی الکتریکی، کیفیت اپتیکی و مقاومت در برابر خوردگی بهتری نسبت به آلیاژ اصلاح نشده نشان می‌دهند. اثرات عناصر واسطه و نادر خاکی در آلیاژهای آلمینیوم مربوط به ساختارهای الکترونی خاص آنها می‌باشد که توجه ویژه‌ای را به خود جلب نموده است. اثرات عناصر نادر خاکی در آلیاژهای آلمینیوم با ماهیت آنها تعیین می‌شود. به دلیل شعاع اتمی بزرگ و تمایل آنها به از دست دادن دو الکترون مدار ۴f یا یک الکترون 5d یا

وجود ذراتی نظیر Al_3Er در مراحل ریزشدن دانه مؤثر است. وجود برخی عناصر آلیاژی، به ویژه Mg و Cu بازده آمیزانهایی از $\text{Al}-30\text{Er}$ را بهبود میبخشد. با افزایش مقدار درصد وزنی Er این ذرات مرز دانه ها را تثیت کرده، ریزشدن دانه را افزایش داده و به افزایش استحکام منجر می شوند. وقتی درصد وزنی Er بیش از ۱٪wt است، اندازه دانه ثابت خواهد بود و اثر ریزشدن دانه حذف می شود.



شکل ۲ نتایج آنالیز عنصری نمونه اصلاح نشده

برای مطالعات ریزساختاری میکروسکوپ الکترونی روبشی-SEM (ساخت Cam Scan MV2300) مجهر به آنالیز پراش انرژی پرتو (EDX) مورد استفاده قرار گرفت. بخش های برش خورده آلیاژ با استفاده از کاغذ سمباده، سمباده زنی و در ادامه پولیش شده و سپس با عامل کلر (۲ ml HCl + ۳ ml HF) HNO3 و H₂O (۹۰٪) اج شدند تا ساختار مورد نظر حاصل گردد. میانگین اندازه دانه نمونه ها طبق استاندارد ASTM: E112 اندازه گیری شد. تعیین فاز با روش پراش پرتو X (ساخت Philips PW 1830) صورت گرفت. آزمایش کششی روی تمام نمونه ها در دمای اتاق با دستگاه SANTAM با نرخ کرنش ۱ mm/min انجام شد. چهار نمونه برای هر یک از درصد ها تهیه و مورد آزمون قرار گرفت و مقدار میانگین در مقاله گزارش شد.

