

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 52(3) (2020) 181-184 DOI: 10.22060/ceej.2018.14849.5759

Effect of Opening and Stiffener on Geometric Nonlinear Dynamical Behavior of Single-Curved FGM Shells under the Blast Loads

M. Shahraki, F. Shahabian^{*}, R. Jome Manzari

Civil Structural Engineering Department, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

ABSTRACT: Functionally Graded Materials (FGMs) are kinds of composite materials that due to the

continuity of mixture of constituent materials, have more effective mechanical properties which leads to

eliminate the interlayer stress concentration. The most common usage of such materials is in thin-wall

structures, such as plates and shells. One of the most effective factors in behavior of such structures

especially in single-curved shells, thermal loads or Impact loads is caused by explosion. Also, due to some executive needs, make opening in shells and their behavioral changes are important and suggesting solution will be necessary. Therefore, in order to prevent large displacement and resistance improvement,

using shells made of FGM and suitable stiffeners, will be suggested. In this study, ABAQUS finite

element software has been used to survey the Effect of opening and stiffener on geometric nonlinear

dynamical behavior of single-curved FGM shells under the blast loads. In order to do this, the effect of

volume fraction index, the effect of different openings and stiffeners has been studied. Results show that

by increasing the volume fraction index, the maximum amount of displacement of the shell decreased. Making opening in the center of the shells, has better function in contrast with making opening distribution in the level of shells. By increasing moment of inertia of longitudinal and circular stiffeners, Review History: Received: 8/18/2018 Revised: 10/15/2018 Accepted: 10/19/2018 Available Online: 12/22/2018

Keywords:

FGM Shells Volume Fraction Index Blast Loads Opening, Stiffener

the maximum displacement has been decreased. Also, by utilizing opening distribution and longitudinal stiffeners, the maximum amount of displacement can be reduced.

1. INTRODUCTION

Functionally Graded Materials (FGM) are kinds of composite materials and due to the continuity of the mixture of constituent materials, have more effective mechanical properties which lead to eliminating the interlayer stress concentration. The most common usage of such materials is in thin-wall structures, such as plates and shells. By the usage of mixing rule, FGM materials properties such as elastic modulus, density, and Poisson's ratio are changeable across the thickness. This change in properties is defined according to Table 1, Eq.s (1) and (2).

$$V_{c}(z) + V_{m}(z) = 1$$
 (1)

$$P(z, T) = \left[P_c(T) - P_m(T)\right]V_c(z) + P_m(T)$$
(2)

P(T) and V(z) respectively represent the properties of mechanical materials related to temperature and volumetric function of the constituent materials in the direction of thickness; Also *c* and *m* respectively show the ceramic and metal phases of FGM shells [2, 3].

Blast is one of the most effective factors in behavioral changes of thin-wall structures such as single-curved shells, thermal and impact loads; which leads to their nonlinear *Corresponding author's email: shahabf@um.ac.ir dynamical behavior. In order to determine the characteristics of each blast, it is necessary to survey different parameters by using (3), (4), (5) relations [4].

$$Z = \frac{D}{\sqrt[3]{M}}$$
(3)

$$P_{so} = \frac{1772}{Z^3} - \frac{114}{Z^2} + \frac{108}{Z} \tag{4}$$

$$P_t(t) = \left(P_{so} - P_0\right) \left(1 - \frac{t}{t_p}\right) e^{-\frac{dt}{t_p}}$$
(5)

In these relations, $P_t(t)$ is the amount of pressure in the desired time, P_o is the amount of atmospheric pressure, P_{so} is the amount of peak overpressure, t_p is the explosion time duration, \dot{a} decay is a constant amount and D, M and Z are respectively the distance of the explosion center to the point according to meter, mass of explosive material according to kilograms and scaled distance.

In this research, after verifying the FGM shells modeling method [5, 6], first the properties of each layer by the usage of dominant relations in FGM materials calculated [7] and then shells were modeled by utilizing multi-layer equivalent method (Figure 1).

Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.

Materials properties	Elastic Modulus (GPa)	Density (kg/m³)	Poisson's Ratio
Aluminium (Metal)	67	2702	0.33
Silicon carbide (Ceramic)	302	3100	0.17

Table 1. FGM mechanical properties [1]



Fig. 1. Geometry and Cartesian coordinates of FGM single-curves shells [8].



Fig. 2. Maximum displacement without FGM central shells dimension with different openings

In order to evaluate the FGM materials which were used in single-curved shells, volume fraction index effect with a seven-volume fraction $(n = 0.0, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, \infty)$) have been analyzed. Observes show that by increasing the volume fraction index, the amount of displacement of the central shell has been decreased, so that the maximum displacement in full-metal shells $(n = \infty)$ and minimum displacement in full-ceramic Shells (n = 0) have occurred and other shells response are located between maximum and minimum conditions.

In order to analyze the nonlinear dynamical behavior of FGM shells with different openings, single-curved shells with focused and extensive opening have been studied. In focused condition, Triangular, Square, Hexagonal, Octagonal, Dodecagonal and Circular openings have been analyzed and according to Figure 2, the circular opening has the best opening level. The opening percent has been chosen according to the opening area ratio to shell area (relation 6) and the amounts of 0 to 30 percent.

$$OR = \frac{A_{opening}}{A_{shell}} \times 100 \tag{6}$$

In some cases, it is not possible to optimize the shell by way of changing geometrical dimensions and the number of layers. In this situation, a stiffener can be used in order to strengthen the shell, so that the role and effect of changing geometrical dimensions of stiffener on FGM cylindrical shells under the blast loads can be studied. To do this, two kinds of longitudinal and circular stiffeners have considered. Longitudinal stiffener (Figure 3-a) is located entirely in the shell length and circular stiffener (Figure 3-b) is located radially. These stiffeners are metal and have been prepared for executing in the inner level of shells.

According to the analyzes, by increasing the thickness and height of stiffeners and the scaled area in FGM single-



Fig. 3. Geometry the model of FGM cylindrical shells with longitudinal (a) and circular (b) stiffeners

curved shells with longitudinal and circular stiffeners, lead to decreasing maximum displacement, so that scaled area, height, thick-ness have the effect of high to low on the maximum displacement of the shells, respectively. Also in order to analyze the number and the type of stiffeners arrangement on the FGM cylindrical shells, longitudinal and circular stiffeners with the same area by the number of 1, 2, 3 and 4 have been studied with different types of arrangement. Studies show that the central shells maximum displacement in the case of utilizing longitudinal stiffeners have the least amount of displacement. Also if the number of stiffeners becomes more than one, in the case that one stiffener located longitudinal and others circulars, the maximum displacement will be less than other conditions.

REFERENCES

- R. Gunes, M. Aydin, M. K. Apalak, and J. Reddy, "The elastoplastic impact analysis of functionally graded circular plates under low-velocities", *Composite Structures*, vol. 93, no. 2, pp. 860-869, 2011.
- [2] X. L. Huang and H. S. Shen, "Nonlinear vibration and dynamic response of functionally graded plates in thermal

environments", *International Journal of Solids and Structures*, vol. 41, no. 9, pp. 2403-2427, 2004.

- [3] H. S. Shen, Functionally graded materials: nonlinear analysis of plates and shells. CRC Press, 2016.
- [4] G. F. Kinney and K. J. Graham, *Explosive shocks in air*. Springer Science and Business Media, 2013.
- [5] A. Hajlaoui, E. Triki, A. Frikha, M. Wali, and F. Dammak, "Nonlinear dynamics analysis of FGM shell structures with a higher order shear strain enhanced solid-shell element", *Latin American Journal of Solids and Structures*, vol. 14, no. 1, pp. 72-91, 2017.
- [6] A. Neuberger, S. Peles, and D. Rittel, "Scaling the response of circular plates subjected to large and close-range spherical explosions. Part I: Air-blast loading", *International Journal of Impact Engineering*, vol. 34, no. 5, pp. 859-873, 2007.
- [7] R. Jome Manzari and F. Shahabian, "The Geometrically nonlinear dynamic response of metal-ceramic FGM plates under the blast loading", *Journal of Structural and Construction Engineering*, [online] vol. 5, pages 16, 2018, (in Persian).
- [8] E. Kumari and M. Singha, "Nonlinear Response of Laminated Panels under Blast Load", *Procedia Engineering*, vol. 173, pp. 539-546, 2017.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. Shahraki, F. Shahabian, R. Jome Manzari, Effect of Opening and Stiffener on Geometric Nonlinear Dynamical Behavior of Single-Curved FGM Shells under the Blast Loads, Amirkabir J. Civil Eng., 52(3) (2020) 181-184.



