نشريه مهندسي مكانيك اميركبير



نشریه مهندسی مکانسیک امیسرگسیو

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر، دوره ۵۳ شماره ویژه ۲ ، سال ۱۴۰۰، صفحات ۱۳۳۱ تا ۱۳۴۴ DOI: 10.22060/mej.2020.16853.6456

# تشخیص تجربی و عددی شلشدگی اتصالات پیچی فلنجی به کمک روش مدولاسیون ویبروآکوستیک

سید مجید یاداور نیکروش\*، مسعود گودرزی

دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۳۹۸/۰۶/۱۹ بازنگری: ۱۳۹۸/۰۸/۳۰ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۰/۰۸ ارائه آنلاین: ۱۳۹۸/۱۰/۱۴

کلمات کلیدی: تشخیص خرابی اتصالات پیچی اتصالات فلنجی تستهای غیرمخرب پایش وضعیت روش مدولاسیون ویبروآکوستیک خلاصه: پیچها اتصالاتی موقتی و پر کاربرد هستند که اگرچه به واسطه ویژگیهای مثبت فراوان، در اغلب سازههای صنعتی مورد استفاده قرار می گیرند؛ اما به واسطه ماهیت عملکردی شان همواره در معرض خرابی و متعاقباً، آسیب رسانی به سازه یا تجهیز می باشند. از علل رایج خرابی سازههای صنعتی دارای اتصالات پیچی، شل شدگی پیچها می باشد که تشخیص به موقع آن می تواند سبب پیشگیری از تحمیل هزینه های صنعتی دارای اتصالات پیچی، شل شدگی پیچها می باشد که تشخیص به موقع معایب مختلفی دارند، به عنوان مثال روش های کنترل گشتاور اغلب دارای خطای بالا بوده، روش های مرسوم تشخیص این عیب، امپدانس هزینه هایی بالا به همراه داشته و روش های ارتعاشی یا اولتر اسونیک نیز به واسطه استفاده از پدیده هایی خطی در تشخیص خرابی، از دقت بالایی برخوردار نمی باشند. روش مدولاسیون ویبروآ کوستیک یکی از روش هایی است که به کمک اندازه گیری شدت مدولاسیون سیگنال های ارتعاشی و اولتر اسونیک اعمال شده به سازه، می تواند با دقت بسیار بالایی به تشخیص و ارزیابی شل شدگی اتصالات پیچی بپردازد. در این مقاله، با ساخت نمونهی آزمایشگاهی یک پایه برج یک توربین بادی، کارایی روش در تحلیلی تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفته است و نشان داده شده است که این روش قادر به تشخیص و ارزیابی شل شدگی اتصالات پیچی بپردازد. در این مقاله، با ساخت نمونهی آزمایشگاهی یک پایه برج می توربین بادی، کارایی روش در تحلیلی تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفته است و نشان داده شده است که این روش قادر به تشخیص و مود شل شدگی با دقتی ۱۲/۱ درصدی می باشد. علاوه بر این، تأثیر پارامترهایی همچون؛ فرکانس تحریک اولتر اسونیک و ار تعاشی، محل قرار گیری حسگر و عملگر، شدت گشتاور اعمال شده به پیچها، تأثیر افزایش بیش از

۱– مقدمه

تشخیص و ارزیابی شل شدگی اتصالات پیچی یا میتواند به کمک روش هایی سنتی همچون کنترل گشتاور صورت پذیرد؛ یا به کمک روش های نوینی همچون روش های مبتنی بر ارتعاشی، روش های مبتنی بر امواج اولتراسونیک، روش های مبتنی بر اندازه گیری امپدانس. معایب و مزایای هرکدام از این روش ها به تفکیک، در مقاله نیکروش و گودرزی ارائه گردیده است [۱]. دقت بالا، سهولت در نصب و راهاندازی، کاهش خطاهای انسانی و همچنین امکان به کار گیری در سیستم های پایش وضعیت آنلاین، از جمله مزیت های

\* نویسنده عهدهدار مکاتبات: m\_yadavarnik@sbu.ac.ir

مقایسه با روشهای سنتی است. لازم به ذکر است که اغلب روشهای نوینی که بدین منظور مورد استفاده قرار می گیرند، مبتنی بر پایش پارامترهایی خطی بوده و در مقایسه با روشهای غیرخطی از دقت کمتری برخوردار میباشند. یکی از روشهای غیرخطی مرسوم در تشخیص و ارزیابی عیوب مختلف، روش مدولاسیون ویبروآکوستیک است که در مقاله یادآور نیکروش و گودرزی، در تشخیص و ارزیابی عددی شلشدگی اتصالات فلنجی مورد بررسی قرار گرفته است [۲]. در این روش سیگنال اولتراسونیک (فرکانس بالا) و سیگنال ارتعاشی (فرکانس پایین) همزمان اتصال را تحریک کرده و در صورت وجود

روشهای نوین تشخیص و ارزیابی شلشدگی اتصالات پیچی در

حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) کا کال کار در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

شل شدگی در اتصال، سیگنال ها روی هم مدوله شده و در فضای فوریه خود را به صورت مؤلفه هایی جانبی، حول فرکانس اولتراسونیک نشان خواهند داد که با اندازه گیری آن می توان میزان شل شدگی را در اتصال، تخمین زد [۳-۹].