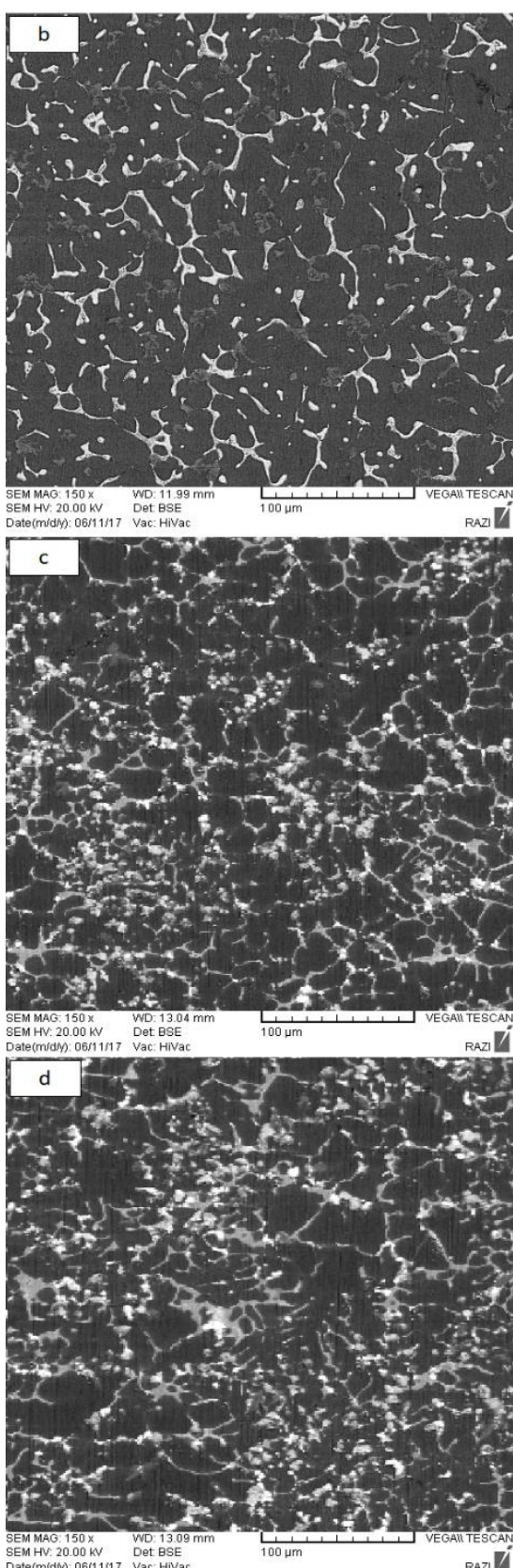
نتایج و بحث

مطالعات ریزساختاری

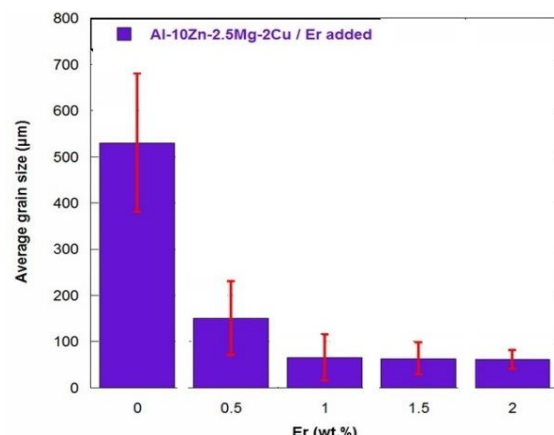
شکل (۲) تصویر میکروسکوپ الکترونی و آنالیز عنصری آلیاژ پایه $\text{Al}-3\text{Mg}-2.5\text{Cu}$ را نشان می دهد. جدایش عناصر آلیاژ حین انجام آلیاژ اتفاق می افتد و باعث به وجود آمدن غلظت بالای Cu و Mg در نواحی بین دندریتی می شود.

جدایشی که حین ریخته گری رخ داده است، به غلظت بالایی از Cu و Mg در نواحی یوتکتیک بین دندریتی منجر می شود. مشخص است که نرخ نفوذ Cu از Mg کنتر است که حین انجام به غلظت بالای Cu در نواحی ساختارهای یوتکتیک می انجامد.[8]

شکل (۳) اثر مقادیر مختلف $\text{Al}-30\text{Er}$ را بر اندازه دانه در آلیاژ $\text{Al}-3\text{Mg}-2.5\text{Cu}$ نشان می دهد. مشخص شد که میانگین اندازه دانه آلیاژ پایه $\text{Al}-3\text{Mg}-2.5\text{Cu}$ در حدود ۵۵۰ μm بوده است. افزودن Er به آلیاژ $\text{Al}-3\text{Mg}-2.5\text{Cu}$ ، دانه های α -Al اولیه ستونی و درشت را ریز کرده و به دانه های α -Al هم محور ریز با میانگین اندازه ۶۲ μm تبدیل کرده است. دلیل اصلی این است که ذرات Al_3Er به عنوان عامل های هسته زایی (جوانه زنی) حین انجام دانه های α -Al عمل می کنند. به وضوح مشاهده می شود که ریزساختار آمیزان $\text{Al}-30\text{Er}$ متشکل از زمینه α -Al و فاز بین فلزی Al_3Er است. فاز Al_3Er به طور یکنواخت در زمینه α -Al توزیع شده است. مکانیسم های متعددی برای فرایند ریزدانه شدن پیشنهاد شده است. در برخی از مکانیسم ها گفته شده است که



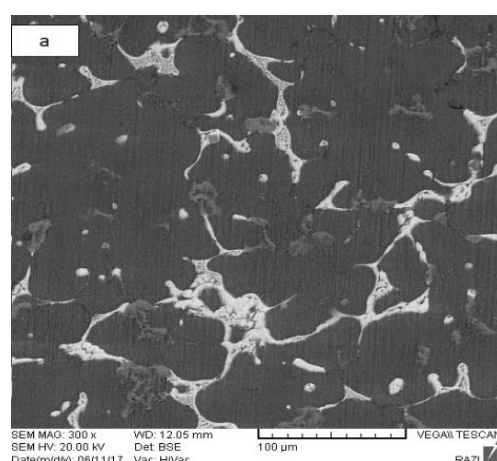
شکل ۴ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی ریزساختار آلیاژ پایه با:
 (الف) صفر درصد Er، (ب) ۰.۵ درصد Er، (ج) ۱ درصد Er و
 (د) ۲ درصد Er

