

ماهنامه علمى پژوهشى

## مهندسی مکانیک مدرس





## بررسی تحلیلی و عددی نفوذ پرتابه در اهداف سرامیک-فلز و ارائه یک مدل اصلاحی

 $^4$ مهدی طهماسبی آبدر $^1$ ، غلامحسین لیاقت $^{2^*}$ ، هادی شانظری $^3$ ، امین خدادادی $^3$ ، همایون هادوی نیا $^4$ ، اکبر ابوترابی

- 1- كارشناس ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه تربيت مدرس، تهران
- 2- استاد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- 3- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
  - 4- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه کینگزتون لندن، انگلیس
- \*تهران، صندوق پستی ghlia530@modares.ac.ir،14115-141

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

سرامیکها به علت سختی بالا و چگالی پایین و مقاومت گرمایی بالا، به طور وسیعی در کاربردهای زرهی و صنعت مورد استفاده قرار می گیرند. از این رو در این مقاله، پدیده نفوذپرتابه در اهداف سرامیکی به صورت تحلیلی و عددی مورد بررسی قرار گرفته ویک مدل اصلاحی جدید ارائه شده است. در بخش تحلیلی، تئوری وودوارد که یکی از تئوریهای مهم در زمینه نفوذ پرتابه در اهداف سرامیک-فلز میباشد، مورد بررسی قرار گرفته و با اعمال اصلاحاتی در مدل مذکور نتایج بالستیک بهبود یافتهاند و با نتایج تجربی همخوانی خوبی دارند که در بخش تحلیلی، مدل اصلاحی جدیدیارائه شده که در آن اصلاحاتی از جمله تغییر نیم زاویه شکست مخروط سرامیکی، سایش، قارچی شدن و صلبیت پرتابه و همچنین تغییرات مقاومت فشاری سرامیک در طول فرایند نفوذ تحت عنوان خرابی، لحاظ شده است. در بخش عددی، یک مدل المان محدود با استفاده از نرمافزار الیاس داینا ایجاد و پدیده نفوذ پرتابه در هدف سرامیک -آلومینیوم شبیهسازی گردید.نتایج حاصل از روش تحلیلی و عددی با نتایج دیگر محققین مورد مقایسه قرار گرفته است و نتایج مدل اصلاحی در پیش بینی نتایج بالستیک، بهبود قابل ملاحظهای را نشان میدهد.

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 29 اسفند 1393 پذیرش: 01 مرداد 1394 ارائه در سایت: 31 مرداد 1394 کلید واژگان: نفوذ اهداف سرامیکی مد بالستیک مدل وودوارد

# Analytical and numerical investigation of projectile perforation into ceramic-metal targets and presenting a modified theory

Mahdi Tahmasebiabdar<sup>1</sup>, Gholamhossein Liaghat<sup>1\*</sup>, Hadi Shanazari<sup>1</sup>, Amin Khodadadi<sup>1</sup>, Homayoun Hadavinia<sup>2</sup>, Akbar Aboutorabi<sup>2</sup>

- 1- Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
- 2- Department of Mechanical Engineering, Kingston University, London, England
- \*P. O. B. 14115-141 Tehran, Iran, ghlia530@modares.ac.ir

#### ARTICLE INFORMATION

#### **A**BSTRACT

Original Research Paper Received 20 March 2015 Accepted 23 July 2015 Available Online 22 August 2015

Keywords:
Penetration
ceramic targets
ballistic limit
Woodward's model
numerical simulation

Due to high hardness, low density and heat resistance, ceramics are widely used in armor applications and industry, thus, in this study perforation process of projectile into ceramic targets is investigated analytically and numerically and a modified model is developed. In the analytical section, Woodward's theory, one of the important theories in perforation process of projectile into ceramic targets, is investigated and some modifications are applied in Woodward's model, hence the ballistic results of analytical method are improved and the modified model shows good agreement with the experimental results. However, in the analytical section, the modified model is based on Woodward's model and modification of semi-angle of ceramic fracture cone, erosion, mushrooming and rigid form of projectile and also changes in yield strength of ceramic during perforation process, damage is considered. In the numerical section, a finite element model is created using Ls-Dyna software and perforation process of projectile into Ceramic-Aluminum target is simulated. The results of the analytical method and numerical simulation are compared to the results of the other investigators and results of modified model show improvement in prediction of ballistic results.

ناحیه وسیعی از ماده پشتی پخش می کند و از نفوذ پرتابه در صفحه پشتی جلوگیری می کند.

مواد سرامیکی متفاوتی برای کاربردهای بالستیک استفاده می شود. سرامیکها به دو دسته سرامیکهای اکسیدی مانند آلومینا و یا غیر اکسیدی مانند نیترید آلومینیوم، کربید سیلیسیم، کربید برم و ... تقسیم می شوند. معمولاً آلومینا علی رغم چگالی بالا، با داشتن سختی بالا و همچنین سهولت

#### 1- مقدمه

سرامیکها به علت سختی بالا و چگالی پایین به طور وسیعی در سیستمهای زرهی از جمله خودروهای ضدگلوله، بدنه هواپیماها و هلی کوپترها و همچنین در صنعت مورد استفاده قرار می گیرند. سرامیکها به عنوان صفحه جلویی در اهداف مرکب سرامیکی به کار برده می شود.

نقش اصلی سرامیک سایش پرتابه میباشد و بار ناشی از ضربه را روی

ساخت، در تجهیزات مقاوم به نفوذ و ضربه، مورد استفاده قرار می گیرد.