روش مدولاسیون ویبروآکوستیک در سالهای اخیر، در تشخیص و ارزیابی عیوبی مختلفی به کار برده شده است که از مهمترین آنها می توان به مطالعات صورت گرفته روی تشخیص ترک در سازههای فلزی توسط زایتسف و همکاران [۳,۴]، دافور و همکاران [۱۰]، درینکواتر و همکاران [۱۱]، یودر و همکاران [۱۲]؛ تشخیص درجه ناهمگنی مواد و همچنین لایه لایه شدگی کامیوزیتها توسط کلیکا و همکاران [۱۳]؛ تشخیص ترکهای حاصل از لایه لایه شدگی صفحات كامپوزیتی توسط دانسكی و همكاران [۱۴]؛ تشخیص عیوب حاصل از ضربه در صفحات کامپوزیتی توسط کریسوکویدیس و همکاران [۱۵]؛ تشخیص ترکهای موجود در پانلهای ساندویچی کامپوزیتی کایرال توسط کلپکا و همکاران [۱۶] و استازفسکی و همکاران [۱۷]؛ تشخیص ترکهای حاصل از خستگی در صفحات کامپوزیتی کربن/ ایوکسی توسط کریسوکویدیس و همکاران [۱۸]؛ و همچنین به تشخیص ترک توربینهای بادی در حال کار به صورت آنلاین توسط آدامز و همکاران [۱۹] اشاره نمود. استفاده از روش مدولاسیون ويبروآكوستيك در تشخيص و ارزيابي شلشدگي اتصالات پيچي از موضوعاتی است که در سالهای گذشته کمتر مورد توجه قرار گرفته و به جز معدود مقالاتی که کارایی روش را در تشخیص شل شدگی اتصالات پیچی استاتیکی ساده به اثبات رسانیدند [۲۰,۲۱]، تاکنون تحقیق دیگری در این زمینه منتشر نگردیده است. در این مقالات اغلب چنین بیان گردیده است که افزایش نیروی پیشبار اتصالات، همواره سبب كاهش شدت مدولاسيون در روش مدولاسيون ويبروآكوستيك خواهد شد؛ حال آنکه تحلیلهای صورت گرفته در این مقاله، موید آن است که رابطه مقدار گشتاور اعمالی و متعاقباً نیروی پیشبار اتصال، با شدت مدولاسیون سیگنالها رابطهای خطی نخواهد داشت.

در این مقاله، با ساخت نمونه ی آزمایشگاهی پایه برج یک توربین بادی، کارایی روش مدولاسیون ویبروآکوستیک در تحلیلی تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفته است و نشان داده شده است که این روش قادر به تشخیص وجود شلشدگی با دقتی ۱۲/۵ درصدی میباشد. اتصال فلنجی دو لوله که به کمک هشت پیچ و مهره به یکدیگر

متصل شدهاند، مطابق مشخصات نمونه آزمایشگاهی ساختهشده، در نرمافزار آباکوس مدلسازی شده و وجود، موقعیت و شدت شلشدگی در اتصال به کمک این روش تشخیص داده شده است. علاوه بر این، تأثیر پارامترهایی همچون؛ فرکانس تحریک اولتراسونیک و ارتعاشی، محل قرارگیری حسگر و عملگر، شدت گشتاور اعمالشده به پیچها، تأثیر افزایش بیش از حد گشتاور بررسیشده و دقت روش تخمین زده شده است.

## ۲- روش مدولاسیون ویبروآکوستیک

مكانيزم عملكرد روش مدولاسيون ويبروآكوستيك بدين صورت است که یک سیگنال ارتعاشی با فرکانس پایین و یک سیگنال اولتراسونیک با فرکانس بالا به طور همزمان سیستم را تحریک میکنند. از آنجایی که عبور موج اولتراسونیک از سطوح تماسی همزمان با ارتعاش اتصال است، دامنه موج اولتراسونیک به واسطه تغییرات ایجادشده در ویژگیهای دینامیکی سازه دچار نوسان دامنه خواهد شد. به همین دلیل سیگنالهای پاسخ در صورت وجود عیوب تماسی همچون شل شدگی اتصالات، یکدیگر را مدوله خواهند کرد. در این حالت، مؤلفه هایی با فاصله مضرب صحیحی از فرکانس ارتعاشی در اطراف فرکانس اولتراسونیک مشاهده خواهد شد. در حالت تئورى دامنه اين مؤلفهها با يكديگر برابر است اما نتايج آزمايشگاهي بهدستآمده چنین چیزی را تائید نمیکند. پس از دریافت سیگنال مدوله شده، پردازش سیگنال صورت پذیرفته و با تعریف شاخصی برای بررسی شدت مدولاسیون، مقدار شاخص برای مقادیر مختلف گشتاور اعمالی اندازه گیری گردیده و رابطهای میان میزان شل شدگی اتصال و مقدار شاخص مشخص خواهد شد [۲۰-۲۲]

مزیت اصلی روشهای مبتنی بر ظهور هارمونیکها، همانند روش مدولاسیون ویبروآکوستیک و یا مدولاسیون ضربه، دقت بالای آنها در مقایسه با سایر روشهای اولتراسونیک میباشد. همان گونه که پیش از این بیان گردید روشهای اولتراسونیک اغلب بر مبنای پدیدههایی خطی همچون انعکاس، پراکندگی و غیره هستند که در مقایسه با روشهایی همچون مؤلفههای جانبی که پایش پدیدههایی غیرخطی همچون مدولاسیون را مورد بررسی قرار میدهند، از دقت پایینتری برخوردار هستند. علاوه بر این در صورتی که در روش مؤلفههای جانبی از ارتعاشات عملکردی خود سازه به عنوان سیگنال

ارتعاشی استفاده گردد، امکان پایش وضعیت آنلاین نیز برای این روش وجود خواهد داشت. نکته قابل تأمل در مورد این روش این است که اگرچه از دقت بالایی برخوردار است و کارایی آن نهتنها در تشخیص شلشدگی اتصالات که در تشخیص و ارزیابی سایر عیوب سازهها به اثبات رسیده است، هنوز علت کامل و جامعی برای بروز مدولاسیون ارائه نگردیده است [۲۳,۲۴]. لازم به ذکر است که نویسندگان این مقاله، در مقالهای دیگر، مقایسهای کامل و جامع میان روشهای مختلف پایش وضعیت اتصالات پیچی انجام دادهاند که در آن معایب و مزایای هرکدام به تفصیل بیان گردیده است [۱].

