ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدرس





# بررسي رفتار ديناميكي كاميوزيتهاي تك جهته با استفاده از مدل يلاستيسيته تك يارامتري

بهنام داودی $^{1*}$ ، اشکان محمود اقدمی

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

2- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، دانشگاه تبریز، تبریز

\* تهران، صندوق پستى bdavoodi@mail.iust.ac.ir ،16765-163

# این مقاله به بررسی معادلات بنیادی حاکم بر رفتار دینامیکی کامپوزیتهای پلیمری خارج از محور در نرخ کرنشهای مختلف اختصاص دارد. با استفاده از مدل ناهمسانگردی هیل و با در نظر گرفتن فرضیات حاکم بر کامپوزیتهای لیفی، مدلی برای بیان رفتار دینامیکی کامپوزیتهای پلیمری تعمیم داده شد. با استفاده از قوانین شارش و تعریف تنش موثر و با در نظر گرفتن فرضیاتی نظیر اینکه کامپوزیتها در راستای الیاف، رفتار پلاستیک از خود نشان نمی دهند، ثوابت موجود در رابطه هیل کاهش یافته و به یک ثابت به نام $a_{66}$ تقلیل پیدا کرد که مدل پلاستیسیته

### اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دريافت: 15 دى 1393 يذيرش: 20 اسفند 1393 ارائه در سایت: 29 فروردین 1394 کلید واژگان: رفتار دینامیکی معادلات بنيادي

تست هاپکینسون ويسكويلاستيسيته نرخ كرنش بالا

تک پارامتری در حالت دو بعدی نامیده شده است. این مدل برای کامپوزیتهای خارج از محور نیز تعمیم داده شد. برای هر کامپوزیتی با زواپای الیاف مختلف رابطه تنش موثر - کرنش موثر به دست آمد که با انتخاب مناسب ضریب  $a_{66}$  که به صورت سعی و خطا به دست می آید، می توان تمام منحنیها را روی یک منحنی مادر تجمیع کرد. با استفاده از این مدل و دادههای تجربی محققان مختلف در محدوده تستهای استاتیکی و شبه استاتیکی (در محدوده نرخ کرنش 1 - 0/01) مدل ویسکوپلاستیسیتهای به دست آمده که میتواند رفتار کامپوزیتهای پلیمری را هم در محدوده رفتار استاتیکی و هم در نرخ کرنشهای بالا (بین 400s $^{-1}$  تا 1000s $^{-1}$ ) به خوبی تخمین بزند. ضرایب این مدل در نرخ کرنشهای بالا به روش برون یابی دادههای موجود در محدوده تستهای استاتیکی به دست آمد. درستی این مدل توسط دادههای تست هاپکینسون مورد بررسی قرار گرفته و صحت آنها به اثبات رسیده است.

## Investigation of Dynamic Behavior of Unidirectional Plies Using One Parameter Plastic Model

#### Behnam Davoodi<sup>1\*</sup>, Ashkan Mahmoud Aghdami<sup>2</sup>

- 1- Faculty of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran
- 2- Faculty of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran
- \* P.O.B. 16765-163 Tehran, Iran, bdavoodi@mail.iust.ac.ir

#### ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 05 January 2015 Accepted 11 March 2015 Available Online 18 April 2015

Keywords: Dynamic behavior Constitutive equations Split Hopkinson Pressure Bar test Viscoplasticity High strain rate

#### **ABSTRACT**

In this article constitutive equations on dynamic behavior of off-axis polymer matrix composites in different strain rates were investigated. Using the Hill Anisotropy and assumptions governing fiber composites, a model was developed to express the dynamic behavior of polymer matrix composites. Using the flow rules and effective stress and assumptions in fiber composites like non plastic behavior of composites in fiber direction, the Hill parameters were omitted and reduced to one parameter namely,  $a_{66}$ . This model was called 2D one-Parameter Plastic Model (also it can be developed for 3D composite layers). This model was developed for off axis composites as well. For each composite with different fiber directions, effective stress- effective strain was introduced. By choosing the right value for parameter  $a_{66}$  by trial aand error, all the stress-strain curves were collapsed into one single curve. Using this model and the experimental static and quasi- static results gathered from different authors (in range of 0.01s<sup>-1</sup>), a viscoplastic model was obtained which can predict the polymer composite response both in static and high strain rate tests (between  $400 \, \mathrm{s^{-1}}$  and  $700 \mathrm{s^{-1}}$ ). Constant parameters in high strain rates in this model were calculated through extrapolating the data in the static test range. The accuracy of this model was investigated and approved by Split Hopkinson Pressure Bar test. The results showed that the visco plastic model can predict the dynamic response of composite fibers in high strain rates very well.

