

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدر س



mme.modares.ac.ir

بررسی و مطالعه اثر فرآیندهای اکستروژن و فورج چندمحوری (MDF) بر ریزساختار، استحکام برشی و سختی سطح آلیاژ منیزیم AM60

فرشاد اکبریپناه $^{1^{\star}}$ ، محمدامین صلواتی 2 ، رضا محمودی 3

- 1- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه ملایر، ملایر
- 2- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران
 - 3 استاد، مهندسی مواد، دانشگاه تهران، تهران
 - f.akbaripanah@malayeru.ac.ir .95863-65719 ملاير، صندوق پستى *

حكىدە

اطلاعات مقاله مقاله پژوهشی کامل

در پژوهش حاضر، نخست آلیاژ منیزیم AM60 ریخته گری شده و تحت فرآیند اکستروژن داغ قرار گرفته است. در گام بعد نمونههای اکسترود شده شده شده شده شده شده شده باس تحت فرآیند فورج چندمحوری قرار گرفته و تأثیر این فرآیند بر ریزساختار، استحکام برشی و سختی سطح آنها بررسی شده است. آزمایشهای سنبه برشی و توزیع میکروسختی برای ارزیابی استحکام برشی و سختی سطح نمونههای اکسترود و فورج چندمحوری شده در دمای اتاق انجام شده است. با بررسی نتایج آزمون سنبه برشی، مشخص شد که هم تنش تسلیم برشی و هم استحکام نهایی برشی پس از پاس دوم فورج چندمحوری افزایش قابل ملاحظهای داشته است به گونهای که استحکام برشی نهایی از PA2.42 MPa برای ملاحظهای داشته است به گونهای که استحکام برشی نهایی از Passage برای تحولات با با افزایش همراه است. نتایج حاصل از آزمون توزیع میکروسختی نیز همین روند افزایشی و کاهشی را مورد تأیید قرار میدهد که تحولات بافت کریستالی دلیل آن است. در این آزمون که به روش ویکرز صورت پذیرفته میانگین سختی سطح برای نمونههای اکسترود و فورج چندمحوری شده در پاسهای که و 6 به ترتیب 7.350 های 82.26 و 77.83 و 11.22 میکرومتر در حالت اکسترود شده به 191 برشی دارد. ساختار دانهبندی آلیاژ پس از فرآیند فوق ریزدانه شده است. میانگین اندازه دانه از یاس ششم فورج چندمحوری کاهش پیدا کرده است.

دریافت: 23 مرداد 1395 پذیرش: 07 مهر 1395 ارائه در سایت: 24 آبان 1395 تغییر شکل پلاستیک شدید فورج چندمحوری آلیاژهای منیزیم خواص مکانیکی ریزساختار

The Influences of Extrusion and Multi-Directional Forging (MDF) Processes on Microstructure, Shear Strength and Microhardness of AM60 Magnesium Alloy

Farshad Akbaripanah^{1*}, MohammadAmin Salavati², Reza Mahmudi³

- 1- Department of Mechanical Engineering, Malayer University, Malayer, Iran.
- 2- Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.
- 3- School of Metallurgical and Materials Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran.
- * P.O.B. 95863-65719 Malayer, Iran, f.akbaripanah@malayeru.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 13 August 2016 Accepted 28 September 2016 Available Online 14 November 2016

Keywords: Sever Plastic Deformation Multi Directional Forging Magnesium alloys Mechanical properties Microstructure

ABSTRACT

In the present study, AM60 magnesium alloy was cast and then subjected to hot extrusion process. Next, Multi Directional Forging (MDF) experiments with six pass numbers were conducted to investigate the influence of the operation on the microstructure and mechanical properties of these alloys. The shear punch test (SPT) and Vickers microhardness test were employed to evaluate the mechanical properties of the extruded and MDFed samples. Both the shear yield stress (SYS) and ultimate shear strength (USS) obtained from the shear punch test increased just after two passes but decreased with further pressing, although it was expected that the grains become finer with increasing the pass number. After two passes USS increased from 121.58 MPa to 142.42 MPa. This rise and fall indicates that texture softening overcame the strengthening effects of the grain refinement. The Vickers microhardness was measured across the cross sections of the extruded and MDFed samples, the results of this test also confirm this. The average microhardness of the extruded and MDFed samples were found to be respectively 73.50, 85.93, 82.26 and 77.83 HV for the extruded and 2,4 and 6 passes of MDFed, which confirms SPT results. Optical micrographs showed that processing by MDF reduces the grain size from 11.22 to 1.91 µm after 6 passes.

گذشته نمایان ساخته است. به همین دلیل کاربرد آلیاژهای سبک از اهمیت بسیاری برخوردار است. آلیاژهای منیزیم، آلومینیم و تیتانیم با وزن مخصوص بسیاری برخوردار (gr/cm³) از سبک ترین فلزات محسوب می شوند. آلیاژهای

1-مقدمه

بحران انرژی، مسائل زیستمحیطی و نیاز به ساخت سازههای سبک در صنایع حمل و نقل با مصرف سوخت کمتر نقش حیاتی آلیاژهای سبک را بیش از $\Delta \varepsilon_i = \ln \frac{h_o}{h_f}$

کرنش پاسی کرنش اعمال شده در هر پاس فورج است که می توان آن را

ارتفاع اولیه و h_f ارتفاع نهایی نمونه، معمولاً کرنش پاسی در فرآیند فورج h_o

چندمحوری در هر پاس ثابت است. مقدار کرنش پاسی تأثیر عمیقی بر

آلومینیوم- منیزیم تولیدشده به روش فورج چندمحوری توسط نودا و

همكاران در سال 2003 انجام شد [3]. سيتديكف و همكاران تأثير تغييرات

كرنش پاسى بر بهبود دانهبندى آلياژ آلومينيوم 7475 را در سال 2004 بررسى

کردند [4]. کینگ و همکاران به بررسی تغییرات دانهبندی و سوپرپلاستیسیته

در آلياژ AZ31 در سال 2005 پرداختند [5]. بررسی تأثير فرآيند فورج

چندمحوری همراه با کاهش دما بر آلیاژهای منیزیم AZ31 و AZ61 توسط

ميورا و همكاران در سال 2008 انجام پذيرفت [6]. وو و همكاران خواص

مکانیکی و ریزساختاری منیزیم ZK21 تولیدشده به روش فورج چندمحوری

را در سال 2012 بررسی کردند [7]. بررسی خواص مکانیکی و ریزساختاری

منیزیم AZ80 تولیدشده به روش فورج چندمحوری در دمای اتاق توسط میورا و همکاران به تازگی در سال 2014 انجام شده است [8]. ، لای و

