

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





اندازه گیری امپدانس اکوستیکی ورودی ساز نی به روش بازتاب سنجی یالس

1 ادریس محمدی تلوار 1 ، ایوب بنوشی 2 ، محسن بروغنی

- 1 دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی صدا، دانشگاه صدا و سیما، تهران
- 2- استادیار، مهندسی هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران
- * تهران، صندوق يستى 339 14155، abanoushi @aeoi.org.ir

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دريافت: 10 بهمن 1394 پذیرش: 10 فروردین 1395 ارائه در سایت: 1<u>8</u> اردیبهشت 1395 کلید واژگان: امپدانس اکوستیکی بازتابسنجى پالس ساز نی کو کساز انگشت گذاری

بررسی تغییرات بسامدی امپدانس اکوستیکی می تواند نقش مهمی در شناسایی و بهینه سازی یک ساز داشته باشد. برای یک لولهٔ ساده امپدانس اکوستیکی ورودی با روشهای تحلیلی قابل محاسبه است، اما برای اشکال هندسی پیچیده مثل سازهای بادی نمیتوان امپدانس اکوستیکی ورودی را با روشهای تحلیلی به سادگی محاسبه کرد؛ از این رو، امپدانس اکوستیکی ورودی سازهای بادی را اندازه می گیرند. این مقاله، گزارش نخستین آزمایشی است که برای اندازه گیری امپدانس اکوستیکی ورودی یک نی دوی دیاپازون انجام می گیرد. به این منظور، یک دستگاه بازتاب سنج پالس ساخته شد. برای اطمینان از صحت عملکرد دستگاه، ابتدا امپدانس اکوستیکی ورودی یک لولهٔ پلهدار سه بخشی اندازه گیری شد و نتایج اندازه گیری با مقادیر محاسبه شدهٔ توسط فرمولهای به خوبی شناخته شده، مقایسه شد. در محدودهٔ بسامدهای مورد نظر عمل کرد دستگاه کاملا قابل قبول بود. سپس مپدانس اکوستیکی ورودی ساز نی برای انگشتگذاریهای مختلف در شش حالت، از بسته بودن تمام سوراخپردهها تا بازبودن تمامی آنها، اندازهگیری شد. نتایج نشان میدهد که، برخلاف آنچه که در سازی مانند فلوت دیده میشود، بسامد کمینههای منحنی امپدانس منطبق بر بسامدهای نتهای قابل نواختن نظیر نیست. علت را میتوان در نقش اساسی دهان در تولید نغمههای نی دانست.

Input acoustic impedance measurement of Ney with Pulse reflectometry method

Edris Mohammady Talvar¹, Ayoub Banoushi^{2*}, Mohsen Broghany¹

- 1- Department of Sound Engineering, IRIB University, Tehran, Iran
- 2-Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran
- * P.O.B. 14155-1339, Tehran, Iran, abanoushi@aeoi.org.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 30 January 2016 Accepted 29 March 2016 Available Online 07 May 2016

Keywords: Acoustic impedance Pulse reflectometry Ney Tuning Fingering

ABSTRACT

Investigation of frequency variations of acoustic impedance can play an important role in identification and optimization of a musical instrument. For a simple tube, the input acoustic impedance can be calculated by analytical methods; for complex geometry objects like wind instrument, however, it cannot be simply computed. Therefore, the impedance is measured for wind instruments. This paper is a report of the first experiment for measuring the input acoustic impedance of Ney (an Iranian woodwind instrument). For this purpose, a pulse reflectometer device was made. To ensure correct operation of the reflectometer, in the first step, the input acoustic impedance of a three sections step tube was measured and the results were compared with calculated results using a well-known formula. The acoustic impedances of a Do-ney for various fingering in six case (from all holes closed to all holes opened) were measured. The results show that, contrary to what was seen for flute, the frequencies of minima of the impedance curves have some discrepancies with the frequencies of corresponding playable notes. This may be related to the role of the mouth of the instrument player in producing tones of ney

1- مقدمه

امیدانس اکوستیکی کمیتی است که در همهٔ حوزههای اکوستیک کم و بیش اهمیت دارد؛ بهویژه درلولهها و اشیاء لوله مانندی مثل سازهای بادی. امیدانس اکوستیکی عبارت است از نسبت فشار اکوستیکی (P) به جریان حجمی هوا (U). در عمل امپدانس اکوستیکی یک لوله به عواملی مثل طول، جنس، تلفات حرارتی، و شعاع لوله بستگی دارد و میتوان آن را محاسبه، یا اندازه گیری کرد. مشکل این جاست که در حالت کلی امیدانس اکوستیکی مانند امپدانس الکتریکی تابعیت بسامدی دارد. این تابعیت باعث پیچیدگی در محاسبات و اندازه گیری می شود. امیدانس اکوستیکی یک لولهٔ ساده را

مے توان محاسبه کرد، اما این محاسبه برای سازهای بادی اگر غیرممکن نباشد، بسيار دشوار است؛ از اينرو امپدانس اكوسـتيكى ايـن سـازها معمـولا اندازه گیری می شود.

