ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir

تأثیر پدیده پیامد الاستیک در انباشتگی کرنش ایجاد شده ناشی از پدیده خزش و رفتار پلاستیک

حميد ذبيحى فرزقى¹، محمود شريعتى^{2*}، سعيد حديدى مود³

1 - دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

* مشهد، صندوق پستی 9177948944 mshariati44@um.ac.ir

دریافت: 28 اردیبهشت 1395 پذیرش: 09 تیر 1395 ارائه در سایت: 24 مرداد 1395 ارائه در سایت: 24 مرداد 1395 ارائه در سایت: 24 مرداد 1395	چکیدہ	اطلاعات مقاله
به ناحیه الاستیک اطراف رخداد غیرخطی بستگی دارد که خود به کمک پدیده پیامد الاستیک توصیف میگردد.	ارزیابی انباشتگی کرنشهای ایجاد شده ناشی از رخدادهای غیرخطی مانند خزش، پلاستیسته یا پدیده رچتینگ از اهمیت فراوانی برخوردار می اشد، زیرا موجب افزایش خسارتهای خزشی-خستگی مواد می گردد. عواملی مانند نوع بارگذاری، معادلات حاکم یا ابعاد نواحی الاستیک اطراف رخداد غیرخطی، در انباشتگی کرنش غیرالاستیک ایجاد شده تأثیرگذار می اشد. در برخی از سازههای مکانیکی که رفتار الاستیک دارند، ممکن است رخدادهای غیر خطی و به طور موضعی وجود داشته باشند. در چنین شرایطی، مناطق الاستیک که استحکام بیشتری دارند، است طی مکانیزمهای بارگذاری به مناطقی که رخداد غیرخطی دارند و استحکام کمتری نیز دارند، نیرو اعمال کنند. بنابراین در مناطقی که رخداد غیرخطی دارند، انباشتگی کرنش موضعی رخ می دهد. چنین رفتاری را معمولا به کمک پدیده پیامد الاستیک توصیف می کنند که به عنوان یک دستورالعمل مهم در کدهای ارزیابی سازههای مکانیکی مطرح شده است. در این پژوهش تأثیر پدیده پیامد الاستیک در انباشتگی کرنشهای غیرخطی موضعی ناشی از رفتار الاستیک-پلاستیک و پدیده خزش، طی فرایند رها سازی تنش، بررسی می گردد. به این منظور ضریب شاخص پیامد الاستیک به عنوان معیاری برای توصیف تأثیر مناطق الاستیک موضعی و برای برخی سازههای مرتبی فیراید در الاستیک به عنوان میاری برای توصیف می گردد. در ادامه تأثیر این ضریب در ها سازی تنش، بررسی می گردد. به این منظور مریب شاخص پیامد الاستیک به عنوان معیاری برای توصیف تأثیر مناطق الاستیک بر مناطق غیرالاستیک موضعی و برای برخی سازههای مکانیکی و مطابق دستورالعملهای ارائه شده در که 5R، تعریف می گردد. در ادامه تأثیر این ضریب در عملکرد مکانیکی این سازهها مورد بررسی قرار می گیرد. نتایج بیانگر این موضوع می باشد که انباشتگی کرنش ایجاد شده ناشی از توزیع مجدد کرنش بین نواحی الاستیک و غیرالاستیک ه	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 28 اردیبهشت 1395 پذیرش: 09 تیر 1395 ارائه در سایت: 24 مرداد 1395 <i>کلید واژگان:</i> پدیده پیامد الاستیک انباشتگی کرنش بارگذاریهای تنش-کنترل و کرنش -کنترل سفتی

The assessment of Elastic Follow-up effects on strain accumulation due to creep and plasticity

Hamid Zabihi Ferezqi¹, Mahmoud Shariati^{1*}, Saeid Hadidi Moud²

1- Department of Mechanical Engineering, Ferdowsi University, Mashhad, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Birjand University, Birjand, Iran

* P.O.B. 9177948944, Mashhad, Iran, mshariati44@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION A

Original Research Paper Received 17 May 2016 Accepted 29 June 2016 Available Online 14 August 2016

Keywords: Elastic Follow-up Strain Accumulation Load Control Loading Displacement Control Loading Stiffness creep

ABSTRACT

Assessment of strain accumulation due to nonlinear events like creep, plasticity or ratcheting phenomenon has gained importance, as it causes an increase in creep and fatigue damage of materials. Some factors like the magnitude of loading, constitutive equations or the elastic regions around the nonlinear events have an effect on the rate of strain accumulation. The elastic follow-up can explain the mechanism of strain accumulation. This phenomenon may occur when a mechanical structure with elastic manner is connected to non-linear events and they are subjected to a displacement load. In these cases, the high rigidity portion of elastic region of mechanical structure may enhance the force to the regions with low rigidity. So in the local non-linear portion, the strain is accumulated. This phenomenon is proposed as an important instruction in mechanical assessment codes. In this study, the effects of Elastic Follow-up phenomenon on strain accumulation due to elastic-plastic and local creep are investigated. So the Elastic Follow-up parameter is defined by the methods which are described in high temperature assessment procedures (R5). The results revealed that the strain accumulation depends on the elastic region in structures which is described by the Elastic Follow-up phenomenon.

رخدادها می توان به پدیده خزش، پلاستیسیته، رجتینگ، ایجاد ترک و یا مجموعهای از آنها اشاره نمود. در چنین شرایطی ممکن است طی

1- مقدمه

در برخی از سازههای مکانیکی که رفتار الاستیک داشته باشند، ممکن است رخدادهای غیرخطی به طور موضعی و محدود وجود داشته باشد. از جمله این

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

H. Zabihi Ferezqi, M. Shariati, S. Hadidi Moud, The assessment of Elastic Follow-up effects on strain accumulation due to creep and plasticity, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 8, pp. 99-108, 2016 (in Persian)

¹ Ratcheting

بارگذاریهای خزشی-خستگی پدیده انباشتگی کرنش موضعی رخ دهد که خود میتواند موجب از کار افتادگی و وقوع شکست شود که در تجهیزات نیروگاهی و صنایع هوا-فضایی و دفاعی میتوان به مصادیق متعددی از آن اشاره نمود. ضروری است جهت اطمینان از قابلیت دوام چنین سیستمهایی در ادامه سرویس دهی، اطمینان مورد نظر حاصل گردد. بنابراین ارزیابی عمر این سیستمها مورد توجه محققین بوده و دستورالعملهای مختلفی در هنگام مواجه شدن با چنین شرایطی در کدها و استانداردهای طراحی سازههای مکانیکی ارائه شده است [1].

پدیده پیامد الاستیک¹ مکانیزمهای انباشتگی کرنش را در یک سیستم مکانیکی که رفتار الاستیک داشته باشد و در نقاط محدودی از آن رخدادهای غیرخطی وجود داشته باشد، توصیف میکند. در این شرایط و طی برخی مكانيزمهاى بارگذارى، مناطق الاستيک كه استحكام بالاترى دارند به قسمتهایی که استحکام پایینتری دارند نیرو اعمال میکنند. این پدیده بخصوص در شرایطی مهم جلوه میکند که سیستم مکانیکی تحت مکانیزمهای بارگذاری جابجایی-کنترل² باشد و طی فرایندهای رها سازی تنش، به علت بازیابی کرنش الاستیک در منطقه با استحکام بالا، انباشتگی كرنش در مناطق با استحكام يايين ايجاد شود [2]. اين رخداد را يديده ييامد الاستیک مینامند و عموما در سازههایی اتفاق میافتد که در دمای کار بالا باشند و تحت تأثیر توام تنشهای نوع اول و نوع دوم بوده و در معرض شکست با مکانیزمهای ترکیبی خزشی و خستگی قرار داشته باشند. از آنجایی كه پديده پيامد الاستيك رابطه مستقيمي با مناطق الاستيك اطراف يك رخداد غیرخطی دارد، میتواند در میزان انباشتگی کرنشهای غیر الاستیک موضعی ایجاد شده در یک سیستم مکانیکی تأثیر گذار باشد. در نتیجه توجه به این پدیده از اهمیت ویژهای در طراحیهای مهندسی و کدهای ارزیابی یکپارچگی ساختاری سازههای مکانیکی برخوردار شده است [3].

