

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





بررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورقهای کامپوزیتی

* و حيد طحانى 1 ، داو د شياهقليان قهفر خى 2 ، غلامحسين رحيمى

- 1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 - 2- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 - 3 استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 - rahimi_gh@modares.ac.ir، 14115- 111 مندوق یستی 211 -rahimi_gh@modares.ac.ir

اطلاعات مقاله مقاله پژوهشی کامل

با روی کار آمدن مواد کامپوزیتی، بدلیل ویژگیهای منحصربفردشان، ایدههایی به منظور تقویت و بهبود کارایی آنها ارائه شد. ایدههایی که بب ساخت سازههای کامپوزیت مشبک شد. خواص مکانیکی ایدهاَل، سفتی ویژه و استحکام بالا در برابر ضربه و خستگی، این سازه را به یکی از سازههای پرکاربرد در صنایع هوایی، موشکی و دریایی تبدیل نموده است. ورقهای کامپوزیتی مشبک، از یک پوسته نازک کامپوزیتی متصل به یک سری تقویت کنندههای کامپوزیتی تشکیل شده است. شبکه تقویت کنندهها منجر به افزایش قابل توجه سفتی و استحکام سازه می شود. در این تحقیق به بررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورقهای کامپوزیتی مشبک پرداخته شده است. برای این منظور سه نوع ورق مشبک با تقویت کنندههای مثلثی، مربعی و لوزی شکل در نظر گرفته شد. برای ساخت این ورقها، قالب سیلیکونی طراحی و ساخته شد و سپس از روش لایهچینی و لایهپیچی دستی برای ساخت ورق ها استفاده شد. نمونه های ساخته شده تحت اَزمایش خمش سه نقطهای قرار گرفتند که برای این منظور نیز فیکسچری طراحی و ساخته شد. از حل عددی مسئله و مقایسه با نتایج تجربی مشاهده شد که اختلاف بسیار کمی بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. نتایج تجربی نشان میدهد که سفتی خمشی ویژه ورق با تقویت کننده مربعی بترتیب 1.92 و 1.88 برابر ورق با تقویت کننده مثلثی و لوزی شکل میباشد. همچنین استحکام خمشی ورق با تقویت کننده مربعی 1.58 برابر ورق مثلثی میباشد. بنابراین ورق با تقویت کننده مربعی شکل دارای بیشترین سفتی و استحکام خمشی میباشد.

دريافت: 19 فروردين 1395 پذيرش: 13 خرداد 1395 ارائه در سایت: 12 تیر 1395 ورق کامپوزیتی مشبک تقويت كننده مثلثى شكل تقويت كننده مربعى شكل تقویت کننده لوزی شکل

Experimental and numerical investigation of effect of shape of ribs on flexural behavior of grid composite plates

Vahid Tahani, Davoud Shahgholian Ghahfarokhi, Gholam Hossein Rahimi*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran *P.O.B. 14115-111, Tehran, Iran, rahimi_gh@modares.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 07 April 2016 Accepted 02 June 2016 Available Online 02 July 2016

Keywords: Grid composite plate Triangular rib rhombic rib

With the arrival of composite materials and because of their unique properties, ideas were presented in order to strengthen and improve their performance. The ideas were reason for building of Grid composite structures. These structures are widely used in the aerospace, missile and Marine industry because of their ideal mechanical properties: special stiffness and high strength against impact and fatigue. Grid composite plates are made from thin composite shell connected a series of composite ribs. Ribs network results in a significant increase in stiffness and strength of structure. In this research, experimental and numerical investigations of effect of Shape of ribs have been on flexural behavior of grid composite plates. For this purpose, three types of Grid plates were considered with triangle, square and rhombic ribs. For building these plates, silicone mold was designed and built and was also used for making plates from hand lay-up and hand-wound layer technique. Samples were subjected to threepoint bending test; for this purpose, the fixture was designed and built. From numerical solution of the problem and comparison of experimental results it was observed that there is very little difference between experimental and numerical results. Experimental results show that special flexural stiffness of plate with square rib is 1.92 and 1.88 plate with triangular and rhombic ribs, respectively. Also, the flexural strength of plate with square rib is 1.58 plate with triangular rib. Thus plate with square rib has the highest stiffness and bending strength.

وزن کم باشد، روز به روز محسوستر میشد. فلزات به دلیل ویژگیهای ساختاریشان دارای استحکام بالا و در عین حال وزن زیادی هستند. با روی کار آمدن مواد کامپوزیتی، به دلیل ویژگیهای خاص این مواد، ایدهی 1 - مقدمه

با پیشرفت صنعت و تکنولوژی به ویژه در صنایع هوایی، فضایی و خودروسازی نیاز به سازههایی که دارای خواصی ایده آل نظیر استحکام بالا و در عین حال

جایگزینی این مواد بجای فلزات به ذهن طراحان و مهندسان رسید. خواص مکانیکی ایده آل، نظیر استحکام بالا و وزن کم، مواد کامپوزیتی را بهویژه برای کاربردهای هوافضا ایده آل کردهاست. با افزایش استفاده از این نوع مواد، ایدههایی به منظور تقویت کامپوزیتها و بهبود کارایی آنها به ذهن طراحان و مهندسان رسید، ایدههایی که منجر به ساخت سازههای گوناگون با زمینه کامپوزیتی از قبیل پنلهای ساندویچی 1 و سازههای کامپوزیتی تقویت شده مشبک 2 شد.

مفهوم سازههای کامپوزیتی مشبک یکی از پیشرفتها در زمینه استفاده از پلیمرهای تقویت شده با الیاف میباشد. ساختارهای کامپوزیتی مشبک مزایای بسیار زیادی نسبت به ساختارهای کامپوزیتی معمولی دارند از جمله این مزایا میتوان به مقاومت بالا در برابر خستگی و ضربه، سفتی ویژه و استحكام بالا در برابر ضربه اشاره كرد [1]. بدليل ويژگىهاى اشاره شده، امروزه این سازهها به طور وسیعی در صنایع هواپیماسازی، موشکی، دریایی و فضایی استفاده می شود [2]. سازههای مشبک، مجموعهای از تقویت کنندههای متصل بهم هستند که تشکیل یک ساختار پیوسته میدهد. این مجموعه از تقویت کنندهها که شکل شبکهای به سازه میدهند از الیاف پیوسته چقرمه سفت و مستحکم تشکیل شدهاند و در مقایسه با ساختارهای کامپوزیتی دیگر مزایایی بسیاری از جمله هزینه تولید پایین و وزن کمتر دارند. از کاربردهای عملی سازههای مشبک می توان به استفاده از این سازهها در بدنه موتور هواپیما، بدنه هواپیما ، فضاپیماها و همچنین صنایع کشتی سازی اشاره نمود. به دلیل همین کاربردهای بسیار زیاد، این سازهها به طور گسترده، مورد توجه محققین و صنعتگران در دهه اخیر قرار گرفته اند [2]. در شکل 1 نمونهای از یک ورق کامپوزیتی مشبک نشان داده شده است.

