مجموعه مقالات کنفرانس ماشین کاری و ماشینهای ابزار پیشرفته، تهران، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳ و ۱۶ آبان ۱۳۹٤





مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

# اثر طول ابزار روی نرخ برادهبرداریهای پایدار در فرآیند فرزکاری سرعت بالا

محمد کاظمی نصرآبادی'<sup>\*</sup>، علی نوری'، علی جعفری<sup>۲</sup>

۱– استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه هوایی شهید ستاری، تهران ٢- كارشناس ارشد، مهندسى هوافضا، دانشگاه هوايي شهيد ستارى \*تهران، صندوق پستی kazemi@ssau.ac.ir ،۱۳۸۴۶۷۳۴۱۱

#### حكىدە

فرزکاری سرعت بالا بطور وسیعی در صنعت ساخت مورد استفاده قرار میگیرد. این روش نسبت به فرزکاری ستع و میشد مشخصه های دقت و سرعت در روش ساخت، آن را برای تولید قطعات فرزکاری بزرگتر با دقت بالا، مناسب میسازد. این تحقیق اثر طول ابزار را روی نرع ایران در فرزهاری سرعت بالا مورد بررسی قرار میدهد. نشان داده میشود كه طول ابزار قويأ فركانس طبيعي انعطاف پذيرترين مود را تحت تاثير قرار ميءده و بالاترين نرخ برادى ازار در منطقه پايدار با بالاترين سرعت قابل دستيابي است، اتفاق می|فتد. همچنین بعضی مواقع ابزارهای بلندتر می توانند نرخ پراده برداری های بالاتری را نسبت به ابزارهای كوتاهتر انتخاب كنند. *كليد واژگان*: فرزكاري سرعت بالا، نرخ براده برداري، اثر طول ابزار، دالان هاي پايداري *Archive of SID*

## The effect of tools length on stable materials removal rate in high speed milling process

#### Mohammad Kazemi Nasrabai\*, Ali Noori, Ali Jafari

Department of aerospace Engineering, shahid sattari air University, Tehran, Iran \* P.O.B. 1384673411, Tehran, Iran, kazemi@ssau.ac.ir

#### **ABSTRACT**

Department of aerospace Engineering, shahid sattari air University, Tehran, Iran<br>\* P.O.B. 1384673411, Tehran, Iran, kazemi@ssau.ac.ir<br>High-speed milling is widely used in the manufacturing industry. This method is faster a feature of precision and speed in the method of m**anufacturin**g has made it suitable for manufacturing of bigger and high precision milling parts. This research studies the effect of tool le**ngth on** stable materi<mark>als rem</mark>oval rate in high speed milling processes. It is shown that the tools length is highly affected the natural frequency of the most flexible mode and the high material removal rate is obtained when the tools length in the stable region is accessible wi**th** the lastest speed, Furthermore, sometimes longer tools provide higher material removal rate than the short ones.

Keywords: High Speed Milling, Material Removal Rate, Stability Lobes, Tool Length Effect

۸- کیفیت سطح بهتر میشود.

<sup>۶</sup>- تعداد سرویس دهندهها در تولید کاهش مییابد. ۰۷ - نیروهای ماشین *ک*اری کاهش می یابد. )

در فرآیندهای تراشکاری و فرزکاری لرزش یک ناپایداری مهم بوده که نرخ برادهبرداری را محدود میکند. تاریخ لرزش ماشین ابزار بر میگردد به سال ۱۹۰۷ موقعی که تیلور [۲] این پدیده را در ماشین|بزار به عنوان مبهم ترین و حساس ترین مسائل صیقل کاری یک ماشین کار توصیف کرد. در سال 1946 آرنولد [۳] پدیده لرزش و علت ایجاد آن را بصورت اثر دمپینگ منفی توصیف کرد. در سال 1958 توسط توبایاس [۴] مدلی برای تعیین لرزش و

