تحليل تجربى فرآيند نورد سطحى بههمراه ارتعاشات فراصوت

محمد کیمنش^۱و حامد رضوی^۲ دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان (تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۴/۲۱ : تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۷/۳

چکیدہ

فرآیند نورد سطحی بههمراه ارتعاشات فراصوت (UASR)، یکی از برجستهترین روشهای تغییر شکل پلاستیک شدید و ایجاد ساختار ریزدانه می باشد. هدف از این مقاله این است که تأثیر ارتعاشات فراصوت در فرآیند نورد سطحی، بهطور تجربی مورد بررسی قرار گیرد. در این راستا، هورن موردنظر جهت ارتعاش مود طولی طراحی و ساخته شد که در آن هورن (ابزار) میتواند با اعمال فشار استاتیک و همچنین ضربات دینامیکی، در خواص مکانیکی سطح فلز، تغییر ایجاد کند. آزمون تجربی برای سه نمونه 50 K4 و CK45 و CK45 و CK45 کم کربن، متوسط کربن و پرکربن) با حضور و بدون حضور ارتعاشات فراصوت انجام گردید. میکرو سختی سطحی نمونه این استایک و همچنین ضربات دینامیکی، در خواص مکانیکی سطح فلز، تغییر ایجاد کند. آزمون تجربی برای سه نمونه 2005 CK45 و CK45 و CK45 کم کربن، متوسط کربن و پرکربن) با حضور و بدون حضور ارتعاشات فراصوت انجام گردید. میکرو سختی سطحی نمونهها بعد از انجام فرآیند UASR، نسبت به حالت معمولی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد هرچه فشار استاتیک بالاتر باشد، میکرو سختی سطحی نمونهها بعد از انجام فرآیند UASR، نسبت به حالت معمولی می در بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد هرچه فشار استاتیک بالاتر باشد، میکرو سختی سطحی نمونهها افزایش بیشتری می افزایش بیشتری می این این این ای مواجه نماید. از طرفی مشاهدات تجربی که اعمال ارتعاشات فراصوت در فرآیند UASR نیز در نظر و سختی سطحی را با افزایش قابل توجهی مواجه نماید. از طرفی مشاهدات تجربی نشان داد که اثر گذاری ارتعاشات فراصوت بر فرآیند نورد سطحی، در نمونههای پر کربن بیشتر است. سپس طی مقایسهای نسبی، عمر خستگی برای سهجنس ذکر شده، با دامنههای ارتعاشی مختلف بررسی شد که بهبود عمر نسبی خستگی در فرآیند UASR خصوصا در دامنههای ارتعاشی بالاتر ساین بیشتر است. سپس طی مقایسهای نسبی، عمر خستگی برای سهجنس ذکر شده، با دامنه ای ارتعاشی بالاتر نمان داد که اثر گذاری ارتعاشای نرتعاشی مختلف بررسی شد که بهبود عمر نسبی خستگی در فرآیند UASR خصوصا در دامنه می ارتعاشی بالاتر سهجنس ذکر شده، با دامنه می ارتعاشی ارتعاشی ارتعاشی مدیسی خستگی در فرآیند UASR در دارته مدهای ارتی داده مره مده بالاتی بالاتر نمایند. در نمونه مدی مدی بیشتر نمای در فرآیند UASR در در دامنهای ارتعاشی در نمر مده بالای داده شره در در در در مدهای در در در د

واژههای کلیدی: فرآیند نورد سطحی به همراه ارتعاشات فراصوت، UASR، ریز سختی سطحی، عمر نسبی خستگی

Experimental Study of Ultrasonic Assisted Surface Rolling Process

M. Keymanesh and H. Razavi

Mechanical Engineering Department Golpayegan University of Technology (Received: 11/July/2016; Accepted: 25/September/2017)

ABSTRACT

Ultrasonic assisted surface rolling (UASR) process is one of the most prominent methods to create severe plastic deformation and fine-grained structures. The aim of this paper is to study the ultrasonic vibration effects in surface rolling process, experimentally. In this regard, the desired horn was designed and manufactured in order to vibrate at longitudinal mode, which the proposed horn is able to change the mechanical properties of the metal surface by applying static pressure and dynamic impacts. Experimental tests were performed for three samples: CK15, CK45 and CK60 (Low, medium and high carbon) with and without applying ultrasonic vibrations. Micro surface hardness tests of samples were compared before and after UASR. The results showed that the higher static pressure leads to the higher micro surface hardness. Based on the experimental results, it was found that, applying ultrasonic vibrations in surface rolling process are more effectiveness specifically in high carbon samples. Fatigue life investigation in various amplitudes showed the relative fatigue life improved in UASR process, especially in high vibrations amplitudes.

Keywords: Ultrasonic Assisted Surface Rolling Process, UASR, Micro Surface Hardness, Relative Fatigue Life

razavi@gut.ac.ir (نویسنده پاسخگو): ۲- استادیار

۱- دانشجو کارشناسی ارشد: keymanesh.mohammad@gut.ac.ir

۱– مقدمه

بهطورکلی اندازه متوسط دانههای کریستالی مواد، نقش بسیار مهمی و بهعبارت بهتر، نقش کلیدی در خواص مکانیکی و فیزیکی آنها دارد. استحکام مواد پلی کریستال با اندازه دانه d، بهوسیله رابطه هال پچ قابل بیان است. این رابطه تنش تسلیم _v را بهصورت زیر نشان میدهد [1]:

