



بررسی تاثیر پارامترهای ماشین‌کاری بر روی صافی سطح در عملیات فرزکاری با استفاده از میز هگزاباد

رضا احمدی^۱، علی ربانی^۱، محمدجواد ناطق^{۲*}

۱- کارشناس ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

* تهران، صندوق پستی ۱۴۳، ۴۱۱۵-۱۴۳

چکیده

در سال‌های گذشته ماشین‌ابزار هگزاباد با شش درجه آزادی مورد توجه بسیاری از محققان و صنعت‌گران برای رسیدن به اهدافی چون چالاکی و سرعت بالای ماشین‌کاری قرار گرفته است. سطوح با شکل آزاد از جمله سطوح پرکاربرد در صنعت امروزی می‌باشند. از این سطوح در صنایع خودروسازی، هوا و فضا به وفور استفاده می‌گردد. بنابراین ماشین‌کاری این سطوح از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد. برای میان‌بابی سطوح با شکل آزاد از منحنی‌های نیز استفاده می‌شود که در نرم‌افزارهای مکانیکی کاربرد خاص خود را دارند. برای بررسی کیفیت سطح ماشین‌کاری شده، زبری سطح نهایی حائز اهمیت است و مهم ترین خاصیت سطح ماشین‌کاری شده است. در این پژوهش، تاثیر پارامترهای مختلف ماشین‌کاری مانند عمق برش، سرعت پیشروی و سرعت برنشی بر روی صافی سطح و میزان زبری مورد بررسی قرار گرفته‌اند. برای طراحی آزمایش از روش تاگوچی استفاده شده است. همچنین با استفاده از شبکه‌های عصبی و الگوریتم زنیک بهینه‌ترین حالت برای صافی سطح بدست آمده است. نمونه آزمایش از نوع الومینیوم گردیده سه هزار می‌باشد. نتایج شناس داد که سرعت برنشی و عمق برش بیشترین تاثیر را بر روی صافی سطح دارد و با افزایش سرعت برنشی کلید و ازگان، ماشین‌کاری، صافی سطح، هگزاباد، سطوح نیز، الگوریتم زنیک، رگرسیون

Investigation of Machining Parameters Effect on Surface Roughness in Milling with Hexapod Machine Tool

Reza Ahadi, Ali Rabbani, Mohammad Javad Nategh*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
* P.O.B. 14115-143 Tehran, Iran, nategh@modares.ac.ir

ABSTRACT

In the last years hexapod machine tool with six degrees of freedom has got the attention of experts for achieving high dexterity and high speed machining. Free form surfaces are widely used in today industries. These surfaces are much encountered in aerospace, auto and other industries. Therefore machining of these surfaces is very important. For interpolation of free form surfaces, NURBS curves are commonly used. For investigating the quality of machined surface, final surface roughness is very important and is the most important feature of machined surface. In this study the effect of machining parameters such as cutting depth, feed rate and cutting speed on surface roughness were investigated. Design of experiments was done using Taguchi method. Then with using of neural network and genetic algorithm the best case for surface roughness was achieved. The cutting tool used in this study was ball end-mill and the work piece was aluminum of three thousand series. The results showed that cutting speed and depth of cut had the most effect on the surface roughness.

Keywords: Machining, Surface Roughness, Hexapod, NURBS Surfaces, Genetic Algorithm, Regression.

استفاده از یک فرز سرکروی به ماشین‌کاری سطح مورد آزمایش پرداختند.

آن‌ها در نهایت زمان و هزینه را بین این روش و روش سنتی مقایسه کردند.
[۲]

بوزاکیس و همکاران به بررسی نیرو و صافی سطح در ماشین‌کاری سطوح با شکل دلخواه دارند. آن‌ها استراتژی‌های مختلف را آزمایش کردند و در هر حالت صافی سطح را ارزیابی نمودند. در انتها نیز بهینه‌ترین حالت برای صافی سطح را به دست آورند.
[۳]

وسنیکوس و برناردوس با استفاده از شبکه‌های عصبی و روش طراحی آزمایش تاگوچی صافی سطح را در کف تراشی با استفاده از دستگاه CNC پنج محوره به دست آورند. آن‌ها نشان دادند که پیش‌بینی آن‌ها خطای حدود ۱/۸۶ درصد دارد.
[۴]

