

## توسعه ابزار برشی جدید با تغییر بافت سطح به منظور افزایش کارایی فرآیند ماشین کاری

بهنام داوودی<sup>۱\*</sup>، سید حسن موسوی<sup>۲</sup>، محمد نانکلی<sup>۳</sup>

۱- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

\* تهران، صندوق پستی 16765-163

### چکیده

فرآیندهای ماشین کاری یکی از مهمترین روش‌های تولید قطعات صنعتی است. در این نوع از فرآیندها اصطکاک در سطح تماس ابزار-براده یکی از فاکتورهای اثرگذار بر کیفیت سطح نهایی قطعه کار است. گرمای تولید شده بر اثر اصطکاک، مکانیزم سایش را قوت بخشیده و سرعت سایش لبه برش را افزایش می‌دهد و موجب کاهش کیفیت سطح می‌شود. استعداد بالای تشکیل براده با لبه انباشته در ماشین کاری آلومینیم تاثیر نامطلوبی بر کیفیت سطح نهایی این‌گونه قطعات دارد. پژوهش حاضر به منظور بهبود شرایط روان کاری-خنک کاری در ماشین کاری آلومینیم آبیاری 6061، به توسعه ابزار جدید با ایجاد میکروشیارهایی بر روی سطح ابزار با هدف بهبود انتقال سیال برش به منطقه ماشین کاری و کاهش اصطکاک سطح ابزار-براده پرداخته است. دو میکروشیار یکی موازی و دیگری عمود بر لبه برش توسط فرآیند ماشین کاری لیزر بر روی سطح ابزار ایجاد شده‌اند. با تغییر پارامترهای ماشین کاری (سرعت برش، پیش‌روی و عمق برش) و نحوه عرضه سیال به منطقه ماشین کاری، قطعات تراش کاری شدند. نتایج حاصل از زیری‌سنگی همراه با تصاویر تهیه شده از سطح قطعه کار با میکروسکوپ الکترونی رویشی و میکروسکوپ نوری نشان داد که وجود میکروشیارها شرایط انتقال سیال برش به منطقه ماشین کاری را بهبود بخشیده و تاثیر آن به وضوح در کاهش زبری سطح قابل مشاهده است. مقایسه نتایج حاصل از دو نوع میکروشیار نشان داد که راستای شیارها یکی از مهمترین پارامترها در طراحی آن‌ها است بهنحوی که بافت عمود بر لبه برش نه تنها موجب بهبود کیفیت سطح ماشین کاری شده نمی‌شود بلکه زبری سطح را نسبت به حالت استفاده از ابزار معمولی افزایش می‌دهد.

### اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: 21 اردیبهشت 1396

پذیرش: 1396 تیر 08

ارائه در سایت: 31 مرداد 1396

کلید واژگان:

ابزار میکرویاف

زبری سطح

حداقل مقادیر وانکار

ماشین کاری

آلومینیم آلیاژی 6061

## Development of a new cutting tool by changing the surface texture for increasing the machining performance

Behnam Davoodi<sup>\*</sup>, Seyed Hasan Musavi, Mohammad Nankali

School of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran  
\* P.O.B. 16765-163, Tehran, Iran, bdavoodi@iust.ac.ir

### ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 11 May 2017

Accepted 29 June 2017

Available Online 04 August 2017

**Keywords:**

Micro-texture tool

Surface roughness

Minimum quantity lubrication

Machining

6061 aluminum alloy

### ABSTRACT

Machining processes are the most important method used in production in the industry. In these processes, the friction in tool-chip surface during the machining is one of the affecting factors on surface quality of work piece. The generated heat by friction augments the tool wear mechanism and increases the wear rate of cutting edge, which leads to reducing surface quality. The high ability of aluminum to built-up edge formation during machining has the undesirable effect on the surface quality. In the present study in order to improve the cooling-lubrication conditions in machining of 6061 aluminum alloy, a new cutting tool created with micro-grooves on its rake face was developed to improve the cutting fluid transfer to machining zone and reduce the friction between tool-chip surfaces. Two types of micro-grooves have been created by laser machining process. Specimens by changing the machining parameters and types of the applied cutting fluid to machining zone were machined. The experimental results obtained from surface roughness survey and prepared images of work piece surface by scanning electron microscope (SEM) and optical microscope showed that by creating the micro-grooves, the delivery conditions of cutting fluid to machining zone has improved and its effect on reduction of surface roughness is clearly visible. By comparison of the results of two micro-grooves it was shown that direction of grooves is the most important parameter in its design, so that the perpendicular texture not only improves the surface quality but also increases the surface roughness compared to non-texture tool.

1- مقدمه

صنایع استراتژیک خصوصاً صنعت هوافضا دارند [1]. ویژگی‌هایی از قبیل

استحکام خوب، وزن کم و هزینه تولید پایین از دلایل اصلی کاربرد گسترده

آلومینیم و آلیاژهای آن با دارا بودن ویژگی‌های خاص، کاربرد فرآوندی در

Please cite this article using:

B. Davoodi, S. H. Musavi, M. Nankali, Development of a new cutting tool by changing the surface texture for increasing the machining performance, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 7, pp. 441-450, 2017 (in Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

www.modares.ac.ir

بنابراین، کاهش در اصطکاک ناشی از بافت در مقیاس بسیار کوچک به معنای بهبود موثر در قابلیت ماشین کاری است [11]. گزارش شده است که بافت با ابعاد زیر میلی متر بر روی سطح ابزار موجب بهبود ویژگی تربیولوژیکی سطح مورد نظر می شود. اثر کاهش اصطکاک به شدت به شکل بافت ایجاد شده بر روی ابزار وابسته است و زمانی که مقیاس این شیارها از محدوده میلی متر به مقیاس میکرومتر و نانومتر تغییر کند می توان به کاهش قابل توجهی در اصطکاک دست یافته. بنابراین، استفاده از بافت در مقیاس میکرو یا نانو بر روی سطح یک ابزار می تواند بهبود عمدahای در ویژگی های تربیولوژیکی بین سطح ابزار و براده را موجب شود [12].

پژوهش حاضر به توسعه یک ابزار جدید با ایجاد شیارهای عمود و موازی با لبه برش بر روی سطح براده آن به منظور بررسی تجربی تاثیر میکروبافت بر کیفیت سطح نهایی قطعه ماشین کاری شده از جنس آلمینیم آلیاژی 6061 اختصاص دارد. همچنین تاثیر ابعاد و جهت بافت بر روی سطح ابزار نسبت به راستای لبه برش اصلی نیز مورد بررسی قرار گرفته است. این پژوهش با هدف حصول ویژگی های ذیل انجام شده است:

- ✓ توانایی نگهداری سیال برش در شیارهای ابزار برای افزایش خاصیت روان کاری (و همچنین خنک کاری) در هنگام ماشین کاری.
- ✓ ایجاد فشار هیدرودینامیک به منظور کاهش چسبیدن براده به سطح ابزار.
- ✓ کاهش سطح تماس فلز با فلز (ابزار و قطعه کار) جهت کاهش میزان اصطکاک و حرارت.

## 2- مواد و تجهیزات

آلومینیم آلیاژی 6061 با ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی که به ترتیب در جدول 1 و 2 نشان داده شده اند به عنوان قطعه کار مورد استفاده قرار گرفته است. میله های آلومینیمی داری سطح مقطع دایروی با قطر 65 میلی متر می باشند که 60 میلی متر از آن تحت عملیات ماشین کاری قرار گرفته است. این سرت برشی اولیه (قبل از ایجاد بافت بر روی سطح آن) از نوع کاربید تنگستن و بدون پوشش می باشد. این سرت برشی بدون براده شکن با هندسه چهارگوش از شرکت ابزار سازی سندویک با کد SNMA 120408 است. ابزار موردنظر از گرید 3205، توصیه شده برای تراش کاری آلیاژهای آلومینیم می باشد. از ابزار گیر با کد PSBNR 2525 M12 گردید.

"شکل 2" چیدمان آزمایش را نشان می دهد.