سه نوع پایه پلیمری، پایه فلزی و پایه سرامیکی در صنعت شناختهشده هستند. در این بین کامپوزیتهای پایه پلیمر به سبب راحتی فرایند ساخت و در دسترس بودن، حجم وسیعی از مواد مصرفی در صنعت را به خود اختصاص داده است. کامپوزیتهای پایه پلیمر بر حسب نوع رزین مصرفی در دو نوع ترموست و ترمویلاست تولید میشوند که کامیوزیتها با رزین

#### 1 - مقدمه

یکی از مواد صنعتی پر کاربرد مواد مرکب یا همان کامپوزیتها میباشند. تنوع زیاد این مواد و امکان ساخت مواد مهندسی با خصوصیات مکانیکی متفاوت و همچنین دارا بودن نسبت استحکام به وزن بالا، باعث شده است تا این مواد رفته رفته جای مواد فلزی را در صنایع مختلف بگیرند. کامپوزیتها عموماً در

ترموست برای تکمیل زنجیره مولکولی خود نیازمند پخت در کوره میباشند. کامپوزیتها کاربرد بسیار زیادی در صنایع نظامی، دفاعی و هوایی دارند. بسیاری از این مواد در معرض موجهای انفجار و یا بارگذاری ضربهای بسیار شدید قرار می گیرند بنابراین شناخت رفتار دینامیکی این مواد در نرخ کرنشهای بالا (در حدود 1000s-1) برای محققان بسیار مهم به شمار می رود و بسیاری از آنهارفتار این مواد را در نرخ کرنشهای بالا مورد مطالعه قرار دادهاند. کومار [1] رفتار دینامیکی کامپوزیتهای شیشه ایوکسی در نرخ کرنش متوسط را مورد مطالعه قرار داده است. وی نشان داد که کامپوزیتهای شیشه/ایوکسی با موقعیتهای مختلف الیاف، نسبت به نرخ کرنش حساس هستند. ال-هاباک [۲٬3] رفتار کامپوزیت شیشه / اپوکسی را تحت نرخ کرنش فشاری بالا مورد مطالعه قرار داده و نشان دادهاند که این کامپوزیتها حساسیت کمی نسبت به نرخ کرنشهای بالا از خود نشان میدهند. وینسون و همکارانش [5،4] رفتار تعداد زیادی از کامپوزیتها را در نرخ کرنشهای فشاری بالا مورد مطالعه قرار دادند و دادههای تجربی زیادی را با توجه به مدول و استحكام كامپوزيتها به دست آوردهاند. با اين حال تمام اين كارها باهدف بررسی اثر نرخ کرنش بر استحکام فشاری و رفتار تنش- کرنش انجام شده است و مطالعهای برای ارائه رابطه تنش- کرنش وابسته به نرخ کرنش انجام نشده است. هاردینگ و همکارانش [6] و ستبو گیلات [7] خصوصیات کامپوزیتهای تک جهته را در شرایط ضربه کششی مورد مطالعه قرار دادند و خواص مکانیکی کامیوزیت در حالت بارگذاری ضربه کششی را استخراج كردند. رفتار كامپوزيتها تحت نرخ كرنش پايين توسط گيت و سان [8] و یوون و سان [9] با استفاده از تابع پتانسیل تک پارامتری مورد مطالعه قرار گرفت و خواص الاستیک- ویسکوپلاستیک کامپوزیتهای AS4/PEEK مشخص شد و مشاهده کردند که خواص ویسکوپلاستیک را میتوان به خوبی با استفاده از مدل پلاستیسیته تک پارامتری مشخص کرد. شکریه و مسلمانی [10] رفتار دینامیکی کامپوزیتهای پایه پلیمری را با استفاده از رابطه جانسون کوک توسعه داده و مدل جدیدی را معرفی کردهاند.

در این مقاله با در نظر گرفتن نظریه ناهمسانگردی هیل و تعمیم آن برای مواد کامپوزیت، مدل پلاستیسیته تک پارامتری برای کامپوزیتهای تک جهته ارائه شده است. به عبارت دیگر با استفاده از قوانین موجود در پلاستیسیته برای مواد ناهمسانگرد و با در نظر گرفتن برخی از فرضیات موجود در مکانیک مواد مرکب، سعی شده است مدلی برای رفتار کامپوزیتهای تک جهته در نرخ کرنشهای بالا ارائه شود. درستی این مدل با دادههای تجربی موجود حاصل از آزمایش هاپکینسون  $^1$  کامپوزیتهای شیشه  $^1$  اپوکسی مقایسه و تطابق خوبی بین نتایج پیشبینیشده و نتایج تجربی مشاهده شد.

#### 2- نظریه مومسانی نا همسانگردی هیل

$$2f(\sigma_{ij}) = F(\sigma_{v} - \sigma_{z})^{2} + G(\sigma_{z} - \sigma_{x})^{2} + H(\sigma_{x} - \sigma_{v})^{2}$$
 (1)

 $+2L\tau_{yz}^{2}+2M\tau_{zx}^{2}+2N\tau_{xy}^{2}=1$  و N ثابتهایی هستند که ناهمسانگردی را مشخص M ،L ،H ،G،F می کنند [11].

