ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme modares ac in

تحلیل ورق ساندویچی با رویههای چند لایه مرکب و هسته هوشمند مگنتورئولوژیکال تحت ضربه سرعت پایین

 4 غلامحسن يادگانه 1 ، کرامت ملکزاده فرد 2 ، فهدمه راشد سقاواز 3 ، مجتبی عسگری

 \sim \sim

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران

2- دانشیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران

3- دانشجوی دکترا، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران

4- دانشجوی دکترا، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

ر
" تهران، صندوق پستی 163-16785، g.payganeh@srttu.edu

اطلاعات مقاله

Analysis of laminated composite sandwich plates with magnetorheological fluid core under low velocity impact

Gholamhasan Payganeh^{1*}, Keramat Malekzade Fard², Fahimeh Rashed Saghavaz³, Mojtaba Asgari⁴

1- Department of Aerospace Engineering, Shahid Rajaee Teacher Training University, Tehran, Iran
2- Department of Aerospace Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Tehran, Iran

3- Department of Mechanical Engineering, Shahid Rajaee Teacher Training University, Tehran, Iran

4- Department of Aerospace Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran

* P.O.B. 16785-163, Tehran, Iran, g.payganeh@srttu.edu

ARTICLE INFORMATION Original Research Paper Received 13 August 2016 Accepted 04 October 2016 Available Online 03 December 2016

Keywords: Composite Magneto Rheological Mass-Spring Model **Contact Force** Impact

ABSTRACT

One of the common ways to reduce vibration in the structures is to add a thin viscoelastic material layer to the structure. By appropriate use of viscoelastic materials one may increase modal loss factor of the structure and reduce unfavorable structural vibration which is a main cause of fatigue and failure in the structures. In this paper, low velocity impact response of sandwich plate with magnetorheological fluid core is investigated. Hamilton principal is used to obtain the governing equation of motion for sandwich plate. Free vibration problem of the sandwich plate is solved using the Navier solution method. Classical lamination theory is used to analyze the mechanical behavior of the composite laminate in the facesheet. Only shear strain energy of the core is considered and viscoelastic behavior of the MR material was described by complex shear modulus approach as a function of magnetic field intensity. Furthermore, analytical solution for impact force is obtained by a two degree of freedom spring mass model. For three different stacking sequence of face layers, contact for history and variation of maximum impact force and its corresponding time by magnetic field intensity is investigated. The results show considerable effect of variation in magnetic field intensity on maximum impact force and its corresponding time

میدان الکتریکی و یا میدان مغناطیسی اعمالی خارجی و کنترل پذیری آسان به وسیله رایانه برخوردارند [1]. از کاربرد مایعات MR مورد استفاده در ورق های ساندویچی می توان به ساخت جک و یا ساخت جلیقه ضدگلوله

سازههای تطبیقی که در آنها از مواد MR و ER استفاده شده است از خواص کنترلی خوبی، نظیر قابلیت تغییر سریع و برگشتپذیر میرایی و سفتی، بر اثر

1- مقدمه

ر این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:
^/ Gh. Payganeh, K. Malekzade Fard, F. Rashed Saghavaz, M. Asgari, Analysis of laminated composite sandwich plates with magnetorheological fluid core under low velocity impace, موا

(زرەپوش) اشارە كرد. زرەپوش تا زمانى كە، ھىچ جريانى در مدار تعبيە شدە در پیرامون سیال برقرار نشده است، کاملا نرم و منعطف میباشد، ولی به محض برقراری میدان، سفت و خشک شده و در برابر ضربات از فرد نظامی محافظت می کند. علاوهبر این از دمپرهای مگنتورئولوژیکال [2]، برای تحلیل نیرویهای وارد شده بر سازهها استفاده می شود. پژوهشهای بسیاری ویژگی-های ارتعاشی و دمپینگ مواد الکترورئولوژیکال (ER) و مگنتورئولوژیکال (MR) را، مورد بررسی قرار دادهاند. از جمله این پژوهش میتوان به موارد زیر اشاره کرد. هارلند و همکاران [3] و میس و همکاران [4] از مدل مید و مارکو س¹ برای مدلسازی یک تیر ساندویچی با هسته مایعات الکترورئولوژیکال و مگنتورئولوژیکال استفاده کردند. آنها روشی را برای كنترل انتقال صوت پیشنهاد دادند. یالسینتاس و دای [5] توانایی كنترل ارتعاشاتی سازههای ساندویچی مبتنی بر مایعات الکترورئولوژیکال و مگنتورئولوژیکال را مورد بررسی قرار دادند و نرخ کاهش ارتعاش، پاسخ زمانی و نرخ مصرف انرژی آنها را با هم مقایسه کردند. آنها از روش انرژی برای پیش بینی و مقایسه پاسخ ارتعاشی سازههای تطبیقی الکترورئولوژیکال استفاده کردند. سان و همکاران [6] از تکنیک رئومتری نوسانی²برای بدست آوردن رابطه بین میدان مغناطیسی و مدول برشی مختلط مواد مگنتورئولوژیکال در ناحیهی قبل از تسلیم استفاده کردند. آنها به طور تجربی و بهصورت تئوری ویژگیهای دینامیکی تیر تطبیقی مگنتورئولوژیکال را برای شدت میدانهای مغناطیسی مختلف مورد مطالعه قرار دادند. سازههای تطبیقی عموماً توسط تئوریهای مربوط به تیرها و ورق های ساندویچی مدل شدهاند. راس و همکاران [7] یک کار پایهای و ابتدایی را بر روی تیر ساندویچی انجام دادند. این تئوری شامل یک معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی از مرتبه چهار برای یک تیر سادهی اویلر برنولی است و از این مدل برای تحلیل مدول پانگ مختلط در یک تیر ساندویچی لایهای بهره برده ا است. هونگ کوان لو و مِنگ [8] ویژگیهای ارتعاشی ورق ساندویچی با هسته الکترورئولوژیکال و رویههایی از جنس فیبر شیشه را بهصورت تجربی و تحلیلی مورد بررسی قرار دادند و اثر تغییر شدت میدان الکتریکی بر فرکانس-های طبیعی و ضریب استهلاک مودال را بررسی کردند.

يه [9] مايع الكترورئولوژيكال را در هسته ورق ساندويچى دايروى بهكار برد، او از روش اجزای محدود ریلی ریتز جهت حل مساله استفاده کرد. وی همچنین کنترل ارتعاشات ورق ساندویچی با هستهی الکترورئولوژیکال را مورد بررسی قرار داد [10]. راجاموهان و همکاران [11] یک تیر ساندویچی با هسته مگنتورئولوژیکال را با در نظر گرفتن اثرات برشی لایه مقید کننده مگنتورئولوژیکال در هسته و به کار بردن مدول برشی معادل، مدلسازی کردند. آنها برای حل مساله از روش اجزای محدود استفاده کردند و اثرات شدت میدان مغناطیسی بر ویژگیهای ارتعاشی را، برای شرایط مرزی مختلف مورد بررسی قرار دادند. آنها همچنین با استفاده از مدل چوی و همکاران [12] مدول مختلط مايع مگنتورئولوژيكال بهكار رفته را تخمين زدند و روابطي از نوع چند جملهای درجه دوم وابسته به شدت میدان مغناطیسی را ارائه دادند. راجاموهان و همکاران [13] ویژگیهای ارتعاشی یک تیر ساندویچی پرشدهی جزئی از ماده مگنتورئولوژیکال را از روش اجزای محدود و به صورت تجربی بررسی کردند. آنها در تحقیقاتشان به مطالعه اثر تغییر محل مایع مگنتورئولوژیکال و پارامترهای مختلف مثل ضخامت رویهها و هسته بر پاسخ ارتعاشی پرداختند. راجاموهان و همکاران [14]، همچنین مدل ارائه شده در

مرجع [13] را براي يافتن محل بهينهي قرارگيري لايههاي مگنتورئولوژيكال جزئی برای ماکزیمم کردن ضریب استهلاک مودال تیر ساندویچی مورد مطالعه قرار دادند و محل بهینهی قرارگیری لایههای مگنتورئولوژیکال جزئی را برای ماکزیمم کردن 5 ضریب استهلاک مودال اول تیر به طور جداگانه و همزمان مورد بررسی قرار دادند. پریتو و همکاران [15] قابلیت کنترل مشخصههای ارتعاشی یک تیر ساندویچی با هستهی مگنتورئولوژیکال را در حالتهای افقی و عمودی و در حالت تحریک جزئی و کامل مورد بررسی قرار دادند. برای مقایسه اثر مواد مختلف آنها از دو ماده متفاوت آلومینیوم و پلی اتیلن ترفنات برای رویهها استفاده کردند. لی و زانگ [16] به تحلیل ارتعاشات آزاد ورق مگنتوالکتروالاستیک براساس تئوری میندلین³روی بستر الاستیک پاسترناک پرداختند. زانگ و هانگ [17] با استفاده از نرمافزار انسیس به تحلیل دینامیکی ورق ساندویچی مستطیلی با هسته MR پرداختند. آنها در مطالعات خود چندین روش برای شبیهسازی ورق ساندویچی مستطیلی ارائه کردند و با مقایسه نتایج تئوری و نتایج شبیهسازی، بهترین روش شبیهسازی ورق ساندویچی مستطیلی را ارائه کردند. اندرسن [18] از مدل جرم و فنر برای محاسبه نیروی برخورد استفاده کرده است. او از روش حل عددی و نتایج تستهای تجربی در مدل خود بهره برده است.