در این پژوهش تأثیر پدیده پیامد الاستیک در انباشتگی کرنشهای موضعی در لوله دارای رخداد غیر خطی شعاعی (مانند لولهای با ترک شعاعی)، لوله دارای رخداد غیرخطی محوری (مانند لوله با ترک محوری) و همچنین صفحهای که یک رخداد غیرخطی در مرکز (صفحه ترکدار) باشد و به کمک روابط تحلیلی، بررسی می گردد. در ادامه تأثیر پدیده پیامد الاستیک در عملکرد مکانیکی سیستم میلهبندی سری که تحت بارگذاری جابجایی-کنترل قرار داشته باشد و عامل ایجاد کننده رفتار موضعی غیر خطی آن شامل رخ دادن پدیده خزش و همچنین وجود رفتار پلاستیک باشد، به کمک روشهای عددی و توسط نرم افزار آباکوس⁵ مورد بررسی قرار می گیرد.

همچنین جهت بررسی صحت روش ارائه شده، در شرایطی که در سیستم میلهبندی سری تحت بارگذاری جابجایی-کنترل قرار داشته باشد از روش تجربی استفاده شده است. در این شرایط رخداد غیر الاستیک موضعی شامل وجود رفتار پلاستیک در سیستم میباشد.

نتایج بیانگر این موضوع می باشد که انباشتگی کرنش ایجاد شده ناشی از توزیع مجدد کرنش بین نواحی الاستیک و غیرالاستیک، به ناحیه الاستیک اطراف رخداد غیرخطی بستگی دارد و به عامل ایجاد کننده رخداد غیرخطی وابسته نمی باشد که خود به کمک پدیده پیامد الاستیک توصیف می گردد.

این موضوع به این معنا است که میزان انباشتگی کرنش ایجاد شده و در نتیجه خسارتهای خزشی-خستگی را میتوان به وسیله پدیده پیامد الاستیک کنترل کرد.

2- يديده پيامد الاستيك

پدیده پیامد الاستیک برای بررسی تأثیر مناطق الاستیک در عملکرد سازهای که دارای رخداد غیرخطی میباشد، مطرح شده است که در چنین شرایطی ممکن است در سازه پدیده تمرکز کرنش رخ دهد. این پدیده برای اولین بار توسط رابینسون مطرح شده است [4]. وی در پژوهشی که برای بررسی تأثیر خسارتهای ناشی از وقوع خزش در عملکرد سازهها انجام داد، به این پدیده اشاره کرد. رابینسون در طی فرایند آزادسازی تنش برای اتصالات پیچی که در دمای کار بالا میباشند، دریافت که اگر برای آزمایش از پیچهایی با طول بيشتر استفاده كند؛ ولى اتصال فقط به ميزان طول اوليه تحت گرما باشد (به طور موضعی گرم شود)، مقدار تنش آزاد شده کمتر از حالت اولیه خواهد بود. وی بعدها در مقالهای تعداد زیادی از اتصالات پیچی و سیستمهای لوله کشی را در فرایند آزاد سازی خزشی قرار داد و نشان داد با وجود اینکه بارگذاری بصورت اعمال جابجایی به سیستم میباشد؛ ولی به علت تغیرشکلهای الاستیک که در آن سیستم رخ میدهد، در برخی نقاط مانند زانوییها و درز جوشها انباشتگی کرنش ایجاد می گردد [5]. وی به طور اتفاقی این رخداد را پديده پيامد الاستيک ناميد؛ ولي تنها به توصيف کيفي اين پديده پرداخت و هیچ روشی برای محاسبه مقدار آن ارائه نداد. از آن زمان به بعد این پدیده در طراحی های مهندسی و در شرایطی که امکان وقوع انباشتگی کرنش وجود داشت، مانند سیستمهای لوله کشی [6] و هم چنین اتصلات مختلف این سیستمها وارد شد [7]. پژوهشهای مختلفی برای بررسی تاثیر شکل و مدل حلقههای لوله کشی در بار گذاری جابجایی -کنترل انجام شده است تا با بررسی پدیده پیامد الاستیک، شکست ناشی از انباشتگی کرنش در چنین سیستمهایی ارزیابی و کنترل شود [8]. از آنجایی که پدیده پیامد الاستیک در دمای بالا میتواند تأثیرات بیشتری داشته باشد، مطالعات فراوانی برای تحلیل این پدیده در دمای بالا صورت گرفته است [9].

از طرفی گسترش مفهوم پدیده پیامد الاستیک، اهمیت و محاسبه کمی آن در طراحیها و استفاده از آن به عنوان معیاری برای دسته بندی تنشها در کدهای تدوین شده به منظور ارزیابی یکپارچگی ساختاری سازههای مکانیکی در کشورهای مختلف اروپایی، آمریکایی و نیز در چین و ژاپن به صورت مستقیم و یا غیر مستقیم مورد توجه واقع گردیده است. بخصوص از تعریف پارامتر مشخصهای به نام ضریب پیامد الاستیک در کد R5 در مقاله حاضر استفاده شده است که یک کد انگلیسی-اروپایی میباشد و به عنوان دستورالعملی برای ارزیابی عملکرد سازهها در دمای کار بالا تدوین شده است [10]. تا قبل از شناخته شدن دقيق اين پديده عموما از تنشهاي حرارتي به عنوان تنشهای نوع دوم یاد میشد که فرضیه دقیقی نبود و همواره خسارات زیادی را در پی داشت. پس از درک کاملتر این پدیده مشخص شد در شرایطی که پدیده EFU در سازه اتفاق افتد، دیگر با اطمینان نمی توان بیان داشت که تنشهای حرارتی به عنوان تنشهای نوع دوم در طراحیها در نظر گرفته شود و درصدی از آن به علت عدم آزادسازی کامل تنش در حضور پدیده EFU باید به عنوان تنشهای نوع اول در نظر گرفته شود [11]. در این اواخر نيز پژوهشهايي مانند مطالعات لي و همكاران [12] و اينثوورث [13]

¹ Elastic Follow-up, EFU

² Displacement Control Loading

³ Primary Stress

⁴ Secondary Stress ⁵ ABAQUS

⁶ Stress Classification

در مورد بررسی رفتارهای تنشهای نوع اول و دوم در حضور این پدیده انجام شده است. همچنین بویل مطالعات جدیدی در مورد ارزیابی این پدیده در سیستمهای لوله کشی و در دمای کار بالا انجام داده است [14].

برای توصيف كمی پديده پيامد الاستيک مدلهای مختلفی پيشنهاد شده است که در این پژوهش از مدل ارائه شده توسط R5 استفاده شده است. براساس این مدل ضریب q مطابق شکل 1، به صورت شیب خطی تعریف می شود که نتایج تحلیل الاستیک، در شرایطی که رخداد غیرخطی در سیستم وجود نداشته باشد، را به تحلیل غیرالاستیک، در شرایطی که رخداد غیرخطی در سیستم وجود داشته باشد، متصل میکند. در این شکل تمرکز كرنش ناشى از وجود پديده پيامد الاستيک نشان داده شده است که رخداد غیرخطی موضعی در شکل 1-الف، به علت وجود رفتار پلاستیک و در شکل 1-ب، ناشی از وقع خزش و طی فرایند رهاسازی تنش میباشد. همانطور که اشاره شد، پدیده پیامد الاستیک به توصیف تأثیر مناطق الاستیک اطراف یک رخداد غیرخطی می پردازد. بنابراین در شکل 1، نقطه الاستیک حالتی می باشد که در سیستم فرض شود رخداد غیرخطی وجود نداشته باشد و نقطه نهایی، رفتار نهایی سیستم و با وجود رخداد غیرخطی میباشد. به عبارت دیگر تعریف ارائه شده در بالا به نوعی تأثیر وجود رخداد غیرخطی را در عملكرد سيستم با شرايطي كه اين رخداد وجود نداشته باشد، ارزيابي ميكند. در شکل2 برخی از سیستمهای مکانیکی که رفتار الاستیک دارند و دارای رخداد غیرخطی موضعی نیز می باشند، به همراه مدل گسسته هر سیستم نشان داده شده است.