#### 3- مدل پلاستيسيته تک پارامتري

مشابه مدل هیل را میتوان برای کامپوزیتها که یک ماده ناهمسانگرد میباشند بکار گرفت. میتوان تابع تسلیم که تابعی از مربعات تنشها است را در حالت سه بعدی برای کامپوزیتها مطابق رابطه (2) در نظر گرفت:

$$2f(\sigma_{ij}) = a_{11}\sigma_{11}^2 + a_{22}\sigma_{22}^2 + a_{33}\sigma_{33}^2 + 2a_{12}\sigma_{11}\sigma_{22} + 2a_{13}\sigma_{11}\sigma_{33} + 2a_{23}\sigma_{22}\sigma_{33} + 2a_{44}\sigma_{23}^2 + 2a_{55}\sigma_{13}^2 + 2a_{66}\sigma_{12}^2 = k$$
(2)

تنشهای  $a_{ij}$  نشانگر جهتهای اصلی مواد هستند. ضرایب  $a_{ij}$  نشاندهنده میزان ناهمسانگردی در پلاستیسیته هستند. مقادیر  $a_{ij}$  را میتوان با آزمایشهای تجربی به دست آورد.

مطابق رابطه (3) میتوان با استفاده از قانون شارش، کرنش پلاستیک جزئی را به عنوان تابعی از تابع پتانسیل مومسان نوشت [12]:

$$\mathrm{d}\varepsilon_{ij}^{p} = \frac{\partial f}{\partial \sigma_{ij}} \tag{3}$$

که در آن بالانویس p نشان دهنده محدوده پلاستیک است. کار پلاستیک در واحد حجم توسط رابطه (4) بیان می شود.

$$dW^p = \sigma_{ij} d\varepsilon_{ij}^p = 2f d\lambda \tag{4}$$

تنش موثر در رابطه (5) نشان داده شده است [13]:

$$\bar{\sigma} = \sqrt{3f} \tag{5}$$

کرنش موثر پلاستیک و کار پلاستیک را میتوان طبق رابطه (6) تعریف کرد:  $dW^p = \bar{\sigma} d\bar{\varepsilon}^p$ 

با جایگذاری روابط (4) و (5) در (6)، روابط (7) و (8) به صورت زیر خواهند بود:

$$d\bar{\varepsilon}^p = 2/3\bar{\sigma}d\lambda \tag{7}$$

$$d\lambda = 3/2 \left( \frac{d\bar{\varepsilon}^p}{d\bar{\sigma}} \right) \left( \frac{d\bar{\sigma}}{\bar{\sigma}} \right) \tag{8}$$

با مقایسه روابط (2) و (5) میتوان به رابطه (9) رسید:

$$k = 2/3\bar{\sigma}^2 \tag{9}$$

کرنش کل  $d\epsilon_{ij}$  را میتوان به دو قسمت کرنش الاستیک  $d\epsilon_{ij}$  و کرنش پلاستیک  $d\epsilon_{ij}$  طبق رابطه (10) تقسیم کرد.

$$d\varepsilon_{ij} = d\varepsilon_{ij}^e + d\varepsilon_{ij}^p \tag{10}$$

الیاف رفتار پلاستیک از خود نشان نمیدهند بنابراین میتوان فرض کرد که کامپوزیتها در راستای الیاف تا شکست نهایی رفتار خطی الاستیک از خود نشان میدهند. بنابراین منطقی است که فرض شود:

$$\mathrm{d}\varepsilon_{11}^p = 0 \tag{11}$$

این فرض باعث ایجاد شرایط زیر میشود که در رابطه (12) نشان داده شده است:

$$a_{11} = a_{12} = a_{13} = 0 ag{12}$$

فرض بر این است که در تابع تسلیم هیل هیچ انبساط پلاستیکی رخ نمی دهد. بنابراین با در نظر گرفتن رابطه (12) شرایط زیر طبق رابطه (13) رخ خواهد داد:

$$a_{22} = a_{33}, a_{23} = -a_{22} (13)$$

در حالت تنش صفحهای  $^2$ و در نظر گرفتن شرایط رابطه (13)، تابع مومسان (2) به رابطه (14) تقلیل پیدا می کند:

$$2f = \sigma_{22}^2 + 2a_{66}\sigma_{12}^2 \tag{14}$$

1- Split Hopkinson Pressure Bar

2- Plain Stress

که در آن  $a_{22} = 1$  است. کرنش پلاستیک برون صفحهای به صورت رابطه (15) محاسبه می شود:

$$d\varepsilon_{33}^p = a_{23}\sigma_{22}d\lambda \tag{15}$$

از تابع پتانسیل مومسان، کرنش پلاستیک جزئی به شکل رابطه (16) استخراج می گردد:

که در آن  $\gamma_{12}=2\varepsilon_{12}$  کرنش برشی مهندسی است. تنش موثر مربوطه توسط رابطه (17) بیان می شود:

$$\bar{\sigma} = \left[ \frac{3}{2} \left( \sigma_{22}^2 + 2a_{66}\sigma_{12}^2 \right) \right]^{1/2} \tag{17}$$

و کرنش موثر جزئی از روابط (7) و (17) به شکل رابطه (18) به دست میآید:

$$d\bar{\varepsilon}^p = \left[\frac{2}{3} \left(\sigma_{22}^2 + 2a_{66}\sigma_{12}^2\right)\right]^{1/2} d\lambda$$
 (18)

رد. ابطه جزئی پلاستیک تنش - کرنش به مقادیر  $a_{66}$  و  $a_{66}$  بستگی دارد.