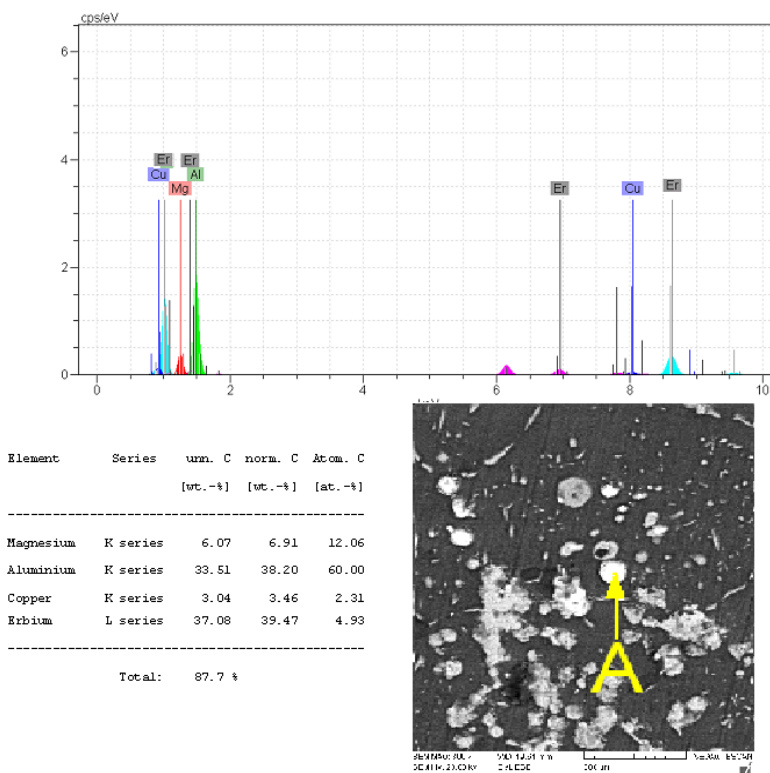


شکل ۳ اندازه دانه بر حسب میزان عنصر نادر خاکی Er

شکل (۴) تصاویر ریزساختار آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu قبل و بعد از اضافه کردن Er را با درصدهای وزنی مختلف نشان می‌دهد. تصاویر به وضوح نشان می‌دهند که پس از افروختن Er تغییر قابل توجهی در مورفولوژی دندانه‌ای آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu رخ می‌دهد. ریزساختارهای آلیاژ اصلاح شده، ریزساختار گلوبولی از محلول جامد دانه‌های α -Al اولیه را نشان می‌دهد که با فازهای ثانویه بین دندانه‌ای احاطه شده‌اند. در مقایسه با نمونه‌های دارای Er، نمونه‌های اصلاح نشده مورفولوژی درشتتری دارند. طبق شکل (۴) ملاحظه می‌شود که افزودن Er مقدار مرزدانه‌ها را افزایش داده و بالطبع توزیع همگن‌تر رسوبات بین فلزی را بهبود می‌بخشد.

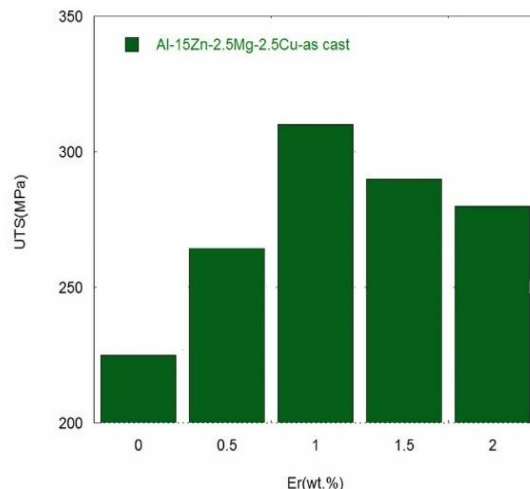
شکل (۵) تصویر میکروسکوپ روبشی و آنالیز عنصری آلیاژ ریختگی Al-3Mg-2.5Cu اصلاح شده با یک درصد وزنی Er نشان می‌دهد. شایان ذکر است که آنالیز EDS انجام شده روی این آلیاژ وجود فازهای بین فلزی Al_3Er را نشان می‌دهد که بیانگر بالاتر بودن مقدار Al و Er از سطح میانگین ترکیب شیمیابی در آلیاژ پایه هست.