روشهای مختلفی برای اندازه گیری امیدانس اکوستیکی وجود دارد، از جمله روش تکمیکروفنه با منبع جریان حجمی، روش بازتابسنجی پالس، روش دو میکروفنی، روش منبع جریان حجمی با میکروفن بالادست، روش دو بادسنجی، روش میکروفن و بادسنج، و روش چند میکروفنه [1]. از این میان، روش بازتابسنجی پالس به دلیل استفاده از یک میکروفن و یک بلندگو، عدم نیاز به کالیبراسیون، محاسبات ساده، پیادهسازی آسان، و دقت قابل قبول در

x=0 x=1

Fig. 1 A simple cylinder

شكل 1 لولة ساده

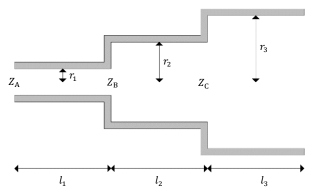


Fig. 2 Sketch of a stepped tube with two discontinuities. Each discontinuity made a reflection [9] مي كند [9] مي كند [9]

ثابت انتشار k^\prime در این معادلات عبارت است از

$$k' = k + j\alpha = \frac{\omega}{c} - j\frac{1}{rc} \left(\sqrt{\frac{\eta \omega}{2\rho}} + (\gamma - 1) \sqrt{\frac{\kappa \omega}{2\rho c_p}} \right)$$
 (5)

که در آن، $\pi/3$ **m/s** سرعت صدا در هوایی با دمای σ عسرعت صدا در هوایی با دمای τ فرماهای ویژه، τ رسانایی η شور، τ رسانایی ویژه هوا، و τ رمای ویژه هوا در فشار ثابت است.

3- ساخت دستگاه بازتابسنج پالس اکوستیکی

محاسبات بخش 2، در عمل برای یافتن امپدانس ورودی لولههایی با دیوارههای بهنسبت نرم و متخلخل به کار نمی آید. بیشتر سازها، به ویـژه ساز نی، آنطور که در بخش بعدی مشاهده می شود، چنین ساختاری دارند؛ پس برای تعیین امپدانس اکوستیکی ورودی آنها باید به شبیه سازی یا به تر از آن اندازه گیری برداخته شود. یکی از روشهای اندازه گیری، بازتاب سنجی پالس

1-3- تئورى باز تابسنجى

در روش بازتابسنجی پالس، دهانهٔ لوله توسط یک پالس ضربهای تحریک، و نخستین پالس بازتابیده شده به دهانهٔ لوله اندازه گیری می شود. این پالس بازتابیده حاوی اطلاعات لازم برای استخراج امپدانس اکوستیکی ورودی لوله است، که با عملیات ریاضی ای بهنسبت ساده قابل استخراج است [9].

شکل 3 نمودار بستهٔ تجهیزات لازم برای این اندازه گیری را نشان می دهد. یک پالس سوزنی با پهنای حدود 80 پده توسط یک رایانه تولید و توسط یک تقویت کننده به بلندگو خورانده می شود. (در عمل تولید یک

اندازه گیری امپدانس اکوستیکی، میتواند ترجیح داده شود.

روش بازتابسنجی پالس اکوستیکی کاربردهای گوناگونی دارد. این روش ابتدا در مطالعات زلزله شناسی برای بررسی لایه بندی پوستهٔ زمین [2]، و سپس در پزشکی به عنوان روشی برای اندازه گیری ابعاد مسیرهوایی در دهان به کار برده شد [3]. در نخستین تجربه برای اندازه گیری پاسخ ضربهٔ اکوستیکی یک ساز بادی به روش بازتاب سنجی پالس از منبع تخلیهٔ هالهای به عنوان منبع تحریک استفاده شد [4]، سپس یک تراگذار پیزوالکتریک جایگزین این منبع شد [5]. نخستین تجربهٔ استفاده از بلندگو به عنوان منبع تحریک برای اندازه گیری پاسخ ضربه در سازهای بادی را دایس گزارش منبع تحریک برای استفاده از بلندگو امکان تولید پالسهای تحریک مشابه امکان متوسط گیری از پالسهای تولیدشده و بازتابهای آن از لولهٔ تحتسنجش را فراهم می کند. این متوسط گیری به به منظور بهبود نسبت سیگنال به نویز صورت می گیرد.