۱- مقدمه

ماشین‌ابزار هگزاباد به عنوان ماشین‌ابزاری که دارای شش درجه آزادی و هم چنین از چالاکی بالایی برخوردار است، جایگاه ویژه‌ای در ماشین‌کاری قطعات با شکل دلخواه دارد. ماشین‌کاری سطوح و منحنی‌های آزاد نیز در تولید قطعات پیچیده در صنایع مختلف مانند هواپاک، قالب‌سازی و غیره کاربرد فراوانی دارند. در همین زمینه در دستگاه‌های فرز تلاش‌های زیادی صورت پذیرفته است. بعضی از محققان با استفاده از دستگاه فرز پنج محوره به ماشین‌کاری منحنی‌های ساده پرداختند و توائنسنند راندمان فرآیند را ۲۰ درصد افزایش بدهند که البته این فرآیند نیازمند تجهیزات خاص می‌باشد.
[۱]. ورنر و همکاران به بررسی مهندسی معکوس سطوح با شکل دلخواه پرداختند. آن‌ها از معادلات نیز برای تقریب ساختار سطح بهره برند و با

Please cite this article using:

R. Ahadi, A. Rabbani, M. J. Nategh, Investigation of Machining Parameters Effect on Surface Roughness in Milling with Hexapod Machine Tool, *Modares Mechanical Engineering, Proceedings of the Advanced Machining and Machine Tools Conference*, Vol. 15, No. 13, pp. 90-94, 2015 (in Persian)
فارسی

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نماید:

- اندازه‌گیری شد و نتایج با هم مقایسه گردیدند. در ضمن با استفاده از شبکه‌های عصبی، الگوریتم زنگین بهینه‌ترین حالت برای صافی سطح بدست آمد.

-۲ دستگاه هگزایاد

ماشین ابزارهای سنتی از مکانیزم سری بهره می برند که این مکانیزم مزایا و معایب خود را دارد. در سال های گذشته ربات هایی با ساختار موازی مورد توجه قرار گرفته اند که چالاکی بالا و دقت بالا از مزایای این ساختار می باشد. با توجه به حرکت سیستم های تولیدی به سوی ماشین کاری پرسرعت، نیاز به ماشین ابزاری با عملکرد دینامیکی بالا، سفتی بهبود یافته و جرم در حال حرکت کمتر، احساس می شد. از آن جا که ساختار ماشین های سنتی پاسخگوی نیازهای فوق نبود برای برآورده کردن این نیازها به ربات های موازی روی آورده اند. ماشین ابزار هگزایپاد نیز یکی از انواع ماشین ابزارهای است که بر پایه ربات های موازی می باشد که توسط محققین زیادی مورد پژوهش قرار گرفته است [۱۱].

میز ماشین ابزار هگزپاپ از دو سکو تشکیل شده است که این دو سکو توسط شش پایه با طول قابل تغییر به کمک مفاصل کشویی، به واسطه شش مفصل کروی از بالا و شش مفصل یونیورسال از پایین به یکدیگر متصل شده‌اند. سکوی پایینی در جای خود ثابت است و به عنوان پایه سکوی بالایی مورد استفاده قرار می‌گیرد و سکوی بالایی با شش درجه آزادی متحرک می‌باشد و به عنوان: م-ماشین، ا-ابزار، ن-نحوه م-نمایش، ا-انجام و ظرفه م-کند.

استفاده از ریات هگزابد به عنوان مашین‌لبار مزایای زیادی دارد که تولیدکنندگان را برای نیل به اهدافشان، ناچار به روی اوردن به این سیستم کمده است [۱۲]:

سفقتی و صلبیت بالای سیستم در نتیجه‌ی ساختار سیستم موازی و محوری
بودن نیروها
نسبت بار به وزن زیاد
خطاهای اتصال غیر تجمعی
حرکت‌های دقیق، حتی تحت بارهای متناوب سنگین و شتاب‌های بالا
آغاز شدن ترکیب کامپوزیت

۳- منحنه های زیر

برای بیان یک منحنی به زبان ریاضی فرمول‌های متعددی وجود دارد. از جمله بزرگ، همیلتون و نریز. در این میان فرمول بندی نریز پرکاربرد ترین می‌باشد. دلیل این امر سادگی در نحوه فرمول‌بندی و همچنین نمایش یک منحنی با کمترین اطلاعات لازم می‌باشد. این فرمول بندی در نرم‌افزارهای مکانیکی کاربرد خاص خود را دارد. این منحنی‌های نریز برای بیان سطوح با شکل دلخواه بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرند. از طرفی لزوم تعریف سطوح با شکل دلخواه که در صنعت امروز کاربرد بسیاری دارد، با کمترین اطلاعات امری ضروری به نظر می‌رسد. زیرا امکان بروز خطأ در موقع

در مهندسی معکوس برای تبدیل ابر نقاط به سطح و دریافت اطلاعات سطح، از فرمول بندی نریز استفاده می‌گردد و برای تطبیق هر چه بهتر آن با سطح واقعی، از بردار گره غیربینواخت وتابع وزن استفاده می‌گردد. بردار گره یکنواخت کاربردهای فراوانی دارد که باعث متمایز شدن فرمول بندی نریز با بقیه فرمول‌بندی‌ها شده است.