در اهداف مرکب سرامیکی، ماده پشتی مورد استفاده می تواند فلز یا ماده کامپوزیتی باشد که با توجه به نوع کاربرد، شرایط بالستیک، وزن و ... انتخاب می شود. معمولاً از آلومینیوم، فایبر گلاس، کولار و ... به عنوان ماده پشتی استفاده می شود. یک زره سرامیکی ایده آل باید از مقاومت به نفوذ بالا، چگالی کم و در مواقعی از انعطاف پذیری بالایی برخوردار بوده و هم چنین به راحتی قابل ساخت باشد.

برای بررسی پدیده نفوذ در اهداف سرامیکی فعالیتهای زیادی صورت گرفته که هر کدام از این فعالیتها گامی مهم در بهبود بررسی هدفهای سرامیکی میباشد. این اهداف با سه روش تحلیلی، تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفتهاند که هر روش دارای مزایا و معایب خاص خود میباشد.

در اهداف سرامیکی ضخیم ارائه نمود. در سال 1967، فلورانس [2] مدل در اهداف سرامیکی ضخیم ارائه نمود. در سال 1967، فلورانس [2] مدل تحلیلی ارائه داد که این مدل براساس تعادل انرژی میباشد، حد بالستیک را در اهداف سرامیکی بررسی میکند. در مدل تحلیلی وودوارد [3] که در سال 1990 ارائه شد پدیده نفوذ در اهداف سرامیکی با روش جرم خرد شده بررسی شده و با ارائه روابطی، سرعت و جرم پرتابه، سرامیک و ماده هدف در هر بازه ی زمانی محاسبه می گردد.

در سال 1991، یک مدل تحلیلی توسط دن ریجر [4] ارائه شد که براساس مدل وودوارد بوده و یک سری معادلات دیفرانسیلی ارائه شده که پدیده نفوذ در اهداف سرامیکی را بررسی کرد و در سال 1997، چکرن و گالوز [5] مدلی ارائه دادند که هدف سرامیکی با ماده کامپوزیت کولار- اپوکسی به عنوان صفحه پشتی بررسی شد و سرعت و جرم باقی مانده پرتابه و تغییر مکان و کرنش ماده پشتی مورد محاسبه قرار گرفت.

در سال 1998، زائرا و سنچز [6] یک مدل تحلیلی ارائه دادند که ضربه بالستیک پرتابه به هدف سرامیک-فلز شبیهسازی شد. در این مدل، رفتار پرتابه براساس مدل تیت و رفتار ماده پشتی براساس مدل وودوارد بوده و سرعت و جرم باقیمانده پرتابه و سرعت حد بالستیک محاسبه شد. در سال 1999، فلوز [7] یک مدل تحلیلی برای اهداف نیمه بینهایت ارائه داد که اساس آن روش جرم خردشده بوده و به نوعی ادامه کار وودوارد است.

در سال 2004، شانظری مدل وودوارد را بررسی و با لحاظ اصلاحاتی در مدل مذکور نتایج حد بالستیک را بهبود بخشید [8]. در سال 2010، فعلی [9] یک مدل تحلیلی ارائه داد که براساس مدل زائرا و سنچز بوده و با یک سری از معادلات مومنتوم، رفتار شکست مخروطی سرامیک را توصیف کرد و در سال 2012، علیزاده [10] پدیده نفوذ در اهداف سرامیک- فلز را به صورت تحلیلی و تجربی مورد بررسی قرار داد. در سال 2013، طهماسبی و لیاقت [11] پدیده نفوذ در هدف سرامیک-آلومینیوم را بهصورت تحلیلی، تجربی و عددی بررسی کرده و مدل وودوارد را مورد اصلاح قرار دادند. در این مقاله، مدل تحلیلی وودوارد [3] بررسی شده و با اعمال اصلاحاتی جدید در مدل مذکور، نتایج حد بالستیک بهبود یافتهاند و با نتایج تجربی همخوانی خوبی دارند. ازینرو، مدل اصلاحی جدید برای پیشبینی نتایج حد بالستیک و جلوگیری از انجام تستهای گران و زمانبر تجربی، ضرورت دارد.

#### 2-مدل تحليلي وودوارد

مدل اصلاح شده در این مقاله براساس مدل وودوارد است. مدل مذکور براساس روش جرم خرد شده است که با استفاده از رابطه (1) در هر بازهی

زمانی، سرعت پرتابه، سرامیک و هدف، جرم پرتابه و نیروهای سطح مشترک به دست می آید [3]:

$$F_{\mathrm{P}} = -M_{\mathrm{P}}\ddot{U}_{\mathrm{P}}$$
 (نال)

$$F_{\rm I} - F_{\rm P} = -M_{\rm p} \frac{\dot{U}}{\Delta t}$$
 (ب-1)

$$F_{\rm C} - F_{\rm I} = -M_{\rm C} \frac{\dot{v}_{\rm C}}{\Delta t} \tag{z-1}$$

$$F_{\rm T} - F_{\rm C} = -M_{\rm T} \ddot{U}_{\rm T} \tag{-1}$$

که با توجه به شکل 1، کاهش در جرم پرتابه و سرامیک در هر بازه زمانی از رابطه (2) خواهد شد:

$$\frac{\Delta M_{\mathrm{P}}}{\rho_{\mathrm{P}}A_{\mathrm{O}}}=-[\dot{U}_{\mathrm{P}}-\dot{U}_{\mathrm{C}}]\Delta t$$
 (الف)

$$\frac{\Delta M_{\rm C}}{\rho_{\rm C}A_0} = -[\dot{U}_{\rm C} - \dot{U}_{\rm T}]\Delta t$$
 (ب-2)

