نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر، دوره ۵۵، شماره ۱۰، سال ۱۴۰۲، صفحات ۱۲۳۳ تا ۱۲۶۰ DOI: 10.22060/mej.2024.22544.7642

بررسی تاثیر پیش کرنش استاتیکی بر مدول دینامیکی و رفتار تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال همسانگرد تحت بارگذاری دینامیکی کششی-فشاری

اميرمسعود عليمردان٬، محمود نوروزی٬۰۰۰، مجتبی قطعی٬، محمدباقر نظری٬، محمدحسين ايزدیفرد٬، اميرحسين يعقوبی٬

۱ - دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران
 ۲ - دانشکده مهندسی شیمی و مواد، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران.

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۹/۲۰ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸ ارائه آنلاین: ۱۴۰۲/۱۱/۱۳

کلمات کلیدی: الاستومر مگنتورئولوژیکال پیش کرنش استاتیکی مدول دینامیکی تنش-کرنش الگوریتم ژنتیک خلاصه: امروزه، با توجه به حرکت صنایع در مسیر هوشمندسازی، استفاده از مواد هوشمند در صنعت به طور پیوسته در حال گسترش است. الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، از جمله مواد هوشمندی هستند که به دلیل داشتن دو ویژگی مهم یعنی سفتی و میرایی قابل تنظیم، دارای کاربردهای فراوانی در صنعت شدهاند. با توجه به این مهم، شناخت رفتار و عملکرد این مواد در سیستمهای مختلف یک امر ضروری میباشد. در این پژوهش، با ساخت الاستومرهای مگنتورئولوژیکال و انجام آزمایش کشش-فشار تحت مقادیر مختلف از فرکانس، کرنش، چگالی شار مغناطیسی و پیشکرنش بر روی آنها، به بررسی رفتار این مواد و تحلیل اثر پیشکرنش بر مدول دینامیکی و رفتار تنش-کرنش آنها و مدلسازی این رفتار پرداخته میشود. ارزیابی اثر پیشکرنش بر مدول دینامیکی و رفتار تنش-کرنش، بررسی اثر پارامترهای دیگری چون فرکانس، کرنش و چگالی شار مغناطیسی بر پاسخ دینامیکی این مواد، و ارائه یک مدل جدید با لحاظ کردن اثر پیشکرنش برای پیشبینی رفتار آنها در شرایط بارگذاری مختلف، از نوآوریهای مهم این پژوهش به شمار میآیند. نتایج حاصل از این پژوهش نشان میدهند که اعمال پیش کرنش، باعث افزایش مدول دینامیکی در کلیه حالتهای بارگذاری می آیند. نتایج حاصل از این پژوهش نشان میدهند که اعمال پیش کرنش، باعث افزایش مدول دینامیکی در کلیه حالتهای بارگذاری می مورد. علاوه بر آن، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی با اعمال پیش کرنش، باعث افزایش مدول دینامیکی در کلیه حالتهای بارگذاری میشود. علاوه بر آن، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی با اعمال پیش کرنش، باعث افزایش مدول دینامیکی در کلیه حالتهای بارگذاری

۱ – مقدمه

مواد هوشمند دستهای از مواد هستند که عموماً خواص مادی آنها تحت تاثیر محرکهای خارجی (اعم از جریان الکتریکی، کرنش مکانیکی، میدان مغناطیسی و دما) تغییر مییابد [۱]. مواد مگنتورئولوژیکال، دسته بزرگی از مواد هوشمند را تشکیل میدهند که نسبت به تحریک مغناطیسی خارجی، واکنش نشان میدهند و میتوان خواص رئولوژیکی آنها را با اعمال میدان مغناطیسی، بطور سریع و برگشتپذیر کنترل کرد [۲–۴]. سیالات و الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، دو دسته اصلی از مواد مگنتورئولوژیکال به حساب میآیند. الاستومرهای مگنتورئولوژیکال از قرارگیری ذرات مغناطیس شونده در یک ماتریس الاستومری یا لاستیکی تشکیل میشوند و به دو گروه همسانگرد و ناهمسانگرد تقسیم،ندی میشوند. ساخت این دو گروه از الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، بستگی به حضور و عدم حضور چگالی شار مغناطیسی در حین فرایند پخت دارد [۵]. این مواد در رده مواد ویسکوالاستیک دسته،ندی میشوند و در آنها، تنش هم به کرنش و هم

* نویسنده عهدهدار مکاتبات: mnorouzi@shahroodut.ac.ir

به نرخ کرنش وابسته است [۶]. با قرار دادن این مواد تحت چگالی شار مغناطیسی، ذرات مغناطیس شونده موجود در آنها در راستای خطوط چگالی شار، جابهجا شده و تشکیل زنجیره می دهند و به اینصورت، باعث تغییر خواص رئولوژیکی ماده می شوند [۲]. در سال های اخیر، دو ویژگی منحصر به فرد الاستومرهای مگنتورئولوژیکال یعنی سفتی و میرایی قابل تنظیم آنها، باعث استفاده چشمگیر این مواد در کاربردهای مختلف مهندسی شده است. با استفاده از این مواد، می توان ارتعاشات مکانیکی را کنترل و جذب نمود و یا خصوصیات ارتعاشی سیستمها نظیر فرکانسهای داخلی را متناسب با ورودی ها تغییر داد. امروزه، با توجه به حرکت صنایع در مسیر هوشمندسازی، استفاده از مواد هوشمند و به خصوص مواد مگنتورئولوژیکال در صنعت و مهم، شناخت رفتار این مواد و نحوه عملکردشان در سیستمهای مختلف، یک مهم، شناخت رفتار این مواد و نحوه عملکردشان در سیستمهای مختلف، یک امر ضروری و مهم می باشد.

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

همه نمونههای همسانگرد و ناهمسانگرد افزایش می یابد. یعقوبی و همکاران [۱۷] با انجام تست کشش–فشار تحت مقادیر مختلفی از کرنش، چگالی شار مغناطیسی و فرکانس بر روی الاستومرهای همسانگرد که دارای نسبت ابعادی ۰/۲۶۸، ۰/۳۲۱، ۰/۴۰۵ و ۰/۵۳۹ بودند، گزارش کردند که با کاهش نسبت ابعادی، مقدار مدول ذخیره افزایش می یابد و مقدار مدول اتلاف تغییر چندانی نمی کند. گردانی نژاد^{، د} و همکاران [۱۸] با انجام تست کشش–فشار و تست برش بر روى چند نمونه الاستومر مگنتورئولوژيكال ناهمسانگرد با ضخامتهای مختلف (۶/۳۵ تا ۲۵/۴ میلیمتر) و درصد وزنیهای متفاوت از پودر آهن کربونیل (۳۰ تا ۷۰ درصد) که دارای سطح مقطعهای دایروی و مستطیلی بودند، گزارش کردند که تغییرات در مدول یانگ و مدول برشی نمونهها مستقل از تغییر ضخامت آنها بوده و تنها تابع درصد وزنی ذرات مغناطیس شونده و میزان چگالی شار مغناطیسی حین تست میباشد. در ارتباط با بررسی اثرات اندازه و جنس ذرات مغناطیس شونده، جین " و همکاران [۱۹] با ساخت الاستومرهای ناهمسانگرد از ذرات آهن با اندازههای ۵، ۱۴، ۳۸، ۷۴ و ۱۵۰ میکرون و بررسی آنها در مد برشی، گزارش کردند که مقدار اثر مگنتورئولوژیکال با افزایش اندازه ذرات مغناطیس شونده از ۵ تا ۷۴ میکرون، افزایش و از ۷۴ تا ۱۵۰ میکرون، کاهش می یابد. وو^{۱۲} و همکاران [۲۰] با ساخت نمونههای الاستومر ناهمسانگرد از ذرات آهن کربونیل با اندازههای ۱/۷، ۲/۸، ۳/۹، ۴/۶ و ۷/۲ میکرون و درصد وزنیهای ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰ و ۶۰ درصد و بررسی آنها تحت تست فشار استاتیک و شبه استاتیک، گزارش کردند که مقدار اثر مگنتورئولوژیکال با افزایش اندازه ذرات مغناطیس شونده از ۱/۷ تا ۴/۶ میکرون، افزایش و از ۴/۶ تا ۷/۲ میکرون، کاهش می یابد. پدلکا^{۳۲} و همکاران [۲۱] با انجام پژوهش بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال ناهمسانگردی که از ذرات مغناطیس شونده متفاوت يعنى نانوسيم آهن، كبالت و نيكل ساخته شده بودند، گزارش كردند که در تمامی کرنشها و چگالی شارهای مغناطیسی، بیشترین و کمترین مقادير مدول ذخيره به ترتيب مربوط به نمونههاي حاوى نيكل و أهن بودند. شی^{۱٬} و همکاران [۲۲] با بررسی پایداری اکسیداسیون الاستومرهای ساخته شده از پودر آهن کربونیل و پودر فروسیلیس، گزارش کردند که نمونههای حاوی پودر فروسیلیس دارای پایداری اکسیداسیون بیشتری بودند. ژانگ^{۱۰} و

- 9 Yaghoobi
- 10 Gordaninejad
- 11 Jin
- 12 Wu
- 13 Padalka
- 14 Shi 15 Zha
- 15 Zhang

میلادی توسط رابینو [۸] با مطالعه بر روی کلاچ سیال مگنتورئولوژیکال آغاز شد. پس از آن، ریگبی و همکاران [۹] در سال ۱۹۸۳ میلادی برای اولین بار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال را معرفی کردند و بر روی رفتار آنها تحت تنشهای الاستیک و میدانهای مغناطیسی مختلف تحقیق کردند. یک دهه بعد، شیگا^۳ و همکاران [۱۰] اثر الکتروویسکوالاستیک الاستومرهای سیلیکونی و دارای ذرات نیمه هادی را تحت تاثیر میدان الکتریکی بررسی كردند. اولين تحقيق جامع بر روى الاستومرهاى مگنتورئولوژيكال در سال ۱۹۹۶ میلادی توسط ژولی^۴ و همکاران [۱۱] انجام گردید و منجر به ارائه یک مدل دو قطبی شبه استاتیکی برای تحلیل تغییرات مدول الاستومر شد. بلوم⁶ و همکاران [۱۲] با انجام تستهای برشی بر روی الاستومرهای حساس به میدان مغناطیسی در فرکانسهای بالا دریافتند که با افزایش چگالی شار مغناظیسی، مدول ذخیره برشی افزایش پیدا میکند و مدول اتلاف برشی کاهش می یابد. شیگا و همکاران [۱۳] نشان دادند وقتی مقدار کرنش بیشتر از ۱ درصد شود، مدول ذخیره برشی کاهش مییابد. جو و همکاران [۱۴] با پژوهش بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال متخلخل، افزایش ۱۷۰ درصدی سفتی در چگالی شار مغناظیسی ۶۰۰ میلی تسلا را ثبت کردند. درگاهی^۷ و همکاران [۱۵] با انجام پژوهش بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال همسانگرد نشان دادند که در چگالی شار مغناطیسی ۴۵۰ میلی تسلا، فرکانس ۰/۱ هرتز و کرنش ۲/۵ درصد، مدول ذخیره برشی ۱۶۷۲ درصد افزایش می یابد، درحالیکه در فرکانس ۵۰ هرتز و کرنش ۲۰ درصد، مدول ذخیره برشی ۲۵۲ درصد افزایش مییابد. در رابطه با بررسی اثر عامل شکل و ضخامت نمونه های الاستومر بر روی خواص مکانیکی و رئولوژیکی آنها، وطن دوست و همکاران [۱۶] با انجام تست کشش-فشار تحت پیش کرنش ثابت ۲۱ درصد و مقادیر مختلفی از کرنش، چگالی شار مغناطیسی و فرکانس بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال همسانگرد و ناهمسانگرد که دارای عامل شکل ۰/۳۷۵، ۰/۵۶ و ۰/۷۵ و درصد حجمیهای متفاوتی از پودر آهن کربونیل (۱۵ و ۳۰ درصد) بودند، گزارش کردند که با افزایش عامل شکل، مقدار مدول ذخیره و مدول اتلاف

- 1 Rabinow
- 2 Rigbi
- 3 Shiga
- 4 Jolly
- 5 Blom
- 6 Ju
- 7 Dargahi
- 8 Vatandoost