DOI: 10.22060/ceej.2018.14849.5759

This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۲ شماره ۳، سال ۱۳۹۹، صفحات ۶۹۱ تا ۷۱۰ DOI: 10.22060/ceej.2018.14849.5759



اثر بازشو و سختکننده بر رفتار دینامیکی غیرخطی هندسی پوستههای تکانحنایی FGM تحت بارهای انفجاری

مجتبی شهر کی، فرزاد شهابیان^{*}، رضا جمعه منظری دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

تاریخچه داوری: دریافت: ۲۷–۵۰–۱۳۹۷ بازنگری: ۲۳–۷۰–۱۳۹۷ پذیرش: ۲۷–۷۰–۱۳۹۷ ارائه آنلاین: ۲۱–۱۰۹–۱۳۹۷

> کلمات کلیدی: پوستهی FGM شاخص توان حجمی بار انفجاری بازشو سختکننده

خلاصه: مواد هدفمند (FGM) گونهای از مواد مرکب هستند که بهواسطهی پیوستگی ترکیب مواد تشکیل دهنده، خواص مکانیکی مؤثرتری نسبت به مواد مرکب چندلایه دارا می باشند که این مهم، منجر به از بین رفتن تمرکز تنش بین لایه ای می شود. بیش ترین کاربرد این مواد در سازه های جدار نازک نظیر صفحه او پوسته ها می باشد. یکی از مؤثر ترین عوامل تغییر رفتار این گونه سازه ها بهویژه پوسته های تک انحنایی، بارهای حرارتی و ضربه ای ناشی از انفجار می باشد که این چالش رفتار آن ها در برابر بارهای انفجاری مسأله ای مهم و پیشنهاد برای حل آن ضرورت می بابد. از این رو، به منظور بهبود مقاومت و کاهش مقدار بیشینهی تغییر مکان، بهره گیری از پوسته های هدفمند و استفاده از سخت کننده های مناسب، توصیه می گردد. در این پژوهش، با استفاده از نرمافزار پوسته های هدفمند و استفاده از سخت کننده های مناسب، توصیه می گردد. در این پژوهش، با استفاده از نرمافزار مهای مراخته شده است. برای این کار، اثر شاخص توان حجمی، اثر انواع بازشو و سخت کننده مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد که با افزایش شاخص توان حجمی مقدار بیشینهی تغییر مکان پوسته کاهش پیدا کرده است. برای این کار، اثر شاخص توان حجمی، اثر انواع بازشو و سخت کننده مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد که با افزایش شاخص مقایسه با ایجاد بازشوی گسترده در سطح پوسته کاهش پیدا کرده است. ایجاد بازشو در مرکز پوسته عملکرد بهتری در مقایسه با ایجاد بازشوی گسترده در سطح پوسته داشته است. با افزایش لنگر لختی سخت کننده های طولی می توان مقایسه با یجاد بازشوی گسترده در سطح پوسته داشته است. با افزایش لنگر لختی سخت کننده های طولی و حلقوی مقدار بیشینهی تغییر مکان کاهش یافته است. همچنین، با استفادهی توام از بازشوی گسترده و سخت کننده های طولی می توان

۱– مقدمه

مواد هدفمند در علم مواد به موادی جدید و پیشرفته با ساختاری ناهمگن گفته میشود که در سالهای اخیر توجه بسیاری از پژوهشگران را به خود جلب کرده است. خواص مکانیکی این مواد بهطور پیوسته از یک سطح به سطح دیگر تغییر می کند و این تغییرات به وسیلهی تغییر تدریجی نسبت حجمی مواد تشکیل دهنده ی آن ها ایجاد میشود. مواد FGM' بهطور معمول از دو ماده ی سرامیک و فلز ساخته میشوند. با توجه به اینکه ماده ی ساختاری سرامیک ضریب انتقال حرارت پایین و مقاومت بالایی در برابر درجه حرارت دارد که

* نویسنده عهدهدار مکاتبات: : shahabf@um.ac.ir

میتواند حرارت بالا را تحمل کند و از طرفی، ماده ساختاری دیگر، یعنی فلز، انعطاف پذیری مورد نیاز را فراهم می کند. قابل توجه است که به علت تغییرات پیوسته خواص مکانیکی مشکلات عدم پیوستگی که در سازههای کامپوزیتی موجود است در مواد هدفمند به وجود نمی آید. در شکل ۱ نمای شماتیک یک مادهی هدفمند متشکل از دو مادهی A و B نشان داده شده است.

پوسته ها به دلیل سطح گسترده و ضخامت کم اغلب در برابر بارهای ناشی از انفجار دچار تغییر مکان زیادی می شوند. برای مقابله با این تغییر مکان ها می توان اقداماتی نظیر افزایش ضخامت پوسته انجام داد که به دلیل بالا رفتن وزن سازه و غیراقتصادی بودن مورد توجه قرار نمی گیرد. لذا به منظور صرفه جویی در هزینه ها، استفاده مناسب از

Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) کی این السانس السانس آفریندگی مردمی (Creative Commons License) کی این السانس السانس السانس (Creative Commons License) کی این السانس (Creative Commons License) کی این السانس (Creative Commons (Creative Commons (Creative Commons Co



(ا] B شکل ۱. نمایش شماتیک مادهی FGM تشکیل شده از دو فاز A و Fig. 1. FGM schematic consisting of two phases A and B [1].

مصالح و کاهش میزان تغییرمکان سازههای ورق گونه، پوستهها تا حد امکان نازک طراحی شده و سپس با سخت کننده، تقویت میشوند. با توجه به نیازهای عملی از جمله عبور تأسیسات، امکان کنترل، بازدید و دسترسی، ایجاد بازشو در پوستهها اجتناب ناپذیر است. وجود بازشو باعث کاهش مقاومت و بهدنبال آن افزایش تغییرمکان پوسته می گردد.

امروزه توجه روز افزون به مواد هدفمند به علت كاربردهاي صنعتي بهویژه سازههای اقیانوسی و فراساحلی، اجزای موشکی، صنایع هوافضا و در مواردی که استحکام بالا, چگالی کم و عدم نفوذ آب مورد توجه باشد، رو به رشد است [۲]. مواد هدفمند از جمله مواد مرکبی هستند که دارای تغییرات تدریجی و پیوسته در ترکیب، ساختار و خواص میباشند [۳]. از ویژگیهای عمدهی این مواد میتوان به دماهای کار بالا, شیبهای حرارتی بسیار زیاد و تغییر خواص مطابق نظر طراح نام برد. در چند لایههای مرکب به علت اینکه خواص مواد در هر لایه ثابت است و در راستای ضخامت به صورت غیر پیوسته تغییر می کند, امکان وقوع شکست بین لایهای وجود دارد. در حالی که امتیاز مواد هدفمند نسبت به چند لایههای مرکب در قابلیت تغییر خواص بهصورت پیوسته در راستای ضخامت می باشد که در آنها شکست بین لایهای رخ نمی دهد [۴]. از جمله کاربردهای مواد هدفمند بکارگیری در سازههای جدارنازک نظیر صفحهها و پوستهها مانند راکتورها و توربینها به علت شرایط کاری خاص مانند مجاورت با رطوبت و حرارت بالا در حین عملکرد را می توان نام برد [۴]. معمولا اجزای تشکیل دهندهی مواد هدفمند از سرامیک و فلزات می باشند که هر کدام وظیفهی مختلفی در ساختار قطعه دارند. بهعنوان مثال

قسمت سرامیکی قطعه قابلیت تحمل دماهای بالا را دارا میباشد و قسمت فلزی آن مقاومت مکانیکی لازم و هدایت گرمایی و در صورت نیاز هدایت الکتریکی را تامین میکند [۳].

بور و دیووز ۲ [۵] در سال ۱۹۷۲میلادی مواد مرکب گردایانی که خواص مکانیکی آن ها در راستای مختصات محلی با شیبی مشخص تغییر می کند را بهعنوان ایدهای برای استفاده از تغییرات تدریجی و پیوسته در مواد ارائه دادند و بر پایهی این نظریه، یک تحقیق ملی در زمینهی مواد با تغییر عملکرد تدریجی در سال ۱۹۸۴میلادی به وسیلهی کوزومی ً و همکاران [۶] در آزمایشگاه ملی هوافضای ژاپن به دنبال راهی برای تولید مواد مقاوم در برابر حرارت آغاز شد و در سال ۱۹۹۲ با ساخت یک یوسته FGM کروی برای نوک موشک اتمام یافت. هورگان ٔ و چان ٔ [۷] معادلههای حاکم بر یک استوانه یتوخالی FGM در حالت کرنش صفحهای با توزیع توانی ضریب کشسانی در راستای شعاعی به کمک معادلههای لامه استخراج و توزیع تنش را بهدست آوردند. توتونچو و ازترک [۸] حل دقیق مخازن تحت فشار استوانهای و کروی جدار ثابت FGM را ارائه کردند. نقدآبادی و کردخیلی [۹] رابطه سازی اجزای محدودی برای تحلیل صفحه ها و پوستههای FGM ارایه دادند. ژیفای[^] و همکاران [۱۰] با در نظر گرفتن تغییرات ضریب کشسانی به صورت خطی و توانی، استوانهی FGM را با روش چند لایهای کردن استوانه، تحلیل و با حل توتونچو [۸] مقایسه کردند. نوریک و همکاران [۱۱] به بررسی صفحهها تحت بارهای انفجاری پرداختند، آنها در این آزمایشها به روشهای مختلفی مقدار تغییرمکان و همچنین ضربه وارده به صفحه را اندازه گیری نمودند. یوان ٔ و نوریک [۱۲] به صورت آزمایشگاهی و عددی به مطالعهی اثر بار انفجاری یکنواخت بر پاسخ صفحههای مربعی دارای سختکننده پرداختند و بیان کردند که بدون توجه به ابعاد و آرایش سخت کننده، حالت تغییر شکل صفحه به صورت

1 Bever

- 2 Duwez
- 3 Koizumi
- 4 Horgan
- 5 Chan
- 6 Tutuncu 7 Ozturk
- 8 Zhifei
- 9 Nurick
- 10 Yuen