بوجلبین و همکاران به بررسی تغییرات ساختار و صافی سطح با تغییرات سرعت برشی در فرزکاری پنج محوره پرداختند. آن‌ها شش استراتژی مختلف برای فرزکاری سطوح نزیب^۱ معرفی کردند و کیفیت سطح نهایی آن‌ها را بررسی کردند. در نهایت آن‌ها حالتی را که در آن بهترین صافی سطح به دست آمد، معرفی کرده و به تحلیل پارامترهای آن پرداختند [۵].

وی‌لی و همکاران در سال ۲۰۰۸ به استخراج حرکت ابزار در منحنی‌های پیچیده پرداختند. آن‌ها در ابتدا مجموعه‌ای از خطوط دایره‌ای و خطی را به منحنی‌های نزیب تبدیل کردند. سپس این منحنی‌ها را هموار نموده و در انتهای حرکت ابزار را برای پیمایش این منحنی‌ها استخراج نمودند. نتایج آن‌ها نشان داد که با این روش نوسانات پیش روی و شتاب در این حالت نسبت به حالت عاده، کاهش، حشمگی^۲ داشته است [۶].

موروگان و همکاران به بررسی تغییرات زیری سطح با تغییر پارامترهای مشین کاری پرداختند. آن‌ها با روش تاگوچی طراحی آزمایش کردند و با الگوریتم شنتک راهنمایی‌کننده حالت ایام زدن سطح به دست آوردند.^[۷]

برای این مسأله، توانیم مسأله را به دو روش حل کنیم. از این‌جا پیدا شد که برای حل این مسأله باید از دو روش مختلف استفاده کرد. این دو روش را در اینجا معرفی خواهیم کرد.

حسن پور و همکاران به بررسی استراتژی‌های مختلف فرزکاری سطوح با شکل دلخواه پرداختند. آن‌ها چهار استراتژی را همراه با تغییر پارامترهای ماشین‌کاری مورد آزمایش قرار دادند. نتایج نهایی آن‌ها حاکی از این است که استراتژی ماشین‌کاری بر روی خواص نهایی قطعه‌کار از جمله سختی و صافی

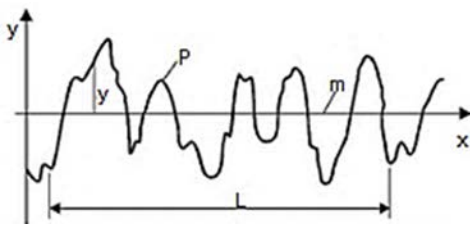
سطح مهم می باشد.^{۱۶۱} جچون وو و همکاران در سال ۲۰۱۵ به بررسی نقاط کنترلی سطوح نریز در دستگاه هگزآپاپ پرداختند. آن ها در این پژوهش بر روی کنترل این نقاط برای دستیابی به یک سطح بهینه تاکید داشتند. در نهایت نیز آن ها یک سطح را با استفاده از کدهای G01 و معادلات نریز خود ماشین کاری کردند و به تحلیل نتایج پرداختند. نتایج آن ها حاکی از این است که روش بیان شده توسط آن ها باعث بالا رفتن کیفیت ماشین کاری و پایین آمدن زمان ماشین-کاری به اندازه ۱۹٪ صد نسبت حالت معمولی، می باشد.^{۱۶۰}

با توجه به تلاش‌هایی که در زمینه ماشین‌کاری سطوح با شکل دلخواه در دستگاه‌های فرز پنچ محوره انجام شده است، انجام چین آزمایش‌هایی با استفاده از دستگاه هگزاباد امری ضروری به نظر می‌رسد. قبل تر عنوان گردید که تاکنون از دستگاه هگزاباد به عنوان میز ماشین‌کاری هیچ استفاده‌های نشده است و در این پژوهش برای اولین بار است که از ربات هگزاباد به عنوان میز ماشین‌ابزار که وظیفه موقعیت‌دهی را دارد، استفاده می‌گردد. معنی‌هایی با شکل دلخواه توسط سیستم CNC دستگاه با استفاده از معادلات نربز میان یابی می‌شوند.