همکاران [۲۳] در پژوهش خود به بررسی جنس ماده ماتریس پرداختند و گزارش کردند که اثر مگنتورئولوژیکال و خواص مکانیکی الاستومرهایی که از لاستیک طبیعی تشکیل شدهاند بهتر از الاستومرهایی هستند که از لاستیک سیس-پلیبوتادین تشکیل شدهاند. ندجار و همکاران [۲۴] با پژوهش بر روى الاستومرهاى سيليكونى، خواص مكانيكي و رئولوژيكي مناسب و داشتن ویسکوزیته پایین در هنگام پخش شدن ذرات مغناطیس شونده را گزارش کردند. در خصوص بررسی اثر دما بر روی خواص مکانیکی و رئولوژیکی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، وان ً و همکاران [۲۵] با بررسی اثر دما بر روی الاستومرهای ناهمسانگرد، گزارش کردند که مقدار مدول ذخیره فشاری با افزایش دما تا میزان ۵۰ درجه سلسیوس، کاهش یافته و سیس با افزایش دما از ۵۰ تا ۶۰ درجه سلسیوس، افزایش می یابد. ژانگ و همکاران [۲۶] با بررسی اثر دما بر روی دو دسته از الاستومرهای ناهمسانگردی که ماتریس آنها از لاستیک طبیعی و لاستیک سیس-پلیبوتادین تشکیل شده بود، گزارش کردند که مدول ذخیره و اتلاف برشی در نمونههای متشکل از لاستیک سیس- پلیبوتادین با افزایش دما، کاهش می یابند؛ و در نمونههای متشكل از لاستيك طبيعي، با افزايش دما، اين مدولها ابتدا كاهش و سپس افزایش می یابند. کو^۳ و همکاران [۲۷] با انجام تست کشش-فشار تحت پیش کرنش ثابت ۵ درصد بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال همسانگرد، نشان دادند که مقدار اثر مگنتورئولوژیکال با افزایش فرکانس از ۰/۱ هرتز تا ۱ هرتز افزایش می یابد. مارتینز و همکاران [۲۸] با انجام تست کشش-فشار تحت پیشکرنش ثابت ۶/۵ درصد بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال ناهمسانگرد، نشان دادند که مدول ذخیره و مدول اتلاف با افزایش چگالی شار مغناطیسی افزایش می یابند. وطن دوست و همکاران [۲۹] با انجام تست کشش-فشار تحت کرنش ثابت ۲/۵ درصد، چگالی شار مغناطیسی ۰ تا ۷۵۰ میلی تسلا، فرکانس ۱ تا ۳۰ هرتز و پیش کرنش ۶، ۱۱ و ۲۱ درصد بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال همسانگرد و ناهمسانگرد که حاوی درصد حجمیهای متفاوتی از پودر آهن کربونیل (۱۵، ۳۰ و ۴۵ درصد) بودند، نشان دادند که مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی مدول الاستیک^۵ برای نمونههای همسانگرد حاوی ۱۵، ۳۰ و ۴۵ درصد پودر آهن کربونیل، در پیش کرنش ۶ درصد و به ترتیب در فرکانسهای ۱۰، ۱۰ و ۱ هرتز بیشترین افزایش را خواهد داشت که میزان این افزایش به ترتیب

۲۸۶، ۹۷۳ و ۲۲۵۸ درصد است؛ و برای نمونههای ناهمسانگرد حاوی ۱۵، ۳۰ و ۴۵ درصد پودر آهن کربونیل نیز بیشترین میزان افزایش در پیش کرنش، ۶ درصد و به ترتیب در فرکانسهای ۲۰، ۲۰ و ۳۰ هرتز اتفاق میافتد که میزان آن به ترتیب ۳۲۰، ۲۹۳ و ۳۸۶ درصد است. در خصوص اثرات راستای زنجیرههای آهنی (جهت ناهمسانگردی) بر روی خواص مکانیکی و رئولوژیکی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال نیز پژوهشهای زیادی صورت گرفته است. ژانگ و همکاران [۳۰] با انجام پژوهش بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال ناهمسانگرد ۰، ۵، ۱۰ و ۱۵ درجه در مد برشی، گزارش کردند که هر چه زاویه بین راستای زنجیرههای آهنی و افق بیشتر شود، مقدار مدول برشی و اثر مگنتورئولوژیکال بیشتر خواهد شد. تیان^۶ [۳۱] و همکاران با انجام تست برش خالص نوسانی تحت فرکانس ثابت ۳/۰ هرتز بر روى الاستومرهاى مگنتورئولوژيكال ناهمسانگرد ۴۵ درجه كه حاوى درصد وزنیهای متفاوتی از روغن سیلیکون (۰ و ۱۵ درصد) بودند، نشان دادند که مقدار مدول ذخیره و مدول اتلاف در چگالی شار مغناطیسی صفر^۷ و مقدار اثر مگنتورئولوژیکال ماکزیمم مربوط به نمونههای ناهمسانگرد حاوی ۱۵ درصد روغن سیلیکون، به ترتیب کمتر و بیشتر از نمونههای بدون روغن سيليكون بودند.

در رابطه با مدلسازی رفتار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال نیز پژوهشهای زیادی صورت گرفته است. به طور کلی، برای مدلسازی رفتار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال دو دیدگاه وجود دارد: ۱- دیدگاه ریزساختاری (میکروسکوپی). ۲- دیدگاه ویسکوالاستیک (ماکروسکوپی). دیدگاه ریزساختاری، مبتنی بر بررسی میکروسکوپی برهمکنش ذرات در الاستومرهای مگنتورئولوژیکال میباشد؛ درحالی که دیدگاه ویسکوالاستیک، مبتنی بر رابطه بین نیرو-جابهجایی یا تنش-کرنش الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در حالتهای مختلف مخصوصا حالت برشی و حالت کشش-فشار میباشد و شامل دو بخش ویسکوالاستیک و ریاضی-تجربی خواهد بود. این دیدگاه به دلیل قابلیت استفاده راحت ر و سریع تر در مدلسازی رفتار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، نسبت به دیدگاه ریزساختاری دارای رفتار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، نسبت به دیدگاه ریزساختاری دارای فرویر یک میباشد. یکی از مدلهای پایه جهت مدلسازی رفتار استرزیس، مدل بوخ-ون^۴ میباشد که از یک جزء بوخ-ون، یک المان

6 Tian

10 Yang

¹ Nedjar

² Wan

³ Koo

⁴ Martins

⁵ MR_{E'}

⁷ Zero-field storage and loss modulus

⁸ Maximum magnetorheological effect

⁹ Bouc-Wen model

با بکارگیری جزء بوخ-ون، مدلی ارائه دادند و اثر پارامترهای مختلف مدل بر شکل حلقه هیسترزیس را تشریح کردند. لی و همکاران [۳۴] جهت پیشبینی رفتار دینامیکی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال با موازی کردن یک المان فنری با مدل سه پارامتری جامد استاندارد، یک مدل چهار ثابته ویسکوالاستیک خطی ارائه دادند که ضرایب آن علاوه بر چگالی شار مغناطیسی، تابع کرنش نیز میباشند. ایم و همکاران [۳۵] یک مدل دو جزئی که از ترکیب موازی مدل رمبرگ-اسگود^۴ و مدل ماکسول^۵ تشکیل شده بود، ارائه کردند. بخش ماکسول این مدل، رفتار ویسکوالاستیک ماده و بخش رمبرگ-اسگود آن رفتار غیرخطی ماده را توجیه می کرد. یو و همکاران [۳۲] برای یک نمونه ایزولاتور(جداساز) ارتعاش الاستومر مگنتورئولوژیکال، یک مدل کرنش سختشونده^۷ ارائه دادند. این مدل، از موازی کردن یک المان ماکسول اصلاح شده - که شامل یک جزء کرنش سخت شونده و یک جزء استهلاکی بود – با مدل سه پارامتری جامد استاندارد تشکیل شده بود. نوروزی[^] و همکاران [۳۶] جهت مدل کردن دادههای تجربی تنش-کرنش حاصل از تست الاستومرهای مگنتورئولوژیکال همسانگرد در حالت برشی، مدل گسترش یافته کلوین-ویت دا ارائه دادند که ضرایب آن تابع چگالی شار مغناطیسی، فرکانس و کرنش بودند.

با مروری بر پژوهش های صورت گرفته تا به امروز، می توان دریافت که عموما مطالعات پیشین، با در نظر گرفتن یک پیش کرنش ثابت به بررسی رفتار دینامیکی الاستومرهای مگنتور ئولوژیکال پرداختهاند. اعمال پیش کرنش استاتیکی به نمونه های الاستومر می تواند باعث تغییر فاصله بین ذرات مغناطیس شونده و برهم خوردن توزیع این ذرات در داخل ماتریس شود که این امر، باعث ایجاد تغییر در خواص رئولوژیکی و مکانیکی الاستومرها که این امر، باعث ایجاد تغییر در خواص رئولوژیکی و مکانیکی الاستومرها مواهد شد. در پژوهش حاضر، با ساخت الاستومرهای مگنتور ئولوژیکال محتلفی از فرکانس تحریک (۱ تا ۲ هرتز)، درصد کرنش (۴٪ تا ۱۶٪)، چگالی شار مغناطیسی (۰ تا ۳۰۰ میلی تسلا) و با اعمال پیش کرنش های فشاری مختلف (۲۱٪ و ۰٪)، به بررسی تجربی اثر پیش کرنش استاتیکی بر

- 5 Maxwell
- 6 Yu
- 7 Strain stiffening model
- 8 Norouzi
- 9 Kelvin-Voigt

مدول ذخیره و اتلاف و رفتار تنش-کرنش الاستومرهای مگنتورئولوژیکال پرداخته خواهد شد. سپس، به مدلسازی دادههای تنش-کرنش بر اساس دیدگاه ویسکوالاستیک (ماکروسکوپی) پرداخته میشود و یک مدل ویسکوالاستیک غیرخطی جامع با در نظر گرفتن اثر پیش کرنش استاتیکی برای توضیح رفتار این مواد تحت شرایط بارگذاری فوق ارائه خواهد گردید. به منظور ایجاد مدل، از مدل وطن دوست و همکاران [۳۷] به عنوان مدل پایه استفاده خواهد شد و در ادامه، ثابت پیش کرنش استاتیکی به مدل اضافه خواهد گردید و در انتها، به اعتبارسنجی مدل ارائه شده پرداخته خواهد شد. نوآوریهای مهم این پژوهش شامل موارد زیر میباشد:

ارزیابی اثر پیش کرنش استاتیکی بر مدول ذخیره و اتلاف و رفتار
 تنش-کرنش الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در حالت دینامیکی کشش فشار.

بررسی اثر پارامترهای دیگری چون فرکانس تحریک،
 درصد کرنش و چگالی شار مغناطیسی بر پاسخ دینامیکی الاستومرهای
 مگنتورئولوژیکال در حالت دینامیکی کشش-فشار.

ارائه یک مدل جدید و جامع با در نظر گرفتن اثر پیش کرنش
 استاتیکی برای پیش بینی رفتار تنش – کرنش و مدول های دینامیکی
 الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در مقادیر مختلفی از چگالی شار مغناطیسی،
 پیش کرنش استاتیکی، فرکانس و کرنش ورودی.

