

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





تشخیص موقعیت دوبعدی منبع صدا در صفحه شیشهای با نرخ داده برداری یایین

 *2 سيد امير حسينى سبزوارى 1 ، مجيد معاونيان

1 - دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

* مشهد، صندوق پستی 91779-48974، moaven@um.ac.ir

ېكىدە

و 34.1 حاصل شدهاند.

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 28 مرداد 1394 پذیرش: 15 آبان 1394 ارائه در سایت: 14 آذر 1394

کلید واژگان: تشخیص موقعیت صدا حسگر ارزان قیمت استخراج ویژگی

اطلاعات مقاله

در این پژوهش موقعیت مکانی صدای ایجاد شده به روی یک صفحه شیشهای با استفاده از حسگرهای صوتی تشخیص داده شده است. برای این منظور در بخش آزمایشی این تحقیق از صدای اصابت توپ پینگپنگ به صفحه شیشهای، استفاده شده است. پیش از این اکثر پژوهشهای منتشر شده متکی به تعداد بالای حسگرها با نرخ داده برداری بالا بودهاند. در پژوهش حاضر روش نوینی برای تعیین موقعیت منبع صدا ارائه شده است. در این روش با کاهش تعداد حسگرها به دو عدد از یک الگوی مشخص در استفاده از نقاط کمکی استفاده شده است. در الگوی پیشنهادی موقعیت قرارگیری نقاط با توجه به مشخصات فرکانسی سیگنال دریافتی از دو حسگر، بر روی خطوطی مشخص محدود می گردد. برای سنجش درستی و کارایی روش، سیگنال دریافتی ناشی از برخورد توپ به روی یک صفحه شیشهای ذخیره شد. بهمنظور تشخیص موقعیت ضربات، یک بردار ویژگی مبتنی بر آنتروپی سیگنال تقریب و جزئیات تبدیل موجک فضای فرکانسی ضربات و مشخصات هندسی توسعه یافت. در نهایت با پردازش سیگنالها موقعیت منبع صدا و انحراف معیار به ترتیب 17 سانتی متر

Sound localization in glass plate using low sampling rate

Seyed Amir Hoseini Sabzevari, Majid Moavenian*

Department of Mechanical Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran * P.O.B. 4897491779 Mashhad, moaven@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 19 August 2015 Accepted 06 November 2015 Available Online 05 December 2015

Keywords: Sound Localization Low cost sensor Feature extraction

ABSTRACT

In this study the sound localization is implemented to find the impact position on the surface of a glass plate using acoustical sensors. As an experimental example, the sound caused by ping pong ball impact on the glass plate is used. Most of the published paper algorithms are based on using large number of sensor with high sampling rates. In this study a new method is extended due to sound localization. In the proposed method, by reducing the number of sensors into two, a pattern for secondary points is extended. In the specified pattern, locations of points are restricted according to the sensors signal frequency specification. To achieve this goal, a database is gathered from sound caused by ball impact on the glass plate. Furthermore, in order to specify sound localization, space feature based on entropy of wavelet transform coefficient signals from frequency domain of impacts and geometrical specification was extracted. Finally, by implementing signal processing into the data the location of impacts is specified. The results show average values of error and Standard deviation 17 cm and 1.34 cm, respectively.

1- مقدمه

همگام با رشد روزافزون نیازهای صنعتی، روشهای جدیدی بهمنظور تشخیص موقعیت منبع صدا ارائه شده است. پیچیدگیهای موجود در این حوزه اعم از مشکلات سختافزاری و بهبود دقت الگوریتمهای موجود، پژوهشگران و محققان را به کاهش تعداد حس گرهای مورد نیاز و استفاده از روشهای نوین تحلیل دادهها سوق داده است.

تشخیص موقعیت منبع صدا بهعنوان یکی از روشهای بررسی سنجش سلامت سازهها بهویژه در صفحات از اهمیت بالایی برخوردار است. آزمونهای صوتی به علت دقت بالا و هزینه پایین در مقایسه با دیگر آزمونهای غیر مخرب مانند ذرات نافذ، جریان گردابی و غیره مورد استقبال بیشتر محققان

قرار گرفتهاند [1]. به منظور بررسی و تعیین عوامل خرابی به وسیله آزمونهای صوتی از مبدلهای مافوق صوت در دو شکل فعال 2 و غیرفعال 3 استفاده می گردد [2]. در شکل فعال عملگرهای صوتی امواج فراصوت تولید و منتشر می کنند در صورتی که در شکل غیرفعال آن، از برخورد یک جسم خارجی و یا شروع ترک به عنوان منبع تولید کننده امواج استفاده می شود [3]. شکل غیرفعال به علت هزینه پایین تر نسبت به شکل فعال، امکان پایش دائمی را ایجاد می نماید که خود باعث اهمیت دو چندان پژوهش در این حوزه می شود. امواج در شکل غیرفعال می تواند به علت: ضربه ناشی از برخورد، تشکیل ترک

