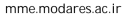


ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسي مكانيك مدرس





بررسی تحلیلی و تجربی پارامترهای مؤثر بر ریزساختار سیم منیزیمی تولید شده به روش اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی

محمد على انصارى 1 ، عمادالدين صادقزاده نائينى 1 ، محمد كاظم بشارتى گيوى 2 ، قادر فرجى **

- 1- كارشناسى ارشد، مهندسى مكانيك، دانشگاه تهران، تهران
 - 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران
 - 3 استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران
 - * تهران، صندوق پستی، ghfaraji@ut.ac.ir

چکیده

چکیا

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 18 دی 1393 پذیرش: 28 فروردین 1394 ارائه در سایت: 19 اردیبهشت 1394

کلید واژگان:

منیزیم فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی طراحی آزمایش تحلیل واریانس

فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی، فرآیندی نوین جهت بازیافت مواد فلزی است که توانایی تولید مواد نانومهندسی با خواص مکانیکی و فیزیکی مطلوب را دارا میباشد. نوآوری این روش، استفاده از حرارت اصطکاکی و تغییر شکل پلاستیک شدید برای سیلان مواد، آلیاژسازی مکانیکی و در نهایت تبدیل پودر و براده به قطعات قابل استفاده انست. ریزساختار نمونهها بر مبنای آزمون متالوگرافی تعیین و اندازه متوسط دانه برای 18 نمونه بهدست آمده است. پارامترهای آزمایش با استفاده از اصول طراحی آزمایش دو عاملی و تحلیل واریانس مورد بررسی قرار گرفته و برمبنای نتایج تجربی بدست آمده صحتسنجی شده است. در این پژوهش تأثیر سرعت دورانی در سه سطح و سرعت پیشروی در دو سطح بر ریزساختار سیم تولید شده به روش اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی مورد بررسی قرار گرفته است. با بهرهگیری از روش طراحی آزمایش بهشوه شوه است شوه کامل، رابطهای جهت پیشریین اندازه دانه برحسب پارامترهای ذکر شده ارائه شده است. همچنین با استفاده از تئوری ماندهها، نمودار احتمال نرمال و روند تغییر ماندهها، اثر ورود خطای سیستماتیک و قابلیت اطمینان به دادههای حاصل از آزمایش بررسی شده است. ناحیه بهینه مشخص شده در نمودار کانتوری نشان میدهد که سرعت دورانی Thm/min که تحلیل واریانس نشان میدهد که پارامترهای سرعت دورانی، اندازه متوسط دانه کمینه و استحکام بیشینه را فراهم میکند. لازم بهذکر است که تحلیل واریانس نشان میدهد که پارامترهای سرعت پیشروی و اثر تقابلی سرعت دورانی و سرعت پیشروی و اثر تقابلی سرعت دورانی و سرعت پیشروی و اثر تقابلی سرعت دورانی و سرعت پیشروی به ترتیب تأثیر معناداری بر خروجی اندازه متوسط دانه سیم تولیدی می گذارد.

Theoretical and Experimental Investigation of the Effective Parameters on the Microstructure of Magnesium Wire Produced by Friction Stir Extrusion

Mohammad Ali Ansari, Emadoddin Sadeqzadeh Naeini, Mohammad Kazem Besharati Givi, Ghader Faraji*

Department of Mechanical Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran * P.O.B. 11155-4563 Tehran, Iran, ghfaraji@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 08 January 2015 Accepted 17 April 2015 Available Online 09 May 2015

Keywords: Magnesium Friction Stir Extrusion Design of Experiments Analysis of Variance

ABSTRACT

Friction Stir Extrusion (FSE) is a modern one step process with high efficiency for conversion and recycling of materials which is capable of producing Nano-engineered material via production with good deformability, mechanical and physical properties. The novelty of this production technique is the utilization of frictional heat and severe plastic deformation for material flow mechanical alloying and finally, amendment of powder, chips and other recyclable scraps directly to useful products. Sample's microstructure was revealed and average grain size was gained for 18 samples. Experimental parameters by use of design of experiments for two factors and analysis of variance were investigated and were validated by the use of experimental results. In this study, the effect of rotational speed in 3 levels and plunge rate in 2 levels was examined on microstructure of produced wires via FSE process. Based on process parameters, an equation for grain size prediction was presented using full factorial design of experiment. Furthermore, normal possibility diagram and residual versus order based on residual theorem were evaluated for systematic error entry and reliability of experimental results. The efficient region on contour diagram reveals that suitable condition of minimum grain size and maximum strength occurred at 250 rpm for rotational speed and 14 mm/min for feed rate. It should be noted that analysis of variance showed that rotational speed, feed rate and interaction of rotational speed and feed rate, respectively, have a meaningful effect on the grain size of produced wire.

