بررسی عددی شروع رشد تورق در تیر کامپوزیتی یک سر گیردار با دو لبهٔ متقارن

محمود مهرداد شکریه'^{،*} محمد حیدری رارانی^{*} سجاد رحیمی^۳

* نویسنده مسئول: shokrieh@iust.ac.ir

چکیدہ

هدف اصلی این تحقیق بررسی شروع رشد مد I تورق در کامپوزیتهای لایهای چند جهتی با ترک بین دو لایه صفر درجه است. به عبارت دیگر تاثیر لایههای دوردست محل تورق، بر توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی در پیشانی ترک و مقدار بار بحرانی نمونه تیر یک سرگیردار دولبه بررسی شده است. همچنین شرایط لازم برای تعیین چقرمگی شکست بین لایهای تیر یک سر گیردار دولبه با چیدمان دلخواه، بر اساس معادل سازی آن با چیدمان تک جهته مشخص شده است. ابتدا تیر یک سر گیردار دولبه کامپوزیتی در نرمافزار اجزا محدود ANSYS به صورت سهبعدی مدل سازی شده است. همچنین شرایط لازم برای تعیین چقرمگی شکست بین لایه یای تیر یک سر گیردار دولبه با چیدمان دلخواه، بر اساس معادل سازی آن با چیدمان تک جهته مشخص شده است. ابتدا تیر یک سر گیردار دولبه کامپوزیتی در نرمافزار اجزا محدود ANSYS به صورت سهبعدی مدل سازی شده و مقدار چقرمگی شکست بین لایه ای آن با روش بسته شدن مجازی ترک محاسبه شده است. سپس با مطالعه دقیق توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی برای چیدمانهای مختلف، پارامتر غیر یکنواختی توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی به نام β، که مقدار آن وابسته به چیدمان لایه ها و ابعاد هندسی قطعه است، ارائه شده است. مقایسه نتایج اجزا محدود با نتایج تجربی موجود در منابع دیگر نشان می دهد که اگر ۲۰٪ > β باشد مقدار چقرمگی شکست تیر یک سر گیردار دولبه چند جهتی با خطایی کمتر از ۶۰٫۳ درصد با چقرمگی شکست کامپوزیت تک جهتی برابر است. بنابراین می توان مقدار بار بحرانی شروع رشد تورق در چندلایه های کامپوزیتی را با دقت خوبی از روابط تحلیلی موجود با داشتن چقرمگی شکست کامپوزیت تک جهته بدون انجام آزمایش پیش بینی کرد.

واژههای کلیدی: چقرمگی شکست، تورق، تیر یکسر گیردار دولبه، نرخ رهایی انرژی کرنشی، روش اجزا محدود.

۱- استاد، آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، قطب علمی مکانیک جامدات تجربی و دینامیک، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران. ۲-دانشجوی دکتری، آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، قطب علمی مکانیک جامدات تجربی و دینامیک، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران. ۳- کارشناس ارشد، آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، قطب علمی مکانیک جامدات تجربی و دینامیک، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران

۱- مقدمه

افزایش روزافزون کامپوزیتها در صنایع مختلف به خصوص صنعت هوافضا باعث شده است تا مطالعهٔ دقیق مُدهای تخریب در این مواد به منظور بهبود عملکرد آنها بیشتر مورد توجه قرار گیرد. تورق^۱ در مواد کامپوزیت به طور جدی از دههٔ ۱۹۷۰ به طور گسترده مورد مطالعه قرار گرفت و هم اکنون به عنوان یکی از مهمترین مُدهای تخریب در چندلایههای کامپوزیتی میباشد. این نوع تخریب ناشی از تنش های کششی و برشی بینلایهای به وجود آمده در راستای ضخامت است که

- اثرات لبه آزاد^۲
- ناپیوستگیهای موجود در سازه
- عیوب موضعی به وجود آمده در فرایند تولید یا شرایط
 کارکرد مانند ضربه، سوراخکاری و تغییرات دما و رطوبت.