تحقیقات گوناگونی بر تحلیلهای مختلف ورقهای کامپوزیتی مشبک با انجام شده است. هوسومورا و همکاران [3] به بررسی واماندگی ورق مشبک با شکل شبکه مثلثی پرداخت. او دریافت که اگرچه کامپوزیتهای پلیمری تقویتشده با الیاف از نظر استحکام و مدول ویژه نسبت به فلزات و یا مواد ایزوتروپ بالاتر است اما این مزیت تنها در جهت الیاف میباشد. چن و گیبسون [4] اثر پارامترهای مختلفی نظیر مواد سازنده و ارتفاع ریبها، بر روی آنالیز مودال پنلهای کامپوزیتی مشبک، با استفاده از روش المان محدود را مورد مطالعه قرار دادند. مطالعه پارامتری نشان داد که پنلهای کامپوزیتی با شکل شبکه مثلثی، در شکل مودها مشابه یک سازه همسانگرد رفتار می کنند. کیدانه [5] به بررسی کمانش سازه مشبک پرداخت و نیروی کمانش بحرانی عمومی استوانههای تقویت شده مشبک را تعیین نمود. ایشان



Fig. 1 Grid composite plate [2]

شكل 1 ورق كامپوزيتي مشبك [2]

با ارائه مدلی تحلیلی، مطالعه پارامتری عوامل مؤثر بر کمانش پوسته تقویت را انجام داد. قنگشنگ [6] مدهای شکست صفحات کامپوزیتی مشبک تحت بار جانبی را به هر دو روش عددی و تجربی مورد بررسی قرار داد. ایشان همچنین به بررسی پاسخ بار جابجایی صفحات کامپوزیتی مشبک نیز پرداخت. در ادامه گیبسون و همکاران [7] نتایج یک بررسی تجربی - تحلیلی بر روی مشخصات جذب انرژی و تخریب پنلهای کامپوزیتی تقویت شده مشبک تحت بار شبه استاتیکی خمش سهنقطهای را ارائه کردند و روشی به منظور مدلسازی چنین ساختارهایی، تحت بار شبه استاتیکی را ارائه دادند. نتایج آزمایش و شبیهسازیها برای پنلهای کامپوزیتی تقویت شده مشبک نشان داد که این نوع از ساختارها تحمل در برابر تخریب بالایی دارند و بیش ترین جذب انرژی پس از شروع تخریب رخ میدهد. همچنین مشاهده شد که در حالت بارگذاری در جهت پوسته، سازه بار بیش تری را نسبت به بارگذاری در راستای تقویت کننده تحمل می کند [8].

جادهاو و همکاران نیز در دو تحقیق مجزا به بهینهسازی و بررسی جذب انرژی ورق مشبک کامپوزیتی تحت بار جانبی پرداختند. در تحقیق اول [2] به بهینهسازی هندسی پنلهای کامپوزیتی مشبک با شکل شبکه مثلثی، تقویتشده با الیاف شیشه تحت بار جانبی شبه استاتیکی و بار دینامیکی ضربه سرعت بالا با استفاده از نرمافزار المان محدود پرداختند. همچنین رفتار برخی از پنلهای کامپوزیتی بهصورت تجربی تحت بار ضربه سرعت بالا تحلیل و نتایج با استفاده از مدلسازی عددی بهینه سازی شد. هدف از بهینه سازی بیشینه کردن جذب انرژی مخصوص پنلهای کامپوزیتی مشبک بود. فان و همکارانش به بررسی ساندویچ پانلها با هسته مشبک ششضلعی فان و همکارانش به بررسی ساندویچ پانلها با هسته مشبک ششضلعی تقویتشده با الیاف کربن پرداختند. نتایج تجربی نشان میدهد که سازه مشبک تقویتشده با الیاف کربن، سفتتر و مستحکمتر از فومها و لانه زنبوریها می باشد [9].

جادهاو و همکاران در تحقیق دوم [10] مشخصات جذب انرژی پنلهای کامپوزیتی ایزوگرید تحت بارگذاری جانبی شبه استاتیکی را بررسی کردند. آنها تست و شبیه سازی های المان محدود را بر روی پنل های ایزوگرید تحت بار خمش سه نقطهای انجام دادند. نتایج نشان داد که بارگذاری در راستای تقویت کننده ها نسبت به بارگذاری در راستای پوسته منجر به جذب انرژی مخصوص و جابجایی بزرگتر میشود. ژانگ و همکاران [11] روش شکست پیشرفتهای را به منظور شبیهسازی و پیشرفت مدهای شکست چندگانه صفحات و پوستههای کامپوزیتی تقویت شده، بر اساس یک مدل المان تقویت شده مثلثی توسعه دادند. هر دو شکست تقویت کنندهها و پوسته در این تحقیق بررسی شد که شامل ترک در ماتریس، شکست الیاف، شکست برشی الياف- ماتريس، لايه لايه شدن پوسته و شكست الياف در تقويت كننده بود. آنها تمام این معیارهای شکست را با استفاده از مجموعهای از معیارهای شکست چندجملهای مبتنی بر تنش تعریف کردند که در آن تنشهای برشی عرضی در مرکز المان تقویت شده با به کارگیری یک روش یکپارچه المان محدود و روش تفاوت محدود محاسبه شد. هم چنین رفتار کاهش خواص ماده پس از شروع مکانیزمهای شکست نیز معرفی شد. آنها نقش سختی کاهش یافته معادل را بررسی کردند و استنباط کردند که این کاهش سختی، مقاومت کمانشی سازه را کاهش میدهد، اما تأثیر کمی بر روی توانایی انتقال بار درون صفحهای دارد. رحیمی و همکاران در تحقیقاتی جداگانهای به تحلیل ارتعاشی، کمانشی و خستگی سازههای مشبک نیز پرداختهاند [15-12]. آنها [17,16] اثر سطح مقطع تقويت كنندهها بر مقاومت كمانشي

¹ Sandwich Panels

² Composite Grid Stiffened Structures

Fig. 2 Composite plates are considered (a) triangular rib (b) rhombic rib (c) square rib

شکل 2 ورقهای کامپوزیتی در نظر گرفته شده (a) تقویت کننده مثلثی (b) تقویت-کننده لوزی (c) تقویت کننده مربعی

ورق کامپوزیتی بر اساس استاندارد ای استیام دی²7264، 300×125 میلی-متر در نظر گرفته شده است. شکل 2، هندسه سه نوع ورق در نظر گرفته شده را نشان می دهد.