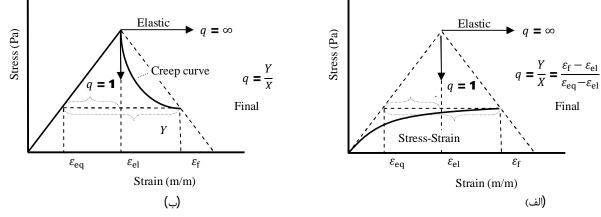
ذکر این نکته مهم میباشد که ضریب شاخص پدیده پیامد الاستیک باید برای نقاطی محاسبه گردد که احتمال وقوع تمرکز کرنش وجود داشته باشد. بنابراین تأثیر رخداد غیرخطی در سازه که با ضریب شاخص پیامد الاستیک، *q*، توصیف می گردد، مطابق رابطه زیر تعریف می گردد [3]:

$$q \equiv \frac{(\varepsilon)_{\text{final}} - (\varepsilon_{\text{eq}}^{\text{el}})_{\text{final}}}{(\varepsilon)_{\text{initial}} - (\varepsilon_{\text{eq}}^{\text{el}})_{\text{final}}} \text{ or } q = \frac{Y}{X} = \frac{\varepsilon_{\text{f}} - \varepsilon_{\text{eq}}}{\varepsilon_{\text{el}} - \varepsilon_{\text{eq}}}$$

در رابطه فوق، f^3 کرنش نهایی یا کرنش سازه با وجود رخداد غیر خطی، g^3 کرنش الاستیک یا کرنش بدون درنظر گرفتن رخداد غیر خطی و g^2 کرنش معادل یا کرنش الاستیک سیستم با در نظر گرفتن تنش نهایی در سیستم معادل یا کرنش الاستیک سیستم با در نظر گرفتن تنش نهایی در سیستم میاشد که در آن کرنش ثابت میماند و همان شرایطی است که در آن جابجایی ثابت میماند. به بیان دیگر، اگر p به سمت بینهایت میل کند، بیانگر شرایطی است که در آن تنش ثابت میماند.

3- محاسبه ضريب شاخص پيامد الاستيك

در این بخش ضریب شاخص پیامد الاستیک برای برخی سیستمهای میلهبندی محاسبه می گردد. هریک از این سیستمها بیانگر مدل گسستهای از یک سازه مکانیکی میباشد که رفتار الاستیک دارد و دارای رخداد غیرخطی میباشد که در شکل 2 مشخص شده است. برای ارائه محاسبات تحلیلی فرض شده است که رخداد غیرخطی شامل وجود رفتار پلاستیک موضعی براساس رابطه رامبرگ-اوسگود، مطابق معادله 2، و فرایند رهاسازی تنش، خزش



(1)

Fig. 1 Strain concentration due to EFU. A, for Elastic-plastic and B, for creep [3] شکل 1 تمرکز کرنش ناشی از وجود پدیده پیامد الاستیک در مرکز. (الف) برای رفتار الاستیک-پلاستیک و (ب) برای وقوع خزش [3]

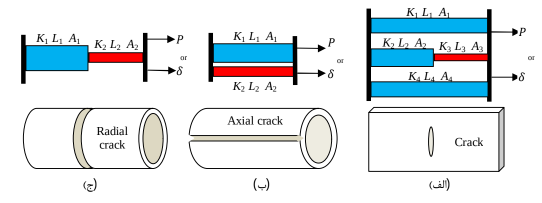


Fig. 2 (a) Series bars (tube with a radial crack), (b) parallel bars (tube with an axial crack) and (c) combined bars (plate with a crack) (ف) ميله بندى سرى (مدل لوله با ترک شعاعى)، (ب) ميلهبندى موازى (مدل لوله با ترک محورى) و (ج) ميلهبندى ترکيبى (مدل صفحه با ترک در مرکز)

براساس قانون نورتن، و مطابق رابطه 3 باشد.

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} + A\sigma^n \tag{2}$$

$$\dot{\varepsilon}_{c} = B\sigma^{m} \to \varepsilon = \varepsilon_{\text{el}} + \varepsilon_{p} = \frac{\sigma}{E} + \int_{0}^{t} B\sigma^{m} dt$$
(3)

که n و m ضرایب توانی تنش و B ضریب ثابت قانون نورتن می باشند.

در شکل 2، پارامترهای *K*، *A* و *L* به ترتیب سفتی، سطح مقطع و طول هر میله میباشد. همچنین در شکل 2-ج و 2-ب، میله شماره 2 برای مدلسازی رخداد غیرخطی درنظر گرفته شده است؛ زیرا تمرکز تنش در این میله رخ میدهد و میله شماره 1 برای مدلسازی ناحیه الاستیک اطراف آن میباشد. در شکل 2-الف، میله شماره 3 برای مدلسازی رخداد غیرخطی و میلههای 1، 2 و 4 برای مدلسازی نواحی الاستیک سازه میباشد.

در ادامه ضریب شاخص پیامد الاستیک در منطقهای که رخداد غیرخطی وجود دارد و برای هریک از سیستمهای مختلف مکانیکی با شرایط مختلف بارگذاری و شرایط مختلف ایجاد کننده رفتار غیرالاستیک و براساس جدول 1، محاسبه می گردد. قابل ذکر است که کرنش نهایی، ۶٫، مطابق نوع رخداد غیرخطی از رابطه (2) یا رابطه (3) محاسبه گردد و کرنش الاستیک، ۶٫۱، در هر تحلیل با فرض اینکه در سیستم رخداد غیرخطی وجود ندارد محاسبه می گردد و کرنش الاستیک معادل نیز با توجه به تنش نهایی محاسبه شده و مطابق رابطه (4) محاسبه می گردد.

$$\varepsilon_{\rm eq} = \frac{(\sigma)_{\rm final}}{E} = \frac{\sigma_{\rm f}}{E}$$
(4)

1-3- تحليل اول

در این حالت مطابق شکل 2-ج، به سیستم جابجایی δ اعمال میشود و سپس تحت فرایند رهاسازی تنش و به مدت زمان t قرار می گیرد. جابجایی کل اعمال شده برابر با جابجایی هر یک از میلههای شماره 1 و 2 میباشد، بنابراین:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 = \frac{P}{K_1} + \frac{P}{K_2} \to P = \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \delta$$
(5)

در رابطه فوق $_{1}^{\delta}$ و $_{5}^{\delta}$ به ترتیب جابجایی میلههای 1 و 2 و $^{\prime}$ ، نیروی معادل هر میله است. کرنش الاستیک در میله 2 پس از اعمال جابجایی و کرنش نهایی پس از فرایند آزاد شدن تنش براساس رابطه (3) عبارت است از:

$$\varepsilon_{2}^{\text{el}} = \frac{\delta_{2}}{L_{2}} = \frac{P}{EA_{2}} = \frac{K_{1}K_{2}}{K_{1} + K_{2}} \frac{\delta}{EA_{2}}$$
(6)

$$\varepsilon_{2}^{f} = \frac{\sigma_{2}}{E} + \int_{0}^{t} B \sigma_{2}^{m} dt = \frac{P}{EA_{2}} + \int_{0}^{t} B \sigma_{2}^{m} dt , \quad \varepsilon_{2}^{eq}$$
$$= \frac{\sigma_{2}}{E}$$
(7)