همکاران در جدیدترین پژوهش خود ریزساختار و خواص مکانیکی آلیاژ

كه در دماى ثابت $^{\circ}$ 320 ولى همراه با افزايش تدريجي نرخ كرنش AZ61

تحت فرآیند فورج چندمحوری قرار گرفته است در سال 2015 بررسی کردند

انجام فرآیند فورج چندمحوری تشکیل شود و تمام خواص مکانیکی به

خصوص استحکام برشی و توزیع میکروسختی در اثر افزایش تعداد پاسها

در این پژوهش آلیاژ AM60 از میان آلیاژهای پرکاربرد منیزیم مورد بررسی

قرار گرفته است. جهت تهیه آلیاژ AM60 به مقدار مورد نیاز برای تهیه بیلتهای قالب فرآیند فورج چندمحوری، از عناصر منیزیم، آلومینیوم، منگنز

و روی با خلوص بالا (99.9%) مطابق با درصدهای وزنی استاندارد که در

با بررسی مقالات یادشده انتظار میرود که ریزساختار فوق ریزدانه در اثر

بررسی سوپرپلاستیسیته و مکانیزم تغییر شکل در بهبود دانهبندی آلیاژ

ساختار و خواص مکانیکی نهایی نمونه خواهد داشت.

 $i = 1, 2, \dots, n$

به صورت رابطه (۱) بیان کرد [2].

(1)

[9].

بهبود چشمگیری بیابند.

1-2- ریختهگری و تهیه آلیاژ

جدول 1 آمده استفاده شده است.

جدول 1 تركيب شيميايي (درصد وزني) آلياژ AM60

2-مواد و روشها

منیزیم با خواص منحصر به فرد توجه بسیاری را به خود جلب کرده است. آلياژهاي منيزيم به دليل چگالي پائين، استحكام ويژه بالا، قابليت ماشين كاري و بازیابی خوب کاربردهای بسیاری نسبت به سایر مواد فلزی در سالهای اخیر یافتهاند. از سوی دیگر محدودیتهایی مانند مقاومت خزشی اندک، واکنشپذیری شیمیایی بالا و محدودیت شکلپذیری سرد سبب مشکلاتی در مصارف عمومي اين آلياژها شده است.

آلیاژهای منیزیم در حالت ریخته گری متمایل به داشتن دانههای درشت، ساختار میکروسکوپی ناهمگن و مسبب تحت تأثیر قرار گرفتن خواص مکانیکی آنهاست. اندازه دانه آلیاژهای تجاری را میتوان با عملیات ترمومکانیکی مناسب کاهش داد. کاربرد روشهای تغییر شکل پلاستیک شدید ٔ جهت دستیابی به ساختارهای بسیار ریزدانه امروزه اهمیت بسیاری یافتهاند؛ زیرا مواد با اندازه دانه نانومتری (اندازه دانه کوچکتر از صد نانومتر) یا بسیار ریزدانه 2 با اندازه دانه کمتر از یک میکرون که با نام اَبَر فلز 3 شناخته می شوند دارای خواص بی نظیری مانند استحکام زیاد در دمای محیط، خاصیت سوپر پلاستیک در دمای بالا، نرخ کرنش کم و مقاومت عالی در برابر خوردگی است. مکانیزم ریزدانگی روشهای تغییر شکل پلاستیک شدید مبتنى بر اعمال كرنش زياد به نمونه بدون تغيير محسوس در ابعاد كلى نمونه

تغییر شکل پلاستیک شدید به سال 1993 بازمی گردد. با بررسی مقالات تاکنون منتشرشده می توان به مهم ترین فرآیندهای اعمال تغییر شکل پلاستیک شدید از جمله فورج چندمحوری 4 ، پرس در کانالهای هممقطع زاویه دار 5 ، اکستروژن هیدرواستاتیکی 6 و اکستروژن پیچشی 7 اشاره کرد.

سالیشچو و همکاران جهت فرآوری نمونههایی با ساختار UFG مورد استفاده قرار گرفته است. این روش در میان تکنیکهای تغییر شکل پلاستیک شدید به دلیل پتانسیل خوب آن در استفاده از نمونههایی با ابعاد بزرگ و قابل استفاده در مقیاس صنعتی از جذابیت بالایی برخوردار است [1]. همانگونه که در شکل 1 به صورت شماتیک نشان داده شده است، اصول فرآیند فورج چندمحوری بر پایه تکرار فرآیند فشار همراه با تغییر محورهای اعمال آن به صورت $X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow X,...$ است.

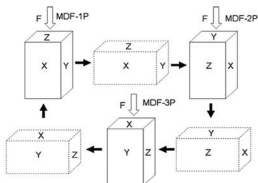


Fig. 1 A schematic representation of MDF

Table 1 The chemical composition (wt %) of AM60 alloy

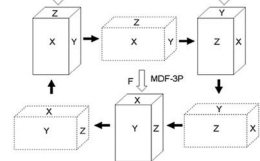
Al	Zn	Mn	Mg	نام عنصر
6	0.1	0.35	باقىماندە	درصد وزنی

⁸ Foseco

منیزیم در بوته گرافیتی قرار گرفته و با استفاده از کوره الکتریکی در دمای °750 C ذوب شد. حضور یک لایه اکسیدی بر مذاب منیزیم برخلاف آلومینیوم و آلیاژهای آن نمی تواند آن را از اکسیدشدن بیشتر محافظت کند و سبب تشدید عمل اکسیداسیون نیز می شود؛ بنابراین هنگام کار با منیزیم و یا

آلیاژهای آن لازم است از فلاکس⁸ مذاب یا اتمسفر خنثی استفاده شود. این فلاکس یک لایه پیوسته بر سطح مذاب ایجاد می کند که مانع از ورود هوا در نخستین مقالات علمی در مورد فرآوری مواد فلزی فوق ریزدانه به روش

