

ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدرس





# بررسی تجربی اثر گشتاور اتصالات بر خواص ارتعاشاتی فیکسچر

 $^4$ سيد حسين منو ري $^1$ ، احسان معاني $^2$ ، حسين نحات پيشكنار ي $^*$  مهدى الو ندي

1- مربی، مهندسی مکانیک، دانشگاه سمنان، سمنان

2- استادیار، علوم مهندسی، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران، ایران

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

4- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

\*تهران، صندوق پستى nejat@sharif.edu -11559567

## اطلاعات مقاله مقاله پژوهشی کامل

برای انجام تستهای ارتباشی یک سازه توسط شیکر، نمونه تست توسط یک فیکسچر به سازه متصل می گردد. از آنجا که فیکسچر کاملا صلب نمی باشد، بر دینامیک نمونه تست تاثیرگذار بوده و طراحی بهینه آن از اهمیت بالایی برخوردار است. همچنین عدم قطعیت خصوصیات مکانیکی نظیر اتصالات در فرایند اسمبل نمودن ممکن است سبب بهوجود آمدن ارتعاشات ناخواسته یا تشدید گردد. یکی از موارد اجتناب ناپذیر در انجام ستهای ارتعاشی با شیکر، اتصال نمونه تست بهوسیله فیکسچر می باشد. در این مقاله، مدل ریاضی شیکر به همراه فیکسچر به صورت یک مدل دو درجه ازادی در نظر گرفته شده و یک شکل بهینه برای فیکسچر استخراج می شود. فرکانسها و مودهای فیکسچر طراحی شده به صورت عددی و تجربی آنالیز شده و مقایسه می گردد. تاثیر میزان سفتی پیچهای اتصال فیکسچر به شیکر با جزئیات زیاد مورد تست قرار گرفته و تاثیر آن بر فرکانس مودهای مختلف و نسبت انتقال آنالیز می شود. با آزمایشات انجام شده مشخص می شود که افزایش میزان سفتی گشتاور پیچها، فرکانس همه مودها را افزایش میدهد. همچنین افزایش سفتی باعث افزایش نسبت انتقال نیز میگردد. علاوه بر آن، نشان داده می شود که با افزایش بیشتر سفتی پیچها تقریبا به 50 درصد سفتی بیشینه مجاز، تغییر خاصی در فرکانسهای مودها و نسبت انتقال مشاهده نمی شود.با آنالیز نتایج تجربی صورت گرفته، مقدار بهینه برای گشتاور سفتی پیچها ارائه می گردد که روند انجام شده می تواند در طراحی و تست موارد مشابه نیز استفاده گردد.

دريافت: 12 مهر 1395 پذيرش: 07 أبان 1395 ارائه در سايت: 18 أبان 1395 کلید واژگان: شيكر فيكسچر أناليز ديناميكي پاسخ فرکانسی

#### **Experimental Analysis** Vibration of Connection **Torques** on **Fixture Characteristics**

# Seyyed Hossein Monavari<sup>1</sup>, Ehsan Maani<sup>2</sup>, Hossein Nejat Pishkenari<sup>3\*</sup>, Mehdi Alvandi<sup>3</sup>

- 1- Mechanical Engineering Department, University of Semnan, Semnan, Iran
- 2- Engineering Science School, College of Engineering, University of Tehran, Iran
- 3-Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran
- \*P.O.B. 1159567, Tehran, Iran, nejat@sharif.edu

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 03 October 2016 Accepted 28 October 2016 Available Online 08 November 2016

Keywords: Shaker Fixture Dynamic Analysis Frequency Response

#### ABSTRACT

Dynamic analysis of structures is of significant importance in a variety of applications. Modal parameters identification can be utilized in resonance frequency estimation, fault detection and its diagnostics in many industrial applications from automobile to aerospace and satellite industries. To perform the vibration tests utilizing shaker, test sample should be connected to shaker using fixture. No fixture can reproduce a perfectly rigid boundary condition; at some frequencies the interaction between the fixture and the structure will become important, causing the modes of the assembly to be considerably different from the fixed-base modes that would be predicted by an idealized finite element model. However, it would be very convenient to be able to estimate the fixed-base modes of a structure experimentally so they could be used to update or validate the model for the structure. In this paper, two degree of freedom model is considered for the system and optimal shape for fixture is designed based on the analytical analysis. Mode shapes and frequencies of fixture are investigated numerically and compared with experimental results. Effect of connection torques on the system dynamics such as power spectral density and natural frequencies is studied by performing different experimental analyses.