۳- تشریح ستآپ آزمایشگاهی و فرآیند انجام آزمایشها

همان گونه که در شکل ۱ قابل مشاهده است، نمونه آزمایشگاهی ساخته شده متشکل از دو لوله فولادی به ضخامت ۵ میلی متر، قطر ۲۵۰ میلی متر و طول ۱۲۰۰ میلی متر می باشد که به کمک دو فلنج صاف و هشت پیچ و هشت مهره ای به یکدیگر متصل شده اند. موتور الکتریکی جریان مستقیم ۱۲ آمپر با فرکانس ۱ هرتز، برای ایجاد ارتعاش مکانیکی، مشابه توربین بادی، مورد استفاده قرار گرفته و فرکانس ارتعاشی یک هرتز را به کمک سه پره به قطر ۲۵۰ میلی متر، به سازه اعمال خواهد نمود (شکل ۲). با توجه به اینکه و یبروآکوستیک نیاز است که فرکانس ارتعاشی تغییر یابد، از یک در آنالیز حساسیت پارامترهای مؤثر بر عملکرد روش مدولاسیون ویبروآکوستیک نیاز است که فرکانس ارتعاشی تغییر یابد، از یک در ایور دی سی براش ۱۰ آمپر نیز استفاده گردیده است که به کمک آن بتوان فرکانس های ارتعاشی نیم تا یک و نیم هرتز را اعمال نمود (شکل ۲).

حسگرها و عملگرهای متصل به ست آپ از نوع پیزوالکتریک با بازه فرکانسی ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوهرتز بوده و همان گونه که در شکل ۳ نیز مشخص است، المانهای پیزوالکتریک به کمک چسب نقره، روی طرفین اتصال فلنجی و درست بین پیچها و مهرهها قرار گرفته و المان بالایی نقش عملگر اولتراسونیک و المان پایینی نقش حسگر را ایفا مینمایند. البته لازم به ذکر است که مطابق اطلاعات در دسترس در مورد این المانهای پیزوالکتریک، این پیزوالکتریکها در فرکانسهای ۵۰ تا ۲۰۰ کیلوهرتز نیز میتوانند مورداستفاده قرار گیرند، اما عملکرد بهینهی آن بین فرکانسهای ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوهرتز میباشد. گشتاور اعمال شده به پیچها و مهرههای ست آپ به



Fig. 1. An overview of the laboratory sample شکل۱: شمای کلی نمونه آزمایشگاهی ساخته شده



Fig. 2. Electric motor and driver used to apply vibratory force شکل ۲: موتور الکتریکی و درایور استفاده شده برای اعمال نیروی ارتعاشی



Fig. 3. Sensors and actuators connection on the flange شکل ۳: نحوه اتصال حسگرها و عملگرها روی فلنج

کمک ترکمتر دیجیتال (شکل ۴) و بر اساس استاندارد ایزو ۸۹۸-۱ روی مقدار استاندارد که در این حالت ۵۵.۱ نیوتنمتر است تنظیم گردیده و دستگاه عیبیاب<sup>۱</sup> اولتراسونیک فرکانس پایین (شکل ۵)، نقش ارسالکنندهی امواج اولتراسونیک به عملگر و متعاقباً به سازه را بر عهده دارد. دستگاه اوون<sup>۲</sup> متصل به یک رایانه رومیزی (شکل ۶)، نقش دریافتکننده اطلاعات از حسگرها را داشته و به کمک آن، سیگنال مدولهشده در رایانه ذخیره شده و پس از آن به کمک نرمافزار متلب<sup>۳</sup> موردپردازش قرار می گیرند.

فرآيند انجام آزمايشها بدين صورت است كه ابتدا مطابق استاندارد در نظر گرفته شده در ایزو ۸۹۸-۱، گشتاور استاندارد به تمامی پیچها و مهرهها اعمال گردیده و تمامی آنها در حالت کاملاً سفت (گشتاور ۵۵.۱ نیوتن متر) قرار خواهند گرفت. به منظور ایجاد شرایطی مشابه شرایط وجود پیچ شل در سازهی تحت بررسی، میزان شلشدگی یا همان گشتاور اعمالی به پیچ شل، روی مقدار جدید تنظيم گرديده؛ موقعيت حسگر و عملگر روى مكان موردنظر ثابت شده و آزمایش انجام می گردد. در هر حالت، فرکانس اولتراسونیک ۱۲۰ کیلوهرتزی به کمک المان پیزوالکتریک به سازه اعمال شده و همزمان سیگنال ارتعاشی از طریق عملکرد موتور الکتریکی روی فرکانس یک هرتز، سازه را تحریک مینماید. ترکیب سیگنالهای عبوریافته از اتصال فلنجی نمونه آزمایشگاهی، توسط حسگر پیزوالکتریک دریافت شده و به کمک دستگاه خوانش اوون فرکانس نمونهبرداری ۱ مگاهرتز در رایانه متصل به ستآپ ذخیره می گردد. در هر حالت، با ثابتنگهداشتن کلیه پارامترهای کلیدی آزمایش، ده مرتبه آزمایش انجام شده و میانگین آنها به عنوان خروجی آزمایش با آن پارامترهای ثابت، در نظر گرفته شده و بدین صورت، اثرات محیطی روی نتایج آزمایش به حداقل رسانده شده است. از ده سیگنال زمانی دریافتشده به کمک نرمافزار متلب، تبدیل فوریه گرفته شده و شاخص مدولاسیون برای هر یک از تبدیلهای فوریه محاسبه گردیده و در نهایت از هر ده شاخص، میانگین گیری صورت گرفته و مقدار آن به عنوان شاخص مدولاسیون آن شرایط آزمایشی، ثبت می گردد.

بعد از ثبت مقدار شاخص مدولاسیون برای آزمایش، محل قرار گیری

1 Flaw Detector



**Fig. 4. Digital torque meter SK11060118** SK11060118 شکل ۴: ترکمتر دیجیتال مدل



Fig. 5. Low frequency ultrasonic troubleshooter (flaw detector) شکل ۵: دستگاه عیبیاب اولتراسونیک فرکانس پایین



**Fig. 6. Owon VDS-2064** شکل ۶: دستگاه 9

حسگر و عملگر تغییر یافته و روی موقعیت جدید تنظیم می گردد.

