ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme modares ac in

طراحی و ساخت پنجه رباتیک برای گرفتن موفق اجسام مختلف در محیطهای با ساختار نامعبن

حميدرضـا حيدري¹ٌ، ميلاد جعفري پوريا²، شـهريار شريفي³، محمودرضـا کرمي⁴

1- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه ملایر، ملایر

2- دانشجوی کارشناسی، مهندسی مکانیک، دانشگاه ملایر، ملایر

۔
3- دانشجوی کارشناسی، مهندسی مکانیک، دانشگاه ملایر، ملایر

4- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه ملایر، ملایر

hr.heidari@malayeru.ac.ir، 61446-65719

Design and fabrication of robotic gripper for successfully grasping various objects in unstructured environments

Hamidreza Heidari*, Milad Jafary Pouria, Shahriar Sharifi, Mahmoudreza Karami

Department of Mechanical Engineering, Malayer University, Malayer, Iran *P.O.B. 65719-61446, Malayer, Iran, hr.heidari@malayeru.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

ARSTRACT

Original Research Paper Received 02 March 2016 Accepted 20 April 2016 Available Online 23 May 2016

دف :ش سى

 $L1$.

دی

Keywords: Gripper
Mechanical Compliance Under-Actuated **Unstructured Environments**

Grasping in unstructured environments is one of the most challenging issues currently facing robotics. The inherent uncertainty about the properties of the target object and its surroundings compels the use of robot hands, which typically involve complex hands, require elaborate sensor suites, and are difficult to control. For this purpose, in this paper combining the kinematic structure of a three and two links finger for design and fabrication of robotic gripper will be evaluated. First, the challenges associated with grasping by careful mechanical design of gripper are analyzed. Then, the design and fabrication of a sample gripper by combining a three-links finger similar to the human index finger and a two-links finger similar to the thumb are described. In the following, the performance of this hand for grasping various objects will be examined. The results show that with two fingers and simple design, without the need for the complex control, c various objects can be grasped successfully. Also, the results demonstrate that compared with the previous researches and by proximity to the kinematic structure of the human hand fingers, by combining two with three link fingers this gripper will have a better performance than the previous symmetric gripper for successfully grasping large objects.

خطا افزایش می یابد. این موضوع پنجه ربات را برای کنترل نیرویهای تماسی و یک گرفتن موفق دچار مشکل میکند. یک رویکرد برای برخورد با این چالش، تطبیق پذیری²ینجه ربات است که اغلب در زمینه کنترل فعال مطرح

1 - مقدمه

یکی از مهمترین چالشهای علم رباتیک؛ عمل گرفتن و جابجایی اجسام درمحیطهای ناشناخته ^امی باشد [1]؛ بویژه زمانیکه خواص جسم نامشخص و

. براي ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:
H. R. Heidari, M. Jafary Pouria, Sh. Sharifi, M. R. Karami, Design and fabrication of robotic gripper for successfully grasping various objects in unstructured enviro Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 241-250, 2016 (in Persian)

 1 Unstructured

 $^{\rm 2}$ Compliance

می شود و نیازمند استفادهاز سنسورهای سرع*ت ام*وقعیت و گشتاور/نیرو در مفصل ربات است که در تعداد زیادی از مطالعات استفاده شده است [2-7]. این رویکرد در نقطه مقابل تطبیقپذیری مکانیکی غیر فعال¹میباشد که در مفصلهای ربات از خاصیت فنری استفاده می شود و نیازی به کنترل فعال مفصلها نمیباشد. کنترل غیر فعال باعث ایجاد خمشهای بالا در مفصلها شده و منجر به پایین آمدن نیروهای تماسی خواهد شد. بنابراین در نخستین فاز از مرحله گرفتن و در ضربههای ناخواسته، مقدار خسارتها و اغتشاشات پایین میآید [8-13]. برخی دستها شامل تعداد کمتری محرک نسبت به تعداد درجات آزادی هستند. در این رویکرد، از انگشتان وفقپذیر در طراحی مفاصل غیرفعال، همراه با سیستم انتقال و توزیع گشتاور به مفاصل بعدی استفاده می کنند. از مزایای مکانیزم وفق پذیر می توان به کنترل راحتتر، تامین درجات آزادی بیشتر با تعداد محدودی محرک، سبکتر و سادهتر بودن، تنوع مکانیزمهای به کار رفته برای انتقال نیرو و گشتاور به هر بند و هزینههای کمتر آن اشاره نمود. به عنوان مثال، در برخی دستها با استفاده از متصل کردن مفصلها به یکدیگر توسط تاندونها تعداد محرکها نسبت به تعداد درجات آزادی کاهش مییابد. عنوان مکانیزم با تعداد درجات آزادی بیشتراز محرکها²، مکانیزم وفقپذیر نامیده میشود که در بسیاری از تحقيقات اخير از آن استفاده شده [15,14,3,2] و در_اين پژوهش نيز از اين نوع مكانيزم استفاده شده است.

فهمیدن اینکه ساختار سینماتیک دست رباتیک چگونه میتواند به منظور استفاده در طراحی پنجه ربات برای بهبود عملکرد آن بویژه در محیطهای ناشناخته و یا برای گرفتن اجسام با ویژگیهای مختلف استفاده شود در تعداد کمی از مطالعات بررسی شده است. در این تحقیق رویکردی برای ساختار سینماتیک پنجه رباتیک به منظور بهبود عملکرد آن پیشنهاد میشود. به همین منظور ساختار هندسی دست انسان مورد بررسی[|] قرارگرفت، زیرا دست انسان ویژگیهایی دارد که با الهام گرفتن از آنها می توان عملکرد دستهای رباتیک را بهبود بخشید. در این پژوهش، به ساخت و ارزیابی یک پنجه دو انگشتی پرداخته میشود که بیشترین شباهت را به دست انسان داشته باشد. این پنجه ترکیبی از یک انگشت دوبندی با اندازه لینکهای برابر به عنوان شست و با استفاده از نتایج بدست آمده از مطالعات قبلی [2,1] و یک انگشت سهبندی به عنوان انگشت اشاره و با استفاده از نتایج بهینهسازی ساختار انگشت سهبندی که در این تحقیق محاسبه شده، ساخته می شود.

هدف از این پژوهش، مرتفع ساختن چالشهای ذکر شدهی عمل گرفتن در محیطهای ناشناخته روزمره توسط یک طراحی دقیق مکانیکی و نیز نزدیک بودن طرح به ساختار انگشت دست انسان میباشد. برای این مهم، مطالعه بهینهسازی طراحی ساختار سینماتیکی و تطبیق پذیری انگشت مورد نظر انجام شده و همچنین تاثیر پارامترهای فوق بر روی خطای مجاز در موقعیتیابی ربات، در حالی که نیروی تماسی بین انگشت و جسم در کمترین مقدار باشد مورد بررسی قرار میگیرد.