جدول 1 شرایط مختلف بارگذاری و رخداد غیرخطی

از طرفی در حالت نهایی میتوان نوشت:

$$\begin{split} \delta &= \delta_1 + \delta_2 \rightarrow \frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2} E A_2 \varepsilon_2^{el} \\ &= \frac{\sigma_1}{E} L_1 + \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 \int_0^t B \sigma_2^m dt \end{split} \tag{8}$$

در رابطه کولی کو مسار کس کهایی می است. با کوجه به عریف اراله سند برای ضریب شاخص پیامد الاستیک از رابطه (1) داریم:

$$Y = \left(\varepsilon_{2}^{f} - \varepsilon_{2}^{eq}\right) = \int_{0}^{t} B\sigma_{2}^{m} dt , X = \left(\varepsilon_{2}^{el} - \varepsilon_{2}^{eq}\right)$$
$$= \frac{\int_{0}^{t} B\sigma_{2}^{m} dt}{\left(\frac{K_{1}+K_{2}}{K_{1}}\right)}$$
(9)

بنابراین ضریب شاخص پیامد الاستیک در این تحلیل برابر با $\frac{2^{n}}{K_{1}}$ + **1** = q می شود. قابل ذکر است اگر رخداد غیرخطی در این تحلیل وجود رفتار پلاستیک و براساس رابطه (2) درنظر گرفته شود، رابطه (6) صادق بوده و کرنش الاستیک نیز مطابق رابطه (7) می باشد و کرنش نهایی و معادل مطابق رابطه (10) می باشد:

$$\varepsilon_2^{\rm f} = \frac{\sigma_2}{E} + A\sigma_2^{\rm n} = \frac{P}{EA_2} + A\sigma_2^{\rm n} , \quad \varepsilon_2^{\rm eq} = \frac{\sigma_2}{E}$$
(10)

بنابراین روابط (8) و (9) مطابق زیر بازنویسی میشوند:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 \rightarrow \frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2} E A_2 \varepsilon_2^{el}$$

$$= \frac{\sigma_1}{E} L_1 + \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 A \sigma_2^n \qquad (11)$$

$$Y = (\varepsilon_2^{f} - \varepsilon_2^{eq}) = A \sigma_2^n, X = (\varepsilon_2^{el} - \varepsilon_2^{eq})$$

$$= \frac{A \sigma_2^n}{\left(\frac{K_1 + K_2}{K_1}\right)} \qquad (12)$$

در این حالت نیز ضریب شاخص پیامد الاستیک $\frac{K_2}{K_1} + 1 = p$ به دست می آید که مشابه نتایج مرجع [10] می باشد. ذکر این نکته بسیار مهم است که اگر به این سیستم میله بندی (میله بندی سری) نیروی P اعمال گردد و روابط فوق می گردد، مقدار ضریب شاخص پیامد الاستیک اطراف رخداد غیرخطی می گردد. در چنین شرایطی با تغییر منطقه الاستیک اطراف رخداد غیرخطی انباشتگی کرنشهای موضعی تغییر نخواهد کرد. به عبارت دیگر انباشتگی کرنشهای غیر خطی در این شرایط به نواحی الاستیک اطراف رخداد غیرخطی انباشتگی کرنشهای غیر خطی در این شرایط به نواحی الاستیک اطراف رخداد غیر معلی انباشتگی کرنشهای غیر خطی در این شرایط به نواحی الاستیک اطراف رخداد غیر خطی در این شرایط به نواحی الاستیک معاد اردوی اعمال شده بستگی داد. در بخش بعدی این رخداد به کمک روشهای عددی تبیین خواهد شد

2-3- تحليل دوم

در این حالت به سیستم موازی که دارای رخداد غیرخطی رفتار پلاستیک

Table 1 Loading conditions and non-linear events

رخداد غيرخطي	بارگذاری	سیستم مکانیکی	شماره
وجود پدیده خزش (قانون نورتن)	δ جابجایی	میله بندی سری (لوله با ترک شعاعی)-شکل (2-الف)	تحليل اول
رفتار پلاستیک (رامبرگ-اوسگود)	نیروی P	میله بندی موازی (لوله با ترک محوری) -شکل (2-ب)	تحليل دوم
وجود پديده خزش (قانون نورتن)	δ جابجایی	میله بندی موازی (لوله با ترک محوری) -شکل (2-ب)	تحليل سوم
رفتار پلاستیک (رامبرگ-اوسگود)	δ جابجایی	میله بندی ترکیبی (صفحه با ترک در مرکز) -شکل (2-ج)	تحليل چهارم

است، شکل 2-ب، نیروی P اعمال می گردد. مجموع نیروی میله شماره 1 و 2 برابر با نیروی P اعمال شده است. بنابراین جابجایی هر میله عبارت است از:

$$P = P_1 + P_2 \tag{13}$$

$$\delta_1 = \delta_2 \to \frac{P_1}{K_1} = \frac{P_2}{K_2} \tag{14}$$

که در آن P_1 و P_2 به ترتیب نیروی هریک از میلههای شماره 1 و 2 میباشد و و δ_2 و δ_2 نیز به ترتیب جابجاییهای ایجاد شده در میله شماره 1 و 2 ناشی از δ_1 اعمال بار مىباشد. در اين تحليل كرنش الاستيك عبارت است از كرنش ميله شماره 2 و در شرایطی که کل سیستم رفتار الاستیک داشته باشند. کرنش معادل، كرنش الاستيك و همچنين كرنش نهايي بر اساس رابطه رامبرگ-اوسگود، مطابق معادله (2)، عبارت است از:

$$\varepsilon_2^{\text{el}} = \frac{P_2}{EA_2} = \frac{K_2}{K_1 + K_2} \frac{P}{EA_2} \to P = \frac{K_1 + K_2}{K_2} EA_2 \varepsilon_2^{\text{el}}$$
 (15)

$$\varepsilon_2^{\rm f} = \frac{\sigma_2}{E} + A\sigma_2^{\rm n} , \quad \varepsilon_2^{\rm eq} = \frac{\sigma_2}{E} = \frac{P_2}{EA_2}$$
 (16)

از طرفی در حالت نهایی می توان نوشت:

$$S_2 \rightarrow \frac{P_1}{K_1} = \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 A \sigma_2^p \rightarrow \frac{P - P_2}{K_1}$$

$$= \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 A \sigma_2^{\rm p}$$
(17)

$$= \left(\varepsilon_{2}^{\mathrm{f}} - \varepsilon_{2}^{\mathrm{eq}}\right) = A\sigma_{2}^{n}, X = \left(\varepsilon_{2}^{\mathrm{el}} - \varepsilon_{2}^{\mathrm{eq}}\right)$$
$$= \frac{A\sigma_{2}^{n}}{\left(\frac{K_{1}+K_{2}}{K_{1}}\right)}$$
(18)

3-3- تحليل سوم

شرايط تحليل سوم مشابه تحليل دوم است؛ ولى با اين تفاوت كه مكانيزم بارگذاری شامل اعمال جابجایی δ میباشد و رخداد غیرخطی نیز وجود پدیده خزش در میله شماره 2 میباشد.