رحیمی نسب و همکار [19] با استفاده از روش اجزای محدود، ارتعاشات گذرای صفحات کامپوزیتی ساندویچی با لایه سیال الکترورئولوژیکال را مورد بررسی قرار دادند. بشارتی و همکاران [20]، بررسی میراگرهای لایه مقید فعال و غیرفعال در کاهش ارتعاشات سازه ورق را بررسی کردند و معادلات حاکم بر ورق با لایه پیزوسرامیک را استخراج کردند. حجت و همکاران [21] به بررسی رفتار گذرای سیال مگنتورئولوژیکال در کوپلینگ مغناطیسی پرداختند. آنها جریان الکتریکی ورودی را بهصورت تابع نمایی و نرخ برشی را بهصورت متغیر در نظر گرفتند. رضاییپژند و همکار [22] ارتعاشات گذرای غیرخطی و نوسانات چرخه حد صفحات ساندویچی کامپوزیتی با لایه سیال الكترورئولوژيكال را مورد مطالعه قرار دادند. آنها براي تحريك نخستين، از یک بار گسترده یکنواخت و جریان هوای مافوق صوت استفاده کردند و برای مدلسازی رفتار سیال الکترورئولوژیکال از مدل پلاستیک بینگهام بهره بردند. سلیمانی و همکاران [23]، ارتعاشات آزاد ورق مستطیلی ساندویچی با لایه میانی سیال الکترورئولوژیکال را مورد بررسی قرار دادند. تیکنی و همکاران [24] به شبیهسازی و ارزیابی تجربی دسته موتور هیدورلیکی مگنتورئولوژیکال پرداختند. فتاحی و همکار [25] به مطالعهی ارتعاشات صفحه کامپوزیتی پر شده با مواد اثرپذیر مغناطیسی پرداختند. آنها با استفاده از مثالهای عددی، دقت و کارایی اثر افزودن مواد MR بر ارتعاشات یک صفحه کامپوزیت را نشان دادند. اله وردی;اده و همکاران [26] به بررسی رفتار ارتعاشاتی تیر ساندویچی با به کارگیری مواد با خواص تابعی (FGM) در رویهها و هسته هوشمند ER پرداختند. مواد هدفمند تاثیر بسیاری در بهبود ویژگیهای ترمومکانیکی مواد دارد. سرپرست و همکاران [27] با استفاده از آنالیز پاسخ به شناسایی پارامترهای مودال سازه تحت بار محیطی پرداختند. آنها پارامترهای مودال یک تیر را با استفاده از روش تجزیه فرکانسی بدست آوردند و با نتایج اجزای محدود و تستهای آزمایشگاهی مقایسه نمودند.

از نتايج مطالعات به وضوح مشاهده ميشود، با وجود پژوهشهاى قابل .
توجهی که در زمینه ارتعاشات آزاد ورقهای ساندویچی با هسته مگنتورئولوژیکال انجام شده است، در زمینه حل مسئله ضربه با سرعت پایین

 1 Mead and Marcus

2018

³ Mead and Marcus

در سازههای ساندویچی و با رویههای مرکب پژوهشی انجام نگرفته است. هدف اصلی این مقاله پر کردن این خلا میباشد.

2- مدلسازی ریاضی مساله

1-2- روابط ساختاري مايع MR

مايع تغيير شكل دهنده مغناطيسي يا مگنتورئولوژيكال (MR) نوعي از مايعات هوشمند است. در حقیقت تعلیقی از ذرات مغناطیسی میکرومتری در یک مایع که معمولا نوعی روغن است می باشد. به هنگام اعمال میدان مغناطیسی، ویسکوزیته مایع تا حدی بالا میرود که به شکل یک جامد ویسکوالاستیک درمیآید. نکته قابل توجه این است که تنش تسلیم مایع وقتی در حالت فعال خود قرار دارد بهطور بسیار دقیقی با اعمال تغییر در شدت میدان مغناطیسی قابل کنترل است. در نتیجه میتوان قابلیت سیال در انتقال نیرو را با آهنربای الکتریکی کنترل کرد. برای فهم و پیشبینی رفتار یک مایع MR باید بتوان سیال را بهطور ریاضی مدل کرد. همان طور که در بالا اشاره شد مایعات هوشمند در غیاب اعمال میدان مغناطیسی ویسکوزیته پایینی دارند اما در نتیجهی اعمال میدان مغناطیسی به حالت شبه جامد تبدیل می شوند. در مورد مايعات MR و ER (تعليقي از ذرات بينهايت ريز غيرهادي - تا قطر 50 میکرومتر - در یک سیال احاطه کننده) فرض میشود که مایع در حالت فعال¹ خود یعنی در حالت اعمال میدان مغناطیسی، خواصی قابل مقایسه با یک جامد ویسکوالاستیک تا یک نقطهی تسلیم پیدا می کُند (تنش برشی که بالاتر از آن برش اتفاق می افتد).

تنش تسلیم به میدان مغناطیسی که به مایع اعمال می(شود بستگی دارد، اما با افزایش میدان مغناطیسی به نقطهای میرسیم که بعد از آن افزایش شدت میدان مغناطیسی تاثیر بیشتری ندارد و مایع در این نقطه از نظر مغناطیسی به حالت اشباع²می٫سد. بنابراین ٫فتا٫ مایع مگنتو٫ئولوژیکال⁽ (MR) می تواند مانند مدل پلاستیک بینگهام³فرض شود. هر چند که یک مايع مگنتورئولوژيكال دقيقاً از ويژگىهاى پلاستيک بينگهام پيروى نمىكند. برای مثال زیر تنش تسلیم (در حالت فعال) مایع مثل یک ماده ویسکوالاستیک با یک مدول برشی مختلط که تابعی از شدت میدان مغناطیسی است رفتار می کند.

از آن جایی که ماده MR در ناحیه قبل از تسلیم خاصیت مواد ویسکوالاستیک خطی را دارد لذا مدول برشی شکل مختلط داشته که وابسته به شدت میدان مغناطیسی است. در این مساله از رابطهای که راجاموحان و همكاران [13] براي ارتباط بين مدول برشي مختلط مايع MR و شدت ميدان مغناطیسی پیشنهاد دادهاند استفاده شده است. مدول برشی مختلط برای مواد ویسکوالاستیک بهصورت رابطه (1) و (2) می باشد.

$$
\tau = G^* \gamma \tag{1}
$$

$$
G^* = G + iG
$$

= G $(1 + i G'/G)$ = G $(1 + i\eta)$ (2)

در رابطه (2)، قسمت حقیقی َ G ، مدول برشی ذخیره نامیده میشود و توانایی ماده برای ذخیره انرژی کرنش الاستیک را نشان میدهد. درحالی که قسمت موهومی ؒ٬ ۵ مدول برشی اتلاف نامیده میشود و با اتلاف انرژی در طول مدت تغيير شكل مرتبط است.

همان ضریب اتلاف برشی سازه $(\eta \,)$ است. مدول برش مختلط G^{γ}/G^{γ}

 (6)

$$
G = -3.3691B2 + 4.9975 \times 103B + 0.873
$$

\n
$$
\times 106 \quad MPa
$$

\n
$$
G'' = 0.9B2 + 0.8124 \times 103B + 0.1855
$$

\n
$$
\times 106 \quad MPa
$$
 (3)

2-2- مدل رياضي و روابط پايهاي

 h_3 در "شکل 1"، ورق مستطیلی ساندویچی که از یک ورق پایه با ضخامت h_2 h_2 حسته MR به صحامت MR با ضخامت h_1 ، و هسته MR به ضخامت تشکیل شده است مشاهده میشود. u v u و w به ترتیب تغییر مکانهای صفحه میانی در راستای x x و z هستند (شکل 2).

در مدل ارائه شده فرضیات زیر در نظر گرفته شده است:

1- ورق پایه و لایهی مقید کننده الاستیک بوده و میتوانند ایزوتروپیک یا از جنس مواد كامپوزيتي باشند.

2- فرض میشود هیچگونه لغزشی بین لایههای الاستیک و لایه MR وجود ندار د.

3- جابجایی عرضی W برای تمام نقاط روی یک سطح مقطع فرضی از ورق ساندويچى يكسان فرض مىشوند.

4- فرض میشود در لایه MR تنش نرمال وجود ندارد، همچنین از کرنشهای برشی عرضی در لایههای الاستیک هم صرف نظر میشود.

5- مادهى MR در شرايط قبل از تسليم و به صورت ماده ويسكوالاستيك خطی مدل میشود.

6- با فرض نازک بودن رویهها از تئوری کلاسیک ورق برای مدلسازی رویههای کامپوزیتی استفاده میشود (از کرنش برشی در راستای ضخامت ً صرف نظر می شود).

7- انرژی چنبشی ورق ساندویچی با صرف نظر کردن از اینرسی دورانی در لایههای الاستیک و مولفههای صفحهای انرژی جنبشی در هسته بهدست میآید و جابجایی درون صفحهای لایه میانی هسته صفر است.

از شرایط سینماتیکی فرض شده در بالا، روابط جابجایی در لایههای الاستيك بهصورت روابط (4-6) مي باشد.

$$
U_i(\mathbf{x}_i y_i z_i, t) = u_i(\mathbf{x}_i y_i, t) - z_i \frac{\partial w}{\partial x}
$$

\n
$$
V_i(\mathbf{x}_i y_i z_i, t) = v_i(\mathbf{x}_i y_i, t) - z_i \frac{\partial w}{\partial y}
$$
 (5)

 $w_i(x, y, z, t) = w(x, y, t)$

در این روابط 2i، مختصات عرضی در سیستم مختصات محلی لایههای بالا و پایینی است. i می تواند مقادیر 1 و 1,3 اختیار کند که در صفحات میانی این لايهها قرار گرفته است.

