ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

طراحی و شبیه سازی یک ترانسدیوسر سونار پهنباند و اعتبار سنجی با آزمایش های تجربی

امین یوسفی¹، محمد مهدی ایو تر ایے،^{2*}

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه یزد، یزد 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه یزد، یزد åbootorabi@yazd.ac.ir ،89195-741 يزد، صندوق پستى

چکیدہ	اطلاعات مقاله
به بینی دانش مبدلهای صوتی پهزیاند از فناوریهای جدید و مهم در حوزه سونار محسوب می شود که با توجه به برخورداری کشور ایران از منابع آبی دریایی، اهمیت دوچندانی پیدا می کند. در این مقاله پس از مقایسه عملکرد انواع ترانسدیوسرها در این حوزه، یک ترانسدیوسر پهزیاند با مشخصات امپدانسی و آکوستیکی معلوم که توانایی ارسال و دریافت امواج را دارد، طراحی، شبیهسازی، ساخته و تست شده است. در ابتدا، ابعاد کلی یک ترانسدیوسر پهزیاند به کمک مدل سازی پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی تقریب زده شده و سپس با افزایش درجات آزادی مدل های تحلیلی، مشخصات تمام اجزای ترانسدیوسر در یک حالت بهینه برای داشتن پهنای باند بالا به دست آمده است. مدل طراحی شده، به محک نرمافزار المان محدود کامسول مولتی فیزیک به صورت سه بعدی شبیهسازی شده تا در ضمن مقایسه با روش طراحی تحلیلی، حل دقیق تری صورت گرفته باشد. سرانجام ترانسدیوسر مذکور ساخته و تست شدهاست تا دادههای تثوری به دست آمده است. مدل سبی شوند. نایج حاصل از آزمایش های تجربی نشان می دهد که شبیهسازی انجام شده در نرمافزار کامسول مولتی فیزیک، با دقت مناسبی توانسته است فرکانس رزونانس و بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی ترانسدیوسر پهزیاند مورد نظر را پیش بینی کند. خطای مدل سازی سه بعدی انجام شره در پیش بینی فرکانس رزونانس و بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی ترانسدیوسر په دست می 80 را پیش بینی کند. خطای مدل ازی سه بعدی انجام شده در ایرا از درمانان و میشترین پاسخ ولتاژ ارسالی ترانسدیوسر په دست می دو در نظر را پیش بینی کند. خطای مدل ازی سه بعدی انجام شده در پیش بینی فرکانس رزونانس و بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی، به ترتیب %3.8 و %5.7 است. استفاده از روشهای پارامتر متمرکز و مدار معادل پیش بینی فرکانس رزونانس و بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی، به ترتیب %3.8 و %5.5 است. استفاده از روشهای پارامتر متمرکز و مدار معاد	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 22 اسفند 1394 پذیرش: 110 اردیبهشت 1395 کلید و <i>ارتگان:</i> تانییلز فرکانس رزونانس امیدانس الکتریکی پاسخ ولتاژ ارسالی

Design and Simulation of a Broadband Sonar Transducer and the Experimental Validation

Amin Yousefi, Mohammad Mahdi Abootorabi^{*}

Department of Mechanical Engineering, Yazd University, Yazd, Iran * P.O.B. 89195-741, Yazd, Iran, abootorabi@yazd.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 12 March 2016 Accepted 20 April 2016 Available Online 25 May 2016

Electrical Impedance Transmitting Voltage Response

Keywords:

Transducer

Tonpilz Resonance Frequency

ABSTRACT

Knowledge of broadband transducers is a new technology in the field of sonar science. Considering that Iran has sea water resources, its importance becomes more and more. In this article, after studying the performance of the kinds of transducers in the field of sonar transducers, a proper broadband transducer with the specific impedance and acoustical characteristics that can send and receive signals, is designed, simulated, fabricated and tested. At first, overall dimension of a broadband transducer with lumped parameter model and electrical equivalent circuit model was approximated and then, with increasing the degrees of freedom of analytical models, all characteristics of the optimum transducer parts were obtained in order to have a large bandwidth. By using finite element software (COMSOL Multiphysics), the designed model was simulated and the obtained results have been compared with analytical design solution. Finally, the transducer was fabricated and tested in order to validate the modeled and simulated data by comparing them with practical ones. The obtained experimental results showed that the simulation with COMSOL Multiphysics can predict the resonance frequency and maximum transmitting voltage response (TVR) of the broad bandwidth transducer with reasonable precision. The prediction error of resonance frequency and maximum TVR by COMSOL is 3.8% and 5.7%, respectively. The use of lumped parameter and electrical equivalent circuit models gives an initial approximation for transducer dimensions, but in determination of the resonance frequency and the frequency of maximum TVR has a higher error in comparison with the finite element method.