¹⁻ Ultrasonic transducers

²⁻ Active

³⁻ Passive

و یا عیبهای سازهای در اجزای یک سیستم، ایجاد شوند [4]. به فرآیند ضبط و تحلیل امواج منتشر شده به شکل سیگنالهای صوتی، بهوسیله حس گرهای مختلف، تشخیص موقعیت منبع صوتی 1 می گویند. تاکنون پژوهشهای متفاوتی در حوزه شناسایی موقعیت منبع صوتی در صفحات صورت پذیرفته است. بهطور مثال توبایس با استفاده از چیدمان مثلثی شکل حس گرها و بهره گیری از روابط هندسی حاکم توانست موقعیت منبع صدا را مشخص نماید [5]. کوندو و همکارانش با ارائه توابع بهینهسازی مختلف موفق به تشخيص موقعيت ضربه خارجي بدون دانستن ويژگيهاي مكانيكي محيط مورد آزمایش شدند [6, 7]. مک لاسکی و همکارانش با ارائه روش شکل دهی پرتو بهوسیله یک چیدمان تیری شکل از حسگرها موفق به تشخیص موقعیت منبع صدا گردیدند [8]. بتز و همکاران سه حس گر را به فرم چیدمان روزت بر روی صفحات اصلی تنش صفحات نصب نمودند و نشان دادند روش پیشنهادی آنان از مقاومت بالاتری نسبت به نویزهای محیطی در مقایسه با دیگر روشها، برخوردار است [9]. مصطفی پور و همکاران [10] با تجزیه و تحلیل اختلاف زمانی میان دو مود ایجاد شده به علت نشت سیال از یک لوله موقعیت نشتی ایجاد شده در لولههای انتقال سیال را تشخیص دادند. با توجه به اهمیت تشخیص موقعیت منبع صدا متناسب و با رشد نیازهای صنعتی ابزار و لوازم مختلفی مبتنی بر روشهای غیرفعال تولید و روانه بازار شدهاند، که از آن جمله می توان به دستگاه تشخیص موقعیت نشتی در لولهها که در پژوهش مصطفی پور استفاده شده است، اشاره نمود.

به طور کلی تمامی روشهای ارائه شده به اختلاف زمانی سیگنالهای دریافتی در حسگرها وابسته میباشند. تعداد این حس گرها ارتباط مستقیمی با دقت روش ارائه شده و همچنین اطلاع یا عدم اطلاع از ویژگیهای مکانیکی صفحه مورد بررسی دارد [4]. حداقل تعداد حس گرهای مورد نیاز می تواند تا هشت عدد حس گر افزایش یابد [3].

در این مقاله با استفاده از دو حس گر صوتی ارزان قیمت که بر روی سطح یک صفحه شیشهای به ضخامت 10 میلی متر (دهنه ی ورودی دیافراگم حسگر چسبیده به سطح میز می باشد) نصب شده است، داده های مربوط به ضربات خارجی وارد بر صفحه ذخیره می شود. در گام نخست با استفاده یک از الگوی هندسی مشخص مبتنی بر ویژگی های مکانیکی امواج منتشر شده، نقاط کمکی انتخاب می شود. در گام بعدی با بررسی و پردازش همزمان داده های مربوط به هر برخورد و اطلاعات مربوط به نقاط کمکی موقعیت مکانی محل ضربه تعیین می گردد.

2- روش پیشنهادی

2-1- محيط آزمايش

مطابق شکل 1 یک صفحه شیشهای به ضخامت 10 میلیمتر در ابعاد 1.85 در 1.85 متر در نظر گرفته شده است.همانگونه که در شکل 2 دیده می شود، دو میکروفون خازنی آنالوگ (بیشینهی فرکانس 30 کیلوهرتز) که به وسیله یک جریان 5 آمپری تقویت شدهاند، به فاصله 45 سانتیمتر از یکدیگر بر روی سطح صفحه نصب می شوند به طوری که دهنه ی ورودی دیافراگم حسگر چسبیده به سطح میز می باشد. (شکل 5). داده های دریافتی توسط این حسگرها به وسیله 5 دستگاه اسیلوسکوپ دو کانال 5 5 داده در ثانیه ذخیره می شود. همچنین بیشینه ی نرخ نمونه برداری 5 گیگا داده در ثانیه ذخیره می شود. همچنین مجموعه ی تجهیزات و لوازم مورد استفاده در جدول 5 معرفی شده اند. در

شکل 4 شماتیک موقعیت قرارگیری حسگرها نسبت به ابعاد صفحه نشان داده شده است. ضربات بهوسیله یک توپ پینگپنگ که از فاصله ی سانتی متری بالای صفحه رها می شود، اعمال می گردد. بنا بر قانون تابش و بازتابش در امواج، موج منتشر شده به علت برخورد با مرزها با همان زاویه تابش نسبت به خط عمود به مرز در آن نقطه بازتاب می کند. لذا به منظور کاهش اثر امواج بازتاب شده از مرزها، ابعاد صفحه نسبت به محدوده آزمایش می بایست به قدر کافی بزرگ تر باشد [11].

