ماهنامه علمى پژوهشى







بررسی مکانیزمهای خرابی در ورقهای آلومینیومی ترکدار ترمیمشده با وصلههای کامپوزیتی به روش آکوستیک امیشن

ميرمحمد موسوى نسب¹، حميد فتوحى²، رضا محمدى¹، مهدى احمدى نجف آبادى³* حسين حسينى تودشكى⁴

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران

2- كارشناسي ارشد، مهندسي مواد مركب، دانشگاه مالك اشتر، تهران

3– دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران

4- استاد، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران

* تهران، صندوق پستى 4413 - ahmadin@aut.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
یک سازه در طول دوره عمر خود تحت بارهای استاتیکی و دینامیکی زیادی قرار میگیرد، که باعث صدمه و یا تضعیف سازه میشوند. امروزه به منظور ترمیم نواحی صدمه دیده از وصلههای کامپوزیتی استفاده میشود. چند لایههای کامپوزیتی دارای خصوصیات منحصر بفردی از جملـه نسبت استحکام به وزن بالا و مقاوم در برابر خوردگی می،اشند. در سازههای ترمیم شده با چند لایههای کامپوزیتی در حین بارگذاری انـواع خرابیهای مختلف بوجود می آید، که عبارتند از: شکستگی الیاف، شکستگی ماتریس، جدایش الیاف از ماتریس و شکست سازه فلـزی. پرژوهش میردازد. بدین منظور نموانه خرابی ورق آلومینیومی 23-2014 ترکدار ترمیم شده با کامپوزیت شیشه/ اپوکسی بـه روش آکوستیک امیشـن میپردازد. بدین منظور نمونههای آزمایش با لایهچینیهای مختلف ساخته شده و تحت بارگذاری شبه استاتیکی کششی قـرار گرفتنـد و همزمـان سنسورهای آکوستیک امیشن به منظور داده برداری بر روی نمونهها نصب شدند. ابتدا دادههای مکانیکی نمونهها حاصل از تست شـبه استاتیکی میپردازد. بدین منظور نمونههای آزمایش با لایهچینیهای مختلف ساخته شده و تحت بارگذاری شبه استاتیکی کششی قـرار گرفتنـد و همزمـان میپردازد. بدین منظور نمونههای آزمایش با لایهچینیهای مختلف ساخته شده و تحت بارگذاری شبه استاتیکی کششی قـرار گرفتنـد و همزمـان میپردازد. بدین منظور نمونههای آزمایش با لایهچینیهای مختلف ساخته شده و تحت بارگذاری شبه استاتیکی کششی قـرار گرفتنـد و همزمـان میپردازد. بدین منظور داده برداری بر روی نمونهها نصب شدند. ابتدا دادههای مکانیکی نمونهها حاصل از تست شـبه استاتیکی میزوهش نشان می محتلف براساس تعداد لایهچینی وصلههای کامپوزیتی تحلیل شد. سپس دادههای آکوستیکی بـا دادههـای مکـزیکی مقایسه شـد. و پژوهش نشان می دهد که وصله 4 لایه نسبت به وصله 8 لایه و 12 لایه استحکام کششی و کرنش شکست بیشتری دارد. همچنین تطابق قابل قبول بین نتایج حاصل از دادههای مکانیکی و آکوستیکی است. همچنین عملکرد مطلوب روش آکوستیکی امیشـز را در تعـیین لحظـه خرابـی در	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 13 خرداد 1396 ارائه در سایت: 03 شهریور 1396 <i>کلید واژگان:</i> مکانیزمهای خرابی وصلهی کامپوزیتی اکوستیک امیشن

Investigation of failure mechanisms of notched aluminum plates repaired with composite patches using acoustic emission method

Mir Mohammad Mousavi Nasab¹, Hamid Fotouhi², Reza Mohammadi¹, Mehdi Ahmadi Najafabadi^{1*}, Hossein Hosseini Toudeshky³

1- Department of Manufacturing Engineering, Amirkabir University, Tehran, Iran

2- Department of Composite Materials Engineering, Malek Ashtar University, Tehran, Iran

3- Department of Aerospace Engineering, Amirkabir University, Tehran, Iran

* P.O.B. 1587- 4413, Tehran, Iran, ahmadin@aut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 03 June 2017 Accepted 13 July 2017 Available Online 25 August 2017

Keywords: Failure mechanisms Composite patch Aluminum plate Acoustic emission ABSTRACT

Structures during their lifetime experience plenty of static and dynamic loads. These loads cause failure or undermine the structures. So, reinforcement or repairing failed parts is one way to repair out of service structures. Composite materials have been used to reinforce structures. These materials enjoy advantages such as the proportion of their strength to their weight. As these structures become exposed to some loads, a number of failures are introduced. This research investigates the failure mechanisms of a notched 2024-T3 aluminum plate repaired with a composite patch using visual and acoustic emission methods. After constructing the specimens, tensile test has been conducted, and acoustic emission sensors have been stocked on the surface of the plate, so that they can record acoustic data. At the first stage, mechanical data obtained from the specimens in different states based on the number of layering have been analyzed. At the second stage, acoustic data. Also, the images obtained from SEM were used for investigation of damages. According to this research, a reasonable correspondence between the results obtained from mechanical and acoustic data and the desired functionality of the acoustic emission method in determining failure mechanism in those specimens that are repaired with composite patches is identified.