<sup>2</sup> Owon-VDS2064

<sup>3</sup> MATLAB

مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر				
۱۲۰ کیلوهرتز	فركانس اولتراسونيك	۲۵۰ میلیمتر	قطر لولەھاى برج				
۱ هرتز	فرکانس ارتعاشی ناشی از عملکرد توربین	فولاد	جنس لولهها				
۵۵.۱ نیوتن متر	گشتاور استاندارد اعمالی به پیچ	۲۰ میلیمتر	ضخامت فلنج				
ايزو ۸۹۸–۱	نوع استاندارد به کار رفته	٨	تعداد پیچھا و مهرەھا				
Owon-VDS2064	دستگاه خوانش دادههای حسگرها	فولاد	جنس پیچھا و مهرەھا				
مدل SK۱۱۰٦۰۱۱۸	تركمتر ديجيتال	ام ۱۶	نوع پیچ				
درایور DC براش ۱۰ آمپر	درايور تنظيم دور موتور	PZT	جنس المانهای پیزوالکتریک				

جدول ۱: پارامترهای درنظر گرفتهشده در تحلیلهای عددی و تجربی Table 1. Parameters considered in numerical and experimental Analyzes

# ۴- شبیهسازی عددی در آباکوس

مشخصات درنظر گرفتهشده برای شبیهسازی اتصال فلنجی در نرمافزار آباکوس، مطابق دادههایی است که در جدول ۱ ارائه گردیده است. در واقع شرایط مرزی درنظر گرفته شده به صورت یکسر گیردار بوده و سطوح فلنجی نیز بدون درنظرگرفتن فاصله در شرایط کاملاً سفر، صرفاً با درنظر گرفتن ضریب اصطکاک، روی هم قرار داده شدهاند. در مدلسازی صورت گرفته روی پیچها و مهرهها، به منظور سادهسازی، رزوهها مدل نشده و اتصال المانهای پیزوالکتریک نیز به همین دلیل، بدون درنظر گرفتن چسب نقرهی به کاررفته در نمونهی آزمایشگاهی مدل شده و روی سطوح فلنج چسبانده شدهاند. نوع مش به کار رفته در مدلسازی، مش ششوجهی هشتگره بوده است که اردر هندسی آن خطی درنظر گرفتهشدهاست. سایز مشهای به کاررفته نیز، با توجه به سرعت انتشار موج و همچنین فرکانس تحریک، یک دهم طول موج سیگنال اولتراسونیک درنظر گرفته شده است. همان گونه که در تشريح تئوري روش مدولاسيون ويبروآكوستيك بيان گرديد، سيگنال ارتعاشی و اولتراسونیک به صورت همزمان سازه را تحریک کرده و پاسخ مدولهشده به کمک حسگرهای پیزوالکتریک تعریفشده روی مدل، با فرکانس ۱ مگاهرتز نمونهبرداری، دریافت و تحلیل می گردد. سیگنال اولتراسونیک به کمک عملگر پیزوالکتریکی مدل شده و سیستم را با فرکانس ۱۲۰ کیلوهرتز تحریک نموده و برای شبیهسازی سیگنال ارتعاشی حاصل از عملکرد موتور، از یک نیروی هارمونیک

در این حالت نیز ابتدا ده سیگنال زمانی در رایانه ذخیره گردیده، ده تبدیل فوریه از این سیگنالهای زمانی دریافت شده، استخراج گردیده؛ از هر تبدیل فوریه، همانند قبل، ده شاخص مدولاسیون به دست آورده و دست آخر از تمامی آنها، میانگینگیری کرده و مقدار آن به عنوان شاخص مدولاسیون جدید برای آزمایش جدید، ثبت می گردد. همین فرآیند برای تمامی موقعیتهای حسگرها و عملگرها صورت گرفته و در واقع برای هر مقدار گشتاور اعمالی، هشتاد آزمایش انجام شده و در نتیجهی آن، هشت شاخص مدولاسیون محاسبه و ثبت می گردد.

بعد از انجام آزمایش در تمام موقعیتهای ممکن برای قرارگیری حسگرها و عملگرها، لازم است که میزان شلشدگی یا همان گشتاور اعمالی به پیچ شل روی مقدار جدید تنظیم شده و تمامی مراحل فوق مجدداً تکرار گردد. در واقع پس از تنظیم مقدار گشتاور اعمالی، موقعیت حسگر و عملگر ثابت شده و ده سیگنال زمانی از آزمایش دریافت شده، ده تبدیل و فوریه و در نهایت یک مقدار میانگین از ده شاخص مدولاسیون محاسبه شده، به دست میآید؛ سپس موقعیت جدید حسگر و عملگر باز تنظیم شده و همین فرآیند تا وقتی که برای هر هشت موقعیت، یک شاخص مدولاسیون میانگین محاسبه گردد، صورت میپذیرد. پس از آن، دوباره میزان شلشدگی پیچ شل روی مقدار جدید باز تنظیم شده و همین فرآیند برای به دست آوردن



Fig. 7. Flange joint simulated in ABAQUS software and location of sensor and actuator شکل ۷: اتصال فلنجی شبیه سازی شده در نرمافزار آباکوس و محل قرار گیری حسگر و عملگر

با فرکانس یک هرتز استفاده شده است که به یک نقطه واقع در مرکز دایرهی بالای مدل وارد شده است. برای شبیهسازی گشتاور اعمالشده به هر پیچ، بجای اعمال گشتاور، به جهت سادهسازی، نیروی محوری آن به صورت نیروی فشاری یکنواخت اعمال شده است. برای تعیین مقدار نیروی فشاری به ازای هر گشتاور، از رابطه زیر میتوان استفاده نمود [1]:

$$T = KPD \tag{1}$$

که در این رابطه T گشتاور اعمالی بر حسب نیوتن متر، D قطر اسمی پیچ بر حسب متر، P نیروی فشاری برحسب نیوتن و K ضریب گشتاور (بیبعد) میباشد. مقدار ضریب گشتاور به پارامترهای مختلفی بستگی دارد که مهمترین آنها اصطکاک بین سطوح است. مقدار ضریب گشتاور بین ۰/۱ برای اتصال روانکاریشده، تا ۰/۳ برای اتصال کثیف و زنگزده متغیر میباشد؛ که در این مقاله از مقدار ۰/۲ استفاده شده است.