2-2 ماهیت امواج منتشرشده

همانطور که پیش تر توسط نویسندگان بیان شده است [4]، اصابت توپ رها شده به صفحه باعث ایجاد و انتشار امواج الاستیک در سازه می شود. امواج الاستیک حاصل از هر برخورد توسط دو میکروفون دریافت و ذخیره می شوند. همچنین مشابه پژوهشهای گذشته [4, 7] از تأثیر امواج صوتی منتقل شده توسط سیال پیرامون به حسگر در مقایسه با امواج سازهای صرفنظر شده است. به منظور بررسی تأثیر امواج صوتی منتقل شده توسط سیال در مقایسه با امواج سازهای، دو حسگر بافاصله یکسان اما در دو صفحه مجزا از محل ضربه قرار گرفتند (شکل 5). امواج دریافتی توسط حسگر اول تنها شامل امواج صوتی می باشد (به علت فاصله موجود میان صفحات) در حالی که امواج

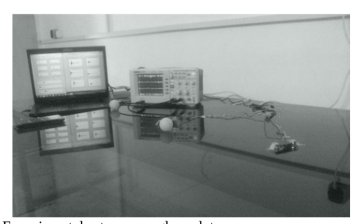


Fig. 1 Experimental set-up on a glass plate شکل 1 تجهیزات آزمایش بر روی صفحهی شیشهای

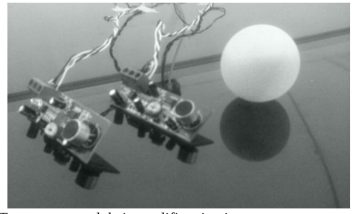


Fig.2 Two sensors and their amplifier circuit شکل 2 دو حسگر مورد استفاده به همراه مدار تقویت کننده



Fig. 3 Method of sensor attachment to a plate surface شکل 3 نحوه اتصال حسگر به سطح صفحه

1- Acoustic Source Localization

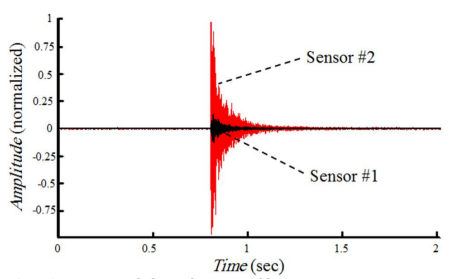


Fig. 6 Average recorded signals generated by six impacts at 40 centimeters distances from sensors

شکل $\bf 6$ میانگین سیگنالهای ذخیره شده، ایجاد شده بهوسیلهی شش ضربه در فاصلهی $\bf 40$ سانتیمتری از حسگرها

جدول 1 شرایط و تجهیزات مورد استفاده در انجام آزمایش

Table 1 Set up conditions and equipment used in experiment

Table 1 Set up conditions and equipment used in experiment			
تجهيزات مورد استفاده	توضيحات		
ئىنى آما م	شیشهای در ابعاد 125 در 185 سانتیمتر به		
صفحهی آزمایش	ضخامت 10 میلیمتر		
	دو میکروفن خازنی با بیشینه فرکانسی 30		
حسگر	کیلوهرتز دارای مدار تقویت کنندهی 5 آمپری		
11 -"1	دهنهی ورودی دیافراگم در دو حسگر چسبیده به		
نحوهی اتصال	سطح ميز مىباشد		
داد بردا د	اسیلوسکوپ دو کانال DS 1052E با نرخ نمونه		
دادهبرداری	برداری بیشینهی 1 گیگا داده در ثانیه		

پیش دانستن سرعت انتشار امواج در صفحه، اندازه گیری اختلاف زمانی رسیدن سیگنال به حس گرها و با استفاده از قوانین ساده هندسی موقعیت منبع صدا تخمین زده می شود. در این روش سه حس گر S_1 و S_2 و مطابق شکل S_3 , بر روی صفحه نصب می شوند و صدای منتشر شده توسط منبع صوتی واقع شده در نقطه P را در فواصل زمانی متفاوت نسبت به یکدیگر در یافت می کنند.

اختلاف زمانی بین انتشار موج از منبع تا حسگرها را به ترتیب t_1 و بین انتشار موج از منبع تا حسگرها را بداریم لذا نمی توانیم t_3 مینامیم. از آنجایی که زمان انتشار صدا در منبع t_3 را نداریم لذا نمی توانیم اختلاف زمانهای t_1 و t_2 را بهوسیلهی زمان رسیدن سیگنالها به حسگرها t_1 و t_2 را به کنیم. مطابق رابطه t_3 محاسبه کنیم. مطابق رابطه t_3

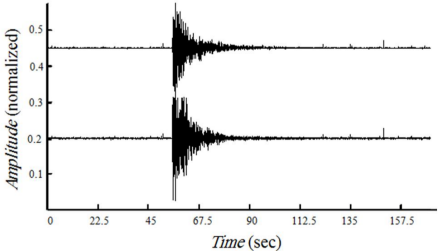


Fig. 7 Recorded signals generated by ball impact at 20 and 40 centimeters distances from sensors

 \mathbf{m} **کل** $\mathbf{7}$ سیگنالهای ذخیره شده، ایجاد شده بهوسیله ضربه توپ، در فاصلههای $\mathbf{20}$ و $\mathbf{40}$ سانتیمتری از میکروفونها

دریافتی در حسگر دوم شامل امواج صوتی و امواج سازهای میباشد. میانگین سیگنال زمانی ذخیره شده توسط دو حسگر در شش بار تکرار در شکل 6 نمایش داده شده است. مطابق شکل 6 شدت سیگنال دریافتی در حسگر دوم در حدود ده برابر حسگر دیگر است. با توجه به بررسیهای تجربی صورت گرفته امواج منتقل شده از سیال و کیفیت رعایت شرایط آزمایش از جمله طریقهی نصب حسگر و پایههای قرارگیری صفحات، در حدود 5 الی 15 درصد از کل شدت امواج منتقل شده میباشد.