$$\sigma_{\rm v} = \sigma_0 + k_{\rm v} d^{-\frac{1}{2}} \tag{1}$$

که در آن، σ_0 تنش اصطکاکی و k_y ثابت تسلیم است. رابطه (۱) نشان میدهد که استحکام ماده با کاهش اندازه دانه افزایش می یابد. تغییر شکل های پلاستیک بسیار زیاد تمایل دارند تا بهصورت باندهای برشی محلی ظاهر شوند. چنین باندهایی دانههای درشت اولیه را به ریزدانهها و یا شبکههای نابجایی تبدیل میکند، همچنین جهتگیری کریستوگرافی بعضی از ریزدانهها را تا حدی تغییر میدهد. از اینرو میتوان آنها را به صورت دانه های جدید و مجزا از همسایگان خود درنظر گرفت [۱]. یکی از فرآیندهایی که در آن تغییرات قابل توجهی در ریز ساختار اتفاق میافتد و باعث کاهش اندازه دانه می شود، تغییر شکل پلاستیک شدید (SPD) است [۲]. مکانیزم تشکیل ساختار نانومتری در روش های تغییر شکل پلاستیک شدید همانند روش آلیاژسازی مکانیکی میاشد چنانچه تغییر شکل پلاستیک بر روی ماده چندین بار تکرار شود، دانههای اولیه بهطور مکرر به دانههای کوچکتر تقسیم و تا مقیاس چند نانومتر کوچک میشوند [۳]. تغییر شکل یلاستیک شدید بهمنظور بهبود خستگی، خوردگی، اصطکاک، سایش و افزایش سختی مورد استفاده قرار می گیرد [۶–۴]. از جمله روشهایی که تحت عنوان SPD شناخته می شوند می توان به فشار پیچشی [۷]، پرس در کانال زاویه دار با مقاطع يكسان (ECAP) [٨]، اكستروژن تناوبي [٩] و فرآيند فورج سرد با فراصوت اشاره کرد [۱۰]. در این فرآیندها دانههای سطحی ارتباط آشکاری با مواد پایه نداشته [۱۱] و در همهی موارد ثابت شده است که امکان کاهش اندازه دانههای سطحی در مواد به زیر چند میکرومتر وجود دارد [۱۲–۱۴]. یکی از راههای امیدوار کننده برای تغییرشکل پلاستیک شدید در مقیاس صنعتی، پژوهش بر روی فرآیند UASR و توسعه آن میباشد. در این پژوهش، بـراسـاس روش

1- Sever plastic deformation

وانگ [۱۵]، فرآیند نورد سطحی به همراه ارتعاشات فراصوت انجام شده است. در این فرآیند به طور همزمان از نیروی استاتیک و ضربات دینامیکی برای متاثر کردن سطح فلزات با یک ابزار کروی شکل از جنس سخت استفاده می شود. اعمال ارتعاشات فراصوت بر روی سطح فلز باعث تغییر شکل پلاستیک شدید در سطح می گردد که باعث ایجاد یک لایه ی نانو ساختار در سطح فلز می شود. این لایه نانو ساختار به همراه کار سختی و تنش پسماند ایجاد شده در سطح موجب بهبود خواص مکانیکی قطعه از جمله استحکام خستگی و میکرو سختی سطحی می شود. در شکل ۱ نما شماتیکی از چگونگی انجام عملیات UASR بر روی سطح فلز نشان داده شده است.

در شکل ۱، ابزار کروی شکل، در اثر نیروی استاتیک (P_{st}) در سطح فرو می مود. سپس همزمان نیروی دینامیکی (P_d) به نیروی استاتیک اضافه می شود و ابزار با سرعت ثابت (S) روی سطح حرکت داده می شود. در اثر این فرآیند تا عمق مشخصی دانه بندی ساختار سطحی قطعه ریزتر شده و در بهترین حالت اندازه دانه به ۵۰*nm* می سد [۱۰].

شکل (۱): شماتیک فرآیند UASR [۱۰].

در سال ۱۹۵۵، تحقیقات بسیاری درخصوص اثر ارتعاشات فراصوت بر تغییر شکل فلزات آغاز شد. بلاها و لانجنکر [۱۶]، اولین افرادی بودند که اثر ارتعاشات فراصوت را در پلاستیسیته فلزات مشاهده کردند. آنها ارتعاشات فرکانس بالا را به یک نمونه کریستالی اعمال نموده و کاهش قابل توجهی در تنش تسلیم و تنش جریان را مشاهده نمودند. این پدیده اغلب بهعنوان اثر بلاها یا اثر اکستو پلاستیک [۱۶] شناخته شده است. اثر اکستو پلاستیک، کاهش تنش جریان در طول تغییر



تسلیم σ_y را بهصورت زیر نشان میدهد [σ_y

شکل با نرخ کرنش ثابت است. این مکانیزم می تواند بـهغیـر از حجم به سطح فلزات هم نسبت داده شود [۱۷].

تحقیقات بسیاری توسط محققان بر روی اعمال ارتعاشات فراصوت انجام شده که اثرات مفیدی مانند کاهش نیروی فرآیند، کاهش تعداد مراحل فرآیند و بهبود سطح گزارش شده است [۲۳– ۱۸]. هاباشی و همکارانش به مدلسازی المان محدود پرداختند که روند شبیهسازی آنها هم خوانی کامل با نتایج تجربی داشت. در شبیهسازی از یک مدل متقارن محوری استفاده شد و ارتعاشات شعاعی و محوری به قالب اعمال گردید که کاهش شکستگی سیم، بهبود وضع روانکاری و مقاومت بهتر از نتایج آنها بود. موراکاوا و همکارانش اثر ارتعاشات شعاعی و محوری را بررسی کردند. آنها اثبات کردند سرعت بحرانی به طور قابل توجهی با اعمال ارتعاشات فراصوت افـزایش مـییابد و اثـر ارتعاشات شـعاعی بسـیار مـوثرتر از ارتعاشات محوری است [۲۴].

