## مقاله تمقيقى

# شبیه سازی سیستم هاورس با استفاده از دانش اوریگامی و سنجش مقاومت مکانیکی آن

ناصر مهدوی شهری .Ph.D \*، 🖊 رویا جاجوندیان .M.Sc \*\*، عطیه اسدپور.B.Sc \*، سیدمجتبی زبرجد.Ph.D \*\*\*

\* گروه زیست شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه فردوسی مشهد و گروه زیست شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مشهد

> \*\* دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد \*\*\* دانشگاه مهندسی دانشکده فردوسی مشهد وصول: مردادماه۸۵، پذیرش: مهرماه۸۵

### چکیده

هدف: هدف از این پژوهش مطالعه مقدماتی الگوی حاکم در ساختار سیستم هاورس استخوان و ارتباط برقرار کردن بین علوم بیونیک و سیبرنتیک در راستای ادراک بیشتر مفاهیم در علوم مختلف و استفاده بهینه از سیستمها و مدل های زیستی برای طراحی صنعتی است.

مواد و روش ها: در تحقیق حاضر با کمک از علم اوریگامی و با استفاده از کاغذ به عنوان یک ماده اولیه و ابتدایی و در دسترس و الگوگیری از شکلهایی با سطح مقطع دایره در سیستم هاورس در قیاس با دو مدل مثلث و مربع، میزان تغییر شکل در برابر فشار و حداکثر قدرت تحمل نیرو مطالعه و بررسی شد.

یافته ها: نتایج به دست آمده نشان می دهند که مدل دایره در قیاس با دو مدل دیگر چه در حالت منفرد و چه در حالت چند تایی حداکثر مقاومت در برابر نیروی وارده را از خود نشان می دهد.

**نتیجه گیری:** در واقع حضور سیستمهای هاورس و ساختار بی بدیل قرارگیری تیغههای استخوانی و نظم ذاتی آنها می تواند نمونهای از مدلهای ایده آل در طراحی ساختارهای محافظت کنندهای باشد که در صنعت برای حمایت و محافظت از وسایل و ایجاد استحکام به کار گرفته می شوند.

كليدواژهها: بيونيك، سيستم هاورس، مقاومت، حداكثر نيرو، تغيير شكل

مقدمه

جهان زنده پیرامون بشر همواره الهام بخش انسان بوده است. برای مثال پرواز پرندگان هزاران سال رویا آفرین و الهام بخش

گر آدرس مکاتبه: استان خراسان شمالی، بجنورد، دانـشگاه آزاد اسـلامی واحـد بجنورد، دانشکده پرستاری و مامائی، صندوق پستی: ۹٤۱۵۳

E-mail: jajvandian@gmail.com

طرحهای بیشماری از ماشینهای پرنده بوده است

موجودات زنده را می توان نوع ویـژهای ماشـین بـا مکانیـسم معین و بسیار پیچیدهای دانست که باید با هم اندیشی زیست شناسان و مهندسان درکانون یک علم مشترک، به نام بیونیک به بحث گذاشته شوند تا بتوان درهایی به اسرار آنها گشود [۱]. دانش بیونیک بر پایه تقلید ساز وکارهای زیست شناختی بنا نهاده شده است [۲]. این دانش هنوز بسان کودکی نویاست که در ابتدای جادهای منتهی به افقهای روشن گام بر می دارد .در ایـن دانـش روشـهای سـاخت سیـستمهای مکـانیکی بـا مشخصاتی متناظر با ویژگیهای موجودات زنده مورد بررسی قرار می گیرند[۱]. علامت اختصاری بیونیک، از تقاطع چاقوی جراحي، دستگاه هويه لحيم و علامت انتگرال شكل گرفته است که نشانگر هم اندیشی و اتفاق نظر زیست شناسان صنعت گران و ریاضی دانان در دانشی است که می تواند نوید بخش قابلیت نفوذ علم بیونیک در تمام چیزهایی باشد که تاکنون هیچکس به آن نفوذ ننموده است[۳]. به عبارت ساده می توان گفت بیونیک علم سیستمهایی است که خصوصیات ویژه سیستمهای زنده را دارند و به سیستمهای زنده شبیهاند .[1].