1- مقدمه

یک هواپیما در طول دوره عمر خود تحت بارگذاریهای استاتیکی و آیرودینامیکی زیادی قرار می گیرند. این بارگذاریها موجب صدمه و یا تضعيف سازه هواپيما مىشوند. بنابراين ترميم قسمت صدمه ديده يكى از راه های بازگرداندن قدرت و کارایی سازه است. صنایع هوافضای کشورهای مختلف در سالهای اخیر علاقهی قابل توجهی را به استفاده از مواد کامپوزیتی به عنوان تقویت کننده سازههای هوایی حاوی ترک جهت افزایش عمر نشان دادهاند. این کامپوزیتها که بهعنوان تقویتکننده استفاده میشوند، تحت عنوان وصله کامپوزیتی شناخته میشوند. کامپوزیتهای چند لایه ای تقویت شده با الیاف به دلیل استحکام بالا، سفتی زیاد و نسبت استحکام به وزن بالایی که دارند امروزه در صنایع مختلف مورد توجه قرار گرفتهاند[1-3]. وقتی این وصلههای کامپوزیتی تحت بارگذاری استاتیکی قرار می گیرند، امکان ایجاد انواع مودهای خرابی از جمله، ترک خوردگی ماتریس، جدایش الیاف از ماتریس ، شکست الیاف، جدایش بین ماده فلزی و کامپوزیت و رشد ترک در ماده فلزی وجود دارد. با تعیین نوع خرابیهای ایجاد شده در سازه و دسته بندی آنها توسط سیستمهای پایش بلادرنگ، میتوان چگونگی و نحوه تعمير يک سازه را طوری تعيين کرد که سازه در اثر نيروهای وارده دچار آسیب، خرابی و در نهایت شکست نشود [5,4]. در بین روشهای مختلف پایش خرابی، آکوستیک امیشن به دلیل حساسیت و قدرت تشخیص بالا و پایش بلادرنگ قطعه، قابلیت تشخیص خرابیهای به وجود آمده در سازه درحین بارگذاری را دارد [6-8]. انتشار موج تنش الاستیک در ماده در اثر آزاد شدن سریع انرژی کرنشی یا وقوع خرابی در ماده را آکوستیک امیشن گويند [10,9].

اولین تحقیقات در زمینه ترمیم با وصلههای کامپوزیتی توسط آقای بیکر [13-11]، در آزمایشگاه تحقیقاتی هوایی- دریایی استرالیا انجام شده است. او رشد ترک در صفحات آلومینیومی دارای ترک گوشهای را بررسی کرد. او در این مطالعات پی برد که وقتی ترک در زیر وصلهی ترمیمکننده قرار دارد دارای نرخ رشد ثابت است. دنی [14] تلاش نمود تاثیر اندازه و موقعیت ناحیهی جدا شده را بر روی کاهش عمر صفحه ترمیم شده بهدست آورد. او آزمایش خود را بر روی ورق آلومینیومی نازک با ضخامت 1mm که بوسیله وصلههایی از جنس برن/ اپوکسی^۲ ترمیم شده بودند، انجام داد. رز [15] روش تحلیلی برای حل مساله ترمیم ارائه نمود. او در این تئوری از آنالیز تنش برشی برای محاسبه طول موثر انتقال نیرو توسط لایه چسب استفاده نمود. در این تئوری ترک به اندازهای رشد میکند که دیگر نتواند نیروی برشی را منتقل نماید. با استفاده از تئوری تغییر مکان تیر نازک و همچنین تعادل تیر، روابطی برای بیان تغییر مکان قسمت ترمیم شده و ترمیم نشده در راستای ضخامت صفحه استخراج نمود. با بیان این روابط به صورت ترمهایی از ممان خمشی، مقدار ممان کل در نوک ترک بدست آمد. سپس با انتگرالگیری از مقدار ممان در جهت ضخامت ناحیه ترمیمشده، نرخ انرژی کرنشی آزاد شده کل و در نتیجه ضریب شدت تنش را بدست آورد. حسینی تودشکی و همکاران [16-10]، نیز تاثیر لایه چینی و ضخامت وصله بر روی پارامترهای شکست و مسیر رشد ترک را تحت بارگذاری خستگی مورد بررسی قرار دادند. با انجام تستهایی که توسط محققان بر روی نمونههای حاوی ترک ترمیم شده (به صورت نامتقارن) انجام گرفت، مشاهده شد که لبه نوک ترک به صورت منحنی پیشرفت میکند. در نتیجه سعی شد تا با مدلسازی جبهه

ترک (در امتداد ضخامت) به شکل مایل، شرایط جبهه ترک به حالت واقعی نزدیک تر شود [20]. با مقایسه نتایج تجربی و نتایج حاصل از تحلیلهای عددی که با فرض یکنواخت و مایل بودن لبه ترک انجام شد، مشخص شد که شکل لبه نوک ترک بر روی عمر و پارامترهای شکست در قطعات حاوی ترک تاثیرگذار میباشد. بر همین اساس مطالعاتی که در ادامه تحقیقات انجام گرفته صورت پذیرفت، بر روی مدل سازی واقعی جبهه ترک (در امتداد ضخامت) متمرکز گردید [21]. اکافر و همکاران [22] از آکوستیک امیشن به عنوان روش پایش همزمان، جهت شناسایی رشد ترک در آلومینیوم -2024 که برای پیشبینی رشد ترک از روش شبکه عصبی نیز استفاده کردند وصله کامپوزیتی استفاده شده توسط نرمافزار کراس⁷ طراحی شده و وصله به صورت یک طرفه به نمونه متصل شده است. نتیجه گرفته شده است که با استفاده از روش های فیلترینگ میتوان سیگنالهای رشد ترک را از نویزها مجزا نمود.