در این تحقیق، به طور خلاصه میتوان اهداف، اهمیت و کاربرد پژوهش حاضر را در چند مورد زیر خلاصه نمود.

1. رفع موانع موجود در گرفتن اجسام در محیطهای نامنظم با درصد پایینی از خطای موقعیتیابی ربات.

- 3. استفاده از کنترل بسیار ساده بدون نیاز به حسگرهای گران قیمت و پیچدگیهای ساختاری.
	- سبک بودن، با دوام بودن، ارزان بودن و کنترل راحت دست. \cdot 4
- بهبود نتايج بدست آمده در تحقيقات قبلي با تغيير در ساختار .5 فیزیکی انگشتان و بهینه سازی ساختار آنها.
- 6. نزدیک بودن طرح دست ساخته شده با ساختار انگشت اشاره و شست دست انسان به منظور بهبود عملکرد دست.

2- طراحي مدل پنجه

در این پژوهش با ترکیب یک انگشت دوبندی-سهبندی یک پنجه دو انگشتی در نظر گرفته شده که این پنجه رباتیک با مشابهت به انگشت شست و اشاره دست انسان ساخته شده است. طول بندهای انگشت دوبندی یکسان با طول بندهای انگشت شست و طول بندهای انگشت سهبندی برابر با طول بندهای انگشت اشاره دست انسان میباشد. دلایل این مشابهت برای لینکها برابر شدن میزان بازشدگی پنجه رباتیک با بازشدگی پنجه دست انسان و قرار داشتن نوک هر دو انگشت در حالت بازشدگی کامل در امتداد یک خط افقی است. همچنین از آنجا که در این پژوهش سعی بر آن شده است که دست طراحی شده بیشترین شباهت را به انگشتان و دست انسان داشته باشد، لذا متناسب بودن اندازههای فیزیکی دست مورد نظر بسیار اهمیت دارد. دست انسان در حالت باز شدگی کامل حدود 17 سانتیمتر عرض خواهد داشت. این اندازه فاصله بین نوک انگشت شست تا نوک انگشت اشاره میباشد.

در طرح حاضر، برای داشتن اندازه بازشدگی حدود 17 سانتیمتر ذکر شده، لازم است که انگشتان به یک قسمت ثابت به عنوان کف دست اتصال يابند (شكل 1). اين قسمت علاوه بر اينكه نقش كف دست را ايفا مى كند، محلی برای اتصال مفصلهای داخلی دو انگشت و نیز هدایت تاندونهای دو انگشت را فراهم میآورد.

علاوه بر این، سوراخهایی سراسری در قسمت بالایی هر یک از لینکها ايجاد شدهاند كه محل عبور تاندونهاي انگشتان ميباشد. همچنين فاصله اين سوراخها که محل قرارگیری تاندون انگشتان میباشد تا مرکز مفاصل نیز اهمیت خاصی برای طراحی دارد. این فاصله در واقع بازوی گشتاور اعمال شده به بندهای انگشتان میباشد. این فاصله در شکل 2 نشان داده شده است.

در داخل کف دست نیز یک باریکه برای عبور تاندونها از داخل آن و اتصال به محرکها ایجاد شده است. در داخل این باریکه و قسمت بالای کف دست، دو محل برای قرار گرفتن پینهای هادی در نظر گرفته شده است. وظیفه این دو پین، هدایت تاندونهایی است که از لینکها خارج شده و به

Fig. 1 The schematic of fingers and palms

^{2.} كاهش صدمات وارد شده به انگشتان و جسم طي فاز اول گرفتن

¹ Passive Mechanical Compliance

 2 Underactuated

Thin walls Palm **Location** joints

شکل 1 شماتیکی از انگشتان و کف دست

Fig. 2 Location guide pins and torque arm **شکل 2** محل قرارگیری پینهای هادی و فاصله بازوی گشتاور

سمت موتور ادامه دارند.

برای حرکت مفاصل، لینکها و کاهش تعداد درجات آزادی هم از سیستم تاندون استفاده شده است. در نهایت جهت ایجاد کشش مورد نیاز در تاندونها و حرکت انگشتان از دو موتور (عملگر) ساده استفاده شده است.

مدلسازی انگشت دوبندی از پژوهشهای انجام گرفته توسط دالر و همکاران اقتباس شده است [1-3] و مدلسازی سهبندی نیز در پژوهش حاضر طراحی و بهینهسازی شده است.

قدم اول تعریف پارامترهای متغیر در ساختار دست و نیز تعیین تابع هدف برای طراحی می باشد. متغیرهای طراحی در چدول 1 آمدهاند. توابع هدف در این طراحی، بیشینه موقعیت جسم نسبت به خط مرکزی دست در x_c ، که باید ماکزیمم شود) و نیز میانگین نیروی بیشینهای که به جسم در x_c طی مرحله اول گرفتن وارد می شود (که باید مینیمم شود) می باشند. در اینجا آنالیز با یک انگشت سهبندی که سه مفصل یک درجه آزادی دارد، آغاز خواهد شد. فرض بر این است که لینکها صلب بوده و هرمفصل شامل یک فنر خطی غیرفعال است که به صورت سری با محرک قرار می گیرد.

3- تحليل و فرآيند عمل گرفتن

فرض بر این است که اطلاعات اولیه در مورد جسم هدف و محل قرارگیری آن به طور نسبی در اختیار باشد (از طریق حسگرها و بینایی). در این حالت بازوی ربات یا وسیله نقلیه به سمت جلو حرکت کرده تا جایی که دست به موقعیت جسم مورد نظر برده شود. با تطبیق بذیری غیرفعال، انگشتان در اثر نیروی تماسی به عقب خم میشوند و حرکت رو به جلوی بازو تا زمانی که انگشت یک تماس دو نقطهای برقرار کند، ادامه پیدا می کند.

جهت داشتن یک گرفتن موفق، نیاز است که دور تا دور جسم کاملا مهار شده، به طوری که جسم به طور طبیعی توسط انگشتان، صرف نظر از نیروی تماسی و اصطکاک گرفته و نگهداری شود [17]. برای یک چنین گرفتن سادهای این موضوع معادل این است که سه یا چهار نقطه تماسی دور تا دور جسم را بگیرد به طوری که بیش از 180 درجه دور جسم احاطه شود، پس در یک گیرنده دو انگشتی ساده و متقارن، یک انگشت بایستی دو نقطه تماس داشته باشد که ملاک قضاوت گرفتن موفق باشد.

برای سادگی آنالیز و شبیه سازی، اثر اینرسی را ناچیز فرض کرده و نیز شرایط شبه استاتیک در نظر گرفته میشود. همچنین سرعت گرفتن پنجه به صورت یکنواخت و آرام است تا از ایجاد ضربه به جسم هدف جلوگیری و بصورت صحيح گرفته شود [1-3]. سطح مقطع جسم نيز دايروي فرض شده است. علاوه بر این، فرض شده است که جسم به اندازه کافی سنگین است که در اثر نیروی انگشتان، جابجایی و چرخش نداشته باشد. اولین مرحله در عمل گرفتن، برخورد انگشتان با جسم میباشد. طی این روند، سه حالت مختلف

برای تماس جسم با انگشت، در نظر گرفته خواهد شد.

