ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir

تحلیل تجربی و عددی ضربه روی ورقهای فولادی انحنادار

احمد ىىدى¹، غلامحسين لياقت 2^* ، غلامحسين رحيمى²

1-دانشجوی دکترای مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران 2-استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران تهران، صندوق پستى 1411-1415 ايميل ghlia530@modares.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این تحقیق رفتار ورق فولادی و همچنین اثر انحنای آن در بهبود خواص ضربه ای بصورت تجربی و عددی بررسی شده است . برخورد در سه سطح انرژی مختلف صورت گرفته و در گروش تجربی آزمایشات با استفاده از دستگاه سقوط آزاد وزنه انجام شده است . به منظور بررسی اثر انحنای ورق فولادی بر روی تغییر شکل ماندگار و شتاب ضربه زننده در طی فرآیند برخورد؛ نمونه های آزمایشی در سه انحنای مختلف تهیه	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 03 دی 1394 پذیرش: 10 اسفند 1394 ارائه در سایت: 11 اردیبهشت 1395
شده و با استفاده از فیکسچرهای مناسب آزمایش ضربه در سه سطح انرژی مختلف (سه ارتفاع سقوط آزاد) انجام شده است. دو پارامتر مهم ،	كليد واژگان:
شامل تغییر شکل ماندگار ورق و همچنین شتاب ضربه زننده در لحظه شروع برخورد تا زمان توقف کامل قطعه، با روش عددی محاسبه شده	ورق فولادى
و نتایج عددی با اندازه گیریهای تجربی مقایسه گردیده است. نتایج هر دو روش تجربی و عددی ، نشان میدهد با افزایش شعاع انحنای	شعاع انحنا
ورق، مقدار حداکثر تغییر شکل ماندگار کاهش یافته ولی شتاب برخورد افزایش مییابد. البته با افزایش بیشتر شعاع ورق (نزدیک شدن رفتار قطعه	آزمایش سقوط آزاد
به ورق مسطح) حداکثر شتاب ضربه زننده و همچنین حداکثر تغییر شکل ماندگار، ثابت می مانند.	تغییر شکل ماندگار

Experimental and numerical analysis of impact on steel curved panels

Ahmad Bidi, Gholamhossein Liaghat^{*}, Gholamhossein Rahimi

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran * P.O.B. 14115-141 Tehran, Iran, ghlia530@modaress.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

ABSTRACT

Original Research Paper Received 24 December 2015 Accepted 20 February 2016 Available Online 20 April 2016

Keywords: Steel panel Radius of curvature Drop test Plastic deformation

The low velocity impact behavior of steel panel with different curvature is investigated experimentally. Numerical analysis is used for test results verification. In experimental method drop impact test apparatus is used so three different heights for falling weight are considered. Also, three different panel curvatures for experiment are used. Two important parameters measured are maximum acceleration and maximum plastic deformation of panel. A high speed accelerometer is used for measuring the impactor acceleration. Also, the permanent plastic deformation is measured with numerical measurement system attached to the drop test apparatus. Experimental analysis with three different radius of curvature is modeled with numerical analysis, the numerical analysis is used for further panel curvatures so the panel behavior is estimated in a wide range of panel curvatures. The results in numerical analysis and test (if available) show good agreement when compared together. the results show that increasing the panel radius of curvature will increase impactor acceleration and will decrease the plastic deformation of panel, but if the radius of curvature is increased more and more, then the impactor acceleration will not increase further and will be nearly constant, on the other hand, plastic deformation of the panel will not be increased further when the panel radius of curvature is increased more.

1-مقدمه

مسئله ضربه و نفوذ در ورق های فولادی و آلومینیومی با انحنای های مختلف، محور اصلی پژوهشهای زیادی در بحث مکانیک میباشد. در بسیاری موارد جسم ضربه زننده و قطعه در سرعتهای کم، ولی شتاب برخورد بالا، با یکدیگر برخورد دارند که از جمله این نوع برخورد تصادف در خودرو را می توان نام برد. البته دامنه وسيع برخورد و سرعت پايين سقوط آزاد ابزار بر روى قطعات حساس و مهم در صنايع نظامي و هوافضا لزوم آزمايش و تحليل انواع ورق ها با انحنای مختلف در معرض این نوع بارهای وارده را با اهمیت در می کند. در این پژوهش برای بررسی ضربه سرعت پایین ورقهای فولادی

استفاده شده در دربهای جانبی خودرو بعنوان نمونه مورد آزمایش استفاده شده است. پس از ایجاد انحنای اولیه در ورق با استفاده از فیکسچر مناسب

Persian)



آزمایش های ضربه (سقوط آزاد) در سه ارتفاع مختلف انجام و نتایج آزمایشات با مدل سازی عددی صحه گذاری شده است. البته استفاده از خواص قطعه در آزمایش کشش ساده برای استفاده در تحلیل ضربه دارای مقداری خطا مىباشد [1]. عمده كاربرد موضوع مورد تحقيق بهبود استحكام خودرو در تصادف جانبی¹ میباشد که این مهم با انتخاب انحنای بهینه برای ورق درب خودرو عملی می شود. البته مطالعات دیگر در مورد استحکام درب های خودرو توسط یوشیدا به روی جنس فولاد درب و ایجاد تنش پس ماند اولیه برای بهبود استحکام درب های جانبی گزارش شده است [2] ولی در مورد اثر انحنای درب برای بهبود استحکام در تصادف جانبی خودروها این کار جدید می باشد.