در برخورد پرتابه به هدف، اگر نیروهای ایجاد شده در سطح مشترک از نیروی V لازم برای سایش پرتابه و یا سرامیک بیشتر باشد آنگاه فرسایش اتفاق می افتد؛ که نیروی V لازم برای فرسایش پرتابه از رابطه V و برای فرسایش سرامیک از رابطه V به دست خواهد آمد:

$$F_{\rm P} = Y_{\rm P}A_0$$
 (الف)

$$F_{\rm C} = Y_{\rm C} A_0 \tag{-3}$$

در مدل تحلیلی وودوارد، کار لازم برای بشقابی شدن صفحه پشتی از رابطه ی (4) بهدست خواهد آمد:

$$W = \pi Y_{\rm T} b h [\frac{2}{3} b + \frac{h}{2}] \tag{4}$$

و در نتیجه نیروی لازم برای بشقابی شدن صفحه پشتی با دیفرانسیل گیری از رابطه (4)، به صورت رابطه (5) خواهد شد:

$$F_{\rm T} = \pi b Y_{\rm T} [\frac{2}{3} b + h] \tag{5}$$

برای بررسی شکست ماده پشتی، انرژی جنبشی مؤثر باید با کار انجام شده (رابطه 4) برابر باشد که از رابطه (6) خواهد شد؛

$$E_{\rm K} = \frac{1}{2} M_{\rm P} U_{\rm P}^2 + \frac{\pi}{8} \left[ \frac{\rho_{\rm C} t_{\rm c}}{5} + \frac{\rho_{\rm B} b}{3} \right] \frac{d_{\rm r}^4 U_{\rm P}^2}{(d_{\rm r} - d_{\rm P})^2}$$
 (6)

طرح کلی روش جرم خرد شده در شکل 1، نشان داده شده است.

اگر سرامیک بهطور کامل فرسایش پیدا کرده باشد از رابطه (7) میتوان

$$\frac{1}{2}[\dot{U}_{\rm B}-\dot{U}_{\rm P}]^2M_{\rm P}=\frac{\pi d_{\rm p}^2b\,Y_{\rm T}}{2}\tag{7}$$

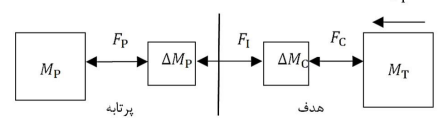
نفوذ کامل در ماده پشتی را بررسی کرد.

### 3- مدل تحلیلی (اصلاحات اعمال شده در مدل وودوارد)

در مدل تحلیلی مذکور، اصلاحاتی در جهت بهبود نتایج بالستیک اعمال شده است که در این قسمت ارائه شده اند.

#### 3-1- اعمال فازهاى مختلف براى پرتابه

در مدل وودوارد، تنها فرسایش پرتابه در نظر گرفته شده است ولی پرتابه در فرایند نفوذ، سه رفتار متفاوت از خود نشان میدهد. در ابتدا در سرعتهای بالا، فشار ایجاد شده در سطح مشترک پرتابه -سرامیک زیاد بوده و این نیروی



شكل 1 طرح كلى روش جرم خرد شده

ایجاد شده در سطح مشترک از نیروی لازم برای فرسایش پرتابه بیشتر بوده و باعث فرسایش پرتابه، نیروی سطح باعث فرسایش پرتابه، نیروی سطح مشترک از رابطه (8) خواهد شد [3]:

$$F_{\rm I} = \rho_{\rm P} A_0 [\dot{U}_{\rm P} - \dot{U}_{\rm C}]^2 + F_{\rm P} \tag{8}$$

در ادامه فرایند، با کاهش سرعت پرتابه و رسیدن سرعت نسبی ضربه (اختلاف سرعت پرتابه و سرامیک) به زیر سرعت امواج پلاستیک، پرتابه وارد فاز قارچی شدن می شود و نیروی سطح مشترک پرتابه -سرامیک از رابطه (9) خواهد شد [7]:

 $F_{\rm I} = 
ho_{
m P} A_0 [u_{
m plas} [\dot{U}_{
m P} - \dot{U}_{
m C}] - \ddot{U}_{
m P} (L_{
m ERO} - L_{
m ELAS})] + F_{
m P}$  (9) در ادامه، با کاهش سرعت پرتابه، رفتار پرتابه به صورت صلب فرض می گردد؛ در این حالت نیروی سطح مشترک سرامیک-پرتابه از رابطه (10) خواهد شد[7]؛

$$F_{\rm I} = -\ddot{U}_{\rm P}\rho_{\rm P}L_{\rm ERO}A_0 \tag{10}$$

بنابراین علاوه بر فاز فرسایش، فاز قارچی شدن و صلبیت پرتابه در مدل وودوارد لحاظ شده است.

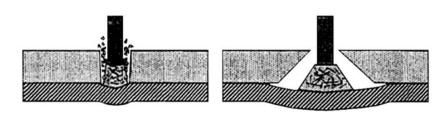
#### 2-3- اصلاح نيم زاويه مخروط سراميكي

1-2-3 تغییرات نیم زاویه مخروط سرامیکی برحسب سرعت ورودی پرتابه در برخورد پرتابه به سرامیک، یک مخروط سرامیکی ناقص تشکیل میشود که در تئوریهای مختلف این نیم زاویه مخروط سرامیکی متفاوت میباشد؛ برای نمونه، در مدل فلورانس این نیم زاویه مخروط سرامیکی برابر با 63 درجه و در مدل وودوارد برابر با 63 درجه در نظر گرفته شده است؛ اما در واقعیت با افزایش سرعت برخورد پرتابه، این نیم زاویه مخروط سرامیکی نشان داده کاهش می یابد که در شکل 120، تغییرات نیمزاویه مخروط سرامیکی نشان داده شده است. با توجه به شکل 121، با برخورد پرتابه به هدف سرامیک آلومینیوم، نیم زاویه شکست مخروط سرامیکی در ضربه با سرعتهای پایین در مقایسه با ضربه در سرعتهای بالا، بیشتر می باشد.