3-1- حالت اول: تماس اوليه جسم روي نوک بند خارجي

پس از برخورد جسم با نوک لینک خارجی (شکل 3) و در حضور اصطکاک، اگر با حرکت ربات؛ جسم به سمت داخل (یعنی حرکت به سمت تماس با لینک خارجی) پیش رود پس از اندکی لغزش، جسم روی لینک خارجی قرار مي گيرد. معمولا در اين حالت گرفتن موفق رخ نخواهد داد.

3-2- حالت دوم: تماس اوليه روي بند خارجي

همان طور که در شکل 4 نشان داده شده در این حالت جسم در برخورد اولیه روی لینک خارجی قرار میگیرد. در این حالت ربات بایستی حرکت رو به جلو خود را ادامه داده که باعث لغزش و غلتش جسم روی لینک سه شده تا زمانی که جسم با لینک دوم تماس حاصل نماید. در این حالت نقطه دوم تماس برقرار می گردد، حرکت رو به جلوی روبات متوقف شده و عملگر فعال می شود و جسم به صورت موفق گرفته خواهد شد. (البته ممكن است قبل از اينكه دو نقطه تماسی ایجاد شود، یعنی قبل از برخورد با لینک دوم، لینکها به عقب برگشته و با سطح ربات برخورد کنند و در نتیجه عمل گرفتن موفق صورت نگیرد و جسم رها گردد. شکل 5 قسمت C).

جهت گرفتن پایدار، بایستی انگشتان، جسم هدف را بطور کامل پوشش دهند و این نیازمند آن است که ابتدا روی یکی از انگشتها دو نقطه تماسی حاصل شود تا حرکت رو به جلوی ربات متوقف شده و موتور بوسیله کشش تاندونها انگشتان را جمع كند (حالت (A) شكل 5). همچنين در حالت (C) شکل 5 مشخص است اگر جسم در محدوده مناسب گرفتن قرار نداشته باشد گشتاور نیروی وارده از طرف جسم به لینک، باعث خمش بیش از حد مفاصل شده و لینکها به سمت عقب رانده شده و جسم رها می شود.

شکل 3 تماس جسم با نوک لینک خا_رجی

Fig. 4 The contact of object on the distal link

شكل 4 تماس جسم روى لينك خارجي

3-3- حالت سوم: تماس اوليه روى لينك مياني يا داخلي

سادهترین و بهترین حالتی است که می تواند اتفاق بیافتد. در این حالت جسم در لحظه برخورد و تماس اولیه، مستقیما با لینک یک یا دو برخورد کرده و حرکت رو به جلو ربات متوقف میشود. سپس لینک بیرونی بلافاصله توسط محرک، حرکت کرده و به سمت تماس با جسم آورده خواهد شد و دو نقطه تماس مورد نظر ایجاد می گردد (شکل 6).

4- معادلات حاكم بر عملكرد انگشت سهبندي

حالتهای مختلف ذکرشده را جز حالت اول (تماس با نوک لینک خارجی) که احتمال موفقيت پاييني دارد و حالت اخير كه موفقيت آميز در نظر گرفته خواهد شد، با استفاده از سینماتیک انگشت شکل 7 و روابط هندسی ساده میان جسم و انگشت میتوان بررسی نمود.

1-4 - عالت اول: تماس روی لینک خارجی
تماس اولیه روی بند سوم (بند خارجی) مختصات نقطه اولیه تماسی را به
عورت زیر نتیجه خواهد داد. این مختصات نقطهای است که طی فاز اولیه
گرفتن جسم با لینک خارجی (لینک سوم) بروّر/ کرده است.

$$
x_0 = r sin(φ_1 + φ_2 + φ_3) + x_c
$$

$$
y_0 = l_1 sin φ_1 + l_2 sin φ_2 + (x_0 - l_1 cos φ_1 - l_2 cos φ_2) tan(φ_1 + φ_2 + φ_3)
$$
(1)
پس از تماس اولیه و حرکت رو به جلو ربان و لغزش و غلتش جسم روی
لینک سوم، مختصات نقطه تماسی تغییر یافته که با استفاده (ز هندسه جسم
و انگشت به صورت زر میراشد.

$$
x_3 = r \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \theta_1 + \theta_2 + \theta_3) + x_c
$$

\n
$$
y_3 = y_0 - y + r \cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3)
$$

\n
$$
-r \cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \theta_1 + \theta_2 + \theta_3)
$$
\n(2)

مختصات نقطه تماسی پس از لغزش ج با استفاده از سینماتیک مستقیم میتوان به صورت رابطه (3) محاه ﯩﻪ ﻧﻤﻪﺩ.

Fig. 5 (A) Successful enveloping grasp, (B) non-enveloping grasp, and (C) unsuccessful grasp

شکل 5 (A) پوشش موفق جسم برای گرفتن، (B) پوشش نامناسب جسم برای گرفتن پايدار، (C) گرفتن ناموفق

شکل 6 تماس جسم روی لینک میانی

جدول 1 پارامترهای هندسی و نیروی جسم و انگشت \overline{a} α f object

Table 1 Geometry parameters & forces of object and gripper		
پارامترها	تعريف	
φ_1 , φ_2 , φ_3	زاويه استراحت داخلى لينكها	
θ_1 , θ_2 , θ_3	زاویه خم شدگی لینکها	
k_1, k_2, k_3	مقادیر سفتی مفصلها	
k_t	سفتی کلی سه مفصل	
x_0, y_0	مختصات نقطه تماس اوليه جسم با انگشت	
x_i, y_i	مختصات نقطه تماس اوليه جسم با بند ilم، پس از	
	لغزش	
x_{c}	فاصله مركز جسم با خط المركزين دست	
r	شعاع جسم	
y	مقدار فاصلهای که سطح روبات پس از اولین تماس به	
	جلو حر کت مے کند	
1	طول لينك داخلي	
a ₂	فاصله نقطه تماس جسم با لينک انگشت تا مركز مفصل	
	دوم	
α	زاویه میان شعاع عمودی بین نقطه تماسی جسم و	
	لینک با جهت حر کت ربات	
$f_r = \sqrt{{f_t}^2 + {f_n}^2}$	نیروی تماسی	
f_t , f_n	نیروی تماسی مماسی و عمودی	
μ_s , μ_k	ضرایب اصطكاک استاتیكی و جنبشی	