سهموی شکل می باشد و بیشینهی تغییرمکان در مرکز صفحه اتفاق می افتد. خسروی و همکاران [۱۳]، رفتار دینامیکی غیرخطی پوستههای استوانهای مرکب چندلایه و عملکرد بازشو در این نوع پوستهها در برابر بارهای انفجاری که از نوع بارهای ضربهای هستند را با استفاده از نرمافزار آباکوس مورد ارزیابی قرار دادند. چلییر و همکاران [۱۴] بهطور آزمایشگاهی به بررسی رفتار صفحههای فولادی دارای بازشو تحت اثر موج فشاری ناشی از انفجار گاز در یک مخزن پرداختند. هدف از این پژوهش، بررسی رفتار صفحه با بازشو در عرشه ی سازه های دریایی و تیغه ی دیوار کشتی ها تحت اثر بارهای ضربه ای بود. لاورا^۲ و همکاران [۱۵] به تحلیل و بررسی بسامد اصلی صفحههای مستطیلی با بازشوهای مربعی و دایرهای تحت ارتعاش آزاد پرداختند. همچنین، آنها [۱۶] به تحلیل ارتعاشی صفحهی مستطیلی تقویتشده بهوسیله تیری با طول و زاویه جهتگیری دلخواه با استفاده از روش اجزای محدود پرداختند. ترکمن^۳ و مسعوتاوغلو[†] [۱۷]، پاسخ دینامیکی یک صفحهی مرکب چندلایهی دارای سخت کننده تحت بار انفجاری را به صورت آزمایشگاهی و عددی مورد مطالعه قرار دادند. نتایج اندازه گیری فشار انفجار بر روی صفحه نشان داد که ویژگی تغییرات فشار وابسته به فاصله از انتهای باز لوله تا صفحه ی هدف بوده است. همچنین، اختلاف بین نتایج آزمایشگاهی و عددی به دلیل وجود میرایی سازه بوده است. این تفاوت در حالت فاصله ی انفجار کم به وضوع قابل مشاهده است؛ زیرا در این حالت، صفحه با توجه به بار انفجار با سرعت بالا حركت مي كند. به همين دلیل میرایی سازه عامل مهمی برای محدود کردن یاسخ ها بوده است. جمعهمنظری و شهابیان [۱۸]، پاسخ دینامیکی غیرخطی هندسی صفحههای هدفمند فلزی - سرامیکی تحت بارگذاری انفجار را با استفاده از نرمافزار آباکوس مورد ارزیابی قرار دادند. بدین منظور، اثر شاخص توان حجمي، نسبت ابعاد صفحه، ضخامت صفحه، مقدار مادهی منفجره و فاصلهی آن تا مرکز صفحه و نیز اثر مقیاس رپلیکا^ه همراه با مقیاس هویکینسون² را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان دادهاند که با افزایش شاخص توان حجمی، افزایش ضخامت صفحه

- 3 Turkmen
- 4 Mecitoglu
- 5 Replica
- 6 Hopkinson

و افزایش فاصلهی مرکز انفجار تا صفحه، مقدار بیشینهی تغییرمکان صفحه کاهش پیدا کرده است. از سوی دیگر، با بزرگتر شدن ابعاد صفحه و افزایش مقدار مادهی منفجره، بیشینهی تغییرمکان صفحه افزایش یافته است. همچنین، مشاهده شد که تغییر خواص مواد در راستای ضخامت صفحه هیچ تأثیری بر روی مقیاس گذاری ندارد.

در این پژوهش، به ارزیابی تأثیر انواع بازشوها نظیر مربعی، دایرهای، مثلثی، ششضلعی، هشتضلعی و دوازدهضلعی و انواع سخت کننده مانند طولی و حلقوی بر روی رفتار دینامیکی غیرخطی هندسی پوستههای تکانحنایی FGM تحت بارهای انفجاری پرداخته میشود. برای این کار، ابتدا اثر شاخص توان حجمی مورد بررسی قرار می گیرد. سپس، به بررسی پارامترهایی همچون نوع، درصد و موقعیت قرارگیری بازشو در پوسته پرداخته میشود. در پایان، در پوستههای دارای سخت کننده، نوع، تعداد، آرایش، ضخامت و ارتفاع سخت کنندهها مورد توجه قرار می گیرد. بدین منظور از نرمافزار اجزای محدود آباکوس استفاده می گردد.

۲- مبانی و مفاهیم پایه

سیستم مختصات کارتزین (x, y, z) پوستهی FGM در سطح میانی پوسته قرار می گیرد. محور z در راستای ضخامت پوسته و رو به سمت بالا مثبت در نظر گرفته می شود و محور y عمود بر محور x در سطح میانی پوسته قرار می گیرد (شکل ۲). تغییرمکان پوسته در راستای ضخامت پوسته با حرف w نشان داده می شود.

نظریهی غیرخطی پوستههای هدفمند با استفاده از نظریهی کلاسیک تغییرشکل پوسته، توسعه یافته است [۲۰]. فرض می شود که پوستهی هدفمند ساخته شده از فازهای سرامیک و فلز، دارای



 [19] FGM شكل ۲. هندسه و مختصات كار تزين پوستهى تكانحنايى
 Fig. 2. Cartesian geometry and coordinates of singlecurved FGM shell [19].

l Schleyer

² Laura



شکل ۳. تغییرات تابع شاخص توان حجمی " $(z/h+0.5)^n$. Fig. 3. Changes in the volume fraction index $(z/h+0.5)^n$.

$$\begin{bmatrix} E(z, T), \rho(z, T), \upsilon(z, T) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} E_{cm}(T), \rho_{cm}(T), \upsilon_{cm}(T) \end{bmatrix} \left(\frac{h+2z}{2h} \right)^{n} + \begin{bmatrix} E_{m}(T), \rho_{m}(T), \upsilon_{m}(T) \end{bmatrix}$$

 $ho_{cm} =
ho_c -
ho_m$ ، $v_{cm} = v_c - v_m$ ، راین رابطه، $E_{cm} = E_c - \rho_m$ ، $E_{cm} = E_c - E_m$ و n شاخص توان حجمی نامیده میشود که بر نحوهی تغییر مواد در راستای ضخامت پوستهی هدفمند دلالت دارد [۲۲].

در پژوهش حاضر، در فرآیند تحلیل نیز هفت مقدار مختلف برای شاخص توان حجمی (n) در نظر گرفته شده است [۱۸]. در پژوهش حاضر، در فرآیند تحلیل نیز هفت مقدار مختلف برای

شاخص توان حجمی (n) در نظر گرفته شده است [۱۸]. n = 0.0, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, ∞

مقدار n = 0 و $\infty = n$ بهترتیب به پوستهی کاملاً سرامیکی و پوستهی کاملاً فلزی مربوط میشود. تغییرات تابع شاخص توان حجمی $(z/h+0.5)^n$ ، در راستای ضخامت (h) برای مقدارهای مختلف n در شکل ۳ نشان داده شده است.

انفجار یک انرژی ناگهانی، سریع و اتفاقی است که با آزادسازی مقدار زیادی گاز با سرعت و فشار بالا در زمان بسیار کوتاهی همراه است که باعث بهوجود آمدن جبههای از سیال متراکم در محیط میشود و ممکن است با پخش و پراکنده شدن ترکشهای انفجاری همراه باشد [۲۳]. برای تعیین مشخصات هر انفجار، نیاز به بررسی پارامترهای مختلفی از جمله اضافه فشار بیشینه و مدت تداوم انفجار تغییری تدریجی و پیوسته از خواص مواد در راستای ضخامت خود باشد. با استفاده از قانون اختلاط، خواص مواد همچون ضریب کشسانی، چگالی و نسبت پواسون در سراسر ضخامت متغیر است. این تغییر خواص بهصورت رابطهی (۱) تعریف می شود.

$$P(z, T) = P_{c}(T)V_{c}(z) + P_{m}(T)V_{m}(z)$$
(1)

که در آن، (T)_c و (P_m(T) بهترتیب بیانگر خواص مواد وابسته به دمای فازهای سرامیکی و فلزی پوستهی هدفمند میباشد و بهعنوان تابعی از دما بهصورت رابطهی (۲) بیان میشود [۲۱, ۲۲].

$$P = P_0 \left(P_{-1} T^{-1} + 1 + P_1 T + P_2 T^2 + P_3 T^3 \right)$$
(7)

در این رابطه، $P_0^{P_1}$ ، $P_1^{P_2}$ ، $P_2^{P_2}$ ، $P_2^{P_1}$ ، $P_0^{P_2}$ مواد تشکیل دهنده هستند. $V_c(z)$ و $V_m(z)$ بهترتیب تابع حجمی سرامیک و فلز میباشند که رابطهی (۳) را برآورده میکنند [۲۲].

$$V_c(z) + V_m(z) = 1 \tag{(7)}$$

با توجه به رابطهی (۳)، رابطهی (۱) را میتوان بهصورت زیر بیان نمود.

$$P(z, T) = [P_c(T) - P_m(T)]V_c(z) + P_m(T)$$
(*)

بنابراین، میتوان نتیجه گرفت که:

$$\begin{cases} P(z, T) = P_m(T) & for \quad V_c(z) = 0\\ P(z, T) = P_c(T) & for \quad V_c(z) = 1 \end{cases}$$

درجهبندی دو فاز اساسی سرامیک و فلز در راستای ضخامت پوسته بهصورت رابطهی (۶) بیان میشود.

¹ Peak Overpressure

² Explosion Time Duration



Fig. 4. The time history of the pressure of an explosive wave [25].

می باشد. قسمت مثبت نمودار فشار - زمان یک موج انفجاری نشان داده شده در شکل ۴ با رابطهی شبه نمایی (۷) بیان می گردد.

$$P_t(t) = \left(P_{so} - P_0\right) \left(1 - \frac{t}{t_p}\right) e^{-\frac{at}{t_p}}$$
(Y)

$$P_{so} = \frac{1772}{Z^3} - \frac{114}{Z^2} + \frac{108}{Z} \tag{(A)}$$

در این رابطهها، P_{so} مقدار اضافه فشار بیشینهی انفجار، t_p زمان انفجار در فاز مثبت، ضریب افت α یک مقدار ثابت و Z فاصلهی مقیاس شده است [۲۴].

بر اساس رابطهی هوپکینسون - کرانز^۲ فاصلهی مقیاس شده به صورت رابطهی (۹) بیان می شود.

$$Z = \frac{D}{\sqrt[3]{M}} \tag{9}$$

در این رابطه، D فاصلهی مرکز انفجار تا نقطهی مورد نظر بر حسب متر و M جرم مادهی منفجره بر حسب کیلوگرم است [۲۴].

