ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

# بررسی آزمایشگاهی ارتعاش ناشی از گردابه در سازههای استوانهای قائم: بررسی تاثیر شرایط انتهایی بر رفتار ارتعاشی سازه

 $^{4}$ آرش بختباری<sup>1</sup>، مصطفی زین الدینی $^{2^{*}}$ ، مجید احتشامی $^{3}$  و جید تمیمی

1- دانشجوى دكترى، مهندسى عمران، دانشگاه صنعتى خواجه نصيرالدين طوسى، تهران 2- استاد، مهندسي عمران، دانشگاه صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي، تهران

3- استادیار، مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

4- دانشجوی دکتری، مهندسی عمران، دانشگاه تهران، تهران

\* تهران، صندوق يستى 2einoddini@kntu.ac.ir ،1996715433

در سالهای اخیر، مطالعه آزمایشگاهی پدیده ارتعاش ناشی از گردابه، یکی از موضوعات مورد علاقه در بین محققین بودهاست. با این حال	مقاله پژوهشی کامل د اه تن 22 ت 51
139 المالية مراد بالتلابية أبام بحريبا المالية محتاجا معارية معارية المالية المتعامين مريا محتال ال	دریافت، ۲ے نیز ب
ر 1395 بان 1395 بان 1395	پذیرش: 26 شهریو ارائه در سایت: 01 آ
این منظور یک استوانه صلب که به صورت ارتجاعی در یک حوضچه کشش نصب شده، در دو حالت با و بدون ورق انتهایی مورد ازمایش قرار به گرفته است. محدوده اعداد رینولدز آزمایش شده از 10 <sup>3</sup> ×5.8 تا 10 <sup>4</sup> ×6.6 است. به منظور کنترل روش آزمایشگاهی مورد استفاده، دادههای	<i>کلید واژگان:</i> ارتعاش ناشی از گردا
بهدست آمده در این تحقیق، برای حالتی که ورق انتهایی به استوانه الصاق شده، با دادههای مشابه آزمایشگاهی دیگر محققین مورد مقایسه قرار گدفته است. مقارسه نتایج این تحقیق با کارهای گذشته، گویای دیستی مشی مورد آنماشی بوده است. براساس نتایج این تحقیق م	ورق انتهایی دامنه بدون بعد
عرف مسید سیم بین علیم میں بین علیم ہیں جارت کی مسلف موجد کی علیمی روس مورد اردیک ہوت است جرمان سیم وری مہدی ور تاثیر قابل توجھی بر دامنہ بدون بعد ارتعاشی استوانہ خواہد داشت. ہمچنین، با حذف ورق انتھایی نمودار دامنہ بدون بعد استوانہ به سرعت های وی برآی سیال و جابجایی	نیروی برآیی اختلاف فاز بین نیرو
کاهس یافته بالاتری انتقال می یابد. در پاسخ بسامدی اسوامه، حدف ورق انتهایی منجر به معادیر کمبری برای بسامد اسوانه سده است، بررسی ضریب نیروی برآیی نیز گویای روند مشابهی با آنچه که در دامنه بدون بعد دیده شد، می باشد. به طور کلی، براساس نتایج این تحقیق، حذف ورق انتها می منتقب کی مقتول جانب در منتقب کا مختل	استوانه

## Experimentally Investigation on the Vortex-Induced Vibration of Circular Cylinders: Effect of end conditions on the response of the Structure

## Arash Bakhtiari<sup>1</sup>, Mostafa Zeinoddini<sup>\*1</sup>, Majid Ehteshami<sup>1</sup>, Vahid Tamimi<sup>2</sup>

1- Faculty of Civil Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

2- Faculty of Civil Engineering, Tehran University, Tehran, Iran

\* P.O.B. 1996715433, Tehran, Iran, zeinoddini@kntu.ac.ir

## **ARTICLE INFORMATION**

## ABSTRACT

Original Research Paper Received 12 July 2016 Accepted 16 September 2016 Available Online 22 October 2016

Keywords: Vortex-Induced Vibration Endplate Non-dimensional Amplitude Lift Coefficient Phase Shift between the Lift Force and the Cylinder's Displacement

In recent decades, experimental studies of the vortex-induced vibration (VIV) became one of the interesting fields of science. However, a variety of assumptions and methods of experiments have led to different results in various researches. Several parameters such as mass ratio, aspect ratio, degrees of freedom, and boundary conditions affect the VIV response of a simple circular cylinder. The current paper reports and discusses the results of in-water VIV experiments on an elastically mounted rigid cylinder with various types of end conditions. This paper focusses on the effects of the end condition by attaching an endplate to a circular cylinder and the results are compared with those from a cylinder with no endplate. The Reynolds number ranges from  $5.8 \times 10^3$  to  $6.6 \times 10^4$ . Experimental setup has also been compared and verified with some classical results of VIV. Results of current study were favorably compatible with previous researchers' results. The experimental results show that, the end condition noticeably changes the VIV amplitude, especially in the lock-in area. Moreover, non-dimensional amplitudes shift to the higher reduced velocities when the endplate is removed. In the frequency responses, the cylinder with no endplate has lower quantities rather than the cylinder with an attached endplate. Evaluation of lift force coefficients also shows a similar pattern of effects on the nondimensional amplitude. Consequently, the excitation of the structure in the lock-in region increases when the endplate from the cylinder's end is removed.

