ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir



# محسن گودرزی<sup>1</sup>، جمال زمانہ،<sup>2\*</sup>

1- كارشناس ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه خواجه نصيرالدين طوسي، تهران 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

تېران، صندوق پستى zamani@kntu.ac.ir ،1999-19395

چکیدہ	اطلاعات مقاله
د این تحقیق، به بررسی تجربی و عددی ماکزیمم خیز ورق های دایروی تحت اثر موج شوک حاصل از انفجار پرداخته شده است. موج شوک توسط انفجار یک خرج کروی، که در فاصله های مختلف از مرکز ورق قرار می گیرد، ایجاد می شود. دو سری آزمایش طراحی شده است که در سری اول موج شوک رسیده به سازه، غیر یکنواخت و در سری دوم موج شوک رسیده به سازه یکنواخت است. هدف از طراحی و اجرای آزمایش ها، بررسی تأثیر نحوه برخورد موج بر میزان تغییر شکل و استخراج دو مدل نیمه تجربی برای پیش بینی میزان خیز ماکزیمم وسط ورق دایروی در دو حالت موج شوک یکنواخت و غیر یکنواخت است. این دو مدل نیمه تجربی برای پیش بینی میزان خیز ماکزیمم وسط ورق مربوط به ماده منفجره و سازه را خلاصه و بی بعد می کند، ارائه می شوند. برای راستی آزمایش آزمایش های تجربی، به کمک نرمافزار المان محدود ال اس داینا، شبیه سازی عددی رفتار ورق در برابر موج انفجار انجام شد و نتایج به دست آمده با نتایج تجربی مقان دیگر که تأثیر همه پارامترهای آمده با درصد خطای قابل قبولی به نتایج آزمایش های تجربی نزدیک است. در نهایت نتایج حاصل با مدل های نیمه تجربی محققان دیگر که در این نه به تحقیق کرداند مقابسه گردیر	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 13 شهریور 1393 پذیرش: 13 آبان 1393 ارائه در سایت: 11 آذر 1393 بارگذاری انفجاری انفجار در هوا ورق دایروی روش المان محدود

## Experimental and numerical investigation of the maximum deflection of circular aluminum plate subjected to free air explosion

## Mohsen Goudarzi, Jamal Zamani\*

Department of Mechanical Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran. \* P.O.B. 19395-1999 Tehran, Iran, zamani@kntu.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 25 August 2014 Accepted 25 October 2014 Available Online 02 December 2014

Keywords: Blast Loading Free Air Explosion Circular Plate Finite Element Method

. • در ى ë

#### ABSTRACT

In this study, the numerical and experimental investigation of the maximum deflection of circular plates under shock wave from the air blast is discussed. Shock wave will be generated by explosion of a spherical charge at different distances from the center of the plate. Two series of tests were designed, in the first series non-uniform shock wave reached the structure, and the second series of shock waves were uniform. The purpose of design and implementation of experiments was to investigate the effect of waves on the deformation behavior and extract semi-empirical model to predict the maximum deflection of the center of the circular plate subjected to uniform and nonuniform normal shock wave. These two models are presented, as a function of the Nurick damage number that summarize the effects of all parameters of explosive material and structures and make them dimensionless. Then for the experimental verification using finite element software LS-DYNA, the numerical simulation of the behavior of plate under free air explosion was performed and the results were compared with experimental results. Results obtained with acceptable margin of error are close to the experimental results. Finally, the results obtained were compared with semiempirical models of other scholars who have researched this area.

بر روى تيرهايي از جنس آلومينيوم آلياژ 6061-T6 انجام دادند. در ادامه جونز [2] این مسأله را به صورت تحلیلی و با استفاده از مدل صلب- کاملاً پلاستیک مورد مطالعه قرار داد. این محققان 3 حالت واماندگی این تیرها را شناسایی و به صورت زیر طبقهبندی کردند: حالت ١- تغيير شكل قابل ملاحظه پلاستيك بدون ايجاد پارگى حالت ۱۱- پارگی کششی<sup>1</sup> در تکیهگاه حالت ااا- پارگی برشی عرضہ<sup>2</sup>

1 - مقدمه

بررسی یک سازه پیجیده تحت بارگذاری انفجاری یکی از شیوههای تعیین رفتار آن است. در مجامع تحقیقاتی یک المان کوچک از سازه (در این مقاله یک ورق دایروی است) انتخاب می شود. بنابراین مشخص شدن رقتار ورق به عنوان پایه اصلی سازههای فلزی شکل تحت بارگذاری با نرخ بالا (انفجار) در دو حالت بار یکنواخت و غیریکنواخت قابل تعمیم به کل سازه است.