با توجه به این که دستگاه هگزایپد موجود نمونه آزمایشگاهی بوده و از نوع صنعتی نمی باشد، انجام آزمایش‌ها با سختی همراه بوده و بدھمین دلیل از روش طراحی آزمایش تاکوچیج برای کاهش تعداد آزمایش‌ها بهره برده شده است. در این مقاله سه پارامتر اصلی ماشین کاری یعنی سرعت برشی، سرعت پیشروی و عمق برش و رو دوری‌های مستقله می باشند. ابزار استفاده شده در این آزمایش‌ها از نوع فولاد سر کروی ضدزنگ HSS-T می باشد و نمونه آزمایش

3. Bezier
4. Hermit

1. NURBS (Non Uniform Rational B-Spline)
2. Dual Nurbs



شکل ۲ زبری سطح و نحوه تعیین میانگین آن [۱۳]

داده شدند. در این پژوهش، طرح آزمایش تاگوچی برای طرح ریزی آزمایش‌ها پکار گرفته شد. در حالت فاکتوریل کامل نیاز به انجام ۲۷ آزمایش می‌باشد که این حجم آزمایش با توجه به آزمایشگاهی بودن دستگاه امری سخت می‌باشد. لذا از روش تاگوچی برای پایین آوردن تعداد آزمایش‌ها بهره برده شد. در این روش تعداد آزمایش‌های لازم فقط ۶ عدد می‌باشد. با این روش هم می‌توان تغییرات خروجی را با توجه به پارامترهای ورودی مختلف نشان داد. پارامترهای فرز کاری، تعداد سطوح و هم چنین مقادیر آن‌ها در جدول ۱ آمده است. برای جلوگیری از بروز خطای بعضی از آزمایش‌ها با تکرار صورت پذیرفتند. در هر آزمایش ۳۰ میلی‌متر از قطعه کار برآمد برداری شد. در ضمن برای انجام تحلیل‌های آماری از نرم‌افزار مینی‌تب ۱۷ استفاده گردید.

۶- نتایج و تحلیل آن

در جدول ۲ نتایج مربوط به زبری سطح آمده است. در شکل ۳ نمودار تأثیر پارامترهای ماشین کاری بر روی صافی سطح نشان داده شده است. همان‌طور که از شکل ۳ و رابطه (۲) پیداست سرعت برشی و عمق برآمد محوری بیشترین تأثیر را بر روی صافی سطح و میزان زبری دارند. با افزایش سرعت برشی میزان زبری سطح کاهش یافته و کیفیت آن بهبود یافته است. یکی از دلایل این امر کاهش نیروها می‌باشد و این کاهش نیرو بر روی زبری تأثیر مستقیم می‌گذارد. همچنین با افزایش عمق برآمد زبری افزایش زیادی یافته است. در حین انجام آزمایش‌ها با افزایش عمق برش میزان ارتعاش کلگی دستگاه فرز سیار افزایش یافت. همین امر باعث افزایش زبری و کاهش کیفیت سطح گردید. لپته افزایش عمق برش در حالت عادی نیز باعث افزایش

جدول ۱ پارامترهای مورد آزمایش و سطوح آن‌ها				
فاکتورها				
سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	عمق برآمد (a _p) (mm)	
۰/۹	۰/۶	۰/۳		
۷	۵	۳	(cm/sec) (f _v)	
۱۲۰۰	۸۰۰	۴۵۰	(rev/min) (V _c)	سرعت برشی

جدول ۲ جدول طراحی آزمایش به همراه نتایج بدست آمده

R _a (μm)	V _c	f _v	a _p	شماره آزمایش
۲/۰۸۳	۴۵۰	۳	۰/۳	۱
۲/۵۴۱	۸۰۰	۳	۰/۶	۲
۲/۱۱۸	۱۲۰۰	۳	۰/۹	۳
۲/۸۸۳	۴۵۰	۵	۰/۶	۴
۳/۱۰۸	۸۰۰	۵	۰/۹	۵
۰/۴۹۸	۱۲۰۰	۵	۰/۳	۶
۲/۴۰۲	۴۵۰	۷	۰/۹	۷
۰/۹۵۰	۸۰۰	۷	۰/۳	۸
۱/۹۰۰	۱۲۰۰	۷	۰/۶	۹

