.<br>ماهنامه علمی یژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس



mme modares ac in

# طراحي و ساخت گريير مينياتوري دو انگشتي انعطاف پذير بر پايه نانوكامپوزيت مغناطيسي رئولوژیکال متخلخل و بررسی عملکرد آن

عارف نعيم زاد <sup>1</sup>، پوسف حجت <sup>2\*</sup>

1- دانشجوی دکترا ، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران 2- دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران تهران ، صندوق پستی143-14115، yhojjat@modares.ac.ir



# Design and fabrication of two fingers flexible miniature gripper based on porous magnetorheological nanocomposites and its operational study

# Aref Naimzad, Yousef Hojjat\*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran \*P.O.B. 14115-143, Tehran, Iran, yhojjat@modares.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 05 November 2014 Accepted 09 December 2014 Available Online 27 December 2014

Keywords:<br>Gripper Miniature Flexible Nanocomposites Magnetorheological

#### **ABSTRACT**

This paper deals with the design and fabrication of an adjustable, two finger flexible miniature gripper based on porous magnetorheological nanocomposites having the adjustability of preopening of the jaw's tips and its operational study according to performance. The fabricated gripper holds the small size and lightweight objects, maintains them and releases them as required upon reducing the electrical current. The magnetic analysis has been done and magnetic simulation was conducted using Vizimag software. Lead, condensed paper, foam and silicon wafer sheets were used as under experiment materials and it was observed that the device is working properly to grip the things which have rough surfaces. For greater objects, it can be adjusted through its tips as well. In this scheme, the magnetic actuation has been used because the magnetorheological nanocomposite is the most sensitive material against the magnetic field. This type of gripper includes the simple montage, lower fabrication prices and its own lower volume as well as weight, and there is no need to apply the classic mechanical linkage inside. These types of grippers are recommended for applications in the fields of the micro electromechanical systems, especially in the holding and transporting of sensitive work pieces against scratches, fingerprints and pressure

بر می گردد. از گریپرهای مینیاتوری در عرصه پزشکی، اندازه گیری دقیق، مکاترونیک و رباتیک استفاده می شود. تحقیقات متعددی در این رابطه انجام شده و پژوهشهای آزمایشگاهی به ثبت رسیده است. اولین گزارش پژوهشی قابل دسترس در خصوص طراحی گریپر مینیاتوری در زمینه عمل

 $40.450 - 1$ گریپر<sup>1</sup> انعطاف پذیر به آن دسته از گریپرها گفته می شود که قابلیت برداشت و انتقال اجسام و اشیاء نامنظم هندسی را دارا باشد. گریپرهای مینیاتوری دارای قدمت کمتری بوده و شروع طراحی این نوع از گریپرها به دو دهه قبل

1- Gripper

اندوسکویی<sup>1</sup> انتشار یافته است [1]. این گرییر با استفاده از یک جرم نوسان کننده و مکانیزم ضربه، تحریک میگردد. حداکثر نیرویی که این گریپر می-تواند براي گرفتن اجسام ايجاد كند حدود 3 نيوتن، ولتاژ موردنياز آن برابر با 0/9 ولت و حداكثر بازشوندگی دهانه گريپر 10 ميلي متر است. با توجه به محدودیت فضا، اجزای گریپر به شکلی طراحی شده اند که حداقل فضا را اشغال كنند.

طراحی بعدی در زمینه ساخت گرییر های مینیاتوری مناسب برای عمل لاپاروسکوپی<sup>2</sup> گزارش شده است [2]. این گریپر دارای ویژگی چون نیروی حدود 40 نیوتن برای گرفتن اجسام است. در این طرح، سه نوع عملگر: موتور برقی، پیستون هیدرولیکی و آلیاژ حافظه دار <sup>3</sup> پیشنهاد شده است. با آن که عملکرد گریپر با استفاده از آلیاژ حافظه دار مورد تأیید قرار گرفته اما، این طرح هنوز کاربرد صنعتی پیدا نکرده است.

شر کت مهندسی گاسمن <sup>4</sup> [3] گریبر مینیاتوری مدل WPT/6 را ساخته که با استفاده از آلیاژهای حافظه دار کار میکند. این گریپر برای مدارهای ميكرو الكترونيكي، قطعات الكترونيكي، الياف وأغيره آزمايش شده است. نوك فکهای این نوع گریپر از تنگستن کاربید ساخته شده و نیروی برداشت آن از 0/2 تا 0/4 نيوتن قابل تنظيم است. مشكل كار با اين نوع گريپر، وزن زياد آن است که در بسیاری از مواقع کار با این نوع گریپر را به چالش می کشد.

نمونههای صنعتی گریپر های مینیاتوری دو انگشتی و چند انگشتی با حمایت شرکت شانک<sup>5</sup> [4] نیز به بازار عرضه شده است. مشکل این طرح ها نیز وزن زیاد ناشی از وجود اتصال ها، منبع تامین انرژی و موتورها است. بعضی طرح های این شرکت در دست ربات ها نیز استفاده شده است.

