Iranian Journal of Polymer Science and Technology Vol. 24, No. 4, 255-277 October-November 2011 ISSN: 1016-3255

The Impact Resistance of Fiber-Reinforced Polymer Composites: A Review

Mahmood Mehrdad Shokrieh* and Majid Jamal Omidi

Composites Research Laboratory, Center of Excellence in Experimental Solid Mechancis and Dynamics, School of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, P.O. Box: 16846-13114, Iran

Received 4 April 2010, accepted 10 October 2011

ABSTRACT

Figure 1 is the reinforced composites are widely used instead of traditional materials in various technological applications. Therefore, by considering the extensive applications of these materials, a proper knowledge of their impact behavior (from low- to high-velocity) as well as their static behavior is necessary. In order to study the effects of strain rates on the behavior of these materials, special testing machines are needed. Most of the research efforts in this field are focused on application of real loading and gripping boundary conditions on the testing specimens. In this paper, a detailed review of different types of impact testing techniques and the strain rate dependence of mechanical and strength properties of polymer composite materials are presented. In this respect, an attempt is made to present and summarize the methods of impact tests and the strain rate effects on the tensile, compressive, shear and bending properties of the fiber-reinforced polymer composite materials. Moreover, a classification of the state-of-the-art of the testing techniques to characterize composite material properties in a wide range of strain rates are also given.

Key Words:

composite, fiber, resin, strain rate, impact loading

> (*)To whom correspondence should be addressed. E-mail: shokrieh@iust.ac.ir

قابل دسترس در نشانی: http://jips.ippi.ac.ir

مروری بر مقاومت ضربهای کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف

محمود مهرداد شکریه*، مجید جمال امیدی

تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی مکانیک، آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، قطب علمی مکانیک جامدات تجربی و دینامیک، صندوق پستی ۱۳۱۱٤–۱۳۸٤

دریافت: ۸۹/۱/۱۵، پذیرش: ۹۰/۷/۱۸

مجله علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چهارم، شماره ۴، صفحه ۲۷۷_۲۵۵۰. ۱۳۹۰ ISSN: 1016-3255

چکيده

واژههای کلیدی

کامپوزیت، الیاف، رزین، سرعت کرنش، بارگذاری ضربهای

امروزه، استفاده از مواد کامپوزیتی به عنوان ماده انتخابی به جای مواد فلزی در بسیاری از کاربردهای فناوری مشاهده میشود. بنابراین، با توجه به کاربرد گسترده مواد کامپوزیتی در ساخت اجزای مکانیکی، شناخت خواص ضربه ای این مواد (از سرعت کم تا زیاد) هم چون خواص ایستای آنها به منظور اطمینان یافتن از قابلیت اطمینان سازه حین باربری امری لازم و ضروری است. برای بررسی آثار سرعت کرنش بر رفتار مواد، نیاز به استفاده از دستگاه آزمون مناسبی است که قابلیت انطباق و مدلسازی شرایط دقیق رخداد را داشته باشد. به همین دلیل، مطالعات آزمایشگاهی بیشتر روی ایجاد شرایط واقعی در شرایط کنترل شده متمرکز شده اند. در این مقاله انواع روشهای آزمون ضربه و آثار سرعت کرنش بر خواص مکانیکی و استحکامی مواد کامپوزیتی پایه پلیمری به طور مشروح و تفصیلی مرور شده است. به عبارت دیگر، هدف از این کار ارایه خلاصه ای از مطالعات و بررسیهای انجام شده در ارتباط با روشهای آزمایش ضربه و آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی مواد کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف است. همچنین، در انتها براساس مطالعات گسترده انجام شده، دسته بندی کاملی از انواع روشهای آزمون در سرعتهای کرنش مختلف ارایه شده است. به میارت دیگر، هدف از این

> * مسئول مكاتبات، پيامنگار: shokrieh@iust.ac.ir

 بهاي دايم دي تقمر	بيهاي كلميمذين	10. The line 11. Charles
عهاي يتيسري متويا	ربه ای مشوریت	روری بر ساوست ص

TOV	مقدمه
۲٥٨	بررسی دستگاهها و روشهای آزمون ضربهای
۲٥٨	دستگاههای آزمون پاندولی
۲٥٨	دستگاههای آزمون ثقلی
709	دستگاههای آزمون تفنگ گازی
۲٦.	دستگاههای آزمون هاپکینسون و کولسکی
۲٦.	دستگاههای آزمون حلقه انبساطی
771	آثار سرعت کرنش بر خواص مواد کامپوزیتی
مپوزيتھاي	آثار سرعت کرنش بر خواص کششی و برشی کا
171	پلیمری تقویت شده با الیاف
مپوزيتھاي	آثار سرعت کرنش بر خواص فشاری و خمشی کا
۲٦٣	پلیمری تقویت شده با الیاف
ی و برشی	آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشار;
111	کامپوزیت های پلیمری تقویت شده با الیاف
777	بحث و نتیجه گیری
۲۷۳	مراجع

مقدمه

در گذشته از کامیوزیتها بیشتر در ساخت سازههای ثانویه (فرعی) استفاده می شده است. اما، امروزه به دلیل افزایش آگاهی در باره نحوه شکل دهی این مواد و افزایش رقابت در بازارهای جهانی برای ساخت قطعات سبک، در بسیاری از کاربردهای مهندسی با فناوری پیشرفته، کامیوزیتها میتوانند ماده انتخابی باشند. مزایای خاص كاميوزيتها در مقايسه با فلزات، نظير نسبت استحكام و سفتي به وزن زیاد، مقاومت خستگی، مقاومت خوردگی و به ویژه خواص ضربهای زیاد، آنها را برای استفاده در بسیاری از اجزای سازههای خودروها، هواپیماها و کشتیها مورد توجه فراوان قرار داده است. در بسیاری موارد در بارگذاری با سرعت کرنش (strain rate) زیاد، اولويت انتخاب با مواد كاميوزيتي يليمري تقويت شده با الياف است. در صنعت هوایی، سازههای اصلی هواپیما، همچون بالها و پرههای توربین، به واسطه برخورد پرندگان یا اشیای خارجی دیگر در معرض ضربه با سرعت زیاد قرار دارند. همچنین، سازههای دریایی، خودرو و ساختمان نیز در معرض ضربه به واسطه اجسام خارجی هستند. به بیان دیگر، بسیاری از سازهها طی دوران کاربری، در شرایط بارگذاری ضربهای هستند [۱،۲]. پژوهش های گسترده در بررسی رفتار مواد کامپوزیتی در سرعتهای کرنش مختلف، رفتار وابسته به سرعت این نوع مواد را به اثبات رسانده است [۳]. در حالت بهره گیری از خواص ایستایی این مواد در طراحی سازهها در

شرایط بارگذاری ضربه، طراحی سازهای امکان پذیر است که بسیار محافظه کار یا تخریب پیش از موعد را به همراه دارد. طراحی قابل اعتماد سازه ها یا اجزای کامپوزیتی در برابر بارهای ضربه ای، مستلزم به دست آوردن خواص مواد کامپوزیتی در سرعت های کرنش مختلف است. با تعیین خواص مکانیکی ضربه ای مواد کامپوزیتی و بهره گیری از آنها در فرایند طراحی، صحت رفتار سازه های کامپوزیتی در شرایط بارگذاری ضربه ای تضمین می شود [۸-٤]. روش های آزمایشگاهی در تعیین رفتار ضربه ای مواد (از کامل رفتار مواد کامپوزیتی نسبت به محدوده سرعت کرنش و حالت بارگذاری، نیازمند بهره گیری از محدوده گسترده ای از فنون آزمایشگاهی و طراحی نمونه های آزمایشی است.

روشهای آزمون مختلف دارای مزیتها و محدودیتهای متفاوتی هستند و برای ارایه نتایج خوب و قابل استناد باید دستگاه و روش آزمون به طور مناسب انتخاب شود. برای کاهش هزینه، اغلب آزمون ها روی اندازه کوچکتری از مدل اصلی انجام میشود. در برخی موارد برای اطمینان از صحت نتایج، تجزیه و تحلیل روی دو نمونه با اندازههای مختلف اجرا میشود. به بیان دیگر، شرایط آزمون باید شرایط واقعی رخداد روی سازه حقیقی را شبیهسازی کند، بنابراین انتخاب دستگاه آزمون مناسب بسیار حایز اهمیت است.

از مشکلات عمده دانشمندان در بررسی آثار سرعت کرنش روی عملکرد خواص مواد کامپوزیتی، آثار اینرسی وارد شده در سرعتهای کرنش زیاد است. به عنوان مثال، تجهیزات آزمون میتواند در معرض اختلالات اینرسی در محیط با سرعت کرنش متوسط تا زیاد قرار گیرد. این اختلالات به علت پدیده تشدید مکانیکی است که تجهیزات دستگاه حین آزمونها در سرعتهای زیاد دریافت میکنند. پاسخهای اینرسی سامانههای آزمایشی با ازدیاد سرعت آزمون افزایش یافته و دادهها در این حالت مبهم و مشکوک هستند. به همین دلیل، تحلیل دادههای آزمایش سخت و غیردقیق میشود. بنابراین، برای پژوهشگران غلبه بر مشکلات اینرسی در زمان مطالعه آثار سرعت کرنش روی کامپوزیتها بسیار مهم و حایز اهمیت است.

تاکنون استانداردهای مختلفی بر اساس چگونگی طراحی، ساخت و آمادهسازی نمونههای آزمون، انتخاب دستگاه آزمون، سرعت بارگذاری و سایر ملزومات اجرای آزمون برای به دست آوردن و توصیف خواص مواد کامپوزیتی در شرایط بارگذاری ایستا تدوین شده است [۱٦–۹]. حال آن که در به دست آوردن خواص دینامیکی مواد کامپوزیتی بر خلاف خواص ایستایی آنها، استانداردهای مشخصی برای انتخاب دستگاه آزمون، هندسه نمونههای آزمون و

چگونگی روند آزمون در محدوده سرعتهای کرنش مختلف وجود ندارد. هم چنین، بر خلاف فلزات که اطلاعات زیادی از رفتار وابسته به سرعت آنها در مراجع مختلف موجود است، درباره آثار سرعت کرنش روی رفتار مواد کامپوزیتی پایه پلیمری تقویت شده با الیاف، مدارک یا مستندات مدونی در دست نیست. به دلیل عدم وجود استاندارهای مشخص در محدوده های مختلف سرعت کرنش، پژوهشگران به منظور به دست آوردن خواص ضربه ای مواد، با توجه به شرایط آزمایشگاهی موجود، نمونه های آزمون را با هندسه های مختلف طراحی میکنند. بر اساس مطالعات انجام شده در این پژوهش درباره رفتار دینامیکی مواد کامپوزیتی یکسان در سرعت کرنش معین، مشاهدات متناقضی وجود دارد.

در این مقاله، انواع روش های آزمون با سرعتهای بارگذاری مختلف و پژوهش های منتشر شده در زمینه آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی مواد کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف بررسی شده است. هم چنین، براساس مطالعات انجام شده، دسته بندی کاملی از انواع روش های آزمون در محدوه های سرعت کرنش مختلف ارایه شده است. در جدول ۱، انواع دستگاه های آزمون ضربه فهرست شدهاند که برای مطالعه رفتار مواد در برابر ضربه از سرعت کم تا زیاد کاربرد دارند.

بررسی دستگاهها و روشهای آزمون ضربهای

طراحی و ساخت قابل اعتماد سازه ها و اجزای کامپوزیتی در برابر ضربه نیازمند دانش کامل و درک صحیح پاسخ مواد کامپوزیتی در شرایط بارگذاری ضربه ای است. این موضوع مستلزم استفاده از محدوده گسترده ای از فنون آزمایشی و طراحی نمونه های آزمایش است. هر چند باید گفت، در بسیاری مواقع امکان استفاده از آزمون های ضربه در سرعت های کرنش مختلف به منظور تعیین روابط اساسی مواد، هنگامی که حالت تنش و کرنش در نمونه یکنواخت نیست و تنش طی بارگذاری ضربه به سادگی قابل پایش نباشد، به آسانی مقدور نیست. در این راستا، مطالعات آزمایشگاهی بیشتر روی جای گزینی شرایط واقعی در وضعیت های کنترل شده تمرکز دارند. در این بخش، انواع دستگاه های آزمون ضربه ای برای بررسی پاسخ مواد کامپوزیتی الیافی در سرعت های بارگذاری مختلف آورده شده است. هر یک از این دستگاه ها می توانند دارای طرح های متعددی باشند.

دستگاههای آزمون یاندولی [۲۱-۱۷]

به طور عمومی برای ایجاد ضربه با سرعت کم از سامانههای پاندولی

استفاده می شود. این دستگاه ها شامل یک ضربه زننده فولادی آویخته اند. Lal در پژوهش های خود از یک پرتابه یک سر درگیر استفاده کرد [۱۹–۱۷]. ساز و کار این دستگاه شامل یک سر فولادی به قطر ۱ inch که به انتهای یک تیر انعطاف پذیر بسته شده است. به طوری که با عقب کشیدن تیر و رها کردن آن، ضربه به جسم وارد می شود. در بسیاری از آزمون ها برای اعمال ضربه از یک پرتابه سنگین تر مجهز به مبدل های نیرو یا حسگرهای سرعت استفاده می شود (شکل ۱).

دستگاههای آزمون ثقلی [۲۸-۲۲]

این دستگاهها با طرحهای مختلف در اعمال ضربه با سرعت کم کاربرد بسیار زیادی دارند. این نوع آزمایش با تغییرات سرعت کرنش

جدول ۱- انواع روش های آزمون ضربه.