با انجام ارتعاشات با دامنه و فركانس مشخص بر سازه صورت مي گيرد. بسیاری از صنایع مانند صنایع دفاعی، هوافضا، خودروسازی، راه آهن و صنایع نیروگاهی، در مرحله تست قطعات و محصولات خود نیاز به انجام تستهای ارتعاشی مختلف دارند که معمولا مهمترین و ضروری ترین این تستها، انجام

تستهای ارتعاشی میباشد [1]. تستهای ارتعاشی همچنین در تشخیص و

یدیده ارتعاشات یکی از پدیدههای کلاسیک بسیار مهم می باشد که از زمان نیوتن تاکنون توجه بسیاری از محققان در سرتاسر دنیا را جلب کرده است. ارتعاشات مکانیکی برای مطالعه تاثیر ارتعاشات در مواد و سازهها در گسترده وسیعی از کاربردهای مهندسی مورد استفاده قرار می گیرد. تستهای ارتعاشی

رفع عیب کاربرد فراوان دارد [2]. تستهای ارتعاشی معمولا به صورت تستهای اتفاقی و یا تستهای سینوسی با فرکانسهای مختلف صورت می گیرد که در تشخیص عمر قطعه و همچنین دوره شکست آن کاربرد فراوان دارد [3].

انجام این گونه تستهای ارتعاشی معمولا توسط شیکر صورت می گیرد که به صورت کلی یک آرمیچر می باشد که توسط یک کویل مغناطیسی به حرکت در می آید [4] و بسیاری از مطالعات تجربی با استفاده از این ابزارها صورت می گیرد که می توان به استخراج منحنی شکست فولاد [5]، استخراج پاسخ فرکانسی صفحه یک سر گیردار [6] و تعداد بسیار بالایی از مطالعات در این زمینه اشاره کرد [7].

استخراج تجربی مودهای سازه برای اعتبارسنجی مدل ریاضی یک سازه بسیار حائز اهمیت است. به عنوان نمونه یک ماهواره که قرار است توسط یک حامل در مدار خاصی قرار گیرد، در حین انتقال، ارتعاشات با دامنه و فرکانسهای مختلف را تجربه می کند. اگر ماهواره به خوبی آنالیز مودال نشده باشد و رفتار ارتعاشی و دینامیک آن مورد بررسی قرار نگرفته شده باشد، ممکن است به خاطر تداخل فرکانس طبیعی آن با فرکانسها تحریک حامل یا حتی ارتعاشاتهای دیگر مانند ارتعاشات پنلهای خورشیدی دچار صدمه و شکست شود. به همین خاطر تستهای مودال ماهواره شامل ارتعاشات با دامنه و فرکانس پایین برای استخراج پارامترهای مودال و همچنین انجام تستهای مختلف با شیکر در دامنه و فرکانس بالا برای ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم میباشد [8]. پارامترهای مودال استخراجی از آنالیز مودال برای مدل سازی اجزا محدود و در نتیجه پیش بینی عمر سازه در شرایط محیطی خاص به کار می رود. تستهای شیکر نیز یک روش اعتبار سنجی مدل می بحث شده است.

استفاده از شیکر دارای ملاحظات بسیار زیادی بوده و نیاز به دقت و آنالیز زیاد دارد. بسیاری از اغتشاشات و پدیدههای ناخواسته ممکن است پاسخ فرکانسی سیستم در تست مودال را تحت تاثیر قرار داده و در نتیجه منجر به آنالیزهای اشتباه شود. بهعنوان نمونه، سنسورهای نصب شده مختلف بر روی سازه باعث به وجود آمدن جرم اضافه و در نتیجه تغییر پاسخ فرکانسی سیستم میشود [10] و مطالعات بسیار زیادی تاکنون برای رفع این مورد و حذف اثر جرم سنسورها انجام شده است [4]. البته با گسترش تکنولوژی و ساخته شدن سنسورهایی با جرمهای بسیار کم، این مشکل به مرور از بین می رود.

معمولا قطعه نمونه که باید تست شود، به یک فیکسچر متصل می شود. هیچ فیکسچری نمی تواند به صورت کاملا صلب ساخته شود و در برخی فرکانسها نیروی بین سازه و فیکسچر اهمیت پیدا کرده و باعث می شود مودهای نمونه تست متفاوت از نتایج اجزا محدود شود. نحوه استخراج مودها و فرکانس ارتعاشی قطعه تست بر روی یک بستر صلب با دادههای خروجی آن از تستهایی که بر روی فیکسچر غیرصلب انجام گرفته است یکی از زمینههایی است که توجه محققان را جلب کرده است [11]. فیکسچر توسط یک سری اتصالات مانند پیچ به میز شیکر متصل می گردد. با این که انتظار می میرود میزان گشتاور سفتی اتصالات دینامیک مجموعه را دچار تغییر کند، عاکنون هیچ مطالعهای به بررسی این موضوع نپرداخته است. این کمبود، انگیزه اصلی مقاله حاضر می باشد که در آن تاثیر میزان سفتی پیچهای اتصال فیکسچر به سر انبساطی شیکر با جزئیات بررسی می شود. در این مقاله با فیکسچر به سر انبساطی شیکر با جزئیات بررسی می شود. در این مقاله با

توجه به الزامات موجود و روابط تحلیلی دینامیک، شکل کلی فیکسچر استخراج میشود. فیکسچر موردنظر با استفاده از نرمافزار انسیس آنالیز مودال شده و نتایج آن با نتایج تجربی انجام شده مقایسه می گردد. تستهای آنالیز مودال برای مقدار گشتاورهای سفتی مختلف انجام گرفته و فرکانس مودهای مختلف مقایسه می شود.