¹⁻ Side crash

Please cite this article using

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: A. Bidi, Gh. Liaghat, Gh. Rahimi, Experimental and numerical analysis of impact on steel curved panels, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 4, pp. 281-288, 2016 (in

1-1- تاریخچه بررسی رفتار ورق ها ی فلزی در مقابل بار ضربه ای

اثر انحنای ورق فلزی بر روی مقاومت ضربه توسط کومار برای ورق آلومینیومی بررسی گردید [3]. ورق مورد بررسی به ضخامت 2 میلیمتر بوده و ضربه با سرعت بالا (در حد بالستیک) انجام شده است. برای ورق های کامپوزیتی این کار توسط دومار انجام پذیرفت [4] که در این حالت هم ضربه بالستیک بوده است. البته تحلیل پلاستیک ضربه مشکلات و دقت هایی لازم دارد که بررسی ضربه را دچار چالش هایی نموده است [5]. مک شان و همکارانش [6] گسیختگی دینامیک صفحات دولایه فلز - پلیمر را بررسی نموده و نتیجه گرفتند افزایش جرم صفحه در اثر لایه پلیمری اثر خوبی سخت با روکش پلی اوریا را در مقابل ضربه بررسی نموده و نتیجه گرفتند حد بالستیک با استفاده از روکش پلی اوریا بالا می رود. امینی و همکارانش جنس دی – اچ 36¹ با ضخامتهای مختلف را بررسی نموده و نتیجه گرفتند جنس دی – اچ 36¹ با ضخامتهای مختلف را بررسی نموده و نتیجه گرفتند روکش مذکور در پشت قسمتی که ضربه وارد می شود استحکام ضربهای را بالا می برد.

در این پژوهش اثر انحنا به روی مقاومت ضربه ای ورق فولادی بررسی شده است و لذا از دو دیدگاه کاری جدید به حساب می آید یکی جنس هدف و دوم سرعت برخورد که تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته است. مسئله برخورد سرعت پایین در مسائلی مانند برخورد اجسام به تجهیزات هوافضا و تصادف وسایل نقلیه کاربرد دارد که در این مقاله اثر برخورد با سرعت پایین در تغییر شکل ورق درب خودرو و شتاب حاصل از این برخورد مورد بررسی قرار گرفته است و لذا میتوان از نتایج این بحث در مسائل طراحی (مثلا انحنای درب خودرو) استفاده نمود.

2- آزمایش

نمونههای فولادی از جنس آر - آر - اس - تی - 21⁴ و با ابعاد 220 × 210 با ضخامت 0.7 میلیمتر و با سه انحنای 101 و 300 و بینهایت (ورق مسطح) تهیه شده و قطعه 46 کیلوگرمی بر اساس آزمایش سقوط آزاد وزنه³ از سه ارتفاع 20 و30 و 40 سانتیمتری به روی ورق ها رها شده است. برای تهیه نمونه ورق ها با توجه به انعطاف مناسب؛ ابتداورق ها تا حدی به انحنای مورد نظر نزدیک شده و شکل نهایی و دقیقتر با توجه به انعطاف زیاد ورق در این ابعاد؛ داخل فیکسچر ایجاد شده است. شکل 1 ابعاد هندسی وجزئیات سه ورق مورد آزمایش را نشان می دهد.

برای نگهداری ورقها در شرایط با ثبات و مقید نمودن آنها از فیکسچرهای مناسب استفاده شده است. دادههای مورد نیار مانند نمودار شتاب زمان از لحظه شروع تماس و ضربه تا مدت حدود یک ثانیه بعد از ضربه توسط شتاب سنج متصل شده به ضربه زننده ضبط می گردد. شتاب سنج برای اندازه گیری شتاب در هر لحظه بر روی وزنه بسته و تنظیم شده است که با سیم به دستگاه ثبت کننده اطلاعات متصل شده است.

دستگاه سقوط آزاد در شکل شماره 2 نشان داده شده است که از سه قسمت اصلی گایدها ؛ بدنه ظاهری، سیستم اندازه گیری و ضبط اطلاعات و پایه برای نگهداری قطعه تحت آزمایش تشکیل شده است. شکل ضربه زننده و نحوه اتصال به دستگاه آزمایش ضربه در شکل 3 نشان داده شده است.

شکل 2 دستگاه آزمایش ضربه



Fig. 1 Geometry and dimension of ST14 panels with 0.7 mm thikness,(a) Infinit radius plate (flat plate), (b) 300 mm in radius panel and (c) 110 mm in radius panel شكل 1 هندسه و ابعاد ورق هاى فولادى از جنس ST14 و ضخامت 0/7 ميليمتر

(a) ورق با شعاع انحنای بینهایت (ورق مسطح) ، (b) ورق با شعاع انحنای mm 300 و (c) ورق با شعاع انحنای110 mm



Fig. 2 Impact test apparatus

¹⁻ DH-36

²⁻ RR ST 143- Drop Weight Impact Testing

سره ضربه زننده¹ به شکل کره به قطر mm 85 می باشد(عرقچین64 درجه ای از کره) که با روش ماشینکاری کنترل عددی² از یک شفت توپر فولادی به قطر اولیه 55 میلیمتر ساخته شده است. با توجه به صلبیت زیاد ضربه زننده نسبت به ورق تحت آزمایش، هیچ گونه عملیات حرارتی روی آن انجام نشده است. در شکل 3 شفت مذکور و نحوه اتصال آن به وزنه ها نشان داده شده است. معمولا سرعت برخورد را از روی ارتفاع سقوط آزاد و براساس اصل بقای انرژی محاسبه میکنند ولی در صورت نیاز به دقت بیشتر و برای حذف اثرات اصطکاک ، بایستی با قرار دادن سنسور سرعت مناسب در نقطه قبل از برخورد ضربه زننده با قطعه مورد آزمایش؛ سرعت برخورد را اندازه گیری نمود. البته در این تحقیق سرعت از روی رابطه ارتفاع سقوط محاسبه شده است.