رن پاندولی	دستگاه آزمو
Lal $[1V-19](19AT-AE)$	Sjoblom and Hwang [۲۰]
	(19/19)
مون ثقلي	دستگاه آز
Lifshitz [۲۲] (۱۹۷٦)	Ambur et al. [۲٣] (۱۹۹٥)
Levin [78] (1917)	Tsai and Tang [٢٥] (١٩٩١)
Schoeppner [77] (1998)	Wu and Liau $[YV]$ (1998)
تفنگ گازی	دستگاه آزمون
Husman et al. [۲۹] (۱۹۷٥)	Cantwell and Morton
	[٣•] (١٩٨٥)
Qian and Swanson [٣١]	Jenq et al. [٣٢] (1997)
(1914)	
Delfosse et al. [٣٣] (١٩٩٣)	Jenq et al. [٣٤] (١٩٩٤)
لینسون و کولسکی	دستگاه آزمون هاپک
Hopkinson [٣٦] (١٩١٤)	Davies [WV] (192A)
Kolsky [٣٨] (١٩٤٩)	Griffiths and Martin [٣٩]
	(1975)
Harding and Welsh [٤ ·]	Staab and Gilat [٤١] (١٩٩٣)
(1913)	
حلقه انبساطي	دستگاه آزمون
Johnson et al. [٤٣]	Fyfe and Rajendran [££]
(1973)	(191.)
Daniel et al. $[\mathcal{EV}](\mathbf{14A1})$	Daniel et al. $[\xi \Lambda]$ (19 Λ 7)



شکل ۱- دستگاه آزمون پاندولی [۲۱].

به سادگی قابل انجام است و جزو آزمایشهای کمهزینه است. هر چند استفاده از این روش برای افزایش حد بالای سرعت کرنش، هنگامی که سرعت به طور مستقیم به ارتفاع سقوط وابسته است، مشکل است.

ساز و کار این ابزار شامل یک ضربه زننده با جرم مشخص است که از ارتفاع معینی رها می شود و به هدف اصابت می کند. برای دست یابی به انرژی ضربه مطلوب، جرم ضربه زننده و ارتفاع سقوط قابل تغییر است. تاریخچه نیرو _ زمان ضربه زننده به سادگی از راه مبدل نیروی وابسته به دست می آید. در این سامانه ها پر تابه های کوچک به سادگی از ارتفاع معینی رها می شوند. معمولاً هدایت پر تابه های کوچک و بزرگ از ارتفاع معین به ترتیب از راه لوله و ریل انجام می شود. در این دستگاه ها از یک حسگر به منظور فعال کردن یک وسیله مکانیکی برای جلوگیری از ضربه های بعدی، پس از بالا جستن ضربه زننده استفاده می شود (شکل ۲).

مثلاً، برای شبیه سازی ضربه یک سازه کامپوزیتی با یک پرتابه بزرگ در سرعت کم، هم چون افتادن اتفاقی ابزار روی سازه، استفاده از دستگاه آزمون ضربه ثقلی مناسب ترین حالت برای شبیه سازی است. استفاده از دستگاه های آزمون هیدرولیکی برای اعمال بارهای دینامیکی بسیار مناسب و دقیق است، اما این روش آزمایش پرهزینه است و سرعت های کرنش محدودی را می توان از این نوع دستگاه ها گرفت.



شکل ۲- دستگاه آزمون ثقلی [۲۸].

دستگاههای آزمون تفنگ گازی [۳0-۲۹]

این دستگاهها معمولاً برای آزمون ضربه با سرعتهای متوسط و زیاد استفاده می شوند. در این نوع دستگاهها، پرتابه با جرم کم با استفاده از هوای فشرده در لوله تفنگ به جلو رانده می شود (شکل ۳). هوای فشرده با فشار زیاد به درون مخزن فرستاده شده و به وسیله تنظیم کننده فشار به فشار کنترل شده می رسد. با تغییر فشار هوا سرعت اولیه پرتابه تنظیم می شود. فشار به کمک یک شیر سلونوئیدی یا ساز و کارهای دیگر آزاد می شود. پرتابه از درون لوله تفنگ گذشته و در آستانه خروج از روی یک دستگاه سرعت سنج عبور می کند.



شکل ۳- دستگاه آزمون تفنگ گازی [۳۵].

یک آشکارساز پرتو نور است. پرتابه که طول مشخصی دارد، پرتو نور را قطع کرده و سرعت پرتابه با استفاده از مدت زمان قطع شدن اندازه گیری شده و با حسگر محاسبه می شود. اغلب دستگاههای آزمایشگاهی دارای یک جفت نور آشکارساز _ دیود ساطع کننده نور هستند. زمان حرکت بین دو حسگر با استفاده از یک شمارشگر رقمی معین و برای محاسبه سرعت پرتابه استفاده می شود.

Cantwell و Morton [۳۰] سامانه دیگری را برای محاسبه سرعت پرتابه ابداع کردند. آنها دو سیم نازک را در لوله تفنگ با فاصله معین از هم قرار داده و با مشخص بودن زمان سپری شده در لحظه شکستن سیم اول و دوم، سرعت پرتابه را محاسبه کردند. به طور عمومی رخدادهای ضربه در الگوی سرعتی بالستیک با استفاده از تفنگ باروتی انجام میشود. این وسیله هم چون تفنگ گازی است. در این حالت برای حرکت دادن پرتابه با جرم کم از باروت استفاده شده و پرتابهها پیش از اصابت به هدف از آزاد پرتابهها و مواجه شدن با سرعتهای خیلی زیاد در الگوی ضربه بالستیک، اندازه گیری حرکت پرتابه بسیار پیچیده است. برای مثال، ضربههای وارد شده طی نشست و برخاست هواپیما از سطح باند فرودگاه که میتواند سبب آسیب دیدن سازه شود، با استفاده از پرتابههای کوچک با سرعت زیاد به کمک دستگاه تفنگ گازی به خوبی قابل شبیه سازی است.

دستگاههای آزمون هاپکینسون و کولسکی [۲۲-٤۲]

در سرعتهای کرنش زیاد، اینرسی و پی آمد آن آثار انتشار امواج عوامل مهمی هستند. در نتیجه، باید از روش های آزمونی استفاده شود که بیشتر در شکل های درگیر با انتشار امواج تنش هستند. میله کولسکی یا میله هاپکینسون جزء دستگاههایی هستند که به طور عمومی برای توصیف رفتار مواد در برابر ضربه در سرعتهای کرنش زیاد استفاده می شوند (شکل ٤).

در این حالت، سامانه بسیار به شرایط تماس حساس است. هدف از استفاده از میله هاپکینسون تعیین تنش، کرنش یا جابه جایی های ناشی از ضربه سرعت زیاد است که در انتهای میله هنگام پایش پالس های کشسان رخ می دهد.

میله هاپکینسون اولین بار در سال ۱۹۱٤ توسط Hopkinson [۳۳] ابداع شد. وی از انتشار موج القایی در طول میله فلزی کشسان برای اندازه گیری فشار تولید شده طی رویداد ضربه استفاده کرد. هاپکینسون با استفاده از تلههای اندازه حرکت با طولهای مختلف توانست تکامل تدریجی و شکل ضربانهای تنش را هم چون تابعی



شکل ٤_ دستگاه آزمون هاپکینسون [٤٢].

از زمان پس از انتشار امواج در طول میله فلزی مطالعه کند. تجربیات استفاده از میله هاپکینسون نوع کششی و فشاری در ارتباط با رفتار وابسته به سرعت مواد فلزی منجر به انطباق این روش در توصیف خواص کامپوزیتهای پلیمری چندلایه در سرعتهای کرنش زیاد تا حد ¹⁻s ¹۰۴ شده است [11–۳۹].

امروزه، تلاش های زیادی برای بررسی آثار سرعت کرنش زیاد با استفاده از میله هاپکینسون روی بسیاری از مواد ترد هم چون کامپوزیتها و سرامیکها به منظور اندازه گیری پاسخ سرعت کرنش مواد در شرایط مختلف بارگذاری (کششی، فشاری، برشی و پیچشی) در حال انجام است.

دستگاه های آزمون حلقه انبساطی [28-23]

استفاده از نمونه های حلقوی نازک در فشار برای آزمون های ضربه با سرعت کرنش زیاد و خیلی زیاد استفاده می شود. روش آزمون حلقه انبساطی در سال ۱۹٦۳ توسط Johnson و همکاران [۳3] معرفی شد. ساز و کار این ابزار شامل یک سیلندر با هسته قابل انفجار است. با انفجار ماده منفجره (هسته) موج ضربهای انتشار یافته و سبب اعمال فشار به حلقه می شود. روش های متفاوتی برای ایجاد شتاب در حلقه وجود دارد [۶٦–٤٤]. در شکل ۵، یکی از انواع دستگاه های آزمون به روش حلقه انبساطی آورده شده است. در این نوع آزمون با توجه به شرایط آزمون، تجهیزات خاصی برای گرفتن اطلاعات و نیاز است. تجربیات استفاده از روش حلقه انبساطی در پژوهش های مربوط به فلزات منجر به انطباق این روش برای توصیف خواص کامپوزیت های پلیمری چندلایه در سرعت های کرنش خیلی زیاد شده است [۲۰۶۸]. لازم به ذکر است، این روش آزمون بسیار پیچیده و هزینه راست.

مجله علمی ـ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر ـ آبان ۱۳۹۰



شكل ٥- دستگاه آزمون حلقه انبساطي [٤٥،٤٦].

آثار سرعت کرنش بر خواص مواد کامپوزیتی

در زمینه آثار سرعت کرنش بر رفتار مواد فلزی مطالعات بسیاری انجام شده و اطلاعات بسیار زیادی در گستره وسیعی از سرعتهای کرنش به دست آمده است. در حالی که درباره آثار سرعت کرنش بر رفتار مواد کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف، اطلاعات محدودی در دسترس است. در این بخش، تعداد زیادی از پژوهش های انجام شده در زمینه آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی مواد کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف ارایه شده است.

آثار سرعت کرنش بر خواص کششی و برشی کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف

Rotem و Xifshitz [٤٩]، اثر سرعت کرنش بر خواص کششی کامپوزیتهای تکجهتی با الیاف شیشه و زمینه اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۲۰٪ را بررسی کردند. آنها در پژوهشهای خود افزایش سه برابری را در استحکام کششی و افزایش ۵۰٪ را در مدول با افزایش سرعت کرنش در مقایسه با مقادیر ایستا مشاهده کردند. Davies و Magee [۵۰،۰۵]، اثر سرعت کرنش بر استحکام کششی نهایی کامپوزیتهای شیشه – پلیاستر شامل ۳۰٪ الیاف شیشه،۳۰٪ رزین پلیاستر به همراه ۶۰٪ پرکننده را بررسی کردند. آنها در پژوهشهای خود گزارش کردند، کامپوزیتهای شیشه – انها در پژوهشهای خود گزارش کردند، کامپوزیتهای شیشه – میاستر نسبت به سرعت کرنش حساساند و با تغییر سرعت کرنش استحکام آنها تا ۵۰٪ افزایش می یابد. Lifshitz [۲۲] در پژوهش های خود روی چندلایههای ضرب دری شیشه – اپوکسی دریافت، مدول کشسان مستقل از سرعت کرنش است و فقط تنش شکست کمی بیشتر از مقدار ایستاست (۳۰٪–۲۰).

Daniel و Liber [۵۲،۵۳] اقدام به بررسی و توصیف اثر سرعت کرنش روی خواص مکانیکی کامپوزیتهای تک جهتی بور _اپوکسی، شیشه _ اپوکسی، کربن _ اپوکسی و کولار _ اپوکسی کردند. آنها در پژوهش خود با افزایش سرعت کرنش از ^{۱۰}-۱۰ تا ۲۰ ۲۷ افزایش ۲۰٪ در مدول و استحکام کششی در جهت الیاف را برای کامپوزیت کولار _ اپوکسی به دست آوردند. ملاحظه شد، مدول و استحکام کششی کامپوزیتهای بور _ اپوکسی، شیشه _ اپوکسی و کربن _ اپوکسی

به تغییرات سرعت کرنش وابسته نیست. هم چنین، افزایشی به مقدار ۰۱٪ و ۱۰٪ طی بارگذاری (off-axis) عرضی و برشی به ترتیب در مدول و استحکام نهایی کامپوزیت کولار – اپوکسی مشاهده شد. طی پژوهشی، اثر سرعت کرنش (^۳-۱۰ تا ^۱-۲۰ ۲) روی خواص کششی کامپوزیتهای شیشه – پلیاستر، شیشه – اپوکسی، کربن – اپوکسی و پلاستیک مهندسی تقویت شده با الیاف کوتاه کربن با زمینه نایلون ۲/۲ (پلی آمید) توسط Kawata و همکاران [۵۰، ۵۵] بررسی شده است. استحکام کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی و شیشه – پلیاستر با سرعت کرنش افزایش داشته در حالی که استحکام کربن – اپوکسی و کربن – نایلون ۲/۲ کاهش داشته است.

Hayes و Adams [۵٦]، یک ضربهزننده پاندولی ویژه را برای بررسی و مطالعه آثار سرعت کرنش روی خواص کششی کامپوزیتهای تکجهتی شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی پایهریزی کردند. آنها در پژوهش های خود مشاهده کردند، مدول و استحکام کششی کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی در سرعتهای ضربه در محدوده ۲/۷ تا ۶/۹ m/s به تغییرات سرعت کرنش وابسته نیست. در حالی که مدول و استحکام کامپوزیتهای کربن – اپوکسی با افزایش سرعت ضربه کاهش داشته است.

Harding و Hardiny [۷۰،۰۷] در مطالعات جداگانهای صحت یک روش آزمون ضربه از سرعت کم به زیاد را با انجام آزمونهایی (در محدوده ^۱-۱۰ تا ۲^{-۱۰} تا ۲۰۰۰) روی کامپوزیتهای کربن – اپوکسی و شیشه – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۲۰٪ [۶۰] و کامپوزیتهای شیشه – پلی استر، کربن – پلی استر و کولار – پلی استر را با درصد محمی الیاف ٤۰٪ [۷۵] بررسی کردند. در پژوهش آنها مشاهده شد، مدول، تنش نهایی و شیوه شکست کامپوزیت کربن – اپوکسی به سرعت کرنش وابسته نیست. استحکام و مدول برای کامپوزیت شیشه – اپوکسی در بیشترین سرعت کرنش حدود دو برابر مقادیر شده در شیوههای شکست بیان شده است. به طور مشابه، مدول کششی کشسانی کامپوزیتهای شیشه – پلی استر، کربن – پلی استر و کولار – پلی استر با سرعت کرنش افزایش داشت. این وابستگی ناشی از برهم کنش کشسانی بین تقویت کننده و ماتریس رزین بیان شده است.