#### 4- مدل دو بعدی ویسکویلاستیسیته

ثابت گشش بین  $d\bar{\varepsilon}^p$  و  $d\bar{\varepsilon}^p$  و  $d\bar{\varepsilon}^p$  و  $d\bar{\varepsilon}^p$  و رابطه بین  $d\bar{\varepsilon}^p$  و  $d\bar{\varepsilon}^p$  و رابطه بین  $d\bar{\varepsilon}^p$  و رابطه بین  $d\bar{\varepsilon}^p$  و مصور  $d\bar{\varepsilon}^p$  و مصور  $d\bar{\varepsilon}^p$  و مصور به دست آورد. محور  $d\bar{\varepsilon}^p$  و مصارد. تنشها در راستای محورهای که با امتداد الیاف ( $d\bar{\varepsilon}^p$  و اویه  $d\bar{\varepsilon}^p$  میسازد. تنشها در راستای محورهای اصلی ماده در شکل  $d\bar{\varepsilon}^p$  نشان داده شده است. تنشهای خارج از محور با رابطه (19) نشان داده شده است.

$$\sigma_{11} = \cos^2 \theta \, \sigma_x 
\sigma_{22} = \sin^2 \theta \, \sigma_x 
\sigma_{12} = -\sin \theta \, \cos \theta \, \sigma_x$$
(19)

که در آن  $\sigma_{
m x}$  تنش اعمالی است.

با جایگذاری رابطه (19) در روابط (16) و (17) میتوان روابط (20- 22) را نتیجه گرفت که [13]:

$$\bar{\sigma} = h(\theta)\sigma_{x} \tag{20}$$

$$\mathrm{d}\bar{\varepsilon}^p = \frac{2}{3}h(\theta)\sigma_x\,\mathrm{d}\lambda\tag{21}$$

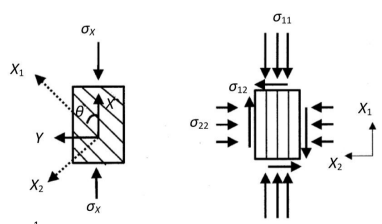
$$h(\theta) = \left[\frac{3}{2}(\sin^4\theta + 2a_{66}\sin^2\theta\cos^2\theta)\right]^{1/2}$$
 (22)

با تغییر مختصات رابطه (23) به صورت زیر خواهد بود [13]:

$$d\varepsilon_x^p = \cos^2\theta d\varepsilon_{11}^p + \sin^2\theta d\varepsilon_{22}^p - \frac{1}{2}\sin 2\theta d\gamma_{12}^p$$
 (23)

که در آن  $d\varepsilon_{x}^{p}$  کرنش پلاستیک جزئی اندازه گیری شده در راستای x است. با استفاده از روابط (16)، (19) و (23) می توان به رابطه (24) رسید:

$$d\varepsilon_x^p = [\sin^4\theta + 2a_{66}\sin^2\theta\cos^2\theta]\sigma_x d\lambda = \frac{2}{3}h^2(\theta)\sigma_x d\lambda$$
 (24)



شكل 1 اجزاى تنش در مختصات خارج از محور و روى محور 1 با مقايسه روابط (21) و (24) مى توان رابطه (25) را نتيجه گرفت [13]:

بنابراین برای بارگذاری ساده،  $d\bar{\varepsilon}^p$  قابل انتگرال گیری بوده و  $\bar{\varepsilon}^p$  قابل تعریف است. با انتگرال گیری از رابطه (25) رابطه (26) به شکل زیر خواهد بود  $\bar{\varepsilon}^p = \varepsilon_x^p/h(\theta)$  (26)

و با استفاده از روابط (19) و (26) رابطه بین  $\bar{\sigma}$  و  $\bar{\sigma}$  را میتوان از رابطه  $\sigma_x - \varepsilon_x^p$  که از طریق آزمایش کشش خارج از محور به دست میآید، محاسبه کرد. در واقع روابط (27) و (28) به شکل زیر خواهند بود [13]:

$$\frac{d\bar{\sigma}}{d\bar{\varepsilon}^p} = h^2(\theta) \frac{d\sigma_x}{d\varepsilon_x^p} \sigma_{22} = \sin^2 \theta \, \sigma_x \tag{27}$$

$$d\lambda = \frac{3}{2} \frac{1}{h^2(\theta)} \frac{d\hat{\epsilon}_x^p}{d\sigma_x} \frac{d\sigma_x}{\sigma_x}$$
 (28)