اولین محققانی که رفتار دینامیکی سازه را به صورت تجربی مورد بررسی قرار دادند، منکس و اوپات [1] بودند که آزمایشهای خود را در سال 1973

1- Tensile Tearing

Please cite this article using:

يراى ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نماييد:

M. Goudarzi, J. Zamani, Experimental and numerical investigation of the maximum deflection of circular aluminum plate subjected to free air explosion, Modares Mechanical U Engineering, Vol. 15, No. 1, pp. 219-226, 2015 (In Persian)



<sup>2-</sup> Transverse Shear Fail





تغییر شکل پلاستیک ورق های نازک تحت بارگذاری دینامیکی با توزیع یکنواخت مورد توجه محققان زیادی قرار گرفته است. در همین راستا، السن [3] و نیوریک [4] با انجام آزمایشهای متعدد به تطابق خوبی بین پیش-بینیهای تئوری و نتایج تجربی دست یافتند. در زمینه ورق دایروی نیوریک و اسمیت اولین افرادی بودند که حالتهای واماندگی را برای ورقهای دایروی شناسایی و گزارش کردند. آنها همچنین در آزمایشهای خود پارگی موضعی در مرز ورق را مشاهده و آن را حالت \*۱۱ نامیدند.

زمانی و همکاران در سال 2011 به بررسی اثر نرخ کرنش در رفتار ورق دایروی کاملاً گیردار تحت بارگزاری انفجاری زیر آب روی دو ورق آلومینیوم و فولاد پرداختند و همچنین میزان حد واماندگی دینامیکی به استاتیکی را برای دو آلیاژ پر کاربرد بیان کردند [5].

آنها همچنین با بررسی رفتار پلاستیک صفحات مربعی استیل و آلومينيوم هنگام مواجهه با موج بلاست، با كنترل عواملي همچون مقدار ماده منفجره، فاصله قرارگیری آن و هندسه صفحات، ایمپالس موج اصابتی را اندازه گیری نمودهاند [6].

در غالب تحلیلهای صورت گرفته اثر نرخ کرنش با استفاده از مدل کوپر-سیموندز [7] وارد محاسبات می شود. یکی از مشکلات موجود در هنگام استفاده از مدل کوپر-سیموندز، یافتن ضرایب مناسب برای جنس سازه است. با توجه به این که ضرایب مربوط به فولاد موجود میباشد و در تحقیقات مختلف کاربردی بودن آنها به اثبات رسیده است، بیشتر محققان آزمایشهای خود را بر روی آلیاژهای مختلف فولاد انجام دادهاند. درغالب مراجع موجود برای کلیه آلیاژهای آلومینیوم تنها یک جفت ضریب معرفی شده است (D=6500 Sec<sup>-1</sup>, q = 4) و با توجه به تنوع رفتار آلیاژهای مختلف آلومینیوم مسلماً این امر باعث ورود خطا در پیشبینی میزان خیز نهایی ورق میشود.

در این مقاله سعی شده است تا با استفاده از نتایج تجربی و شبیهسازی به بررسی تأثیر موج شوک یکنواخت بر میزان خیز ورق دایروی پرداخته شود. در ادامه مدل رگرسیون برای پیشبینی میزان خیز ورقهای دایروی کاملاً گیردار تحت بارگذاری انفجاری در دو حالت موج شوک یکنواخت و غیر یکنواخت ارایه شده است.

#### 2- انفجار در هوا

انفجار پدیده آنی است که از رها شدن مقدار زیادی انرژی در مدت زمان بسيار اندک ايجاد مي شود. شکل 1 يک پروفيل معمول فشار موج انفجار را نشان میدهد. در زمان رسیدن  $t_A$ ، با دنبال کردن انفجار، فشار در آن زمان به طور ناگهانی تا ییکی برابر بیش-فشار، *P*so، که بیشتر از فشار محیط، *P*o،

است، میرسد. سپس فشار تا سطح فشار محیط، در زمان t<sub>a</sub>، کاهش می یابد و در ادامه تا زیر فشار *P*so، میرسد (با به وجود آوردن خلأ جزیی) و در پایان در زمان  $t_a + t_{\overline{a}}^-$  به شرایط محیط پیرامون باز می گردد. مقدار  $P_{so}$  معمولاً به عنوان پیک بیش-فشار یا بیش-فشار موج برخورد <sup>1</sup> مطرح میشود. با توجه به پیچیده بودن فرایند تئوری محاسبه فشار حاصل از انفجار و حتی غیر ممکن بودن آن در برخی موارد، غالباً روابط تجربی به کار میروند. بر اساس آزمایش های جامعی که انجام دادهاند، کینی و گراهام یک رابطه برای فشار ماكزيمم ارائه دادهاند (روابط ٢،٦) [8]:

$$\frac{P_o}{P_a} = \frac{808 \left[1 + \left(\frac{Z}{4.5}\right)^2\right]}{\sqrt{1 + \left(\frac{Z}{0.048}\right)^2} \sqrt{1 + \left(\frac{Z}{0.32}\right)^2} \sqrt{1 + \left(\frac{Z}{1.35}\right)^2}}$$
(1)  
$$Z = \frac{S}{\sqrt[3]{W}}$$
(2)

$$=\frac{1}{\sqrt[3]{W}}$$

قابل ذکر است که قدرت تخریب یک موج انفجار توسط ایمپاس حاصل از آن تعیین می شود که تابعی از فشار ماکزیمم، مدت زمان فاز مثبت فشار است.