Fig. 7 Kinematic details of object & finger **شکل 7** جزئیات سینماتیکی جسم و انگشد

$$
x_3 = l_1 \cos(\varphi_1 + \theta_1) + l_2 \cos(\beta) + a_3 \cos(\alpha')
$$

\n
$$
y_3 = l_1 \sin(\varphi_1 + \theta_1) + l_2 \sin(\beta) + a_3 \sin(\alpha')
$$
\n(3)

$$
F_n a_3 = -k_3 \theta_3
$$

\n
$$
-k_2 \theta_2 = F_n
$$

\n
$$
\sqrt{C_3 - l_1 \cos(\varphi_1 + \theta_1) + (v_3 - l_1 \sin(\varphi_1 + \theta_1))^2}
$$

\n
$$
\times \left[\sin(\alpha) + \tan^{-1} \frac{\zeta_3}{\zeta_3}\right] + \mu_k \cos(\pi - \alpha)
$$

\n
$$
- \tan^{-1} \frac{\zeta_3}{\zeta_3}\right]
$$
\n(4)

$$
-k_1 \theta_1 = F_N \sqrt{x_3^2 + y_3^2} \left[\sin(\alpha' + \tan^{-1} \left(\frac{x_3}{y_3} \right) + \mu_k \cos(\pi - \alpha' - \tan^{-1} \left(\frac{x_3}{y_3} \right) \right]
$$
\n
$$
- \alpha' - \tan^{-1} \left(\frac{x_3}{y_3} \right)
$$
\n
$$
\sin \alpha \le \alpha
$$
\n
$$
\sin \alpha \le \alpha
$$

 $\beta = \varphi_1 + \varphi_2 + \theta_1 + \theta_2$ $\alpha = \varphi_2 + \varphi_3 + \theta_2 + \theta_3$ (6) $\alpha' = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \theta_1 + \theta_2 + \theta_3$ همچنین قیود زیر نیز به عنوان محدودیتهای حرکتی بندها در نظر گرفته می شوند. به این صورت که بندها تا زمانی قادر به گرفتن موفق در طی پروسه هستند که از خط افق به عقب برنگردند.

$$
\varphi_1 + \theta_1 \ge \mathbf{0}
$$

\n
$$
\varphi_2 + \theta_2 \ge \mathbf{0}
$$

\n
$$
\varphi_3 + \theta_3 \ge \mathbf{0}
$$
\n(7)

4-2- حالت دوم: تماس روی لینک میانی

برای این حالت تماس، با استفاده از بررسی های دالر برای انگشت دو بندی، مختصات نقطه اولیه تماس در لحظه برخورد جسم با سطح لینک میانی از رابطه (8) بدست آمده است. پس از حرکت رو به جلو ربات، جسم روی لینک دوم لغزش و غلتش داشته كه در نهايت مختصات هر لحظه نقطه تماسى جسم و لينك مياني از رابطه (9) نتيجه خواهند شد [2].

$$
x_0 = r \sin(\varphi_1 + \varphi_2) + x_c
$$

\n
$$
y_0 = l \sin\varphi_1 + (x_0 - l \cos\varphi_1) \tan(\varphi_1 + \varphi_2)
$$
\n
$$
x_2 = r \sin(\beta) + x_c
$$
\n
$$
y_2 = y_0 - y + r \cos(\varphi_1 + \theta_1) - r \cos(\beta)
$$
\n
$$
x_2 = l \cos(\varphi_1 + \theta_1) + a_2 \cos(\beta)
$$
\n
$$
y_2 = l \sin(\varphi_1 + \theta_1) + a_2 \sin(\beta)
$$
\n
$$
y_2 = l \sin(\varphi_1 + \theta_1) + a_2 \sin(\beta)
$$
\n
$$
y_2 = l \sin(\varphi_1 + \theta_1) + a_2 \sin(\beta)
$$
\n
$$
y_2 = f_w a_2
$$
\n
$$
-k_2 a_2 = f_w a_2
$$
\n(9)

$$
\frac{-k_1\theta_1}{f_N\sqrt{x_2+y_2}} = \sin[\beta + \tan^{-1}(\frac{x_2}{y_2}) + \mu_k \cos[\pi - \beta - \tan^{-1}(\frac{x_2}{y_2})]
$$
\n
$$
= \tan^{-1}(\frac{x_2}{y_2})
$$
\n(10)

دسته معادلات مشابه دیگری نیز برای توضیح تماس روی لینک 1 مشابه ا بالا می توان تعریف کرد که سادهتر و بر اساس سینماتیک و تعادل گشتاور روی مفاصل انگشت بدست خواهند آمد؛ که در اینجا از این معادلات صرف نظر شده است و تماس روی لینک داخلی، همیشه موفقیت آمیز در نظر گرفته شده است.

5- بهینه سازی و شبیه سازی پنجه ربات

در این بخش با توجه به روابط بیان شده به شبیه سازی انگشت سهبندی پرداخته میشود و برای انگشت دوبندی نتایج مرجع [2] ملاک قرار گرفته شده است. در این قسمت با استفاده از حل همزمان معادله (1 تا 9) و (10 تا مقادیر θ_1 و θ_1 به عنوان تابعی از y بدست میآیند. حال با داشتن (14 مقادیر مشخص دیگر پارامترها یعنی φ_1, x_c و φ_2 (در مورد مقادیر هر یک از این پارامترها و بهینه سازی آنها توضیح داده میشود) و داشتن قیود مساله که ذکر شد، میتوان مساله گرفتن موفق یا ناموفق را که استراتژی آن توضیح داده شد، با یک شبیه سازی دقیق تعیین نمود.

برای یک انگشت سهبندی که اندازههای بندهای آن متناسب با بندهای انگشت اشاره دست انسان در نظر گرفته شده است (جدول 2)، آنالیز ساختار سینماتیکی انگشت و تعیین زوایای بهینه بندها و نیز نسبت سفتی مفاصل آن یک سادهسازی پارامتری انجام شده است. به این صورت که زاویه استراحت داخلی لینک شماره یک (φ_1) و نیز نسبت سفتی مفصل یک به دو مقادیر ثابتی در نظر گرفته شد. برای این کار از تحقیق قبلی مرجع (k_1 / k_2 [18] استفاده شده و زاویه استراحت لینک یک (لینک داخلی) برابر 20 درجه و نسبت سفتی مفصل یک به مفصل دو نیز 0.5 در نظر گرفته (9.9 $(\varphi_1 = 20^{\circ})$

شده است $(k_1\mathcal{N}_2=0.5)$. سپس با این فرض اولیه دیگر پارامترهای پنجه مثل زاویه استراحت داخلی بند دوم و سوم (φ_2, φ_3) و همچنین نسبت سفتی مفصل دو به سه (k_2Ik_3) ، مورد بررسی قرار گرفت. شبیه سازی مسئله بر اساس تغییرات این پارامترها انجام شده است. پس از آن مقدار بهینه هر یک از پارامترها استخراج گردید. طول هر یک از لینکهای انگشت سهبندی معادل اندازههای بندهای انگشت اشاره دست انسان انتخاب شده و مقادیر طولی بر اساس طول لینک اول $(l_1=l)$ نیز نرمالیزه شدهاند.