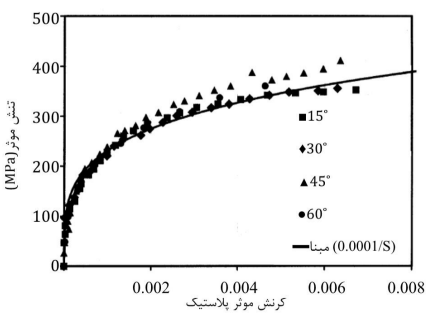
با استفاده از روابط (20) و (20) می توان  $\varepsilon_x^p = \sigma_x$  آندازه گیری شده را به عنوان توابعی از  $\overline{\varepsilon}^p = \overline{\sigma}$  رسم کرد. به ازای مقادیر مختلف  $\theta$  منحنی  $\overline{\sigma}$  رسم کرد. به ازای مقادیر مختلف  $\theta$  امکان پذیر است. بایستی یکسان باشد. این امر با انتخاب صحیح پارامتر  $a_{66}$  امکان پذیر است. مقدار  $a_{66}$  را می توان با سعی و خطا پیدا کرد تا جایی که کلیه منحنی های تنش - کرنش پلاستیک روی یک منحنی مادر  $\overline{\sigma}$  قرار بگیرند. در عمل دیده شده که منحنی تنش - کرنش نمونههای  $\overline{\sigma}^p = \overline{\sigma}$  قرار بگیرند. در عمل می باشند [13]. بنابراین منحنی تنش موثر - کرنش پلاستیک که از نمونههای می و 90° به دست آمده به عنوان منحنی مادر در نظر گرفته می شود. مقدار  $\overline{\sigma}^p = \overline{\sigma}^p = \overline$ 

در عمل دیده شده است که برای کامپوزیتهای لیفی نقطه تسلیم مشخصی وجود ندارد و غیرخطی بودن به صورت تدریجی به وجود میآید. به این دلیل از توابع نمایی مانند رابطه (29) برای تعریف منحنی تنش موثر-کرنش پلاستیک موثر استفاده می شود [14]:

$$\bar{\varepsilon}^p = A\bar{\sigma}^n \tag{29}$$

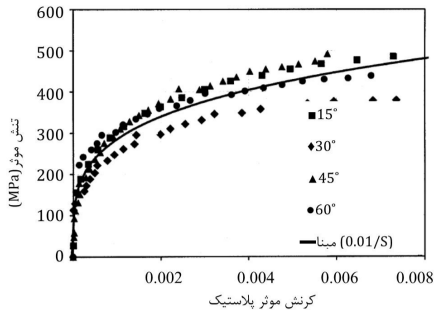
A ضریبی است که وابسته به نرخ کرنش است ولی طبق دادههای تجربی به دست آمده [13] مقدار  $a_{66}$  برای کل محدوده نرخ کرنش ثابت است. در شکلهای 2، 3 و 4 منحنی تجمیع شده تنش موثر - کرنش موثر برای نرخ کرنشهای  $a_{66}$  برای  $a_{66}$  و  $a_{66}$  برای کرنشهای  $a_{66}$  و  $a_{66}$  برای کامپوزیت شیشه پوکسی نشان داده شده است.

در شکل 5 نمودار کرنش موثر با زمان در نرخ کرنش 0/0001s برای نمونههای 30 و 45 درجه نشان داده شده است.

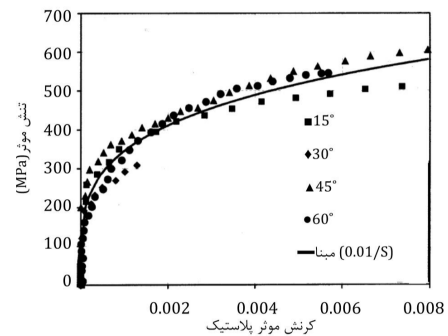


شکل 2 منحنی تجمیع شده تنش موثر - کرنش موثر برای کامپوزیت شیشه lاپوکسی [14]  $a_{66} = 6.0$  با 0/0001s $^{-1}$  در نرخ کرنش

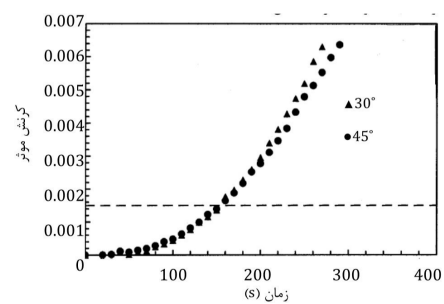
 $d\bar{\varepsilon}^p = d\varepsilon_r^p/h(\theta) \tag{25}$ 



شکل 3 منحنی تجمیع شده تنش موثر - کرنش موثر برای کامپوزیت شیشه  $a_{66} = 6.0$  با  $a_{66} = 6.0$  در نرخ کرنش  $a_{66} = 6.0$  با  $a_{66} = 6.0$ 