 مکانیزمهای تخریب داخل سازه مانند ترکخوردن ماتریس تورق دارای سه مُد تخریب است: مُد I (باز شدن ترک⁷) مود II (برش داخل صفحهای[†]) و مُد III (برش خارج صفحهای^۵). در عمل ممکن است ترکیبی از این سه مُد اتفاق بیفتد [۱]. اما برای بررسی تخریب در مُدهای ترکیبی ابتدا لازم است مُدهای خالص به دقت بررسی شوند. شکل (۱) مُد I تورق را در چندلایه کامپوزیتی نشان می دهد.



شكل (۱) مود I تورق، باز شدن ترك [۱].

- r- Opening Mode
- F- In-plane Shearing Mode
- ۵- Anti–Plane Shearing Mode

برای بررسی مُد I تورق در کامیوزیت های لایه ای، تیر یک سر گیردار دولبه (DCB[°]) به دلیل سادگی و رشد ترک پایدار در آن توسط محققان زیادی مورد استفاده قرار گرفته است. مقاومت به رشد تورق یا چقرمگی شکست در کامیوزیتهای لايهاي با نرخ رهايي انرژي كرنشي (SERR) بيان مي گردد. این کمیت را میتوان به سه روش تحلیلی، عددی وتجربی محاسبه کرد. تاکنون مدلهای تحلیلی مختلفی برای تعیین نرخ رهایی انرژی کرنشی (G_I) در نمونه DCB ارائه شده است [۲–۸]. همچنین مولون و همکارانش [۹] چقرمگی شکست نمونههای DCB نامتقارن را به روش تحلیلی و تجربی تعیین کردند. گانگ و همکارانش [۱۰] آزمایشهایی را بر روی نمونههای DCB چند جهتی تحت مُد I خالص انجام دادند. بریرا و مورایس [۱۱] شکست نمونههای DCB تکجهته و چند جهتی را تحت بارگذاری ترکیبی مُد I و II مطالعه کرده و یک مدل تیر برای پیش بینی نرخ رهایی انرژی کرنشی پیشنهاد دادند. از بین روش های ذکر شده برای بررسی چقرمگی شکست، این تحقیق بر روش عددی محاسبه نرخ رهایی انرژی کرنشی متمرکز شده است. در محاسبه عددی SERR در سال.های اخیر روش بسته شدن مجازی ترک[^] (VCCT) به دلیل سادگی بیشترین کاربرد را داشته است. تاریخچه و جزئیات استفاده از VCCT توسط کروجر [۱۲] ارائه شده است. شون و همکارانش [۱۳] خواص مکانیک شکست نمونههای DCB را برای مواد مختلف با ترک بین دو لایه با زوایای متفاوت با استفاده از روش عددی و آزمایشهای تجربی مطالعه کردند. نقی پور و همکارانش [۱۴] به بررسی اثر چیدمان لایهها بر گسترش تورق در چندلایههای کامپوزیتی با استفاده از آزمایشات تجربی و روش المان محدود پرداختند. مورایس و مورا [10] مطالعهای تجربی و عددی بر یدیدهٔ مُد I شکست در نمونه های DCB با چیدمان _{۱۲}[[°]/۹۰] انجام دادند. دیویدسون و قریبیان [۱۶] روشهای مبتنی بر انرژی برای پیش بینی گسترش تورق در چندلايه هاي كاميوزيتي را مطالعه كردند.

- v- Strain Energy Release Rate
- A- Virtual Crack Closure Technique

۱- Delamination

Y- Free Edge Effects

⁹⁻ Double Cantilever Beam



شکل (۲) هندسه و بارگذاری یک نمونه DCB [۷].

، (۱) خواص مکانیکی تک جهتی کامپوزیتی [۱۳] و [۱۷] .	ىدور
---	------

شماره ۲	شماره ۱	خماص مماد	
Τ٣٠٠/٢۵٠٠	ΙΜν/λόδη		
111	18.	$E_{11}(GPa)$	
٨/۵۴	۱۰/۰	$E_{\rm yy} = E_{\rm yy} (GPa)$	
٣/٩٠	۴/۸۰	$G_{17} = G_{17} (GPa)$	
۲	٣/٢٠	$G_{YY}(GPa)$	
·/YA	۰٫٣١	$\nu_{1\mathbf{Y}}=\nu_{1\mathbf{Y}}$	
• /۵۰	· /۵۲	$\nu_{\rm YY}$	