. در این حالت جابجایی هر میله برابر با جابجایی اعمال شده δ میباشد.

$$\delta = \delta_1 = \delta_2 = \frac{P_1}{K_1} = \frac{P_2}{K_2} \to P_1 = K_1 \delta , P_2 = K_2 \delta$$
(19)

کرنش الاستیک، کرنش نهایی و کرنش معادل از روابط زیر محاسبه می گردند:

$$\varepsilon_{2}^{f} = \frac{\sigma_{2}}{E} + \int_{0}^{t} B \sigma_{2}^{m} dt \quad , \quad \varepsilon_{2}^{eq} = \frac{\sigma_{2}}{E}$$
(21)
If $d_{1} d_{2} d_{2} d_{2} d_{3} d_{4} d_{5}$

$$\delta = \delta_1 \rightarrow \frac{EA_2}{K_2} \varepsilon_2^{\text{el}} = \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 \int_0^t B\sigma_2^m \, \mathrm{d}t$$
$$\rightarrow (\varepsilon_2^{\text{el}} - \varepsilon_2^{\text{eq}}) = \int_0^t B\sigma_2^m \, \mathrm{d}t \qquad (22)$$

با توجه به تعريف ارائه شده برای ضريب شاخص پيامد الاستيک از رابطه (1)

Υ

(28)

$$\delta_1 = \delta_2 \to \frac{P_1}{K_1} = \frac{P_2}{K_2} \tag{1}$$

$$\varepsilon_{2}^{\text{el}} = \frac{P_{2}}{EA_{2}} = \frac{K_{2}}{K_{1} + K_{2}} \frac{P}{EA_{2}} \rightarrow P = \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{2}} EA_{2}\varepsilon_{2}^{\text{el}}$$
(15)

$$\varepsilon_2^{\mathbf{f}} = \frac{\sigma_2}{E} + A\sigma_2^{\mathbf{n}}$$
, $\varepsilon_2^{\mathbf{eq}} = \frac{\sigma_2}{E} = \frac{P_2}{EA_2}$ (16)

$$\delta_1 = \delta_2 \rightarrow \frac{P_1}{K_1} = \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 A \sigma_2^p \rightarrow \frac{P - P_2}{K_1}$$
$$= \frac{\sigma_2}{E} L_2 + L_2 A \sigma_2^p \qquad (17)$$

$$= (\varepsilon_2^{r} - \varepsilon_2^{rq}) = A\sigma_2^n , X = (\varepsilon_2^{e_1} - \varepsilon_2^{rq})$$
$$= \frac{A\sigma_2^n}{\left(\frac{K_1 + K_2}{K_1}\right)}$$
(18)

بنابراين داريم:

که در آن P1 و P2 به ترتیب نیروهای میله 1 و میله 2 میباشند. بنابراین

$$\varepsilon_2^{\text{el}} = \frac{P_2}{EA_2} = \frac{K_2}{EA_2} \delta \tag{20}$$

داريم:

$$Y = (\varepsilon_2^{\rm f} - \varepsilon_2^{\rm eq}) = \int_0^t B\sigma_2^m \, \mathrm{d}t \, , X = (\varepsilon_2^{\rm el} - \varepsilon_2^{\rm eq})$$
$$= \int_0^t B\sigma_2^m \, \mathrm{d}t \to q = \mathbf{1}$$
(23)

در این تحلیل نیز با روابط تحلیلی مشابه فوق و با درنظر گرفتن رفتار پلاستیک به عنوان رخداد غیرخطی، ضریب شاخص پیامد الاستیک برابر یک مىشود.

4-3- تحليل چهارم

در این حالت که در شکل 2-الف نشان داده شده است، فرض شده است که ميله شماره 1 و 2 رفتار الاستيک و ميله شماره 3 رفتار غيرخطي شامل تغيير شکل پلاستیک داشته باشد که در آن تمرکز کرنش رخ میدهد. سیستم تحت اعمال جابجایی δ میباشد. پس از اعمال جابجایی در سیستم روابط زیر را داريم:

$$\delta = \delta_1 = \delta_{2-3} = \delta_2 + \delta_3 \tag{24}$$

در رابطه فوق δ_1 ، δ_2 و δ_3 به ترتیب جابجاییهای میلههای شماره 1، 2 و 3 در رابطه فوق δ_1 میباشند. کرنش الاستیک، کرنش نهایی و کرنش معادل میله شماره 3 در این تحلیل به ترتیب عبارتند از:

$$\varepsilon_3^{\text{el}} = \frac{\delta_3}{L_3} = \frac{K_2 K_3}{(K_2 + K_3)} \frac{\delta}{EA_3}$$
(25)

$$\varepsilon_3^{\rm f} = \frac{\sigma_3}{E} + A\sigma_3^n$$
, $\varepsilon_3^{\rm eq} = \frac{\sigma_3}{E} = \frac{P_3}{EA_3}$ (26)

از طرفی در حالت نهایی می توان نوشت:

$$\delta = \delta_{2-3} = \delta_2 + \delta_3 \rightarrow \frac{(K_2 + K_3)}{K_2 K_3} EA_3 \varepsilon_3^{\text{el}}$$
$$= \frac{P_3}{K_2} + \frac{P_3}{K_3} + L_3 A \sigma_3^n \tag{27}$$

بنابراین با توجه به تعریف ارائه شده برای ضریب شاخص پیامد الاستیک از رابطه (1) داريم:

$$Y = (\varepsilon_2^{e_1} - \varepsilon_2^{e_1}) = A\sigma_3^n, X = (\varepsilon_2^{e_1} - \varepsilon_2^{e_1})$$
$$= \frac{A\sigma_3^n}{\left(\frac{K_3 + K_2}{K_2}\right)}$$

 K_{2}/K_{1} بنابراین ضریب شاخص پیامد الاستیک در این تحلیل برابر با رخداد q=1+ می شود که با درنظر گرفتن وجود پدیده خزش به عنوان رخداد q=1+غيرخطي همين نتيجه حاصل مي شود.

4- بررسی عملکرد مکانیکی سیستمهای مختلف دارای رخداد غيرخطي

وجود رخدادهای غیرخطی در سازههای مکانیکی و بخصوص در شرایطی که طی مکانیزمهای بارگذاری خزشی-خستگی قرار داشته باشند، با ایجاد پدیده انباشتگی کرنش غیرالاستیک موضعی، موجب افزایش خسارتهای ناشی از خزش و خستگی در مواد می شوند. بنابراین ضروری است از قابلیت دوام آنها در ادامه سرویسدهی، اطمینان مورد نظر حاصل گردد و عواملی که در میزان انباشتگی کرنش ایجاد شده دخالت دارند، مورد بررسی قرار گیرد.

در این بخش تلاش شده است تأثیر وجود پدیده پیامد الاستیک بر میزان انباشتگی کرنش ناشی از رخدادهای غیرخطی و بر اساس روشهای تحلیلی، تجربی و عددی، به کمک نرم افزار آباکوس، مطالعه گردد.

با توجه به روابط بخش قبل، از آنجایی که ضریب شاخص پیامد الاستیک

در سیستمهای میله بندی به ناحیه الاستیک اطراف رخداد غیرخطی بستگی دارد، برای استخراج روابط تحلیلی فرض شده است که در 4 تحلیل انجام شده در بخش قبلی، رخداد غیرخطی شامل وجود رفتار پلاستیک مطابق مدل الاستیک-کاملا پلاستیک باشد. در چنین شرایطی مقادیر کرنش الاستیک و نهایی میله شماره 2 برای تحلیل 1 مطابق رابطه زیر می باشد:

$$\varepsilon_2^{\text{el}} = \frac{\delta_2}{L_2}, \qquad \varepsilon_2^{\text{f}} = \frac{\sigma_{\text{Y}}}{E} + \varepsilon_2^{\text{p}}$$
 (29)

در رابطه فوق، σ_Y/E مقدار الاستیک کرنش نهایی و ϵ_2^p مقدار پلاستیک کرنش نهایی و با توجه به مدل الاستیک-کاملا پلاستیک میباشد. در چنین مدلی برای رفتار غیرخطی، تنش غیرالاستیک در میله شماره 2، σ_Y میباشد. مقدار ϵ_2^p پس از ساده سازی و با در نظر گرفتن ضریب شاخص پیامد الاستیک از تحلیل اول، مطابق رابطه (30) میباشد:

$$\varepsilon_2^{\rm p} = \frac{\delta}{L_2} - \left(\frac{K_2}{K_1} + \mathbf{1}\right)\frac{\sigma_{\rm Y}}{E} = \frac{\delta}{L_2} - q\frac{\sigma_{\rm Y}}{E}$$
(30)

