

# Amirkabir Journal of Mechanical Engineering

Amirkabir J. Mech Eng., 53(special issue 2) (2021) 313-316 DOI: 10.22060/mej.2019.16939.6479

# Condition monitoring of defective single lap adhesive joint using carbon nanotubes

O. Sam-Daliri<sup>1,2</sup>, M. Farahani<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>School of Mechanical Engineering, College on Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran <sup>2</sup>Institute of Smart Systems Technologies, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Klagenfurt, Austria

**Review History:** 

Received: Aug. 19, 2019 Revised: Oct. 05,2019 Accepted: Nov. 04, 2019 Available Online: Nov. 26, 2019

#### **Keywords:**

Condition Monitoring Damage Sensing Carbon Nanotube Adhesive Joint Sensor

automotive, oil, and gas industry. Since the joints are the weakest part of engineering structures, the fracture possibility in the adhesive joint is high. Therefore, structural health monitoring of adhesive joint is an important issue. The aim of this paper was condition monitoring of damage in the single lap adhesive joint by multiwall carbon nanotubes. This work is carried out by recording the electrical resistance change during the mechanical loading. This damage propagation is observed as a crack extension in the adhesive joint. Firstly, carbon nanotubes with 9 wt.% are dispersed in an epoxy resin by an ultrasonic device. Then, the hardener is added to the nono-adhesive. The obtained material is immediately poured into a single lap adhesive joint mold. The defective adhesive joints were manufactured with circular and square defects in different sizes i.e. 10%, 30%, and 70% overlap area. The specimen is subjected to a tensile test and electrical resistance changes are recorded during the shear load. The results showed that the maximum value of relative resistance change is occurring in the adhesive joint comprises of square defect with 30% overlap area of defect. In this situation, the crack was propagated in nano-adhesive and a small part of a crack was extended from the defect boundary.

ABSTRACT: Adhesive joints have been employing in engineering structures such as marine, aerospace,

### **1. INTRODUCTION**

Adhesive joints are employed for joining components in various industries such as marine, aerospace, automotive, oil, and gas industry. In comparison to traditional mechanical fastening approaches has advantages such as uniform stress distribution around the bonding area which increase their capabilities in real applications. However, the evaluation of adhesive joints requires complicated methods like nondestructive inspections [1, 2]. The emergence of nanotechnology has enabled the tailoring of a variety of functional properties through nanoscale modification. Due to their physical properties, they have some extraordinary features such as electrical and mechanical properties. Among these nanoscale particles, carbon nanotubes have found use in many structural health monitoring applications [3-5], including damage sensing of composite structures [6].

The present study evaluates the different fracture mechanisms of the defective single lap adhesive joints by carbon nanotubes. For this purpose, an alternating current under quasi-static loading conditions was used for all specimens.

### **2. EXPERIMENTAL**

Fig. 1 shows Single Lap adhesive Joint (SLJ) specimens that are prepared for electro-mechanical experiment. The adhesive layers comprise multiwall-carbon nanotubes with 9 wt.% as nanoparticles and epoxy adhesive as a polymer matrix. The adherents are manufactured according to the

ASTMD5868-01 standard with a thickness t = 3 mm, length La = 102, and width w = 25 mm. The mechanical properties are given in Table 1. To assess the effects of macroscopic defects on the electrical response of the SLJs, three different sizes (10%, 30%, and 70% overlap area) and two shapes (circle and square) of defects, with td = 1 mm thickness, are embedded in the center of the adhesive layer. Non-conductive end tabs made of fiberglass/Araldite 2015 and polyamide are attached to the adherents by Araldite 2015 to make an alignment in the universal tensile machine so that the centerline of the upper and lower tabs pass through the middle of the adhesive. The electrical and mechanical measurement setup is illustrated in Fig. 2. Left is the SLJ-specimen, in universal tensile test machine which, on one side, is connected to the input analog amplifier chain as part of the resistance measurement hardware. The other side is connected to the output of the measurement hardware, applying a digitally generated sine signal. In the digital domain, the measurement platform also provides the algorithms necessary for signal processing, e.g. down-conversion of the acquired signal. Via the shunt resistance of  $R_1 = 50 \Omega$ , a voltage reading is recorded which is proportional to the resistance of the sample.

### **3. RESULTS AND DISCUSSION**

Fig. 3 shows the fracture surface for defective SLJ specimens after shear load. It reveals that crack propagated from adhesive and defect boundary or extended from the intersection between adherend and adhesive. General

\*Corresponding author's email: mrfarahani@ut.ac.ir





Fig. 1. Single lap adhesive joint specimens

### Table 1. Mechanical properties of AL-Mg3

Poisson's	Elastic	Ultimate	Yield
ratio	modulus	strength	strength
0.33	68 GPa	330 MPa	280 MPa



Fig. 2. Electrical measurement setup during the tensile test

impedance changes ( $\Delta R/R$ ) are shown in Table 2. It seems the SLJ with 30% square defect area displays the highest  $\Delta R/R$  by 220%. The correlation between  $\Delta R/R$  and shear load versus recorded displacement during the tensile test are shown in Fig. 4. It is seen by increasing the shear load, the  $\Delta R/R$  has increased. A sharp increase in resistance occurs at displacement d=0.32 mm and  $F/F_{max}=80\%$ . It is induced by the change in crack direction in the defect boundary.