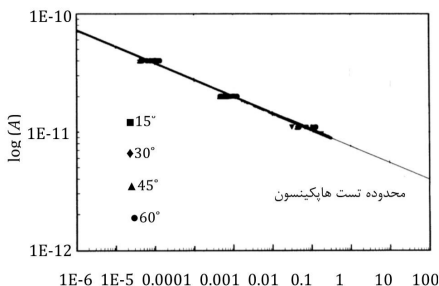


شکل 4 منحنی تجمیع شده تنش موثر - کرنش موثر برای کامپوزیت شیشه | اپوکسی 1 منحنی تجمیع شده تنش موثر - کرنش 1 با 1 0 و رنج کرنش 1 عند الم



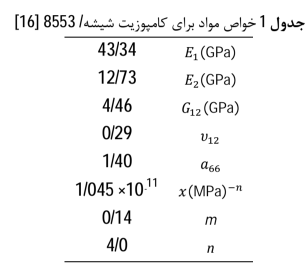
شكل 5 منحنى كرنش پلاستيک با زمان براى نمونههاى 30 و 45 درجه در نرخ 5 منحنى كرنش 0/0001s-1

با توجه به شکل 5 دیده میشود حتی در نرخ کرنشهای پایین، مقدار نرخ کرنش به ازای کرنشهای زیر 1/5% ثابت باقی نمیماند و عملاً نرخ کرنش در کرنشهای بالاتر از 1/5% به مقدار ثابتی میرسد. این عدم ثبات، در نرخ کرنشهای بالا بیشتر مشهود است. بنابراین میتوان انتظار داشت مدل به دست آمده و ضرایب حاصل در کرنشهای زیر 1/5% تطابق خوبی با نتایج تجربی از خود نشان ندهند. این پدیده به صورت ملموسی در شکل 10 دیده شده است.



انرخ کرنش پلاستیک موثر) log (نرخ کرنش پلاستیک موثر)

شکل 6 برونیابی مدل ویسکوپلاستیسیته تا محدوده نرخ کرنش دستگاه هاپکینسون برای کامپوزیت شیشه/اپوکسی 8553 [16]



اگر A تابع نمایی از نرخ کرنش موثر پلاستیک در نظر گرفته شود می توان رابطه (30) را به شکل زیر نوشت:

$$A = \chi(\bar{\varepsilon}^P)^m \tag{30}$$

و مدل ویسکوپلاستیسیته برابر خواهد بود با رابطه (31):

$$\bar{\varepsilon}^P = \chi(\bar{\varepsilon}^P)^m(\bar{\sigma})^n \tag{31}$$

اگر معادله بنیادی 31 در تمام محدوده نرخ کرنش صدق کند، در آن حالت میتوان ضرایب x, y و y را در نرخ کرنشهای پایین به دست آورد. تست نمونهها بایستی در حالت تنش صفحهای انجام گیرد. سان و تیروپوکوژی [15] این پارامترها را برای کامپوزیت تک جهته شیشه y 8553 با تست نمونههای خارج از محور روی دستگاه تست کشش تا نرخ کرنش y محاسبه کردند. مدول الاستیسیته و مقادیر این ضرایب در جدول 1 نشان داده شده است.

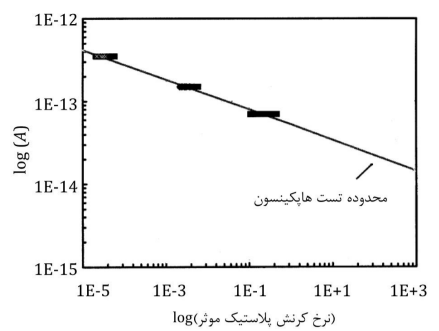
شکل 6 نشان دهنده نمودار لگاریتمی معادله 31 است که در تست نرخ کرنش پایین با دستگاه تست کشش به دست آمده است.

با توجه به شکل  $\bf 6$  دیده می شود که تابع نمایی تطابق خوبی با داده های تجربی دارد. برای نرخ کرنش های بالاتر از  $\bf 1s^{-1}$ ،  $\bf A$  را می توان با برون یابی بر اساس مدل نمایی پیدا کرد. نمودار مشابهی را تسای و سان [14] برای کامپوزیت شیشه  $\bf 1$  اپوکسی  $\bf 8552$  به دست آوردند که در شکل  $\bf 7$  نشان داده شده است.

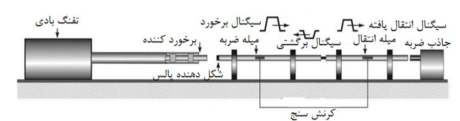
بنابراین می توان گفت با محاسبه معادله 31 و به دست آوردن منحنی تنش موثر - کرنش موثر در نرخ کرنشهای بالاتر می توان رفتار کامپوزیت و منحنی تنش - کرنش آنرا در نرخ کرنشهای بالا پیشبینی کرد.