فاصله مركز جسم دايروى تا خط المركزين دست را با طول l نرماليزه کرده و مقادیر آن بین صفر تا یک در نظر گرفته شدهاند. این مقدار از صفر تا یک با مقادیر افزایشی 0.01 در شبیهسازی وارد خواهند شد.

$$
\mathbf{0} \le \frac{x_c}{l} \le \mathbf{1} \tag{11}
$$

همچنین سفتی کلی مفاصل به صورت زیر در نظر گرفته می شوند.

$$
\frac{1}{k_t} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \frac{1}{k_3}
$$
(12)

 k_1 برای آنالیز مقدار نسبی سفتی دو مفصل دو و سه k_2 ر k_3 مقادیر و 1 در نظر گرفته شده است. مقادیر φ_2 و φ_3 که به ترتیب بیانگر زاویه 0.6 لینک دوم با لینک یک و زاویه لینک سوم با لینک دوم میباشند نیز دارای مقادير بين صفر تا 70 درجه با مقادير افزايشي 5 درجه انتخاب شدهاند.

مقادیر متغیر بعدی که نشان دهنده اجسام با اندازه های مختلف است، یعنی r که بیانگر شعاع جسم میباشد نیز توسط l نرمالیزه شده و در سه سایز 1.2, 0.6, 0.12=1/1 در آنالیز مورد بررسی قرار میگیرند. جهت شبیهسازی رفتار مکانیزم توضیح داده شده، پروسه گرفتن در نرم افزار متلب شبیه سازی شده و خمش مکانیزم برای مقادیر افزایشی Y شبیه سازی شده است. همچنین مقدار µ برابر 2 در محاسبات در نظر گرفته شده است.

نیروی تماسی F توسط ترم l یعنی طول لینک داخلی و نیز سفتی کلی مفاصل ℓ_t) نرمالیزه میشود. پس از انجام آنالیز، مقادیر ماکزیمم x_c به طوری که یک گرفتن موفق واقع شود، استخراج شده است. این مقدار بیانگر دامنهای است که اگر جسم در آن محدوده قرار گیرد، قطعا به طور موفق توسط دست گرفته خواهد شد. این مقدار دامنهی ماکزیمم برای هر ترکیبی از چ φ و چ φ پس از آنالیز در شکل 8 آورده شده است. در مرحله بعدی بزرگترین نیروی تماسی ایجاد شده روی جسم در طی فاز اول پروسه گرفتن برای هر کدام از مقادیر $\bm{x_c}$ بررسی شده و نتایج آن در شکل 8 نشان داده شده است.

سپس میانگین تمامی این مقادیر به عنوان میانگین نیروی ماکزیمم تماسی در کل دامنه موفقیتآمیز پروسه گرفتن نرمالیزه شده و به عنوان بیان شده است. شکل 9 مقادیر نیرو را نشان میدهد که برای سه f_r اندازهی مختلف شعاع جسم و سه مقدار مختلف برای نسبت سفتی مفصلهای لینکهای دو به سه ارائه شده است. همانطور که گفته شد مقادیر زاویه لینک یک را برابر 20 درجه و نسبت سفتی مفصل یک نسبت به دو برابر 0.5 به صورت ثابت و با توجه به پژوهشهای قبلی در نظر $(k_1 \boldsymbol{\ell} k_2)$ گرفته شدهاند [18]. مقايسه نمودارها در هر رديف نشان مىدهند كه

جدول 2 اندازه طول بند های انگشت اشاره دست انسان [18] \overline{m} is \overline{m} and \overline{m}

Table 2 Length of knuckles of the human hand index linger		
طول لینک (mm)	نام لینک	
$l_1 = l = 47$	بند داخلی (لینک شماره 1)	
$l_2 = 0.54l = 25.7$	بند میانی (لینک شماره 2)	
$l_2 = 0.48l = 22.4$	بند خارجي (لينک شماره 3)	

نسبت k_2 k_3 تاثیری روی دامنه ماکزیمم \bm{x}_c نخواهند داشت. ولی به هر حال در اجسام بزرگتر، روی ناحیه بهینه مقدار x_c ماکزیمم تاثیر اندکی خواهد داشت. با توجه به نتایج شبیهسازی مشخص است که برای داشتن شرایط بهینه برای اجسام بزرگتر نیاز است که مقادیر نسبی سفتی مفصلها را کوچکتر(k_2 وچکتر) در نظر گرفت. هرچند که این تاثیر ناچیز باشد ولی بهتر است که این مقدار کوچکتر انتخاب شود. همچنین مقادیر زاویه نیز در این شرایط برای لینک دوم (φ_2) بین 25 تا 30 درجه و برای لینک سوم برابر 15 درجه شرایط بهتری را برای گرفتن اجسام بزرگتر در (φ_3) موقعیتهای دورتر از خط مرکزی انگشت فراهم میکند. این امر در مورد اجسام بزرگتر قابل توجه میشود.

 x_c به هر حال اگر k_3 k_2 باشد، روی وسعت دامنه φ_3 که مقادیر k_3 ماکزیمم را ایجاد مینماید تاثیر دارد. مقایسه ستونها نشان میدهد که فضای بهینه، اندکی با تغییرات اندازه جسم (r1l) تغییر می یابد و کمی کوچکتر شده و با افزایش $(r\!I\!)$ به سمت افزایش φ_2 پیش میرود. در هر صورت با افزايش φ_2 يا φ_3 ، مقدار $\mathcal{X}_c \boldsymbol{\mathcal{N}}$ ماكزيمم، كاهش پيدا مى كند.

با مقایسه دو کانتور مربوط به موقعیت و نیرو در شکلهای 8 و 9 می x_c نوان مشاهده نمود که وضعیتی که منجر به نقاط بهینه برای مقادیر \bm{N} $\left(f_r \boldsymbol{U} k_t \right)$ میشود متناظر آن سبب تولید نیروهای خمشی میانگین پایین مے شود و بالعکس.

نکات مهمی که از این بخش استخراج می شود شامل:

- 1. نسبت سختی مفاصل 2 و 3 به صورت کلی تاثیر چندانی روی x_c ندارد ولی در اجسام با نسبت r بیش تر از یک، تاثیر اندکی دارد و در اجسام بزرگ بهتر است k_3 با نسبت زیادی از k_2 بیشتر در نظر گرفته شود.
- . دامنه مقادیر و φ_2 و و φ_3 بهینه برای جسم های کوچک وسیع 2 تر است.
- تاثیر اندازه جسم بر تغییر φ_3 نسبت به φ_2 با در نظر \cdot .3 گرفتن f_r $I\!\!R_t$ ثابت، بیشتر است.
- 4. وضعیتهایی که در آن مقادیر \mathcal{X}_{c} بهینه میشود متناسب 4 با آن نیروی خمشی میانگین کاهش مییابد.