۲-۲- مدلسازی محدود

علاوه بر معیارهای سنتی که بر اساس تنش کار می کنند، امروزه روشهای مبتنی بر مکانیک شکست برای آنالیز تخریب در چندلایههای کامپوزیتی در فاز طراحی گسترش زيادى يافتهاند. لذا محاسبه عددى چقرمگى شكست بینلایهای در چندلایههای کامپوزیتی از اهمیت خاصی برخوردار است. از بین روشهای موجود برای محاسبهٔ نرخ رهایی انرژی کرنشی، روش VCCT به دلیل سادگی و همچنین محاسبه تک تک مُدهای تخریب بیشترین استفاده را دارد [۱۲]. برای محاسبه نرخ رهایی انرژی کرنشی، پس از مدلسازی المان محدود و به دست آوردن نیروها و جابجاییها در گرههای نوک ترک و مجاور آن، با توجه به دو یا سه بعدی بودن مدل تحلیل شده می توان از روش VCCT استفاده کرد. در این تحقیق قطعهٔ DCB در نرمافزار المان محدود ANSYS مدلسازی شده و با المان سه بعدی لايهاي SOLID۴۶ المانبندي شده است. شرايط مرزي و بار گذاري اعمال شده روي قطعه به صورت زيرند:

برای مطالعهٔ شروع رشد تورق در کامپوزیتهای لایهای چند جهتی لازم است چقرمگی شکست بین لایهای آنها مشخص شود. بر خلاف مواد همگن و کامپوزیتهای تک جهتی، تعیین دقیق پارامترهای شکست در کامپوزیتهای لایهای چند جهتی بدون انجام آزمایش امری مشکل به نظر میرسد. بنابراین یافتن روشی برای تعیین مُد I چقرمگی شکست (P_c) و بار بحرانی شروع تورق (P_c) در کامپوزیتهای چند جهتی با دانستن خواص کامپوزیتهای تکجهته، به گونهای که انجام آزمایش لازم نباشد، بسیار مفید خواهد بود. لذا در این تحقیق، با فرض دانستن خواص مکانیکی چندلایه کامپوزیتی و چقرمگی شکست قطعه DCB تک جهتی، راهکاری مناسب برای پیش بینی GIr نمونه DCB چند جهتی متقارن، بدون انجام آزمایش ارائه شده است. برای ارزیابی روش پیشنهادی، قطعه DCB به صورت سهبعدی در نرمافزار المان محدود ANSYS مدلسازی شده و با استفاده از روش VCCT مقدار G_{Ir} آنها محاسبه شده است و در نهایت با نتايج تجربي موجود مقايسه شده است.

T- تحليل اجزا محدود نمونة DCB

در ادامه در مورد نحوه تحلیل اجزاء محدود مسئله بحث شده است:

هندسه و مواد

در این تحقیق ابعاد نمونهٔ DCB مطابق با دادههای مرجع [۱۳] در نظر گرفته شده است. مطابق شکل (۲) طول کلی قطعهٔ C++ گرفته شده است. مطابق شکل (۲) طول کلی قطعهٔ C++ کر ۲۰۰۳۳ DCB ، ضخامت کل ۲۰۰۳۳ DCB و طول ترک A++ ه فرض شده است. تعداد لایههای قطعات DCB در این تحقیق در برابر با ۲۴ لایه و ضخامت آنها نیز یکسان درنظر گرفته شده است. جدول (۱) خواص مکانیکی دو ماده متفاوت استفاده شده در این تحقیق را بر اساس اطلاعات دو مرجع [۱۳ و ۱۷] نشان می دهد.