فرآیند UASR با ایجاد یک لایه نانو ساختار و تغییر شکل پلاستیک شدید بر روی سطح فلز باعث بهبود خواص مکانیکی میشوند. سو و همکارانش اولین افرادی بودند کـه نـام ایـن فرآینـد را UCF نهادنـد. وی نتـایجی از جملـه افـزایش تـنش پسماند فشاری، بهبود خواص سایش وکاهش ضریب اصطکاک پس از اعمال فرآیند UCF را بهدست آورد. همچنین نشان داد که دانههای سطحی با انـدازهای در حـد ۵۰*m* ایجـاد شـده و افزایش سختی تا عمق خاصی از مقطـع پـس از فرآینـد UCF ادامه خواهد داشت که ناشی از ریز شدن دانهبندی در سطح و مقدار کمی کار سختی میباشد. همچنین نتایج ایجاد شده بر روی یک کاربرد صنعتی پیادهسازی گردید کـه بهبـود خـواص مکانیکی در آن اثبات شد [۱۰].

گروه ژاپنی به سرپرستی کائو نتایج مشابهی تحت نام UNSM ارائه کردند که ارتعاشات مافوق صوت بر روی فولاد S45C طی این تحقیق اعمال شد. نتایج نشان داد که هر چه تعداد ضربه بر واحد سطح بیشتر باشد، استحکام و کیفیت سطح بیشتر و زبری سطح کمتر می شود. تنش پسماند پس از انجام فرآیند افزایش بیشتری یافت [۲۵].

اثر فرآیند UNSM توسط شریف و همکارانش بر میکرو ساختار نزدیک سطح، تنش پسماند و استحکام خستگی فولاد آستنیتی AISI304 بررسی شد. نتایج نشان داد که با اعمال این فرآیند، تنش پسماند فشاری زیادی روی سطح نمونه

بههمراه مقدار کار سختی قابل ملاحظهای مشاهده میشود. همچنین تحت بارگذاری خستگی، بخشی از تـنش پسـماند فشاری و کار سختی در سطح نمونه آزاد میشود [۲۶].

فرآيند نورد سطحي بههمراه ارتعاشات فراصوت، فناوري جدیدی است و کاربرد وسیعی در صنایع مختلف میتواند داشته باشد. در سالهای اخیر، توجه به فرآیند UASR بیشتر شده و نیاز به تحقیقات کاملتر احساس میشود. در این پژوهش بررسی بهبود خواص مکانیکی با اعمال ارتعاشات مکانیکی در فرآیند نورد سطحی مورد توجه قرار می گیرد. مهم ترین ویژگی این روش ایجاد تغییر شکل شدید مواد بدون تغيير سطح مقطع آن است. ثبات سطح مقطع اين اجازه را به ما میدهد که با اعمال فرآیند UASR با دامنه های مختلف و حتی تغییر فشار استاتیک برای دستیابی به ساختاری به اندازه کافی ریز را داشته باشیم، بدون آن که شکل قطعه ساخته شده دستخوش تغییر گردد. این تحقیق، مکانیزم فرآیند UASR طراحی و ساخته شده و به بررسی تغییر خواص مکانیکی پس از اعمال ارتعاشات، پرداخته میشود. نتایج حاصل از انجام فرآیند UASR برای جنسهای پرکاربرد در صنعت با درصد کربنهای متفاوت (سه نمونه فولادی کم كربن CK15، متوسط كربن CK45 و پر كربن CK60) استخراج و ارائه می شود تا تأثیر فرآیند UASR بر بهبود میکرو سختی سطحی، عمر نسبی خستگی و ریز ساختار، این آلیاژها بەدست آيد.

۲- طراحی سامانه فراصوت

در این بخش به طراحی، ساخت و مونتاژ سامانه UASR پرداخته میشود. هدف، اعمال ارتعاشات فراصوت به هورن و سپس انتقال به قطعه کار میباشد. توسعه و به کارگیری ارتعاشات فراصوت با فرکانس بالا در فرآیند شکل دهی نیاز به استفاده از اجزا مافوق صوت و طراحی درست جهت انتقال ارتعاشات از مبدل به هورن و نهایتا به قطعه کار میباشد. در این مجموعه هورن باعث تقویت دامنه مورد نظر میشود که این مجموعه هورن باعث تقویت دامنه مورد نظر میشود که باید به گونهای باشد که کل مجموعه و هرکدام از اجزاء ارتعاشی در فرکانس ۲۰*kHz*، به صورت نیم موج (تحریک در فرکانس طبیعی مود اول طولی) نوسان کنند. جنس هورن، فولاد Mo40 با نوک سخت کاری شده است. با توجه به اصول طراحی هورن، مکانیزم موردنظر با ۵ المان با استفاده از

نرمافزار ABAQUS طراحی و ساخته شد. سوار کردن هورن بر روی سامانه تراش از اهمیت خاصی برخوردار است، بهدلیل این که مبدل ارتعاشات به ابتدای هورن متصل شده و در حین فرآیند نباید هیچ قید جابجایی بر مبدل اعمال شود. همچنین سطحی که برای مونتاژ هورن و مبدل درنظر گرفته می شود از لحاظ ارتعاشى بايستى نقطهاى خنثى باشد، بـ معبارتي امواج رفت و برگشت باید در این سطح همدیگر را خنثی کرده و تشكيل گره ارتعاشي بدهند. از اينرو موقع ثابت كردن هورن/ بوستر، پلهای در محل گره ارتعاشی تعبیه شده است که بتوان به کمک یک فلنج، جهت نصب بر روی میز دستگاه تراش، استفاده نمود. در نهایت استفاده از فلنج در نقاط گره، امکان گیرهبندی در مونتاژ را میدهد و اختلالی در انرژی امواج و نیز مود ارتعاشی ایجاد نخواهد کرد. بالاتر از نقطه مونتاژ، مبدل و بخشي از بوستر قرار گرفته است. فلنج دو وظيفه اساسي را بر عهده دارد، نخست اینکه نقطه گره سامانه ارتعاشی را گیرهبندی کند و سپس بتواند نیروی استاتیک موردنظر و دلخواه را به ابزار و قطعه کار انتقال دهد. بنابراین در حین فرآیند، امواج به خوبی از داخل بوستر و هورن عبور کرده و باعث ایجاد ضربات مکانیکی بههمراه نیروی استاتیکی به سطح قطعه کار می گردد.