ازینرو در اولین اصلاح، این نیمزاویه مخروط سرامیکی به صورت یک تقریب خطی بین  $63^{\circ}$  و  $68^{\circ}$  به فرم (11) در نظر گرفته شده است:

## 2-2-2 تغییرات نیم زاویه شکست مخروطی سرامیکی برحسب فرسایش سرامیک

در بخش دوم، نیم زاویه مخروط سرامیکی برحسب فرسایش سرامیک اصلاح شده است (رابطه 12)؛ بدین گونه که برای فرسایش کامل سرامیک، نیم زاویه مخروط سرامیکی برابر با 34۰ (حداقل مقدار در مدل فلوز) و در صورت عدم ضربه سرعت پایین



شکل2 تغیرات نیمزاویه شکست مخروط سرامیکی در سرعتهای مختلف [12]

فرسایش سرامیک برابر با ماکزیمم مقدار خود (رابطه 11) میباشد:  $\varphi = \frac{\pi}{180} \left[ \frac{\varphi_0}{t_c} \left( t_c - x \right) + 34 \right] \tag{12}$ 

بنابراین در ابتدا، نیم زاویه مخروط سرامیکی با سرعت ورودی پرتابه از رابطه (11) بهدست آمده و با جای گذاری در رابطه (12) برحسب فرسایش سرامیک تغییر خواهد کرد. با تغییرات نیم زاویه شکست مخروط سرامیک خردشده سرامیک خردشده در زیر پرتابه و یا به عبارتی دیگر جرم سرامیک خردشده تغییر می کند.

#### 3-3- اصلاح مقاومت فشاري سراميك

در مرحله بعدی، مقاومت فشاری سرامیک اصلاح شده است. در مدل وودوارد مقاومت فشاری سرامیک در طول فرایند ثابت است؛ اما در واقعیت، زمانی که سرامیک در اثر برخورد پرتابه خرد میشود مقاومت فشاری آن کاهش مییابد. در واقع در لحظه برخورد پرتابه به سرامیک، مقاومت فشاری سرامیک برابر با مقدار ماکزیمم مقدار خود (مقدار اولیه) بوده و با ادامه فرایند نفوذ، سرامیک خرد شده و مقاومت فشاری آن کاهش مییابد. تغییرات مقاومت فشاری سرامیک از رابطه (13) خواهد شد [13]:

$$Y_{\rm c} = Y_{\rm c0} \left[ \frac{u - w}{u_{\rm phase}} \right]^2 \tag{13}$$

در فرایند نفوذ پرتابه به هدف سرامیکی، فاز اول زمانی است که نیم مخروط سرامیکی تشکیل میشود. رابطه (13) با استفاده از معادلات تعادل مدل تیت [1] بهدست آمده است و در رابطه مذکور با افزایش سرعت نفوذ پرتابه، مقاومت فشاری سرامیک کاهش می یابد.

با اعمال اصلاحات مذکور (روابط 13-8) در روابط مدل وودوارد [3] (روابط 7-1)،در هر بازه زمانی، سرعت و جرم پرتابه، هدف و سرامیک، نیروهای سطح مشترک، انرژی لازم برای بشقابی شدن صفحه پشتی و انرژی جنبشی موثر بدست خواهد آمد. برای بدست آوردن سرعت حد بالستیک باید انرژی لازم برای بشقابی شدن صفحه پشتی با انرژی جنبشی موثر برابر شود (برابری روابط 4 و 6) و برای زمانی که سرامیک کاملا فرسایش پیدا کرده است باید رابطه (7) برقرار باشد.

#### 4-بخش عددي

از آنجا که تعداد متغیرهای موجود در عملکرد بالستیکی هدف زیاد است و انجام آزمایشهای بالستیک نیاز به هزینه و زمان زیادی دارد، بنابراین انجام آنها دارای محدودیتهای زیادی است. به عنوان مثال زمانی که هدف بدست آوردن حد بالستیک است انجام آزمایشهای مکرر با سعی و خطا، اجتنابناپذیر است. با پیشرفت نرمافزارهای تحلیل عددی، استفاده از آنها باعث کاهش هزینه و زمان گردیده و نتایج قابل قبول و مطمئنی حاصل خواهد شد. بنابراین به منظور بررسی پارامترهای مؤثر بر عملکرد بالستیکی اهداف مرکب از سرامیک و آلومینیوم، یک مدل المان محدود ایجاد گردید. بدین منظور برای طراحی هدف و پرتابه از نرمافزار کتیا استفاده شده است. در این نرمافزار صفحه سرامیکی، صفحه آلومینیومی و پرتابه بهصورت مجزا مدل شده و در فاصله مناسب از همدیگر قرار می گیرند.

در این مدلسازی، صفحه آلومنیومی و سرامیکی با ابعاد  $5 \times 5$  سانتی متر با ضخامتهای متفاوت مدلسازی می گردند. پرتابه که به شکل استوانه سرتخت طراحی شده، از جنس فولاد بوده که قطر آن 7/62 میلی متر و جرم آن 8/3 گرم می باشد (مطابق با تست تجربی ویلکینز).

