

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





پایش خرابی ورق آلومینیومی ترمیمشده با وصله چندلایهای فلز الیاف با آکوستیک امیشن

 3 مرتضی احمدی نجف 1 بادی 1 ، حسین حسینی تودشکی $^{2^{*}}$ ، مجتبی صدیقی

1 - كارشناسى ارشد، مهندسى مكانيك، دانشگاه صنعتى اميركبير، تهران

2- استاد، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر ، تهران

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

* تهران، 4413-1587، hosseini@aut.ac.ir

بكيده

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 07 آبان 1394 پذیرش: 13 دی 1394 ارائه در سایت: 05 بهمن 1394 کلید واژگان: آکوستیک امیشن پایش جدایش وصله چندلایه فلز الیاف تحلیل فرکانس امواج

در این مقاله به پایش خرابی ورق آلومینیومی T3-2024 ترکدار ترمیم شده با وصله چند لایه فلز الیاف با روش آکوستیک امیشن پرداخته می شود. برای آزمون تجربی 12 نمونه ساخته شده است. نمونهها را به 4 دسته با توجه به زاویه ترک (صفر و 45 درجه) و حالت ترمیم شده و نشده تقسیم گردیده است. برای حصول اطمینان از خطای پایین ساخت نمونهها، از لایه از پیش آغشته کامپوزیتی استفاده شده و سطوح آلومینیوم، آنودایز در محلول اسید کرمیک شده و پخت در اتوکلاو انجام گردیده است. در مرحله ایجاد ترک خستگی با استفاده از داده برداری آکوستیک امیشن لحظه ایجاد ترک خستگی تشخیص داده شده است. با استفاده از مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن شناسایی شروع و رشد خرابی و رشد بحرانی جدایش شناسایی شده است. مکانیزمهای مختلف خرابی با استفاده از تصاویر میکروسکوپ الکترونی و بررسی سطوح شکست مورد مطالعه قرار گرفته است. با استفاده از یک روش که جهت تحلیل فرکانسی امواج معرفی شده سعی شده است، محدوده فرکانسی خرابیهای مختلف از هم تفکیک شود. با توجه به اشتراک داشتن محدوده فرکانسی مکانیزمهای ایجاد ترک در رزین، جدایش الیاف از رزین و جدایش وصله از آلومینیوم، نمودار نیرو - جابجایی به سه ناحیه تقسیم شده و در هر ناحیه که احتمال وقوع یک فرایند بیشتر میباشد، محدوده فرکانسی امواج مورد بررسی قرار گرفته است. محدوده فرکانسی غالب پلاستیک شدن آلومینیوم و رشد ترک 440 تا 480 کیلوهرتز و محدوده فرکانسهای مکانیزمهای مکانیزم جدایش 150 تا 250 کیلوهرتز بدست آورده شد.

Damage monitoring of aluminum sheet repaired with fiber metal laminate patch by acoustic emission

Morteza Ahmadi Najafabadi¹, Hossin Hossini Toudeshky^{2*}, Mojtaba Sedighi¹

- 1- Department of Mechanical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran
- 2- Department of Aerospace Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran
- *P.O.B. 4413-1587 Tehran, Iran, hosseini@aut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 29 October 2015 Accepted 03 January 2016 Available Online 25 January 2016

Keywords:
Acoustic emission
Delamination monitoring
FML patch
Signal frequency analysis

ABSTRACT

In this paper, acoustic emission monitoring of repaired aluminum 2024-T3 sheet with FML patch is studied. For the experimental investigation, 12 samples were made and classified into 4 categories according to the crack angle (zero and 45 degrees), and repaired or unrepaired state. To reduce manufacturing errors, composite prepreg is used for producing patches, aluminum surfaces are anodized and curing is done in an autoclave. In fatigue crack initiation process, using Acoustic Emission data acquisition crack initiation moment is detected. Onset of delamination, delamination advancement and critical delamination growth rate are identified using Acoustic Emission signal cumulative energy parameter. SEM image and investigation of failure surface are used for detecting failure mechanism. By introducing one frequency analysis method we tried to classify frequency range of failure mechanism signals. Because of frequency range intersection of matrix cracking, fiber/matrix separation and delamination of patch from aluminum sheet, force-displacement curve is divided to 3 zones and frequency analysis is done in each zone where probability of certain failure mechanism is higher than the others. Aluminum plastic deformation and crack growth occur in a same frequency range 440-480 kHz while, delamination happens in 100-150 kHz and 200-220 kHz frequency ranges.

1- مقدمه

یکی از روشهای بازیابی قطعات و سازههای معیوب، استفاده از وصلهها است. یکی از انواع وصلهها، وصلههای چندلایهای فلز الیاف میباشد. تحقیقات انجام شده بر روی این نوع ترمیمها نشان داده است که این نوع ترمیم دارای خواص

خستگی عالی، مقاومت بالا و سفتی کششی مطلوب است [1]. بعد از ترمیم سازه باید بازرسیهای دورهای بر روی آن انجام گردد تا از سلامت ترمیم، اطمینان حاصل شود. یکی از آسیبهای محتمل برای وصلهها جدایش آنها از سازه میباشد. وصلههای چندلایهای فلز/الیاف، در صورت جدایش مانند

وصلههای با الیاف شیشه، دچار تغییر رنگ نمیشوند و امکان پایش آن با بازرسی چشمی آن وجود ندارد [2].

حسینی و همکاران [3] تأثیر دمای پخت، برروی عملکرد خستگی وصله چند لایهای فلز الیاف را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند که دمای پخت، تأثیر محسوسی بر عملکرد وصله، تحت بار خستگی ندارد.

آکوستیک امیشن یک روش مناسب برای پایش آنلاین انواع خرابیها است که در تحقیقات گوناگونی برای پایش انواع خرابیها از آن استفاده می شود [4].

آروموگام و همکاران [5] با روش آکوستیک امیشن، مکانیزمهای خرابی را در نمونههای استاندارد از جنس شیشه/اپوکسی تحت نیروی کششی دستهبندی نمودند. برای دستهبندی امواج آکوستیک امیشن، از ترکیب روشهای آنالیز اجزای اصلی و روش دستهبندی فازی استفاده کردند. سپس با استفاده از تبدیل فوریه، محدوده فرکانسی هر کدام از این دسته امواج که متناظر با یک مکانیزم خرابی هستند، مشخص نمودند. همچنین نشان دادند که ترکخوردگی ماتریس کمترین محدوده فرکانسی و شکست الیاف بیشترین محدوده فرکانسی را دارند.