استفاده از روش بازتاب سنجی پالس برای ترسیم منحنی های امپدانس اکوستیکی ورودی چند ساز بادی را واتسن در سال 1989 گزارش کرد [8]. مشکل استفاده از روش بازتاب سنجی پالس اکوستیکی برای اندازه گیری امپدانس سازهای با بوری ا دراز امپدانس سازهای با بوری ا دراز است؛ هرچند روشی برای اندازه گیری امپدانس اکوستیکی سازهای با طول بیش تر از 1متر هم ارائه شده است [9]. در این روش، با استفاده از الگوریتمهای کنترل فعال نویز 2 امکان اندازه گیری امپدانس سازهایی با درازای تا حدود 2 می شود.

دراین مقاله، نتایج اندازه گیری امپدانس اکوستیکی ساز نی به روش بازتابسنجی پالس ارائه میشود. به این منظور، ابتدا در بخش 2، تئوری محاسبهٔ امپدانس اکوستیکی یک لوله مرور میشود؛ در بخش 3، تجهیزات طراحی و ساختهشده برای انجام آزمایش، و در بخش 4، ساز نی و بعضی مشخصههای آن معرفی میشود؛ در بخش 5 نتایج اندازه گیریهای انجامشده ارائه میشود؛ و بالاخره، در بخش 6 نتایج حاصل از اندازه گیریها خلاصه میشود.

2- محاسبة اميدانس اكوستيكي لولهها

در یک لولهٔ ساده مانند آن چه در شکل 1 نشان داده شده، امپدانس اکوستیکی ورودی $(Z_{\rm in})$ به صورت معادلهٔ (1) محاسبه می شود [9]:

$$Z_{\rm in} = \frac{\rho \omega}{k' \pi r^2} \left(\frac{\mathbf{0.25} k'^2 r^2 + \mathbf{j} (\mathbf{0.6} k' r + \mathbf{tan} k' l)}{(\mathbf{1 - 0.6} k' r \mathbf{tan} k' l) + \mathbf{j0.25} k'^2 r^2 \mathbf{tan} k' l} \right)$$
(1)

که در آن ho چگالی هوا، ω بسامد زاویهای، k' ثابت انتشار، r شعاع لوله، و l طول لوله است.

برای یک لولهٔ پلهدار، مانند آنچه در شکل 2 نشان داده شده، امپدانس برای یک لولهٔ پلهدار، مانند و بهصورت معادلههای (4-2) بهدست می آید. $Z_{\rm C}=$

$$\frac{\rho\omega}{k'\pi r_3^2} \left(\frac{\mathbf{0.25}k'^2 r_3^2 + \mathbf{j}(\mathbf{0.6}k' r_3 + \mathbf{tan}k' l_3)}{(\mathbf{1} - \mathbf{0.6}k' r_3 \mathbf{tan}k' l_3) + \mathbf{j0.25}k'^2 r_3^2 \mathbf{tan}k' l_3} \right)$$
(2)

$$Z_{\rm B} = \frac{\rho\omega}{k'\pi r_2^2} \left(\frac{\frac{Z_{\rm C}k'\pi r_2}{\rho\omega} + \mathsf{jtan}k'l_2}{1 + \mathsf{j}\frac{Z_{\rm C}k'\pi r_2^2}{\rho\omega} tank'l_2} \right)$$
(3)

$$Z_{\mathbf{A}} = \frac{\rho \omega}{k' \pi r_1^2} \left(\frac{\frac{Z_{\mathbf{B}} k' \pi r_1}{\rho \omega} + \mathbf{j} \mathbf{t} \mathbf{a} n k' l_1}{\mathbf{1} + \mathbf{j} \frac{Z_{\mathbf{B}} k' \pi r_1^2}{\rho \omega} + \mathbf{t} \mathbf{a} n k' l_1} \right)$$
(4)

لولهٔ اصلی ساز که در زبان انگلیسی Bore گفته میشود. 1

² Active Noise control



Fig. 4 Practical pulse reflectometer which made for measuring input impedance of ney. The ney under investigation is seen at the end of source tube

شکل 4 بازتابسنج پالس ساختهشده برای اندازه گیری امپدانس ورودی ساز نی. ساز نی تحتسنجش در انتهای لولهٔ منبع دیده میشود

فاصلهٔ بلندگو تا میکروفن L1=3.37 و فاصلهٔ میکروفن تا انتهای لولهٔ منبع و فاصلهٔ بلندگو تا میکروفن L2=3.35 است. حلقهای کردن لولهٔ منبع برای کاهش فضای اشغال شده و استفادهٔ آسان تر از تجهیزات است. تجهیزات استفاده شده در بازتاب سنخته شده عبارت است از: بلندگو 8 اهمی به شماره سریال ساخته شده عبارت است از: بلندگو 8 اهمی کارت صدای لپتاپ میکروفن 8 DELL 5110، و آمیلی فایر 8 ALTEC 1593B، و آمیلی فایر

4- نی، ساز چوبینبادی ایرانی

نی یکی از قدیمی ترین سازهای چوبین بادی ایرانی است. نی ساقه ای از گیاه نی است که از شش جا سوراخ (سوراخ پرده) می شود. به طور معمول قطر هر سوراخ پرده با قطر داخلی لولهٔ اصلی ساز مسلوی است. نوازنده با انگشت گذاری روی سوراخ پرده ها طول مؤثر لوله، و از این راه نغمهٔ نواخته شده را کنترل می کند. شکل 5 یک نمونه نی با کوک دوی دیاپازون را نشان می دهد.