قابل قبول، چگالی پایین، خواص مکانیکی مناسب، ماشین کاری خوب، شکل پذیری سرد و رسانش حرارتی مناسب میباشد [1]. به دلیل ماشین کاری عالی منیزیم، حجم برادههای تولیدی منیزیم بالا بوده و نیاز به

1- مقدمه

منیزیم و آلیاژهای آن امروزه در صنعت خودروسازی، هوافضا و سازههای فلزی بسیار پرکاربرد میباشد. دلیل استفاده بسیار از فلز منیزیم استحکام

بازیافت دارد. بازیافت برادههای منیزیم به دو صورت مستقیم و غیرمستقیم (سنتی) انجام میشود. در روش سنتی بازیافت، برادههای ناشی از ماشین کاری منیزیم با حرارت ذوب شده و ریخته گری می گردد. این روش به دلیل مصرف بالای انرژی و اکسید بالای منیزیم مقرون به صرفه نیست. در روش مستقیم بازیافت، برادههای منیزیم بصورت یک فرآیند مستقیم به مواد با ساختار مناسب تبدیل می گردد [2]. این روش ابتدا توسط چینو و همكارانش در سال 2006 پیشنهاد گردیده است [3]. در روش مستقیم بازیافت از هیچگونه منبع انرژی حرارتی برای فرآیند استفاده نمیشود و در نتیجه آلودگی ایجاد شده برای بازیافت قراضه کاهش مییابد [4]. روشهای نيمه -جامد مستقيم بازيافت [4]، نظير اكستروژن [5]، پرس-سرد [6]، پرس-گرم [7] و روشهای تلفیقی [8] موجب بهبود ساختارهای تشکیل شده مواد بازیافتی می شود . به همین دلیل قطعاتی که با روش مستقیم بازیافت شدهاند دارای استحکام بالا و ساختاری با دانههای یکنواخت میباشند [9]. فرآیند اکستروژن اصطکاکی فرآیند ترکیبی نیمه جامد از اکستروژن و اغتشاش است که توسط انجمن علمی جوش در سال 1993 ابداع گشت .[10]

در فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی، ابزار چرخشی در تماس با برادههای بازیافتی قرار گرفته که موجب تبدیل انرژی مکانیکی ابزار به انرژی گرمایی می گردد [11]. مواد مختلفی مانند منیزیم، آلومینیم [12] و تیتانیم را می توان با این روش بازیافت کرد. اخیراً بازیافت و تولید سیم آلومینیمی AA2050 و AA2195 با روش اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی توسط تانگ و رینولدز مورد بررسی قرار گرفته است [13]. این آزمایش عیوب مربوط به سیم و ارتباط عیوب با پارامترهای فرآیند را مورد بررسی قرار داده است.

در این تحقیق، پارامترهای فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی منیزیم که شامل سرعت دورانی و سرعت پیشروی است با استفاده از اصول طراحی آزمایش و آمار مهندسی مورد بررسی قرار گرفته و برمبنای نتایج تجربی بدست آمده صحت سنجی شده است.

2- روند انجام آزمایش

2-1- طرح عاملي

بسیاری از آزمایشهای مستلزم بررسی اثرهای دو یا چند عاملی است. بطور کلی، طرح های عاملی بیشترین کارایی را برای این نوع آزمایش دارند. منظور از طرح عاملی این است که در هر آزمایش کامل یا هر تکرار آزمایش، همه ترکیبهای ممکن سطح های عاملها بررسی شود. مثلاً، اگر a سطح از عامل A و d سطح از عامل B وجود داشته باشد، هر تکرار دربردارنده همه مه ترکیب تیمارهاست. بررسی و تحلیل نتایج تجربی فرآیندهای گوناگون با استفاده از روش طراحی آزمایش و تحلیل واریانس امکان بررسی پارامترهای مؤثر و تفسیر نتایج را فراهم میسازد [14].

شایان ذکر است که در این پژوهش یک آزمایش دو عاملی با عامل سرعت دورانی در سه سطح و سرعت پیشروی در دو سطح انجام شده است و سپس توسط تحلیل واریانس مورد ارزیابی قرار گرفته است.

2-2 - فرآيند اكستروژن اصطكاكي اغتشاشي

در این آزمایش از دو قالب ثابت و متحرک استفاده شده است. قالب ثابت یا ماتریس بر روی میز دستگاه توسط گیره گرفته شده و قالب چرخندهی بالایی یا سنبه که دارای سر پیچی شکل (برای هدایت حالت نیمه جامد منیزیم در

فرآیند اکستروژن) بوده، دارای حرکت قائم به سمت پایین میباشد. هر دو قالب از فولاد H13 ساخته شده و شماتیک فرآیند در شکل 1 نمایش داده شده است.

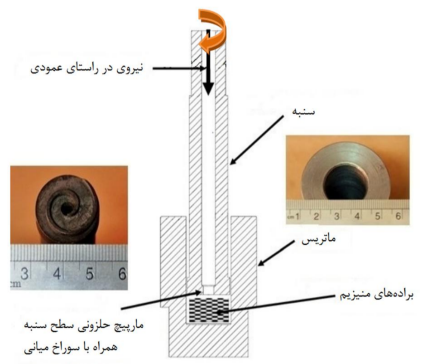
ماتریس دارای قطر 21 میلیمتر و سنبه دارای قطر 20 میلیمتر میباشد. سر پیچی شکل سنبه شبیه به طراحی ابزارهای جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی¹ بوده که دارای سوراخ میانی با قطر 5 میلیمتر در طول قالب است.