355

پس از مدلسازی، هدف و پرتابه در نرمافزار ال اسداینا شبیه سازی می شوند. برای تعیین نوع المان می توان از دو المان جامد  $^1$  یا المان پوسته  $^2$  استفاده نمود. چون هدف متشکل از چند لایه بوده و گاه چند لایه با ضخامت زیاد ایجاد می شود، المان پوسته کارایی خود را از دست می دهد و معمولاً از المان جامد با تنش ثابت استفاده می گردد. در مدل سازی انجام شده، از المان های جامد برای صفحه سرامیکی، آلومینیومی و همین طور برای پرتابه استفاده شده است.

مدل مادهای که برای صفحه آلومنیومی در نظر گرفته شده است، مدل ماده الاستیک پلاستیک  $^{8}$  است که هم دارای معیار شکست براساس کرنش و هم دارای معیار شکست براساس تنش میباشد. از این مدل ماده برای پرتابه نیز استفاده شده است. مدل ماده مورد استفاده برای سرامیک نیز مدل ماده جانسون -هلمکوئیست  $^{4}$  میباشد.

در مشبندی انجام شده، صفحه پشتی آلومینیومی دارای 1875 المان و 3364 گره و صفحه جلویی (سرامیک آلومینا) دارای 2352 المان و 3364 گره و گلوله استوانهای فولادی دارای 12312 المان و 13695 گره میباشد. مشبندی انجام شده دارای دقت بالایی در نتایج حد بالستیک بوده که در بخش نتایج و بحث پس از برخورد پرتابه نشان داده شده است.

در جدول 1، خواص مکانیکی آلومنیوم، سرامیک آلومینا و فولاد آورده شده است.

همان طور که ذکر گردید از مدل ماده جانسون -هلمکوئیست برای بررسی رفتار سرامیک آلومینا در شبیه سازی عددی استفاده شده است که در جدول 2، ثابت های مورد نیاز مدل ماده جانسون -هلمکوئیست آورده شده است.

در این تحلیل، دو نوع تماس وجود دارد. یک تماس بین پرتابه و هدف مرکب از سرامیک و آلومنیوم و دیگری تماس بین صفحه سرامیکی با صفحه آلومنیومی میباشد. عمومی ترین نوع تماس، تعریف تماس اتوماتیک میباشد. در کنار این نوع تماس، تماس فرسایشی نیز وجود دارد. مشکلی که تماس اتوماتیک برای المانهای جامد دارد این است که پرتابه از هدف عبور می کند ولی المانهایی که به تنش و کرنش نهایی میرسند از تحلیل حذف نمی شوند. اما با استفاده از تماس فرسایشی این مشکل حل می شود. در ضربه پرتابه روی هدف، تماس بین پرتابه و مجموعه سرامیک و آلومنیوم به صورت تماس سهبعدی از نوع تماس فرسایشی تعریف شده است؛ که دلیل انتخاب این نوع تماس، نفوذ پرتابه درون هدف و حذف المانها میباشد. انرژی جنبشی پرتابه با حذف المانهای آن کاهش می یابد. تماس بین صفحه

	<b>(</b> MPa)	نش تسليم (	ர <b>(</b> GPa	دول یانگ (	ر <b>(</b> kg/	چگالی (m³	نوع ماده
		1069		207		7850	فولاد
	240			68/3		2700	آلومنيوم
		2108		350	380	000-3880	سرامیک
-	.[11	) سرامیک [I	کوئیست برا <i>ی</i>	مانسون -هلم	مدل ماده ج	ر 2 ثابتها <i>ی</i>	جدوا
	A	В	С	N	M	D1	D2
	0/93	0/31	0/007	0/6	0/6	0/005	1

**جدول 1** خواص مكانيكي آلومنيوم، سراميك و فولاد [10].

سرامیکی و آلومنیومی نیز به دلیل عدم نفوذ آنها در یکدیگر بهصورت تماس اتوماتیک تعریف شده است.

#### 5-نتایج و بحث

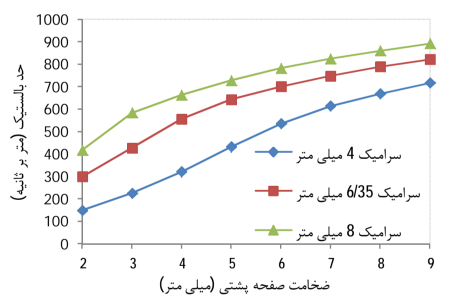
در این بخش، نتایج مدل اصلاحی و حل عددی مورد بحث قرار گرفته و با نتایج دیگر تئوریها مقایسه شده اند.

در شکل 3، حد بالستیک مدل اصلاحی جدید برای ضخامتهای مختلف سرامیک و ماده پشتی نشان داده شده است.

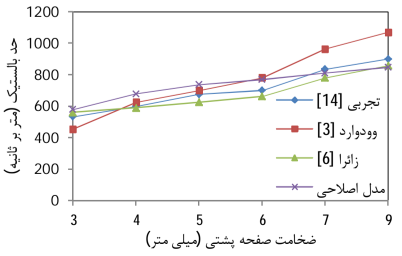
همانطور که در شکل 3 دیده میشود با افزایش ضخامت ماده پشتی در ضخامت ثابت سرامیک، حد بالستیک افزایش پیدا میکند؛ در واقع با افزایش پیدا ضخامت ماده پشتی انرژی لازم برای خمش و کشش ماده پشتی افزایش حد میکند؛ که این مستلزم افزایش سرعت پرتابه یا به عبارتی افزایش حد بالستیک است؛ از طرف دیگر نیز برای ضخامت ثابت صفحه پشتی آلومینیومی و با افزایش ضخامت سرامیک آلومینا از 4 میلیمتر تا 8 میلیمتر، سرعت حد بالستیک افزایش پیدا میکند.