رفاهی و همکاران [6]، رشد جدایش بین لایهای را در نمونه شیشه l پلی استر، تحت بارگذاری مود I بررسی نمودند. با تعیین محدوده فرکانسی مکانیزمهای خرابی مختلف، رفتار رشد آسیب در نمونهها بررسی کردند. با استفاده از تبدیل فوریه، نشان دادند که در آغاز رشد جدایش بین لایهای، امواج آکوستیک امیشن دارای محدوده فرکانسی I25-250 kHz میباشد که متناظر با ترک-خوردگی ماتریس است. اما در ادامه رشد جدایش بین لایهای، محدوده فرکانسی I35-450 kHz و I35-320 kHz محدوده فرکانسی محدوده فرکانسی محدوده فرکانسی افزوده میشود. این مرحله، متناظر با وقوع مکانیزم جدایش الیاف از ماتریس و شکست الیاف است.

موسوی و همکاران [7] رفتار مکانیکی و آکوستیک امیشن جدایش بین لایهای را در کامپوزیتهای شیشه الپوکسی تحت بارگذاری شبه استاتیکی و خستگی مود I را مورد بررسی قرار دادند.

احمدی و همکاران [8] جدایش لایه آلومینیوم T3-2024 و لایه کامپوزیت از پیش آغشته (مورد استفاده در این پژوهش) را تحت بارگذاری مود یک و مود دو شکست مورد مطالعه قرار دادند. نتایج تحلیل فرکانسی مربوط به مکانیزمهای شکست را با مرجع [6] مقایسه کرده و گزارش دادند.

اکافر و همکاران [9] از آکوستیک امیشن بهعنوان روش پایش همزمان جهت شناسایی رشد ترک، در ورق آلومینیوم 2024-T6 ترمیم شده با وصله برن اپوکسی بهره بردند. برای پیشبینی رشد ترک از روش شبکه عصبی استفاده کردند و نتیجه گرفتند که با استفاده از روشهای فیلترینگ میتوان سیگنالهای رشد ترک را از نویزها مجزا نمود.

گو و همکاران [10] از وصله با الیاف شیشه جهت ترمیم استفاده کردند. آنها مشاهده کردند، در حین بارگذاری علاوه بر جدایش وصله، وصله نیز دچار شکست میشود. با توجه به بررسیهای صورت گرفته و تصاویر میکروسکوپ الکترونی سه منطقه برای رفتار خرابی نمونهها تعیین کردند. نشان دادند در ناحیه اول فقط ترک خوردگی رزین مشاهده میشود و در ناحیه سوم فقط رشد ترک در آلومینیوم اتفاق میافتد، ولی در ناحیه دوم مجموعهای از مکانیزمهای شکست از جمله شکست ماتریس، شکست الیاف و پلاستیک شدن آلومینیوم وقوع پیدا می کند. با مشخص شدن مکانیزمهای شکست سیگنالهای آکوستیک امیشن دریافت شده مورد ارزیابی قرار دادند و شکست سیگنالهای آکوستیک امیشن دریافت شده مورد ارزیابی قرار دادند و

سعی کردند رابطه بین دادههای آکوستیک امیشن و مکانیزمهای خرابی تشخیص دهند.

در این تحقیق به پایش جدایش وصله چند لایهای فلز الیاف از صفحه آلومینیومی ترکدار، پرداخته میشود. پایش جدایش، با استفاده از روش آکوستیک امیشن، با توجه به قابلیتهای این روش (از جمله، دقت، حساسیت و آنلاین بودن آن) صورت گرفته است. مجموعا 12 نمونه ساخته شده است. نمونهها به 4 دسته با توجه به زاویه ترک (صفر و 45 درجه) و حالت ترمیم شده و نشده تقسیم شده است. برای هر دسته 3 نمونه مورد آزمون قرار گرفته است. با استفاده از لایه از پیش آغشته کامپوزیتی، آنودایز در محلول اسید کرمیک و پخت در اتوکلاو تحت شرایط یکسان برای تمامی نمونهها سعی شده است خطای ساخت نمونهها کم شود. با به کارگیری نتایج تجربی، از جمله نمودارهای نیرو-جابجایی، بررسی سطوح شکست بهصورت دیداری و با مشاهده تصاویر میکروسکوپ الکترونی مکانیزمهای شکست شناسایی شد. سپس با تحلیل دادههای آکوستیک امیشن، سعی شده است ارتباط بین پارامترهای امواج و مکانیزمهای شکست مختلف جدایش وصله شناسایی گردد. پارامترهای امواج از جمله انرژی، مجموع انرژی و فرکانس امواج جهت تحلیل مورد استفاده قرار گرفته است. تحلیل فرکانسی امواج با معرفی یک روش و با نوشتن کد صورت پذیرفته است. با این تحلیل سعی شده است محدوده فرکانسی امواج برای مکانیزمهای مختلف خرابی بدست آورده شود.

2- آماده سازی نمونه و آزمون

1-2- ابعاد و جنس مواد

طراحی و ساخت نمونه، بر اساس اندازه طول ترک، ابعاد وصله و شرایط اعمال نیرو و با به کارگیری استاندارد [11] انجام گردید. ابعاد نمونه، موقعیت ترک و محل نصب حس گرهای آکوستیک امیشن در شکل 1 نمایش داده شده است. 12 نمونه ساخته شده، شامل 6 نمونه ترک دار ترمیم نشده و 6 نمونه ترمیم شده می باشد. از هر 6 نمونه سه نمونه دارای ترک با زاویه صفر درجه نسبت به عرض نمونه و سه نمونه دارای ترک با زاویه 45 درجه است.

ورق آلومینیومی مورد استفاده در وصله و نمونه اصلی از جنس ورق آلومینیومی مورد استفاده در وصله، بهصورت پارچه از پیش آغشته با الیاف دو جهته عمود بر هم است. الیاف لایه کامپوزیتی از جنس شیشه و از نوع ای 1 با در صد حجمی 50 درصد و رزین آن، اپوکسی می باشد (جدول 1).

برای ساخت نمونهها ابتدا 12 قطعه از یک ورق آلومینیوم 2024-T3 در جهت نورد برش داده شده است. برای ایجاد ترک اولیه، ابتدا در وسط نمونه یک سوراخ به قطر 1mm زده شده و سپس با استفاده از دستگاه وایرکات یک شیار به طول 10mm مطابق با شکل 1 ایجاد گردیده است.