### 4. CONCLUSIONS

The presented study focuses on the condition monitoring of defective SLJs using conductive nano-adhesive. Conductive nano-adhesive was prepared by 9 wt.% carbon nanotubes. The electro-mechanical analysis was studied for defective adhesive joints with defect areas of 10, 30, and 70% in circular and square shapes. The results showed that the maxim change in impedance occurs when the crack extends in square defect with 30% defect area. Circular defect (10%)







Square defect (30%)

Circular defect (30%)



Circular defect (70%)





Fig. 3. Fracture surface of defective adhesive joint

### Table 2. Impedance change for defective adhesive joints

Defect size	$\Delta R/R$ (%) in SLJ with circular defect	$\Delta R/R$ (%) in SLJ with square defect
10%	18%	3.5%
30%	15%	220%
70%	6%	7%



Fig. 4. Mechanical and electrical response of SLJ including 30% square defect area

### **5. ACKNOWLEDGMENT**

The authors are grateful for the support of the Iran National Science Foundation (INSF), Project No. 98012558.

### **6. REFERENCES**

- P. Ghabezi, M. Farahani, A. Shahmirzaloo, H. Ghorbani, N.M. Harrison, Defect evaluation of the honeycomb structures formed during the drilling process, International Journal of Damage Mechanics, Published online (2019).
- [2] F. Heidarpour, M. Farahani, P. Ghabezi, Experimental investigation of the effects of adhesive defects on the single lap joint strength, International journal of adhesion and adhesives, 80 (2018) 128-132.
- [3] O. Sam-Daliri, L.-M. Faller, M. Farahani, A. Roshanghias, H. Oberlercher, T. Mitterer, A. Araee, H. Zangl, MWCNT–epoxy nanocomposite sensors for structural health monitoring, Electronics, 7(8) (2018) 143.
- [4] M. Khoran, P. Ghabezi, M. Frahani, M. Besharati,

Investigation of drilling composite sandwich structures. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 76(9-12) (2015) 1927-1936.

- [5] O. Sam-Daliri, L.-M. Faller, M. Farahani, A. Roshanghias, A. Araee, M. Baniassadi, H. Oberlercher, H. Zangl, Impedance analysis for condition monitoring of single lap CNT-epoxy adhesive joint, International Journal of Adhesion and Adhesives, 88 (2019) 59-65.
- [6] P. Ghabezi, M. Farahani, Experimental investigation of nanoparticles effects on cohesive model and bridging laws of mode I fracture in the adhesive joints, Journal of adhesion science and Technology, 31(16) (2017) 1807-1823.

### HOW TO CITE THIS ARTICLE

O. Sam-Daliri, M. Farahani, Condition monitoring of defective single lap adhesive joint using carbon nanotubes, Amirkabir J. Mech Eng., 53(special issue 2) (2021) 313-316.

DOI: 10.22060/mej.2019.16939.6479



This page intentionally left blank

نشریه مهندسی مکانیک امیر کبیر



نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر، دوره ۵۳ شماره ویژه ۲ ، سال ۱۴۰۰، صفحات ۱۳۲۱ تا ۱۳۳۰ DOI: 10.22060/mej.2019.16939.6479

# پایش وضعیت اتصالات چسبی تکلبه معیوب با استفاده از نانولولههای کربنی

امید سام دلیری<sup>۲٫۱</sup>، محمدرضا فراهانی<sup>۱,\*</sup>

<sup>۱</sup> دانشکده مهندسی مکانیک، پردیس دانشکدههای فنی، دانشگاه تهران، تهران، ایران <sup>۲</sup> انستیتو تکنولوژی سیستم های هوشمند، دانشگاه کلاگنفورت، کلاگنفورت، اتریش

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۳۹۸/۰۵/۲۸ بازنگری: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۸/۱۴ ارائه آنلاین: ۱۳۹۸/۰۹/۰۹

کلمات کلیدی: پایش وضعیت ترک نانولولههای کربنی چند جداره اتصالات چسبی تغییرات مقاومت الکتریکی حسگر خلاصه: اتصالات چسبی در سازههای مهندسی بویژه درصنایع دریایی، هوافضا، خودروسازی، نفت و گاز بهکار میروند. با توجه به اینکه اتصال ضعیفترین بخش یک سازه مهندسی محسوب میشود، احتمال شکست از محل اتصال چسبی بالا است. بنابراین، پایش وضعیت اتصال چسبی از اهمیت ویژهای برخودار است. هدف از این مقاله، پایش وضعیت آسیب در اتصال چسبی تک لبه با استفاده از نانولولههای کربنی چند جداره است. این کار با روش ثبت تغییرات مقاومت الکتریکی طی بارگذاری مکانیکی انجام شده است. این انتشار آسیب به صورت انتشار ترک در تصال چسبی مشاهده شده است. در ابتدا نانولولههای کربنی با ۹ درصد وزنی با استفاده از دستگاه آلتراسونیک درون رزین اپوکسی پراکنده شدند. پس از اضافهنمودن سخت کننده، ماده بدست آمده بلافاصله درون قالب اتصال چسبی تکلبه ریخته شد. اتصال چسبی معیوب با سطح عیب %۱۰، %۳۰ و %۲۰ و با عیبهای دایرهای و مربعی ساخته نشان داد که بیشترین تغییرات کلی مقاومت در نمونه اتصال چسبی با اندازه عیب ۳۰ درمد مربعی اتفاق افتاده و نشان داد که بیشترین تغییرات کلی مقاومت در نمونه اتصال چسبی با اندازه عیب ۳۰ درمد مربعی اتفاق افتاده و بخش زیادی از پیشرفت آسیب به صورت انتشار ترک در چسب رسانا مشاهده شد. نتایج بدست آمده نشان داد که بخش زیادی از پیشرفت آسیب به صورت انتشار ترک در چسب رسانا مشاهده شد. نتایج بدست آمده نشان داد که مقاومت مشاهده میشود.

