# اثر فرآیند نورد سرد بر کرنش بازیابی و نسبت بازیابی آلیاژ حافظهدار Ni50Ti40Hf10

مجيد بلباسي`\*

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۵/۱۱، ش.ص:۳۸–۲۷، تاریخ پذیرش:۱۳۹۷/۰۷/)

#### چگيده

در بین آلیاژهای حافظهدار دمای بالای پایه NiTi ، آلیاژهای NiTiH به دلیل دمای استحاله بالا، پایداری حرارتی خوب و قیمت مناسب، نسبت به دیگر آلیاژهای حافظه دار بسیار مورد توجه میباشند. کرنش بازیابی و نسبت بازیابی این آلیاژها در مقایسه با آلیاژهای دوتایی NiTi پایین میباشد. یکی از راههای افزایش میزان کرنش بازیابی در این آلیاژها انجام عملیات ترمومکانیکی میباشد. در این تحقیق آلیاژ حافظه دار دمای بالا Ni50Ti40Hf10 در کوره قوس تحت خلا آلیاژسازی و ریخته گری شد و پس از همگن سازی، نمونهها تحت عملیات نورد سرد و آنیل قرار گرفتند. با استفاده از تست خمش کرنشهای اعمالی ۶/۲ شد و پس از همگن سازی، نمونهها تحت عملیات نورد سرد و آنیل قرار گرفتند. با استفاده از تست خمش کرنشهای اعمالی ۶/۶ تا ۱۹/۹ به روی نمونهها اعمال شد و سپس میزان کرنش بازیابی و نسبت بازیابی نمونهها اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که با افزایش کرنش اعمالی مقدار کرنش بازیابی افزایش یافت. در تمامی نمونههای نورد سرد شده تا کرنش اعمالی ۳ میزان بازیابی بطور کامل ۱۰۰٪ اتفاق افتاد. در کرنش های اعمالی بیش از این مقدار به دلیل وقوع تغیرشکل ناشی از لغزش، میزان بازیابی کرنش به کم تر از ۱۰۰٪ رسیده است. در نمونههای نورد سرد شده به دلیل افزایش سختی و در نتیجه استحکام، مقدار کرنش بازیابی و نسبت بازیابی نسبت به نمونه ریختگی افزایش یافت. حداکثر کرنش بازیابی شده در نمونه دریختگی، مقدار ۵ با نسبت بازیابی ۱۹۸٪ بوده و با اعمال نورد به میزان ۱۰ و ۲۰ درصد، کرنش بازیابی به ترتیب به ۲۵/۵ و ۸۰/۵ و نسبت بازیابی به ۲۶٪ و ۱۹۳۶/ افزایش یافت.

واژدهای کلیدی: آلیاژهای حافظه دار دمای بالا، آلیاژهای NiTiHf، نورد سرد، کرنش بازیابی، نسبت بازیابی.

۱ - استادیار، گروه مهندسی نفت، معدن و مواد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