دستگاه زبری سنج مورد استفاده در این پژوهش از مدل TR-200plus بوده و از معیار  $R_a$  برای گزارش نتایج استفاده شده است مقدار آن برابر با

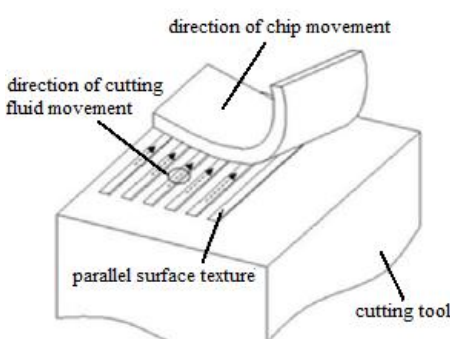


Fig. 1 Schematic illustration of the cutting tool along with texture created on it

شکل 1 تصویر شماتیک ابزار برش به همراه بافت ایجاد شده بر روی آن

آلومینیوم و آلیاژهای آن در صنعت است [2]. خواص غیرمناظری، هدایت الکتریکی و حرارتی بالا و همچنین مقاومت شیمیایی خوب دلایل دیگر برای انتخاب آلومینیوم و آلیاژهای آن در کاربردهای خاص از این فلز می باشد [3]. علاوه بر این، سهولت ساخت، غیرسمی بودن و مقاومت خوب در برابر خوردگی، باعث شده که در صنایع هواپیمایی، دریایی و خودروسازی به یک فلز محبوب در مهندسی تبدیل شود. با این حال، ماشین کاری این آلیاژها به دلیل تشکیل براده با لبه انباشته<sup>1</sup> که محصول سایش تحت مکانیزم چسبندگی است موجب شده که کیفیت سطح نامناسب برای قطعه کار حاصل شود [4].

استفاده از سیالات برش در فرایندهای ماشین کاری نقش بسیار مهمی در بهبود دقت ابعادی، افزایش کیفیت سطح قطعه کار و عمر ابزار ایفا می کند به نحوی که در بسیاری از عملیات ماشین کاری، وجود این سیالات به اندازه ای بر بازده فرآیند موثر است که نبود آن موجب عملی نشدن فرآیند و یا کیفیت بسیار پایین برای سطح پایانی قطعه کار می شود [5]. حرارت بالا تولید شده در منطقه برش بر روی لبه ابزار موجب سخت شدن کنترل نرخ سایش ابزار و اصطکاک بین سطح ابزار- براده در طول فرآیند ماشین کاری می شود [6]. در این حالت ابزار حرارت را از منطقه برش جذب کرده و با ایجاد یک گرادیان حرارتی مناسب، حرارت را از این منطقه به محیط و ابزار گیر منتقل می کند. میزان دفع حرارت از منطقه برش به هدایت حرارتی ابزار، هندسه ابزار، نوع سیال برش مورد استفاده و روش روان کاری- خنک کاری (روش اعمال سیال برش) بستگی دارد [7].

ایجاد بافت با یک الگوی مشخص بر روی سطح براده ابزار، باعث کاهش سطح واقعی تماس براده و ابزار شده و خواص ضدسایشی و تربیولوژیکی سطح ابزار را بهبود می بخشد. این تکنیک توسط پیشرفت های اخیر در تکنولوژی ماشین کاری با لیزر و حکاکی بر روی فلزات و یا از طریق ماشین کاری شیمیایی میسر شده است. از لحاظ فیزیکی، با ایجاد یک بافت مناسب در ابعاد زیر میلی متر، می توان سطحی از ابزار که در تماس با سطح براده است را کاهش داد و متعاقباً میزان اصطکاک این این سطوح را به مقادیر کمتر سوق داد [8]. با ایجاد بافت بر روی سطح ابزار برش و کاهش اصطکاک، حرارت تولید شده در حین براده برداری کاهش یافته و سایش ابزار نیز که محصول حرارت بالا است کاهش می یابد. با حذف سایش تحت مکانیزم چسبندگی (و همچنین کاهش میزان سایش ساییدگی) که مهمترین نوع سایش در ماشین کاری آلیاژهای آلومینیم می باشد کیفیت سطح قطعه کار نیز بهبود می یابد [9]. این پدیده را می توان به تولید فشار هیدرودینامیک در حین ذخیره سازی سیال برش در بافت ها نسبت داد. این تکنیک برای کاهش تشکیل براده با لبه انباشته و براده با لایه انباشته<sup>2</sup> که از مهم ترین معایب ماشین کاری آلیاژهای آلومینیم است بسیار موثر به نظر می رسد [10]. "شکل 1" تصویر شماتیک ابزار برش به همراه بافت ایجاد شده بر روی آن و همچنین نمای برش خورده مقطع ابزار را نشان می دهد. در شکل فوق مشاهده می شود با تزریق سیال برش به سطح ابزار، توانایی نفوذ آن به منطقه برش به علت وجود شیارهای ریز امکان پذیر می باشد. از آنجایی که ابعاد این شیارها در اندازه میکرون می باشد تاثیری بر کاهش استحکام ابزار ندارد.

گرمای تولید شده بر اثر وجود اصطکاک در سطح براده ابزار در فرایندهای ماشین کاری، تغییر شکل پلاستیک مواد ابزار در لبه برش را به دنبال دارد و یک عامل تعیین کننده برای قابلیت ماشین کاری مواد است.

<sup>1</sup> Built-up edge

<sup>2</sup> Built-up layer

جدول 2 خواص مکانیکی AA6061  
Table 2 Mechanical properties of AA6061

مقادیر	پارامتر
260-310	استحکام کششی (MPa)
240-276	استحکام تسلیم (MPa)
95-97	سختی (بریتل)
9-13	درصد کاهش سطح مقطع (%)

جدول 3 مشخصات سیستم MQL  
Table 3 Characteristics of MQL system

مقادیر	پارامتر
150	دبی خروجی سیال (cm <sup>3</sup> /h)
6	فشار تزریق (bar)
60	زاویه نازل نسبت به محور ابزار (درجه)

استفاده قرار گرفته است. برای ایجاد بافت سطحی بر روی سطح برش ابزار از تکنیک ماشین کاری با لیزر استفاده شده است. بهدلیل الگوهای با سرعت و دقت بالا و همچنین به دلیل کوچک بودن ابعاد بافت موردنظر، از لیزر برای ایجاد بافت سطحی در مناطق مجاور رامی دهد. ابزار استفاده شده در آزمایشها از جنس کاربید سمنته با کیفیت سطح 0.1 میکرون می‌باشد.

تصویر شماتیک دو نوع از میکرو بافت ایجاد شده بر روی سطح برش ابزار در "شکل 3" نشان داده شده است. a) شیار تک جهته با زاویه 90 درجه نسبت به لبه برش و b) شیار تک جهته با زاویه 0 درجه نسبت به لبه برش. شیارهای ایجاد شده به ترتیب با نامهای بافت عمود و موازی با لبه برش تعریف و در متن استفاده قرار گرفته اند.

به منظور تمیز کردن سطح ابزار از هرگونه چربی و ناخالصی، قبل از ایجاد بافت، ابزارهای موردنظر به مدت 30 دقیقه در ظرفی شامل اتانول در حمام التراسونیک قرار گرفته‌اند بعد از آن به مدت 30 دقیقه در محیط استون غوطه‌ور شده و به ارتعاش درآمده‌اند. بعد از ایجاد بافت، به منظور زدودن مواد به جای مانده در شیارها به علت ماهیت ذوب شدن مواد ابزار در فرآیند ماشین کاری با لیزر، دوباره ابزار میکروبافت در حمام التراسونیک حاوی اتانول و بعد استون به مدت یک ساعت غوطه‌ور شده است.

تنظیمات دستگاه لیزر برای تمام نمونه‌ها یکسان بوده و از 80% توان دستگاه با سرعت پیشروی 85mm/s به همراه فرکانس 25KHz استفاده گردید. میکرو بافت‌های ایجاد شده بر سطح ابزار دارای پهنای میانگین 130 میکرون هستند که فاصله هر شیار با شیار کناری به طور متوسط 65 میکرون است که اگر این ابزار از مقطع عرضی برش زده شود شاهد یک موج منظم مربعی شکل خواهیم بود. "شکل 4" تصویر اینسارت برشی بعد از ایجاد میکروبافت بر روی سطح آن را نمایش می‌دهد. مناطق تیره رنگ در گوشه‌های اینسارت برش در "شکل 4" شانده‌نده منطقه ماشین کاری شده به کمک لیزر جهت ایجاد بافت است. برای حصول اطمینان از ایجاد بافت بر روی سطح ابزار، از تصویر میکروسکوپ نوری استفاده گردید. "شکل 5" تصویر میکروسکوپ نوری تهیه شده از سطح ابزار به همراه میکروبافت را نشان می‌دهد.