پژوهشها و بررسیهای انجام شده توسط Chamis و Smith و Chamis و Smith و Chamis و Daniel و همکاران [2۷] روی [۸۵] و پژوهشهای بیشتر توسط Daniel و همکاران [۷۷] روی چندلایههای تکجهتی کربن – اپوکسی نتایج مشابهی را ارایه کرده است. نتایج حاکی از عدم تغییر استحکام کششی در راستای الیاف و افزایش خواص کششی عرضی و خواص برشی با افزایش سرعت

بارگذاری بوده است.

آزمونهای کششی برای پنج سرعت جابهجایی (از حدود ۱ تا ازمونهای کششی برای تعیین اثر سرعت کرنش بر خواص کامپوزیت شیشه – رزین فنولی، توسط Roberts و Parding انجام شده است. افزایش قابل توجهی در استحکام کششی، سفتی کششی و جا به جایی شکست در سرعتهای جابه جایی زیاد مشاهده شد. این امر بیانگر وابستگی سرعت مقاومت رزین به تاب گیری الیاف و مقاومت استحکام شکست الیاف شیشه است.

Peterson و همکاران [٦٠]، پاسخ کششی نمونههای کامپوزیتی مشتمل بر رزین گرمانرم استیرن تقویت شده با الیاف خرد شده شیشه با قطر الیاف ۱۰ و μm ۳۲ با درصد حجمی ۸/۶ و ۹/۸٪ را در محدوده ^۳-۱۰ تا ۱۰ s۰ مطالعه و افزایش ۰۰ تا ۷۰٪ را در مدول کشسانی و استحکام با افزایش سرعت کرنش مشاهده کردند.

مطالعه و بررسی آثار سرعت کرنش بر رفتار مکانیکی چندلایه ضرب دری شیشه _ اپوکسی توسط Staab و Gila [٤١،٦١] با استفاده از دستگاه آزمون سرو _ هیدرولیک (برای آزمون شبه ایستا) و دستگاه آزمون میله دو تکه هاپکینسون نوع کششی (برای آزمون با سرعت کرنش زیاد)، انجام شده است. آزمون های کششی در سرعت های کرنش زیاد (از مرتبه ٢٠ ٢٠٠٠) افزایش محسوسی را در حداکثر تنش و کرنش نرمال در مقایسه با مقادیر حاصل از آزمون های شبه ایستا نشان داده است. این پژوهشگران بیان کردند، اگرچه الیاف و ماتریس هر دو نسبت به سرعت کرنش حساس هستند، ولی اثر الیاف نسبت به ماتریس بیشتر است.

آزمونهای کششی روی چندلایههای شیشه – اپوکسی با درصد وزنی الیاف ۷۰٪در سرعتهای جابه جایی مختلف (۲۰۰۰ mm/s) منالیاف ۷۰٪در سرعت کرنش روی ضریب پواسون (نسبت کرنش عرضی به کرنش طولی) چندلایه کامپوزیتی انجام شد. آنها در پژوهش های خود دریافتند، ضریب پواسون نسبت به سرعت کرنش غیر حساس است. غیر حساس بودن ضریب پواسون به سرعت کرنش در چندلایههای آزمون شده، به علت وجود الیاف در این کامپوزیتها گزارش شده است. آنها Smith [37] اثر سرعت کرنش را روی خواص کششی کامپوزیت شیشه – اپوکسی با درصد وزنی الیاف ۲۰٪ بررسی کردند. آنها مییابد. این افزایش در استحکام کششی (با سرعت کرنش افزایش استحکام افزایشی در استحکام کششی (با سرعت کرنش) به مییابد. این افزایش در استحکام کششی (با سرعت کرنش) به استحکام افزایشی در استحکام کششی (با سرعت کرنش) به مییابد. در مطالعات دیگری Okoli و Smith [37] آثار سرعت

را با درصد وزنی الیاف ۷۰٪ بررسی کردند. در پژوهشهای انجام شده به ازای افزایش سرعت کرنش، مدول کششی، استحکام کششی، استحکام برشی و مدول برشی به ترتیب به مقدار ۱/۸۲، ۹/۳، ۶/۰۷ و ۱۱/۰۲٪ افزایش داشته است [۲۲].

نتایج حاصل با نتایج پژوهش های انجام شده توسط Armenakas و نتایج حاصل با نتایج پژوهش های انجام شده توسط Armenakas ک کامپوزیت های آله که تغییری خطی از مدول کششی کشسانی کامپوزیت های تک جهتی شیشه با زمینه اپوکسی (۷۰۹-۷٫۰۹) با لگاریتم سرعت کرنش را ارایه می کند، مطابقت دارد. هر چند، تنش و کرنش نهایی کامپوزیت با افزایش سرعت کرنش، کاهش داشته است. هم چنین، افزایش در انرژی کششی و برشی به ترتیب به مقدار ۱۷ و ۸۹۰٪ به ازای افزایش سرعت کرنش مشاهده شده است [۰۵]. این افزایش در خواص به دلیل تغییر در شیوههای شکست به ازای افزایش سرعت کرنش است.

اثر سرعت کرنش بر خواص کششی کامپوزیت شیشه- رزین فنولی و شیشه ـ پلی استر به وسیله Barre و همکاران [٦٧] مطالعه شد. ملاحظه شد، مدول کشسانی و استحکام با سرعت کرنش افزایش می یابد.

Melin و Asp [۸۰] رفتار کششی عرضی کامپوزیتهای کربن – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۲۵٪ را در محدوده سرعت کرنش ^۳-۱۰ تا ۲^{-۱۰} بررسی کردند. آزمونها در شرایط بارگذاری ایستا و ضربهای روی نمونههای لقمه استخوانی شکل انجام شده است. در پژوهش مزبور مشاهده شد، مدول عرضی متوسط مستقل از سرعت کرنش است، در حالی که مدول عرضی اولیه با افزایش سرعت کرنش کاهش کمی داشته است. هم چنین، نتایج افزایش کمی در تنش و کرنش شکست با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. بنابراین استنتاج شد، هنگام بارگذاری در جهت عرضی، کامپوزیتهای کربن – ایوکسی وابستگی کمی به سرعت کرنش نشان می دهند.

پژوهش انجام شده توسط Vashchenko و همکاران [۲۹] روی کامپوزیتهای شیشه – پلی آمید رابطهای خطی بین خواص استحکامی کششی کامپوزیت و لگاریتم سرعت کرنش نشان داد. مطالعات و بررسیهای تجربی درباره آثار سرعت کرنش روی خواص کششی کامپوزیتهای Elass Bead/HDPE توسط Ba و همکاران [۷۰] انجام شد. آنها با افزایش سرعت کرنش، افزایش در مدول یانگ و استحکام کششی در کامپوزیت بررسی شده را مشاهده کردند. الیاف کوتاه کربن با زمینه پلیمر بلور مایع با درصد وزنی الیاف کردند. الیاف کوتاه کربن با زمینه پلیمر بلور مایع با درصد وزنی الیاف ۲۰۰٪ در بارگذاری ایستا (۲۰ ^۲ -۱۰) و بارگذاری ضربهای (۲۰ ٤۰۰) توسط Bin و همکاران [۷۱] بررسی شده است. در این پژوهش، برای اعمال ضربه کششی سرعت زیاد از دستگاه آزمون هاپکینسون

مجله علمی ـ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چپارم، شماره ٤، مهر ـ آبان ۱۳۹۰

مدول یانگ کامپوزیت به طور قابل توجهی وابسته به تغییرات سرعت کرنش هستند.

Gilat و همکاران [۷۲]، آثار سرعت کرنش (سرعت کرنش شبه ایستا $^{1-8}$ ⁶⁻ ۲۰ -، سرعت کرنش متوسط $^{1-8}$ ۲ - و سرعتهای کرنش زیاد $^{1-8}$ ۲۰۰ -۰۰ - ۰۰) را روی خواص کششی نمونههای کامپوزیتی کربن – اپوکسی با جهت گیرهای مختلف الیاف (۹۰ ۱۰، ۵۵ و $_{8}^{[\circ 03\pm]})$ مطالعه کردند. در این پژوهش، افزایش زیاد سفتی همه نمونهها با افزایش سرعت کرنش مشاهده شد. نمونههای کامپوزیتی با جهت گیریهای ۱۰ و $^{\circ}$ ۰۹، افزایش کمی در حداکثر تنش به ازای افزایش سرعت کرنش نشان دادند. بیشترین افزایش در حداکثر تنش، با افزایش سرعت کرنش، روی نمونههای کامپوزیتی با جهت گیریهای $^{\circ}$ ۵ و $_{8}^{[\circ 03\pm]}$ گزارش شده است. هم چنین، بیشترین کرنش به ازای سرعتهای کرنش مختلف روی نمونه کامپوزیتی با جهت گیری $^{\circ}$ 03±] مشاهده شده است.

و همکارن [۷۳] مقاومت ضربه ای کامپوزیت های تک جهتی شیشه – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۰۵٪ را برای شش جهت گیری الیاف (۰، ۱۵، ۳۰، ٤۵، ۲۰ و ۷۰۷) در محدوده سرعت کرنش ^{۱۰}-۱۱ تا ^{۱۰}-۱۶ /۰ با استفاده از دستگاه آزمون کشش (Instron) بررسی کردند. نتایج، افزایش استحکام را برای جهت گیری های مختلف با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. به طوری که در بیشترین سرعت کرنش، افزایشی به مقدار ۲/۲ و ۲۷/۲٪ در مدول و استحکام کششی طولی گزارش شده است.

Taniguchi و همکاران [۷٤] پاسخ به ضربه کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف تکجهتی کربن با درصد حجمی الیاف ۲۷٪ را تا محدوده سرعت کرنش ۲۰۰ ، با استفاده از دستگاه آزمون هاپکینسون نوع کششی بررسی و مطالعه کردند. آنها به منظور استخراج روابط تنش – کرنش کششی، بست خاصی را برای اعمال ضربه استفاده کردند. نتایج آزمونها نشان داد، مدول و استحکام کششی در جهت طولی با افزایش سرعت کرنش تغییری نداشته در حالی که خواص کششی در جهت عرضی و خواص برشی افزایش داشته است.

رفتار کامپوزیتهای بافته شده شیشه با زمینه اپوکسی $(V_f^{=}\cdot/2)$ در محدوده سرعت کرنش ۱٤⁻ ۱¹ د ٤٠٠ توسط Naik و همکاران [۷۵] با بهره گیری از میله دوتکه هاپکینسون کششی بررسی شد. نتایج به ازای افزایش سرعت کرنش در محدوده ⁻⁻ ٤٠٠٤- ۱٤⁻ افزایشی به مقدار ۹۹– ۲۵، ۸۸– ۲۳ و ۹۳٪– ۷۵ را به ترتیب در استحکام کششی در جهت طولی، عرضی و ضخامت در مقایسه با مقادیر شبهایستا نشان داده است.

آثار سرعت کرنش بر خواص فشاری و خمشی کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف

Sierakowski و شکست استحکام فشاری و شکست کامپوزیتهای زمینه اپوکسی تقویت شده با فولاد با درصدهای حجمی الیاف ۱۰، ۲٦ و ٤٠٪ را بررسی کردند. پژوهشها براساس آزمونهای مکانیکی در محدوده سرعت کرنش از ^{٥-} ۲۱ تا ^{۱-} ۳⁻ انجام شده است. برای کامپوزیتهای آزمایش شده، آثار سرعت کرنش به پارامترهای مختلفی نظیر خواص ساختاری کامپوزیت، آرایش هندسی، درصد حجمی تقویت کننده و اندازه الیاف تقویتی وابسته بود. آنها حین آزمایشهای ایستا و ضربهای (¹⁻ ۲۰۰۰) روی نمونههای استوانهای زیر فشار، شیوههای شکست بسیار متفاوتی را مشاهده کردند. در این پژوهش، مدول اولیه به ازای سرعت کرنش د⁻¹ ۲۰۰۰ در مقایسه با سرعت کرنش ایستا بدون تغییر بود، در حالی که استحکام افزایشی به مقدار ۱۰۰٪ داشته است.

Amijima و Fujii [۷۷]، آثار سرعت کرنش بر استحکام فشاری كامپوزيت هاي تک جهتي شيشه _ پلي استر و الياف بافته شده شيشه _ پلیاستر را بررسی کردند. آنها دریافتند که استحکام فشاری هر دو كامپوزيت با سرعت كرنش افزايش مىيابد. با اين تفاوت که مقدار افزایش در کامپوزیت بافته شده بیشتر از کامپوزیت تکجهتی است. Daniel و LaBedz [۷۸]، آثار سرعت کرنش بر خواص فشاری کامپوزیت کربن _ اپوکسی را با بهره گیری از نمونه های حلقه ای نازک زیر پالس خارجی (سرعت کرنش ۵۰۰ s⁻¹) بررسی و مطالعه کردند. در این پژوهش، افزایش کمی در مدول اولیه در راستای الیاف (°۰) نسبت به مقادیر ایستا گزارش شده، در حالی که در استحکام تغییری مشاهده نشده است. همچنین، در راستای عمود بر الیاف (°۹۰) افزایش قابل توجهی در مدول و استحکام گزارش شده است. Cazeneuve و Maile [۷۹]، اثر سرعت کرنش در محدوده ^۳-۱۰ تا ۲۰۰ s^{-۱} روى استحكام فشارى نمونههاى كامپوزيتى تكجهتى كربن _ اپوکسی با درصد حجمی الیاف ٦٥٪ را مطالعه و افزایش ٥٠٪ در استحکام طولی و افزایش ۳۰٪ در استحکام عرضی را گزارش کر دہ اند.