بررسی هایی هم روی طرح گریپر مینیاتوری برای برداشتن سلول های بیولوژیکی انجام شده است [5]. برای ساخت آن از فنر فولادی و <sup>6</sup>پلی دی میتایل سیلوکسان استفاده شده است. در این پژوهش، حساسیت، دقت و هزینه ای که نوک دهانه این گریپر نیاز دارد، تاکنون این طرح را در مقیاس آزمایشگاهی و صنعتی نگه داشته است.

گریپرهای مینیاتوری دارای منبع تحریک برقی حرارتی [6]، مراحل ساخت ساده تر اما نیاز به ولتاژ تحریک بیشتری دارند، بطوریکه برای 18 میکرومتر جابجایی نوک گریپر به 5/1 ولت نیاز دارد.

گریپرهای مینیاتوری بر مبنای الاستومرهای مغناطیسی رئولوژیکال حاوی ذرات میکرونی آهن کربونیل [7]، به دلیل دارا بودن ضریب نفوذ پذیری مغناطیسی پایین تر، به کویل تحریک بزرگتر نیاز دارد. فک های این نوع گریپرها، انعطاف پذیری کمتری داشته و با اعمال میدان مغناطیسی انعطاف پذیری فک ها دو تا سه برابر کاهش یافته و نقاط تماس نوک فک با جسم کمتر می شود.

بررسیها نشان میدهد که تاکنون، از نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال متخلخل<sup>7</sup> در گریپرها استفاده نشده و ایده ای نیز در این زمینه ارائه نشده است. نانو کامپوزیت های مغناطیسی رئولوژیکال گروه جدیدی از مواد هوشمند هستند که در برابر میدان های مغناطیسی از حساسیت بالایی برخوردار بوده، و در عين حال انعطاف پذير و سبک وزن مي باشد [8-12]. در پژوهش حاضر، نمونههایی از نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال

متخلخل بر پایهی لاستیک سیلیکون با ذرات نانویی آهن کربونیل، روغن سیلیکون و پودر آمونیوم بی کربنات شاخته شده و برای ساخت فکهای گریپر مینیاتوری استفاده شده است. چگونگی و تفصیل ساخت این نانوکامپوزیت و بررسی خواص مکانیکی و مغناطیسی آن در پژوهش دیگری از مؤلفان در مرجع [13] گزارش شده است.

در مقاله حاضر، گريپر مينياتوري انعطاف پذير بر پايه عملگر ساخته شده از نانوكاميوزيت مغناطيسي رئولوژيكال متخلخل، با ابعاد كلي 25×48×30 میلےمتر، وزن خالص (بدون کویل تحریک) 7 گرم و وزن کل (با کویل تحریک و مغناطیس دائم) 26 گرم، نیروی برداشت مؤثر از 0/5 تا 200 میلی نیوتون، با حداکثر 9 میلیمتر بازشوندگی دهانه گریپر؛ طراحی و ساخته شده و عملکرد آن بررسی می گردد.

گریپر مورد نظر از نظر سینماتیک حرکت به دسته گریپرهای فک متحرک، از نظر هندسه عملکرد به گرییر شعاعی، از نظر نوع عملگر به گرییر پلیمری هوشمند و پاسخگو در مقابل میدان، از نظر سطح تماس به گریپر های دارای سطح تماس بیرونی، از نظر اصول کاری به دسته گریپرهای مکانیکی انعطافپذیر و از نظر مقیاس اندازه به گریپرهای در مقیاس مینیاتوری تعلق می گیرد.

مهمترین نوآوریهای این گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر، مواردی به شرح زير است:

- 1) برای اولین بار از نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال متخلخل به عنوان فک در طراحی گرییر مینیاتوری انعطاف پذیر استفاده شده است.
- از آنجایی که فک گریپر انعطاف پذیر بوده، نقاط تماس آن با جسم  $(2)$ بیشتر است، و این امکان به وجود می آید که فک های دو انگشتی خود را با شکلهای نامنظم جسم مطابقت داده و اجسامی که شکل منظم
- هندسی نداشته و دارای شکل های پیچیده هستند، را به راحتی بردارد.  $(3)$ به لولا های مکانیکی نیاز نبوده و در نبود لولا های مکانیکی، اصطکاک لولا و لقي در كاركرد گريير اختلالي ايجاد نمي كند.
- با توجه به استفاده از مواد غیرسمی، در کاربردهای پزشکی قابل به  $(4)$ کار گیری اہ
	- 5) مکان استفاده در محیط های متصل به جریان برق و مرطوب را دارد.