بعد از ایجاد شیار، آمادگی سطح برای نمونهها با استفاده از فرایند اچ و در ادامه آنودایز در محلول اسید کرمیک صورت گرفته است. در فرایند آنوداین یک لایه اکسید به ضخامت 10μm روی سطح آلومینیوم ایجاد می گردد. این امر باعث زبر شدن سطح و افزایش سطح تماس می شود. در نتیجه استحکام اتصال کامپوزیت به آلومینیوم افزایش پیدا می کند.

در مرحله بعدی برای ایجاد ترک در نوک شیار، نمونههای تحت بار خستگی قرار داده شده است. بار خستگی با اعمال نیروی متناوب – 1.3 خستگی قرار داده شده است. بار خستگی با اعمال گردیده است. در حین 13kN با فرکانس 5Hz و تعداد 1500 سیکل اعمال گردیده است. در حین

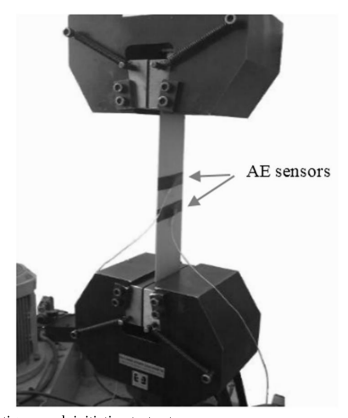


Fig.2 Fatigue crack initiation test setup شکل 2 چیدمان آزمون برای ایجاد ترک اولیه خستگی

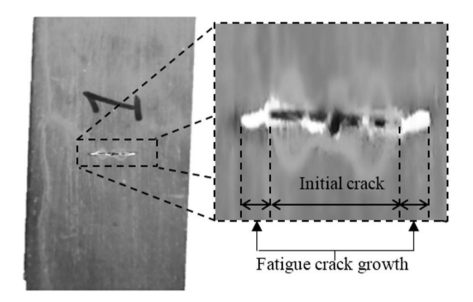


Fig. 3 crack length measurement by liquid Penetrant Testing \mathbf{m} it is in the interval \mathbf{m} in $\mathbf{$

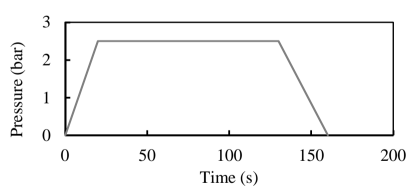


Fig. 4 Autoclave temperature-time curve

شکل 4 نمودار دمای داخل اتوکلاو برحسب زمان پخت

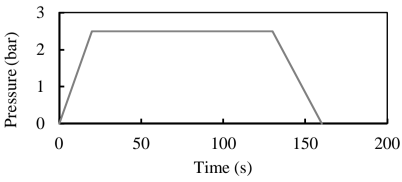


Fig. 5 Autoclave atmospheric pressure-time curve شکل 5 نمودار فشار محیطی اتوکلاو برحسب زمان پخت

ایجاد ترک خستگی، داده برداری آکوستیک امیشن نیز انجام شده است. با تحلیل دادهها سعی شد، لحظه ایجاد ترک تشخیص داده شود. همچنین فرکانس امواج ناشی از مکانیزم رشد ترک بدست آورده شد. در شکل 2 چیدمان آزمون این مرحله نمایش داده شده است.

در ادامه، با استفاده از روش آزمون غیر مخرب مایع نافذ، مقدار رشد τ برای نمونهها اندازه گیری گردید. در این فرایند نمونه در مایع نافذ غوطهور شده و این مایع در τ نفوذ می کند. بعد از آن جهت مشاهده τ نمونه τ تابش اشعه ماوراء بنفش قرار می گیرد. در شکل τ τ ایجاد شده قابل مشاهده است. با این آزمون، از وجود τ ولیه برای τ تمامی نمونه ها اطمینان حاصل شده است.

سپس 6 عدد وصله کامپوزیتی از نوع چندلایهای فلز الیاف آماده گردید. برای هر وصله ابتدا، ورق آلومینیوم T3-2024 به ضخامت 0.4 mm و و دو لایه ورق کامپوزیت از پیش آغشته برش داده شد. سپس روی سطوح آلومینیوم، فرایند آمادگی سطح بهصورت آنودایز در محلول اسید کرومیک انجام گردید. در ادامه، اجزاء وصله روی نمونه ترکدار قرار داده شده و در اتوکلاو تحت دما و فشار مشخص شده توسط شرکت سازنده لایه کامپوزیت، فرایند پخت انجام گرفته است. شرایط پخت با نمودارهای دما (شکل 1)، فشار اتوکلاو (شکل 2) و فشار خلاء (شکل 3) برحسب زمان تعریف می شود. نمونه بعد از انجام مراحل پخت، در شکل 7 نمایش داده شده است.

2-2- دستگاه آزمون و روند آزمون

در این پژوهش از دستگاه شرکت دارتک، با ظرفیت 5 تن و باقابلیت بارگذاری در محدوده فرکانسی 1-100 هرتز برای ایجاد ترک اولیه و آزمون کشش استفاده شده است.

در آزمون کشش به دلیل بالا بودن نیروی اعمالی، امکان لغزش نمونه در محل فک دستگاه حین بارگذاری وجود دارد و برای جلوگیری از این امر از فکهای با قابلیت گرفتن نمونه با فشار هیدرولیک استفاده شده است. سرعت بارگذاری mm/min انتخاب گردید.