ساز نی [10] برخلاف برخی از سازهای بادی دیگر فاقد قمیش یا قطعهٔ دهانی است، ساز از طریق زبان، لبها، دندانهای پیشین، و یک تکه لولهٔ کوتاه در دهانهٔ نی تحریک میشود. لولهٔ کوتاه دهانهٔ نی از مس یا طلق پلاستیکی است. ساز نی از نظر نوازندگی یعنی شیوهٔ تحریک شبیه به ساز فلوت است، چون در هردوی آنها از تندباد (air jet) برای تحریک ساز استفاده میشود.

5- نتايج

5-1- صحه گذاری عملکرد باز تابسنج ساختهشده

برای اطمینان از صحت عملکرد بازتابسنج ساختهشده، امپدانس اکوستیکی یک لولهٔ پلهدار مانند شکل 2 و با مشخصات جدول 1 اندازه گیری، و با مقادیر محاسبهشده توسط معادلات (2-5) مقایسه شد. این اندازه گیری 64 بار انجام شد و میانگین امپدانس این 64 بار با حل تحلیلی امپدانساش مقایسه شد، نتیجهٔ این مقایسه در شکل 6 نشان داده شده است. همان طور که در بخش 1-3 گفته شد در اندازه گیری ها از یک پالس سوزنی با پهنای زمانی حدود 1-3 هرای تحریک سیستم استفاده شده است. این پهنای زمانی خیلی کم، در پالس تولیدی انرژی خیلی کمی را به سیستم تزریق می کند، در نتیجه در پالس تولیدی انرژی خیلی کمی را به سیستم تزریق می کند، در نتیجه

سیگنال ضربه، آنطور که در تئوری دلتای دیراک گفته میشود، غیرممکن است) پالس صوتی تولیدشده توسط بلندگو به یک لولهٔ واسطه بهنام لولهٔ منبع وارد میشود. لولهٔ تحتسنجش به سر دیگر لولهٔ منبع متصل میشود. جایی به فاصلهٔ L1 از بلندگو و به فاصلهٔ L1 از ورودی لولهٔ تحتسنجش میکروفونی بر دیوارهٔ لولهٔ منبع تعبیه میشود. این میکروفن وظیفهٔ برچیدن موج صدای بازتابی را بر عهده دارد. مقادیر L1 و L1 بسیار مهم هستند و باید به گونهای انتخاب شوند که تفکیک نخستین پالس بازتابی از پالس ورودی و سایر بازتابها ممکن شود.

باید توجه داشت که پالس بازتابی در عمل مسیر L2 را نیز طی می کند و سپس به میکروفن می رسد. با توجه به این که هدف اندازه گیری امپدانس ورودی جسم تحت سنجش است، باید اثر بخش L2 حذف شود. به این منظور، اندازه گیری باید در دو حالت انجام شود، یکی هنگام اتصال جسم آزمون و دیگری وقتی که انتهای لولهٔ منبع بسته می شود. با دی کانوالو کردن خروجی میکروفن در هردوی این حالتها، اثر L2 حذف می شود و پاسخ ضربهٔ ورودی جسم به شکل معادلهٔ (6) به دست می آید [9].

$$IIR[e^{j\theta}] = \frac{R[e^{j\theta}]I^*[e^{j\theta}]}{I[e^{j\theta}]I^*[e^{j\theta}] + q}$$

$$(6)$$

در رابطهٔ (6)، $IR[e^{j\theta}]$ پاسخ ضربهٔ ورودی جسم تحتسنجش است. $R[e^{j\theta}]$ نخستین بازتاب در حالت لولهٔ منبع بسته، $I[e^{j\theta}]$ نخستین بازتاب در حالت اتصال جسم تحتسنجش، و $I^*[e^{j\theta}]$ مزدوج مختلط آن در حوزهٔ بسامد است. q عدد بسیار کوچکیست که از صفرشدن مخرج جلوگیری می کند.