3- ساخت نمونهها

روشهای گوناگونی به منظور ساخت کامپوزیتهای مشبک وجود دارد، که میتوان به روشهای شکل دهی آزاد، رشته پیچی درون یک هسته فومی سبک وزن، رشتهپیچی درون شیارهای پلاستیکی و رشتهپیچی درون شیارهای فلزی اشاره کرد. روش شکلدهی آزاد هزینه پایینی داشته و منجر به کیفیت پایین تقویت کنندهها می شوند. در روش رشته پیچی درون یک هسته فومی سبک وزن، سازه مشبک دارای پوسته خارجی میباشد. ابتدا هسته فومی ایجاد شده و در ادامه رشتهپیچی درون شیارها انجام میگیرد و بر روی آن پوسته خارجی رشته پیچی میشود. این روش هزینه نسبتا بالایی دارد و کیفیت تقویت کنندهها مناسب است. روش استفاده شده در ساخت نمونهها در این تحقیق، روش رشتهپیچی درون شیارهای پلاستیکی است. در این روش شیارها درون یک پوشش الاستیک که در این جا لاستیک سیلیکونی است، ایجاد شده است. پس از قرار دادن الیاف درون شیارها و ساخت تقویت کننده بلافاصله پارچههای کامپوزیتی بر روی تقویت کنندهها قرار داده می شود و با ترکیب رزین و هاردنر آغشته می شود. مزیت این روش ساخت همزمان تقویت کننده و پوسته میباشد که به علت این همزمانی امکان جدایش ریب از پوسته تقریبا به صفر میرسد. در شکل 3، نمونهای از قالب سیلیکونی ساخته شده در این تحقیق نشان داده شده است.



Fig. 3 Silicone molds

شكل 3 قالب سيليكوني

² ASTM D7264

پوستههای کامپوزیتی مشبک تقویت شده تحت بار محوری را بررسی کردند. رحیمی و همکاران با استفاده از شبیهسازی اجزا محدود افزایش 10 تا 36 درصدی در بار کمانش و هم چنین افزایش 42 تا 52 درصدی در بار ویژه نسبت به نمونه بدون تقویت کننده را مشاهده کردند.

موضوع بررسی معیارهای تخریب در کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف، توجه محققان متعددی را در طول دهههای گذشته به خود جذب کرده است. تعدد روشها و معیارهای پیشنهادی در این رابطه، به وضوح نشان دهنده این موضوع است که معیارهای تخریب کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف هنوز هم موضوع تحقیقاتی مهمی است. با وجود پیشرفتهای قابل توجه در این زمینه، به نظر نمی رسد که هنوز هم معیاری وجود داشته باشد که بهعنوان یک معیار تحت شرایط بارگذاری عمومی کاملا مورد پذیرش طراحان قرار گرفته باشد. در این تحقیق به منظور بررسی شروع آسیب در لایههای کامپوزیتی و همچنین ریبها از معیار هشین سه بعدی استفاده شدهاست. در این معیار چهار مود مختلف تخریب برای لایه تک جهته در بارگذاری استاتیکی مطرح میشود. تخریب الیاف در کشش و فشار و تخریب ماتریس در کشش و فشار شکل مودهای تخریب هستند. تخریب لایه در اثر شکست الياف در كشش و فشار شكل مود نهايي لايه محسوب مي شود؛ بدين معني که از آن پس، لایه دیگر قادر به تحمل بار نخواهد بود. اما در خصوص سایر شکل مودها لایه با وجود تخریب در یک راستا همچنان میتواند در سایر جهات بار اعمالی را تحمل کند، هرچند این بار کمتر از بار نهایی است.

هدف اصلی این تحقیق بررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورقهای مشبک میباشد. برای این منظور سه نوع ورق مشبک با تقویت کنندههای مثلثی، مربعی و لوزی شکل در نظر گرفته خواهد شد. برای ساخت این ورقها قالب سیلیکونی طراحی و ساخته خواهد شد. نمونههای ساخته شده تحت آزمایش خمش سه نقطهای قرار خواهند گرفت که برای این منظور نیز فیکسچری طراحی و ساخته خواهد شد. برای بررسی درستی نتایج بدست آمده تحلیل عددی نیز انجام خواهد شد و با نتایج تجربی مورد مقایسه قرار خواهد گرفت.

2- مشخصات هندسي ورق هاي مشبك

سازههای کامپوزیتی مشبک، از یک پوسته نازک یکپارچه کامپوزیتی، متصل به یک سری از تقویت کنندههای کامپوزیتی جانبی و طولی تشکیل شده است و این پتانسیل را دارد تا بسیاری از مشکلات مربوط به ساختارهای کامپوزیتی معمولی را از بین ببرد. معمولا هر سازه از تکرار چند سلول واحد تشکیل شده و استحکام سازه کامپوزیتی رابطه مستقیم با این واحدها دارد، در ضمن محل برخورد تقویت کنندهها با استفاده از رزین به پوسته متصل میشوند و به علت اینکه طول تقویت کنندهها در رزین به پوسته متصل میشوند و به علت اینکه طول تقویت کنندهها در مقایسه با سایر ابعاد آن بزرگ تر است، رفتاری شبیه تیرها از خود بروز می میدند. به منظور ساخت تقویت کنندهها از الیاف رووینگ از جنس شیشه و از نوع ایی 1 و به منظور ساخت پوسته از الیاف پارچهای از جنس شیشه استفاده شده است. شبکه ریبها نقش تقویت کننده پوسته کامپوزیتی را دارند و باعث افزایش بار بیشینه ویژه و سفتی ویژه ورق به خصوص در بارگذاری خمشی میشود.

به منظور بررسی اثر شکل تقویت کنندهها بر روی رفتار خمشی ورق کامپوزیتی مشبک، ورقهایی با سه نوع شکل شبکه مختلف مثلثی شکل مربعی و لوزی ساخته شد و تحت آزمون خمش سه نقطهای قرار گرفت. ابعاد

روش ساخت به این صورت است که در ابتدا رزین و هاردنر به نسبت جرمی 2 به 1 به منظور ساخت فاز زمینه کامپوزیت با یکدیگر ترکیب میشوند. رزین استفاده شده سیوای 219^1 و هاردنر استفاده شده اچوای 2516^1 میباشد.

در مرحله بعد یک ردیف از الیاف رووینگ درون قالب سیلیکونی قرار داده میشود و به ترکیب رزین و هاردنر آغشته میشود. الیاف از مسیر از پیش تعیین شدهای دور میخهایی که روی قالب چوبی نصب شده است، پیچانده میشود تا کشش در ریب حفظ شود. این قالب در شکل 4 نشان داده شده است. قالب سیلیکونی در مرکز قالب چوبی قرار داده میشود و محل اتصال میخها روی قالب چوبی برای هر شکل شبکه تقویت کنندهای متفاوت است.