ماتریس بر روی میز دستگاه ثابت شده و حاوی برادههای منیزیم میباشد. سنبه با چرخش در خلاف جهت عقربههای ساعت به داخل قالب ثابت پایینی هدایت میگردد. این فرآیند موجب اغتشاش برادههای درون قالب شده که همراه با فشار عمودی که به آن اعمال میگردد، انرژی مکانیکی به گرمایی تبدیل میشود. سر پیچی شکل ابزار نیز موجب هدایت مادههای دچار تغییر شکل پلاستیک شده به سوراخ میانی قالب بالایی میگردد و عملیات اکستروژن انجام میگردد. زمان انجام گرفتن فرآیند بین 6 تا 10 دقیقه بوده که بسته به سرعت پیشروی و حجم ماتریس محدود میگردد. سرعت سرعت چرخشی و سرعت پیشروی استفاده شده در این آزمایش به ترتیب سرعت چرخشی و سرعت پیشروی استفاده شده در این آزمایش به ترتیب برشی و پیشروی توسط دستگاه کنترل عددی تنظیم شده است.

2-3- انتخاب مواد

ماده استفاده شده در فرآیند، براده های منیزیم بوده که توسط ماشین کاری شمش منیزیم بدون ماده ی روان کار تهیه شده است. درصد جرمی شمش منیزیم استفاده شده در فرآیند در جدول شماره 1 ذکر شده است.

0/2 و 0/2 و مخامت میانگین برادههای استفاده شده به ترتیب 1-1 و 1-1 میلی متر است. منیزیم استفاده شده در فرآیند در شکل 1-1 نمایش داده شده است.



شکل 1 اجزای مورداستفاده در فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی جدول 1 ترکیب شیمیایی شمش منیزیم

| قلع | كلسيم | روی | منگنز | مس | منيريم | آلومينيم | مواد |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------------|
| 0/002< | 0/005 | 0/005 | 0/03 | 0/006 | 0/001> | 0/001> | شمش منیزیم |

100

0



شکل 2 برادههای منیزیم استفاده شده در فرآیند اکستروژن

2-4- آزمایشات متالوگرافی و اندازهگیری اندازه دانه

میکروساختار قطعات به وسیلهی میکروسکوپ نوری بعد از فرآیند اکستروژن مورد بررسی قرار گرفته است. ساخت نمونهها برای بررسی ریز ساختاری به ترتيب مطابق با استانداردهاي O7-15] ASTM E407 و E3-11 و ASTM E3-11 انجام شده است. برش نمونهها عمود بر راستای اکستروژن با استفاده از دستگاه وایرکات انجام گردیده و سپس نمونهها با استفاده از دستگاه، مانت سرد شده و عملیات سنباده زنی با کاغذهای سنباده از جنس سیلیسیم كاربايد از شماره هاي 180 تا 1000 آغاز شده است. كاغذ سنبادههاي 800 و 1000 بعنوان مرحله سنبادهزنی نهایی بوده و به ترتیب معادل خمیر الماس 5 و 10 میکرون میباشند، با این تفاوت که تغییرشکل ایجاد شده در سطح نمونه ها، در صورت استفاده از این گرید کاغذ سنباده کاهش و صافی سطح نهایی بهتری نسبت به استفاده از خمیر الماس به وجود می آورند که در نتیجه آن عملیات مرحله پولیش تسهیل می گردد. لازم به ذکر است که از پاشش آب در تمامی مراحل بعنوان سردکننده باید اجتناب گردد. پولیش مکانیکی با استفاده از نمدی از جنس پارچه بدون پرز و با استفاده از خمیر الماس 1 میکرون صورت میپذیرد. زمان انجام پولیش مکانیکی تقریباً بین 1 تا 2 دقیقه میباشد. عملیات پولیش نهایی نمونهها با استفاده از پودر اکسید آلومینیم به همراه آب مقطر بر روی یک نمد با پرز کوتاه انجام پذیرفته است. پس از اینکه سطح نمونهها بدون خراش و کاملاً آیینهای شد، عملیات اچ کردن در دمای اتاق انجام می گیرد. محلول اچانت برای فلز منیزیم ، استیک پیکرل 2 (5 میلیلیتر استیک اسید 3 ، 6 گرم پیکریک اسید 4 ، 10 میلیلیتر آب و 100 میلیلیتر اتانول 5) میباشد. در نهایت با استفاده از میکروسکوپ نوری بررسی ریزساختاری روی نمونهها انجام شده است. متوسط اندازه دانهها نيز با استفاده از روش خطى محاسبه مىشود [17].

3- نتايج تجربي

3-1- آناليز حرارتي

هدف از کنترل دمایی فرآیند بررسی اثر دما بر تغییر خواص مکانیکی و متالورژیکی سیمهای تولید شده است. تغییرات دمایی در طول پروسهی اکستروژن توسط ترمومتر اینفرارد در نقطه میانی ماتریس و با فاصلهی

شکل 3 نمودار دما بر حسب زمان الف) سرعت دورانی 180 دور بر دقیقه ب) سرعت

میباشد. همچنین با توجه به نمودارها مشخص است که هرچه سرعت دورانی 500 400 300 200

400

t (s)

مشخص مورد اندازه گیری قرار گرفته است. نمودار دما بر حسب زمان در طول

فرآیند اکستروژن در شکل 3 برای سرعت 14 میلیمتر بر دقیقه نمایش داده

شده است. بیشینه دمای تمام نمونهها برای سرعت پیشروی 20 میلیمتر بر

دقیقه بالاتر از سرعت پیشروی 14 میلیمتر بر دقیقه است که ناشی از نرخ

تماس سر حلزونی شکل سنبه با برادههای منیزیم و همچنین تماس برادههای

منیزیم با اجزای قالب حاصل می گردد. میزان حرارت تولید شده بر کیفیت

شده در طول فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی 0/8 دمای ذوب منیزیم

انرژی حرارتی تولید شده در فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی از

با توجه به نمودارهای دمایی می توان دریافت که ماکزیمم دمای ایجاد

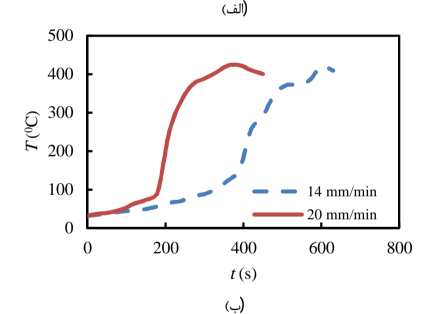
تغییر پلاستیک شدید در این سرعت پیشروی است.