پاسخ ضربهای که بهشکل رابطهٔ (6) بهدست میآید حاوی اطلاعات مفیدی در مورد ساختار جسم تحتسنجش است. اگر این جسم یک ساز بادی باشد، به کمک این پاسخ ضربه، می توان ساختار داخلی ساز و بهویژه امپدانس اکوستیکی ورودی آن را استخراج کرد. رابطهٔ (7) ارتباط امپدانس اکوستیکی $(Z_{\rm in}[e^{j\theta}])$ با پاسخ ضربهٔ اندازه گیری شده را نشان می دهد.

$$Z_{\rm in}[e^{j\theta}] = \frac{P_{0,\mathbf{r}}[e^{j\theta}]}{U_{0,\mathbf{r}}[e^{j\theta}]} = Z_0 \times \frac{\mathbf{1} + IIR[e^{j\theta}]}{\mathbf{1} - IIR[e^{j\theta}]}$$
(7)

که در آن $P_{0,\mathbf{r}}[e^{j\theta}]$ فشار صدای ورودی، $U_{0,\mathbf{r}}[e^{j\theta}]$ سرعت حجمی ورودی، Z_0 امپدانس مشخصهٔ لولهٔ منبع، و Z_0 اسخ ضربهٔ اندازه گیری شده است.

2-3- بازتاب سنج ساختهشده

در شکل 4 بازتابسنج ساخته شده نشان داده شده است. در این بازتابسنج

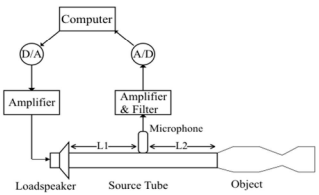


Fig. 3 Close Schema of a pulse reflectometer which used in practical [9]

شكل 3 نمودار بستهٔ يك بازتابسنج پالس كه در عمل استفاده مي شود [9]

جدول 2 مقدار انحراف بسامدهای نظیر به کمینههای منحنی امپدانس اندازه گیری شده از مشابه محاسبه شدهٔ آنها

Table 2 The differences between the measured and calculated frequencies of impedance minima

equention o	or map counter minimum		
خطا	بسامد اندازهگیری شده	بسامد محاسبه شده	شمارة
(/.)	(Hz)	(Hz)	كمينه
-3.05	455.7	459.7	1
-0.51	915	919.7	2
-0.85	1408	1420	3
-0.88	1947	1930	4
1.75	2440	2395	5

جدول 3 مقدار انحراف بسامدهای نظیر به بیشینههای منحنی امپدانس اندازه گیری شده از مشابه محاسبه شدهٔ آنها

Table 3 The differences between the measured and calculated frequencies of impedance peaks

خطا	بسامد اندازه گیری شده	بسامد محاسبه شده	شمارة
(/.)	(Hz)	(Hz)	بيشينه
-0.75	305	307.3	1
-1.28	680.4	689.2	2
1.34	1290	1273	3
2.59	1666	1624	4
6.51	2323	2181	5

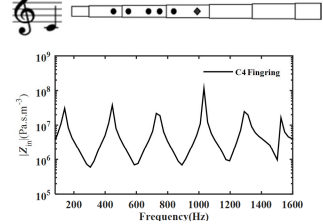


Fig. 7 Acoustic impedance of a Do-ney for C4 note fingering. The fingering of C4 note has been indicated. In this situation, all tone holes should be stopped

شکل 7 امپدانس کوستیکی ساز نی برای انگشتگذاری نت C4 حالت انگشتگذاری نت C4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داد شده است. در این حالت تمام سوراخهای روی ساز باید مسدود باشد

نی را برای انگشتگذاری نت C4 نشان میدهد. در این انگشتگذاری همهٔ سوراخهای نی بسته میشود. سوراخ لوزی شکل سوراخ پشتی نی است.

باتوجه به رابطهٔ امپدانس اکوستیکی $Z = \frac{P}{u}$ ، در نقاط بیشینه فشار اورد. اکوستیکی (P) و در نقاط کمینه جریان حجمی (U)، بیش ترین مقدار را دارد. در سازهای بادی، بسته به نوع تحریک ساز، بسامدهای تشدید در نقاط بیشینه یا کمینه نمایان میشود. اگر تحریک ساز با قمیش صورت گیرد، بهدلیل مسدود شدن یک طرف ساز بادی با دهان و قمیش، تشدیدهای هماهنگ این ساز بادی در نقاط بیشینهٔ منحنی امپدانس ظاهر میشود [12,11]. اما در سازی مانند فلوت، چون بوری ساز از طریق تندباد تحریک میشود و نقطهٔ تحریک به هوا راه دارد، تشدیدها در نقاط کمینه ظاهر میشود [12,11].

حساسیت بازتابسنج را به نویز محیط افزایش میدهد. به همین علت تمام آزمایشها در استودیو دانشگاه صدا و سیما انجام شد. برای افزایش انرژی سیگنال تزریقی به سیستم، و اطمینان از صحت عملکرد دستگاه (شامل بلندگو، میکروفن، کارت صدا) از محیط استودیویی استفاده شد و هر آزمایش 64 بار تکرار شد. میکروفن و بلندگو استفاده شده کالیبره نشدهاند، اما تکرار آزمایشها ثابت کرد که در محدودهٔ بسامدی مورد نظر یعنی حدود Z50Hz تا 1600Hz بلندگو، میکروفن، و کارت صدای داخلی لپتاپ مورد استفاده پاسخ بسامدی ثابت و مناسبی داشته است.