در شکل 4، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی جدید با نتایج تجربی ویلکینز [14]، مدل تحلیلی وودوارد [3] و زائرا- سنچز [6] مقایسه شده است.

با توجه به شکل 4، خطای مدل اصلاحی در مقایسه با دیگر مدلها کمتر بوده و به نتایج تجربی ویلکینز [14] نزدیک تر است. همان طور که دیده می شود نمودار مدل اصلاحی با اختلاف کمی نمودار مربوط به نتایج تجربی را دنبال می کند. با توجه به شکل 4، برای ضخامتهای کمتر از 6 میلی متر برای ماده پشتی، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی در مقایسه با نتایج تجربی بیشتر است و با اصلاح مقاومت فشاری سرامیک مقدار حد بالستیک کاهش



شکل3 مقادیر حد بالستیک در ضخامت های مختلف هدف (روش تحلیلی)



شکل 4 مقایسه حد بالستیک مدل اصلاحی با مدل های دیگر

<sup>1-</sup> Solid Element

<sup>2-</sup> Shell Element

<sup>3-</sup> Elastic-Plastic

<sup>4-</sup> Johnson-Holmquist-Ceramics

<sup>5-</sup> Contact Auotomatic Surface to Surface

<sup>6-</sup> Contact Eroding Surface to Surface

می یابد و علت این است که با لحاظ این اصلاح، مقاومت فشاری سرامیک در طول فرایند کاهش پیدا کرده و در نتیجه مقدار حد بالستیک کمتر می شود و در ضخامتهای پایین به مقادیر تجربی ویلکینز [14] نزدیک تر می شود.

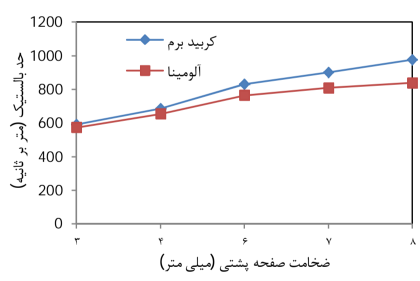
در ضخامتهای بالای هدف، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی از مقادیر تجربی کمتر شده است؛ علت ایناست که در ضخامتهای بالا، سرعت لازم برای حد بالستیک بیشتر شده و از طرفی در سرعتهای بالا با توجه به مرجع [13] مقدار مقاومت فشاری سرامیک با شدت بیشتری کاهش پیدا می کند و در نتیجه با کاهش شدید مقاومت فشاری سرامیک در سرعتهای بالا، مقدار حد بالستیک کاهش بیشتری دارد.

نتایج مدل اصلاحی برای ضخامتهای کمتر از 6 میلیمتر (شکل 4) در مقایسه با مدل وودوارد [3] از دقت خوبی برخوردار است. برای نمونه، مقدار خطای نتایج مدل وودوارد [3] نسبت به نتایج تجربی ویلکینز [14] برای ضخامتهای 3/17 و 5 میلیمتر به ترتیب برابر با 32 و 23 درصد بوده ولی در مدل اصلاحی جدید، مقدار این خطاها به ترتیب 12/01 و 7 درصد می-باشد.

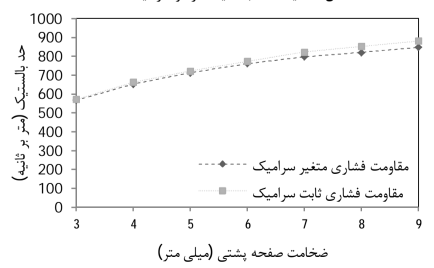
در شکل 5، مقدار حد بالستیک برای سرامیک آلومینا و کربید برم و در شکل 6، مقدار حد بالستیک برای سرامیک آلومینا با مقاومت فشاری ثابت و متغیر (مدل اصلاحی)، نشان داده شده است.

با توجه به شکل 5، از دیگر پارامترهای موثر در حد بالستیک، جنس یا سختی سرامیک میباشد که بهعنوان صفحه جلویی در اهداف سرامیکی استفاده میشود. مقدار حد بالستیک برای سرامیک کربید برم در مقایسه با سرامیک آلومینا بیشتر بوده و علت آن هم سختی بالای سرامیک کربید برم در مقایسه با سرامیک آلومینا است.

با توجه به شکل 6، مقادیر حد بالستیک برای مقاومت فشاری ثابت سرامیک در مقایسه با زمانی که مقاومت فشاری سرامیک متغیر است بیشتر



شکل5 مقایسه حد بالستیک در دو سرامیک مختلف



 $\mathbf{m}$  مقایسه حد بالستیک برای سرامیک با مقاومت فشاری تابت و متغیر

بوده و این کاهش حد بالستیک به علت کاهش مقاومت فشاری سرامیک در طی فرایند نفوذ می باشد.

همانطور که در شکل 6 دیده می شود در ضخامتهای پایین، این مقدار اختلاف حد بالستیک در دوحالت، کمتر بوده و با افزایش ضخامت ماده پشتی این اختلاف حد بالستیک بیشتر می شود.

