ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

# بررسی تاثیر نانولولههای کربنی تک جداره در بستر رزین ایوکسی بر جذب امواج الکترومغناطیس در باند ایکس

سيد عليرضا هاشيمي<sup>1</sup>، رسول تركش اصفهاني<sup>2\*</sup>

1 - كارشناس ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه أزاد اسلامي واحد نجف أباد، نجف أباد 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، نجف آباد ra\_tarkesh@pmc.iaun.ac.ir ، 8514143131 أ نجف أباد، صندوق پستى

چکیده	اطلاعات مقاله
نانولولدهای کربنی دارای خواص بسیار عالی مکانیکی، الکتریکی، مغناطیسی و حرارتی میباشند، از جمله خواص فوق العاده این مواد میتوان به	مقاله پژوهشی کامل
خاصیت جذب امواج الکترومغناطیس اشاره نمود. این مواد با قرار گیری در راستای انتشار میدان الکترومغناطیس، حجم قابل توجهی از این امواج	دريافت: 27 دى 1394
المأسب بالتعام والمشرب المحتمة الأعراب ومحتمة والانتقاب المنافعة والمتحققان المنامين المحاري والمنافعة	پذيرش: 20 فروردين 1395
را جنب هی مدیند و موجب ماسن مسلم مسلم رادری از دید جست و در این محقوق ما مودهای محقوق مان موردینی موق موقومات	ارائه در سایت: 21 اردیبهشت 1395
کربنی تک جداره در بستر رزین اپوکسی را بر اساس ابعاد استاندارد برای باند ایکس با یک روش چند مرحلهای ساخته و سپس توسط دستگاه	کلید واژگان:
تجزیه و تحلیل بردار شبکه آن را مورد بررسی قرار دادهایم. نمونههای کامپوزیتی در سه درصد وزنی 1، 3 و 10 درصد نانولوله کربنی ساخته	نانولولەھاى كربنى تک جدارە
شدهاند. نتایج حاصل از این آزمایش نشان از جذب بالای امواج برای نمونههای تقویت شده با نانولولههای کربنی دارد. این میزان جذب با افزایش	جذب امواج
درصد وزنی نانولولههای کربنی به شدت افزوده میگردد، به طوری که متوسط میزان جذب در کل باند ایکس برای درصدهای وزنی ذکر شده به	كامپوزيت
ترتیب 3.33712 و 4.5889 و 12.6542 دسی بل میباشد. همچنین نمونههای تقویت شده با 1، 3 و 10 درصد وزنی به ترتیب افزایش 22،	باند ایکس
67 و 362 درصدی را نسبت به رزین خام از خود نشان میدهند. در نهایت نیز نمونهها توسط طیف سنجی میکرو رامان و تصاویر میکروسکوپ	
الکترونی روبشی مورد ارزیابی قرار گرفته اند.	

# Investigating the Effect of SWCNTs in the context of epoxy resin on the electromagnetic waves absorption in the X-band

# Seyyed Alireza Hashemi, Rasoul Tarkesh Esfahani\*

Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad University, Najafabad Branch, Najafabad, Iran. \* P.O.B. 8514143131, Najafabad, Iran, ra\_tarkesh@pmc.iaun.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 17 January 2016 Accepted 08 April 2016 Available Online 10 May 2016

Keywords: Single wall carbon nanotube wave absorption composite X-band

#### ABSTRACT

Carbon nanotubes have excellent mechanical, electrical, thermal and magnetic properties, among the extraordinary properties of these materials that can be traced to the absorption of electromagnetic waves. By placing these materials in the direction of electromagnetic waves, significant volumes of these waves have been absorbed and the radar cross section from a finder view has also been reduced. In this study composite samples containing SWCNTs in the context of an epoxy resin based on standard dimensions for X-band with a multi-stage built method were produced and then the samples were analyzed by Vector Network Analyzer. Composite samples have been made in three weight percentages, 1, 3 and 10. The result of this experiment shows the high amount of wave absorption for samples reinforced by carbon nanotubes. This amount of absorption greatly increases due to increase of nanotubes weight percent, so that the average amount of absorption in the whole X-band for the mentioned percentages is 3.33712, 4.5889 and 12.6542 dB respectively. Also, the amplified samples with 1, 3 and 10 weight percentages show increase in wave absorption about 22, 67 and 362 percent in comparison with pure resin. Finally, samples were evaluated with Micro Raman Spectroscopy and SEM images.

#### 1 - مقدمه

طول و تعداد جدارههای متفاوتی تولید می گردند. نانولولههای کربنی بر اساس تعداد جدارهها به سه دستی کلی تک جداره، دو جداره و چند جداره تقسیم می شوند. علاوہ بر این این تفاوت ابعادی نانولولہھای کربنی تاثیر بسیار زیادی بر خواص آنها دارد. قطر و طول نانولولههای کربنی و همچنین نوع و شکل دیوارههای آن و ساختار صفحه گرافنی که نانولولههای کربنی از آن

نانولولههای کربنی اولین بار در سال 1991 توسط ایجیما کشف شد [1]، از آن زمان به بعد محققین زیادی به تحقیق درباره این مواد پایه گرافنی پرداختند و به خواص الکتریکی، حرارتی، مغناطیسی و مکانیکی خارق العاده این مواد یی بردند[2]، نانولولههای کربنی بسته به روش تولیدشان، با قطر،