روند این مقاله به این صورت است که بعد از معرفی الزامات طراحی فیکسچر در بخش 2، مدلسازی ریاضی در بخش 3 آورده شده و روند طراحی و ساخت در بخش 4 تشریح می گردد. در بخش 5 تحلیل نتایج تجربی همراه با نمودارها و توضیحات لازم آورده شده و آنالیز انجام می گیرد و مقاله نهایتا با جمع بندی و نتیجه گیری در بخش 6 خاتمه می یابد.

# 2- الزامات طراحي فيكسچر

پیشبینی پارامترهای مودال مانند فرکانس رزونانس و شکل مودها بهعنوان یک مرحله اساسی در طراحی سازههای مختلف میباشد. برای رسیدن به این اهداف، بهطور معمول روشهای عددی براساس مدل اجزای محدود مورد استفاده قرار می گیرد. عدم قطعیت خصوصیات مکانیکی نظیر اتصالات و تلورانسها در فرایند اسمبل نمودن قطعات، سبب اختلاف بین نتایج عددی و آزمایشگاهی میشود. از طرفیاتصالات ممکن است سبب بهوجود آمدن ارتعاشات ناخواسته یا رزونانس شود. بنابراین یکی از الزامات اساسی در طراحی فیکسچر این است که فیکسچر روی رفتار دینامیکی اجزای زیر تست تاثیری نداشته باشد. برای انجام دادن تستهای ارتعاشی روی شیکرهای الکترودینامیکی، نمونه تستی باید به وسیله یک فیکسچر به طور مناسب به شیکر وصل شود. "شکل 1" شماتیکی از اتصال یک قطعه تست به شیکر را نشان میدهد. اجزای این شکل به ترتیب از بالا به پایین شامل قطعه تست، فیکسچر، سر انبساطی و شیکر می باشد.

برای این که فیکسچر اثر کمی در انتقال جابجایی و نیروی شیکر به قطعه تست داشته باشد، پایین ترین فرکانس رزونانس فیکسچر باید خیلی بزرگتر از رنج فرکانسی سازه زیر تست باشد.

این شرط اجازه می دهد که تداخل دینامیکی بین فیکسچر و نمونه تست رخ ندهد. دربرخی شرایط برای تست یک قطعه با سطح ارتعاشی کم و ابعاد بزرگ از سر انبساطی مطابق "شکل 1" استفاده می شود.

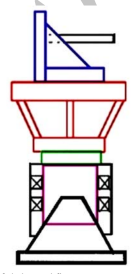


Fig. 1 Schematic of shaker and fixture شکل 1 اجزای مختلف یک فیکسچر به همراه شیکر

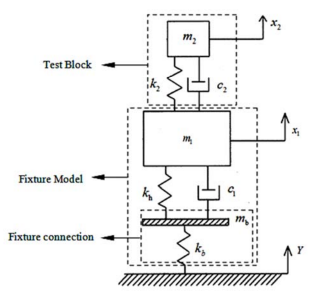


Fig.2 Two-Degree-Freedom model of system شکل 2 شماتیک سیستم دو درجه آزادی تحریک از پایه

اگر فقط فیکسچر و اتصالات در نظر گرفته شود، می توان فرکانس طبیعی این مجموعه را چنین نوشت:

$$\omega = \sqrt{\frac{K_1}{m_1}} = \sqrt{\frac{1}{1 + \left(\frac{K_b}{K_h}\right)^{-1}}} \sqrt{\frac{K_h}{m_1}}$$
(3)

بەعبارتى

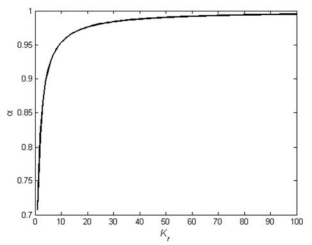
$$\omega = \alpha \omega_0 \tag{4}$$

که $\omega_0$  فرکانس طبیعی فیکسچر میباشد و

$$\alpha = \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{1}{K_r}}}$$

$$K_r = \frac{K_b}{K_h}$$
(5)

اگر مقدار  $\alpha$  برحسب  $K_r$  برای مقادیر 100 سے  $K_r$  رسم شود (شکل میشود که برای  $\alpha$  برای 24  $\alpha$  میشود که برای 24  $\alpha$ 



**Fig.3** Non-dimension frequency response as a function of  $K_r$  شکلS نمودار تغییرات فرکانس بیبعد برحسب نسبت سختی اتصال به سختی فیکسچر ( $K_r \sim \alpha$ )

فیکسچر تا حدامکان باید سبک باشد. همانطورکه میدانیم صلبیت و سبکی دو موضوع متضاد هم هستند. علاوه بر این قیود اضافه دیگری نیز باید در نظر گرفته شود.

برای نمونه، سوراخهای طرح روی میز ارتعاشی که برای نصب نمودن قطعه نمونه مورد استفاده قرار می گیرد باید روی فیکسچر تعبیه شود. برای طراحی یک فیکسچر فقط اولین فرکانس طبیعی دارای اهمیت میباشد. اولین فرکانس طبیعی دارای بیشترین میرایی است و پیدایش هر نوع رزونانسی برای استفاده فیکسچر نامناسب است.