پس از قرار دادن یک ردیف از الیاف، ردیف بعدی الیاف با طی همان مسیر قبلی درون قالب سیلیکونی قرار داده میشود و به ترکیب رزین و هاردنر نیز آغشته میشود. این مراحل آن قدر ادامه پیدا میکند تا شیارهای قالب کاملا از الیاف پر شود. پس از انجام این مراحل، پارچههای بریده شده به منظور ساخت پوسته استفاده میشود. بدین منظور، ابتدا یک لایه از پارچه بر روی ریب ها قرار داده میشود و به ترکیب رزین و هاردنر آغشته میشود. سپس لایههای بعدی به همین صورت بر روی لایه اول قرار داده شده و هر لایه به ترکیب رزین و هاردنر کاملا آغشته میشود. پس از ساخت، نمونهها به مدت 48 ساعت در دمای محیط قرار داده میشود تا کاملا خشک شوند. در شکل 5 ورقهای کامپوزیتی ساخته شده در این تحقیق نشان داده شده است.

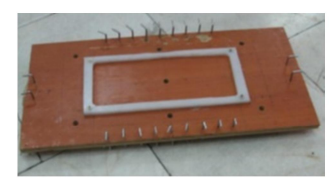


Fig. 4 Molds for making samples

شكل 4 قالب مخصوص ساخت نمونهها

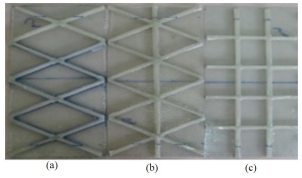


Fig. 5 Composite plates built in this research (a) rhombic rib (b) triangular rib (c) square rib

شکل 5 ورق های کامپوزیتی ساخته شده در این تحقیق (a) تقویت کننده لوزی (b) تقویت کننده لوزی (c) تقویت کننده مربعی

4- آزمایش های تجربی

پس از ساخت نمونهها، بهمنظور بررسی رفتار خمشی، تست خمش سهنقطهای انجام شد. تست خمش سه نقطهای ورق کامپوزیتی مشبک بر اساس استاندارد ایاستیام دی7264 صورت پذیرفته است. برای این منظور و اعمال شرایط مرزی و بارگذاری مورد نیاز برای تست خمش سه نقطهای، فیکسچری طراحی و ساخته شد. در شکل 6 این فیکسچر نشان داده شده است. در این فیکسچر بر اساس استاندارد ایاستیام دی7264، قطر تکیهگاهها و سنبه بارگذاری 6 میلیمتر است. فاصله تکیهگاهها از هم 255 میلیمتر میباشد؛ همچنین سرعت سنبه بارگذاری 2 میلیمتر بر دقیقه است که شرایط بارگذاری شبه استاتیکی را فراهم میکند.

آزمون خمش سه نقطهای، توسط دستگاه تست فشار شرکت اینستریون 5 موجود در آزمایشگاه ضربه دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس انجام شده است. در شکل 7 نمونهای از تست خمش انجام گرفته شده نشان داده شده است. لازم به ذکر است که بارگذاری در راستای پوسته انجام شده است.

5- شبیه سازی اجزا محدود

به منظور بررسی صحت نتایج تجربی شبیه سازی اجزا محدود توسط نرم افزار آباکوس نسخه 6.14 انجام شده است که مراحل آن بهصورت زیر است.

5-1- مدلسازی

مدل سازی اجزا محدود به این صورت انجام پذیرفته است که در ابتدا هندسه



Fig. 6 Fixture of three-point bending

شكل 6 فيكسچر خمش سه نقطهاي

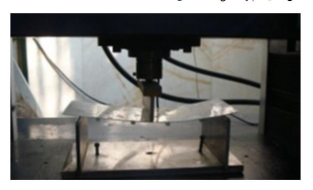


Fig. 7 Three-point bending test

شكل 7 تست خمش سه نقطهای

³ Instiron

¹ CY219

² HY5161

ورق کامپوزیتی در نرمافزار ایجاد شد. سپس تقویت کننده ها ساخته شده و با توجه به شکل شبکه تقویت کننده ها، بر روی پوسته خارجی ایجاد گردیدند. ابعاد ورق مشبک 300×300 میلی متر است و سطح مقطع تقویت کننده ها 6×6 میلی متر است. طول آن با توجه به شکل شبکه متغیر است.

2-5- خواص مواد

به منظور مدل کردن نمونهها در نرم افزار المان محدود آباکوس، نیاز به ثوابت مهندسی تقویت کنندهها و پوسته میباشد. آزمون کشش پوسته کامپوزیتی و تقویت کنندهها با استفاده از دستگاه تست کشش موجود در آزمایشگاه مواد پیشرفته دانشگاه خواجه نصیر و بر اساس استاندارد ایال استیام حدی 3039 ام 10 انجام شده است. مدول الاستیسته تقویت-کنندهها، پوسته و همچنین استحکام کششی در راستای الیاف بدست آمدهاست. ثوابت مهندسی دیگر با استفاده از نمونهها در پروژهها و مقالاتی که از مواد مشابه این تحقیق استفاده کردهاند، حاصل شده است. به منظور تست کشش و مطابق استاندارد 5 نمونه از پوسته و 5 نمونه از ریب مطابق شکل 8 آماده شده است. در شکل 8 نمونههای مربوط به تست کشش نشان داده شده شده است. در شکل 9 تست کشش انجام شده بر روی نمونه نشان داده شده است.

ابعاد نمونههای تست کشش تقویت کننده و پوسته مطابق با استاندارد ای استاندارد ای استاندارد ای استی ام -دی 3039 ام -00، 25 \times 100 میلی متر می باشد. فک پایینی دستگاه ثابت است و فک بالایی با سرعت ثابت 5 میلی متر بر دقیقه به سمت بالا حرکت داده می شود تا نمونه گسیخته شود. مدول الاستیسیته تقویت-کنندهها و پوسته در راستای الیاف (E_1) و همچنین استحکام کششی در

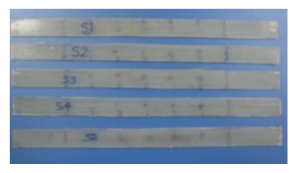


Fig. 8 Samples of tensile test

شکل 8 نمونههای تست کشش

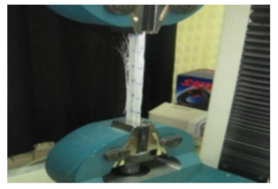


Fig. 9 Tensile test

شكل 9 تست كشش

راستای الیاف تقویت کنندهها و پوسته (X_l) با استفاده از تست کشش بدست آمد و بقیه ثوابت مهندسی از مقالات با مواد مشابه [19,2] بدست آمد که در جداول 1 و 2 آورده شده است.