# 2- مواد و روش ها

#### 2-1 – ساخت نانوكامپوزيت مغناطيسي رئولوژيكال متخلخل

در این پژوهش نمونه های دیسک مانند نانوگامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال متخلخل مشتمل بر ذرات نانويي (23-35 نانومتر) پودر آهن كربونيل، روغن سيليكون<sup>8</sup>، پودرآمونيوم بي كربنات (NH4HCO3<sup>) و</sup> و لاستيک سيليكون<sup>10</sup>؛ با ضخامت 0/8 میلی متر و قطر 50 میلیمتر در کوره خلاء تهیه شد.

نانوكامپوزيت مغناطيسي رئولوژيكال متخلخل در سه مرحله زير ساخته  $\sim$  v  $^{2}$ 

1) پودر آمونیوم بیکربنات در روغن سیلیکون حل، سپس با لاستیک سیلیکون کاملاً مخلوط شده و بعد با ذرات آهن کربونیل نانویی مخلوط گردیده و در یک بشر حدود 20 دقیقه در دمای معمولی اتاق به هم زده شد. 2) مخلوط حاصل شده در کوره خلاء قرار داده شد تا حباب های هوا حذف گردد و سپس به منظور شکلدهی در قالب آلومینیومی دیسک مانند، قرار

<sup>1-</sup> Endoscopic Surgery<br>2- Laparoscopic Operations

<sup>3-</sup> Shape memory alloys

<sup>4-</sup> Gassmann

<sup>5-</sup> Schunk

<sup>6-</sup> Polydimethyl Siloxane(PDMS)

<sup>7-</sup> Porous magnetorheological nanocomposites

<sup>8-</sup> Silicone oil<br>9- Ammonium bicarbonate

<sup>10-</sup> Silicone rubber

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1394، دوره 15، شماره 2

داده شد.

3) مخلوط حاصله در دمای 100 درجه سانتیگراد برای مدت سه ساعت پخته

با يخت نمونه ها، NH4HCO3 مي تواند به NH3، CO2 ،NH3 تجزيه شود و به این ترتیب نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال متخلخل تشکیل می گردد. چگونگی ترکیب نمونهها در جدول 1 و مشخصات اندازه گیری شده پس از ساخت در جدول 2 فهرست شده است.

#### 2-2- انتخاب ساير مواد

با توجه به اینکه عملکرد این گریپر بر اساس تغییر میدان مغناطیسی است، جنس مناسب برای تکیهگاه، باید علاوه بر استحکام لازم و وزن کمتر، ضریب نفوذیذیری مغناطیسی نسبی مناسبی داشته باشد. جنسی که برای ساخت تکیهگاه پایه و تکیهگاه مغناطیس استفاده شده، به ترتیب پی وی سی<sup>1</sup> و پروپیلن<sup>2</sup> می باشد. علت استفاده از این نوع پلاستیک ها در ساخت تکیهگاه ها؛ پایین بودن ضریب نفوذ ٰپذیری مغناطیسی نسبی آن ها و عدم تداخل خواص آن ها در جهت اتلاف چگالی شار مغناطیسی می باشد. مواد مورد نیاز برای طراحی کویل تحریک شامل سیم مسی به قطر 0/43 میلی متر، هسته آهنی مدور با قطر خارجی 28 و قطر داخلی 23 میلی متر و فضای بازشوندگی دهانه به اندازه 9 میلی متر است. برای اتصال تکیه گاهها به عملگر از چسب لاکتیت <sup>3</sup>406 از شرکت هنکل آلمان <sup>4</sup> با غلظت mPa-s 20 استفاده شده است.

#### 2-3 -طراحي، ساخت و مونتاژ گريپر

گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر ساخته شده در شکل 1 نشان داده شده ا

جدول1٪ تركيب نمونه هاى نانوكامپوزيت مغناطيسى رئولوژيكال متخلخل[6]

(بر حسب درصد وزنی)				
امونيوم بي	آهن	لاستىك	روغن	نمونه ها
کر بنات	کر بونیل	سيليكون	سيليكون	
0	10	89/75	0/25	1
1	20	78/50	0/50	2
2	30	67/25	0/75	3
3	40	56/00	1/00	4
4	50	44/75	1/25	5





1- polyvinyl chloride(PVC)

2- Polypropylene<br>3- Loctite 406

4- Henkel

فکهای این گریپر از نمونههای دیسکی شکل نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژيكال، به شكل تيرهايي به ضخامت 0/8، عرض 3 و طول 50 ميليمتر به کمک دستگاه برش لیزری<sup>5</sup> ساخته شده است.

بر روی دو شاخه چپ و راست هسته دو کویل تحریک هرکدام دارای 120 حلقه سيم پيج در دو لايه پيچيده شده است. كويلها به شكلي تحريک می شوند که دو نوک هسته کویل ها یا N-N باشند یا S-S.

ساخت گريپر مينياتوري انعطاف پذير با توجه به طرح واره شكل2، شامل چهار مرحله اساسی زیر می شود:

(1) طراحی، ساخت و آزمایش کویل تحریک و جاسازی آن در پایه.