هدف از طراحی فیکسچر ارتعاشی انتقال یکنواخت ارتعاشات اعمالی از شیکر به نقاط موردنظر سازه مورد تست که روی آن بسته شده است از نظر دامنه و فرکانس میباشد. علاوه بر این در یک فیکسچر ایده آل نباید در جهات جانبی تحریک داشته باشیم. به طور کلی پارامترهای مهم در طراحی فیکسچر ارتعاشی عبارتند از:

- بازه فركانسى قابل استفاده فيكسچر
- مشخصات جرمی فیکسچر (جرم و مرکز جرم) که جرم باید تا حد امکان پایین و مرکز جرم مجموعه با مرکز تحریک منطبق باشد
  - سهولت در استفاده از آن
- جانمایی نمونه تست روی آن و همچنین جانمایی فیکسچر روی شیکر (هندسه فیکسچر)
  - جنس فیکسچر (مقاومت در برابرخوردگی، سایش، ضربه و ...)
    - میرایی در فیکسچر که باید تا حد امکان بالا باشد.
- امکان انجام تست با شیکر موردنظر (توانایی اعمال دامنه تحریک موردنظر توسط شیکر) [12]

علاوه بر الزامات هندسی و جرمی، همچنین باید شرایط تستهایی را که قرار است با این فیکسچرها روی بلوکهای نمونه انجام پذیرد در نظر داشت. این تستها شامل تست شوک  $^1$ ، تست ارتعاشات اتفاقی  $^2$  و تست جاروب سینوسی  $^3$  میباشد.

## 3- مدلسازی ریاضی

طبق قانون نیوتن، بیشینه شتاب اعمالی توسط شیکر طبق رابطه (1) قابل محاسبه میباشد.

$$a_{\rm RMS} = \frac{F}{M} = \frac{F_{\rm max} \times eff}{M_b + M_a + M_f} \tag{1}$$

که  $a_{\rm RMS}$  شتاب اعمالی توسط شیکر،  $F_{\rm max}$  توان نامی شیکر، eff راندمان شیکر،  $M_{\rm max}$  جرم اتصالات و  $M_{\rm f}$  جرم فیکسچر میباشد. مجموعه فیکسچر ارتعاشی را میتوان با یک مدل گسسته دو درجه آزادی مدل نمود (شکل 2).

اگر از جرم اتصال پیچها  $(m_b)$  در مقابل جرم فیکسچر  $(m_1)$  صرفنظر شود می توان نوشت:

$$\frac{1}{K_1} = \frac{1}{K_h} + \frac{1}{K_b} \to K_1 = \frac{K_h}{1 + \frac{K_h}{K_h}}$$
 (2)

با توجه به معادلـه فـوق مشـخص اسـت کـه بـا افـزایش ضـریب سـفتی اتصالات، ضریب سفتی  $K_h$  به  $K_h$  همگرا میشود. همچنین با کـاهش ضـریب سفتی اتصالات، مقدار  $K_h$  به صفر همگرا میشود.

<sup>1</sup> Shock

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Random Vibration

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sine Sweep

بنابراین با افزایش سختی اتصال، نوع اتصال تبدیل به اتصال ایدهآل صلب میشود.

با نوشتن معادلات حرکت، پاسخ سیستم دو درجه آزادی بهصورت ذیل بهدست می آید [10]:

$$X_{1}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} k_{1}Y + c_{1}i\omega Y & -k_{2} - c_{2}i\omega \\ \mathbf{0} & -m_{2}\omega^{2} + k_{2} + c_{2}i\omega \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -m_{2}\omega^{2} + (k_{2} + k_{1}) + (c_{2} + c_{1})i\omega & -k_{2} - c_{2}i\omega \\ -k_{2} - c_{2}i\omega & -m_{2}\omega^{2} + k_{2} + c_{2}i\omega \end{vmatrix}}$$

$$X_{2}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} -m_{1}\omega^{2} + (k_{2} + k_{1}) + (c_{2} + c_{1})i\omega & k_{1} + c_{1}i\omega \\ -k_{2} - c_{2}i\omega & \mathbf{0} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -m_{1}\omega^{2} + (k_{2} + k_{1}) + (c_{2} + c_{1})i\omega & -k_{2} - c_{2}i\omega \\ -k_{2} - c_{2}i\omega & -m_{2}\omega^{2} + k_{2} + c_{2}i\omega \end{vmatrix}}$$

در نتیجه نسبت انتقال در یک سیستم دو درجه آزادی طبق روابط زیر خواهد بود [13]:

$$H_{1}(\omega) = \frac{X_{1}}{Y}$$

$$H_{2}(\omega) = \frac{X_{2}}{Y}$$
(7)

که  $H_1$  نسبت انتقال بین خروجی فیکسچر با پایه و  $H_2$  نسبت انتقال بین خروجی روی بلوک با پایه میباشد.