برای بررسی تاثیر پارامترهای برش بر کیفیت سطح از پنج سطح سرعت برش به همراه پنج سطح سرعت پیشروی و عمق برش استفاده شد. انتخاب

مجموع سطح پروفیل زبری در بالا و پایین خط مرکزی است. محدوده اندازه‌گیری این دستگاه برای معیار  $R_a$  از 0.025 تا 12.5 میکرون است. به منظور ارائه نتایج دقیق‌تر، از هر قطعه پنج تست در نقاط مختلف قطعه کار به طول 3.2 میلی‌متر گرفته شده و مقدار میانگین این مقادیر، گزارش شده است.

به منظور کاهش حجم مصرف سیال برش و همچنین افزایش قدرت نفوذ آن به منطقه ماشین کاری از سیستم حداقل مقدار روان کار<sup>1</sup> برای تزریق سیال برش استفاده شده است. این سیستم که توسط نویسنده‌ان در آزمایشگاه سیستم‌های تولید پایدار طراحی و ساخته شده است، عملکرد بسیار مناسبی در آزمایش‌ها نشان داد. در سیستم MQL با ترکیب حجم بالایی از هوای فشرده شده با مقدار جزئی سیال برش و عبور این ترکیب از نازل دستگاه با خروجی بسیار ریز موجب شده که ذرات سیال برش اتمیزه شده و با فشار و سرعت بالا به منطقه ماشین کاری اسپری شود. ابعاد بسیار ریز روانکار به همراه فشار بالای آن موجب می‌شود قدرت نفوذ آن به منطقه ماشین کاری به نحو چشمگیری افزایش یابد و با حجم بسیار کم سیال برش بتواند روان کاری و خنک کاری خوبی ارائه دهد [5]. جدول 3 مشخصات سیستم MQL مورد استفاده در این پژوهش را نشان می‌دهد.

از دستگاه لیزر حکاکی مدل FBL20 برای ایجاد میکروبافت بر روی سطح ابزار استفاده شده است. منبع تغذیه این دستگاه در ولتاژ 220 ولت و فرکانس 50 کیلوهرتز و آمپر 4 کار می‌کند. حداکثر توان آن 20 وات بوده و طول موج اشعه لیزر تولید شده در آن 1065 نانومتر است.

برای بررسی تاثیر جهت بافت نسبت به راستای لبه برش، دو بافت با زوایای 0 و 90 درجه به همراه ابزار بدون بافت به عنوان ابزار برش مورد



Fig. 2 Setup of experiment

شکل 2 چیدمان آزمایش

جدول 1 ترکیب شیمیایی AA6061

Table 1 Chemical composition of AA6061

عنصر	درصد وزنی (%)
آلومینیم	95.85-98.56
سیلیسیوم	0.4-0.8
آهن	0.7
مس	0.15-0.4
منگنز	0.15
منیزیم	0.8-0.12
کروم	0.04-0.35
روی	0.25
تیتانیوم	0.15
عنصر دیگر	0.05-0.15

<sup>1</sup> Minimum quantity lubrication (MQL).

به بررسی‌های صورت گرفته 70 آزمایش انجام شد. جدول 5 مقادیر زیری سطح به دست آمده در آزمایشات انتخابی را نشان می‌دهد.

### 3-1- تاثیر جهت بافت

"شکل 6" تاثیر زوایای مختلف بافت ابزار (جهت بافت نسبت به راستای لبه برش) بر زیری سطح تحت پارامترهای برش یکسان را نشان می‌دهد. نتایج حاصل از دو نوع میکرو بافت (موازی لبه برش و عمود بر لبه برش) نشان دهنده رفتاری متفاوت است. به عبارت دیگر، زیری سطح اندازه‌گیری شده قطعه با ابزار با بافت سطحی موازی با لبه برش نسبت به ابزار بدون بافت بهبود یافته است ولی در حالتی که جهت شیارها عمود بر جهت لبه برش بوده‌اند موجب تغییر شرایط برش شده و مقادیر زیری سطح نسبت به دو حالت قبل افزایش یافته است. بنابراین نتیجه می‌شود که استفاده از ابزار با میکروبافت مناسب، به بهبود کیفیت سطح نسبت به ابزارهای معمولی در ماشین‌کاری آلیاژهای آلومینیم منجر خواهد شد. این امر نشان دهنده اهمیت جهت شیارهای ایجاد شده نسبت به راستای لبه برش ابزار است.

نتایج نشان داد که بافت موازی راستای لبه برش باشد زیری سطح را کاهش می‌دهد. علت این رخداد را می‌توان به سه پدیده زیر نسبت داد:

(الف) کاهش سطح تماس ابزار-براده به علت وجود شیارهای منظم و عمود بر جهت جریان براده

وجود این شیارهای سطح تماس فلز با فلز را کاهش داده و ضریب اصطکاک را به مقادیر کمتر سوق می‌دهد. کاهش میزان اصطکاک منجر به کاهش حرارت تولید شده در منطقه برش می‌شود و میزان سایش ابزار کمتر خواهد شد. از طرفی، کاهش مقدار ضریب اصطکاک موجب می‌شود که حرارت تولید شده در منطقه برش در محدوده دمایی تشکیل براده با لبه انباشته قرار نگیرد و کاهش چشمگیر براده با لبه انباشته بر روی ابزار و مقابلاً بر روی سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار مشاهده شود.

(ب) انتقال بهتر سیال برش به منطقه ماشین‌کاری

به علت تماس شدید براده با سطح ابزار، وجود شیار همانند کانال‌هایی عمل کرده که شرایط انتقال سیال برش به منطقه ماشین‌کاری (نوك ابزار) را آسان کرده و خنک کاری بهتری ارائه می‌دهد. در "شکل 1" نحوه انتقال سیال برش به سمت نوك ابزار به صورت شماتیک نشان داده شده است.

(ج) بهبود شرایط روان‌کاری

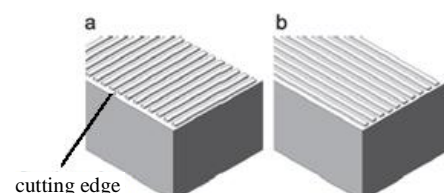
با ایجاد بافت مناسب بر روی سطح براده ابزار، توانایی نگهداری سیال

مقادیر پارامترهای برش با توجه به مقادیر توصیه شده شرکت سازنده ابزار صورت پذیرفته است. جدول 4 پارامترهای مورد آزمایش، تعداد سطوح و مقادیر آن‌ها را نشان می‌دهد.

### 3- نتایج و بحث

پس از ماشین‌کاری قطعات با پارامترهای از قبل انتخاب شده، مقادیر زیری سطح ناحیه ماشین‌کاری شده تحت معیار  $R_a$  اندازه‌گیری شد. برای تعیین مقادار زیری سطح در هر نمونه، زیری سنجی در پنج قسمت مختلف صورت پذیرفت و میانگین این پنج مقدار اندازه‌گیری شده، به عنوان زیری سطح متوسط سطح قطعه کار گزارش شد.

با توجه به تعداد پارامترهای متغیر و سطوح آن، تعداد آزمایشات به روش فاکتوریل کامل 1125 عدد خواهد بود که بسیار زیاد است. از این‌رو، با توجه

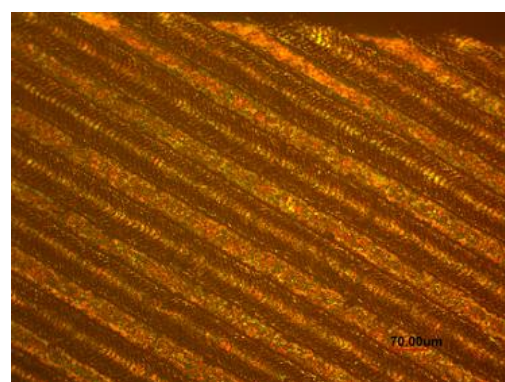


شکل 3 تصویر شماتیک از دو نوع میکرو بافت بر روی سطح براده ابزار (a) عمود بر لبه برش (90 درجه) (b) موازی لبه برش (0 درجه)