برای دادهبرداری آکوستیکی از برد الکترونیکی پیسیآ o^1 با نرخ

جدول 1 خواص لایه کامپوزیتی

Table 1 Prepreg mechanical properties $E_1 = E_2$ (GPa) E_3 (GPa) ν_{12} G_{12} (GPa)26.26.510.143.51

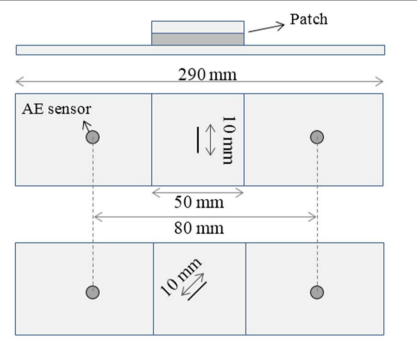


Fig.1 Size of specimen and location of the sensors شکل 1 ابعاد نمونه و محل نصب حس گرهای آکوستیک امیشن

1- PCI-2

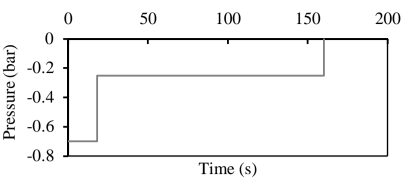


Fig. 6 Autoclave vacuum pressure-time curve شکل 6 نمودار فشار خلاء کیسه اتوکلاو برحسب زمان پخت

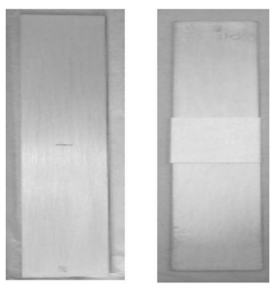


Fig. 7 Repaired specimen after curing

شکل 7 نمونه ترمیم شده بعد از پخت

 1 نرمافزار آ-ای-وین 1 و دو حس گر محصول کمپانی پک 2 به نام پیکو 8 که تک بلوره پیزوالکتریک با پهنای باند وسیع میباشد، استفاده گردید. محدوده بهینه کاری حس گرها 1 750 kHz و فرکانس رزونانسی آنها 1 513.28kHz میباشد. بهوسیله پیش تقویت کننده با ضریب 1 40dB دادههای دریافتی توسط هر حس گر تقویت گردیده است. برای بهبود شرایط عبور دهی سیگنال بین نمونه و حس گر از گریس سیلیکون خلا شده استفاده گردید. برای حذف نویز زمینه، در حین دادهبرداری حد آستانه 1 35dB در نظر گرفته شد.

3- نتايج

با توجه به پیچیدگی تحلیل دادههای آکوستیک امیشن در این تحقیق سعی شده با استفاده از دادههای مرجع [8] و نتایج این تحقیق، ارتباط بین پارامترهای امواج آکوستیک امیشن و مکانیزمهای شکست شناسایی شود.

1-3- ایجاد ترک خستگی

همان طور که در قسمت ساخت نمونه اشاره گردید، بعد از ایجاد شیار در نمونه، با اعمال بار خستگی ترک واقعی در نمونه ایجاد شد. طول ترک ایجاد شده با روش مایع نافذ اندازه گیری شد. برای شناسایی ارتباط بین پارامترهای امواج آکوستیک امیشن و مکانیزمهای شکست، در حین فرایند ایجاد ترک خستگی، داده برداری آکوستیک امیشن انجام شد.

لحظه ایجاد ترک با استفاده از مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن و تغییر جابجایی فک دستگاه کشش شناسایی گردید. در شکل 8 نمودار جابجایی بیشینه و مجموع انرژی امواج بر حسب زمان نمایش داده شده است. برای ثابت نگه داشتن نیروی بیشینه و کمینه اعمالی، جابجایی فک دستگاه

تابعی از نیرو میباشد. در شکل 8 بیشینه جابجایی فک در محدوده نوسان نمایش داده شده است. در لحظه ای که ترک شروع به رشد می کند برای اعمال نیروی بیشینه تعریف شده، دستگاه باید جابجایی بیشتری به نمونه وارد کند. این امر باعث افزایش ناگهانی جابجایی بیشینه فک می شود. بنابراین از لحظه تغییر مقدار جابجایی، می توان برای شناسایی شروع رشد ترک استفاده نمود. همان طور که در شکل 8 مشاهده می گردد، در لحظه ای که جابجایی فک دستگاه افزایش ناگهانی دارد، مجموع انرژی امواج نیز افزایش پیدا می کند. در نتیجه این لحظه را می توان به عنوان لحظه ایجاد ترک در نظر 8 فت.

تحلیل فرکانسی امواج آکوستیک امیشن با استفاده از روش اشاره شده در [8] انجام شده است. بدین صورت که با تهیه یک کد برنامهنویسی در محیط نرمافزار متالب به تبدیل فوریه روی امواج اعمال گردیده است. سپس دامنههای فرکانسهای موجود در هر موج، بهدست آورده شد. در ادامه با تعیین محدوده فرکانسی و زمانی مشخص، مجموع دامنههای فرکانسهای غالب در این محدوده به محاسبه گردیده است. در شکل 9 مجموع دامنهها برحسب زمان و جابجایی نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده میشود، با گذشت زمان که ترک خستگی ایجاد شده و رشد کرده است، مجموع دامنه در محدوده فرکانسی 400 و 450 کیلوهرتز افزایش پیدا کرده است. در نتیجه میتوان این محدوده را مربوط به رشد ترک در آلومینیوم دانست.

2-3- نمونههای ترکدار با زاویه صفر و 45 درجه

در این قسمت شناسایی شروع خرابی در نمونهها با ترک صفر و 45 درجه، تحت بار کششی مورد بررسی قرار می گیرد. در شکل 10 نمونهها بعد از انجام آزمون نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، ترک تقریبا با زاویه صفر درجه رشد کرده و در ضخامت با زاویه 45 درجه شکسته است. در شکل 11 سطح مقطع شکست نمونه با ترک صفر درجه نمایش داده شده است. با بررسی سطح مقطع شکست، می توان شیار اولیه ایجاد شده با وایر کات، طول ترک اولیه ایجاد شده با دستگاه خستگی و رشد ترک تحت بار کشش را به خاطر تفاوت ظاهری سطح شکست آن مشاهده نمود.

برای بررسی لحظه شروع مکانیزمهای خرابی از مجموع انرژی امواج

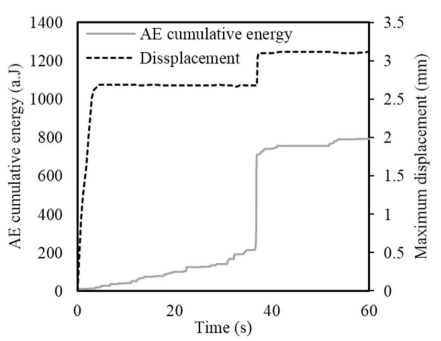


Fig. 8 Maximum displacement and cumulative AE signal energy versus time curve

 \hat{m} نمودار جابجایی بیشینه و مجموع انرژی بر حسب زمان

⁴⁻ Matlab

¹⁻ AEWin

²⁻ PAC

²⁻ PAC 3- PICO

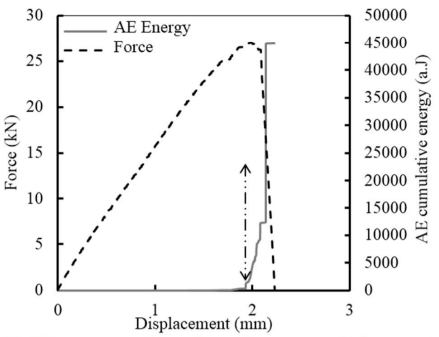


Fig. 12 Force and cumulative AE signal energy versus displacement for unrepaired specimen with 0° crack