شکل ۵ آنالیز عنصری اشعه ایکس آلیاژ آلومنیوم ۱٪ Er

با افزودن بیشتر از حد بهینه اریبوم به ساختار با اینکه اندازه دانه ثابت می‌ماند اما باعث ایجاد رسبات در شت در ساختار شده و این مرآکر در حین بارگذاری و آزمون کشش به عنوان مرآکر تمرکز تنش عمل کرده و باعث جوانهزنی ترک و در ادامه شکست قطعه خواهند شد. بنابراین در درصد های بالای اریبوم خواص مکانیکی کاهش پیدا خواهد کرد.



شکل ۶ استحکام کشش نهایی آلیاژ پایه و نمونه های اصلاح شده با Er تحت شرایط مختلف

استحکام کششی

شکل (۶) استحکام کششی نهایی آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu را تحت شرایط مختلف نشان می‌دهد. همان طور که در شکل (۶) نشان داده شده است، میانگین استحکام کششی نهایی (UTS) نمونه ها پس از افزودن Er از 225 ± 8 تا حدود 310 MPa افزایش می‌یابد. خواص مکانیکی (کششی) آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu-xEr عمدتاً به شکل، اندازه و توزیع اندازه دانه های α -Al، ساختار یوتکتیک و توزیع فازهای بین فلزی در میان دندریت یا دانه ها بستگی دارد [19]. دلیل اصلی این بهبود، احتمالاً ناشی از اندازه کوچکتر دانه های ماده ریخته گری است که به توزیع یکنواخت تر و ریزتری از فازهای ثانویه (بین فلزی ها) در آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu-xEr منجر می شود. مشخص است که طبق نظریه هال-پچ، هرچه دانه ها ریزتر باشند، استحکام بالاتر خواهد بود [20,21].

استحکام نهایی نمونه های اولیه مقدار کمی دارد که دلیل آن وجود تخلخل های انقباضی داخل دانه ها و مرز هاست. از طرف دیگر، آلیاژ Al-3Mg-2.5Cu را می توان با ترسیب ذرات Al₃Er پس از افزودن آمیزان ۳۰ wt% Er استحکام بخشدید. ذرات میکرو Al₃Er، نقش مهمی در مکانیزم استحکام بخشی دارند.

دهنده کم بودن استحکام نهایی آلیاژ پایه نسبت به آلیاژهای اصلاح شده با Er می‌باشد (شکل ۶). افزودن Er باعث اصلاح فازهای ثانویه شده و این مهم باعث کاهش صفحات کلیوژ شده و تعداد گورهای افزایش می‌یابد و عمق آنها کمتر می‌شود (شکل ۷b). در کل بهترین حالت برای نمونه‌های اصلاح شده با یک درصد وزنی Er به وجود آمد که بیشترین استحکام را دارا می‌باشند.

نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر، آلمینیوم Al-3Mg-2.5Cu اصلاح شده با درصدهای مختلف آمیزان Er (۰,۵، ۱،۰ و ۲ درصد وزنی)، به روش ریخته‌گری ساخته شده و ریزساختار و خواص کششی آنها بررسی شد. نتایج حاصل به شرح زیر می‌باشد.

۱. خواص کششی آلیاژهای ریختگی Al-3Mg-2.5Cu، عمدتاً به شکل، نوع و اندازه دانه α -Al و توزیع فازهای ثانویه بستگی دارد.