بهعنوان یکی از موضوعات مورد علاقه در رشتههای مهندسی عمران و مکانیک مورد توجه محققین بسیاری بوده است. در این میان انجام مطالعات

#### 1-مقدمه

در سالهای اخیر، بررسی ارتعاشهای ناشی از جریان در سازههای دریایی

Please cite this article using: A. Bakhtiari, M. Zeinoddini, M. Ehteshami, V. Tamimi, Experimentally Investigation on the Vortex-Induced Vibration of Circular Cylinders: Effect of end conditions on the response of the Structure, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 421-428, 2016 (in Persian)

آزمایشگاهی، به سبب ارائه یک دیدگاه فیزیکی از مسئله، بعنوان یکی از روشهای پرکاربرد در مطالعه این پدیده، مورد توجه قرار گرفته است. در این راستا محققین، با فرضهای متفاوت و با روشهای مختلف آزمایشگاهی، اقدام به شبیهسازی اثر ارتعاشهای ناشی از جریان نمودهاند. عواملی همچون، روش مورد آزمایش، ابعاد و هندسه سازه، خصوصیات دینامیکی سازه و بازه مورد بررسی برای اعداد رینولدز از جمله این فرضها میباشند. بهعنوان نمونه، خلک و ویلیامسون [1] به مطالعه پدیده ارتعاشهای ناشی از جریان بر یک استوانه و با نسبتهای مختلف جرمی پرداختهاند. در تحقیقهای دیگری برای ویلی و بیرمن [2] و گوردهان و ویلیامسون [3] نوسان عمود بر جریان را استوانه دامنه نوسان بی بعد شده به 1.2 رسیده است که از مقدار مشاهده شده آنها، دامنه نوسان بی بعد شده به 1.2 رسیده است که از مقدار مشاهده شده

بلوینز [5] هم در کتاب خود به بررسی هندسههای مختلف پرداخته و با مطالعه الگوی تاثیرپذیری آنها از جریان، به دستهبندی این پدیده پرداخته است. همچنین، در سال 1984 بیرمن [6] به بررسی نقش شکل جسم در ناحیه سایه بر ارتعاشهای ناشی از گردابه پرداخت. در کاری دیگر، شکل الگوی گردابهها در ناحیه پشت یک استوانه یکنواخت با نوسانهای منظم الگوی گردابهها در ناحیه پشت یک استوانه یکنواخت با نوسانهای منظم الگوی گردابهها در ناحیه پشت یک استوانه یکنواخت با نوسانهای منظم الگوی گردابهها در ناحیه پشت یک استوانه یکنواخت با نوسانهای منظم الگوی گردابهها در ناحیه پشت می استوانه یکنواخت با نوسانهای منظم ارتعاش بوده و کاملا از یکدیگر متفاوت می،اشند.

بهعنوان یکی از پارامترهای تاثیرگذار در موضوع ارتعاشهای ناشی از جریان، شرایط انتهایی استوانه در اغلب این آزمایشها مورد توجه بوده است. در استوانههای ثابت و بدون ارتعاش، اثر شرایط انتهایی بر الگوی تغییرات گردابهها، در ناحیه پشت سازه، هم برای استوانههای با نسبت طولی کم و هم در استوانههای با نسبت طولی زیاد، مورد بررسی و تایید قرار گرفته است [8]. همچنین، تاثیر شرایط انتهایی برای جریانهای لایهای در اعداد رینولدز کمتر از 190 و جریانهای آشفته با اعداد رینولدز در حدود 5000 مطالعه شده است [9]. سپاسی و بیرمن [10] نیز نشان دادهاند که در استوانههای ثابت، شرایط انتهایی و نسبت طولی بر الگوی توزیع فشار در طول استوانه موثر است.

در استوانههای در حال نوسان، هور و همکاران [11] نشان دادند که شرایط انتهایی استوانه در حالتی که بسامد گردابهها از بسامد طبیعی سازه کمتر میشود، تاثیرگذارتر خواهد بود. در سال 1998 هور و همکاران [12] به مطالعه پدیده ارتعاشهای ناشی از گردابه در یک استوانه پرداختهاند. در تحقیق انجام شده توسط آنها، در انتهای استوانه از یک ورق دایرهای الصاق شده به آن استفاده شده است. اون و همکاران [13] هم از روش مشابهی برای انجام آزمایشهای خود، استفاده نمودهاند.

در تحقیق دیگری، سارپکایا [14]، از یک ورق انتهایی بدون الصاق به استوانه استفاد نموده است. در این تحقیق یک صفحه به فاصله چند میلی متر از سطح پایینی استوانه در کف کانال تعبیه شده است. این روش مورد استفاده محققین دیگر از قبیل خلک و ویلیامسون [4] و ژاویتس و ویلیامسون [13] نیز قرار گرفته است. برخی محققین از قبیل برنکوویچ و بیرمن [2]، کالمو و همکاران [16] و آی و همکاران [17] نیز از استوانههای بدون ورق انتهایی در آزمایش های خود استفاده کردهاند.

در اغلب مطالعات ذکر شده، الصاق ورق انتهایی اغلب بهدلیل فرض جریان در حالت دوبعدی و نسبتهای طولی زیاد صورت گرفته است. این موضوع با بیشتر شدن طول استوانه و در سازههای با نسبت طولی کمتر که

در سطح آب معلق هستند فرض مناسبی نیست. به همین جهت، در برخی دیگر از تحقیقهای ذکر شده، از این گونه شرایط انتهایی اجتناب شده است. در این مقاله سعی شده تا با محوریت پدیده ارتعاشهای ناشی از گردابه، به مطالعه آزمایشگاهی اثر ورق انتهایی، بر پاسخهای نوسانی یک استوانه در معرض جریان، پرداخته شود. به همین منظور، دو استوانه، یکی با الصاق ورق انتهایی و دیگری بدون ورق انتهایی در یک حوضچه کشش قرار گرفته و نتایج آنها با هم مقایسه شده است.

## 2-روش آزمایش

تحقیق حاضر در حوضچه کشش<sup>1</sup> آزمایشگاه مهندسی دریا در دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی شریف به انجام رسیده است. این حوضچه دارای طول کشش 25 متر، عرض 2.5 متر و عمق 1.7 متر میباشد. بخش متحرک (ارابه) شامل یک داده بردار، یک حسگر اندازه گیری بار<sup>2</sup>، دوربین فیلم برداری و دیگر تجهیزات مربوطه است که بر روی یک سازه فلزی بر روی حوضچه نصب شده است. این بخش بوسیله یک موتور الکتریکی که توسط یک رایانه کنترل میشود، کشیده می شود. بیشینه سرعت برای این موتور 4 متر بر ثانیه و با تفکیک 0.001 متر بر ثانیه است. "شکل 1" نمونه ای از تجهیزات مورد استفاده در آزمایش های حاضر را نشان داده است.