۲- مراحل أزمایش ۲- ۱- ساخت نمونههای الاستومر مگنتورئولوژیکال

الاستومرهای مگنتورئولوژیکال از سه قسمت اصلی ماتریس، ذرات مغناطیسشونده و افزودنی، تشکیل میشوند و با توجه به نوع کاربرد، درصد وزنی این سه جزء مشخص میشود. در پژوهش حاضر، این سه جزء، به ترتیب پلیمر سیلیکون، پودر آهن کربونیل و روغن سیلیکون میباشند. با توجه به پژوهشهای صورت گرفته، مقدار مناسب ذرات مغناطیسشونده جهت دستیابی به اثر مگنتورئولوژیکال مناسب در الاستومرها، ۷۰ درصد وزنی گزارش شده است [۸۸] و از این رو، مطابق با جدول ۱، برای رسیدن به بهترین عملکرد از لحاظ افزایش سفتی در برابر چگالی شار مغناطیسی، مقدار بهترین عملکرد از لحاظ افزایش سفتی در برابر چگالی شار مغناطیسی، مقدار بهترین عملکرد از لحاظ افزایش سفتی در برابر چگالی شار مغناطیسی، مقدار جهت ساخت نمونهها، ابتدا پودر آهن کربونیل و روغن سیلیکون به جهت ساخت نمونهها، ابتدا پودر آهن کربونیل و روغن سیلیکون به مدت ۵ دقیقه با هم مخلوط میشوند [۳۷]. در ادامه پلیمر سیلیکون به میزان محاسبه شده به مخلوط اضافه شده و کل مواد به مدت ۱۰ دقیقه

¹ Li

² Three-parameter standard solid model

³ Eem

⁴ Ramberg-Osgood

جدول ۱. اجزای تشکیل دهنده نمونههای الاستومر مگنتورئولوژیکال

درصد وزنی	مشخصات	مواد تشكيل دهنده
·/. Y •	محصول شرکت ہی اِی اِس اِف کشور آلمان	پودر آهن کربونیل'
	قطر متوسط ذرات برابر با ۵ میکرون	
·/·۲·	محصول شركت پرفكت شيمى كشور ايران	پليمر سيليكون
	مدل آر تی وی ۲ - ۴۴۰۵	
·/.١•	محصول شرک کِی سی سی کشور کرہ جنوبی	روغن سيليكون
	ويسكوزيته برابر با ١٠٠ سانتي استوكس	

Table 1. Constituent components of magnetorheological elastomer samples

¹ Carbonyl iron particles (CIPs)





اِی اِس تی اِم دی۳۹–۳۹٬۰ سه نمونه استوانهای به قطر ۲۰±۲۹ میلیمتر و ارتفاع ۲/۵±۱۲/۵ میلیمتر (عامل شکل ۲۰/۵۸) جهت انجام تست دینامیکی کشش–فشار ساخته میشوند. شکل ۱ نمونههای الاستومر را پس از خشک شدن نشان میدهد.

۲- ۲- پیکربندی آزمایش دینامیکی کشش-فشار

در این پژوهش، جهت انجام آزمایش دینامیکی کشش-فشار، مطابق شکل ۲(الف) از دستگاه سروهیدرولیک خستگی اینسترون مدل ۸۸۰۲ استفاده شده است. با توجه به این تصویر، این دستگاه شامل یک فک [۳۷] با یکدیگر هم زده میشوند. پس از آن، هاردنر یا همان جزء دوم پلیمر سیلیکون، مطابق با دستور شرکت سازنده، به مخلوط اضافه شده و مجددا کل مواد به مدت دو دقیقه با هم مخلوط میگردند. پس از اتمام فرآیند مخلوط شدن مواد، به دلیل به وجود آمدن حبابهای هوا در هنگام هم زدن، فرآیند حبابزدایی انجام میشود و ظرف حاوی الاستومر برای مدت ۵ دقیقه تحت خلاء ۱- بار قرار میگیرد [۳۹]. پس از فرآیند حبابزدایی، الاستومر درون قالب ریخته شده و به مدت ۳۶ ساعت در دمای اتاق قرار میگیرد تا نمونه به طور کامل خشک شود. در نهایت، مطابق با استانداردهای ایزو ۲۷۴۳ و



شکل ۲. الف) دستگاه سروهیدرولیک خستگی اینسترون مدل ۸۰۰۲ و ب) یک نمونه آهنربا نئودیمیوم مورد استفاده در آزمایش دینامیکی کشش-فشار

Fig. 2. (a) INSTRON 8802 servohydraulic fatigue testing system and (b) A permanent neodymium magnet (N42) used in the tension-compression dynamic test

پیش کرنش های فشاری ۰٪ و ۲۱٪ مورد آزمایش قرار گرفتند. با استفاده از فک هیدرولیکی دستگاه، مقادیر مختلف فرکانس تحریک و درصد کرنش تولید و به نمونهها اعمال شد. برای اعمال پیش کرنش فشاری ۲۱٪ به نمونهها نیز، فک پایینی دستگاه به میزان دامنه جابهجایی موردنظر (۲/۶۲۵ میلیمتر)، به طرف بالا حرکت داده شد تا نمونهها به این میزان فشرده شوند. در این آزمایش، نوع شکل جابهجایی به صورت سینوسی و تعداد سیکل برابر با ۵۰ سیکل انتخاب گردید و نرخ نمونهبرداری نیز بر روی ۵۰۰۰ هرتز تنظیم شد. همچنین، جهت تولید چگالی شار مغناطیسی در محل نمونه در حین انجام تست، از تعدادی آهنرباهای دائمی نئودیمیوم به قطر ۱۰۰ میلیمتر و ضخامت ۱۰ میلیمتر استفاده شد که تصویر یک نمونه از این آهنرباها در شکل ۲(ب) نمایش داده شده است. با تغییر تعداد آهنرباها در هر طرف نمونه، میتوان چگالی شار مغناطیسی اعمال شده بر روی الاستومرهای نمونه، میتوان چگالی شار مغناطیسی اعمال شده بر روی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال را تغییر داد. در این پژوهش، نحوه انجام آزمایش دینامیکی کشش–فشار و نحوه اعمال ورودی به نمونهها مطابق با استاندارد ایزو

هیدرولیکی متحرک در پایین میباشد که مقادیر مختلفی از فرکانس تحریک و درصد کرنش را تولید می کند و دارای یک لودسل در بالا میباشد که میزان نیروی وارد شده از طرف نمونه را با دقت ۰۰۰/۱۰ نیوتن اندازه گیری مینماید. با استفاده از کنترلر این دستگاه میتوان مقادیر ورودی اعم از میزان دامنه جابهجایی (درصد کرنش)، نرخ جابهجایی (فرکانس)، میزان پیش کرنش، نوع شکل جابهجایی، تعداد سیکل و نرخ نمونهبرداری را تعیین و به نمونه اعمال کرد. در این آزمایش، جهت بستن نمونههای الاستومر مگنتورئولوژیکال به دستگاه سروهیدرولیک، فیکسچرهایی از جنس فولاد نگیر و ضدزنگ ا۹۳۲ ساخته شد تا چگالی شار مغناطیسی، بدون تضعیف بر روی نمونهها مگنتورئولوژیکال ساخته شده تحت بارگذاری دینامیکی کششی–فشاری و مگنتورئولوژیکال ساخته شده تحت بارگذاری دینامیکی کششی–فشاری و در مقادیر فرکانسهای تحریک ۱، ۳، ۵ و ۷ هرتز، جابهجاییهای اعمالی در مقادیر فرکانسهای تحریک ۱، ۳، ۵ و ۷ هرتز، جابهجاییهای اعمالی دارای ارتفاع ۱۲/۱ میلیمتر هستند، به ترتیب برابر با ۴٪، ۸٪، ۲۲٪ و ۱۶٪

¹ Stainless steel 316

دینامیکی قطعات ارتجاعی مشخص شده است. روش انجام آزمایشات نیز بر اساس روش مستقیم^۱ استاندارد طراحی گردید. در این روش، اعمال ورودی به نمونه از سمت پایین، به صورت جابهجایی بوده و نیرویی که از طرف نمونه به لودسل اعمال میشود، خروجی موردنظر ما در سمت بالا میباشد. مشخصات دینامیکی نیز مطابق با این نیروها و جابهجاییها استخراج شدند. پس از اتمام هر تست، تمامی جابهجاییها و نیروهای متناظر با آنها که توسط لودسل اندازه گیری شده بودند، به همراه زمان و شماره سیکل آنها در یک فایل اکسل ذخیره شدند.

۲- ۳- تفسیر فیزیکی دادههای آزمایش دینامیکی کشش-فشار

دادههای اولیه و خام به دست آمده از آزمایش، به صورت نیرو بر حسب جابهجایی هستند. اگر نمودار نیرو-جابهجایی دادههای به دست آمده ترسیم شوند، مسیری بیضی شکل به وجود میآید که به آن حلقه هیسترزیس می گویند. مساحت حلقههای هیسترزیس، بیانگر انرژی تلف شده در هر سیکل یا میرایی معادل و شیب حلقههای هیسترزیس، بیانگر انرژی ذخیره شده در هر سیکل یا سفتی معادل میباشد. نمودارهای نیرو-جابهجایی ترسیم شده از روی دادههای خام، دارای درجات مختلفی از نویز میباشند. برای حذف نویز این نمودارها، از دستور نرم کردن ۲ در نرم افزار متلب و روش میانگین متحرک استفاده می شود که یک نوع فیلتر پایین گذر است. پس از نویزگیری، باید عمل میانگین گیری بین دادهها انجام شود. از آنجایی که به منظور رعایت شرط تکرارپذیری، هر تست در هر یک از شرایط بارگذاری، بر روى سه نمونه الاستومر مشابه انجام شده است، جهت ميانگين گيرى، هر سه حلقه هیسترزیسی که در یک کرنش، فرکانس، چگالی شار و پیش کرنش، از هر یک از سه نمونه مشابه بدست آمدهاند را ثبت کرده و سپس با استفاده از دستور درون یابی^۳ در نرم افزار متلب، بین این سه حلقه عمل میانگین گیری انجام می شود تا در نهایت، یک حلقه هیسترزیس نیرو-جابه جایی میانگین بدست آيد. با بدست آمدن حلقه نيرو-جابهجايي ميانگين، ميتوان به محاسبه مدول ذخیره و مدول اتلاف پرداخت. مدول ذخیره و مدول اتلاف به ترتیب معیارهایی برای سنجش میزان توانایی جسم در ذخیرهسازی و اتلاف انرژی میباشند. در مواد ویسکوالاستیک، جهت بیان مدول مکانیکی، از مدول مختلط استفاده می شود که بخش حقیقی آن بیانگر مدول ذخیره می باشد که با نماد E' نمایش داده میشود و بخش موهومی آن بیانگر مدول اتلاف

میباشد که با نماد E'' نمایش داده می شود. در این تحقیق، جهت محاسبه این مدولهای دینامیکی از روش راجر براون^۴ [۴۰] استفاده شده است. در این روش، مقادیر مدولهای ذخیره (E') و مدولهای اتلاف (E'') از روی حلقههای نیرو–جابه جایی میانگین و از طریق روابط (۱) و (۲) بدست می آیند.

$$E' = \frac{f_1 h}{A x_0} \tag{1}$$

$$E'' = \frac{f_2 h}{A x_0} \tag{(Y)}$$

در روابط بالا، پارامترهای f_1, f_2, f_2, h_3 و h با توجه به شکل ۳، به ترتیب نیروی متناظر با بیشترین جابهجایی، نیروی متناطر با جابهجایی صفر، بیشترین جابهجایی، سطح مقطع موثر نمونه و ضخامت نمونه می باشند. پارامتر f_0 که در تصویر ۳ نمایش داده شده نیز برابر با بیشترین نیرو میباشد. در این پژوهش، به دلیل اعمال پیش کرنش نسبتا بالا به نمونهها، کلیه حلقههای هیسترزیس به صورت غیرخطی هستند و مسیر فشار نسبت به مسیر کشش، دارای شیب بیشتری میباشد و انرژی بیشتری را نیز ذخیره می کند. از اینرو، با هدف شناسایی کامل تر رفتار آنها، مدول های ذخیره و اتلاف به طور جداگانه برای مسیر فشار نیز محاسبه شدهاند تا حالت غیرخطی أنها بهتر مدل شود. به همین منظور، برای محاسبه مدول های ذخیره و اتلاف فشاری، مجددا از روابط (۱) و (۲) استفاده خواهد شد؛ با این تفاوت که برای این حالت، پارامترهای f_2 , f_1 و x_0 به ترتیب نیروی متناظر با بیشترین جابهجایی در حالت فشار، نیروی متناطر با جابهجایی صفر در حالت فشار و بیشترین جابهجایی در مسیر فشار خواهند بود. پس از محاسبه مدولهای ذخیره و اتلاف در حالت کششی و فشاری از روی حلقههای نیرو-جابهجایی ميانگين، به منظور به دست آوردن رفتار تنش-كرنش الاستومرها و بررسي این رفتار در مقادیر مختلفی از چگالی شار مغناطیسی، فرکانس تحریک و درصد کرنش، باید این حلقهها به حلقههای تنش-کرنش میانگین تبدیل شوند. برای تبدیل دادههای نیرو به تنش، باید آنها را بر سطح مقطع نمونه (۶۶۰/۵۲ میلیمتر مربع) و برای تبدیل دادههای جابهجایی به کرنش، باید آنها را بر ضخامت نمونه (۱۲/۵ میلیمتر) تقسیم کرد.