در این پژوهش، ابتدا ورقهای آلومینیومی ترکدار با وصلهی کامپوزیتی از جنس شیشه/ اپوکسی ترمیم شدند. صفحات از جنس آلیاژ آلومینیوم 2024-T3 با ضخامت 1.8mm مىباشند. يک ترک مرکزی با زاويه صفر درجه (عمود بر راستای کشش) بر روی صفحات ایجاد شد. به منظور ترمیم از سه نوع وصلهی کامپوزیتی متفاوت با تعداد لایهچینی 4، 8 و 12 استفاده شد. در ابتدا دادههای مکانیکی مربوط به تست کشش نمونهها در حالتهای مختلف وصله گذاری تحلیل شد. نتایج حاصل نشان میدهند که با افزایش ضخامت وصله و تعداد لایهچینیها، استحکام نهایی نمونه کاهش یافته و خرابی دیرتر شروع شده ولى نرخ رشد آن بيشتر است. در ادامه با استفاده از روش آکوستیک امیشن مکانیزمهای مختلف خرابی در حین کشش نمونهها تشخیص داده شد. در روش آکوستیک امیشن از تعداد ضرب آهنگهای سیگنالها به منظور تشخیص نوع خرابی و زمان فعال شدن آن استفاده شد. نتایج نشان میدهند که مکانیزم غالب خرابی در حالت ترمیم با وصله 4 لایه، شكست الياف بوده و در ترميم با وصله 8 و 12 لايه، جدايش وصله از ورق است. در نهایت به منظور صحه گذاری کیفی بر نتایج، از تصاویر میکروسکوپ الكترونى روبشى حاصل از سطوح شكست نمونهها استفاده شده است. نتايج این پژوهش نشان میدهد که وصله 4 لایه بیشترین استحکام و بیشترین کرنش شکست را دارد. همچنین میتوان از روش آکوستیک امیشن به عنوان یک ابزار قدرتمند در تشخیص خرابی در سازههای ترمیم شده با وصله كامپوزيتي استفاده نمود.

2- روش تحقيق

2-1- آماده سازی سطح و نمونهها

برای ساخت نمونهها ابتدا ابعاد نمونهها با توجه به استاندارد ASTM-E647 [23] و براساس اندازه طول ترک، ابعاد وصله و شرایط اعمال نیرو تعیین شدند. سپس با مشخص شدن ابعاد، ورقهای آلومینیومی از آلیاژ T-2024 با ضخامت mm 1.8 طوری برش داده شدند که طول نمونه که همان جهت اعمال نیرو است در جهت عمود بر نورد باشد. چون میزان استحکام ورق آلومینیوم در جهت عمود بر نورد نسبت به حالت درجهت نورد کمتر است، بنابراین اثرگذاری وصله در میزان استحکام نمونههای ترمیم شده بیشتر مشخص میشود. برای ایجاد ترک اولیه ابتدا یک سوراخ در وسط نمونه به قطر mm 1 توسط دستگاه سوپر دریل زده شد. سپس با استفاده از دستگاه

³ CRAS

¹ Patch ² Boron/Epoxy

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1396، دورہ 17 شمارہ 8

وایرکات یک شیار به طول 8 mm و به عرض 0.4 mm با زاویه 0 درجه در عمق نمونه ایجاد شد. شیارهای ایجاد شده توسط دستگاه وایرکات در دو انتهای شیار به صورت U شکل هستند. بنابراین برای اینکه شیار ایجاد شده به شکل ترک درآید، پیش ترکی در دو انتهای شیار به طول 1mm توسط دستگاه خستگی ایجاد شد تا طول نهایی ترک mm 10 شود. برای ایجاد پیش ترک در نمونهها نیروی متناوب 1.3 KN با فرکانس 5Hz و تعداد 1500 سیکل اعمال شد.

از مراحل حساس و مهم در ترمیم ورق آلومینیومی با وصلهی کامپوزیتی، آمادهسازی سطح ورق آلومینیومی است، به طوری که اگر به درستی انجام نشود، ترمیم بیارزش است. اکثر خرابیهای ترمیم در محل تماس چسب و ورق اتفاق میافتد. لذا تکنیک آمادهسازی سطح در یک ترمیم موفق نقش موثری دارد. در این پژوهش به منظور آماده سازی سطح آلومینیوم از روش اچ با اسید سولفوریک^۱ استفاده شد.

پس از آمادهسازی سطح ورق آلومینیومی، وصلههای کامپوزیتی، بوسیله چسب بر روی سطح ورق آلومینیومی از یک طرف چسبانده شدند. به منظور ترمیم از سه نوع وصله کامپوزیتی متفاوت با تعداد لایهچینی 4، 8 و 12 استفاده شد. جدول 1 مشخصات نمونهها و تعداد لایهچینی را نشان می دهد. سپس تست کشش روی نمونههای ساخته شده انجام شد. در حین تست کشش، سنسورهای آکوستیک امیشن نیز روی سطح ورق برای ثبت دادههای آکوستیکی چسبانده شدند. "شکل 1" ابعاد نمونه آلومینیومی و وصله کامپوزیتی را به همراه محلهای نصب سنسورها نشان می دهد.