به ترتیب تغییر مکانهای صفحه میانی در $v_i(x, y, t)$ به ترتیب تغییر مکانهای م راستای x و y هستند. با فرض خطی بودن رابطه بین کرنشها و جابجاییها،

Fig. 1 Sandwich plate geometry with MR fluid core [17] 28] MR هندسه ورق ساندويچى با هستهى MR [28]

Active State

 $\frac{2}{3}$ Magnetically saturated
 $\frac{2}{3}$ Bingham plastic

مولفههای کرنش در لایههای الاستیک کامپوزیتی را میتوان بهصورت روابط (7-9) بيان كرد.

$$
\varepsilon_{xx}^{(i)} = \varepsilon_{xx}^{0(i)} + z_i \kappa_{xx}^{0(i)}
$$
 (7)

$$
\varepsilon_{yy}^{(i)} = \varepsilon_{yy}^{0(i)} + z_i \kappa_{yy}^{0(i)}
$$
\n(8)

$$
\gamma_{xy}^{(i)} = \gamma_{xy}^{0(i)} + z_i \kappa_{xy}^{0(i)}
$$
\n(9)

½M{į

$$
\varepsilon_{xx}^{0Q} = \partial u_i / \partial x \qquad \kappa_{xx}^{0Q} = -\partial^2 w / \partial x^2
$$

\n
$$
\varepsilon_{yy}^{0Q} = \partial v_i / \partial y \qquad \kappa_{yy}^{0Q} = -\partial^2 w / \partial y^2
$$

\n
$$
\gamma_{xy}^{0Q} = \partial u_i / \partial y + \partial v_i / \partial x \qquad \kappa_{xy}^{0Q} = -2 \partial^2 w / \partial x \partial y \qquad (10)
$$

 $.0(i)$ $-$

در روابط $(i\,7$ -10) میتواند مقادیر 1 و 3 را اختیار کند. با توجه به "شكل 2"، مولفههاي كرنش عرضي در لايه MR برابر است با:

$$
\gamma_{xz}^{(2)} = d/h_2 \times \partial w / \partial x + (u_1 - u_3) / h_2 \tag{11}
$$

$$
\gamma_{yz}^{(2)} = d/h_2 \times \partial w / \partial y + (v_1 - v_3) / h_2
$$
 (12)

در رابطه (11) و (12)، d، برابر مجموع ضخامت هسته و نصف ضخامت رويهها است. رابطهی نهایی بین تنشها و کرنشهای عرضی در لایه MR به صورت رابطه (13) نوشته میشود که $\,G_2 \,$ نشاندهندهی مدول برشی ویسکوالاستیک $\,$ مربوط به لايه مايع MR است.

$$
\sigma_{xz}^{(2)} = G_2 \gamma_{xz}^{(2)} \qquad \qquad \sigma_{yz}^{(2)} = G_2 \gamma_{yz}^{(2)} \qquad \qquad (13)
$$

با فرض تنش صفحهای در لایههای بالا و پایین، مؤلفههای تنش k آمین زیر لایه در هر یک از لایهها با استفاده از رابطهی هوک بهدست میآید.

$$
\begin{pmatrix}\n\sigma_{xx}^{(0)} \\
\sigma_{yy}^{(0)} \\
\sigma_{xy}^{(0)}\n\end{pmatrix}^{(k)} = \begin{bmatrix}\n\widetilde{Q}_{11}^{(0)} & \widetilde{Q}_{12}^{(0)} & \mathbf{0} \\
\widetilde{Q}_{12}^{(0)} & \widetilde{Q}_{22}^{(0)} & \mathbf{0} \\
\mathbf{0} & \mathbf{0} & \widetilde{Q}_{66}^{(0)}\n\end{bmatrix}^{(k)} \begin{pmatrix}\n\varepsilon_{xx}^{(0)} \\
\varepsilon_{yy}^{(0)} \\
\varepsilon_{xy}^{(0)}\n\end{pmatrix}
$$
\n(14)

نشان دهندهی ثابت \tilde{c} استیک انتقال یافته کاهش یافته در G $\tilde{Q}^{\bm\Omega}_{\alpha\beta}$ (i = **1,3)** هر زیرلایه در میان لایههای 1 و 3 است.

ە \mathbf{I} \mathbf{I}

|À¼ÂÅ©ÁÊ Ì^ÉZÅ¿Z¯§Ä^Zv»Á d¯u cÓ{Z » -3-2

از روابط همیلتون [29] برای استخراج معادلات حاکم بر حرکت ورق مستطیلی ساندویچی استفاده شده است.

$$
\delta I = \delta \int_{t_1}^{t_2} L dt = \delta \int_{t_1}^{t_2} (T - U + W) = \mathbf{0}
$$
 (15)

 F ، U و W به ترتیب نشان دهندهی لاگرانژین، انرژی کرنشی کل، انرژی جنبشی کل و کار انجام شده توسط نیروهای خارجی F_c^\ast (نیروی ضربه) وارد بر ورق ساندويچى است. براى ارتعاشات آزاد مقدار W برابر صفر است. تغییرات انرژی کرنشی کل ورق را با توجه به در نظر گرفتن حالت تنش صفحهای در لایههای بالا و پایین و با در نظر نگرفتن تنشهای نرمال در لایه MR میتوان به صورت رابطه (16) بیان کرد.

$$
\delta U = \sum_{i=1,3} \int_{V_i} \left(\sigma_{xx}^{(i)} \sigma \varepsilon_{xx}^{(i)} + \sigma_{yy}^{(i)} \sigma \varepsilon_{yy}^{(i)} + \sigma_{xy}^{(i)} \delta \gamma_{xy}^{(i)} \right)
$$

\n
$$
dV_i + \int_{V_2} \left(\sigma_{xz}^{(2)} \delta \gamma_{xz}^{(2)} + \sigma_{yz}^{(2)} \delta \gamma_{yz}^{(2)} \right) dV_2
$$
\n(16)

در رابطه (16)، V حجم مربوط به هر یک از لایهها میباشد.

Fig. 2 Undeformed and deformed configurations of the sandwich rectangular plate (a) xz -plane (b) yz -plane [28]

شكل 2 مقطع ورق ساندويچى قبل و پس از تغيير شكل (a) صفحه xz (b) صفحه $[28]yz$

 (17) Ä]Y cÂÄ] 7 § Ä] ÄmÂe Z] ÊrËÁ|¿Z ©Á Ê^Àm É¿Y |Å{Ê»½Z¿Y ݕݔÄv¨{YÄËÓÅt ߗ .|ËMÊ»d{Ä]

$$
\delta T = \sum_{i=1,3} \delta \int_{\Omega} \mathbf{1}_{\mathbf{2}} \rho_i h_i (\mathbf{u}_i^2 + \dot{v}_i^2 + \dot{w}_i^2) d\Omega +
$$

$$
\delta \int_{\Omega} \mathbf{1}_{\mathbf{2}} \rho_2 h_2 \dot{w}_i^2 + I_2 [\mathbf{f} \dot{y}_{xz}^{(2)}]^2 + (\dot{y}_{yz}^{(2)})^2] d\Omega
$$
 (17)

 $\hat{\mu}_{\ell}$ در رابطه (17**)، (1,2,3 × 20** نشان دهنده چگالی جرمی در لایه i اُم و 12 $l_2=\rho_2 h_2^3$ ممان اينرسى جرهى لايه MR است.

 (18) Ä]YZ]½YÂeÊ»Y©ÁÄ]Ä]Zea{Ây]YÊZ¿ÊmZyÉÁÌ¿Z¯ {Y{½Z¿

$$
\delta W = \int_{\Omega} F_c^* \, \delta W d\Omega \tag{18}
$$

با جايگزين كردن روابط (7-12)، در روابط (16) و (17) و استفاده از قاعده گرين [29] و اصل اساسي حساب تغييرات [29]، فرم كلي معادله حركت براي ارتعاشات آزاد ورق ساندويچى با هسته بهدست خواهد آمد.

$$
\delta u_i \colon \partial N_{xx}^{\mathbf{Q}} / \partial x + \partial N_{xy}^{\mathbf{Q}} / \partial y - \mathbf{G}_i / h_2 \mathbf{Q}_x^{\mathbf{Q}} = \rho_i h_i \ddot{u}_i +
$$

$$
(\delta_i I_2 / h_2^2) (\ddot{u}_1 - \ddot{u}_3) + (\delta_i I_2 d / h_2^2) \partial \ddot{w} / \partial x
$$
\n(19)

$$
\delta v_i\colon \partial N_{yy}^{\text{(j)}}/\partial y\,+\,\partial N_{xy}^{\text{(j)}}\Big/\partial N_{xy}^{\text{(j)}}-\Big(\delta_i/h_2\Big)Q_y^{\text{(j)}}\,=\,\rho_ih_i\ddot{v}_i\,+
$$

$$
(\delta_i I_2 / h_2^2) (\ddot{v}_1 - \ddot{v}_3) + (\delta_i I_2 d / h_2^2) \partial \ddot{w} / \partial y \tag{20}
$$