¹⁻ Multidirectional laminated composites

Y- Unidirectional laminated composites

- جابه جایی لبهٔ پایینی در راستای x و z محدود شده است (u, w = 0).
- جابهجایی در راستای z به لبهٔ بالایی اعمال شده است (u = 0).
- برای حفظ تعادل مدل، بر یک گره از لبهٔ پایینی شرط
 v = 0

که در اینجا u, v وw به ترتیب جابهجایی در راستای محورهای x, v و z هستند. در مدلهای المان محدود، بار qبه صورت گسترده بر گرههای انتهای تیر در راستای عمود بر صفحه تورق یعنی در راستای محور z اعمال شده است و با توجه به متقارن بودن تیر نسبت به صفحهٔ ترک، بارگذاری فقط مُد I خالص خواهد بود. شکل (۳) مدل سه بعدی اجزا محدود و المانهای اطراف نوک ترک را نشان می دهد. به منظور دقت بیشتر در به دست آوردن توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی، تعداد المانها در راستای محور v برابر با ۲۰ درنظر گرفته شده است. همچنین برای المان ریزی مناسب تیر در راستای محور x تیر به چهار قسمت تقسیم شده است که این امکان را فراهم می آورد که در محدودهٔ اطراف ترک



شکل (۳) مدل سه بعدی المان محدود و المانبندی اطراف نوک ترک.

به عبارت دیگر در هر طرف ترک ۱۲ لایه وجود دارد که این ۱۲ لایه جهت دقت بیشتر در مدلسازی و حل، مطابق با شکل (۳) در چهار المان در راستای ضخامت تیر

قرار گرفتهاند که هر المان از سمت وسط تیر به ترتیب شامل ۱، ۳، ۴ و ۴ لایه میباشد. پس از تحلیل اجزا محدود و با داشتن نیروها و جابهجاییهای گرهی با استفاده از VCCT مطابق با رابطهٔ (۱) و شکل (۴) می توان مقدار SERR را محاسبه کرد [۱۲]:

$$G_{I} = \frac{1}{\Upsilon \Delta a \times b} Z_{i} (w_{I} - w_{I^{*}})$$
⁽¹⁾

که G_I نرخ رهایی انرژی کرنشی، w_l و w_l جابهجایی نسبی اولین ردیف گرهها بلافاصله پس از نوک ترک، Δ*α* اندازه المان در امتداد نوک ترک، *b* عرض المان و Z_i نیرو در نقطه گرهی *i* در نوک ترک هستند.



شکل (۴) روش بسته شدن مجازی ترک برای المان هشت گرهی سهبعدی [۱۲].

چدن میدان تنش در مجاورت ترک به دلیل متغیر بودن خواص مکانیکی در دو طرف آن رفتاری نوسانی دارد، لذا مقادیر به دست آمده از VCCT برای SERR به اندازه المان در نوک ترک حساسیت دارند. بنابراین در ابتدا آنالیز حساسیت به اندازه المان برای نمونه ۲۶[°۰] انجام شده است. حساسیت به اندازه المان برای نمونه ۲۶[°۰] انجام شده است. اثرات تغییر ΔA بر SERR در جدول (۲) نشان داده شده اثرات تغییر مک بر SERR در جدول (۲) نشان داده شده است. شون و همکاران [۱۳] با توسعه یک کد المان محدود، مقدار نرخ رهایی انرژی کرنشی را برای چیدمان ا۲۸۵/۱ J/m (۰)، مدلسازی انجام گزارش کردند. مطابق نتایج جدول (۲)، مدلسازی انجام شده در این تحقیق نتایج سازگاری را با نتایج آنها نشان میدهد. بدین ترتیب در تمامی تحلیلها اندازه المان دلیل ثابت نبودن توزیع SERR در امتداد پیشانی ترک در نمونهٔ DCB، وابستگی محورهای بارگذاری و عمود بر بارگذاری است. دیویدسون و همکارانش [۱۸] این وابستگی را با پارامتر بیبعد D_c بیان کردند:

$$D_c = \frac{D_{1Y}^{\mathsf{Y}}}{D_{11}D_{YY}} \tag{Y}$$

که D_{ij} درایه های ماتریس سفتی خمشی هستند. D_c بیانگر رفتار نمونهٔ DCB در دو حالت تنش صفحه ای و کرنش صفحه ای می باشد. هر چه مقدار D_c کم تر باشد نشاند هندهٔ حداقل وابستگی خمش خمش یا به عبارت دیگر یکنواختی توزیع نرخ رهایی انرژی در امتداد پیشانی تورق است. با توجه به اینکه می توان برای پارامتر D دو مقدار حداکثر (G_{Imax}) و میانگین (G_{Iavg}) درنظر گرفت، در این مقاله پارامتر جدیدی با عنوان نسبت غیریکنواختی، β ، که بیانگر تغییرات نرخ انرژی کرنشی در امتداد پیشانی ترک

$$\beta = \frac{G_{I\max} - G_{Iavg}}{G_{Iavg}} \times \dots$$
 (**r**)