با اعمال هر ضربه بر روی صفحه دو موج فشاری و برشی در آن ایجاد می شود [12]. حرکت آزادانه این دو موج، برهم کنش میان آنها و بازتابهای آنها از سطوح بالایی و پایینی صفحه باعث ایجاد امواجی می شود که امواج لمب نامیده می شوند [11]. به طور کلی این امواج در محیط بین دو مرز موازی که فاصلهی آنها از یکدیگر کمتر از طول موج مود منتشره باشد، ایجاد می شود [1]. امواج لمب خود از دو مود متقارن و نامتقارن با خواصی مشخص تشکیل می شود. امواج منتشر شده به وسیله دو میکروفون به صورت سیگنالهای زمانی ذخیره می شود. شکل 7 سیگنال زمانی ذخیره شده توسط دو میکروفون را نشان می دهد.

2-3- چيدمان حسگرها

در روش ارائه شده توسط توبایس [5]، به عنوان رایج ترین و شناخته شده ترین روش، حداقل از سه حس گر استفاده شده است. در این روش با از

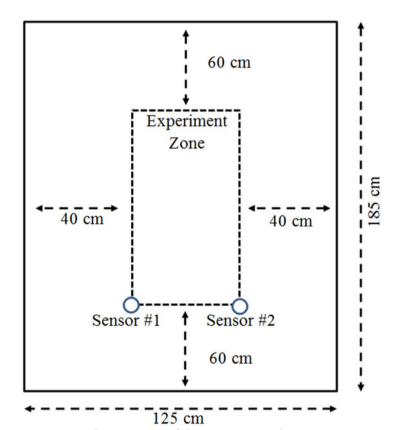


Fig. 4 Geometrical properties of the experimental zone شكل 4 ويژگىهاى هندسى محدودهى آزمايش

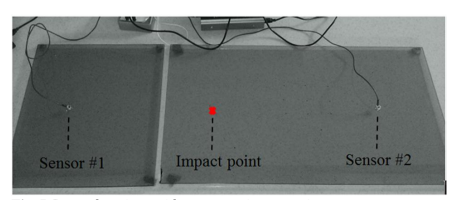


Fig. 5 Sensor locations with respect to impact point **شکل** 5 موقعیت قرارگیری حسگرها نسبت به محل اصابت ضربه

1- Lamb Waves

 $t_{ij} = t_i - t_j = (T_i - T_0) - (T_j - T_0) = T_{ij}$ (1) به روشنی مشخص است که T_i و T_i با با و T_i برابر نیستند اما اختلاف آنها با یکدیگر برابر میباشد. اگر سرعت انتشار امواج در صفحه T_i باشد، فاصله مکانی بین منبع صوت و هر کدام از سه حسگر از رابطه (2) قابل محاسبه میباشد.

$$d_i = C \times t_i \tag{2}$$

که در رابطه (2)، C سرعت انتشار موج در محیط مورد بررسی میباشد. از آنجایی که مقدار t_i نامشخص است، لذا نمی توان از رابطه t_i مقدار فاصله منبع صوتی از حس گرها را به دست آورد. با معلوم بودن t_{ij} می توان اختلاف مقدار فاصله منبع صوتی از حس گرها را مطابق رابطه (3) به دست آورد.

$$d_{ij} = d_i - d_j = C \times t_{ij} \tag{3}$$

برای مثال اگر فرض کنیم که مقدار T_1 از T_2 و T_3 کوچکتر باشد، به بیان دیگر موقعیت منبع صوتی به این حسگر نزدیکتر بوده است، آنگاه مقدار d_{31} نشان دهنده ی اختلاف فاصله حسگر سوم از حسگر اول میباشد. حال با مشخص بودن این اختلاف میتوان با استفاده از قواعد ساده هندسی مطابق شکل P نقطه P که مشخص کننده ی محل قرار گرفتن منبع صوتی میباشد را به دست آورد.

این روش توسط لیانگ و همکاران [13] برای استفاده در صفحاتی که خواص مکانیکی آن از پیش مشخص نمیباشد، گسترش یافت. لیانگ با افزودن یک دستگاه معادلات غیرخطی، رابطه (4)، نبود اطلاعات مربوط به سرعت انتشار موج در صفحه را جبران کرد.

$$C \times t_{12} = d_1 - d_2$$

$$C \times t_{23} = d_2 - d_3$$

$$d_1 \times \sin\theta_1 = d_2 \times \sin\theta_2$$

$$d_1 \times \cos\theta_1 + d_2 \times \cos\theta_2 = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= D_{12}$$
(4)

که در آن، d_1 و d_2 مشابه حالت قبلی به ترتیب بیانگر فاصله منبع که در آن، d_3 و d_2 ، d_1 ، از حس گرهای d_2 و d_3 و d_2 میباشند. زوایای d_3 و d_3 و در شکل صوتی d_3 از حس گرهای d_3 و d_3 میباشند. زوایای حس گرهای d_3 نشان داده شدهاند. d_3 نشان دهنده ماضله مکانی بین حس گرهای d_3 میباشد و d_3 و d_3 مطابق رابطه d_3 مصابه میشود. با مشخص بودن موقعیت قرار گیری تمامی حس گرها پارامترهای نامشخص d_3 و موقعیت مکانی محل و میبان نمود.