(2) انتخاب و طراحی موقعیت هندسی تکیه گاه مغناطیسی و فک و اتصال آن به پایه.

(3) تهیه تیرها به عنوان فک گریپر و جاسازی آن در تکیهگاه مغناطیسی  $\sim$  5  $\sim$ 

(4) تعیین و انتخاب شعاع کمان فضای تنظیم فک با توجه به بازشوندگی مورد نياز فک.

نکات مهم در فرآیند طراحی و ساخت این نوع گریپر ها، کوچک بودن وزن و اندازه، ایجاد نیروی مناسب و مکانیزم تحریک است. کوچک بودن وزن و اندازه به انتخاب مواد با توجه به خاصیت مغناطیسی آن ها، بستگی دارد. وجود نیروی مناسب برای برداشت نیز به ساختار فیزیکی گرییر و مکانیزم تحریک بستگی دارد. مکانیزم تحریک شامل یک کویل دو قطبی الکترومغناطیسی است که با اعمال نیروی مغناطیسی به فک های گریپر، فک ها را وادار به جدایی نسبی و فاصله گرفتن از مغناطیس پایه کرده و باعث باز شدن فک گریپر میشود. با کاهش جریان اعمالی، نوک فکـها بسته می شود.

متغیرهای طراحی نشان داده شده در شکلهای 2 و 3، نقش کلیدی در عملکره بهینهی گریپر دارد. باز شوندگی نوک و زاویه انحناء با تنظیم شعاع كمان در فضاي تنظيم فک، کاليبره ميشود و تغييرات قابل ملاحظه اي را ایجاد میکند. فضای تنظیم فک میتواند شعاع کمان را در محدوده 800 میکرومتر تا 6 میلی مثر تنظیم کند. کویل تحریک باعث تغییرات نیروی مغناطیسی نوک فکا گریپر میشود. محدوده مؤثر طول فک (از بالاترین نقطه



شكل 1 گريير مينياتوري انعطاف پذير

5- TROTEC Speedy 300 CO2 Laser Cutter

تماس فک با مغناطیس تا نوک فک) و بازشوندگی نوک فک با توجه به میزان میدان مغناطیسی اعمال شده به ترتیب بین 12 تا 16میلی متر و 0/3 تا 6 میلی متر است.

شکل فک و به ویژه نوک آن، نقش اساسی در تعیین نیروی گریپر دارد. در این طرح به دلیل انعطاف پذیری ماده عملگر (نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال) از نوع فک اصطکاک<sub>کی</sub><sup>1</sup> استفاده گردیده است. در فکـهای اصطكاكي [14]، عامل نگهدارنده قطعه كار اصطكاك نيروي عمودي اعمال شده از طرف فکها به قطعه کار است.

با توجه به نوع فک انتخاب شده و بمنظور عملکرد بهتر فکها، ساختار فیزیکی فکھا طوری طراحی گردید که ویژگیهای خاص هندسی<sup>2</sup> و عملکردی را دارا باشد. با بررسی ساختار فیزیکی فکها از نظر پروفیل مقطع نوک فک، مشخص شد که پروفیل مقطع نوک فک روی مقدار نیروی برداشت مورد نیاز و چگونگی سطح تماس با اشیاء و اجسام اثرگذار بوده و از لغزش<sup>3</sup> (سر خوردن) اشياء و اجسام تا حدودي جلوگيري مي كند. نوع پروفيل مقطع نوک فک به کار برده شده در پژوهش حاضر در شکل 4 نشان داده شده است.

# 2-4 - آموزش رفتار مغناطیسی فک ها

برای عملکرد بهینه فکها و جلوگیری از تغییر شکل ناخواسته آنها حین اعمال میدان مغناطیسی، آموزش رفتار<sup>4</sup> مغناطیسی نمونه های تیر مانند تهیه شده از نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال ضروری است. آموزش می تواند به صورت مکانیکی انجام شود، اما آموزش مکانیکی نیاز به زمان زیاد داشته و پایداری حالت ایجاد شده گذراست. اما با استفاده از مغناطیس، آموزش به شکل پایدارتری انجام می شود. در این پژوهش، آموزش رفتار مغناطیسی فک ها در محدوده ی زمانی 24 تا 72 ساعت متوالی به منظور تامین سازگاری و عملکرد مؤثر تیرها به عنوان فک گریپر قبل از جاسازی آنها در پایه| مغناطیسی فک انجام شد (شکلهای 5 و 6). پایداری شکل تیرها با افزایش زمان آموزش و افزایش شدت میدان مغناطیسی، بیشتر می شود.