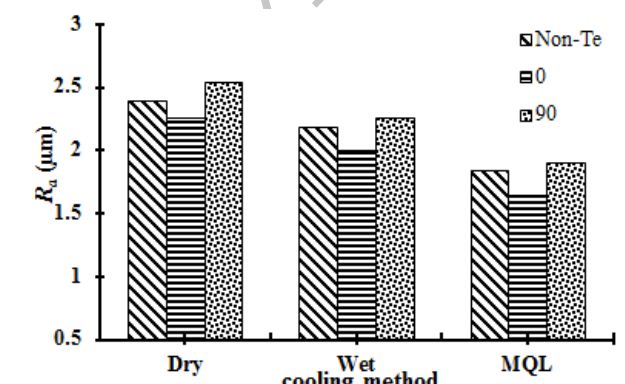


شکل 4 اینسرت برشی بعد از ایجاد میکروبافت

شکل 4 اینسرت برشی بعد از ایجاد میکروبافت



شکل 5 تصویر میکروسکوپ نوری از سطح براده ابزار به همراه میکروبافت



شکل 6 تاثیر انواع میکروبافت به همراه روش‌های مختلف روان‌کاری-خنک‌کاری بر

زیری سطح

جدول 4 پارامترهای مورد آزمایش و سطوح آن

Table 4 Parameters and levels tested

سطوح						فاکتورها
سطح 5	سطح 4	سطح 3	سطح 2	سطح 1		
---	---	بدون بافت	90	0		جهت بافت (درجه)
120	100	80	60	40		سرعت برش (m/min)
0.20	0.18	0.16	0.14	0.12		سرعت پیشروی (mm/rev)
1.5	1.25	1	0.75	0.5		عمق برش (mm)
حداقل مقدار روانکار		مرطوب		خشک	عرضه سیال برش	

جدول 5 نتایج زیری سطح تحت معیار  $R_a$ Table 5 Surface roughness results under  $R_a$  criteria

شماره آزمایش	جهت بافت	سرعت برش (m/min)	سرعت پیشروی (mm/rev)	عمق برش (mm)	خشک	مرطوب	حداقل مقدار روانکار	زیری سطح(میکرون)
1	بدون بافت	40	0.12	1	2.637	---	2.186	
2	بدون بافت	60	0.12	1	2.507	---	2.078	
3	بدون بافت	80	0.12	1	2.365	---	1.925	
4	بدون بافت	100	0.12	1	2.281	---	1.847	
5	بدون بافت	120	0.12	1	2.079	---	1.725	
6	میکروبافت	40	0.12	1	2.586	---	2.102	
7	میکروبافت	60	0.12	1	2.457	---	1.981	
8	میکروبافت	80	0.12	1	2.297	---	1.878	
9	میکروبافت	100	0.12	1	2.164	---	1.639	
10	میکروبافت	120	0.12	1	1.958	---	1.401	
11	بدون بافت	80	0.14	1	2.527	---	2.048	
12	بدون بافت	80	0.16	1	2.677	---	2.166	
13	بدون بافت	80	0.18	1	2.781	---	2.287	
14	بدون بافت	80	0.2	1	2.939	---	2.405	
15	میکروبافت	80	0.14	1	2.457	2.186	1.991	
16	میکروبافت	80	0.16	1	2.586	2.078	2.082	
17	میکروبافت	80	0.18	1	2.699	1.925	2.169	
18	میکروبافت	80	0.2	1	2.838	1.847	2.241	
19	بدون بافت	80	0.12	0.5	2.025	1.725	1.594	1.894
20	بدون بافت	80	0.12	0.75	2.225	2.102	1.745	2.045
21	بدون بافت	80	0.12	1	2.365	2.048	1.925	2.185
22	بدون بافت	80	0.12	1.25	2.545	2.086	2.086	2.486
23	بدون بافت	80	0.12	1.5	2.798	2.310	2.310	2.781
24	میکروبافت	80	0.12	0.5	---	1.761	1.581	
25	میکروبافت	80	0.12	0.75	---	1.904	1.722	
26	میکروبافت	80	0.12	1	---	2.047	1.878	
27	میکروبافت	80	0.12	1.25	---	2.277	1.944	
28	میکروبافت	80	0.12	1.5	---	2.492	2.102	

به "شکل 5" مشاهده می‌شود که پیش‌بینی مورد نظر درست بوده است. در حالت بافت عمود بر لبه برش مقدار زیری سطح کمی بیشتر از ابزار بدون بافت است که این امر حاکی از افزایش سطح تماس براده و ابزار است. بنابراین جهت بافت یک پارامتر مهم در ایجاد بافت با هدف بهبود شرایط ماشین‌کاری است که اگر درست انتخاب نشود حتی موجب بدتر شدن شرایط ماشین‌کاری شده و کیفیت سطح نهایی محصول را کاهش می‌دهد.

تغییر استراتژی روان‌کاری نیز بر کیفیت سطح تاثیر بسزایی دارد بهنحوی که بهبود کیفیت سطح در روش مرطوب و MQL نسبت به روش خشک در

برش در درون این شیارهای افزایش یافته و در حین ماشین‌کاری این سیال محبوس شده با ایجاد فشار هیدرودینامیک، خاصیت روان‌کاری را بهبود می‌بخشد.

با افزایش زاویه بین جهت شیارهای بافت و لبه برش اصلی ابزار (کاهش زاویه بین جهت جریان براده و بافت)، سطح تماس براده جدا شده از قطعه کار و سطح براده ابزار به آهستگی افزایش می‌یابد و در حالت بافت عمود بر لبه برش به حداقل مقدار خود می‌رسد [11]. به این ترتیب انتظار می‌رود که اصطکاک زیاد شده و حرارت افزایش یابد و کیفیت سطح کاهش یابد. با توجه

پدیده فقط در شرایط خاصی از دما و پارامترهای برش می‌دهد ولی در ماشین‌کاری آلیاژهای آلومینیم خصوصاً آلیاژهای گروه 6000 6000 تشکیل براده با لبه انباشته و کیفیت سطح نامناسب قطعه کار به شدت اتفاق می‌افتد که با بهبود سطح ابزار برش تحت عنوان میکروبافت به راحتی می‌توان آن را کنترل کرد [13].

با ایجاد میکروبافت علاوه بر بهبود کیفیت سطح، افزایش عمر ابزار نیز حاصل گردید. زمانی که براده با لبه انباشته سطح ابزار را ترک می‌کند و به سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار می‌چسبد، مقداری از مواد ابزار را نیز با خود

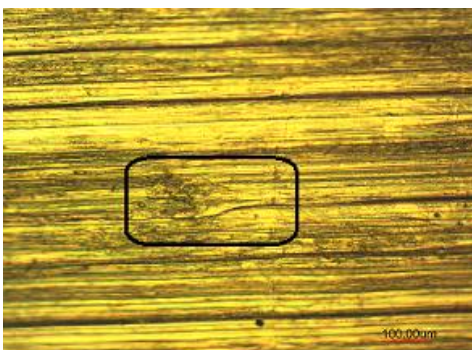


Fig. 7 Optical microscope image of the workpiece surface after machining process by non-texture tool

شکل 7 تصویر میکروسکوپ نوری از سطح قطعه کار بعد از ماشین‌کاری با ابزار بدون بافت

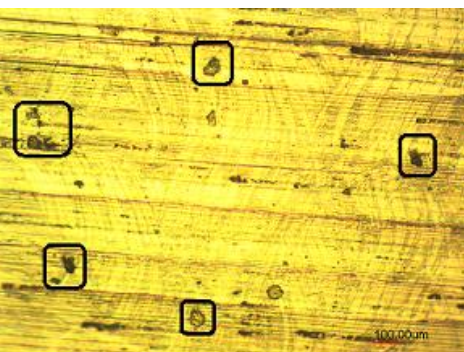


Fig. 8 Optical microscope image of the workpiece surface after machining process by non-texture tool

شکل 8 تصویر میکروسکوپ نوری از سطح قطعه کار بعد از ماشین‌کاری با ابزار بدون بافت

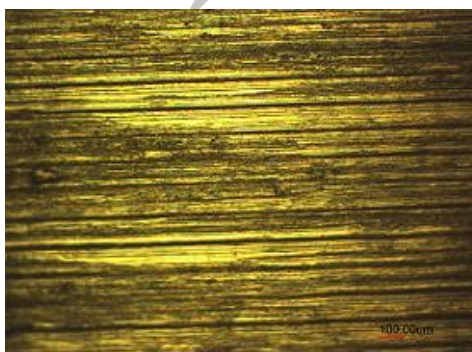


Fig. 9 Optical microscope image of the workpiece surface after machining process by micro-texture tool (parallel the cutting edge)

شکل 9 تصویر میکروسکوپ نوری از سطح قطعه کار بعد از فرآیند ماشین‌کاری با ابزار میکروبافت (موازی لبه برش)

ابزار بدون بافت به ترتیب 8.5% و 22% است. استفاده از سیال برش دلیل اصلی بر بهبود این پارامتر در روش‌های فوق است. لازم به ذکر است که در روش MQL با تزریق سیال برش با سرعت و فشار بالا قدرت نفوذ ذرات سیال برش به منطقه ماشین‌کاری به مقدار قابل توجهی افزایش می‌یابد و کیفیت سطح بهتری حاصل می‌شود. میزان بهبود کیفیت سطح برای ابزار با میکروبافت موازی با لبه برش در روش‌های روان‌کاری مرتبط و MQL نسبت به روش خشک به ترتیب 11 و 28 درصد می‌باشد.