#### 1- مقدمه

فرآیند فرزکاری سرعت بالا به طور وسیعی در صنعت هوافضا بهمنظور ساخت .<br>قطعات انعطاف¢ذیر مربوط به بدنه هواپیما مورد استفاده قرار گرفته است و مزیتهایی نسبت به ماشین کاری سنتی دارد که عبارتند از [۱]:

- ۱- به سازندگان روشی عملی و موثر در هزینه به منظور تولید قطعاتی که به آسانی قابلیت تولید توسط فرآیندهای ماشینکاری استاندارد را ندارند میدهند.
- ٢- در صنعت هوافضا بعضي از قطعات از مونتاژ نمودن تعداد زيادي قطعات ساخته می شوند که با استفاده از ماشین کاری سرعت بالا می توان این قطعات را از یک بلوک واحد ساخته و زمان تولید قطعه ,ا شديداً كاهش داد.
- ۴- مقاومت و قابلیت اعتماد قطعات توسط روش ماشین کاری سرعت بالا افزایش می یابد.
	- ۴- وزن كاهش مىيابد.
	- ۵- سرعت تولید یا نرخ برادهبرداری افزایش مییابد.

 1. Regenerative

2. Regenerative chatter

M. Kazemi Nasrabai, A. Noori, A. Jafari, The effect of tools length on stable materials removal rate in high speed milling process, *Modares Mechanical Engineering, Proceedings*<br>of th*e Advanced Machining and Machine Tool* 

بررسی ناپایداری ماشین ابزار ارائه شد. کادینو [۵] و توبایاس [۶] عمومی ترین توضيح پذيرفته شده براى لرزش ماشين بزار را اثر باززايى ناميدهاند. تحقیقات نسبتاً زیادی پدیده لرزش احیا شونده<sup>۲</sup> را مورد بررسی قرار دادهاند. در این تحقیقات نشان داده شده است که مرز بین برش پایدار (بدون لرزش) و برش ناپایدار (با لرزش) میتواند در ترمهایی از عمق برش محوری به عنوان

 $\left[x(t_c + t_f)\right]_0 = \Phi\left\{x(t_c)\right\}$ 

 $\left[\dot{x}(t_c+t_f)\right]^{-\infty}\left[\dot{x}(t_c)\right]$ 

 $\mathbf{h}$ 

 $\Phi = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} \begin{bmatrix} -\lambda_1 e^{\lambda_2 t_f} + \lambda_2 e^{\lambda_1 t_f} & -e^{\lambda_1 t_f} + e^{\lambda_2 t_f} \\ -\lambda_1 \lambda_2 e^{\lambda_2 t_f} + \lambda_1 \lambda_2 e^{\lambda_1 t_f} - \lambda_1 e^{\lambda_1 t_f} + \lambda_2 e^{\lambda_2 t_f} \end{bmatrix}$ 

لبه برشی با زاویه

ماريبچ . درجه

سطح تماس

در شکل ۱ بطور شماتیک فرآیند برش ناپیوسته و پارامترهای مربوط بـه

آن نمایش داده شدهاند.  $\theta_n$  زاویه درگیری شعاعی p امین دندانه است.