یک سیستم یک درجه آزادی با استفاده از فنرهای تیغهای به بخش متحرک متصل شده است (شکل 2). استوانه مورد آزمایش به انتهای ارابه متصل شده و تنها در جهت عمود بر حرکت آن امکان نوسان دارد. هر فنر ابعادی با 350 میلیمتر طول، 100 میلیمتر عرض و 0.5 میلیمتر ضخامت دارا است. سیستم مورد استفاده با استفاده از روش ذکر شده، در تحقیق آسی و همکاران [18] برای ارتعاشهای عمود بر جریان معرفی شده است. این روش در کارهای دیگر از قبیل تحقیق انجام شده توسط زینالدینی و همکاران [19] مورد استفاده قرار گرفته است.

استوانه مورد آزمایش از جنس آلومینیوم است که با استفاده از دستگاه ماشین کاری، آماده شده است. قطر خارجی استوانه برابر با 65 میلیمتر است



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Towing Tank <sup>2</sup> Load Cell



Fig. 2 A schematic view of the experimental set-up شکل 2 نمای شماتیک از روش مورد آزمایش

و قطر داخلی آن 45 میلیمتر میباشد. طول استوانه 500 میلیمتر است که 400 میلیمتر آن در آب قرار میگیرد. مشخصات استوانه مورد آزمایش به صورت کامل در جدول 1 ذکر شده است. به علاوه، در راستای بررسی اثر شرایط انتهایی بر روند تشکیل گردایهها، از یک ورق آلومینیومی در انتهای نمونه استفاده شده است. ورق انتهایی مورد استفاده مشابه ورق انتهایی در کار مورس و همکاران [20] به شکل دایرهای با قطر در حدود 7 برابر قطر استوانه است و در انتهای آن الصاق شده است (شکل 2). ضخامت آن با در نظر گرفتن توصیههای استندبای [21] و با پخ کردن لبههای آن به منظور کاهش اثر ابعاد ورق در میدان جریان ورودی، مدنظر قرار گرفته است.

ار تعاش استوانه با استفاده از کرنش سنجهایی که در نزدیکی تکیهگاه هر فنر نصب شده، اندازه گیری شده است. در مجموع چهار کرنش سنج به ثبت ارتعاش های ناشی از جریان می پردازد. براساس تنظیمات انجام شده هر کرنش سنج با تواتر 200 هرتز به ثبت داده می پردازد.

نیرو برآیی با استفاده از یک حسگر اندازهگیری بار ماشین کاری شده که درست بالای استوانه و قبل از اتصال آن به سیستم فنری نصب شده، ثبت می شود. این حسگر اندازه گیری بار از جنس آلومینیوم ساخته شده و استوانه را به فنرهای نوسان کننده متصل می کند. ابعاد حسگر اندازه گیری بار ذکر شده با استفاده از تحلیل استاتیکی یک مدل المان محدود به دست آمده است. یک کرنش سنج با تنظیمات گفته شده در خصوص کرنش سنجهای نصب شده بر روی سیستم فنر، بر روی حسگر اندازه گیری بار الصاق شده تا نیروهای برآیی وارده از طرف گردابه ها را به ثبت برساند. لازم به ذکر است که برای

#### جدول 1 مشخصات استوانه های توخالی تست شده

Tab	able 1 Physical properties of the hollow circular test cylinders				
	<u>, 1</u>	استوانه بدون	استوانه با	پارامتر	
واحد	ورق انتهايى	ورق انتهايي			
	mm	65	65	قطر خارجي	
	mm	45	45	قطر داخلی	
	mm	400	400	طول خيس	
	N/m	210	210	سختى فنر	
	%	0.5	0.5	میرایی سیستم در هوا	
	Hz	1.14	1.24	بسامد طبیعی در آب	
	-	2.41	2.57	نسبت جرمی <sup>1</sup>	
	-	0.012	0.013	پارامتر جرم-میرایی <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Mass Ratio <sup>2</sup> Mass-Damping Parameter

قرار گیرد. در این حالت با محاسبه نیروهای عمودی وارد شده بر سیلندر و کسر اثر ناشی از نیرو اینرسی به محاسبه نیروی برآیی مبادرت میشود.

اندازه گیری نیروی برآیی می بایست حسگر اندازه گیری بار در راستای جریان

نوسانهای بهدست آمده از هر آزمایش، با استفاده از روش تبدیل هیلبرت مورد تحلیل قرار گرفته اند. همچنین اختلاف فاز بین نیروی برآیی سیال و جابجایی استوانه با استفاده از این روش محاسبه شده است. برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص روش مورد استفاده، روند شرح داده شده در کارهای خلک و ویلیامسون [1] و زین الدینی و همکاران [19] نیز استفاده شده و توضیحات مربوط به این روش در این مراجع ذکر شده است.

حسگرهای نصب شده بر روی سیستم، قبل از انجام هر تست کنترل و واسنجی شدهاند. واسنجی حسگرهای جابجایی و نیرو نشان داده که در محدوده تغییرات موجود در این آزمایش، فنرها در حالت ارتجاعی خود بهصورت خطی به نیرو واکنش نشان دادهاند. همچنین، در هر آزمایش، با توجه به طول محدود حوضچه کشش سعی شده تا حداقل 20 نوسان در هر سرعت برداشت شود. این موضوع در سرعتهای بالا منجر به تکرار آزمایش برای کسب اطلاعات کامل تر شده است. بهمنظور کاهش اثرات ناخواسته بر نتایچ آزمایش، بین هر دو تست، زمان آرامش در نظر گرفته شده تا آب موجود در حوضچه به سکون کامل برسد. یکی دیگر از نتایج خطا در آزمایش-مها، اثر سطح آزاد بر نوسان استوانه است که در تحلیل نتایج مورد توجه قرار گرفته است. با این اصلاح میتوان استوانه را با استوانههای مستغرق در آب همسان فرض نمود. مشابه این کار در تحقیق آسی و همکاران [18] نیز انجام شده است. عدم قطعیت در دادههای بهدست آمده برای جابجایی محاسبه شده در حدود  $\%\pm$  و برای نیروی برآیی در حدود  $\%\pm$ 