مسافت یابی کردن¹"، سامانهای است که با استفاده از انتشار صوت در آب، انتشار صوت در آب مهمترین پدیدهای است که برای کشف، شناسایی و اندازه گیری و تخمین برخی کمیتها یا تولید و تغییر علائم خاص را انجام میدهد [2,1]. سونارها به دو دستهی فعال و غیرفعال تقسیم میشوند که

1 - مقدمه

ردیابی شناورها و آبزیان به کار میرود [1]. سونار به معنای "ناوبری صوتے و

Please cite this article using: A. Yousefi, M. M. Abootorabi, Design and Simulation of a Broadband Sonar Transducer and the Experimental Validation, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 5, pp. 290 296, 2016 (in Persian)

¹ Sound Navigation and Ranging

سونار فعال هم فرستنده و هم گیرنده یامواج و سونار غیرفعال فقط گیرنده ی امواج است. سونار فعال و سیستمهای ارتباطی صوتی بر مبنای ترانسدیوسرهای الکتروآکوستیکی پایهریزی می شوند که پروژکتور تولید موج صوتی می کند و متعاقبا هیدروفون موج تولید شده را از یک مسیر مستقیم از پروژکتور یا انعکاس آن از یک هدف را دریافت و آشکار می کند [3]. امواج صوتی به این دلیل انتخاب شدهاند که نسبت به سایر امواج، تضعیف یا میرایی کمتری در آب دارند [4].

برای مقایسه ترانسدیوسرها از این جهت که کدام یک عملکرد بهتری برای کاربردهای زیراًبی دارند، میتوان آنها را از نظر نیروی تولیدی مقایسه کرد. پارامتری که توانایی یک ترانسدیوسر در تولید نیروی لازم بهعنوان پروژکتور را تعیین میکند، مقدار ولتاژ یا جریان محرکی است که بدون آسیب می تواند به ترانسدیوسر اعمال شود. ترانسدیوسرهای پیزوالکتریک نسبت به سایر ترانسدیوسرهای الکتروآکوستیک، توانایی تحمل ولتاژ محرک بالاتر و تولید نیروی بیشتری دارند و از این نظر، کارآمدترین گزینه از میان ترانسدیوسرهای الکتروآکوستیک هستند. با توجه به بازه کاری و پارامترهای ورودی در این پژوهش، ترانسدیوسر پیزوالکتریک تانپیلز جهت طراحی و ساخت انتخاب شده است [2]. تانپیلز یک واژهی آلمانی به معنای "قارچ-صوت" است که به علت شکل شبیه به قارچ این ترانسدیوسر، به آن نسبت داده شده است [5]. این ترانسدیوسرها معمولا از سرامیکهای پیزوالکتریک بهعنوان بخش محرک، از جرم سر برای انتقال ارتعاشات، از جرم دنباله برای حذف کردن ارتعاشات قسمت انتهایی و از پیچ و مهره برای ثابت کردن قسمتهای مختلف در سر جای خود و ایجاد پیشتنش فشاری به سیستم، تشكيل شده است [6].

ترانسدیوسرهای تانپیلز در حالت ارسال و بهعنوان پروژکتور طوری تنظیم میشوند که با ارسال یک سیگنال به سرامیکهای پیزوالکتریک، این سرامیکها با تغییر طول و انتقال این جابجایی بهوسیلهی جرم سر به محیط آب پیرامون، امواج صوتی تولید میکنند. تبدیل انرژی الکتریکی به انرژی جنبش مکانیکی توسط سرامیکهای پیزوالکتریک، به اثر معکوس پیزوالکتریک معروف است. بهعنوان هیدروفون و در حالت دریافت، موجهای صوتی موجود در آب، با برخورد به سطح تابشی جرم سر، ترانسدیوسر را به حرکت درمیآورد و باعث تولید سیگنال الکتریکی توسط سرامیکهای پیزوالکتریک میشود. تبدیل انرژی جنبش مکانیکی به انرژی الکتریکی توسط سرامیکهای پیزوالکتریک به اثر مستقیم پیزوالکتریک معروف است [2,7].

قسمت صوتی ترانسدیوسر تانپیلز در سطح متحرک آن در تماس با محیط آب قرار دارد، قسمت مکانیکی آن بهعنوان یک جسم متحرک کنترلشده بهوسیله نیرو است و قسمت الکتریکی آن، یک جریان کنترلشده با ولتاژ است [8]. ترانسدیوسرها همیشه با وسایل الکتریکی دیگری از قبیل پیش تقویت کننده برای هیدروفون و تقویت کننده توان با مدار تنظیم برای پروژکتور، در تماس اند.