3-5- شرايط مرزى

سیستم مختصات عمومی برای ورق به صورتی انتخاب شدهاست که طول ورق در راستای محور x و عرض آن در راستای مثبت محور y قرار گرفتهاست. همچنین جهت z نیز در راستای ضخامت ورق در نظر گرفته شده است. شرایط مرزی ورق کامپوزیتی به این صورت است که سنبه بارگذاری تنها در راستای محور z می تواند حرکت کند. برای تکیه گاهها قید به این صورت تعریف می شود که حرکت در تمام راستاها برای آنها محدود می شود. به منظور اعمال قید روی پوسته و جلوگیری از لغزش ورق روی تکیه گاهها دو قید اعمال شده است. در قید اول حرکت محور مرکزی، عمود بر راستای طولی ورق، در راستای محور x و در قید دوم نیز حرکت محور مرکزی، عمود بر راستای عمود بر راستای عرضی ورق در راستای محور x محدود شده است.

4-5- تعریف نوع تحلیل و تماس

پس از مدلسازی و اعمال شرایط مرزی، در مدول اسمبلی با توجه به اعمال بارگذاری با یک نرخ ثابت جابهجایی(2 میلی متر بر دقیقه) و همچنین شبه استاتیکی بودن مسأله، در مرحله تعیین نوع آنالیز، تحلیل بصورت استاتیکی انتخاب شد و در ادامه به منظور اتصال بین تقویت کننده ها از اتصال چسبناک استفاده شد.

جدول 1 خواص مكانيكى تقويت كننده

Table 1	Mechanical	properties	of rih
T able 1	Micchainear	properties	OLLIO

Table 1 Mechanical properties of rib			
مقدار	خواص مكانيكى	مقدار	خواص مکانیکی
501 мРа	X_t	24 GPa	E_1
60.48 мРа	X_c	5.5 GPa	E_2
53.186 мра	Y_t	5.5 GPa	E_3
76.24 MPa	Y_c	1.9 GPa	G_{12}
53.186 мРа	Z_t	1.9 GPa	G_{13}
76.24 MPa	Z_c	2.5 GPa	G_{23}
80 MPa	S_{32}	0.275	v_{12}
_	S_{13}	0.275	v_{13}
80 мРа	S ₁₂	0.0798	v_{23}

جدول 2 خواص مكانيكي پوسته

Table 2 Mechanical properties of shell

Table 2 Mechanical properties of shell			
مقدار	خواص مكانيكى	مقدار	خواص مكانيكى
287 мРа	X_t	13.7 GPa	E_1
144.5 MPa	X_c	13.7GPa	E_2
287 мРа	Y_t	6 GPa	E_3
144.5 MPa	Y_c	1.49 GPa	G_{12}
20 мРа	Z_t	1.49 GPa	G_{13}
125 MPa	Z_c	1.86 GPa	G_{23}
18.83 мРа	S_{32}	0.3	v_{12}
_	S_{13}	0.3	v_{13}
18.83 мРа	S_{12}	0.21	v_{23}

² Cohesive ¹ ASTM-D3039M-00

5-5- المان بندي

برای پوسته از المان غیرخطی 8 گره اس8آر 1 و برای تقویت کننده ها از المان 20 گره غیرخطی سی2دی8آر 2 استفاده شده است. اندازه مناسب مش برای المانهای پوسته و تقویت کننده با چندین بار المانبندی سازه و همگرایی نتایج آنها بدست آمده است. تعداد المانهای استفاده شده وابسته به تعداد ریبهای در نظرگرفته شده برای سازه تقویت شده، متفاوت می باشد. نمونه ای المان بندی انجام شده در شکل 10 نشان داده شده است.

6- تحليل شروع تخريب

در این تحقیق پاسخ ماده سالم الاستیک خطی فرض شدهاست و مدل به گونهای در نظر گرفته می شود که رفتار مواد تقویت شده با الیاف را پیشبینی کند؛ بدون آن که تغییرشکل قابل ملاحظهی پلاستیکی در ماده دیده شود. نحوه بررسی شروع تخریب در ورق به این صورت است که ابتدا تحلیل عددی تست خمش سهنقطهای در نرمافزار آباکوس انجام گرفته و تا زمان اتمام تحليل عددي طي گامهاي متعدد مقادير مؤلفههاي تنش هر المان در نرمافزار استخراج و ذخیره میشود. تعداد المانها با توجه به شکل شبکه مختلف، متفاوت است. سپس با استفاده از کد نوشته شده در نرمافزار محاسباتی متلب و بر اساس معیار هشین، شروع تخریب در هرالمان تحلیل و بررسی میشود. امکان استفاده از معیار هشین به صورت سهبعدی در نرمافزار آباکوس وجود ندارد. به همین دلیل از کد نوشته شده در متلب که ورودی های آن تنشها در هر المان است، استفاده شده است. بر اساس این تحلیل، فرایند تخریب سازه از المانی آغاز میشود که بر اساس معیار هشین و روابط مربوط به این معیار تخریب که در معادلات آورده شده؛ شروع تخریب در آن المان نسبت به المانهای دیگر در مرحله زودتری اتفاق بیافتد. پس از شروع تخریب باری که سازه تحمل می کند، کاهش می یابد. معیار تخریب هشین ضمن داشتن دقت محاسباتی بالا، قابلیت تشخیص شکل مود تخریب را نیز در بارگذاری استاتیکی دارد. الگوریتم تخریب به این صورت است که اولین گام در بررسی شروع تخریب تحلیل تنش ورق کامپوزیتی مشبک است. بدین منظور با استفاده از مدلسازی عددی انجام گرفته در نرمافزار آباکوس 6 مؤلفه تنش مربوط به هر المان يعني σ_{11} م σ_{22} ، σ_{33} ، σ_{22} ، σ_{11} و گامهای متعدد تا لحظه اتمام حل عددی از نرمافزار استخراج شده و ذخیره میشود. سپس معیار هشین نوشته شده در نرم افزار متلب برای هر المان و در هر گام تحلیل عددی بررسی شده است. در این معیار چهار شکل مختلف تخریب برای لایه تکجهته در بارگذاری استاتیکی مطرح میشود که به صورت روابط

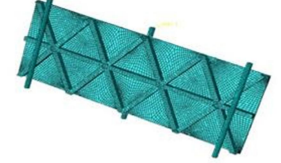


Fig. 10 An example of meshing

شکل 10 نمونهای از مش بندی

$$(\sigma_{11} > 0)$$
 الياف (-1)

$$(e_1^t)^2 = \left(\frac{\sigma_{11}}{X_t}\right)^2 + \frac{\sigma_{12}^2 + \sigma_{13}^2}{S_{12}^2} \tag{1}$$