روش تنظیم دستگاه و مونتاژ قطعات بدین صورت است که پس از ماشینکاری سره ضربه زننده انتهای شفت ضربه زننده رزوه شده و توسط پیچ رابط به وزنه 46 کیلوگرمی متصل می گردد. وزنه 46 کیلوگرمی از سه ارتفاع 20 ، 30 و 40 سانتیمتری رها شده است. در لحظه برخورد وزنه به هدف حداکثر سرعت با فرض عدم وجود اصطکاک و با استفاده از اصل بقای انرژی قابل محاسبه می باشد لذا سه سرعت رابطه (1) برای لحظه برخورد محاسبه می گردد.

$$\nu = \sqrt{2gh} \rightarrow \begin{pmatrix} h = 20 \text{ cm} \rightarrow v = 2.0 \text{ m/s} \\ h = 30 \text{ cm} \rightarrow v = 2.4 \text{ m/s} \\ h = 30 \text{ cm} \rightarrow v = 2.8 \text{ m/s} \end{pmatrix}$$
(1)

2- 1- اندازه گیری شتاب

شتاب ضربه زننده با یک دستگاه سنسور شتاب سنج مدل 353b02 ساخت شرکت pcb امریکا اندازه گیری می شود. مبنای محاسبات برای اندازه گیری شتاب، حرکت ضربه زننده و وزنه متصل به آن می باشد که توسط شتاب سنج متصل به مجموعه وزنه و میز متحرک دستگاه ، اندازه گیری شده است.

2-2- اندازه گیری تغییر شکل پلاستیک

است. این تغییر شکل توسط سیستم اندازه گیری متصل به دستگاه مشخص شده و ثبت می گردد. لازم به ذکر است در اندازه گیریها حداکثر تغییرشکل



Fig. 3 Head of impactor details

شكل3 جزئيات سره ضربه زننده

Impactor head
 Ccomputer Numerical Control (CNC)

پلاستیک مورد توجه میباشد. همچنین با توجه به محدودیتهای دستگاه برای استفاده در اندازه گیری تغییرشکل پلاستیک لازم است دقت کافی در محاسبات تغییر فرم لحاظ گردد.

2-3- تنظیمات دستگاه و فیکسچرهای نگهدارنده

برای محکم نمودن موقعیت قطعات مورد آزمایش از فیکسچرهای نگهدارنده مناسب استفاده شده است. این فیکسچرها با توجه به شکل هندسی و انحنای قطعات مورد آزمایش؛ طراحی شدهاند که پس از تهیه نقشه های اجرایی در نرم افزار اتوکد ساخته شده اند لازم به ذکر است برای فیکسچر b و c که لبهها انحنادار است از روش ماشینکاری عددی استفاده شده است. تصویر کلی فیکسچرها در شکل4 نشان داده شده است. پس از ساخت و آب بندی مجموعه ؛ قطعات با توجه به انحنای داده شده در فیکسچر قرار داده شده و پس از محکم نمودن پیچهای نگهدارنده تست ضربه انجام شده است این فيكسچرها مى توانند بصورت يك جسم صلب همراه با پايه ثابت دستگاه؛ ورق را در بر گرفته و ضربه مستقیما به ورق منتقل می گردد. همچنین برای مهار نمودن این مجموعه بر روی میز دستگاه تعداد چهار سوراخ به قطر11 میلیمتر در چهار طرف هریک از فیکسچرها تعبیه شده که پس از عبور پیچ به قطر 10 میلیمتر؛ به میز دستگاه متصل و محکم می شود. برای ایجاد شرایط مرزی دلخواه در لبه های ورق در دو لیه گیردار (لبه های انحنادار ورق) لبه ها بصورت نری و مادگی ماشین کاری شده اند تا با سفت نمودن پیچ ها؛ جلوی حرکت ورق گرفته شود. همچنین مقدار گشتاور پیچها نیز مورد توجه بوده است تا شرایط مرزی گیردار یا آزاد را تا حد امکان ایجاد نمایند. زمان ثبت شتاب از لحظه عبور وزنه در ارتفاع حدود 15 سانتیمتری قطعه آغاز می شود. با توجه به تنظیم دستگاه در بازه زمانی دلخواه، نمودار شتاب زمان که دراین آزمایش بمدت٥.8 ثانیه مد نظر بوده ثبت شده است. شکل 4 نشان دهنده فیکسچرهای ساخته شده برای انجام آزمایش میباشد.