۴- مواد و تجهیزات مورد استفاده

جنس ماده قطعه کار استفاده شده در این آزمایش آلومینیوم گردید سه هزار می‌باشد که از گروه آلومینیوم‌های خوش تراش به حساب می‌آید. هر آزمایش بر روی قسمتی از عرض قطعه کار با اندازه ۳۰ میلی‌متر صورت گرفته شد. ابزار مورد استفاده در این آزمایش از نوع ابزار سر کروی است. جنس آن از نوع HSS-T و برای تراش آلومینیوم مناسب می‌باشد. برای انجام آزمایش‌ها از کلگی دستگاه فرز رونگ فو مدل ۴۰ - RF برای تامین حرکت دورانی ابزار استفاده گردید. لازم به ذکر است که کلگی فرز قبل آزمایش در جای مناسب قرار می‌گیرد و بعد از آن و در حین انجام آزمایش‌ها تغییری در مکان آن صورت نمی‌گیرد. کلگی فرز این قابلیت را دارد که با چرخش ۱۸۰ درجه‌ای در زاویه‌ای مناسب بر روی میز هگزاباد قرار بگیرد. برای موقعیت دهی قطعه کار از دستگاه هگزاباد دارای ۶ درجه آزادی استفاده گردید. این دستگاه نمونه آزمایشگاهی می‌باشد و در آزمایشگاه فناوری‌های پیشرفته در ماشین‌ابزار دانشگاه تربیت مدرس طراحی و ساخته شده است و پژوهش‌ها برای تکمیل و بهبود آن در این آزمایشگاه ادامه دارد. این دستگاه از شش پایه که هر یک مجهز به یک سروموموتور می‌باشد تشکیل شده است. از یک رایانه صنعتی با سروکنترل‌های موتورها برای ایجاد و انتقال دستورهای حرکتی بهره برده شده است. در شکل ۱ نحوه قرار گیری مجموعه دستگاه هگزاباد، دستگاه فرز، دینامومتر، گیره، ابزار و قطعه کار را مشاهده می‌نمایید.

زبری سطح توسط دستگاه زبری سنج پرتال ماهر^۱ مدل PS1 اندازه گیری شد. از میان روش‌های مختلفی که برای بیان زبری وجود دارد، روش زبری متوسط که معمولاً با Ra نشان داده می‌شود، انتخاب گردید. در این روش معدل ارتفاعات نسبت به یک خط مرکزی را مقدار زبری می‌گویند. همان‌طور که در شکل ۲ مشاهده می‌نمایید پروفایل p نشان‌دهنده بر جستگی‌های برشی از قطعه کار می‌باشد. خط میانگین m طوری انتخاب می‌گردد که مساحت بالا و پایین در طول مشخص l برابر باشند. Nیز طول نمونه‌گیری می‌باشد. لانیز مختصات منحنی پروفایل می‌باشد [۱۳]. R_a طبق رابطه (۱) تعریف می‌شود.

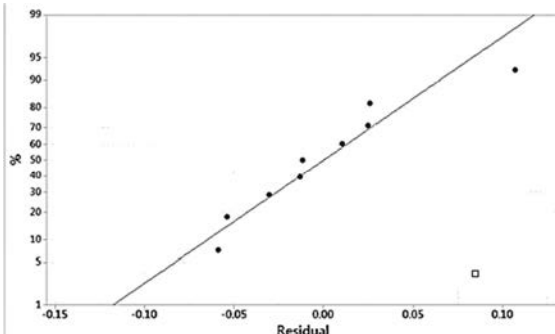
$$R_a = \frac{1}{L} \int_0^L |y(x)| dx \quad (1)$$

۵- روش انجام آزمایش

برای بررسی تأثیر پارامترهای ماشین‌کاری بر روی صافی سطح نهایی در ماشین‌کاری آلومینیوم، سه فاکتور سرعت برشی (V_c٪)، سرعت پیشروی (f_v٪) و عمق برش (a_p) (mm) به عنوان اصلی‌ترین پارامترهای فرز کاری، در سه سطح تغییر



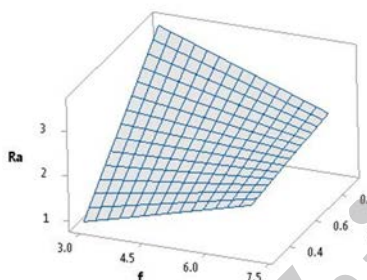
شکل ۱ مجموعه دستگاه هگزاباد، فرز، گیره و قطعه کار