 $(\sigma_{11} < 0)$ فشار الياف -2

$$(e_1^c)^2 = \left(\frac{\sigma_{11}}{X_c}\right)^2 \tag{2}$$

:(
$$\sigma_{22} + \sigma_{33} > 0$$
) کشش فاز زمینه -3

$$(e_2^t)^2 = \frac{(\sigma_{22} + \sigma_{33})^2}{Y_t^2} + \frac{(\sigma_{23}^2 - \sigma_{22}\sigma_{33})}{s_{23}^2} + \frac{\sigma_{22}^2 + \sigma_{33}^2}{s_{12}^2}$$
(3)

: $(\sigma_{22} + \sigma_{33} < 0)$ فشار فاز زمینه -4

$$(e_2^C)^2 = \left[\left(\frac{Y_c}{2S_{23}} \right)^2 - 1 \right] \left(\frac{\sigma_{22} + \sigma_{33}}{Y_c} \right) + \frac{(\sigma_{22} + \sigma_{33})^2}{4S_{23}^2} + \frac{(\sigma_{23}^2 - \sigma_{22}\sigma_{33})}{S_{23}^2} + \frac{\sigma_{22}^2 + \sigma_{33}^2}{S_{12}^2}$$

$$(4)$$

 $: \sigma_{33} > 0 - 5$

$$(e_3^t)^2 = \left(\frac{\sigma_{33}}{Z_t}\right)^2 \tag{5}$$

 $: \sigma_{33} < 0 - 6$

$$(e_3^c)^2 = \left(\frac{\sigma_{33}}{Z_c}\right)^2 \tag{6}$$

در معادلات (1) تا (6)، X_t بیانگر استحکام کشش طولی در راستای الیاف، X_c بیانگر استحکام فشاری در راستای الیاف و Y_t و Y_t نیز استحکامهای کششی عرضی و Z_c و Y_c نیز بیانگر استحکامهای فشاری عرضی میباشند. کششی عرضی و Z_c و Z_c او Z_c و Z_c و Z_c و Z_c و و رابط مفهوم مقادیر Z_c و و Z_c (Z_c و Z_c (Z_c و Z_c ($Z_$

7- نتايج

در این قسمت نتایج حاصل از تستهای تجربی و مدلسازی عددی اثر سه شکل شبکه مثلثی (ایزوگرید)، مربعی و لوزی شکل بر رفتار خمشی ورقهای کامپوزیتی ارائه خواهد شد که به منظور مقایسه بهتر نتایج، دو پارامتر بار بیشینه ویژه و سفتی ویژه بصورت زیر تعریف می گردد:

بار بیشینه ویژه: نسبت بیشترین نیروی وارد شده به ورق به جرم ورق می-باشد که واحد آن N/gr میباشد.

سفتی ویژه: نسبت سفتی ورق به جرم ورق میباشد که در واقع از تقسیم شیب نمودار نیرو- جابجایی بر جرم ورق بدست میآید و واحد آن N/mm.gr میباشد.

با توجه به دو تعریف فوق، هر چه مقدار این پارامترها بیش تر باشد؛ نشان-

⁽¹⁾ تا (6) مى باشد [20]:

¹ S8R

²C3D8R

دهنده این مطلب میباشد که ورق دارای رفتار خمشی بهتری است.

7-1- ورق كامپوزيتي با تقويتكننده هاي مثلثي شكل

متداول ترین شکل شبکه تقویت کننده ها ساختار مثلثی یا ایزوگرید میباشد که سه نمونه از آن ساخته و آزمایش تجربی گرفته شد. در جدول 3 میانگین نتایج تجربی و عددی این سه نمونه آورده شده است. همچنین در شکل 11 نیز نمودار نیرو- جابجایی تجربی و عددی یکی از نمونه های تست شده، قابل مشاهده است. این نمونه 163 گرمی در تست تجربی 732 نیوتن نیرو بار تحمل کرده است. همانگونه که در شکل 11 نیز مشاهده میشود؛ نتایج تجربی و عددی با یکدیگر دارای اختلاف بسیار کمی میباشد بطوریکه در قسمت سفتی مخصوص 17 درصد اختلاف قسمت بار بیشینه 14 درصد و در قسمت سفتی مخصوص 17 درصد اختلاف وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 11 نمودار عددی تا نقطه شروع تخریب یا بعبارتی تا نقطهای که ورق کامپوزیتی بیشترین بار را تحمل می-کند، رسم شده است.

در شکل 12 نمونه مثلثی شکل پس از انجام تست تجربی نشان داده شده است.

جدول 3 میانگین نتایج تجربی و عددی نمونه مثلثی

Table 3 Average of experimental and numerical results of a triangular sample

تجر
عدد
اختا

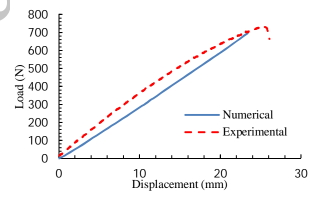


Fig. 11 Numerical and experimental results of a triangular sample شکل 11 نتایج عددی و تجربی نمونه مثلثی

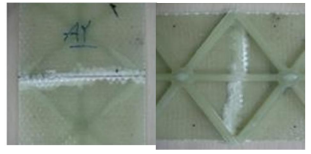


Fig. 12 Triangular samples after experimental test شکل 12 نمونه مثلثی شکل پس از انجام تست تجربی

2-7 ورق كامپوزيتي با تقويت كننده هاى مربعي شكل

یکی از الگوهای جدید ساختارهای مشبک، الگوی مربعی یا ارتوگرید میباشد. در قسمت تجربی برای این نوع تقویت کننده نیز سه مرتبه آزمایش تکرار شد تا نتایج بدست آمده دارای اعتبار کافی باشند. در جدول 4 میانگین نتایج تجربی و عددی این سه نمونه آورده شده است. همچنین در شکل 13 نیز نمودار نیرو- جابجایی تجربی و عددی یکی از نمونهها تست شده، قابل مشاهده است. این نمونه 141 گرمی 972 نیوتن نیرو تحمل کرده است. در قسمت بار بیشینه 6 درصد و در قسمت سفتی مخصوص 14 درصد اختلاف بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 13 نمودار عددی تا نقطه شروع تخریب یا بعبارتی تا نقطهای که ورق کامپوزیتی نبوشترین بار را تحمل می کند، رسم شده است.

در شکل 14 نمونه مربعی شکل پس از انجام تست تجربی نشان داده شده است.

7-3- ورق كامپوزيتي با تقويت كننده هاي لوزي شكل

ورقهای کامپوزیتی مشبک با تقویت کنندههای لوزی شکل یکی از پر کاربردترین این نوع ورقها میباشد. در جدول 5 میانگین نتایج تجربی و عددی سه نمونه مورد آزمایش آورده شده است.