### ۱. مقدمه

استفاده از چسبها برای اتصال قطعات مختلف و در صنایع گوناگون مانند صنایع دریایی، هوافضا، خودروسازی، نفت و گاز و غیره در حال توسعه و گسترش است. دلیل این کاربرد گسترده، خصوصیات بالقوه اتصالات چسبی مانند استحکام به وزن بالا، انعطاف پذیری طراحی و توزیع تنش یکنواخت در اتصال چسبی در مقایسه با سایر اتصالات مانند اتصالات مکانیکی و متالورژیکی میباشند. از آنجایی که محل اتصالها بهعنوان نقاط بحرانی در یک سازه مهندسی محسوب میشوند؛ ایجاد اتصال با استحکام بالا و همچنین پایش وضعیت

\* نویسنده عهدهدار مکاتبات: mrfarahani@ut.ac.ir

در آنها از اهمیت ویژهای برخوردار است. با توجه به اینکه بازرسی اتصالات چسبی با روشهای غیرمخرب بسیار دشوار است، نیازمند استفاده از روشها با تمهیدات ویژه است [۱, ۲]. با این حال استفاده از روشهای پایش سلامت سازه با قابلیتاطمینان بالایی برای این منظور بکار میروند [۳]. امروزه استفاده از مواد غیرارگانیک و افزودن آنها به چسبها پلیمری، منجر به توسعه و بهبود عملکرد این چسبها شده است. ذرات کربنی مانند فیبرهای کربنی، بلوکهای کربن و به تازگی استفاده از نانولولههای کربنی، به طور گسترده در تحقیقها به منظور بهبود خواص مکانیکی [۴–۷] و الکتریکی نانو چسب [۸–۱۱] مورد استفاده قرار می گیرد. رفتار الکتریکی و مکانیکی مناسب نانو

کو بی حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) کو بی بی بی بی بی می اقرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

چسب نانولوله کربن- اپوکسی، باعث شده تا به عنوان یک حسگر، در ارزیابی سلامت سازهها بکار رود [۱۳, ۱۳]. این نانوذره کربنی به همراه چسبهای پلیمری، نانو چسبی را ایجاد میکنند که نقش یک حسگر در ارزیابی سلامت سازههای مهندسی را دارد [۱۴, ۱۵]. در صورتی که این حسگر در مکانهای مناسب در سازه، قرار گیرند؛ تغییرشکلهای ناشی از نیروی اعمالی در آن سازه، باعث تغییرات مقاومت الكتريكي در حسكر خواهد شد. اين نوع حسكر مي توانند در سازههای تحت بار فشاری به منظور پیشبینی تمرکز تنش و بار بحرانی کمانش بکار رود [۱۴, ۱۷]. بنابراین مفهوم پایش وضعیت سازه، براساس تغییرات مقاومت الکتریکی حسگر در آن سازه است؛ بنابراین می توان شروع و توسعه آسیبها در آن سازه را با رفتار تغییرات مقاومت الكتريكي بررسي نمود. نانو چسب رسانا حاوى نانولوله كربني کاربردهای ویژهای در صنایع مختلف به عنوان حسگرهای گازی [۱۸] و کرنش سنجها [۱۹] دارند. زمانی که نانوذرات رسانا درون زمینه پلیمری توزیع می شوند، یک شبکه رسانا درون زمینه پلیمری ایجاد می گردد. میزان رسانایی این شبکه، تحت تاثیر درصد وزنی نانوذرات، اثرات متقابل میان نانوذرات در زمینه پلیمری و چگونگی توزیع آنها است [۲۱,۲۰].

خصوصیات حسگری نانولوله کربن- اپوکسی تحت بار مکانیکی وابسته به توزيع نانوذرات درون زمينه اپوكسي به منظور تشكيل شبكه رسانا است [۲۲-۲۲]. همچنین مقدارهای مختلف از نانوذرات کربنی روی استحکام اتصال چسبی اثر گذار می باشد [۱۲, ۲۵, ۲۶]. در مرجع [۲۴]، اثرات درصدهای مختلف وزنی مختلف روی قابلیت حسگری اتصال چسبی بررسی شد و سپس این قابلیت حسگری در اتصال چسبی معیوب برای بررسی مکانیزم شکست مورد بررسی قرار گرفت. در پژوهش حاضر تنوع عيوب از لحاظ اندازه بيشتر بوده و به طور دقیق تری ارتباط میان تغییرات الکتریکی و پیشرفت ترک در اتصال چسبی معیوب مورد بررسی قرار گرفتهاست. در مرجع [۲۷]، محققان دریافتند که با افزودن ۱ درصد وزنی نانولوله کربنی چندجداره به یک چسب پلیمری، اتصال چسبی دارای بیشترین استحکام بوده است و افزایش بیشتر آن باعث کاهش استحکام شد. با این حال زمانی که بحث پایش وضعیت یک اتصال چسبی وجود دارد باید به پارامترهای دیگر مانند رسانایی چسب نیز توجه شود تا بتوان یک حسگر با قابلیت يايش وضعيت مناسب داشت.

در این مقاله با بکارگیری چسب اپوکسی که با استفاده از نانولوله کربنی چند جداره رسانا شده است، به پایش وضعیت ترک در اتصال چسبی تکلبه میپردازد. ریزساختار نانوچسب با میکروسکوپ الکترونی مورد بررسی قرار گرفت. به منظور داشتن انواع مختلف ترک، عیبهای مربعی و دایرهای در اتصال چسبی ایجاد گردید. تغییرات نسبی مقاومت الکتریکی اتصال، هنگام بارگذاری برشی ثبت شد. نحوه رشد ترک از ارتباط میان تغییرات نسبی مقاومت و سطح شکست در اتصال چسبی، مورد ارزیابی قرار گرفت. برای بررسی بیشتر، ارتباط میان رفتار مکانیکی و پاسخ مقاومت الکتریکی یک نمونه از اتصال چسبی که بیشترین تغییرات مقاومت را نشان داده است، از ابتدای بارگذاری تحلیل شد.