¹ Direct method

² Smooth

³ Interp1

⁴ Roger Brown



شکل ۳. حلقه نیرو-جابهجایی استفاده شده در روش راجر براون [۴۰]

Fig. 3. The force-displacement loop used in Roger Brown's method [40]



شکل ۴. مدل ویسکوالاستیک وطن دوست و همکاران [۳۷]

Fig. 4. The viscoelastic model presented by Vatandoost et al. [37]

۲– ۴– مدلسازی

همانطور که پیشتر اشاره شد، رفتار رئولوژی الاستومر مگنتورئولوژیکال به چگالی شار مغناطیسی، فرکانس و کرنش ورودی وابسته است. علاوه بر موارد ذکر شده، پیش کرنش استاتیکی نیز یکی از عوامل تاثیر گذار بر رفتار این مواد میباشد. در این پژوهش، به منظور لحاظ کردن اثر پیش کرنش استاتیکی در پیشبینی رفتار ویسکوالاستیک الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، یک مدل جدید و جامع با در نظر گرفتن این اثر ارائه گردیده است. به

منظور ایجاد مدل، از مدل ویسکوالاستیک وطن دوست و همکاران [۳۷] (مطابق شکل ۴) به عنوان مدل پایه استفاده شده است و در ادامه، ثابت پیش کرنش استاتیکی به مدل اضافه گردیده است. مطابق با شکل ۴، مدل حاضر نیز از یک جز هیسترزیس و دو جزء فنر و میراگر غیرخطی تشکیل شده است. با توجه به اضافه نمودن ثابت پیش کرنش استاتیکی ($_{\rm p}$) به مدل، روابط ساختاری آن به صورت معادله (۳) پیش بینی می گردد. خواهند شد. پس از بدست آمدن ثوابت مدل، این ثوابت بر حسب توابع توانی که بر حسب ورودیها میباشند، به صورت زیر پیش بینی می گردند.

$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \sin\left(2\pi f t\right) \tag{a}$$

$$E(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p) = a_{E(B)} \left(\frac{f}{f_R}\right)^{b_{E(B)}} (\varepsilon_0)^{c_{E(B)}} (1 + \varepsilon_p)^{d_{E(B)}}$$
(§)

$$\eta(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p) = a_{\eta(B)} \left(\frac{f}{f_R}\right)^{b_{\eta(B)}} \left(\varepsilon_0\right)^{c_{\eta(B)}} \left(1 + \varepsilon_p\right)^{d_{\eta(B)}} \tag{Y}$$

$$\alpha(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p) = a_{\alpha(B)} \left(\frac{f}{f_R} \right)^{b_{\alpha(B)}} \left(\varepsilon_0 \right)^{c_{\alpha(B)}} \left(1 + \varepsilon_p \right)^{d_{\alpha(B)}} \tag{A}$$

$$\beta(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p) = a_{\beta(B)} \left(\frac{f}{f_R}\right)^{b_{\beta(B)}} (\varepsilon_0)^{c_{\beta(B)}} (1 + \varepsilon_p)^{d_{\beta(B)}}$$
⁽⁹⁾

در روابط (۶) الی (۹)، $f_R^{}$ فرکانس تحریک مرجع است و مقدار آن برایر با ۱ هرتز میباشد. در جدول ۲، تفسیر فیزیکی ثوابت موجود در معادلات (۶) الی (۹) بیان شده است.

۳- بحث و تحلیل نتایج آزمایشها و مدلسازی

۳- ۱- تحلیل تاثیر پیش کرنش استاتیکی بر مدول های دینامیکی و رفتار تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در چگالی شارهای مغناطیسی متفاوت

با توجه به اینکه در این تحقیق، الاستومرهای مگنتورئولوژیکال از پلیمر سیلیکون بسیار نرم ساخته شدهاند و ذرات مغناطیس شونده موجود در آنها دارای آزادی نسبی برای حرکت جزئی می باشند، هنگامی که الاستومرها در

$$\sigma_{MRE} = \sigma_{Viscoelastic} + \sigma_{Hysteresis}$$

$$\sigma_{Viscoelastic} = E(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p)\varepsilon(t)$$

$$+ \eta(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p)\dot{\varepsilon}(t) \qquad (")$$

$$\sigma_{Hysteresis} = \alpha(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p)\varepsilon^2(t)$$

$$+ \beta(f, \varepsilon_0, B, \varepsilon_p)\varepsilon^3(t)$$

در رابطه (۳)، متغیرهای (a) = a (a) به ترتیب کرنش ورودی و تنش خروجی در واحد زمان و ثوابت a، n a و β به ترتیب مدول ذخیره (نمایانگر مدول یانگ' ماده)، مدول اتلاف (نمایانگر ویسکوزیته دینامیکی موثر ماده)، مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی در حالت کشش-فشار و مدول کرنش-سنص مدول عدم تقارن هیسترزیس فیرخطی در حالت کشش-فشار و نیز به ترتیب فرکانس تحریک (نرخ کرنش ورودی)، کرنش ورودی، چگالی شار مغناطیسی و پیش کرنش استاتیکی اعمالی میباشند. در این پژوهش، ضرایب مدل پیشنهادی یعنی ثوابت a n a β و β ، از طریق کمینه کردن تابع خطا که به صورت مجموع مربعات اختلاف بین دادههای حاصل از مدل پیشنهادی (معادله (۳)) و دادههای آزمایشگاهی تعریف میشود، بدست میآیند. این تابع خطا، به صورت زیر تعریف میشود:

$$Error = \frac{1}{N \times M \times R} \times \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \sum_{k=1}^{R} (\sigma_{Model}(i, j, k) - \sigma_{Exp}(i, j, k))^{2}} \quad (f)$$

در رابطه بالا، N، M و R به ترتیب برابر با تعداد مجموعه دادههای مختلف مرتبط با کرنش، فرکانس و پیش کرنش استاتیکی بوده و σ_{Model} و σ_{Model} و مختلف مرتبط با کرنش، فرکانس و پیش کرنش استاتیکی بوده و آمده از آمده از مدل پیشنهادی و تنش بدست آمده از آزمایشات هستند. در ادامه، جهت به حداقل رساندن اختلاف بین مقادیر تنش آزمایشات هستند. در ادامه، جهت به حداقل رساندن اختلاف بین مقادیر تنش آزمایشات هستند. در ادامه، جهت به حداقل رساندن اختلاف بین مقادیر تنش آزمایشات هستند. در ادامه، جهت به حداقل رساندن اختلاف بین مقادیر تنش آزمایشات هستند. در ادامه، جهت به دست آمده از مدل، از روشهای بهینه سازی آزمایشگاهی و مقادیر تنش به دست آمده از مدل، از روشهای بهینه سازی از مازم از جمله روش کمترین مربعات و الگوریتم ژنتیک در جعبه بهینه سازی از طریق افزار متلب استفاده می شود و بدین ترتیب، ضرایب مدل پیشنهادی از طریق بهینه سازی تابع خطا به دست می آیند. با توجه به نوع محاسبات الگوریتم ژنتیک، بهترین ثوابت که باعث کمینه شدن تابع خطا گردند، استخراج

¹ Young's modulus

	پیشنهادی	، مدل	ثابتهاي	فيزيكي	۲. تفسير	جدول
--	----------	-------	---------	--------	----------	------

Table 2. Physical characteristics of the constants in the proposed model

تفسير فيزيكى	یکا	ضريب
اثر چگالی شار مغناطیسی بر روی مدول ذخیرہ	kPa	$a_{E(B)}$
اثر نرخ کرنش بر روی مدول ذخیره	١	$b_{E(B)}$
اثر کرنش بر روی مدول ذخیره	١	$C_{E(B)}$
اثر پیشکرنش استاتیکی بر روی مدول ذخیره	١	$d_{E(B)}$
اثر چگالی شار مغناطیسی بر روی مدول اتلاف	kPa.s	$a_{\eta(B)}$
اثر نرخ کرنش بر روی مدول اتلاف	١	$b_{\eta(B)}$
اثر کرنش بر روی مدول اتلاف	١	$C_{\eta(B)}$
اثر پیشکرنش استاتیکی بر روی مدول اتلاف	١	$d_{\eta(B)}$
اثر چگالی شار مغناطیسی بر روی مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی	kPa	$a_{\alpha(B)}$
اثر نرخ کرنش بر روی مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی	١	$b_{\alpha(B)}$
اثر کرنش بر روی مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی	١	$C_{\alpha(B)}$
اثر پیشکرنش استاتیکی بر روی مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی	١	$d_{\alpha(B)}$
اثر چگالی شار مغناطیسی بر روی مدول کرنش-سختشوندگی غیرخطی	kPa	$a_{\beta(B)}$
اثر نرخ کرنش بر روی مدول کرنش-سختشوندگی غیرخطی	١	$b_{\beta(B)}$
اثر کرنش بر روی مدول کرنش-سختشوندگی غیرخطی	١	$C_{\beta(B)}$
اثر پیشکرنش استاتیکی بر روی مدول کرنش-سختشوندگی غیرخطی	١	$d_{\beta(B)}$



شکل ۵. نمودارهای تنش-کرنش الاستومرها در کرنش ۴٪، فرکانس ۵ هرتز و چگالی شارهای مغناطیسی مختلف. الف) در حالت با پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪ و ب) در حالت بدون پیش کرنش استاتیکی

Fig. 5. Stress-strain diagrams of MRE at a strain of 4%, frequency of 5 Hz, and various magnetic flux densities. (a) With 21% static pre-strain and (b) Without static pre-strain

افزایش مییابد. زیرا در حالتی که پیش کرنش استاتیکی به الاستومر اعمال میشود، ذرات آهنی موجود در الاستومر به یکدیگر نزدیک تر شده و نیروی مغناطیسی بین آنها افزایش مییابد که این امر، باعث افزایش میزان صلبیت الاستومر میشود؛ و اگر در این حالت، چگالی شار مغناطیسی نیز به الاستومر اعمال گردد، به دلیل افزایش دو چندان نیروی مغناطیسی بین ذرات، میزان سفتی آن نیز دو چندان خواهد شد.

در تصویر ۶۰ تغییرات مدول ذخیره کششی، مدول ذخیره فشاری، مدول اتلاف کششی و مدول اتلاف فشاری الاستومر مگنتورئولوژیکال نسبت به چگالی شار مغناطیسی در فرکانس ۵ هرتز و کرنشهای ورودی متفاوت در حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی نمایش داده شده است. با توجه به این تصویر، با افزایش چگالی شار مغناطیسی، مدول ذخیره کششی و ذخیره فشاری الاستومر مگنتورئولوژیکال در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در تمامی کرنشها افزایش مییابد که این افزایش، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال میشود، بیشتر است. دلیل این امر، آن است که علاوه بر چگالی شار مغناطیسی، اعمال پیش کرنش استاتیکی نیز باعث افزایش دو چندان سفتی خواهد شد. همچنین، با مقایسه نمودارهای (الف) و (ب) در تصویر ۶۰ میتوان نتیجه گرفت که در هر دو حالت با حضور چگالی شار مغناطیسی خارجی قرار میگیرند، ذرات آهن موجود در آنها قطبیده شده و در مسیر چگالی شار مغناطیسی عبوری مرتب می شوند و به همين دليل، مقدار صلبيت الاستومرها بيشتر مي شود. با افزايش مقدار چگالی شار مغناطیسی اعمالی، مقدار صلبیت آنها نیز بیشتر خواهد شد. در شکل ۵، می توان این رفتار الاستومر مگنتورئولوژیکال را مشاهده نمود. در این شکل، نمودارهای تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در کرنش ۴٪، فرکانس ۵ هرتز و چگالی شارهای مغناطیسی مختلف ۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی تسلا ترسیم شدهاند. مطابق با این تصویر، با افزایش مقدار چگالی شار مغناطیسی اعمالی، شیب حلقههای هیسترزیس در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتيكي، افزايش مي يابد كه بيانگر افزايش سفتي معادل الاستومر و مقدار مدول ذخیره آن در هر دو حالت می باشد. علاوه بر این، میزان شیب حلقه ها (یا همان سفتی معادل الاستومر) در هر یک از چگالی شارهای مغناطیسی حالت با پیش کرنش استاتیکی، بیشتر از شیب حلقههای متناظر در حالت بدون پیش کرنش استاتیکی است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در یک میزان کرنش و فرکانس معین، با اعمال پیش کرنش استاتیکی، شیب حلقههای هیسترزیس تنش–کرنش در کلیه چگالی شارهای مغناطیسی