2-2- تجهيزات آزمايش

برای بارگذاری نمونهها از دستگاه تست کشش مدل هیوا^۲، با ظرفیت 5 تن و با قابلیت تنظیم سرعت بارگذاری بین mm/min 0.1-500 استفاده شد. به



Fig. 1 Dimensions of aluminum plate and composite patch with location of acoustic emission sensors

شکل 1 ابعاد نمونه آلومینیومی و وصله کامپوزیتی به همراه محل نصب سنسورها

جدول 1 مشخصات و لایهچینی نمونههای آزمایش محمد محسومه محسانیه ماه به بایند محمد از مایش

تعداد لايەچىنى	نمونه
ورق آلومينيومي سالم	А
ورق آلومينيومي تركدار ترميم نشده	В
ورق ألومينيومي تركدار ترميم شده با وصله 4 لايه	С
ورق ألومينيومي تركدار ترميم شده با وصله 8 لايه	D
ورق ألومينيومي تركدار ترميم شده با وصله 12 لايه	Е

منظور ایجاد پیش ترک خستگی در نمونهها، از دستگاه دارتک^۲ با ظرفیت 5 تن و با قابلیت بارگذاری در محدوده فرکانسی I-100Hz استفاده شد. همچنین برای ثبت دادههای نشرآوایی از نرمافزار آی ای وین^۴ و سیستم پیسیآی-2^۵، با نرخ داده برداری Ms/s 1 استفاده شد. از دو سنسور پیزوالکتریک تک کریستال، با پهنای باند وسیع به نام پیکو^۴، محصول کمپانی پک^۲، مدل آر50 دی^۸ استفاده شد. فرکانس تشدید سنسور S13.28 kHz و پک^۷، مدل آر 500 دی^۸ استفاده شد. فرکانس تشدید سنسور 513.28 kHz و محدوده بهینه کاری آن I00-750 kHz است. فعالیتهای شناسایی شده 100-750 kHz تقویت کننده AST-2/4/6 باضریب تقویت 40 توسط سنسور به وسیله پیش تقویت کننده AST-2/4/6 باضریب تقویت 40 مداری بهبود عبوردهی سیگنالهای نشر آوایی بین نمونه و سنسور و اتصال برای بهبود عبوردهی سیگنالهای نشر آوایی بین نمونه و سنسور و اتصال ASTM E976-10 استاندارد 10-6750 kT2 مدا برای کالیبره کردن سنسورهای نشرآوایی، مطابق استاندارد 10-6750 kT2 برای کالیبره کردن سنسورهای نشرآوایی، مطابق استاندارد 10-6750 kT2

2-3- روش انجام آزمایش

نموندهای آزمایش توسط دستگاه تست کشش، تحت بارگذاری کششی قرار گرفتند. کلیه آزمایش ها در دمای C^{*}2 و با سرعت پیشروی ثابت 2mm/min انجام شدند. لودسل^{*} مورد استفاده برای انجام این آزمایش ها دارای ظرفیت 5 تن میباشد. با انجام تست کشش، نمودار نیرو – جابجایی هر نمونه به دست آمد. به منظور ثبت سیگنالهای آکوستیک امیشن در حین آزمایش، دو سنسور به فاصله mm 40 از مرکز نمونه که همان مکان ترک است، قرار داده شد. هدف از این نوع چیدمان، ثبت کلیه سیگنالهای آکوستیک امیشن مربوط به ناحیه خرابی و مکانیزمهای خرابی میباشد. استفاده از دو سنسور امیشن تولید شده در خارج از ناحیه خرابی، همچون سیگنالهای آکوستیک امیشن تولید شده در خارج از ناحیه خرابی، همچون سیگنالهای مربوط به آرمایش را به سادگی حذف نماید. محدوده فرکانسی HS 2000 در حین داده برداری ^{۱۰} Ims در نظر گرفته شد. "شکل 2" تصویری از آزمون استاتیکی نمونهها را نشان میدهد.

3- بحث و نتايج

1-3- بررسی استحکام مکانیکی

"شکل 3" نمودار نیرو-جابهجایی ورق آلومینیومی را در حالت سالم، ترمیم

³ Dartec		
⁴ AEWin		
⁵ PCI-2		
⁶ PICO		
7 PAC		
⁸ R50D		
9 Loadcell		
¹⁰ Sample Rate		

¹ P2 etch ² HIWA



Fig. 2 Tensile test of reinforced specimen with composite patch شکل 2 آزمون کشش نمونهی ترمیم شده با وصلهی کامپوزیتی

نشده و ترميم شده با وصلههای 4، 8 و 12 لايه نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود، با افزایش تعداد لایه چینی و به دنبال آن افزایش ضخامت وصله، استحكام نمونه كاهش مي يابد. وجود ممان خمشي در قطعه ناشي از جابجایی تار خنثی با افزایش تعداد لایهچینی، سبب شده است که مکانیزمهای خرابی با نرخ رشد بیشتری اتفاق افتاده و شکست نهایی زودتر انجام شود. یعنی با افزایش تعداد لایه چینی، شکست نهایی در نیروهای كمترى اتفاق افتاده و بنابراين استحكام نمونه كاهش مى يابد. همچنين با افزایش تعداد لایهچینی وصلهها، کاهش کرنش شکست مشاهده می شود. بنابراین وصله 4 لایه نسبت به وصلههای 8 و 12 لایه، برای تعمیر ورقهای آلومینیومی با ضخامت 1.8mm مناسب میباشند. در جدول 2 مقادیر ماکزیمم نیرو برای هر یک از نمونهها نشان داده شده است.