# ۲. آزمایشهای تجربی ۲-۱ مواد اولیه

نانوچسب رسانا شامل اپوکسی به عنوان زمینه و نانولولههای كربني به عنوان نانوذره رسانا است. رزين ايوكسي مورد استفاده ايوتين محصول شركت بوهلر آ آلمان است. اين رزين داراي سياليت بالا ویسکوزیته پایین و انقباض کم است به طوری که می توان نانوذرات را با انرژی پایین تر در زمینه اپوکسی توزیع نمود. این اپوکسی یک سختکننده دارد که به نسبت ۲ به ۱ با آن ترکیب می شود. مطابق با دستورالعمل ساخت آن، این چسب در دمای کنترل شده ۲۷ درجه سانتی گراد و به مدت ۹ ساعت خشک شده و استحکام یافته و یا می تواند در دمای اتاق (C۲۵°) به مدت یک روز به همان استحکام برسد. نانولولههای کربنی از شرکت چیپ تیوپ آمریکا<sup>†</sup>، با سفارش اینترنتی به مقدار لازم تهیه شدند. نانولوله کربنی از نوع چندجداره بوده و قطر خارجی آن dp ، بین ۳۰ تا ۵۰ نانومتر و طول آن بین lp ، بین ۱۰ تا ۲۰ میکرومتر است. درجه خلوص آن بیش از ۹۵ درصد است. در ساخت نمونههای اتصال تک لبه جنس چسبندهها از آلیاژ آلومینیم<sup>۵</sup> از نوع۵۷۵۴ بوده است. چسبندهها مطابق با استاندارد<sup>۶</sup> آماده شدند. در جدول ۱ مشخصات این آلیاژ آمده است. همچنین در

<sup>1</sup> Carbon nanotubes

<sup>2</sup> EpoThin

<sup>3</sup> Buehler

<sup>4</sup> Cheaptubes (USA)

<sup>5</sup> Al-Mg3

<sup>6</sup> ASTMD-5868-01 standard



Fig.1. Single lap adhesive joints a) molds b) specimens with geometrical properties شکل ۱: اتصال چسبی تک لبه الف) ) قالب مورد استفاده ب) نمونههای اتصال چسبی با مشخصات هندسی

		•	0
استحكام تسليم	استحكام نهايى	مدول الاستيك	نسبت پواسون
тл. МРа	۳۳۰ MPa	9 <i>⊾</i> МРа	• /٣٣

جدول ۱: خصوصيات مكانيكي آلياژ آلومينيم Al-Mg۳

Table 1. Mechanical properties of AL-Mg3

پایش وضعیت اتصالهای چسبی، که از روش دو پرآب<sup>۱</sup> استفاده شد، سیمها از طریق چسب فلزی به صفحات آلومینیم متصل شدند.

### ۲-۲- آمادهسازی نمونهها

مطابق با مرجع [۲۶]، به منظور پایش وضعیت، مقادیر جرمی معادل با ۹ درصد وزنی از نانولوله کربنی، روی ترازوی دیجیتالی وزن شده و با مقدار مشخصشده از رزین اپوکسی به صورت مکانیکی ترکیب می گردد. سپس با استفاده از دستگاه آلتراسونیک با توان ۱۲۰ کیلووات با فرکانس ۶۰ کیلوهرتز عملیات پراکندگی نانولولههای کربنی درون رزین اپوکسی انجام می شود. مدت زمان پراکندگی نمونهها ۱۰ دقیقه است. ماده بدست آمده به مدت ۲۰ دقیقه با استفاده از پمپ خلا حباب زدایی شد. سپس رزین حاوی نانوذرات به صورت مکانیکی و روی همزن به مدت ۱۵ دقیقه با هاردنر به نسبت

به منظور داشتن ضخامت یکنواختی از چسب برابر با ۱ میلی متر، دو قالب برای اتصال تکلبه مطابق با شکل ۱ طراحی گردید. مطابق با پژوهش انجامشده برای پایش اتصالات چسبی، ضخامت لایه چسب یک سوم ضخامت چسبنده درنظرگرفته شد [۲۸]. در شکل دو قالب از اتصال تکلبه مشاهده می شود (شکل ۱ الف). ابتدا صفحات داخلي قالب را با واكس جداساز كمي أغشته كرده تا چسبندههای آلومینیومی بعد از آمادهسازی به راحتی خارج شوند. سپس چسبندهها را داخل قالب قرار داده و پیچهای تنظیم کمی بسته می شوند. قسمت هم پوشانی چسبنده ها از قبل با سنباده نرم تمیز و با استون پاک شدند. قالب از قسمت پایین با چسب پلاستیکی مسدود شده بود. سپس نانوچسب مایع در میان دو چسبنده، درون قالب ریخته می شود. پیچهای تنظیم کاملا بسته شده و ناحیه همپوشانی نیز با گیره کمی سفت می شوند تا در پایان یک اتصال چسبی با استحکام لازم و ضخامت یکسان بدست آید (شکل ۱ ب). پس از مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق نمونههای اتصال چسبی از قالب خارج شده و سطوح آن که در تماس با بدنه قالب بود با استون تمیز شدند. همچنین پلیسههای احتمالی تشکیل شده از نانوچسب با سمباده نرم برداشته شدند. بهاین ترتیب برای تمامی نمونه های اتصال، اتصالی با ضخامت یکسان چسب و با استحکام مناسب خواهیم داشت. به منظور همراستاکردن چسبندهها هنگام آزمایش کشش، تبهای نارسانا از جنس فایبرگلاس، در ناحیههای انتهایی و در دوطرف اتصال چسبی بوسیله چسب آرالدیت ٔ چسبانده می شوند، به طوری که خط مرکزی