2-4- مشخصات ورق مورد استفاده

برای انجام آزمایش ضربه از ورق فولادی با استاندارد آر - آر - اس - تی 14 به ضخامت 0.7 میلیمتر و با نام تجاری دی - سی 04 تولیدی شرکت فولاد مبار که استفاده شده است. عمده کاربرد این نوع ورق که قابلیت شکل پذیری بسیار خوبی دارد در درب های جانبی خودرو می باشد. نمونه ها به ابعاد 200 × 210 میلیمتر تهیه شده است که با توجه به قیدهای ایجاد شده روی فیکسچرها طول مفید حدود 200 × 200 میلیمتر خواهند داشت (طبق شکل 1 تعداد حدود 60 ورق به ابعاد 210 × 220 بریده شده که از میان آنها نیاز به 9 سری داده آزمایشگاهی می باشد. برای اطمینان از خواص ورق فولادی مورد آزمایش سه نمونه طبق استاندارد بی - اس 2001-12001 بریده شده و پس از آزمایش کشش ساده ؛ خواص زیر را از خود نشان داده اند.

 $E=180.\,\mathrm{GPa},~\boldsymbol{E_{f}}=1100~\mathrm{MPa}$, $~\sigma_{v}=170~\mathrm{MPa}$

که E مدول الاستیک , E_t مدول مماسی و σ_v تنش تسلیم ورق فولادی می باشد. برای اطمینان از تکرار پذیری آزمایشات و خروجیها هر آزمایش سه مرتبه انجام و نتایج حاصله معدل گیری شده است. نمونهای از ورق با شعاع انحنای 110 میلیمتر و ارتفاع سقوط آزاد 30 سانتی متر قبل و بعد از ضربه در شکل 5 نشان داده شده است .

2-5- نتایج آزمایش سقوط آزاد 2-5-1- نمودار شتاب زمان



Fig. 4 Loading fixtures, (a) Three fixtures, (b) flat fixture details

شکل **4** فیکسچرهای نگهدارنده(a) سه فیکسچر جداگانه (b) جزئیات فیکسچر مسطح



Fig. 6 acceleration-time diagram for flat plate , drop height=30 \mbox{cm}

شکل 6 نمودار شتاب زمان برای ورق صاف و ارتفاع پرتاب 30 سانتی متر

لغزیدن قطعه از زیر فیکسچر، شتاب برخورد عددهای خیلی بالاتری را نشان داده اند که این داده ها قابل استناد نمی باشد و لذا حذف گردیده اند. طبق نمودار بدست آمده شکل 6 کل برخورد از زمان شروع تماس تا لحظه برگشت ضربه زننده به سمت بالا در زمان کمتر از 0.01 ثانیه انجام می شود. و ضربات بعدی بخاطر اثرات الاستیک می باشد که شتاب سنج پس از هر بار برخورد، شتاب کمتری ثبت می نماید تا قطعه به سکون برسد.



Fig. 5 panel with 110 mm radius of curvature. (a) before impact (b) after impact with H=30 cm

شکل 5 نمونه ورق با شعاع 110 میلی متر (a) قبل از برخورد (b) بعد از برخورد در ارتفاع 30 سانتی متر

برای هر آزمایش، نمودار شتاب – زمان توسط دستگاه ضبط و ترسیم شده است. در شکل 6 نمودار مذکور برای ارتفاع سقوط آزاد برابر 30 سانتی متر و ورق تخت نشان داده شده است.

بخاطر اثرات میرایی، ضربه زننده پس از چندین برخورد به حالت سکون رسیده است. پارامتر مهم این آزمایش، حداکثر شتاب ثبت شده در اولین برخورد بین ضربه زننده و ورق فولادی می باشد. در موارد متعدد بعلت

2-5-2 حداكثر تغيير شكل پلاستيک

با توجه به اهمیت تغییر شکل نهایی و ماندگار در قطعه، این پارامتر برای حالاتهای مختلف آزمایش اندازه گیری شده است. نتیجه تغییرات حداکثر تغییر شکل با توجه به ارتفاع سقوط آزاد و شعاع انحنای ورق در شکل 7 نشان داده شده است. طبق نمودار، با افزایش شعاع ورق مقدار حداکثر تغییر شکل پلاستیک کم می شود.

3- روش عددی

مدلسازی عددی برای کلیه حالات انحنای ورق و ارتفاع سقوط آزاد انجام شده است. برای شبیهسازی این مسئله از نرم افزارهای مهندسی کتیا¹ و انسیس²و برای تحلیل از نرم افزار ال- اس- داینا ³ استفاده شده است.

مدل هندسی برای ضربه زننده با توجه به پیچیدگی ناحیه ضربه زننده که قسمتی از کره به قطر 85 میلیمتر است توسط نرم افزار کتیا ساخته شده است. همچنین المانبندی ضربه زننده نیز توسط نرمافزار انسیس انجام شده است. در نهایت المانبندی ورق فولادی، شرایط مرزی، تعریف جنس مواد، جزئیات تماس، خواص مواد، بازه زمانی تحلیل و شرایط اولیه در نرم افزار ال -اس - داینا تعریف شده اند. نکات مهم در نرم افزار ال اس داینا که بایستی با دقت تعریف شوند عبارتند از

۱- مرحله زمانی⁴ که در این مسأله برابر 0.9 بوده و عموما با توجه به مدل همگرایی مسئله با سعی و خطا تعیین می شود.

2- تعریف نوع تماس بین ضربه زننده و هدف که در این حالت تماس گره به سطح سه بعدی تعریف شده است. گرهها بر روی هدف و سطح بر روی ضربه زننده انتخاب شده اند.