2-3- ورق آلومينيومي ترميم شده با وصله كاميوزيتي 4 لايه (نمونه (C



Fig. 3 Load - displacement curves of specimens شکل 3 نمودار نیرو- جابهجایی ورق آلومینیومی نمونههای آزمایش

جدول 2 ماکزیمم نیروی شکست برای نمونههای مختلف Table 2 Maximum failure load for specimens

ماکزیمم نیروی شکست (N)	نمونه
43630	А
29900	В
39020	С
37700	D
36800	Е

در حالت ترمیم با وصلهی 4 لایه ابتدا خرابی در حوزه ترک با شکست ماتریس و به دنبال آن شکست الیاف شروع شده و از آنجایی که وصله کامپوزیتی 4 لایه مقاومت چندانی در برابر نیروهای زیاد ندارد، بنابراین این خرابی در راستای ترک موجود در صفحه آلومینیوم در داخل کامپوزیت ادامه ییدا کرده و در راستای ترک، شکست الیاف خواهیم داشت، قبل از این که جدایش بین وصله کامپوزیتی و ورق آلومینیومی سبب خرابی نمونه شود. در این نمونه به علت کم بودن ضخامت وصله، ممان خمشی ناشی از جابجایی تار خنثی و تمرکز تنش ناشی از شیب زیاد در دو انتهای وصله کم بوده و بنابراین جدایش وصله از ورق مکانیزم خرابی نمونه به شمار نمیآید. مقدار نيروى ماكزيمم براى شكست نمونه ترميم شده با وصله 4 لايه N 39000 مى-باشد. همچنین کرنش شکست نمونه C بیشتر از نمونههای دیگر است. "شکل 4" تصویری از خرابی مربوط به شکست الیافهای وصله کامپوزیتی را در راستای ترک موجود در ورق آلومینیومی نشان میدهد.

3-3- ورق آلومينيومي ترميم شده با وصله كامپوزيتي 8 لايه (نمونه D

در نمونه ترمیم شده با وصلهی 8 لایه همانند 4 لایه ابتدا خرابی در حوزه نوک ترک با شکست ماتریس و به دنبال آن شکست الیاف شروع می شود، ولى به علت استحكام زياد وصلهى 8 لايه نسبت به 4 لايه ديگر شكست الياف



(a) (الف)



Fig. 4 Fiber breakage of composite patch for C specimen, a) Digital camera, b) SEM

شکل 4 شکستگی الیاف وصله کامپوزیتی در نمونه ی ۲، الف) دوربین دیجیتال، ب) ميكروسكوپ الكتروني روبشي

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.8.10.4

نخواهیم داشت، بلکه جدایش بین وصلهی کامپوزیتی و ورق آلومینیومی سبب خرابی و شکست نمونه میشود. ماکزیمم نیروی قابل تحمل در این حالت N 37700 میباشد که نسبت به وصله 4 لایه کمتر است.

در ابتدای آزمایش که مقدار نیروی بارگذاری کم است، خرابی ابتدا در اطراف ترک ایجاد شده، با ترک و شکست در ماتریس شروع می شود. با افزایش نیروی بارگذاری این خرابی به لایههای داخل کامپوزیت 8 لایه نفوذ کرده و سبب شکست الیاف و جدایش الیاف از ماتریس در لایههای اولیه وصلهی کامپوزیتی در حوزه ترک می شود. با افزایش نیروی بارگذاری، وجود ممان خمشی ناشی از افزایش ضخامت وصله از 4 به 8 لایه از یک طرف و همچنین وجود تمرکز تنش به علت وجود شیب زیاد در دو انتهای وصله 8 لایهای که به ورق آلومینیومی چسبیده شده است، از طرف دیگر، سبب می شود که جدایش بین وصله یکامپوزیتی و ورق آلومینیومی در لبهها و اطراف وصله اتفاق بيافتد. با جدايش بين وصله و ورق، تحمل وصله كاهش یافته و دیگر خرابی ناشی از شکست الیاف در اطراف ترک نخواهیم داشت. بنابراین در نمونه ترمیم شده با وصله 8 لایه، ابتدا خرابی در حوزه ترک اولیه با شكست ماتريس و به دنبال آن شكست الياف و جدايش الياف از ماتريس در لایههای اولیه وصله شروع شده و با افزایش نیروی بارگذاری به علت وجود ممان خمشی ناشی از افزایش ضخامت وصله، جدایش بین وصله ی کامپوزیتی و ورق آلومینیومی در لبه و اطراف وصله ایجاد شده و سبب شکست نمونه می شود. بنابراین فصل مشترک خرابی در اطراف وصله، بین وصله و ورق بوده و در مركز وصله، بين الياف و ماتريس مي باشد. "شكل 5" سطح شكست اين





Fig. 5 Failure mechanisms of D specimen, a) Digital camera, b) SEM شكل 5 مكانيزمهای خرابی در نمونه D، الف) دوربین دیجیتال، ب) میكروسكوپ الكترونی روبشی

نمونه را نشان میدهد. همانطور که در "شکل 5" نشان داده شده است قسمتی از وصله بر روی ورق آلومینیومی چسبیده شده و بقیه به صورت کامل از سطح آلومینیوم جدا شده است. در این نمونه شکستگی الیاف، شکستگی ماتریس و جدایش وصله از ورق را داریم.