روش فورج چندمحوری برای نخستین بار در نیمه سال 1993 توسط



شكل 1 نماى شماتيك روند انجام فرآيند فورج چندمحوري

⁷ Twist Extrusion

Severe Plastic Deformation (SPD)

Ultra Fined Grained (UFG)

Super Metals

⁴ Multi Directional Forging

⁵ Equal Channel Angular Pressing

Hydrostatic Extrusion



Fig. 3 Casting alloy sample after turning

شکل 3 نمونه ریخته گری شده آلیاژ پس از تراش کاری



Fig. 4 Extruded sample

شكل 4 نمونه اكسترودشده

سپس بیلتهای اکسترودشده جهت انجام فرآیند فورج چندمحوری توسط دستگاه سیمبرش 8 به قطعاتی با ابعاد $20.5 \times 13 \times 13$ میلیمتر مطابق شکل 5 برش داده شدند.

در گام بعد سطوح نمونهها به ترتیب با استفاده از سنبادههای *2*40، 020، 600 و 1000 آماده شد و ارتفاع هر نمونه از 20.5 میلیمتر به 20 میلیمتر کاهش یافت.

2-3- عمليات فورج چندمحوري

نخست نمونهها در دمای ثابت $^{\rm C}$ 220 C به مدت 15 دقیقه با استفاده از قالب فورج چندمحوری و دستگاه اندازه گیری خواص مکانیکی $^{\rm A}$ با ظرفیت 150 کیلو نیوتن و با سرعت ثابت 1 mm/min داخل قالب قرار داده شدند تا با آن همدما شوند و سپس به تعداد پاسهای $^{\rm C}$ 4 و $^{\rm A}$ تحت فرآیند فورج چندمحوری قرار گرفتند. میزان کرنش اعمال شده در هر پاس با توجه به رابطه $^{\rm A}$ و ابعاد نمونهها برابر با $^{\rm A}$ 0.43 است. در این پژوهش از تفلون به عنوان روان کار برای کاهش اصطکاک بین نمونه و قالب استفاده شد $^{\rm A}$ 1.61 شکل $^{\rm A}$ یک نمونه را پیش و پس از فرآیند فورج چندمحوری نمایش میدهد.

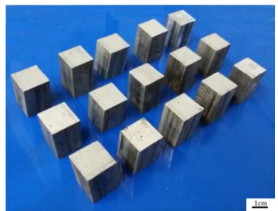


Fig. 5 Prepared samples for the MDF process شكل 5 نمونههاى آمادهشده جهت فرآيند فورج چندمحورى

خلال تهیه آلیاژ و پالایش بعدی مذاب می شود و در زمان ریخته گری به آسانی از سطح مذاب کنار زده می شود. فلاکسهای مورد استفاده به دلیل فعالیت شدید منیزیم به فلاکسهای کلریدی و فلوریدی فلزات قلیایی یا قلیایی خاکی و برخی اکسیدهای خنثی محدود می شوند.

در این پژوهش فرآیند ذوب با استفاده از فلاکسی با نام تجاری مگرِکس مرازی جلوگیری از اکسیدشدن و سوختن منیزیم انجام شد. میزان فلاکس مصرف شده تقریباً یک درصد وزنی بار ذوب بود.

سایر عناصر آلیاژی پس از ذوب کامل منیزیم به مذاب اضافه و به مدت 20 دقیقه در دمای 750 C° نگهداری شدند. مذاب به مدت 3 دقیقه با هدف حل کامل و یکنواخت تمام عناصر پیش از ریخته گری به صورت یکنواخت هم زده شد.

در این پژوهش از روش ریخته گری دورانی 2 برای جلوگیری از ورود 2 لایههای اکسیدی به داخل مذاب و ایجاد تأثیرات منفی بر خواص مکانیکی قطعه ریخته گری شده استفاده گردید. در این روش ظرف مخصوص ذوب فلز به مدخل ورودی قالب متصل می شود و هر دو به آرامی به گونهای می چرخند که مذاب با آشفتگی کم و با حرکت بر دیواره قالب به داخل محفظه قالب ریخته گری داخل شود. قالب ریخته گری از جنس فولاد ساده کربنی به قطر 4 4 میلی متر و طول 4 20 میلی متر بوده و توسط چهار المنت فشنگی تا دمای 6 20 کیش گرم می شود که هندسه و ابعاد آن در شکل 6 2 نشان داده شده است. نمونه های آلیاژ پس از اتمام ریخته گری از داخل قالب گرم خارج شده و در محیط اتاق به آرامی خنک می شود. شکل 6 2 نمونه حاصل از عملیات ریخته گری را نمایش می دهد که برای حذف عیوب سطحی با استفاده از ریخته گری را نمایش می دهد که برای حذف عیوب سطحی با استفاده از دستگاه تراش به اندازه 6 2 میلی متر از سطح آنها برداشته شده است.

2-2- فرآيند اكستروژن

بیلتهای استوانهای ریخته گری شده به قطر 44 میلی متر تحت فرآیند اکستروژن داغ با نسبت 6.73 در دمای $^{\circ}$ 380 و با سرعت 2 میلی متر بر ثانیه به میلههایی با سطح مقطع مربعی $^{\circ}$ 13× $^{\circ}$ میلی متر برای بهبود خواص مکانیکی و همراستا شدن دانهها پیش از فرآیند فورج چند محوری اکسترود شده اند که تصویر یک نمونه از آنها در شکل 4 نمایش داده شده است.