 $(1)$ 

 $(\Delta)$ 

تابعي از سرعت اسپيندل تصور شود. اين نتايج در يک دياگرام دالان پايداري<sup>\</sup> آمده است که با استفاده از این دیاگرامها ممکن است ترکیبات مشخصی از پارامترهای ماشین کاری را پیدا کنیم که ماکزیمم نرخ برادهبرداری را در شرایط بدون لرزش داشته باشیم [۷–۹]. تلاستی و همکاران [۴] و توبایاس [۵] روشهای حوزه فرکانسی را برای تحلیل پایداری برش پیوسته ارائه داده-اند. این روشها بطور وسیع برای محاسبه مرزهای پایداری دقیق برای تراش-کاری و مرزهای پایداری تقریبی برای فرزکاری مورد استفاده قرار گرفتهاند. بایلای و همکاران [۱۰] برای محاسبه مرزهای پایداری از روش آنالیز المان محدود زمانی استفاده کردهاند. آنالیز المان محدود زمانی<sup>۲</sup> یکی از روشهای مهم و نسبتاً جدید جهت پیش بینی حدود پایداری در فرآیند فرزکاری می-باشد که این روش برای اولین بار توسط بایلای و همکاران به یک فرآیند برشی ناپیوسته اعمال شد. در تخقیقات جدیدتر این روش همچنین در فرآیند فرز کاری با بار جانبی کم مورد استفاده قرار گرفت. در سال ۲۰۰۲ روش آنالیز المان محدود زمانی توسط بایلای و همکاران [۱۱] به دو درجه آزادی و بالاتر توسعه داده شده بود. توسعه به DOF-2 مهم مي باشد چرا كه مدل واقع بین از فرزکاری باید تغییر مکانهای در جهت X و Y را مدنظر قرار دهد. با توجه به مرور مقالات یکی از بهترین و کارآمدترین روشها جهت تعیین یایداری روش آنالیز المان محدود زمانی میباشد. در این تحقیق اثر طول ابزار در محدوده پایداری مورد بررسی قرار میگیرد.

## ۲- مدلسازی تحلیل اجزاء محدود زمانی (TFEA) برای پیش بینی حدود پایداری فرز کاری با لبه برنده مستقیم

در این تحقیق حدود پایداری در فرآیند فرزکاری توسط روش توانمند تحلیـل اجزاء محدود زمانی تعیین میگردد. در این روش، زمانی که ابزار در تماس با قطعه کار نباشد سیستم ارتعاشات آزاد را تجربه میکند و میتوان حـل کـاملی داشت. در حین درگیری لبه برنده با قطعه کار، زمان برش بـه تعـداد معینــی جزء تقسیم میگردد که یک حل تقریبی را ارائه مـیدهـد. از انطبـاق ایـن دو حل، یک سیستم خطی مجزا<sup>۳</sup> بدست میآید که پایداری فرآینـد را مــیتـوان به کمک مشخصههای این سیستم خطی مجزا، بررسی کرد. این روش اولین بار توسط بایلای و همکاران [۱۲] برای یک فرآیند برشی ناپیوسته به کار گرفته شد. در حالتی که لبه برنده با قطعه تماس ندارد، حرکت سیسـتم بـه صـورت ارتعاشات آزاد مطابق رابطه (١) بيان مي شود:

$$
M\ddot{X}(t) + C\dot{X}(t) + KX(t) = 0
$$
\n(1)

حل دقیق ا, تعاشات آ;اد توسط ,ابطه (۲) داده شده است:

$$
x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}
$$

در این رابطه 
$$
\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \xi^2}
$$
 و ہ $\lambda_{1,2} = -\xi \omega_n \pm i \omega_d$  بیباشد کیه فرکانس طبیعی سیستم برحسب رادیان بر ثانیه و گِ نسبت میرایی مو  
شکه توسط رابطه (۳) بیان میشود:

$$
=\frac{c}{2\sqrt{km}}
$$

در  $t = t_c$  به برنده قطعه كـار را تـرك نمـوده و پـس از آن مـدت زمـان ارتعاشات آزاد t و میباشد. به منظور ارتباط حالت ابزار در شروع ارتعاشات آزاد به حالت آن در انتهای ارتعاشات آزاد، ماتریس انتقال حالت بصورت رابطه (۴) محاسبه شده است [۱۳،۱۲]:

 $\xi$ 

زمان **شکل ۱** فرآیند برش ناپیوسته با زاویه مارپیچ <sup>0</sup> وقتی لبه برنده در حال برش است، معادلهٔ حرکت آن بصورت یک معادله ديفرانسيل تأخيري زماني (معادله ۵) بيان مي گردد [١١].  $\xi(t) + 2\zeta \omega_{n}^{2} \xi(t) + \omega_{n}^{2} \xi(t) =$  $-\frac{K_{sx}(t)b}{m}[\xi(t)-\xi(t-\tau)]$ ِّ اَن**ْ اَن جا که ا**ین مـعادله یک حل تحلیلی بسته<sup>۴</sup> ندارد، یک حـل تقریبــ<sub>،</sub>