۳– آمادەسازى نمونە

جهت انجام آزمون تجربی و بررسی اثر ارتعاشات فراصوت در فرآیند UASR، فولادهایی با درصد کربنهای مختلف از جنس CK45، CK15 و CK60 بــهعنــوان مــواد مــورد نظــر

انتخاب گردید. بخش تجربی در این مقاله به دو قسمت تقسیمبندی میشود: ریزسختیسنجی و مقایسه نسبی عمر خستگی؛ البته تصاویری با بزرگنمایی ۱۰۰ برابر توسط میکروسکوپ نوری از سطح نمونههای دوار نیز گرفته شد. در آمادهسازی نمونهها، استانداردهای موردنظر رعایت گردید. نمونههای شفت دوار و نمونههای آزمون خستگی جهت انجام فرآیند UASR، تراشکاری شد تا هرگونه ناهمواری دیگر از سطح قطعه کار برطرف گردد. نمونههایی دوار با توجه به ابعاد موردنظر همچنین نمونههای تست خستگی با توجه به استاندارد ISO1143 تهیه گردید. بعد از آمادهسازی ظاهری نمونهها طبق استاندارد (از نظر ابعادی)، نمونهها سنگ زده شده و پرداخت سطح عالی با سطح کاملا براق را ارائه داد. دلیل انجام عملیات سنگزنی این بود که کلیه شیارها، زبریها و ترکهای ناشی از تراشکاری که محل مناسبی برای تمرکز تنش و رشد ترک میباشد، بهنحو شایستهای حذف شود. سپس نمونهها تحت عملیات نرماله قرار گرفته تا در حین عملیات UASR دارای ساختار یکنواخت، همگن و عاری از هرگونه تمرکز تنش باشد. مطابق نظامنامه ASM، دمای نرماله برای سه نمونه CK45، CK15 و CK60 و مدت آن ارائه شده است [۲۷]، که در انجام فرآیند مذکور، پروسه علمی آن کاملا رعایت گردید. سپس نمونههای مورد نظر بعد از صیقلی کردن (حذف لایه اکسید)، آماده برای انجام تستهای اصلی فرآیند می باشند. نمونه های آماده شده نهایی، به همراه سامانه ارتعاش ساخته شده جهت انجام تست تجربی در شکل ۲ نشان داده شده است.



شکل (۲): نمونههای تست خستگی و ریزسختیسنجی، بههمراه سامانه ارتعاشی UASR.

۴- طراحی آزمایش

در این پژوهش، از دستگاه تراش بههمراه سامانه ارتعاشی UASR، برای انجام نورد سطحی استفاده شد. برای این منظور هورن در فرکانس طبیعی خود یعنی ۲۰*kHz* ارتعاش میکند و با همزمان فشار استاتیک به قطعه در حال دوران اعمال مى شود. جنس هورن، فولاد آلياژى Mo40 است كه نوك کروی آن HRC هخت شده است. در ادامه دو سری آزمایش تست ریزسختی سنجی و تخمین نسبی عمر خستگی انجام می شود که هدف از آن، بررسی میزان تأثیر گذاری فرآیند UASR در نمونههایی با درصد کربن متفاوت میباشد. از اینرو، جهت دستیابی به نتایج مناسب، ابتدا عوامل و پارامترهای موثر معرفی می گردد. پارامترهای فراوانی بر انجام فرآيند و نيز كيفيت نمونه پس از عمليات موثر است. در جدولهای ۱ و ۲ خلاصهای از پارامترهای ثابت و متغیر و مقادیر انتخابی آنها در انجام فرآیند UASR ارائه شده است که انتخاب این مقادیر پس از انجام تعداد زیادی عملیات روی نمونههای مختلف فولادی، همچنین درنظر گرفتن نیازهای مطرح شده در بالا و نیز مقالات مرجع بهدست آمده است.

جدول (۱): پارامترهای ثابت در انجام فرآیند UASR.

مقدار	فاكتورهاى ثابت			
۹۰ rpm	سرعت دوران نمونه تست سختى سنجى			
۳۵۵ rpm	سرعت دوران نمونه تست خستگی			
۰/۱۱ mm/rev	نرخ پیشروی			
۴۴ mm	قطر نمونه تست سختى سنجى			
۲۰ mm	قطر ساچمه			
Mo40	جنس ابزار (هورن)			
۲۰ kHz	فركانس مبدل			
۰/۸ bar	فشار استاتیک تست خستگی			

جدول (۲): پارامترهای متغیر در انجام فرآیند UASR.

سطوح فاكتورها	فاکتورهای آزمایش
CK15, CK45, CK60	جنس نمونهها
μ	دامنه ارتعاشات فراصوت
۰/۶، ۱/۲ bar	فشار استاتیک تست سختی سنجی

براساس پارامترها و فاکتورهای ذکرشده در دو جدول بالا، عملیات نورد سرد به کمک ارتعاشات فراصوت مطابق با جـدول طراحی آزمایش ۳ و ۴ (طبق استاندارد فاکتوریل کامل)، برای دو تست خستگی و تست ریزسختیسنجی انجام گردید.