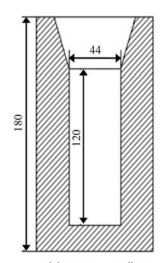


Fig. 2 Casting geometry and dimensions in millimeters شكل 2 هندسه و ابعاد قالب ريخته گرى برحسب ميلىمتر

³ Wire cut

⁴ Mechanical Test System

¹ MAGREX 36

² Tilt Casting

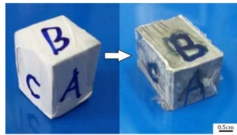


Fig. 6 A sample before and after of the MDF process شكل 6 يك نمونه پيش و پس از فرآيند فورج چندمحوری

4-2- آزمون سنبهبرشي1

نخست یک نمونه از هر پاس جهت انجام آزمون سنبهبرشی با استفاده از دستگاه سیمبرش به قطعاتی با ابعاد $13\times13\times1$ تبدیل شده و سپس ضخامت نمونهها با سنبادهزنی درجه 1000 به 0.7 میلیمتر با هدف حذف اثرات برش رسید. در این پژوهش آزمون سنبهبرشی با استفاده از قالب آزمون سنبهبرشی و دستگاه سانتام 0.7 در دمای اتاق و حداقل برای 0.7 نمونه از هر پاس صورت پذیرفت و مقدار میانگین گزارش شد. قطر سنبه در این قالب 0.7 میلیمتر است. سرعت حرکت فک دستگاه 0.7 میلیمتر بر دقیقه تنظیم شد. دادههای اولیه حاصل از انجام این آزمایش به صورت نمودار نیرو برحسب جابهجایی فک بهدست میآید. شکل 0.7 تصویر یک نمونه را پیش و پس از انجام آزمون سنبهبرشی نمایش میدهد. در این فرآیند تنش مؤثر از رابطه انجام آزمون سنبهبرشی نمایش میدهد. در این فرآیند تنش مؤثر از رابطه (2) محاسبه می شود [11].

$$\tau = \frac{P}{2\pi r't} \tag{2}$$

در این رابطه au تنش برشی مؤثر، au نیروی وارد شده، au شعاع میانگین (میانگین شعاع سنبه و شعاع قالب) و au ضخامت نمونه است.

منحنی تنش برشی برحسب جابهجایی بیبعدشده که در نهایت توسط روش آزمون سنبهبرشی بهدست می آید. شباهتهای بسیاری به منحنی تنش کرنش معمولی دارد. مقدار تنش برشی که در آن انحراف از حالت خطی آغاز می شود در این نمودار تنش تسلیم برشی 8 و نقطه بیشینه نمودار نیز استحکام برشی نهایی 4 نامیده می شود.

2-5- متالوگرافی

برای بررسی تأثیر تعداد پاسهای فورج چندمحوری بر ریزساختار نمونهها به روش متالوگرافی با استفاده از فرآیند سیمبرش از هر پاس یک نمونه تهیه و سپس سطح نمونهها به ترتیب با استفاده از سنبادههای درجه 600, 60008، 12000 و 12000 آماده شدند [21]. در ادامه نمونهها به مدت یک دقیقه با استفاده از محلولی شامل 100 گرم 100 در 100 میلیلیتر آب مقطر پولیش شده و با محلولی حاوی 100 گرم اسید پیکریک، 100 میلیلیتر اسید استیک، 100 میلیلیتر آب مقطر و 100 میلیلیتر تانول در دمای اتاق به مدت 100 تا 100 شدند 101 سرانجام ریزساختار نمونهها با استفاده از میکروسکوپ نوری 100 در دمای اتاق مورد ارزیابی قرار گرفت.

6-2- آزمون توزيع ميكروسختي

برای انجام آزمایش توزیع میکروسختی ویکرز با استفاده از دستگاه سیمبرش

نمونههایی با ابعاد mm $1 \times 1 \times 1 \times 1$ از بیلتهای هر پاس تهیه هر پاس تهیه و با استفاده از کاغذ سنبادههای درجه 600، 800، 800 و 1500 سطح آنها آماده سازی شد. در این آزمایش هر نمونه با استفاده از دستگاه میکروسختی سنج ایلینوی 6 60044 محصول شرکت بوهلر 7 آمریکا به مدت 30 ثانیه تحت بار ثابت 50 گرم در دمای محیط قرار گرفت. شکل 8 نشان دهنده نمونه ای از اثر فرورونده در دستگاه سختی سنجی ویکرز است که توسط میکروسکوپ و با بزرگنمایی 50 برابر تهیه شده است.

حداقل 3 نقطه از نمونههای هر پاس برای محاسبه قطر اثر فرورونده و اطمینان از صحت نتایج تحت آزمون سختیسنجی قرار گرفتند. میانگین سختیهای بهدستآمده برای سه نقطه از هر پاس بهعنوان سختی نهایی گزارش شد.

3-نتایج و بحث

3-1- نتايج آزمون سنبه برشي

نیرو در دادههای اولیه بهدستآمده از آزمون سنبه برشی برحسب میزان جابه جایی سنبه است؛ بنابراین با تقسیم جابه جایی سنبه بر ضخامت نمونه و تقسیم نیروی وارده به نمونه بر محیط سنبه و ضخامت نمونه می توان نمودار تنش برشی- جابه جایی بی بعدشده را بهدست آورد و با استفاده از آن مقادیر تنش تسلیم برشی (SYS) و استحکام برشی نهایی (USS) را نیز محاسبه کرد. شکل 9 نشان دهنده منحنیهای تنش برشی- جابه جایی بی بعدشده حاصل از آزمون سنبه برشی آلیاژ AM60 در حالتهای اکسترود و فورج چندمحوری شده است. جدول 2 نیز تغییرات تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی آلیاژ AM60 را در اثر انجام فرآیند فورج چندمحوری نمایش می دهد.

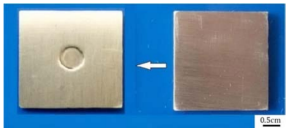


Fig. 7 A sample before and after of the SPT

شکل 7 یک نمونه پیش و پس از آزمون سنبهبرشی

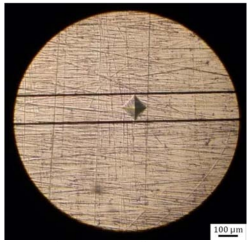


Fig. 8 A sample of Vickers indenter effect

شکل 8 نمونهای از اثر فرورونده ویکرز

⁶ ILLINOIS 60044

BUEHLER

¹ Shear Punch Test (SPT)

² SANTAN

³ Shear Yield Stress (SYS)

⁴ Ultimate Shear Strength (USS)

⁵ Optical Microscope

است. آنها نیز در تحقیق خود مطابق شکل 10 به نتایج مشابهی در زمینه تغییرات این دو پارامتر دست یافتند و ایجاد بافت کریستالی جدید و تکامل بافتهای قدیمی را دلیل این روند تغییرات میدانند [14].