طبق رابطه تجربی گودمن میزان ایمپاس وارد بر واحد سطح بر حسب Pa.s با رابطه (3) محاسبه می شود [9]:

$$\frac{I_0}{w^{1/3}} = 6895 \left(\frac{0.06076}{Z} + \frac{0.02770}{Z^2} + \frac{0.002945}{Z^3}\right)$$
(3)

## 3- روابط تجربي

(5)

در سال 1989 نیوریک [10] یک سری آزمایش بر روی ورقهای دایروی تحت بارگزاری انفجاری در هوا انجام داد. او یک پارامتر بی بعد تحت عنوان پارامتر تخریب  $\phi_{
m c}$  را با رابطه (4) تعریف کرد:

$$\varphi_c = \frac{I_{tot}}{\pi R t^2 \sqrt{\rho \sigma_y}} \tag{4}$$

که در آن I<sub>tot</sub> میزان ایمپالس کل (N.s) است. او همچنین رابطه تجربی (5) را برای میزان تغییر شکل مرکز ورق ارائه داد:

$$\left(\frac{\delta}{t}\right) = 0.425\varphi_{c} + 0.227$$

در همین راستا در سال 2007، راجندران و همکارانش [11] آزمایشهای مشابهی بر روی ورق های دایروی کاملاً گیردار انجام دادند و رابطه را بصورت (6) اصلاح کردند:

$$\left(\frac{\delta}{t}\right) = 0.541\varphi_c - 0.433 \tag{6}$$

جونز و همکاران نیز با در نظر گرفتن اثر نرخ کرنش رابطه (7) را ارائه نمودند[2]:

$$\left(\frac{\delta}{t}\right) = \frac{0.817\varphi_c}{\sqrt{n}} \tag{7}$$

$$n = 1 + \left(\frac{l^2}{3\rho^2 t^2 DR} \left(\frac{\rho}{3\sigma_y}\right)^{1/2}\right)^{1/2}$$
(8)

در این رابطه D و q ضرایب کوپر سیموند برای فلز مورد نخ

## 4- طراحي آزمايشها

در طراحی آزمایش ها عوامل متعددی قابل بحث و بررسی است:

<sup>1-</sup> Incident Peak Overpressure

0/75

0/25

69

## 4-1- نوع بارگذاری

محققان پیشین در مطالعات خود به این نکته خطیر دست یافتهاند که در مورد ورق های تحت بار گذاری حاصل از موج انفجار در هوا، موج شوکی که با عبور از محیط واسط به سازه ورق میرسد، میتواند یکنواخت یا غیر یکنواخت باشد. در حالت یکنواخت، جبهه موجی که به نقاط مختلف میرسد، دارای مشخصات یکسان است و در واقع قدرت موج شوک در هنگام رسیدن به ورق در همه شعاعها از مرکز ورق ثابت است. اما هنگامی که موج غیریکنواخت است، قدرت موج شوک در وسط ورق بیشتر است و با افزایش شعاع از مرکز ورق، قدرت موج شوک کاهش می یابد. در هر دو مورد انتشار موج شوک به صورت کروی بوده است اما با دور شدن موج شوک از ماده منفجره، جبهه کروی انتشار موج، بزرگتر و به حالت یکنواخت نزدیکتر می شود. یک فاصله بحرانی توسط محققان تعریف شده است که به ازای فواصل بزرگتر از این فاصله بحرانی، موج شوکی که به ورق میرسد به حالت یکنواخت رسیده و به ازای فواصل کوچکتر از این فاصله بحرانی، موج شوک هنوز در حالت غیر یکنواخت و متمرکز قرار دارد. این فاصله بحرانی سه برابر شعاع ورق است. در واقع رفتار دینامیکی ورق در حالت موج شوک یکنواخت و غیر یکنواخت در مورد چگونگی تغییر شکل با یکدیگر متفاوتاند.