# 3- نتایج و تحلیل 3-1- راستیآزمایی روش آزمایش

در گام نخست، باید اطمینان یافت که روش مورد استفاده در تحقیق حاضر، می تواند پاسخهای مناسبی از پدیده ار تعاش ناشی از گردابهها را بهدست دهد. برای همین منظور، در این بخش، به راستی آزمایی روش مورد آزمایش در این تحقیق پرداخته می شود. برای این کار، استوانه در حالتی که ورق انتهایی به آن الصاق شده است، با کار محققین دیگر مانند خلک و ویلیامسون [1] و فرانزینی و همکاران [22] مقایسه شده است. مشخصات فیزیکی استوانه مورد آزمایش در کار جاری، در جدول 1 ذکر شده است. مطابق آنچه که در کار خلک و ویلیامسون [1] ذکر شده، پارامترهایی از قبیل نسبت جرمی و پارامتر استوانه گردد. بهعنوان مثال، پارمتر اسبت جرمی کنترل کننده عرض ناحیه تحریک یا قفل شدگی است. حداکثر دامنه نوسان بدون بعد نیز به شدت تحت تا آزمایش هایی با بیشترین مشابهت برای کنترل نتایج به دست آمده مورد تا آزمایشهایی با بیشترین مشابهت برای کنترل نتایج به دست آمده مورد

"شکل 3" دامنه بدون بعد، برای نوسانهای عمود بر جهت جریان، در تحقیق حاضر را با کارهای مشابه قبلی مقایسه نموده است. مقایسه انجام گرفته در این شکل، نشاندهنده همخوانی مناسب دادههای بهدست آمده از این تحقیق با محققین قبلی است. همچنان که از "شکل 3" بر میآید، نتایچ بهدست آمده، سه شاخه استاندارد شامل شاخه اولیه، شاخه بالایی و شاخه پایینی را دارا است که به تفصیل در کار خلک و ویلیامسون [1] به لزوم آن پرداخته شده است. همچنین سه شاخه ذکر شده و موقعیت آنها در تطابق



Fig. 3 Non-dimensional cross-flow oscillation amplitude vs. reduced velocity for the smooth (attached end-plated) cylinder in comparison with results from other researchers

**شکل 3** مقدار دامنه بدون بعد در سرعتهای کاهش یافته مختلف در استوانه مورد آزمایش (با ورق انتهایی) در مقایسه با نتایج دیگر محققین

مناسبی با دیگر تحقیقهای ارائه شده است. بیشینه دامنه بدون بعد و عرض ناحیه قفل شدگی نیز با دقت بالایی با نتایج مشابه آن در کار خلک و ویلیامسون [1] همخوانی دارد. همچنان که پیشتر نیز ذکر شد، اختلافهای کوچک مشاهده شده در این شکل ناشی از تفاوت در برخی پارامترهای فیزیکی و روش آزمایش انجام شده است.

برای نمونه در آزمایشهای مورد مقایسه در "شکل 3"، مقدار پارامتر جرم-میرایی و نسبت جرمی اندکی تفاوت دارند که منجر به این تفاوتهای کوچک شده است. لازم به ذکر است که عوامل دیگری همچون روش مورد استفاده در آزمایش و نحوه تحلیل دادهها هم میتواند منجر به اختلافهایی در نتایج آزمایشهای مختلف شود.

براساس رابطه تجربی ارائه شده در سال 2008 توسط ویلیامسون و گوردهان [23]، با داشتن مشخصات فیزیکی یک آزمایش از قبیل نسبت جرمی نمونه و میرایی سیستم، میتوان بیشینه دامنه بدون بعد برای نوسانهای در جهت عمود بر جریان یک استوانه را به دست آورد. بر پایه روش ارائه شده در تحقیق ویلیامسون و گوردهان [23] و مشخصات آزمایش حاضر، دامنه بدون بعد مقداری برابر با 0.97 حاصل می شود که به صورت قابل قبولی یافته های به دست آمده در این آزمایش را تایید می کند.

"شكل 4" بسامد بدون بعد بهدست آمده در استوانه با ورق انتهایی این آزمایش را برای سرعتهای كاهش یافته مختلف با كارهای خلک و ویلیامسون [1] و فرانزینی و همكاران [22]، مقایسه كرده است. بسامد بدون بعد در حقیقت نسبت بسامد گردابههای پشت استوانه، با بسامد طبیعی سیستم است. در "شكل 4"، خط چین رسم شده، نشاندهنده خط استروهال 0.2 است كه مقدار بسامد گردابههای رخ داده پشت یک استوانه ثابت و بدون ارتعاش را نشان میدهد. خط افقی پیوسته در این شكل نیز نشاندهنده مقدار بسامد طبیعی سیستم میباشد (1=\*). مطابق نتایج "شكل 4"، در شاخه ابتدایی بسامد بدون بعد بهدست آمده از كار خلک و ویلیامسون [1] هم در نزدیكی خط استروهال 0.2 و هم در نزدیكی خط 1=\*f, خاده كه در نتیجه غالب بودن بسامد طبیعی استوانه نوسانی بر نوسانهای ناشی از گردابه است. در مقابل در كار فرانزینی و همكاران [22] و نتایج تحقیق حاضر، بسامد



Fig. 4 Non-dimensional oscillation frequency vs. reduced velocity for the smooth (attached end-plated) cylinder in comparison with results from other researchers

**شکل 4** مقدار بسامد بدون بعد در سرعتهای کاهش یافته مختلف در استوانه مورد آزمایش (با ورق انتهایی) در مقایسه با نتایج دیگر محققین

بدون بعد در شاخه ابتدایی در نزدیکی خط استروهال 0.2 بهدست آمده است. این موضوع به روش متفاوت مورد استفاده در انجام آزمایش، برای هریک از این تحقیقها بر می گردد.