**شکل 2** طرح واره کلی گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر

1. Frictional law

2- Geometrical indicators 2- Coole<br>3- Slippage

4- Behavior training





**شکل 3** تصویر میکروسکوپی زاویه انحناء فک ناشی از خم شدن هر کدام از تیرها در اثر فشار بر جسم



.<br>**شکل 4** تصویر میکروسکوپی پروفیل مقطع نوک فک های گریپر مینیاتوری



**شکل5** آموزش رفتار مغناطیسی روی فک های گریپر



شكل 6 نتايج آموزش رفتار مغناطيسي روى فك گريپر پس از (الف) 24 ساعت (ب) 36 ساعت (ج) 48 ساعت و (د) 72 ساعت

خمیدگیهای حاصل شده در فک های تحت آموزش پایداری، دایمی نبوده و با اعمال میدان مغناطیسی در جه*ت عکس*، تیرها دوباره به حالت اولیه بر میگردند. حالت آموزش داده شده نمونههای تیر مانند، در نصف مدت آموزش داده شده، دوباره به حالت اوليه بر مي گردد.

# 3- شىيە سازى مغناطىسى

گریپر طراحی شده مینیاتوری انعطاف پذیر با استفاده از نرم افزار ویزی مگ<sup>1</sup> نسخه 3/17 تحليل شد. اندازه مش ها 200 × 200، نرخ نفوذ پذيري نسبي مغناطیسی هسته کویل، نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال و پایهها، به ترتيب برابر 1000، 4/57 و 0/8 انتخاب شد. توزيع جريان روي كويل تحريك در محدوده ی 0/1 تا 116 آمپر متناسب با میزان جریان اعمالی واقعی، در نظر گرفته شد. شکل 7 خطوط میدان مغناطیسی<sup>2</sup> کویل تحریک را در حالت N-N و شکل 8 خطوط میدان مغناطیسی را در حالت S-S نشان می دهد. در <sup>ا</sup> حالت N-N فک گریپر تمایل به باز شدن دارد و در حالت S-S فک تمایل به بسته شدن دارد.

لذا باز و بسته شدن فک توسط تغییر قطب نوک های فک صورت می گيرد.



<sup>1-</sup> Vizimag 2- Magnetic field lines

شكل 8 خطوط ميدان مغناطيسي حالت S-S (بسته شده فك)

#### 4- بررسی تحلیلی

جهت مقايسه شبيه سازى با نتايج تحليلي، مقدار نيرو به ازاء هر واحد از زاويه انحناء فک (زاویه  $\theta$  در شکل $(3)$  از رابطه  $(1)$  حساب شده:

$$
F = \frac{2EI\theta}{l^2} \tag{1}
$$

که در آن 1.20022 m، 1-1.28e-13m4 -  
مقدار چگالی شار مغناطیسی از رابطه (2) بدست آمده است:  

$$
B = \mu \frac{NI}{l}
$$

كه در آن 238=N دور و mm 20=1 است. با استفاده از آزمون مغناطیس سنج نمونه مرتعش<sup>3</sup> برای انوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال منحنی چگالی شار (B) - شدت میابان  $^{4}(H)$  نمونه وصول و بر اساس آن، تراوائی مغناطیسی برابر 9**6H/m به =5.745e-06H/m** بدست می آید [6]. نمودارهای شکلهای 9 و 10 مقایسه داده های حاصل از شبیه سازی را با تجربی نشان می دهد.



3- Vibrating Sample Magnetometry

<sup>4-</sup> B-H curves

#### 5- آزمونهای عملکردی

آزمونهای متعددی در سطوح مختلف عملکردی بمنظور تعیین شاخصها روی گریپر انجام شد. در همه آزمونها از گریپر نشان داده شده در شکل 1، منبع تغذيه جريان مستقيم، ميكروسكوپ ديجيتال<sub>ى</sub> <sup>1</sup> با بزرگنمايي 4 تا 140 برابر، و اجسام در محدوده ی وزنی 0/5 تا 16گرم، استفاده شده است. داده های خروجی این میکروسکوپ توسط نرم افزار داینوکپچر<sup>2</sup> روی رایانهای با یردازنده **4** گیگاهرتز <sup>3</sup>نبت و تحلیل شد. آزمون های انجام شده به شرح زیر است

#### 5-1 – برداشتن و نگه داشتن قطعات کوچک و ظریف

در این آزمون عملکردی، به منظور مشاهده توانایی برداشت اشیاء با شکلها و سطوح ظاهري مختلف، قطعات كوچک و ظريفي توسط نوک گريپر برداشته شده، نگه داشته شده و انتقال داده شده است.

یافتههای مبتنی بر مشاهده عملکرد در این آزمون نشان میدهد که برداشت اشیاء غیرصیقلی بدون لغزش از نوک فک امکان پذیر، تداوم نگه داشت جسم در نوک گریپر تا لحظهیٰ قطع جریان پایدار بوده و زمان آن قابل تنظيم است.