بنابراین مقدار کرنشهای نهایی و الاستیک پس از ساده سازی و با توجه به روابط (29) و (30) مطابق زیر میباشد:

$$\varepsilon_2^{\rm f} = \frac{\delta}{L_2} - (q - 1)\frac{\sigma_{\rm Y}}{E}, \quad \varepsilon_2^{\rm el} = \frac{\delta}{qL_2}$$
 (31)

مقدار نیرویی که به ازای آن شرایط پلاستیک در میله شماره 2 ایجاد گردد، ($\sigma_2 = \sigma_Y$)، و با توجه به رابطه (31) عبارت است از:

$$\delta_{\rm Y} = \frac{qL_2\sigma_{\rm Y}}{E} \tag{32}$$

بنابراین برای اینکه پدیده پیامد الاستیک در سیستم رخ دهد، باید میله شماره 2 وارد منطقه پلاستیک گردد و یا مقدار جابجایی اعمال شده بیشتر از $\delta_{\rm Y}$ باشد. به عبارت دیگر، $\delta_{\rm Y} = \delta$ که در آن **1** < x می باشد. با انجام دادن روش مشابهی با آنچه در بالا اشاره شد، ضریب تمرکز کرنش موضعی و کرنش نهایی غیرالاستیک برای تحلیلهای دوم، سوم و چهارم مطابق جدول (2) می شود.

در ادامه تأثیر وجود پدیده پیامد الاستیک بر میزان انباشتگی کرنش غیرخطی به کمک نرم افزار آباکوس، مطالعه می گردد. به این منظور سیستم میلهبندی سری نشان داده شده در شکل 2 در نظر گرفته می شود. در چنین شرایطی رخداد غیر خطی موضعی در میله شماره 2 عبارت است از رفتار پلاستیک و همچنین وجود پدیده خزش.

شرایط بارگذاری شامل اعمال نیروی خارجی و همچنین اعمال جابجایی میباشد که در جدول 3 مشخص شده است. ابعاد سازه در حالتهای رفتار الاستیک-پلاستیک و رفتار خزشی در جدول 4 مشخص شده است که در این جدول H و H و H به ترتیب بیانگر طول، عرض و ضخامت سازه و زیرنویسهای 1 و 2 مربوط به شماره میله میباشد.

جدول 2 ضریب تمرکز کرنش موضعی و کرنش معادل غیرخطی برای تحلیلهای . دوم، سوم و چهارم

Table 2 Strain	concentration	factor	and	non-linear	strain	for	second:
third and fourth	analyses						

كرنش معادل غيرخطي	شماره
$\varepsilon_2^{\rm f} = \frac{\delta}{L_2} - (q - 1)\frac{\sigma_{\rm Y}}{E}$	تحليل دوم
$\varepsilon_2^{\mathbf{f}} = x \frac{\sigma_Y}{E}$	تحليل سوم
$arepsilon_2^{ m f}$ = $rac{\delta}{L_2}$ – (q – 1) $rac{\sigma_{ m Y}}{E}$	تحليل چهارم

در این پژوهش برای بررسی تأثیر پدیده پیامد الاستیک در انباشتگی کرنشهای موضعی ناشی از فرایند رهاسازی تنش، خزش براساس قانون نورتن، از سیستم دو میلهای که از جنس فولاد آلیاژی Cr-Mo تشکیل شده است، استفاده شده که پارامترهای مختلف آن برای تحلیل المان محدود مطابق جدول 5 می باشد.

فرایند رهاسازی تنش در دمای $^{0}C 520$ برای میله شماره 2 و به مدت 10^{5} 10^{5} ساعت صورت می گیرد. همچنین برای حالت رفتار الاستیک-پلاستیک موضعی از فولاد کم کربن با مدول الاستیسیته E=187.7MPa تنش تسلیم $\sigma_{\rm Y}=212$ MPa و ضریب پواسون 0.3 استفاده شده است و رابطه تنش کرنش آن در منطقه پلاستیک مطابق مرجع [15] می باشد. مقادیر مختلف ضریب شاخص پیامد الاستیک در تحلیل المان محدود با تغییر مقادیر عرض ناحیه الاستیک H_1 می بامد

در انتهای این بخش ضروری است این نکته ذکر گردد که برای شرایطی که بارگذاری از نوع جابجایی-کنترل باشد، مطابق جدول 3، ضریب شاخص پیامد الاستیک از رابطه $K_1 + K_2/K_1 = p$ به دست میآید. واضح است که با افزایش عرض میله 1، چون استحکام آن، K_1 ، افزایش میابد، این ضریب کاهش پیدا میکند و در شرایطی که بارگذاری نیرو-کنترل باشد، این ضریب در هر شرایطی بینهایت میگردد.

مقادیر ضریب شاخص پیامد الاستیک در حالت وجود رفتار الاستیک-پلاستیک مطابق رابطه (33) و در حالت وجود پدیده خزش مطابق رابطه (34) در نظر گرفته می شود.

جدول 3 حالتهای الاستیک-پلاستیک و خزش همراه با بارگذاری نیرو-کنترل و جابجایی-کنترل و ضرایب پیامد الاستیک مربوطه

 Table 3 Elastic-plastic and creep cases with load-control and displacement-control loading and theirs EFU parameters

ضریب q	نوع بارگذاري	رفتار غير خطي موضعي
$q = 1 + \frac{k_2}{k_1}$ بينهايت	جابجایی 0.4 mm	الاستیک-پلاستیک
	نیروی 15 kN	الاستيك-پلاستيك
$q = 1 + \frac{k_2}{k_1}$	جابجایی 1 mm	خزش موضعى
بينهايت	نیروی kN 9	خزش موضعى

جدول 4 ابعاد نمونه در حالتهای رفتار الاستیک-پلاستیک و خزش موضعی Table 4 Dimension of specimen in local elastic-plastic and creep cases

L_1	L_2	H_1	H_2	t	رفتار غيرخطي موضعي
5cm	5cm	2cm	1cm	3mm	الاستيك-پلاستيك
40cm	20cm	15cm	5cm	3mm	خزشى

جدول 5 خواص فولاد Cr-Mo [3]

Table 5 Material properties of Cr-Mo steel [3]						
	$T(^{0}\mathrm{C})$	E(MPa)	v	n	$A\left(MPa\frac{-n}{h}\right)$	
	730	124000	0.3	3	5 × 10 ⁻¹²	
	590	144000	0.3	7	1.9 × 10 ⁻¹⁹	
	425	170000	0.3	9.9	7.04 × 10 ⁻²⁵	

حمید ذبیحی فرزقی و همکاران

5- نتايج تجربي

(35)

برای بررسی صحت روش ارائه شده، در شرایطی که سیستم میلهبندی سری رفتار الاستیک و پلاستیک موضعی داشته باشد و تحت بارگذاری جابجایی-کنترل باشد، از روش تجربی استفاده شده است.