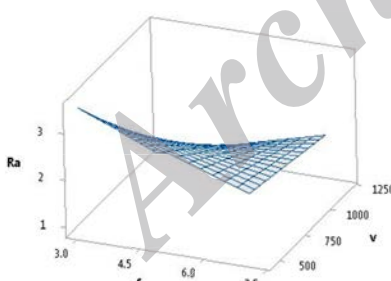
شکل ۴ نمودار توزیع نرمال باقیمانده با قابلیت اطمینان٪ ۹۵



شکل ۵ نمونه منحنی ماشینکاری شده توسط دستگاه هگزاباد بر روی آلومینیوم



شکل ۶ نمودار تأثیر متقابل سرعت پیشروی و عمق برش بر روی زبری سطح



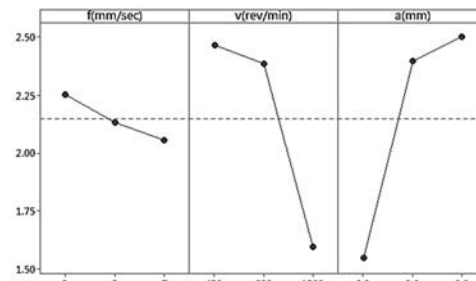
شکل ۷ نمودار تأثیر متقابل سرعت پیشروی و برشی بر روی زبری سطح

برخوردار می‌باشد. در شکل‌های ۶ و ۷ نیز نمودار روبه پاسخ تداخل سرعت پیشروی با عمق برش و سرعت برشی آورده شده است. در رابطه (۲) نیز فرمولی تحریبی برای تخمین زبری سطح آمده است. لازم به ذکر است که این رابطه برای این که گویاگر باشد، پارامترهای آن بی‌بعدسازی شده‌اند.

$$f \cdot f + 6.152 \cdot v - 6.704 \cdot a - 0.529 \cdot a^2 - 6.007 \quad (2)$$

۱-۶- بهینه سازی نتایج

شیوه عصی مصنوعی، شبکه‌ای است متشکل از تعداد زیادی پردازنده ساده،



شکل ۳ تأثیر پارامترهای ماشینکاری بر روی زبری سطح

ارتعاش دستگاه می‌گردد، ولی در این مورد به دلیل این که مرکز نقل دستگاه جابجا شده است، تأثیر آن بیشتر می‌گردد. در نهایت هم همان‌طور که در شکل ۳ پیداست سرعت پیشروی تأثیر کمی بر روی صافی سطح دارد. شاید دلیل این امر این باشد که سطوح مربوط به سرعت مربوط نزدیک به هم بوده و همچنین با توجه به مجموعه آزمایش، تأثیر آن در مقابل سرعت برشی و عمق برشی محوری کمتر به نظر آید.

بحث دیگری که در این جا باید به آن پرداخته گردد، سفتی^۱ دستگاه هگزاباد می‌باشد. دستگاه هگزاباد به دلیل ساختار موازی آن در هر نقطه‌ای سفتی خاص خود را دارد و این سفتی بر روی نحوه ورود ابزار به قطعه کار تأثیر می‌گذارد. برای کاهش تأثیر این پارامتر بر روی نتایج نهایی، سعی بر آن بود که نقطه ورود ابزار به قطعه کار برای تمامی حالات یکسان در نظر گرفته شود. نتایج تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار مینی‌تب ۱۷ در جدول ۳ به صورت خلاصه آورده شده است.

جدول ۳ تحلیل واریانس داده‌های زبری پس از حذف پارامترهای بی معنی را نشان می‌دهد. با قابلیت اطمینان بالاتر از ۹۵٪ مقادیر P که کمتر از ۰/۰۵ باشند، نشان دهنده موثر بودن آن پارامتر می‌باشند. با توجه به این جدول نتایج حاکی از این است که عمق برش و سرعت برشی بیشترین تأثیر را داشته و مهم‌ترین عامل در کیفیت سطح نهایی می‌باشند. همچنین پیشروی سهم بسیار کمی در زبری داشته و از تأثیر آن می‌توان چشم‌پوشی کرد.