3-4- ورق آلومینیومی ترمیم شده با وصله کامپوزیتی 12 لایه (نمونه (E

مكانيزم خرابى ايجاد شده در حالت ترميم با وصله كامپوزيتى 12 لايه شبيه ترميم با وصله 8 لايه است با اين تفاوت كه مقدار شكست الياف كمتر بوده و جدايش بين وصله و ورق زودتر شروع مىشود. در نمونه ترميم شده با وصله 12 لايه نيز ابتدا خرابى در حوزه ترك با شكست ماتريس و به دنبال آن شكست الياف هر چند به مقدار كم شروع مىشود، ولى به علت استحكام زياد وصله 12 لايه ديگر شكست الياف نخواهيم داشت، بلكه جدايش بين وصله كامپوزيتى و ورق آلومينيومى سبب خرابى و شكست نمونه مىشود.

در ابتدای آزمایش که مقدار نیروی بارگذاری کم است، خرابی ابتدا در اطراف ترک ایجاد شده با ترک و شکست در ماتریس شروع می شود. با افزایش نيروى بارگذارى اين خرابى به لايههاى داخلى كامپوزيت 12 لايه نفوذ كرده و سبب شکست الیاف به مقدار خیلی کم می شود. اما خرابی در حدی نیست که سبب جدایش یک لایه کامپوزیت از وصله 12 لایه شود. به علت ضخامت زیاد وصله و به دنبال آن ممان خمشی زیاد و همچنین وجود تمرکز تنش زیاد به علت وجود شیب زیاد در دو انتهای وصله 12 لایهای که به ورق آلومینیومی چسبیده شده است، جدایش بین وصله کامپوزیتی و ورق آلومینیومی در لبهها و اطراف وصله زودتر و با سرعت بیشتری اتفاق میافتد. با جدایش بین وصله و ورق، تحمل وصله كاهش يافته و ديگر خرابي در اطراف ترك نخواهيم داشت. بنابراین در نمونه ترمیم شده با وصله 12 لایه، ابتدا خرابی در حوزه ترک اولیه با شکست ماتریس و به دنبال آن جدایش ماتریس از الیاف و چسبیدن یک لایه از ماتریس به ورق شروع شده و با افزایش نیروی بارگذاری به علت وجود ممان خمشی ناشی از افزایش ضخامت وصله، جدایش بین وصله كامپوزيتي و ورق آلومينيومي در لبه و اطراف وصله ايجاد شده و سبب شكست نمونه مى شود.

ماکزیمم نیروی قابل تحمل توسط این وصله 8 36800 میباشد. در "شکل 6" نحوه جدا شدن وصله از آلومینیوم را نشان داده شده است. در این نمونه شکستگی الیاف خیلی کم بوده و مکانیزمهای خرابی از جمله جدایش ماتریس از الیاف و جدایش بین وصله و ورق قابل مشاهده است.

3-5- روش آکوستیک امیشن

در این بخش نمودار نیرو-جابهجایی بدست آمده از دادههای مکانیکی نمونه با دادههای آکوستیکی مقایسه شده و روند ایجاد مکانیزمهای خرابی از روی نمودار تشخیص داده میشود. در این بخش از بین نمودارهای آکوستیکی، از نمودار کانت^۱-جابهجایی به خاطر نشان دادن بهتر روند ایجاد مکانیزم خرابی در طول آزمایش استفاده شده است. نمودار نرخ انرژی آکوستیکی- جابهجایی نیز دقیقا رفتاری شبیه نمودار کانت-جابهجایی دارد. چون هدف از این بخش نشان دادن روند ایجاد خرابی در طول آزمایش نمونه است، از نمودار کانت-جابهجایی استفاده شده است.

شکل 7" نمودار نیرو- کانت- جابهجایی مربوط به ورق آلومینیومی ترمیم نشده را نشان میدهد. همانطور که از نمودار کانت- جابهجایی





Fig. 6 Failure mechanisms of E specimen, a) Digital camera, b) SEM شکل 6 مکانیزمهای خرابی در نمونه E، الف) دوربین دیجیتال، ب) میکروسکوپ الکترونی روبشی

(b)



شکل 7 نمودار نیرو- کانت- جابهجایی ورق آلومینیومی ضخیم ترمیم نشده

مشخص است در انتهای تست کشش نمونه به علت شروع و رشد ترک در ورق آلومینیومی، مقدار کانت یا تعداد ضرب آهنگهای سیگنالها به طور ناگهانی افزایش یافته است. افزایش مقدار کانت و انرژی در ابتدای آزمایش نیز مربوط به ترک خوردگی و شکست اکسیدهای تشکیل شده در سطح آلومینیوم میباشد.

"شکل 8" نمودار نیرو- کانت- جابهجایی را برای نمونه C نشان می دهد. همان طور که بحث شد در حالت ترمیم ورق آلومینومی ضخیم با وصله 4 لایه، ابتدا ترکخوردگی در ماتریس ایجاد شده و به علت استحکام کم وصله 4 لایه در برابر نیروی وارده، شکست الیاف در حوزه ترک اولیه شروع شده و به تدریج در راستای ترک ادامه یافته تا این که وصله به طور کامل خراب شده و به دو قسمت تقسیم می شود. با توجه به "شکل 8" در ابتدای آزمایش به علت ترک خوردگی و شکست اکسیدهای تشکیل شده در سطح آلومینیوم، افزایش کانت در نمودار کانت-جابهجایی خواهیم داشت. با ادامه بارگذاری و

افزایش نیرو، شکست الیاف آغاز شده که با افزایش کانت در نمودار کانت-جابهجایی همراه است. در انتهای آزمایش نیز به دلیل رشد ترک در آلومینیوم افزایش ناگهانی تعداد کانتها را خواهیم داشت.