بر مبنای این آزمون، اشیاء دارای سطوح کاملاً صاف و صیقلی به نیروی نگه داشت بیشتری نیاز دارد تا از لغزش اجسام جلوگیری به عمل آید. زبری سطح تماس نوک گریبر با اشیاء هدف نیز در پایداری زمان نگه داشت اجسام صیقلی کمک می کند. مسئلهی پایداری نگه داشت جسم دارای سطوح کاملاً صاف و صیقلی در نوک گریپر تا لحظهی قطع جریان، یک چالش عملکردی

تصویر میکروسکوپی فکھای گریپر حین عمل برداشت و نگه داشت برای تعدادی از اجسام هدف در شکل 11 نشان داده شده است.

#### 5-2 –عدم آسيب رساني به سطح و بافت قطعه

در این آزمون از اشیاء و اجسامی مثل موم مصنوعی<sup>4</sup>، فیلم نقره<sup>5</sup> و قطعه ویفر سیلیکون استفاده گردید (شکل 12). بمنظور مشاهده عملکرد گرییر، اشیاء هدف توسط نوک گریپر برداشته و نگه داشته شد. پس از رهاکردن اشیاء در



شكل10 مقايسه نيرو براي برداشت سرب دايره اي با قطر 2/78 ميليمتر

5- Silver film

موقعیت هدف، با استفاده از میکروسکوپ دیجیتال سطوح و ظاهر کلی اشیاء و اجسام بررسی گردید و هیچ نوع آثار و علایم تغییر شکل، اندازه و خراش ديده نشد.

## 5-3 – باز شوندگی نوک فک ها متناسب با جریان الکتریکی اعمالی

در اين آزمون بازشدگي اوليه نوک فکها در سه اندازه متفاوت (282، 632 و 902 میکرومتر)، تنظیم و مقدار باز شوندگی فک ها در ازاء هر واحد از جریان اعمالی، در محدوده کاری جریان اعمالی، توسط میکروسکوپ اندازه گیری شد که نتایج بررسی در نمودار شکل 14 نشان داده شده است.

در این آزمون مشخص شد که بازشدگی اولیه روی اندازه باز شوندگی نوک فک ها نقش اساسی دارد و هرچه اندازه بازشدگی اولیه بزرگتر انتخاب شود، بازشوندگی نوک فکها به اندازه بزرگتر حاصل شده و گرییر می تواند اشیاء و اجسام دارای اندازه بزرگتر را بردارد.

5-4– ايجاد زاويه انحناء فك ها متناسب با جريان الكتريكي اعمالي در این آزمون پارامتر قابل اندازهگیری، زاویه انحناء تیرهای دو طرف فک در



**شکل 11** تصویر میکروسکوپی فک های گریپر حین برداشت و نگه داشت



**شکل 12** تصویر میکروسکوپی فک های گریپر حین برداشت و نگه داشت ویفر سيليكون و فيلم نقره

<sup>1-</sup>ميكروسكوپ Dino Lite ساخت شركت AnMo Electronics Corporation تايوان، مدل **7TI 4515AM** 

<sup>2-</sup> Dino Canture

<sup>3-</sup> Core (TM) 2 Duo CPU. 4.0 GHz<br>4- Synthetic wax

هنگام برداشت اجسام است (زاویه  $\theta$  در شکل 3) که به ازاء هر واحد از جریان اعمال شده، توسط نرم افزار متصل به میکروسکوپ ثبت می شود.

مقدار زاویه انحنای تیرهای دو طرف فک توسط نرم افزار داینو کپچر روی تصویرهای خروجی حین اندازهگیری زاویه انحنای فکها توسط میکروسکوپ، بصورت خودکار ثبت می شود و بازه انحنای تیرهای دو طرف فک را از نوک فکها در حالت بسته (زاویه انحناء بیشینه) و حالت باز (زاویه انحناء كمينه)؛ نشان مىدهد.

بررسی دادههای خروجی از این آزمون نشان میدهد که بین جریان اعمالی و زاویه انحناء فکها یک رابطه غیرخطی وجود دارد و زاویه انحناء با افزایش مقدار جریان اعمالی، بیشتر شده که نشان دهنده اعمال نیروی بیشتر است.

شکل 14 تصویر سامانه اندازه گیری زاویه انحناء و شکل 15 نمودار تغییرات زاویه انحناء بر حسب جریان اعمالی را نشان می دهد.

# 5-5- ایجاد نیروی برداشت نسبت به بازشدگی اولیه نوک فک ها در نهایت، بمنظور بررسی چگونگی تغییرات نیروی برداشت با توجه به بازشدگی اولیه نوک فکهای گرییر، آزمایش برداشت بر روی اشیاء هدف انجام شد. در این آزمون، محدوده ی جریان اعمال شده بین 0/1 تا 116 آمیر تنظیم و بازشدگی اولیه نوک فکها بین 0/25 تا 3 میلیمتر تعیین شد تا میزان نیروی برداشت نسبت به اندازه های متفاوت بازشدگی اولیه نوک فک بررسے گردد.