Please cite this article using: S. A. Hashemi, R. Tarkesh Esfahani, Investigating the Effect of SWCNTs in the context of epoxy resin on the electromagnetic waves absorption in the X-band, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 81-89, 2016 (in Persian)

شکل گرفته اند، بر خواص کلی آنها، تاثیر بسیار زیادی دارد.[3]

از جمله سایر خواص خارق العاده نانولولههای کربنی، میتوان به جذب امواج الکترومغناطیس اشاره نمود، یک موج الکترومغناطیسی از اجزاء متقابلا عمود میدان الکتریکی و مغناطیسی، که عمود بر جهت انتشار موج میباشند، تشکیل شده است[4]، نمایی از این تعریف در شکل 1 نشان داده شده است. میدان الکتریکی اعمال شده بر سطح یک جاذب یا هادی ایدهآل، منجر به ایجاد یک جریان میشود، که این جریان باعث جابجایی بار در داخل هادی و خنثی شدن میدان الکتریکی اعمالی در داخل جاذب، در نقطهای که جریان متوقف می گردد، میشود. به طور مشابه، میدان مغناطیسی نوسانی منجر به تولید جریان گردابی میشود، این جریان اقدام به خنثی نمودن میدان الکتریکی اعمال شده مینماید[4]. این اثر در نانولولههای کربنی موجب خنثی شدن موج الکترومغناطیس و کاهش سطح مقطع نمونه از دید جستجوگر راداری میشود.

در کاری که توسط کویلینگ هو و همکاران صورت گرفت [5] آنها دو صفحه کامپوزیتی حاوی نانولولههای کربنی چند جداره در بستر پلیمری ساختند، ضخامت هر کدام از این صفحات پلیمری 4 میلیمتر بود که با قرار دادن این دولایه بر روی یک صفحه فلزی، میزان امواج الکترومغناطیس جذب شده را تا 10 دسی بل افزایش دادند. در روش آنها از یک صفحه فلزی بازتاب دهنده بهره گرفته شده بود تا با این کار بتوانند با بازتاب مجدد امواج در طول دو لایه کامپوزیتی، میزان جذب امواج را بهبود بخشند.

در کار دیگری که توسط پو چول کیم و دای گیل لی صورت گرفت [6]، آنها از یک کامپوزیت چند لایه متشکل از الیاف کردن در صفحات رویی، فوم پی وی سی و نانولوله های کربنی چند جداره در هسته کامپوزیت بهره گرفتند، با آزمایشات میزان جذب، آنها به جذب فوق العاده بالای 15 دسی بل در باند ایکس دست یافتند، این امر نشان میدهد که با استفاده از تاکتیکهای ساخت کامپوزیتهای چند لایه میتوان میزان جذب امواج را تا حد زیادی افزایش داد.

در کار دیگری که توسط ژوانگ ژون فن و همکاران صورت گرفت [7]، آنها نانولولههای کربنی را در بسترهای پلیمری متفاوت مخلوط کردند و میزان جذب امواج را در آنها اندازه گیری نمودند، بیشترین میزان جذبی که آنها بدان رسیدند 17.6 و 24.27 دسی بل است که مربوط به دو فرکانس 7.6 و 15.3 گیگا هرتز از کامپوزیت نانولولههای کربنی در بستر پت میباشد.

در تحقیق ایلبوم چوی و همکاران [8]، آنها با ساخت یک کامپوزیت چند لایه متشکل از نانولولههای کربنی و فوم پی ام آی علاوه بر بهبود قابل توجه خواص مکانیکی کامپوزیت، موفق شدند به میزان قابل توجهی نیز امواج



Fig. 1 A view of the electromagnetic wave released during a waveguide with a combination of electrical and magnetic fields. شکل 1 نمایی از موج الکترومغناطیس منتشر شده در طول موجبر با ترکیبی از میدانهای الکتریکی و مغناطیسی.[4]

الکترومغناطیس را جذب نمایند. در این تحقیق آنها یک روش جدید جهت ساخت کامپوزیت جاذب امواج با خواص مکانیکی مطلوب نیز ارائه دادند.

در تحقیق انجام شده توسط علیرضا نیک فرجام و همکاران [9] آنها به بررسی تاثیر تقویت کامپوزیت با زمینه ونیل استر توسط نانولولههای کربنی چند جداره بر خواص الکتریکی و الکترومغناطیسی کامپوزیت حاصله پرداختند. آنها برای اندازه گیری خواص کامپوزیت از دستگاه تحلیگر بردار شبکه بهره گرفته اند و از این طریق خواص الکتریکی و همچنین تاثیر افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی را بر تانژانت تلفات در باند کو -1.21) درصد وزنی نانولولههای کربنی موجب افزایش هدایت الکتریکی و همچنین تانژانت تلفات میشود.

در کار دیگری که توسط محمد ارجمند و همکاران صورت گرفت [10]، آنها از کاتالیستهای مختلفی همچون کبالت، آهن و نیکل برای سنتز نانولولههای کربنی به روش رسوب بخارات شیمیایی بهره گرفتند و سپس این نانولوله های کربنی را بستر پلیمری پلی وینیلیدن فلوراید<sup>1</sup> در درصد های وزنی متفاوت مخلوط کردند، آنها با بررسی بر روی خواص الکتریکی و جذب امواج الکترومغناطیسی این نانولولههای کربنی دریافتند که بیشترین میزان هدایت الکتریکی و جذب بهترتیب مربوط به نانولوله های کربنی سنتز شده با کاتالیست کبالت، آهن و نیکل میباشد.