باید گفت موجودات زنده محصول هنرمندی انتخاب طبیعی در گذر زمان بوده اند و تکامل موجب پیدایش مکانیسمهایی منحصر بهفرد در زمان و مکان خاص خود شده است که می توان از روی آنها نسخه برداری کرد. چرا که ملکولهای خطی DNA,RNA و پروتیین، سه سیستم مملو از اطلاعات اند که در سراسر مسیر تکامل مانند حلقههای فنر روی یکدیگر قوس می خورند. هر روند تکامل به ضرب چکش روی سندان مقاوم تجربیات زندگی فرو زده می شود و این رفتار است که اهمیت حیاتی در تعیین این موضوع دارد که آیا DNA به نسل بعد منتقل خواهد شد یا نه؛ و ما نه فقط به وسیله توارث ژنی بلکه به وسیله مراقبت توسط نسل قبل در جریان رشد اولیه مان و انواع تجربیاتی که در زندگی خود با آنها برخورد کرده ایم برای زندگی آماده می شویم. بنابراین فرآیند تکامل را باید مطالعه کرد و از آن بسیاری چیزها آموخت. به عبارتی

نخستین صورت محسوسی که مثل «ایده» خود را در آن نمودار میسازد، طبیعت است و از این رو نخستین صورت زیبایی را می توان طبیعت دانست [٤].

اوریگامی 1 نیز یکی از شاخههای هنر است که به عنوان کار تفریحی، هنری، آموزشی در عرصههای وسیعی مطرح است و حتی می توان رگههایی از آن را در طراحی صنعتی دید. هدف اصلی این رشته، تلاش در جهت ایجاد خلاقیت و ساخت ابزاری است که در عین سادگی کاربرد بالایی دارند.

استخوان یا بافت استخوانی، به لحاظ سخت بودن از سایر بافتهای نگهدارنده کاملاً متمایز است [٥] این بافت؛ از بافتهای نرم حمایت کرده، اندامهای حیاتی همچون محتویات جمجمه و قفسه سینه و نخاع رادر خود جای می دهد. همچنین مخزن نگهداری املاح از جمله کلسیم، فسفات و سایر یونها است. از طرفی، استخوانها دستگاهی از اهرمها را تشکیل می دهند که نیروهای تولید شده در هنگام انقباض عضلات را چنـد برابـر می کنند و آنها را به حرکات بدنی مبدل می سازند [٦]. تقریبا بخش عمدهای از کارایی تحسین برانگیز بافت استخوان متراکم را باید مدیون وجود تیغههای سازمان یافته سیستم هاورس2 ما استئونها در ماتریکس استخوان متراکم (دیافیز استخوان دراز) دانست. هر سیستم هاورس از لایههای متحدالمركز تشكيل شده كه هر كدام بين ٣ تــا ٧ ميكرون ضخامت داشته ، تیغههای هاورس $^{3}$  نامیده می شوند [٥] تعداد تیغههای هر سیستم بین ٤ تا ۲۰ لایه متغیر است و جدیدترین لایهها، داخلی ترین آنهاست. سلولهای استخوانی بین این تیغهها قرار دارند و کانالیکولها با مجاری هاورس ارتباط می یابند. در اشاره مختصر به سازمان بندی استخوان باید گفت دو نوع سیستم هاورس در استخوان دیده می شود که عبارتنـد از استئون اولیه (سیستم هاورس آتیپیک) که اولین استئونهایی