رفتار فشاری ضربه ای کامپوزیت های تک جهتی شیشه – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۲۵/۶٪ به وسیله Kumar و همکاران [۸۰]، با استفاده از میله کولسکی نوع فشاری برای شش جهت گیری الیاف (۰، ۱۰، ۳۰، ۵۵، ۲۰ و ۹۰°) در سرعت کرنش ^{۱۰} s۰۰± ۲۶۵ بررسی و مطالعه شده است. مطالعه روی نمونه های لوله ای با طول های مختلف ۱۲ تا ۳۰ mm و قطر های ۱۲ تا ۲۳ انجام شده است. منحنی های

مجله علمی ـ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر ـ آبان ۱۳۹۰

تنش _ کرنش شبه ایستا در سرعت کرنش s⁻¹ s⁻¹ با نتایج حاصل از منحنی های تنش _ کرنش ضربه ای مقایسه شده اند. نتایج افزایش استحکام و تغییر در شیوههای شکست را در سرعتهای کرنش زیاد به ازای تمام جهت گیریهای مختلف چندلایه شیشه _ اپوکسی نشان داده است. نمونهها با جهت گیری °• در امتداد الیاف به واسطه شکافتن کششی شکسته شدند که این شکست، در اثر کرنشهای کششی عرضی به دلیل اثر پواسون ناشی از بارهای فشاری است. نمونهها با جهت گیری ۱۰، ۳۰ و ۲۵° به طور عمده به واسطه برش بین لایهای شکسته شدند. با این وجود، ترکهای حاصل از شکافت کششی نیز در سطح بعضی نمونهها گزارش شده است. آنها در پژوهشهای خود مشاهده کردند، منحنیهای تنش _ کرنش برای زوایای ۰ و ۱۰° رفتاری خطی و برای زوایای بیشتر از ۱۰° رفتار غیرخطی تا شکست دارند. رفتار کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف بافته شده شیشه زیر بارگذاری ضربهای فشاری توسط El-Habak [۸۱] بررسی شد. میله دوتکه هاپکینسون نوع فشاری برای ایجاد شکست در محدوده سرعت کرنش از ۱۰ تا ۱۰^۳ s^{-۱} استفاده شده است. نتایج به ازای همه متغیرهای کامپوزیتی نظیر جهتگیری الیاف و درصد حجمی الیاف، افزایش جزیی در استحکام فشاری را نشان داده است. همچنین، در پژوهش روی ماتریس های اپوکسی، پلیاستر و وينيل استر، بيشترين استحكام روى كامپوزيت با زمينه وينيل استر گزارش شده است.

Montiel و Williams [۸۲] برای تعیین خواص فشاری دینامیکی کامپوزیتهای کربن _ پیک با ٤٨ لایه با چیدمان _{۲۸} (۹۰, ۱۰] در سرعت کرنش تا حد ^{۱-}۵ ۸ از دستگاه آزمایش ضربه ثقلی (با ارتفاع زیاد) استفاده کردند. در پژوهش آنها، افزایشی به مقدار ٤٢ و ٢٥٪ به ترتیب در استحکام و کرنش نهایی در سرعتهای کرنش زیاد در مقایسه با مقادیر شبهایستا مشاهده شده است. اثر سرعت کرنش روی مدول اولیه نیز ناچیز گزارش شده است.

Harding [۳۸]، اثر سرعت کرنش و هندسه را روی نمونههای استوانهای توپر و نوار نازک، که معمولاً برای آزمایش فشاری چندلایههای کامپوزیتی پیشنهاد میشود، متشکل از چندلایههای بافته شده شیشه _اپوکسی با درصد وزنی الیاف ۵۰٪ را زیر فشار تا سرعت کرنش ¹⁻s ۸٦۰ بررسی کرد. در این پژوهش، با افزایش سرعت کرنش برای هر دو نمونه افزایش قابل توجهی در مدول اولیه، استحکام و کرنش نهایی مشاهده شد. معمولاً در بارگذاری فشاری، مقاومت برشی ماتریس رزین اپوکسی، به طور قابل توجهی ترکیبی از دو ویژگی کشسان چندلایه و مقاومت شکل گیری اتصال برشی است.

وابسته است [۸٤]. بنابراین، در این حالت اثر سرعت کرنش روی مدول یانگ اولیه و استحکام فشاری نهایی مشخص است..

El-Habak اندازه نمونه را در سرعتهای کرنش زیاد روی الیاف شیشه با رزین اندازه نمونه را در سرعتهای کرنش زیاد روی الیاف شیشه با رزین $V_f = ... V_f = ... V_f = ... V_f$ بررسی کرد. اپوکسی (۲۱) $V_f = ... V_f = ... V_f$) بررسی کرد. نتایج به شکل منحنیهای تنش – کرنش و تنش در برابر سرعت کرنش ارایه شده است. در این پژوهش مشاهده شد، به ازای تغییرات سرعت کرنش رای د محدوده سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده انثیر قرار نگرفته، درحالی که به ازای سرعت کرنش در محدوده داشته است. این افزایش به دلیل تغییر در شیوههای شکست به می دهد، نمونههای آزمایش باید دارای نسبت طول به عرض یکسان دارای ازی به بود محرض یکسان دارای انتی به سرعت کرنش به طور می درصد حجمی الیاف نیز وابسته است.

Tay و همکاران [۲۸]، آثار سرعت کرنش روی نمونههای کامپوزیتی بافته شده شیشه _ اپوکسی و اپوکسی خالص را در بارگذاری فشاری ناشی از ضربههای سرعت زیاد بررسی کردند. نتایج تجربی در این مطالعه در محدوده سرعت کرنش ^۲-۲۰۰۳ به کمک دستگاههای آزمایش هیدرولیکی (برای آزمایشهای شبهایستا و سرعتهای کرنش کم) و میله دوتکه هاپکینسون نوع فشاری (برای آزمایشهای ضربه با سرعتهای کرنش زیاد) به دست آمده است. مقایسه بین رفتار تنش _ کرنش الیاف بافته شده شیشه _ اپوکسی و رزین اپوکسی بیانگر وابستگی این نمونهها به تغییرات سرعت کرنش است. این تغییرات در محدوده سرعت کرنش کم افزایش سرعت کرنش مشاهده شده است.

Powers و همکاران [۸۷] برای به دست آوردن خواص دینامیکی – فشاری کامپوزیتهای تک جهتی کربن – اپوکسی در سرعتهای کرنش مختلف از ٤٩ تا ^۲۰۶ ۱۶۳۰، از میله دوتکه هاپکینسون نوع فشاری استفاده کردند. در این پژوهش، تنش تسلیم در هر سه جهت اصلی و مقدار انرژی کرنشی کشسان با سرعت کرنش افزایش داشت. هم چنین مشاهده شد، استحکام نهایی، مدول کشسانی و چگالی انرژی کرنشی شکست به سرعت کرنش وابسته نیست. در مطالعه دیگری توسط Powers و همکاران [۸۸] از میله دو تکه هاپکینسون نوع فشاری برای به دست آوردن خواص مکانیکی فشاری کامپوزیتهای کربن – اپوکسی و کربن – پلی آمید استفاده شد. برای هر دو کامپوزیت، در هر سه جهت اصلی در مدول کشسانی، کرنش شکست و استحکام نهایی

متوسط تغییری با افزایش سرعت کرنش مشاهده نشد.

Li و همکاران [۸۹]، آثار سرعت کرنش بر خواص فشاری (تنش-کرنش) کامپوزیتهای پلیمری بلور مایع گرماگرای تقویت شده با الیاف کوتاه شیشه را در محدوده گستردهای از سرعت کرنش (^۱۰۰ ۲ تا ۲۰ ۳۵۰) بررسی کردند.

آزمونهای فشاری برای سرعتهای کرنش کم با استفاده از دستگاه آزمایش یونیورسال اینسترون و آزمونهای سرعتهای کرنش زیاد با استفاده از روش میله دوتکه هاپکینسون نوع فشاری انجام شده است. آنها دریافتند، مدول فشاری در سرعتهای کرنش کم (^۱-۱۰ تا ^۲-۱۰^۲) به تغییرات سرعت کرنش وابسته نیست، در حالی که سرعتهای کرنش بیشتر، موجب افزایش ناگهانی در مدول فشاری می شود. تغییرات استحکام فشاری را نیز به شکل خطی با لگاریتم سرعت کرنش گزارش کردند. بررسی و بازبینی ماکروسکوپی نمونههای تخریب شده نشان داد، سرعت کرنش اثر بسزایی روی شیوه شکست داشته است.

Takeda و Wan [۹۰] آثار سرعت کرنش بر استحکام فشاری کامپوزیت تکجهتی شیشه ـ پلی استر را با استفاده از روش میله دوتکه هاپکینسون نوع فشاری توسعه داده شده بررسی کردند. با استفاده از این روش بار ضربه در هر لحظه قابل کنترل است و نمونه قابلیت بازیافت در ترازهای مختلف بارگذاری را دارد. در این پژوهش، افزایش استحکام با افزایش سرعت کرنش گزارش شده است.

Tzeng و Tzeng و Abrahamian [۳۹–۹۹]، رفتار مواد کامپوزیتی در برابر ضربه (از سرعت کم تا زیاد) را در کاربردهای مهندسی بالستیک تجزیه و تحلیل کردند. در پژوهش مزبور، روشی آزمایشگاهی به منظور بررسی آثار ضربه روی مواد کامپوزیتی کربن – اپوکسی در سرعتهای کرنش مختلف که به طور معمول طی زمان پرتاب یک سرعتهای کرنش مختلف که به طور معمول طی زمان پرتاب یک پرتابه وجود دارد، توسعه داده شده است. آثار سرعت کرنش روی استحکام فشاری کربن – اپوکسی با چیدمان [،(۰/٥٤–/ ٤٥/۰)] در محدوده سرعت جابه جایی ۲/٥٤ m/s -۲/٥٤/۰ بررسی شده است. در این پژوهش با افزایش سرعت کرنش، افزایش ۱۰٪ در استحکام فشاری مشاهده شده است. هم چنین، کرنش ۰/۱٪ زیر ضربه اندازهگیری شده، که بزرگتر از کرنش نهایی ۱/۱٪ در وضعیت فشاری عرضی کامپوزیتهای تک جهتی کربن – اپوکسی را بررسی فشاری عرضی کامپوزیتهای تک جهتی کربن – اپوکسی را افزایش مرعت کرنش نشان داد.

Hsiao و Daniel [80]، رفتار فشارى كامپوزيت تكجهتي كربن _

اپوکسی را در محدوده سرعتهای کرنش کم (^۱۰ ۲۰۰) و زیاد (^۱۰ ۲۰۰) به ترتیب با استفاده از دستگاههای آزمون هیدرولیکی و ضربه ثقلی توسعه یافته بررسی کردند. در پژوهش یاد شده، استحکام فشاری عرضی در سرعتهای کرنش زیاد، تقریباً دو برابر مقدار شبه ایستا به دست آمده است. در حالی که کرنش نهایی در برابر آثار سرعت کرنش واکنشی نداشته است. خواص فشاری طولی کامپوزیتهای تک جهتی کربن – اپوکسی و متعامد کربن – اپوکسی نیز به ازای سرعتهای کرنش مختلف معین شده است. نتایج، افزایش در استحکام و کرنش نهایی را نشان داده، در حالی که افزایش کمی در مدول کشسانی اولیه مشاهده شده است. مطالعاتی نیز روی نمونههای کامپوزیتی گرمانرم نتایج نشان داد، رفتار کامپوزیت تا حد شکست در راستای الیاف، کشسانی است.

پژوهش هایی توسط Woldesenbet و ۹۹۱ [۹۹] به منظور بررسی آثار نسبت طول به قطر مختلف (L/D) یا هندسه نمونه نسبت به خواص مواد در سرعتهای کرنش مختلف بین ۲۰۰×٤ و L/D انجام شده است. نتایج آماری، اثر قابل توجهی روی L/D یا هندسه چندلایههای کربن _ اپوکسی آزمایش شده در سرعتهای کرنش مختلف نشان نداده است.

Ninan و همکاران [۹۷] مقاومت ضربه کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ٦٥٪ و جهت گیریهای ١٥، ٣٠ و ٤٥٥ را با استفاده از دستگاه آزمایش میله دوتکه هاپکینسون فشاری بررسی کردند. آنها در پژوهشهای انجام شده افزایش در مقادیر تنش کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی (off-axis) را به ازای افزایش سرعت بارهای فشاری از ایستا به ضربه با جهت گیریهای مختلف گزارش کردند.

Hall و Guden [۸۹] مقاومت ضربه کامپوزیت های تک جهتی کربن – اپوکسی را در آزمون های سرعت کرنش کم تا زیاد بررسی کردند. آزمون ها در سرعت های کرنش زیاد با استفاده از روش میله هاپکینسون نوع فشاری در محدوده گسترده از سرعت کرنش تا ۲۰۰۰ انجام شده است. نتایج پژوهش، افزایش ۲۷/۶٪ را در استحکام تخریب در جهت عرضی نشان داد. در حالی که تغییر قابل توجهی در مدول یانگ با افزایش سرعت کرنش مشاهده نشده است. در این پژوهش، در محدوده سرعت کرنش بررسی شده مقدار کرنش شکست تقریباً ثابت (/۳/۰±٥) گزارش شده است.

Hosur و همکاران [۹۹]، پاسخ کامپوزیتهای چندلایه کربن ـ اپوکسی را زیر بارگذاری فشاری در سرعتهای کرنش ۸۲، ۱۲۶ و ۸۱۷ s^{-۱} مطالعه کردند. نتایج پژوهش، افزایش قابل توجهی را در

استحکام فشاری و مدول یانگ با افزایش سرعت کرنش در مقایسه با مقادیر ایستا نشان داده است.