حال با به دست آوردن توزیع G برای طیف وسیعی از چیدمان لایهها در امتداد پیشانی ترک، میتوان مشخص کرد که با افزایش تعداد لایههای [°]ه و [°]۰۹ دو طرف محل تورق، توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی با حالتی که نمونهٔ DCB به صورت تک جهته معادل سازی شده باشد تقریباً یکسان باشد. یا به عبارت دیگر، در چیدمانهایی که مقادیر β و $_{2}O$ آنها قابل چشمپوشی هستند میتوان مقدار G_{Ic} نمونههای چند جهتی را برابر مقدار G_{Ic} تک جهته قرار داد. برای اثبات این ایدهٔ جدید، چیدمانهای مختلف با تورق بین نمونههای چد مانها بدین شکل است که با افزایش لایههای [°] دوردست ترک دو کمیت β و $_{2}O$ کنترل شود. شکل (۶) نتخاب چیدمانها بدین شکل است که با افزایش لایههای [°] دوردست ترک دو کمیت β و $_{2}O$ کنترل شود. شکل (۶) جدول (۲) اثر تغییر اندازه المان در نوک ترک (Δα) بر مقدار نرخ رهایی انرژی کرنش محاسبه شده با روش بسته شدن مجازی ترک.

$G_{I}(J/m^{r})$	$\Delta a \ (mm)$
1404	۵٬۰
1497	۲/۰
1471	۰ _/ ۶۸
1471	٠/٣٩
1478	۰/۲۰
1444/8	۰/۰۵
1444/1	•/•10
1400	•/•11

۳- تفسیر و بررسی نتایج به دست آمده

 $G_{\rm lc}$ همانطور که در بخش قبل ذکر شد، تخمین تجربی $G_{\rm lc}$ در کامپوزیت های لایه ای چند جهتی، فرایندی زمان بر و پرهزینه است. از این رو در این تحقیق روشی جدید برای محاسبهٔ $G_{\rm lc}$ و $G_{\rm lc}$ قطعات DCB چند جهتی با استفاده از خواص نمونه های تک جهته پیشنهاد شده است. به عبارت دیگر با فرض تورق بین دو لایهٔ °ه//°ه شرایط لازم برای برابر بودن $G_{\rm lc}$ دو نمونهٔ DCB چند جهتی و تک جهتی بررسی شده است. شکل (۵) نتایج المان محدود چقرمگی شکست را برای چیدمان $r_{\rm lo}(\alpha \pm 1 \sqrt{\alpha}) / (\alpha + 1 \sqrt{\alpha})$ که در برای چیدمان $r_{\rm lo}(\alpha \pm 1 \sqrt{\alpha}) / (\alpha + 1 \sqrt{\alpha})$ که در آن °۲۰°,۳۰°,۴۵۰ می دهد. این شکل بیانگر این است که چقرمگی شکست در امتداد پیشانی ترک مقدار ثابتی ندارد.



با توجه به نتایج بهدست آمده می توان نتیجه گرفت که با افزایش تعداد لایه های ° و °۹۰ دوردست ترک و برای حالتی که //۶۰ > β است، چقرمگی شکست در حالت چند جهتی با تکجهته با تقریب مناسبی برابرند. همچنین برای چندلایههای متعامد ٰ با ترک بین دو لایهٔ صفر درجه، توزیع SERR تقریباً با حالت تکجهته یکسان می باشد. با توجه به آنچه ذکر شد اکنون می توان با داشتن G_{Ic} نمونهٔ DCB چند جهتی، با استفاده از روش پیشنهاد شده توسط شکریه و همکاران [۸] بار بحرانی جهت شروع تورق در کامپوزیتهای چند جهتی را محاسبه کرد. در این روش با توجه به اهمیت دو عامل چرخش پیشانی تورق و اثر تغییر شکلهای برشی، تیر تیموشینکو بر روی بستر الاستیک دو پارامتری برای محاسبه نرخ رهایی انرژی پیشنهاد شده است. در واقع بستر الاستیک دوپارامتری شامل فنرهای کششی و پیچشی است که ضعف بستر الاستيك وينكلر يعنى درنظر نگرفتن تاثير فنرهاى کششی بر یکدیگر، را با درنظر گرفتن فنرهای پیچشی برطرف مي کند:

$$P_{c}^{\mathbf{Y}} = \frac{G_{Ic} E_{fx} b^{\mathbf{Y}} h^{\mathbf{Y}}}{\operatorname{vr} a^{\mathbf{Y}} \left[v + v_{i} v a A \left(\frac{h}{a}\right) + B \left(\frac{h}{a}\right)^{\mathbf{Y}} \right]}$$
(F)

که در آن ضرایب A و B به صورت زیر تعریف می شوند:

$$\begin{split} A &= \sqrt{\sqrt{\frac{E_{fx}}{E_z}} + \frac{E_{fx}}{\Re k \, G_{xz}} + \frac{k \, G_{xz}}{E_z}} \\ B &= \left(\frac{E_{f\,x}}{\aleph k \, G_{xz}} + \frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{E_{fx}}{E_z}}\right) \\ \end{split}$$

۱- Cross-ply

جدول (۳) بررسی اثر لایههای دوردست تورق بر توزیع نرخ رهایی انرژی

در امتداد پیشانی نوک ترک.				
ß	$D_{\mathfrak{c}}$	چيدمان لايەھا	حالت	
۳١/٠	•/•.٨٧	$[\cdot/\!\pm\! \texttt{r}\cdot/_{\!+}\texttt{fd/9}\cdot_{\texttt{f}}/_{\!-}\texttt{fd/}\!\pm\!\texttt{f}\cdot/\cdot]_{s}$	LS1-1	
۲۳/۵	۰/۰۴۱	$\bigl[\boldsymbol{\cdot}_{Y}/\pm\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\cdot}/_{+}\boldsymbol{F}\boldsymbol{\boldsymbol{\Delta}}/\boldsymbol{q}\boldsymbol{\cdot}_{Y}/_{-}\boldsymbol{F}\boldsymbol{\boldsymbol{\Delta}}/\pm\boldsymbol{F}\boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\cdot}_{Y}\bigr]_{\mathrm{S}}$	LS1-r	
۱v/v	۰/۰۱۸	[.,/±4./±40/±6./.,]s	LS1-r	
44/04	•/189	$[\cdot/(\pm \mathfrak{FD})_{\mathfrak{d}}/\cdot]_{\mathfrak{s}}$	LST-1	
11/14	./	$[\cdot,/(\pm \epsilon \delta),/\cdot,]_s$	LST-T	
٨/٩٥	۰/۰۰۱	[•/٩•,./•] _s	LST-1	
٩/٣۶	۰/۰۰۲	[• _{\[\} / ٩ . _{\[\]} /• _{\[\]}] _s	LST-T	
۱۲/۰	•/••9	[•, ₁ ,]s	LS£	



(در کامپوزیتها با فرض شبه همسانگرد بودن برابر E_۴ فرض میشود) هستند. سفتی خمشی معادل برای یک چندلایه کامپوزیتی به صورت زیر به دست میآید [۱۹]:

$$E_{fx} = \frac{ir}{d_{11}h^r} \tag{(b)}$$

که $([d] = [D]^{-1})$ درایه ماتریس نرمی خمشی است ([d] = [D]). م*ُد* I چقرمگی شکست شروع رشد تورق را شون و همکارانش [۱۳] به صورت تجربی برای مادهٔ شمارهٔ ۱ برابر با (*J/m*^t) به دست آوردند. همچنین چقرمگی شکست مادهٔ شماره ۲ در مرجع [۱۷] برابر با (۲۲۰ (J/m) گزارش شده است. با استفاده از رابطهٔ (۴) نیروی بحرانی چیدمانهای مختلف در جدول (۴) محاسبه شده است، سپس بار بحرانی به مدل المان محدود اعمال شده و مقدار G_{Ic} نمونه تخمين زده شده است. جدول (۵) نتایج چقرمگی شکست پیش بینی شده برای این قطعات را نشان می دهد. از نتایج جدول (۵) مشاهده میشود که اختلاف دو مقدار به دست آمده برای G_{Ic} در تمام حالتها کمتر از ۳/۶ درصد است. لذا می توان نتیجه گرفت که روش پیشنهاد شده در این تحقیق برای تخمين چقرمگی شکست نمونههای DCB متقارن چند جهتی در صورتی که پارامتر β کمتر از ۲۰ درصد باشد همخواني خوبي با نتايج تجربي دارد.