## 4-2- نوع شرايط مرزى

در این آزمایش ها مقرر شد که از نوع شرایط مرزی کاملاً گیردار استفاده شود و این انتخاب به دو دلیل عمده انجام شده است. نخست برای مقایسه با نتایج محققان دیگر، دوم به علت این که این ورق یک المان از کل سازه می باشد و در حالت واقع این المان به صورت "کاملاً گیردار" است.

## 4-3- هندسه و جنس ورق

از آنجا که در دیگر تحقیقات انجام شده آزمایشگاه مکانیک انفجار دانشکده مکانیک خواجه نصیرالدین طوسی ورقهایی از جنس آلیاژهای فولاد و با هندسه مربعی انجام شده بود [6.5] بنابر این مقرر شد که جنس از نوع آلیاژ آلومینیوم دارای خصوصیات بیان شده در جداول 2 و 4 و به صورت ورق دایروی استفاده شود.

به منظور بررسی رفتار ورقهای نازک در حالت موج شوک غیر یکنواخت، 10 تست انجام گرفت (جدول 1). ورق مورد آزمایش با شعاع 8/5 سانتیمتر و ضخامت 3 میلیمتر و فاصله بحرانی 25/5 سانتیمتر است. جنس نمونههای مورد آزمایش آلومینیوم 1050 میباشد (جدول 2).

برای مطالعه بر روی رفتار ورق،های نازک دایروی در حالت موج شوک یکنواخت، 9 تست طراحی شدند (جدول 3).

جدول 1 سرى اول آزمايش (موج غير يكنواخت)

$\varphi_c$	Z (m/kg <sup>1/3</sup> )	S (m)	ضخامت (mm)	شعاع ورق (cm)	وزن خرج (ka)	شمارہ تست
8/20	0/584	0/2	3	8/5	0/03	1
26/71	0/292	0/1	3	8/5	0/03	2
30/96	0/295	0/12	3	8/5	0/05	3
36/79	0/278	0/12	3	8/5	0/06	4
42/70	0/264	0/12	3	8/5	0/07	5
17/12	0/440	0/2	3	8/5	0/07	6
28/21	0/330	0/15	3	8/5	0/07	7
30/10	0/323	0/15	3	8/5	0/075	8
35/74	0/304	0/15	3	8/5	0/09	9
45/162	0/280	0/15	3	8/5	0/115	10

				1050	آلومينيوم	2 خواص	جدول		
_	ہ (G	ν iPa <b>)</b>	σy (GP	/ a <b>)</b>	<i>E</i> (GPa)	υ (	р kgm-3 <b>)</b>	ياد طول	ازد
_	0/	110	0/10	)3	69	0/33	2710	%10	
			اخت)	ج يكنو	مايش (مو	ری دوم آزه	ول 3 سر	جا	
$\varphi_{i}$	5	(m/k	<u>Z</u> (g <sup>1/3</sup> )	S (m)	ضخامت (mm)	<del>م</del> اع ورق م (cm)	ِ خرج شـ kg)	<sub>ست</sub> وزن (	شماره ت
32	/6	0/7	35	0/3	2	8/5	0/0	51	11
51/	46	0/6	12	0/3	2	8/5	0/08	38	12
30/	22	0/8	807	0/35	2	8/5	0/0	61	13
31/-	41	0/8	39	0/4	2	8/5	0/08	31	14
34/	52	0/8	07	0/4	2	8/5	0/0	91	15
36/	35	0/7	90	0/4	2	8/5	0/09	97	16
44/	45	0/7	28	0/4	2	8/5	0/12	24	17
23	4	1/0	49	0/5	2	8/5	0/08	31	18
27/	42	0/9	74	0/5	2	8/5	0/10	)1	19
				1100	آلومينيوم	4 خواص	جدول		
	(C	σ <sub>u</sub> SPa)	σ <sub>y</sub> (GPa	, a) (	E GPa <b>)</b>	υ (F	ρ (gm-3 <b>)</b>	ياد طول	ازد

فاصله ماده منفجره از سازه در همه آنها بیشتر از مقدار بحرانی 25/5 سانتیمتر میباشد و جنس نمونه های این سری آلومینیوم 1100 است (جدول 4).

0/33

2710

## 5- تجهيزات آزمايش

%20

ورق های مورد آزمایش در ابعاد به قطر 240 میلیمتر مطابق شکل ماشین کاری شدند. برای فراهم کردن شرایط کاملاً گیردار به عنوان شرط مرزی خای 12 پیچ M16 نیز بر روی ورق ها تعبیه شد. همچنین برای بدست آوردن میزان کرنش در نمونهها و رسم پروفیل عرضی ورقها پس از بارگذاری تک تک نمونهها مطابق شکل 2 علامت گذاری شدند.