دلیل تأثیر بسیار زیاد عمق برش برداری بر روی زبری سطح همان‌طور که قبل از گزارش گردید، با توجه به سیستم خاص کلگی فرز و نامیزانی آن، در عمق‌های برشی زیاد ارتعاش دستگاه زیاد گشته و باعث افزایش نیروها و در نتیجه کاهش صافی سطح می‌گردد. تأثیر کم سرعت پیشروی نیز می‌تواند ناشی از نزدیک بودن مقادیر آن در آزمایش‌ها دانست. در شکل ۴ یک نمونه منحنی ماشینکاری شده بر روی آلومینیوم آورده شده است.

همچنین مقدار R_{sq} برای این مدل برابر با ۹۹/۴۳٪ گزارش داده شد که حاکی از پوشش خوب مدل تهیه شده از زبری سطح می‌باشد. در شکل ۴ پراکندگی داده‌ها نسبت به مقدار پیش‌بینی شده را نشان می‌آورد که از پراکندگی خوبی

جدول ۳ تحلیل واریانس زبری سطح

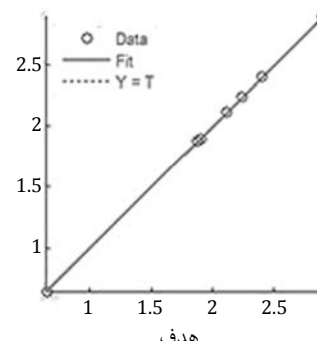
عامل	درجه آزادی	درصد مشارکت	مقدار	P
a_p	۱	۳۸/۵۷	۱۹۰/۷۳	۰/۰۰۱
f_z	۱	۱/۶۲	۱/۲۰	۰/۳۵۴
V_c	۱	۳۲/۸۲	۱۷۵/۹۶	۰/۰۰۱
$ap \times fz$	۱	۱۹/۶۱	۱۰۳/۹۸	۰/۰۰۲
$Vc \times fz$	۱	۶/۹۲	۹۵/۰۱	۰/۰۰۲
خطا	۳	۰/۴۵		
مجموع	۸			

1. Stiffness

- ۲- تاثیر سرعت پیشروی بر روی زبری نهایی سطح نسبت به دو پارامتر دیگر اندک می‌باشد.
 - ۳- تاثیر عمق براد محوری از بقیه پارامترها به دلیل افزایش ارتعاش دستگاه بیشتر می‌باشد.
 - ۴- با توجه به ساختار موازی دستگاه هگزاباپ و لقی مفاصل کروی آن نقطه ورود قطعه کار به دستگاه حائز اهمیت می‌باشد.

- ٨ - مراجع

- [1] B. Kim, C. Chu, Effect of cutter mark on surface roughness and scallop height in sculptured surface machining, *Computer-Aided Design*, Vol. 26, No. 3, pp. 179-188, 1994.
 - [2] A. Werner, K. Skalski, S. Piszczytowski, W. Świeszkowski, Z. Lechniak, Reverse engineering of free-form surfaces, *Journal of Material Processing Technology*, Vol 76, pp. 128-132, 1998.
 - [3] Bouzakis, K.-D, Aichouh, P, Efstathiou, K, Determination of the chip geometry, cutting force and roughness in free form surfaces finishing milling, with ball end tools, *International Journal of Machine Tools and Manufacture*, Vol. 43 (5), pp. 499-514, 2003.
 - [4] P.G. Benardos, G. C. Vosniakos, Prediction of surface roughness in CNC face milling using neural networks and Taguchi's design of experiments, *Robotics and Computer Integrated Manufacturing*, Vol 18, pp. 343-354, 2002.
 - [5] M. Boujelbene, A. Moisan, W. Bouzid, S. Torbaty, Variation cutting speed on the five axis milling, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering*, VOLUME 21 ISSUE 2, April (2007).
 - [6] Wei Li, Yadong Liu, Kazuo Yamazaki, Makoto Fujisima, Masahiko Mori, The design of a NURBS pre-interpolator for five-axis machining, *Int J Adv Manuf Technol*, Vol 36, pp. 927-935, 2008.
 - [7] B.Murugan Goparsamy, B. Mondal, S. Ghosh, Taguchi method and ANOVA: an approach for process parameter optimization of hard machining while machining hardened steel, *Journal of Scientific & Industrial Research*, Vol 68, pp. 686-695, 2009.
 - [8] Zhifeng Qiao, Taiyong Wang, Yunfeng Wang, Miao Hu, Qingjian Liu, Bezier polygons for the linearization of dual NURBS curve in five-axis sculptured surfacemaching, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol 53,pp. 107-117, 2012.
 - [9] H. Hassanpour, Sh. Shahjari, A. Rasti, M. H. Sadeghi, Investigation of milling strategies effect on microhardness of a typical curved surface, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 2, pp. 34-40, 2015. (In Persian)
 - [10] Jichun Wu, Huicheng Zhou, Xiaoqi Tang, Jihong Chen, Implementation of CL points preprocessing methodology with NURBS curve fitting technique for high-speed machining, *Computers & Industrial Engineering*, 81 (2015) 58-64.
 - [11] L. Cheng, Y. Zhao and Y.Zhao, Motion Control Algorithm of A 5-DOF Parallel Machine Tool, *proc. IEEE conference on Robotics and Biomimetics* Sanya, China, 2007.
 - [12] D. Zhang, *Parallel Robotic Machine Tools*, Oshawa, ON, Springer, 2010.
 - [13] M. Brezocnik, M. Kovacic, M. Ficko, Prediction of surface roughness with genetic programming, *Journal of material processing technology*, Vol. 157-158 (2004) 28-36.