<sup>\*-</sup> نویسنده مسول مقاله: Dr.belbasi@gmail.com

## پیشگفتار

امروزه با پیشرفت تکنولوژی و ایجاد صنایع پیشرفته، استفاده از مواد با قابلیتهای جدید بسیار مورد توجه میباشد. در این میان مواد هوشمند به عنوان دستهای از مواد که قادرند به محیط اطراف خود پاسخ دهند و با آن سازگار شوند بسیار مورد توجه میباشد. از بین مواد هوشمند آلیاژهای حافظهدار مورد توجه بسیاری از پژوهشـگران و صنایع قرار گرفتـه اسـت. آلیاژهای حافظهدار دستهای از آلیاژها با قابلیت منحصر به فرد بازیابی مقادیر قابل تـوجهی از تغییـر فـرم خـود هسـتند. توسـعه آلیاژهای حافظه دار در سالهای اخیر، از روند رو به رشدی برخوردار بوده است. در میان آلیاژهای حافظه دار غیر آهنی، آلیاژهای پایه NiTi دارای خواص مهندسی مطلوبی میباشند که موجب گسترش کاربرد آن شده است. ترکیب بین فلزی NiTi دارای خواص ویژهای همچون خواص حافظ داری (یکطرف و دوطرف)، سویر الاستيسيته، مقاومت به خوردگي و استحكام مكانيكي بالا به همراه چقرمگی مناسب میباشد و به همین دلیل به عنوان مهم ترین گروه از آلیاژهای حافظهدار در صنایع هوافضا، خودرو، روباتیک و پزشکی مورد استفاده می-باشند[۱و۲]. اکثر آلیاژهای NiTi دمای استحاله کمتر از  $^{\circ}C$  دارند که باعث محدودیت استفاده از آنها در بسیاری از کاربردهای مهندسی در دمای بالا مـیگـردد. اکثر عناصر آلیاژی مانند Cr ,Fe ,V ,Mnو Co به عنوان عنصر سوم دمای استحالهٔ مارتنزیتی NiTi را کاهش مىدهند؛ ولى عناصرى مانند Au ,Pt ,Zr و Hf باعث افزایش دماهای استحالهٔ مارتنزیتی می گردند. آلیاژهای سه تایی NiTi با حضور یکی از عناصر Pt ,Au Zr و ا دماهای استحاله بیشتر از 100°C دارند که به عنوان آلیاژهای حافظه دار دمای بالا شناخته می شوند. در این میان آلیاژهای دمای بالا NiTiHf برای بسیاری از کاربردهای صنعتی در دمای بالا بدلیل دمای استحاله بالا و پایداری حرارتی و قیمت پایین تر نسبت به دیگر آلیاژهای سه تایی (NiTiAu و NiTiZr، NiTiPt) مورد توجه میباشند. البته خواص حافظهداری و شکل پذیری آنها از آلیاژهای دوتایی NiTi کمتر می-باشد[۶-۳]. تغییر شکل مارتنزیت در آلیاژهای حافظ المار با دو روش حرکت مرزهای دوقلویی و لغزش

نابجایی ها صورت می گیرد. تنها مقدار تغییر شکل مارتنزیتی که بوسیله حرکت مرزهای دوقلویی صورت گرفته مى تواند پس از حرار دهى نمونه به فاز آستنيت بطور كامل بازیابی شود. وقتی که مقدار تغییر شکل از این سطح تجاوز ميكند، نابجاييها شروع به لغزش ميكنند و تغيير شكل صورت گرفته بوسيله لغزش نابجاييها با حرارتدهي و تبدیل به آستنیت قابل برگشت نخواهد بود. علت پایین بودن خواص حافظ داری در آلیاژهای NiTiHf تنش بحرانی پایین برای لغزش نابجاییها در این آلیاژها ذکر شده است[٧]. راه حل این مشکل افزایش استحکام زمینه آلياژ جهت جلوگيرى از وقوع تغيير شكل پلاستيكى ناشی از لغزش است. مهمترین روشهای پیشنهاد شده جهت برطرف كردن اين مشكل اضافه كردن عنصر آلياژي چهارم، عملیات حرارتی رسوب سخت و عملیات ترمومكانيكي م\_\_\_\_اشد[۶و٨]. بررسىهاى صورت گرفته در منابع مختلف در ارتباط با آلیاژهای حافظهدار دمای بالای NiTiHf نشان میدهد که اکثر تحقیقات بر روی بررسی اثر افزودن عنصر چهارم مانند مس بر دماهای استحاله این آلیاژها[۸]، بهبود خواص حافظهداری با انجام عملیات پیرسے تی[۱۱-۹]، بررسی خواص مکانیکی، ریزساختاری و فرآیند ساخت آلیاژهای NiTiHf [۱۳و۱۳] و بررسی استحاله مارتنزیت این آلیاژها، متمرکز شده است[۱۴] و در رابطه با عملیات نورد این آلیاژها تحقيقات جامع و كاملي انجام نشده است. در اين تحقيق اثر عمليات نورد سرد بر خواص حافظه-داری شامل کرنش بازیابی و نسبت بازیابی آلياژ Ni<sub>50</sub>Ti<sub>40</sub>Hf<sub>10</sub> مورد بررسی قرار گرفته است.

## مواد و روشها

در این تحقیق برای ساخت آلیاژ Ni<sub>50</sub>Ti<sub>40</sub>Hf<sub>10</sub> از کوره قوس الکتریکی تحت خلا (VAM) جهت ذوب مواد اولیه و آلیاژسازی استفاده گردید. در این روش از یک الکترود غیر مصرفی تنگستن استفاده میشود و ذوب و انجماد در یک قالب مسی آبگرد صورت میگیرد. به دلیل عدم وجود بوته، آلودگیهای ناشی از بوته کاهش یافته و شمشهای تولید شده به روش VAM دارای خلوص بالایی هستند و مقدار کربن در آنها بسیار پایین میباشد. در این تحقیق نیکل الکترولیتی با خلوص (۹۹/۸ درصد) به صورت