شکل 12 نمودار نیرو و مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن برحسب جابجایی برای نمونه ترمیم نشده با ترک صفر درجه

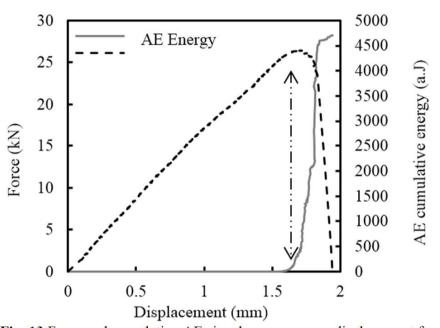


Fig. 13 Force and cumulative AE signal energy versus displacement for unrepaired specimen with 45° crack

شکل 13 نمودار نیرو و مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن برحسب جابجایی برای نمونه ترمیم نشده با ترک 45 درجه

بوده و در ادامه جدایش وارد لایه کامپوزیت شده، ولی در نمونههای مود دو جدایش وارد لایه کامپوزیت نشده است. با داشتن این نتایج سطوح جدایش در این تحقیق بررسی میشود. در شکل 14 نمونههای ترمیم شده بعد از جدایش کامل، نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده میگردد، جدایش وصله فقط بین لایه آلومینیوم و کامپوزیت صورت پذیرفته است. در مقایسه با نتایج مرجع [8] علت این امر را میتوان غالب بودن مود دوم شکست، در این نوع بارگذاری در نظر گرفت.

با بررسی جدایش وصله، مشاهده گردید که وصله از یک سمت نمونه آلومینیومی بهطور کامل جدا شده و در سمت دیگر وصله مقدار کمی دچار جدایش شده است.

شروع رشد خرابی با استفاده از انرژی آکوستیک امیشن و مجموع انرژی آکوستیک امیشن مورد ارزیابی قرار گرفت. به نظر میرسد روش اول برای تشخیص شروع خرابیهای جزئی کاراتر بوده و روش دوم برای تشخیص شروع خرابیهای بحرانی مفید است.

در این تحقیق، از پارامتر مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن جهت شناسایی شروع و رشد جدایش وصله استفاده شده است. در نمونههای ترمیم آکوستیک امیشن استفاده گردید. نمودار مجموع انرژی امواج و نیرو برحسب جابجایی برای نمونه با ترک صفر درجه در شکل 12 و برای نمونه با ترک که درجه در شکل 13 نمایش داده شده است. در این نمودارها، لحظهای که شیب نمودار مجموع امواج تغییر ناگهانی دارد را میتوان بهعنوان لحظه شروع خرابی در نظر گرفت. این لحظه با علامت بردار، در شکل 13 نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده میشود، لحظه شروع خرابی کمی قبل از زمان رسیدن به نیروی بیشینه است.

3-3نمونههای ترمیم شده

در مرجع [8] سطوح جدایش آلومینیوم و کامپوزیت (مورد استفاده در این پژوهش) برای نمونههای مود یک و دو شکست مورد بررسی قرار گرفته است. در نمونههای مود یک مسیر جدایش ابتدا بین آلومینیوم و لایه کامپوزیت

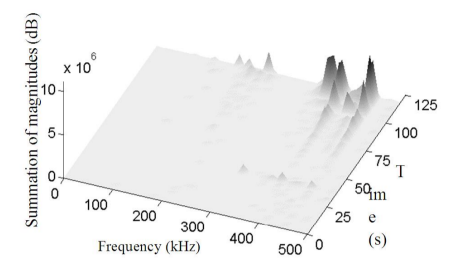


Fig. 9 Fatigue crack propagation frequency analysis curve شکل 9 نمودار تحلیل فرکانسی رشد ترک خستگی

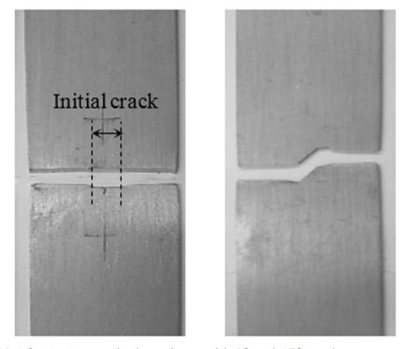


Fig. 10 After test unrepaired specimen with 0° and 45° crack شكل 10 نمونههاى با ترک صفر و 45 درجه بعد از آزمون

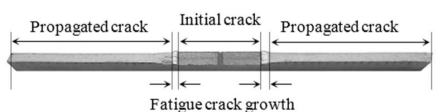


Fig. 11 Cross section of specimen

شكل 11 سطح مقطع نمونه

¹⁻ DCB and ENF specimen

شده امواج آکوستیک امیشن، میتواند ناشی از جدایش وصله، رشد ترک و پلاستیک شدن آلومینیوم باشد. نمودار مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن و نیرو برحسب جابجایی، برای نمونه ترمیم شده با ترک صفر درجه در شکل 15 و برای نمونه ترمیم شده با ترک 45 درجه در شکل 16 نمایش داده شده است. در نمودار مجموع انرژی آکوستیک امیشن سه تغییر شیب زیاد مشاهده

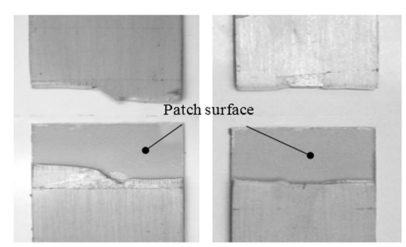


Fig. 14 After test repaired specimen with $0^{\rm o}$ crack **شکل 14** نمونههای با ترک صفر درجه ترمیم شده بعد از آزمون

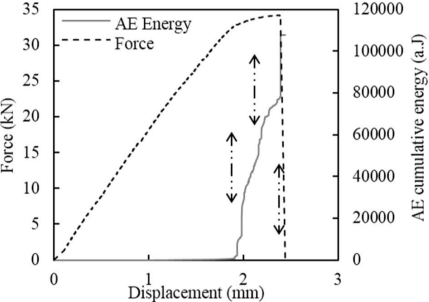


Fig. 15 Force and cumulative AE signal energy versus displacement for repaired specimen with 0° crack