زمانی که سیگنال مدولهشده دریافت میشود، از آنها تبدیل فوریه گرفته شده و شاخصی تحت عنوان شاخص مدولاسیون که مطابق رابطه ۲ تعریف گردیده، برای آنها محاسبه میگردد:

$$LI = \frac{A^+ + A^-}{2A} \tag{(7)}$$

که در این رابطه LI شاخص مدولاسیون،  $A^+$  دامنه اولین مؤلفه جانبی سمت راست فرکانس اولتراسونیک و  $A^-$  دامنه اولین مؤلفه جانبی سمت چپ فرکانس اولتراسونیک و Aنیز دامنه فرکانس

1 Node



**Fig. 8. The loose bolt position in numerical and experimental analysis** شکل۸: موقعیت پیچ شل شده، در تحلیل های عددی و تجربی.

اولتراسونیک میباشد [۲]. مطابق این رابطه، هرچه شل شدگی اتصال کمتر باشد، مقدار شاخص نیز-که میبایست مقداری بین صفر و یک داشته باشد- بیشتر به سمت صفر میل خواهد کرد.

## ۵- تحلیل نتایج

همان گونه که پیش از این بیان گردید، برای رسیدن به نتایج شبیه سازی، مطابق فرآیندی که بیان شد، برای هشت موقعیت مختلف حسگر – عملگر و یازده میزان مختلف شل شدگی پیچ شمارهی ۵، شبیه سازی انجام شده (شکل ۸) و در نهایت ۸۸ شاخص شل شدگی محاسبه گردیده است. برای انجام آزمایش ها نیز – از آنجایی که برای رسیدن به پاسخهایی با دقت بالاتر برای محاسبه از شاخص مدولاسیون، ده بار آزمایش گرفته شده و میانگین آن محاسبه گردیده است – مجموعا ۸۸۰ آزمایش برای رسیدن به ۸۸ شاخص مدولاسیون انجام پذیرفته است که نتایج تمامی آن ها در ادامه بیان خواهد شد.



Fig. 9. Modulation index in different sensor-actuator positions at %50 looseness شکل ۹: شاخص مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر- عملگر در حالت پنجاه درصد شل شدگی



Fig. 10.Comparison of modulation indices in different sensor-actuator locations at different looseness percentages (Experimental analysis)

**شکل ۱۰:** مقایسه شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر-عملگر، در درصد شلشدگیهای مختلف (تحلیل تجربی)

این اختلاف مقادیر امپدانس آکوستیکی در محل تماس دو فلنج، سبب افزایش رفتار غیرخطی موج هنگام عبور از اتصال گردیده که این رفتار غیرخطی، خود را در فضای فوریه به صورت مدولاسیون سیگنالها نشان خواهد داد.

همان گونه که مشخص است در تمامی درصدهای مختلف شل شدگی، روش مدولاسیون ویبروآ کوستیک به خوبی قادر به تشخیص وجود شل شدگی بوده و اختلاف مقادیر به دست آمده از تحلیل عددی و تجربی نیز، در شکل های ۱۰ و ۱۱ قابل مشاهده است. نکتهی دیگری که از بررسی این نمودارها می توان برداشت کرد این است در موقعیت های دورتر از پیچ شماره پنج یا همان پیچ شل، اثر

همان گونه که در شکل ۹ نیز قابل مشاهده است، در صورتی که شاخص مدولاسیون برای موقعیتهای مختلف حسگر - عملگر در حالت ۵۰ درصد شل شدگی ترسیم گردد، کاملاً قابل مشاهده است که مقدار شاخص مدولاسیون برای موقعیتهای ۴۵ و ۵۶ ماکزیمم بوده و این به معنای آن است که پیچ شل، در موقعیت شماره ۵ قرار دارد. در واقع هرچه موقعیت حسگر و عملگر، به پیچ شل نزدیکتر باشد، به واسطه وجود شلشدگی و فاصلهی اندکی که میان دو سطح فلنج ایجاد شده است، امپدانس آکوستیکی موجود میان دو سطح سبب خواهد شد که امواج ارتعاشی و اولتراسونیک هنگام عبور از سطح دچار مدولاسیون شده و مقدار شاخص مدولاسیون محاسبه شده برای آنها بالاتر رود. نکتهی دیگری که از شکل بهدست آمده قابلنتیجه گیری است، اختلاف میان مقادیر بهدستآمده از آزمایشهای تجربی و شبیهسازیهای عددی است. در حالت کلی قابلمشاهده است که تمامی مقادیر بهدستآمده از شبیهسازیهای عددی، کمتر از مقادیر مشابه بهدستآمده از آزمایشهای تجربی میباشند که این به دلیل وجود عوامل غیرخطیساز در نمونههای واقعی به کاررفته در آزمایشها است. به عبارت دیگر در مدلسازیهای صورتگرفته در تحلیل عددی، صافی سطوح، شرایط تکیه گاهی و غیره به صورت ایده آل فرض گردیدهاند، حال آن که در حالت واقعی این پارامترها ایده آل نبوده و زبری سطوح فلنجها، سبب می گردد که میزان امپدانس آکوستیکی بین سطوح در تحلیلهای تجربی و عددی متفاوت باشد.



Fig. 13 .Comparison of modulation indices in different sensoractuator locations at different looseness percentages (Numerical analysis)





Fig. 14 .An investigation of the effect of looseness intensity on modulation indices at different sensor-actuator locations (Experimental Analysis)

شکل ۱۴: بررسی تأثیر شدت شلشدگی روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر- عملگر (تحلیل تجربی)

حال در صورتی که مطابق شکلهای ۱۴ و ۱۵ مقادیر مذکور از نمای XZ مشاهده شده و تمامی مقادیر به صورت دو بعدی ترسیم گردند، تأثیر افزایش گشتاور اعمالشده به پیچ شل و متناسب با آن نیروی محوری موجود در اتصال قابلمشاهده خواهد بود. واضح است که هر چه مقدار شلشدگی پیچ شماره پنج کمتر شود، امپدانس آکوستیکی سطح و متناسب با آن، مقدار شاخص مدولاسیون کاهش خواهد یافت. علاوه بر این، متناظر با افزایش مقدار گشتاور اعمالی، اختلاف مقادیر شاخصهای مدولاسیون محاسبهشده در موقعیتهای



Fig. 11 .Comparison of modulation indices in different sensoractuator locations at different looseness percentages (Numerical analysis)

شکل ۱۱: مقایسه شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر-عملگر، در درصد شلشدگیهای مختلف (تحلیل عددی)



Fig. 12 .Comparison of modulation indices in different sensor-actuator locations at different looseness percentages (Experimental analysis)

شکل ۱۲: مقایسه شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر-عملگر، در درصد شلشدگیهای مختلف (تحلیل تجربی)

افزایش گشتاور اعمال شده به پیچ و متناسب با آن، کاهش میزان امپدانس آکوستیکی سطوح فلنج در نزدیکی پیچ شل، کمتر خواهد بود.