در نهایت با فرض ارتعاشات هارمونیک به یک مساله مقدار ویژه با مقادیر ویژه مختلط خواهیم رسید که از آن فرکانسهای طبیعی و ضرایب استهلاک سیستم برای مودهای مختلف ارتعاشی استخراج خواهند شد. برای ورق با تکیه گاه ساده شرایط مرزی هندسی به صورت رابطه (27) میباشد. $\int \frac{\partial w(a, y, t)}{\partial y} = 0$ $(i = 1,3)$ (27) $\frac{1}{2}$ \mathbf{I} \overline{a} $\frac{1}{2}$ \mathbf{I} \overline{a} $u_i(\mathbf{x}, \mathbf{0}, t) = u_i(\mathbf{x}, b, t) = v_i(\mathbf{0}, y, t)$ $= v_i(a_i y_i t) = 0$ $w(x, 0, t) = w(x, b, t) = w(0, y, t)$ $= w(a, y, t) = 0$ $\partial w(x, 0, t)/\partial x = \partial w(x, b, t)/\partial x =$ $\frac{\partial w(\mathbf{0}, y, t)}{\partial y} = \mathbf{0}$
t)/ $\frac{\partial y}{\partial y} = \mathbf{0}$ (i = 1,3) شرايط مرزي طبيعي را نيز ميتوان بهصورت رابطه (28) نوشت.

$$
\begin{cases}\nN_{xx}^{(i)}(\mathbf{0}, y, t) = N_{xx}^{(i)}(a, y, t) = N_{yy}^{(i)}(x, \mathbf{0}, t) \\
= N_{yy}^{(i)}(x, b, t) = \mathbf{0} \\
M_{xx}^{(i)}(\mathbf{0}, y, t) = M_{xx}^{(3)}(\mathbf{0}, y, t) = M_{xx}^{(i)}(a, y, t) \\
= M_{xx}^{(3)}(a, y, t) = \mathbf{0} \\
M_{yy}^{(i)}(x, \mathbf{0}, t) = M_{yy}^{(i)}(x, \mathbf{0}, t) = M_{yy}^{(i)}(x, b, t) \\
= M_{yy}^{(3)}(x, b, t) = \mathbf{0}\n\end{cases}
$$
\n(28)

مولفههای جابجایی v_i ، v_i و w باید تمام شرایط مرزی هندسی و طبیعی ذکر شده در روابط (27,28) را برآورده كنند. بسط فرم سرى فوريه دوتايي مناسب براي اين مولفهها بهصورت رابطه (29) است.

$$
\begin{bmatrix}\n\int_{M_{xx}^{(1)}(0, y, t) = M_{xx}^{(3)}(0, y, t) = M_{xx}^{(4)}(0, y, t) \\
= M_{xx}^{(5)}(0, y, t) = M_{xx}^{(6)}(0, y, t) \\
= M_{yy}^{(3)}(0, t) = M_{yy}^{(5)}(0, t) = M_{yy}^{(6)}(0, t) = M_{yy}^{(7)}(0, t) = M_{yy}^{(8)}(0, t) = M_{yy}^{(8)}(0
$$

. و $\beta_m = n\pi/b$ أست $\alpha_m = m\pi/a$

حال با جایگذاری رابطه (26) در رابطه (25) معادلات نهایی را میتوان به شکل ماتریسی رابطه (30**)** نوشت.

$$
Z_{mn}\xi_{mn}=\mathbf{0}
$$

$$
\xi_{mn} = \left[u_{mn}^{(1)} u_{mn}^{(2)} v_{mn}^{(1)} v_{mn}^{(2)} w_{mn} \right]^{\mathrm{T}}
$$
\n(30)

با استخراج ریشههای دترمینان ماتریس ظرایب (۵)، فرکانس طبیعی و $\widetilde{\omega} = .(31)$ ضريب استهلاک مودال ورق قابل محاسبه است. در رابطه $\widetilde{\omega} = \widetilde{\omega}$ - بەصورت یک عدد مختلط است که از آن میتوان فرکانس (**1 +** ω های طبیعی (ω) و ضرایب استهلاک مودال مختلف (η_v) ارتعاشی را بهدست آورد.

$$
w = \sqrt{\text{Re}(\widetilde{\omega}^2)} \qquad , \qquad \eta_v = \text{Im}(\widetilde{\omega}^2)/\text{Re}(\widetilde{\omega}^2) \tag{31}
$$

Ä]ÉÁÌ¿½{ÁMd|]ÁÄ]µ|»ÄWYY 4– -2

در این مقاله از روش جرم و فنر دو درجه آزادی برای مدل کردن ضربه استفاده شده است. برای محاسبه جرم معادل در روش نامبرده از فرکانس طبیعی پایه بهدست آمده در بخش قبلی (بخش 2-3) استفاده خواهد شد. مدل جرم و فنر در سال 1985 توسط شیواکومار و همکارانش [31] ارائه شده ست.

$$
\delta w: \sum_{i=1,3} [\partial^2 M_{xx}^{(i)}/\partial x^2 + \partial^2 M_{yy}^{(i)}/\partial y^2 +
$$

\n
$$
2 \partial^2 M_{xy}^{(i)}/\partial y \partial x \mathbf{1} + (d/h_2)
$$

\n
$$
(\partial Q_x^{(2)}/\partial x + \partial Q_y^{(2)}/\partial y) = \begin{pmatrix} \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 + \\ \rho_3 h_3 \end{pmatrix} w
$$

\n
$$
-I_2(d/h_2^2)(\partial^2 w/\partial x^2 + \partial^2 w/\partial y^2) - I_2(d/h_2^2)
$$

\n
$$
[\partial/\partial x (u_1 - u_3) + \partial/\partial x (v_1 - v_3) \mathbf{1} - F_c^*]
$$
 (21)

 δ_i در روابط δ_i (21-19) برابر یک است، اگر i برابر i برابر منفی یک است، اگر *i* برابر سه باشد.

منتجههای تنش که در روابط بالا وارد شده است به شکل زیر تعریف مے شوند (رابطه 22):

$$
\left(N_{xx}^{(i)}N_{yy}^{(i)}N_{xy}^{(i)}\right) = \int_{-h_2/2}^{h_2/2} \left(\sigma_{xx}^{(i)}\sigma_{yy}^{(i)}\sigma_{xy}^{(i)}\right) dz_i
$$
\n
$$
\left(M_{xx}^{(i)}N_{yy}^{(i)}N_{xy}^{(i)}\right)
$$
\n
$$
= \int_{-h_2/2}^{h_2/2} \left(\sigma_{xx}^{(i)}\sigma_{yy}^{(i)}\sigma_{xy}^{(i)}\right) z_i dz_i
$$
\n
$$
\left(i = 1,3 \right)
$$

$$
\left(Q_{xx}^{(2)}\,Q_{yy}^{(2)}\right) = \int_{-h_2/2}^{h_2/2} \left(\sigma_{xz}^{(2)}\,I\,\sigma_{yz}^{(2)}\right) dz_2\tag{22}
$$

روابط بین منتجههای تنش با کرنشهای و انحنای سطح میانی در یک ماده كامپوزيتي را ميتوان به صورت رابطه (23) نشان داد [29]:

$$
\begin{pmatrix}\nN_x \\
N_y \\
N_{xy} \\
M_x \\
M_y\n\end{pmatrix} =\n\begin{pmatrix}\nA_{11} & A_{12} & A_{16} & B_{11} & B_{12} & B_{16} \\
A_{12} & A_{22} & A_{26} & B_{12} & B_{22} & B_{26} \\
A_{16} & A_{26} & A_{66} & B_{16} & B_{26} & B_{66} \\
B_{11} & B_{12} & B_{16} & D_{11} & D_{12} & D_{16} \\
B_{12} & B_{22} & B_{26} & D_{12} & D_{22} & D_{26} \\
B_{16} & B_{26} & B_{66} & D_{16} & D_{26} & D_{66}\n\end{pmatrix}\n\begin{pmatrix}\n\varepsilon_x^* \\
\varepsilon_y^* \\
\kappa_x^* \\
\kappa_x^* \\
\kappa_y^* \\
\kappa_z^* \\
\kappa_x^* \\
$$

شوند [29]:

$$
\left(A_{jk}^{\mathbf{O}}\, B_{jk}^{\mathbf{O}}\, D_{jk}^{\mathbf{O}}\right) = \int_{-h_i/2}^{h_i/2} (\mathbf{1}_i z_i z_i^2) \, \overline{Q_{jk}} dz_i \tag{24}
$$

اندیسهای *j و k می*توانند مقادیر 1، 2 و یا 6 را اختیار کنند همچنین رابطه بين منتجههاى نيرويى هسته با جابجايىها را مىتوان بهصورت رابطه (25**)** نوشت:

$$
Q_x^{(2)} = G_2(d \partial w/\partial x + u_1 - u_3)
$$

\n
$$
Q_y^{(2)} = G_2(d \partial w/\partial y + v_1 - v_3)
$$
\n(25)

حال با جای گذاری رابطهی (23) در روابط (19-21)، معادلات حرکت ورق ساندہ بحی پرچست چابجاتے ہا ، ا می توان بھضورت ، ابطه (26**)** بنان کرد

$$
\begin{bmatrix} L_{11} & L_{12} & L_{13} & L_{14} & L_{15} \\ L_{21} & L_{22} & L_{23} & L_{24} & L_{25} \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} & L_{34} & L_{35} \\ L_{41} & L_{42} & L_{43} & L_{44} & L_{45} \\ L_{51} & L_{52} & L_{53} & L_{54} & L_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_3 \\ v_3 \\ w \\ u_1 \\ v_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}
$$
 (26)

اپراتور دیفرانسیلی Lij برای ورق ساندویچ با چهار سو تکیهگاههای ساده در بخش ضمائم آورده شده است.