برای رسیدن به این منظور، سیستم میلهبندی سری با مقادیر مختلف ضریب پیامد الاستیک انتخاب شده است. قابل توجه اینکه در این حالت تأثیر پدیده پیامد الاستیک در سیستم با تغییر در عرض ناحیه الاستیک نمونه ها لحاظ گردیده که در شکل 3 نشان داده شده است. ابعاد نمونه ها مطابق جدول 4 درنظر گرفته شده است و رفتار الاستیک-پلاستیک آن مطابق مرجع [15] مى باشد. مقادير مختلف ضريب شاخص پيامد الاستيك براى اين آزمايش و مطابق روابط ارائه شده در بخش 3، به صورت زیر میباشد.

q = 1.17, 1.43, 1.5

باید توجه داشت که برای انجام آزمایش تجربی در چنین شرایطی، باید کرنشهای منطقه الاستیک و پلاستیک را جداگانه و به کمک کرنش سنجهایی اکه به نمونه می چسبند، محاسبه کرد. از آنجایی که در این سیستم میلهبندی، مناطقی با رفتار پلاستیک ایجاد می گردد، باید کرنش سنجهایی را به کاربرد که قابلیت استفاده و داده برداری در منطقه پلاستیک را دارا باشند. در جدول 6 مشخصات کرنشسنج مناسب خریداری شده از کشور ژاپن برای آزمایشهای تجربی طراحی شده در این بخش نشان داده شده است. نکته مهم دیگر این است که برای رخ دادن پدیده پیامد الاستیک در سیستم، باید مقدار جابجایی اعمال شده به نحوی باشد که میله 2 وارد منطقه پلاستیک گردد و میله 1 در منطقه الاستیک باقی بماند. بنابراین مقدار جابجایی اعمال شده از 0.3mm تا 1.6mm در نظر گرفته شده است و نرخ بارگذاری 0.01**mm/s** انتخاب شده است. آزمایشهای تجربی توسط دستگاه زوئیک-رول² انجام گردید که قابلیت اعمال بار تا 100kN با دقت 1N∓ را دارا می باشد که در شکل 4 نشان داده شده است.

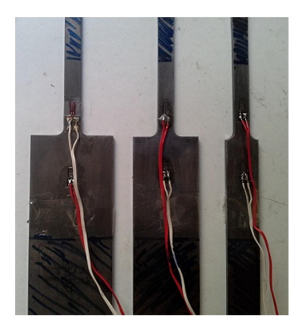


Fig. 3 Two bar with various EFU parameter شکل 3 مدل دومیله ای با مقادیر مختلف پدیده پیامد الاستیک

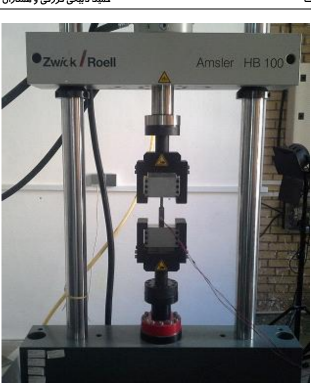


Fig. 4 Zwick-Roell machine for experimental test شکل 4 دستگاه زوئیک-رول استفاده شده برای آزمایش تجربی

جدول 6 مشخصات كرنش سنج

Tabl	Cable 6 Strain gauge specifications						
	مقاومت الكتريكي	نوع كرنش سنج					
	کرنش سنج	سازنده	سنج	نوع ترتش شنج			
	120 اهم	(ژاپن)TML	(10-15)%	YEFLA-2			

لازم به ذكر است كه با انجام هر آزمایش اطلاعات مربوط به شرایط بار گذاری، جابجایی یا نیروهای اعمال شده، توسط دستگاه محاسبه می گردد و کرنشهای مناطق الاستیک و غیرالاستیک در هر مرحله به کمک کرنش سنجهای چسبیده شده به نمونه و توسط سیستم ثبت داده⁵ محاسبه و ذخیره می گردد.

6- نتايج و بحث

همانطور که اشاره شد، در سیستمهای مکانیکی که رفتار الاستیک داشته باشند و رخدادهای غیرخطی به طور موضعی وجود داشته باشد، امکان وقوع تمرکز کرنش موضعی وجود دارد. محققین انباشتگی و تمرکز کرنشهای غیرالاستیک در چنین سازههایی را به وسیله ضریب شاخص پیامد الاستیک توصيف مىكنند. تمركز كرنش موضعى در سيستمهاى معرفى شده در اين پژوهش رابطه مستقیمی با ناحیه الاستیک اطراف رخداد غیرخطی و در نتیجه پدیده پیامد الاستیک دارد. بنابراین در چنین سیستمهایی با تغییر ضريب شاخص پيامد الاستيك، انباشتگى كرنش تغيير مىكند.

فرمول های 30 و 31 بیانگر این حقیقت است که با فرض ثابت بودن جابجایی خارجی اعمال شده و افزایش ضریب شاخص پیامد الاستیک، q، مقدار کرنش غیر الاستیک در سیستم میله بندی سری که تحت بارگذاری جابجایی قرار دارد، کاهش می یابد. همچنین با توجه به نتایج حاصل شده از

> 1 Strain gauge ²Zwick-Roell

³ Data Logger

جدول 2، مقدار کرنش غیر الاستیک در سیستم میلهبندی موازی که تحت بار قرار داشته باشد و سیستم میلهبندی ترکیبی که تحت جابجایی δ باشد، به Pمقدار ضريب شاخص پيامد الاستيک و يا همان نواحي الاستيک اطراف رخداد غیر خطی بستگی دارد. به عبارت دیگر مطابق جدول 2، در این سیستمهای میلهبندی در شرایطی که نیرو یا جابجایی خارجی اعمال شده ثابت باشد، با افزایش مقدار ضریب شاخص پیامد الاستیک، مقدار کرنش غیر خطی کاهش ییدا می کند. نتیجه مهم دیگر اینکه در سیستم میلهبندی موازی که تحت بارگذاری جابجایی قرار دارد، تحلیل سوم، ضریب شاخص پیامد الاستیک محاسبه گردید و مطابق جدول 2 مقدار کرنش غیرالاستیک به این q = 1ضريب وابسته نيست و بنابراين با تغيير ناحيه الاستيك اطراف رخداد غير خطی در این سیستم میلهبندی، مقدار کرنش غیرالاستیک موضعی تغییر نمى كند. در ادامه اين بخش نتايج تحليل المان محدود توسط نرم افزار آباکوس مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل 5 تغییرات کرنش غيرالاستيک ميله شماره 2 نسبت به تغييرات ضريب شاخص پيامد الاستيک و برای حالتی که این میله رفتار الاستیک-پلاستیک داشته باشد و بارگذاری بصورت جابجایی-کنترل باشد، نشان داده شده است. مشخص است که با افزایش عرض میله 1، که موجب کاهش یافتن ضریب شاخص پیامد الاستیک می شود، مقدار کرنش غیرالاستیک در میله شماره 2 افزایش پیدا می کند. این رفتار به این دلیل است که با افزایش عرض میله 1 نسبت به میله 2 (که در این میله رفتار غیر الاستیک موضعی وجود دارد)، استحکام میله شماره 2 نسبت به میله 1 کاهش پیدا می کند و میله شماره 1 همچون فنری به میله 2 نیرویی اعمال میکند که موجب انباشتگی کرنش در این میله می گردد. در شکل 6 تغییرات تنش در میله 2 (میلهای که رفتار غیر خطی دارد)، نسبت به ضريب شاخص پيامد الاستيک نشان داده شده است. اگر در اين حالت بارگذاری بصورت نیرو-کنترل باشد، مقدار ضریب شاخص پیامد الاستیک بينهايت مى گردد و بنابراين به ازاى تغييرات ناحيه الاستيك نسبت به ناحيه پلاستیک، تغییر عرض میله 2، ضریب شاخص پیامد الاستیک تغییری نمى كند و با وجود تغيير استحكام ناحيه الاستيك در ميله 1 نسبت به استحکام ناحیه غیرالاستیک در میله 2 هیچ گونه تغییری در مقدار تنش و کرنش غیرالاستیک در میله 2 رخ نمیدهد.