چیت و روه [9] با روش المان محدود و با یک راه کار ابداعی که مبتنی بر سوراخ کردن قسمتی از جرم سر ترانسدیوسر است، پهنای باند ترانسدیوسر تانپیلز چند رزونانسی را افزایش دادند. همچنین با این اقدام، مشخصه امپدانسی صوتی ترانسدیوسر کم شد و نیازی به اضافه کردن یک لایه مطابق امپدانسی برای افزایش پهنای باند نبود. سپنی [10] با طراحی یک ترانسدیوسر تانپیلز با استفاده از روشهای مدار معادل الکتریکی، ماتریسی و المان محدود و ارزیابی نتایج به دست آمده با نمونهی آزمایشگاهی، نشان داد که نتایج المان محدود خطای کمتری دارند. کیم و همکاران [11] به وسیلهی

جفت کردن مد طولی ترانسدیوسر با مد پیچشی جرم سر و شبیهسازی آن با روش المان محدود و اعتبار سنجی نتایج به دست آمده با نمونه ساخته شده، پهنای باند ترانسدیوسر را افزایش دادند. سورش و همکاران [12] اثر تغییرات قطر و طول جرمها را در ترانسدیوسر تانپیلز مورد استفاده در سیستمهای تصویری، برای دست یافتن به قدرت تابشی بیشتر و وزن کمتر بررسی کردند. تامسون و همکاران [13] با بررسی و تحلیل عملکرد ترانسدیوسر با مواد پیزوالکتریک دارای ضریب جفت شوندگی الکترومکانیکی بالا و مقایسه آنها با ترانسدیوسرهای استفاده کننده از سرامیکهای پیزوالکتریک معمولی، نتیجه گرفتند که ترانسدیوسرهایی که از مواد پیزوالکتریک دارای ضریب جفت شوندگی الکترومکانیکی بالا استفاده میکنند، دارای پهنای باند بیشتری هستند.

در این پژوهش، ابتدا به طراحی ترانسدیوسر تانپیلز پهنباند با روشهای تحلیلی پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی پرداخته و افزایش پهنای باند ترانسدیوسر، با بهینهسازی مشخصات هندسی و پارامترهای مؤثر بر کامسول مولتیفیزیک¹ شبیهسازی و برای اعتبارسنجی، ساخته شده و تستهای الکتروآکوستیکی بر روی آن انجام گردیده است. نتایج تجربی نشان دادند که شبیهسازی سه بعدی در نرمافزار کامسول مولتیفیزیک به خوبی توانسته است فرکانس رزونانس و بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی را پیشینی کند.

2- مشخصههای عملکردی ترانسدیوسر

(1)

سطح فشار صوت یک فرستنده صوتی برابر حداکثر شدت صوت تشعشعی منبع در زوایای مختلف در فاصلهی یک متری از مرکز صوتی فرستنده است و بهصورت رابطهی (1) به دست میآید.

$$SL = 20\log\left(\frac{P_{\rm rms}}{P_{\rm ref}}\right)$$

که P_{ref} برابر فشار یک میگرو پاسکال در محیط دریا است و P_{rms} برابر فشار متوسط محوری وارده به محیط است [10].

پاسخ ولتاژ ارسالی برای یک پروژکتور که نشاندهنده فشار تولیدی ترانسدیوسر روی محور و در فاصلهی 1 متری و با ولتاژ محرک 1 ولت است، با روابط (2) تا (4) تعریف می شود:

$$TVR = 20\log\left(\frac{A_{\rm rms}}{A_{\rm ref}}\right)$$
(2)

$$A_{\rm rms} = \frac{r_{\rm rms} v_{\rm app}}{r_{\rm measured}}$$
(3)
$$A_{\rm ref} = \frac{(1 \times 10^{-6} \text{Pa})(1\text{V})}{1 \text{m}}$$
(4)

که موجه ولتاژ اعمالی به پیزوها و r_{measure} فاصله شعاعی با سطح پیستون است که طبق استاندارد هر دو برابر واحد هستند [14]. حساسیت ولتاژ دریافتی مدار باز برای یک هیدروفون به صورت رابطهی (5) تعریف می شود که نسبت دامنه ولتاژ تولیدی (*V*_{rms}) را به دامنه فشار یک موج صوتی صفحه ای نشان می دهد. طبق استاندارد، فشار این موج صفحه ای برابر یک میکرو پاسکال در نظر گرفته می شود. در حالت کلی، حساسیت ولتاژ دریافتی به فرکانس، جهت موج صفحه ای ضمنی، خواص مواد فعال مثل سرامیکهای پیزوالکتریک و هندسه ی هیدروفون بستگی دارد.

¹ COMSOL Multiphysics

$$RVS = 20\log\left(\frac{V_{\rm rms}}{P_{\rm ref}}\right) \tag{5}$$

روابط (1) تا (5) بیانگر مشخصههای صوتی ترانسدیوسر است. مهم ترین مشخصه الکتریکی یک ترانسدیوسر، امپدانس الکتریکی آن است که محل فرکانسهای رزونانس و آنتیرزونانس را مشخص می کند. امپدانس الکتریکی ترانسدیوسر که به صورت رابطهی (6) تعریف می شود، بیان گر نسبت ولتاژ ورودی به ترانسدیوسر (۷۰) به جریان خروجی از آن (۲۰۰۱) است [15].

$$Z = \frac{V_{\rm in}}{I_{\rm out}} \tag{6}$$

1-2- مدلسازی پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی

ترانسدیوسر یک سیستم مکانیکی- الکتریکی- صوتی است. روش پارامتر متمرکز قادر به مدلسازی اجزای الکتریکی و صوتی نیست ولی در مدل مدار معادل الکتریکی میتوان با جایگزینی این اجزای مکانیکی و صوتی با المانهای الکتریکی و در نظر گرفتن سایر پارامترهای الکتریکی، مدلسازی کامل تری از ترانسدیوسر به دست آورد، این دو روش مکمل هم هستند و برای درک بهتر، با هم توضیح داده شدهاند.