حل معادلات ديفرانسيل با استفاده از روش ناوير [30] انجام شده است. استفاده از روش ناویر منجربه ایجاد یک دستگاه معادلات خطی خواهد شد. لازم به ذکر است برای استفاده از روش ناویر در حل مساله ارتعاشات آزاد ورق ساندویچی باید درایههای B_{16} ، B_{16} ، B_{26} ، B_{16} ، B_{26} در لایهچینی رویههای بالایی و پایینی برابر صفر باشند.

 X_{τ} K_c^* X_{\cdot}

Fig. 4 Two degree of freedom linear mass spring model شکل 4 مدل سیستم جرم و فنر دو درجه آزادی خطی

در رابطه (37)، v سرعت اوليه ضربهزننده در هنگام برخورد به ورق است. پس از حل معادلات (34) و جایگزین کردن x1(t) و x2(t) در آن، فرکانسهای طبیعی مطابق رابطه (38) حاصل میشود.

$$
\begin{cases}\n\omega_1^2 = \frac{1}{2} ((N + 1)K_c^* + k_g / NM_2 - \\
\sqrt{\left((N + 1)K_c^* + k_g / nM_2\right)^2} -4 K_c^* K_g / NM_2^2 \\
\omega_2^2 = \frac{1}{2} ((N + 1)K_c^* + k_g / NM_2 + \\
\sqrt{\left((N + 1)K_c^* + k_g / nM_2\right)^2} -4 K_c^* K_g / NM_2^2\n\end{cases}
$$
\n(38)

$$
\begin{pmatrix}\nA \\
\mathbf{B}^{\mathbf{0}}\omega_1 = \phi^1 = K_c^* / K_c^* - M_2 \omega_1^2 = \phi_1 = \begin{pmatrix}\n\phi_1 \\
\mathbf{1}\n\end{pmatrix}
$$
\n
$$
\begin{pmatrix}\nA \\
\mathbf{B}^{\mathbf{0}}\omega_2 = \phi^2 = K_c^* / K_c^* - M_2 \omega_1^2 = \phi_2 = \begin{pmatrix}\n\phi_2 \\
\mathbf{1}\n\end{pmatrix}
$$
\n
$$
\begin{pmatrix}\nA \\
\mathbf{B}^{\mathbf{0}}\omega_2 = \phi^2 = K_c^* / K_c^* - M_2 \omega_1^2 = \phi_2 = \begin{pmatrix}\n\phi_2 \\
\mathbf{1}\n\end{pmatrix}
$$
\n
$$
\begin{pmatrix}\nA0 \\
B\n\end{pmatrix}\omega_1 = \begin{pmatrix}\n\phi_1 \\
\phi_2\n\end{pmatrix}
$$

$$
\begin{pmatrix} x_1 & \mathbf{\Omega} \\ x_2 & \mathbf{\Omega} \end{pmatrix} = \mathbf{C}_1 \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \sin(\omega_1 \mathbf{t} + \varphi_1) + \mathbf{C}_2 \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \sin(\omega_2 \mathbf{t} + \varphi_2)
$$
\n(40)

با اعمال شرايط مرزى ضرايب φ_1, C_2, C_1 و φ_2 بهصورت رابطه (41) بهدست مىآيند.

$$
\mathbf{C}_1 = -\mathbf{C}_2 \frac{\omega_2}{\omega_1} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{C}_1 = V/\omega_1 (\mathbf{0}_2 - \mathbf{0}_1) \\ \mathbf{C}_2 = V/\omega_1 (\mathbf{0}_2 - \mathbf{0}_1) \end{cases}
$$
(41)

نیروی تماسی ایجاد شده بین دو جرم ضربهزننده و هدف بهصورت رابطه (42) مىباشد.

$$
\mathbf{F}_c^* = \mathbf{K}_c^* (\mathbf{x}_2(\mathbf{0} - \mathbf{x}_1(\mathbf{0}))
$$
 (42)

$$
\mathbf{F}_{c}^{*} = K_{c}^{*}V/\left(\emptyset_{2} - \emptyset_{1}\right)[1 - \emptyset_{2}/\omega_{2} \sin(\omega_{2}t) - 1 - \emptyset_{1}/\omega_{1} \sin(\omega_{1}t)] \qquad (43)
$$

در "شكل 3" ورق ساندويچى تحت ضربه شئ خارجى مشاهده مى شود. در این روش با استفاده از قانون تماس خطی شده، معادله حرکت حاکم بر سیستم جرم و فنر نوشته میشود و نیروی برخورد حاصل از ضربه برحسب پارامترهای مسئله از جمله سختی موثر تماسی که مجهول است نوشته خواهد شد. نیروی تماسی از رابطه هر تز به فرم رابطه (32) بهدست می آید.

$$
F_c(\mathbf{t}) = k\delta^n \qquad n = 1.5 \tag{32}
$$

مدلسازی جرم و فنر معادل ضربه در "شکل 4" نشان داده شده است. K_c^* سختی خطی شده تماسی و K_g سختی معادل ورق است. K_c^* جرم ضربهزننده و 1 M_1 جرم موثر هدف میباشد. با استفاده از مرجع [32]، سختی خطی شده تماسی $K_{\rm c}^*$ را میتوان از رابطهی (33) بهدست آورد.

$$
K_c^* = K_c^{-1/n} F_{\text{max}}^{n-1/n}
$$
 (33)

نیروی تماس از معادلات حرکت سیستم جرم و فنر، بهدست میآید و معادلات حركت از رابطه (34) حاصل می شود (شكل3).

$$
\begin{bmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{pmatrix} + \begin{bmatrix} K_c^* + K_g & -K_c^* \\ -K_c^* & K_c^* \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{0}
$$
 (34)

(35 سختی معادل ورق است و برطبق نظریه سوانسون [33] برابر با رابطه(35) k_g میباشد. در رابطه (35)، ω_{11} کوچکترین فرکانس طبیعی سازه است که از حل ا, تعاشات آ; اد بهدست آمده است.

 (35)

$$
k_a = \omega_{11}^2 M_1
$$

سفتی معادل سازه، در زیر نقطه ضربهزننده میباشد که با توجه به k_g "شكل 4" بەصورت رابطه (36) معرفى مىشود.

$$
k_g = \mathbf{1}/\delta_l \qquad \delta_l = w(x, y) \tag{36}
$$

در رابطه (36**)،** δ_l همان خیز بهدست آمده از تحلیل استاتیکی در نقطه زیرین مرکز اعمال بار در اثر نیروی واحد در محل اصابت ضربهزننده است. با توجه به این که ضربهزنندهها می توانند در نقاط مختلفی به سازه برخورد کنند، رابطه حاضر توانایی محاسبه سفتی سازه را در هر نقطهای دارد. شيط إماره بايطهر (34) به صعبت زدر است:

$$
\mathbf{x}_1(t=0) = 0, \quad \mathbf{x}_2(t=0) = 0
$$

$$
\mathbf{x}_1(t=0) = 0, \quad \mathbf{x}_1(t=0) = \mathbf{v}
$$
 (37)

Fig. 3 Sandwich plate under impact of an external object **شکل 3** ورق ساندویچی تحت ضربه شئ خارجی

 $\omega = \omega - \mathbf{0}$

از قرار دادن بسط دو جملهای تیلور در رابطه (44) و با مشتق گرفتن از آن ماکزیمم نیروی تماس بر طبق رابطه (44) بهدست میآید.

$$
F_{\text{max}} = \frac{2}{3} V \sqrt{2NM_2 K_c^* / (N+1)} \tag{44}
$$

از رابطه (45) زمان متناسب با ماكزيمم نيروي تماسى ايجاد شده نيز بهدست می آید.

$$
t_{\text{max}} = \sqrt{2NM_2/(N+1)K_c^*}
$$
\n(45)

از رابطه (44) و (45) مقدار
$$
K_c^*
$$
 بهصورت رابطه (46) حاصل خواهد شد.

$$
k_c^* = \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^{2(n-1)/n+1} (N/N + 1)^{(n-1)/n+1} (V)^{2(n-1)/n+1}
$$

\n
$$
(K_c)^{2(n-1)/n+1} (M_i)^{(n-1)/n+1}
$$
\n(46)

در تحلیل های انجام شده توسط شیواکومار و همکاران [31] و گانگ [34] (برای حالت تکیهگاه ساده و ورق چهار طرف لولا) جرم موثر پنل برابر یک چهارم جرم کل پنل در نظر گرفته میشود. ژو و سترونج [35] نشان دادند که نسبت جرم موثر به جرم کل پنل به شدت وابسته به نسبت سفتی برشی به سفتی خمشی ساده k_s/k_b در محل اعمال بار ضربهای است.

سوانسون [33] نشان داد که نسبت جرم موثر سازه به کل جرم آن به نوع سازه مانند شکل هندسی سازه و ضخامت جداره سازه، محل اعمال بار، شرایط مرزی و ناهمسانگردی خواص ماده بستگی دارد. او نسبت جرم موثر سازه به کل جرم آن را بهطور تقریبی برای تیرهای دو سرگیردار 0.375 و برای تیرهای دو سر لولا 0.5 تخمین زد. وی مقدار این نسبتها، در مورد ورق ها را تقريبا نصف مقدار اين نسبتها در مورد تيرها با همين شرايط مرزى د, نظر گرفت.