ساچمهای، تیتانیم به شکل ورق با خلوص (۹۹/۹ درصد) و هافنیوم به صورت استوانهای با خلوص (۹۹/۷ درصد) مورد استفاده قرار گرفت. خلا محفظه کوره ابتدا توسط دو پمپ خلا روتوری و نفوذی به ۲۰<sup>-۳</sup> میلی بار رسید. همچنین چند مرتبه گاز آرگون با خلوص ۹۹/۹۹۹ به فضای داخل محفظه کوره دمیده شد تا اکسیژن موجود در کوره به حداقل میزان ممکن برسد. به منظور جذب اکسیژن احتمالی در محفظه كوره از عمليات ذوب شمش تيتانيم استفاده شد. براى همگنی بیشتر ترکیب شیمیایی شمش، عملیات ذوب ۴ مرتبه انجام شد. عملیات همگن سازی در دمای C° ۱۰۰۰ به مدت ۴۸ ساعت انجام شده و سیس نمونهها در آب کوئنچ شدند. جهت جلوگیری از اکسید شدن نمونهها، عملیات همگن سازی در کوره عملیات حرارتی تحت خلاً انجام شد.

نمونهها پس از عملیات همگن سازی و سنگ زنی تحت عملیات نورد سرد قرار گرفتند. قطر غلتکها ۱۱۰ میلیمتر، سرعت حركت غلتكها در حداقل مقدار ممكن يعنى حدود ۲ rpm تنظیم گردید. میزان میانگین کاهش سطح مقطع اعمالی در هر پاس ۵ درصد بود. نمونهها با کاهش ضخامت-های ۱۰، ۱۵و۲۰ درصد نورد شدند. ضخامت اولیه نمونهها با روش وایرکات و سپس انجام پولیش طوری انتخاب شد که پس از اعمال نورد، ضخامت نهایی نمونههای نورد شده حدود ۰/۴ میلیمتر گردید. نمونههای نورد شده سپس در دمای C<sup>o</sup>C ۴۰۰ به مدت ۳۰ دقیقه آنیل شدند. برای بررسی خاصيت حافظه دارى نمونههاى آلياژ Ni50Ti40Hf10 تست خمش به کار گرفته شد. مکانیزم این روش در شکل ۱ نشان داده شده است. نمونه با ضخامت t در دمای محیط حول ماندرلی با قطر D خم شده سپس به دلیل خاصیت فنری مقداری از این خمش باز می گردد. زاویه پس از بازگشت فنری با θ<sub>d</sub> نشان داده شدهاست. با افزایش دما تا

شکل۱- شماتیک تست خمش جهت بررسی خاصیت حافظه داری[۹]

استحالة مارتنزیت به آستنیت رخ میدهد و نمونه تغییر شکل می-دهد و به شکل اولیه قبل از تغییر شکل بر می گردد. زاویه پس از بازیابی با  $heta_{
m h}$  نشان داده شدهاست. در این تحقیق از نمونههایی با ضخامت ۰/۴ میلیمتر و طول ۱۵۰ میلیمتر استفاده شده است. مقدار کرنش اعمال شده به نمونه (٤d) با توجه به قطر ماندرل و ضخامت نمونه از رابطهٔ ۱ و مقدار کرنش بازیابی شده (Ere) و نسبت بازیابی کرنش(R) با توجه  $heta_d$  به کرنش اعمال شده با استفاده از زوایای بدست آمده وθ<sub>h</sub> از روابط ۲ و ۳ به دست آمد[۹]. (1) $\varepsilon_d = t/(t+D) \times 100\%$ 

۳..

(٢)  $\varepsilon_{\rm re} = (180^\circ - \theta_{\rm h}) \times \varepsilon_{\rm d}/180^\circ$ 

$$\mathbf{R} = (\theta_d - \theta_h) / \theta_d \times 100\% \tag{(7)}$$

جهت برر سی ریز ساختاری نمونهها با سنبادههای با مش ۸۰، ۲۴۰، ۴۰۰، ۶۰۰، ۶۰۰ و ۲۰۰۰ سینباده زنی و پس از آن با پودر آلومينا پوليش شـدند. سـپس از محلول شیمیایی اچ با نسبت HF:HNO<sub>3</sub>:H<sub>2</sub>O=1:4:5 جهت مشاهده ریزساختار و مرز دانهها استفاده گردید. جهت بررسی ریزساختاری از میکروسکوپ نوری تا بزرگنمایی ۱۰۰۰ اســــتفاده شــد. به منظور تعیین فازها از دســـتگاه XRD با ولتاژ kV، شدت جریان MA و طول موج اشعه ۱/۵۴ آنگستروم لامپ مسبی با فیلتر نیکلی ا ستفاده شد. محدوده زوایای مورد برر سی ۰ تا ۹۰ درجه بود. سختی سنجی با د ستگاه میکرو ویکرز با نفوذ کننده هرمی شـکل با زاویه راس ۱۳۶ انجام شـد. از هر نمونه ۵ مرتبه سـختی گرفته شـد و میانگین آنها گزارش شـده است.