برمبنای جابجایی های  $j$ اًمین جزء از زمان تناوب n اُم ابـزار بـه صـورت یـک ترکیب خطی از چند جملهایها مطابق معادلـه (۶) در نظـر گرفتـه مـیشـود  $\vert \cdot \vert$  $(5)$ 

$$
X(t) = \sum_{j=1}^{t} a_{ji}^{n} \phi_i(\sigma_j(t))
$$

در این رابطه  $\tau-\sum_{t}^{t-1}t_{K}$  و مان محلی در جزء  $j$ ام مربوط  $^{\circ}$ به پریود n اُم می باشد. بـازه زمـانی بـرای k اُمـین جـزء  $t_K$  و توابـع سـعی  $\overset{\circ}{\epsilon}$ ، بــه صــورت چنـــد جملــهای هرمیـــت درجــه ســـه $\phi_i(\sigma_j(t))$ در نظر گرفته می شوند. در جـزء j أم ایـن توابـع بصـورت رابطـه (٧) تعریـف شدهاند [۱۴٬۱۳]:

$$
\phi_1(\sigma_j) = 1 - 3\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^2 + 2\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^3
$$
  
\n
$$
\phi_2(\sigma_j) = t_j \left[ \left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right) - 2\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^3 \right]
$$
  
\n
$$
\phi_3(\sigma_j) = 3\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^2 - 2\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^3
$$
  
\n
$$
\phi_4(\sigma_j) = t_j \left[ -\left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_j}{t_j}\right)^3 \right]
$$
 (Y)

$$
\cdot_{j}
$$

4. Closed Form

5. Trial Function 6. Cubic Hermit Polynominals

مهندسی مکانیک مدرس، آبان ۱۳۹٤، دوره ۱۵، شماره ۱۳، ویژهنامه مجموعه مقالات کنفرانس CAMMT

 $(5)$ 

<sup>1.</sup> Stability Lobes Diagram(SLD)

<sup>2.</sup> TFEA (Time Finite Element Analysis)

<sup>3.</sup> Linear discrete map

این توابع بصورت فوق تعریف شدهاند تا بتوان ضرایب حل مفروض را با انطباق سرعتهای اولیه و انتهایی هر جزء، بدست آورد. با جایگزینی معادله (۶) در معادله حرکت (۵) یک خطای غیر صفر ایجاد می شود. خطای حل مفروض با ضرب کردن در مجموعهای از توابع آزمایشی ب وزندار می شود. انتگرال خطای وزندار مساوی صفر قرار داده شده و در نتیجه دو معادله اضافی برای هر جزء بدست می آید. توابع آزمایشی به گونهای انتخاب می شوند  $\psi_2(\sigma_j) = \frac{\sigma_j}{t} - \frac{1}{2}$  که سادهترین توابع ممکن باشند:  $\psi_1(\sigma_j) = 1$  (ثابت) که سادهترین توابع

(خطی). انتگرال $\frac{1}{2}$ یری در بازهٔ زمان هر جزء،  $t_j = \frac{t_C}{F}$ ، انجام میشود و معادلةَ (٨) حاصل مي گردد [١١]:

$$
\int_{0}^{t_{j}} \left\{ M\left(\sum_{i=1}^{4} a_{ji}^{n} \ddot{\phi}_{i}(\sigma_{j}) \psi_{m}(\sigma_{j})\right) \right\} + C\left(\sum_{i=1}^{4} a_{ji}^{n} \dot{\phi}_{i}(\sigma_{j}) \psi_{m}(\sigma_{j})\right) + (K + bK_{c}(\sigma_{j}))\left(\sum_{i=1}^{4} a_{ji}^{n} \phi_{i}(\sigma_{j}) \psi_{m}(\sigma_{j})\right) - bK_{c}(\sigma_{j})\left(\sum_{i=1}^{4} a_{ji}^{n-1} \phi_{i}(\sigma_{j}) \psi_{m}(\sigma_{j})\right) - bf_{0}(\sigma_{j}) \psi_{m}(\sigma_{j})\right\} d\sigma_{j} = 0, \qquad m = 1, 2
$$