#### 5- تست هاپکینسون

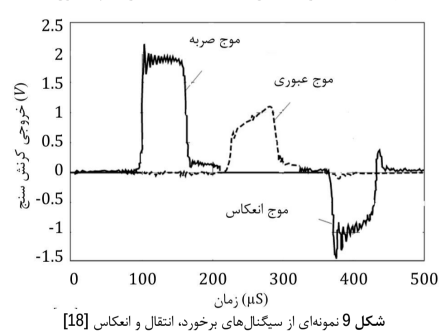
یکی از پرکاربردترین روشهای انجام تستهای نرخ کرنش بالا، استفاده از دستگاه فشاری هاپکینسون است.



شكل 7 مدل ويسكوپلاستيسيته تا محدوده نرخ كرنش دستگاه هاپكينسون براى كامپوزيت شيشه/اپوكسي 8552 [14]



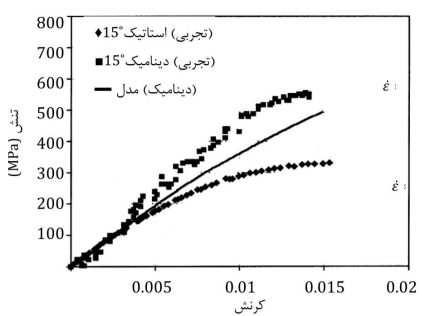
**شكل** 8 شماتيک اجزاي تشكيل دهنده دستگاه ميله فشاري هاپكينسون [17]



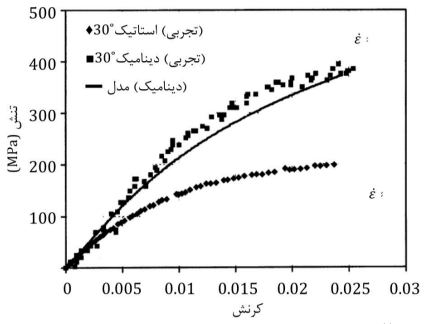
این دستگاه شامل میله ضربه، میله برخورد و میله انتقال است. نمونه بین میلههای برخورد و انتقال قرار داده میشود. نمونهای از این دستگاه در شکل 8 نشان داده شده است.

در این تست کل روند تنشl تغییر شکل نمونه را میتوان با انجام اندازه گیری کرنش الاستیک در طول میلهها به دست آورد. با اندازه گیری کرنش الاستیک میلهها، کرنش در دو انتهای نمونه بدست خواهد آمد. دو عدد کرنش سنج یکی روی میله برخورد و دیگری روی میله انتقال نصب می شود که کرنش سنج نصب شده روی میله برخورد پالس ضربه و پالس انعکاس را ثبت کرده و کرنش سنج قرار داده شده روی میله انتقال، پالس منتقل شده را ثبت می کند. نمونه ای از سیگنالهای دریافتی در شکل 0 نشان داده شده است.

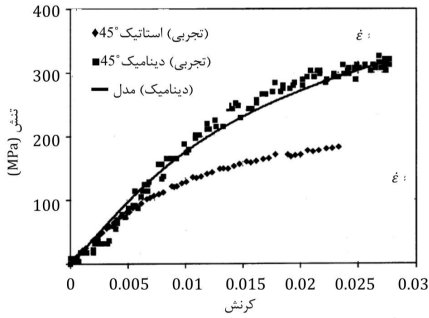
مدل ویسکوپلاستیسیته بر اساس نرخ کرنشهای پایین می تواند در نرخ کرنشهای بالا نیز صادق و قابل استفاده باشد. برای بررسی درستی این مدل در نرخ کرنشهای بالا، از دستگاه تست هاپکینسون استفاده شده است. منحنیهای تنش - کرنش حاصل از تست هاپکینسون برای نمونههای 15، 30، 45 و 60 درجه در شکلهای 10 تا 13 نشان داده شده است. نمودار تنش در حالت تست شبه استاتیک نیز به منظور مقایسه به منحنیها اضافه شده است.



شکل 10 مقایسه منحنیهای تنش- کرنش در نرخ کرنشهای بالا و پایین برای نمونه 15 درجه [14]



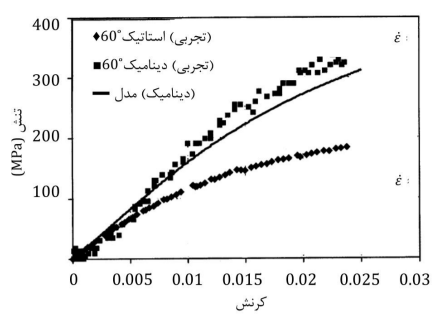
شکل 11 مقایسه منحنیهای تنش- کرنش در نرخ کرنشهای بالا و پایین برای نمونه 30 درجه [14]



شكل 12 مقايسه منحنىهاى تنش- كرنش در نرخ كرنشهاى بالا و پايين براى نمونه 45 درجه [14]

با توجه به شکل 10، همانطور که انتظار میرفت در کرنشهای زیر 1/5% به سبب ثابت نبودن نرخ کرنش، اختلافی در مدل تئوری با نتایج تجربی دیده میشود که بیشترین مقدار این اختلاف به میزان20% و در کرنش 1% است. در بقیه موارد بیشترین درصد خطای مدل تئوری با نتایج تجربی حدود 14% است و در اغلب نقاط نتایج تئوری و عملی برهم منطبق هستند. با توجه به نتایج ارائهشده مدل ویسکوپلاستیسیسته تک پارامتری تطابق نسبتاً خوبی با نتایج تجربی به خصوص در نرخ کرنشهای بالا دارد.