ترسیم نمودارهای بالا به صورت سهبعدی، همانگونه که در شکلهای ۱۲ و ۱۳ قابلملاحظه است، موید آن است که هر چه میزان گشتاور اعمالشده به پیچ شماره پنج افزایش یافته و به سمت مقدار استاندارد خود میل کند، اختلاف مقادیر شاخص در موقعیتهای مختلف نیز کمتر خواهد شد.



Fig. 15 .An investigation of the effect of looseness intensity on modulation indices at different sensor-actuator locations (Numerical Analysis)

**شکل ۱۵:** بررسی تأثیر شدت شلشدگی روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر- عملگر (تحلیل عددی)



Fig. 16 . The effect of excessive increase of torque on modulation indexes in different sensor-actuator positions (Experimental Analysis) شکل ۱۶ . تأثیر افزایش بیش از حد گشتاور روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر- عملگر (تحلیل تجربی)



Fig. 17 .The effect of excessive increase of torque on modulation indexes in different sensor-actuator positions (Numerical Analysis) شکل ۱۷: تأثیر افزایش بیش از حد گشتاور روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیتهای مختلف حسگر - عملگر (تحلیل عددی)

مختلف نیز کمتر خواهد شد. لازم به ذکر است که در شکلهای نشاندادهشده، همرفتاربودن دو به دوی نمودارها به دلیل تقارن موجود در موقعیت حسگرها و عملگرها در سازه میباشد.

نکتهای دیگر که باید بدان توجه داشت این است که افزایش گشتاور اعمالشده، همواره سبب کاهش مقدار شاخص مدولاسیون نشده و همان گونه که در شکلهای ۱۶ و ۱۷ نیز قابلمشاهده است، اثر عکس داشته و سبب افزایش مقدار شاخص مدولاسیون خواهد شد. در واقع زمانی که گشتاوری بیش از حد استاندارد به پیچ اعمال میگردد، میدان تنشی حوالی پیچ شل ایجاد میشود که به واسطه اثر آکوستوالاستیک، سبب بروز رفتار غیرخطی از موج در حال عبور از این میدان خواهد شد که این رفتار، در فضای فوریه، خود را به صورت مدولاسیون امواج نشان خواهد داد. لازم به ذکر است که در شبیهسازی عددی صورت گرفته، همان گونه که پیش از این بیان محوری تبدیل شده و نیروی محوری به طرفین پیچ مدل شده در نرمافزار آباکوس اعمال گردیده است.

نکته قابلتأمل دیگر در مورد استفاده از روش مدولاسیون ويبروآكوستيك اين است كه دقت اين روش چقدر بوده و با استفاده از آن، تا چند درصد شلشدگی را میتوان تشخیص داد. بررسی مقادیر مختلف شاخص مدولاسیون در تحلیلهای تجربی صورت گرفته روی سازهی ساختهشده در این مقاله موید این قاعده کلی است که هرگاه مقدار شاخص مدولاسیون بزرگتر یا مساوی ۰/۱ باشد، حتماً یک ییچ شل در آن سازه وجود خواهد داشت. حال این مقدار ممکن است به عنوان مثال مربوط به دورترین موقعیت (حسگر-عملگر) از ییچے، با ینجاہ درصد شلشدگی باشد؛ یا ممکن است مربوط به نزدیکترین موقعیت به پیچی با ۱۲/۵ درصد شل شدگی باشد. در واقع چنین می توان گفت که با انجام تنها یک تست و مشاهده تنها یک مقدار بالاتر از ۰/۱، تنها چیزی که با قطعیت میتوان در مورد آن سازه گفت این است که حداقل یک پیچ شل در آن سازه وجود دارد. با درنظر گرفتن چنین قاعدهای می توان گفت که مطابق جدول ۲، روش مدولاسیون ویبروآکوستیک در شرایطی آزمایشگاهی مطابق آنچه که در این مقاله بیان گردیده است، قادر است که تا ۱۲/۵ درصد شل شدگی را در سازه تشخیص دهد. لازم به ذکر است که عدد ۱۲/۵ درصد، دقت روش مدولاسیون نبوده و این عدد میزان شل شدگیای

				0	,	
/.١・	7.17/0	7.10	γ. <b>) γ</b> /Δ	/۲۰	درصد شلشدگی	
49/09	48/2120	46/820	40/4010	46/•7	گشتاور (نيوتن متر)	
•/•٧٧•٣٢	•/•٧٨۵۶٢	•/• ४९४४۶	•/• ۵۱۶	•/• 87844	١٢	
•/•٧٧٢۶١	•/•٨۵٧٨١	•/• 93777	•/• 98787	•/١••٣١١	۲۳	يح
•/•77841	•/• ٨٧٧۶٣	•/•94787	•/• 98688	•/1•3473	٣۴	ا ا ا
•/• ٨٨۵٣ ١	•/1•٣٨٩٣	•/1•***	•/119474	•/178088	۴۵	گیری
•/• AA&• &	•/1•789٣	•/1•٧٩۶٧	•/119404	•/178088	۵۶	Ś
•/•77844	•/• ٨۶۵۲٨	•/•95828	•/• ٩٨١٢٧	•/1••*	۶۷	م م
•/•٧٧٢۶٧	•/•***	•/•95788	•/•94787	•/•91888	۷۸	ملگر
•/• ٧٧ ١•٨	•/•٧٩۵۶٢	•/•	•/•٨١۶٢٧	•/• 88477	٨١	

جدول ۲: مقادیر شاخص مدولاسیون برای سنجش دقت در تشخیص شلشدگی Table 2. Modulation index values for measuring accuracy in looseness detection



Fig.18. The effect of the vibrational excitation frequency on modulation indexes in sensor-actuator position 45 (Experimental Analysis)

شکل ۱۸: اثر فرکانس تحریک ارتعاشی روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیت حسگر- عملگر ۴۵ (تحلیل تجربی)



Fig.19. The effect of the vibrational excitation frequency on modulation indexes in sensor-actuator position 45 (Numerical Analysis)

شکل ۱۹: اثر فرکانس تحریک ارتعاشی روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیت حسگر – عملگر ۴۵ (تحلیل عددی) است که این روش قادر است آن را در سازه تشخیص دهد.