اگر به سیستم دو درجه آزادی فوق تحریک اتفاقی در پایه که با معادله  $S(\omega)$  تعریف می شود، وارد شود، دراین صورت میزان چگالی طپف توان ارتعاشاتی  $^1$ ، با استفاده از روابط زیر قابل حصول است:

$$S_1(\omega) = |H_1(\omega)|^2 S(\omega)$$

$$|S_2(\omega)| = |H_2(\omega)|^2 S(\omega)$$
(8)

مقدار مجذور میانگین مربع<sup>2</sup> برابر خواهد بود با:

$$R_{1} = \sqrt{\int_{\omega_{1}}^{\omega_{1}} S_{1}(\omega)}$$

$$R_{2} = \sqrt{\int_{\omega_{1}}^{\omega_{1}} S_{2}(\omega)}$$
(6)

در صورتی که سفتی اتصال نمونه تستی نصب شده روی فیکسچر در قیاس با فیکسچر بالا در نظر گرفته شود می توان با تخمین مناسبی از یک سیستم یک درجه آزادی استفاده نمود که نسبت انتقال برای آن به این صورت می باشد:

$$\left| \frac{X}{Y} \right| = \sqrt{\frac{1 + (2\zeta \,\omega/\omega_n)^2}{(1 - (\omega/\omega_n)^2)^2 + (2\zeta \,\omega/\omega_n)^2}}$$
(10)

که x میزان جابجایی، y تغییر مکان پایه،  $\omega_n$  فرکانس طبیعی سیستم یک درجه آزادی،  $\delta$  ضریب میرایی سیستم یک درجه آزادی و  $\omega$  فرکانس تحریک پایه میباشد.

واضح است که اولین فرکانس طبیعی فیکسچر نباید در بازه فرکانسی تحریک قرار داشته باشد زیرا در این حالت دچار رزونانس می شود. به عبارتی برای این که فیکسچر کمترین تاثیر را بر روی قطعه تست داشته باشد، باید کوچکترین فرکانس طبیعی آن از فرکانس تحریک و فرکانس طبیعی قطعه تست بالاتر باشد. فیکسچر از پایین به شیکر متصل شده است و در نتیجه

ارتعاشات جانبی آن همانند ارتعاشات یک تیر یکسرگیردار میباشد. بنابراین مود اول مجموعه فیکسچر مشابه مود اول خمشی تیر یکسرگیردار باشد، لذا اولین فرکانس طبیعی فیکسچر را میتوان با مود اول تیر طبق رابطه (11) تخمین زد [14]:

$$\omega_1 = 3.515 \sqrt{\frac{EI}{\mu l^4}} \tag{11}$$

طبق این رابطه برای یک جنس مشخص، هرچه ممان اینرسی،I افزایش یافته و جرم، $\mu$ ، و طول،I کاهش یابد، فرکانس طبیعی بالا می ود. لذا باید سعی شود تا در طراحی، محیط فیکسچر را تقویت نموده و جرم هسته فیکسچر را کاهش داد. برای این منظور بدون در نظر گرفتن محدودیتهای هندسی و جانمایی برای یک تیر یکسرگیردار، بهترین طرح، یک هرم می باشد که مبنای طراحی فیکسچرها خواهد بود.

از طرفی رابطه نیروی اتصال با گشتاور سفت کردن پیچها در دوسطح متصل بهصورت رابطه (12) است [15]:

$$F_0 = \frac{T}{\mathbf{0.2}d} \tag{12}$$

که T میزان گشتاور سفتی پیچ و d قطر نامی پیچ میباشد. جابجایی نرمال اتصال طبق رابطه (13) قابل محاسبه است:

$$\lambda = aP_h^m \tag{13}$$

باری است که توسط پیچ تحمل شده و a و m ثابتهایی هستند که مربوط به مواد و روشهای ماشین کاری اتصالات میباشد. میزان سختی اتصال برابر است با:

$$K_b = \frac{dP_b}{d\lambda} = \frac{1}{am} P_b^{1-m} = \left(\frac{\left(\mathbf{0.2}d(p \times q)\right)^{m-1}}{am}\right) T^{1-m}$$
 (14)

p گام و q تعداد دندانههای درگیر پیچ میباشد [15]. طبق رابطه (5) مشخص میشود که مقدار سختی اتصال دو سطح، با افزایش گشتاور سفتی پیچهای اتصال، افزایش می یابد.

# 4- روند طراحي و ساخت

طرح اولیه فیکسچر براساس الزامات اولیه با در نظر گرفتن محدودیتهای موجود نظیر محدودیتهای هندسی و جرمی بلوک و کلهگی شیکر (تغییر قطر 30 به 65 سانتیمتر، ارتفاع 30 سانتیمتر و 16 نقطه اتصال پیچی براساس طرح کله گی شیکر) مورد طراحی قرار می گیرد. در طراحی فیکسچر ارتعاشی باید سعی شود تا اولین فرکانس طبیعی مجموعه از بازه فرکانسی تحریک بیشتر باشد.

با توجه به مطالعات صورت پذیرفته بهترین جنس برای طراحی فیکسچر، فلز منیزیم میباشد، زیرا چگالی آن نسبت به سایر فلزات متعارف پایین بوده و سفتی و میرایی آن به نسبت بالا میباشد.