فشار استاتیک (P)	دامنه ارتعاش(A)	جنس	شماره
(bar)	(µm)	قطعهكار	آزمايش
ون عمليات)	نمونه خام (بد	CK15	١
• /۶	نورد سطحی معمولی	CK15	٢
• /۶	١٠	CK15	٣
• /۶	۲.	CK15	۴
• /۶	٣٠	CK15	۵
١/٢	نورد سطحی معمولی	CK15	۶
١/٢	۱.	CK15	٧
١/٢	۲.	CK15	٨
١/٢	٣٠	CK15	٩
ون عمليات)	نمونه خام (بد	CK45	١٠
• /9	نورد سطحی معمولی	CK45	11
• /۶	١٠	CK45	17
• /۶	۲.	CK45	۱۳
• /۶	٣٠	CK45	14
١/٢	نورد سطحی معمولی	CK45	۱۵
١/٢	١٠	CK45	18
١/٢	۲.	CK45	١٧
١/٢	٣٠	CK45	۱۸
ون عمليات)	نمونه خام (بد	CK60	١٩
• /۶	نورد سطحی معمولی	CK60	۲.
• /۶	١٠	CK60	۲۱
• /۶	۲.	CK60	77
• /۶	٣.	۳۰ CK60	
١/٢	نورد سطحی معمولی	نور CK60	
١/٢	۱.	CK60	۲۵
١/٢	۲.	CK60	78
١/٢	٣.	CK60	۲۷

سنجى.	سختى	ميكرو	تست	برای	آزمايش	طراحي	جدول (٣):
-------	------	-------	-----	------	--------	-------	-----------

جدول (۴) : طراحی آزمایش برای تست خستگی.						
فشار استاتیک (P)	دامنه ارتعاش (A)	جنس	شماره			
(bar)	(µm)	قطعهكار	آزمايش			
ون عمليات)	نمونه خام (بد	CK15	١			
• / ٨	نورد سطحي معمولي	CK15	٢			
• / ٨	۱.	CK15	٣			
• / A	۲.	CK15	۴			
• / ٨	٣٠	CK15	۵			
ون عمليات)	CK45	۶				
• / A	نورد سطحي معمولي	CK45	٧			
• / ٨	۱.	CK45	٨			
• / ٨	۲.	CK45	٩			
• / A	٣٠	CK45	١٠			
ون عمليات)	CK60	11				
• / ٨	نورد سطحى معمولى	CK60	17			
• /٨	١.	CK60	١٣			
• / λ	۲.	CK60	14			
• /٨	٣.	CK60	۱۵			

روش انجام عملیات UASR روی نمونههای تست خستگی در شکل ۳ نشان داده شده است. بعد از انجام عملیات، قطاعی از نمونههای سختی سنجی در طول قطعه با اره به آرامی بریده شده و بهمنظور پرهیز از افزایش دما و تغییرات ساختاری نمونه در حین برش از روان کار استفاده گردید. سپس قطاع بریده شده یکبار دیگر بهصورت برش در سطح مقطع، به قطعات متعددی برش خورده و پس از صیقلی کردن بسیار نازک (در حقیقت پاکسازی سطح)، نمونهها تحت ریزسختی سنجی در سطح خارجی قرار گرفتند و بهدلیل مشکلات و هزینه بالا، از سختی سنجی در عمق قطعه صرفنظر گردید.



شکل (۳): انجام فرآیند UASR روی سطح نمونه تست خستگی.

۵- نتایج و بحث

در ایـن بخـش بـه ارائـه نتـایج ریزسـختی ویکـرز، تصـاویر میکروسکوپی و آزمونهای خستگی پرداخته میشود.

۵-۱- آزمون ریزسختیسنجی ویکرز

در این پژوهش بهمنظ ور تعیین اثرات پارامترهای مختلف UASRروی کیفیت مکانیکی سطوح، سطح نمونههای بهدستآمده، تحت آزمون ریزسختی سنجی ویکرز قرار گرفت. از آنجا که اثرات تغییر شکل پلاستیک شدید در سطح قطعات پس از عملیات UASR، به چند میکرون محدود می شود، لذا برای رعایت دقت بیشتر، به حیای ماکروسختی از ریزسختی سنجی استفاده شد. به این ترتیب این امکان فراهم گردید تا سختی سنجی در نقاط بیشتری در سطح انجام گردد و دقت نتایج بهتر شود.

شکل ۴، نمونهای از فرآیند آمادهسازی و اندازه گیری ریزسختی توسط دستگاه ریزسختی سنجی ویکرز دیجیتال با مدل ۱۰۰۰-HVS را نشان میدهد.

تنظیمات دستگاه سختی سنجی ویکرز طبق استاندارد به نحوی تنظیم گردید که بار فرو رفتن ایندنتور (هرم مخروطی فرو رونده)، ۲۰۰*gf* و زمان تثبیت ۱۰sec باشد. ابعاد گودال به کمک میکرومتر تعبیه شده بر روی دستگاه ریز سختی و نشانگرهای موجود در میکروسکوپ، اندازه گیری شده و درنهایت با استفاده از کاتالوگ دستگاه، میزان سختی ویکرز، به دست آمد.



شکل (۴): دستگاه ریزسختی سنجی دیجیتالی ویکرز.

نخستین نتایجی که در این جا ارائه می شود، مربوط به آزمون ریز سختی سنجی نمونه های فولادی می باشد. به این منظور سختی به دفعات متعدد در سطح نمونه اندازه گیری شد و پس از میانگین گیری نتایج آن در شکل ۵ ارائه گردیده است. همچنین در جدول ۵ نیز مقایسه نتایج مجددا ارائه شده است.

با توجه به فاکتورهای آزمایش ذکر شده در بخش قبل، نتایج آزمایش وابسته به پارامترهایی همچون فشار استاتیک، دامنه نوسانات و جنس نمونهها میباشد. مطابق شکل ۵، مشاهده میشود که با افزایش فشار استاتیک، سختی سطحی در نورد سطحی بدون ارتعاشات فراصوت (نورد معمولی) و همچنین در نورد سطحی با ارتعاشات فراصوت روند افزایشی قابل توجهی نسبت به نمونه خام بههمراه داشته است. همچنین با افزایش دامنه نوسانات در فرآیند نورد سطحی به همراه ارتعاشات فراصوت، سختی سطحی نمونهها، روند افزایشی در پی دارد.