با توجه به نتایج زبری‌سنگی، میزان بهبود زبری سطح در ابزار میکروبافت موازی لبه برش نسبت به ابزار بدون بافت برای حالتهای روان‌کاری خشک، مرتبط و MQL به ترتیب 9% و 5% است.

"شکل‌های 7 و 8" تصاویر میکروسکوپ نوری از نمونه‌های تهیه شده از سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار با ابزار بدون بافت را نشان می‌دهند. در هر دو تصویر ارائه شده در "شکل‌های 7 و 8" حضور مواد چسبیده شده به سطح قطعه کار به پوش قابل مشاهده است. این مواد چسبیده شده، از پدیده براده با لبه انباشته<sup>1</sup> نشئت گرفته شده است. استعداد بالای جوش خوردگی ذرات براده در ماشین‌کاری آلومینیم به سطح براده ابزار موجب شده که در حین ماشین‌کاری و بر اثر پدیده نرم‌شدگی حرارتی مواد جوش خورده به سطح ابزار از آن جدا شده و به سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار بچسبد. این پدیده در ماشین‌کاری این آلیاژها بسیار شایع می‌باشد. "شکل 9" بهبود کیفیت سطح قطعه کار از نقطه نظر کاهش حجم براده چسبیده شده به سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار در ماشین‌کاری با ابزار میکروبافت را نشان می‌دهد. با ایجاد میکروبافت بر سطح ابزار، شرایط جوش خوردن مواد براده به سطح ابزار بهنحو چشمگیری کاهش می‌یابد که تاثیر آن به واضح در بهبود کیفیت سطح قابل مشاهده است.

در "شکل 8" خطوط منحنی شکل و کم رنگ عمود بر جهت ماشین‌کاری در سطح قطعه کار قابل رویت است. نفوذ بسیار کم سیال برش به سطح تماس ابزار- براده در ابزار بدون بافت موجب شده که روان‌کاری نامناسبی در حین براده برداری ایجاد شود که به علت نیروی زیاد ماشین‌کاری، ارتعاشاتی در منطقه ماشین‌کاری بین نوک ابزار و قطعه کار اتفاق می‌افتد. تشدید این ارتعاشات در سطح تماس ابزار با قطعه کار علت تولید خطوط منحنی شکل بر سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار است. این پدیده با بهبود خواص تربیلولوژیکی سطحی ابزار با ایجاد میکروبافت موازی لبه برش به طور کامل مرتفع شده و کیفیت سطح مناسبی تولید می‌شود. لازم به ذکر است که با تشدید ارتعاشات و عبور از حد معین، شکست ابزار هم دور از انتظار نخواهد بود.

"شکل 10" تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی تهیه شده از سطح قطعه کار بعد از فرآیند تراش کاری با بکارگیری دو روش روان‌کاری مرتبط با ابزار بدون بافت و روش MQL با ابزار میکروبافت را نمایش می‌دهد که پارامترهای برش در هر دو حالت یکسان بوده است. این شکل یک مقایسه بسیار خوب از تاثیر میکروبافت بر کیفیت نهایی سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار را نشان می‌دهد. تشکیل براده با لبه انباشته با حجم بسیار زیاد در حالت ماشین‌کاری مرتبط با ابزار بدون بافت موجب شده که مقدار زیادی از مواد ابزار به سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار بچسبد. این حالت را می‌توان شرایط تشدید شده حالت ماشین‌کاری در "شکل‌های 7 و 8" دانست. با ایجاد میکروبافت و استفاده از روش روان‌کاری- خنک‌کاری MQL این مشکل کنترل و بهبود چشمگیری در کیفیت سطح حاصل شده است. هرچند این

<sup>1</sup> Built-up edge

قطعه کار جدا می‌شوند. این پدیده را می‌توان به تغییر مکانیزم براده برداری از حالت برش به حالت لهیدگی نسبت داد [14]. مکانیزم لهیدگی می‌تواند در اثر سایش شدید ساییدگی و یا تجمیع بالای براده پیرامون لبه برش باشد که موجب تغییر زوایای برش شده و براده برداری با افزایش نیرو در سطح قطعه کار اتفاق بیافتد [15]. تحت چنین شرایطی سطوح قطعه کار حاوی مناطق کنده شده بسیاری می‌باشد.

وقتی که از ابزار با میکروبافت برای ماشین‌کاری استفاده شد مکانیزم روان‌کاری‌خنک‌کاری به خوبی صورت گرفته و سایش ابزار (خصوصاً سایش تحت مکانیزم چسیندگی) کاهش یافته و سطح با مورفولوژی بهتر حاصل شده است. اگر این قطعات در نقاط حساس از سازه‌های فضایی که تحت بارهای دینامیکی قرار می‌گیرند استفاده شوند، علاوه بر کاهش کیفیت سطح به علت وجود مناطقی با تمرکز تنفس بالا، استحکام و مقاومت آنها نیز کاهش می‌یابد و باید مورد توجه بیشتری قرار گیرند.

### 2- تاثیر عمق شیارها در ابزار میکروبافت

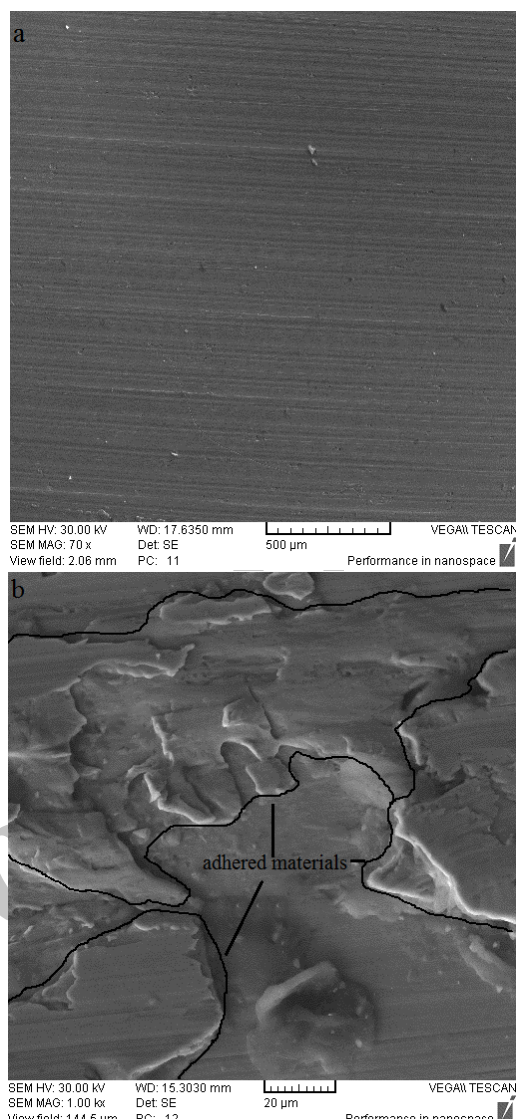
با افزایش حجم سیال انتقال یافته به منطقه ماشین‌کاری، می‌توان دمای این منطقه و میزان اصطکاک سطح درگیر را بهتر کنترل کرد [7]. برای این نظر می‌بایست عرض شیارها و یا عمق آنها افزایش یابد. با افزایش پهنای شیارها نفوذ براده به داخل آن افزایش یافته و در همان ابتدای فرآیند برش، شیارها پر شده و ابزار همانند ابزار بدون بافت عمل خواهد کرد. بنابراین، در پژوهش حاضر سعی شد تا حد امکان پهنای شیارها کاهش یافته و عمق آنها افزایش یابد. با افزایش توان انرژی اشعه لیزر و کاهش پیشروی آن، عمق شیارها افزایش یافته ولی مشاهده شد که با افزایش بیش از حد انرژی اشعه لیزر، دیوارهای شیارها ذوب شده و نمی‌توان شیار مناسبی را تولید کرد. "شکل 12" تصویر میکروسکوپ نوری از شیار ایجاد شده با پهنایی برابر شیارهای قبل (شکل 5) ولی با دو عمق کمتر و بیشتر نسبت به آن را نشان می‌دهد. در "شکل 12a" سطح داخلی شیارها با هندسه دندانه‌دار بهوضوح نشان دهنده سرعت پیشروی بالای اشعه لیزر در حین ایجاد بافت‌ها نسبت به ابزار ارائه شده در "شکل 5" است. سطح صاف و یکپارچه داخل شیارها در "شکل 12b" در مقایسه با "شکل 5 و 12a" گویای تاثیر کاهش سرعت پیشروی اشعه لیزر بر کیفیت سطح داخلی شیارها علاوه بر افزایش عمق آنها است.