شکل ۶. تغییرات الف) مدول ذخیره کششی، ب) مدول ذخیره فشاری، ج) مدول اتلاف کششی و د) مدول اتلاف فشاری الاستومر نسبت به چگالی شار مغناطیسی در فرکانس ۵ هرتز و کرنشهای متفاوت در حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی

Fig. 6. Variations in (a) Tensile storage modulus, (b) Compressive storage modulus, (c) Tensile loss modulus, and (d) Compressive loss modulus of the MRE relative to magnetic flux density at a frequency of 5 Hz, various strains, and different levels of static pre-strain



شکل ۷. تغییرات اثر مگنتورئولوژیکال نسبی الاستومر مگنتورئولوژیکال برحسب الف) کرنش در فرکانسهای مختلف و ب) فرکانس در کرنشهای مختلف در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی

Fig. 7. Variations in the relative MR effect of the MRE relative to (a) Strain at different frequencies and (b) Frequency at different strains, under different levels of static pre-strain

۳– ۱– ۱– اثر مگنتورئولوژیکال در این بخش، به بررسی تغییرات اثر مگنتورئولوژیکال نسبت به عوامل مختلف پرداخته میشود. اثر مگنتورئولوژیکال نسبی از دیدگاه توانایی الاستومر در برابر اتلاف انرژی، از رابطه (۱۰) بدست میآید.

$$\frac{\langle A_{\text{Stress-Strain Loop}} \rangle_{B_{\text{max}}} - (A_{\text{Stress-Strain Loop}})_{B_{\text{min}}} \times 100}{(A_{\text{Stress-Strain Loop}})_{B_{\text{min}}}} \times 100$$

در رابطه بالا، پارامترهای Bmax(میلی میسین میلی و Bmin (A_{Stress-Strain Loop}) و منتش (A_{Stress-Strain Loop})، به ترتیب مساحت محصور شده درون حلقه هیسترزیس تنش-کرنش در بیشترین چگالی شار (صفر میلی تسلا) و کمترین چگالی شار (صفر میلی تسلا) است. در نمودار (الف) شکل ۲، تغییرات اثر مگنتورئولوژیکال نسبی الاستومر برحسب کرنش، در فرکانسهای مختلف و در دو حالت با و بدون احمال پیش کرنش استاتیکی نمایش داده شده است. با توجه به این تصویر، در حالتی که پیش کرنش ورودی، در حالتی که پیش کرنش ورودی، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، با افزایش کرنش ورودی،

و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مقدار مدول ذخیره فشاری از مدول ذخیره کششی بیشتر میباشد. در ارتباط با تغییرات مدول اتلاف کششی و فشاری نسبت به چگالی شار مغناطیسی نیز، همانطور که مشاهده می شود، با افزایش چگالی شار مغناطیسی، مدول اتلاف کششی و فشاری در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در تمامی کرنش ها افزایش می یابد که این افزایش، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، با شیب بیشتری اتفاق میافتد. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در تمامی کرنش ها، با افزایش مقدار چگالی شار مغناطیسی، میزان توانایی الاستومر مگنتورئولوژیکال در میرایی انرژی و ارتعاشات احتمالی در حالت کششی و فشاری افزایش مییابد. همچنین، با مقایسه نمودارهای (ج) و (د) در تصویر ۶۰ می توان نتیجه گرفت که در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مقدار مدول اتلاف فشاری از مدول اتلاف کششی بیشتر میباشد. از مقایسه نمودارهای (الف)، (ب)، (ج) و (د) در تصویر ۶، مشاهده می شود که اعمال پیش کرنش استاتیکی، باعث تند شدن شیب افزایش مدول ذخیره و اتلاف کششی و فشاری نسبت به چگالی شار مغناطیسی در یک فرکانس معین و کرنشهای ورودي متفاوت خواهد شد.



شکل ۸. نمودارهای تنش-کرنش الاستومرها در کرنش ۴٪، چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا و فرکانسهای مختلف. الف) در حالت با پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪ و ب) در حالت بدون پیش کرنش استاتیکی

Fig. 8. Stress-strain diagrams of MRE at a strain of 4%, magnetic flux density of 200 mT, and various frequencies. (a) With 21% static pre-strain and (b) Without static pre-strain

فشردگی بیش از حد الاستومر است که اجازه نمیدهد در فرکانسهای مختلف، تغییرات چگالی شار مغناطیسی اعمالی، به صورت محسوس باعث تغییر در میرایی الاستومر گردد که در نتیجه، این امر باعث عدم به وجود آمدن تغییر قابل ملاحظهای در میزان اثر مگنتورئولوژیکال می گردد. لازم به ذکر است که بیشترین اثر مگنتورئولوژیکال نسبی به میزان ۲۸۸/۳۲٪ در کرنش ۴٪، فرکانس ۷ هرتز و در حالت بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی ایجاد شده است.

۳- ۲- تحلیل تاثیر پیش کرنش استاتیکی بر مدول های دینامیکی و رفتار تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در فرکانس های تحریک متفاوت

در تصویر ۸ نمودارهای تنش – کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در کرنش ۴٪، چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا و فرکانسهای مختلف ۱، ۳، ۵ و ۷ هرتز ترسیم شدهاند. مطابق با این تصویر، با افزایش مقدار فرکانس تحریک، شیب حلقههای هیسترزیس در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، افزایش مییابد که بیانگر افزایش سفتی معادل الاستومر و مقدار مدول ذخیره آن در اثر افزایش فرکانس، در هر دو حالت میباشد. علاوه بر این، میزان شیب حلقهها (یا همان سفتی معادل الاستومر) در هر یک از فرکانسهای مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی در کلیه فرکانسها تقریبا ثابت میماند؛ زیرا میزان پیش کرنش استاتیکی اعمالی، از بالاترین کرنش ورودی که ۱۶٪ است، بیشتر است و این امر، باعث کم اثر شدن تغییرات کرنش در مقدار اثر مگنتورئولوژیکال می گردد. اما در صورت عدم اعمال پیش کرنش، با افزایش کرنش ورودی، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی در کلیه فرکانسها کاهش می یابد. علاوه بر این، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، کمتر از حالت بدون اعمال پیش کرنش است و دلیل این امر، فشردگی بیش از حد الاستومر به دلیل اعمال پیش کرنش است که اجازه نمیدهد چگالی شار مغناطیسی اعمالی، باعث مرتب کردن ذرات مغناطیس شونده و به عبارتی، افزایش اثر مگنتورئولوژیکال گردد. در نمودار (ب) شكل ۷ نيز، تغييرات اثر مگنتورئولوژيكال نسبى الاستومر برحسب فرکانس، در کرنشهای مختلف و در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی نمایش داده شده است. با توجه به این تصویر، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، با افزایش فرکانس تحریک، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی در کلیه کرنشها تقریبا ثابت است و در حالت بدون اعمال پیش کرنش، با افزایش فرکانس، مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی در کرنش های ۴٪، ۱۲٪ و ۱۶٪ افزایش و در کرنش ۸٪، کاهش می یابد. دلیل این روند ثابت در حضور پیش کرنش استاتیکی بالا نیز همان

حالت با پیش کرنش استاتیکی (تصویر ۸(الف))، بیشتر از شیب حلقههای متناظر در حالت بدون پیش کرنش استاتیکی (تصویر ۸(ب)) است. به عنوان مثال، میزان شیب حلقه تنش–کرنش نمایش داده شده برای فرکانس ۷ هرتز در تصویر ۸(لف) (حالت با پیش کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب حلقه تنش–کرنش نمایش داده شده برای فرکانس ۷ هرتز در تصویر ۸(ب) حلقه تنش–کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب حلقه تنش–کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب حلقه تنش–کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب مثال، میزان شیب کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب ۱ محلقه تنش–کرنش استاتیکی)، بیشتر از میزان شیب حلقه تنش–کرنش استاتیکی) است. دلیل این پدیده این است که با اعمال پیش کرنش، میزان فشردگی الاستومر بیشتر شده و این امر، باعث کاهش فاصله بین ذرات مغناطیس شونده و افزایش نیروی مغناطیسی بین آنها می گردد که این اتفاق، افزایش سفتی یا همان مدول ذخیره الاستومرها را به همراه خواهد داشت. بنابراین، میتوان نتیجه گرفت که در یک میزان کرنش و چگالی شار مغناطیسی معین، با اعمال پیش کرنش استاتیکی، شیب کرنش استاتیکی، شیب کرنش و میالی شار مغناطیسی معین، با اعمال پیش کرنش استاتیکی، شیب

در تصویر ۹، تغییرات مدول ذخیره کششی، مدول ذخیره فشاری، مدول اتلاف کششی و مدول اتلاف فشاری الاستومر مگنتورئولوژیکال نسبت به فرکانس در کرنش ۴٪ و چگالی شارهای مغناطیسی متفاوت در حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی نمایش داده شده است. با توجه به این تصویر، با افزایش فرکانس، مدول ذخیره کششی و ذخیره فشاری الاستومر مگنتورئولوژیکال در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در تمامی چگالی شارهای مغناطیسی افزایش مییابد و این افزایش، در هر دو حالت با شیب کندی صورت می پذیرد. همچنین، با مقایسه نمودارهای (الف) و (ب) در تصویر ۹، میتوان نتیجه گرفت که به ازای یک چگالی شار مغناطیسی معین، مقدار مدول ذخیره کششی و فشاری، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، بیشتر از حالت بدون اعمال پیش کرنش است (زیرا همانطور که در این دو تصویر مشخص است، خطوط خطچین (حالت با پیش کرنش استاتیکی) در بالای خطوط نقطه-خطچین (حالت بدون پیش کرنش استاتیکی) قرار گرفتهاند) و دلیل این امر، کاهش فاصله بین ذرات آهنی و افزایش نیروی مغناطیسی بین آنها و در نتیجه، افزایش میزان سفتى الاستومر در اثر اعمال پيش كرنش است. علاوه بر اين، با توجه به نمودارهای (الف) و (ب) در تصویر ۹، می توان مشاهده نمود که در هر یک از حالات با یا بدون اعمال پیش کرنش، مقدار مدول ذخیره فشاری در یک چگالی شار مغناطیسی معین بیشتر از مقدار مدول ذخیره کششی در همان چگالی شار میباشد.

در مورد تغییرات مدول اتلاف کششی و فشاری نسبت به فرکانس تحریک نیز، با توجه به نمودارهای (ج) و (د) شکل ۹، مشاهده می شود

که با افزایش فرکانس، مدول اتلاف کششی و فشاری در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در تمامی چگالی شارهای مغناطیسی افزایش می یابد و به ازای یک چگالی شار مغناطیسی معین، مقدار مدول اتلاف کششی و فشاری، در حالت با اعمال پیش کرنش استاتیکی، بیشتر از حالتی است که پیش کرنش اعمال نمی شود (زیرا با توجه به این دو تصویر نيز، خطوط خطچين (حالت با پيش كرنش) بالاتر از خطوط نقطه-خطچين (حالت بدون پیش کرنش) قرار گرفتهاند). همچنین، با مقایسه گرافهای (ج) و (د) در تصویر ۹، می توان مشاهده کرد که در هر یک از حالات با یا بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مقدار مدول اتلاف فشاری در یک چگالی شار مغناطیسی معین بیشتر از مقدار مدول اتلاف کششی در همان چگالی شار است. با مقایسه نمودارهای (الف)، (ب)، (ج) و (د) در تصویر ۹، مشاهده می شود که اعمال پیش کرنش استاتیکی، تاثیری در تند شدن شیب افزایش مدول ذخیره و اتلاف کششی و فشاری نسبت به فرکانس در یک کرنش معین و چگالی شارهای مغناطیسی متفاوت، ندارد. همچنین، با مقایسه نمودارهای (الف) تا (د) در تصویر ۹، می توان نتیجه گرفت که در هر یک از حالات با یا بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، افزایش چگالی شار مغناطیسی اعمالی، باعث افزایش مقدار مدول در کلیه فرکانسها خواهد شد.