در شاخه بالایی (ناحیه قفلشدگی) نتایج تحقیق حاضر و کار فرانزینی و همکاران [22] اندکی بالاتر از خط 1=*\* آ* قرار گرفته است. نتایج بسامد بدون بعد بهدست آمده از خلک و ویلیامسون [1] مقادیر بالاتری را در این ناحیه ارائه کرده است. برای سرعتهای کاهش یافته بیشتر از 7 (شاخه پایینی)، بسامد بدون بعد در تحقیق حاضر از حدود 1 تا 1.3 افزایش یافته که در توافق با نتایج ارائه شده در مقاله فرانزینی و همکاران [22] میباشد. این افزایش در نتیجه افزایش جرم افزوده استوانهها در این ناحیه میباشد.

مقایسه نتایج بهدست آمده از این تحقیق با دادههای دیگر محققین، نشان میدهد که روش مورد استفاده در کار حاضر، روش مناسبی برای مشاهده مشخصات پدیده ارتعاشهای ناشی از گردابه در یک استوانه قائم است. در ادامه به بررسی تاثیر ورق انتهایی بر الگوی ارتعاشی و پاسخ استوانه، پرداخته شده است.

## 2-3- بررسی اثر شرایط انتهای بر پاسخ استوانه

در این بخش، به بررسی شرایط انتهایی مختلف در استوانه مورد آزمایش پرداخته شده است. اثر شرایط انتهایی استوانه بر رفتار ارتعاشی آن، در این بخش، مطابق آنچه که در بخش روش آزمایش ذکر شد، با فرض استوانهها در دو حالت با و بدون ورق انتهایی مورد آزمایش قرار گرفته است.

"شکل 5" مقایسه دامنه بدون بعد را برای استوانههای با و بدون ورق انتهایی نشان داده است. همچنان که در این شکل دیده میشود، حذف ورق انتهایی منجر به تغییرات قابل توجهی در الگوی پاسخ دامنه ارتعاشی استوانه شده است. در شاخه ابتدایی، استوانه در دوحالت با و بدون ورق انتهایی روند مشابهی با هم را طی نموده است. با این حال در استوانه بدون ورق انتهایی، شاخه ابتدایی در سرعتهای کاهش یافته بالاتری رخ داده است. روند سعودی در این شاخه برای استوانه دارای ورق انتهایی از سرعت کاهش یافته 2 آغاز شده و تا حدود سرعت کاهش یافته 5 ادامه داشته است. در استوانه بدون ورق انتهایی، روند افزایشی پاسخ از سرعت کاهش یافته 3 شروع میشود و تا



Fig. 6 Non-dimensional oscillation frequency vs. reduced velocity for the test with attached endplate in comparison with the test with no endplate

**شکل 6** مقدار بسامد بدون بعد در سرعتهای کاهش یافته مختلف در استوانه با ورق انتهایی در مقایسه با استوانه بدون ورق انتهایی

نوسانها از خط استروهال 0.2 فاصله گرفته و در نزدیکی خط 1=\**f حرکت* میکند. بسامد استوانه در سرعتهای کاهش یافته متناسب با شاخه پایینی نیز با نوسانهای کمتری و در حدود عدد 1.2 بهدست آمده است.

درخصوص نتایج بهدست آمده ممکن است تحلیل شود که درحالت استوانه با ورق انتهایی انتظار میرود که در انتهای استوانه، همبستگی گردابه-های بوجود أمده کمتر شود و در نتیجه آن نیرویهای تولید شده بهوسیله گردابه که استوانه را تحریک میکنند کاهش یابد. این امر میتواند کمتر شدن دامنه را نتیجه دهد. این نتیجه گیری به نظر، برخلاف یافتههای این آزمایش در "شکل 5" است. بررسی سری زمانی نوسانهای عمود بر جهت جریان استوانه به و بدون ورق انتهایی در "شکل 7" نشان داده شده است.

این تغییرات برای سه سرعت کاهش یافته 5.5، 7 و 9 رائه شدهاند. این سرعتها به ترتیب متناسب با ابتدای محدوده قفلشدگی، ناحیه انتقالی از شاخه بالایی به شاخه پایینی و شاخه پایینی در استوانه بدون ورق انتهایی است. نتایج "شکل 7" نشان دهنده تغییرات قابل توجهی در دامنه استوانه با ورق انتهای در ناحیه انتقالی از شاخه بالایی به شاخه پایینی است (سرعت کاهش یافته 7). این موضوع در تحقیق سال 2008 مورس و همکاران [20] و کار خلک و ویلیامسون [4] در سال 1997 نیز دیده شده است. در این حالت، برای استوانه دارای ورق انتهایی، نوسان استوانه در ناحیه انتقال از شاخه پایینی است که در بیشتر طول سری زمانی دامنه پاسخ در محدوده شاخه پایینی پاسخ میباشد. در سرعت کاهش یافته 9، با بیشتر شدن مقدار سرعت کاهش یافته، نوسانهای عمود بر جریان در استوانه با ورق انتهایی، شکل پایدارتری از شاخه پایینی را در خود خواهد داشت [20]. با حذف ورق انتهایی، دامنه نوسانهای استوانه ناحیه بالایی به شاخه بالایی به



Fig. 5 Non-dimensional cross-flow oscillation amplitude vs. reduced velocity for the test with attached endplate in comparison with the test with no endplate

شکل 5 مقدار دامنه بدون بعد در سرعتهای کاهش یافته مختلف در استوانه با ورق انتهایی در مقایسه با استوانه بدون ورق انتهایی