### 2 Araldite 2015

<sup>1</sup> Two Probe Method



Fig.2. Illustration of electro-mechanical setup for structural health monitoring of single lap adhesive joint شکل ۲: طرحواره سیستم الکترو- مکانیکی پایش وضعیت نمونههای اتصال چسبی

اونيورسال زويک-روئل ۲ برای اعمال نيرو استفاده شد. جابجايی ميان دو نقطه اتصال با استفاده از کشش سنج ۳ کنترل و توسط دستگاه آزمایش کشش ثبت شد. این کار با استفاده از یک سیستم اندازه گیری با سرعت و قابلیت تفیک پذیری بالا انجام گرفته است. طرحواره سیستم اندازه گیری الکترومکانیکی در شکل ۲ نشان داده شده است. سمت چپ این شکل، محل قرارگیری نمونه اتصال چسبی تکلبه در دستگاه آزمایش کشش است. یک سمت نمونه به ورودی تقویت کننده آنالوگ که به عنوان بخشی از سختافزار اندازه گیری مقاومت متصل گردید. سمت دیگر نمونه به خروجی سختافزار وصل شد که شامل تولیدکننده سیگنال سینوسی است. در دامنه دیجیتال، الگوریتم لازم برای فرآیند پردازش سیگنال (تبدیل پایینی<sup>†</sup> سیگنال دریافتی)، توسط ساختار برنامه اندازه گیری، فراهم شده است. فرکانس بالاتر میتواند اثر نویزهای دستگاههای الکتریکی اطراف را بر روی حسگر پایش وضعیت کاهش دهد. از طرف دیگر این سیستم اندازه گیری براي خواندن مقاومت نمونههايي كه مقاومت اوليه آنها بالاست، نيز مناسب است. ناحیه بالایی و پایینی تبها از وسط ناحیه چسب عبور کند [۲۹]. علت نارسانابودن تبها این است که درهنگام اندازهگیری تغییرات الکتریکی جریان الکتریکی از فکهای رسانای دستگاه آزمایش کشش عبور نکند. برای ساخت اتصال چسبی معیوب، عیبهای مصنوعی در شکلها دایرهای و مربعی و در اندازههای مختلف ۱۰%، ۳۰% و ۷۰% در مرکز ناحیه اتصال قرار داده میشوند. نانوچسب بدست آمده، فورا به داخل قالب اتصال چسبی ریخته شد و پس از ۲۴ ساعت و در دمای اتاق کاملا خشک گردید.

# ۲-۳- سیستم اندازه گیری الکتریکی- مکانیکی نمونهها

اندازه گیری الکتریکی در دو مرحله انجام شده است. در مرحله اول، فرکانس وابسته به مقاومت اولیه توسط ال سی آر متر <sup>۱</sup>مشخص شد. این دستگاه دارای فرکانسهای مختلف میباشد. مقاومت اولیه اتصال چسبی در فرکانسهای مختلف بدون اعمال بار مکانیکی توسط السیآرمتر اندزه گیری شد. این کار به این منظور انجام شد تا فرکانس مناسب برای اعمال بر دستگاه اندازه گیری تغییرات الکتریکی مشخص شود. مرحله دوم اندازه گیری تغییرات مقاومت الکتریکی در زمان انجام آزمایش کشش است. در آزمایش کشش از دستگاه کشش

<sup>2</sup> Zwick/Roell Z020

<sup>3</sup> Extensometer

<sup>4</sup> Down conversion

<sup>5</sup> Platform

<sup>1</sup> Extech LCR meter

۳. نتایج و بحث

۱–۳- پاسخ مقاومت الکتریکی فیلم نانوماده مرکب نانولوله کربن-اپوکسی

به طورکلی مکانیزمهای رسانایی در یک زمینه چسب اپوکسی حاوی نانوذرات رسانا شامل سه مورد است. در شکل ۳، طرحوارهای از مکانیزمهای رسانایی نشان داده شده است. شبکه رسانای متشکل از رشتههای نانولوله کربنی درون زمینه اپوکسی میتواند ناشی از پدیده تونلزنی میان رشتههای نانولوله کربنی مجاور هم اتفاق بیافتد (شکل ۳ الف). با افزایش درصد وزنی نانولوله کربنی، پدیده تونلزنی میتواند میان کلوخههای تشکیلشده از نانولوله کربنی اپوکسی به

عنوان مکانیزم غالب رسانایی باشد (شکل ۳ ب) و یا حتی با افزایش بیشتر ماده رسانا، مکانیزم رسانایی ناشی از پدیده مقاومت تماسی میان رشتههای نانولوله کربنی و یا میان کلوخهها است (شکل ۳ ج). شکل ۳ (د) تصویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی نانوچسب را نشان میدهد. ترکیبی از مکانیزمهای مختلف رسانایی میتواند در نانوچسب رسانا اتفاق بیافتد. میکروساختار بدست آمده از نمونه واقعی نشان میدهد که با توجه به انباشتگی رشتههای نانولوله کربنی، مکانیزم غالب از نوع تماسی است ولی سایر مکانیزمهای رسانایی نیز میتواند رخ داده باشد. پیکانهای نشانداده شده در شکل ۳ (د) میتواند همان پدیده تونلزنی میان رشتههای مجاور از نانولوله کربنی باشد