در کار دیگری که توسط ژی هوی ژنگ و همکاران صورت گرفت [11]، آنها کامپوزیتی سبک و انعطاف پذیر متشکل از نانولولههای کربنی چند جداره و پلی یورتان توسعه دادند. سپس با اندازه گیری میزان جذب امواج الکترومغناطیس توسط این لایههای کامپوزیتی متوجه شدند حتی در ضخامتهای بسیار کم این کامپوزیت، جذب بسیار بالایی اتفاق خواهد افتاد، آنها ضخامت این صفحات کامپوزیتی را 0.05، 20.0 و 0.8 میلیمتر در نظر گرفتند و مشاهده نمودند که میزان جذب آنها در باند ایکس به ترتیب به مقادیر بسیار زیاد 24، 49 و 80 دسی بل میرسد که در نوع خود بی نظیر است.

در کار دیگری که توسط کیاوژینگ و همکاران صورت گرفت [12]، آنها ترکیبی از آهن و نیکل را روی نانولولههای کربنی لایه نشانی کردند و سپس با ساخت کامپوزیتی بر پایه رزین اپوکسی و نانولولههای کربنی اصلاح شده با آهن و نیکل، به کامپوزیتی جهت جذب امواج الکترومغناطیس دست یافتند. بیشترین میزان جذب که آنان مشاهده کردند به میزان 15.4- دسی بل و مربوط به فرکانس 16.5GHz میباشد. این تست بر روی نمونههای با ضخامت 1.6 میلیمتر انجام گرفت.

در کار دیگری که توسط شیلا کوئستر و همکاران صورت گرفت [13]، آنها کامپوزیتی بر پایه نانولولههای کربنی و زمینه پلیمری استیرن بی اتیلن ران بوتیلن بی استیرن<sup>2</sup> جهت سنجش میزان جذب امواج الکترومغناطیس در باند ایکس توسعه دادند. آنها نانولولههای کربنی را در درصد های وزنی مختلف در بستر زمینه اعمال کردند و مشاهده نمودند که با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی میزان جذب امواج نیز در گستره باند ایکس افزایش پیدا می کند، این مقادیر برای نمونههای حاوی 1، 3، 5، 8، 10 و 15 درصد وزنی نانولوله کربنی به ترتیب حدود 3، 7، 11، 17، 19 و 30 دسی بل می باشد.

در این پژوهش از باند ایکس (8-12 GHz) و همچنین استاندارد

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Polyvinylidene Fluoride (PVDF)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> styrene-b-ethylene-ran-butylene-b-styrene

WR90 مربوط به این باند برای ساخت نمونههای کامپوزیتی بهره گرفته شده است. باند ایکس از باندهای پرکاربرد در زمینههای ارتباطات رادیویی و مخابراتی، رادارها و همچنین ارتباطات هوایی میباشد و حجم زیادی از افزایش جذب در باند ایکس که یکی از پرکاربردترین باندهای مخابراتی میباشد میتواند منجر به پنهان ماندن هواپیماها و سایر اجسام پرنده از دید رادارهای جستجوگر شود و همچنین با شناسایی این گونه مواد امکان اختلال در این دامنه های فرکانسی فراهم گردد. علاوه براین ما نمونههای کامپوزیتی در این دامنه های فرکانسی فراهم گردد. علاوه براین ما نمونههای کامپوزیتی روش چند مرحلهای کربنی را بر اساس استاندارد مربوط به باند-ایکس و با یک روش چند مرحلهای در سه درصد وزنی 1، 3 و 10 ساختهایم و با قرار دادن به به دست آوردهایم. در قسمتهای بعد این مراحل به طور کامل شرح داده خواهد شد.

### 2- مواد و دستگاههای بکار گرفته شده

در این تحقیق ما از نانولولههای کربنی تک جداره، تولید شده توسط شرکت تحقیقانی نانومواد آمریکا بهره گرفتهایم، خواص کلی این نانولولههای کربنی در قالب جدول 1 قابل مشاهده است، نمایی از تصاویر میکروسکوپ اسکن الکترونی روبشی مربوط به این نانولولههای کربنی نیز در شکل 2 قابل مشاهده است. در این تحقیق از نانولولههای کربنی عاملدار شده بهره گرفتهایم، تا طبیعت آنها را از آب گریز به آب دوست تغییر دهیم و میزان چسبندگی نانولولههای کربنی با فاز پلیمری زمینه را افزایش دهیم.

خلوص این نانولولههای کربنی بیش از 99 درصد میباشد، که میزان نانولولههای کربنی تک جداره در آن بالای 98 درصد است و میزان عامل کربوکسیل نیز در آنها 2.73 درصد است، این نانولولههای کربنی به روش رسوب بخارات شیمیایی سنتز شدهاند و به روش اسیدی نیز عامل دار گشتهاند.

رزین استفاده شده جهت در این تحقیق از نوع ناپل-128 می، باشد، این رزین در حالت پخت شده خواص مکانیکی، مقاومت شیمیایی و مقاومت بسیار عالی حرارتی را از خود نشان میدهد. علاوه بر این به منظور کاهش ویسکوزیته رزین اپوکسی و پراکندگی بهتر نانولولههای کربنی در بستر رزین اپوکسی، از استون تولید شده توسط شرکت مرک آلمان بهره گرفته ایم.