°C

#### نتایج و بحث

جهت بررسی مقدار کرنش بازیابی شده در اثر اعمال حرارت، نمونههای ریختگی و نورد شده به دور ماندرل با قطرهای مختلف از ۷ تا ۱۵ میلیمتر خم شدند و کرنشهای ۲/۶ تا ۵/۴ درصد به روی نمونهها اعمال شد. مقادیر زوایای ناشی از برگشت فنری و پس از بازیابی در اثر اعمال حرارت اندازه گیری شد و نهایتا میزان کرنش بازیابی و نسبت بازيابى تمامى نمونهها محاسبه گرديد كه نتايج مربوط به نمونه ریختگی و نمونههای نورد سرد شده با درصدهای مختلف در جدول ۱ نشان داده شده است. شکل ۲ منحنی تغییرات کرنش بازیابی و نسبت بازیابی بر حسب کرنش اعمالی برای نمونههای نورد سرد شده در کاهش سطح مقطعهای مختلف را نشان میدهد. طبق شکل با افزایش میزان کرنش اعمالی، مقدار کرنش بازیابی شده بصورت خطی افزایش یافته که در تمامی نمونههای نورد شده مشاهده می گردد. همچنین با افزایش میزان کرنش اعمالی، نسبت بازیابی کاهش مییابد به گونهای که این روند در تمامی نمونههای نورد سرد شده با کاهش ضخامتهای مختلف مشاهده می گردد. کارسرد به تنهایی باعث افزایش سختی و استحکام آلیاژهای NiTi می شود و کرنش قابل بازیابی کمتری را موجب می گردد، بطوریکه دانستیه بالای نابجاییهای ایجاد شده از تحرک مرزهای دوقلویی جلوگیری میکنند. انجام آنیل پس از نورد سرد، نابجاییها را بصورت سلول های فرعی با دیوار های متشکل از نابجایی و نواحی داخل سلول مناسب جهت حرکت دوقلوهای مارتنزیتی مرتب میکند. آرایش مجدد نابجاییها به دلیل انجام آنیل، سختی و استحکام را کمی کاهش داده اما باعث بهبود خواص حافظهداری می شود [۱۵]. شکل های ۳و ۴ میزان کرنش بازیابی و نسبت بازیابی را بر حسب درصد نورد سرد در کرنشهای اعمالی مختلف نشان میدهد. در نمونه ريختگی فقط کرنش اعمالی ۲/۶ درصد بطور کامل بازيابی می شود اما در نمونه های نورد سرد شده کرنش های اعمالی ۲/۶ و همچنین ۳ درصد بطور ۱۰۰ درصد بازیابی می شود و در کرنشهای اعمالی بالاتر از ۳ درصد بازیابی بطور کامل اتفاق نیافتاده و به کمتر از ۱۰۰ درصد افت پیدا می کند. لذا در کرنش های اعمالی بیشتر از ۳ درصد تغییرشکل لغزشی اتفاق افتاده که منجر به عدم بازیابی کامل کرنش می گردد. در کرنشهای اعمالی بالاتر از ۳ درصد نیز نمونههای نورد