۳- ۳- تحلیل تاثیر پیش کرنش استاتیکی بر مدولهای دینامیکی و رفتار تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در کرنشهای ورودی متفاوت

نمودارهای هیسترزیس تنش-کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در فرکانس ۱ هرتز، چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا و کرنشهای مختلف ۴٪، ۸٪، ۱۲٪ و اعمالی، در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، شیب حلقههای هیسترزیس (سفتی معادل الاستومر) در مسیر فشار، افزایش و در مسیر کشش، کاهش مییابد. دلیل این امر، کاهش و افزایش فاصله بین ذرات مغناطیس شونده به ترتیب در فشار و کشش است که به ترتیب، باعث افزایش و کاهش نیروی مغناطیسی بین ذرات و در نتیجه، افزایش و کاهش سفتی معادل و مدول ذخیره میشود. علاوه بر این، میزان شیب حلقهها در مسیر کشش و فشار در هر یک از کرنشها در حالت با پیش کرنش استاتیکی، بیشتر از شیب حلقهها در مسیر متناظر در حالت با پیش کرنش استاتیکی بیشتر از شیب حلقهها در مسیر متناظر در حالت بدون در اثر اعمال پیش کرنش می باشد. به طور کلی، میتوان نتیجه گرفت که در اثر اعمال پیش کرنش می باشد. به طور کلی، میتوان نتیجه گرفت که





Fig. 9. Variations in (a) Tensile storage modulus, (b) Compressive storage modulus, (c) Tensile loss modulus, and (d) Compressive loss modulus of the MRE relative to frequency at a strain of 4%, various magnetic flux densities, and different levels of static pre-strain



شکل ۱۰. نمودارهای تنش–کرنش الاستومرها در فرکانس ۱ هرتز، چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا و کرنشهای مختلف. الف) در حالت با پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪ و ب) در حالت بدون پیش کرنش استاتیکی

Fig. 10. Stress-strain diagrams of MRE at a frequency of 1 Hz, magnetic flux density of 200 mT, and various strains. (a) With 21% static pre-strain and (b) Without static pre-strain

در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، بیشتر از حالت بدون اعمال پیش کرنش است و دلیل این امر، افزایش میزان سفتی الاستومر در اثر اعمال پیش کرنش می باشد. علاوه بر این، در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مقدار مدول ذخیره فشاری از مدول ذخیره کششی بیشتر می باشد.

در رابطه با تغییرات مدول اتلاف کششی و فشاری نسبت به کرنش ورودی نیز، با توجه به نمودارهای (ج) و (د) شکل ۱۱، مشاهده می شود که مدول اتلاف کششی و فشاری در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، با افزایش کرنش، در تمامی چگالی شارهای مغناطیسی کاهش می یابد و در حالت بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مدول اتلاف کششی و فشاری با افزایش کرنش، در چگالی شارهای مغناطیسی ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی تسلا کاهش و در چگالی شارهای صفر و ۱۰۰ میلی تسلا، تقریبا ثابت می ماند. همچنین مشاهده می شود که مقدار مدول اتلاف کششی و فشاری، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، بیشتر از حالت بدون اعمال پیش کرنش است و در هر دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مقدار مدول اتلاف فشاری از مدول اتلاف کششی و استاتیکی باعث افزایش شیب حلقههای هیسترزیس تنش–کرنش هم در مسیر کشش و هم در مسیر فشار، در کلیه کرنشها می شود. در تصویر ۱۱، تغییرات مدول ذخیره کششی، مدول ذخیره فشاری، مدول اتلاف کششی و مدول اتلاف فشارى الاستومر مگنتورئولوژيكال نسبت به كرنش در فركانس ۱ هرتز و چگالی شارهای مغناطیسی متفاوت در حالت با و بدون اعمال ييش كرنش استاتيكي نمايش داده شده است. با توجه به اين تصوير، مدول ذخیره کششی در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، با افزایش کرنش، در تمامی چگالی شارهای مغناطیسی کاهش مییابد و در حالت بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، مدول ذخیره کششی با افزایش کرنش، در چگالی شار مغناطیسی صفر میلی تسلا افزایش و در دیگر چگالی شارهای مغناطیسی، تقریبا ثابت میماند. مدول ذخیره فشاری الاستومر نیز در حالت با اعمال پیش کرنش استاتیکی، با افزایش کرنش، در تمامی چگالی شارهای مغناطیسی افزایش می یابد و در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال نمی شود، مدول ذخیره فشاری با افزایش کرنش، در کلیه چگالی شارهای مغناطیسی تقریبا ثابت میماند. همچنین، با مقایسه نمودارهای (الف) و (ب) در تصویر ۱۱، می توان نتیجه گرفت که مقدار مدول ذخیره کششی و فشاری،





Fig. 11. Variations in (a) Tensile storage modulus, (b) Compressive storage modulus, (c) Tensile loss modulus, and (d) Compressive loss modulus of the MRE relative to strain at a frequency of 1 Hz, various magnetic flux densities, and different levels of static pre-strain

جدول ۳. مقادیر ثابتهای مدل پیشنهادی

				چگالی شار مغناطیسی (mT)
۳۰۰	۲۰۰	1	•	ضريب
۱۶/۸۵۵۱	18/1002	۱۶/۸۵۵۳	۱٩/٨٢٣۵	$a_{E(B)}$ (kPa)
•/•۴١٣	•/•٣٣٣	•/• ١٨٢	-•/• \ ۴•	$b_{E(B)}$
-•/۲۴۹۶	-•/۲۵•۴	-•/۲۵۵۴	-•/۲۵۵۶	${\cal C}_{E(B)}$
-•/YY•1	-•/77•7	-•/ ۲۲ •٣	-•/2202	$d_{E(B)}$
•/۶١٣٧	•/4974	•/۴••۶	۰/۳۹۵۸	$a_{\eta(B)}$ (kPa.s)
-•/٩• \ Y	-•/٩• ٨ ٩	-•/9٣١۵	-•/9Y•A	$b_{\eta(B)}$
-•/١٧۴•	-•/1747	-•/٢۴٢٢	-•/٢۶۴٨	${\cal C}\eta(B)$
-•/Y•YY	-•/Y•¥V	-•/YXX9	-•/ Δ •۲١	$d_{\eta(B)}$
-1/2609	-1/2411	-1/2412	-٣/•٧•۴	$a_{\alpha(B)}$ (kPa)
•/•\۴٣	•/• Δ ΥΥ	•/•۵۲۵	-•/۴۱۵A	$b_{lpha(B)}$
-•/ ٣۴ ۵٩	-•/٣۶٧۴	-•/484•	-•/۵Y۵۶	${\cal C}_{lpha(B)}$
-•/٣٣۶١	-•/٣۵Y١	-•/FT&9	-•/V• ~ V	$d_{\alpha(B)}$
•/٢۶۴٣	•/7844	•/7840	۱/•VY٣	$a_{\beta(B)}$ (kPa)
•/٣٣٣١	•/\\\\\	-•/•• ۵ ۴	-•/VYAA	$b_{eta(B)}$
-•/A۵۶۵	-•/٩١٨٨	-•/٩٨۶۴	-1/2281	$\mathcal{C}_{eta(B)}$
-•/٢•٢٩	-•/Y \ • Y	-•/۴۲۷۲	-•/۵۴۲۹	$d_{eta(B)}$

Table 3. The values of the constants in the proposed model

۳- ۴- محاسبه ضرایب مدل پیشنهادی

به منظور بدست آوردن مقادیر ثابتهای موجود در مدل پیشنهادی (پارامترهای جدول ۲)، از الگوریتم ژنتیک استفاده شده است تا مقادیر بهینه برای ثوابت بدست آیند. از آنجایی که پارامتر چگالی شار مغناطیسی، در کاربردها و دستگاههای حاوی الاستومر مگنتورئولوژیکال، به عنوان پارامتر کنترل گر^۲ میباشد، مقادیر ثوابت به ازای هر چگالی شار مغناطیسی، به صورت جداگانه محاسبه شده است. در جدول ۳، مقادیر استخراج شده از

الگوریتم ژنتیک ارائه شده است. پس از بدست آمدن مقادیر کلیه ثوابت، باید آنها را به صورت توابعی بر حسب چگالی شار مغناطیسی نوشت. این توابع، مطابق با معادلات (۱–الف) الی (۱۶–الف) موجود در پیوست، به صورت توابع چندجملهای درجه دو و سه و توابع نمایی استخراج شدهاند. لازم به ذکر است که برای انجام این عمل، از جعبه ابزار برازش منحنی نرمافزار متلب استفاده شده است. در جدول ۴، مقادیر عددی ثابتهای موجود در معادلات (۱–الف) الی (۱۶–الف) ارائه شده است.

¹ Controller

جدول ۴.مقادیر ضرایب موجود در ثابتهای مدل پیشنهادی

Table 4. The values of the coefficients of the constants in the proposed model

مقدار	یکا	ضريب	رديف	مقدار	یکا	ضريب	رديف	مقدار	یکا	ضريب	رديف
۲/۱۸۷×۱۰ ^{-۸}	mT^{-3}	$h_{\alpha l}$	40	•/•••۴۵۷۵	mT^{-1}	f _{η3}	۲۳	-4/947×1 • -4	kPa.mT ⁻³	e_{E1}	١
- 1/8 • 1×1 • ^{-۵}	mT^{-2}	$h_{\alpha 2}$	49	-•/٩V•٨	١	$f_{\eta 4}$	74	•/•••٢٩۶٨	kPa.mT ⁻²	e_{E2}	۲
•/••۴•۶	mT^{-1}	hα3	۴۷	$-1/\lambda\lambda V \times 1 \cdot -\lambda$	mT^{-3}	$g_{\eta l}$	۲۵	-•/•۵۴۴۲	kPa.mT ⁻¹	e _{E3}	٣
-•/V• ~ V	١	$h_{lpha 4}$	۴۸	۲/۹۳×۱۰ ^{-۶}	mT^{2}	$g_{\eta 2}$	78	۱٩/٨٢	kPa	e_{E4}	۴
-1/362×1+ ⁻⁴	kPa.mT ⁻³	$e_{\beta l}$	49	-•/••••****	mT¹	g_{η^3}	۲۷	۱/۳۳۳×۱۰ ^{-۸}	mT ⁻³	f_{EI}	۵
۸/۱۲۷×۱۰ ^{-۵}	kPa.mT ⁻²	$e_{\beta 2}$	۵۰	-•/٢۶۴٨	١	g_{η^4}	۲۸	-۸/۳۵۵×۱۰ ^{-۶}	mT^{2}	f_{E2}	۶
-•/• \ ۴٩	kPa.mT ⁻¹	e _{β3}	۵١	γ/ λ ×۱۰ ^{-۹}	mT-3	$h_{\eta I}$	۲٩	•/••1426	mT ⁻¹	f _{E3}	۷
١/• ٧٧	kPa	$e_{\beta4}$	۵۲	-\/Y٩×١٠ ^{-۶}	mT-2	$h_{\eta 2}$	٣٠	-•/• \ ۴	١	f_{E4}	٨
•/• ٣٨٣٧	١	$f_{\beta l}$	۵٣	•/••٢٩٣٣	mT^{l}	$h_{\eta 3}$	۳۱	-1/Δ×1・ ^{-۹}	mT-3	g_{EI}	٩
•/•• ۵۸۷۸	mT^{-1}	$f_{\beta 2}$	۵۴	-•/ Δ •Υ١	١	h_{η^4}	٣٢	۶/٩×۱۰ ^{-۷}	<i>mT</i> ⁻²	g_{E2}	١٠
-•/V۶VY	١	fβз	۵۵	-1/X79	kPa	$e_{\alpha l}$	٣٣	$-\Delta/\Upsilon imes I \cdot {}^{-\Delta}$	mT^{-1}	$g_{\scriptscriptstyle E3}$	۱۱
-•/• ٢٣٣٢	mT^{-1}	$f_{\beta 4}$	۵۶	-•/\\\\\	mT^{l}	e_{a2}	٣۴	-•/۲۵۵۶	١	g_{E4}	١٢
۲/9۴۷×۱۰ ^{-۸}	mT^{-3}	$g_{\beta l}$	۵۷	-1/241	kPa	eas	۳۵	λ ×۱۰ ^{-۱.}	<i>mT</i> ⁻³	h_{EI}	۱۳
-1/V94×1・ ^{-۵}	mT ⁻²	$g_{\beta 2}$	۵۸	-1/817×1• ⁻⁹	mT ⁻¹	$e_{\alpha 4}$	36	-۴/ /× ۱・ ^{-۷}	mT^{-2}	h_{E2}	14
•/••٣٩٩٧	mT ⁻¹	$g_{\beta 3}$	۵۹	۸/۳۲۵×۱۰ ^{-۸}	mT ⁻³	fal	۳۷	۸/٩×۱۰ ^{−۵}	mT^{-1}	h _{E3}	۱۵
-1/788	١	g_{eta^4}	۶.	-۴/۸۳۸×۱۰ ^{-۵}	mT-2	f_{a2}	۳۸	-•/٢٢۵٢	١	h_{E4}	18
-۵/۱۵λ×۱・ ^{-λ}	mT ⁻³	$h_{\beta I}$	۶۱	•/••٨۶٨٨	mT ⁻¹	faз	٣٩	-9/۵۸۳×۱۰ ^{-۹}	kPa.s.mT ⁻³	$e_{\eta 1}$	١٧
۲/•۵۱×۱• ^{-۵}	mT^{-2}	$h_{\beta 2}$	87	-•/۴۱۵۸	١	fa4	۴۰	۷/۲۲۵×۱۰ ^{-۶}	kPa.s.mT ⁻²	$e_{\eta 2}$	۱۸
•/•••°¥VXY	mT ⁻¹	hβ3	۶۳	-1/••Y×1• ^{-A}	mT ⁻³	$g{lpha l}$	۴۱	-•/••• ۵ ΥλΥ	kPa.s.mT ⁻¹	$e_{\eta 3}$	١٩
-•/ ۵۴۲ ٩	١	$h_{eta 4}$	54	۲/۲۵۵×۱۰ ^{-۶}	mT-2	ga2	47	۰/۳۹۵۸	kPa.s	$e_{\eta 4}$	۲.
				•/•••٩٩•٧	mT^{l}	ga3	۴۳	-9/ Δ ×1 • ⁻¹ ·	mT-3	$f_{\eta l}$	۲۱
				-•/۵Y۵۶	١	g_{a4}	44	$-\Delta/\Delta \times 1 \cdot {}^{-Y}$	mT ⁻²	$f_{\eta 2}$	77