به منظور اندازه گیری تاثیر نانولولههای کربنی بر جذب امواج از دستگاه تحلیل بردار شبکه<sup>۱</sup> بهره گرفتیم که ساخت شرکت آلمانی رود و شواردز

<b>دول 1</b> مشخصات نانولولههای کربنی تک جداره به کارگرفته شده در این تحقیق	ج
<b>Table 1</b> Specification of SWCNTs that have been used in this study	

ابزار اندازه گیری		خصوصيات ماده
طيف سنجي رامان	1-2 nm	قطر خارجی
طيف سنجي رامان	0.8-1.6 nm	قطر داخلی
طيف سنجي رامان	1.1 nm	قطر متوسط
-	5-30 um	طول
بی ای تی	$\sim 2.1 \text{g/cm}^3$	چگالی
-	> 100 S/cm	هدايت الكتريكي
-	50-200 W/m K	هدايت حرارتي
-	سياه	رنگ
طيف سنجي رامان	> 9	$I_g/I_d$

<sup>1</sup> Vector Network Analyzer



Fig. 2 A view of SEM image from these carbon nanotubes on a scale of 500 nm.

**شکل 2** نمایی از تصویر میکروسکوپ اسکن الکترونی روبشی این نانولوله های کربنی در مقیاس 500 نانومتر.

میباشد. این مجموعه رنج فرکانسی از 10MHz الی 20GHz را ایجاد میکند و از طریق موج بر به نمونهها اعمال مینماید.

#### 3- مراحل تجربي ساخت نمونهها

به منظور ساخت کامپوزیت حاوی نانولولههای کربنی، ابتدا نانولولههای کربنی تک جداره را در درصدهای وزنی متفاوت از 1، 3 تا 10 درصد وزنی، وزن کشی می نماییم و به ترتیب مراحل زیر را برای ساخت نمونهها انجام می دهیم:

قبل از اعمال نانولولههای کربنی به درون ارلن خلاء به منظور کاهش رطوبت و همچنین جدا شدن دسته های به هم پیوسته نانولوله های کربنی، آنها را به ترتیب به مدت 48 ساعت در دسی کاتور قرار میدهیم تا رطوبت آنها کاهش یابد، سپس نانولولههای کربنی را در استون مخلوط کرده و به كمك هم زن التراسونيك با توان 120 وات به مدت 1 ساعت با هم مخلوط مینماییم تا دستههای به هم پیوسته نانولولههای کربنی از هم جدا گردند. رطوبت موجب افزایش نیروهای چسبندگی بین نانوذرات و کلوخهای شدن آنها می گردد، با کاهش رطوبت نانولولههای کربنی و قرار دادن آنها تحت امواج قدرتمند التراسونيك، اين امر باعث غلبه نانولوله هاى كربنى بر نيروى چسبندگی بین آنها می شود و باعث می شود تا نانولوله های کربنی به صورت نانولولههای تکی در آیند و به خوبی در بستر زمینه مخلوط گردند، نمایی از مخلوط شدن نانولولههای کربنی توسط همزن اولتراسونیک در بستر استون در شکل 3 قابل مشاهده است. . سپس نانولولههای کربنی و استون را در ارلن خلاء ريخته و با مكنت به مدت يك ساعت با هم مخلوط مي نماييم، سپس رزين اپوكسى را به مخلوط فوق مى افزاييم و به مدت 2 ساعت با هم مخلوط مي نماييم، افزودن استون به رزين موجب كاهش شديد ويسكوزيته آن و پراکندگی بهتر نانولولههای کربنی در فاز زمینه می گردد، سپس با افزودن خلاء و حرارت 50 درجه سانتی گراد، علاوه بر حباب زدایی از مخلوط فوق، استون را نیز از آن حذف مینماییم، توجه داشته باشید اگر این مرحله انجام نگیرد، مقداری استون در مخلوط حاصله باقی میماند و استون باقی مانده از ايجاد اتصالات عرضي بين رزين و عامل پخت جلوگيري ميكند و نمونه نهايي پر از حباب شده و ساختار نامناسبی پیدا میکند.

این مرحله را به مدت 1 ساعت با حرارت و سپس به مدت 1 ساعت با حذف حرارت انجام میدهیم، سپس عامل پخت را با نسبت وزنی 100:60 به مخلوط رزین اپوکسی، نانولولههای کربنی تک جداره میافزاییم و آن را به مدت 30 دقیقه تحت خلاء با هم مخلوط مینماییم، سپس مخلوط فوق را در



Fig. 3 Dispersion of SWCNTs in the Context of Acetone by Ultra-Sonic Mixer. شكل 3 مخلوط كردن نانولولههاى كربنى تك جداره در بستر استون با استفاده از

همزن التراسونيك.

قالبهای ساخته شده برای باند ایکس ریخته و به روش نشان داده شده در شکل 4 قالب گیری مینماییم، بعد از انجام مراحل 1 تا 6 ویسکوزیته ماده به شدت افزایش مییابد و این امر در هنگام قالب گیری منجر به گیر افتادن حباب در زیر نمونه و در کف قالب میشود، لذا برای خارج کردن این حبابها از یک فرآیند دو مرحلهای بهره میگیریم، این فرآیند بدین شرح است که ابتدا با یک میله شیشهای بسیار نازک به صورت زیکزاک مخلوط رزین اپوکسی/ نانولولههای کربنی تک جداره/ عامل پخت را هم زد تا حبابهای گرفتار شده در کف قالب بیرون آیند. بعد از انجام فرآیند قالب ریزی، نمونهها را به مدت 4 ساعت تحت دمای محیط قرار می هیم، سپس به منظور پخت ثانویه، آن را به مدت 1 ساعت تحت حرارت 80 درجه سانتی گراد قرار می دهیم. نمایی از مراحل مختلف ساخت نمونههای کامپوزیتی در قالب شکل 6 قابل مشاهده است.