توان نامی شیکر 32 کیلونیوتن و حداکثر فرکانس کاری 2000 هرترز میباشد. در نهایت طرحهای اولیه فیکسچر در نرمافزار انسیس مـدل شـده و پس از بهینهسازی ساخته شـد. "شـکل 3" نشـاندهنـده سرانبسـاطی مـورد استفاده میباشد که از جنس آلیاژ منیزیم بـا چگـالی  $P = 1800 \text{kg/m}^3$  مدول الاستیسیته E = 45 GPa مدول الاستیسیته E = 45 GPa با طول 5 سانتیمترو سختی 8.8 (UTS = 640 MPa) بـه کلـه گی شیکر متصل می گردد. بالاترین گشتاور پیچشی قابل اعمال به این پیچ بـا در نظر گرفتن ضریب اطمینان تقریبا برابر 40 نیوتن متر میباشد.

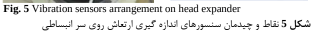
یس از انجام تحلیل توسط نرمافزار انسیس، مشخص میشود که

Power Spectrum Density

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Roots Mean Square







**Table 1** Fixture frequency responses for sinus sweeping test **جدول 1** فرکانسهای طبیعی فیکسچر براساس تست جاروب سینوسی

6 7	). )
فركانس (هرتز)	مود
720	مود اول
1380	مود دوم
1430	مود سوم
1685	مود چهارم

قابل درک است چرا که با افزایش سفتی پیچها، مطمئنا ارتعاشات جانبی شیکر کاهش می یابد. تغییرات فرکانس مودهای اول تا چهارم سر انبساطی در "شکلهای 7 تا 10" نشان داده شده است. برای رسم این نمودار از همه خروجیهای سنسورها میانگین گرفته شده است. مشخص است که با افزایش میزان گشتاور سفتی اتصالات، فرکانس هر سه مود افزایش یافته است. افزایش فرکانسها با افزایش گشتاور سفتی اتصالات کاملا قابل پیشبینی میباشد، زیرا با افزایش گشتاور، ضریب سفتی اتصالات طبق رابطه (2)

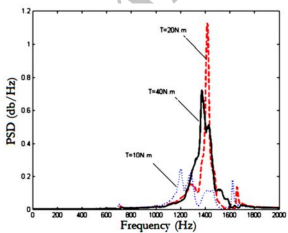


Fig. 6 Power spectral density for different values of connection torques شكل 6 نمودار چگالى طيف توان يكى از نقاط در جهت تحريك، تحت گشتاور 10 تا 40 نيوتن - متر پيچهاى اتصال

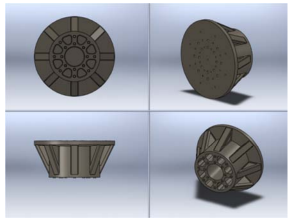


Fig. 4 Designed fixture

شكل 4 فيكسچر طراحي شده

کوچکترین مود ارتعاشی فیکسچر مربوط به ارتعاشات جانبی آن میباشد. همچنین سطح شتاب بیشینه قابل اعمال توسط شیکر به نمونه 25 کیلوگرمی با توجه به رابطه (1) برابر خواهد بود با:

$$a_{\text{RMS}} = \frac{F}{M} = \frac{F_{\text{max}} \times eff}{M_b + M_a + M_f} = \frac{32000 \times 0.75}{25 + 1 + 65}$$

$$= 263.73 \frac{\text{m}}{\text{S}^2} = 26.88g$$
 (15)

### 5- تحلیل نتایج تست

برای بررسی و آنالیز اثر میزان سفتی پیچها در رفتار دینامیکی سیستم، تستهای تجربی با ویژگیهای زیر صورت می گیرد:

- تست ارتعاش اتفاقی در بازه 20 تا 2000 هرتز و سطح 2g در مدت زمان یک دقیقه
- تست ارتعاش سینوسی در بازه 5 تا 2000 هرتز و سطح 1g و 2g در مدت زمان یک دقیقه

"شكل5" فيكسچر (سر انبساطى) تحت تست همراه با محل اتصال سنسورها و همچنين شيكر را نشان مىدهد.

مطابق "شکل 5"، در تست فیکسچر از 10 نقطه در سه جهت و در مجموع 10 عدد سنسور سه جهته برای اندازه گیری ارتعاشات استفاده شده است.

سادهترین و دقیق ترین راه برای استخراج فرکانس طبیعی استفاده از تست جاروب سینوسی میباشد. بدین منظور ابتدا یک تست جاروب سینوسی با دامنه شتاب ثابت و بازه فرکانسی 5 تا 2000 هرتز و با نرخ جاروب بالا زده شده و پس از شناسایی اولیه مکان فرکانسهای طبیعی، حول آن فرکانسها تست جاروب سینوسی با نرخ پایین زده شده تا فرکانس طبیعی شناسایی گردد. با انجام این تستها، فرکانسهای طبیعی مطابق جدول 1 بهدست می آیند.