شده نسبت بازیابی بیشتری را در مقایسه با نمونه ریختگی از خود نشان میدهند. طبق شکل با افزایش درصد نورد از حالت صفر درصد (وضعیت ریختگی) به ۱۰ درصد میزان كرنش بازیابی و نسبت بازیابی افزایش می یابد. در ادامه با افزایش درصد نورد تا ۱۵ و ۲۰ درصد تغییر چشمگیری در میزان کرنش و نسبت بازیابی مشاهده نمی شود. با اعمال نورد سرد مقدار سختی و در نتیجه استحکام آلیاژ افزایش یافته و موجب افزایش تنش بحرانی برای لغزش شده و نهایتا باعث بهبود کرنش بازیابی گردیدهاست. با توجه به تغییرات سختی برحسب درصد نورد اعمالی مطابق شکل ۵، بهبود کرنش بازیابی را می توان به بهبود استحکام زمینه نمونههای نورد شده نسبت داد. حداکثر کرنش بازیابی شده در نمونه ریختگی مقدار ۵ با نسبت بازیابی ۸۷ ٪ میباشد. با اعمال نورد سرد به میزان ۱۰ درصد کرنش بازیابی به ۵/۲۵ و نسبت بازیابی به ۹۲ ٪ میرسد. با افزایش درصد نورد سرد به ۲۰ درصد این مقادیر به ۵/۲۸ و۹۳/۶ ٪ میرسد. شکل۶ مقدار زاویه بازگشت فنری بر حسب درصد نورد در کرنش-های اعمالی مختلف را نشان میدهد. مطابق شکل با افزایش مقدار کرنش اعمالی، زاویه بازگشت فنری کاهش مییابد که منجر به کرنش بازیابی کمتر می شود. همچنین با افزایش درصد نورد مقدار برگشت فنری نیز افزایش مییابد. دلیل این اتفاق می تواند این باشد که فاز مارتنزیت بر اثر اعمال نورد سرد کار سخت شده و چون ضریب کارسختی مارتنزیت بالا میباشد بر اثر کارسختی خاصیت فنری آن نیز افزایش یافتهاست. شکل۷ مقدار زاویه بازیابی بر حسب درصد نورد در کرنشهای اعمالی مختلف را نشان میدهد. طبق شكل با افزایش درصد نورد، مقدار زاویه بازیابی افزایش می یابد که منجر به افزایش کرنش بازیابی می گردد. همچنین با افزایش مقدار کرنش اعمالی، زاویه بازیابی کاهش می یابد که کاهش کرنش بازیابی را همراه خواهد داشت. شکل ۸ ریزساختار نمونههای همگن شده و نورد سرد شده در کاهش سطح مقطع های مختلف را نشان می-دهد. طبق شکل در این تصاویر تغییر مشخصی در ریزساختار نمونهها در اثر اعمال نورد سرد مشاهده نمی شود. نتایج بررسی محققان دیگر[۱۵] بر روی آلیاژ Ti-50at% Ni نيز مويد همين مطلب ميباشد كه انجام نورد سرد تا ۴۰ درصد تغییری در اندازه دانه نمونه ها ایجاد نكرده است و دانهها فقط در جهت نورد كشيده شدهاند و

انجام آنیل در دمای C° ۴۰۰ نیز تغییری در ریزساختار نمونهها بوجود نیاورده است.

جدول۱- نتایج خواص حافظه داری بدست آمده از آزمون خمش برای نمونههای نورد سرد شد

نسبت بازیابی (درصد)( <b>R</b> )	کرنش بازیابی (Ere)	کرنش اعمالی (Ed)	زاویه بازیابی (درجه)(θ <sub>h</sub> )	زاویه برگشت فنری (درجه)(θd)	ضخامت نمونه (t) (میلیمتر)	قطر ماندرل (D) (میلیمتر)	
۱۰۰	۲/۶	۲/۶	•	۵۰	•/۴	۱۵	نمونه ريختگی
٨٨	۲/۹	٣	۶	54	٠/۴	١٢/٩	
٨٧	٣/٢۴	٣/۴	٨	۶۳	٠/۴	11/٣	
٨٨	۳/۶۵	٣/٨۵	٩	۷۵	•/۴	١٠	
٨٧	۴/۲۵	۴/۵	۱٠	۸۲	٠/۴	$\Lambda/\Delta$	
٨Y	۵	۵/۴	11	۸۵	٠/۴	Y	
۱۰۰	۲/۶	۲/۶	•	۵۸	•/۴	۱۵	نمونه ۱۰ درصد نورد سرد شده
۱۰۰	٣	٣	•	۶.	٠/۴	۱۲/۹	
۹۳/۵	۳/۳۲	٣/۴	۴	۶۲	•/۴	۱۱/۳	
٩٠	٣/٧٢	٣/٨۵	۶	۶۱	٠/۴	١.	
٩٢	۴/۳۷	۴/۵	۵	54	• /۴	٨/۵	
٩٢	۵/۲۵	۵/۴	۵	۶۵	•/۴	۷	
1	۲/۶	۲/۶	•	۵۵	٠/۴	۱۵	نمونه ۱۵ درصد نورد سرد شده
۱۰۰	٣	٣	•	۵۰	٠/۴	17/9	
۹١/۵	٣/٣	٣/۴	۵	۵۹	•/۴	۱۱/۳	
٩٢	٣/٧۴	٣/٨۵	۵	۶۳	٠/۴	١.	
۹٠/٣	۴/۳۵	۴/۵	۶	۶۲	٠/۴	٨/۵	
٩١/۶	۵/۲۵	۵/۴	۶	٧٢	٠/۴	Y	
۱۰۰	۲/۶	۲/۶	•	۴۳	٠/۴	۱۵	نمونه ۲۰ درصد نورد سرد شده
۱۰۰	٣	٣	•	۴.	٠/۴	١٢/٩	
۹۳/۸	۳/۳۴	٣/۴	٣	49	• /۴	۱١/٣	
٩۴/٨	٣/٧٨	٣/٨۵	٣	۵۸	• /۴	١.	
٩١/۶	۴/۳۷	۴/۵	۵	۶.	•/۴	٨/۵	
٩٣/۶	۵/۲۸	۵/۴	۴	۶۳	•/۴	Y	