جدول 4 میانگین نتایج تجربی و عددی نمونه مربعی

Table 4 Average of experimental and numerical results of a square sample

sample		
سفتى مخصوص	بار بیشینه	
(N/mm·gr)	مخصوص	
	(N/gr)	
0.396	6.45	تجربى
0.338	6.08	عددى
14%	6%	اختلاف بین تجربی و عددی

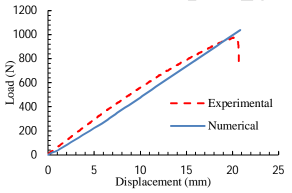


Fig. 13 Numerical and experimental results of a square sample شكل 13 نتايج عددى و تجربي نمونه مربعي



Fig. 14 Square samples after experimental test شکل 14 نمونه مربعی شکل پس از انجام تست تجربی

همچنین در شکل 15 نیز نمودار نیرو- جابجایی، تجربی و عددی یکی از نمونهها آزمایش شده، قابل مشاهده است. این نمونه 135 گرمی در آزمایش تجربی، 80 نیوتن نیرو تحمل کرده است. در قسمت بار بیشینه مخصوص، 10 درصد و در قسمت سفتی مخصوص، 14 درصد اختلاف بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 15 نمودار عددی تا نقطه شروع تخریب یا بعبارتی تا نقطهای که ورق کامپوزیتی بیشترین بار را تحمل میکند، رسم شده است.

7-4- مقايسه اثر شكل تقويت كنندهها

به منظور مقایسه بهتر و بررسی اثر شکل تقویت کننده ها، بار بیشینه ویژه و سفتی ویژه هر سه نوع تقویت کننده در شکلهای 16 و 17 ترسیم شده است. همانگونه که مشاهده می شود؛ ورق با تقویت کننده مربعی شکل، بیشترین استحکام و سفتی خمشی را دارا می باشد.

بار بیشینه ویژه تحمل شده توسط ورق با تقویت کننده مربعی از لحاظ تجربی 1.58 برابر و از لحاظ عددی 1.75 برابر بار بیشینه تحمل شده توسط نمونه مثلثی میباشد. همانگونه که دیده میشود، ورق با تقویت کننده لوزی شکل بار بیشینه ویژه تحمل شده مناسبی نسبت به دو نمونه دیگر ندارد، چرا که بار بیشینه ویژه تحمل شده توسط آن فقط 0.09 بار بیشینه ویژه نمونه با تقویت کننده مربعی و 0.14 بار بیشینه ویژه نمونه مثلثی شکل میباشد. به این علت تقویت کننده مربعی شکل دارای استحکام بالاتری نسبت به دو نمونه دیگر است که دارای تقویت کننده افقی بیشتری میباشد. در بارگذاری خمش سه نقطه، بخش اعظمی از بار توسط ریبهای افقی تحمل میشود و تقویت کنندههای عمودی نقش کمتری در تحمل بار را دارا میباشند.

در شکل 17 مشاهده می شود که سفتی ویژه نمونه مربعی شکل نسبت به دو نمونه دیگر بیشتر میباشد. این بدین معنی میباشد که در یک جابجایی یا خیز ثابت، ورق با تقویت کننده مربعی شکل نیروی بیشتری را تحمل می کند.



um.	ipic		
	سفتى مخصوص	بار بیشینه مخصوص	
	(N/mm·gr)	(N/gr)	
	0.21	0.586	تجربى
	0.18	0.522	عددى
	14%	10%	اختلاف بین تجربی و عددی

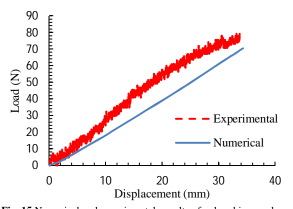


Fig. 15 Numerical and experimental results of a rhombic sample

شکل 15 نتایج عددی و تجربی نمونه لوزی

البته عکس این موضوع را نیز می توان اشاره کرد که در یک نیروی ثابت، نمونه مربعی دارای خیز کمتری می باشد که این دو مطلب دارای کاربردهای زیادی در صنایع مختلف می باشند. سفتی ویژه نمونه مربعی از لحاظ تجربی 1.92 و از لحاظ عددی 1.98 برابر سفتی ویژه نمونه مثلثی می باشد. نکته قابل توجهی که از این نمودار دریافت می شود این است که برخلاف بار بیشینه ویژه کم نمونه لوزی شکل، این نمونه دارای سفتی ویژه نسبتا مناسبی می باشد چرا که سفتی ویژه این نمونه دارای سفتی ویژه نمونه مثلثی می می باشد بنابراین اولویت بندی این سه تقویت کننده از لحاظ سفتی ویژه به تر تیب مربعی، لوزی و مثلثی شکل می باشد. شاید علت اینکه تقویت کننده مربعی مربعی شکل دارای سفتی بیشتری نسبت به دو نمونه دیگر می باشد را بتوان در وجود تقویت کننده افقی بیشتر جست و جو کرد.

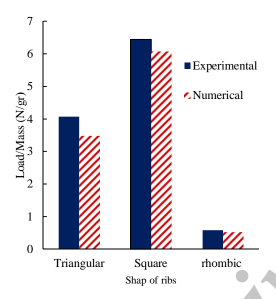


Fig. 16 Comparison of experimental and numerical of Load/Mass for different samples

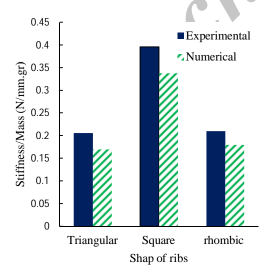


Fig. 17 Comparison of experimental and numerical of Stiffness/Mass for different samples