Fig.3. Illustration of conductivity mechanisms a) tunneling resistance between carbon nanotubes b) Resistance tunneling between agglomerated zones and c) Real microstructure of conductive nanoadhesive

**شکل ۳:** طرحوارهای از مکانیزمهای رسانایی الف) مقاومت تونلی میان رشتههای مجاور نانولوله کربنی، ب) مقاومت تونلی میان کلوخههای ایجاد شده و ج) مقاومت الکتریکی تماسی. د) میکروساختار نمونه واقعی نانوچسب رسانا  $\Delta R/R$  مرز میان چسب و چسبنده آلومینیومی انتشار یافته است و بیشتری را نشان داده است (۱۸%). برای اتصال چسبی با سطح عیب ۳۰% مربعی، نسبت به سطح عیب ۳۰% دایرهای، AR/R به طور قابل ملاحضه ای تفاوت دارد. علت این است که در اتصال مربعی با عیب ۳۰ درصد بخش زیادی ار ترک درون چسب رشد کرده به طوری که به مرز عیب مربعی رسیده و تغییرمسیر داده است در حالی که در اتصال مشابه با عیب دایرهای بخش زیادی از انتشار آسیب از

مرز میان چسب و چسبنده رخ داده است. زمانی که اندازه عیب در اتصال چسبی افزایش یافته، احتمال انتشار ترک از مرز عیب نیز رو به افزایش است. این پدیده در اتصال چسبی معیوب با سطح عیب ۷۰% در هر دو نوع عیب دایرهای و مربعی مشاهده شده است (شکل ۴). این نوع اتصال ها نسبت به سطح عیب ۳۰% مربعی، داری مقدار ΔR/R بسیار کوچکتری هستند زیرا بخش زیادی از انتشار ترک در مرز نارسانای عیب بوده است. به عبارت دیگر، زمانی که ترک از مرز عیب نارسانا رشد میکند، در یک سمت ترک چسب رسانا و در سمت دیگر آن عیب نارسانا است و  $\Delta R/R$  بسیار کم است.

در این تحقیق نانوچسب با ۹ درصد وزنی برای پایش وضعیت اتصال چسبی معیوب نیز مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که تغییرات مقاومت الکتریکی متاثر از مسیر ترک و یا پیشرفت آسیب در لایه چسب است. به طور خلاصه تغییرات کلی مقاومت برای این نوع اتصالات در جدول ۲ آمده است. این جدول برگرفته از نتایج شکل ۴ است.

با توجه به اینکه نمونه اتصال چسبی با ۳۰% عیب مربعی دارای بیشترین درصد تغییرات در ΔR/R است، به منظور بررسی بیشتر ارتباط میان رفتار مکانیکی و تغییرات الکتریکی آن در طی بارگذاری برشی مورد ارزیابی قرار گرفتند. دلیل افزایش ΔR/R ، شکسته شدن رشتههای نانولوله کربنی بر اثر اعمال نیروی مکانیکی است، به عبارتی بر اثر شکستهشدن شبکههای مقاومتی متشکل از نانولولههای کربنی، رسانایی کاهش می یابد [۱۲]. شکل ۵ ارتباط میان پاسخ مقاومت الکتریکی و رفتار مکانیکی اتصال چسبی را طی آزمون کشش نشان میدهد. اتصال چسبی بعد از ۰/۰۱ میلیمتر جابجایی برشی در لایه چسب، افزایش در ΔR/R را نشان داده است. این بیانگر آن است که این نانوچسب یا همان حسگر نسبت به جابجایی برشی حساس است و با استفاده از این نمودار می توان رشد آسیب در لایه چسب را Circular defect (10%)



Circular defect (30%)



Circular defect (70%)



Fig.4. Fracture surface for different defective adhesive joints

که یک مکانیزم رسانایی است.

۲-۳- اثر عیوب مصنوعی بر روی پاسخ امپدانسی در نمونههای اتصال چسبی نانولوله کربن- اپوکسی

شکل ۴: سطح شکست اتصالهای چسبی برای انواع مختلف عیب

تغییرات کلی ΔR/R اتصال چسبی با اندازه عیوب۱۰، ۳۰ و ۷۰ درصد برای دو نوع عیب دایرهای و مربعی در این بخش بررسی شده است. بیشترین  $\Delta R/R$  مربوط به اتصال چسبی معیوب با سطح عیب ۳۰% و شکل عیب مربعی است. میزان ΔR/R در این اتصال ۲۲۰% است. این درحالی است که میزان  $\Delta R/R$  در سایر نمونههای اتصال چسبی کمتر از ۲۰ درصد است. شکل ۴، سطح شکست اتصالهای چسبی معیوب، شامل عیوب دایرهای و مربعی شکل در سه اندازه مختلف نشان داده شده است. برای اتصال چسبی با سطح عیب ۱۰%، اتصال همراه با عیب دایرهای نسبت به مربعی تغییرات مقاومت بیشتری را نشان داده است. با توجه به سطح شکست، در یکی از این دو اتصال، بخشی از ترک از درون چسب انتشار یافته است و به مرز عیب نرسیده است، در حالی که در اتصال دیگر، شکست کاملا از



Square defect (30%)



Square defect (70%)



Fig. 5. Mechanical and electrical response of SLJ with adhesive layer with 9 wt.% CNT and 30% square defect area شکل ۵: پاسخ الکتریکی و مکانیکی نمونه اتصال چسبی با ۹ درصد وزنی نانولوله کربنی همراه با نمایش سطح شکست اتصال با عیب ۳۰ درصد مربعی شکل