$$
(\lambda )
$$

E تعداد جزءهای محدود در برش و شمارنده m برای مشخص کردن توابع و  $K_C(t)$  ازمایشی استفاده شده است. جملات  $K_C(\sigma_j)$  و  $f_0(\sigma_j)$  بجای  $K_C(t)$  و بکار رفتهاند تا بطور واضح، وابستگی آنها بـه زمـان محلـی را نشـان  $f_0(t)$ دهند. ارتباط بین شرایط اولیـه و نهـایی در ارتعاشـات آزاد برحسـب ضـرایب توابع اصلي <sup>י</sup> بصورت رابطه (٩) بيان ميشود [١١]:

$$
\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{12} \end{pmatrix}^n = \Phi \begin{pmatrix} a_{E3} \\ a_{E4} \end{pmatrix}^{n-1}
$$
\n
$$
(3)
$$

در رابطه (۹)،  $a_{12}^n$  و  $a_{12}^n$  به ترتیب جابجایی و سـرعت در ورود به جـزء اول در زمان تناوب n و همچنین  $a_{E3}^{n-1}$  و  $a_{E4}^{n-1}$  به ترتیب جابجایی و سرعت در خروج از المان E اًم در زمان تناوب1-n می باشند. برای سـایر اجـزاء شـرط پیوستگی موقعیت و سرعت در انتهای هر جزء با موقیعت و سرعت در ابتـدای جزء بعدی برقرار میشود.

$$
\begin{bmatrix}\nI & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\
N_1^1 & N_2^1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\
0 & N_1^2 & N_2^2 & 0 & \dots & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
P_1^1 & P_2^1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\
0 & P_1^2 & P_2^2 & 0 & \dots & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vd
$$

معادلات (٨) و (٩) در ماتريس كلي مطابق رابطه (١٠) مرتب مي شوند كه ضرايب حل مفروض را به صورت بازگشتي به ضرايب مربوط به عبور قبلـي لبه برنده ارتباط می دهد:

در این معادله زیرماتریسها و درآیههای آنها برای j أسین جـزء بصـورت رابطه (١١) تعريف شدهاند:

$$
N_1^j = \begin{bmatrix} N_{11}^j & N_{12}^j \\ N_{21}^j & N_{22}^j \end{bmatrix}, \quad N_2^j = \begin{bmatrix} N_{13}^j & N_{14}^j \\ N_{23}^j & N_{24}^j \end{bmatrix}
$$
  
\n
$$
P_1^j = \begin{bmatrix} P_{11}^j & P_{12}^j \\ P_{21}^j & P_{22}^j \end{bmatrix}, \quad P_2^j = \begin{bmatrix} P_{13}^j & P_{14}^j \\ P_{23}^j & P_{24}^j \end{bmatrix}
$$
 (11)

$$
N_{mi} = \int_0^t \left\{ m\ddot{\phi}_i + c\dot{\phi}_i + (k + K_c b)\phi_i \right\} \psi_m d\sigma
$$
  

$$
C_m = \int_0^{t_j} bf_s \psi_m d\sigma \qquad P_{mi} = \int_0^{t_j} K_c b \phi_i \psi_m d\sigma
$$

معادله (١١) یک سیستم دینامیکی گسسته را بیان میکند که میتوانـد

$$
a_n = \phi a_{n-1} + D \tag{17}
$$

مقادير ويژهٔ ماتريس انتقال  $A^{-1}B$ ، مضارب مشخصه $^{\mathsf{T}}$ ناميده می شوند و با توان مشخصه که پایداری سیستمهای پیوسته را نشان میدهند، قابل مقایسه میباشند. شرط پایداری سیستم دینامیکی گسسته فوق برای سرعت اسپیندل ( Ω) و عمق برش (b) داده شده این است که اندازه کلیه ً مضارب مشخصه کوچکتر از ۱ باشد [۱۲].