## 5-1- ماده منفجره

برای ایجاد بارگذاری انفجاری از ماده منفجره C4 استفاده گردید. این ماده منفجره، با وزن TNT معادل 1/34 نرم و شکل پذیر است. برای انجام تستها ابتدا ماده منفجره به کمک ترازوی الکترونیکی و با دقت 0/1 گرم در مقادیر مورد نظر جدا گردید. سپس به کمک دست به صورت کروی در آورده شد و بر روی محور تقارن ورقهای دایروی با فاصله های مختلف نصب گردید. برای تحریک ماده منفجره از چاشنی شماره 8 و یک سوئیچ معمولی استفاده شد.

## 5-2- قید طراحی شدہ برای آزمایشها

آزمایشها با استفاده از یک فیکسچر ساده و در محوطه باز صورت پذیرفت. همان گونه که در شکل 3 آشکار است، برای ایجاد شرایط مرزی مسأله (کاملاً گیردار)، نمونهها با کمک یک حلقه فولادی با ضخامت 20 میلیمتر با لبههای تیز به عنوان قاب نگهدارنده و 12 عدد پیچ M16 ثابت شدند.

#### 5-3- اندازهگیری نمونهها

میزان تغییر شکل نهایی تمامی نمونهها پس از تست انفجار، توسط دستگاه CMM اندازهگیری گردید (شکل 4). از هر نمونه حدود شصت نقطه در

شعاعهای مختلف خوانده شد. تعیین دقیق پروفیل تغییر شکل ورق با توجه به وجود اندکی اعوجاج در قطعات پس از تست انفجار یک از مسائل پیشرو در فرایند اندازه گیری بود. برای اندازه گیری میزان خیز در شعاعهای مختلف نیاز به تعیین یک سطح مرجع وجود داشت. برای تعریف سطح مرجع از بالاترین سطح ورق (قسمتی که به کمک فشار پیچهای تکیه گاه درون قید بدون تغییر شکل باقی مانده بود) هفت نقطه خوانده شد. نقاط خوانده شده توسط حسگر دستگاه MMD در یک فایل با پسوند IGES ذخیره شده و به نرمافزار سالید ورک<sup>1</sup> منتقل گردید. در محیط این نرمافزار از هفت نقطه خوانده شده، بهترین صفحه ممکن عبور داده شده تا مختصات صفحه مرجع بدست آید. با تعیین مختصات تمامی نقاط خوانده شده توسط حسگر دستگاه در محیط نرمافزار، فاصله عمودی تک تک این نقاط از صفحه مرجع محاسبه شد.



**شکل 2** علامتگذاری ورق ها برای سهولت در اندازه گیری مقادیر کرنش و تعی پروفیل شکل نهایی ورق



**شکل 3** فیکسچر و تنظیمات به کار رفته



شکل 4 حسگر دستگاه CMM در حال دادهبرداری از نمونهها پس از بارگذاری

1- Solid Work

## 6- شبيەسازى

شبیه سازی این آزمایش ها با استفاده از نرمافزار ال اس -داینا<sup>2</sup> و به روش کان وپ<sup>3</sup> انجام گرفته است. فرمول یا کد کان وپ برای انفجار آزاد برای مواد منفجره مختلف توسط رندرز -پرسون و بنیستر در سال 1997 برای بررسی پاسخ وسایل نقلیه به انفجار مین های زمینی استخراج شده است [12]. همان طور که در زیر مشاهده می شود، فشار ایجاد شده توسط موج بلست پیش بینی شده است. در این فرمول از وزن معادل TNT استفاده می شود، یعنی اینکه در صورت استفاده از ماده منفجره ای غیر از TNT باید ماده با یک ضریب که از آزمایش های تجربی بدست می آید به مقدار معادل TNT تبدیل شده و در این فرمول استفاده شود (رابطه 9).

(9)  $P(\tau) = P_r \cos^2 \theta + P_i(1 + \cos^2 \theta - 2\cos \theta)$  (9)  $\nabla e_r \cos^2 \theta + P_i(1 + \cos^2 \theta - 2\cos \theta)$   $\nabla e_r \sin \theta$   $\nabla e_r \cos \theta$ 

در این روش، از آنجا که نیازی به مدلسازی هوا و ماده منفجره نیست، از المانهای تماسی استفاده نمی شود. برای شبیه سازی نیازمند ورودی های زیر می باشد:

- جرم معادل TNT
- نوع موج بلاست (صفحهای و کروی)
  - مکان ماده منفجره در فضا
- مشخصات سطح برای انتخاب نوع فشار اعمالی

با اطلاعات کسب شده، کان وپ فشار مناسب را برای نوع سطح انتخاب شده، محاسبه می کند. این روش از لحاظ هزینه محاسباتی نسبت به روش لاگرانژی اویلری انتخابی دارای هزینه کمتری است. لازم به ذکر است که بعد از بازتاب شدن موج بلاست از سازه، زمانی که موجها برهم نهی می کنند، تمرکز انرژی صورت می گیرد که این روش توانایی محاسبه تغییرات بعد از عبور موج شوک را ندارد.