<sup>1-</sup> Origami

<sup>2-</sup> Haversian Syatem

<sup>3-</sup> Haversian lamellae

هستند که شکل می گیرند و بدون تیغه هستند و استئونهای ثانویه (سیستم هاورس تیپیک) که تیغههای متحد المرکز در اطراف مجاري عروقي استخوان بالغ را شكل ميدهنــد [٧]. بخش مرکزی هر سیستم هاورس را یک کانال مرکزی حاوی عروق خوني، اعصاب و بافت همبند تشكيل ميدهد كه تیغههای متحد المرکز استخوان با نظم تحسین برانگیزی در اطراف این محور مرکزی قرار گرفته اند [۲]. در مجاورت پریوست، تیغههای سیستم هاورس به موزات محیط استخوان قرار می گیرند و سیستم پریوستی ارا شکل میدهند. درمجاورت آندوست نیز تیغههایی به موزات حفره مغزی قرار گرفته، سیستم اندوستی <sup>2</sup> را پدید می آورند. به این ترتیب دیافیز اغلب از سیستم هاورس و به مقادیر کمتر از سیستمهای بین هاورسی، آندوستی و پریوستی تـشکیل شـده اسـت [۸]. تیغههای بنیابینی هاورس $^{3}$  خود به دو صورت دیده می شوند: تیغههای موازی 4 که به شکل فضاهای مثلثی یا چهار ضلعی مابین سیستمهای هاورس را پر میکند و موازی با محور اصلی استخوان طویل هستند [٥] وتیغه های منحنی دکه سیستمهای هاورس ناقص فاقد مجرا و متشکل از چند تیغه استخوانی نیم دایره هستند و در اثر تغییر شکل و جابجایی سیستمهای هاورس در رشد استخوان پدید می آیند و تیغههای اطرافی داخلی و خارجی در زیر پرپوست واطراف سوراخ مركزي استخوان و زيراندوست.

شباهت بسیاری از استخوانها به اهرمهای ساخته بشر، ستونهای نگهدارنده و داربستها می تواند زمینه اندیشه های جالبی با استفاده از مفاهیم و معیارهای مکانیکی باشد. از آنجایی که در قلمرو بیونیک مدل، پلی است میان زیست شناس و مهندس؛ و مدل خوب، پژوهشگران زمینههای

مختلف را قادر می سازد با وجود تفاوت اصطلاحات فنی خود، مقصود یکدیگر را بفهمند [۱]. بنابراین در پژوهش حاضر سعی شد با مطالعه در حیطه دانش بیونیک و سیبرنتیک؛ در کنار علم شناخت استخوان و بافت اختصاصی تشکیل دهنده آن؛ زمینههای ارتباط این علوم باهم فراهم شود تا بتوان با یاد آوری منطق خلل ناپذیر حاکم بر نظام پر شکوه خلقت، گامی در راستای استفاده بهینه از سیستمها و مدلهای زیستی در طراحیهای صنعتی برداشت و با استناد به الگوی بی بدیل استخوان و سختی و استحکام این بافت در موارد دیگری از جمله طراحی سازمانبندیهای مقاوم در برابر فشار در مواردی مثل ضربه گیر یا پایهها یا در مواردی مثل قرار دادن این الگوها در بین وسایل سنگین به منظور جلوگیری از بروز شکستگیها و کاهش ضربات حاصل از حمل و نقل یا جراجایی بین وسایل، با هدف حداکثر کارایی با حداقل هزینه و حداقل وزن بهره برد.

# مواد و روشها

به تعداد واحدهای سازنده سیستم هاورس ماکت برش زده شد و هر نوار به شکل لابیرنتی دور اشکال مربع، مثلث و دایره درحول خود پیچیده شد. واحدهای سازنده ماکت به این ترتیب جداگانه ساخته شد. واحدهای مورد نیاز با استفاده از چسب مایع درکنار هم قرار گرفتند. برای جلوگیری از بهم ریختگی ماکت در زمان وارد کردن فشار، دور واحدهای متصل به هم، نواری از جنس مقوای اولیه پیچیده شد. برای آزمایش استحکام ماکت با پلیمر، ماکتهای یکسانی با همان شرایط قبلی تهیه شد و حفرات موجود در ماکت با چسب آکواریوم پر شد. همچنین ماکتهایی به شیوههای قبل و از مقوای نازک باطول ۵۰ و عرض ۱/۵ سانتی متر نیز تهیه شد. لازم به ذکر است که در کل ماکتها، قطر بخش سطحی لابیرنت واحدهای تشکیل دهنده ماکتها در تمام اشکال و تمام لابیرنت واحدهای تشکیل دهنده ماکتها در تمام اشکال و تمام واحدها یکسان و برابر ۲ سانتی متر انتخاب شد. از هر شکل