در رابطه (46)، N بەصورت **1/4 = M**p/**M**s تعریف میشود. در نهایت تاریخچه نیروی تماس بهصورت رابطه (47) بهدست میآید.

$$
F_c^* = 0.978(N/N + 1)^{0.2} (V)^{1.4} (K_c)^{0.8} (M_i)^{0.2}
$$

1/ $\emptyset_2 - \emptyset_1 [1 - \emptyset_2/w_2 \sin(\omega_2 t)$
-1 - $\emptyset_1/w_1 \sin(\omega_1 t)$] (47)

3- نتايج

3-1-فركانس طبيعي ورق ساندويچي

برای بررسی درستی روابط حاکم بر معادلات ارتعاشات آزاد، (همان طور که از "شكل 2" مشخص است) با ميل دادن ضخامت لايه MR به سمت صفر فرکانس طبیعی ورق ساندویچی باید به فرکانس طبیعی ورق کامپوزیتی همگرا شود. $h_1 + h_3$

در جدول 1 همگرایی فرکانس طبیعی اول ورق با کاهش ضخامت لایه MR با نتايج حاصل از ارتعاشات آزاد ورق كامپوزيتي ذكر شده در مرجع [29] مقايسه شده است و تطبيق خوب نتايج حاصل شده است.

فرکانس طبیعی بیبعد ورق کامپوزیتی در مرجع [29] برای ورق کامپوزیتی با خواص مکانیکی و هندسی ذکر شده در جدول 2، برابر 7.517

فركانس هاي طبيعي ورق با استفاده از رابطه (48) بي بعد شدهاند [29]:

$$
\overline{\mathbf{w}} = \mathbf{w} (\mathbf{b}^2 \mathbf{I} \pi^2) \sqrt{\rho_i h \mathbf{I}} D_i
$$

\n
$$
D_i = E_i h^3 / \mathbf{12} (\mathbf{1} - \mathbf{v}_i^2)
$$
\n(48)

3-2- بررسی ضربه سرعت پایین روی ورق ساندویچی با هسته هوشمند و لايههای کامپوزيتي

در این قسمت به بررسی رفتار ورق ساندویچی با هسته هوشمند تحت ضربه با سرعت پایین پرداخته میشود. به این منظور، برخورد یک پرتابه کروی شکل با سرعت 3 متر بر ثانیه و جرم 1.8 کیلوگرم را بر روی ورق ساندویچی تكىەگاە ساده $\mathsf L$ شكل مستطيلى و با رویههای چندلایه کامپوزیتی و هسته $[o_2$ /90₂/core/ o_2 /90₂/ o_2 MR در نظر گرفته میشود. خواص هندسی و مکانیکی ورق در جدول 3 آورده شده است [36].

برای صحت کار و اعتبارسنجی، از مقایسه نمودارها و نتایج بدست آمده مطالعه حاضر، با سایر نتایج مطالعات ضربه، بر روی ورق ساندویچی با هسته هوشمند استفاده شده است. اعتبارسنجي از مقايسه نتايج ضربه بدست آمده با نتايج مرجع [18] صورت گرفته است (شكل 5 – اطلاعات تكميلي در مرجع 37). در این مرجع اندرسن از مدل جرم و فنر برای محاسبه نیروی برخورد استفاده کرده است. او از روش حل عددی و نتایج تستهای تجربی در مدل خود بهره برده است.

جدول 1 همگرایی فرکانس طبیعی اول ورق ساندویچی به فرکانس طبیعی اول ورق كامپوزيتي با كاهش ضخامت لايهي MR

Table 1 Convergence of the fundamental frequency of the MR sandwich plate to that of the equivalent composite plate by decreasing of the MR layer thickness

فركانس طبيعي (بي بعد)	ضخامت (mm)
3.56336	$e^{-1}1$
3.87564	$e^{-2}1$
4.46105	$e^{-3}1$
6.27945	$e^{-4}1$
7.35096	e^{-5}
7.53323	e^{-10}
7.51710	e^-
7.51700	

جدول 2 خصوصیات مکانیکی و هندسی ورق ساندویچی با هسته MR [18] Table 2 Mechanical and geometric properties of the sandwich plate with MR core [29]

خواص	ورق كامپوزيتى
0.25	v_{12}
0.5	G_{12} / E_{2}
3	E_1/E_2
0.5	ab
0.1	hIb

جدول 3 خصوصیات مکانیکی و هندسی ورق ساندویچی با هسته MR [36] Table 3 Mechanical and geometric properties of the sandwich plate with MR core [36]

Fig. 5 Impact force history with and without MR core. شكل 5 تاريخچه نيروي ضربه با استفاده از روغن و بدون استفاده از روغن

همان گونه که در "شکل 5" ملاحظه می شود تطبیق خوب مطالعه حاضر با تست تجربی و آزمایشگاهی بدست آمده است. افزودن ماده MR به ورق ساندویچی باعث افزایش نرمی ورق می گردد. در نتیجه کاهش نیروی تماس و افزایش زمان تماس حاصل خواهد شد. با افزایش شدت میدان مغناطیسی به دلیل تغییر ماهیت ماده هوشمند به یک ماده نیمه جامد سفتی ورق ساندویچی افزایش خواهد یافت. این امر سبب افزایش نیروی تماس و کاهش زمان برخورد مي گردد.

این افزایش نیروی برخورد و کاهش زمان برخورد تا زمانی که ماده با افزایش میدان مغناطیسی به حد اشباع نرسیده باشد ادامه می یابد. هرچه ماده .
هوشمند به حالت اشباع نزدیکتر شود، تغییرات در مدول برشی و اتلاف ماده کمتر شده و تغییرات نیروی برخورد و زمان برخورد کمتر خواهد شد و با^ا رسیدن به حالت اشباع تغییری در نیروی برخورد و زمان برخورد مشاهده نمی شود. نزدیک تر شدن نمودارها بهم این گفته را تایید می کند (شکل 5).

از عوامل مهم و تأثیرگذار در روند حل مسأله ضربه، مقدار فرکانس طبیعی پایه ورق ساندویچی است. فرکانس طبیعی پایه مورد استفاده در تحلیل ضربه، فرکانس طبیعی اول حاصل از ارتعاشات آزاد ورق ساندویچی با هسته هوشمند است که از روش ذکر شده در بخش قبل (بخش 2-3) بهدست میآید. نتایج در مود اول و با تغییرات شدت میدان مغناطیسی استخراج شده

در "شکلهای 6 و 7" نمودارهای تاریخچه نیروی تماس، بیشینه نیروی تماس و مدت زمان برخورد در شدت میدانهای مختلف مغناطیسی، در سه نوع لایه چینی رسم شدهاند. در "شکل 6" نمودار نیروی تاریخچه تماس ورق ساندویچی با هسته MR در سه حالت [0/90/90/01/01/01/90] و [0/90/0/90/0190/0190] و [0/90/MR/90/0] نشان داده شده است.

شکل مشاهده میشود لایهچینی \mathcal{L}_t که همانطور [0/90/90/01MR/0/90/90 | دارای نیروی برخورد بیشتری است که این امر بهدلیل استحکام بیشتر کامپوزیت در جهت زاوایای چیده شده میباشد.

در نمودار "شكلهاى 6 و 7" با افزايش شدت ميدان مغناطيسى به دليل روند افزایشی سفتی معادل ورق، میزان نیروی برخورد بیشینه تغییر یافته و افزایش می یابد و مدت زمان برخورد نیز کاهش خواهد یافت. در "شکلهای 8 تا 11"، تغییرات پارامتری ورق ساندویچی با هسته MR با چیدمان [0/90/90/01MR/0/90/90/0] در شدت میدان مغناطیسی 500 گاوس مورد

بررسی قرار گرفته است. در "شکل 8" تغییرات نیروی تماس پنل با هسته با تغییرات نسبت a/h , سم شده است. با افزایش نسبت مقدار (a) به λ ضخامت کل ورق ساندویچی (h) ، بیشینه نیروی برخورد کاهش مییابد. در این حالت ورق ساندویچی نازکتر شده و لذا تغییر شکل کلی سازه بیشتر خواهد شد. در حالی که که مقاومت کمتری نسبت به ضربهزننده از خود نشان میدهد و باعث کاهش نیروی برخورد میشود. در این حالت تغییر شکل کلی سازه با افزایش بازه زمانی به وجود خواهد آمد.

Fig. 6 Impact force history of sandwich plate for three different stacking sequences at 500 Gauss magnetic field intensity. **شکل 6** تاریخچه نیروی ضربه ورق ساندویچی برای سه نوع لایهچینی مختلف در

میدن مغناطیسی 500 گاوس

Fig. 7 Variation of impact time with magnetic field intensity for three different stacking sequences

ل_ی در سه نوع لایهچینی مختلف شکل 7 تغییرات زمان ضربه با شدت میدان مغناطیس 4000

Fig. 8 Variation of impact force history with a/h at 500 Gauss magnetic field intensity

 500 شکل 8 تغییرات تاریخچه نیروی ضربه با تغییرات نسبت a/h در شدت میدان گاوس

 h_c/h

Fig. 9 Variation of maximum impact force history with h_c/h at different magnetic field intensities.

Fig. 10 Variation of maximum indentation with h_c/h at different magnetic field intensities

Fig. 11 Variation of maximum deflection of sandwich plate with h_c/h at different magnetic field intensities.