در حالت کلی برای مدل سازی ترانسدیوسر با این دو روش، مبنای کار به این صورت است که ابتدا یک مدل سازی ساده و یک درجه آزادی از ترانسدیوسر که فقط شامل جرم سر، دنباله و پیزوالکتریک است، انجام و ابعاد تقریبی اجزای اصلی ترانسدیوسر به دست میآید. معمولا مشخصات اجزای به دست آمده کافی نیستند و ممکن است دقت لازم را نداشته باشند. مدل پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی ترانسدیوسر به ترتیب در شکلهای 1 و 2 نشان داده شده است. در شکل ۱، جرم دنباله با شرایط مرزی صلب مدل شده و فنر X بهجای مواد پیزوالکتریک، جرم M بهجای پیستون تشعشع کننده یا همان جرم سر و مقاومت R به جای مقاومت تابشی سر است. به

$$Z_m = R + j(\omega M - \frac{K}{\omega})$$
⁽⁷⁾



Fig. 1 The lumped parameter model of a piezoelectric transducer with one degree of freedom [8]

شکل 1 مدل پارامتر متمرکز یک درجه آزادی از ترانسدیوسر پیزوالکتریک [8]



Fig. 2 The electrical equivalent circuit for the lumped parameter model of figure 1[8]

شکل 2 مدار معادل الکتریکی برای مدل پارامتر متمرکز شکل 1 [8]

با جایگزینی المانهای الکتریکی به جای پارامترهای مکانیکی یعنی جایگزینی نیرو با ولتاژ، سرعت با جریان، نرمی با خازن، جرم با القاگر و سختی فنر با مقاومت، شکل 2 به دست میآید.

در ادامه برای افزایش دقت در طراحی، درجات آزادی مدلسازی افزایش داده شده و با بهینهسازی، تمام مشخصات ترانسدیوسر بر اساس مقدار خروجیهای مورد نظر مثل فرکانس رزونانس 20 کیلوهرتز، پهنای باند بیشتر از 3 کیلوهرتز و مقدار پاسخ ولتاژ ارسالی و دریافتی ترانسدیوسر، به دست میآید. مدل نهایی پارامتر متمرکز و مدار معادل آن در حالت فرستندگی به ترتیب در شکلهای 3 و 4 نشان داده شده است. جرم قسمت محرک ((M)) به این علت که دوتا از پیزوالکتریکها با جرم سر ((M) و دوتای دیگر با جرم دنباله ((M) جابجایی یکسانی دارند، همراه با آنها توزیع شدهاست.

در شکلهای 3 و 4، R مقاومت تابشی، M_r جرم تابشی، R_m مقاومت اتلاف مکانیکی، C^E نرمی اتصال کوتاه بخش محرک، C_i نرمی میلهی تنشی، u_i تعداد حلقههای پیزوسرامیک، t ضخامت هر حلقه، u_i سرعت جرم سر، u_i سرعت جرم دنباله و u_r سرعت نسبی بین جرم سر و جرم دنباله است. پارامترهای مهم شکلهای 3 و 4 برابرند با:

$$N = \frac{d_{33}A_0}{a^{5}} \tag{8}$$

$$G_0 = \omega C_f t an \delta \tag{9}$$

$$N = \frac{n\varepsilon_{33}^T A_0}{(10)}$$

$$C_0 = \mathbf{C}_f \left(\mathbf{1} - K_{33}^2 \right) \tag{11}$$

که N نرخ مبدل الکترومکانیکی، ω فرکانس زاویهای، G_0 کاندکتانس افت N نرخ مبدل الکتریکی، C_0 ظرفیت مقید، C_f ظرفیت آزاد، A_0 سطح مقطع سرامیکهای پیزوالکتریک و ضرایب G_{33} ، S_{33} ، S_{33} ، G_{33} نابتهای پیزوالکتریک هستند [2].

برای حالت دریافت سیگنال، ترانسدیوسر بهعنوان هیدروفون عمل می کند. چون در اینجا از یک ترانسدیوسر هم برای ارسال و هم برای دریافت سیگنال استفاده شده است، مدار معادل ترانسدیوسر در حالت گیرندگی مشابه مدار معادل آن در حالت فرستندگی است. شکل 5 مدار معادل ترانسدیوسر در حالت گیرندگی را نشان میدهد. تفاوت شکلهای 4 و 5 در آن است که در حالت دریافت، ورودی مدار فشار و خروجی آن ولتاژ است ولی در حالت ارسال، برعکس است.