نوارهایی از مقوای ضخیم به طول ۱۰۰ و عرض ۱ سانتی متر

<sup>1-</sup> Outer basic Lamellar

<sup>2-</sup> Inner basic lamellar

<sup>3-</sup> Intermediate lamellae

<sup>4-</sup> Parallel lamellae

<sup>5-</sup> Carved lamellae

ماکت، یک واحد تکی نیز برای تعیین استحکام واحدها ساخته شد. اشکال ماکت سیستم هاورس به صورت ماکت مثلثی، دایرهای و مربعی به شیوه فوق تهیه شد که در شکل شماره ۱ و ۲ نشان داده شده است برای القای فشار بر ماکتها از دستگاه کشش، فشار کwic یا ۲۵ Lotzer تنی استفاده

شد و توسط کامپیوتر متصل به دستگاه، نمودار فشارهای وارد شده بر ماکتها برحسب تغییر نیرو بر تغییر طول رسم شد. همچنین نمودارها سنجش قدرت مقاومت در برابر تغییر شکل و انعطاف پذیری بر اساس نیرو نیز در هر ۵ مدل به صورت جداگانه رسم شدند.



شیکل ۱. مدلهای تکی و چند تایی از سیستم هاورس در شکلهای مربع، مثلث و دایره



شکل ۲. مدلهای چند تایی از سیستم هاورس به صورت ساده و همراه با پلیمر

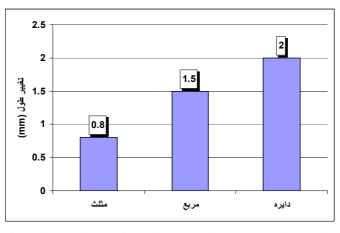
### يافتهها

سنجش و مقایسه انعطاف پذیری و مقاومت در برابر حداکثر نیروی وارده در ۳ نوع مدل منفرد ساخته شده، نشان می دهد که به ترتیب دایره، مربع و مثلث می توانند در مقابل فشار ثابت حداکثر تغییر طول را بدون تغییر شکل داشته باشند (نمودار ۱). مقایسه مقاومت در برابر حداکثر نیروی وارده نیز در مدلهای منفرد ساخته شده نشان دهنده کاهش میزان مقاومت از شکل دایره به سمت مدل مربع و مثلث است. (نمودار ۲).

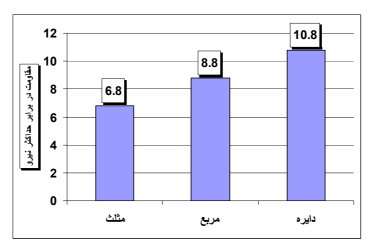
سنجش میزان انعطاف پذیری و تغییر طول بدون تغییر شکل درمدل چند تایی بر حسب شکل در دو حالت همراه پلیمر و

بدون پلیمر در ۳ ماکت ساخته شده در نمودار ۳ آورده شده است. همان گونه که در نمودار مشاهده می شود، در هر دو حالت ساده و دارای پلیمر به ترتیب مدل دایره، مربع و مثلث می توانند تغییر طول بیشتری بدون از دست دادن شکل خود داشته باشند که میزان انعطاف پذیری در هر سه مدل در حالت همراه با پلیمر افزایش می یابد.

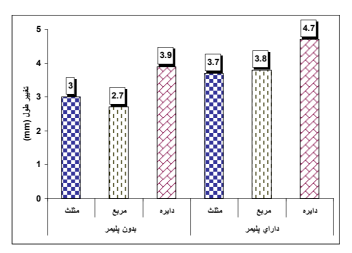
مقایسه مقاومت در برابر حداکثر نیروی وارده نیز در مدلهای چند تایی ساخته شده نشان دهنده کاهش میزان مقاومت از شکل دایره بسه سسمت مسدل مربسع و مثلسث در هسر دو حالست دارای پلیمسر و بسدون پلیمسر اسست (نمودار ۴).