در این روش دیگر نیاز به مدل سازی هوای اطراف سازه نیست. بنابراین از قسمتهای مدلسازی هوا و خرج در شبیه سازی به روش لاگرانژی -اویلری انتخابی صرفنظر می شود.

برای شبیهسازی به روش کان وپ در نرمافزار ال اس -داینا می توان از یک مورد از دو نوع کلیدواژه تعریف شده برای این روش استفاده کرد. نوع اول کلید واژه LB<sup>4</sup> است. این کلید واژه بارگذاری بلست را بر روی سازه مورد نظر انجام می دهد درحالیکه فاز منفی موج بلست در بارگذاری در نظر گرفته نمی شود. نوع دوم کلید واژه داقه LB<sup>5</sup> می باشد که برخلاف نوع اول فاز منفی موج بلست را نیز بر اساس معادله فریدلندر<sup>6</sup> به فرمول کان وپ اضافه می کند. این یعنی اینکه کلید واژه دوم بهبود یافته نوع اول است و در نتیجه کاربرد بیشتری در شبیه سازی ها دارد. در این تحقیق ورق به صورت پوسته<sup>7</sup> شبیه سازی شده است. اما چون در وسط ورق المان ها صورت نوی ایروی، المان های شعاعی است. اما چون در وسط ورق المان ها صورت نوک تیز و غیر

- 4- LOAD\_BLAST
- 5- LOAD\_BLAST\_ENHANCED 6- Friedlander equation

<sup>2-</sup> LS-Dyna 3- ConWep

<sup>7-</sup> Shell

## 6-1- مدل مادی

مدل مادی اختصاص داده شده به ورق برای بررسی رفتار ماده پلاستیک-کینماتیک<sup>1</sup> است. این مدل مادی، برای بیان ارتباط بین تنش و کرنش در کامپوزیتها، پلاستیک ها و فلزات در محیط نرمافزار ال اس-داینا کاربرد دارد. ضرایب این مدل مادی در جدولهای 2 و 4 بیان شد. در شکلهای 5 و 6 نحوه المانبندی ورق و تغییر شکل نهایی نشان داده شده است.

#### 7- نتايج

## 7-1- حالت موج غيريكنواخت

نتایج تستها در حالت موج غیریکنواخت نشان میدهد که هنگامی که نمونه تنها دچار تغییر شکل شده است و در آن واماندگی رخ نداده است، میزان تغییر شکل قسمتهای مرکزی ورق خیلی بیشتر از نواحی نزدیک تکیهگاه است. در واقع قدرت موج شوک رسیده به سازه در مرکز آن بیشتر از قدرت موج شوک رسیده به سازه در نواحی دورتر از مرکز است. در نتیجه میزان انرژی کرنشی بیشتری به صورت متمرکز در مرکز ورق ذخیره گشته وتغییر شکل مرکز ورق بیشتر میشود.

جدول 5 میزان خیز ماکزیمم مرکز ورق در آزمایش های موج شوک غیریکنواخت را نشان میدهد.

در شکل 7 میزان تغییرات خیز مرکز ورق در شبیهسازی را برای موج شوک غیر یکنواخت نشان داده شده است.

## 7-2- حالت موج يكنواخت

در حالتی که فاصله ماده منفجره با مرکز سازه بیشتر از فاصله بحرانی باشد، موج شوک یکنواخت ایجاد میشود.



**شكل** 5 المان بندى ورق دايروى



<sup>1-</sup> Plastic\_Kinematic



شکل 7 نمودار میزان تغییرات خیز مرکز ورق تحت موج شوک غیریکنواخت

11 2 x x	حالت	نتيج شبيهسازى	نتايج تجربى		
درصد خطا	تغيير شكل	(mm)	(mm)	$\varphi_c$	
-5/86	I	12/01	12/758	8/20	1
-4/87	I	24/59	25/85	26/71	2
-7/80	I	29/76	32/281	30/96	3
12/29	I	33/51	29/84	36/79	4
-	Ш	-	-	42/70	5
27/95	I	21/98	17/178	17/12	6
8/97	I	28/66	26/95	28/21	7
7/18	I	32/41	30/237	30/10	8
11/19	I	35/27	31/718	35/74	9
-	П	-	-	45/162	10