"شكل 9" نمودار نيرو - كانت - جابه جايى را براى نمونه D نشان مى دهد. همان طور كه بحث شد در حالت ترميم ورق آلومينومى ضخيم با وصله 8 لايه، ابتدا خرابى در حوزه نوک ترک با شكست ماتريس و به دنبال آن شكست الياف شروع مى شود، ولى به علت استحكام زياد وصلهى 8 لايه نسبت به 4 لايه ديگر شكست الياف نخواهيم داشت، بلكه جدايش بين وصلهى كامپوزيتى و ورق آلومينيومى سبب خرابى و شكست نمونه مى شود. با توجه به "شكل 9" در ابتداى آزمايش به علت ترکخوردگى و شكست اكسيدهاى تشكيل شده در سطح آلومينيوم، افزايش كانت در نمودار كانت -جابه جايى خواهيم داشت. با ادامه بارگذارى و افزايش نيرو، شكست الياف آغاز شده كه با افزايش كانت در نمودار كانت -جابه جايى همراه است. جدايش وصله از ورق نيز به صورت افزايش ناگهانى كانت مشاهده مى شود. در انتهاى آزمايش نيز به دليل رشد ترک در آلومينيوم افزايش ناگهانى تعداد كانتها را خواهيم داشت.

"شکل 10" نیز نمودار نیرو- کانت- جابهجایی را برای نمونه E نشان میدهد. همانطور که گفته شد مکانیزم خرابی ایجاد شده در حالت ترمیم با وصله کامپوزیتی 12 لایه شبیه ترمیم با وصله 8 لایه است با این تفاوت که مقدار شکست الیاف کمتر بوده و جدایش بین وصله و ورق زودتر شروع



Fig. 8 Load- count- displacement of C specimen شكل 8 نمودار نيرو- كانت- جابهجايي ورق آلومينيومي ترميم شده با وصله 4 لايه



Fig. 9 Load- count- displacement of D specimen شکل 9 نمودار نیرو- کانت- جابهجایی ورق آلومینیومی ترمیم شده با وصله 8 لایه

International Biodeterioration & Biodegradation, Vol. 45, No. 4, pp. 103-110, 2000.

- [2] I. Lapczyk, J. A. Hurtado, Progressive damage modeling in fiber-reinforced materials, *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, Vol. 38, No. 11, pp. 2333-2341, 2007.
- [3] B. B. Bouiadjra, Comparison between composite and metallic patches for repairing aircraft structures of aluminum alloy 7075 T6, *International Journal of Fatigue*, Vol. 80, No. 2, pp. 128–135, 2015.
- [4] M. M. Mousavi Nasab, M. Saeedifar, M. Ahmadi Najafabadi, H. Hoseine Toudeshki, Investigation of delamination quasi-static and fatigue loading conditions by acoustic emission, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 8, pp. 85–92, 2015. (in Persian نارس)
- [5] M. Saeedifar, M. Fotouhi, R. Mohammadi, M. Ahmadi Najafabadi, H. Hoseine Toudeshki, Investigation of delamination and interlaminar fracture toughness assessment of Glass/Epoxy composite by acoustic emission, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 4, pp. 1–11, 2014. (in Persian نفرسی)
- [6] F. Pashmforoush, M. Fotouhi, M. Ahmadi, Acoustic emission-based damage classification of glass/polyester composites using harmony search k-means algorithm, *Journal of Reinforced Plastic Composite*, Vol. 31, No. 10, pp. 671–680, 2012.
- [7] N. Zarif Karimi, G. Minak, P. Kianfar, Analysis of damage mechanisms in drilling of composite materials by acoustic emission, *Composite Structure*, Vol. 131, No. 1, pp. 107-114, 2015.
- [8] M. Saeedifar, M. Fotouhi, R. Mohammadi, M. Ahmadi najafabadi, M. Hajikhani, Classification of damage mechanisms during delamination growth in sandwich composites by acoustic emission, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 6, pp. 144-152, 2014. (in Persian نفارسی)
- [9] R. E. Guerjouma, J. C. Baboux, D. Ducret, N. Godin, P. Guy, S. Huguet, Y. Jayet, T. Monnier, Non-destructive evaluation of damage and failure of fiber reinforced polymer composites using ultrasonic waves and acoustic emission, *Advance Engineering Materials*, Vol. 3, No. 8, pp. 601–608, 2001.
- [10] R. Mohammadi, M. Ahmadi Najfabadi, M. Saeedifar, J. Yousefi, G. Minak, Correlation of acoustic emission with finite element predicted damages in open-hole tensile laminated composites, *Composites Part B*, Vol. 108, No. 1, pp. 427-435, 2017.
- [11] A. A. Baker, Repaired of cracked or defective metallic aircraft components with advanced fiber composite, An overview of Australian work, *Composite Structure*, Vol. 1, No. 2, pp. 153-181, 1984.
- [12] A. A. Baker, R. J. Chester, The development of a Boron/epoxy doubler system for the F-111 wing pivot fitting-materials engineering aspects, *National Conference Publication - Institution of Engineers*, Australia, pp. 221-230, 1991.
- [13] A. A. Baker, Bonded composite repair of fatigue-cracked primary aircraft structure, *Composite Structure*, Vol. 47, No. 1, pp. 431-443, 1999.
- [14] J. J. Denny, Fatigue Response of Cracked Aluminum Panel with Partially Bonded Composite Patch, M.Sc Thesis, School of Engineering, Air Force Institute of Technology, OH, USA, 1995.
- [15] L. R. F. Rose, A cracked plates repaired by bonded reinforcement, International Journal of Fracture, Vol. 18, No. 2, pp. 135-144, 1982.
- [16] H. Hosseini-Toudeshky, B. Mohammadi, H. R. Daghyani, Mixed-mode fracture analysis of repaired aluminum panels using composite patches, *Composite Science Technology*, Vol. 66, No. 2, pp. 188-198, 2006.
- [17] H. Hosseini-Toudeshky, S. Bakhshandeh, B. Mohammadi, H. R. Daghyani, Experimental investigations on fatigue crack growth of repaired thick aluminum panels in mixed-mode conditions, *Composite Structures*, Vol. 75, No. 1, pp. 437-443, 2006.
- [18] H. Hosseini-Toudeshky, B. Mohammadi, Mixed-mode numerical and experimental fatigue crack growth analyses of thick aluminum panels repaired with composite patches, *Composite Structures*, Vol. 91, No. 1, pp. 1-8, 2009.
- [19] H. Hosseini-Toudeshky, B. Mohammadi, M. Saber, Finite element crack propagation of adhesively bonded repaired panels in general mixed-mode conditions, *Finite Elements in Analysis and Design*, Vol. 45, No. 2, pp. 94-103, 2009.
- [20] D. C. Seo, J. J. Lee, Fatigue crack growth behavior of cracked aluminum plate repaired with composite patch, *Composite Structure*, Vol. 57, No. 1, pp. 323-330, 2002.
- [21] H. Hosseini-Toudeshky, B. Mohammadi, G. Sadeghi, H. R. Daghyani, Numerical and experimental fatigue crack growth analysis in mode-I for repaired aluminum panels using composite material, *Composites: Part A*, Vol. 38, No. 4, pp. 1141-1148, 2007.
- [22] A. C. Okafor, N. Singh, Acoustic emission detection and prediction of fatigue crack propagation in composite patch repairs using neural networks, *Journal of Thermoplastic Composite Materials*, Vol. 30, No. 1, pp. 3-29, 2017.
- [23] ASTM E647 Standard Test Method for Measurement of Fatigue Crack Growth Rates, ASTM International, West Conshohocken, 1997.
- [24] ASTM E976-10 Standard guide for determining the reproducibility of acoustic emission sensor response, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2010.