(ج)

شکل۲ – مقادیر کرنش بازیابی و نسبت بازیابی بر حسب میزان کرنش اعمالی در نمونههای نورد سرد شده الف) ۱۰ ٪ نورد، ب) ۱۵ ٪ نورد و ج) ۲۰٪ نورد



شکل۳- کرنش بازیابی بر حسب درصد نورد در کرنشهای اعمالی الف) ۳ و ۳/۸۵٪ و ب) ۴/۵ و ۶/۵٪.



شکل۴- نسبت بازیابی بر حسب درصد نورد در کرنشهای اعمالی مختلف







شکل۶- مقدار زاویه بازگشت فنری بر حسب درصد نورد در کرنشهای اعمالی مختلف



شکل۷- مقدار زاویه بازیابی بر حسب درصد نورد در کرنشهای اعمالی مختلف



(ج)

شکل ۸- ریزساختار نمونههای الف) همگن شده، ب) ۱۰٪ نورد سرد شده،ج) ۱۵٪ نورد سرد شده

و د) ۲۰٪ نورد سرد شده در بزرگنمایی ۱۰۰x

شكل ۹ الگوى پراش پرتو X آلياژ Ni50Ti40Hf10 در حالت همگن و نورد سرد شده با کاهش ضخامتهای مختلف را نشان میدهد. نمونه همگن شده دارای چند پیک مربوط به فاز مارتنزیت (M) و یک پیک مربوط به فاز آستنیت (A) و فاز ثانویه (SP) می باشد. شدیدترین پیک این نمونه در زاویه ۶۰ درجه می باشد که نشان می دهد، صفحه مرجح مارتنزیت در نمونه همگن در این زاویه وجود دارد. در نمونههای نورد سرد شده زوایای مربوط به پیکهای مارتنزیت و آستنیت تغییر نکرده است، فقط شدت پیکها تغییر کرده است که نشان میدهد، در اثر اعمال نورد بافت

جدیدی بوجود آمده و شدیدترین پیک در هر نمودار نیز جهت مرجح را در آن نمونه نشان میدهد.

طبق شکل ۹ در زاویه ۴۲ درجه پیک بوجود آمده مربوط به فاز آستنیت میباشد. شدت این پیک در نمونههای نورد شده نيز افزايش يافته است. وجود پيک آستنيت مي تواند بدین دلیل باشد که در فرآیند نورد سرد در اثر اعمال فشار نورد، دما بصورت موضعی افزایش یافته و به دمای استحاله آستنیت رسیده و فاز آستنیت تشکیل شده و در دمای محيط بصورت پايدار باقيمانده است[18]. شدت پيک مربوط به فاز آستنیت در نمونه ۲۰٪ نورد سرده شده در

مقایسه با نمونههای دیگر بیشتر میباشد که نشان میدهد مقدار فاز آستنیت بیشتری در این نمونه تشکیل شدهاست. تشکیل فاز مارتنزیت و آستنیت بستگی به دماهای استحاله آستنیت و مارتنزیت نمونه و دمای انجام تست حافظهداری نیز دارد. بسته به اینکه دمای انجام تست حافظهداری نسبت به دماهای استحاله چگونه باشد سه حالت وجود خواهد داشت:

- اگر دمای تست حافظهداری بالاتر از دمای  $A_f$  باشد، ساختار بصورت کاملا آستنیت خواهد بود. - اگر دمای تست حافظهداری بین دمای  $A_f$  و  $M_f$  باشد، ساختار متشکل از آستنیت و مارتنزیت خواهد بود. - اگر دمای تست حافظهداری پایین تر از دمای  $M_f$  باشد، ساختار بصورت کاملا مارتنزیت خواهد بود.