همانطور كه از شكلها مشخص شده، با داشتن زاويه داخلى 20 درجه برای لینک شماره 1 انگشت سهبندی و نیز نسبت 0.5= k_1 ، برای داشتن دامنه گستردهای از موقعیتهای قرارگیری جسم یعنی $\bm{x}_c\bm{\ell}$ ماکزیمم و نیز اندازههای مختلف اجسام در حالی که نیروی تماس در فاز اولیه گرفتن پایین 20 باشد، بایستی مقادیر φ_2 و φ_3 به ترتیب بین 25 تا 30 درجه و 15 تا درجه انتخاب شوند. همچنین مقادیر k_3 k_4 نیز هرچه کوچکتر باشند مقدار نیروی تماسی کمتر و ناحیه بهینه $\boldsymbol{x}_c \boldsymbol{\ell}$ ماکزیمم بیشتر میشود. برای صحت سنجی مطالب، این مقادیر را با مرجع [18] مقایسه کرده و همانطور که در این پژوهش آمده است، برای حالت طبیعی دست انسان زوایای داخلی بندها $\varphi_3 = 15^\circ$ $\varphi_2 = 27^\circ$ $\varphi_1 = 20^\circ$ $\varphi_2 = 20^\circ$ در حالت باز شدگی انگشت، برابر میباشند. در پژوهش ذکر شده، مقادیر نیروها و بازوی ممان روی هر مفصل آورده شده و با استفاده از آنها میتوان مقادیر گشتاورهای اعمالی روی هر مفصل و نسبت آنها را که متناظر با نسبت سختی هر مفصل میباشند، محاسىه نمود.

از آنجا که در مطالعه حاضر، مقادیر سختی مفاصل متفاوت و نسبت گشتاوری یکسان در نظر گرفته شده است به استناد پژوهشهای قبلی

[19,14,3-1] نسبت سختیهای مفاصل نسبت معکوسی با گشتاورهای اعمالی روی مفاصل دارد. بدین معنا که گشتاور بیشتر، معادل استفاده از یک گشتاور ثابت برای یک مفصل با ضریب سختی پایین است. با یک محاسبه k_2 /k₃=0.3 مقادیر نسبی سختی مفاصل به ترتیب c₂.3 k_1 , k_2 , k_3 k_4 محاسبه میشوند. از طرفی میتوان از این پژوهش برای انتخاب مقادیر زوایای داخلی مفاصل انگشت اشاره دست انسان در حالت باز شدن و نیز میزان نیروی کشش کابل برای حرکت انگشتان نیز استفاده کرد. در پژوهش حاضر بیان شده است که برای طرحی که تمام بندهای انگشتان توسط یک تاندون حرکت داده میشوند، میزان کشش تاندون برابر 208 نیوتن برای تمامی لینک ها کافی است و این مقدار کشش، ظرفیتی معادل انگشت دست انسان فراهم خواهد آورد. لذا در اینجا برای دست مورد نظر با توجه به شباهتهای ذکر شده سعی بر آن شده که این مقدار کشش کابل فراهم شود.

با توجه به کانتورهای بدست آمده برای انگشت سهبندی، مشخص شد که با داشتن زوایای داخلی φ_1 ، φ_2 ، φ_3 به ترتیب برابر 20، 30، 15 درجه و k_2 / k_3 =0.3 نیز نسبتهای سختی مفاصل پایین در حدود k1/k2= 0.52 و 3.3 می توان دامنه بهینهای از نظر موفقیت در امر گرفتن برای اجسام با اندازههای مختلف و در موقعیتهای مختلف داشت، در حالی که نیروهای تماسی در طی پروسه گرفتن در مقادیر پایین باقی بمانند. با مقایسه این نتایج با مطالب گفته شده در مرجع [18] اختلاف اندکی در نتایج با مقادیر محاسبه شده برای دست انسان دیده میشود. این اختلاف برای زوایای بندهای دوم و سوم حدود 10 درصد میباشد. برای مقادیر نسبی سختی مفصل دوم و سوم اختلاف ناچیزی میباشد. با توجه به مطالب ذکر شده مشخص شدکه نتایج به دست آمده برای زاویه لینکها و نیز نسبتهای سختی مفاصل بهینه، با داده های ذکر شده در پژوهش قبلی ذکر شده همخوانی مناسبی داشته و به ۔ دست انسان نزدیک تر میباشد.

برای یک انگشت دو بندی تحقیقی مشابه تحقیق حاضر صورت گرفت. در این تحقیق زوایای استراحت داخلی یک انگشت دو لینکی و نیز نسبت سختی مفصل های آن بررسی شده (شکل 10) و نتایج نشان دادند که با داشتن زوایای داخلی 25 و 45 درجه برای لینکهای داخلی و خارجی و نسبت سختی مفاصل کوچک 0.1 تا 0.6 =0.6 می توان دامنه گستردهای از اجسام با اندازههای مختلف و در موقعیتهای مختلف را با داشتن کمترین نيروي تماسي در فاز اول مرحله گرفتن به طور موفق گرفت [1-3,14,3]. از نتایج انگشت دوبندی و نتایج حاصل برای ساختار سینماتیک و تطبیق پذیر انگشت سه بندی، برای ساخت پنجه دو انگشتی که شامل یک انگشت دوبندی و یک انگشت سهبندی میباشد استفاده کرده و کارایی آن برای جابجایی اsجسام مختلف مورد ارزیابی قرار گرفت.

6- ساخت مدل ينجه

با استفاده از نتايج بدست آمده از پروسه شبيهسازي و نيز تحقيقات قبلي، به ساخت و ارزیابی یک دست دو انگشتی پرداخته میشود که بیشترین شباهت را به دست انسان داشته باشد. این پنجه ترکیبی از یک انگشت دوبندی با اندازه لینکهای برابر به عنوان شست و یک انگشت سهبندی به عنوان انگشت اشاره که با استفاده از نتایج بهینهسازی ساختار انگشت سهبندی در پژوهش حاضر ساخته شده است می باشد.

برای ساخت دست از پرینتر سه بعدی استفاده شد که کمهزینه، دارای دقت بالا و سریع می باشد. در این تحقیق از ماده PLA (اسید پلی لاکتیک) برای ساخت لینکها و کف دست استفاده شده است. این ماده سبک و مقاوم

بوده، قیمت پایینی داشته و برای ساخت دست با این ماده زمان کوتاهتری نياز است كه منجر به پايين آمدن هزينه ساخت مى شود.