۳– مدلسازی عددی

در پژوهش حاضر، برای تحلیل پوستههای ساختهشده از مواد هدفمند تحت انفجار در نرمافزار آباکوس از روش صریح^۳ استفاده

شده است. به منظور شبکهبندی پوستهها از جزء پوستهای[†] مثلثی سهگرهی (S3R) برای مدلسازی پوستههای تکانحنایی دارای بازشو (به جز بازشوی مربعی)، جزء پوستهای چهاروجهی چهارگرهی (S4R) برای مدلسازی پوستههای دارای بازشوی مربعی و پوستههای دارای سخت کننده و نیز، برای مدلسازی انفجار از روش کانوپ^۵ استفاده گردیده است [۲۶]. بدین منظور، پوستهای با ابعاد 1 = d = a (شکل ۲) با رفتار دینامیکی غیرخطی و در نظر گرفتن اثر تغییرشکلهای بزرگ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. ابتدا، با هدف دستیابی بارگذاری ۵۰ میلی ثانیه انتخاب گردید. در تمام تحلیلها، مدت زمان لایههای معادل پوستهی آGM، تحلیلهای همگرایی مانند مرجع ایرگذاری ۱۰ میلی ثانیه انتخاب گردید. سپس، بهمنظور تعیین تعداد آرایش، ضخامت و ارتفاع سختکنندهها بوده است.

۱-۳- مشخصات مصالح مصرفی و روش طراحی

نوع اختلاط مواد FGM به صورت فلز - سرامیک (آلومینیوم⁶ - سیایکون کاربید^۷) انتخاب شده است. خواص مکانیکی این مواد نظیر

¹ decay

² Hopkinson–Cranz

³ Explicit

⁴ Shell

⁵ ConWep

⁶ Stainless Steel (SUS304)

⁷ Silicon Nitride (Si₃N₄)

خواص مواد	ضریب کشسانی (GPa)	چگالی (kg/m ³)	نسبت پواسون
آلومينيوم (فلز)	۶۷	77.7	۰ /۳۳
سیلیکون کاربید (سرامیک)	۳۰۲	۳۱۰۰	•/17

[74] FGM جدول ۱. خواص مکانیکی مواد Table 1. Mechanical properties of FGM [28].

[۲۹] FGM جدول ۲. خواص مكانيكي پوستهي Table 2. Mechanical properties of FGM shell [29].

نوع مواد	ضریب کشسانی (GPa)	چگالی (kg/m ³)	نسبت پواسون
تيتانيوم (فلز)	1.0/898.	4429	٠/۲٩X١
زیرکونیا ^۲ (سرامیک)	154/2211	۵۲۰۰	•/۲٩٨

¹ Titanium (Ti-6Al-4V)

² Zirconia (ZrO₂)



شکل ۵. مقایسه ی بین تاریخچهی زمانی تغییر مکان مرکز پوسته ی FGM حاصل از نرم افزار آباکوس و مرجع [۲۹] Fig. 5. Comparison between time history of center displacement of FGM shell by Abaqus and reference [29].

همکاران [۲۹] و نیوبر گر^۲ و همکاران [۳۰] استفاده شده است. حاجلویی و همکاران به بررسی پاسخ دینامیکی غیرخطی پوستههای استوانهای FGM تحت فشار یکنواخت (600t/(20 R شعاع، پرداختند. این پوسته با ابعاد 500R/h، 80R/R (26 R شعاع، h ضخامت و L طول پوسته میباشد) و دارای تکیهگاه ساده با دو شاخص توان حجمی (2,0=n) در ۱۰ لایه مدل سازی گردید. خواص مکانیکی مواد در جدول ۲ آورده شده است. نتایج عددی با استفاده از نرم افزار آباکوس راستی آزمایی شد. در شکل ۵ تاریخچهی زمانی تغییرمکان مرکز پوسته و در جدول ۳ بیشینهی تغییرمکان مرکز پوسته برای دو مقدار توان حجمی نشان داده شده است. همان طور ضریب کشسانی، چگالی و نسبت پواسون در جدول ۱ آورده شده است [۲۸]. رویههای بالا و پایین پوستهها بهترتیب سرامیک و فلز میباشند. نحوهی توزیع خواص مکانیکی مواد در راستای ضخامت پوسته بر اساس رابطهی توزیع قانون توانی (رابطهی (۶)) صورت گرفته است.

۲–۳– راستی آزمایی

بهمنظور راستی آزمایی نحوهی مدل سازی پوستهی FGM و موج انفجاری، از نتایج آزمایشگاهی و عددی انجام شده توسط حاجلویی و

1 Hajlaoui

² Neuberger

1	درصد خطا (٪)	مرجع [۲۹]	نرمافزار آباكوس	شاخص توان حجمی	
	۱/• ٩	-۵/۴۵ λ	$-\Delta/\Delta$) A	*	بیشینهی تغییرمکان مرکز
	•/10	-V/T • F	_Y/ ۱۹۳	۲	پوسته (mm)

جدول ۳. مقایسهی نتایج حاصل از مدلسازی با نرمافزار آباکوس و مرجع [۲۹] Table 3. Comparison of modeling results with Abaqus and reference [29].

جدول ۴. مقایسهی نتایج حاصل از مدلسازی با نرمافزار آباکوس و مرجع [۳۰] Table 4. Comparison of modeling results with Abaqus and reference [30].

درصد خطا (٪)	مرجع [۳۰]	نرمافزار آباکوس	
•/774	٩۵/٩٠٩	<i>۹۶/۱۷۳</i>	بیشینهی تغییرمکان مرکز صفحه (mm)



شکل ۶. مقایسهی بین تاریخچهی زمانی تغییرمکان مرکز صفحهی دایرهای شکل حاصل از نرمافزار آباکوس و مرجع [۳۰] Fig. 6. Comparison between the time history-displacement of the circular plate obtained from Abaqus and reference [30].

تغییرمکان مرکز صفحه نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، نتایج حاصل از نرمافزار آباکوس دارای دقت قابل قبولی در مقایسه با مرجع مورد نظر می باشد.

در تحلیلهای آزمایشگاهی [۳۰]، پارامترهای هندسی و جرم مادهی TNT برای سه ضریب مقیاس (S) ۱، ۲ و ۴ بهصورت جدول ۵ بود.

نتایج آزمایش با استفاده از نرمافزار آباکوس صحتسنجی گردید. در جدول ۶ بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز صفحه مربوط به مدلسازی با آباکوس و آزمایش نشان داده شده است. در این جدول، *w* تغییرمکان و *h* ضخامت صفحه است. همانطور که دیده میشود، نتایج مدلسازی دارای دقت قابل قبولی در مقایسه با مقدارهای ثبتشده در آزمایش میباشد. که دیده می شود، نتایج مدل سازی دارای دقت قابل قبولی در مقایسه با مقدارهای گزارش شده حاصل از مرجع [۲۹] است. نیوبرگر و همکاران به تحلیل صفحههای دایرهای شکل با شرط مرزی گیردار تحت بارگذاری انفجار پرداختند. پارامترهای هندسی و خواص مکانیکی مواد استفاده شده در تحلیل به شرح زیر بود. $E = 210 \text{ GPa}, \ \rho = 7850 \text{ kg/m}^3, \ v = 0.28,$ $\sigma = 1000 \text{ MPa}. \ E_{-} = 2 \text{ GPa}$ در مرجع [۳۰] برای ضریب مقیاس I = S، ضخامت و قطر صفحه

بهترتیب برابر با ۵۰ و ۲۰۰۰ میلیمتر، فاصلهی مرکز انفجار تا مرکز صفحه ۵۰۰ میلیمتر و جرم مادهی TNT برابر با ۵۰ کیلوگرم بود. در پژوهش حاضر، نتایج با استفاده از نرمافزار آباکوس راستیآزمایی شد. در جدول ۴ بیشینهی تغییرمکان و در شکل ۶ تاریخچهی زمانی

s	ضخامت صفحهی دایرهای (mm)	قطر صفحهی دایرهای (mm)	فاصلهی مرکز انفجار تا صفحه (mm)	جرم مادهی TNT (kg)
١	۴.	7	4	٣٠
٢	۲۰	1	7	٣/٧۵
۴	١٠	۵۰۰	١	•/۴۶٨

جدول ۵. پارامترهای هندسی و جرم مادهی TNT [۳۰] Table 5. Geometric parameters and mass of TNT material [30].

جدول ۶. مقایسهی نتایج حاصل از مدلسازی با نرمافزار آباکوس و آزمایش [۳۰] برای سه ضریب مقیاس ۱، ۲ و ۴ Table 6. Comparison of modeling results with Abaqus and experiments, for three scale coefficients 1, 2 and 4 [30].

درصد خطا (٪)	آزمایش [۳۰]	نرمافزار آباكوس	S	
•	۲/۷	۲/۷	١	
-•/٣٣٢	۲/۷	۲/۷۰۹	٢	بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز صفحه (w/h)
-٣/۶	۲/۶	۲/۶۹۷	۴	



شکل ۷. تاریخچه ی زمانی تغییرمکان مرکز پوستههای FGM تحت بار انفجاری ۲۰ گرم TNT (d=۵۰۰ mm) شکل ۷. تاریخچه ی زمانی تغییرمکان مرکز پوستههای Fig. 7. Time history of displacement of the center of FGM shells under the explosive load of 20 gr of TNT (d=500 mm).

۳-۳- نحوهی اعمال بار ناشی از انفجار

رویههای بالا و پایین پوستهی FGM (شکل ۲) بهترتیب سرامیک و فلز میباشند. در این بررسی، پوستهای با انحنای ۲۵/۰ (شعاع ۴ متر) تحت اثر بار ناشی از انفجار معادل ۲۰ گرم مادهی منفجره قرار گرفت که دارای چهار لایهی پیوسته با شاخص توان حجمی یک (1=*n*) بوده است. پس از بررسی نتایج تحلیلها (شکل ۷) مشخص گردید، هنگامیکه بار انفجاری از طرف رویهی سرامیکی وارد شده است، پوستهی FGM دارای عملکرد بهتری نسبت به حالتی که بار انفجاری از طرف رویهی فلزی وارد گردید، بوده است. از این رو در فرآیند

FGM - تعیین تعداد لایههای یوستهی

به منظور تعیین تعداد لایه های معادل پوسته ی FGM (N) FGM (شکل ۲) با R/a=4 (شکل ۲) با FGM (شکل ۲) با $rac{1}{2}$ شاخص توان حجمی ۱، ضخامت ۶ میلی متر، اندازه ی شبکه بندی شاخص توان حجمی ۱، ضخامت ۶ میلی متر، اندازه ی شبکه بندی با افافه فشار بیشینه ی (p_0) ۵۰ کیلوپاسکال به صورت رابطه ی (۱۰) انجام گردید [۱۸].