"شکل 13" تاثیر عمق شیار بر زبری سطح قطعه کار را نشان می‌دهد. برای بررسی این فاکتور از ابزار با میکروبشتیارهای موازی لبه برش استفاده گردید. با توجه به آزمایش‌های صورت گرفته، بهبود 6 درصدی زبری سطح در حالت MQL با ابزار میکروبافت عمیق نسبت به ابزار میکروبافت با عمق متوسط حاصل گردید. یا به عبارت دیگر، میزان بهبود کیفیت سطح با استفاده از ابزار میکروبافت با شیارهای عمیق در حالت ماشین‌کاری به روش MQL نسبت به ابزار بدون بافت در شرایط MQL تقریباً 16.5% است. این پدیده نشان می‌دهد که افزایش عمق شیارها با هدف بهبود انتقال سیال برش به منطقه ماشین‌کاری، تاثیر چشمگیری بر بهبود کیفیت سطح قطعه کار دارد.

### 3- تاثیر پارامترهای برش بر زبری سطح در ابزار میکروبافت

3-1- سرعت برش

"شکل 14" تاثیر سرعت برش بر کیفیت سطح قطعه کار برای ابزار بدون بافت و ابزار میکروبافت با شیارهای موازی لبه برش را نشان می‌دهد. برای بررسی تاثیر سرعت برش از چهار حالت ماشین‌کاری استفاده گردید که عبارتند از:



**شکل 10** تصویر SEM از سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار بعد از فرآیند تراش کاری تحت (a) روش MQL بهمراه ابزار میکروبافت (b) حالت مرطوب با ابزار بدون بافت

از سطح ابزار جدا می‌کند. علت این پدیده مکانیزم جوش خوردن مواد قطعه کار به سطح ابزار است و از آن جایی که در اکثر موارد استحکام جوش زیاد است سطح ابزار کنده شده و با گذشت زمان لبه برش تخریب شده و ابزار به سرعت فرسوده می‌شود. از آنجایی که در این پژوهش به بحث بهبود کیفیت سطح قطعه کار پرداخته شده است بر سایش و عمر ابزار تمرکز زیادی صورت نپذیرفته است.

قسمت‌هایی از سطح قطعه کار که تحت شرایط روان‌کاری مرطوب با ابزار بدون بافت ماشین‌کاری شد دارای فرورفتگی‌های ریزی است ولی به علت حجم بالای مواد چسیده شده به سطح قطعه کار در "شکل 10b" قبل رویت نمی‌باشد. "شکل 11" تصویر SEM از سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار با ابزار بدون بافت در پارامترهای برش متفاوت با مقادیر اعمال شده در "شکل 10" را نشان می‌دهد. مناطقی که در "شکل 10b" به علت حضور براده چسبیده شده بر سطح قطعه کار قابل مشاهده نبودند در "شکل 11" به پیش‌رویت است. این مناطق در حین جدا شدن براده به همراه آن از سطح قابل رویت است.

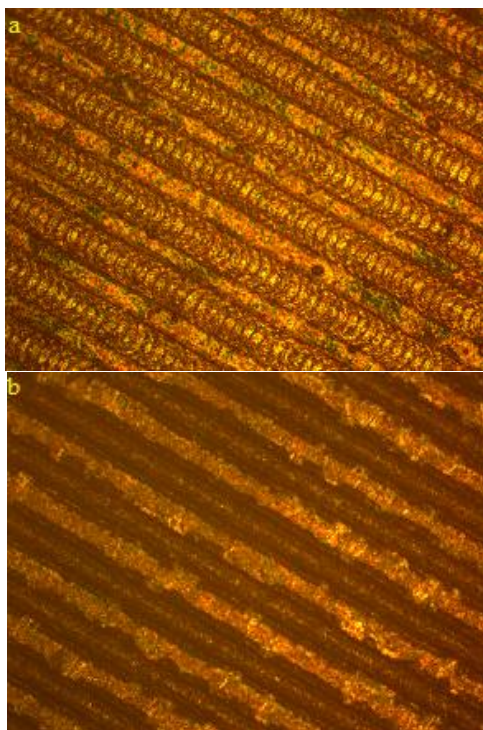


Fig. 12 Optical microscope image of the groove a) shallow b) deep

شکل 12 تصویر میکروسکوپ نوری از شیار (a) کم عمق (b) عمیق

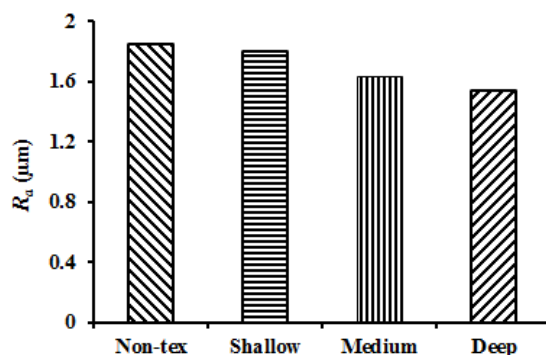


Fig. 13 Effect of texture depth on surface roughness

شکل 13 تاثیر عمق بافت بر زبری سطح

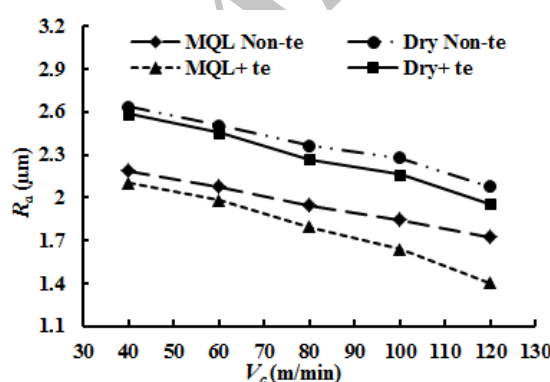


Fig. 14 Effect of cutting speed variation on surface roughness for non-texture and micro texture tools

شکل 14 تاثیر تغییرات سرعت برش بر زبری سطح برای ابزار بدون بافت و با میکروبافت

سرعت خطی بالای نوک ابزار در هنگام تغذیه آن به سمت سه نظام نسبت به

- i. روش ماشین‌کاری خشک با ابزار بدون بافت (Dry Non-te)
- ii. روش حداقل مقدار روانکار با ابزار بدون بافت (MQL Non-te)
- iii. روش ماشین‌کاری خشک با ابزار میکروبافت موازی راستای لبه برش (Dry+ te)
- iv. روش حداقل مقدار روانکار با ابزار میکروبافت موازی راستای لبه برش (MQL+ te)

مقادیر زبری سطح نشان می‌دهد که با کاهش سرعت برش مقادیر حاصل از دو ابزار با بافت و بدون بافت بهم نزدیک می‌شود و با افزایش سرعت برش اختلاف مقادیر شدت می‌یابد. علت این رخداد را می‌توان اینگونه بیان کرد که در سرعت‌های برش کم، مقدار قابل توجهی از مواد برداشته شده قطعه کار به داخل شیارها نفوذ کرده و به سطح داخلی آن می‌چسبد و از آن جایی که عمق این شیارها زیاد نمی‌باشد به طور کامل شیارها را پر می‌کند. تحت چنین شرایطی، رفتار سایشی ابزار و براده به حالت ابزار بدون میکروبافت نزدیک می‌شود. ولی به علت تزریق سیال برش با سرعت بالا، تمام شیارها پر نشده و مقادیر زبری سطح در سرعت‌های پایین نیز نسبت به حالت بدون بافت همچنان بهتر است. با افزایش سرعت برش، مقدار مواد قطعه کار نفوذ به داخل شیارها کاهش یافته و قسمت بیشتری از میکروبافتها سالم باقی می‌ماند و به این ترتیب شرایط برش بهبود می‌یابد. بنابراین، میکروبافت در سرعت‌های برش بالا، تاثیر خود را بهتر نشان می‌دهد [13].