با استفاده از این شرط پایداری میتوانیم مرزهای بین برش پایدار و ناپایدار را بصورت تابعی از سرعت اسپیندل و عمق برش نشان دهیم.

### **3- اثر طول ابزار برشی روی دیاگرام دالان پایداری**

در فرآیند فرزگاری انگشتی طول ابزار برشی عموماً فرکانسهای مودال و در نتيجه موقعيتهاي دالانهاي پايداري و حدود آن را تعيين ميكند اگر طول ابزار افزایش یابد محل دالانهای پایداری بهسمت چپ حرکت میکند. همچنین حدود پایداری نیز پایینتر میآید. بالاترین نرخ براده برداری موقعی كه طول ابزار در منطقهای پایدار با بالاترین سرعت قابل دستیابی است اتفاق میافتد. با توجه به اینکه **طول ابزار فرکانس طبیعی انعط**افترین مود را تحت تاثیر قرار میدهد و تغییرات در فرکانس پایدارترین سرعت را نیز در دیاگرام دالان پایداری تغییر میدهد ابتدا برای ابزار با طول مختلف از طریق آزمایش تابع پاسخ فرکانسی را محاسبه و پارامُترهای فرکانس، سختی مودال، جرم مودال و استهلاک را محاسبه و در محاسبات مربوط به دیاگرام دالان پایداری لحاظ میکنیم. در بخش بعدی مراحل طراحی آزمایش و تست مودال ارائه شده است.

## ٤- طراحي آزمايش

 $-1,$ 

ابزار فرزانگشتی دو لبه از جنس HSS با قطر۱۲mm و طول کلیn۱۰mm انتخاب و با طول های بیرون آمدگی ۴۰mm ، ۴۰mm و ۸۰mm داخل کولت قرار گرفته و آزمایش تست مودال انجام میگیرد. لازم به ذکر است که آنالیز

<sup>3.</sup> Characteristic multipliers (CMs)

<sup>1.</sup> Test Functions 2 Basis Functions

مهندسی مکانیک مدرس، آبان ۱۳۹٤، دوره ۱۵، شماره ۱۳، ویژهنامه مجموعه مقالات کنفرانس CAMMT

مودال تحقیقی است در مورد ویژگیها و مشخصات دینامیکی یک سازه مکانیکی که تحت تاثیر محرکی دینامیکی قرار گرفته باشد و به ما کمک می کند که از چگونگی ارتعاش یک سازه شامل فرکانس و میرایی و شکل مود مطلع گرديم.

دیاگرام شماتیک انجام آزمایش مودال ابزار در شکل ۲ نشان داده شده است. در این تحقیق به منظور اندازهگیری تابع پاسخ فرکانسی ابزار، ابتدا ابزار فرزانگشتی فولاد تندبر دو لبه به طول ۱۱۰ میلی متر و به قطر ۱۲ میلی متر داخل کولت دستگاه فرز سی ان سی` مدل FP4MA قرار گرفته و شتاب سنج در نوک ابزار و در جهت x قرار میگیرد سپس ابزار توسط چکش در جهت x تحریک می شود. همین عمل برای جهت y نیز تکرار شده است. این آزمایش برای طولهای بیرونآمدگی ابزار از اسپیندل به مقدار ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلی متر انجام میگیرد. شکل ۳ نحوه انجام آزمایش مودال را نشان میدهد.

تابع پاسخ فركانسي براي قسمتهاي حقيقي و موهومي در جهات x و y برای طولهای بیرون آمدگی ابزار برابر با ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلی متر اندازهگیری شده است. نمودارهای تابع پاسخ **فرکان**سی برای قسمتهای حقیقی و شده است. نمودارهای تابع پاسخ فرکانسی برای قسمتهای حقیقی و<br>موهومی در جهت x برای طولهای بیرونآمدگی ابزار برابر با ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلی متر در شکلهای ۴ تا ۶ نشان داده شده است.