برای اتصال لینکها و به دست آوردن تطبیقپذیری مد نظر طراحی، از مفصلی با جنس پلیاورتان استفاده شده است. از بارزترین خصوصیات این ماده، مقاومت در برابر سایش و ضربهپذیر بودن و خاصیت ویسکوالاستیک این ماده است که باعث دمپینگ ارتعاشات ناخواسته انگشتان میشود. همچنین این ماده دارای سختی پایینی نسبت به ارتعاشات آن بوده و مقاومت مکانیکی بالایی دارد.

با توجه به شرایط و امکانات موجود برای نیروی محرکه انگشتان نیز از سرووموتورهايي استفاده شد كه علاوه بر داشتن قدرت مناسب حجم و هزينه .
پایینی داشته باشند. برای ساخت دست ابتدا مدل سهبعدی آن در نرم افزار

طراحی مکانیکی(سالید ورک) طراحی و پس از رفع ایرادات احتمالی آن، با استفاده از پرینتر سه بعدی ساخته شد (شکل 11).

برای قرار دادن مفاصل و نیز حفظ زاویه بین بندهای انگشتان متناسب با نتایج شبیهسازی، لینکهای انگشتان توسط یک دیواره نازک توخالی که محل قرارگیری مفصلها می باشند به هم متصل شده که پس از قرارگیری مفاصل در محل خود، این دیوارههای نازک به راحتی شکسته شده و از طرح حذف خواهند شد. سطح داخلی هر انگشت شامل یک پد نرم است که جهت بالا بردن اصطكاك استفاده شده است و باعث بالا رفتن و تا حدودي موفق بودن عمل گرفتن می شود. ضخامت این لایه حدود 2 میلیمتر و جنس آن نیز از همان ماده پلی اورتان مورد استفاده در مفاصل انتخاب شده است که ضریب اصطکاک مناسبی دارد.

Fig. 8 Result of kinematic structure simulation and 3 degree of freedom planer manipulator compliant revolute joints شكل 8 نتايج شبيهسازي ساختار سينماتيك و مفاصل تطبيق پذير با طرح 3 درجه آزادي

Fig. 9 Average normalized force $(f_r U k_t)$ for link length normalization according to the links initial angle **شکل 9** میانگین نیروی نرمالیزه شده برای طول نرمالیزه بر حسب زاویه اولیه لینک ها

برای اعمال نسبت متفاوت سفتی مفصلها میتوان نسبت ضخامتهای متفاوتی برای مفصلها درنظر گرفت. همچنین برای انتقال نیرو بین بندهای انگشت، هر انگشت شامل یک تاندون از جنس نخ ماهیگیری با حداکثر کشش 27 کیلوگرم میباشد که به طور سراسری در میان لینکها کشیده شده و انتهای آن به انتهای لینک خارجی در هر انگشت متصل میباشد. طرف دیگر نخ هر انگشت نیز به محرکها متصل میشود که خارج از فضای دست قرا, خواهند گرفت.

برای اعمال نیروی محرکه به تاندونها از سروو موتور 995 MG استفاده شد. سرعت زاویهای این موتور بین 6.5 تا 8.5 km rad/s است و دارای حداکثر گشتاور خروجی NM 1.2-1.4 میباشد. با این مقدار گشتاور خروجی، برای شعاع 0.7 سانتيمتر پولی كه كابل به دور آن پيچيده می شود، حدود 200

نیوتن نیرو برای کابل هر انگشت ایجاد میکند. این مقدار نیرو همانطور که در

Fig. 10 Optimum finger configuration with 2 link شكل 10 شكل بهينه انگشت دو لينكي

مرجع [18] آمده است برابر نیرویی است که در انگشتی با یک کابل سراسری به سه بند اعمال شده است. با این مشخصات محدوده سرعت انگشت مابین 1 تا 2 سانتے متر پر ثانیه مے باشد.

7- ارزیابے عملے

پس از ساخت دست، آزمایشهایی ترتیب داده شد تا اهداف مطرح شده در این تحقیق،گرفتن موفق اجسام مختلف و افزایش محدوده گرفتن اجسام بزرگ، ارزیابی شود و نتایج این آزمایشها با مشاهدات حاصل از شبیه سازی مقایسه شوند. برای این کار ابتدا دست ساخته شده بر روی یک قطعه مستطیل شکل طوری ثابت شد که فقط حرکت رو به جلو و عقب داشته باشد و دامنه حرکت آن به طرفین توسط یک بست که در زیر آن قرار دارد مقید میشود. سپس از یک جسم استوانهای با شعاع حدود 1.2 برابر طول لینک به عنوان جسم هدف استفاده و بر روی میز کار ثابت میشود (شکل 12). برای تست، دست به صورت مستقیم در طول یک خط مستقیم با سرعتی مناسب، تقریبا یکنواخت و آرام به سمت تماس با جسم مورد نظر حرکت داده شده تا از ایجاد ضربه به جسم و اختلال در روند گرفتن جسم جلوگیری شود. برای این کار از اجسام با اشکال و جهت گیری های مختلف می توان استفاده نمود. در اینجا همانطور که گفته شد از بزرگترین جسم استفاده شد تا بتوان نتایج را تا حدودی با شبیهسازی مقایسه کرد. به انگشتان اجازه داده می شود که به صورت غیر فعال با جسم وفق پیدا کنند. لازم به ذکر است که انگشتان در این حالت هیچ حرکتی توسط موتورها نداشته و تنها هدف، بررسی این مورد است که جسم با شعاع مشخص و در موقعیت خاص توسط بندهای انگشتان

Servo motor Fig. 11 Details of gripper parts and placement of components شکل 11 جزئیات قسمتهای دست و جانمایی اجزاء

Fig. 12 The moved of gripper toward contact with object fixed on workspace **شکل 12** حرکت انگشت دست به سمت تماس با جسمی که روی میز کار ثابت شده

براحتی پوشش داده شود. کیفیت این موضوع نیز بایستی به گونهای باشد که لینکهای انگشت بیش از خط افق به سمت عقب برنگردند. مقایسه مقدار بیشینه انحراف موقعیت جسم نسبت به خط مرکزی دست یعنی همان مقدار برای انگشت سهبندی و نیز در مقایسه با انگشت دوبندی در نمودار x_c/l شکل 13 آورده شده است. این نمودار نشان میدهد که مقادیر تئوری با نتایج طرح واقعی اختلاف اندکی داشته (حدود 15%) و در مقایسه با نتایج بدست آمده برای انگشت دوبندی به اندازه 30% بهبود یافته است.

در قسمت بعدی، جهت بررسی عملکرد دست، یک آزمون کمی ترتیب داده شده و در آن دست ساخته شده برای برداشتن اجسام مختلف در شرایط مختلف مورد ارزیابی عملی قرار گرفت (انتخاب اجسام بر اساس اندازه، شکل و وزن بوده است) (شکل 14).