### 2-3-3- سرعت پیشروی

"شکل 15" تاثیر سرعت پیشروی بر زبری سطح قطعه کار برای ابزار بدون بافت و میکرو بافت موازی راستای لبه برش در دو حالت ماشین‌کاری خشک و حداقل مقدار روانکار را نشان می‌دهد. الگوی تغییرات زبری سطح برای افزایش سرعت پیشروی نسبت به سرعت برش متفاوت است ولی تاثیر وجود یا عدم وجود میکروشیار برای دو پارامتر سرعت پیشروی و سرعت برش بسیار شبیه به هم است. به عبارت دیگر، با افزایش سرعت پیشروی زبری سطح افزایش می‌یابد درصورتی که با افزایش سرعت برش، زبری سطح کاهش یافته است. علت افزایش زبری سطح با افزایش سرعت پیشروی را می‌توان به

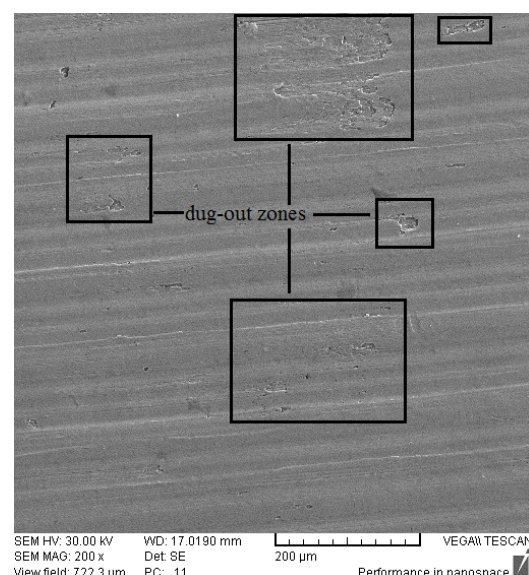
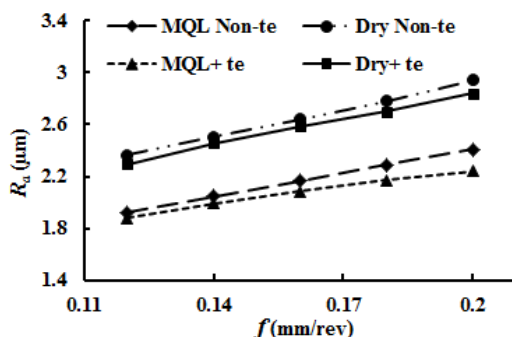
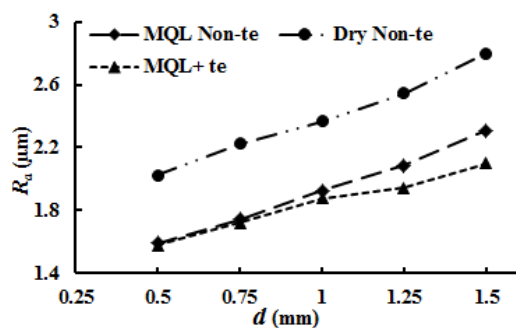


Fig. 11 SEM image of dug-out zones on machined surface of work piece after turning with non-texture tool

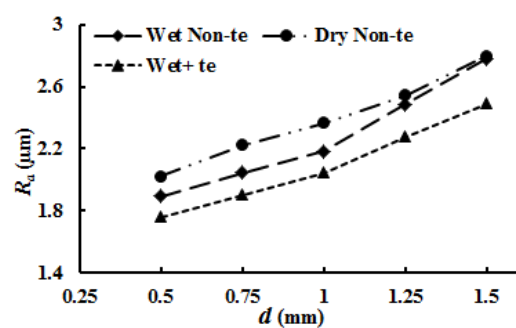
شکل 11 تصویر SEM از مناطق کنده شده بر روی سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار بعد از فرآیند تراش کاری با ابزار بدون بافت



شکل ۱۵ تاثیر تغییرات سرعت پیشروی بر زبری سطح برای ابزار بدون بافت و با میکروبافت



شکل ۱۶ تاثیر تغییرات عمق برش بر زبری سطح برای حالت MQL با ابزار بدون بافت و با میکروبافت



شکل ۱۷ تاثیر تغییرات عمق برش بر زبری سطح برای حالت مرطوب با ابزار بدون بافت و با میکروبافت

ماشین‌کاری در عمق‌های برش بالا است. به عبارت دیگر به علت تعامل بالای مواد قطعه کار با سطح فلزی ابزار، در حضور سیال برش، ماشین‌کاری خشک اتفاق می‌افتد و نتایج حاصل از دو روش به هم نزدیک می‌شوند.

#### ۴- نتیجه‌گیری

مطالعات زیادی با هدف ارائه روش‌هایی برای افزایش کیفیت سطح قطعات در فرآیندهای مختلف ماشین‌کاری صورت پذیرفته است. در پژوهش حاضر به منظور بهبود شرایط روان‌کاری و خنک‌کاری در فرآیند ماشین‌کاری آلومینیم آلیاژی 6061، به بررسی ایجاد میکرو شیارهایی بر روی سطح براده ابزار با هدف بهبود انتقال سیال برش به منطقه ماشین‌کاری پرداخته شده است.

سطح قطعه کار نسبت داد. به زبان ساده‌تر، با افزایش نرخ پیشروی میزان درگیری شعاع نوک ابزار با سطح قطعه کار کاهش یافته و یا مدت زمان این درگیری کم بوده و پرداخت کاری مناسبی در سطح ماشین‌کاری شده قطعه کار اتفاق نمی‌افتد و شیارهایی (خراسیدگی‌هایی) بر روی سطح آن ایجاد می‌شود که این شیارها موجب افزایش زبری سطح می‌شود. هرچند مقدار زبری سطح با افزایش سرعت پیشروی افزایش می‌یابد ولی اختلاف این پارامتر برای دو حالت ماشین‌کاری با ابزار بدون بافت و میکروبافت نیز مانند سرعت برش زیاد می‌شود و میزان این اختلاف برش برای سرعت پیشروی کمتر از سرعت برش است.

#### 3-3-3- عمق برش

در مبحث ایجاد شیار در ابزارهای برش، عمق برش را می‌توان به عنوان مهمترین پارامتر ماشین‌کاری به منظور بیان بهبود عملکرد فرآیند در این زمینه دانست. به طور کلی با افزایش عمق برش، سطح تماس یا طول درگیری ابزار و براده افزایش می‌یابد و آشکار است که تحت چنین شرایطی قدرت نفوذ سیال برش به منطقه ماشین‌کاری به نحو چشمگیری کاهش می‌یابد و یا حتی در عمق برش بالا در حضور سیال برش ممکن است ماشین‌کاری خشک اتفاق بیافتد. بنابراین شیارهای سطح ابزار همانند کانال‌ها عمل کرده و سیال برش را به سهولت به نوک ابزار انتقال می‌دهد.

شکل‌های ۱۶ و ۱۷ "نمودار تاثیر عمق برش در ابزار میکروبافت و ابزار بدون بافت را به ترتیب در دو حالت MQL و مرطوب بر زبری سطح نشان می‌دهد. در هردو حالت روان‌کاری ذکر شده، نتایج با روش ماشین‌کاری خشک به همراه ابزار بدون بافت مقایسه شده است. مطابق نمودارهای ارائه شده در "شکل ۱۵" با افزایش عمق برش، زبری سطح در حالت خشک و MQL با ابزار بدون بافت نیز به صورت یکپارچه و با شبیه تقریباً یکنواخت افزایش می‌یابد که این رخداد مورد انتظار بود چون با افزایش عمق برش شرایط برش بدتر شده و به علت افزایش نیروهای برش میزان ارتعاشات بین ابزار و قطعه کار افزایش می‌یابد.

در ماشین‌کاری با استفاده از MQL با ابزار میکروبافت یک ناپیوستگی در تغییرات زبری سطح در عمق‌های برش بیش از 1mm اتفاق نمی‌افتد. این ناپیوستگی نشان‌دهنده برتری ابزار میکروبافت در ایجاد کیفیت سطح بهتر برای عمق برش بالا است. علت وقوع این ناپیوستگی را می‌توان به سه پدیده زیر نسبت داد:

۱- کاهش حجم سیال برش نفوذ یافته به سطح تماس درگیر ابزار- براده

در حالت MQL با ابزار بدون بافت در عمق‌های برش بالا.

۲- بهبود توزیع سیال برش در حالت MQL با ابزار میکروبافت به علت وجود شیارها.