 $P(x, y, t) = P_0 P_t(t) P_s(x, y)$ (۱۰) که در آن شدت بار انفجار در حوزهی مکان و زمان بهترتیب بهصورت رابطههای (۱۱) و (۱۲) بوده است.



شکل ۹. مقایسهی اندازهی ابعاد جزء در شبکهبندیهای مختلف Fig. 9. Comparison of component size in different meshes.

$$P_s(x, y) = 1.0 \tag{11}$$

Step load:
$$\begin{cases} P_t(t) = 1, & t \le t_p \\ = 0, & t > t_p \end{cases}$$
(17)

پس از بررسی بیشینهی تغییرمکان مرکز پوسته، در تحلیل پوستههای هدفمند از ۱۴ لایهی معادل بهعنوان حالت مناسب استفاده شد. نتایج تحلیلهای همگرایی برای مادهی FGM در شکل ۸ نشان داده شده است.

GM-۳-۵- نحوهی شبکهبندی پوستهی FGM

بهمنظور شبکهبندی پوسته، از جزءهایی با ابعاد مختلف استفاده شد و تأثیر اندازهی شبکهبندی پوسته مورد بررسی قرار گرفت. از این رو، در پوستهی تکانحنایی FGM با انحنای ۰/۲۵ (شعاع ۴

متر)، ضخامت ۶ میلیمتر، شاخص توان حجمی (*n*) برابر ۱ و شرط مرزی ساده تحت بار انفجاری ۲۰ گرم، ابعاد جزء تغییر داده شد تا پاسخ به یک مقدار مشخص همگرا گردد. پس از بررسی اندازهی شبکهبندیهای مختلف (شکل ۹) از نوع Structured، جزءهای ۱۰×۱۰ میلیمتری بهعنوان حالت مناسب انتخاب شد. شکل ۱۰ هندسه و نحوهی شبکهبندی پوسته را نشان میدهد.

۴- بررسی اثر شاخص توان حجمی (n)

بهمنظور بررسی اثر شاخص توان حجمی، پوسته KGM با هفت توان حجمی ($\infty = 0.0, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, \infty$) مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت. پوسته ابا انحنای ۱/۱۶۶۷ (شعاع ۶ متر) و ضخامت ۶ میلیمتر در معرض بار ناشی از انفجار ۲۰ گرم TNT در فاصله در فاصله میلیمتری از پوسته، مدل سازی شدند. تاریخچه



FGM شکل ۱۰. هندسه و نحوهی شبکهبندی پوستهی Fig. 10. Geometry and meshing of FGM shell.



شکل ۱۱. تاریخچه ی زمانی تغییرمکان مرکز پوسته ی FGM با شاخصهای توان حجمی مختلف Fig. 11. Time history-displacement of the center with different volume fraction index.



شکل ۱۲. بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز پوستهی FGM بر حسب شاخص توان حجمی (n) Fig. 12. Maximum dimensionless displacement of the FGM shell center based on the different volume fraction index.

شکل ۱۲ اثر شاخص توان حجمی بر روی بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز پوسته ارائه شده است. برای بدون بعد کردن پاسخها، مقدار تغییرمکان (w) بر ضخامت (h) پوسته تقسیم شده است.

۵- پوستهی FGM دارای بازشو

بهمنظور ارزیابی رفتار دینامیکی غیرخطی پوستههای هدفمند دارای بازشو، پوستهی تکانحنایی FGM با شاخص توان حجمی (*n*) برابر ۱ تحت بار انفجاری ۲۰ گرم مادهی TNT با فاصلهی زمانی تغییرمکان مرکز پوسته در شکل ۱۱ نشان داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده میشود، با افزایش شاخص توان حجمی، دامنهی نوسان ها و تعداد نقاط اوج تغییرمکان بهترتیب افزایش و کاهش یافته است. همچنین، مقدار بیشینهی تغییرمکان در مرکز پوسته با ۲ (از ۱ به ۲) و ۵ (از ۱ به ۵) برابر کردن شاخص توان حجمی بهترتیب ۱۴/۸۵٪ و ۲۱/۱۶٪ افزایش یافته است، بهطوریکه بیشینهی تغییرمکان در پوستهی تمام فلزی ($\infty = n$) و کمینهی تغییرمکان در پوستهی تمام سرامیکی (n = 0) اتفاق افتاده است. در



شکل ۱۳. نمایش هندسه و شبکهبندی پوستهی FGM با بازشوهای مختلف (%OR=10) Fig. 13. Display geometry and meshing of FGM shell with different openings (OR = 10%).



شکل ۱۴. بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز پوستهی FGM با بازشوهای مختلف Fig. 14. Maximum dimensionless displacement of the FGM shell center with different openings.

۱–۵– اثر درصد و نوع بازشوهای متمرکز
 در صورتی که مرکز سطح بازشوها بر روی مرکز سطح پوسته باشد،
 حداکثر نسبت بازشوی ایجاد شده بر روی پوسته برای بازشوها به
 شکلهای مثلثی، شش ضلعی، دایرهای، دوازده ضلعی، هشت ضلعی
 و مربعی به ترتیب ۳۲٪، ۵۵٪، ۸۷٪، ۸۰٪، ۹۷٪ و ۱۰۰٪ می باشد.
 بنابراین، به منظور بررسی رفتار دینامیکی پوسته های استوانه ای
 هدفمند دارای بازشو، درصد بازشوهای متفاوتی از صفر تا ۳۰ برای
 این بازشوها انتخاب شده است (شکل ۱۳).

همانطور که در شکل ۱۴ مشاهده می شود، بیشینه یتغییرمکان با افزایش تعداد ضلع در شکل بازشوها کاهش می باید که میزان کاهش در بازشوهایی که به شکل چندضلعی منتظم با ضلعهای بیش تر می باشند، کم تر است. به عنوان نمونه برای ۱۰ درصد بازشو با تبدیل شکل بازشو از مثلثی به مربعی، مربعی به شش ضلعی، شش ضلعی به ۵۰۰ میلیمتری از مرکز پوسته تجزیه و تحلیل گردیده است. برای درک بهتر رفتار پوستههای هدفمند دارای بازشو، نوع بازشو (OT')، درصد بازشو (ON) مورد توجه قرار گرفته است. درصد بازشو به مساحت پوسته (رابطهی (۱۳))، مقدارهای ۰ تا ۳۰ درصد انتخاب شده است.

$$OR = \frac{A_{opening}}{A_{shell}} \times 100 \tag{17}$$

در این رابطه، $A_{opening}$ مساحت بازشو و A_{shell} مساحت پوسته میباشد.

¹ Opening Type

² Opening Ratio

³ Opening Number

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۲، شماره ۳، سال ۱۳۹۹، صفحه ۶۹۱ تا ۷۱۰



شکل ۱۵. رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM با درصد بازشوی دایره ای و مربعی با تکیهگاه ساده Fig. 15. relation of between Maximum displacement FGM shell and percentage of circular and square opening with simple support.

هشتضلعی و هشتضلعی به دوازدهضلعی، بیشینهی تغییرمکان به ترتیب ۱۶/۰۴٪، ۱۰/۴۸٪، ۰/۲۵٪ و ۰/۱۱٪ کاهش مییابد.

بهمنظور آگاهی بیش تر از اثر درصد بازشوها بر روی پوستههای تکانحنایی هدفمند، درصد بازشوهای متنوعی از صفر تا ۶۰ درصد برای بازشوهای مربعی و دایرهای مورد ارزیابی قرار داده شده است. در شکل ۱۳ هندسه و نحوهی شبکهبندی پوستههای دارای بازشو مشاهده میشود. مقدار بیشینهی تغییرمکان بازشوهای مرکزی برای بازشوی دایرهای بر روی محیط دایره و برای بازشوی مربعی در وسط ضلع مربع گزارش شده است. در شکل ۱۵ رابطهی بیشینهی تغییرمکان پوسته با درصد بازشوهای مختلف با شرط مرزی ساده نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میشود بیشینهی تغییرمکان در پوسته با بازشوهای دایرهای همواره کمتر از بازشوهای روسته باعث میشود تا بیشینهی تغییرمکان، به بیشترین مقدار خود برسد. اما در ادامه با افزایش درصد بازشو، بیشینهی تغییرمکان کمتر شده که از بازشوی ۴۰٪ به بالا دارای شیبی تقریبا یکنواخت میباشد.