"شکل 6" چگالی طیف توان یکی از سنسورها برای میزان گشتاورهای مختلف سفتی اتصال پیچها را نشان می دهد. از "شکل 6"، چندین نکته کاملا مشخص می باشد. اول این که با افزایش گشتاور، فرکانس مربوط به همه مودها افزایش می یابد. علاوه بر این مشخص است که بین گشتاورهای 10 و 40 نیوتن متر، گشتاورهایی وجود دارند که با اعمال آنها، چگالی طیف توان مود سوم بسیار افزایش می یابد. همان طور که از "شکل 6" مشخص است، با افزایش گشتاور پیچها، چگالی طیف توان مود اول و چهارم که مودهای اصلی نمی باشند به شدت کاهش یافته است. این مسئله به صورت فیزیکی نیز کاملا

با توجه به "شکلهای 7 تا 10" مشخص است فرکانسهای مودهای مختلف با افزایش سفتی پیچها روند افزایشی دارد. علاوه بر این مشخص است که بیشترین تاثیر افزایش سفتی بر مود دوم میباشد که ارتعاشات آن در راستای اتصالات بوده و مود اصلی سیستم میباشد.

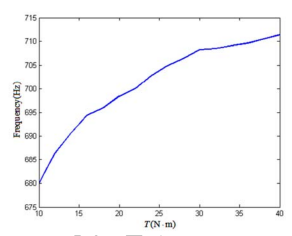


Fig. 7 First mode frequency as a function of connection torque المكل 7 نمودار تغییرات فرکانس مود اول با تغییرات میزان گشتاور پیچهای اتصال برای چهار نقطه اندازه گیری شده

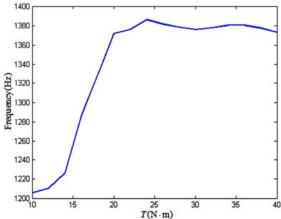


Fig. 8 Second mode frequency as a function of connection torque شکل 8 نمودار تغییرات فرکانس مود دوم به تغییرات میزان گشتاور پیچهای اتصال برای چهار نقطه اندازه گیری شده

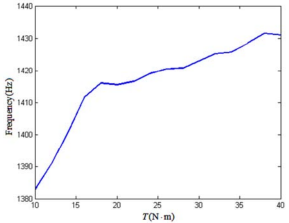


Fig. 9 Third mode frequency as a function of connection torque شکل 9 نمودار تغییرات فرکانس مود سوم به تغییرات میزان گشتاور پیچهای اتصال برای چهار نقطه اندازه گیری

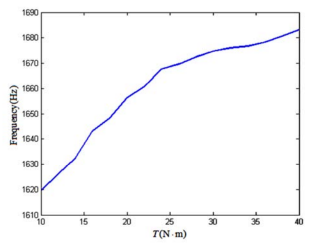


Fig 10 Forth mode shape frequency as a function of torque شکل 10 نمودار تغییرات فرکانس مود چهارم به تغییرات میزان گشتاور پیچهای اتصال برای چهار نقطه اندازه گیری

باید اشاره شود که افزایش فرکانس مودهای ارتعاشی فیکسچر از نظر طراحی مناسب میباشد زیرا باعث فاصله بین فرکانسهای فیکسچر و فرکانس تحریک شده و تداخل دینامیک فیکسچر را در دینامیک قطعه تست به حداقل میرساند. علاوه بر میزان فرکانسهای طبیعی، نسبت انتقال بین شیکر و نمونه تست نیز بسیار پر اهمیت میباشد. برای این منظور میزان جابجایی عمودی سنسورهای متصل شده به سطح سر انبساطی به مقدار جابجایی سنسورهای متصل به شیکر تقسیم میشود. اگر نسبت این دو جابجایی برابر 1 باشد، نشاندهنده انتقال کامل جابجایی از شیکر به نمونه تست و بی اثر بودن دینامیک سر انبساطی میباشد که این حالت بهترین حالت ممکن میباشد. "شکل 11" نسبت انتقال را برای سنسورهای مختلف برحسب میزان گشتاور اعمالی نشان میدهد. از "شکل 11" مشخص است که با افزایش گشتاور، تغییرات نسبت انتقال روند صعودی دارد ولی باید توجه داشت که نرخ تغییرات نسبت انتقال با افزایش بیشتر گشتاور سفتی، بهشدت

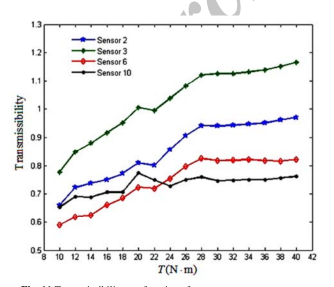


Fig. 11 Transmissibilityas a function of torque شکل 11 نمودار تغییرات نسبت انتقال بین سر شیکر و نمونه تست برحسب تغییرات میزان گشتاور پیچهای اتصال برای چهار نقطه اندازه گیری