شکل 15 نمودار نیرو و مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن برحسب جابجایی نمونه ترمیم شده با ترک صفر درجه

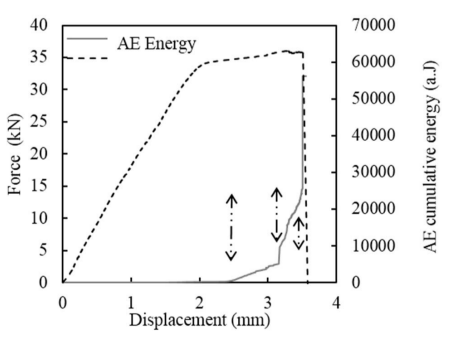


Fig. 16 Force and cumulative AE signal energy versus displacement for repaired specimen with 45° crack

شکل 16 نمودار نیرو و مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن برحسب جابجایی نمونه ترمیم شده با ترک 45 درجه

می گردد. این سه تغییر شیب به صورت خطوط دارای پیکان نمایش داده شده است. اولین تغییر شیب را می توان مربوط به شروع خرابی، دومین تغییر شیب را می توان مربوط به لحظه شروع جدایش بحرانی وصله و سومین تغییر شیب را می توان مربوط به رشد ترک در آلومینیوم در نظر گرفت.

در ادامه به مقایسه نتایج نمونههای ترمیم شده و ترمیم نشده پرداخته می شود. نمودار نیرو-جابجایی نمونه ترکدار با زاویه صفر درجه و 45 درجه قبل و بعد از ترمیم به ترتیب در شکلهای 17 و 18 نمایش داده شده است. با توجه به تکرار پذیر بودن نتایج از هر سه نمونه مشابه، فقط نتایج یک نمونه ارائه می شود. از سه نظر می توان تأثیر ترمیم را مورد بررسی قرار داد. اول تفاوت شیب قسمت اولیه نمودار می باشد. دلیل این افزایش شیب در نمونههای ترمیم شده را می توان افزایش استحکام این نمونهها در مقایسه با نمونههای ترمیم شده دا نست. دوم افزایش نیروی بیشینه تحمل شده در نمونههای ترمیم شده می باشد. سوم تفاوت در شیب نزولی قسمت افت نیروی نمودار می باشد. شیب نزولی قسمت بعد از ایجاد خرابی، در نمونههای ترمیم شده پس از مده بیشتر از نمونههای بدون وصله می باشد. در نمونههای ترمیم شده پس از جدایش وصله، تمامی بار اعمالی به نمونه اعمال می شود. چون مقدار نیروی کششی وارده در این حالت، بیشتر از شرایط بارگذاری بدون وصله می باشد، شیب نمودار قسمت انتهایی بیشتر می شود.

با مقایسه نمودار مجموع انرژی امواج در قبل و بعد از ترمیم مشاهده می گردد که به دلیل وقوع مکانیزمهای بیشتر خرابی مقدار نهایی انرژی تولید شده برای نمونه ترمیم شده بیشتر است.

در نمونههای ترمیم نشده نیروی تحمل شده توسط نمونه با ترک صفر درجه اندکی از نمونه با ترک 45 درجه کمتر است. علت این امر می تواند به خاطر بیشتر بودن سطح مقطع نمونه با ترک 45 درجه باشد. همچنین در نمونه با ترک صفر درجه در جابجایی فک بیشتر دچار خرابی شده است. علت این امر نیز می تواند به دلیل وقوع مود ترکیبی شکست در نمونه با ترک 45 درجه باشد. در حالت مود دوم شکست مکانیزم لغزش صورت می گیرد. با ترکیب این دو مود شکست، رشد ترک در بازشدگی دهانه ی ترک کمتری اتفاق می افتد.

در نمونههای ترمیم شده، نمونه با ترک 45 درجه نسبت به نمونه با ترک صفر درجه، نیروی بیشتری را تحمل کرده و در جابجایی فک بیشتری دچار خرابی گردیده است.

4- نتايج آكوستيك اميشن جدايش پيشرونده در وصله

برای شناسایی جدایش پیشرونده، توزیع فرکانسی امواج آکوستیک امیشن مورد بررسی قرار گرفته است. سه منطقه بر اساس نمودار نیرو-جابجایی برای بررسی توزیع فرکانسی در نظر گرفته شده است. منطقه اول قبل از ناحیه غیرخطی شدن نمودار، منطقه دوم از ناحیه غیرخطی شدن نمودار تا قبل از شکست و منطقه سوم ناحیه شکست میباشد.

در شکل 19 توزیع فرکانسی برای نمونه با ترک صفر درجه ترمیم نشده نمایش داده شده است. در این نمودار در هر دسته فرکانسی، مجموع دامنهها آن دسته فرکانسی جمع شده و نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می گردد، فرکانسهای در محدوده 450 کیلوهر تز دامنه بیشتر بوده و بهعنوان فرکانس غالب در نظر گرفته می شود. این فرکانس می تواند مربوط به فرکانسهای پلاستیک شدن اطراف نوک ترک باشد. نتایج تحلیل فرکانسی این ناحیه مطابق با محدوده فرکانسی به دست آمده در فرایند ایجاد ترک

Fig. 19 Frequency distribution for unrepaired specimen in region 1

م علی 19 توزیع فرکانسی برای نمونه ترکدار ترمیم نشده در منطقه 1

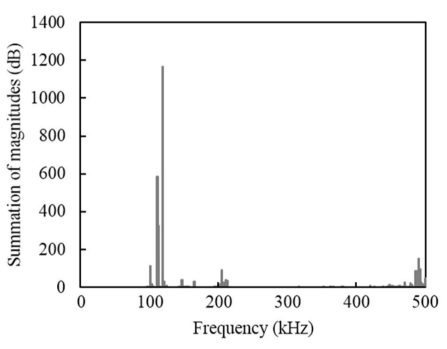


Fig. 20 Frequency distribution for repaired specimen in region 2 شکل **20** توزیع فرکانسی برای نمونه ترکدار ترمیم شده در منطقه 2

پلاستیک شدن نوک ترک در آلومینیوم حدود 500-400 کیلوهرتز بوده و محدوده فرکانسی جدایش وصله 300-200 کیلوهرتز میباشد. نتایج حاصله از توزیع فرکانسی با مرجع [10] نیز مقایسه گردید که نتایج مشابه است.