۲–۵– بازشوهای گسترده

بهمنظور ارزیابی پوستههای تکانحنایی هدفمند دارای بازشوهای گسترده، ۲۰ درصد بازشو بهصورت گسترده بر روی سطح پوسته ایجاد شده است. بدین منظور ۱۰ مدل بازشوی گسترده (شکلهای ۱۶ تا ۲۵) مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته شده است. همانطور که در شکل ۲۷ مشاهده می شود، بازشوهای شکلهای ۱۶ تا ۲۰ که با تعداد زوج هستند دارای بیشینهی تغییرمکان کم تری نسبت به بازشوهای

شکلهای ۲۱ تا ۲۵ با تعداد فرد می باشند. با افزودن یک عدد بازشو در مرکز یوسته، سختی یوسته کاهش می یابد که موجب افزایش بیشینهی تغییرمکان میشود؛ اما افزایش تعداد بازشو در دو طرف پوسته همانند شکلهای ۱۶ تا ۲۰ موجب کاهش سطح بارگیر پوسته شده که باعث کاهش بیشینهی تغییرمکان می گردد. بهعنوان نمونه، اگر پوسته با دو عدد بازشوی ۱۰٪ (شکل ۱۶) به پوستههایی با سه عدد بازشوی ۶/۶۷٪ (شکل ۲۱) و چهار عدد بازشوی ۵٪ (شکل ۱۷) تبدیل گردد، بیشینهی تغییرمکان بهترتیب ۷/۱۶٪ افزایش و ۱۳/۹۳٪ کاهش می یابد. همچنین، بازشوهای گسترده با تعداد پایین دارای بیشینهی تغییرمکان بیشتری نسبت به بازشوی متمرکز هستند؛ اما افزایش تعداد بازشو گسترده موجب کاهش بیشینهی تغییرمکان می شود. به عنوان مثال، با افزایش تعداد باز شوی گسترده از ۴ به ۶ و از ۵ به ۷ بهترتیب ۲/۷۲٪ و ۱/۶۳٪ کاهش رخ می دهد، به طوری که از تعدادی مشخص به بعد بیشینهی تغییرمکان در بازشوهای گسترده کمتر از بیشینهی تغییرمکان در بازشوی متمرکز میشود که این تعداد در بازشوهای گسترده با تعداد زوج (شکلهای ۱۶ تا ۲۰) کمتر از بازشوهای گسترده با تعداد فرد (شکلهای ۲۱ تا ۲۵) میباشد.

به منظور درک بهتر از بیشینهی تغییرمکان ایجاد شده در پوستههای دارای بازشوی متمرکز و گسترده (۲۰ درصد بازشو)، از شکلهای ۲۶–(الف تا ج) استفاده شده است که در وسط پوسته، تغییرمکان پوسته به حداکثر اندازهی خود رسیده است. همانطور که در شکل ۲۶–الف و ۲۶–ب مشاهده میشود در صورتی که درصدی از بازشو در مرکز پوسته قرار گیرد، بیشینهی تغییرمکان در لبهی بازشو رخ داده است اما اگر همانند شکل ۲۶–ج بازشویی در مرکز پوسته











شکل ۲۶. ۲ بازشوی ۱۵٪ شکل ۱۷. ۴ بازشوی ۵٪ شکل ۱۸. ۶ بازشوی ۲۵٪ شکل ۱۹. ۸ بازشوی ۲۵٪ شکل ۲۰. ۱۰ بازشوی ۲٪ Fig. 20. 10 openings 2%. Fig. 19. 8 openings 2.5%. Fig. 18. 6 openings 3.33%. Fig. 17. 4 openings 5%. Fig. 16. 2 openings 10%.

شکل ۲۱. ۳ بازشوی ۶/۶۷٪ شکل ۲۲. ۵ بازشوی ۴٪ شکل ۲۳. ۷ بازشوی ۲/۸۵٪ شکل ۲۴. ۹ بازشوی ۲/۲۲٪ شکل ۱۱. ۱۱ بازشوی ۱/۸۲ Fig. 25. 11 openings 1.82%. Fig. 24. 9 openings 2.22%. Fig. 23. 7 openings 2.85%. Fig. 22. 5 openings 4%. Fig. 21. 3 openings 6.67%.



شکل ۲۶. کانتورهای تغییرمکان پوسته با ۲۰ درصد بازشو بهصورت بازشو متمرکز (الف)، پنج بازشوی گسترده (ب) و چهار بازشوی گسترده (ج) Fig. 26. Shell displacement contours with 20% opening in the form of (a) single opening, (b) five openings and (c) four openings.



شکل ۲۷. رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM با ۲۰ درصد بازشوی گسترده و متمرکز Fig. 27. Maximum displacement FGM shell with 20% single opening and multiple opening.



شکل ۲۸. هندسه و نحومی شبکهبندی پوستهی FGM دارای سختکنندمی طولی Fig. 28. Geometry and meshing of FGM shell with longitudinal stiffener.

شکل ۲۹.رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM دارای سخت کنندهی طولی با ضخامت سخت کننده و فاصلهی مقیاس شده Fig. 29. Maximum displacement of FGM shell with longitudinal stiffener for stiffener thickness and scaled distance.

نباشد، بیشینهی تغییرمکان در مرکز پوسته رخ میدهد.

۶- پوستهی FGM دارای سخت کننده

در برخی شرایط امکان بهینهسازی پوسته از طریق تغییر ابعاد هندسی و تعداد لایه وجود ندارد. در این حالت میتوان برای تقویت پوسته از سخت کننده استفاده کرد. در این بخش به بررسی نقش و اثر تغییر ابعاد هندسی سخت کننده بر پوستههای استوانهای هدفمند تحت اثر بار انفجاری پرداخته شده است. برای این کار دو نوع سخت کنندهی طولی و حلقوی مورد توجه قرار گرفته است. سخت کننده طولی بهطور سراسری در طول پوسته و سخت کننده ی حلقوی به صورت شعاعی در داخل پوسته قرار می گیرد. این سخت کننده از جنس فلز می باشند و به دلیل اجرایی در سطح داخلی پوسته تعبیه شده است.

۱-۶- سخت کنندهی طولی

۱-۱-۶- اثر ضخامت سخت کنندهی طولی

در این بخش پوستههای دارای سختکننده طولی مورد بررسی

قرار گرفته شده است. این سخت کنندهها با ضخامت ۲، ۴، ۶ میلی متر، با طولی برابر طول پوسته و ارتفاع ۶۰ میلی متر با فاصله های مقیاس شده ی ۱، ۲، ۳ و ۴ (تحت انفجار با فاصله ی ۵۰۰ میلی متر و مواد منفجره به جرم های ۱۲۵، ۱۲۵/۶۲۵، ۴/۶۳ و ۱/۹۵ گرم) مدل سازی شده است. پوسته و موقعیت سخت کننده های طولی در شکل ۲۸ نشان داده شده است.

همان طور که در شکل ۲۹ مشاهده می شود با افزایش مقدار ضخامت و فاصلهی مقیاس شده، بیشینهی تغییر مکان کاهش یافته است، به طوری که با فاصلهی مقیاس شدهی ۲، افزایش ضخامت از ۴ به ۶ و ۶ به ۸ میلی متر، بیشینهی تغییر مکان به ترتیب ۲۱/۳۱٪ و ۶/۷۷٪ کاهش می یابد. همچنین، در ضخامت ۶ میلی متر، با افزایش فاصلهی مقیاس شده از ۱ به ۲، ۲ به ۳ و ۳ به ۴ به ترتیب بیشینهی تغییر مکان ۲۰/۱۸٪، ۶۸/۸۶٪ و ۴۹/۸۴٪ کاهش می یابد.

۲-۱-۶- اثر ارتفاع سخت کنندهی طولی

بهمنظور بررسی اثر ارتفاع سخت کنندههای طولی، پوستههایی با

شکل ۳۰. رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM دارای سخت کنندهی طولی با ارتفاع سخت کننده و فاصلهی مقیاس شده Fig. 30. Maximum displacement of FGM shell with longitudinal stiffener for stiffener height and scaled distance.

Z=۲ شکل ۳۱. تاریخچهی زمانی تغییر مکان مرکز پوستهی FGM دارای سختکنندهی طولی برای ارتفاعهای مختلف سختکننده با Fig. 31. Time history of displacement FGM shell with longitudinal stiffener for different stiffener heights with Z = 2.

فاصلههای مقیاس شدهی ۱، ۲، ۳ و ۴ (تحت انفجار با فاصلهی ۵۰۰ میلی متر و مواد منفجره به جرمهای ۱۲۵، ۱۵/۶۲۵، ۴/۶۳ و ۱/۹۵ گرم) مورد بررسی قرار گرفته است. پوسته و موقعیت سخت کنندههای حلقوی در شکل ۳۲ نشان داده شده است.

همان طور که در شکل ۳۳ مشاهده می شود با افزایش مقدار ضخامت و فاصلهی مقیاس شده، بیشینهی تغییر مکان کاهش می یابد، به طوری که با فاصلهی مقیاس شده برابر ۲، افزایش ضخامت از ۴ به ۶ و ۶ به ۸ میلی متر، بیشینهی تغییر مکان به تر تیب ۲/۹۵٪ و ۲/۵٪ کاهش یافته است. همچنین در ضخامت ۶ میلی متر، با افزایش فاصلهی مقیاس شده از ۱ به ۲، ۲ به ۳ و ۳ به ۴ بیشینهی تغییر مکان به تر تیب ۲۶/۵۴٪، ۹۶/۷۶۹٪ و ۳۸/۳۷٪ کاهش پیدا کرده است.

۲-۲-۹- اثر ارتفاع سخت کنندهی حلقوی

بهمنظور بررسی اثر ارتفاع سخت کنندههای حلقوی، پوستههایی با سخت کنندههایی به ضخامت ۶ میلی متر، با طولی برابر طول پوسته و سخت کنندههایی به ضخامت ۶ میلی متر، با طولی برابر طول پوسته و ارتفاع ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلی متر با فاصله های مقیاس شده ی ۱، ۲، ۳ و ۴ (تحت انفجار با فاصله ی ۵۰۰ میلی متر و مواد منفجره به جرم های ۱۲۵، ۱۵/۶۲۵، ۴/۶۳ و ۱/۹۵ گرم) مدل سازی شده است.

همانطور که در شکل ۳۰ مشاهده می شود با افزایش مقدار ارتفاع و فاصله یمقیاس شده، بیشینه ی تغییر مکان کاهش می یابد، به طور ی که با فاصله ی مقیاس شده ی برابر ۲، افزایش ارتفاع از ۴۰ به ۶۰ و ۶۰ به ۸۰ میلی متر، بیشینه ی تغییر مکان به تر تیب ۲۰/۶۷٪ و ۲۴/۹۲ کاهش یافته است. همچنین، در شکل ۳۱ مشاهده می گردد با افزایش ارتفاع سخت کننده، دامنه ی نوسان ها و نقاط اوج نمودار به تر تیب کاهش و افزایش پیدا کرده است.