حدود سرعت کاهش یافته 5.5 ادامه یافته است. در ناحیه قفل شدگی، حداکثر پاسخ برای دامنه بدون بعد، در هر دو استوانه تقریبا برابر است. با این حال، در استوانه بدون ورق انتهایی محدوده تحریک شدگی سرعتهای کاهش یافته بیشتری را شامل شده است. شاخه بالایی (ناحیه قفل شدگی) در استوانه بدون ورق انتهایی از سرعت کاهش یافته 5 تا 6 را پوشش میدهد در حالی که در استوانه بدون ورق انتهایی، ناحیه قفل شدگی محدوده سرعتهای کاهش یافته 5.2 تا 7.5 را شامل می شود. همچنین، در استوانه دارای ورق انتهایی بیشینه دامنه در سرعت کاهش یافته 5.5 بهدست آمده در حالی که با حذف ورق انتهایی این مقدار در سرعت کاهش یافته 5.5 بهدست آمده در حالی که با حذف ورق

نکته دیگر این که با حذف ورق انتهایی، دامنه بدون بعد بهصورت پیوسته کاهش یافته و هیچ مرز مشخصی بین شاخه بالایی و پایینی دیده نمی شود. همچنان که در "شکل 5" نیز دیده می شود، در استوانه با ورق انتهایی، با افزایش سرعت کاهش یافته، از سرعت کاهش یافته 6 به بعد، به وضوح مرز بین شاخه بالایی و شاخه پایینی پاسخ دامنه ارتعاشی استوانه قابل تشخیص می باشد. در استوانه بدون ورق انتهایی این تغییر از شاخه بالایی به شاخه پایینی به تدریج و به صورت پیوسته انجام شده، به گونهای که مرز بین دوشاخه بالایی و پایینی قابل تشخیص نیست.

"شكل 6" بسامد بدون بعد را براى استوانههاى با و بدون ورق انتهايى در مقابل سرعت كاهش يافته به نمايش گذاشته است. براساس نتايج "شكل 6" بسامد استوانه با ورق انتهايى بسيار نزديك به خط استروهال 0.2 حركت نموده است. در اين حالت بسامد استوانه اندكى بالاتر از اين خط به ثبت رسيده است. با نزديك شدن به ناحيه قفلشدگى، براى استوانه با ورق انتهايى، بسامد ارتعاشهاى استوانه، با يك پله كوچك در سرعتهاى كاهش يافته 5 تا 6 روند افزايشى مجددى را تجربه نموده است. پس از آن، بسامد بدون بعد استوانه در شاخه پايينى دوباره به حدود 1.3 محدود مىشود. در استوانه بدون ورق انتهايى روند تغييرات بسامد بدون بعد در مقابل سرعتهاى كاهش يافته، اندكى متفاوت به نظر مىرسد. در اين استوانه، براى شاخه پايينى، بسامد نوسانها همچنان در محدوده خط استورهال 0.2 رشد يافته با اين تفاوت كه مقادير بهدست آمده اندكى پايين تر از اين خط به ثبت رسيدهاند. همچنين، در ناحيه قفلشدگى (سرعتهاى كاهش يافته 2.5 تا 157) بسامد





**Fig. 7** Time series of the non-dimensional cross-flow displacement for the test with attached endplate (left) and the test with no end plate (right) in comparison with the test with no endplate at reduced speeds of 5.5, 7, and 9, respectively from top.

شکل 7 سری زمانی تغییرات دامنه بدون بعد در استوانه با ورق انتهایی (چپ) در مقایسه با استوانه بدون ورق انتهایی (راست) برای سرعتهای کاهش یافته برابر با 5.5 7 و 9 (به ترتیب از بالا).

پایینی (سرعت کاهش یافته 7)، بیشتر به سمت شاخه بالایی متمایل است. این نوسانها به صورت پیوسته و با افزایش سرعت کاهش یافته، خود با شاخه پایینی منطبق می کند. همچنین در این حالت سری زمانی نوسان استوانه شکل پایدارتری را نشان داده است. در ناحیه قفل شدگی متناسب با سرعت کاهش یافته 5.5، هر دو استوانه روند مشابهی را در الگوی نوسانی عمود بر جریان نشان دادهاند و مقدار بیشینه دامنه نوسان مشابهی را تجربه کردهاند.

"شکل 8" ضریب نیروی برآیی را در دوحالت با و بدون ورق انتهایی مقایسه نموده است. مقادیر ضریب نیروی برآیی، همانند آنچه که در دامنه بدون بعد استوانهها ذکر شد، در دو استوانه روند متفاوتی را تجربه نموده است. براساس نتایج "شکل 8"، حذف ورق انتهایی منجر به کاهش بیشنه ضریب نیروی برآیی شده است. این موضوع میتواند بهدلیل از بین رفتن همبستگی گردابهها در طول استوانه بدون ورق انتهایی بهدست آمده باشد. نکته قابل توجه دیگر افزایش ضریب نیروی برآیی در سرعتهای کاهش یافته 5.5 تا 9 است که مطابق نتایچ "شکل 5"، منجر به مقادیر بیشتر در دامنه بدون پاسخ نوسانی برای استوانه بدون ورق انتهایی شده است.

اختلاف فاز بین ضریب نیروی برآیی و نوسانهای عمود بر جریان در استوانه با ورق انتهایی در "شکل 9" ارائه شده است. همچنین، نمودار تغییرات همزمان ضریب نیروی برآیی و نوسانهای استوانه در فضای فازی در همین شکل نمایش داده شده است. مشابه آنچه که در کار خلک و ویلیامسون



Fig. 8 Variation of the lift coefficient vs. reduced velocity for the cylinder with attached endplate and the cylinder with no endplate شکل 8 تغییرات نیروی برآیی در مقابل سرعت کاهش یافته برای استوانه با ورق انتهایی در مقایسه با استوانه بدون ورق انتهایی



Fig. 9 Phase-plane of the lift coefficient and the cylinder displacement (right) and the phase shift histograms (left) for the cylinder with attached endplate at reduced speeds of 5.5, 7, and 9 **model**  $\mathbf{0}$  is a constant of the constant of the cylinder (number of the cylinder of the

[1] ارائه شده است، در ابتدای شاخه بالایی نوسانهای عمود بر جریان در استوانه با ورق انتهایی با ضریب نیروی برآیی اعمال شده از گردابههای تشکیل شده بر استوانه، به صورت هم فاز بودهاند. اختلاف فاز به دست آمده در

محدوده عدد صفر و با بازه تغییرات 8 درجه حاصل شده است.