برای بررسی مکانیزمهای شکست اتفاق افتاده در حین آزمون کشش سطوح شکست نمونههای ترمیم شده بهصورت دیداری و با استفاده از میکروسکوپ الکترونی مورد بازرسی قرار گرفت. با مشاهده تصاویر مشاهده گردید که مکانیزمهای شکست از جمله شکست الیاف، جدایش الیاف و شکست الیاف به صورت جزئی اتفاق افتاده است. در شکل 22 تصویر سطح جدایش نمونه با میکروسکوپ الکترونی نمایش داده شده است که جدایش الیاف و شکست رزین قابل تشخیص میباشد.

5- بحث و نتیجه گیری

یکی از محدودیتهای تحقیقات مشابه در زمینه ترمیم با استفاده از وصلههای چند لایهای فلز الیاف، عدم تکرارپذیری مطلوب نتایج بخاطر شیوه ساخت دستی نمونهها است. با استفاده از آلومینیوم T3-2024 باکیفیت تولید مطلوب و استفاده از لایه از پیش آغشته کامپوزیتی، در این پژوهش سعی شده است تا نمونههایی با تکرارپذیری مطلوب حاصل گردد. برای کیفیت مطلوب اتصال سطوح آلومینیوم، نمونهها طبق شرایط کاملا یکسان علاوه بر

خستگی است. در سه منطقه اشاره شده برای همه نمونههای ترکدار ترمیم نشده نتایج مشابه میباشد.

در شکل 20 تحلیل فرکانسی برای نمونه با ترک صفر درجه ترمیم شده در منطقه دوم نمایش داده شده است. همانطور که مشاهده می گردد، به خاطر اتصال وصله، دامنههای فرکانسهای مربوط به پلاستیک شدن در اطراف نوک ترک بهطور قابل ملاحظهای کم گردیده است. بجای آن دامنههای محدوده ی فرکانسی 100 تا 150 کیلوهر تز افزایش پیدا کرده است. با توجه به مرجع [8] این محدوده فرکانسی مربوط به خرابیهای مربوط به رزین میباشد. نتایج تحلیل فرکانسی برای نمونههای ترمیم شده در منطقه دوم مشابه است.

در شکل 21 توزیع فرکانسی برای نمونه ترمیم شده با ترک صفر درجه در منطقه سه نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می گردد، در این حالت به خاطر وقوع انواع مکانیزمهای شکست، مجموع دامنه در دستههای فرکانسی مختلف زیاد می باشد. این نمودار نیز برای منطقه 3 برای نمونههای ترمیم شده مشابه است.

بهطور کلی از نتایج حاصله میتوان استنباط نمود محدوده فرکانسی

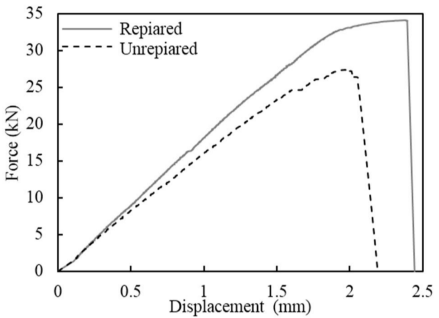


Fig. 17 Force-displacement curves for repaired and unrepaired specimen with 0^o crack

شکل 17 نمودارهای نیرو-جابجایی برای نمونههای ترمیم شده و نشده با ترک صفر درجه

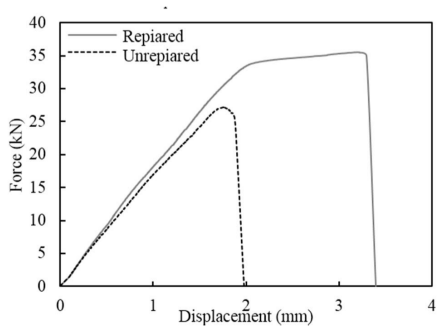


Fig. 18 Force-displacement curves for repaired and unrepaired specimen with 45° crack

شکل 18 نمودارهای نیرو-جابجایی برای نمونههای ترمیم شده و نشده با ترک 45 درجه

نشده می باشد.

شروع خرابی و رشد بحرانی جدایش در نمونهها با استفاده از پارامتر مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن شناسایی شد. با توجه به تشخیص لحظه رشد جدایش کمی قبل از رسیدن به نیروی بیشینه، در کاربردهای مشابه (ازجمله تعمیر بال و تعمیر مخازن) میتوان با استفاده از این روش، از وقوع خرابی فاجعه آمیز در سازهها جلوگیری نمود.

بعد از تشخیص لحظه شروع خرابی، برای بررسی روند خرابی سعی شد ارتباط بین فرکانسهای غالب امواج و مکانیزمهای شکست پیدا شود. در نمونههای ترمیم نشده با تحلیل فرکانسی، فرکانسهای در محدوده 450 کیلوهرتز بهعنوان فرکانس غالب بدست آورده شد. این فرکانس میتواند مربوط به فرکانسهای پلاستیک شدن اطراف نوک ترک و رشد ترک باشد. نتایج حاصله با نتایج ایجاد ترک خستگی مطابقت دارد.

در نمونههای ترمیم شده با توجه به اشتراک داشتن محدوده فرکانسی مکانیزمهای شکست، نمودار نیرو- جابجایی به سه ناحیه تقسیم گردید. منطقه اول قبل از ناحیه غیرخطی شدن نمودار، منطقه دوم از ناحیه غیرخطی شدن نمودار تا قبل از شکست و منطقه سوم ناحیه شکست تعیین شد. در منطقه دو به خاطر اتصال وصله، دامنههای فرکانسهای مربوط به پلاستیک شدن در اطراف نوک ترک بهطور قابل ملاحظهای کم شده است. بجای آن دامنههای محدوده ی فرکانسی 100 تا 150 کیلوهرتز افزایش پیدا کرده است. در منطقه سه به خاطر وقوع انواع مکانیزمهای شکست، مجموع کرده است. در منطقه سه به خاطر وقوع انواع مکانیزمهای شکست، مجموع فرکانسی به نظر میرسد فرکانسهای غالب برای پلاستیک شدن آلومینیوم فرکانسی به نظر میرسد فرکانسهای غالب برای پلاستیک شدن آلومینیوم محدوده ی و فرکانسهای غالب برای مکانیزم جدایش در محدوده ی 150 تا 200 تا 200 کیلوهرتز است.