3- خواص مواد که شامل رفتار المان (فرض تنش ثابت یا تنش صفحه ای و غیره) و ضخامت المانهای پوسته ای و ضرایب الاستیک و پؤاسون و تنش تسلیم می باشند

4-زمان تحلیل که با توجه به خواسته های مسئله بایستی بازه زمانی مناسب باشد که در برگیرنده شروع تماس تا پایان تماس باشد.

عمده پیچیدگی مسائل عددی ضربه در تحلیل با نرم افزار ال- اس- داینا تعریف الگوی مناسب برای تماس میباشد که معمولا دقت و تجربه زیادی نیاز دارد.



Fig. 7 plastic deformation vs. panel radius in experiment شکل 7 نمودار تغییرات حداکثر تغییر شکل ماندگار با شعاع انحنای ورق در آزمایش

5- SOLID164

DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.4.38.7

1-3- مدل هندسي و المان بندي

ابتدا مدل سه بعدی ضربه زننده و ورق در نرم افزار کتیا ساخته شده و با انتقال به نرم افزار انسیس، المان بندی انجام شده است برای مدل سازی ورق از تعداد 900 المان صفحه ای چهار گرهی با مشخصه معین که قابلیتهای غشایی و خمشی را دارا بوده و بارهای داخل صفحه و خارج از صفحه را تحمل میکنند، استفاده شده است. مدلسازی درپنج شعاع انحنای مختلف برای ورق فولادی انجام و تحلیل انجام شده است که به ترتیب عبارتند از برای ورق فولادی انجام و تحلیل انجام شده است که به ترتیب عبارتند از ما1- 300- 000- 2000 و بینهایت (ورق مستطیلی تخت). در همه حالت ها بدون توجه به انحنای ورق ، المان بندی بصورت 30×30 یعنی تعداد 900 المان پوستهای در نظر گرفته شده است. کلیه ابعاد ورودی بر حسب میلیمتر و واحدهای جرم، نیرو و زمان به ترتیب تن ، نیوتن و ثانیه میباشند. [9] خروجی تحلیل شامل تغییرشکلها بر حسب میلیمتر بوده و همچنین، تنشها بر حسب نیوتن بر میلی متر مربع یا مگا پاسکال بدست آورده شده است.

3-2- دادەھاى ورودى تحليل عددى

برای المانهای پوستهای ذکر شده پارامترهای مهم در قسمت خواص وارد می شود که مهمترین آنها ضخامت المان می باشد که بایستی برای هر گره بصورت جداگانه وارد شود. با توجه به ثابت بودن ضخامت ورق، این پارامتر مشخص بوده و برای هر گره برابر 0.7 میلیمتر وارد شده است. در حالت کلی، ضخامت از هر گره تا گره مجاور المان بصورت خطی تغییر می کند. خواص مکانیکی ماده ورق طبق آزمایش، تطابق خوبی با مدل پلاستیک سینماتیک داشته و پارامترها طبق جدول 1 وارد شده اند.

هر گره از این نوع المان دارای 12 درجه آزادی است که شامل جابجایی و چرخش و سرعت و شتاب می باشد. لازم به ذکر است جابجایی و چرخش جزو ورودی های هر گره بوده و سرعت و شتاب بعد از حل مسئله بعنوان خروجیهای تحلیل محاسبه می گردند.

برای مدلسازی ضربه زننده از المان های سه بعدی توپر مناسب⁵ استفاده شده است. این نوع المان در حالت عمومی مکعبی بوده و هر گره از آن دارای 9 درجه آزادی شامل جابجایی؛ سرعت و شتاب می باشد که شتاب هر گره، جزو خروجی های تحلیل می باشد. برای مدل سازی ضربه زننده از تعداد 3401 المان استفاده شده است با توجه به عدم حساسیت این قسمت و برای کاهش زمان تحلیل از مدل صلب [11] در این ناحیه استفاده شده که مشخصات مکانیکی آن در جدول 2 نشان داده شده است.

لازم به ذکراست برای جلوگیری از پیچیدگی تحلیل و همچنین کاهش تعداد المانها و زمان تحلیل، جرم 46 کیلو گرمی در داخل ضربه زننده توزیع شده است لذا تغییرات لازم با توجه به ابعاد ضربه زننده و مدل ساخته شده از ضربه زننده در جرم حجمی ماده ضربه زننده لحاظ گردیده است و لذا

جدول 1 خواص مکانیکی ورق فولادی از آزمایش کشش ساده

 Table 1 mechanical properties of steel panel from simple tension test

جرم حجمی (tone/mm ³)	مدول یانگ (MPa)	ضريب پوآسون	تنش تسليم (MPa)	مدول مماسی (MPa)	ضریب نمایی
7.85E-9	18E4	0.3	170	1100	0.25

285

¹⁻ Catia

²⁻ Ansys

³⁻ Ls.Dyna 4- Time step

نیازی به مدل سازی وزنه های سقوط آزاد نمی باشد. تعداد کل گرههای استفاده شده در مدل 6375 عدد و تعداد كل المان ها 4301 عدد مي باشد. مدل المانبندی شده در شکل 8 نشان داده شده است.

3-3- شرايط مرزى

8 فرض شده است در لبه های انحنا دار گره ها مقید شده اند لذا مطابق شکل مشاهده می شود که در لبه های انحنادار شرایط مرزی برای گره های دو لبه مقابل هم گیردار تعریف شده است و در دو لبه دیگر (لبههای صاف ورق) آزاد در نظر گرفته شدهاند. برای اعمال این شرایط مرزی دسته گره¹ تعریف شده و با انتخاب این دسته از گرهها واقع در لبههای انحنادار، جابجایی و چرخش در جهتهای سهگانه برابر صفر قرار داده شده است. برای ورق مسطح نیز در دو لبه گرهها مقید و دردو لبه دیگر آزاد در نظر گرفته شده است. برای گرههای لبههای صاف هر سه ورق هیچ قیدی در نظر گرفته نشده است.