در ناحیه انتقالی از شاخه بالایی به شاخه پایینی (سرعت کاهش یافته 5.5)، اختلاف فاز بین نیرو و نوسانهای استوانه بیشتر شده و نمودار جابجایی-نیرو به صورت مغشوشتری در آمده است. با این حال هنوز نواحی اول و سوم از نواحی محورهای مختصات را پوشش داده است.

در شاخه پایینی و در سرعت کاهش یافته 9، شیب نمودار نیرو جابجایی تغییر کرده و بیشتر نواحی دوم و چهارم از صفحه مختصات را پوشش داده است. همچنین اختلاف فاز بین نیروی برآیی و نوسانهای عمود بر جریان در استوانه با ورق انتهایی از صفر به 180 درجه افزایش یافته است. این موضوع نشاندهنده عدم همفازی در این دو پاسخ میباشد و به شدت دامنه نوسانهای استوانه را کاهش میدهد.

نتایج نمودار نیرو-جابجایی در صفحه فازی و نمودار اختلاف فاز بین نیروی سیال و جابجایی عمود بر جریان در استوانه بدون ورق انتهایی در "شکل 10" ارائه شده است. همچنان که در "شکل 10" ارائه شده است، اختلاف فاز بین ضریب نیروی برآیی و جابجایی استوانه بدون ورق انتهایی، در ناحیه قفلشدگی و متناسب با سرعت کاهش یافته 5.5 مشابه آنچه در استوانه با ورق انتهایی بهدست آمد، میباشد. با این حال، در استوانه بدون ورق انتهایی در سرعتهای کاهش یافته بالاتر (سرعتهای کاهش یافته 7 و



**Fig. 10** Phase-plane of the lift coefficient and the cylinder displacement (right) and the phase shift histograms (left) for the cylinder with no endplate at reduced speeds of 5.5, 7, and 9

**شکل 10** نمودار ضریب نیروی برآیی و جابجایی در صفحه فازی (راست) نمودار هیستوگرام اختلاف فاز بین نیروی برآیی و جابجایی (چپ) برای استوانه بدون ورق انتهایی در سرعتهای کاهشیافته 5.5، 7 و 9

9) با وجود بیشتر شدن اختلاف فاز بین ضریب نیروی برآیی و نوسانهای عمود بر جریان، محدوده اختلاف فاز همچنان در حدود عدد صفر تغییر کرده است.

در استوانه بدون ورق انتهایی، شیب نمودار نیرو-جابجایی همچنان مثبت بوده و نمودار در نواحی شماره 1 و 3 از صفحه مختصات باقی مانده است. این موضوع میتواند دلیلی بر کاهش کمتر دامنه بدون بعد نوسان در استوانه بدون ورق انتهایی باشد.

## 4- جمع بندی و نتیجه گیری

در این نوشتار به بررسی آزمایشگاهی اثر شرایط انتهایی بر پاسخهای یک استوانه قائم نوسانکننده در معرض جریان پرداخته شده است. برای این منظور استوانه مورد بررسی در یک حوضچه کشش برای دو حالت با و بدون ورق انتهایی مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج آن با هم مقایسه شده است.

براساس یافتههای این تحقیق، الصاق ورق انتهایی به استوانه قائم، منجر به تغییرات قابل توجهی در مقدار دامنه نوسان بدون بعد عمود بر جریان در استوانه مورد آزمایش شده است.

در حالتی که ورق انتهایی حذف شده، استوانه در بازه بزرگتری از سرعتهای کاهش یافته تحت تحریک ارتعاشهای ناشی از گردابه قرار گرفته و عملا شاخه پایین در پاسخ دامنه بدون بعد، حذف شده است. در این حالت استوانه بدون ورق انتهایی در شاخه بالایی و شاخه پایینی، مقادیر بیشتری را برای پاسخ دامنه بدون بعد، نتیجه داده است. تنها تشابه موجود در حداکثر دامنه ارتعاشهای عمود بر جریان برای هر دو حالت بوده است. همچنین در حالتی که از ورق انتهایی استفاده نشده، نمودار نوسان بدون بعد، به سمت مرعتهای کاهش یافته با مقادیر بیشتر جابجا شده است. این موضوع با توجه به فرض افزایش آشفتگی در انتهای استوانه، پس از حذف ورق انتهایی قابل توجه است. با حدف ورق انتهایی، دامنه بدون بعد ارتعاش، با افزایش سرعت کاهش یافته، بهصورت پیوسته کاهش مییابد و هیچگونه پرشی از شاخه بالایی به شاخه پایینی مشاهده نمیشود. همچنین، بسامدهای استوانه نیز در

بررسی ضریب نیروی برآیی در هر دو حالت، تایید کننده روند ذکر شده در خصوص دامنه بدون بعد استوانه است. در این حالت در ناحیه قفل شدگی و پس از آن در ناحیه انتقالی از شاخه بالایی به شاخه پایینی، مقادیر ثبت شده ضریب نیروی برآیی در استوانه بدون ورق انتهایی متفاوت با استوانه با ورق انتهایی بوده است.

مقدار اختلاف فاز بین ضریب نیروی برآیی و نوسان های عمود بر جریان در استوانه با ورق انتهایی در شاخه پایینی از صفر به مقدار 180 درجه افزایش یافته، در حالی که در استوانه بدون ورق انتهایی بازه تغییرات اختلاف فاز بین ضریب نیروی برآیی و جابجایی عمود بر جریان همچنان در محدوده عدد صفر و تنها با پراکندگی بیشتر باقی مانده است.