افزودن و حذف استون در مراحل قبل از کلوخهای شدن مجدد نانولولههای کربنی در بستر زمینه جلوگیری می کند و موجب پراکندگی بهتر نانولولههای کربنی در بستر رزین در اثر کاهش شدید ویسکوزیته آن می شود. اگر در این مراحل استون به ماده زمینه افزوده نگردد، نانولولههای کربنی در بستر رزین اپوکسی کلوخهای می شوند و این امر موجبات کاهش خواص کامپوزیت را فراهم می کند.

بعد از انجام قالب گیری نمونه آماده پخت میباشد، همانطور که گفته شد پخت اولیه را در دمای محیط صورت میدهیم و حرارت اولیه بدان نمیدهیم، زیرا در صورت افزایش حرارت، مقادیری حباب در نمونه ایجاد میگردد، که این حبابها اثرات مخربی بر ساختار نمونههای کامپوزیتی میگذارد. در شکل 5 نمایی از نمونهها در قالب سیلیکونی طراحی شده جهت ساخت کامپوزیت حاوی نانولولههای کربنی قابل مشاهده میباشد.



Fig. 4 A view of two-step process for molding شکل 4 نمایی از فرآیند دو مرحله ای جهت قالب گیری.



Fig. 5 A view of molded samples.

**شکل 5** نمایی از نمونههای قالب گیری شده

بعد از پخت کامل نمونهها، کمی با سمباده اطراف آن را را صاف میکنیم تا ناهمواریهای جزئی مانع ورود نمونهها به موجبر نگردد.

#### 4- نتايج ميزان جذب امواج توسط نمونهها

به منظور اندازه گیری تاثیر نانولولههای کربنی بر جذب امواج از دستگاه تحلیلگر شبکه بهره گرفتیم. این مجموعه رنج فرکانسی از 10MHz الی 20GHz را ایجاد میکند و از طریق موج بر به نمونهها اعمال مینماید. نمایی از مجموعه این دستگاه در قالب شکل 7 قابل رویت است.

همانطور که در شکل 7 مشاهده مینمایید، این دستگاه با دو کابل کواکشیال<sup>۱</sup>از طریق پورت-1 و پورت-2 به موج بر وصل میشود. سپس روی فرکانس مربوطه تنظیم شده و موج را ارسال میکند. دو سنسور در دو سر موج بر نصب شده و میزان امواج ارسال شده و دریافت شده را ثبت میکند.

همانطور که در شکل 7 مشاهده مینمایید، عدد 1 نشان دهنده موج برخورد کننده به نمونه، عدد 2 نشان دهنده موج بازتاب شده و عدد 3 نشان دهنده موج عبور کرده از نمونه است. از اختلاف موج برخوردی و عبور کرده میزان جذب توسط نمونه بدست میآید. عملکرد این مجموعه به این شرح است که این دستگاه را قبل از هرگونه تست باید کالیبره کنیم. در مرحله اول با سه روش بارگذاری ریاضی، بارگذاری باز و بارگذاری کوتاه دستگاه را کالیبره میکنیم. نمایی از این کیتهای کالیبراسیون در قالب شکل 8 قابل رویت است. این کیتها برای کالیبراسون بارگذاری ریاضی مورد استفاده قرار میگیرند.

در مرحله بعد باید به کمک روش بارگذاری کوتاه کالیبراسیون مربوطه را روی دستگاه انجام میدهیم. نمایی از این کالیبراسیون در قالب شکل 9 قابل رویت است. در این حالت بدون قرار دادن موجبر، دو سر متصل شونده به موج بر را به هم وصل میکنیم و با تولید موج توسط دستگاه، کالیبراسیون مربوطه را انجام میدهیم. در مرحله نهایی کالیبراسیون یا بارگذاری باز یک سر موجبر را باز نگه میداریم و کالیبراسون مربوطه را روی آن انجام میدهیم. نمایی از این مرحله در قالب شکل 10 قابل رویت است.

بعد از انجام مراحل اولیه کالیبراسون، یک بار بدون قرار دادن نمونهای در موجبر، فرکانس باند ایکس (2.4 GHz) دا به آن اعمال میکنیم و نمودار جذب آن را به عنوان اعداد و نمودار مرجع برای مقایسه با نمونههای اصلی ذخیره مینماییم. سپس نمونههای اصلی را یکی پس از دیگری در موجبر قرار میدهیم و میزان جذب آنها را به صورت تابعی از فرکانس بدست آورده و اطلاعات مربوط به آن را ذخیره مینماییم. شکل 11 نمایی از سیستم تحلیلگر شبکه را نشان میدهد.