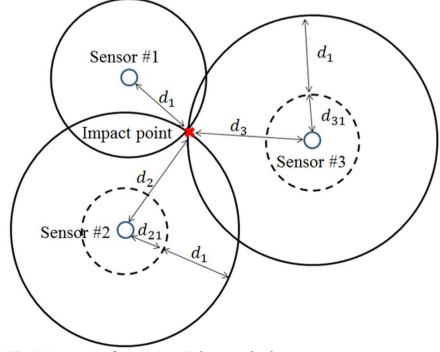


Fig. 8 Location of sensors in Tobias method شکل 8 نحوه قرار گیری حسگرها در روش توبایس

در روش پیشنهادی این پژوهش با کاهش تعداد حس گرها به دو عدد و اطلاع از خواص مکانیکی صفحه، با کمک گرفتن از نقاط کمکی روابط (4-1) به فرم رابطه (5) حاصل می شود.

$$C \times t_{12} = \sqrt{(y_p - y_1)^2 + (x_p - x_1)^2} - \sqrt{(y_p - y_2)^2 + (x_p - x_2)^2}$$
(5)

که در آن، (x_p,y_p) مختصات موقعیت مکانی محل ضربه میباشد. با دانستن اطلاعات مربوط به یک نقطه کمکی سرعت انتشار موج به دست خواهد آمد. لذا در رابطه (5) مجهولات به (x_p,y_p) محدود می شود. در روش پیشنهادی با ارائه یک الگوی مشخص هندسی نقاط کمکی انتخاب می شوند، نحوه چیدمان این نقاط به گونهای سازمان دهی می شوند که بازشناسی یک الگوی مشخص میان y_p و y_p را میسر نمایند. با استفاده از الگوی معرفی شده و رابطه (5)، مجهولات که همان (x_p,y_p) می باشند، حاصل می شوند.

4-2- الگوى نقاط كمكى

با کاهش تعداد سنسورها به منظور یافتن موقعیت مکانی منبع صدا، نیازمند یافتن ارتباطی میان مجهولات میباشیم. مطابق شکل 10 مجموعه ضرباتی که بر روی خط کمکی قرار می گیرند دارای یک فاصله از دو حسگر بوده و از آنجایی که صفحه همسانگرد در نظر گرفته شده است، سیگنال ذخیره شده توسط دو حسگر میبایست از تطابق بالایی برخوردار باشد.

اگر نسبت k نامیده شود. آنگاه خط کمکی ترسیم شده در شده اگر نسبت k نامیده شود. آنگاه خط کمکی به ازای تغییرات شکل 10 نشان دهنده ی k=1 میباشد. خطوط کمکی به ازای تغییرات مقدار k در شکل 11 نشان داده شده است. از آنجایی که نسبت فاصله دو حسگر از این خطوط در طول خطوط ثابت میباشد، لذا با معرفی الگویی جهت بازشناسی ارتباط هریک از این خطوط با نقاط اصابت توپ به صفحه شیشهای می توان با بیان ارتباط بین $x_p = x_p$ ، رابطه $x_p = x_p$ رابطه $x_p = x_p$ رابطه $x_p = x_p$ رابطه $x_p = x_p$ رابطه روی است توپ به صفحه

با توجه به ماهیت انتشار امواج در صفحات با افزایش فاصله نقاط برخورد از حسگرها، انتظار پراکندگی بیشتر در حوزه زمانی سیگنال به خصوص در فرکانسهای بالا را داریم [4]. همچنین با افزایش فاصله به ویژه در فرکانسهای بالا میرایی افزایش می یابد. در روش پیشنهادی سیگنال حوزه فرکانس ضربات بوسیله تبدیل موجک مرتبه 3 تجزیه می شود 3 نشان داده می شود که نسبت میرایی در ضرایب جزئیات تبدیل موجک با مقدار 3

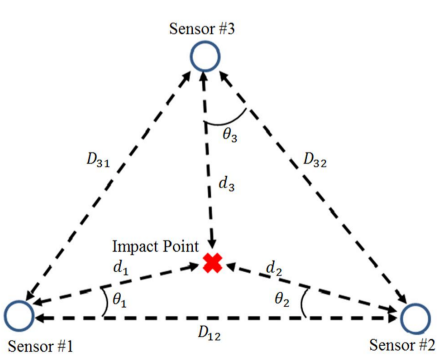


Fig. 9 Location of sensors in Liang method

شکل 9 نحوه قرارگیری حسگرها در روش لیانگ

مربوط به هر خط کمکی در ارتباط است.

برای این منظور سیگنال ذخیره شده ناشی از اصابت توپ به صفحه ی برای این منظور سیگنال ذخیره شده ناشی از اصابت توپ به صفحه ی شیشهای برای 10 نقطه، برروی سه خط k=1.25 و k=1 ، k=0.8 فخیره شده است. در قدم اول ضربات بوسیله ی روش ارائه شده توسط نویسندگان [15] از سیگنال ذخیره شده تشخیص و جداسازی می شوند. سیگنال حوزه فرکانسی ضربات به وسیله تبدیل موجک تجزیه می شود. با بررسی توابع تبدیل مختلف، تابع تبدیل دابیچز مرتبه 2 تا مرحله سوم برای این منظور انتخاب گردید ضرایب جزئیات این تبدیل برای یک نقطه دلخواه در شکل 12 ترسیم شده است. هر مرحله از جزئیات مقدار آنترویی

شانون امطابق رابطه (6) محاسبه می شود. هر چه مقدار این کمیت بیشتر باشد، سیگنال مورد نظر دارای پراکندگی بیشتری بوده و درنتیجه حاوی اطلاعات کمتری از پدیده مورد بررسی می باشد [16].