(ب)

شکل ۱۲. نمودارهای هیسترزیس تنش-کرنش بر اساس مدل پیشنهادی و دادههای آزمایشگاهی در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی. الف) در کرنش ۴٪، فرکانس ۵ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۱۰۰ میلی تسلا، ب) در کرنش ۴٪، فرکانس ۳ هرتز و چگالی شار مغناطیسی میلی تسلا، ج) در کرنش ۱۲٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا، د) در کرنش ۱۶٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی میلی تسلا، ج) در کرنش ۱۲٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا، د) در کرنش ۱۶٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی

Fig. 12. Comparisons of the stress-strain hysteresis traits estimated by the proposed model with the experimental records subject to different levels of pre-strain and excitation conditions. (a) At a strain of 4%, frequency of 5 Hz, and magnetic flux density of 100 mT, (b) At a strain of 4%, frequency of 3 Hz, and magnetic flux density of 200 mT, (c) At a strain of 12%, frequency of 1 Hz, and magnetic flux density of 200 mT, and (d) At a strain of 16%, frequency of 1 Hz, and magnetic flux density of 200 mT (To be Continued)

شده است. با توجه به این تصاویر، میتوان اعتبار مدل را به صورت کیفی مشاهده نمود. به منظور ارزیابی و اعتبارسنجی کمی پاسخهای حاصل از مدل پیشنهادی و محاسبه میزان مطابقت این پاسخها با دادههای آزمایشگاهی در شرایط مختلف بارگذاری، از شاخص درصد تطابق استفاده گردیده است. این شاخص، طبق معادله (۱۱) تعریف میشود:

در تصویر ۱۲، نمودارهای هیسترزیس تنش–کرنش بر اساس مدل پیشنهادی و دادههای آزمایشگاهی، در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی، در چگالی شارها، فرکانسها و کرنشهای ورودی مختلف ترسیم

۳- ۵- اعتبارسنجی مدل پیشنهادی

```
1 Validation
```





شکل ۱۲ نمودارهای هیسترزیس تنش-کرنش بر اساس مدل پیشنهادی و دادههای آزمایشگاهی در دو حالت با و بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی. الف) در کرنش ۴٪، فرکانس ۵ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۱۰۰ میلی تسلا، ب) در کرنش ۴٪، فرکانس ۳ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا، ج) در کرنش ۱۲٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا، د) در کرنش ۱۶٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا

Fig. 12. Comparisons of the stress-strain hysteresis traits estimated by the proposed model with the experimental records subject to different levels of pre-strain and excitation conditions. (a) At a strain of 4%, frequency of 5 Hz, and magnetic flux density of 100 mT, (b) At a strain of 4%, frequency of 3 Hz, and magnetic flux density of 200 mT, (c) At a strain of 12%, frequency of 1 Hz, and magnetic flux density of 200 mT, and (d) At a strain of 16%, frequency of 1 Hz, and magnetic flux density of 200 mT

جدول ۵. میزان درصد تطابق پاسخهای حاصل از مدل پیشنهادی با دادههای آزمایشگاهی

میزان درصد تطابق (٪)		شرایط بارگذاری
۹۵/۲۸۵۰	پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪	
٩۴/۳۵۵۱	پیش کرنش استاتیکی ۰٪	کرنش ۴٪، فرکانس ۵ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۱۰۰ میلی تسلا
٩۴/٠۵٢٠	پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪	
٩۴/۶۶٨٠	پیشکرنش استاتیکی ۰٪	کرنش ۴٪، فرکانس ۳ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا
৭۴/+۵۹١	پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪	
ঀৼ৾৾৾৻৻ৼ৾৾৾৴৽	پیشکرنش استاتیکی ۰٪	کرنش ۱۲٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا
٩١/٣٧٠۶	پیش کرنش استاتیکی ۲۱٪	
٩۴/۵۵۲۳	پیشکرنش استاتیکی ۰٪	کرنش ۱۶٪، فرکانس ۱ هرتز و چگالی شار مغناطیسی ۲۰۰ میلی تسلا

 Table 5. The values of the compatibility of the stress-strain hysteresis traits estimated by the proposed model with the experimental records

شرایط مختلف بارگذاری دارد.

۴– نتیجهگیری

در این پژوهش، به بررسی تاثیر پیش کرنش استاتیکی بر مدول دینامیکی و رفتار تنش–کرنش الاستومر مگنتورئولوژیکال همسانگرد تحت بارگذاری دینامیکی کششی–فشاری و مدلسازی رفتار آنها در شرایط بارگذاری مختلف پرداخته شد. در ابتدا، با ساخت نمونههای الاستومر مگنتورئولوژیکال و سپس، انجام آزمایش دینامیکی کشش–فشار بر روی آنها تحت مقادیر مختلفی از فرکانس تحریک (۱ تا ۷ هرتز)، درصد کرنش (۴٪ تا ۱۶٪)، چگالی شار مغناطیسی (۰ تا ۳۰۰ میلی تسلا) و با اعمال پیش کرنشهای فشاری مختلف (۲۱٪ و ۰٪)، اثر پیش کرنش استاتیکی بر مدول ذخیره و اتلاف و رفتار تنش–کرنش الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در کرنشها، فرکانسها و چگالی شارهای متفاوت، به طور تجربی مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت. در ادامه، به منظور لحاظ کردن اثر پیش کرنش استاتیکی در پیش بینی رفتار ویسکوالاستیک الاستومرهای مگنتورئولوژیکال، یک مدل جدید و جامع با

$$\sqrt[\%]{fitnessvalue} = \left[1 - \frac{norm\left(\tau_{Model} - \tau_{Exp}\right)}{norm\left(\tau_{Exp} - mean\left(\tau_{Exp}\right)\right)}\right] \times 100$$

$$(11)$$

در رابطه بالا، *norm* تابع میانگین نرمال^۱، au_{Model} تنش بدست آمده از مدل پیشنهادی و au_{Exp} تنش بدست آمده از آزمایشات هستند. در جدول ۵، میزان درصد تطابق پاسخهای حاصل از مدل پیشنهادی با دادههای آزمایشگاهی نمایش داده شده در نمودارهای تصویر ۱۲ آورده شده است.

میزان تطابق پاسخهای حاصل از مدل پیشنهادی با دادههای آزمایشگاهی توسط شاخص درصد تطابق به صورت مجزا برای هر آزمایش محاسبه گردیده است و مقدار آن در هر یک از شرایط بارگذاری، به طور میانگین در حدود ۹۰ درصد بدست آمده است. این میزان از تطابق، نشان از مناسب بودن این مدل در پیشربینی رفتار الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در

¹ Normal mean function

شرح زیر میباشند:

اعمال پیش کرنش استاتیکی، باعث افزایش مقدار مدول ذخیره
 و اتلاف کششی و فشاری در کلیه کرنش ها، فرکانس ها و چگالی شارهای
 مغناطیسی می شود.

در یک میزان کرنش و فرکانس معین، با اعمال پیش کرنش
 استاتیکی، شیب حلقههای هیسترزیس تنش-کرنش (که بیانگر سفتی معادل
 الاستومر می باشد)، در کلیه چگالی شارهای مغناطیسی افزایش می یابد.

اعمال پیش کرنش استاتیکی، باعث تند شدن شیب افزایش مدول
 ذخیره و اتلاف کششی و فشاری نسبت به چگالی شار مغناطیسی در یک
 فرکانس معین و کرنش های ورودی متفاوت می شود.

 مقدار اثر مگنتورئولوژیکال نسبی، در حالتی که پیش کرنش استاتیکی اعمال می شود، کمتر از حالت بدون اعمال پیش کرنش است و دلیل این امر، فشردگی بیش از حد الاستومر به دلیل اعمال پیش کرنش است که اجازه نمی دهد چگالی شار مغناطیسی اعمالی، باعث مرتب کردن ذرات مغناطیس شونده و به عبارتی، افزایش اثر مگنتورئولوژیکال گردد.

 بیشترین اثر مگنتورئولوژیکال نسبی به میزان ۲۸۸/۳۲٪ در کرنش ۴٪، فرکانس ۷ هرتز و در حالت بدون اعمال پیش کرنش استاتیکی ایجاد شده است.

 در یک میزان کرنش و چگالی شار مغناطیسی معین، با اعمال پیشکرنش استاتیکی، شیب حلقههای هیسترزیس تنش-کرنش (سفتی معادل الاستومر)، در کلیه فرکانسها افزایش مییابد.

اعمال پیش کرنش استاتیکی، تاثیری در تند شدن شیب افزایش
 مدول ذخیره و اتلاف کششی و فشاری نسبت به فرکانس در یک کرنش
 معین و چگالی شارهای مغناطیسی متفاوت، ندارد.

در یک میزان فرکانس و چگالی شار مغناطیسی معین، اعمال
 پیش کرنش استاتیکی باعث افزایش شیب حلقههای هیسترزیس تنش کرنش هم در مسیر کشش و هم در مسیر فشار، در کلیه کرنشها می شود.

 مدل غیرخطی پیشنهاد شده دارای پاسخ نسبتا دقیقی (با درصد تطابق حدود ۹۰ درصد) برای کلیه حالتهای بارگذاری میباشد و از آن میتوان در پیشبینی رفتار تنش-کرنش و مدولهای دینامیکی الاستومرهای مگنتورئولوژیکال در مقادیر مختلفی از چگالی شار مغناطیسی، پیش کرنش استاتیکی، فرکانس وکرنش ورودی استفاده کرد.

منابع

[1] A. Ritter, Smart materials in architecture, interior

	علائم انگلیسی
سطح مقطع موثر نمونه، mm ²	A
چگالی شار مغناطیسی، mT	В
مدول یانگ ماده، kPa	Ε
مدول ذخیره، kPa	$E^{'}$
مدول اتلاف، kPa	$E^{''}$
فرکانس تحریک (نرخ کرنش ورودی)، Hz	f
فرکانس تحریک مرجع، Hz	f_R
بیشترین نیرو، N	f_0
نيروي متناظر با بيشترين جابهجايي، N	f_1
نیروی متناطر با جابهجایی صفر، N	f_2
شاخص درصد تطابق، %	%fitnessvalue
ضخامت نمونه، mm	h
اثر مگنتورئولوژیکال نسبی از دیدگاه توانایی الاستومر	
در برابر اتلاف انرژی، %	%MReffect
تابع میانگین نرمال	norm
زمان سیکل، s	t
بیشترین جابهجایی، mm	x_0
	علائم يونانى
مدول عدم تقارن هیسترزیس غیرخطی در حالت	
کشش–فشار، kPa	α
مدول کرنش-سختشوندگی غیرخطی، kPa	β
پیشکرنش استاتیکی، %	\mathcal{E}_p
کرنش تحریک، %	80
کرنش ورودی در واحد زمان، %	Е
نرخ کرنش ورودی در واحد زمان، 1/s	÷
ویسکوزیته دینامیکی موثر ماده، kPa.s	η
تنش خروجی در واحد زمان، kPa	σ
تنش خروجی، kPa	τ
	ريرنويس
بیشترین چگالی شار مغناطیسی (۳۰۰ میلی تسلا)	B_{max}
کمترین چگالی شار مغناطیسی (صفر میلی تسلا)	B _{min}
اتلاف	Damping
آزمایش	Exp
ھيسترزيس	Hysteresis
مدل	Model
۔ الاستومر مگنتورئولوژیکال	MRE
۔ حلقه هیسترزیس تنش-کرنش	Stress-Strain Loop
ويسكوالاستيك	Viscoelastic

954.