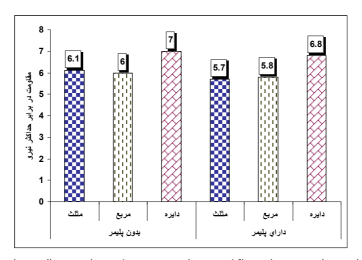
نمودار ۱. مقایسه میزان تغییر طول بر حسب میلی متر در برابر فشار بدون از دست دادن شکل در سه مدل منفرد



نمودار ۲. مقایسه میزان مقاومت در برابر حداکثر نیروی وارده در سه مدل منفرد



نمودار ۳. مقایسه میزان تغییر طول بر حسب میلی متر در سه مدل چندتایی در حالت همراه و بدون پلیمر



نمودار ۴. مقایسه مقاومت در برابر حداکثر نیرو وارده در سه مدل چندتایی در حالت همراه و بدون پلیمر

### بمث

مقایسه قدرت انعطاف در مقابل فشار در سه مدل ساخته شده به صورت منفرد، در نمودار ۱ نشان میدهد شکل دایره در مقایسه با مربع و مثلث، بیشترین توانایی جابجایی و تغییر طول بدون از دست دادن ساختار خود را داراست و در مقابل مثلث واجد کمترین توانایی انعطاف پذیری در مقابل فشار است. بنابراین می توان گفت در شرایطی که حفظ ساختار در مقابل فشار و تحمل بالا بدون تغییر شکل حائز اهمیت باشد و انعطاف پذیری مشکل ایجاد نکند، مدل دایره در مقایسه با مربع و مثلث گزینه بسیار مناسبی محسوب می شود. مقاومت بالاتر دایره در مقابل حداکثر فشار در نمودار ۲ نیز مناسب

بودن الگوی دایرهای شکل هاورس را در شرایط تحمل فیشار تایید میکند. نمودار ۳ نشان میدهد که در ماکت چند تایی نیز مشابه با مدل منفرد؛ مدل دایره انعطاف پذیری بیشتری نسبت به دو مورد دیگر نشان میدهد. لازم به ذکر است که در حضور پلیمر، میزان انعطاف پذیری به طور قابل توجهی افزایش مییابد که می تواند حاصل تاثیر پلیمر در پخش شدن نیرو در کل شکل باشد. همچنین نمودار شماره ۴ نیز نشان دهنده حداکثر قدرت مقاومت در برابر حداکثر نیرو در شکل دایره است. پس در مواردی که نیاز به تحمل نیروی بیشتری دایره است، دایره می تواند بهتر از دو شکل دیگر کاربرد داشته باشد. انعطاف پذیری قابل توجه مدل دایره در مقابل فیشار بدون

مجله علوم تشریح ایران، سال چهارم، شماره ۳

تغییر شکل ؛ در قیاس با دو مدل مربع و مثلث می تواند مر تبط با فقدان زوایای نوک تیز در این مدل باشد. چرا که در هنگام اعمال نیرو، جوانه زنی ترک اغلب از نقاط نوک تیز و گوشهها آغاز می شود. همچنین با استناد به یافتههای حاصل از این پژوهش، شکل دایره در حالت چند تایی نیز می تواند حداکثر نیرو را بدون تغییر ساختار تحمل کند به علاوه در افزایش تعداد واحدها تغییر قابل توجه مشاهده نمی شود.

در خصوص انعطاف و تحمل بالاتر مدل مربع در قیاس با مثلث می توان سطح بزرگتر مربع را در افزایش قابلیت تحمل نیرو موثر دانست.

در کل با استناد به نتایج این پژوهش می توان گفت انعطاف پذیری مدل کاملاً به شکل ساختار بستگی دارد به نحوی که ساختارهای مثلثی با داشتن گوشههای نوک تیز و حداقل سطح، کمترین انعطاف پذیری را دارند، ودر مقابل شکل دایره حداکثر انعطاف پذیری را در هر دو حالت منفرد و چند تایی نشان می دهند. از طرفی به نظر می رسد حداکثر نیرویی که توسط ساختارها تحمل می شود بطور مستقیم با سطح مقطع آنها همبستگی دارد. به طوری که ساختارهای دایرهای با کمترین گوشه نوک تیز و بیشترین سطح مقطع، مداکثر تحمل نیروی وارده را نشان می دهند، به نحوی که در مداکثر تحمل نیروی وارده را نشان می دهند، به نحوی که در فنودن پلیمر به عنوان فاز نرم و قابل انعطاف، با پرنمودن فضاهای خالی و افزایش سطح مقطع می تواند قدرت تحمل نیرو و عدم تغییر شکل در مقابل فشار را افزایش دهد که با افزایش انعطاف پذیری در اکثر موارد خواهد انجامید.