بعد از بدست آوردن میزان جذب موج توسط نمونهها در باند ایکس،

<sup>1</sup> Coaxial



Fig. 6 A view of a multi-step method designed to make carbon nanotube composites شکل 6 نمایی از روش چند مرحلهای طراحی شده برای ساخت کامپوزیت حاوی نانولولههای کربنی

میزان جذب را از میزان اندازه گیری شده بدون قرار دادن نمونهها کم میکنیم. مقدار نهایی میزان جذب توسط نمونههای کامپوزیتی حاوی نانولولههای کربنی با راستای تصادفی را به ما میدهد. نتایج بدست آمده از طریق تست با دستگاه تحلیلگر شبکه نشان از جذب گسترده امواج توسط نانولولههای کربنی در باند ایکس را میدهد. این میزان جذب با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی به شدت افزایش مییابد. نمایی از این میزان جذب را در شکل 11 می توانید مشاهده نمایید.

همانطور که در شکل 12 مشاهده مینمایید، افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی موجب بهبود جذب در نمونههای کامپوزیتی حاوی نانولولههای کربنی میشود. میزان جذب به صورت تابعی از فرکانس در فرکانسهای مختلف با هم متفاوت است. لذا به منظور مقایسه بهتر میزان جذب در بازههای مختلف، از کل بازه برای نمونههای مختلف میانگین گرفتیم.

متوسط میزان جذب برای رزین خام و نمونههای حاوی 1، 3 و 10



oad calibration step **شکل 9** نمایی از مرحله کالیبراسون بارگذاری کوتاه



Fig. 7 A View of Vector Network Analyzer. شکل 7 نمایی از دستگاه تجزیه و تحلیل بردار شبکه



Fig. 8 A view of calibration tools in Math Load step شکل 8 نمایی از ابزارهای کالیبراسیون در مرحله بارگذاری ریاضی



Fig. 10 A view of the  $\bar{X}$ -band waveguide and waveguide test without putting sample in it and recording the values obtained for the Open Load calibration step

**شکل 10** نمایی از موج بر مخصوص باند ایکس و تست موجبر بدون قرار دادن نمونه





**Fig. 11** 1) Front view of Device 2) The device is ready for measurement 3) Putting samples in waveguide and measuring the amount of absorption شکل 11 1) نمای روبروی دستگاه، (2) دستگاه آماده برای اندازه گیری، 3) قرار دادن

نمونهها در موجبر و اندازه گیری میزان جذب

درصد وزنی به تر تیب 2.7346، 3.33712 و 4.5889 و 12.6542 دسی بل می باشد. این اعداد افزایش قابل توجه میزان جذب در اثر افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی را به وضوح نشان میدهد. با بررسی و مقایسه این میزان متوسط جذب، میتوان درصد افزایش جذب در تمام نمونهها نسبت به رزین خام را سنجید. جدول 2 میزان افزایش جذب نمونه های حاوی 1، 3 و 10 درصد وزنی نسبت به رزین خام را نشان میدهد.

**جدول 2** درصد افزایش جذب در نمونههای مختلف نسبت به رزین خام

**Table 2** Amount of wave absorption in comparison with pure

reshi in unrerent samples	
درصد افزایش جذب	مشخصات نمونه
22.03320412	نمونه حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی
67.80882030	نمونه حاوی 3 درصد وزنی نانولوله کربنی
362.7440942	نمونه حاوی 10 درصد وزنی نانولوله کربنی

با توجه به جدول 2 به وضوح مشاهده می نمایید که با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی، به میزان قابل توجهی جذب امواج توسط نمونهها افزایش پیدا می کند. این بدان معناست که با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی جریان گردابی که در آنها به وجود می آید نیز تشدید شده و میزان جذب امواج را به شدت افزایش می دهد. در جدول 3 می توانید درصد افزایش جذب در نمونه های حاوی 1، 3 و 10 درصد وزنی را نسبت به یکدیگر مشاهده نمایید.

همانطور که در جدول 3 مشاهده مینمایید، درصد افزایش جذب در نمونه 10 درصد به میزان زیادی افزایش یافته است. این اعداد نیز بیانگر تشدید حرکت گردابی خنثی کننده موج در نمونههای کامپوزیتی حاوی نانولولههای کربنی در اثر افزایش درصد وزنی میباشند.

#### 5- نتایج حاصل از طیف سنجی رامان

به منطور بررسی تأثیر افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی بر خواص کامپوزیت، از طیف سنجی میکرو رامان بهره گرفتیم. این طیف سنجی بر پایه نور لیزر عمل میکند و بازتاب ارتعاشات مولکولی را به ما نشان میدهد. نانولولههای کربنی بر پایه صفحات گرافن میباشند و صفحات گرافن نیز بر پایه سلولهای هتروسیکل هستند [2] و تمامی خواص این نانومواد وابسته به دیواره خارجی آن میباشد. افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی در بستر زمینه منجر به افزایش جذب میزان پرتو لیزر مربوط به طیف سنجی رامان میگردد و این امر باعث میشود که پیکهای مربوط به نمونه حاوی 3 درصد وزنی نانولوله کربنی، نسبت به نمونه حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی پایینتر آید. نمایی از این طیفها را در شکل 13 میتوانید مشاهده نمایید.

همانطور که در شکل 13 مشاهده می نمایید، افزایش درصد وزنی ناتولولدهای کربنی منجر به افزایش جذب پرتوهای لیزر مربوط به طیف سنجی رامان می گردد. برای مقایسه بهتر این امر از پیک مربوط به دو ناحیه باند D و G مربوط به حلقه های هتروسیکل بهره می گیریم. همانطور که در شکل 14 مشاهده می نمایید، پیکهای مربوط به باند D و G برای نمونه حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی به خوبی مشخص است. اما این پیکها برای نمونه حاوی 3 درصد وزنی نانولوله کربنی تک جداره، به علت جذب شدید نور، به شدت کاهش یافته است.