- [13] T. Shiga, A. Okada, T. Kurauchi, Magnetroviscoelastic behavior of composite gels, Journal of Applied Polymer Science, 58(4) (1995) 787-792.
- [14] B.X. Ju, M. Yu, J. Fu, Q. Yang, X.Q. Liu, X. Zheng, A novel porous magnetorheological elastomer: preparation and evaluation, Smart Materials and Structures, 21(3) (2012) 035001.
- [15] A. Dargahi, R. Sedaghati, S. Rakheja, On the properties of magnetorheological elastomers in shear mode: Design, fabrication and characterization, Composites Part B: Engineering, 159 (2019) 269-283.
- [16] H. Vatandoost, M. Hemmatian, R. Sedaghati, S. Rakheja, Effect of shape factor on compression mode dynamic properties of magnetorheological elastomers, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 32(15) (2021) 1678-1699.
- [17] A. Yaghoobi, A. Jalali, M. Norouzi, M. Ghatee, Aspect Ratio Dependency of Magneto-Rheological Elastomers in Dynamic Tension-Compression Loading, IEEE Transactions on Magnetics, 58(5) (2022) 1-13.
- [18] F. Gordaninejad, X. Wang, P. Mysore, Behavior of thick magnetorheological elastomers, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 23(9) (2012) 1033-1039.
- [19] Q. Jin, Y.G. Xu, Y. Di, H. Fan, Influence of the particle size on the rheology of magnetorheological elastomer, Materials Science Forum, 80(9) (2015) 757-763.
- [20] C. Wu, C. Cheng, A. Abd El-Aty, T. Li, Y. Qin, Q. Yang, S. Hu, Y. Xu, X. Guo, Influence of particles size and concentration of carbonyl iron powder on magnetorheological properties of silicone rubber-based magnetorheological elastomer, Materials Research Express, 7(8) (2020) 086101.
- [21] O. Padalka, H.J. Song, N.M. Wereley, J.A. Filer Ii, R.C. Bell, Stiffness and damping in Fe, Co, and Ni nanowire-based magnetorheological elastomeric composites, IEEE Transactions on Magnetics, 46(6) (2010) 2275-2277.

architecture and design, Walter de Gruyter, 2006.

- [2] T.J. Fiske, H.S. Gokturk, D.M. Kalyon, Percolation in magnetic composites, Journal of Materials Science, 32 (1997) 5551-5560.
- [3] L. Chen, X.L. Gong, W.H. Li, Microstructures and viscoelastic properties of anisotropic magnetorheological elastomers, Smart materials and structures, 16(6) (2007) 2645.
- [4] J.D. Carlson, M.R. Jolly, MR fluid, foam and elastomer devices, mechatronics, 10(4-5) (2000) 555-569.
- [5] A.K. Bastola, M. Hossain, A review on magnetomechanical characterizations of magnetorheological elastomers, Composites Part B: Engineering, 200 (2020) 108348.
- [6] F. Guo, C.B. Du, R.P. Li, Viscoelastic parameter model of magnetorheological elastomers based on abel dashpot, Advances in Mechanical Engineering, 6 (2014) 629386.
- [7] M.R. Jolly, J.D. Carlson, B.C. Munoz, A model of the behaviour of magnetorheological materials, Smart materials and structures, 5(5) (1996) 607.
- [8] J. Rabinow, The magnetic fluid clutch, Electrical Engineering, 67(12) (1948) 1167-1167.
- [9] Z. Rigbi, L. Jilken, The response of an elastomer filled with soft ferrite to mechanical and magnetic influences, Journal of magnetism and magnetic materials, 37(3) (1983) 267-276.
- [10] T. Shiga, A. Okada, T. Kurauchi, Electroviscoelastic effect of polymer blends consisting of silicone elastomer and semiconducting polymer particles, Macromolecules, 26(25) (1993) 6958-6963.
- [11] M.R. Jolly, J.D. Carlson, B.C. Muñoz, T.A. Bullions, The magnetoviscoelastic response of elastomer composites consisting of ferrous particles embedded in a polymer matrix, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 7(6) (1996) 613-622.
- [12] P. Blom, L. Kari, A nonlinear constitutive audio frequency magneto-sensitive rubber model including amplitude, frequency and magnetic field dependence, Journal of sound and vibration, 330(5) (2011) 947-

anisotropic magnetorheological elastomer with 45 iron particle alignment at various silicone oil concentrations, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 29(2) (2018) 151-159.

- [32] Y. Yu, Y. Li, J. Li, A novel strain stiffening model for magnetorheological elastomer base isolator and parameter estimation using improved particle swarm optimization, in: Sixth World Conference on Structural Control and Monitoring (6WCSCM), International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE), 2014.
- [33] J. Yang, H. Du, W. Li, Y. Li, J. Li, S. Sun, H.X. Deng, Experimental study and modeling of a novel magnetorheological elastomer isolator, Smart Materials and Structures, 22(11) (2013) 117001.
- [34] W.H. Li, Y. Zhou, T.F. Tian, Viscoelastic properties of MR elastomers under harmonic loading, Rheologica acta, 49(7) (2010) 733-740.
- [35] S.H. Eem, H.J. Jung, J.H. Koo, Modeling of magnetorheological elastomers for harmonic shear deformation, IEEE transactions on magnetics, 48(11) (2012) 3080-3083.
- [36] M. Norouzi, S.M. Sajjadi Alehashem, H. Vatandoost, Y.Q. Ni, M.M. Shahmardan, A new approach for modeling of magnetorheological elastomers, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 27(8) (2016) 1121-1135.
- [37] H. Vatandoost, M. Norouzi, S.M.S. Alehashem, S.K. Smoukov, A novel phenomenological model for dynamic behavior of magnetorheological elastomers in tension– compression mode, Smart Materials and Structures, 26(6) (2017) 065011.
- [38] K.M. Popp, M. Kröger, W.h. Li, X.Z. Zhang, P.B. Kosasih, MRE properties under shear and squeeze modes and applications, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 21(15) (2010) 1471-1477.
- [39] H. Vatandoost, M. Hemmatian, R. Sedaghati, S. Rakheja, Dynamic characterization of isotropic and anisotropic magnetorheological elastomers in the oscillatory squeeze

- [22] G. Shi, W. Wang, G. Wang, F. Yang, X. Rui, Dynamic mechanical properties of FeSi alloy particles-filled magnetorheological elastomers, Polymer-Plastics Technology and Materials, 58(15) (2019) 1625-1637.
- [23] W. Zhang, X.L. Gong, W.Q. Jiang, Y.C. Fan, Investigation of the durability of anisotropic magnetorheological elastomers based on mixed rubber, Smart Materials and Structures, 19(8) (2010) 085008.
- [24] A. Nedjar, S. Aguib, T. Djedid, A. Nour, A. Settet, M. Tourab, Analysis of the dynamic behavior of magnetorheological elastomer composite: Elaboration and identification of rheological properties, Silicon, 11(3) (2019) 1287-1293.
- [25] Y. Wan, Y. Xiong, S. Zhang, Temperature effect on viscoelastic properties of anisotropic magnetorheological elastomers under compression, Smart Materials and Structures, 28(1) (2018) 015005.
- [26] W. Zhang, X. Gong, S. Xuan, W. Jiang, Temperaturedependent mechanical properties and model of magnetorheological elastomers, Industrial & engineering chemistry research, 50(11) (2011) 6704-6712.
- [27] J.H. Koo, F. Khan, D.D. Jang, H.J. Jung, Dynamic characterization and modeling of magneto-rheological elastomers under compressive loadings, Smart Materials and Structures, 19(11) (2010) 117002.
- [28] A. Martins, A. Fereidooni, A. Suleman, V.K. Wickramasinghe, Test rig development and characterization of magnetorheological elastomers, in: 25th AIAA/AHS Adaptive Structures Conference, 2017, pp. 0733.
- [29] H. Vatandoost, R. Sedaghati, S. Rakheja, M. Hemmatian, Effect of pre-strain on compression mode properties of magnetorheological elastomers, Polymer Testing, 93 (2021) 106888.
- [30] J. Zhang, H. Pang, Y. Wang, X. Gong, The magnetomechanical properties of off-axis anisotropic magnetorheological elastomers, Composites Science and Technology, 191 (2020) 108079.
- [31] T. Tian, M. Nakano, Fabrication and characterisation of

& Business Media, 2006.

mode superimposed on large static pre-strain, Composites Part B: Engineering, 182 (2020) 107648.

[40] R. Brown, Physical testing of rubber, Springer Science

پيوست

معادلات (۱-الف) الى (۱۶-الف) به شرح زير مىباشند:

$$a_{E(B)} = e_{E1}B^3 + e_{E2}B^2 + e_{E3}B + e_{E4}$$
(1)

$$b_{E(B)} = f_{E1}B^3 + f_{E2}B^2 + f_{E3}B + f_{E4}$$
(1)-(1)

$$c_{E(B)} = g_{E1}B^3 + g_{E2}B^2 + g_{E3}B + g_{E4}$$
(⁽¹⁾)

$$d_{E(B)} = h_{E1}B^3 + h_{E2}B^2 + h_{E3}B + h_{E4}$$
(4)-(*)

$$a_{\eta(B)} = e_{\eta 1}B^{3} + e_{\eta 2}B^{2} + e_{\eta 3}B + e_{\eta 4}$$
 (Δ)

$$b_{\eta(B)} = f_{\eta 1}B^{3} + f_{\eta 2}B^{2} + f_{\eta 3}B + f_{\eta 4}$$
(%)

$$c_{\eta(B)} = g_{\eta 1}B^{3} + g_{\eta 2}B^{2} + g_{\eta 3}B + g_{\eta 4}$$
()-V)

$$d_{\eta(B)} = h_{\eta 1}B^{3} + h_{\eta 2}B^{2} + h_{\eta 3}B + h_{\eta 4}$$
($(- \Lambda)$

$$a_{\alpha(B)} = e_{\alpha 1} \exp(e_{\alpha 2}B) + e_{\alpha 3} \exp(e_{\alpha 4}B)$$
()-9)

$$b_{\alpha(B)} = f_{\alpha 1}B^{3} + f_{\alpha 2}B^{2} + f_{\alpha 3}B + f_{\alpha 4}$$
 (i)

$$c_{\alpha(B)} = g_{\alpha 1}B^{3} + g_{\alpha 2}B^{2} + g_{\alpha 3}B + g_{\alpha 4}$$
(11)

$$d_{\alpha(B)} = h_{\alpha 1}B^{3} + h_{\alpha 2}B^{2} + h_{\alpha 3}B + h_{\alpha 4}$$
(17)

$$a_{\beta(B)} = e_{\beta 1}B^{3} + e_{\beta 2}B^{2} + e_{\beta 3}B + e_{\beta 4}$$
(17)

$$b_{\beta(B)} = f_{\beta_1} \exp(f_{\beta_2}B) + f_{\beta_3} \exp(f_{\beta_4}B)$$

$$(i)$$

$$c_{\beta(B)} = g_{\beta 1}B^{3} + g_{\beta 2}B^{2} + g_{\beta 3}B + g_{\beta 4}$$
(۵)

$$d_{\beta(B)} = h_{\beta 1}B^{3} + h_{\beta 2}B^{2} + h_{\beta 3}B + h_{\beta 4}$$
(19)

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم A. M. Alimardan, M. Norouzi, M. Ghatee, M. B. Nazari, M. H. Izadifard1, A. H. Yaghoobi1, Investigating the Effect of Static Pre-Strain on Tension-Compression Mode Properties of Isotropic Magnetorheological Elastomers, Amirkabir J. Mech Eng., 55(10) (2024) 1233-1260.