Ochola و همکاران [۱۰۰]، آثار سرعت کرنش (شبه ایستا – Ochola و همکاران [۱۰۰]، آثار سرعت کرنش (شبه ایستا – ^{۱۰-۳} s⁻¹، ضربه ^{۱۰}- ٤٥٠) را روی استحکام و کرنش شکست کامپوزیت های متعامد کربن – اپوکسی و شیشه – اپوکسی زیر بارگذاری فشاری بررسی و مطالعه کردند. آنها در این پژوهش ها، بارگذاری فشاری بررسی و مطالعه کردند. آنها در این پژوهش ها، نسبت کرنش شکست کامپوزیت های پلیمری تقویت شده با الیاف کربن را به ازای سرعت های کرنش کم (۹٪) به زیاد (۲٪)، برابر با ۱۰/ گزارش کردند.

Gilat و همکاران [۷۲] نیز کرنش شکست مشابهی را (۲./) در سرعتهای کرنش زیاد روی نمونههای کامپوزیتی کربن – اپوکسی زیر بارگذاری کششی، مشاهده کردند. هم چنین در پژوهشهای انجام شده توسط Ochola و همکاران، مقدار کرنش شکست در سرعتهای کرنش ^۳-۱۰ و ^۲-۱۰ دو کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف شیشه به ترتیب ۱۵ و ٤/ گزارش شده است. نتایج بیانگر کاهش مقاومت ضربه کامپوزیت شیشه – اپوکسی نسبت به کامپوزیت کربن – اپوکسی با افزایش سرعت کرنش است. در فشاری نهایی کامپوزیتهای کربن – اپوکسی و شیشه – اپوکسی (به ترتیب ۹۵۵ و ۸۹۲ ۵۰۸) مشاهده شده است. این بدان مفهوم است که نوع الیاف در سامانه زیر فشار محوری اثر قابل توجهی بر تنش نهایی در جهت الیاف ندارد.

در این زمینه، نتایج مشابهی توسط Matthews و شیشه گزارش [۱۰۱] در ارتباط با استحکام طولی شبه ایستای کربن و شیشه گزارش شده است (۹۵۰ ۸۹۰–۰۵۰ برای کربن و ۹۲۸ ۱۲۰۰–۷۰۰ برای شیشه). در سرعتهای کرنش زیاد مقادیر میانگین تنش نهایی کربن – ایوکسی و شیشه – اپوکسی به ترتیب ۹۹۸ و ۹۲۸ ۲۰۲ گزارش شده ایوکسی و شیشه – اپوکسی به ترتیب ۹۸۸ و ۲۰۰ گزارش شده مقدار تنش فشاری در شیشه – اپوکسی (۱۸/۵٪) نسبت به کربن – ایوکسی (۱۰/۲٪) افزایش چشم گیری داشته است. پژوهش ها روی خواص کشسانی، افزایش سفتی از ۹۵۹ ۲ در ^{۱۰}۳ ^۳۰۱ به ۲۳ GPa در سرعت کرنش ا^{-۱} ۶۰۰ را در کامپوزیتهای کربن – اپوکسی نشان داده است. مدول کشسانی کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی به ازای افزایش سرعت کرنش از ^۳۰۱ به ۱۰۶ ۵۰۰، معادل ۸/۵٪ (به ترتیب به مقدار ۷/۱ و ۱۹/۶ GPa) افزایش داشته است.

مطالعه و بررسی آثار سرعت کرنش بر استحکام فشاری عرضی کامپوزیت های شیشه ـ اپوکسی و کربن ـ اپوکسی در محدوده ^۱-۱۰ تا - ۲۰۰ توسط Tsai و Tsai با استفاده از دستگاه آزمایش سرو

هیدرولیک و دستگاه آزمایش هاپکینسون نوع فشاری انجام شده است. نتایج پژوهشها، افزایش در استحکام فشاری عرضی را برای هر دو کامپوزیت با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. Sims و همکاران [۱۰۳]، آثار سرعت کرنش روی استحکام خمشی چندلایههای پارچه شیشه-پلیاستر را بررسی کرده و افزایش استحکام خمشی را در محدوده وسیعی از سرعتهای جابه جایی از استحکام خمشی را در محدوده وسیعی از سرعتهای جابه جایی از آثار سرعت کرنش بر خواص خمشی چندلایههای کامپوزیتی شیشه-اپوکسی را بررسی کرده و افزایشی به مقدار ۸/۰٪ را در انرژی خمشی به ازای افزایش سرعت کرنش گزارش کرده است. این افزایش به دلیل تغییر در شیوههای شکست است.

آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری و برشی کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف

Groves و همکاران [۱۰٤]، رفتار کامپوزیتهای کربن – اپوکسی را در محدوده گستردهای از سرعت کرنش (^۲-۳۰۰۰ – ۰) در کشش و فشار ارزیابی کردند. در این پژوهش، بسته به سرعت بارگذاری از دستگاههای آزمون مختلفی نظیر دستگاه آزمون هیدرولیکی، دستگاه آزمون ضربه ثقلی و دستگاه آزمایش میله دو تکه هاپکینسون استفاده شده است.

نتایج پژوهش، افزایش در هر دو خواص کششی و فشاری (استحکام و مدول) را با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. Daniel و همکاران [۱۰۵] رفتار مواد کامپوزیتی کربن – اپوکسی را در سرعتهای کرنش زیاد، با استفاده از سه روش آزمون بررسی کردند. در اولین روش آزمون ضربه، رفتار طولی، عرضی و برشی صفحهای چندلایههای نازک کربن – اپوکسی تا محدوده سرعت کرنش ¹⁻ه ۰۰۰ در شرایط بارگذاری کششی مطالعه شد. در جهت طولی، مدول به طور متوسط با سرعت کرنش افزایش داشته (تا ۲۰٪ بیشتر از مقدار ایستا) در حالی که استحکام و کرنش نهایی تغییر قابل ملاحظهای نداشته است.

مدول و استحکام در جهت عرضی (نسبت به الیاف) افزایش ناگهانی بیش از مقدار ایستا داشته در حالی که افزایش کمی در کرنش نهایی دیده شده است. افزایش ۳۰٪ در مدول برشی صفحهای و استحکام مشاهده شده است. در دومین روش آزمون ضربه، رفتار طولی، عرضی و برشی صفحهای چندلایههای نازک کربن – اپوکسی در شرایط بارگذاری فشاری بررسی شد. در این بخش مدول طولی در بیشترین سرعت کرنش (^۱-s ۹۰) افزایشی به مقدار ۳۰٪ نسبت به مقدار ایستا داشته در حالی که تغییرات استحکام و کرنش نهایی،

مساوی یا کمتر از مقدار ایستا بوده است. مدول و استحکام در جهت عرضی (نسبت به الیاف) در سرعت کرنش ^{۱-} ۲۱۰ افزایش ناگهانی نسبت به مقادیر ایستا داشته در حالی که کرنش نهایی کمتر از حالت ایستا به دست آمده است. افزایش ۳۰٪ در مدول برشی داخل صفحه و استحکام نیز مشاهده شده است. در سومین روش آزمون ضربه، رفتار عرضی چندلایههای ضخیم کربن – اپوکسی در شرایط بارگذاری فشاری تا سرعت کرنش ^{۱-} ۲۰ بررسی شد. در این حالت افزایش کمی در مدول عرضی با افزایش سرعت کرنش (تا ۸۱٪ بیش از مقدار ایستا) گزارش شده است در حالی که استحکام و کرنش نهایی به ترتیب افزایشی به مقدار ۵۰ و ۳۰٪ بیش از مقادیر ایستا مشابه داشته است.

Lee و همکاران [۱۰٦] استحکام کششی و فشاری طولی کامپوزیت شیشه – اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۲۰٪ را در محدوده سرعت کرنش ۱ تا ۲۰۰۰ با استفاده از ساز و کارهای افزایش سرعت کرنش، اندازه گیری کردند. نتایج حاصل، افزایش در استحکام (کششی و فشاری) را با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. به طوری که به ازای سرعت کرنش ۲۰ ۵۰، استحکام (کششی – فشاری) به مقدار ۸۰٪ نسبت به مقدار ایستا (۲۰ ۱۰۰۱) افزایش داشته است.

شکریه و جمال امیدی [۱۰۲–۱۰۷] رفتار کششی، فشاری و برشی کامپوزیت های تک جهتی شیشه اپوکسی با درصد حجمی الیاف ۵۰٪ را در پنج سرعت جابه جایی ۲۰۱۲/۰، ۱۲/۰ ۲۱٬ ۵۳۵ و ۲۳۸ ۲۷۰ (محدوده سرعت کرنش ۲۰۰۱، تا ۲۰۰۱) مطالعه کردند. آنها برای اجرای آزمون های ضربه کششی، فشاری و برشی از دستگاه آزمایش سرو هیدرولیک با سرعت زیاد توسعه یافته استفاده کردند. به منظور اجرایی شدن مراحل آزمون ها و به دست آوردن روابط تنش – کرنش، یک بست ویژه نیز طراحی و توسعه داده شده است. نتایج حاصل از آزمون های مختلف، تغییرات قابل توجهی را در خواص کامپوزیت شیشه – اپوکسی با افزایش سرعت کرنش نشان داده است. افزایشی به مقدار ۱۲ و ۵۲٪ در مدول و استحکام کششی طولی و افزایشی به مقدار ۱۲ و ۲۰٪ در مدول و استحکام کششی طولی و مربه ایستا گزارش شده است [۱۰۱–۱۰۰].

کارهای انجام شده در ارتباط با آثار سرعت کرنش بر رفتار عرضی کامپوزیتهای شیشه– اپوکسی، افزایشی به مقدار ۱۲ و ٤١/٤٪ را در مدول و استحکام کششی عرضی و ٢٣/٤ و ٣١/٤٪ را در مدول و استحکام فشاری عرضی در مقایسه با مقادیر شبه ایستا متناظر نشان داده است [١١١،١١٢].

در مطالعه دیگری شکریه و جمال امیدی [۱۱۳]، آثار سرعت کرنش را بر خواص برشی صفحهای کامپوزیت شیشه – اپوکسی در محدوده سرعت کرنش برشی ۲۰۰۲ تا ۱۶۰ ۱۶۰ بررسی کردند. در پژوهش انجام شده به ازای افزایش سرعت کرنش، افزایشی به مقدار ۳۷٪ در استحکام برشی مشاهده شده است. در حالی که در مقدار ۷۳٪ در استحکام برشی مشاهده شده است. در حالی که در مقایسه با مقادیر شبه ایستا گزارش شده است. آنها تغییر رفتار خواص ماده کامپوزیتی در سرعتهای بارگذاری مختلف را براساس ماهیت گرانرو ماتریس پلیمری و اثر شیوههای شکست، تغییرات اساسی در روند توالی تخریب، بیان کردند. هم چنین، نتایج پژوهش ها افزایش چشم گیری را در مقدار جذب انرژی که در طراحی سازههای زیر بارگذاری دینامیکی بسیار حایز اهمیت است، به ازای افزایش سرعت کرنش نشان داده است [۱۰۲–۱۰۷].

شکریه و جمال امیدی با بهره گیری از نتایج حاصل از آزمون های مختلف در محدوده وسیعی از سرعت کرنش و ارایه مدل مادی و مدل تخریب وابسته به سرعت کرنش، یک مدل عددی آسیب پیشرونده دینامیکی را به منظور بررسی رفتار سازههای کامپوزیتی در شرایط بارگذاری دینامیکی پایهریزی کردند [۱۱۲،۱۱٤].

بحث و نتیجه گیری

در این مقاله، کارهای انجام شده در ارتباط با آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی مواد کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف به طور مفصل بررسی شده است. نتایج حاصل از بررسی خواص مواد کامپوزیتی در سرعتهای کرنش مختلف، رفتار وابسته به سرعت این نوع مواد را نشان می دهد. این تغییر رفتار در خواص مواد کامپوزیتی در سرعتهای بارگذاری مختلف نشأت گرفته از ماهیت گرانرو ماتریس پلیمری و تغییرات اساسی در روند توالی تخریب است. هم چنین، رفتار مواد کامپوزیتی در هر سرعت کرنش معین ارتباط مستقیم به نوع الیاف و رزین دارد.

از عوامل مهم در بررسی رفتار مواد کامپوزیتی در سرعتهای کرنش مختلف، انتخاب درست دستگاه آزمون و بهره گیری مناسب از آن است. در این راستا با توجه به مطالعات گسترده انجام شده در این مقاله، دستهبندی کامل و دقیقی از انواع روش های آزمایش برای توصیف رفتار مواد کامپوزیتی در حوزه های مختلف سرعت کرنش بر اساس آزمون های کششی، فشاری و برشی در جدول ۲ ارایه شده است.

مجله علمی ــ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر ــ آبان ۱۳۹۰

دستگاه آزمون	سرعت کرنش اعمالی (s ⁻¹)	نوع آزمون
دستگاههای آزمون متعارف	<•/١	كششى
دستگاه سرو _ هیدرولیک	•/_\••	كششى
دستگاه آزمون ميلههاپكينسون	۱۰۰-۱۰٤	كششى
حلقه انبساطي	١٠٤	كششى
Flyer plate	>1.°	كششى
دستگاههای آزمون متعارف	<•/1	فشارى
دستگاه سرو_ هیدرولیک	•/_\••	فشارى
دستگاه آزمون ثقلی و Cam plastometer	•/_0••	فشارى
دستگاهآزمونميلههاپكينسونو تفنگگازي	۲۰۰ <u>–</u> ۱۰°	فشارى
دستگاههای آزمون متعارف	<•/1	برشى
دستگاه سرو_ هیدرولیک	•/_\••	برشى
ضربه پیچشی	۳ • – ۱ • ۳	برشى
دستگاه آزمون ميله هاپكينسون	۱۰۰-۱۰٤	برشى
برش دوشیاری و پانچ	۱۰ ^۳ –۱۰ ^٤	برشى

جدول ۲- دستهبندی روش های آزمون مختلف بر اساس سرعت کرنش.