Fig. 4 The electrical equivalent circuit of a transducer in sending state [2]

شکل 4 مدل مدار معادل ترانسدیوسر در حالت فرستندگی [2]



Fig. 5 The electrical equivalent circuit of a transducer in receiving state [2]

شکل 5 مدار معادل ترانسدیوسر در حالت گیرندگی [2]

پارامترهایی که مربوط به حالت دریافت میشوند برابرند با:

$$M_1 = M_r + M_h + \frac{M_s}{2}$$
(12)

$$M_2 = M_t + \frac{M_s}{2} \tag{13}$$

 M_1 و M_2 جرمهای معادل هستند. دلیل جمع شدن پارامترهای موجود در روابط (12) و (13)، سری بودن آنها در شکل 4 است. با حل ترانسدیوسر با روشهای ذکر شده، مشخصات قسمتهای مختلف ترانسدیوسر به دست n_3 آید.

2-2- مشخصات ترانسديوسر طراحىشده

بعد از حل ترانسدیوسر با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل، مشخصات هندسی و جنس قسمتهای مختلف تعیین شده است. شکل 6 نمایی شماتیک از ترانسدیوسر طراحی شده را نشان می دهد.

جرم دنباله از جنس فولاد ضدزنگ است که هندسه یآن در سمت راست شکل 7 نشان داده شده است. این جرم به این علت سنگین در نظر گرفته می شود که ارتعاشات قسمت انتهایی ترانسدیوسر را کم کند. سمت چپ شکل 7، ابعاد جرم سر را نشان می دهد. سوراخ موجود در این قطعه برای مونتاژ کردن آن در مجموعه است. مهم ترین وظیفه ی جرم سر، انتقال ارتعاشات تولید شده به وسیله ی پیزوالکتریک ها به محیط آب است. چون مشخصه ی امپدانس صوتی آلومینیوم به آب نزدیک است، معمولا برای این قسمت از آلومینیوم استفاده می شود. جرم سر به این علت مخروطی در نظر گرفته شده است که با داشتن شعاع مطلوب در انتهای آن، بتوان جرم را کاهش داد تا نسبت جرم دنباله به جرم سر به یک حالت مطلوب برسد و وزن اضافی به مجموعه تحمیل نشود.

سرامیک پیزوالکتریک استفاده شده در اینجا از جنس 8-PZT است. تعداد این سرامیکها معمولا زوج و بین 2 تا 12 است که بسته به خروجیهای مورد نظر، تغییر میکند. ترانسدیوسر طراحیشده در اینجا شامل 4 عدد رینگ پیزوالکتریک است که ابعاد آن در سمت راست شکل 8 نشان داده شده است. این سرامیکها دارای ضرایب ثابتیاند که در مرجع [2] ذکر شده است. برای



Fig. 6 Schematic view of the designed transducer شکل 6 تصویر شماتیک ترانسدیوسر طراحی شده



Fig. 7 The dimensions of tail mass (right) and head mass (left) شکل 7 ابعاد جرم دنباله (راست) و جرم سر (چپ)



Fig. 8 The dimensions of Piezoelectric ceramic PZT-8 (right) and copper electrode (left)

شکل 8 ابعاد سرامیک پیزوالکتریک PZT-8 (راست) و الکترود مسی (چپ)

اعمال ولتاژ به سطوح رینگهای پیزوالکتریک، معمولا الکترودهای نازک مسی بین آنها قرار داده می شود و ولتاژ مورد نظر به این الکترودها اعمال می گردد. ابعاد این الکترود نازک با ضخامت 0.1 میلیمتر در سمت چپ شکل 8 نشان داده شده است. مهره استفاده شده برای مونتاژ اجزا به یکدیگر و ایجاد پیش تنش فشاری، مهره استاندارد برای پیچ M3 از جنس فولاد ضدزنگ است. مشخصات و ابعاد به دست آمده برای ترانسدیوسر، در ادامه برای شبیه سازی آن در نرمافزار کامسول مولتی فیزیک، مورد استفاده قرار گرفته است.

3- شبيهسازي المان محدود

مدلهای پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی در بخش قبل توضیح داده شد و بیان گردید که چگونه میتوان با گسترش این مدلها، به نمونهی واقعی سیستم ترانسدیوسر نزدیک شد. مدل المان محدود، سیستمهای توزیع شده را به آرایهی سهبعدی از تعداد زیادی المانهای فضایی متمرکز یا گسسته توزیع شده در سرتاسر ترانسدیوسر تبدیل میکند. با کاهش اندازه المانها همراه با افزایش متناسب تعداد آنها، مدلهای دقیقی از ترانسدیوسرهای پیچیده را میتوان شبیهسازی کرد [16]. پس از حل تحلیلی، برای داشتن حل دقیقتر، ترانسدیوسر مورد نظر در محیط نرمافزار کامسول مولتیفیزیک شبیهسازی شد. شکل 9 دو نما از ترانسدیوسر، یک محیط آب در تماس با جرم شبیهسازی محیط دریای پیرامون استفاده گردیده است که وظیفهی جذب و شبیهسازی محیط دریای پیرامون استفاده گردیده است که وظیفهی جذب و میرا کردن امواج تولیدی را دارد. همچنین از یک عملگر برای محاسبهی ویژگیهای ترانسدیوسر در محیط بینهایت دریا استفاده شده است که معمولا