یکی دیگر از پارامترهای تنظیمی مؤثر در بهکارگیری روش مدولاسيون ويبروآكوستيك، تأثير فركانس اولتراسونيك و فركانس ارتعاشی است که در این قسمت مورد بررسی قرار گرفته است. در تحلیل حساسیت نسبت به فرکانس تحریک ارتعاشی، فرض شده است که موقعیت حسگر - عملگر، در موقعیت ۴۵ ثابت نگه داشته شده و شاخص مدولاسیون مربوط به آن برای صفر تا صد درصد شل شدگی در فرکانس های ۱٬۰/۵ و ۱/۵ هرتز محاسبه گردیده است. لازم به ذکر است، همان گونه که پیش از این نیز بیان گردید، محدودیت درایور به کاررفته در تحلیل تجربی سبب گردیده است که امکان بیشتر کردن این بازه نوسانات فرکانس ارتعاشی، به صورت عملی وجود نداشته باشد. همان گونه که در شکلهای ۱۸ و ۱۹ قابل مشاهده است، هرچه فرکانس ارتعاشی افزایش می یابد، مقادیر شاخصها به ازای شل شدگی های مختلف نیز به طور کلی افزایش خواهد یافت. علاوه بر این قابل مشاهده است که زمانی که شدت شل شدگی پیچ بیشتر است، تأثير افزايش فركانس تحريك ارتعاشي نيز بيشتر بوده و مقدار شاخص مدولاسیون، افزایش بیشتری را تجربه خواهد کرد.

پارامتر تنظیمی دیگری که در ادامه مورد بررسی قرار گرفته است، فرکانس تحریک اولتراسونیک است. اگرچه به واسطه دستگاه تحریک کننده اولتراسونیک به کاررفته در تحلیل تجربی، محدودیتی در انتخاب بازه نوسانات فرکانس اولتراسونیک وجود ندارد، اما به منظور امکان مقایسه بین تحلیل حساسیت فرکانس اولتراسونیک و ارتعاشی، از سه مقدار ۱۰۰، ۱۲۰ و ۱۵۰ کیلوهرتز برای فرکانس



Fig.20. The effect of the ultrasonic excitation frequency on modulation indexes in sensor-actuator position 45 (Experimental Analysis)

**شکل ۲۰:** اثر فرکانس تحریک اولتراسونیک روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیت حسگر- عملگر ۴۵ (تحلیل تجربی)



Fig.21. The effect of the ultrasonic excitation frequency on modulation indexes in sensor-actuator position 45 (Numerical Analysis)

شکل ۲۱: اثر فرکانس تحریک اولتراسونیک روی شاخصهای مدولاسیون در موقعیت حسگر – عملگر ۴۵ (تحلیل عددی)

این تأثیر بسیار اندک و قابل اغماض میباشد. افزایش گشتاور اعمالی به پیچ شل سبب کاهش امپدانس آکوستیکی و متعاقباً، شاخص مدولاسیون خواهد شد؛ هرچند اعمال گشتاور بیش از حد، خود به واسطه اثر آکوستوالاستیک، سبب بروز مدولاسیون و افزایش مقدار شاخص خواهد شد.

#### منابع

- S.M.Y. Nikravesh, M. Goudarzi, A review paper on looseness detection methods in bolted structures, Latin American Journal of Solids and Structures, 14(12) (2017) 2153-2176.
- [2] S.M.Y. Nikravesh, Goudarzi M., Looseness Detection and

تحریک اولتراسونیک استفاده گردیده است و همانند تحلیل حساسیت فرکانس تحریک ارتعاشی، فرض شده است که موقعیت حسگر – عملگر، در موقعیت ۴۵ ثابت نگه داشته شده و شاخص مدولاسیون مربوط به آن برای صفر تا صد درصد شلشدگی در فرکانسهای مختلف اولتراسونیک محاسبه گردیده است. همانگونه که در شکلهای ۲۰ و ۲۱ قابلمشاهده است، رفتار کلی شاخصها در برابر نوسانات فرکانس تحریک اولتراسونیک، همانند رفتار آنها در مقابل نوسانات فرکانس فرکانس تحریک اولتراسونیک افزایش یافته و اثر این افزایش در شدت شلشدگیهای بالا، بیشتر میباشد. اما چیزی که از مقایسه این تحلیل حساسیت با تحلیل حساسیت نسبت به فرکانس تحریک ارتعاشی قابل توجه است، این است که نوسانات فرکانس اولتراسونیک، در مقایسه با نوسانات فرکانس تحریک ارتعاشی، تأثیر به مراتب در مقایسه با نوسانات فرکانس تحریک ارتعاشی، تأثیر به مراتب