**شکل13** نتایج تجربی میزان بازشوندگی نوک فک ها بر حسب جریان



شکل 14 اندازهگیری میکروسکوپی زاویه انحنای تیرهای فک گریپر مینیاتوری

شکل 16 تغییرات نیروی برداشت گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر را به ازاء بازشدگی اولیه نوک فک ها برای سرب به وزن 6 گرم نشان می دهد.

بررسی داده های حاصل از این آزمون نشان میدهد که بازشدگی اولیه بیشتر باعث ایجاد نیروی خروجی کمتری میشود و بهترین گزینه برای ایجاد نیروی بیشینه، بازشدگی اولیه کمتر است.

دقت مقدار نیروی حاصله با روابط و مفاهیم گزارش شده در مراجع [15] و [16] بررسی شده است.

# 6- بررسي ئتايىج

گریپر مینیاتوری انعطاف پذیری ساخته شده در این پژوهش، قادر به برداشت و انتقال قطعات کوچک و ظریف با اشکال نامنظم هندسی از نقطهای به نقطهی دیگر میباشد. این گریپر عمل برداشتن، نگه داشتن و رها کردن اجسام هدف را به خوبی انجام می دهد. با آزمایش های عملکردی برروی اجسامي چون قطره مذاب لحيم، مقوا، فوم، موم، فيلم نقره و ورقه سيليكون ويفر مشخص شد با آنكه گريپر قادر است اجسام مورد نظر را بدون ايجاد خراش و صدمه در سطوح آنها بردارد، ولی هنوز در برداشت، نگهداشت و انتقال قطعات داراي سطوح صيقلى وصاف مانند سيليكون ويفر مشكل لغزش و عدم پایداری وجود دارد. پیش بینی می شود که با اعمال تغییراتی در شعاع



**شکل 16** نمودار تغییرات نیروی برداشت گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر به ازاء بازشدگی اولیه نوک فک ها برای سرب .

کمان فضای تنظیم فک که به کوتاه تر کردن طول فک و افزایش دور سیم پیچ کویل تحریک منجر خواهد شد؛ مشکل مذکور مرتفع گردد.

بازشدگی تنظیم شده اولیه در بازشوندگی نوک فک مؤثر بوده و افزایش بازشوندگی نوک فک برای برداشت اجسام و اشیاء هدف را امکان پذیر میکند. البته، افزایش جریان نیز در ازدیاد مقدار بازشوندگی نوک فک ها تاثیر دارد. تغییرات زاویه ی انحناء فک ها (*θ*) در محدودهی 1 تا 38 درجه ناشی از اثر اعمال میدان مغناطیسی؛ قابل اندازهگیری است و به ازاء اعمال جریان الکتریکی، تغییر در زاویه انحناء توسط میکروسکوپ دیجیتال اندازه گیری می شود.

شبیه سازی مغناطیسی و داده های حاصل از آن نشان میدهد که د<sub>ر</sub> گریپر ساخته شده، با اعمال جریان 0/1 آمپر تا 1/6 آمپر، چگالی شار مغناطیسی بین صفر تا 1/4 تسلا و نیرو بین صفر تا 0/55 نیوتن تغییر می کند. نتایج شبیه سازی با نتایج به دست آمده از بررسی تحلیلی بر مبنای اندازہ گیری میکروسکویے، نزدیکے نسبتاً خوبے دارد.

بررسی های مشخص ساخت که توان مصرفی برای جا به جایی فک ها به منظور برداشت و نگه داشت جسم هدف برابر 3 وات می باشد.

آزمایش های انجام شده نشان میدهد که مشکلاتی از قبیل برهم خوردن تعادل، لغزش و سقوط حین عملکرد گریپر در محدودهی وزنی اجسام هدف (0/5 تا 16 گرم) اتفاق نمی افتد.

بررسی در خصوص نیروی برداشت گریپر نشان میدهد که هرچه بازشدگی اولیه بیشتر باشد، نیروی خروجی کمتری حاصل خواهد شد و بیشترین نیرو در شرایطی اتفاق میافتد که بازشدگی اولیه حداقل ممکن را داشته باشد. بازشدگی بزرگتر، به علت افزایش فاصله هوایی، باعث افزایش مقاومت مغناطیسی شده و نیروی مغناطیسی را تضعیف کرده و زمان باز شدن فک ها ,ا به تأخیر مے اندازد.

### 7- نتيجه گړي و بحث

در این مقاله، یک گریپر مینیاتوری انعطاف پذیر بر پایه نانوکامپوزیت مغناطیسی رئولوژیکال متخلخل ساخته و عملکرد آن بررسی شد. در بررسی ها، اثر بازشدگی اولیه نوک گریپر روی بازشوندگی، اثر اعمال جریان روی زاویه انحناء فک، نیروی برداشت و پایداری نگه داشت؛ مورد بررسی قرار گرفت. تمرکز اصلی بررسیها، روی تأثیر فضای تنظیم، طول فک، جریان اعمالی و موقعیت کویل تحریک بر چگونگی برداشت اجسام بوده است. نتایج نشان میدهد که در صورت انتخاب مناسب پارامترهایی مثل میدان مغناطیسی و هندسه گریپر میتوان عملکرد گریپر را برای کاربردهای مورد نظر استفاده کرد.