- [2] C. C.Liao, S. S. Hsiau, C. S. Wu, Combined effects of internal friction and bed height on the Brazil-nut problem in a shaker, *Powder Technology*, Vol. 253, No. 9, pp. 561-567, 2014.
- [3] W. Tustin, D. Jariwala, Random Vibration & Shock Testing: Measurement, Analysis and Calibration as Applied to HALT, ESS, HASS & COTS in the Fields of Aeronautical, Automotive, Commercial, Seismic and Shipboard Design & Production, Equipment Reliability Institute, pp. 223, 2005.
- [4] D. M. Harris, J. W. Bush, Generating uniaxial vibration with an electrodynamic shaker and external air bearing, *Journal of Sound* and Vibration, Vol. 334, No. 5, pp. 255-269, 2015.
- [5] L. Khalij, C. Gautrelet, A. Guillet, Fatigue curves of a low carbon steel obtained from vibration experiments with an electrodynamic shaker, *Materials & Design*, Vol. 86, No, 17, pp. 640-648, 2015.
- [6] D. Gorman, R. Singhal, Steady-state response of a cantilever plate subjected to harmonic displacement excitation at the base, *Journal* of Sound and Vibration, Vol. 323, No. 3, pp. 1003-1015, 2009.
- [7] M. S. Allen, R. L. Mayes, E. J. Bergman, Experimental modal substructuring to couple and uncouple substructures with flexible fixtures and multi-point connections, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 329, No. 23, pp. 4891-4906, 2010.
- [8] P. Sjövall, T. Abrahamsson, Substructure system identification from coupled system test data, *Mechanical Systems and Signal Processing*, Vol. 22, No. 1, pp. 15-33, 2008.
- [9] M. Blair, Space station module prototype modal tests: Fixed base alternatives, *Proceeding of 11th International Modal Analysis Conference*, Florida, USA, February 1-4, 1993.
- [10]O. Dossing, Prediction of transducer mass-loading effects and identification of dynamic mass, *Proceedings of the 9th International Modal Analysis*, Florence, Italy, Apr 15-19,1991.
- [11]M. S. Allen, H. M. Gindlin, R. L. Mayes, Experimental modal substructuring to estimate fixed-base modes from tests on a flexible fixture, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 330, No. 18, pp. 4413-4428, 2011.
- [12] M. R. Miller, R. Crapo, J. Hankinson, V. Brusasco, F. Burgos, R. Casaburi, A. Coates, P. Enright, C. M. van der Grinten, P. Gustafsson, General considerations for lung function testing, *European Respiratory Journal*, Vol. 26, No. 1, pp. 153-161, 2005.
- [13] D. J. Inman, R. C. Singh, Engineering vibration, pp. 100-120, New Jersey: Prentice Hall, 2001.
- [14] W. Thomson, Theory of vibration with applications, pp. 196-200, Florida: CRC Press, 1996.
- [15] U. Fischer, R. Gomeringer, M. Heinzler, R. Kilgus, F. Näher, S. Oesterle, H. Paetzold, A. Stephan, *Mechanical and metal trades handbook*, pp,76-83, Nordrhein-Westfalen: Verlag Europa-Lehrmittel, 2010.

### 6- نتيجه گيري

در این مقاله اثر گشتاور اتصالات بر روی دینامیک شیکر به صورت تجربی مورد بررسی قرار گرفت. ابتدا با در نظر گرفتن مدل 2 درجه آزادی برای آن شیکر و فیکسچر، شکل بهینه فیکسچر و همچنین جنس مناسب برای آن استخراج شد. علاوهبر این، پاسخ فرکانسی و نسبت انتقال فیکسچر تحت تاثیر گشتاور سفتی پیچهای اتصال آنالیز شد. نتایج اصلی این مقاله شامل موارد زیر است:

- با آنالیز مدل دو درجه آزادی فیکسچر و شیکر مشخص شد که شکل بهینه فیکسچر هرم و جنس مناسب برای آن منیزیم میباشد.
- مود اول ارتعاشات و اولین فرکانس طبیعی در پاسخ فرکانسی سیستم دارای دامنه بسیار کوچک بوده و مربوط به ارتعاشات جانبی فیکسچر می باشد.
- با افزایش گشتاور سفتی، فرکانس مربوط به هر چهار مود اول افزایش می ابد. ولی میزان افزایش برای مود دوم که مود اصلی می باشد بسیار بیشتر می باشد.
- فرکانسهای مودهای مختلف با افزایش گشتاور سفتی افزایش یافته و تا اندازهای ثابت میشود. یعنی سفتی اتصال تا حدود 50 درصد میزان سفتشدگی پیچها قابل قبول میباشد و بیش از آن اثر ثابتی دارد.
- نسبت انتقال که به صورت جابجایی سر انبساطی به میز شیکر تعریف می شود با افزایش گشتاور افزایش می یابد ولی بعد از رسیدن میزان سفتی به حدود 25 نیوتن متر، تغییر محسوسی در مقدار آن دیده نمی شود.

مشخص است که افزایش سفتی پیچها تاثیر مثبتی در روند آزمایشات دارد، ولی با افزایش بیشتر سفتی پیچها، تغییر محسوسی در فرکانسهای طبیعی و همچنین میزان نسبت انتقال دیده نمیشود.

#### 7- مراجع

[1] K. Rana, Fuzzy control of an electrodynamic shaker for automotive and aerospace vibration testing, *Expert Systems with Applications*, Vol. 38, No. 9, pp. 11335-11346, 2011.