سطح و میانگین اندازه دانه سیمها تأثیر می گذارد.

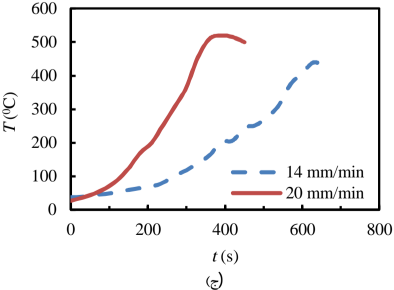
20 mm/min

800

600



200



دوراني 250 دور پر دقيقه ج) سرعت دوراني 355 دور پر دقيقه

¹⁻ AI2O3

²⁻ Acetic picral

³⁻ Acetic Acid 4- Picric Acid

⁵⁻ Ethanol

افزایش یافته است، برای سرعتهای پیشروی مشابه دما نیز افزایش یافته است. افزایش دما موجب، نرم شدگی و تغییر پلاستیک برادههای منیزیم میشود که دلیل اصلی اکستروژن نیز همین اصل است. لازم به ذکر است حرارت بیش از اندازه نیز موجب بزرگ شدگی دانهها شده و خواص مکانیکی نمونهها را تخریب می کند.

3-2- بررسي ريزساختار نمونهها

شکل 4 تصاویر ریزساختار فلز خام و دانهبندی تشکیل شده در مرکز سیمهای تولید شده با سرعت دورانی و سرعت پیشروی مختلف را نشان می دهد. ریزساختار فلز خام در شکل 4-الف نشان داده شده است. مقایسهی بین تصویر فلز خام با نمونههای بدست آمده از اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی نشان دهندهی آن است که دانههای تشکیل شده در سیمها بهبود یافتهاند که ناشی از تبلور مجدد است. تبلور مجدد دانهها که در طول فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی شکل می گیرد، تبلور مجدد دینامیک نامیده می شود [18]. شكلهاى 4-ب و 4-ج به ترتيب نشان دهنده ريزساختار سيمهاى تولیدی با سرعت دورانی 180 دور بر دقیقه و سرعت پیشروی 14 و 20 میلیمتر بر دقیقه است. هر دو سیم با سرعت دورانی پایین تولید شده است. در این دو نمونه نسبت به قطعه خام، دانهها کوچک شده و بهبود یافته است. شکلهای 4-د و 4-ه به ترتیب بیانگر ریزساختار سیمهای تشکیل شده با سرعت دورانی 250 دور بر دقیقه و سرعت پیشروی 14 و 20 میلیمتر بر دقیقه است. شکلهای 4-و و 4-ز نیز به ترتیب نشان دهندهی ریزساختار ایجاد شده با سرعت دورانی 355 دور بر دقیقه و سرعت پیشروی 14 و 20 میلیمتر بر دقیقه است.

هر دو سرعت 250 و 355 دور بر دقیقه دارای ریزساختاری بدون عیب و حفره بوده که در آن دانهها بهبود یافتهاند. تصاویر نشان دادهشده از نمونهها دارای ساختاری یکنواخت است و شامل نواحی دوقلویی میباشد. فرآیند مکانیکی ناشی از حرکت ابزار باعث ایجاد نیروی برشی در فرآیند اکستروژن می گردد و به دلیل آنکه فلز منیزیم دارای ساختار هگزاگونال فشرده آ میباشد نواحی دوقلویی تشکیل میشوند. دوقلویی معمولاً در فلزات با ساختار هگزاگونال فشرده و مکعب مرکز پر 2 تشکیل میشود. ناگفته نماند که تغییر شکل در فلزات به دو روش حرکت نابجایی و تشکیل دوقلویی انجام می گیرد [18].

4- روش مطالعه

در این مطالعه قرار است به دو سوال زیر پاسخ داده شود:

1.- پارامترهای سرعت پیشروی و سرعت دورانی چه تأثیری بر ریزدانه شدن و اندازه دانه دارد؟

2.- آیا می توان با انتخاب درست این دو پارامتر به حداکثر استحکام ماده تولیدی به این روش دست یافت و مقادیر این پارامترها چه خواهد بود؟ پاسخ به این دو سوال وضعیت فرآیند را به طور کامل مشخص می کند. با مطالعه و تحلیل طرح عاملی ارائه شده و با تعداد آزمایش اندک بهراحتی می توان پارامترهای غیرمؤثر را کنار گذاشته و با انجام آزمایشهای بیشتر روی پارامترهای مؤثر می توان به یک طراحی محصول مقاوم دست یافت.