به طور کلی خواص مکانیکی فلزات در دمای اتاق تا حد بسیاری مربوط به اندازه دانه است. با توجه به معادله هال - پچ 1 هر چه اندازه دانه ریزتر باشد به همان نسبت استحکام برشی و کششی نیز بالاتر خواهد بود. بافت کریستالی نیز نقش مهمی در رفتار تغییر شکل ایفا می کند؛ بنابراین خواص مکانیکی فلزات در دمای اتاق همزمان به دو عامل اندازه دانه و بافت کریستالی وابسته است [15].

در بررسی اثر بافت کریستالی بر رفتار مکانیکی آلیاژهای منیزیم هممقطع زاویهدارشده از پژوهش کیم و همکارانش بیان شده است که اصلاح و تغییرات بافت کریستالی در طول فرآیند هممقطع زاویهدار دارای تأثیر بسیاری بر استحکام نهایی آلیاژهای منیزیم است، زیرا فلزات با ساختار HCP دارای تعداد محدودی سیستم لغزش است [16]. برای فلزات با ساختار HCP در دمای اتاق سیستم لغزش بیشتر در صفحات قاعدهای رخ میدهد به طوری که این صفحات به میزان زیادی در طی فرآیندهایی مانند فورج چندمحوری و هممقطع زاویهدار دورانیافته تا در یک جهتگیری مناسب برای لغزش قرار گیرند و همچنین استحکام کششی نیز کاهش چشمگیری می یابد. استحکام آلیاژهای منیزیم در شرایطی افزایش خواهد یافت که اندازه دانه ریزتر شود و بافت كريستالي بدون تغيير باقي بماند [17]. به عبارت ديگر تغيير بافت بلوری از بافت رشتهای اکستروژنی اولیه به بافت کریستالی دلیل کاهش تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی پس از پاس دوم که درآن صفحه قاعدهای دوران یافته است. در این بافت کریستالی لغزش قاعدهای آسان تر و استحكام تسليم اوليه به دليل ضريب اشميد² بالاتر براى لغزش قاعدهاى کاهش می یابد.

2-3- نتايج متالوگرافي

شکل 11 تصاویر میکروسکوپ نوری تحول ریزساختاری آلیاژ AM60 را پس از اعمال فرآیندهای اکستروژن و عبورهای مختلف فورج چندمحوری نشان

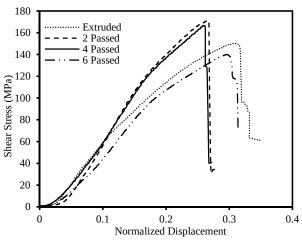


Fig. 10 Shear stress plotted against the normalized punch displacement for the extruded and ECAPed specimens [14]

 $ext{ECAP}$ شکل 10 منحنی تنش برشی- جابهجایی بیبعدشده در نمونههای اکسترود و $ext{ECAP}$ شده [14]

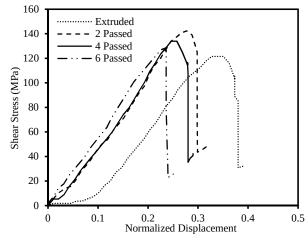


Fig. 9 Shear stress plotted against the normalized punch displacement for the extruded and MDFed specimens

شکل 9 منحنی تنش برشی- جابهجایی بیبعدشده در نمونههای اکسترود و فورج چندمحوریشده

جدول 2 تغییرات تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی پس از فرآیندهای اکستروژن و فورج چندمحوری

Table 2 Variations of shear yield stress and ultimate shear strength after extrusion and MDF process

شرايط نمونه	USS (MPa)	درصد تغییرات USS نسبت USS به حالت اکسترود (MPa)		درصد تغییرات SYS نسبت به حالت اکسترود	
		شده (%)		شده (%)	
اکسترود شده	121.58		99.81		
پاس دوم	142.42	17.1	133.74	34	
پاس چهارم	133.92	10.1	123.34	23.5	
پاس ششم	128.63	5.8	116.29	16.5	

با توجه به نمودار نمایش داده شده در شکل 9 این گونه استنباط می شود که تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی با انجام پاس دوم فرآیند فورج چندمحوری افزایش چشمگیری می یابند و پس از آن با افزایش تعداد پاسها (پاسهای چهارم و ششم) این دو پارامتر کاهش می یابد، همچنین این نکته قابل توجه است که با انجام فرآیند فورج چندمحوری به طور کلی، تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی آلیاژ AM60 نسبت به حالت اکسترودشده آن افزایش یافته است.

تاکنون این فرآیند در تمام پژوهشهایی که در زمینه انجام فرآیند فورج چندمحوری بر آلیاژهای منیزیم صورت پذیرفته با افزایش نرخ کرنش و یا با کاهش دما همراه بوده است؛ بنابراین استحکامهای برشی و کششی با افزایش تعداد پاسها افزایش مییافتند. ثابت بودن دما و نرخ کرنش هنگام انجام فرآیند فورج چندمحوری دو شرط اصلی این پژوهش است که شرایط مشابه آن فقط در برخی پژوهشهای دیگر که در زمینه انجام فرآیند هممقطع زاویهدار بر آلیاژهای منیزیم است مشاهده میشود.