شكل ٢ دياگرام شماتيك انجام آزمايش مودال ابزار



شكل ٣ نحوه انجام آزمايش مودال ابزار



<sup>1.</sup> CNC (computer numerical control)

**شکل ۵** نمودار تابع پاسخ فرکانسی در جهت x برای طول بیرون آمدگی ابزار برابر ۶۰ میلی متر



**شکل ۶** نمودار تابع پاسخ فرکانسی در جهت x برای طول بیرون آمدگی ابزار برابر ۸۰ میلی متر

با استفاده از نمودارهای تابع پاسخ فرکانسی، مقادیر فرکانس و ضریب میرایی در جهات x و y بصورت جدول ۱ بدست میآید.

با توجه به جدول ١ مشاهده مى شود كه با افزايش طول ابزار، انعطاف پذیری نیز بیشتر میشود. اطلاعات جدول ۱ جهت شبیهسازیهای مربوط به محاسبه دیاگرام دالان پایداری مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این تحقیق ابتدا فرآیند فرزکاری دو درجه آزادی با بار جانبی کم (۱۰٪ درگیری) در حالت مخالف ٢ با استفاده از پارامترهای مودال و شرایط ماشین کاری داده شده در جدولهای ۲ و ۳ با استفاده از روش آنالیز المان محدود زمانی شبیه-سازی شده است. نتیجه حاصل از شبیهسازی دیاگرام دالان پایداری در محدوده سرعت اسپیندل r۰۰۰۰-۰۰۰۰ و در محدوده عمق برش mm ۱-۱۰ در شکل ۲ نشان داده شده است. تحقیق ابتدا فرآیند فرزکاری دو درجه آزادی<br>در حالت مخالف۲ با استفاده از پارامترهای ،<br>شده در جدولهای ۲ و ۳ با استفاده از روش<br>سازی شده است. نتیجه حاصل از شبیه،<br>محدوده سرعت اسپیندل rpm ۱۰۰۰۰-۰۰<br>۱-۱-۱ در شکل ۷ نشان داده شده است



<u> 1989 - Andrea Stadt Britain, amerikansk fotograf i stof i den stadt ble stof i den stof i den stof i den stof</u> 2. Up-Milling

A ۹ P میلادی تشمیر است است کشور است است که بین می است که ۱۳۹۷، دوره ۱۵، شماره ۱۳، ویژهنامه مجموعه مقالات کنفرانس CAMMT

توانند نرخهای برادهبرداریهای بالاتری را نسبت به ابزارهای کوتاهتر انتخاب کنند. به عبارت دیگر این مطلب که همیشه ابزارهای کوتاهتر بهتر است واقعىت ندارد.