4-1- بررسى اندازه متوسط دانهها

اندازهی دانهها تعیین کنندهی خواص مکانیکی فلزات میباشند. در فلزات هر

چه دانهها کوچکتر شوند مقاومت کششی افزایش و چکش پذیری فلز بهبود مییابد. اندازه متوسط دانه برای هر نمونه در جدول 2 نمایش داده شده است. اندازه متوسط دانه برای هر نمونه توسط روش تقاطع یا خطی محاسبه شده است که بر طبق استاندارد 28-112 ASTM E 28-112 و 28-112 میباشد. دامنه یا ندازه دانه برای نمونه ها بین 2/1 تا 2/1 میکرومتر میباشد. مقادیر اندازه متوسط دانه در شکل 2 بهصورت سهبعدی نمایش داده شده است.

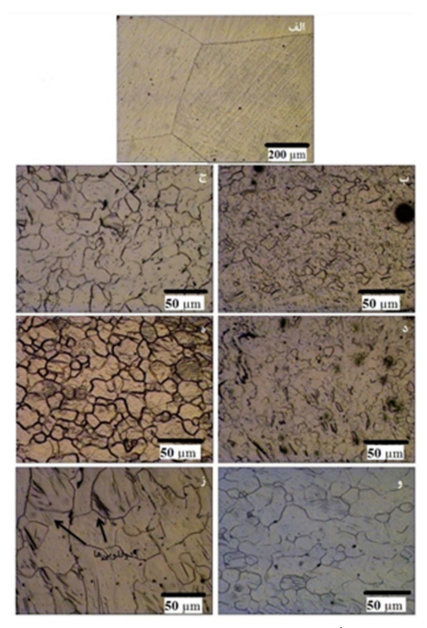
3 تحلیل واریانس 2

تحلیل واریانس برای شناسایی پارامترهای آزمایش و اثر پارامترها مورد استفاده قرار میگیرد. هدف از تحلیل واریانس بررسی اهمیت پارامترهای آزمایش و تأثیر آن بر اندازهی دانهها میباشد. نتایج تحلیل واریانس برای بررسی اندازه متوسط دانه در جدول 3 آورده شده است. در این میان مقدار p بررسی اندازه متوسط دانه در جدول 3 آورده شده است. در این میان مقدار و عدد فیشر برای تعیین میزان تأثیر پارامترها مورد استفاده قرار گرفتهاند. ابتدا اثر عاملهای اصلی و عاملهای تقابلی محاسبه شده است. به عنوان مثال اثر عامل A با تفاوت میانگین پاسخ ها در بالاترین سطح پارامتر و پایین ترین آن برابر است [19].

در ادامه و در روش سوم بررسی می شود که آیا این پارامترها واقعاً بر تابع هدف تأثیرگذار هستند و آیا پارامترهای مؤثر دیگر وجود ندارد. برای این که پارامترهای تأثیر گذار باشند دو روش وجود دارد:

1- مقدار P از 0/05 كوچكتر باشد.

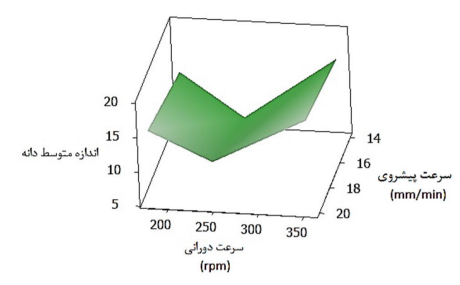
2- مقدار عدد فیشر از آنچه در جدول 3 با توجه به پارامترها مشخص می- شود، بزرگتر باشد.



شکل 4 نمایش ریزساختار تشکیل شده در قطعه خام و نمونهها

¹⁻ Hexagonal Closed Pack (HCP)

²⁻ Body Centered Cubic (BCC)



شکل 5 نمودار سهبعدی اندازه متوسط دانه بر حسب سرعت دورانی و سرعت پیشروی

مقادیر P نشان داده شده در جدول 3 در هرسه حالت، کمتر از 2 شده است. سرعت دورانی و سرعت پیشروی هردو با سه رقم اعشار مقدار صفر اختیار کردهاند که نشان از تأثیر بالای این دو پارامتر دارد. اثر متقابل نیز با فاصله مناسبی از 2/0 اثر بالای خود را، در مقیاس کمتر نسبت به دو پارامتر فوق نشان میدهد.

از طرف دیگر یافتن پارامترهای مؤثر را از طریق عدد فیشر نیز می توان بررسی کرد. مقادیر عدد فیشر از جدول مرجع با توجه به سطح معنی دار بودن (که 0/05 اختیار شده است) و درجه آزادی پارامتر و خطا بصورت رابطه (1) حاصل شده است.

$$f_{0.05,1,12} = 4.75$$
 , $f_{0.05,2,12} = 3.89$ (1)

بنابراین با توجه به این که عدد فیشر هر پارامتر از عدد فیشر مرجع متناظر با آن بزرگتر است، هر سه پارامتر در این روش پارامتر مؤثر ارزیابی میشوند.

5- تحليل نتايج

باتوجه به این که سطح معنادار بودن برای α ، 0/05 درنظر گرفته شده است، مقادیر حاصل از تحلیل واریانس نشان می دهد که پارامترهای سرعت دورانی، سرعت پیشروی و اثر متقابل، پارامترهای تأثیر گذار بر ریزدانه شدن سیم تولیدی با استفاده از فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی است.