$$H(X_{j}) = -\sum_{d} P_{d} \ln P_{d}$$

$$P_{d} = \frac{|x_{j,d}|^{2}}{\|X_{j}\|^{2}}$$

$$\|X_{j}\|^{2} = \sum_{d} x_{j,d}^{2}$$
(6)

که در رابطه (6)، $x_{j,d}$ بیانگر داده ی bام از سیگنال جزئیات مرتبه ی bام میباشد. در هر مرحله مقدار آنتروپی شانون سیگنال ضرایب تبدیل موجک محاسبه می گردد. لذا هر ضربه به وسیله ی یک بردار ویژگی 4 عضوی، که هر عضو آن معرف مقدار آنتروپی شانون سیگنال ضرایب تبدیل موجک است، بیان می شود (شکل 12). با افزایش فاصله و به طبع آن افزایش میرایی به ویژه در فرکانسهای بالا انتظار داریم که آنتروپی شانون نیز کاهش یابد. بدین منظور تابع هزینه ای مطابق رابطه (7)، برمبنای این آنتروپی پیشنهاد شده است.

$$Mic(g) = \frac{H(X_{2g}) + H(X_{3g})}{\sum_{j=1}^{4} H(X_{jg})}$$

$$Cost(k, g) = \frac{Mic(1)}{Mic(2)}$$
(7)

که در آن X_{3g} , X_{2g} , X_{1g} به ترتیب نشان دهنده ی سیگنال جزئیات مرتبه اول تا سوم تابع تبدیل موجک متناظر با حسگر gام میباشد. نقاطی که بروی یک خط کمکی قرار می گیرند به علت برابر بودن نسبت فاصله از دوحسگر، مقدار تابع هزینه پیشنهادی برای آنها یکسان میباشد. نتیجه بررسی رابطه (7) برای نقاط مختلف بر روی خطوط کمکی مختلف در جدول 1 نشان داده شده است. مطابق دادههای جدول 2، مقدار تابع هزینه برای

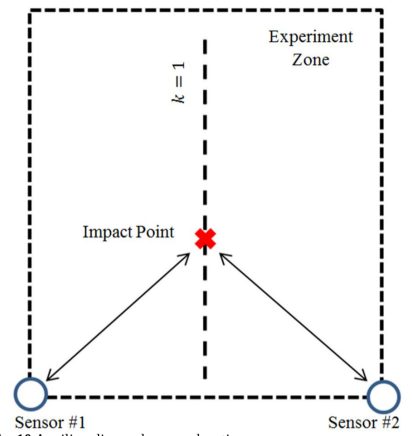


Fig. 10 Auxiliary line and sensors location شکل 10 مکان خط کمکی نسبت به موقعیت قرارگیری حسگرها

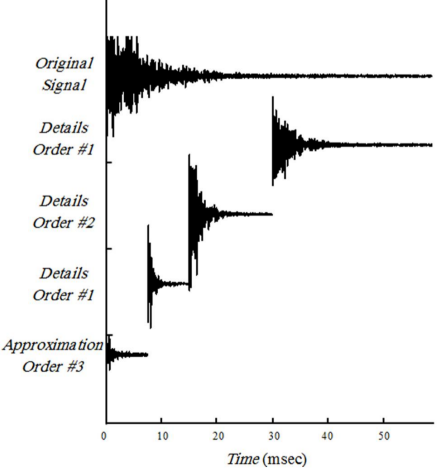


Fig. 12 Decomposition of recorded ball impact signal by wavelet transforms - details and approximation

شکل 12 تجزیه صدای حاصل از برخورد بهوسیله تبدیل موجک به جزئیات و تقریب

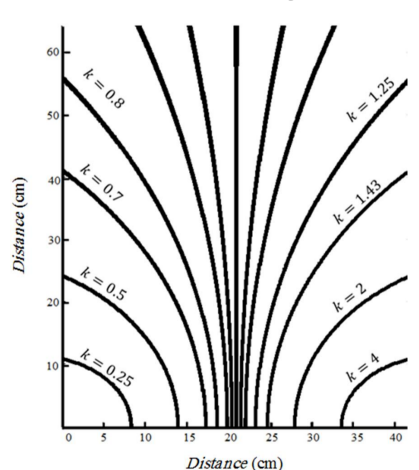


Fig. 11 Auxiliary lines locus with respect to sensors location in the experiment zone

شکل 11 مکان خطوط کمکی نسبت به موقعیت قرارگیری حسگرها در محدودهی انجام آزمایش

¹⁻ Shannon entropy

نقاط واقع بریک خط کمکی از تطابق بالایی برخوردار میباشد.

5-2- آزمایش

در روش پیشنهادی با استفاده همزمان از روابط (5) و (7) موقعیت ضربات تشخیص داده می شود. هر چه تعداد نقاط کمکی افزایش داشته باشد دقت پاسخ نهایی نیز افزایش خواهد یافت. نتایج آزمایش روش پیشنهادی در جدول (5) نشان داده شده است. مطابق شکل (5) با افزایش فاصله از حسگرها، فاصله خطوط کمکی با مقدار (5) یکسان افزایش می باید. با افزایش فاصله با توجه به نرخ پایین نمونه برداری، انتظار می رود خطای تشخیص موقعیت کاهش یابد.