لازم بهذکر است مطابق با جدول **۵**، با افزایش درصد کربن در نمونهها نیز درصد افزایش سختی سطحی یا بهعبارت بهتر، اثرگذاری ارتعاشات فراصوت افزایش یافته است.

افزایش سختی نشان داده شده در جدول ۵، ناشی از دو موضوع است: یکی ریزدانه شدن سطح نمونه تا مقیاس چند نانو [۱۰] که خود مهمترین عامل افزایش سختی طبق قانون هال- پچ^۱ محسوب میشود. دوم، کار سختی ناشی از تغییر شکل شدید پلاستیک (لهیدگی سطح توسط بار استاتیک و نوسانات مافوق صوت) میباشد. در حقیقت افزایش سختی در سطح بر اثر ریزدانه شدن سطح و نیز افزایش سختی بهدلیل پدیده کار سختی اتفاق میافتد.

سو و همکاران مشاهده نمود که سختی نمونه از ۵۰۰ ویکرز به ۷۰۰ ویکرز در فرآیند UASR افزایش یافته است [۱۰]. همچنین بیشترین افزایش سختی در سطح برای نمونه S45C توسط کائو به میزان ۱۰۰ درصد گزارش گردیده است [۲۵].





شکل (۵): نتایج ریزسختی سنجی نمونه ها (طبق جدول ۳)، برای فشارهای استاتیک و دامنه های ارتعاشی مختلف: الف) CK15، ب) CK45 و ج) CK60.

ات فراصوت*	با اعمال ارتعاشات فراصوت*		بدون اعمال ارتع		1		
درصد افزایش سخت سطح	سختی سطحی (HV)	درصد افزایش سخت سطح	سختی سطحی (HV)	فشار استاتیک (bar)	سحتی نمونه حام (<i>HV</i>)	نمونه	
مەربى	(117)	ساحتی سطحی	(11)	. 6			
/.7 ٦	1 • 1	/.1ω	1•0	• ,7	١٧٨	CK15	
7.81	۳۲۳	۲.۳۵	241	١,٢		CINIS	
۲.٨۶	۳۷۲	/٢٣	748	۶, ۰	۲.,	CV45	
7.1•1	4.7	/۴۲	۲۸۳	١,٢	1	CK45	
7.9٣	411	7.48	221	۶, ۰	710	CV60	
7.11.	404	/ ۴ ۷	۳۱۵	١,٢	110	CK00	
* (ماکزیمم) مقدار ریزسختی سطحی در اعمال ارتعاشات با دامنه (ماکزیمم) A=۲۰ μ ، گزارش شده است.							

جدول (۵): مقایسه نتایج میکرو سختی سطحی نمونهها.

۵-۲- مشاهدات تصاویر میکروسکوپی

در این بخش به بررسی سطح کار شده نمونههای آزمایش به کمک تصاویر میکروسکوپ نوری پرداخته می شود. همه مراحل مطابق با روش ارائه شده در قسمت آماده سازی نمونه انجام شد. این تصاویر توسط میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی 100X گرفته شده است. مطابق شکل ۶، اثر فشار و دامنه نوسان

ارتعاشات فراصوت در توپوگرافی سطح نشان میدهد که با افزایش فشار استاتیک و دامنه ارتعاش، نمونه از لحاظ ظاهری سطحی صافتر خواهد داشت، زبری سطح کمتر شده و کیفیت آن بهبود مییابد. البته توصیه نویسندگان، انجام متالوگرافی سطح و مشاهده اندازه دانه در نمونه ها تحت اثر فرآیند UASR میباشد.



شکل (۶): ساختار سطح نمونه ها بعد از عملیات UASR با بزرگنمایی 100X.

۵–۳– آزمون خستگی

خستگی از جمله مهمترین عوامل تخریب مواد مهندسی و به خصوص فلزات است. اصطلاح خستگی به این خاطر استفاده میشود که در این حالت تخریب بعد از تعداد نوسانات طولانی صورت می گیرد و بنابراین ممکن است مدت زمانی طول بکشد تا قطعه بشکند. شکست از طریق پدیده خستگی مانند شکست ترد است و قطعه قبل از شکست، تغییر شکل زیاد و شکست ترد است و قطعه قبل از شکست، تغییر شکل زیاد و قابل مشاهدهای نشان نمیدهد. شکست با جوانهزنی و رشد ترک همراه است و سطح مقطع شکست براساس نوع تنش متغیر خواهد بود. تنش اعمالی میتواند به صورت کشش، فشار، خمش یا پیچش باشد. به هرحال تنش اعمالی به صورت دورههای تکرار شونده بر جسم، به مرور زمان باعث شکست خستگی قطعه می گردد.

در انجام تست خستگی، نوع تنش اعمالی و مقادیر آن طوری انتخاب میشود که بتوان شرایط آزمایشگاهی را با شرایط کاری تطبیق داد و از دادههای آزمایشگاهی بهمنظور استفاده در شرایط عملی استفاده نمود.