علاوه بر این در نمونه حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی تک جداره، به علت جذب کمتر پرتوهای لیزر، طیفها به وضوح مشخص شده است. نمایی از این طیف ها در قالب شکل 14 مشخص شده است.

در این تحقیق هدف ما بررسی تاثیر نائولولههای کربنی بر میزان جذب امواج است و این مقادیر وابسته به سلولهای هتروسیکل میباشد. همانطور

**جدول 3** مقایسه درصد افزایش جذب در نمونههای حاوی 1، 3 و 10 درصد وزنی نانولوله کربنی

**Table 3** Compare percent absorption in the samples containing 1, 3 and 10 wt% of carbon nanotubes

درصد افزایش جذب	مشخصات نمونه
27 51079775	نمونه حاوی 3 درصد وزنی نانولوله کربنی نسبت به نمونه
37.31078773	حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی
279.1952342	نمونه حاوی 10 درصد وزنی نانولوله کربنی نسبت به نمونه
	حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی
275.7567173	نمونه حاوی 10 درصد وزنی نانولوله کربنی نسبت به نمونه
	حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی



Fig. 12 Amount of wave absorption in different samples



Fig. 13 Micro Raman Spectroscopy for samples containing 0.01 and 0.03wt% SWCNTs شکل 13 طیف سنجی میکرو رامان از نمونههای حاوی 1 و3 درصد وزنی نانولولههای کربنی تک جداره



Fig. 14 A view Raman Spectroscopy for D and G-bands شکل 14 نمایی از طیف سنجی رامان مربوط به دو باند دی و جی

که در شکل 13 مشاهده مینمایید پیکهای مربوط به باندهای D و D برای نمونه حاوی 1 و 3 درصد وزنی نانولوله کربنی تک جداره در قالب جدول 4 مشخص شده است.

همانطور که در جدول 4 مشاهده می کنید شدت پیکها در اثر افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی به شدت کاهش یافته است. این امر نشان میدهد که افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی منجر به افزایش میزان جذب میگردد. این امر در پیکهای مربوط به باند D و G که مربوط به هتروسیکل، واحدهای سازنده نانولولههای کربنی می باشند، به خوبی مشهود است.

## 6- نتایج حاصل از تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی

تصاویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان از سطح صاف و پراکندگی مناسب نانولولههای کربنی در بستر زمینه دارد. مقادیری از نانولولههای کربنی که نزدیک به سطح میباشند و توسط تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی قابل مشاهده هستند در قالب شکل 15 مشخص میباشند.

همانطور که در مجموعه شکلهای شکل 15 مشاهده مینمایید، نانولولههای کربنی در نتیجه روش ساخت به کار گرفته شده به خوبی از هم باز شده اند و در سطح ماده به خوبی پراکنده شدهاند. همچنین این تصاویر نشان از سطح صاف نمونههای کامپوزیتی را میدهد. علاوه بر این همانطور که در این تصاویر مشاهده مینمایید، برخی از نانولولههای کربنی از یک طرف و برخی نیز از دو طرف در بستر پلیمری لنگر انداختهاند که این امر نشان از صلب نبودن و انعطاف پذیر بودن نانولولههای کربنی میدهد.

علاوه بر این باز شدن دستههای به هم پیوسته نانولولههای کربنی

#### جدول 4 پیکهای هتروسیکل مربوط به باند دی و جی برای نمونههای حاوی 1 و3 درصد وزنی نانولوله کربنی تک جداره

 Table 4 Heterocyclic peaks related to D and G-band for samples

 containing 0.01 and 0.03wt% SWCNTs

شدت رامان	طول موج بر حسب <sup>1-</sup> Cm	مشخصه پیک
485.22211	1583.5	0.01wt% D-band
1453.15283	1612	0.01wt% G-band
193.45305	1583	0.03wt% D-band
198.92757		1606 0.03wt% G-
		band



Fig. 15 SEM images of surface of samples شكل 15 تصاوير ميكروسكوپ اسكن الكتروني روبشي از سطح نمونهها

موجب افزایش سطح مقطع تماس آنها با امواج برخورد کننده به سطح آنها و در نتیجه افزایش میزان جذب امواج می گردد. علاوه بر این کلوخهای شدن عکس این قضیه عمل می کند و موجب کاهش خواص کامپوزیت در همه زمینه ها می گردد.

# 7- جمع بندی و نتیجه گیری

در این تحقیق ما کامپوزیت حاوی نانولولههای کربنی تک جداره در زمینه اپوکسی را با یک روش جدید و ترکیبی ساختیم. در این روش بدون تماس غلطک با مواد فرآیند حباب زدایی به صورت مستقیم بر روی نمونهها انجام میگیرد. سپس با قالب گیری نمونهها بر اساس استاندارد 90-WR مربوط به باند ایکس، نمونههایی با دقت بسیار زیاد ساختیم. نمونههای حاصله دارای سطح مقطعی بسیار خوب و عاری از هرگونه حباب میباشند و تصاویر میکروسکوپ الکترونی عبوری روبشی به خوبی این امر را نشان میدهد. علاوه بر این با توجه به این تصاویر میتوان مشاهده نمود که نانولولههای کربنی به No.6348, pp. 56-58, 1991.