به منظور بررسی این اثر در آزمایشی مجزا محیط مورد بررسی به سه قسمت یکسان، شکل 13، تقسیم گردید. نتایج تأثیر فاصله از حسگرها در در دقت روش پیشنهادی در جدول 3 نشان داده شده است.

مطابق انتظار با افزایش فاصله دقت تشخیص افزایش مییابد. لازم به ذکر است که با افزایش فاصله و بازترشدن خطوط کمکی شبکه بندی محیط برای تشخیص نیز بزرگ میشود که خود دارای تأثیر منفی در دقت نهایی خواهد شد.

3- بحث و نتیجه گیری

در روش پیشنهادی با استفاده از روابط کمکی و استفاده از دو حسگر موقعیت ضربات تشخیص داده شد. ویژگی بیان شده با استفاده از فضای هندسی خطوط کمکی توانست کمبود در معادلات را که به علت کاهش حسگرها به دو عدد ایجاد شده بود برطرف نماید.

مطابق دادههای جدول 4، با افزایش فاصله از حسگرها و انجام داده برداری در ناحیه دوم و سوم دقت تفکیک خطوط کمکی و به تبع آن دقت تشخیص موقعیت مکانی افزایش یافته است. با توجه به نرخ پایین داده برداری این امر دور از انتظار نبوده است.

جهت بررسی و مقایسه دقت الگوریتم پیشنهادی در تشخیص موقعیت، اختلاف محل اصابت ضربه با مکان تشخیص داده شده به عنوان خطای تشخیص محاسبه شده است. در جدول 4 میانگین این خطاها برای هر یک از نواحی سه گانه آزمایش گزارش شده است.

به منظور امکان بررسی هر چه بهتر نتایج، انحراف معیار خطا مربوط به هر سری از آزمایشها گزارش شده است. هر چه این مقدار کمتر باشد نشان دهنده ی مناسب تر و ثابت بودن شرایط آزمایشگاهی می باشد.

با دورتر شدن از حسگرها و ورود به ناحیه دوم و سوم خطوط کمکی بازتر می شوند که این افزایش فاصله باوجود آنکه باعث افزایش دقت تفکیک این خطوط کمکی خواهد شد، اما در مقابل باعث بزرگ تر شدن شبکهبندی محیط برای تشخیص می شود که خود دارای تأثیر منفی در دقت نهایی با حفظ بار محاسباتی در شرایط یکسان خواهد بود. لذا افزایش فاصله از

جدول 2 ارزیابی عملکرد خطوط کمکی

 Table 2 Auxiliary lines performance evaluation

ie 2 maniful y filles performance e valuation				
	میانگین مقادیر تابع هزینه	خط کمکی $k=$	تعداد نقاط	
	0.985	0.5	6	
	0.994	0.9	10	
	1.01	1	10	
	1.03	1.11	10	
	1.11	2	6	
			•	

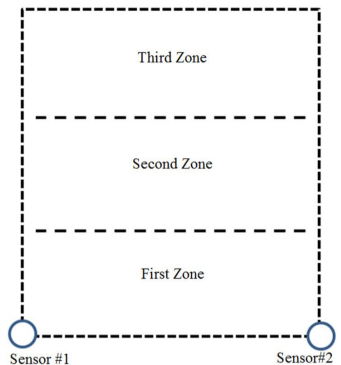


Fig. 13 Relative location of each zone in respect to sensors position شکل 13 موقعیت نواحی سه گانه مورد آزمایش نسبت به حسگرها

جدول 3 ارزیابی عملکرد الگوریتم تشخیص موقعیت با استفاده از خطوط کمکی Table 3 Evolution of sound localization algorithm using auxiliary lines

انحراف معیار در	میانگین خطا	تعداد ضربات جهت آزمایش	تعداد	تعداد
خطای تشخیص			ضربات	خطوط
فاصله	(سانتیمتر)		كمكى	كمكى
1.43	16	10	9	3
0.85	20	10	15	5
1.87	18	10	21	7
1.22	14	10	27	9

حسگرها استفاده از خطوط کمکی را توجیه پذیرتر میکند و در مقابل باعث افزایش بار محاسباتی خواهد شد.

در روش پیشنهادی میزان خطا لزوما دارای مقداری پیوسته نمیباشد. میزان خطا رابطه مستقیمی با تعداد خطوط کمکی و همچنین ناحیه مورد آزمایش دارد. محدوده ی رؤیت پذیر از دید الگوریتم به خطوط کمکی وابسته است و لذا هر چه فاصله ی این خطوط از یکدیگر بیشتر باشد محیط رؤیت پذیر از دید الگوریتم را به تکههای بزرگتری تقسیم بندی مینماید که باعث افزایش خطا می شود.