4-3- سایر پارا مترهای تحلیل

برای مشخص نمودن سرعت برخورد از اصل بقای انرژی که اشاره شد استفاده شده است. سرعت برخورد ضربه زننده به ورق با تعریف دسته گره 2 که شامل کلیه گرههای ضربه زننده است برای این گرهها تعریف شده است. سرعت برخورد در راستای سقوط آزاد جسم میباشد (که در اینجا جهت منفى محور z مى باشد) و با علامت منفى تعيين شده است.

با توجه به سه سطح انرژی سه سرعت برای برخورد محاسبه شده که در شرایط اولیه² برای کلیه گرههای ضربه زننده اعمال شده است. برای مدل سازی شرایط دو قطعه در لحظه برخورد و بعد از آن، مدل تماسی تعریف شده و برای ایجاد شرایط تماسی مناسب از مدل تماس سطح به سطح³ استفاده شده است.

دو قسمت تماس حساسیت بالایی داشته و سطح تماس بر روی قسمت کروی ضربه زننده و گرههای تماس بر روی ورق با تعریف دسته گرهها تعریف

جدول2 خواص مكانيكي ضربه زننده از مرجع [10]

Table 2 mechanical prope	erties of impactor [10]
ضريب پؤاسون	مدول يانگ	جرم حجمی
PR	(MPa) E	(tone/mm ³)RO
0.3	200E3	9892E-7



Fig. 8 Numerical modeling, total model including plate and impactor

شکل 8 مدل عددی شامل ورق و ضربه زننده

شدهاند. باید توجه داشت که بعلت تقارن هندسی اولین نقطه تماس و شروع برخورد، گره وسط ورق می باشد و تماس بصورت متقارن ایجاد شده است. همپنین لازم است مسئله در بازه زمانی برخورد که حدود 0.03 ثانیه است تحلیل شود اما برای بررسی دقیقتر و مقایسه بهتر مدل عددی با آزمایش، مسئله تا زمان 0.25 ثانیه و در مواردی تا زمان 1 ثانیه تحلیل شده است.

پارامتر دیگری که در واقعی شدن تحلیل عددی مخصوصا بعد از برخورد اول مهم میباشد اثر وزن و نیروی جاذبه است که بایستی بعنوان نیروی حجمی و به سمت مرکز زمین تعریف شود در این حالت شتاب جاذبه زمین برابر با 9810 میلیمتر بر مجذور ثانیه در نظر گرفته شده است. نکته جالب اینکه درصورت عدم تعریف نیروی جاذبه، ضربه زننده بعد از اولین ضربه بخاطر اثرات الاستیک فیکسچرها در اثر ضربه، منعکس شده و از ورق فاصله می گیرد و لذا برخوردهای بعدی وجود ندارد.

5-3- نتايج تحليل عددي

5-3-1- مقايسه نمودار شتاب – زمان

نمودار شتاب- زمان برای هر ارتفاع، ثبت شده و نشان میدهد که حداکثر شتاب در اولین برخورد، ایجاد شده و با گذشت زمان برخوردهای بعدی با شتابهای کمتری صورت می گیرد. در این حالت نیز پس از گذشت زمان حدود 0.2 ثانیه، ضربه زننده به حالت سکون می رسد بطوری که شتاب آن به حدود 6 m/s² رسیده و نوسان می کند.

4- نتايج وبحث

1-4 - مقایسه نمودار شتاب – زمان در آزمایش و تحلیل عددی

نمودار شتاب زمان آزمایش در شکل 6 نشان میدهد که پس از حدود 0.6 ثانیه بعد از برخورد شتاب ضربه زننده به حدود 6 متر بر مجذور ثانیه وکمتر می سد در حالی که در مدل سازی عددی شکل 9 نمودار شتاب زمان در حدود 0.12 ثانیه به این مقدار میرسد. بعلاوه در آزمایش بعد از اولین ضربه که منجر به حداکثر شتاب میشود، در فواصل زمانی کاهشی (نمایی) حداکثر شتاب کاهش یافته و به سمت صفر میل می کند اما در مدل

عددی کاهش شتاب به سمت صفر خیلی منظم نمی باشد. علت اختلاف بخاطر اثرات میرایی میباشد؛ از آنجا که ثایت های میرایی در حالت عددی مشخص نیست لذا در مدلسازی عددی این اثر و ثابت های مربوطه لحاظ نشده است.



Fig. 9 Acceleration history for m=46 kg, H=30 cm (numerical analysis)

شكل 9 تاريخچه شتاب براى جرم 46 kg و ارتفاع 30 cm (مدل عددى)

¹⁻ Node Set

²⁻ Initial condition 3- Automatic surface to surface contactmm

4-2- مقایسه اثر انحنا در حداکثر شتاب ایجاد شده در اثر ضربه

با افزایش شعاع انحنا در یک سطح انرژی معین، شتاب برخورد افزایش می یابد اما از نقطهای به بعد ثابت میماند. نمودار شکل10 نشان دهنده این مطلب میباشد. طبق نمودار، با افزایش شعاع انحنای ورق، شتاب ضربه زننده زیاد شده و تغییرات شتاب در شعاع های انحنای زیاد، بسیار ناچیز می باشد؛ به عبارتی رفتار ورق به ورق صاف (شعاع بینهایت) نزدیک می شود.