شکل 11 تغییرات بیشینه خیز ورق ساندویچی با نسبت h_c/h در شدت میدانهای مغناطيسي مختلف

با افزایش میزان h_c/h تا نسبت 0.5، بیشینه نیروی برخورد کاهش یافته ولی بیشینه خیز ضربهزننده ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد. همچنین بیشینه خیز ورق از نسبت 0.1< hc/h به بعد روند کاهشی دارد. این اثر در نمودار "شكل 9" نمايش داده شده است. با افزايش مقدار نسبت ضخامت هسته به ضخامت كل، به سبب ايجاد فاصله بيشتر بين رويهها و افزايش حجم هسته که نرم است، مقاومت ورق نسبت به بارهای خمشی کمتر شده و نیروی برخورد كاهش خواهد يافت. "شكل 10" نشان دهنده اين است كه با افزايش شدت میدان مغناطیسی و با افزایش نسبت h_c/h ، بیشینه نیروی برخورد افزایش می یابد، این امر بهدلیل تاثیر میدان مغناطیسی در کاهش نرمی ورق میباشد. با افزایش شدت میدان مغناطیسی و با افزایش نسبت h_c/h ، بیشینه خیز ضربه زننده و ورق نیز کاهش خواهد یافت. علت این امر تغییر ماهیت مایع هوشمند و افزایش سفتی ورق و کاهش نرمی است (شکل 10 و 11).

4- بحث و بررسي

همانطور که از نتایج مشاهده میشود تاثیر شدت میدان مغناطیسی بر سفتی ورق ساندویچی با هسته MR رابطهای مستقیم دارد. این ویژگی امکان قابلیت کنترل فرکانس طبیعی و ضریب استهلاک را، (با بهکارگیری مواد هوشمند MR در شدت میدان مغناطیسی مختلف)، برای ما فراهم می نماید. افزودن روغن به ورق ساندویچی باعث افزایش نرمی ورق ساندویچی شده، در نتيجه كاهش نيروى تماس و افزايش زمان تماس مشاهده مىشود. با افزايش شدت میدان مغناطیسی بهدلیل تغییر ماهیت روغن به یک ماده نیمه جامد، سفتی ورق ساندویچی افزایش یافته در نتیجه نیروی تماس افزایش و زمان برخورد کاهش خواهد یافت. این افزایش نیروی برخورد و کاهش زمان برخورد ئا هنگامی ادامه خواهد یافت که روغن به حد اشباع نرسیده باشد، هرچه به شباع روغن هوشمند نزدیک می شویم تغییرات نیروی برخورد و زمان برخورد تر شده و در زمان اشباع، دیگر تغییری مشاهده نخواهد شد.

5- نتيجه گيري

در این مقاله با در نظر گرفتن ورق ساندویچی مستطیلی با رویههای کامپوزیتی و هسته هوشمند به بررسی فرکانس طبیعی و نیروی تماس ورق پرداخته شده است. همگرایی خوب ورق ساندویچی کامپوزیتی با میل دادن ضخامت لايه MR به سمت صفر با مرجع [18] حاصل شده است و مقايسه نتايج ضربه با مرجع [16] صورت گرفته است. از روش جرم و فنر دو درجه آزادی برای مدل کردن ضربه استفاده شده و برای محاسبه جرم معادل در روش نامبرده از فركانس طبيعي يايه بهدست آمده در بخش ارتعاشات آزاد استفاده شده است (فلوچارت الگوريتم حل در "شكل 12" آورده شده است). همچنین در سه نوع لایه چینی به بررسی تغییرات بیشینه نیروی برخورد و زمان متناسب با آن در شدت میدانهای مغناطیسی مختلف پرداخته شده است. نتایج بهدست آمده نشان میدهد که با تغییر شدت میدان مغناطیسی هسته میانی، میتوان مقدار سفتی، ضریب استهلاک سازهای و ماکزیمم نیروی برخورد را تغییر داد و کنترل کرد. فرکانس طبیعی با افزایش شدت میدان مغناطیسی افزایش پیدا خواهد کرد. همچنین با افزایش شدت میدان مغناطیسی بیشینه نیروی برخورد افزایش و زمان برخورد کاهش مییابد. از بین سه نوع لایه چینی مورد بررسی در این مقاله، بیشترین نیروی برخورد به ترتيب در حالتهاى [ol9ol9ol0lmRlol9ol9olo] و [ol9olol9ol] 0/90/0/90/MR] و [0/90/MR/90/0] به وجود آمده است.

9th 2018

7- مراجع

- [1] M. Yalcintas, H. Dai, Magnetorheological and electrorheological materials in adaptive structures and their peformance comparison, *Smart Materials and Structures*, Vol. 8, No. 5, pp. 560-573, 1999.
- [2] I. Bica, damper with magnetorheological suspension, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, Vol. 241, No. 2-3, pp. 196- 200, 2002.
- [3] N. R. Harland, B. R Mace, R. W Jones, Adaptive passive control of vibration transmission in beams using electro/ magnetorheological fluid filled inserts, *IEEE Transactions on Control Systems Technology*. Vol. 9, No. 2, pp. 209–220, 2001.
- [4] B. R. Mace, R. W. Jones, N. R. Harland, Wave transmission through structural inserts, *Journal of the Acoustical Society of America*. Vol.109, No. 4, pp. 1417–1421, 2001.
- [5] M. Yalcintas, H. Dai, Magnetorheological and electrorheological materials in adaptive structures and their performance comparison. *Smart Materials and Structures*. Vol. 8, No. 5, pp. 560–573, 1999.
- [6] Q. Sun, J.X. Zhou, L. Zhang, An adaptive beam model and dynamic characteristics of magnetorheological materials, *Journal of Sound and Vibration*. Vol. 261, No. 3, pp. 465–481, 2003.
- [7] D. Ross, E.E, Ungar, Jr. E .M. Kerwin, Damping of plate flexural vibrations by means of viscoelastic laminae*, American Society of Mechanical Engineers*, Vol. 3, No. 5, pp. 48–88, 1959.
- [8] Lu. Hongquan, GuangMeng, An experimental and analytical investigation of the dynamic characteristics of a flexible sandwich plate filled with electrorheological fluid, *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, Vol. 28, No. 11, pp. 1049–1055, 2006.
- [9] Jia-Yi. Yeh, Vibration analyses of the annular plate with electrorheological fluid damping treatment. *Finite Elements in Analysis and Design*. Vol. 43, No. 11-12, pp. 965–974, 2007.
- [10] Jia-Yi. Yeh, Vibration control of a sandwich annular plate with an electrorheological fluid core layer. *Smart Materials and Structures*. Vol. 16, pp. 837–842, 2007.
- [11] V. Rajamohan, R. Sedaghati, S. Rakheja, Vibration analysis of a multi-layer beam containing magnetorheological fluid. *Smart Materials and Structures,* Vol. 19, No. 1, 015013, 2010.
- [12] Y. Choi, A. F. Sprecher, H. Conrad, Vibration characteristics of a composite beam containing an electrorheological fluid. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures,* Vol. 1, No. 1, pp. 91– 104, 1990.
- [13] V. Rajamohan, S. Rakheja, R. Sedaghati, Vibration analysis of a partially treated multi-layer beam with magnetorheological fluid. *Journal of Sound and Vibration,* Vol. 329, No. 17, pp. 3451–3469, 2010.
- [14] V. Rajamohan, R. Sedaghati, S. Rakheja, Optimum design of a multilayer beam partially treated with magnetorheological fluid. *Smart Materials and Structures,* Vol.19, No. 6, 065002, 2010.
- [15] V. l. Prieto, et.al, Vibration characteristics of MR cantilever sandwich beams: experimental study. *Smart Materials and Structures*, Vol. 19, No. 1, 015005, 2010.
- [16] Y.li, J. Zhang, Free vibration analysis of magnetoelectroelastic plate resting on a pasternak foundation, *Smart Materials and Structures* , Vol. 23, No. 2, 025002, 9pp, 2014.
- [17] Z. Zhang, F. Huang, Dynamic analysis of theMRF rectangular sandwich plate based on ANSYS, *Proceedings of the 2nd International Conference on Green Communications*, Vol. 4, 2013.
- [18] T. A. Anderson, An investigation of SDOF models for large mass impact on sandwich composites. *Composites Part B: Engineering*, Vol.36, No. 2, pp. 135-142, 2005.
- [19] J. Rahiminasab, J. Rezaeepazhand, Transient response analysis of composite sandwich plates with electrorheologicallayer, *The 19th International Conference on Mechanical Engineering,* Birjand, Iran, 2011. (in Persian فارسی)
- [20] A. Besharati, F. Bakhtiarinejhad, M. Sohrabian, Investigation of active and passive constrained layer damping for vibration reduction of plate structures, *The 17th International Conference on Mechanical Engineering*, Isfahan, Iran, 2009. (in Persian (فارسی)
- [21] Y. Hojjat, K. Kakavand, M. Ghodsi, A. A. Maddah, Study on the transient state behavior of magnetorheological fluid in magnetic coupling, *Modares Mechanical Engineering,* Vol. 14, No. 12, pp. 156-162, 2014. (in Persian فارسی)
- [22] J. Rezaeepazhand, J. Rahiminasab, A nonlinear study on transient vibration and limit cycle oscillation of composite sandwich plates

Deriving governing equations of the problem by using energy principles Solving vibration problem of the plate using Navier method and derivation of the fundamental frequency of the plate