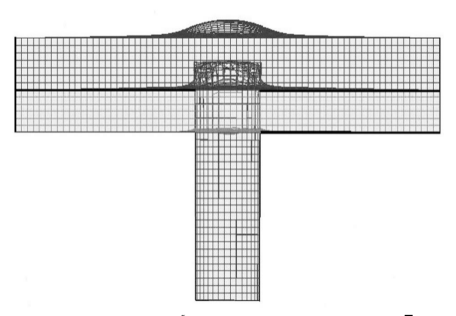
همانطور که ذکر شد در ضخامتهای بالاتر و یا به عبارتی در سرعتهای بالاتر برای حد بالستیک، شدت کاهش مقاومت فشاری سرامیک بیشتر بوده و در نتیجه مقدار حد بالستیک بهطور قابل ملاحظهای کاهش میابد.

در شکل 7، فرایند نفوذ در هدف سرامیک-آلومینیوم در نرم افزار ال اس داینا شبیهسازی شده که پرتابه و هدف را پس از برخورد نشان میدهد.

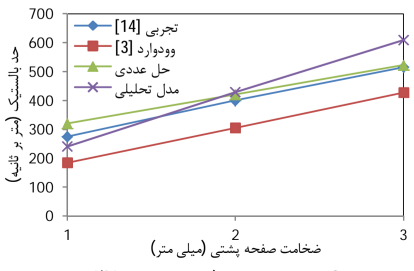
در شکل 8، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی، حل عددی، تجربی ویلکینز [14] و مدل وودوارد [3] برای سرامیک با ضخامت 4/06 میلیمتر و در ضخامتهای مختلف صفحه پشتی آلومینیومی نشان داده شده است.

با توجه به شکل8، همانطور که دیده میشود در مقایسه روش عددی و روش تحلیلی (مدل اصلاحی)، در ضخامتهای پایین، مقادیر نزدیک هم بوده و با افزایش ضخامت صفحه پشتی آلومینیومی (بیش از 6 میلیمتر)، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی از نتایج تجربی ویلکینز [14] بیشتر شده است. مقدار نتایج بالستیک حل عددی با افزایش ضخامت صفحه پشتی افزایش یافته ولی از نتایج مدل اصلاحی کمتر شده و به مقادیر حد بالستیک تجربی یافته ولی از نتایج مدل اصلاحی کمتر شده و به مقادیر حد بالستیک تجربی [14] نزدیک تر شده و هم خوانی خوبی با نتایج تجربی دارد.

در شکل 9، مقدار حد بالستیک مدل اصلاحی، حل عددی، تجربی ویلکینز [14] و مدل وودوارد [3] برای سرامیک با ضخامت 8/64 میلیمتر و



شکل7 شبیه سازی نفوذ پرتابه در هدف سرامیک-آلومنیوم پس از برخورد با نرمافزار الاسداینا



شكل 8 مقايسه حد بالستيك (ضخامت سراميك 4/06 ميليمتر)

در ضخامتهای مختلف صفحه پشتی آلومینیومی نشان داده شده است. با توجه به شکل 9،مقادیر حد بالستیک مدل اصلاحی از نتایج حد بالستیک مدل وودوارد [3] کمتر شده که علت آن نیز کاهش مقاموت فشاری سرامیک در مدل اصلاحی جدید میباشد. بنابراین مدل اصلاحی جدید در ضخامتهای با افزایش سختی سرامیک حد بالستیک افزایش یافته و با اعمال تغییرات پایین سرامیک و صفحه پشتی، دارای همخوانی خوبی با نتایج تجربی ویلکینز [14] مىباشد و با افزايش ضخامت سراميک و ماده پشتى، مقدار حد

> بالستیک مدل اصلاحی کمتر شده و از نتایج تجربی [14] فاصله می گیرد. در جدول 3، مقدارحد بالستیک در ضخامتهای مختلف سرامیک و صفحه آلومینیومی پشتی آورده شده است و خطاهای هر یک از روشهای عددی، مدل اصلاحی در مقایسه با روش تجربی [14]، ارائه شده است.

با توجه به جدول 3، مقادیر حد بالستیک در مدل اصلاحی برای ضخامتهای پایین هدف معمولا از مقادیر حد بالستیک تجربی بیشتر است.

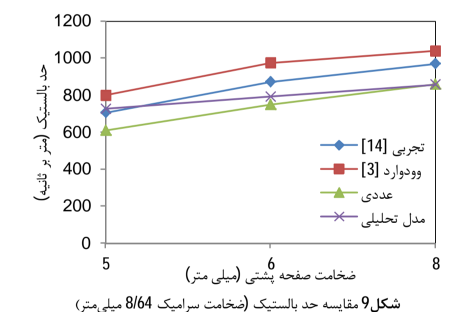
افزایش ضخامت سرامیک در مقایسه با افزایش ضخامت ماده پشتی، تاثیر بیشتری در مقادیر حد بالستیک مدل اصلاحی دارد.

با افزایش ضخامت ماده پشتی و سرامیک، مقادیر حد بالستیک برای مدل اصلاحی در مقایسه با مقادیر حد بالستیک تجربی کمتر شده و علت آن نیز کاهش مقاومت فشاری سرامیک در مدل اصلاحی جدید برای سرعتهای بالا مي باشد.

#### 6-نتیجه گیری نهایی

مدل اصلاحی در این مقاله براساس مدل وودوارد بوده و برای پیشبینی نفوذ در اهداف سرامیکی مورد استفاده قرار گرفته است.