4-3- نمودار تغییرات شتاب برای حالات مختلف

تغییرات حداکثر شتاب در سه سطح انرژی (سه ارتفاع سقوط آزاد) و مقایسه مدل عددی با آزمایش در نمودار شکل 11 نشان داده شده است. با توجه به عدم وجود داده های آزمایش برای شعاع انحنای 700 میلی متر از روند تغییرات مدل عددی و کمک از دادههای آزمایش، برای شعاع انحنای 100 و 300 و بینهایت, استفاده شده است (به نوعی درون یابی شده است). لذا به جهت مقایسه، نمودار تغییرات شتاب بر حسب شعاع انحنای ورق، برای مدل تجربی نیز مانند مدل عددی بصورت منحنی پیوسته نشان داده شده است. در شکل 10 که تغییرات شتاب ضربه زننده بر حسب شعاع ورق نشان داده شده، تغییرات شتاب در شعاع انحناهای کم بسیار زیاد میباشد که بعد از شعاع حدود 1500 میلی متر، تغییرات شتاب کاهش یافته و لذا رفتار ورق، به ورق مسطح بسیار نزدیک میشود.

برای ارتفاع سقوط آزاد 30 سانتیمتری ، رفتار ورق با توجه به افزایش مقدار شتاب برخورد، کمی متفاوت با ارتفاع 40 سانتیمتر میباشد، ادقت در نمودار های شکل 11 نشان میدهد که روند تغییرات شتاب بر حسب ارتفاع سقوط آزاد و انحنای ورق تقریبا مشابه میباشد.

با تغییرات شعاع انحنا، ثابت نگاه داشتن شرایط مرزی آزاد – مقید سخت تر می شود، لذا برای ایجاد شرایط واقعی و مقایسه دقیق بعد از هر ضربه، نمونه تغییر شکل یافته را بررسی نموده و لغزش یا کشیدگی لبهها بر روی فیکسچر را اندازه گیری نمودهایم تا تعداد گرههای مقید در مدل عددی را با دقت مشخص نماییم. در واقع علت دقت بالای نتایج در مقایسه عددی و ورق و وضعیت کشیدگی، در ناحیه تکیه گاهها شرایط مرزی بررسی شده است. با افزایش شعاع انحنای ورق در یک ارتفاع معین. شتاب نیز افزایش می یابد و در شعاعهای زیاد ورق، شتاب ثابت می ماند. مقایسه مدل عددی و آزمایش (در مواردی که دادههای آزمایشی موجود است) در مورد حداکثر شتاب ایجاد شده خطای حداکثر 2 درصد را نشان می دهد (نمودارهای شکل 11) از نمودار شتاب - زمان شکلهای 6 و 9 مشاهده می گردد نمودار مدل عددی و



Fig. 10 Acceleration vs. panel curvature variation شكل 10 تغييرات شتاب بر حسب انحناى ورق



Fig. 11 Acceleration vs. panel curvature variation comparation at three heights

شكل 11 مقايسه تغيرات شتاب برحسب انحناي ورق درسه ارتفاع مختلف

آزمایشی اگرچه حداکثر شتاب را یکسان نشان میدهند اما نوسانات شتاب تا لحظه توقف ضربه زننده تفاوت زیادی دارد که علت اختلاف عامل میرایی و اصطکاک میله های راهنما در زمان سقوط آزاد می باشد.

4-4- محاسبه اثر انحنا در حداكثر تغيير شكل ماندگار ورق

تغییرات حداکثر تغییر شکل ماندگار بر حسب شعاع انحنای ورق برای ارتفاع سقوط آزاد 20 سانتیمتر در نمودار شکل 12 نشان داده شده است. مشاهده می شود که با افزایش شعاع انحنای ورق، تغییر شکل پلاستیک کاهش می ابد. یعنی هر چه ورق به سمت ورق مسطح می ود تغییر شکل پلاستیک، کمتر می شود که یکی از علل آن شرایط مرزی و اثر بیشتر تکیه گاههای مقید در حالت ورق مسطح می باشد. علت اصلی اختلاف حدود 7 درصدی بین نتایج عددی و آزمایش بخاطر محدودیتهای اندازه گیری با آزمایش می باشد بدین معنی که در حالت عددی، اندازه گیری برای نقطه دارای حداکثر تغییر مکان انجام شده و تغییر مکان این گره از مدل عددی محاسبه و گزارش شده است؛ در حالی که در مدل تجربی، اندازه گیری موقعیت ضربه زننده مبنای محاسبه



Fig. 12 plastic deformation (d) vs. panel radius for H=20 cm(Numerical and test comparation) 20 مشكل 12 نمودار تغيير شكل پلاستيك بر حسب شعاع انحناى ورق براى ارتفاع سانتى متر(مقايسه مدل عددى و آزمايش)

287

تغییر مکان می باشد که این موقعیت در یک ناحیه (بجای یک نقطه) می باشد و لذا در هر حالت حدود 2 میلیمتر خطا داشته و بعبارتی کمتر از مقدار بدست آمده در حالت عددی است. البته حذف اثرات اصطکاک و لذا کاهش سرعت برخورد در لحظه تماس اولیه نیز در ایجاد اختلاف مدل عددی و آزمایشی اثر دارد چرا که در مدلسازی عددی اثر اصطکاک میلههای راهنما لحاظ نشده و تماس بدون اصطكاك فرض شده است.