از دیگر موارد حایز اهمیت در طراحی آزمایش های دینامیکی مواد کامپوزیتی، طراحی ساز وکارهای راهاندازی مناسب برای ایجاد حالت تنش مطلوب، ثابت کردن مناسب نمونه ها در مجموعه آزمون، انتخاب یا طراحی هندسه نمونه ها، مدت آزمون و زمان تعادل، اندازه گیری دقیق پارامترهای گذرا و جمع آوری، مدیریت و تفسیر داده هاست. لازم به ذکر است، در بررسی رفتار مواد کامپوزیتی در برابر ضربه (از سرعت کم تا زیاد) برخلاف خواص ایستایی آنها، استانداردهای مشخصی برای هندسه نمونه های آزمون و چگونگی انجام آزمایش در محدوده های سرعت کرنش مختلف وجود نداشته و پژوه شگران بر اساس شرایط تجربی نمونه های آزمون با هندسه های مختلف را طراحی می کنند.

با توجه به نتایج پژوهش های ارایه شده، مشاهدات متناقضی برای

آثار سرعت بارگذاری بر رفتار مواد کامپوزیتی در محدوده سرعت کرنش یکسان وجود دارد. به طوری که با افزایش سرعت بارگذاری نتایج ارایه شده توسط پژوهشگران مختلف در بررسی رفتار مکانیکی و استحکامی ماده کامپوزیتی در محدوده سرعت کرنش یکسان در مقایسه با مقادیر شبه ایستا رفتار متفاوتی (بی اثر، کاهشی یا افزایشی) را نشان می دهد. این موضوع بیانگر عدم وجود دیدگاههای مشخص در توصیف رفتار وابسته به سرعت مواد کامپوزیتی در مقایسه با مواد فلزی است. در این راستا به منظور روشن شدن مطالب ارایه شده در ارتباط با تناقضهای موجود، خلاصهای از مشاهدهها در محدوده سرعتهای جابه جایی یا کرنش مختلف در جدول ۳ آورده شده است.

برای رفع تناقض های موجود در خصوص آثار سرعت بارگذاری بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی مواد کامپوزیتی، مطالعات و بررسی های منسجم بسیار زیادی به منظور ارایه دیدگاه های یکسان مورد نیاز است که این امر مستلزم بازنگری همه نتایج ارایه شده با هدف هم سان سازی نوع آزمایش، نوع الیاف و رزین استفاده شده، طراحی نمونه ها، شیوه انجام آزمایش و سایر پارامترهای اثرگذار است.

از آن جا که رفتار مواد کامپوزیتی به تغییرات سرعت کرنش وابسته است. بنابراین، به منظور دست یابی به محصولی مناسب باید رفتار وابسته به سرعت این مواد در طراحی ها و تحلیل های سازهای لحاظ شود. این امر، نیازمند ارایه و توسعه معادلات پایهای قابل اعتماد به منظور بیان آثار سرعت کرنش در توصیف رفتار یک یا گروهی از مواد است. به طوری که بتوان به کمک این معادلات، تغییرات سفتی، استحکام و کرنش تخریب مواد را در محدوده گسترده از سرعت کرنش بیان کرد.

در زمینه بررسی مقاومت ضربهای مواد کامپوزیتی تقویت شده با الیاف خرد شده تصادفی که امروزه در گستره وسیعی از کاربردهای مهندسی و فرایندهای صنعتی استفاده می شوند، مطالعات محدودی انجام شده است. بنابراین، بررسی و به دست آوردن جزئیات آثار سرعت کرنش بر خواص کششی، فشاری و برشی کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف خرد شده تصادفی پیشنهاد می شود. جدول ۳- خلاصهای از اطلاعات منتشر شده در خصوص آثار سرعت بارگذاری بر خواص کششی، فشاری، برشی و خمشی کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف.

مروری بر مقاومت ضربهای کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با الیاف

		محدوده سرعت	
مراجع	مواد مطالعه شده	جابەجايى يا سرعت كرنش	مشاهدات
Rotem and Lifshitz [24] (1971)	شيشه - اپوکسي	12 ·11	افزایش در استحکام و مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای تک جمحتی شیشه – اپوکسی
Davies and Magee [o., o.] (1910, 1910)	شيشه – پلی استر	\• ^{-r} -\• ^r S ⁻¹	افزايش در استحكام كششى نهايي با افزايش سرعت كرنش
Lifshitz [YY] (19V7)	شيشه – اپوکسی	ایستا −2/۲ m/s	مستقل بودن رفتار مدول کششی نسبت به سرعت کرنش، افزایش در تنش شکست با افزایش سرعت کرنش برای چندلایمهای ضربدری شیشه – اپوکسی
Daniel and Liber [of.or] (14VT , 14VA)	بور -اېوكسى، شيشە-اپوكسى، كربن -اپوكسى و كولار - اپوكسى	1/2×1.• ^{-£} -7V S ⁻¹	افزایش در استحکام و مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای کولار- اپوکسی، غیرحساس بودن رفتار استحکام و مدول کششی نسبت به سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای بور- اپوکسی، شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی
Daniel et al. [٤٧] (١٩٨١)	كربن ــ اپوكسى	\& S ⁻¹	غیرحساس بودن رفتار استحکام کششی طولی نسبت به سرعت بارگذاری برای کامپوزیت های کربن – اپوکسی، افزایش در خواص کششی عرضی و برشی با افزایش سرعت بارگذاری
Kawata et al. [02.00] (1911, 1917)	شیشه - پلی استر، شیشه - اپوکسی، کربن - اپوکسی و الیاف کوتاه کربن - نایلون ۲۳	۱۰ ^{-۲} -۲۰۰۰ S ⁻¹	افرایش در استحکام کششی برای کامپوزیتهای شیشه –اپوکسی و شیشه –پلی استر و کاهش در استحکام کششی برای کامپوزیتهای کربن – اپوکسی و کربن – نایلون ۲۸۴ با افرایش سرعت بارگذاری
Hayes and Adams [o1] (19AF)	شیشه - اپوکسی و کربن - اپوکسی	۲/۷–٤/۹ m/s	غیرحساس بودن رفتار استحکام و مدول کششی نسبت به سرعت کرنش برای کامپوزیت.های شیشه – اپوکسی، کاهش در استحکام و مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیت.های کربن – اپوکسی
Harding and Welsh [०٧] (१९२४ , १९८०)	كربن - اپوكسى، شيشه - اپوكسى، شيشه - پلى استر، كربن - پلى استر و كولار - پلى استر	\. ^{-£} _\. [*] S ¹	غیرحساس بودن رفتار مدول کششی و تنش شکست نسبت به سرعت کرنش برای کامپوزیتهای کربن – اپوکسی، افزایش در مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی، شیشه – پلی استر، کربن – پلی استر و کولار – پلی استر
Chamis and Smith [ov] (14AE)	کربن – اپوکسی	ایستا -۲۸۱ s ⁻¹	غیرحساس بودن رفتار استحکام کششی طولی نسبت به سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای کربن – اپوکسی، افزایش در خواص کششی عرضی و خواص برشی با افزایش سرعت بارگذاری

مجله علمی _ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر _ آبان ۱۳۹۰

مراجع	مواد مطالعه شده	محدودہ سرعت جابہجایی یا سرعت کرنش	مشاهدات
Roberts and Harding [o4] (1991)	شيشمه – رزين فنولى	1×1.• ^{-r} -Y• m/s	افزايش در استحكام كششى، سفتى كششى و جابه جايى تخريب با افزايش سرعت بارگذارى
Paterson et al. [7.] (1991)	الیاف شیشه کوتاه بریده در رزین استیرن – مالئیک انیدرید	1/7V×1·- ⁻ -7 S ⁻¹	افزایش در استحکام و مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری
Staab and Gilat $[1, 6, 1]$ (199 π , 199 \circ)	شيشه – اپوكسى	1 • ⁻⁰ - 1 • ^r S ⁻¹	افزایش در تنش و کرنش کششی نهایی با افزایش سرعت بارگذاری
Okoli and Smith [٦٢, ٦٤ , ٦٥] (١٩٩٥ , ١٩٩٩ , ٢٠٠٠)	شيشه - ابوكسى	λ×\+ ^{-τ} -£ m/s	افزایش در استحکام کششی، مدول کششی، استحکام برشی و مدول برشی، افزایش در انرژی کششی، برشی و خمشی با افزایش سرعت بارگذاری
Armenakas and Sciamarella [٦٦](١٩٧٣)	شيشه – اپوكسى	ε/ε Υ×1· ^{-ε} -ο·· S ⁻¹	افزایش در مدول کششی و کاهش در تنش و کرنش نهایی با افزایش سرعت بارگذاری
Barre et al. [٦٧] (١٩٩٦)	شیشه – پلی استر و شیشه – فنولی	•//-/• S ⁻¹	افزایش در استحکام و مدول کششی با افرایش سرعت بارگذاری
Melin and Asp [7A] (1444)	كربن – اپوكسى	۱۰ ^{-۳} -۱۰ ^۳ S ⁻¹	وابستگی کمی به سرعت کرنش تنها در خواص کششی عرضی
Vashchenko et al. [٦٩] (٢٠٠٠)	شيشه - پلي آميد	۳/٣×۱۰ ⁻ ۰۱۲ m/s	افزایش در استحکام کششی با افرایش سرعت بارگذاری
Bai et al. $[V \bullet] (\Upsilon \bullet \bullet \bullet)$	دانه شيشه _ HDPE	$r \times 1 \cdot - \circ - \Lambda \times 1 \cdot - r S^{-1}$	افزایش در استحکام و مدول کششی با افزایش سرعت بارگذاری
Gilat et al. $[VY] (Y \dots Y)$	كرين ــ اپوكسى	-7 S ⁻¹ ~ \ S ⁻¹ ~ £	افزایش در حداکثر تنش و کرنش کششی و افزایش در مدول کششی با افزایش سرعت بلرگذاری
Fereshteh-Saniee et al. $[vr] (v \cdot \cdot o)$	شيشه – اپوكسى	1 • ^{- £} - • / 1 S ⁻¹	افزایش در استحکام و مدول کششی طولی با افزایش سرعت کرنش
Naik et al. [vo] (۲۰۱۰)	شيشه – اپوکسی	\ દ + - દ • • S ⁻¹	افزایش در استحکام کششی در جهت طولی، عرضی و ضخامت کامپوزیت بافته شده شیشه ــ اپوکسی با افزایش سرعت کرنش
Sierakowski and Nevill [V7] (14V1)	فولاد ــ اپوكسى	\• ⁻⁰ -\• ⁶ S ⁻¹	غیرحساس بودن رفتار مدول فشاری نسبت به سرعت کرنش، افزایش در استحکام فشاری با افزایش سرعت کرنش
Amijima and Fujii [VV] (14A+)	شیشه – پلی استر	\ • ^{-r} - \ • ^r S ⁻¹	افزایش در استحکام فشاری با افزایش سرعت بارگذاری
Daniel and LaBedz [VA] (19AT)	کرين ــ اپوکسی	۰۰ S ⁻¹	افزایش کمی در مدول فشاری نسبت به سرعت کرنش در راستای الیاف، غیرحساس بودن رفتار استحکام نسبت به سرعت کرنش در راستای الیاف، افزایش در استحکام و مدول فشاری با افزایش سرعت کرنش در راستای عمود بر الیاف

.

۲۷۰

مراجع	مواد مطالعه شده	محدودہ سرعت جابہجایی یا سرعت کرنش	مشاهدات
Cazeneuve and Maile [V4] (14A0)	كربن – اپوكسى	1 • - r - + • · S ⁻¹	افزایش در استحکام فشاری طولی و عرضی با افزایش سرعت بارگذاری
Kumar et al. [A+] (١٩٨٦)	شيشه – اپوكسى	$\gamma\gamma o (\pm o \cdot) s^{-1}$	افزایش در استحکام فشاری با افزایش سرعت بارگذاری
El-Habak [ʌ١] (١٩٩١)	شیشه - اپوکسی، شیشه - پلی استر، شیشه - وینیل استر	1 • - 1 • ^r S ⁻¹	افزایش جزیی در استحکام فشاری با افزایش سرعت کرنش، گزارش شلده بیشترین استحکام بین کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی، شیشه – پلی استر و شیشه – وینیل استر برای کامپوزیت با زمینه وینیل استر.
Montiel and Williams $[\Lambda Y]$ (1997)	کربن PEEK	$\sim \Lambda \ {\rm S}^{-1}$	افزایش در کرنش نهایی و استحکام فشاری با افزایش سرعت کرنش
Harding [Ar] (199r)	شيشه – اپوکسی	лт. s ⁻¹	افزایش در مدول اولیه، استحکام و کرنش نهایی فشاری با افزایش سرعت کرنش
El-Habak [७०] (१९९٣)	شیشه – اپوکسی و شیشه – پلی استر	1 S ⁻¹	افرایش در تنش فشاری نهایی با افزایش سرعت کرنش
Tay et al. [/1] (/440)	شيشه – اپوکسی	0×1 ⁻⁶ -70 S ⁻¹	افزایش در مدول فشاری با افزایش سرعت کرنش
Powers et al. [AV , AA] (1440)	کربن – اپوکسی و کربن – پلی آمید	٤٩-١٤٣. s ⁻¹	افزایش در تنش تسلیم فشاری و انرژی کرنش کشسانی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای کربن – اپوکسی، غیرحساس بودن رفتار استحکام نهایی و مدول کشسانی نسبت به سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای کربن – اپوکسی و کربن – پلی آمید
Li et al. [A4] (1440)	الياف شيشه كوتاه – بلور مايع	1 ² -40. S ⁻¹	افزايش در استحكام و مدول فشارى با افزايش سرعت بارگذارى
Takeda and Wan [4.] (1990)	شيشه - پلي استر	1r-V0. S ⁻¹	افزایش در استحکام فشاری با افزایش سرعت بارگذاری
Tzeng and Abrahamian [$41-4\pi$] (1440, 1441, 1440)	كرين – اپوكسى	۰/۲۵٤–۲/۵٤ m/s	افزایش در استحکام و کرنش فشاری با افزایش سرعت بارگذاری
Lowe [4£] (1447)	كرين – اپوكسى	1/V×1.* ^{-v} -1/V×1.* ^{-r} m/s	افزایش در مدول و استحکام فشاری عرضی با افزایش سرعت کرنش
Hsiao and Daniel [१०] (११५٨)	کربن – اپوکسی	>\• s ⁻¹	افزایش در استحکام فشاری طولی و عرضی برای کامپوزیتهای تکجهتی کربن – پوکسی و افرایش در کرنش نهایی طولی با افزایش سرعت کرنش در حالی که کرنش نهایی عرضی نسبت به سرعت کرنش غیرحساس بوده است، افزایش در استحکام و کرنش نهایی با افزایش سرعت کرنش برای کامپوزیتهای متعامد کربن – اپوکسی

271

مجله علمی _ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ £، مہر _ آبان ۱۳۹۰

محمود مهرداد شکریه، مجید جمال امیدی

....