آن گونه که در شکل 6 دیده می شود تطابق خوبی بین نتایج اندازه گیری و مقادیر محاسبه شده و جود دارد. برای تسهیل مقایسه، مقدار اختلاف بسامدهای نظیر به اکسترمههای منحنیهای امپدانس اندازه گیری شده و محاسبه شده در جداول 2 و 3 فهرست شده است.

2-5 امپدانس اکوستیکی ورودی ساز نی

پس از اطمینان از صحت عمل کرد دستگاه، امپدانس اکوستیکی نی برای انگشتگذاریهای مختلف اندازه گیری شد. شکل 7 امیدانس اکوستیکی ساز



Fig. 5 A Do-ney. This instrument consists of seven sections and six tone holes. The sixth tone hole is behind of the fourth section and its position is shown with a circle

شکل 5 یک نی کوک دوی دیاپازون. این ساز از هفت بند و شش سوراخپرده تشکیل شده است. سوراخپردهٔ ششم در پشت بند چهارم قرار گرفته، و با یک دایره جای آن روی شکل مشخص شده است

جدول 1 مشخصات لولهٔ پلهداری که امپدانس آن در شکل 6 نشان داده شده است **Table 1** Characteristic of stepped tube which its impedance is shown in figure 6

قطر داخلی (mm)	طول (mm)	شمارة بخش
10.22	50	1
12.48	129	2
18.1	177	3

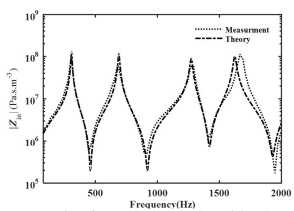


Fig. 6 Comparison of measured and calculated acoustic impedance curves of a stepped tube. The physical characteristics of tube have been listed in table 1

 \mathbf{m} $\mathbf{\Delta}$ مقایسهٔ منحنیهای امپدانس اکوستیکی اندازه گیریشده و محاسبه شدهٔ یک لولهٔ یلهدار. مشخصات لوله در جدول $\mathbf{1}$ فهرست شده است

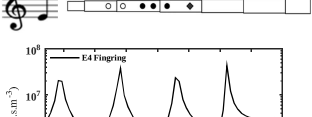
بهترتیب، 8 تا 12 را در مقایسه با بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا در انگشت گذاری های مربوطه نشان می دهد.

منحنی شکل 10 دارای سه کمینه است، درحالیکه جدول 7 نشان میدهد که درعمل چهار نت را در این انگشتگذاری میتوان نواخت. این نت

جدول 6 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشتگذاری E4

Table 6 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with E4 fingering

خطا	بسامد اندازهگیری	بسامدپایهٔ نتهای	نام نتھای قابل	شمارة
(%)	شده (Hz)	قابل نواختن (Hz)	نواختن	كمينه
22	398.8	327	E4(kron)	1
22.31	774.2	633	E5(kron)	2
19.93	1173	978	B5(kron)	4
18.66	1501	1265	E6(kron)	4



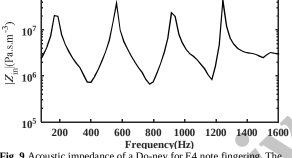


Fig. 9 Acoustic impedance of a Do-ney for E4 note fingering. The fingering has been indicated. In this situation, only the first and second tone holes should be opened

شکل 9 امپدانس کوستیکی ساز نی برای انگشت گذاری نت E4. حالت انگشت گذاری نت E4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داد شده است. در این حالت تنها اولین و دومین سوراخ نی باید باز باشد

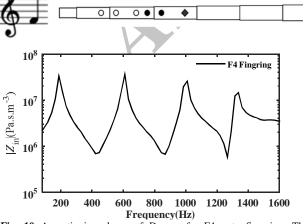


Fig. 10 Acoustic impedance of Do-ney for F4 note fingering. The fingering has been indicated. In this situation, only the first, second, and third tone holes should be opened

شکل 10 امپدانس کوستیکی ساز نبی برای انگشت گذاری نت F4. حالت انگشت گذاری نت F4. حالت. در انگشت گذاری نت F4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داده شده است. در این حالت تنها اولین، دومین، و سومین سوراخ نی باید باز باشد

در ساز نی نیز بهمانند فلوت تندباد عامل تحریک ساز است و نی مانند یک لولهٔ دو سر باز عمل می کند. بنابراین بسامدهای تشدید آن بر روی کمینههای منحنی امپدانس اکوستیکی میافتد. جدول 4 مقدار بسامدهای کمینهٔ چهار تشدید اول شکل 7 را در مقایسه با بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا در این انگشت گذاری نشان می دهد.