5-4- محاسبه نيروى ضربه

با توجه به محاسبه شتاب ضربه زننده در هرلحظه طبق قانون دوم نیوتن نیروی حاصل از ضربه برابر است با جرم ضربه زننده در شتاب. در کلیه حالتها جرم ضربه زننده ثابت بوده و برابر با 46 كيلوگرم مىباشد، لذا تغییرات منحنی نیروی تماسی دقیقا مشابه منحنی 6 در آزمایش و منحنی 9 در تحلیل عددی میباشد با این تفاوت که دامنه منحنی های نیرو نسبت به منحنی شتاب(شکل 6 و 9) در جرم ضربه زننده (عدد) 46 ضرب شده است.

5- نتيجه گيري

با افزایش شعاع انحنا شتاب وارده افزایش می یابد که مشخص شده برای ورق صاف (شعاع بینهایت) حداکثر شتاب ایجاد می شود؛ لذا در طراحی محصول, برای کاهش شتاب و در نتیجه نیروی ضربه بایستی انحنای اولیهای برای ورق در نظر گرفت که در این حالت شوک و ضربه وارده در اثر برخورد کمتر خواهد شد. همچنین حداکثر تغیر شکل ماندگار با افزایش شعاع ورق برای کلیه سرعتهای برخورد کاهش مییابد. در این مورد معیار طراحی, کاهش تغییر شکل ماندگار میباشد که برای طراحی بهینه بایستی این مورد را مد نظر قرار داد .

از نمودارهای مربوط به تغبیرات شتاب حداکثر و تغییر شکل ماندگار مشاهده می شود این دو پارامتر رفتار معکوس یکدیگر دارند یعنی با افزایش شعاع انحنای ورق شتاب برخورد زیاد شده و حداکثر تغییر شکل پلاستیک کم می شود. لذا یرای ایمنی مناسب در بحث تصادف خودروها بایستی حالت بهينه انتخاب گردد چرا كه اگر شعاع انحناي ورق زياد شود طبق نتيجه اول, شتاب نیز زیاد میشود. از طرف دیگر با کاهش شعاع انحنای ورق حداکثر تغییر فرم ماندگار زیاد می شود که همواره محدودیت کاهش شعاع انحنای ورق به خاطر فضای موجود, مهم بوده است. بنابراین با در نظر گرفتن فضای

موجود و حد ضربه ای مجاز بایستی حالت بهینه انتخاب گردد. برای بررسی دقیقتر اینگونه برخوردها لازم است روش آزمایش و تحلیل به سمتی برود که شرایط مرزی واقعیتر گردد یعنی تکیهگاهها الاستیک در

نظر گرفته شوند که این مورد پیچیدگی آزمایش را بیشتر میکند اما نتایج دقیق تر بدست می آید. همچنین ساخت فیکسچر با ابعاد بزرگتر و آزمایش با این دستگاهها که ابعاد واقعی درب خودرو را نشان میدهند در تحلیل تصادف, نتایج بسیار بهتری ارائه می کند.

6- مراجع

- [1] N. Jones, Recent studies in the dynamic plastic behavior of structures. Applied Mechanic. Vol.42, No.4, pp. 95-115, 1989.
- [2] H. Yoshida, A. Uenishi, Y. Kuriyama, M. Takahashi, Crashworthiness Improvement of the Side Crash by the Work Hardening Effect of Pre-Strained High Strength Steel, SAE Technical Paper, Vol.1, No. 10, pp.3112-3120, 2001.
- [3] P. Kumar, J. LeBlanc, D. Stargel, A. Shukla, Effect of plate curvature on blast response of aluminum panels, International Journal of impact engineering, Vol. 46, No.29, pp.74-85, 2012.
- [4] R.D. Ambur, H. J. Starnes, Effect of curvature on the impact damage characteristics and residual strength of composite plates. NASA Langley Research Center, No. 98, pp. 1881, 2011.
- [5] T. wierzbicki, Plastic analysis of plates and shells, Sec. 4-2, New York: Halsted Press 2009.
- [6] G. J. McShane, C. Stewart, M.T. Aronson, H. N. G. Wadley, N. A. Fleck, V. S. Deshpande, Dynamic rupture of polymer-metal bilayer plates, International Journal of Solids and Structures, Vol. 45, No. 16, pp. 4407-4426, 2008.
- [7] M. Irshidat, A. Al-Ostaz, A.H.-D. Cheng, predicting the response of polyurea coated high hard steel plates to ballistic impact by fragment simulating projectiles, Accessed on 20 December 2014, http://www.serri.org/publications/Documents.
- [8] M.R. Amini, J. Isaacs, S. N. Nasser, Investigation of effect of polyurea on response of steel plates to impulsive loads in direct pressure-pulse experiments, Accessed on 24 December 2015, http://www.ceam.ucsd.edu.
- [9] LS-DYNA keyword user's manual, vol. 1 version 960, Sec. 1 pp. 36, Livermore Software Technology Corporation, 2001.
- [10] European Steel and Alloy Grades/Numbers, Accessed on 23 December 2015, www.Steelnumber.com
- [11] J. O. Hallquist, Ls-Dyna Theory Manual, Sec. 18.19, Livermore Software Technology Corporation. Livermore, 2006.