در پژوهش اکبریپناه و همکاران با استفاده از آزمون سنبهبرشی به بررسی تأثیر فرآیند هممقطع زاویهدار بر تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی آلیاژ AM60 با شرایطی مشابه مطرح در این پژوهش پرداخته شده

¹ Hall-Petch

² Schmid factor

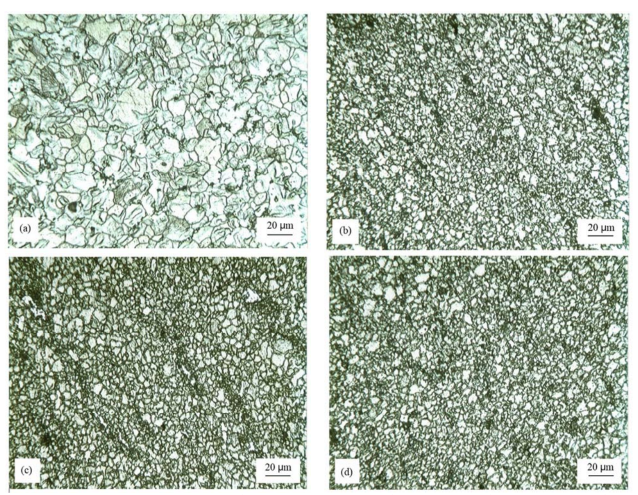


Fig. 11 Optical micrographs showing the grain sizes for the as-extruded (a), 2 passes of MDF (b), 4 passes of MDF (c) and 6 passes of MDF operation (d) of the AM60 alloy

شكل 11 تحول ريزساختاري پس از اعمال (a) فرآيند اكستروژن، (b) عبور فورج چندمحوري، (c) عبور فورج چندمحوري وزي 4 (c) عبور فورج چندمحوري براي آلياژ AM60

می دهد. ریزساختار نمونه در مراحل اولیه اعمال فورج چندمحوری شامل دانه های ریز و درشت در کنار یکدیگر است، اما با افزایش تعداد عبورها ریزساختاری همگن با دانه های ریز و هم محور ایجاد می گردد که به صورت یکنواخت توزیع شده اند. مشاهده چنین ریزساختار دوگانه ای در مراحل اولیه فورج چندمحوری توسط محققین دیگری نیز برای آلیاژهای AZ31 AZ31 فورج گزارش شده است [8,6,5]. در جدول 3 تغییرات اندازه دانه پس از اعمال فرآیندهای اکستروژن و عبورهای مختلف فورج چندمحوری نشان داده شده است.

براساس جدول 3 متوسط اندازه دانه در حالت اکسترود شده برابر با 1.91 میکرومتر بوده که این مقدار پس از 6 عبور فورج چندمحوری به 1.91 میکرومتر کاهش پیدا کرده است. تبلور مجدد دینامیکی پس از اعمال فرآیندهای شکلدهی یادشده رخ داده و ساختاری هممحور با دانههای جدید و ریزتر با مرزهای بزرگ زاویه ایجاد شده است. تبلور دوباره دینامیکی مهمترین فرآیندی است که هنگام اعمال تغییر شکل در دمای بالا رخ داده و تعیین کننده ریزساختار نهایی است.

تبلور مجدد دینامیکی فرآیندی پیوسته در تغییر شکل است که شامل جوانهزنی دانههای جدید، رشد مرزدانههای جدید و برجای گذاشتن دانههای عاری از نابهجایی است. این دانهها نیز دوباره تحت تغییر شکل قرار می گیرند. این فرآیند از مرزهای بزرگ زاویه آغاز می شود که این مرزها می توانند

جدول 3 تغییرات اندازه دانه برحسب میکرومتر پس از فرآیندهای اکستروژن و عبورهای مختلف فورج چندمحوری

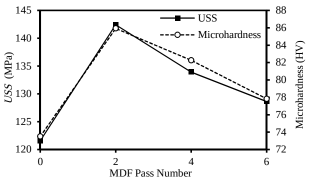
عبورهای مختلف فورج چندمحوری Table 3 Grain size variation in micrometer after extrusion and MDF

پاس ششم	پاس چهارم	پاس دوم	اكسترود شده	نوع فرآيند
1.91	2.63	4.25	11.22	اندازه دانه (میکرومتر)

مرزهای اولیه، مرزهای تبلور مجدد یافته و یا مرزهای بزرگ زاویه تشکیلشده هنگام اعمال کرنش باشند. دانههای جدید از این مرزها جوانه زده و آغاز به رشد میکنند. در این حالت باند ضغیمی از دانههای تبلور دوباره یافته در اطراف مرزها تشکیل میشود که با اندازه دانه اولیه تفاوت چشمگیری دارد. ایجاد این ساختار به تدریج منجر به تکمیل تبلور دوباره شده و درنهایت ساختار ریزدانه ایجاد میشود [18]. پارامتر اندازه دانه بحرانی ¹ برای نخستین بار توسط پرز- پرادو و همکاران در تغییر شکلهای پلاستیک شدید در دما و نرخ کرنش ثابت مطرح شد. براساس نظریه این پژوهشگران یک اندازه دانه بحرانی برای هر ماده تحت فرآیند تغییر شکل پلاستیک شدید وجود دارد و بحرانی برای هر ماده تحت فرآیند تغییر شاعل پلاستیک شدید وجود دارد و بسی از آن بسیار دشوار خواهد بود [19]. وجود چنین پارامتری در پژوهش کینگ و همکاران نیز مطرح شده است [20]. از سوی دیگر اثبات شده است

process

¹ Critical grain size (d_c)



 $\begin{tabular}{ll} Fig. \ 13 \ The \ ultimate \ shear \ strength \ and \ micro-hardness \ variations \ in terms \ of \ the \ number \ of \ MDF \ passes \end{tabular}$

شکل 13 منحنی مقایسه تغییرات استحکام برشی نهایی و میکروسختی برحسب تعداد عبورهای فورج چندمحوری

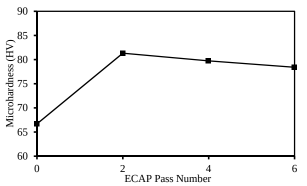


Fig. 14 Dependence of the microhardness of the ECAPed samples on the number of passes [14]

شكل 14 منحنى تغييرات ميكروسختى برحسب تعداد پاسهاى هممقطع زاويهدار [14]

4-نتيجه گيري

با توجه آزمایشهای صورت گرفته بر آلیاژ AM60 و مطالب و تفاسیر مطرح شده در بخش پیشین نتایج زیر بهعنوان خلاصهای از دست آوردهای این پژوهش ارائه می شود.