### ۶- نتیجهگیری

روش مدولاسیون ویبروآکوستیک در مقایسه با سایر روشهای تشخیص شلشدگی این مزیت را دارد که در عین سادگی در ییادهسازی، دقت بالاتری داشته و این امکان را به بازرسین خواهد داد که فرآیند پایش وضعیت اتصالات پیچی را به راحتی به صورت آنلاین طراحی و پیادهسازی نمایند. در این مقاله توانایی این روش در تشخیص و ارزیابی شلشدگی اتصالات پیچی فلنجی به صورت عددی و تجربی مورد بررسی قرار گرفته است و مطابق آنچه که در بخش نتایج ارائه گردید، این روش به خوبی قادر به تشخیص وجود، شدت و موقعیت پیچ شل در اتصالات فلنجی میباشد. نتایج تستهای تجربی موید آن است که روش مدولاسیون ویبروآکوستیک قادر است تا ۱۲/۵ درصد شلشدگی را به خوبی تشخیص دهد. هرچه موقعیت حسگر و عملگر به کاررفته در آزمایش، به پیچ شل نزدیکتر باشد، دقت روش نیز افزایش خواهد یافت. افزایش دامنه و فرکانس تحریک ارتعاشی، اثری مثبت روی توانایی روش در تشخیص و ارزیابی شل شدگی داشته و در نتیجه در حالاتی که منابع ناشناخته ارتعاشی نیز در سیستم وجود داشته باشد. این روش دقتی بالاتر را از خود بروز خواهد داد. افزایش فرکانس اولتراسونیک اگرچه سبب افزایش مقدار شاخص مدولاسیون در شدت شل شدگیهای مختلف خواهد شد، اما detection-experimental investigations of vibro-acoustic wave modulations, Structural Health Monitoring, 11(2) (2012) 197-211.

- [14] D. Donskoy, A. Sutin, A. Ekimov, Nonlinear acoustic interaction on contact interfaces and its use for nondestructive testing, Ndt & E International, 34(4) (2001) 231-238.
- [15] N.A. Chrysochoidis, A.K. Barouni, D.A. Saravanos, Delamination detection in composites using wave modulation spectroscopy with a novel active nonlinear acousto-ultrasonic piezoelectric sensor, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 22(18) (2011) 2193-2206.
- [16] F.A. A. Klepka, W. J. Staszewski, T. Uhl, , Nonlinear vibro-Acoustic wave modulation for impact damage detection in composites, Structural Health Monitoring, 11(1) (2012) 197-211.
- [17] A. Klepka, W.J. Staszewski, D. Di Maio, F. Scarpa, Impact damage detection in composite chiral sandwich panels using nonlinear vibro-acoustic modulations, Smart Materials and Structures, 22(8) (2013) 084011.
- [18] N.A. Chrysochoidis, T.T. Assimakopoulou, D.A. Saravanos, Nonlinear wave structural health monitoring method using an active nonlinear piezoceramic sensor for matrix cracking detection in composites, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 26(15) (2015) 2108-2120.
- [19] S. Kim, D. Adams, H. Sohn, G. Rodriguez-Rivera, J. Vitek, S. Carr, A. Grama, Validation of vibroacoustic modulation of wind turbine blades for structural health monitoring using operational vibration as a pumping signal, in: 9th International Workshop on Structural Heath Monitoring, 2013.
- [20] F. Amerini, M. Meo, Structural health monitoring of bolted joints using linear and nonlinear acoustic/ ultrasound methods, Structural health monitoring, 10(6) (2011) 659-672.
- [21] F. Amerini, E. Barbieri, M. Meo, U. Polimeno, Detecting loosening/tightening of clamped structures using nonlinear vibration techniques, Smart materials and

Assessment of Flange Type Joints Using Vibro-Acoustic Modulation Method, Amirkabir Journal of Mechanical, (2019).

- [3] V.Y. Zaitsev, A. Sutin, I.Y. Belyaeva, V. Nazarov, Nonlinear interaction of acoustical waves due to cracks and its possible usage for cracks detection, Modal Analysis, 1(3) (1995) 335-344.
- [4] V. Zaitsev, P. Sas, M. Wevers, Nonlinear modulation methods of structural damage detection based on dissipative nonlinear effects, in: Proceedings of the International Seminar on Modal Analysis, KU Leuven; 1998, 2001, pp. 233-242.
- [5] V. Kazakov, A modulation crack-detection technique: I. Instrumental method of implementation, Russian Journal of Nondestructive Testing, 42(11) (2006) 709-716.
- [6] J.H. Bickford, Introduction to the design and behavior of bolted joints: non-gasketed joints, CRC press, 2007.
- [7] V. Caccese, R. Mewer, S.S. Vel, Detection of bolt load loss in hybrid composite/metal bolted connections, Engineering Structures, 26(7) (2004) 895-906.
- [8] T. Wang, G. Song, Z. Wang, Y. Li, Proof-of-concept study of monitoring bolt connection status using a piezoelectric based active sensing method, Smart Materials and Structures, 22(8) (2013) 087001.
- [9] J. Bickford, Handbook of bolts and bolted joints, CRC press, 1998.
- [10] P. Duffour, M. Morbidini, P. Cawley, A study of the vibro-acoustic modulation technique for the detection of cracks in metals, The Journal of the Acoustical Society of America, 119(3) (2006) 1463-1475.
- [11] C.R. Courtney, B.W. Drinkwater, S.A. Neild, P.D. Wilcox, Factors affecting the ultrasonic intermodulation crack detection technique using bispectral analysis, NDT & E International, 41(3) (2008) 223-234.
- [12] N.C. Yoder, D.E. Adams, Vibro-acoustic modulation utilizing a swept probing signal for robust crack detection, Structural Health Monitoring, 9(3) (2010) 257-267.
- [13] A. Klepka, W.J. Staszewski, R. Jenal, M. Szwedo, J. Iwaniec, T. Uhl, Nonlinear acoustics for fatigue crack

[24] D. Broda, W. Staszewski, A. Martowicz, T. Uhl, V. Silberschmidt, Modelling of nonlinear crack-wave interactions for damage detection based on ultrasound—A review, Journal of Sound and Vibration, 333(4) (2014) 1097-1118. structures, 19(8) (2010) 085013.

- [22] T.H. Ooijevaar, Vibration based structural health monitoring of composite skin-stiffener structures, (2014).
- [23] M. Meo, G. Zumpano, Nonlinear elastic wave spectroscopy identification of impact damage on a sandwich plate, Composite structures, 71(3-4) (2005) 469-474.

چگونه به اين مقاله ارجاع دهيم S.M. Yadavar Nikravesh, M. Goudarzi, Experimental and Numerical Looseness Detection and Assessment in Flanged Joints Using Vibro-Acoustic Modulation Method. AmirKabir J. Mech Eng., 53(special issue 2) (2021) 1333-1346. DOI: 10.22060/mej.2020.17014.6500



بی موجعه محمد ا