با توجه به این که پنجه بر اساس مقادیر بهینهی به دست آمده در شبیه سازی ساخته شده بود در گرفتن اجسام با نسبتهای r/l کم موفق تر عمل 0.6 می کرد. در آزمایشات انجام شده اجسامی که نسبت r/l نزدیک به داشتند (فلاکس، پرتغال، لیوان) معمولا در 1 $\ell \leq t_c$ $0 \leq t_c$ بیشتر مواقع به صورت پايدار گرفته مي شدند كه با توجه به شبيه سازيها قابل در ک بود.

8- بحث و نتیجه گیری

با توجه به نتايج بدست آمده براى پنجه ساخته شده در اين پژوهش، دامنه خطای موقعیت یابی مجاز، حدود 30 درصد نسبت به انگشت دوبندی بررسی شده توسط دالر بهبود يافته است. اين مقدار براي پنجه دوبندي متقارن دالر برای اجسام بزرگ برابر 0.46 در تحقیقات قبلی بدست آمده است و در این تحقيق، براي پنجه ساخته شده مشابه دست انسان 0.6 برآورد شده است. لذا استفاده از یک انگشت سهبندی در طرح ساخت دست دو انگشتی، شرایط گرفتن موفق و نیز وضعیت نیروی تماسی را بهبود میبخشد. همچنین .
مقايسه مقدار بيشينه انحراف موقعيت جسم نسبت به خط مركزي دست یعنی همان مقدار x_c/l برای پنجه سهبندی-دوبندی در تئوری و نتیجه ذکر شده آن با نتایج عملی، با پنجه دوبندی-دوبندی ارزیابی شدند. این مقایسه نشان داد که مقادیر تئوری با نتایج طرح واقعی اختلاف اندکی داشته (حدود 15%) و در مقایسه با نتایج بدست آمده برای پنجه دوبندی-دوبندی همانطور كه گفته شد به اندازه 30% بهبود يافته است. نتايج بررسي عملكرد دست نشان میدهند، دست ساخته شده با وجود اینکه دارای دو انگشت بوده و نیز برای آن از موتوری ساده و ارزان قیمت استفاده شده است، توانایی گرفتن

دو و سەيندى

Fig. 14 The performance evaluation gripper by picking up and moving various objects

.
شکل 14 ارزیابی عملکرد دست با برداشتن و جابجایی اجسام مختلف

Proceedings of the 2001 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Philadelphia, Pennsylvania, USA, pp. 4214-4219, 2001.

- [8] C. Francois, K. Ikeuchi, M. Hebert, A three-finger gripper for manipulation in unstructured environments, Proceedings of the 1991 **IFFF** International Conference α Robotics and Automation, Sacramento, California, USA, April9-11, 1991.
- [9] S. Joo, N. Yoshihara, F. Miyazaki, Development of variable RCC using elastomer shearpads, JSME International Journal, Series C, Vol. 44, No. 4. pp. 867-876, 1998.
- [10] S.H. Drake, Using compliance in lieu of sensory feedback for automatic assembly, PhD Thesis, Department of Mechanical Engineering, MIT, Massachusetts, 1977.
- [11] N. Ciblak, H. Lipkin, New Properties of the Remote Center of Compliance, Proceedings of the 1997 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Albuquerque, New Mexico, USA, pp. 921-926.1997.
- [12] J.Nevins, D. Whitney, Computer controlled assembly, Scientific American, Vol. 238, No. 2, pp. 62-74, 1978.
- [13] J. M. Schimmels, S. Huang, A passive mechanism that improves robotic positioning through compliance and constraint, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, Vol. 12, No. 1, pp. 65-71, 1996.
- [14] R.Ma.Raymond, L. U.Odhner, A.M.Dollar, A modular, open-source 3D printed underactuated hand, International Conference on Robotics and Automation (ICRA), Karlsruhe, Germany, May 6-10, 2013.
- [15] G.A.Kragten., M.Baril., C.Gosselin., J.L.Herder, Stable precision grasps by underactuated fingers, *transaction on Robotics*, Vol. 27,pp. 1056-1066.2011.
- [16] A. Naimzad, Y. Hojat, Design and fabrication of two fingers flexible miniature gripper based on porpous mgnetorheological nanocomposites and its operational study, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 2, pp. 86-179, 2014.
- [17] A. Fakhari, M. Keshmiri, Slippage dynamic modeling in object grasping and manipulation with soft fingers, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 332-340, November 2014.
- [18] N.Pollard, G.Richards, Tendon arrangement and muscle force requirements for humanlike force capabilities in a robotic finger, Proceedings of the 2002 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Washington DC, USA, pp.3755-3762, 2002.
- [19] R.Ma.Raymond, L.U.Odhner, A.M.Dollar, On dexterity and dexterous manipulation, The 15th International Conference on Advanced Robotics, Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia, June 20-23, 2011.

اجسام مختلفی همانند دستهای ساخته شده قبلی را دارد. همچنین نسبت به پنجههای متقارن طرح های قبلی با نزدیک شدن طرح به ساختار دست انسان عملکرد بنجه بهبود مے بابد. از طرفی نتایج شیبهسازی نیز نشان داد که استفاده از یک انگشت سهبندی، دامنه خطاهای موقعیتیایی ربات را بالا برده و نیز حدود 10% برای اجسام بزرگ، نیروهای تماسی بین جسم و انگشت طی فاز اولیه گرفتن را کاهش میدهد.

این امر به طراح اجازه استفاده از حسگرهای ضعیفتر و ارزانتر را برای موقعیتیابی بازوی ربات خواهد داد و عمل گرفتن در شرایط نامعلوم و نامنظم روزمره با درصد خطای پایینتر و موفقیت بیشتر را همراه خواهد داشت.

9- مراجع

- [1] A. M. Dollar, R. D. Howe, The SDM Hand: A highly adaptive compliant grasper for unstructured environments. International Journal of Robotics Research, Vol. 29, No. 5, pp. 3-11, 2010.
- [2] A. M. Dollar, R. D. Howe, Towards grasping in unstructured environments: grasper compliance and configuration optimization, Advanced Robotics, Vol. 19, No. 5, pp. 523-543, 2005.
- [3] A. M. Dollar, R. D. Howe, The highly adaptive SDM hand: design and performance evaluation, International Journal of Robotics Research, Vol. 29, No. 5, pp. 585-597, 2010.
- [4] H. Bruyninckx, S. Demey, V. Kumar, Generalized stability of compliant grasps, Proceedings of the 1998 International Conference on Robotics and Automation.Leuven, Belgium, May 16-20, 1998.
- [5] M. R. Cutkosky, I. Kao, Computing and controlling the compliance of a robotic hand, IEEE Transactions on Robotics and Automation, Vol. 5, No. 2, pp. 151-165, 1989.
- [6] K. J. Salisbury, Active stiffness control of a manipulator in cartesian **IEEE** coordinates, $19th$ Conference Decision Control, Stanford, California, pp.95-100, 1980.
- [7] J. P. Desai, R. D. Howe, Towards the development of a humanoid arm by minimizing interaction forces through minimum impedance control.