شکلهای 8 تا 12 امپدانس اکوستیکی اندازه گیری شده برای ساز نی را در انگشت گذاریهای نظیر، به ترتیب، نت E4، نت

جدولهای 5 تا 9 مقدار بسامدهای کمینهٔ چهار تشدید اول شکلهای،

جدول 4 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشتگذاری C4

Table 4 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with C4 fingering

خطا (%)	بسامد اندازهگیری شده (Hz)	بسامد پایهٔ نتهای قابل نواختن (Hz)	نام نتھای قابل نواختن	شمارهٔ کمینه
16.58	305	261.63	C4	1
12.09	586.5	523.25	C5	2
13.71	891.5	783.99	G5	3
14.29	1196	1046.5	C6	4

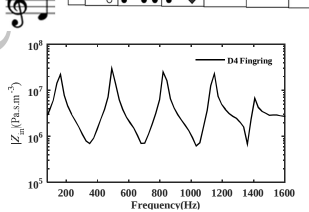


Fig. 8 Acoustic impedance of Do-ney for D4 note fingering. The fingering has been indicated. In this situation, only the first tone hole of ney should be opened

شکل 8 امپدانس کوستیکی ساز نی برای انگشت گذاری نت D4. حالت انگشت گذاری نت D4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داد شده است. در این حالت تنها اولین سوراخ نی باید باز باشد

جدول 5 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشت گذاری D4

Table 5 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with D4 fingering

خطا	بسامد اندازهگیری	سامدپایهٔ نتهای قابل	نام نتهای ب	شمارة
(%)	شده (Hz)	نواختن (Hz)	قابل نواختن	كمينه
19.83	351.9	293.66	D4	1
19.83	703.8	587.32	D5	2
17.27	1032	880	A5	3
15.86	1361	1174.7	D6	4

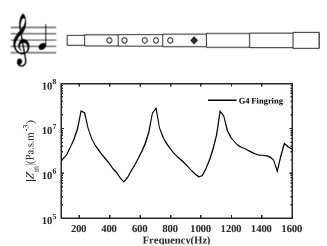


Fig. 12 Acoustic impedance of Do-ney for G4 note fingering. The fingering has been indicated. In this situation, all tone holes except the rear one should be opened

شکل 12 امپدانس کوستیکی ساز نبی برای انگشت گذاری نبت G4. حالت انگشت گذاری نبت G4. حالت انگشت گذاری نب G4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داده شده است. در این حالت تمام سوراخهای ساز، مگر سوراخ پشتی، باید باز باشد

جدول 9 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشتگذاری G4

Table 9 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with G4 fingering

migering				
خطا	بسامد	بسامد نتهای	نام نتهای	شمارة
(%)	اندازهگیری شده (Hz)	قابل نواختن (Hz)	قابل نواختن	كمينه
25.69	492.7	392	G4	1
25.68	985.3	783.99	G5	2
27.78	1501	1174.7	D6	3

بسامد هماهنگهای نتهای این سازها منطبق باشد. اما نتایج ما نشان داد که برای نی چنین انطباقی وجود ندارد. این عدمانطباق می تواند به نقش دهان نوازنده در تولید نغمههای نی مربوط باشد؛ نقشی که تجربهٔ نوازندگان نی نیز مؤید آن است. بنابراین باید نقش دهان در تولید نتها در نی را نیز بررسی کرد؛ کاری که در ادامهٔ این پژوهش به آن پرداخته می شود.

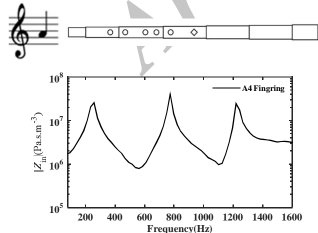


Fig. 13 Acoustic impedance of Do-ney for A4 note fingering. The fingering is indicated. In this situation, all tone holes should be opened شکل 13 امپدانس کوستیکی ساز نی برای انگشت گذاری نت A4. حالت انگشت گذاری نت A4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داد شده است. در این حالت تمام سوراخهای روی ساز باید باز باشد

جدول 7 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشتگذاری F4

Table 7 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with F4 fingering

خطا	بسامد اندازهگیری	بسامد نتهای قابل	نام نتهای	شمارة
(%)	شده (Hz)	نواختن (Hz)	قابل نواختن	كمينه
20.92	422.3	349.23	F4	1
24.27	868	698.46	F5	2
21.07	1267	1046.5	C5	3
-	-	1396.9	F6	4

جدول 8 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشتگذاری F#4

Table 8 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with F#4 fingering

خطا	بسامد اندازهگیری	بسامد نتهای	نام نتهای	شمارة
(%)	شده (Hz)	قابل نواختن (Hz)	قابل نواختن	كمينه
23.17	455.7	369.99	F#4	1
24.27	868	698.46	F#5	2
23.27	1290	1046.5	C#5	3