٦ - هراجع

- [1] Francis Donuld Caulfield, Electromechanical actuator development for integrated chatter prediction on high speed machining centers, master of sience, 2002
- [2] F.W. Taylor, On the art of cutting metals, Transactions of ASME 28 31-350.1907
- [3] RN Arnold, The mechanism of tool vibration in the cutting of steel, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, 1946.
- [4] S.A. Tobias, W. Fishwick, The chatter of lathe tools under orthogonal cutting conditions, Transaction of the ASME 80 (1958) 1079-1088.
- [5] V.A. Kudinov, Theory of vibration generated from metal cutting (in Russian), New Technology of Mechanical Engineering, USSR Academy of Sciences Publishing House, Moscow, 1955.
- [6] Tobias, S. A., Machine Tool Vibration, Wiley, New York, 1965
- [7] Y. Altintas, D. Montgomery, E. Budak, Dynamic peripheral milling of flexible structures, ASME J. Eng. Ind. 114 (1992) 137-145.
- [8] J. Tlusty, M. Polacek, The stability of machine tools against selfexcited vibrations in machining, Proceedings of the ASME International Research in Production Engineering, Pittsburgh, USA, (1963) 465-474.
- [9] H.E. Merrit, Theory of self-excited machine tool chatter, Journal of Engineering for Industry 87 (1965) 447-454.
- [10] Bayly, P.V., Halley, J.E., Mann, B.P. and Davies, M.A., Stability of interrupted cutting by temporal finite element analysis, Proceedings of ASME Design Engineering Technical Conference, DETC/2001 VIB-21581, Pittsburgh, PA., 2001
- [11] P. V. Bayly , Brian P. Mann , Tony L. Schmitz , David A. Peters , Gabor Stepan, Tamas Insperger, Effects of Radial Immersion and Cutting Direction on Chatter Instability in End-Milling, ASME International Mechanical Engineering Conference & Exhibition New Orleans, Louisiana, November 17-22, 2002
- [12] Bayly, P. V., Halley, J. E., Mann, B. P., Davies, M. A., Stability of Interrupted Cutting by Temporal Finite Element Analysis. Transactions of the ASME, Journal of Manufacturing Science and Engineering. 125, 220-225, 2003
- [13] Insperger, T., Mann, B.P., Stepan, G., Bayly, P.V.,. Stability of Upof the *ASME, Journal of Manufacturing Science and Engineering*. 125,<br>220-225, 2003<br>Insperger, T., Mann, B.P., Stepan, G., Bayly, P.V.,. Stability of **Up-**<br>Milling and Down-Milling, Part1: Alternative Analytical Methods. International Journal of Machine Tools and Manufacture. 43, 25-34, 2003
- [14] Mann, B.P., Bayly, P.V., Davies, M.A., Halley, J.E., 2004. Limit Cycles, Bifurcations, and Accuracy of the Milling Process. Journal of Sound and<br>Vibration. 277.31-48.



**شکل ۷** نمودار دالانهای پایداریِ حاصل از روش TFEA با زاویه مارپیچ صفر درجه



شکل ۸ دیاگرام دالان پایداری برای طولهای بیرون آمدگی مختلف ابزار از اسپیندل

حال با اطمینان از صحت شبیهسازی، برای طول های بیرون آمدگی مختلف ابزار از اسپیندل، پارامترهای به دست آمده از تست مودال را مورد استفاده قرار داده و دیاگران دالان پایداری را شبیهسازی و اثر طول ابزار را بررسی مینمائیم. شکل ۸ نتیجه شبیهسازی برای طولهای بیرونآمدگی ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلی متر را نشان میدهد.

با توجه به شکل مشاهده میشود که چگونه طول ابزار نرخ برادهبرداری پایدار قابل قبول را تحت تاثیر قرار میدهد بهعنوان مثال برای سرعت اسپیندل ۱۲۰۰۰pm و عمق برش محوری ۵mm (نقطه P1) ابزار با طول بیرونآمدگی ۸۰mm بهتر از ابزار با طول بیرونآمدگی ۶۰mm است. اما برای سرعت اسپیندل rpm ۱۱۰۰۰ و عمق برش محوری ۱۰mm (نقطه P2) ابزار با طول بیرونآمدگی ۶۰mm بهتر از ابزار با طول بیرونآمدگی ۸۰mm است و در نتیجه این مطلب که همیشه ابزار کوتاهتر بهتر است واقعیت ندارد.

#### ٥- نتيجه گيري

در حالت عمومی همانطور که طول ابزار افزایش می یابد جرم موثر افزایش، سختی کاهش و فرکانسهای طبیعی کاهش مییابد. طول ابزار برش عمدتاً فرکانسهای مودال و در نتیجه موقعیتهای دالان پایداری و حدود آن را تعیین میکند. اگر طول ابزار افزایش یابد محل دالانهای پایداری به سمت چپ حرکت نموده (یعنی سرعتهای اسپیندل پایینتر) و همچنین حدود پایداری نیز پایینتر میآید.

اگر چه افزایش طول ابزار حد پایداری را کاهش میدهد ولی در بعضی مواقع بدست آوردن دالانهای پایداری در سرعتهای پایینتر مطلوب ما است. بالاترین نرخ برادهبرداری موقعی که طول ابزار در منطقهای پایدار با بالاترین سرعت قابل دستیابی است اتفاق میافتد. بعضی مواقع ابزارهای بلندتر می-