۳- ماهیت روش MQL و انتقال ذرات روانکار- خنک‌کار با سرعت و فشار بالا به همراه ابعاد بسیار ریز آن به علت عبور از نازل اتمیزه کننده در دستگاه مورد استفاده.

در نمودارهای "شکل ۱۷" برای حالت مرطوب نیز ناپیوستگی در تغییرات زبری سطح وجود دارد ولی نه برای ابزار میکروبافت بلکه برای ابزار بدون بافت. این ناپیوستگی بر عکس حالت قبل (نزول ناگهانی) به صورت صعود ناگهانی مقادیر است. با توجه به شکل ملاحظه می‌شود که با افزایش عمق برش از مقدار معین 1mm، زبری سطح برای ابزار بدون بافت در حالت مرطوب بسیار افزایش یافته و به سمت مقادیر حاصل از ابزار بدون بافت در روش خشک همگرا می‌شود. علت این پدیده عدم نفوذ سیال برش به منطقه

پژوهش را از نقطه نظر کاهش حجم ذرات چسبیده شده به سطح ماشین کاری شده قطعه کار و نواحی کنده شده از سطح آن و متعاقباً سلامت سطح بیان می‌دارد.

## 5- مراجع

- [1] B. Wang, Zh. Liu, Q. Song, Y. Wan, Zh. Shi, Proper selection of cutting parameters and cutting tool angle to lower the specific cutting energy during high speed machining of 7050-T7451 aluminum alloy, *Journal of Cleaner Production*, Vol. 129, No. 1, pp. 292–304, 2016.
- [2] M. Sayuti, O. M. Erh, A. Sarhan, M. Hamdi, Investigation on the morphology of the machined surface in end milling of aerospace AL6061-T6 for novel uses of  $\text{SiO}_2$  nano-lubrication system, *Journal of Cleaner Production*, Vol. 66, No. 1, pp. 655-663, 2014.
- [3] B. Wang, Zh. Liu, Investigations on deformation and fracture behavior of workpiece material during high speed machining of 7050-T7451 aluminum alloy, *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology*, Vol. 14, No. 1, pp. 43–54, 2016.
- [4] S. Atlati, A. Moufki, M. Nouari, B. Haddag, Interaction between the local tribological conditions at the tool-chip interface and the thermomechanical process in the primary shear zone when dry machining the aluminum alloy AA2024-T351, *Tribology International*, Vol. 105, No. 1, pp. 326–333, 2017.
- [5] B. Davoodi, S. H. Musavi, An experimental investigation of the effect of lubrication method on surface roughness and cutting fluid consumption in machining of super alloys, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 10, pp. 343-352, 2016. (in Persian) (فارسی)
- [6] B. Davoodi, B. Eskandari, Investigation of tool life and wear mechanisms in turning of N-155 iron-nickel-base superalloy using response surface methodology, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 15, pp. 51-58, 2015. (In Persian) (فارسی)
- [7] X. Cui, J. Guo, Effects of cutting parameters on tool temperatures in intermittent turning with the formation of serrated chip considered, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 110, No. 1, pp. 1220-1229, 2017.
- [8] D. Arulkirubakaran, V. Senthilkumar, V. Kumawat, Effect of micro-textured tools on machining of Ti-6Al-4V alloy: An experimental and numerical approach, *International Journal of Refractory Metals and Hard Materials*, Vol. 54, No. 1, pp. 165–177, 2016.
- [9] J. Kümmel, D. Braun, J. Gibmeier, J. Schneider, Ch. Greiner, V. Schulze, A. Wanner, Study on micro texturing of uncoated cemented carbide cutting tools for wear improvement and built-up edge stabilization, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 215, No. 1, pp. 62–70, 2015.
- [10] N. Kawasegi, K. Ozaki, N. Morita, K. Nishimura, M. Yamaguchi, Development and machining performance of a textured diamond cutting tool fabricated with a focused ion beam and heat treatment, *Precision Engineering*, Vol. 47, No. 1, pp. 311–320, 2017.
- [11] K. Zhang, J. Deng, J. Sun, Ch. Jiang, Y. Liu, Sh. Chen, Effect of micro/nano-scale textures on anti-adhesive wear properties of WC/Co-based TiAlN coated tools in AISI 316 austenitic stainless steel cutting, *Applied Surface Science*, Vol. 355, No. 1, pp. 602–614, 2015.
- [12] K. Zhang, J. Deng, Y. Xing, Sh. Li, H. Gao, Effect of microscale texture on cutting performance of WC/Co-based TiAlN coated tools under different lubrication conditions, *Applied Surface Science*, Vol. 326, No. 1, pp. 107–118, 2015.
- [13] T. Obikawa, A. Kamio, H. Takaoka, A. Osada, Micro-texture at the coated tool face for high performance cutting, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 51, No. 12, pp. 966–972, 2011.
- [14] A. Gomez-Parra, M. Alvarez-Alco, J. Salguero, M. Batista, M. Marcos, Analysis of the evolution of the Built-Up Edge and Built-Up Layer formation mechanisms in the dry turning of aeronautical aluminum alloys, *Wear*, Vol. 302, No. 1-2, pp. 1209–1218, 2013.
- [15] S. Atlati, B. Haddag, M. Nouari, A. Moufki, Effect of the local friction and contact nature on the Built-Up Edge formation process in machining ductile metals, *Tribology International*, Vol. 90, No. 1, pp. 217-227, 2015.

هدف اصلی اصلاح سطحی ابزار برش به منظور حصول کیفیت بهتر سطح نهایی قطعه کار بوده است. بافت‌های مورد نظر توسط فرآیند ماشین کاری با اشعه لیزر بر روی سطح براده ابزار برش ایجاد شده‌اند. تراش کاری با پارامترهای مختلف برتری انجام و مقادیر زیری سطح قطعه کار برای ابزار با سطح میکروبافت در سه حالت روان‌کاری-خنک‌کاری شامل روش خشک، مرطوب و حداقل مقدار روان‌کار اندازه‌گیری شد و نتایج آن با ابزار بدون بافت مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج حاصل از این پژوهش به شرح زیر است:

- ✓ جهت شیارهای ایجاد شده نسبت به لبه برش، مهمترین پارامتر مرتبط با افزایش بازده در این روش است و شیارهایی موازی با لبه برش مناسب‌ترین حالت است. با افزایش زاویه بین جهت شیار و لبه برش، سطح تماس براده با ابزار افزایش یافته و موجب افزایش اصطکاک و حرارت و در نهایت کاهش کیفیت سطح می‌شود. در این پژوهش، شیارهای عمود بر لبه برش بدترین حالت از نقطه نظر کیفیت سطح نهایی نتیجه شده است.
- ✓ با توجه به نتایج زیری‌ستجی، میزان بهبود کیفیت سطح با استفاده از ابزار میکروبافت موازی لبه برش نسبت به ابزار بدون بافت برای حالت‌های روان‌کاری خشک، مرطوب و MQL به ترتیب 9% 5% 11% است.
- ✓ افزایش عمق شیارها تاثیر مثبتی بر عملکرد بهتر ابزارها دارد بنحوی که با افزایش عمق شیارها در روش MQL تا 16.5% بهبود کیفیت سطح نسبت به ابزار بدون بافت حاصل شود.
- ✓ با افزایش سرعت برش و سرعت پیشروی میزان نفوذ مواد برداشته شده از قطعه کار به داخل شیارها کاهش می‌یابد و از این‌رو، ابزار میکروبافت در سطوح بالا از پارامترهای برش عملکرد بهتری از خود نشان می‌دهد. در نتیجه کیفیت سطح بهتری ارائه می‌شود.
- ✓ در میان پارامترهای ماشین کاری بررسی تاثیر عمق برش، بهتر می‌تواند عملکرد میکروبافت‌ها را نسبت به ابزارهای معمولی به تصویر بکشد. با افزایش عمق برش بهبود قابل توجهی در عملکرد ابزار میکروبافت در روش MQL نسبت به ابزار معمولی حاصل گردید. این پدیده در حالت روان‌کاری مرطوب با چهره‌ای دیگر برتری خود را نشان داده است. به عبارت دیگر عدم وجود میکروشیارها موجب شده که در عمق‌های برش بالا، ماشین کاری مرطوب با حضور سیال برش به روش خشک مبدل شده و کیفیت سطح نامناسبی ارائه کند.
- ✓ علاوه بر نتایج عددی که از طریق زیری‌ستجی حاصل گردید، تصاویر میکروسکوب الکترونی روبشی و میکروسکوب نوری تهیه شده از سطح قطعه کار نیز به وضوح برتری روش ارائه شده در این