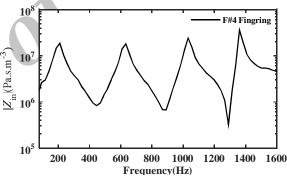


Fig. 11 Acoustic impedance of Do-ney for F#4 note fingering. The fingering has been indicated. In this situation, only the first, second, third, and fourth tone holes should be opened

شکل 11 امپدانس کوستیکی ساز نبی بیرای انگشتگذاری نبت F4. حالت انگشتگذاری نت F#4 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داده شده است. در این حالت تنها اولین، دومین، سومین، و چهارمین سوراخ نی باید باز باشد

اضافی (نت F6) نشان می دهد که در عمل شکل دهان و اضافه شدن حجم آن به نی می تواند نقشی مهم در تولید نغمه ها داشته باشد. این مسئله در شکل F6 که دو کمینه، و جدول F6 که سه نت دارد هم دیده می شود. شکل F6 امپدانس کوستیکی ساز نی برای انگشت گذاری نت F6 در بالای منحنی امپدانس اکوستیکی نشان داده شده است. در این حالت تنها اولین، دومین، و سومین سوراخ نی باید باز باشد.

6- نتیجه گیری

در این تحقیق، یک دستگاه بازتابسنج پالس برای اندازه گیری امپدانس اکوستیکی لولهها ساخته شد. به کمک این دستگاه امپدانس (پاگیری) اکوستیکی ورودی یک نی دوی دیاپازون اندازه گیری شد.

آزمایشهای مشابهی که برای سازهای غربی نظیر کلارینت و فلوت انجام شده است نشان میدهد که کمینهها یا بیشینههای منحنی امپدانس باید با

- reflections measured at the mouth, *Journal of Applied Physiology*, Vol. 48, No. 5, pp. 749-758, 1980.
- [4] A. Benade, J. Smith, Brass wind instrument impulse response measurements, The Journal of the Acoustical Society of America, Vol. 70, No. S1, pp. S22-S22, 1981.
- [5] R. D. Ayers, L. J. Eliason, M. M. B. Salem, An acoustic pulse generator for wind instrument bores, *The Journal of the Acoustical Society of America*, Vol. 77, No. S1, pp. S90-S90, 1985.
- [6] R. D. Ayers, L. J. Eliason, A. S. Lee, Multiple reflections in simple bore shapes, *The Journal of the Acoustical Society of America*, Vol. 77, No. S1, pp. S90-S90, 1985.
- [7] A. Deane, Time domain work on brass instruments, PhD Thesis, University of Surrey, England, 1986.
- [8] A. Watson, Impulse measurements on tubular acoustic systems, PhD Thesis, University of Surrey, England, 1989.
- [9] D. B. Sharp, Acoustic pulse reflectometry for the measurement of musical wind instruments, PhD Thesis, University of Edinburgh, Edinburgh, 1996.
- [10] M. mohabbati, Measurment the time and frequency sign of a ney tune in anechoic chamber, *Proceeding of 1th International Conference on Acoustics and Vibration*, Tehran, Iran, Dec 21-22, 2011. (in Persian
- [11] P. Dickens, R. France, J. Smith, J. Wolfe, Clarinet acoustics: introducing a compendium of impedance and sound spectra, *Acoustics Australia*, Vol. 35, No. 1, pp. 17, 2007.
- [12] N. H. Fletcher, T. Rossing, *The physics of musical instruments*,2th Eddition, pp. 401-548, (Translated by A. banoushi), Tehran University of IRIB Publication Center, 1929. (in Persian

جدول 10 اختلاف بین بسامد کمینهٔ منحنی امپدانس اکوستیکی و بسامدپایهٔ نتهای قابل اجرا با انگشت گذاری A4

Table 10 The difference between the frequency of minimum of acoustic impedance curve and fundamental frequency of playable notes with A4 fingering

	6. 6			
خطا	بسامد اندازهگیری	بسامد نتهای قابل	نام نتهای	شمارة
(%)	شده (Hz)	نواختن (Hz)	قابل نواختن	كمينه
27.95	563	440	A4	1
25.34	1103	880	A5	2
-	-	1318.5	E6	3

7- مراجع

- P. Dickens, J. Smith, J. Wolfe, Improved precision in measurements of acoustic impedance spectra using resonance-free calibration loads and controlled error distribution, *The Journal of the Acoustical Society of America*, Vol. 121, No. 3, pp. 1471-1481, 2007.
- [2] J. A. Ware, K. Aki, Continuous and discrete inverse-scattering problems in a stratified elastic medium. I. Plane waves at normal incidence, *The journal of the Acoustical Society of America*, Vol. 45, No. 4, pp. 911-921, 1969.
- [3] J. J. Fredberg, M. Wohl, G. M. Glass, H. L. Dorkin, Airway area by acoustic