بهطور کلی از نتایج این بررسی چنین برمیآید که تغییر شرایط انتهایی در استوانههای با نسبت طولی محدود، منجر به الگوی متفاوتی در پاسخ ارتعاشی و نیروهای وارد شونده از سمت سیال بر استوانه خواهد شد. این امر با افزایش تحریک سازه و بازه بزرگتری از محدوده قفلشدگی در استوانه ارتجاعی بهوسیله نیروهای حاصل از جریان همراه خواهد بود. این موضوع می بایست در بررسیهای آزمایشگاهی، توسط محققینی که به این موضوع می پردازند، مورد توجه قرار گیرد. No. 1, pp. 235-265, 1997.

- [10] S. Szepessy, P. W. Bearman, Aspect ratio and end plate effects on vortex shedding from a circular cylinder, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 234, No. 1, pp. 191-217, 1992.
- [11] F. S. Hover, J. T. Davis, M. S. Triantafyllou, Three-dimensionality of mode transition in vortex-induced vibrations of a circular cylinder, *European Journal of Mechanics-B/Fluids*, Vol. 23, No. 1, pp. 29-40, 2004.
- [12] F. S. Hover, A. H. Techet, M. S. Triantafyllou, Forces on oscillating uniform and tapered cylinders in cross flow, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 363, No. 1, pp. 97-114, 1998.
- [13] J. C. Owen, P. W. Bearman, A. A. Szewczyk, Passive control of VIV with drag reduction, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 15, No. 3, pp. 597-605, 2001.
- [14] T. Sarpkaya, Hydrodynamic damping, flow-induced oscillations, and biharmonic response, *Journal of offshore Mechanics and Arctic Engineering*, Vol. 117, No. 4, pp. 232-238, 1995.
- [15] N. Jauvtis, C. H. K. Williamson, The effect of two degrees of freedom on vortex-induced vibration at low mass and damping. *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 509, No. 1, pp. 23-62, 2004.
- [16] J. T. Klamo, A. Leonard, A. Roshko, On the maximum amplitude for a freely vibrating cylinder in cross-flow, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 21, No. 4, pp. 429-434, 2005.
- [17] S. M. Ai, P. L. Sun, J. Chen, Vortex Induced Vibration Numerical Simulation of a Spring-Mounted Cylinder in Current, Advanced Materials Research, Vol. 368, No. 3, pp. 1355-1358, 2012.
- [18] G. R. S. Assi, J. R. Meneghini, J. A. P. Aranha, P. W. Bearman, E. Casaprima, Experimental investigation of flow-induced vibration interference between two circular cylinders, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 22, No. 6, pp. 819-827, 2006.
- [19] M. Zeinoddini, V. Tamimi, A. Bakhtiari, WIV response of tapered circular cylinders in a tandem arrangement: An experimental study, *Applied Ocean Research*, Vol. 47, No. 1, pp. 162-173, 2014.
- [20] T. L. Morse, R. N. Govardhan, C. H. K. Williamson, The effect of end conditions on the vortex-induced vibration of cylinders, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 24, No. 8, pp. 1227-1239, 2008.
- [21] P. K. Stansby, The effects of end plates on the base pressure coefficient of a circular cylinder, *Aeronautical Journal*, Vol. 78, No. 1, pp. 36, 1974.
- [22] G. R. Franzini, R. T. Gonçalves, J. R. Meneghini, A. L. C. Fujarra, One and two degrees-of-freedom Vortex-Induced Vibration experiments with yawed cylinders, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 42, No. 2, pp. 401–42, 2013.
- [23] C. H. K. Williamson, R. Govardhan, A brief review of recent results in vortex-induced vibrations, *Journal of Wind Engineering* and Industrial Aerodynamics, Vol. 96, No. 6, pp. 713-735, 2008.

5- فهرست علايم

A\* دامنه بدون بعد

C<sub>L RMS</sub> میانگین مربعات ضریب نیروی برآیی

بسامد بدون بعد  $f^*$ 

<sup>U\*</sup> سرعت كاهش يافته

\**N* تواتر رخداد

#### 6- تقدير و تشكر

نگارندگان این نوشتار بر خود لازم میدانند تا از همکاری و راهنماییهای ارزشمند آقای دکتر سیف مسئول آزمایشگاه دریا، در دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی شریف و همکاران ایشان در آن آزمایشگاه تقدیر و تشکر نمایند.

#### 7- مراجع

- A. Khalak, C. H. K. Williamson, Motions, forces and mode transitions in vortex-induced vibrations at low mass-damping, *Journal of fluids and Structures*, Vol. 13, No. 7, pp. 813-851, 1999.
  M. Branković, P. W. Bearman, Measurements of transverse forces
- [2] M. Branković, P. W. Bearman, Measurements of transverse forces on circular cylinders undergoing vortex-induced vibration, *Journal* of fluids and structures, Vol. 22, No. 6, pp. 829-836, 2006.
- [3] R. Govardhan, C. H. K. Williamson, Modes of vortex formation and frequency response of a freely vibrating cylinder, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 420, No. 1, pp. 85-130, 2000.
- [4] A. Khalak, C. H. K. Williamson, Investigation of relative effects of mass and damping in vortex-induced vibration of a circular cylinder, *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, Vol. 69, No. 5, pp.341-350, 1997.
- [5] R. D. Blevins, *Flow-induced vibration*, Second Edittion, pp. 1-5, New York: Krieger Publishing Company, 1991.
- [6] P.W. Bearman, Vortex shedding from oscillating bluff bodies, Annual Review Fluid Mechanics, Vol. 16, No. 1, pp. 195, 1984.
- [7] C. H. K. Williamson, A. Roshko, Vortex formation in the wake of an oscillating cylinder, *Journal of fluids and structures*, Vol. 2, No. 4, pp. 355-381, 1988.
- [8] A. Slaouti, J. H. Gerrard, An experimental investigation of the end effects on the wake of a circular cylinder towed through water at low Reynolds numbers, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 112, No.1, pp. 297-314, 1981.
- [9] A. Prasad, C. H. K. Williamson, Three-dimensional effects in turbulent bluff-body wakes, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 343,