شکل 10 جابجایی ساختاری کل ترانسدیوسر تانپیلز را در تحریک با فرکانس 21 کیلوهرتز نشان میدهد که برای درک بهتر، در تغییر شکل اغراق شده است. همانطور که انتظار میرفت، قسمت سر بیشترین و قسمت دنباله کمترین جابجایی را دارند و میان این دو، جابجایی بهصورت یکنواخت تغییر میکند. فرکانس 21 کیلوهرتز به این علت انتخاب شده است که در این



Fig. 12 The Receiving Voltage Sensitivity (RVS) of the simulated transducer

شكل 12 حساسيت ولتاژ دريافتى ترانسديوسر شبيهسازى شده

4- ساخت و تست ترانسديوسر طراحى شده

پس از طراحیها و شبیه سازی لازم و اطمینان از این که ترانسدیو سر خروجی های مورد نظر را ایجاد می کند، قسمت های مختلف آن ساخته و سپس مونتاژ شد. ترانسدیو سر ساخته شده در شکل 13 نشان داده شده است. برای عملکرد صحیح ترانسدیو سر، باید ملاحظاتی در هنگام مونتاژ نظیر هم مرکز بودن قطعات رعایت شود.

1-4- تستهاي الكتروآكوستيكي

تستهای الکتروآکوستیکی شامل تستهای الکتریکی و آکوستیکی است. مهم ترین خروجی حاصل از تست الکتریکی ترانسدیوسر، امپدانس الکتریکی آن است [18]. برای ارزیابی مشخصه امپدانسی ترانسدیوسر از دستگاه تحلیل-گر امپدانس استفاده میشود که در شکل 14 نشان داده شده و خروجی آن، منحنی امپدانس الکتریکی ترانسدیوسر برحسب فرکانس است.



Fig. 13 The fabricated transducer





Fig. 14 Impedance analyzer set

شکل 14 دستگاه تحلیل گر امپدانس



Fig. 9 Two views of simulated Tonpilz transducer in COMSOL Multiphysics software

شکل 9 دو نما از ترانسدیوسر تانپیلز شبیهسازی شده در نرمافزار کامسول مولتی-فیزیک

سطح فشار صوت در حوزه آب و لایه کاملا مطابق در تحریک با فرکانس 21 کیلوهرتز در شکل 11 نشان داده شدهاست. اختلاف 15 دسی بل در سطح فشار صوت میان ناحیه نزدیک سطح جرم سر و سطح خارجی لایه کاملا مطابق، تأییدی بر میرایی مؤثر به وسیله ی لایه کاملا مطابق است. سطح فشار صوت، نزدیک جرم سر ترانسدیوسر بیشترین مقدار را دارد. تغییرات در سطح فشار صوت پیرامون ترانسدیوسر به فرکانسی که ترانسدیوسر ارتعاش می کند، بستگی دارد. همچنین سطح فشار صوت در خارج از محدوده یماسباتی را می توان با استفاده از ویژگی میدان دور محاسبه کرد.

شکل 12 نمودار حساسیت ولتاژ دریافتی ترانسدیوسر شبیهسازی شده را نشان میدهد. حساسیت هیدروفون در فرکانس 21 کیلوهرتز برابر 170-دسیبل است که مقداری قابل قبول دارد [3].



Fig. 10 Total structural displacement of the transducer in millimeters at frequency 21 kHz





Fig. 11 Sound pressure level (SPL) in the water domain in decibels and perfectly match layer at frequency 21 kHz شكل 11 سطح فشار صوت در حوزه آب برحسب دسىبل و لايه كاملا مطابق در فركانس 21 kHz فركانس

نحوهی کار دستگاه تحلیل گر امپدانس به این صورت است که با ارسال یک سیگنال، جریان الکتریکی خروجی را اندازه می گیرد و سپس با استفاده از ولتاژ ورودی و جریان خروجی، امپدانس الکتریکی را محاسبه و رسم می کند [19].

تست آکوستیکی در یک استخر آب و با تجهیزاتی از قبیل هیدروفون استاندارد، اسیلوسکوپ، منبع ولتاژ DC، تولید کننده سیگنال و ترانسدیوسر ساخته شده (به عنوان پروژکتور) برای تست فرستندگی انجام میشود. نحوه کار وسایل فوق در کنار هم بهصورت شماتیک در شکل 15 نشان داده شده است. فاصله قرارگیری و ولتاژ و فشار اعمالی برای تستهای فرستندگی و گیرندگی، همگی بر اساس استانداردهای تست ترانسدیوسر انجام میشود [10]. بهعنوان مثالی، از این استانداردها، ولتاژ اعمالی، یک ولت و فاصلهی اندازه گیری فشار موج تولید شده، یک متر است. مهمترین مشخصهای که از تستهای آکوستیکی به دست میآید، منحنی پاسخ ولتاژ ارسالی ترانسدیوسر است [18].