جدول (۴) چیدمان های مختلف مدل سازی شده در ANSYS .

شماره ماده	چیدمان لایهها	رديف
١	[•,,r]s	١
١	$[\cdot/\mathbf{e}\cdot,\cdot/\mathbf{e}]_{s}$	۲
١	[• _{\$} /• _{\$} /• _{\$}] _s	٣
١	$\left[\cdot, / \mathbf{F} \Delta_{\mathbf{r}} / - \mathbf{F} \Delta_{\mathbf{r}} / \cdot, \right]_{\mathrm{S}}$	۴
١	$\left[\boldsymbol{\cdot}_{\mathtt{Y}}/\mathtt{Y}\boldsymbol{\cdot}_{\mathtt{Y}}/\mathtt{q}\boldsymbol{\cdot}_{\mathtt{F}}/\mathtt{-}\mathtt{Y}\boldsymbol{\cdot}_{\mathtt{Y}}/\boldsymbol{\cdot}_{\mathtt{Y}}\right]_{\mathrm{S}}$	۵
١	$\left[\cdot/\text{FD/9.}/.\text{FD/9.}\right]_{\text{YS}}$	۶
١	$[(\cdot/4\cdot)_r]_{rs}$	v
۲	$[\cdot/9\cdot,./\cdot]_s$	٨
۲	$\left[\boldsymbol{\cdot}_{Y}/\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\cdot}_{Y}/\boldsymbol{q}\boldsymbol{\cdot}_{F}/\boldsymbol{-}\boldsymbol{Y}\boldsymbol{\cdot}_{Y}/\boldsymbol{\cdot}_{Y}\right]_{\mathrm{S}}$	٩
۲	$[(\cdot/9\cdot)_r]_{r_s}$	۱۰

جدول (۵) بار بحرانی حاصل از رابطه (۴) و G_{Ic} چیدمانهای مختلف

درصد خطا	<i>G_{Ic} (J/m^۲)</i> از اجزا محدود	بار بحرانی (N) از رابطه (۲)	رديف
٣/٣	x11x/v	۳٩٫٨۶	١
۲/۹	×11°/8	۲۷٫۴۰	۲
۲/۸	۲۱۳/۹	W/81	٣
۲/۲	۲۱۴/۰	** V/VV	۴
٣/٢	YYY/1	۳۶/۴۶	۵
٣/۴	515/P	۳۰/۵۱	6
٣/۴	۵/۲۱۲	***	٧
٣/۶	111/1	۲۳/۶۲	٨
٣/١	446/9	۳۱/۳۰	٩
٣/٥	۳۱۲/۳	YV/AV	۱۰

با استفاده از المان محدود.

٥- نتیجه گیری

در این تحقیق روش عددی جدیدی برای تخمین چقرمگی شکست مد I تورق در نمونهٔ DCB متقارن چند جهتی با ترک بین دو لایه صفر درجه ارائه شده است. در واقع با تعریف دو پارامتر بی بعد ₀*C* و β که به ترتیب بیانگر وابستگی خمش – خمش در چندلایه کامپوزیتی و درصد غیریکنواختی توزیع نرخ رهایی انرژی کرنشی در پیشانی ترکاند، اثر پارامترهای جانبی در مقدار *G* کاهش یافته است. به این ترتیب، می توان ادعا کرد که چقرمگی شکست نمونههای BCD متقارن چند جهتی با چقرمگی شکست نمونههای تک جهته در شرایطی که ۲۰۰٪ > β باشد برابرند. لذا با این نتیجه حاصل شده، از این پس بار بحرانی شروع رشد آزمایش و مدلسازی المان محدود، با قرار دادن چقرمگی شکست کامپوزیت تک جهته در رابطه تحلیلی تیر تیموشنکو بر بستر الاستیک به سادگی می توان پیش بینی کرد.