## جدول ۲: تغییرات کلی مقاومت برای اتصال چسبی معیوب شامل عیبهای مختلف دایرهای و مربعی

اندازه عيب	در اتصال چسبی با عیب دایرهای $\Delta R/R~(\%)$	در اتصال چسبی با عیب مربعی $\Delta R/R~(\%)$
7.1.	۱۸٪ (رشد ترک در حسب)	۳/۵ ٪ (جدایش در مرز میان زمینه و جسب)

Table2. General I	Impedance change	of defective adhesive	joints with differen	nt circular and	square defects
-------------------	------------------	-----------------------	----------------------	-----------------	----------------

۱۸٪ (رشد ترک در چسب)	۳/۵ ٪ (جدایش در مرز میان زمینه و چسب)
۱۵٪ (جدایش در مرز میان زمینه و چسب)	۲۲۰٪ (رشد ترک در چسب)
۶٪ (رشد ترک در مرز عیب)	۷٪ (رشد ترک در مرز عیب)

در اتصال باشد. با توجه به شکل ۵ با اینکه نیرو به صورت تقریبا خطی در حال افزایش است ولی ترک در اتصال چسبی ایجاد شده و در حال رشد میباشد ولی هنوز اتصال شکسته نشده و نیرو همچنان در حال افزایش میباشد، با این حال در منحنی تغییرات نسبی مقاومت، اثر رشد سریع ترک، به وضوح قابل مشاهده است که نشان دهنده بالابودن قابلیت حسگری لایه چسب است. با اعمال نیروی بیشتر، اتصال به تحلیل نمود. با افزایش بیشتر نیروی برشی در لایه چسب، شبکههای رسانای بیشتری متلاشی شده و AR/R نیز تقریبا به صورت پیوسته افزایش یافته است. این افزایش تا نقطه ۲۲/۰ میلیمتر جابجایی برشی و ۸۰ درصد از اعمال نیرو، مشاهده شده است (شکل ۵). در این مقدار جابجایی برشی افزایش ناگهانی در نمودار AR/R مشاهده شده است که می تواند ناشی از سرعت بالای رشد ترک و یا پیشرفت سریع آسیب

۰ ۳./

·/.Y •

investigation of the effects of adhesive defects on the single lap joint strength, International journal of adhesion and adhesives, 80 (2018) 128-132.

- [3] K. Worden, E.J. Cross, N. Dervilis, E. Papatheou, I. Antoniadou, Structural health monitoring: from structures to systems-of-systems, IFAC-PapersOnLine, 48(21) (2015) 1-17.
- [4] J. Suhr, N. Koratkar, P. Keblinski, P. Ajayan, Viscoelasticity in carbon nanotube composites, Nature materials, 4(2) (2005) 134.
- [5] F. Gojny, M. Wichmann, U. Köpke, B. Fiedler, K. Schulte, Carbon nanotube-reinforced epoxy-composites: enhanced stiffness and fracture toughness at low nanotube content, Composites science and technology, 64(15) (2004) 2363-2371.
- [6] M. Tabasi, M. Farahani, M. Givi, M. Farzami, A. Moharami, Dissimilar friction stir welding of 7075 aluminum alloy to AZ31 magnesium alloy using SiC nanoparticles. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 86(1-4) (2016) 705-715.
- [7] C. Stetco, O. Sam-Daliri, L.-M. Faller, H. Zangl, Piezocapacitive Sensing for Structural Health Monitoring in Adhesive Joints, in: 2019 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC), IEEE, (2019) 1-5.
- [8] F. Du, J.E. Fischer, K.I. Winey, Effect of nanotube alignment on percolation conductivity in carbon nanotube/ polymer composites, Physical Review B, 72(12) (2005) 121404.
- [9] B. Vigolo, C. Coulon, M. Maugey, C. Zakri, P. Poulin, An experimental approach to the percolation of sticky nanotubes, Science, 309(5736) (2005) 920-923.
- [10] L. Wang, Z.-M. Dang, Carbon nanotube composites with high dielectric constant at low percolation threshold, Applied physics letters, 87(4) (2005) 042903.
- [11] P. Ghabezi, M. Farahani, Trapezoidal traction– separation laws in mode II fracture in nano-composite and nano-adhesive joints. Journal of Reinforced Plastics and Composites, 37(11) (2018) 780-794.
- [12] O. Sam-Daliri, L.-M. Faller, M. Farahani, A.

شکست خواهد رسید. هنگامی که گفته می شود، رشد تر ک در داخل چسب اتفاق افتاده است یعنی بخش بزرگی از آسیب به صورت انتشار ترک در داخل چسب رشد کرده است، این بدان معنی نیست که آسیب در مرز میان زمینه فلزی و چسب رخ نداده است، بلکه تغییرات نسبی مقاومت متاثر از مکانیزم غالب پیشرفت آسیب بوده که به صورت انتشار ترک در چسب رخ داده است. به عنوان مثال انتشار ترک و تغییر جهت آن در هنگام رسیدن به مرز عیب مربعی ۵۰% ، عامل اصلی تغییرات عمده مقاومت در این اتصال چسبی معیوب بوده است.