		محدوده سرعت	
مراجع	مواد مطالعه شده	جابهجایی یا سرعت کرنش	مشاهدات
Woldesenbet and Vinson [٩٦] (١٩٩٩)	كربن – اپوكسى	$(x^1, y^1, y^2, y^2, y^2, y^2, y^2)$	غيرحساس بودن رفتار استحكام نسبت به سرعت كرنش
Ninan et al. $[4V] (Y \cdot \cdot \cdot)$	شيشه – اپوكسى	£ • • - V • • S ⁻¹	افزایش در تنش فشاری با افزایش سرعت بارگذاری
Hall and Guden $[4 \wedge]$ ($\gamma \cdot \cdot 1$)	كربن ــ اپوكسى	التسيا –۲۰۰۰ م	افزايش در استحكام فشارى عرضى با افزايش سرعت كرنش، افزايش كمى در مدول فشارى عرضى نسبت به سرعت كرنش، غيرحساس بودن رفتار كرنش نهايى عرضى نسبت به سرعت كرنش
Hosur et al. $[94] (\gamma \cdots \gamma)$	كربن – ايوكسى	¹⁻ 2 11 و 11، 11	افزایش در استحکام و مدول فشاری با افزایش سرعت کرنش
Ochola et al. [\] (\٤)	شیشه – اپوکسی <i>و</i> کربن – اپوکسی	20• S ⁻¹	افزایش در تنش فشاری نهایی با افزایش سرعت کرنش برای کامپوزیت متعامد شیشه – اپوکسی، افزایش جزیی در تنش فشاری نهایی برای کامپوزیت متعامد کربن – اپوکسی افزایش مدول کشسانی برای کامپوزیتهای متعامد شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی و کاهش در کرنش نهایی برای کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی با افزایش
Tsai and Kuo [ייץ] (אייז)	شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی	۱۰ ^{-٤} -۵۰۰ S ^{-۱}	افزایش استحکام فشاری عرضی با افزایش سرعت بارگذاری برای کامپوزیتهای شیشه – اپوکسی و کربن – اپوکسی
Sims et al. $[1 \cdot r] (14\Lambda\Lambda)$	نمد شيشه _ پلی استر	1 ⁻¹ -1 ⁻¹ m/s	افزايش در استحكام خمشى با افزايش سرعت بارگذارى
Groves et al. $[1 \cdot \varepsilon]$ (199 π)	كربن – اپوكسى	• - Y • • • S ⁻¹	افزایش در خواص کششی و فشاری (استحکام و مدول) با افزایش سرعت کرنش
Daniel et al. [١•٥] (١٩٩٥)	كربن – اپنركسى	\×\.• ^{-£} -0.• S ⁻¹	افزایش در مدول کششی و فشاری طولی با افزایش سرعت بارگذاری، غیر حساس بودن رفتار استحکام و کرنش کششی و فشاری طولی نسبت به سرعت بارگذاری، افزایش در استحکام و مدول کششی و فشاری عرضی با افزایش سرعت بارگذاری در حالی که کرنش کششی نسبت به سرعت بارگذاری غیر حساس بوده است.
Lee et al. $[1, 1]$ $(7,)$	شيشه - اپوكسى	1-Y ••• S ⁻¹	افزایش در استحکام کششی و فشاری با افزایش سرعت کرنش
Shokrieh and Jamal Omidi [\.\-\\£] (\4. (\1))	شيشه – اپوکسی	\• ^{-r} -\•• S ⁻¹	افزایش در استحکام و مدول کششی و فشاری طولی، افزایش در استحکام و مدول کششی و فشاری عرضی، کاهش در مدول برشی، افزایش در استحکام برشی و افزایش در انرژی کششی و فشاری با افزایش سرعت بارگذاری

.

۲۷۲

مراجع

- Zukas, J.A., *High Velocity Impact Dynamics*, John Wiley and Sons, 1990.
- Reid S.R. and Zhou G., *Impact Behaviour of Fibre-Reinforced* Composite Materials and Structures, Woodhead, Cambridge and CRC, 2000.
- Impact Response and Dynamic Failure of Composites and Laminate Materials, Trans Tech, Kim J.K. and Yu T.X. (Eds.), Key Engineering Materials, Zurich, Switzerland, 141-143, 402-497, 1998.
- Mallick P.K. and Broutman L.J., Static and Impact Properties of Laminated Hybrid Composites, *J. Test. Evaluat.*, 5, 190-200, 1977.
- Sierakowski R.L., *High Strain Rate Resting of Composites*, Rajendran A.M., Nicholas T. (Eds.), Dynamic Constitutive-Failure Models, AFWAL-TR-88-4229, Wright-Patterson Air Force Base, OH, USA, 1988.
- Al-Salehi F.A.R., Al Hassani S.T.S., and Hinton M.J., An Experimental Investigation into the Strength of Angle Ply GRP Tubes under High Rate of Loading, *J. Compos. Mater.*, 23, 288-305, 1989.
- Al-Salehi F.A.R., Al-Hassani S.T.S., Bastaki N.M., and Hinton M.J., Rate Effects on Aramid Fibre/Epoxy (KRP) Tubes under Hoop Loading, *J. Compos. Mater.*, 24, 894-917,1990.
- Jenq S.T. and Sheu S.L., High Strain Rate Compressional Behavior of Stitched and Unstitched Composite Laminates with Radial Constraint, *J. Compos. Struct.*, 25, 427-438, 1993.
- ASTM D 3039-76, Standard Test Method for Properties of Fiber-Resin Composites, ASTM Designation, 118-22, 1989.
- ASTM D 3479-76, Standard Test Method for Tension-Tension Fatigue of Oriented Fiber-Resin Matrix Composites, ASTM Designation, 142-44, 1990.
- ASTM D 3410-87, Standard Test Method for Compressive Properties of Unidirectional or Crossly Fiber Resin Composites, ASTM Designation, 132-41, 1987.
- ASTM D 695-89, Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics, ASTM Designation, 197-201, 1989.
- ASTM D 3518-76, Standard Practice for In-Plane Shear Stress-Strain Response of Unidirectional Reinforced Plastics, ASTM Designation, 145-50, 1982.

- ASTM D 4255-83, Standard Guide for Testing In-Plane Properties of Composite Laminates, ASTM Designation, 195-204, 1983.
- ASTM D 2733-70, Standard Methods of Test for Interlaminar Shear Strength of Structural Reinforced Plastics at Elevated Temperatures, ASTM Designation, 773-776, 1970.
- ASTM D 3846-93, Standard Test Method for In-Plane Shear Strength of Reinforced Plastics, ASTM Designation, 435-37, 1993.
- Lal K.M., Low Velocity Transverse Impact Behavior of 8-Ply, Graphite-Epoxy Laminates, J. Reinforc. Plast. Compos., 2, 216-225, 1983.
- Lal K.M., Residual Strength Assessment of Low Velocity Impact Damage of Graphite-Epoxy Laminates, *J. Reinforc. Plast. Compos.*, 2, 226-238, 1983.
- Lal K.M., Evaluation of Residual Strength of Composite Laminates Damaged by Low Velocity Impacts, *Proceeding of 6th International Conference on Fracture (ICF6)*, Pergamon, 2933-2943, 1984.
- Sjoblom P. and Hwang B., Compression-after Impact: The \$5,000 Data point, Proceeding of 34th International. SAMPE Symposium., Reno, Nevada, May 8-11, 1411-1421, 1989.
- www.zwick.com.au/pdf/brochures/14_573_HIT_FP_E.pdf, Available in 2 May 2007.
- Lifshitz J.M., Impact Strength of Angle Ply Fiber Reinforced Materials, J. Compos. Mater., 10, 92-101, 1976.
- Ambur D.R., Prasad C.B., and Waters W.A., A Dropped Weight Apparatus for Low Speed Impact Testing of Composite Structures, *J. Experiment. Mechanic.*, 35, 77-82, 1995.
- Levin K., Effect of Low-Velocity Impact on Compressive Strength of Quasi-Isotropic Laminate, *Proceeding of American Society for Composite, First Technical Conference,* Dayton, OH, USA, 313-326, 1986.
- Tsai X. and Tang J., Impact Behavior of Laminated Glass Fiber Composites by Weight Dropping Testing Method, *International SAMPE Symposium and Exhibition*, 36, 1118-1127, 1991.
- Schoeppner G.A., Low Velocity Impact Response of Tension Preloaded Composite Laminates, 10th DoD/NASA/FAA Conference on Fibrous Composites in Structural Design, Nov. 1-4,

مجله علمی ــ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر ــ آبان ١٣٩٠

Hilton Head Island, S.C., 1993.

- 27. Wu E. and Liau J., Impact of Unstitched and Stitched Laminates Bi-line Loading, *J. Compos. Mater.*, **28**, 1640-1658, 1994.
- Shokrieh M.M., Tozandehjani H., and Jamal Omidi M., Effect of Fiber Orientation and Cross Section of Composite Tubes on their Energy Absorption Ability in Axial Dynamic Loading, *J. Mechanic. Compos. Mater.*, 45, 567-576, 2009.
- Husman G.E., Whitney J.M., and Halpin J.C., Residual Strength Characterization of Laminated Composite Subjected to Impact Loading, ASTM STP, 568, 92-113, 1975.
- Cantwell W.J. and Morton J., Detection of Impact Damage in CFRP Laminates, J. Compos. Struct., 3, 241-257, 1985.
- Qian Y. and Swanson S.R., Experimental Measurement of Impact Response in Carbon/Epoxy Plates, AIAA Paper 89-1276-CP, Proceeding of 30th AIAA/ASME/ASCE/AHS/ASC, Struct., Struct. Dyn. Mater. Conf., Mobile, Al. 1989.
- Jenq S.T., Wang S.B., and Sheu L.T., Model for Predicting the Residual Strength of GFRP Laminates Subject to Ballistic Impact, J. Reinforc. Plast. Compos., 11, 1127-1141, 1992.
- Delfosse D., Pageau G., Bennett A., and Pousatrip A., Instrumented Impact Testing at High Velocities, *J. Compos. Technol. Res.*, 15, 38-45, 1993.
- Jenq S.T., Jing H.S., and Chung C., Predicting the Ballistic Limit for Plain Woven Glass/Epoxy Composite Laminate, *Int. J. Impact Eng.*, 15, 451-464, 1994.
- http://astro.kent.ac.uk/facilities/lgg.htm, available in 2 May 2007.
- Hopkinson B., A Method of Measuring the Pressure Produced in the Detonation of High Explosives or by the Impact of Bullets, *Phil. Trans. R. Soc. London A*, **213**, 437-456, 1914.
- Davies R.M., A simple Modification of the Hopkinson Pressure bar, *Proceeding 7th International Congress on Applied Mechanics*, 1, 404, 1948.
- Kolsky H., An Investigation of the Mechanical Properties of Materials at Very High Rates of Loading, *Proc. Phys. Soc. London*, 62B, 676-700, 1949.
- Griffiths L.J. and Martin D.J., A study of the Dynamic Behaviour of a Carbon-Fiber Composite Suing the SPLIT HOPKIN-SON PRESSURE BAR, *J. Phys. D: Appl. Phys.*, 7, 2329-2341, 1974.
- Harding J. and Welsh L.M., A Tensile Testing Technique for Fiber-Reinforced Composites at Impact Rates of Stain, J. Ma-

ter. Sci., 18, 1810-1826, 1983.

- Staab G.H. and Gilat A., High Strain Rate Characterization of Angle-Ply Glass/Epoxy Laminates, *Proceeding 9th International Conference on Composite Materials, ICCM IX, Madrid,* Spain, 5, 278-85, 1993.
- Kaiser M.A., Advancements in the Split Hopkinson Bar Test, MSC Thesis, Department of Mechanical Engineering, Virginia Polytechnic Institute, 1998.
- Johnson P.C., Stern B.A., and Davis R.S., Symposium on the Dynamic Behavior of Materials, Special Technical Publication No. 336, American Society for Testing and Materials, Philadelphia, PA, 195, 1963.
- Fyfe I.M. and Rajendran A.M., Dynamic Pre-strain and Inertia Effects on the Fracture of Metals, *J. Mechanic. Phys. Solid.*, 28, 17-26, 1980.
- Gourdin W.H., Weinland S.L., and Boling R.M., Development of the Electromagnetically Launched Expanding Ring as a High Strain-Rate Technique, *Rev. Scientific Instrument.*, 60, 1989.
- Satapathy S. and Landen D., Expanding Ring Experiments to Measure High-Temperature adiabatic properties, *Int. J. Impact Eng.*, 33, 735-744, 2006.
- Daniel I.M., LaBedz R.H., and Liber T., New Method for Testing Composites at Very High Strain Rates, *J. Experiment. Mechanic.*, **21**, 71-77, 1981.
- Daniel I.M., Hamiilton W.G., and Labedz R.H., Strain Rate Characterization of Unidirectional Graphite Epoxy Composites, *Compos. Mater., Test. Design, ASTM STP*, 787, 393-413, 1982.
- Rotem A. and Lifshitz J.M., Longitudinal Strength of Unidirectional Fibrous Composite under High Rate of Loading, *Proceeding of 26th Annual Technology Conference, Society for Plastics Industry*, Reinforced Plastics/Composites Division, Washington DC, Section 10-G, 1-10, 1971.
- Davies R.G. and Magee C.L., Effect of Strain Rate Upon the Tensile Deformation of Materials, *J. Eng. Mater. Technol.*, 97, 151-155, 1975.
- Davies R.G. and Magee C.L., Effect of Strain Rate Upon the Bending Behavior of Materials, *J. Eng. Mater. Technol.*, 99, 47-51, 1977.
- Daniel I.M. and Liber T., Strain Rate Effects on the Mechanical Properties of Fiber Composites, Report NASA CR-135087, Part 3, 1976.