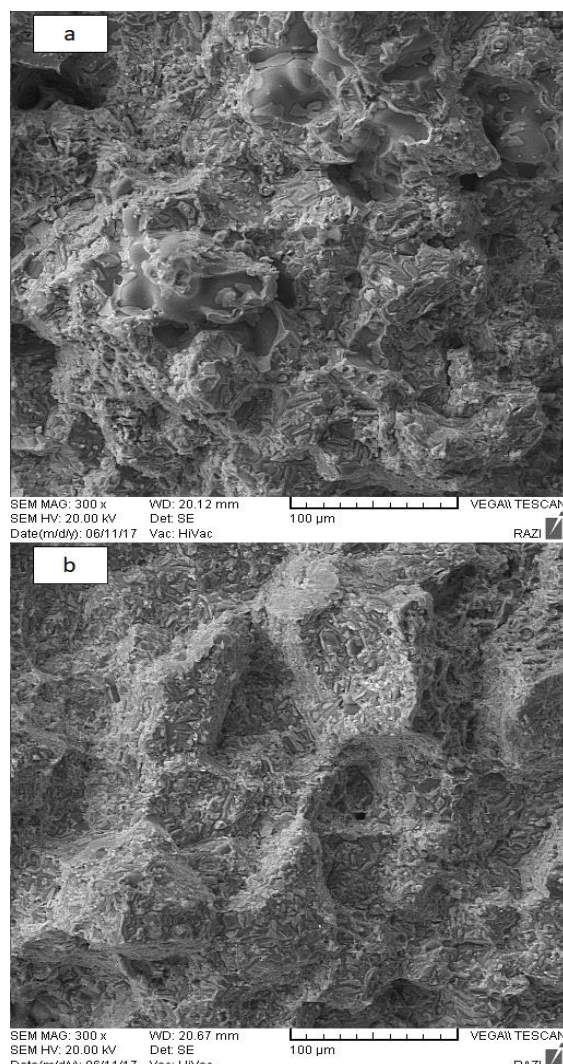
۲. آمیزان Al-30Er تأثیر بهسزایی در کاهش اندازه دانه، تغییر مورفولوژی دندانه‌ای و ایجاد ریزساختار ریز و یکنواخت دارد.

۳. بهینه‌ترین درصد برای آمیزان Al-30Er، یک درصد وزنی می‌باشد که در آن بیشترین استحکام حاصل می‌شود.

۴. استحکام کششی نهایی آلیاژهای ریختگی، با افزودن Er به طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. این عمدتاً به دلیل توزیع یکنواخت و ریزتر فاز ثانویه و دانه‌ها و همچنین توزیع فازهای بین فلزی Al_3Er در داخل زمینه می‌باشد.

۵. میانگین استحکام کششی نهایی (UTS) نمونه‌ها پس از افزودن Er، از 225 ± 8 تا حدود 310 MPa افزایش می‌یابد.

تقدیر و تشکر



شکل ۷ شکستنگاری نمونه‌های کشش برای آلیاژ‌های: (الف) آلیاژ پایه، (ب) آلیاژ اصلاح شده با یک درصد وزنی Er

مطالعات سطوح شکست

شکل (۷) سطوح شکست آلیاژهای ریخته‌گری را تحت شرایط مختلف نشان می‌دهد. طبق شکل (۷) به وضوح مشاهده می‌شود که صفحات کلیوژ نامنظم گستردگی و برخی رگه‌های بریدگی روی سطح شکست آلیاژ پایه ظاهر می‌شود. این پدیده نشان

مراجع

- [1] J. Hirsch, Aluminium in innovative light-weight car design, *Mater. Trans.* Vol. 52, pp. 818-824, (2011).
- [2] T. Dursun, C. Soutis, Recent developments in advanced aircraft aluminium alloys, *Mater. Des.* Vol. 56, pp. 862-871, (2014).
- [3] A. Haghparast, M. Nourimotlagh, M. Alipour, Effect of the strain-induced melt activation (SIMA) process on the tensile properties of a new developed super high strength aluminum alloy modified by Al-5Ti-1B grain refiner, *Mater.*

Charac. Vol. 71, pp. 6-18, (2012).