شکل 17 مقایسه تجربی و عددی سفتی ویژه نمونه ها

- transverse loading, *Composite structures*, Vol. 77, No. 3, pp. 353-363, 2007.
- [3] T. Hosomura, T. Kawashima, D. Mori, New CFRP structural elements(for spacecraft), Composite materials: Mechanics, mechanical properties and fabrication, pp. 447-452, 1981.
- [4] R. F. Gibson, Y. Chen, H. Zhao, Improvement of vibration damping capacity and fracture toughness in composite laminates by the use of polymeric interleaves, *Journal of engineering materials* and technology, Vol. 123, No. 3, pp. 309-314, 2001.
- [5] S. Kidane, G. Li, J. Helms, S.-S. Pang, E. Woldesenbet, Buckling load analysis of grid stiffened composite cylinders, *Composites Part B: Engineering*, Vol. 34, No. 1, pp. 1-9, 2003.
- [6] C. Gan, Behavior of grid-stiffened composite structures under transverse loading, 2003.
- [7] C. Gan, R. F. Gibson, G. M. Newaz, Analytical/experimental investigation of energy absorption in grid-stiffened composite structures under transverse loading, *Experimental mechanics*, Vol. 44, No. 2, pp. 185-194, 2004.
- [8] Y. Chen, R. F. Gibson, Analytical and experimental studies of composite isogrid structures with integral passive damping, *Mechanics of Advanced Materials and Structures*, Vol. 10, No. 2, pp. 127-143, 2003.
- [9] H. Fan, F. Meng, W. Yang, Sandwich panels with Kagome lattice cores reinforced by carbon fibers, *Composite Structures*, Vol. 81, No. 4, pp. 533-539, 2007.
- [10]P. Jadhav, P. R. Mantena, R. F. Gibson, Energy absorption and damage evaluation of grid stiffened composite panels under transverse loading, *Composites Part B: Engineering*, Vol. 37, No. 2, pp. 191-199, 2006.
- [11]Z. Zhang, H. Chen, L. Ye, Progressive failure analysis for advanced grid stiffened composite plates/shells, *Composite* Structures, Vol. 86, No. 1, pp. 45-54, 2008.
- [12]M. Yazdani, H. Rahimi, A. A. Khatibi, S. Hamzeh, An experimental investigation into the buckling of GFRP stiffened shells under axial loading, *Scientific Research and Essays*, Vol. 4, No. 9, pp. 914-920, 2009.
- [13]M. Yazdani, G. Rahimi, The behavior of GFRP-stiffened andunstiffened shells under cyclic axial loading and unloading, *Journal* of Reinforced Plastics and Composites, Vol. 30, No. 5, pp. 440-445, 2011.
- [14]M. Hemmatnezhad, G. Rahimi, R. Ansari, On the free vibrations of grid-stiffened composite cylindrical shells, *Acta Mechanica*, Vol. 225, No. 2, pp. 609-623, 2014.
- [15]M. Hemmatnezhad, G. Rahimi, M. Tajik, F. Pellicano, Experimental, numerical and analytical investigation of free vibrational behavior of GFRP-stiffened composite cylindrical shells, *Composite Structures*, Vol. 120, pp. 509-518, 2015.
- [16]M. Yazdani, G. Rahimi, The effects of helical ribs' number and grid types on the buckling of thin-walled GFRP-stiffened shells under axial loading, *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 2010.
- [17]G. Rahimi, M. Zandi, S. Rasouli, Analysis of the effect of stiffener profile on buckling strength in composite isogrid stiffened shell under axial loading, *Aerospace science and technology*, Vol. 24, No. 1, pp. 198-203, 2013.
- [18]P. J. Higgins, P. Wegner, A. Viisoreanu, G. Sanford, Design and testing of the Minotaur advanced grid-stiffened fairing, *Composite Structures*, Vol. 66, No. 1, pp. 339-349, 2004.
- [19]M. Hedayatian, G. H. Liaghat, G. H. Rahimi, M. H. Pol, Numerical and experimental analyses projectile penetration in grid cylindrical composite structures under high velocity Impact, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 9, pp. 17-26, 2014.
- [20]Z. Hashin, Failure criteria for unidirectional fiber composites, Journal of applied mechanics, Vol. 47, No. 2, pp. 329-334, 1980.

8- نتيجه گيري

با روی کار آمدن مواد کامپوزیتی بدلیل ویژگیهای خاص این مواد، ایده-هایی بمنظور تقویت و بهبود کارایی آنها ارائه شد. ایدههایی که سبب ساخت سازههای کامپوزیتی مشبک شد. خواص مکانیکی ایدهآل، سفتی ویژه و استحکام بالا و مقاومت در برابر ضربه و خستگی این نوع سازه را منحصربفرد کرده است. در این تحقیق رفتار خمشی ورقهای مشبک بصورت تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور سه نوع ورق مشبک با تقویت کنندههای مثلثی، مربعی و لوزی شکل در نظر گرفته شد. برای ساخت این ورقها، قالب سیلیکونی طراحی و ساخته شد و سپس از روش لایهچینی و لایه پیچی دستی برای ساخت ورقها استفاده شد. نمونههای ساخته شده تحت آزمایش خمش سه نقطهای قرار گرفتند که برای این منظور نیز فیکسچری طراحی و ساخته شد. پس از انجام آزمایش برای بررسی درستی نتایج بدست آمده، مسئله بصورت عددی نیز حل گشته و نتایج مورد مقایسه قرار گرفتند. برای مقایسه بهتر اثر شکل سه نوع تقویت کننده، دو پارامتر بار بیشینه ویژه که نشان دهنده استحکام ورق میباشد و همچنین پارامتر سفتی ویژه که در واقع نشان دهنده شیب نمودار نیرو - جابجایی میباشد، تعریف شد. بطور کلی نتایج بدست آمده در این تحقیق عبارتند از:

1- طراحی و ساخت قالب سیلیکونی و فیسکچر برای انجام آزمایش. 2- بار بیشینه ویژه تحمل شده توسط ورق با تقویت کننده مربعی از لحاظ تجربی 1.58 برابر و از لحاظ عددی 1.75 برابر بار بیشینه تحمل شده توسط نمونه مثلثی می باشد.

3- بار بیشینه ویژه تحمل شده توسط نمونه لوزی شکل 0.09 بار بیشینه ویژه نمونه مثلثی شکل میباشد. ویژه نمونه با تقویت کننده مربعی و 0.14 بار بیشینه ویژه نمونه مثلثی شکل میباشد.

 4- ترتیب قرار گرفتن شکل تقویت کننده ها از لحاط ماکزیمم استحکام به ترتیب نمونه مربعی، نمونه مثلثی و نمونه لوزی شکل می باشد و نمونه مربعی بیشترین استحکام را دارا می باشد.

5-سفتی ویژه نمونه مربعی از لحاظ تجربی 1.92 و از لحاظ عددی 1.98 برابر سفتی ویژه نمونه مثلثی میباشد.

6- سفتی ویژه نمونه لوزی شکل 0.53 نمونه مربعی و 1.02 نمونه مثلثی می-باشد.

7- ترتیب قرار گرفتن شکل تقویت کننده ها از لحاظ ماکزیمم سفتی ویژه به ترتیب نمونه مربعی، نمونه لوزی و نمونه مثلثی شکل می باشد و نمونه مربعی بیشترین سفتی ویژه را دارا می باشد.

8- ماکزیمم اختلاف بین نتایج تجربی و عددی 17 درصد میباشد.

9- مراجع

- L. Yang, Y. Yan, N. Kuang, Experimental and numerical investigation of aramid fibre reinforced laminates subjected to low velocity impact, *Polymer Testing*, Vol. 32, No. 7, pp. 1163-1173, 2013.
- [2] P. Jadhav, P. R. Mantena, Parametric optimization of grid-stiffened composite panels for maximizing their performance under