مجله علمی _ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر _ آبان ١٣٩٠

- Daniel I.M. and Liber T., Testing of Fiber Composites at High Strain Rates, *Proceeding of 2nd International Conference on Composite Materials, ICCM II*, Toronto, Canada, 1003-1118, 1978.
- Kawata K., Hondo A., Hashimoto S., Takeda N., and Chung H.L., Dynamic Behaviour Analysis of Composite Materials, *Proceeding of Japan-US Conference on Composite Materials*, Kawata K. and Akasaka T. (Eds.), Japan Society for Composite Materials, Tokyo, 2-11, 1981.
- 55. Kawata K., Hashimoto S., and Takeda N., Mechanical Behaviours in High Velocity Tension of Composites, *Proceeding 4th International Conference on Composite Materials, ICCM IV, Hayahsi T.* et al. (Eds.), Tokyo, Japan, 829-836, 1982.
- Hayes S.V., and Adams D.F., Rate Sensitive Tensile Impact Properties of Fully and Partially Loaded Unidirectional Composites, *J. Test. Evaluat.*, **10**, 61-68, 1982.
- Welsh L. M. and Harding J., Effect of Strain Rate on the Tensile Failure of Woven Reinforced Polyester Resin Composites, *J. Physi. Colloque C5*, 46, 405-414, 1985.
- Chamis C.C. and Smith G.T., Environmental and High Strain Rate Effects on Composites for Engine Applications, *AIAA J.*, 22, 128-134, 1984.
- Roberts S. and Harding J., Effect of Strain Rate on the Tensile Failure of Glass-Fibre Braided Tubes, *J. de Physique IV*, 1, C3-353-C3-359, 1991.
- Peterson B.L., Pangborn R.N., and Pantano C.G., Static and High Strain Rate Response of a Glass fiber reinforced thermoplastic, *J. Compos. Mater.*, 25, 887-906, 1991.
- Staab G.H. and Gilat A., High Strain Rate Response of Angle-Ply Glass/Epoxy Laminates, *J. Compos. Mater.*, 29, 1308-1320, 1995.
- Okoli O.I. and Smith G.F., Overcoming Inertial Problems in the High Strain Rate Testing of a Glass/Epoxy Composite, *Proceeding of Society of Plastics Engineers Annual Technical Conference (ANTEC)*, Advanced Polymer Composites Division, 2, 2998-3002, 1995.
- Okoli O.I. and Smith G.F., The Effect of Strain Rate and Fiber Content on the Poisson's Ratio of Glass/Epoxy Composites, J. Compos. Struct., 48, 157-161, 2000.
- Okoli O.I. and Smith G.F., Aspects of the Tensile Response of Random Continuous Glass/Epoxy Composites, *J. Reinforc. Plast. Compos.*, 18, 606-613, 1999.

- Okoli O.I., The Effects of Strain Rate and Failure Modes on the Failure Energy of Fiber Reinforced Composites, *J. Compos Struct.*, 54, 299-303, 2001.
- Armenakas A.E. and Sciammarella C.A., Response of Glass-Fibers-Reinforced Epoxy Specimens to High Rates of Tensile Loading, *J. Experiment. Mechanic.*, 13, 433-440, 1973.
- Barre S., Chotard T., and Benzeggagh M.L., Comparative Study of Strain Rate Effects on Mechanical Properties of Glass Fibre-Reinforced Thermoset Matrix Composites, *J. Compos. Part A*, 27, 1169-1181, 1996.
- Melin L.G. and Asp L.E., Effects of Strain Rate on Transverse Tension Properties of a Carbon/Epoxy Composite: Studied by Moiré Photography, J. Compos. Part A, 30, 305-316, 1999.
- Vashchenko A., Spiridonova I., and Sukhovaya E. Deformation and Fracture of Structural Materials under High-rate Strain, *Metalurgija/Metallurgy*, 39, 89-92, 2000.
- Bai S.L., Cao K., Chen J.K., and Liu Z.D., Tensile Properties of Rigid Glass Bead/HDPE Composites, *J. Polym. Polym. Compos.*, 8, 413-418, 2000.
- Shim V.P.W., Yuan J., and Lim C.T., Dynamic Tensile Response of a Carbon Fiber Reinforced LCP Composite and Its Temperature Sensitivity, *Proceedings of SPIE, Chau F.S. and Quan C.* (*Eds.*), 4317, 100-105, 2001.
- Gilat A., Goldberg R.K., and Roberts G.D., Experimental Study of Strain-Rate-Dependent Behavior of Carbon/Epoxy Composite, *J. Compos. Sci. Technol.*, 62, 1469-1476, 2002.
- Fereshteh-Saniee F., Majzoobi G.H., and Bahrami M., An Experimental Study on the Behavior of Glass-Epoxy Composite at Low Strain Rates, *J. Mater. Proc. Technol.*, 162-163, 39-45, 2005.
- Taniguchi N., Nishiwaki T., and Kawada H., Tensile Strength of Unidirectional CFRP Laminate under Hhigh Strain Rate, J. Adv. Compos. Mater., 16, 167-180, 2007.
- Naik N.K., Yernamma P., Thoram N.M., Gadipatri R., and Kavala V.R., High Strain Rate Tensile Behavior of Woven Fabric E-Glass/Epoxy Composite, *J. Polym. Test.*, 29, 14-22, 2010.
- Sierakowski R.L. and Nevill G.E., Dynamic Compressive Strength and Failure of Steel Reinforced Epoxy Composites, J. Compos. Mater., 5, 362-377, 1971.
- 77. Amijima S. and Fujii T., Compressive Streng-th and Fracture Characteristics of Fiber Composites under Impact Loading, *Proceeding of 3rd International Conference on Composite Ma*-

مجله علمی _ پژوهشی، علوم و تکنولوژی پلیمر، سال بیست و چہارم، شمارہ ٤، مہر _ آبان ١٣٩٠

terials, ICCM III, Bunsell A.R. (Ed.), Paris, France, 399-413, 1980.

- Daniel I.M. and LaBedz R.H., Method for Compression Testing of Composite Materials at High Strain Rates, Compression Testing of Homogeneous Materials and Composites, ASTM STP 808, Chait R.and Papirno R.(Eds.), American Society for Testing and Materials, Philadelphia, 121-139, 1983.
- Cazeneuve C. and Maile J.C., Study of the Behaviour of Carbon Fibre Composites under Different Deformation Rates, *J. Phys. Colloque C5*, 46, 551-556, 1985.
- Kumar P., Garg A., and Agarwal B.D., Dynamic Compressive Behaviour of Unidirectional GFRP for Various Fiber Orientations, *J. Mate. Lett.*, 4, 111-116, 1986.
- El-Habak A.M.A., Mechanical Behaviour of Woven Glass Fibre Reinforced Composites under Impact Compression Load, *J. Compos.*, 22, 129-134, 1991.
- Montiel D.M. and Williams C.J., A Method for Evaluating the High Strain Rate Compressive Properties of Composite Materials, In Composite materials: Testing and Design, ASTM STP 1120, Grimes G.C. (Ed.), American Society for Testing and Materials, Philadelphia, Vol. 10, 54-65, 1992.
- Harding J., Effect of strain Rate and Specimen Geometry on the Compressive Strength of Woven Glass-Reinforced Epoxy Laminates, *J. Compos.*, 24, 323-332, 1993.
- Lindholm U.S., Some Experiments with the Split Hopkinson Pressure Bar, J. Mechanic. Phys. Solid., 12, 317-335, 1964.
- El-Habak A.M.A., Compressive Resistance of Unidirectional GFRP under High Rate of Loading, *J. Compos. Technol. Res.*, 15, 311-317, 1993.
- Tay T.E., Ang H.G., and Shim V.P.W., An Empirical Strain Rate-Dependent Constitutive Relationship for Glass-Fiber Reinforced Epoxy and Pure Epoxy, *J. Compos. Struct.*, 33, 201-210, 1995.
- Powers B.M., Vinson J.R., and Hall I.W., High Strain Rate Mechanical Properties of IM7/8551-7 Graphite Epoxy Composite, *Proceeding of 10th Technical Conference of the American Society for Composites*, 227-238, 1995.
- Powers B.M., Vinson J.R., Wardle M., and Scott B., High Strain Rate Effects on Two AS4 Graphite Fiber Polymer Matrix Composites, In High Strain Rate Effects on Polymer, Metal and Ceramic Matrix Composites and Other Advanced Materials, *ASME*, 48, 179-189, 1995.

- Li R.K.Y., Lu S.N., and Choy C.L., Tensile and Compressive Deformation of a Short-glass-fiber-reinforced Liquid Crystalline Polymer, *J. Thermoplast. Compos. Mater.*, 8, 304-322, 1995.
- Takeda N. and Wan L., Impact Compression Damage Evolution in Unidirectional Glass Fiber Reinforced Polymer Composites, In High Strain Rate Effects on Polymer, Metal and Ceramic Matrix Composites and Other Advanced Materials, *ASME*, 48, 109-113, 1995.
- Tzeng J.T. and Abrahamian A.S., Dynamic Compressive Properties of Composites at Interior Ballistic Rates of Loading-Experimental Method, *Compos. Eng.*, 5, 501-508, 1995.
- Tzeng J.T. and Abrahamian A.S., Dynamic Compressive Properties of Laminated Composites at High Rates of Loading, *Proceeding 11th Technical Conference of the American Society for Composites*, 178-188, 1996.
- Tzeng J.T. and Abrahamian A.S., An Experimental Method for Compressive Properties of Laminated Composites at High Rates of Loading, *J. Thermoplast. Compos. Mater.*, **11**, 133-143, 1998.
- Lowe A., Transverse Compressive Testing of T300/914, J. Mater. Sci., 31, 1005-1111, 1996.
- Hsiao H.M. and Daniel I.M., Strain Rate Behavior of Composite Materials, *J. Compos. Part B*, **29B**, 521-533, 1998.
- Woldesenbet E. and Vinson J.R., Specimen Geometry Effects on High Strain-Rate Testing of Graphite/Epoxy Composites, *AIAA J.*, 37, 1102-1106, 1999.
- Ninan L., Tsai J. and Sun C.T., Use of Split Hopkinson Pressure bar for Testing Off-axis Composites, *Int. J. Impact Eng.*, 25, 291-313, 2001.
- Hall I.W. and Guden M., High Strain Rate Testing of a Unidirectionally Reinforced Graphite Epoxy Composite, *J. Mater. Sci. Lett.*, 20, 897-899, 2001.
- Hosur M.V., Alexander J. and Vaidya U.K., High Strain Rate Compression of Carbon/Epoxy Laminate Composites, *J. Compos. Struct.*, **52**, 405-417, 2001.
- 100. Ochola R.O., Marcus K., Nurick G.N., and Franz T., Mechanical Behaviour of Glass and Carbon Fiber Reinforced Composites at Varying Strain Rates, *J. Compos. Struct.*, 63, 455-467, 2004.
- 101. Matthews F.L. and Rawlings R.D., *Composite Materials: Engineering Science*, 270, 1994.

- 102. Tsai J.L. and Kuo, J.C., Investigating Strain Rate Effect on Transverse Compressive Strength of Fiber Composites, *Key Eng. Mater.*, 306-308 II, 733-738, 2006.
- 103. Sims G.D. Proceeding of 6th International Conference on Composite Materials and 2nd European Conference on Composite Materials, Imperial College, London, 3, 494-507, 1988.
- 104. Groves S.E., Sanchez R.J., Lyon R.E. and Brown A.E., High Strain Rate Effects for Composite Materials, In Composite Materials: Testing and Design, Vol. 11, ASTM STP 1206, Camponeschi E.T.(Ed.) American Society for Testing and Materials, Philadelphia, 162-176, 1993.
- 105. Daniel I.M., Hsiao H.M., and Cordes R.D., Dynamic Response of Carbon/Epoxy Composites, In High Strain Rate Effects on Polymer, Metal and Ceramic Matrix Composites and other Advanced Materials, *ASME*, 48, 167-177, 1995.
- 106. Lee D.G., Lim T.S., and Cheon S.S., Impact Energy Absorption Characteristics of Composite Structures, J. Compos. Struct., 50, 381-390, 2000.
- 107. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Tension Behavior of Unidirectional Glass/Epoxy Composites under Different Strain Rates, J. Compos. Struct., 88, 595-601, 2009.
- 108. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Tensile Response of Glass-fiber Reinforced Polymeric Composites under Different Strain Rates, *Proceeding of 7th International Conference*

on Composite Science and Technology, Sharjah, United Arab Emirates, 2009.

- 109. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Compressive Response of Glass-fiber Reinforced Polymeric Composites to Increasing Compressive Strain Rates, J. Compos. Struct., 89, 517-523, 2009.
- 110. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Experimental Study of Strain Rate Effects on the Compressive Properties of Glass/Epoxy Composites, *Proceeding of 8th International Conference of Iranian Aerospace Society (IAS)*, Shahinshahr, Esfahan,2009.
- 111. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Investigating the Transverse Behavior of Glass-Epoxy Composite under Intermediate Strain Rates, J. Compos. Struct., 93, 690-696, 2011.
- 112. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Development of a Strain-Rate Dependent Progressive Damage Model for Crash Analysis of Composite Laminates, DYMAT 2009, EDP Sciences, 1263–1269, 2009.
- 113. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Investigation of Strain Rate Effects on In-Plane Shear Properties Of Glass/Epoxy Composites, J. Compos. Struct., 91, 95-102, 2009.
- 114. Shokrieh M.M. and Jamal Omidi M., Dynamic Progressive Damage Modeling of Fiber-Reinforced Composites under Different Strain Rates, J. Compos. Mater., 44, 2723-2745, 2010.