با بررسی مقطع شکست نمونهها طول ترک اولیه بدست آمده با روش آزمون مایع نافذ صحه سنجی شد. همچنین با بررسی تصاویر میکروسکوپ الکترونی گرفته شده از سطوح وصله و نمونه، مکانیزمهای شکست واقع شده ارزیابی قرار گرفته است. مشاهده گردید جدایش وارد لایه کامپوزیت وصله نشده و در برخی نقاط رزین از وصله جدا شده است. همچنین مکانیزم شکست جدایش الیاف از رزین مشاهده گردید.

6- مراجع

- [1] G. Payganeh, F. A. Ghasemi, A. P. Anaraki, A. F. Rahmatabadi, The cracked aluminum plates repaired with FML composite patches, *Journal of Applied Sciences*, Vol. 12, No. 21, pp. 2259-2265, 2012.
- [2] J. Schubbe, S. Mall, Investigation of a cracked thick aluminum panel repaired with a bonded composite patch, *Engineering Fracture Mechanics*, Vol. 63, No. 3, pp. 305-323, 1999.
- [3] H. Hosseini-Toudeshky, M. Sadighi, A. Vojdani, Effects of curing thermal residual stresses on fatigue crack propagation of aluminum plates repaired by FML patches, *Composite Structures*, Vol. 100, No.1, pp. 154-162, 2013.
- [4] F. Tonolini, A. Sala, G. Villa, General review of developments in acoustic emission methods, *International journal of pressure vessels and piping*, Vol. 28, No. 1, pp. 179-201, 1987.
- [5] V. Arumugam, C. S. Kumar, C. Santulli, F. Sarasini, A. J. Stanley, A global method for the identification of failure modes in fiberglass using acoustic emission, *Journal of Testing and Evaluation*, Vol. 39, No. 5, pp. 1, 2011.
- [6] A. R. Oskouei, M. Ahmadi, Acoustic emission characteristics of mode I delamination in glass/polyester composites, *Journal of composite materials*, Vol. 44, No. 7, pp. 793-807, 2010.
- [7] M. M. Nasab, M. Saeedifar, M. A. Najafabadi, H. H. Toudeshky, Investigation of delamination in laminated composites under quasi-static and fatigue loading conditions by acoustic emission, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 8, pp. 85-92, 2015. (in Persian فارسى)
- [8] M. A. Najafabadi, M. Sedighi, M. Salehi, H. H. Toudeshky, Investigation and monitoring of delamination in FMLs under mode I and II loading with FEM and AE, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 9, pp. 78-86, 2015. (in Persian فارسي)

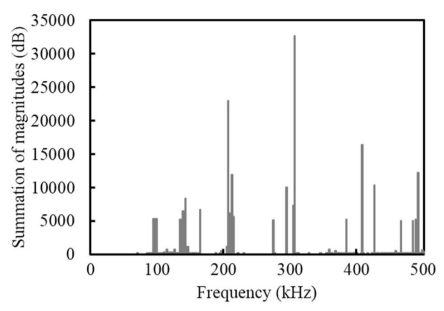


Fig. 21 Frequency distribution for repaired specimen in region 3 **شکل 21** توزیع فرکانسی برای نمونه ترکدار ترمیم شده در منطقه 3

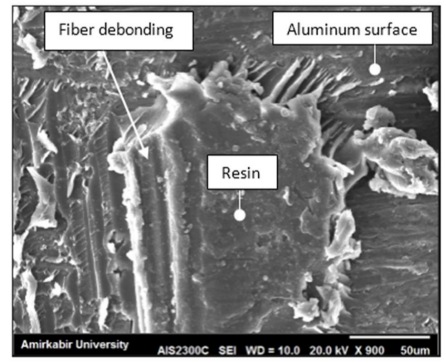


Fig. 22 SEM debonded surface image - fiber and resin breakage شكل 22 تصوير سطح شكست با ميكروسكوپ الكتروني - شكست الياف و رزين

فرایند اچ، آنودایز در محلول اسید کرومیک گردیده است.

ایجاد ترک اولیه با اعمال بار خستگی صورت گرفت. در حین فرایند ایجاد ترک دادهبرداری آکوستیک امیشن صورت پذیرفت. لحظه ایجاد ترک خستگی با استفاده از مقدار جابجایی بیشینه فک و مجموع انرژی امواج آکوستیک امیشن تشخیص داده شد. طول ترک خستگی با استفاده از روش مایع نافذ برای تمامی نمونه ها اندازه گیری گردید. با استفاده از کد نوشته شده در نرمافزار متلب تحلیل فرکانسی امواج صورت گرفته است. با تحلیل فرکانسی امواج آکوستیک امیشن، فرکانسهای غالب در این فرایند در محدوده 440 تا 480 کیلوهرتز بدست آمد. به دلیل پلاستیک شدن آلومینیوم و رشد ترک در این فرایند محدوده فرکانسی بدست آمده را می توان مرتبط با این دو پدیده دانست.

یکی از نتایج این تحقیق، بررسی رفتار مکانیکی نمونههای ترمیمشده و نشده میباشد. همچنین تأثیر زاویه ترک بر این رفتار بررسی شده است. با بررسی نمونههای ترکدار مشاهده گردید، شیب افزایشی قسمت اولیه نمودار نیرو-جابجایی نمونه ترمیم شده به خاطر اتصال وصله و افزایش استحکام بیشتر شده است. همچنین در نمونه ترمیم شده، شیب کاهشی قسمت انتهایی نمودار نیرو-جابجایی بیشتر شده است. علت این رفتار، جدایش ناگهانی وصله و اعمال نیروی بیشتر به ترک نسبت به نمونه ترمیم جدایش ناگهانی وصله و اعمال نیروی بیشتر به ترک نسبت به نمونه ترمیم

- notched aluminum plate repaired with a fiber composite patch, *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, Vol. 43, No. 12, pp. 2211-2220, 2012.
- [11] ASTM E647-15, Standard Test Method for Measurement of Fatigue Crack Growth Rates, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015.
- [9] A. C. Okafor, N. Singh, N. Singh, B. N. Oguejiofor, Acoustic emission detection and prediction of fatigue crack propagation in composite patch repairs using neural network, *Journal of Thermoplastic Composite Materials*, doi: 10.1177/0892705715573649, 2015.
- [10] J.-U. Gu, H.-S. Yoon, N.-S. Choi, Acoustic emission characterization of a