- [4] M. Alipour, M. Emamy, Effects of Al-5Ti-1B on the structure and hardness of a super high strength aluminum alloy produced by strain-induced melt activation process, *Mater. Des.* Vol. 32, pp. 4485-4492, (2011).
- [5] M. Alipour, M. Emamy, R. E. Farsani, M. H. Siadati, H. Khorsand, Effects of a modified SIMA process on the structure, hardness and mechanical properties of Al-12Zn-3Mg-2.5Cu alloy, *Iranian Journal of Materials Science and Engineering*. Vol. 12, pp. 77-88, (2015).
- [6] M. Alipour, B.G. Aghdam, H.E. Rahnama, M. Emamy, Investigation of the effect of Al-5Ti-1B grain refiner on dry sliding wear behavior of an Al-Zn-Mg-Cu alloy formed by strain-induced melt activation process, *Mater. Des.* Vol. 46, pp. 766-775, (2013).
- [7] M. Alipour, M. Emamy, S.H.S. Ebrahimi, M. Azarbarmas, M. Karamouz, J. Rassizadehghani, Effects of pre-deformation and heat treatment conditions in the SIMA process on properties of an Al-Zn-Mg-Cu alloy modified by Al-8B grain refiner, *Materials Science and Engineering A*. Vol. 528, pp. 4482-4490, (2011).
- [8] M. Alipour, M. Emamy, M. Azarbarmas, M. karamouz, Effects of Al-5Ti-1B master alloy on the microstructural evaluation of a highly alloyed aluminum alloy produced by SIMA process, *AIP Conference Proceedings*, Vol. 1252, pp. 1060-1072, (2010).
- [9] M. Alipour, M. Emamy, J. Rasizadeh, M. Karamouz, M. Azarbarmas, Effects of Al-8B grain refiner on the structure, hardness and tensile properties of a new developed super high strength aluminum alloy, *TMS Annual Meeting*, Vol. 2, pp. 309-320, (2011).
- [10] G.S. Pradeep Kumar, P.G. Koppad, R. Keshavamurthy, M. Alipour, Microstructure and mechanical behaviour of in situ fabricated AA6061-TiC metal matrix composites, *Archives of Civil and Mechanical Engineering*, Vol. 17, pp. 535-544, (2017).
- [11] M. Alipour, M. Emamy, J. Rasizadeh, M. Karamouz, M. Azarbarmas, Effects of Al-5Ti-1B grain refiner on the structure, hardness and tensile properties of a new developed super high strength aluminum alloy, *TMS Annual Meeting*, Vol. 3, pp. 833-842, (2011).
- [12] M. Alipour, M. Azarbarmas, F. Heydari, M. Hoghoughi, M. Alidoost, M. Emamy, The effect of Al-8B grain refiner and heat treatment conditions on the microstructure, mechanical properties and dry sliding wear behavior of an Al-12Zn-3Mg-2.5Cu aluminum alloy" *Materials and Design*, Vol. 38, pp. 64-73, (2012).
- [13] S.S. Mirjavadi, M. Alipour, A.M.S. Hamouda, M.K. Besharati Givi, M. Emamy," Investigation of the effect of Al-8B master alloy and strain-induced melt activation process on dry sliding wear behavior of an Al-Zn-Mg-Cu alloy" *Materials and Design*, Vol. 53, pp. 308-316, (2014).
- [14] B.M. Afshari, , S.S. Mirjavadi, Y.A. Dolatabad, M. Aghajani, M.K.B. Givi, M. Alipour, M. Emamy, "Effects of pre-deformation on microstructure and tensile properties of Al—Zn—Mg—Cu alloy produced by modified strain induced melt activation", *Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition)*, Vol. 26, pp. 2283-2295, (2016).
- [15] M. Alipour, S.S. Mirjavadi, M.K. Besharati Givi, H. Razmi, M. Emamy, J. Rassizadehghani, "Effects of Al-5Ti-1B master alloy and heat treatment on the microstructure and dry sliding wear behavior of an Al-12Zn-3Mg-2.5Cu alloy", *Iranian Journal of Materials Science and Engineering*, Vol. 9, pp. 8-16, (2012).
- [16] M. Alipour, M. Emamy, J. Rasizadeh, M. Azarbarmas, M. Karamouz, "Effect of predeformation and heat treatment

- conditions in the modified SIMA process on microstructural of a new developed super high-strength aluminum alloy modified by Al-8B grain refiner", *TMS Annual Meeting*, Vol. 3, pp. 843-853, (2011).
- [17] M. Alipour, M. Emamy, J. Rasizadeh, M. Karamouz, M. Azarbarmas, "Effects of Al-8B grain refiner on the structure, hardness and tensile properties of a new developed super high strength aluminum alloy", *TMS Annual Meeting*, Vol. 2, pp. 309-320, (2011).
- [18] B. Binesh, M. Aghaie-Khafri, RUE-based semi-solid processing: Microstructure evolution and effective parameters, *Materials & Design*, Vol. 95, pp. 268-286, (2016).
- [19] B. Binesh, M. Aghaie-Khafri, "Microstructure and texture characterization of 7075 Al alloy during the SIMA process", *Materials Characterization*, Vol. 106, pp. 390-403, (2015).
- [20] J. Buha, R.N. Lumley, A.G. Crosky, "Secondary ageing in an aluminium alloy 7050", *Mater. Sci. Eng. A*, Vol. 492, p. 1, (2008).
- [21] C. Mondal, A.K. Mukhopadhyay, T. Raghu, V.K. Varma, "Tensile properties of peak aged 7055 aluminum alloy extrusions", *Mater. Sci. Eng. A*, Vol. 454, p. 673, (2007).