۲-۶- سختکنندهی حلقوی

۱-۲-۹- اثر ضخامت سخت کننده ی حلقوی

در این بخش پوستههای دارای سخت کنندهی حلقوی با ضخامت ۲، ۴، ۶ میلیمتر، با طولی برابر طول پوسته و ارتفاع ۶۰ میلیمتر با

شکل ۳۲. هندسه و نحومی شبکهبندی پوستهی FGM دارای سخت کنندمی حلقوی Fig. 32. Geometry and meshing of FGM shell with circular stiffener.

شکل ۳۳. رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM دارای سخت کنندهی حلقوی با ضخامت سخت کننده و فاصلهی مقیاس شده Fig. 33. Maximum displacement of FGM shell with circular stiffener for stiffener thickness and scaled distance.

شکل ۳۴: رابطه ی بیشینهی تغییر مکان پوستهی FGM دارای سخت کنندهی حلقوی با ارتفاع سخت کننده و فاصلهی مقیاس شده

ارتفاع ۴۰، ۶۰ و ۸۰ میلیمتر با فاصلههای مقیاس شدهی ۱، ۲، ۳ و ۴ (تحت انفجار با فاصلهی ۵۰۰ میلیمتر و مواد منفجره به جرمهای ۱۲۵، ۱۵/۶۲۵، ۴/۶۳ و ۱/۹۵ گرم) مدلسازی شده است. همانطور که در شکل ۳۴ مشاهده می شود با افزایش مقدار ارتفاع و فاصلهی مقیاس شده، بیشینهی تغییرمکان کاهش می یابد، به طوری

که با فاصلهی مقیاس شدهی برابر ۲، افزایش ارتفاع از ۴۰ به ۶۰ و ۶۰ به ۸۰ میلیمتر، بیشینهی تغییرمکان به ترتیب ۳/۷۹٪ و ۱۷/۳۴٪ کاهش یافته است. همچنین در شکل ۳۵ مشاهده می گردد با افزایش ارتفاع سخت کننده، دامنهی نوسان ها و نقاط اوج نمودار به ترتیب کاهش و افزایش پیدا کرده است.

Z=۲ شکل ۳۵: تاریخچهی زمانی تغییر مکان مرکز پوستهی FGM دارای سخت کنندهی حلقوی برای ارتفاعهای مختلف سخت کننده با Fig. 34. Time history of displacement FGM shell with circular stiffener for different stiffener heights with Z = 2.

جدول ۲. بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز پوستهی هدفمند با تعداد و آرایش مختلف سختکننده و با Z=T

Table 7.. Maximum dimensionless displacement of the FGM shell with different number and arrangement of stiffener and
with Z = 2.

		. 5
بیشینهی تغییرمکان بدون بعد مرکز	تعداد	نوع ارايش
پوسته	سختكنندهها	سختكنندهها
•/954	•	Without Stiffener
•/774	١	L1
۰/۳۳۵	١	T1
• /Y \ A	٢	L2
۰/۵۳۸	٢	L1-T1
۰/۷۱۵	٢	T2
•/٧٢۶	٣	L3
• /۶۴۶	٣	L2-T1
۰/۵۸۶	٣	L1-T2
• / Y \ Y	٣	Т3
٠/٨۶٩	۴	L4
۰/۷۲۶	۴	L3-T1
۰ <i>\۶</i> ٧٩	۴	L2-T2
•/۶Y۵	۴	L1-T3
۰/۸۰۱	۴	T4

۳-۶- اثر تعداد و آرایش سختکنندههای طولی و حلقوی

بهمنظور بررسی تعداد و نوع آرایش قرارگیری سخت کنندهها بر روی پوسته استوانهای هدفمند، سخت کنندههای طولی و حلقوی با مساحت یکسان معادل ۶ سانتیمتر مربع به تعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ با آرایش قرارگیری مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. برای شناخت بهتر از قرارگیری هندسی سخت کنندهها، سخت کنندههای طولی با

نماد (^۱^۲) و سخت کنندههای حلقوی با نماد (^T) نمایش داده شده است. عدد قرار گرفته روبروی آن ها نشان دهندهی تعداد سخت کننده در پوستهی هدفمند میباشد. بهعنوان مثال L2-T1 نشان دهندهی دو عدد سخت کننده طولی و یک عدد سخت کنندهی حلقوی که با

¹ Longitudinal

² Transvers

فاصلهی یکسان نسبت به هم قرار گرفته شدهاند.

مطابق جدول ۷ مشاهده می شود که بیشینهی تغییرمکان مرکز پوسته در مدلهای T1 و L1 کم ترین مقدار را دارند. همچنین مشاهده می شود با افزایش تعداد سخت کننده ها (از ۱ تا ۴ عدد سخت کننده طولی و حلقوی)، کم ترین مقدار بیشینه ی تغییرمکان مرکز پوسته ی هدفمند با ۱، ۲، ۳ و ۴ سخت کننده طولی و حلقوی به تر تیب در مدلهای L1-T1، L1-T1 و L1-T3 اتفاق می افتد.

۷- نتیجهگیری

در پژوهش حاضر، به منظور ارزیابی تأثیر انواع بازشو و سخت کننده بر روی رفتار دینامیکی غیرخطی هندسی پوستههای تکانحنایی FGM تحت بارهای انفجاری از نرمافزار اجزای محدود آباکوس استفاده شد. پس از اطمینان از روش مدل سازی پوستههای هدفمند، FGM محاصبه شد و سپس، پوستهها با استفاده از روش چندلایهی معادل محاسبه شد و سپس، پوستهها با استفاده از روش چندلایهی معادل مدل سازی گردید. برای این کار، اثر شاخص توان حجمی، اثر انواع بازشو و سخت کننده مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از مقایسه و ارزیابی رفتار دینامیکی پوستهها به طور خلاصه در ادامه آمده است. – با افزایش شاخص توان حجمی، مقدار تغییرمکان مرکز پوسته

کاهش پیدا کرده است، بهطوری که بیشینهی تغییرمکان در پوستهی تمام فلزی ($\infty = n$) و کمینهی تغییرمکان در پوستهی تمام سرامیکی ($n = \infty$) اتفاق افتاده است و پاسخ پوستههای دیگر بین این دو حالت بیشینه و کمینه قرار گرفته است.

- در پوستههای تکانحنایی هدفمند بازشوهای متمرکز نسبت به بازشوهای گسترده (درصد بازشوهای یکسان) دارای بیشینهی تغییرمکان کمتری میباشند. همچنین از بین بازشوهای متمرکز، بازشوی دایرهای در پوستههای تکانحنایی هدفمند دارای بهینهترین سطح بازشو میباشند و از درصد بازشویی مشخص به بالا، بیشینهی تغییرمکان با شیبی یکنواخت کاهش مییابد.

- در بازشوهای گسترده در صورتی که درصدی از بازشو در مرکز پوسته قرار داده شود، بیشینهی تغییرمکان پوسته افزایش مییابد لذا افزایش تعداد بازشوی گسترده با آرایش مشخص (در دو طرف پوسته) باعث کاهش بیشینهی تغییرمکان پوسته میشود؛ به گونهای که میتوان بیشینهی تغییرمکان در بازشوهای گسترده را به کمتر از

بازشوی متمرکز در مرکز پوسته رساند.

- افزایش ضخامت و ارتفاع سخت کننده و فاصله یمقیاس شده (Z) در پوسته های تک انحنایی هدفمند دارای سخت کننده ی طولی و حلقوی باعث کاهش بیشینه یتغییر مکان می شود به طوری که فاصله ی مقیاس شده، ارتفاع و ضخامت به ترتیب میزان تأثیر از زیاد به کم را بر روی بیشینه یتغییر مکان پوسته دارند. به عنوان مثال با ۱/۵ برابر $t_s = 6mm$ و m = 60mm ، پر روی بیشینه یتغییر مکان پوسته دارند. به عنوان مثال با ۱/۵ برابر ، بر روی بیشینه یتغییر مکان پوسته دارند. به عنوان مثال با ۱/۵ برابر مردن فاصله ی مقیاس شده (از ۲ به ۳)، mm میزان تأثیر از زیاد به کم را بر روی بیشینه یتغییر مکان پوسته دارند. به عنوان مثال با ۱/۵ برابر ، بر روی بیشینه یتغییر مکان پوسته دارند. به عنوان مثال با ۱/۵ برابر بردن فاصله ی مقیاس شده (از ۲ به ۳)، ۳۵ میلی سخت کننده ی طولی و ملوی و برابر کردن ارتفاع (از ۴۰ به ۶۰ میلی متر)، و ۳۵ مالی در برابر بیشینه ی تغییر مکان مرکز پوسته برای سخت کننده طولی و حلقوی به ترتیب ۲۰/۶٪ و ۲۰/۹٪ کاهش می یابد. همچنین با ۱/۵ برابر ، به ترتیب ۲۰/۶٪ و ۳۵/۹٪ کاهش می یابد. همچنین با ۱/۵ برابر مردن ضخامت (از ۴ به ۶ میلی متر)، Z = Z و ۲۰/۳۵ مردن خلوی کردن ضخامت (از ۴ به ۶ میلی متر)، دو تعوی با ۱/۵ برابر بیشینه ی تغییر مکان مرکز پوسته برای سخت کننده طولی و حلقوی به ترتیب ۱/۵/۶٪ کاهش می یابد. همچنین با ۱/۵ برابر بیشینه ی تغییر مکان مرکز پوسته برای سخت کننده طولی و حلقوی به ترتیب با ۱/۵٪ کاهش می یابد. همچنین با ۱/۵ برابر برابر بی شینه ی تغییر مکان مرکز پوسته برای سخت کننده طولی و حلقوی در در مخامت (از ۴ به ۶ میلی متر)، 2 = Z و ۲۰/۳۵٪ و ۱/۵٪ کاهش می یابد. می یابد مولی و حلقوی با می بیشینه ی تغییر مکان مرکز پوسته برای سخت کننده طولی و حلقوی در در می در در نیز با ۱/۵٪ کاهش رو برو شده است.