در نمونههای نورد سرد شده، از آنجا که نمونه ۲۰٪ نورد سرد دمای  $M_f$  حدود  $^\circ$  ۲۰ دارد، پیک شدیدتر فاز آستنیت در این نمونه بدین دلیل میباشد که دمای انجام  $M_f$  Ms محیط) در محدوده مابین دماهای Mg g Ms و  $M_f$  میباشد لذا پس از حرارت دادن و تشکیل آستنیت در حین میباشد لذا پس از حرارت دادن و تشکیل آستنیت در مای پایان میباشد لذا پس از دمای محیط به دلیل پایین تر بودن دمای پایان سرد کردن تا دمای محیط به دلیل پایین تر بودن دمای پایان محیط تمای استنیت در حین مد دمای این میباشد لذا پس از حرارت دادن و تشکیل آستنیت در حین مد کردن تا دمای محیط به دلیل پایین تر بودن دمای پایان محیط تشکیل می می می می باعث افت استحاله مارتنزیت از دمای محیط، فاز آستنیت، باعث افت محیط تشکیل می گردد. وجود فاز آستنیت، باعث افت میزان کرنش بازیابی و نسبت بازیابی در نمونه ۲۰٪ نورد خواص حافظه داری و کرنش بازیابی در نمونه می تواند ناشی از میده در مقایسه با نمونه ۱۰۰٪ نورد شده می تواند ناشی از وجود فاز آستنیت بیشتر در این نمونه به دلیل پایین بر بودن دمای  $M_f$  آن نسبت به دمای انجام تست خمش باشد.



شکل ۹- الگوی پراش پرتو X آلیاژ Ni50Ti40Hf10 در حالت همگن و

نورد سرد شده با درصد نوردهای مختلف

## نتيجه گيري

- ۱- در نمونه ریختگی فقط کرنش اعمالی ۲/۶ درصد بطور کامل بازیابی می شود، اما در نمونه های نورد سرد شده کرنش های اعمالی ۲/۶ و همچنین ۳ درصد بطور صد درصد بازیابی می شود.
- ۲- در کرنشهای اعمالی بالاتر از ۳ درصد بازیابی بطور کامل اتفاق نیافتاده و به کمتر از ۱۰۰ درصد افت پیدا میکند. در کرنشهای اعمالی بیشتر از ۳ درصد تغییرشکل لغزشی اتفاق افتاده که منجر به عدم بازیابی کامل کرنش می گردد.
- ۳- با اعمال نورد سرد مقدار سختی و در نتیجه استحکام آلیاژ افزایش یافته و موجب افزایش تنش بحرانی برای لغزش شده و نهایتا، باعث بهبود کرنش بازیابی گردیدهاست.
- ۲- حداکثر کرنش بازیابی شده در نمونه ریختگی مقدار ۵ با نسبت بازیابی ۸۸٪ می باشد. با اعمال نورد سرد به میزان ۱۰ درصد کرنش بازیابی به ۵/۲۵ و نسبت بازیابی به ۹۲٪ می رسد. با افزایش درصد نورد سرد به ۲۰ درصد این مقادیر به ۸/۸۸ و ۹۳/۶٪ می رسد.

Gulyaev, E.L. Svistunova, N.M. Matveeva, and D. Hodgson, "Effect of Hf on the Structure of Ni-Ti Martensitic Alloys", Material Letters. Vol. 32, pp. 247–250, 1997.

5. X.L. Meng, W. Cai, L.M. Wang, Y.F. Zheng, L.C. Zhao, and L.M. Zhou, "Microstructure of Stress Induced Martensite in a Ti-Ni-Hf High Temperature Shape Memory Alloy", Scripta Materialia, Vol.45,pp.1177–1182,2001.

6. W. Cai, X.L. Meng, L.C. Zhao, "Recent Development of TiNi-Based Shape Memory Alloys", Current Opinion in Solid State and Materials Science, Vol. 9, pp. 296–302,2005.

7. F. Dalle, E. Perrin, P. Vermaut, M.

 ۵- نتایج الگوی پراش پرتو X نشان داد که در نمونه-های نورد شده زوایای مربوط به پیکهای مارتنزیت و آستنیت تغییر نکرده است و تنها شدت پیکها تغییر کرده است. شدت پیک مربوط به فاز آستنیت در نمونه ۲۰٪ نورد سرده شده در مقایسه با نمونههای دیگر بیش تر می باشد که نشان می دهد، مقدار فاز آستنیت بیشتری در این نمونه تشکیل شده است. عدم افزایش میزان کرنش بازیابی در این نمونه در مقایسه با نمونه این نورد شده می تواند ناشی از وجود فاز آستنیت بیش تر باشد.