- [2] M. Monthioux, Introduction to carbon nanotubes, in carbon metananotubes: synthesis, properties and applications, pp. 1-49, UK: John Wiley & Sons, 2011.
- [3] N. M. Mubarak, E. C. Abdullah, N. S. Jayakumar, J. N. Sahu, An overview on methods for the production of carbon nanotubes, *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, Vol. 20, No. 4, pp. 1186-1197, 2013.
- [4] M. J. Schulz, V. N. Shanov, Z. Yin, Nanotube Superfiber Materials, pp. 373-377, UK: ELSEVIER, 2014.
- [5] C. Hou, T. Li, T. Zhao, W. Zhang, Y. Cheng, Electromagnetic wave absorbing properties of carbon nanotubes doped rare metal/pure carbon nanotubes double-layer polymer composites, *Materials and Design*, Vol.33, No.1, pp. 413-418, 2012.
- [6] P. C. Kim, D. G. Lee, Composite sandwich constructions for absorbing the electromagnetic waves, *Composite Structures*, Vol. 87, No. 2, pp. 161-167, 2009.
- [7] Z. Fan, G. Luo, Z. Zhang, L. Zhou, F. Wei, Electromagnetic and microwave absorbing properties of multi-walled carbon nanotubes/polymer composites, *Materials Science and Engineering B*, Vol. 132, No.1, pp. 85-89, 2006.
- [8] I. Choi, J. G.Kim, I. S. Seo, D. G.Lee, Radar absorbing sandwich construction composed of CNT, PMI foam and carbon/epoxy composite, *Composite Structures*, Vol. 94, No. 9, pp. 3002-3008, 2012.
- [9] A. Nikfarjam, R. Rafiee, M. H. Sabour, M. Taheri, Characterization of the electrical and electromagnetic properties of CNT-based composites, *Modares Mechanical Engineering journal*, Vol. 13,No. 12, pp. 88-100, 2014.(in Persian فارسی)
- [10] M. Arjmand, K. Chizari, B. Krause, P. Potschke, U. Sundararaj, Effect of synthesis catalyst on structure of nitrogen-doped carbon nanotubes and electrical conductivity and electromagnetic interference shielding of their polymeric nanocomposites, *Carbon*, Vol. 98, No. 1, pp. 358-372, 2016.
- [11] Z. Zeng, M. Chen, H. Jin, We. Li, X. Xue, L. Zhou, Y. Pei, H. Zhang, Z. Zhang, Thin and flexible multi-walled carbon nanotube/waterborne polyurethane composites with high-performance electromagnetic interference shielding, *Carbon*, Vol. 96, No. 1, pp. 768-777, 2016.
- [12] Q. Yang, L. Liu, D. Hui, M. Chipara, Microstructure, electrical conductivity and microwave absorption properties of γ-FeNi decorated carbon nanotube composites, *Composites Part B*, Vol. 87, No. 1, pp. 256-262, 2016.
- [13] S. Kuester, G. M. O. Barra, J. C. Jr. Ferreira, B. G. Soares, N. R. Demarquette, Electromagnetic interference shielding and electrical properties of nanocomposites based on poly (styrene-b-ethylene ran-butylene-b-styrene) and carbon nanotubes, *European Polymer Journal*, Vol. 77, No. 1, pp. 43-53, 2016.

صورت نانولولههای تکی در آمدهاند و به خوبی توسط ماده زمینه آغشته شدهاند که این امر موجب بهبود خواص کامپوزیت و در نتیجه افزایش سطح مقطع در تماس نانولولههای کربنی با امواج الکترومغناطیس و در نتیجه افزایش میزان جذب می گردد. سپس این نمونهها را در موجبر مربوط به باند ایکس قرار داده و تست نمودیم. نتایج حاصله نشان از افزایش جذب نمونههای کامپوزیتی نسبت به رزین خام می دهد. علاوه بر این میزان متوسط جذب برای هر کدام از نمونههای حاوی 1، 3 و 10 درصد وزنی در کل بازه باند ایکس به ترتیب 22، 67 و 362 درصدی را از خود نشان می هد.

این امر نشان میدهد که با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی، به شدت به میزان افزایش جذب نیز افزوده میشود که این امر را میتوان به نوعی تشدید حرکت گردابهای ایجاد شده درون نانولولههای کربنی در اثر افزایش درصد وزنی و همپوشانی آنها با یکدیگر تعبیر کرد.

علاوه بر این با توجه به نتایج حاصل از طیف سنجی میکرو رامان مشاهده نمودیم که با افزایش درصد وزنی نانولولههای کربنی، شدت رامان برای نمونه حاوی 3 درصد وزنی نانولوله کربنی نسبت به نمونه حاوی 1 درصد وزنی نانولوله کربنی به شدت کاهش مییابد. این امر نشان میدهد که افزایش میزان سلولهای هتروسیکل در بستر زمینه منجر به تشدید جذب میگردد که این جذب علاوه بر امواج الکترومغناطیس، پرتوهای لیزر مربوط به طیف سنجی رامان را نیز به میزان قابل توجهی جذب می میاید.

#### 8- مراجع

[1] S .Ijima, Helical microtubules of graphitic carbon, Nature, Vol. 354