5-1- تحليل اثرات اصلى

شکل 6 نشان دهنده اثرات پارامترهای اصلی بر اندازه متوسط دانه ریزساختار تشکیل شده است. با توجه به شکل 5، با افزایش سرعت دورانی از 180 دور بر دقیقه، دانههای تشکیل شده ریزتر میگردند که دلیل آن افزایش تغییر شکل مواد است که همراه با افزایش مکانهای جوانهزنی میباشد. افزایش مکانهای جوانهزنی ناشی از تغییر شکل شدید ماده است که موجب انتقال انرژی بیشتر به برادهها میگردد. هرچه مکانهای جوانهزنی نیز افزایش میبابد، بزرگ شدن دانهها محدود شده و موجب کوچکتر شدن دانهها و بهبود خواص ماده میگردد.

با افزایش مجدد سرعت دورانی از 250 دور بر دقیقه به 355 دور بر دقیقه، انرژی حرارتی ناشی از اصطکاک افزایش یافته که موجب افزایش مجدد اندازه متوسط دانهها می گردد. هم چنین با توجه به نمودار اثر اصلی سرعت پیشروی، نمونه ی تولید شده با سرعت پیشروی 20 میلی متر بر دقیقه به دلیل تولید حرارت بیشتر دارای اندازه متوسط دانه بزرگتری نسبت به سرعت پیشروی 14 میلی متر بر دقیقه است. بنابراین با توجه به دو نمودار اثر

اصلی، میتوان دریافت که سرعت دورانی برابر 250 دور بر دقیقه و سرعت پیشروی 14 میلیمتر بر دقیقه دارای کمینه اندازه دانه و بیشینه استحکام میباشد.

2-5- تحليل اثرات متقابلي

در شکل 7 نمودارهای اثرهای تقابلی نمایش داده شده است که در هر دو نمودار خطها دو به دو با هم موازی نیستند و این مسأله نشان دهنده موجود بودن اثر تقابلی است. از طرف دیگر میزان افزایش یا کاهش اندازه دانه بر حسب سرعت پیشروی وابسته به سرعت دورانی است. درحقیقت ترکیب سرعت دورانی و سرعت پیشروی تعیین کننده مقدار اندازه متوسط دانه است.

3-5- فرمول رگرسيون

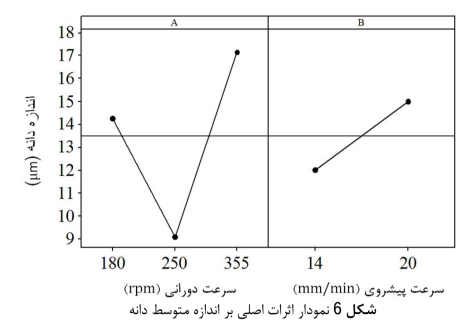
برای محاسبه معادله رگرسیون ابتدا باید معادلهای که شامل تمام ضرایب و عوامل بحرانی و غیر بحرانی است، حاصل شود. سپس متناسب با جدول تحلیل واریانس و بعد از مشخص شدن عوامل بحرانی و مهم، معادله بهدست آمده اصلاح و معادله اصلی رگرسیون که تنها شامل اثر عوامل بحرانی و تأثیرگذار است نوشته می شود. در نهایت معادله رگرسیون اندازه متوسط دانه در رابطه (2) ارائه شده است.

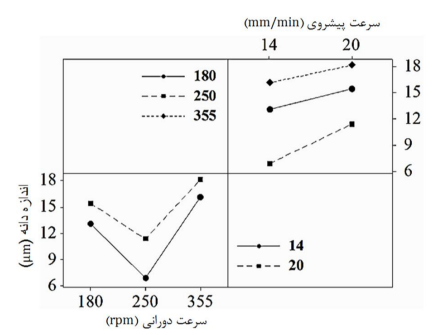
+ (سرعت دورانی × 3/15004 + (0/03152 - اندازه متوسط دانه (0/651838 × سرعت پیشروی × (0/000601504) - (سرعت پیشروی × سرعت دورانی) (سرعت پیشروی × سرعت دورانی

جدول 2 اندازه متوسط دانه

| شروی | سرعت دورانی | |
|------------------------|-------------------------------|-----|
| mm/min20 | mm/min14 | rpm |
| اندازه متوسط دانه (µm) | اندازه متوسط دانه (µm) | |
| 14/9 | 12/3 | 180 |
| 15/4 | 13/1 | |
| 16 | 13/8 | |
| 10/9 | 7/7 | 250 |
| 11/4 | 6/8 | |
| 11/8 | 6/1 | |
| 17/6 | 15/9 | 355 |
| 18/2 | 16/1 | |
| 18/7 | 16/4 | |

| جدول 3 نتایج تحلیل واریانس | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| مقدار p | عدد فيشر | مجموع متوسط مربعات | مجموع مربعات تنظیم شدہ | درجات آزاد <i>ی</i> | پارامتر | | | | |
| 0/000 | 286/4 | 99/30 | 198/59 | 2 | سرعت دوراني | | | | |
| 0/000 | 114/3 | 36/61 | 39/61 | 1 | سرعت | | | | |
| 0/007 | 7/75 | 2/69 | 5/37 | 2 | پیشروی اثر متقابل | | | | |
| | | 0/35 | 4/16 | 12 | خطا | | | | |
| | | | 247/73 | 17 | مجموع | | | | |