	نواخت	های موج شوک یک	<b>6</b> نتايج آزمايش	جدول	
درصد	حالت	نتايج	نتايج تجربي		
خطا	تغيير شكل	شبیهسازی (mm)	(mm)	$\Psi_c$	سمارة فسك
-6/41	I	32/22	34/43	32/6	11
-	П	-	-	51/46	12
1/77	I	30/43	29/9	30/22	13
-6/99	I	29/11	31/3	31/41	14
-7/67	I	34/73	38/7	34/52	15
-	П	-	-	36/35	16
-	П	-	-	44/45	17
-1/64	I	23/79	23/4	23/4	18
1/17	I	28/17	28/5	27/42	19

هنگامی که تنها تغییر شکل در سازه مشاهده میشود و واماندگی رخ نمی دهد، تغییر شکل نیز یکنواخت بوده و نواحی مختلف ورق نسبتاً به میزان یکسانی انرژی کرنشی پلاستیک ذخیره می نمایند. جدول 6 میزان خیز ماکزیمم مرکز ورق در آزمایش های موج شوک یکنواخت را نشان می دهد.

در شکل 8 میزان تغییرات خیز مرکز ورق در شبیهسازی را برای موج شوک یکنواخت نشان داده شده است.

## 8- بحث و بررسی نتایج

در غالب نمونهها حالت واماندگی ۱ مشاهده شد. در تستهای موج شوک یکنواخت شکل نهایی ورق به صورت یک گنبد یکنواخت است در صورتی که در حالت موج شوک غیریکنواخت یک گنبد کوچکتر دیگر در روی گنبد اولیه به وجود آمده است.



در چهار مورد از تستها حالت واماندگی II و در یک مورد حالت واماندگی III اتفاق افتاده است (شکلهای 9 و 10).

## 8-1- بررسی تأثیر یکنواخت و غیر یکنواختی موج شوک

با بررسی میزان خیز ماکزیمم در دو حالت موج شوک یکنواخت و غیر یکنواخت مشخص شد که به ازای  $\varphi_c$  های برابر میزان خیز ورق تحت اثر موج شوک یکنواخت بیشتر میباشد. در شکل 11 نتایج حاصل از آزمایشهای تجربی نشان داده شده است.

همان گونه که در نمودار شکلهای 12 و 13 مشخص است میزان پیش بینی با رابطه جونز بسیار زیاد است که به خاطر ضرایب کوپر -سیموند آلومینیوم در معادله می باشد (D=6500 Sec-1, q = 4) که برای این آلیاژ دارای خطا می باشد و در پیش بینی خیز ماکزیمم تأثیر بالایی دارد. مقدار خیز پیش بینی شده در رابطه نیوریک و راجندران نسبت به جونز قابل قبول تر است اما با این وجود مقدار پیش بینی آنها نیز با نتایج حاصل از تست های تجربی دارای اختلاف است.

میزان اختلاف قابل ملاحظه بین پیش بینی های تئوری و روابط تئوری موجود، نویسندگان را متقاعد کرد که رابطه جدیدی برای پیش بینی خیز ماکزیمم ورق های دایروی کاملاً گیردار تحت بارگذاری انفجاری پیشنهاد دهند. بر اساس آزمایش های انجام شده و با استفاده از رگرسیون خطی و عدد تخریب نیوریک، میزان خیز ماکزیمم برای حالت موج شوک غیر یکنواخت به صورت رابطه (10) می باشد:



شکل8 نمودار میزان تغییرات خیز مرکز ورق تحت موج شوک یکنواخت



شكل 9 حالت واماندگى ١١ ( پارگى كامل از تكيهگاه)



شکل 10 حالت واماندگی III (تغییر شکل پلاستیک با پارگی موضعی در مرکز ورق)







شکل 15 مدل پیشنهادی برای پیش بینی خیز ورق در حالت موج یکنواخت

$$\left(\frac{\delta}{t}\right) = 0.239\varphi_c + 2.26 \tag{10}$$

قابل ذکر است که میزان مجذور باقیمانده<sup>1</sup> این مدل رگرسیون که نشانگر توانایی آن در پیشبینی خیز مدل میباشد برابر 91/8 درصد است (شکل 14).

میزان خیز ماکزیمم برای حالت موج شوک یکنواخت به صورت رابطه (11) میباشد:

$$\left(\frac{\delta}{t}\right) = 0.612\varphi_c - 2.78\tag{11}$$

میزان مجذور باقیمانده این مدل رگرسیون برابر **92/88** درصد است (شکل 15).

#### 3-8- محدوده به کار گیری روابط تجربی

در روابط ارائه شده میزان خیز ورق با استفاده از پارامتر بی بعد  $\varphi_c$  بیان شده است. با توجه به رابطه (4) این پارامتر متأثر از عوامل زیر است:

موج انفجار: که محدوده یکنواخت و غیر یکنواخت بودن آن باید در نظر گرفته شود.

هندسه و ضخامت ورق: علاوه بر دایروی بودن ورق، باید محدوده جداره نازک بودن سازه در نظر گرفته شود.