4- نتيجه گيري

در این پژوهش به تشخیص موقعیت مکانی اصابت توپ به یک صفحه ی شیشهای با استفاده از دو میکروفون با نرخ دادهبرداری پایین پرداخته شد. با کاهش تعداد حسگرها نسبت به پژوهشهای موجود به دوعدد، فضای هندسی کمکی پیشنهاد گردید. در روش نوین پیشنهادی با استفاده از خطوط کمکی کمبود دادههای مورد نیاز به علت کاهش حسگر جبران گردید. بررسی نتایج به دست آمده از نقاط مختلف نشان میدهد با افزایش تعداد خطوط کمکی مقدار خطای نهایی کاهش می یابد. همچنین با افزایش فاصله از حسگرها نتایج الگوریتم پیشنهادی در تشخیص موقعیت بهبود می یابد که با توجه به ثابت بودن نرخ داده برداری در هر سه ناحیه، این مهم دور از انتظار نبوده است. مقایسه توانایی الگوریتم ارائه شده به دلیل در دسترس نبودن کار مشابه صورت نگرفته است. با توجه به آزمایشهای تکمیلی در دست اقدام، امید است در آینده موفق به ارائه تحلیلی جامعتر برای تنوع بیشتری از صفحات

7- مراجع

zones

- [1] H. Ziaiefar, M. Amiryan, M. Ghodsi, F. Honarvar, Y. Hojjat, Ultrasonic Damage Classification in Pipes and Plates using Wavelet Transform and SVM, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 41-48, 2015. (in Persian
- [2] T. Kundu, S. Das, K. V. Jata, Detection of the point of impact on a stiffened plate by the acoustic emission technique, *Smart Materials and Structures*, Vol. 18, No. 3, pp. 15-24, 2009.
- [3] T. Kundu, Acoustic source localization, *Ultrasonics*, Vol. 54, No. 1, pp. 25-38, 2014.
- [4] S. A. M. Hoseini Sabzevari, M., Sound Localization in Plates Using Low Cost Acoustical Sensors, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 6, pp. 190-196, 2015. (in Persian فارسي)
- [5] A. Tobias, Acoustic-emission source location in two dimensions by an array of three sensors, *Non-destructive testing*, Vol. 9, No. 1, pp. 9-12, 1976.
- [6] T. Kundu, S. Das, S. A. Martin, K. V. Jata, Locating point of impact in anisotropic fiber reinforced composite plates, *Ultrasonics*, Vol. 48, No. 3, pp. 193-201, 2008.
- [7] M. Koabaz, T. Hajzargarbashi, T. Kundu, M. Deschamps, Locating the acoustic source in an anisotropic plate, *Structural Health Monitoring*, Vol. 11, No. 3, pp. 315-323, 2011.
- [8] G. C. McLaskey, S. D. Glaser, C. U. Grosse, Beamforming array techniques for acoustic emission monitoring of large concrete structures, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 329, No. 12, pp. 2384-2394, 2010.
- [9] D. C. Betz, G. Thursby, B. Culshaw, W. J. Staszewski, Structural damage location with fiber Bragg grating rosettes and Lamb waves, *Structural health monitoring*, Vol. 6, No. 4, pp. 299-308, 2007.
- [10] A. Mostafapour, S. Davoodi, A theoretical and experimental study on acoustic signals caused by leakage in buried gas-filled pipe, *Applied Acoustics*, Vol. 87, No. 1, pp. 1-8, 2015.
- [11] A. A. Mokhtari, A. Ohadi, H. Amindavar, Reconstructing the damage shape in aluminum plate using guided Lamb wave and polygon reconstruction technique in tomography, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 4, pp. 239-246, 2015. (in Persian فارستي)
- [12] K. F. Graff, Wave motion in elastic solids, pp. 281-294, New York: Courier Dover Publications, 1975.
- [13] D. Liang, S.-f. Yuan, M.-l. Liu, Distributed coordination algorithm for impact location of preciseness and real-time on composite structures, *Measurement*, Vol. 46, No. 1, pp. 527-536, 2013.
- [14] M. Pazhoohiyani, M. Moavenian, M. E. Momeni Heravi, Identification of broken needle in single jersey circular knitting machine using neural network on yarn fluctuations signals *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 16, pp. 339-348, 2015. (in Persian فارسي)
- [15] S. A. M. Hoseini Sabzevari, M., Application of a simple robust 2-D pictorial-geometrical feature on QRS complex detection *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 7, pp. 117-121, 2014. (in Persian, فارسي)
- [16] D. Bianchi, E. Mayrhofer, M. Gröschl, G. Betz, A. Vernes, Wavelet packet transform for detection of single events in acoustic emission signals, *Mechanical Systems and Signal Processing*, Vol. 65, No. 64, pp. 441-451, 2015.

جدول 4 ارزیابی عملکرد الگوریتم تشخیص موقعیت در نواحی سه گانه Table 4 Evaluation of sound localization algorithm in each of triple

انحراف معيار در	ااءۂ ، ﴿ا	تعداد ضربات	تعداد	تعداد
خطای تشخیص	میانگین خطا	-	ضربات	خطوط
فاصله	(سانتیمتر)	آزمایش	كمكي	كمكى
				ناحیه اول
1.26	18	5	12	3
1.05	22	5	15	5
1.83	17	5	21	7
1.24	16	5	27	9
				ناحيه دوم
1.72	21	5	12	3
0.76	16	5	15	5
2.31	15	5	21	7
1.24	25	5	27	9
				ناحيه سوم
1.41	17	5	12	3
1.03	18	5	15	5
0.83	14	5	21	7
1.11	15	5	27	9

5- فهرست علائم

$$(ms^{-1})$$
 سرعت انتشار امواج C
 (m) اختلاف جابجایی D

(m) جابجایی
$$d$$

$$(s)$$
 زمان t

زيرنويسها

6- تقدير و تشكر

نویسندگان از جناب آقای محسن حقگو و دکتر عبدالرحمان جامیالاحمدی به سبب هماهنگیهای صورت داده شده جهت انجام آزمایشهای فوق، کمال تشکر را دارند.