Fig. 10 Load- count- displacement of E specimen



می شود. با توجه به "شکل 10" مکانیزمهای خرابی ایجاد شده شبیه ترمیم با وصله 8 لایه است با این تفاوت که جدایش بین وصله و ورق بیشتر بوده و زودتر شروع می شود.

4- نتیجه گیری

در این پژوهش نمونه های آلومینیومی ترکدار ترمیم شده با وصله های کامپوزیتی شیشه/اپوکسی تحت بارگذاری کششی قرار گرفتند. یکی از پارامترهای مهم در استحکام نهایی وصله تعداد لایههای وصله میباشد. نتایج اين يژوهش نشان ميدهد كه وصله 4 لايه نسبت بـه وصلههـاي 8 لايـه و 12 لایه از استحکام کششی و کرنش شکست بیشتری برخوردار است. همچنین با با افزایش ضخامت وصله و تعداد لایهچینیها، خرابی دیرتر شروع شده ولی نرخ رشد آن بیشتر است. مکانیزم خرابی های ایجاد شده نیز تابع تعداد لايه چيني و ضخامت وصله مي باشد. با افزايش تعداد لايه چيني و ضخامت وصله، گشتاور خمشی ایجاد شده بیشتر شده و موجب تغییر مکانیزمهای خرابی در لایه چینیهای مختلف می شود. نتایج این پژوهش نشان می دهد که در حالت ترميم ورق آلومينيومي با وصله 4 لايه، مكانيزم غالب خرابي شكست وصله به همراه شکست الیاف و ماتریس میباشد. همچنین در حالت ترمیم با وصله 8 لایه مکانیزم خرابی جدایش قسمتی از وصله از ورق به همراه شکست الیاف می باشد و در حالت ترمیم با وصله 12 لایه مکانیزم غالب جدایش کامل وصله از ورق همراه با كمي شكست الياف مياشد. در ادامه از روش آكوستيك اميشن به منظور تشخيص لحظه شروع خرابيها وتوالى أنها استفاده شد. با مقایسه نتایج آکوستیک امیشن و روش میکروسکوپ الکترونی تطابق خوبي مشاهده شد. با توجه به نتايج، آکوستيک اميشن به عنوان يک ابزار قدرتمند جهت تشخيص خرابى سازههاى ترميم شده مىتواند استفاده شود.

5- تشكر و قدرداني

نویسندگان این مقاله بر خود لازم میدانند، از کارشناسان آزمایشگاه تستهای غیرمخرب دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر به منظور در اختیار قرار دادن تجهیزات این پژوهش، کمال تشکر و قدردانی را نمایند.

6- مراجع

 D. L. York, J. L. Cummings, R. M. Engeman, K. L. Wedemeyer, Hazing and movements of Canada geese near Elmendorf Air Force Base in Anchorage,