شکا، ۸ خطاء، حاصا، از شکه عصب، د، م جله آموزش

موسوم به واحدهای پردازش‌گر یا نورون است. این نورون‌ها توسط مجاری ارتباطی موسوم به اتصال یا وزن به یکدیگر متصل می‌باشند. در هر نورون با عامل یکتابع تبدیل خروجی حاصل می‌گردد.

الگوریتم ژنتیک یک روش بهینه‌سازی است که برخلاف الگوریتم‌های سنتی از روش تصادفی برای بهینه کردن تابع مورد نظر استفاده می‌نماید. در این روش با تولید جمعیت اولیه آغاز و از میان جمعیت مناسب با برازنده‌گیری آنها نسل بعد انتخاب می‌شود. سپس عملگرهای ژنتیکی نظیر هم‌گذردی، جهش و انعکاس اعمال و جمعیت جدید به وجود می‌آید و این چرخه تا رسیدن به شرطی اطمینان ادامه بیدا می‌کند.

بهمنظر بھینه‌سازی داده‌های حاصل از زیری حاصل از این پژوهش از نرم‌افزار ممتلب استفاده شد. برای انجام بھینه‌سازی ابتدا تابع هدف که همان تابع زیری است توسط شبکه‌های عصبی ایجاد شد. در شبکه عصبی ایجاد شده ۸۵ درصد داده‌ها برای آموزش شبکه و ۱۵ درصد داده‌ها بهمنظر آزمایش شبکه مورود استفاده قرار گرفت. تعداد نسل‌ها در ایجاد این شبکه ۱۰۰۰ در نظر گفته شد و مجموع معیقات خطای (۰۰۰۰۱) انتخاب شد.

نتایج حاصل از بهینه‌سازی در ادامه آورده شده است. در شکل ۸ نمودار رگرسیون داده‌ها و تطابق بسیار عالی آن با رابطه در نظر گرفته شده توسعه شبکه‌های عصبی می‌باشد. همان‌طور که در شکل پیداست، توسط روش شبکه‌های عصبی میزان ضریب همبستگی در این روش برابر با ۱ به دست آمده است. این رابطه بدست آمده توسط الگوریتم ژنتیک مورد تحلیل قرار گرفت و پس از ۵۱ تکرار بهترین زیری در حالتی گزارش شد که میزان پیشروی برابر با ۶ سانتی‌متر بر ثانیه، میزان سرعت برشی ۱۲۰۰ دور بر دقیقه و میزان عمق براده برابر با $3/30$ میلی‌متر باشد. در این حالت میزان زبری گزارش شده توسط الگوریتم ژنتیک برابر با $4/454$ است.

- ۷

در این پژوهش فرآیند ماشین کاری سطوح نریز در دستگاه هگزپاپد و زبری حاصل از آن مورد بررسی قرار گردید. ابزار مورد استفاده از نوع فزر سرکروی HSS-T و جنس قطعه کار نریز از نوع الومینیوم سری سه هزار است. در ادامه با استفاده از روش تاگوچی طراحی آزمایش صورت گرفت و در نهایت با استفاده از شبکه های عصبی و الگوریتم ژنتیک بهینه ترین حالت برای زبری سطح بدست آمد. نتایج بدست آمده از این پژوهش به صورت خلاصه در ادامه آمده است.

- ۱- با افزایش سرعت برشی، زیری سطح کاهش یافت و با افزایش عمق براده،
زیست سطح افزایش یافت.