1- با انجام آزمون سنبهبرشی در دمای اتاق مشخص شد که تنش تسلیم برشی (SYS) و استحکام برشی نهایی (USS) آلیاژ تا پاس دوم فرآیند فورج چندمحوری با افزایش چشمگیری همراه شده و پس از آن با افزایش تعداد پاسها (پاس چهارم و ششم) این دو پارامتر کاهش مییابند. استحکام برشی نهایی در نمونه اکسترود شده و پاسهای دوم، چهارم و ششم فورج چندمحوری شده به ترتیب 121.58 ، 142.42 و 133.92 مگاپاسکال محاسبه شد. به طور کلی اگرچه پس از پاس دوم این دو پارامتر روند کاهشی میابند، ولی در کل پاسها مقدار آنها از حالت اکسترود شده بیشتر است. 2- در مراحل اولیه فرآیند فورج چندمحوری، ریزساختار نمونهها شامل دانههای ریز و درشت در کنار یکدیگر است، اما با افزایش تعداد عبورها ریزساختاری همگن با دانههای ریز و هممحور ایجاد می شود. متوسط اندازه دانه برای آلیاژ AM60 در حالت اکسترود شده برابر با 11.22 میکرومتر بوده که این مقدار پس از 6 عبور فورج چندمحوری به 19.1 میکرومتر کاهش یافته

3- خواص مکانیکی فلزات در دمای اتاق همزمان به دو عامل اندازه دانه و بافت کریستالی و ابسته است. اصلاح و تغییرات بافت کریستالی در طول فرآیند فورج چندمحوری دارای تأثیر زیادی بر استحکام برشی نهایی آلیاژ

که پدیده تبلور مجدد دینامیکی با پارامتر زنر- هولمن، به صورت رابطه (3)، ارتباط مستقیم دارد [22,21].

$$Z = \varepsilon \exp(Q/RT) \tag{3}$$

در این رابطه \mathfrak{T} نرخ کرنش، \mathfrak{D} انرژی فعال سازی تغییر شکل، \mathfrak{T} ثابت جهانی گازها و \mathfrak{T} دمای تغییر شکل است؛ بنابراین مقدار \mathfrak{Z} در دمای ثابت و یک نرخ کرنش ثابت می ماند و ابعاد دانه ها پس از تکمیل فرآیند تبلور مجدد دینامیکی تغییری نمی کند. از سوی دیگر مشاهده می شود که در پاسهای چهارم و ششم نرخ تغییرات تنش تسلیم برشی، استحکام نهایی برشی و میکروسختی نسبت به آن چه بین حالت اکسترود شده و پاس دوم رخ داده رو به کاهش است؛ بنابراین این نکته نیز مؤید وجود یک اندازه دانه بحرانی و نزدیک شدن تدریجی میانگین اندازه دانه های این آلیاژ به آن است.

3-3- نتايج آزمون توزيع ميكروسختى

شکل 12 روند تغییرات سختی متوسط سطح را برحسب تعداد پاسهای فرآیند فورج چندمحوری نمایش می دهد. با توجه به این نمودار می توان به این نکته مهم اشاره کرد که میزان سختی پس از انجام پاس دوم به طور قابل ملاحظهای افزایش یافته و از 73.50 HV به 83.93 HV رسیده است. میزان سختی در پاسهای چهارم به 82.26 HV و در پاس ششم به 77.83 HV پس سختی در پاسهای چهارم به 82.26 HV و در پاس ششم به 77.83 بن از پاس دوم کاهش می یابد. این روند افزایشی و کاهشی متناظر با توجه به شکل 13 با تغییرات تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی است. همچنین مشاهده می شود که به طور کلی با انجام فرآیند فورج چندمحوری، میزان سختی سطح آلیاژ نسبت به حالت اکسترود شده افزایش یافته است. دلیل کاهش تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی پس از پاس دوم در برای کاهش تنش تسلیم برشی و استحکام برشی نهایی پس از پاس دوم در اثر باخش 3-1 مطرح شد. نتایج مشابه برای برخی آلیاژهای منیزیم ولی در اثر بنجام فرآیند هم مقطع زاویه دار گزارش شده است [23,16,14]. شکل 14 روند تغییرات سختی سطح را در اثر انجام PCAP بر آلیاژ AM60 در پژوهش تغییرات سختی سطح را در اثر انجام PCAP بر آلیاژ وهمکاران نمایش می دهد [4].

با توجه به شکلهای 12 و 14 مشاهده میشود که اگرچه میکروسختی در هر دو نوع فرآیند پس از پاس دوم دارای روند کاهشی است، ولی چون در فرآیند فورج چندمحوری تغییرات بیشتری در اندازه دانه رخ می دهد، نمودار تغییرات میکروسختی برحسب تعداد پاسهای فرآیند فورج چندمحوری از پاس دوم تا پاس ششم نسبت به فرآیند هممقطع زاویهدار شیب بیشتری دارد.

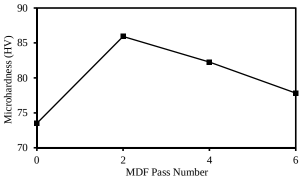


Fig. 12 Dependence of the micro hardness of the MDFed samples on the number of passes