نتایج مدل اصلاحی با نتایج تجربی ویلکینز همخوانی خوبی دارد. در این مدل اصلاحی با اعمال سه فاز (فرسایش، قارچی شدن و صلبیت) برای پرتابه و



جدول3 مقایسه مقادیر حد بالستیک و خطای مدلها نسبت به تست تجربی

خطا نسبت به روش تجربی ( <b>%)</b>		سرعت حد بالستيک (m/s)			ضخامت (mm)	
حل عددی	مدل اصلاحی	مدل اصلاحی	حل عددی	تجربی [14]	آلومينيوم	سرامیک
16	12/01	241	320	275	3/17	4/06
5	7/2	429	420	400	5	4/06
4/1	13/1	679	575	600	4/5	7/85
4/2	9/8	769	670	700	6/3	7/85
4/3	13/5	737	610	706	4/9	8/64
13/9	9	793	750	872	6/1	8/64

اصلاح تغییرات نیم زاویه شکست مخروط سرامیکی و همچنین اصلاح مقاومت فشاری سرامیک، نتایج مدل اصلاحی به نتایج تجربی نزدیکتر شده

مقاومت فشارى سراميك حد بالستيك كاهش يافته و در ضخامتهاى يايين هدف با نتایج تجربی همخوانی خوبی دارد.

در بخش عددی در ضخامتهای پایین سرامیک و آلومینیوم، مقادیر حد بالستیک از دو روش تحلیلی و عددی دارای خطای کمتری میباشند.

در ضخامتهای بالای صفحه آلومینیومی، مقادیر حد بالستیک در روش عددی به مقادیر روش تجربی نزدیکتر شده و نسبت به مقادیر روش تحلیلی کمی اختلاف دارد که مربوط به مقاومت فشاری متغیر سرامیک میباشد.

#### 7-فهرست علائم

(J) انرژی جنبشی  $E_{\rm K}$ 

(S) بازه زمانی  $\Delta t$ 

(mm) تغییر شکل صفحه پشتی h

(MPa) تنش تسلیم *Y* 

(gr) جرم m

 $\dot{U}$  سرعت  $\dot{U}$ 

سرعت امواج پلاستیک  $u_{
m plas}$ 

u سرعت نفوذ

سرعت نفوذ در پایان فاز اول  $U_{
m phase}$ 

 $(m^2)$  سطح مقطع پرتابه  $A_0$ 

w سرعت ماده پشتی

 $(\text{ms}^{-2})$  شتاب  $\ddot{U}$ 

ضخامت سرامیک  $t_c$ 

b ضخامت صفحه پشتی

طول پرتابه در فاز قارچی شدن  $L_{
m ERO}$ 

طول پرتابه غیر متاثر از امواج پلاستیک  $L_{
m ELAS}$ 

x فرسایش سرامیک

(gr) کاهش جرم در هر بازه زمانی  $\Delta m$ 

ماکسیمم نیم زاویه مخروط سرامیکی  $arphi_0$ 

مقاومت فشاری اولیه سرامیک  $Y_{CO}$ 

A, B, C, N, ثابتهای مقاومت برای سرامیک در مدل ماده جانسون-هلمكوئيست

تابتهای خرابی و شکست سرامیک  $D_1, D_2$ 

#### علايم يوناني

زیر نویس

P پرتابه

C سرامیک

ا سطح مشترک

T ماده هدف

#### 8- مراجع

[1] A. Tate. A theory for the deceleration of long rods after impact, J. Mech. Phys, Solids, Vol 14, pp. 387-399, 1967.

- [9] S. Feli, ME. AlamiAaleagha, Z. Ahmadi, A new analytical model of normal penetration of projectiles into the light-weight ceramic-metal target, *Int. J. Impact Eng.*, Vol. 37, pp. 561-567, 2010.
- [10] M. Alizadeh, *The effect of conoid ceramic and modifing Felorence's model*, Department of Mechanical Engineering, Imam Hossein University, Tehran, 2012. (In Persian)
- [11] GH. Liaghat, Tahmasebiabdar M., Experimental and Theoretical Investigation of Perforation Process into Ceramic Targets and Presenting a Modified Theory, Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, 2013. (In Persian)
- [12] RL. Woodward, WA., Gooch, RG. Donnell, WJ. Perciball, BJ. Baxter, SD. Pattie, Astudy of fragmentation in the ballistic impact of ceramic, *Int. j. Impact Eng.*, Vol. 23, pp.771-782, 1994.
- [13] X. Zhang, G. Yang, X. Huang, Analytical model of ceramic/metal armor imported by deformable projectile, Applied Mathematics and Mechanics, Vol. 27, No. 3, pp. 287-294, 2006.
- [14] ML. Wilkins, Mechanics of penetration and perforation, *Int. J. Impact Eng.*, Vol. 16, pp.793-807, 1987.

- [2] AL. Felorence, Interaction of projectiles and composite armour. *Internal Report, US Army*; Agust 1969.
- [3] RL. Woodward, A simple one-dimensional approach to modeling ceramic composite armor defeat, *Int. j. ImpactEng.*, Vol. 9, No. 4, pp. 455-474, 1990.
- [4] PC. Den Reijer,Impact on ceramic faced armours, PhD thesis, Delft University of Technology, 1991.
- [5] I. S. ChocronBenloulo, J. Rodryquez, V. Sanchez Galvez, A simple analytical model to simulate textile fabric ballistic impact behavior, Textile Res J. Tenative, 1997.
- [6] R. Zaera, V. Sancez-Galvez, Analytical modeling of normal and oblique ballistic impact on ceramic/metal light weight armours, *Int. J. Impact Eng.*, Vol.21, No.3, pp. 133-148, 1998.
- [7] N. A. Fellows, Development of impact model for ceramic-faced semi-infinite armour, *Int. J. Impact Eng.*, Vol. 22, pp.793-811, 1999.
- [8] GH. Liaghat, H. Shanazarl, Analysis of perforation of projectile into ceramic composites", Journal of Amirkabir, Vol. 15, No.60/2,pp. 97-109, 2005. (In Persian)