# ۴. نتیجهگیری

در این مقاله نانوچسب نانولوله کربن- اپوکسی با استفاده از روش آلتراسونیک و با ۹ درصد وزنی از نانولولههای کربنی آماده شد. با استفاده از میکروسکوپ الکترونی، ریزساختار نانوماده مرکب مورد ارزیابی قرار گرفت؛ به طوری که توزیع اتفاقی و یکنواخت نانولوله کربنی چندجداره درون زمینه چسب اپوکسی مشاهده گردید. به این ترتیب رسانایی مناسب برای نانوچسب حاصل گردید. نتایج نشان داد که بیشترین تغییرات کلی مقاومت در نمونه اتصال چسبی حاوی نانوذرات نانولوله کربنی با اندازه عیب ۳۰ درصد مربعی اتفاق افتاده و بخش زیادی از پیشرفت آسیب به صورت انتشار ترک در چسب رسانا مشاهده شد. نتایج نشان داد که میتوان از نانوچسب رسانا به عنوان یک حسگر برای پایش وضعیت مکانیزم شکست در اتصال چسبی استفاده نمود.

# قدردانی و تشکر

بدین وسیله نویسندگان کمال قدردانی و تشکر خود را بابت حمایت مالی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور بابت پروژه شماره ۹۸۰۱۲۵۵۸ اعلام می نماید.

### مراجع

- P. Ghabezi, M. Farahani, A. Shahmirzaloo, H. Ghorbani, N.M. Harrison, Defect evaluation of the honeycomb structures formed during the drilling process, International Journal of Damage Mechanics, Published online (2019).
- [2] F. Heidarpour, M. Farahani, P. Ghabezi, Experimental

- [21] M. Moniruzzaman, K.I. Winey, Polymer nanocomposites containing carbon nanotubes, Macromolecules, 39(16) (2006) 5194-5205.
- [22] L. Vertuccio, L. Guadagno, G. Spinelli, P. Lamberti, V. Tucci, S. Russo, Piezoresistive properties of resin reinforced with carbon nanotubes for health-monitoring of aircraft primary structures, Composites Part B: Engineering, 107 (2016) 192-202.
- [23] A. Bouhamed, A. Al-Hamry, C. Müller, S. Choura, O. Kanoun, Assessing the electrical behaviour of MWCNTs/ epoxy nanocomposite for strain sensing, Composites Part B: Engineering, 128 (2017) 91-99.
- [24] P. Ghabezi, M. Farahani, Characterization of cohesive model and bridging laws in mode I and II fracture in nano composite laminates. Journal of Mechanical Engineering and Sciences, 12(4) (2018) 4329-4355.
- [25] M. Khoran, P. Ghabezi, M. Frahani, M. Besharati, Investigation of drilling composite sandwich structures. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 76(9-12) (2015) 1927-1936.
- [26] O. Sam-Daliri, L.-M. Faller, M. Farahani, A. Roshanghias, A. Araee, M. Baniassadi, H. Oberlercher, H. Zangl, Impedance analysis for condition monitoring of single lap CNT-epoxy adhesive joint, International Journal of Adhesion and Adhesives, 88 (2019) 59-65.
- [27] S. Yu, M.N. Tong, G. Critchlow, Wedge test of carbonnanotube-reinforced epoxy adhesive joints, Journal of Applied Polymer Science, 111(6) (2009) 2957-2962.
- [28] E.T. Thostenson, T.W. Chou, Carbon nanotube networks: sensing of distributed strain and damage for life prediction and self healing, Advanced Materials, 18(21) (2006) 2837-2841.
- [29] L. Nunes, Mechanical characterization of hyperelastic polydimethylsiloxane by simple shear test, Materials Science and Engineering: A, 528(3) (2011) 1799-1804.

Roshanghias, H. Oberlercher, T. Mitterer, A. Araee, H. Zangl, MWCNT–epoxy nanocomposite sensors for structural health monitoring, Electronics, 7(8) (2018) 143.

- [13] J.N. Coleman, U. Khan, W.J. Blau, Y.K. Gun'ko, Small but strong: a review of the mechanical properties of carbon nanotube–polymer composites, Carbon, 44(9) (2006) 1624-1652.
- [14] D.D. Chung, Self-monitoring structural materials, Materials Science and Engineering: R: Reports, 22(2) (1998) 57-78.
- [15] O. Sam Daliri, A. Vatani, A. Bozorgmehr, Investigation of the strain sensing sensitivity of the CNT-epoxy nanocomposite via changes in electrical resistance, Aerospace Knowledge and Technology Journal, 8(1) (2019) 73-81 (In Persian).
- [16] O. Daliri, M. Farahani, M. Farhang, A combined numerical and statistical analysis for prediction of critical buckling load of the cylindrical shell with rectangular cutout, Engineering Solid Mechanics, 7(1) (2019) 35-46.
- [17] O. Sam Daliri, M. Farahani, Characterization of Stress Concentration in Thin Cylindrical Shells with Rectangular Cutout Under Axial Pressure, ADMT Journal, 10(2) (2017) 133-141.
- [18] C. Li, E.T. Thostenson, T.-W. Chou, Sensors and actuators based on carbon nanotubes and their composites: a review, Composites science and technology, 68(6) (2008) 1227-1249.
- [19] E.T. Thostenson, T.W. Chou, Carbon nanotube networks: sensing of distributed strain and damage for life prediction and self healing, Advanced Materials, 18(21) (2006) 2837-2841.
- [20] M. R. Hajideh, M. Farahani, N. M. Ramezani, Reinforced dissimilar friction stir weld of polypropylene to acrylonitrile butadiene styrene with copper nanopowder. Journal of Manufacturing Processes, 32 (2018) 445-454.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم O. Sam-Daliri, M. Farahani, Condition monitoring of defective single lap adhesive joint using carbon nanotubes, AmirKabir J. Mech Eng., 53(special issue 2) (2021) 1321-1330. DOI: 10.22060/mej.2019.16939.6479



بی موجعه محمد ا