شكل 7 نمودار اثرات متقابلي اندازه متوسط دانه

4-5 ماندهها

تحقیق درباره تخلف از فرضهای اساسی و کفایت مدل، از طریق بررسی مانده i از عامل i ام در تیمار i از عامل i از رابطه i ییروی می کند :

$$e_{ijk} = y_{ijk} - \bar{y}_{ij} \tag{3}$$

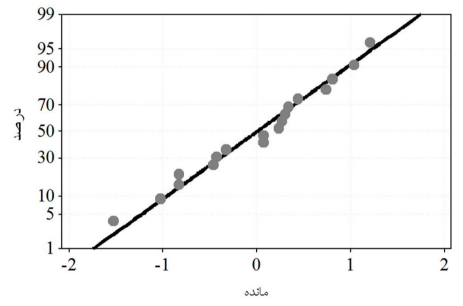
که \overline{y}_{ij} مقدار مشاهده شده توسط مدل در تیمار i از عامل A و تیمار j از عامل B می باشد. بررسی مانده ها باید بخش خودکار هر تحلیل واریانس را در برگیرد. اگر مدل مناسب باشد، ماندهها باید بیساختار باشد؛ یعنی، ماندهها نباید از هیچ الگوی مشهودی پیروی کنند. از طریق بررسی ماندهها بسیاری از انواع نبود کفایت مدل و تخلف از فرضهای بنیادی را می توان کشف کرد. وارسى فرض نرمال بودن را مى توان با ترسيم بافت نماى ماندهها انجام داد. رسم کردن نمودار احتمال نرمال ماندهها شیوهای بسیار سودمند برای حصول این امر است. اگر توزیع خطای بنیادی، نرمال باشد، این نمودار به خط مستقیم شبیه خواهد بود ولی اگر خطاهای سیستماتیک و انحرافی وجود داشته باشد، داده يرتى در بين دادهها وجود خواهد داشت و نقاط از خط ترسیمی فاصله خواهند داشت. در ترسیم این خط باید توجه کنیم که تأکید بیشتری بر مقادیر مرکزی نمودار در مقایسه با مقادیر کرانی آن داشته باشیم. همانطور که در شکل 8 مشاهده میشود اکثریت ماندهها حول خط راست قرار دارند؛ به جز چند داده میانی که از خط راست تبعیت نمی کند و این مسأله موجب اندكي اختلال در فرض نرمال بودن خطاها مي گردد. اما از آنجا که انحراف موجود شدید نیست، می توان از آن صرفنظر کرد و با تقریب خوبی فرض نرمال بودن را پذیرفت.

نمودار شکل 9 نیز تأییدی است بر این که مقادیر مانده از روند خاصی تبعیت نمی کنند و علل به وجود آوردنده آنها کاملاً اتفاقی اند و خطای سیستماتیک در آزمایش و داده های حاصل از آن وجود ندارد.

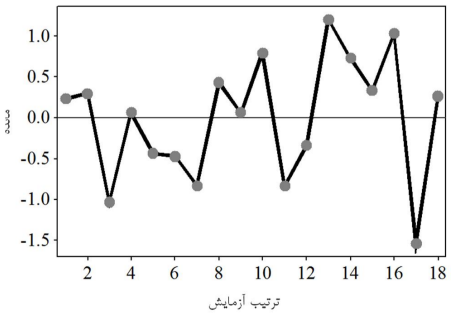
منحنیهای کانتور در شکل 10، نشاندهنده این مطلب هستند که هرچه سرعت دورانی به سطح میانی و سرعت پیشروی به سطح پایین خود نزدیک شود، پارامتر متوسط اندازه دانه کاهش می یابد. در حقیقت می توان دریافت، ناحیه بین منحنی با مقدار اندازه متوسط دانه 8 میکرومتر و خط عمودی، که کمترین مقدار اندازه دانه را دارد ناحیه بهینه از نظر خواص مکانیکی می باشد.

6- جمع بندی و نتیجه گیری

در پژوهش انجام گرفته یکی از جدیدترین روشهای بازیافت فلزات با استفاده از فرآیند اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی از نظر اندازه متوسط دانه ارزیابی شده است. براین اساس باتوجه به اصول طراحی آزمایش، طرح دوعاملی بر روی محصول تولیدی فرآیند اجرا شده است. عامل سرعت دورانی در سه سطح و عامل سرعت پیشروی در دوسطح و با سه تکرار صورت گرفته است. بر این مبنا 18 آزمایش انجام و تحلیل واریانس پارامترهای مؤثر شناسایی شده است. بنابراین پارامتر سرعت دورانی و سرعت پیشروی با تأثیر بالا و اثر شده است. تقابلی با تاثیر کمتر، باتوجه به تئوری فیشر و مقدار p اثر معنا داری دارند.