شكل 12 منحنى تغييرات ميكروسختى برحسب تعداد پاسهاى فورج چندمحورى

- [8] H. Miura, W. Nakamurab, M. Kobayashia, Room-temperature multi-directional forging of AZ80Mg alloy to induce ultrafine grained structure and specific mechanical properties, *Procedia Engineering*, Vol. 81, No. 1, pp. 534-539, 2014.
- [9] J. Li, J. Liu, Z. Cui, Microstructures and mechanical properties of az61 magnesium alloy after isothermal multidirectional forging with increasing strain Rate, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 643, pp. 32-36, 2015.
- [10] W. Liu, M. Chen, H. Yuan, Evolution of microstructures in severely deformed AA 3104 aluminum alloy by multiple constrained compression, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 528, No. 16-17, pp. 5405-5410, 2011.
- [11] R. Guduru, K. Darling, R. Kishore, R. Scattergood, C. Koch, K. Murty, Evaluation of mechanical properties using shear-punch testing, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 395, No. 1-2, pp. 307-314, 2005.
- [12] ASTM E3-11, Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens, West Conshohocken: ASTM International, 2007.
- [13] ASTM E407-07e1, Standard Practice for Microetching Metals and Alloys, West Conshohocken: ASTM International, 2007.
- [14] F. Akbaripanah, F. Fereshteh-Sanaiee, R. Mahmudi, H. Kim, Microstructural homogeneity, texture, tensile and shear behavior of AM60 magnesium alloy produced by extrusion and equal channel angular pressing, *Materials & Design*, Vol. 43, pp. 31-39, 2013.
- [15] Y. He, Q. Pan, Y. Qin, X. Liu, W. Li, Y. Chiu, J. Chen, Microstructure and mechanical properties of ZK60 alloy processed by two-step equal channel angular pressing, *Alloys and Compounds*, Vol. 492, No. 1-2, pp. 605-610, 2010.
- [16] W. Kim, S. Hong, Y. Kim, S. Min, H. Jeong, J. Lee, Texture development and its effect on mechanical properties of an AZ61 Mg alloy fabricated by equal channel angular Pressing, *Acta Materialia*, Vol. 51, No. 11, pp. 3293-3307, 2003.
- [17] M. Masoudpanah, R. Mahmudi, Effects of rare-earth elements and Ca additions on the microstructure and mechanical properties of AZ31 magnesium alloy processed by ECAP, *Materials Science* and Engineering: A, Vol. 526, No. 1-2, pp. 22-30, 2009.
- [18] F. Humphreys, M. Hatherly, Recrystallization and related annealing phenomena, Second Edition, pp. 451-467, Amsterdam: Elsevier, 2004.
- [19] M. Perez-Prado, J. Valle, O. Ruano, Grain refinement of Mg-Al-Zn Alloys via accumulative roll bonding, Scripta Materialia, Vol. 51, No. 11, pp. 1093-1097, 2004.
- [20] J. Xing, X. Yang, H. Miura, T. Sakai, Mechanical properties of magnesium alloy az31 after Severe Plastic Deformation, *Materials Transactions*, Vol. 49, No. 1, pp. 69-75, 2008.
- [21] S. Xu, S. Kamado, T. Honma, Recrystallization mechanism and the relationship between grain size and zener–hollomon parameter of mg-al-zn-ca Alloys During Hot Compression, Scripta Materialia, Vol. 63, No. 3, pp. 293-296, 2010.
- [22] M. Shaban, B. Eghbali, Characterization of austenite dynamic recrystallization under different z parameters in a microalloyed steel, *Materials Science & Technology*, Vol. 27, No. 4, pp. 359-363, 2011
- [23] M. Masoudpanah, R. Mahmudi, The microstructure, tensile, and shear deformation behavior of an AZ31 magnesium alloy after extrusion and equal channel angular pressing, *Materials & Design*, Vol. 31, No. 7, pp. 3512-3517, 2010.

منیزیم است. در این پژوهش مشاهده شد که علی رغم این که طبق بررسی سایر پژوهشها نمونههای چهار و شش پاس فورج چندمحوری شده دارای ساختار بهمراتب ریزدانهتری نسبت به سایر حالتهاست، ولی به دلیل تأثیر بیشتر تحولات بافت کریستالی نسبت به تأثیر ریزدانه شدن دارای استحکام برشی نهایی و تنش تسلیم برشی کمتری از نمونه پاس دوم است. 4- با توجه به نتایج آزمایش توزیع میکروسختی در دمای اتاق تا انجام پاس دوم میزان سختی سطح به طور قابل ملاحظهای افزایش یافته، اما پس از آن برای عبورهای چهارم و ششم کاهش مییابد. میانگین سختی سطح در نمونه اکسترود شده و پاسهای دوم، چهارم و ششم فورج چندمحوری شده به ترتيب 73.50، 85.93، 82.26 و 77.83 ويكرز بهدست آمد. اين روند افزايشي و کاهشی کاملاً متناظر با نتایج آزمون سنبهبرشی است و آن را تأیید می کند. 5- در یک نتیجه گیری کلی و با توجه به نتایج آزمایشهای صورت پذیرفته در این پژوهش برای بررسی اثرات فرآیند فورج چندمحوری بر خواص مکانیکی دمای اتاق آلیاژ منیزیم AM60 میتوان ثابت کرد که انجام دو پاس فرآیند فورج چندمحوری پس از فرآیند اکستروژن بیشترین تأثیر را بر بهبود خواص مکانیکی می گذارد؛ بنابراین انجام دو پاس فرآیند فورج چندمحوری از

5- مراجع

مطلوب تر خواهد بود.

 G. Salishchev, O. Valiahmetov, Formation of Sub Microcrystalline Structure in Titanium Alloy VT8 and its Influence on Mechanical Properties, *Materials Science*, Vol. 28, pp. 2898-2902, 1993.

نظر صرفهجویی در وقت و هزینه در مقایسه با تعداد پاسهای بیشتر بسیار

- [2] Kundu, R. Kapoor, R. Tewari, J. K. Chakravartty, Severe Plastic Deformation of Copper Using Multiple Compression in a Channel Die, *Scripta Materialia*, Vol. 58, No. 3, pp. 235-238, 2008.
- [3] M. Noda, M. Hirohashi, K. Funami, Low Temperature Superplasticity and its Deformation Mechanism in Grain Refinement of Al-Mg Alloy by Multi-Axial Alternative Forging, *Materials Transactions*, Vol. 44, No. 11, pp. 2288-2297, 2003.
- [4] O. Sitdikov, T. Sakai, A. Goloborodko, H. Miura, R. Kaibyshev, Effect of Pass Strain on Grain Refinement in 7475 Al Alloy During Hot Multidirectional Forging, *Materials Transactions*, Vol. 45, No. 7, pp. 2232-2238, 2004.
- [5] J. Xing, X. Yang, H. Miura, T. Sakai, Ultra-Fine Grain Development in an AZ31 Magnesium Alloy During Multi-Directional Forging Under Decreasing Temperature Conditions, *Materials Transactions*, Vol. 46, No. 7, pp. 1646-1650, 2005.
- [6] H. Miura, X. Yang, T. Sakai, Evolution of ultra-fine grains in az31 and az61 mg alloys during multi directional forging and their properties, *Materials Transactions*, Vol. 49, No. 5, pp. 1015-1020, 2008.
- [7] Y. Wu, H. Yan, J. Chen, Y. Du, S. Zhu, B. Su, Microstructure and mechanical properties of ZK21 magnesium alloy fabricated by multiple forging at different strain Rates, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 556, pp. 164-169, 2012.