لازم به یادآوری است که گالیله (۱۶۳۸) اهمیت احتمالی وجود بافت اسفنجی میان استخوانها را تشخیص داد و ادعا نمود که درمیان دو استوانه هم وزن آنکه توخالی است، نسبت به آنکه توپراست، استحکام بیشتری دارد. امروزه نیز

۱. ژراردین ل: بیونیک (تکنولوژی از جانداران الهام

طبق تئوری Terajectional، طرح ترابکولاراستخوان منطبق بر مسیر فشارهای وارده برآن مطرح می شود.

نتایج پژوهش حاضر نیز به صراحت نشان می دهند که الگوی دایره در سازمان بندی سیستم هاورس مقاوم ترین و مناسب ترین الگویی است که هنرمندی تحسین برانگیز خلقت یکتا هنرمند آفرینش در گذر نیروهای پیش برنده فرگشت به موازات بیشمار شاهکارهای خلقت به نظم کشیده است و اینجاست که انسان می تواند با اندیشیدن و الگو گیری از نظام خلقت مسیر خود را به سمت توسعه پایدار بیابد و جهل بر علم بی نظیر خلقت را با نور مطلق جایگزین سازد.

در پایان باید یادآوری نمود که افزایش علاقه متخصصین مکانیک به حرکت انسان و سایر موجودات زنده سبب توسعه تحقیقات روی بافت استخوان شده و پژوهشهای متعددی در باره پارامترهای فیزیکی استخوان انجام شده است. به نحوی که شباهت بسیاری از استخوانها به اهرمهای ساخته انسان، ستونهای نگهدارنده، قوسها، و داربستها ما را وا میدارد با استفاده از مفاهیم و معیارهای مکانیکی به بررسی نحوه عمل آنها بپردازیم. امروز می توانیم آیندهای را تجسم نمود که در آن بیونیک نقش مهمی خواهد یافت و با افقهای تازهای که پیوسته نمودار می شوند می توان به تماشای درخشش بیونیک و هنر اوریگامی در آیندهای نه چندان دور نشست.

در این بین موارد زیر می تواند در پژوهشهای بعدی مد نظر علاقمندان قرار گیرد: تکرار آزمایش با مدل سازی دقیق از سیستم هاورس و افزایش تعداد و جهت لایه ها در استخوان، تغییر میزان فضای خالی بین تیغه های استخوانی در مدل و اندازه گیری میزان مقاومت مدل و مقایسه آنها، مقایسه مدلهای دایره با بیضیهایی با کانونهای مختلف، مقایسه مدلها مختلف دایره با جنسهای مختلف نظیر کاغذ و مقوا و صفحات چوب یا پلاستیک و فلز و مقایسه پاسخ به فشار.

#### References

می گیرد)، ترجمه بهزاد م.قوامی پ. نشر سروش، ۱۳۶۰.

- انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۸.
- کوئیرا ژ. بافت شناسی پایه، ترجمه صادقی ع، عسگری
   م، جواهری پ، انتشارات دانش پژوه ۱۳۸۲.
- ۷. ویلیامز پ. راجز استخوان شناسی، آناتومی گری، ترجمه سمیعی ف، انتشارات چهر، ۱۳۶۱.
- ۸ آروند م، گنجی ف . بافتشناسی عملی، انتشارات
   دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۷۹
- میرونف ۱. بیونیک عنصر زندگی، ترجمه کاوه ح، انتشارات گوتنبرگ، ۱۳۶۵.
- یکلیس و. الفبای سیبرنتیک، ترجمه آزاد منش ا، نشر سپیده انقلاب، ۱۳۷۳.
- ۴. هسکت ج. طراحی صنعتی .ترجمه رضایی نصیر غ.
  ۱۳۸۰
  - ۵. پوستی ا. بافت شناسی مقایسهای و هیستوتکنیک،