- با بررسی افزایش تعداد سخت کننده ا (تا ۴ عدد) و آرایش قرارگیری متفاوت (طولی و حلقوی)، بیشینه یتغییرمکان مرکز پوسته در حالت استفاده از یک سخت کننده ی طولی (L1) دارای کمترین مقدار می باشد. همچنین اگر تعداد سخت کننده ها بیش تر از یک شود در صورتی که یک سخت کننده به صورت طولی و مابقی به صورت حلقوی قرار داده شود، بیشینه یتغییرمکان کم تر از حالتهای دیگر می باشد. به طوری که سخت کننده های ۲۱، ۱۰ ۲۱ مالت مای دیگر می باشد. به طوری که سخت کننده های ۲۱، ۱۰ ۲۱ مالتهای دیگر می باشد. به طوری که سخت کننده مای ۲۱، ۲۰

- با توجه به بررسیهای انجامشده، در پوستهی تکانحنایی FGM که دارای بازشو و سخت کننده به صورت توأم با درصد مشخصی میباشد، برای به حداقل رساندن بیشینهی تغییرمکان پوسته، استفاده از بازشوی گسترده در بالا و پایین پوسته و سخت کنندهی تک به صورت طولی این امکان را فراهم می آورد که با افزایش تعداد بازشوی گسترده بتوان بیشینهی تغییرمکان پوسته را کاهش داد.

۸- فهرست علائم

طول پوسته در راستای محور mm ، <i>x</i>	а
عرض پوسته در راستای محور <i>y</i> ، mm	b
ضخامت بوسته در راستای شعاع استوانه mm	h

- [5] M. Bever and P. Duwez, "Gradients in composite materials", *Materials Science and Engineering*, vol. 10, pp. 1-8, 1972.
- [6] M. Koizumi, The concept of FGM. 1993.
- [7] C. Horgan and A. Chan, "The pressurized hollow cylinder or disk problem for functionally graded isotropic linearly elastic materials", *Journal of Elasticity*, vol. 55, no. 1, pp. 43-59, 1999.
- [8] N. Tutuncu and M. Ozturk, "Exact solutions for stresses in functionally graded pressure vessels", *Composites Part B: Engineering*, vol. 32, no. 8, pp. 683-686, 2001.
- [9] R. Naghdabadi and S. H. Kordkheili, "A finite element formulation for analysis of functionally graded plates and shells", *Archive of Applied Mechanics*, vol. 74, no. 5-6, pp. 375-386, 2005.
- [10]Z. Shi, T. Zhang, and H. Xiang, "Exact solutions of heterogeneous elastic hollow cylinders", *Composite Structures*, vol. 79, no. 1, pp. 140-147, 2007.
- [11] G. Nurick and J. Martin, "Deformation of thin plates subjected to impulsive loading a review part II: experimental studies", *International Journal of Impact Engineering*, vol. 8, no. 2, pp. 171-186, 1989.
- [12]S. C. K. Yuen and G. Nurick, "Experimental and numerical studies on the response of quadrangular stiffened plates. Part I: subjected to uniform blast load", *International Journal of Impact Engineering*, vol. 31, no. 1, pp. 55-83, 2005.
- [13] A. Esmaeel Khosravi, F. Shahabian and Y. Nouri, " The behavior of the composite multi-layer cylindrical shells subjected to blast load", *Journal of Structural* and Construction Engineering, [online] vol. 4, pages 26-34, 2017, (in Persian).
- [14]G. Schleyer, N. Underwood, H. Do, J. Paik, and B. Kim, "On pulse pressure loading of plates with holes", *Open Engineering*, vol. 2, no. 4, pp. 496-508, 2012.
- [15] P. Laura, R. Gutierrez, L. Ercoli, J. Utjest, and R. Carnicer, "Free vibrations of rectangular plates elastically restrained against rotation with circular or square free openings", *Ocean Engineering*, vol. 14, no.

t _s	ضخامت سخت کننده mm
h_{s}	ارتفاع سخت کننده mm
$P_s(x, y)$	تابع بار انفجار در حوزهی مکان
$P_{3} P_{2} P_{1} P_{-1} P_{0}$	ضریبهای دمایی مواد تشکیلدهندهی فازهای سرامیک - فلز
P_{c}	بیانگر خواص مواد سرامیکی
P_{m}	بیانگر خواص مواد فلزی
P_{so}	اضافه فشار بیشینهی انفجار، N/m ²
P_{o}	مقدار بیشینه بار انفجار، N/m ²
D	فاصلهی مرکز انفجار تا نقطهی مورد نظر، mm
S	ضریب مقیاس گذاری
t	زمان، sec
t_p	مدت زمان انفجار، sec
Т	دما، k
V_{c}	تابع حجمي سراميك
$V_{_m}$	تابع حجمى فلز
w	تغییرمکان در راستای محور mm ،z
M	جرم مادهی kg ،TNT
Ζ	فاصلەى مقياسشدە، m/kg ^{1/3}
α	ضريب افت
ρ	چگالی، kg/m³
σ_y	تنش تسليم، N/m²
υ	نسبت پواسون

مراجع

- H. Yin, L. Sun, and G. H. Paulino, "Micromechanicsbased elastic model for functionally graded materials with particle interactions", *Acta Materialia*, vol. 52, no. 12, pp. 3535-3543, 2004.
- [2] G. Li, B. Z. Chen, X. F. Deng, and R. Eckhoff, "Explosion resistance of a square plate with a square hole", *in Journal de Physique IV (Proceedings)*, vol. 12, no. 7, pp. 121-124, EDP Sciences 2002.
- [3] D. Y. Gao, "Nonconvex semi-linear problems and canonical duality solutions", *in Advances in Mechanics and Mathematics*, pp. 261-312, Springer, Boston, MA, 2003.
- [4] L. Qian, R. Batra, and L. Chen, "Analysis of cylindrical bending thermoelastic deformations of functionally graded plates by a meshless local Petrov–Galerkin method", *Computational Mechanics*, vol. 33, no. 4, pp. 263-273, 2004.

analysis, and case studies. Springer Science and Business Media, 2006.

- [24] G. F. Kinney and K. J. Graham, *Explosive shocks in air*. Springer Science and Business Media, 2013.
- [25] D. O. Dusenberry, *Handbook for blast resistant design of buildings*. John Wiley and Sons, 2010.
- [26] Abaqus Analysis User's Manual Version 6.14. Dassault Systemes Simulia Crop.: Providence, RI, USA, 2016.
- [27] C. Aksoylar, A. Ömercikoğlu, Z. Mecitoğlu, and M. H. Omurtag, "Nonlinear transient analysis of FGM and FML plates under blast loads by experimental and mixed FE methods", *Composite Structures*, vol. 94, no. 2, pp. 731-744, 2012.
- [28] R. Gunes, M. Aydin, M. K. Apalak, and J. Reddy, "The elasto-plastic impact analysis of functionally graded circular plates under low-velocities", *Composite Structures*, vol. 93, no. 2, pp. 860-869, 2011.
- [29] A. Hajlaoui, E. Triki, A. Frikha, M. Wali, and F. Dammak, "Nonlinear dynamics analysis of FGM shell structures with a higher order shear strain enhanced solid-shell element", *Latin American Journal of Solids and Structures*, vol. 14, no. 1, pp. 72-91, 2017.
- [30] Neuberger, S. Peles, and D. Rittel, "Scaling the response of circular plates subjected to large and close-range spherical explosions. Part I: Air-blast loading", *International Journal of Impact Engineering*, vol. 34, no. 5, pp. 859-873, 2007.

4, pp. 285-293, 1987.

- [16] H. Xu, J. Du, and W. Li, "Vibrations of rectangular plates reinforced by any number of beams of arbitrary lengths and placement angles", *Journal of Sound and Vibration*, vol. 329, no. 18, pp. 3759-3779, 2010.
- [17] H. Türkmen and Z. Mecitoğlu, "Dynamic response of a stiffened laminated composite plate subjected to blast load", *Journal of Sound and Vibration*, vol. 221, no. 3, pp. 371-389, 1999.
- [18] R. Jome Manzari and F. Shahabian, "The Geometrically nonlinear dynamic response of metalceramic FGM plates under the blast loading", *Journal* of Structural and Construction Engineering, [online] vol. 5, pages 16, 2018, (in Persian).
- [19]E. Kumari and M. Singha, "Nonlinear Response of Laminated Panels under Blast Load", *Procedia Engineering*, vol. 173, pp. 539-546, 2017.
- [20] J. N. Reddy, *Mechanics of laminated composite plates and shells: theory and analysis.* CRC press, 2004.
- [21]X. L. Huang and H. S. Shen, "Nonlinear vibration and dynamic response of functionally graded plates in thermal environments", *International Journal of Solids and Structures*, vol. 41, no. 9, pp. 2403-2427, 2004.
- [22] H. S. Shen, Functionally graded materials: nonlinear analysis of plates and shells. CRC press, 2016.
- [23] T. Bangash, Explosion-resistant buildings: design,

چگونه به اين مقاله ارجاع دهيم M. Shahraki, F. Shahabian, R. Jome Manzari, Effect of Opening and Stiffener on Geometric Nonlinear Dynamical Behavior of Single-Curved FGM Shells under the Blast Loads, Amirkabir J. Civil Eng., 52(3) (2020) 691-710.

DOI: 10.22060/ceej.2018.14849.5759