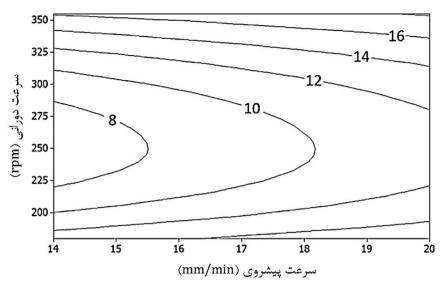


شكل 8 نمودار احتمال نرمال براساس مقادير مشاهدهشده



شکل 9 نمودار روند تغییر ماندهها در آزمایشها

- [2] M.-I. HU, Z.-s. JI, X.-y. CHEN, Q.-d. WANG, W.-j. DING, Solid-state recycling of AZ91D magnesium alloy chips, *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, Vol. 22, pp. s68-s73, 2012.
- [3] Y. Chino, R. Kishihara, K. Shimojima, H. Hosokawa, Y. Yamada, C. e. Wen, H. Iwasaki, M. Mabuchi, Superplasticity and cavitation of recycled AZ31 magnesium alloy fabricated by solid recycling process, *Materials transactions*, Vol. 43, No. 10, pp. 2437-2442, 2002.
- [4] J. Gronostajski, H. Marciniak, A. Matuszak, New methods of aluminium and aluminium-alloy chips recycling, *Journal of materials processing technology*, Vol. 106, No. 1, pp. 34-39, 2000.
- [5] M. Mabuchi, K. Kubota, K. Higashi, New recycling process by extrusion for machined chips of AZ91 magnesium and mechanical properties of extruded bars, JIM, *Materials Transactions*, Vol. 36, No. 10, pp. 1249-1254, 1995.
- [6] R. Chiba, T. Nakamura, M. Kuroda, Solid-state recycling of aluminium alloy swarf through cold profile extrusion and cold rolling, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 211, No. 11, pp. 1878-1887, 11, 2011
- [7] M. Nakanishi, M. Mabuchi, N. Saito, M. Nakamura, K. Higashi, Tensile properties of the ZK60 magnesium alloy produced by hot extrusion of machined chip, *Journal of materials science letters*, Vol. 17, No. 23, pp. 2003-2005, 1998.
- [8] T. Ying, M.-Y. Zheng, X.-S. Hu, K. Wu, Recycling of AZ91 Mg alloy through consolidation of machined chips by extrusion and ECAP, *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, Vol. 20, pp. s604-s607, 2010.
- [9] Y. Chino, T. Hoshika, M. Mabuchi, Enhanced corrosion properties of pure Mg and AZ31Mg alloy recycled by solid-state process, *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 435, pp. 275-281, 2006.
- [10] W. Thomas, J. NICHOLAS, J. Needham, M. Murth, *Friction Stir Butt Welding international Patent Application* No PCT/GB92/02203, 1995.
- [11] Southwire Company: Friction Stir Extrusion: A Revolutionary Solid-State Materials Synthesis and Recycling Technology for Energy-Efficient Sustainable Manufacturing, Oak Ridge, TN, DOE EERE Industry Technologies Program, Southwire Company and Oak Ridge National Laboratory, pp. 2011.
- [12] R. A. Behnagh, R. Mahdavinejad, A. Yavari, M. Abdollahi, M. Narvan, Production of Wire From AA7277 Aluminum Chips via Friction-Stir Extrusion (FSE), Metallurgical and Materials Transactions B, pp. 1-6, 2014.
- [13] W. Tang, A. Reynolds, Production of wire via friction extrusion of aluminum alloy machining chips, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 210, No. 15, pp. 2231-2237, 2010.
- [14] H. M. N. M. Hoseinpour Gollo, G.H. Liaghat, S. Jelvani, Theoretical and Experimental Study of the Effects of Process Parameters on Bending Angle in Laser Bending process, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 10, No. 3, pp. 67-86, 2010 (In Persian).
- [15] ASTM Standard #E407-07, Standard test methods for microetching, 2004.
- [16] ASTM Standard #E3-11, standard test methods for Sample grounding and polishing, 2004.
- [17] ASTM Standard #E8M-E384-11, standard test methods for determining average grain size, 2004.
- [18] W. D. Callister, D. G. Rethwisch, *Fundamentals of materials science and engineering: an integrated approach*: John Wiley & Sons, 2012.
- [19]D. C. Montgomery, *Design and analysis of experiments*: John Wiley & Sons, 2008



شکل 10 نمودار کانتوری اندازه متوسط دانه برحسب سرعت پیشروی و سرعت دورانی

با توجه به اعداد بهدست آمده از جدول 2، اندازه متوسط دانه نمونهها در سرعت دورانی 250 دور بر دقیقه مقدار کمینه اختیار کردهاند. این درحالی است که در سرعتهای دورانی 180 و 355 دور بر دقیقه، اندازه متوسط دانه بزرگ تر است. دلیل این پدیده مطابق شکل 3، آن است که حرارت تولیدی در سرعت 180 دور بر دقیقه کمتر از میزان لازم و در سرعت 355 دور بر دقیقه بیش از حد لازم بوده و موجب رشد نامطلوب دانه می گردد.

در بخش دیگری از این پژوهش ورود خطای سیستماتیک به آزمایشهای انجامگرفته مورد بررسی قرار گرفته است. برهمین اساس با استفاده از تئوری ماندهها، نمودار احتمال نرمال و روند تغییر مانده رسم شده است. این نمودارها، نشاندهنده نرمال بودن مقادیر و عدم ورود جدی خطای سیستماتیک به آزمایش هستند. درنهایت با استفاده از نمودار کانتوری اندازه متوسط دانه، ناحیه بهینه برای دستیابی به کمینه اندازه متوسط دانه و بیشینه استحکام کششی مشخص شده است. در این ناحیه که اندازه متوسط دانه زیر 8 میکرومتر است سرعت دورانی بین 225 تا 280 دور بر دقیقه و سرعت پیشروی بین 14 تا 15 میلی متر بر دقیقه پیشنهاد شده است.

7- مراجع

[1] T. Zhang, Z. Ji, S. Wu, Effect of extrusion ratio on mechanical and corrosion properties of AZ31B alloys prepared by a solid recycling process, *Materials & Design*, Vol. 32, No. 5, pp. 2742-2748, 2011.