2-4- مقايسه و اعتبارسنجي

شکل 16 نمودار امپدانس الکتریکی به دست آمده از تست تجربی (به کمک دستگاه تحلیل گر امپدانس)، مدلسازی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی، و شبیه سازی با نرمافزار کامسول مولتی فیزیک را نشان می دهد که به کمک آن می توان محل فرکانس های رزونانس و آنتی رزونانس را با توجه به نقاط اکسترمم نمودار پیدا کرد. نقطه مینیمم مربوط به فرکانس رزونانس است و نقطه ماکزیمم، محل فرکانس آنتی رزونانس را نشان می دهد [5]. در شکل 16 مشاهده می شود که تطابق مناسبی بین نتایج حاصل از طراحی با







Fig. 16 Comparison of the measured electrical impedance of the fabricated transducer with the designed and simulated ones

شکل 16 مقایسهی امپدانس الکتریکی حاصل از تست تجربی، مدلسازی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل و شبیهسازی با نرمافزار کامسول مولتیفیزیک

نتایج تست تجربی نمونه ساخته شده وجود دارد. طراحی پارامتر متمرکز و مدار معادل، خطای بیشتری نسبت به روش المان محدود در پیشبینی مقادیر واقعی دارد.

با توجه به شکل 16، میتوان نتیجه گرفت که طراحی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی برای شروع و داشتن یک تقریب مناسب از عملکرد مسئله و ابعاد اولیه ترانسدیوسر مفید است، اما برای داشتن اطلاعات دقیق تر از محل وقوع رزونانس و آنتیرزونانس و مقادیر حساسیت ترانسدیوسر، روش المان محدود با نرمافزار کامسول مولتیفیزیک، روش مناسب تری است.

در جدول 1 نتایج تجربی تست الکتریکی ترانسدیوسر و همچنین مقادیر به دست آمده از مدلسازی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل و شبیهسازی با نرمافزار کامسول مولتیفیزیک ارائه شده است. درصد خطای هر کدام از این روشها نسبت به مقادیر واقعی اندازه گیری شده نیز در جدول 1 ذکر شدهاست.

نتایج تجربی حاصل از تست صوتی ترانسدیوسر با نتایج مدلسازی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی، و شبیهسازی با نرمافزار کامسول مولتیفیزیک در شکل 17 مقایسه شده است. شکل 17 نشان میدهد که در مورد بیشترین حساسیت (پاسخ ولتاژ ارسالی) ترانسدیوسر، مدلسازی با مدل پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی خطای کمتری دارد ولی در مورد فرکانس رخ دادن بیشترین حساسیت، شبیهسازی با نرمافزار خطای کمتری را نشان میدهد. نتایج بهدست آمده از تست صوتی ترانسدیوسر همراه با مقادیر خطای روشهای طراحی در جدول 2 ذکر شده است.

جدول 1 مقايسه الكتريكى ترانسديوسر طراحى شده با نمونه واقعى Table 1 Electrical comparison of the designed transducer with



Fig. 17 Comparison of the measured *TVR* of the fabricated transducer with the designed and simulated ones

شکل 17 مقایسهی پاسخ ولتاژ ارسالی ترانسدیوسر ساخته شده با مقادیر مدلسازی با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی و شـبیهسـازی بـا نـرمافـزار کامسـول مولتیفیزیک

[11] J. Kim H. Kim, Y. Roh, Design and fabrication of multi-mode wideband tonpilz transducers, Journal of the Acoustical Society of Korea, Vol.32, No.3, pp. 191-198, 2013. [12] S. Suresh, S. Anbuarasan, M. Balachandhar, Structural analysis and modeling of tonpilz mems acoustic transmitter for high power imaging system, International Journal of Emerging Science and

Engineering, Vo.1, No. 10, pp. 18-20, 2013. [13] S. C. Thompson, R. J. Meyer, D. C. Markley, Performance of

امین یوسفی و محمد مہدی ابوترابی

(فارسی Persian

Springer, 2010.

30, No. 1, pp. 361-362, 2009.

2007.

بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی را بهتر پیشبینی کرده است، اما شبیهسازی با

نرمافزار کامسول مولتی فیزیک برای سایر موارد خطای کمتر و مناسبی دارد و

[1] M. Bahadori, An Introduction To Underwater Acoustics And SONAR Technology, pp. 5-7, Tehran: Naghoos, 2014. (in

[2] C. Sherman, J. Butler, Transducers and Arrays for Underwater Sound (Underwater Acoustics), pp. 98-160, New York: Springer,

[3] J. F. Tressler, Piezoelectric and Acoustic Material for Transducer Applications, pp. 234-236, New York: Springer, 2008. [4] A. D. Waite, Sonar for Practicing Engineers, Third Edition, pp. 1-5,

[5] B. Wilson, Introduction to Theory and Design of Sonar Transducers,

[6] V. Vadde, B. Lakshmi, Characterization and FEM-based Performance Analysis of a Tonpilz Transducer for Underwater

[7] J. Tichy, J. Erhart, E. Kittinger, J. Privratska, Fundamentals of

[8] D. Stansfield, Underwater Electroacoustic Transducers, Second

[10] K.Cepni, A Methodology for Designing Tonpilz-Type Transducers,

Edittion, pp.30-45, California: Peninsula Publishing, 1991. [9] S. Chhith, Y. Roh, Wideband Tonpilz Transducer with a Void Head

Acoustic Signaling Applications, Proceedings of The COMSOL

Piezoelectric Sensorics, Second Edittion, pp. 55-60, New York:

Mass, Proceedings of Symposium on Ultrasonic Electronics, Vol.