- [3] A.M.A. El-Habak, Compressive resistance of unidirectional GFRP under high rate of loading. *J. Compos. Tech. and Research*, 15(4), 311, 1993.
- [4] T.J. Frey, J.R. Vinson and I.W. Hall, High strain rate effects on mechanical properties of glass/polyester and carbon/aluminum composite materials, *AIAA-91-0930-CP*, 19, 1991.
- [5] J.F. Newill and J.R. Vinson, Some high strain rate effects of composite material, *Proceedings of Ninth International Conference on Composite Materials*, 5, 269, 1993.
- [6] J. Harding and L.M. Welsh, A tensile testing technique for fiber reinforced composites at impact rates of strain, *J. Mater. Science*, 18, 1810, 1993.
- [7] G.H. Staab and A. Gilat, Behavior of angle-ply glass/epoxy laminates under tensile loading at quasi-static and high rates, *Proceedings of the American Society for Composites Seventh Technical Conference*, 1041, 1992.
- [8] T.S. Gates and C.T. Sun, Elastic/viscoplastic constitutive model for fiber reinforced thermoplastic composites, *AIAA Journal*; 29:457–63, 1991.
- [9] K.J. Yoon and C.T. Sun, Characterization of elastic-viscoplastic properties of an AS4/PEEK thermoplastic composite, *Journal of Composite Materials*, 25:1277–98, 1991.
- [10] M.M. Shokrieh, A.M. Kashani and R. Mosalmani, Introducing a new model to predict the mechanical behavior of polymers, 22<sup>nd</sup> annual conference on mechanical engineering, Shahid chamran University, Ahvvaz, Iran, 2014.
- [11] R. Hill, P. Roy, Mathematical Theory of Plasticity, *Sco. London,* 193A p.21, 1948.
- [12] W.F. Hosford and R.M. Caddel, Metal Forming Third Edition, *Cambridge University Press.*
- [13] C.T. Sun and J.L. Chen, A Simple Flow Rule for Characterizing Nonlinear Behavior of Fiber Composites, *Journal of Composite Materials* 23: 1009, 1989.
- [14] J. Tsai and C.T. Sun, Constitutive model for high strain rate response of polymeric composites, *Composites Science and Technology* 62, 1289–1297, 2002.
- [15] S.V. Thiruppukuzhi and C.T. Sun, Testing and modeling high strain rate behavior of polymeric composites, *Composites Part B 29B*, 535–546, 1998.
- [16] S.V. Thiruppukuzhi and C.T. Sun, Testing and modeling high strain rate behavior of polymeric composites, *J. Compos. Mater.*
- [17] Society of Plastic Engineers, 2015/17/01, http://www. 4spepro. org/
- [18] ASM Metal Handbooks, Volume 8, Mechanical Testing and Evaluation.



شکل 13 مقایسه منحنیهای تنش- کرنش در نرخ کرنشهای بالا و پایین برای نمونه 60 درجه [14]

#### 6- نتيجه گيري

در این مقاله یکی از مدلهای موجود در بیان رفتار دینامیکی مواد کامپوزیتی مورد بررسی و مطالعه قرار گرفت. با استفاده از مدل ناهمسانگردی هیل، مدل پلاستیسیته تک پارامتری در حالت تنش صفحهای برای کامپوزیتهای تک جهته ارائه شد. با تعریف تنش موثر و کرنش موثر، نمودارهای تنش و کرنش موثر در زوایای مختلف الیاف در نمودار واحدی به نام تنش موثر و کرنش موثر تجمیع شدند. برای درستی مدل پیشنهادشده، پاسخ این مدل در نرخ کرنشهای بالا با نتایج حاصله از آزمایشهای محققان که با استفاده از دستگاه هاپکینسون انجام شده بود مقایسه گردید و تطابق خوبی بین نتایج تجربی و مدل موجود مشاهده شد.

#### 7- مراجع

- [1] P. Kumar, And B.D. Agarwal, Dynamic compressive behavior of unidirectional GFRP for various fiber orientations, *Material Letters*, 4(2), 111, 1986.
- [2] A.M.A. El-Habak., Mechanical behavior of woven glass fiber reinforced composites under impact compression load. *Composites*, 22(2), 129, 1991.