#### 8- فهرست علائم

- A مساحت سطح فضا در مسير شار (m2)
	- $(T)$  جگالی شار مغناطیسی  $B$ 
		- E مدول یانگ (N/m2)
			- $(N)$  (N)  $F$
	- (A/m) شدت میدان مغناطیسی  $H$
- / جريان عامل (A)
- $(m<sup>4</sup>)$  ممان اینرسی سطح (4
- I طول متوسط كويل تحريك (m)
	- $(m)$  طول فک  $L$
- N تعداد دور حلقه کویل تحریک

علايم يوناني

(N/A2) ضریب نفوذ یذیری مغناطیسی (N/A2)

(N/A2)م ضریب نفوذ پذیری هوا $\mu_o$  $\sim 10^{11}$  and  $\sim 10^{11}$ 

$$
\mu_r
$$

(0) زاويه انحناي فک ها  $\theta$ 

#### $-9$ مراجع

- [1] C. Stefanini, M.R. Cutkosky, P. Dario, A high force miniature gripper fabricated via shape deposition manufacturing, in Proceeding of IEEE International conference on Robotics and Automation, Taipei, Taiwan, Vol. 2, pp. 1836-1841, 2003.
- [2] F. Morra, R. Molfino, F. Cepolina, Miniature gripping device, in proceeding of IEEE International conference on Intelligent Manipulation and Grasping, Genova, Italy, 2004.
- Gassmann Engineering, Miniature Grippers, accessed 12 April 2014;  $[3]$ www.memorygreifer.de.
- M. Haaq, Miniature Gripper and Handling Kit Leadoff Applications,  $[4]$ SCHUNK Product presentation, pp.8-11, 2007.
- $[5]$ N. Maheshwari, G.K. Ananthasuresh, N. Reddy, D. Sahu, Fabrication of spring steel and PDMS grippers for the Micromanipulation of biological cells, Micro-fluidics and Micro-fabrication, pp.333-354,  $2010$
- W.L. Chen, S.C. Huang, Design and Fabrication of Topologically [6] Optimal Miniature Micro gripper Integrated with an Electro- Thermal Micro-actuator, Engineering Technology and Education, Vol. 6. No. 2, pp. 166-181, 2009.
- A. Naimzad., M. Ghodsi, Y. Hojjat, A. Maddah., MREs development and  $[7]$ its application on miniature gripper, in Proceeding of International Conference on Advanced Materials Engineering, Singapore, IPCSIT, Vol. 15. pp. 75-80. 2011.
- $[8]$ R. Li, L.Z. Sun, Dynamic mechanical Behavior of Magnetorheological Nanocompsoites filled with carbon nanotubes, Applied Physics Letter, Vol. 99, 131912-1-3, 2011.
- M.Zaborski, M.Maslowski, Magnetorheological Elastomer Composites.  $[9]$ Colloid Polymer Science, 138, pp 21-26, 2011.
- [10] A. Naimzad, Y. Hojjat, M. Ghodsi, Study on MR Nanocomposites to Develop a Miniature Gripper Using Laser Ablated CIPs, in The 1st International Conference on New and Advanced Materials (NAMIC). Isfahan, Iran, 2012.
- [11] A. Naimzd, Y.Hojjat, M. Ghodsi, Study on MR Nanocomposites to Develop a Miniature Gripper, in Proceeding of International Conference on Actuator, Bermen, Germany, pp. 616-619. 2012.
- [12] A. Naimzad, Y. Hojjat, M. Ghodsi, Attempts to design a miniature gripper using magnetorheological nanocomposites (MRNCs), in The International Congress on Nanoscience & Nanotechnology, Kashan, Iran, 2012.
- [13] A. Naimzd. Y. Hoijat, M. Ghodsi, Comparative Study on Mechanical and Magnetic Properties of Porous and Nonporous Film-shaped Magnetorheological Nanocomposites Based on Silicone Rubber, International Journal of Innovative Science and Modern Engineering, Vol. 2, No. 8, pp 11-20, 2014.
- [14] A. Wolf, R. Steinmann. H. Schunk, Grippers in Motion: The Fascination of Automated Handling Tasks, Italy: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp.112-121, 2005.
- [15] M. Kokabi, S.A. Moutazedi, M.H.N. Family, Manufacture of magnetorheological actuator based on silicone rubber , Iranian Polymer Science and Technology, Vol. 1, pp. 37-43, 2005. [In Persian].
- [16] F. Fahrni., M.W.J. Prins., L.I. Jzendoorn, Magnetization and actuation of polymeric microstructures with magnetic nanoparticles for application in microfluidics, Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 3, No. 21, pp. 1843-1850, 2009.