جنس ورق: در صورت رعایت ایزوتوپ بودن، هیچ محدودیتی ندارد.

1- R-Squared

 $\langle a \rangle$ 

## 9- نتیجه گیری

در این مقاله به بررسی تأثیر نحوه برخورد موج بر میزان تغییر شکل و استخراج دو مدل نیمه تجربی برای پیش بینی میزان خیز ماکزیمم وسط ورق دایروی در دو حالت موج شوک یکنواخت و غیر یکنواخت پرداخته شد. این دو مدل به صورت تابعی از عدد تخریب نیوریک که تأثیر همه پارامترهای مربوط به ماده منفجره و سازه را خلاصه و بی بعد می کند، ارائه شد. به کمک نرمافزار المان محدود ال اس -داینا، شبیه سازی عددی رفتار ورق در برابر موج انفجار انجام شد و نتایج به دست آمده با نتایج تجربی مقایسه گردید. نتایج بدست آمده با درصد خطای قابل قبولی به نتایج آزمایش های تجربی نزدیک است. تأثیر نوع موج برخوردی نیز مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد در حالت موج شوک یکنواخت میزان تغییر شکل بیشتر می باشد.

#### 10 - فهرست علائم

E	مدول الاسيسيته (GPa )
Io	ايمپالس واحد سطح (Pa.s)
I <sub>tot</sub>	ایمپالس کل (N.s )
P <sub>so</sub>	بیش فشار (Pa <b>)</b>
Po	فشار محيط (Pa)
S	فاصله نقطه انفجار تا ورق (m)
t	ضخامت ورق (mm)
t <sub>d</sub>	زمان فاز مثبت <b>(</b> ms <b>)</b>
$t_{\rm d}^-$	زمان فاز منفی <b>(</b> ms <b>)</b>
W	وزن خرج (kg)
Z	وزن مقياس شده (m/kg <sup>1/3</sup> )
δ	خیز ماکزیمم (mm)
V	ضريب پواسون
ρ	چگالی (kgm <sup>-</sup> ³)
σγ	تنش تسليم (GPa <b>)</b>
$\varphi_{c}$	عدد تخريب نيوريك
11- مراجع	

- S. Menkes, H. Opat, Broken beams, *Experimental Mechanics*, Vol. 13, No. 11, pp. 480-486, 1973.
- [2] N. Jones, Structural impact: Cambridge University Press, 2011.
- [3] M. Olson, Efficient modelling of blast loaded stiffened plate and cylindrical shell structures, *Computers & Structures*, Vol. 40, No. 5, pp. 1139-1149, 1991.
- [4] R. Teeling-Smith, G. Nurick, The deformation and tearing of thin circular plates subjected to impulsive loads, *International Journal of Impact Engineering*, Vol. 11, No. 1, pp. 7,91-7, 1991.
- [5] J. Zamani, H. Shariati, A. Gamsari, A. Sheykhi, Effect of strain rate on the circular plate under dynamic loading by introducing a dynamic rather than static failure, *Journal of Energetic Materials*, Vol. 10, No. 2, 2011. (in persian)
- [6] J. zamani, K. Safari, Khalili, A theoretical and empirical analysis of the plastic square plates under explosive loading uniformly, *Annual International Conference on Mechanical Engineering*, Vol. 14th, 2006.(in persian)
- [7] G. R. Cowper, P. S. Symonds, Strain-hardening and strain-rate effects in the impact loading of cantilever beams, DTIC Document, BROWN UNIV PROVIDENCE RI, pp. 24-30, 1957.
- [8] G. F. Kinney, K. J. Graham, Explosive shocks in air, Berlin and New York, Springer-Verlag, p. 282, Vol. 1, 1985.
- [9] H. Goodman, Compiled free-air blast data on bare spherical pentolite, DTIC Document, pp. 1960.
- [10] G. Nurick, 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.

#### محسن گودرزی و جمال زمانی

#### بررسی تجربی و عددی خیز ماکزیمم ورقهای دایروی آلومینیومی در برابر انفجار در هوا

- [13] K. Williams, F. Fillion-Gourdeau, Numerical simulation of light armored vehicle occupant vulnerability to anti-vehicle mine blast. 7th International LS-DYNA Users Conference, *Dearborn, MI*, 2002.
- [11] R. Rajendran, J. Paik, J. Lee, Of underwater explosion experiments on plane plates, *Experimental Techniques*, Vol. 31, No. 1, pp. 18-24, 2007.
- [12] D. W. Hyde, User's Guide for Microcomputer Programs ConWep and FunPro, Applications of TM 5-855-1," Fundamentals of Protective Design for Conventional Weapons": US Army Engineer Waterways Experiment Station, 1988.