فهرست علائم

طول ترک

عرض قطعه ه

а

پارامتر بى بعد وابستگى خمش-خمش

سفتی خمشی معادل E_{fx}

- [6] Ozdil F., Carlsson L.A., 1999, Beam analysis of angle-ply laminate DCB specimens, Composites Science and Technology, 59, 305-315.
- [7] Pereira A.B., Morais A. B., Mode I interlaminar fracture of carbon/epoxy multidirectional laminates, Composites Science and Technology, 64, 2004, pp. 2261–2270.

[۸] شکریه، م. م.، حیدری رارانی، م.، آیتالهی، م. ر.، *مالی جایا۔ برای تعیین چقرمگی شکست مود I تورق در قطعه DCB با استفاده از مال تیر تیموشنکو بر روی بستر الاستیک دوپارامتری، هیجدهمین همایش سالانه بینالمللی مهندسی مکانیک ایران، ISME201 ، ایران، تهران، دانشگاه صنعتی شریف، ۲۱ لغایت ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۹.*

- [9] Mollón V., Bonhomme J., Viña J., Argüelles A., Theoretical and experimental analysis of carbon epoxy asymmetric DCB specimens to characterize mixed mode fracture toughness, Polymer Testing, 29, 2010, pp. 766–770.
- [10] Gong X.J., Hurez A., Verchery G., On the determination of delamination toughness by using multidirectional DCB specimens, Polymer Testing, 29, 2010, pp. 658–666.
- [11] Pereira A. B., Morais A. B., Mixed mode I + II interlaminar fracture of carbon/epoxy laminates, Composites: Part A39, 2008, pp. 322–333.
- [12] Krueger R., The virtual crack closure technique: History, approach and applications, ICASE, NASA Langley Research Center Hampton, 2002, Virginia.
- [13] Schön J., Nyman T., Blom A., Ansell H., A numerical and experimental investigation of delamination behavior in the DCB specimen, Composites Science and Technology, 60, 2000, pp. 173-184.
- [14] Naghipour P., Bartsch M., Chernova L., Hausmann J., Voggenreiter H., *Effect of fiber* angle orientation and stacking sequence on mixed mode fracture toughness of carbon fiber reinforced plastics: Numerical and experimental investigations, Materials Science and Engineering, A ,2010, pp. 527, 509–517.

۷- مراجع

- Szekrenyes A., Delamination of composite specimens, Ph.D. dissertation, Department of Applied Mechanics, University of Technology and Economics, 2005, Budapest.
- [2] Kanninen M.F., An augmented double cantilever beam model for studying crack propagation and arrest, International Journal of Fracture, 9, 1973, pp. 83-92.
- [3] Whitney J.M., Stress analysis of the double cantilever beam specimen, Composites Science and Technology, 23, 1985, pp. 201-219.
- [4] Williams J.G., End corrections for orthotropic DCB specimens, Composites Science and Technology, 35, 1989, pp. 367-376.
- [5] Kondo K., Analysis of double cantilever beam specimen, Advanced Composite Materials, 4, 1995, pp. 355-366.

- [15] Morais A.B., Moura M.F., Marques A.T., Castro P. T., *Mode-I interlaminar fracture of carbon/epoxy cross-ply composites*, Composites Science and Technology, 62, 2002, pp. 679–686.
- [16] Davidson B.D., Gharibian S.J., Evaluation of energy release rate-based approaches for predicting delamination growth in laminated composites, *International Journal of Fracture*, 105, 2000, pp. 343–365.
- [17] Miyagawa H., Experimental determination of fracture toughness of CFRP in mode II by Raman spectroscopy, Applied Composite Materials, 8, 2001, pp. 25–41.
- [18] Davidson B.D., Schapery R.A., *Effect of* finite width on deflection and energy release rate of an orthotropic double cantilever specimen, *Journal of Composite Materials*, 22, 1988, pp. 640–656.
- [19] Tsai S.W., Introduction to composite materials, TECHNOMIC Publication Co. 1980.