## سپاسگذاری

مقاله حاضر استخراج شده از طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی اثر فرآیند نورد بر دماهای استحاله و کرنش بازیابی آلیاژ حافظهدار NiTiHf می باشد که از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی بابت حمایت از این طرح پژوهشی کمال تشکر را دارم.

## **Refrences:**

 K. Otsuka, X. Ren, "Physical Metallurgy of Ti–NiBased Shape Memory Alloys", Progress in Materials Science. Vol. 50, pp. 511–678, 2005.

۲- م. قدیمی، ع. شکوه فر، ح. رستمی و ع. قلی زاده وزوانی، " مطالعه دگرگونی فازی و رفتار گرماکشسانی ترکیب NiTiCu نانوبلوری سنتز شده با فرآیند آلیاژسازی مکانیکی "، نشریه موادنوین، جلد ۳، شماره ۴، ص ۱۲-۱، تابستان ۱۳۹۲.

3. G.S. Firstov, J.V. Humbeeck, and Y.N. Koval, "HighTemperature Shape Memory Alloys: Some Recent Developments", Materials Science and Engineering A. Vol. 378, pp.2–10, 2004.

4. P.L. Potapov, A.V. Shelyakov, A.A.

Masse, R. Portier. "Interface Mobility in Ni49.8Ti42.2Hf8 Shape Memory Alloy", Acta Materialia, Vol. 50, pp. 3557-3565, 2002.

8. X.L. Meng, Y.X. Tong, K.T. Lau, W. Cai , L.M. Zhou , L.C. Zhao, "Effect of Cu Addition on Phase Transformation of Ti– Ni–Hf High-Temperature Shape Memory Alloys", Materials Letters. Vol. 57, pp. 452–456, 2002.

9. X.L. Meng, Y.D. Fu, Q.F. Li, J.X. Zhang,
W. Cai, L.C. Zhao, "Shape-Memory Behaviors in an Aged NiRich TiNiHf High Temperature Shape-memory Alloy", Intermetallics, Vol. 16, pp. 698-705, 2008.

10. M.S. Shakeri, J. Khalil-Allafia, V. Abbasi-Chianeha, A. Ghabchi, "The Influence of Ni4Ti3 Precipitates Orientation on Two-way Shape Memory Effect in a NiRich NiTi Alloy", Journal of Alloys and Compounds, Vol. 485, pp. 320–323,2009.

11. M. Moshref javadi, M. Belbasi, M. T. Salehi, M. Afshar, "Effect of Aging on the Microstructure and Shape Memory Effect of a Hot Rolled NiTiHf Alloy", Materials Engineering and Performance, Vol. 20, pp. 618-622,2011.

12. M. Belbasi, M. T. Salehi, S.A.A.Akbari Mousavi, " A study on the mechanical behavior and microstructure of NiTiHf shape memory alloy under hot deformation", Materials Science & Engineering A, Vol. 560, pp. 96-102, 2013.

13. M. Moshref-Javadi, M. Belbasi, S. H. Seyedein, "Fabrication of (Ti,Hf)-rich NiTiHf Alloy Using Graphitic Mold and Crucible", Journal of Materials Science & Technology, Vol. 30, pp. 280–284, 2014.

14. Y. Tong, F. Chen, B. Tian, Y. Zheng, "Microstructure and martensitic transformation of Ti49Ni51–xHfx high temperature shape memory alloys", Materials Letters, Vol. 63, pp. 1869–1871, 2009.

15. A. Foroozmehr, A. Kermanpur, F. Ashrafizadeh, Kabiri, "Effects Υ. of thermo-mechanical parameters on microstructure and mechanical properties of Ti-50 at.%Ni shape memory alloy produced by VAR method", Materials Science and Engineering A, Vol. 535, pp. 164-169, 2012.

16. K. Tsuchiya, M. Inuzuka, D. Tomus, A. Hosokawa, H. Nakayama, K. Morii, Y. Todaka, M. Umemoto, "Martensitic transformation in nanostructured TiNi shape memory alloy formed via severe plastic deformation" Materials Science and Engineering A, Vol. 438–440, pp.643–648, 2006.