Approximation of the spring stiffness (kg) using fundamental frequency of the plate

Fig. 12 Flowchart of the solution algorithm

¶u ºfË´·YcZq¸§ **12 ¶°**

 dÂÌa -6

$$
\alpha_m = m\pi/a \; , \; \beta_n = n\pi/b
$$

*Archive Distance Internal Sometime of the lexiting in the solution in part force, vol. 3, No. 3, pp. 46-8. Set set and analytical

<i>Archive of SID*, No. 3, pp. 46-8. 12, 2013
 Archive Distance American internal and anal $:L_{ij}$ اپراتور دیفرانسیلی $L_{11} = A_{11}^{(1)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A_{66}^{(1)} \frac{\partial^2}{\partial y^2} - G_2/h_2 - (\rho_1 h_1)$ $+I_2/h_2^2$) $\partial^2/\partial t^2$ $L_{12} = G_2/h_2 + I_2/h_2^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ $L_{13} = (A_{12}^{(1)} + A_{66}^{(1)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$ $L_{15} = -B_{11}^{(1)} \frac{\partial^3}{\partial x^3} - G_2 d/h_2 \frac{\partial}{\partial x}$ $-(B_{12}^{\mathbf{Q}} + 2B_{66}^{\mathbf{Q}})\partial^2/\partial x \partial y^2$ $-\mathbf{U}_2 d / h_2^2 \partial^3 / \partial t^2 \partial x$ $L_{21} = G_2/h_2 + I_2/h_2^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ $L_{22} = A_{11}^{(3)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A_{66}^{(3)} \frac{\partial^2}{\partial y^2} - G_2/h_2 - (\rho_3 h_3)$ $+I_2/h_2^2\partial^2/\partial t^2$ $L_{24} = (A_{12}^{(3)} + A_{66}^{(3)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$ $L_{25} = B_{11}^{(3)} \partial^3 / \partial x^3 + G_2 d / h_2 \partial / \partial x - (B_{12}^{(3)} + 2B_{66}^{(3)})$ $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y^2}$ + $\left(\frac{I_2 d}{h_2^2}\right) \frac{\partial^3}{\partial t^2 \partial x}$ $L_{31} = (A_{12}^{(1)} + A_{66}^{(1)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$ $L_{33} = A_{66}^{(1)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A_{22}^{(1)} \frac{\partial^2}{\partial y^2} - G_2/h_2 - (\rho_1 h_1)$ $+I_2/h_2^2\partial^2/\partial t^2$ $L_{34} = G_2/h_2 - I_2/h_2^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ $L_{35} = -\left(B_{12}^{(1)} + 2B_{66}^{(1)}\right)\frac{\partial^2}{\partial x^2}\frac{\partial y}{\partial y} - B_{22}^{(1)}\frac{\partial^3}{\partial y^3}$ $-\mathbf{U}_2 d / h_2^2$ $/h_2^2$ $\partial^3/\partial t^2 \partial y - G_2 d/h_2 \partial/\partial y$ $L_{42} = (A_{12}^{(3)} + A_{66}^{(3)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$ $L_{43} = G_2/h_2 + I_2/h_2^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ $L_{44} = A_{66}^{(3)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A_{22}^{(3)} \frac{\partial^2}{\partial y^2} - G_2/h_2 - (\rho_3 h_3)$ $+I_2/h_2^2$) $\partial^2/\partial t^2$ $L_{45} = -\left(B_{12}^{(3)} + 2B_{66}^{(3)}\right)\frac{\partial^2}{\partial x^2}\frac{\partial y}{\partial y} - B_{22}^{(3)}\frac{\partial^3}{\partial y^3}$ $+Q_2d/h_2^2\partial\vartheta^3/\partial t^2\partial y + Q_2d/h_2\partial\vartheta y$ $L_{51} = B_{11}^{(1)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + (B_{12}^{(1)} + 2B_{66}^{(1)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y^2} +$ $G_2 d/h_2 \partial/\partial x + I_2 d/h_2^2 \partial^3/\partial t^2 \partial x$ $L_{52} = B_{11}^{(3)} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + (B_{12}^{(3)} + 2B_{66}^{(3)}) \frac{\partial^2}{\partial x \partial y^2} +$ $-\frac{G_2 d}{h_2} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{I_2 d}{h_2^2} \frac{\partial^3}{\partial t^2} \frac{\partial^3}{\partial x}$ $L_{53} = B_{22}^{(1)} \partial^3 / \partial y^3 + (B_{12}^{(1)} + 2B_{66}^{(1)}) \partial^2 / \partial x^2 \partial y$ $+G_2d/h_2\partial/\partial y + I_2d/h_2\partial^3/\partial t^2\partial y$ $L_{54} = B_{22}^{(3)} \partial^3 / \partial y^3 + (B_{12}^{(3)} + 2B_{66}^{(3)}) \partial^2 / \partial x^2 \partial y$ $-G_2d/h_2\partial/\partial y - I_2d/h_2\partial^3/\partial t^2\partial y$ $L_{55} = -\left(D_{11}^{(1)} + D_{11}^{(3)}\right) \frac{\partial^4}{\partial x^4} - 2\left[\left(D_{12}^{(1)} + 2D_{66}^{(1)}\right)\right]$ $+(D_{12}^{(3)} + 2D_{66}^{(3)})\partial^{4}/\partial x^{2}\partial y^{2} + (D_{22}^{(1)} + D_{22}^{(3)})\partial^{4}/\partial y^{4}$ $+I_2d^2/h_2^2\mathbf{G}^4/\partial x^2\partial t^2+\partial^4/\partial t^2\partial y^2\mathbf{)}+G_2d^2/h_2$ $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) - \left(\frac{\rho_1 h_1}{\rho_2 h_2} + \frac{\rho_3 h_3}{\rho_3 h_3} \right) \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ اپراتورهای L_{14} ، L_{22} ، L_{23} برابر صفر است. *Second Edition*, pp. 345-357, Texas, CRC Press, 2006.

- [30] J. N. Reddy, *Mechanics of laminated composite plates and shells, theory and analysis*. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, chapter 5, p.p. 272, 1945.
- [31] K. N. Shivakumar, W. Elber, W. Illg, Prediction of impact force and duration due to low-velocity impact on circular composite laminates, *Journal of Applied Mechanics*, Vol. 421, No. 4, pp. 675- 680, 1984.
- [32] IH. Choi, CH. Lim, Low-velocity impact analysis of composite laminates using linearized contact law, *Composite Structures*. Vol.66, No. 7, pp. 125-32, 2004.
- [33] S. R. Swanson, Limits of quasi-static solutions in impact of composite structures, *Composites Engineering*, Vol. 2 , No. 4, pp. 261-7, 1992.
- [34] S. W. Gong, A study of impact on composite laminated shells, *PhD Dissertation,* National University of Singapore, 1994.
- [35] G. Y. Zhou, Q. Wang, Use of Magnetorheological Elastomer in an Adaptive Sandewich Beam with Conductive Skins, Part II: Dynamic Properties, *International Journal of Solids and Structures,* Vol. 43, No. 11, pp. 5403-5420, 2006.
- [36] K. Malekzadeh Fard, GH. Payganeh, M. kardan, Dynamic response of sandwich panels with flexible cores and elastic foundation subjected to low velocity impact, *Amirkabir Journal of Sciences & Research*. Vol. 45, No. 2, pp. 9-11, 2013.
- [37] K. Malekzade Fard, Gh. Payganeh, F. Rashed Saghavaz, Free vibration and low velocity impact analysis of sandwich plates with smart flexible cores, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 13, pp. 191-200, 2015. (in Persian ϵ

Archive of SID

with electrorheological fluid layer*, Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 1, pp. 285-293, 2015. (in Persian (فارسی

- [23] M. Mohammadi Soleymani, M. A. Hajabbasi, S. Mirzade, Free vibration study of rectangular sandwich plate with electrorheological fluid interlayer, *The 16th International Conference on Mechanical Engineering*, Kerman, Iran, 2008. (in Persian (فارسی)
- [24] R. Tikani, S. Ziaei-Rad, M. Esfahanian, Simulation and experimental evaluation of a magneto-rheological hydraulic engine mount*, Modares Mechanical Engineering,* Vol. 14, No. 10, pp. 43- 49, 2014. (in Persian فارسی)
- [25] Z. Sadat Fattahi, A. Zabihollah, Vibrations of laminated composite structures integrated with magnetorheological fluid segments, *Modares Mechanical Engineering,* Vol. 13, No. 12, pp. 156-160, 2013. (in Persian فارسی)
- [26] A. Allahverdizadeh, M. J. mahjoob, I. Eshraghi, N. Nasrollahzadeh, On the vibration behavior of functionally graded electro-rheological sandwich beam, *International Journal of Mechanical Sciences,* Vol. 70, No. 3, pp. 130-139, 2013.
- [27] H. sarparast, M. R. Ashory, P. Ebadi, M. M. Khatibi, Modal parameter identification of a structure subjected to ambient load using ouput analysis, *Modares Mechanical Engineering,* vol. 13, No. 5, pp. 73-33, 2013. (in Persian (فارسی
- [28] Jia-Yi Yeh, Vibration analysis of sandwich rectangular plates with magnetorheogical elastomer damping treatment, *Smart Materials and Structures*, Vol. 22, No. 1, 035010, 2013.
- [29] J. N. Reddy, *Theory and Analysis of Elastic Plates and Shells*