در این بخش تأثیر ارتعاشات فراصوت بر روی عمر خستگی (نسبی) نمونههای UASR شده، مورد بررسی قرار می گیرد. از اینرو در ابتدا عملیات UASR روی نمونههای موردنظر با درصد کربنهای مختلف و دامنههای ارتعاشی مختلف، انجام گردید. سپس نمونهها در مقایسه با یکدیگر و در شرایط یکسان تحت شکست خستگی قرار گرفتند و عمر خستگی به طور نسبی تعیین و گزارش گردید. جهت انجام تست خستگی از دستگاه خستگی چهار نقطه سنتام¹ استفاده شد. در تمام آزمایشات، بار g۲۳ بهعنوان بار متمرکز خمشی ثابت و یکسان به دستگاه تست خستگی جهت ایجاد تنش شد. در تمام آزمایشات، بار g۲۴ بهعنوان بار متمرکز خمشی ثابت و یکسان به دستگاه تست خستگی جهت ایجاد تنش شد. در تمام آزمایشات، بار g۲۰ بهعنوان بار متمرکز خمشی شد. در تمام آزمایشات، بار ولاه شد. در تمام آزمایشات، بار ولاه شد. در تمام آزمایشات، بار معمونی بار متمرکز خمشی شد. در تمام آزمایشات، بار ولاه شد. در تمام آزمایشات بار ولاه شده در محدوده میان چرخه اتفاق بیفتد. همچنین فرکانس ۵۰ هرتز برای بارگذاری دورانی دستگاه انتخاب شد. در شکل **۲**، نتایج بهدستآمده روی قطعات با دامنههای مختلف ارتعاشات فراصوت، نشان داده شده است.

500 نمونه خام نورد معمولی A=10 00000 490 A=20 A=30 (edw) Wb⁴⁸⁰) sseuts () 0 Δ ⊲ 0 460 450 60000 90000 150000 180000 210000 120000 cycles الف) فولاد CK15 500 نمونه خام نورد معمولی A=10 , P=0.8 A=20 , P=0.8 A=30 , P=0.8 000000 490 Stress (MPa) 0 \diamond V ⊲ 460 450 150000 cycles 120000 180000 90000 210000 ب) فولاد CK45 500 نمونه خام نورد معمولی A=10 490 A=20 A=30 Stress (MPa) 440 740 Ó ⊲ 460 000 180000 cycles 450 120000 90000 150000 210000 240000 ج) فولاد CK60 شکل (۷): نتایج عمر خستگی نسبی نمونهها (طبق جدول ۴)، تحت فشار استاتیک ثابت P=0.8 bar و دامنههای

ارتعاشي A مختلف، الف) CK45، ب) CK45 و ج) CK60.

1- Santam



۳- همچنین بررسیهای میکروسکوپ نوری از سطح نمونهها انجام شد که اثرات ظاهری حرکت ابزار نورد و ضربات مکانیکی ناشی از ارتعاشات فراصوت بهخوبی مشاهده میشود. ۴- آزمون عمر نسبی خستگی روی سطح نمونههای مذکور تحت تنش ۴۷۰*MPa* با فشار ثابت و دامنههای ارتعاشی مختلف انجام شد. نتایج نشان داد اعمال ارتعاشات فراصوت باعث بهبود چشم گیر عمر نسبی نمونههای خستگی شده است.

۷- مراجع

- 1. Valiev, R.Z. and Langdon, T.G. "Principles of Equal-Channel Angular Pressing as a Processing Tool for Grain Refinement", Progress in Materials Science, Vol. 51, No. 7, pp. 881-981, 2006.
- Cabibbo, M., Scalabroni, C., and Evangelista, E. "Effects of Severe plastic Deformation Induced by Equal Channel Angular Pressing in the AA1200, AA5754, AA6082 and AA6106 Modified with ZR and ZR+ SC", Metallurgical Science and Technology, Vol. 24, No. 12, pp. 166-171, 2013.
- Kozlov, R.E., Ivanov, Y.F., Lian, J., Nazarov, A., and Baudelet, B. "Deformation Behaviour of Ultra-Fine-Grained Copper", Acta Metallurgica et Materialia, Vol. 42, No. 7, pp. 2467-2475, 1994.
- Wang, Z., Tao, N., Li. S., Wang, W., Liu, G., and Lu, J. "Effect of Surface Nanocrystallization on Friction and Wear Properties in Low Carbon Steel", Materials Science and Engineering: A, Vol. 352, No's. 1-2, pp.144-149, 2003.
- Roland, T., Retraint, D., Lu, K., and Lu, J. "Fatigue Life Improvement through Surface Nanostructuring of Stainless Steel by Means of Surface Mechanical Attrition Treatment", Scripta Materialia, Vol. 54, No 11, pp.1949-1954, 2006.
- Raja, K., Namjoshi, S., and Misra, M. "Improved Corrosion Resistance of Ni-22Cr-13Mo-4W Alloy by Surface Nanocrystallization", Materials Letters, Vol. 59, No. 5, pp. 570-574, 2005.
- Valiev, R.Z. "Structure and Mechanical Properties of Ultra-Fine-Grained Metals", Materials Science and Engineering: A, Vol. 234, No. 97, pp. 59-66, 1997.
- Lee, J.C., Seok, H.-K., and Suh, J.-Y. "Microstructural Evolutions of the Al Strip Prepared by Cold Rolling and Continuous Equal Channel Angular Pressing", Acta Materialia, Vol. 50, No. 16, pp. 4005-4019, 2002.

نتایج نشان می دهد که در تمام نمونه ها با افزایش دامنه ارتعاشات، عمر نسبی خستگی بهبود یافته است. البته با توجه به این که نتایج شکل ۷، در یک تنش ثابت به دست آمده اند، لذا تعیین دقیق عمر خستگی طبق روال استاندارد و نیز تعیین استحکام حد دوام قابل انجام نشده است، بلکه تنها بهبود نسبی عمر خستگی مشاهده می شود و در این پژوهش نیز برای نشان دادن اثر ارتعاشات فراصوت در بهبود فرآیند نورد سطحی، گزارش گردیده است. علت افزایش عمر خستگی نسبی، افزایش تنش پسماند فشاری در سطح و بسته شدن ترکهای سطحی و نیز احتمالا ریز شدن دانه بندی در سطح می باشد. این دو عامل باعث جلوگیری از ایجاد، رشد و گسترش ترکها در سطح و بهبود عمر خستگی شده است.