MSc. Thesis, Department of Mechanical Engineering, Middle East

New Jersey: John Wiley & sons, 2008.

pp. 2-4, California: Peninsula Publishing, 1988.

Conference, Bangalore, India, November 4-5, 2011.

Technical University, Ankara, September 2011.

برای شبیهسازی این گونه ترانسدیوسرها کاملا مناسب است.

6- مراجع

- transducers with segmented piezoelectric stacks using materials with high electromechanical coupling coefficient, Applied Research Laboratory, The Pennsylvania State University, 2013.
- [14] K. NguyenI, Design and Comparison of Single Crystal and Ceramic Tonpilz Transducers, MSc Thesis, University of Texas at Austin, Austin, 2010.
- [15] E. Kuntsal, W. Bunker, Guidelines for Specifying Underwater Electroacoustic Transducers, Proceedings of The UDT 92 Conference, London, England, June 22-23, 1992.
- [16] O.C. Zienkiewicz, The Finite Element Method, First Edittion, pp.122-136, New York: McGraw-Hill, 1986.
- [17] Introduction to Comsol Multiphysics, Accessed on 15 September, 2015: http://www.comsol.com.
- [18] S. C. Butler, Triply resonant broadband transducers, Oceans MTS/IEEE, Vol. 4, No. 1, pp. 1334-1341, 2002.
- [19] N. M. Nouri, H. R. Gharavian, A. Valipour, Simulation and optimization of Tonpilz transducer by FEM and comparing the results with electroacoustic tests, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 10, pp. 63-70, 2014 (in Persian فارسى)

```
جدول 2 مقايسه صوتى ترانسديوسر طراحى شده با نمونه واقعى
Table 2 Acoustical comparison of the designed transducer with
the real one
```

	بیشترین <i>TVR</i> (dB)	فرکانس بیشترین (kHz) <i>TVR</i>	
تست تجربى	128.1	19.5	
پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی	131.4	23.8	
درصد خطای پارامتر متمرکز و مدار معادل	+2.5	+22	
المان محدود	135.5	21	
درصد خطاي المان محدود	+5.7	+7.6	

5- نتيجه گيري

در این مقاله، مراحل مختلف طراحی، شبیهسازی، ساخت و تست یک ترانسدیوسر صوتی سونار پهنباند مورد بررسی قرار گرفتهاست. پس از انجام مدلسازی پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی، شبیهسازی در نرمافزار کامسول مولتیفیزیک و تستهای تجربی روی ترانسدیوسر ساختهشده، می توان موارد زیر را به عنوان نتایج نهایی این تحقیق معرفی نمود:

1- ترانسدیوسر شامل قسمتهای الکتریکی، مکانیکی و صوتی است که با روش پارامتر متمركز و روش مكمل آن يعنى مدار معادل الكتريكي ميتوان تمام بخشهای آن را بهطور مؤثری مدلسازی کرد. برای مدلسازی ترانسدیوسر، این دو روش بهطور همزمان استفاده می شود. مدل سازی اولیه با روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی، روشی مناسب و کارآمد برای شروع طراحی است که مشخصات اجزای اصلی ترانسدیوسر را نتیجه می دهد؛ سپس با افزایش درجات آزادی میتوان مشخصات جزئیتر و دقیقتری از سیستم را به دست آورد.

2- برای شبیهسازی ترانسدیوسر با هندسه کامل و پیچیده، روش تحلیل سه بعدى در نرمافزار المان محدود كامسول مولتىفيزيك بسيار مناسب است. البته در حل با روش المان محدود، تمام اقدامات برای جهتدهی مواد، محاسبات میدان دور و لایهی جاذب باید به درستی اعمال شوند و مشبندی باید طوری انجام شود که نتایج، مستقل از اندازه مش محاسباتی باشد.

3- روش پارامتر متمركز و مدار معادل الكتريكي، فركانس رزونانس و مقدار امپدانس در این فرکانس را به ترتیب با مقادیر خطای %20.5 و %7.5 پیش-بینی میکند. مقادیر این خطا برای شبیهسازی با نرمافزار کامسول مولتی-فیزیک، به ترتیب %3.8 و %6.3 است که نشان میدهد شبیهسازی با نرمافزار کامسول مولتیفیزیک به خوبی میتواند عملکرد ترانسدیوسر را قبل از ساخت ييش بيني كند.

4- برای بیشترین پاسخ ولتاژ ارسالی و فرکانس رخ دادن آن، خطای روش پارامتر متمرکز و مدار معادل به ترتیب برابر %2.5 و %22 است؛ درحالی که این مقادیر برای شبیه سازی با نرمافزار کامسول مولتی فیزیک، به ترتیب %5.7 و 7.6% است. هرچند روش پارامتر متمرکز و مدار معادل الکتریکی مقدار