۶- نتیجه گیری

در این مطالعه، تأثیر ضربات مکانیکی ناشی از ارتعاشات فراصوت مود طولی در فرآیند UASR بررسی شده است. در این خصوص، در ابتدا سامانه UASR طراحی و ساخته شد. سپس عملیات نورد سطحی با همراهی ارتعاشات با دامنههای نوسان مختلف و بدون ارتعاشات بر روی سه جنس CK15، CK45، CK60 (کم کربن، متوسط کربن و پرکربن) انجام گردید. نتایج حاصل از مطالعات تجربی به صورت زیر می باشد:

۱- نتایج نشان داد که آزمایش، وابسته به فشار استاتیک،
دامنه نوسانات و جنس نمونه می باشد.

۲- در نمونههای CK45، CK15 و CK60، انجام عملیات نورد سطحی معمولی (بدون اعمال ارتعاشات فراصوت) و با فشار استاتیکی (۶,۰ و ۱۸۲)، منجر به افزایش میکرو سختی سطحی بهترتیب (۱۵ و ۳۵)، (۲۳ و ۴۲) و (۲۶ و ۴۷) درصد شد. همچنین برای حالت نورد سطحی با اعمال ارتعاشات فراصوت (و بیشترین دامنه ارتعاشی)، افزایش میکرو سختی سطحی بهدست آمد. لذا مشاهده میشود که با افزایش فشار استاتیکی، بختی سطحی افزایش یافته است و مهمتر از آن میتوان نتیجه گرفت که با افزایش درصد کربن در نمونههای آزمایش، اثر گذاری ارتعاشات فراصوت در فرآیند UASR بهبود یافته است مییابد.

- Pohlman, R., and Lehfeldt, E., "Influence of Ultrasonic Vibration on Metallic Friction", Ultrasonics, Vol. 4, pp. 178-185, 1966.
- Bai, Y., and Yang, M. "Influence of Ultrasonic Vibration on Metal Foils Surface Finishing with Micro-Forging", Procedia Engineering, Vol. 81, pp. 1475-1480, 2014.
- 21. Cheers, C.F. "Design and Optimisation of an Ultrasonic Die System for Forming Metal Cans", Loughborough University, 1995.
- Kumar, V., and Hutchings, I. "Reduction of the Sliding Friction of Metals by the Application of Longitudinal or Transverse Ultrasonic Vibration", Tribology International, Vol. 37, pp. 833-840, 2004.
- Izumi, O., Oyama, K., and Suzuki, Y. "Effects of Superimposed Ultrasonic Vibration on Compressive Deformation of Metals", Transactions of the Japan Institute of Metals, Vol. 7, pp. 162-167, 1966.
- Hayashi, M., Jin, M., Thipprakmas, S., Murakawa, M., Hung, J.-C., and Tsai, Y.-C. "Simulation of Ultrasonic-Vibration Drawing using the Finite Element Method (FEM)", Journal of Materials Processing Technology, Vol. 140, pp. 30-35, 2003.
- Cao, X., Pyoun, Y., and Murakami, R. "Fatigue Properties of a S45C Steel Subjected to Ultrasonic Nanocrystal Surface Modification", Applied Surface Science, Vol. 256, pp. 6297-6303, 2010.
- Cherif, A., Pyoun, Y., and Scholtes, B. "Effects of Ultrasonic Nanocrystal Surface Modification (UNSM) on Residual Stress State and Fatigue Strength of AISI 304", Journal of Materials Engineering and Performance, Vol. 19, pp. 282-286, 2010.
- 27. Vander Voort, G.F. "ASM Handbook Vol. 9", Asm International Materials Park, Ohio, 2004.

- Varyukhin, V., Beygelzimer, Y., Synkov, S., and Orlov, D. "Application of Twist Extrusion", Materials Science Forum, Vol. 503, pp. 335-340, 2006.
- Suh, C.-M., Song, G.-H., Suh, M.-S., and Pyoun, Y.-S. "Fatigue and Mechanical Characteristics of Nano-Structured Tool Steel by Ultrasonic Cold Forging Technology", Materials Science and Engineering: A, Vol. 443, No 1-2, pp. 101-106, 2007.
- Villegas, J.C., Dai, K., Shaw, L.L., and Liaw, P.K. "Nanocrystallization of a Ni CKel Alloy Subjected to Surface Severe Plastic Deformation", Materials Science and Engineering: A, Vol. 410, pp. 257-260, 2005.
- Valiev, R., Mulyukov, R., Ovchinnikov, V., and Shabashov, V. "Mössbauer Analysis of Submicrometer Grained Iron", Scripta Metallurgica et Materialia, Vol. 25, No. 12, pp. 2717-2722, 1991.
- Valiev, R.Z., Krasilnikov, N., and Tsenev, N. "Plastic Deformation of Alloys with Submicron-Grained Structure", Materials Science and Engineering: A, Vol. 137, pp. 35-40, 1991.
- Salishchev, G.A., Imayev, R.M., Imayev, V., and Gabdullin, N. "Dynamic Recrystallization in TiAl and Ti3Al Intermetallic Compounds", Materials Science Forum, Vol. 113, pp. 613-618, 1993.
- Ting, W., Dongpo, W., Gang, L., Baoming, G., and Ningxia, S. "Investigations on the Nanocrystallization of 40Cr using Ultrasonic Surface Rolling Processing", Applied Surface Science, Vol. 255, No. 5, pp.1824-1829, 2008.
- Blaha, F., and Langene CKer, B. "Tensile Deformation of Zinc Crystal Under Ultrasonic Vibration", Naturwissenschaften, Vol. 42, 1955.
- 17. Fridman, H.D., and Levesque, P. "Reduction of Static Friction by Sonic Vibrations", Journal of Applied Physics, Vol. 30, pp. 1572-1575, 1959.
- Winsper, C., and Sansome, D. "Study of the Mechanics of Wire Drawing with a Superimposed Ultrasonic Stress", Proc 10th MTDR Conf, Advan in Mach Tool Des and Res, Manchester, England, pp. 553-565, 1969.