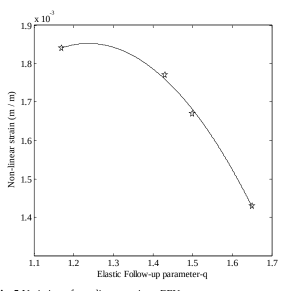


Fig. 5 Variation of non-linear strain to EFU parameter شکل 5 تغییرات کرنش غیرالاستیک نسبت به ضریب شاخص پیامد الاستیک

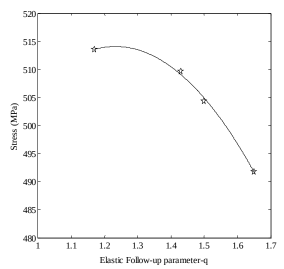


Fig. 6 Variation of stress to EFU parameter شکل 6 تغییرات تنش نسبت به ضریب شاخص پیامد الاستیک

در شکل 7 نتایج استخراج شده از روش تحلیلی با نتایج تجربی و عددی مقایسه شده است. شکل 7، مقادیر مختلف کرنشهای غیرخطی میله شماره 2 را نسبت به جابجاییهای اعمال شده نشان می دهد. همانطور که در بخش 4 اشاره شد جهت ارائه روش تحلیلی رفتار غیرالاستیک میله شماره 2 بصورت کرنش -جابجایی برای روش تحلیلی و مطابق رابطه 31، بصورت خطی می باشد کرنش -جابجایی برای روش تحلیلی و مطابق رابطه 31، بصورت خطی می باشد برای یک سیستم میله بندی سری و با مقدار ضریب شاخص 14.1qبرای یک سیستم میله بندی سری و با مقدار ضریب شاخص 14.2qمحاسبه شده است. با توجه به شکل 7 مطابقت قابل قبولی بین نتایج روش میله شماره 2 به ازای جابجاییهای اعمال شده و برای مقادیر مختلف ضریب شخص پیامد الاستیک و براساس نتایج تجربی، نشان داده شده است. مطابق شخص پیامد الاستیک و براساس نتایج تجربی، نشان داده شده است. مطابق شکل 8، با کاهش ضریب شاخص پیامد الاستیک و به ازای یک مقدار جابجایی یکسان اعمال شده، مقدار کرنش غیر الاستیک در سیستم میله بندی افزایش می یابد.

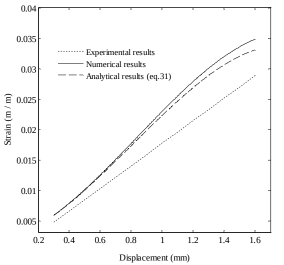


Fig. 7 Variation of non-linear strain to displacement, q=1.43 *q*=1.43 (شكل **7** تغييرات كرنش غيرالاستيك نسبت به جابجايي اعمال شده،

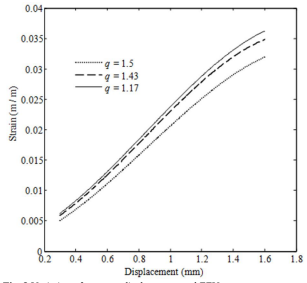


Fig. 8 Variation of stress to displacement and EFU parameter شکل 8 تغییرات کرنش غیرالاستیک نسبت به جابجایی اعمال شده و ضریب شاخص ييامد الاستيك

در شکل 9 تأثیر ضریب شاخص پیامد الاستیک در کرنش های خزشی ایجاد شده ناشی از رها سازی تنش و برای مدت **10⁵ س**اعت و برای شرایطی که بارگذاری جابجایی-کنترل باشد، نشان داده شده است و در شکل 10 نیز تأثیر ضریب شاخص پیامد الاستیک بر تنشهای آزاد شده در میله 2 نشان داده شده است.

مانند شرایطی که رخداد غیرخطی رفتارالاستیک-پلاستیک در نظر گرفته شده بود، در این شرایط نیز با افزایش ضریب شاخص پیامد الاستیک، میزان انباشتگی کرنشهای خزشی کاهش پیدا میکند. این رخداد به این دليل است كه با افزايش عرض ناحيه الاستيك، ميله شماره 1 ، استحكام اين ناحیه افزایش پیدا می کند و این ناحیه همچون فنری به ناحیه با استحکام کمتر، میله شماره 2، نیروی اضافهتری تحمیل میکند و موجب افزایش انباشتگی کرنشهای خزشی می گردد.

همچنین این پدیده را میتوان به این صورت توضیح داد که طی فرایند رهاسازی تنش مقدار کرنش کل سیستم ثابت است؛ زیرا جابجایی ثابت به سیستم اعمال می گردد. بنابراین در طی فرایند رهاسازی تنش رابطه زیر برای کل سیستم میله بندی صادق میباشد: (36)

$\varepsilon_{\rm el}^1 + \varepsilon_{\rm p}^2 = cte$

در اين شرايط به علت توزيع مجدد كرنش بين مناطق الاستيك و غیرالاستیک، کرنش الاستیک در میله 1 تیدیل به کرنش غیرالاستیک در میله 2 می گردد و موجب رخ دادن پدیده انباشتگی کرنشهای غیر خطی می گردد. میزان کرنش انباشته شده به ضریب شاخص پیامد الاستیک بستگی دارد که با افزایش این ضریب، نرخ انباشتگی کرنشهای خزشی ناشی از پدیده رهاسازی تنش کاهش پیدا میکند. به عبارت دیگر در این شرایط میزان کمتری از تنشهای اولیه آزاد می گردد (شکل 10) به این معنا که مناطق الاستیک که استحکام بالاتری نسبت به مناطق غیرالاستیک دارند، همچون فنری نیرو اعمال میکند و موجب میگردد که تنش کمتری در مناطق غيرالاستيک آزاد گردد.

در شرایطی که بارگذاری به صورت نیرو-کنترل باشد مقدار ضریب شاخص پیامد الاستیک بینهایت می شود. بنابراین هیچ تنشی در مناطق غیر

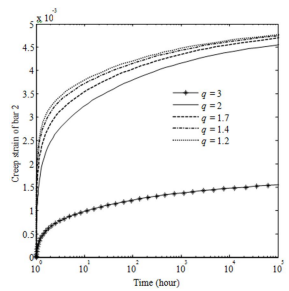
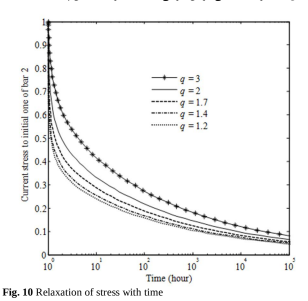
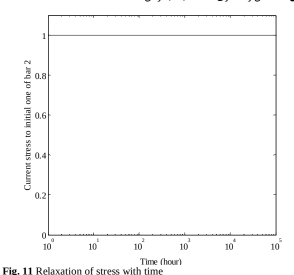


Fig. 9 Variation of creep strain to EFU parameter شکل 9 تغییرات انباشتگی کرنش خزشی نسبت به ضریب شاخص پیامد الاستیک



شكل 10 تنش رها سازى شده نسبت به زمان



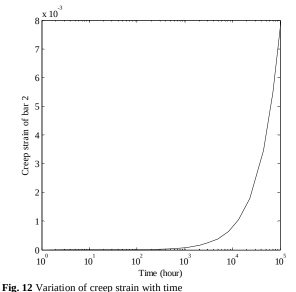
شکل 11 تنش رها سازی شده نسبت به زمان

منطقه پلاستیک کاهش مییابد.

مطابق شکل 10، با افزایش ضریب شاخص پیامد الاستیک و به ازای جابجایی اعمال شده ثابت، مقدار تنش رها شده در منطقهای که پدیده خزش رخ میدهد، کاهش پیدا میکند.

8- مراجع

- J. T. Boyle, K. Nakamura, The assessment of elastic follow-up in high temperature piping systems-overall survey and theoretical aspects, *International Journal Pressure Vessels Piping*, Vol. 29, No. 3, pp. 167–194, 1987.
- [2] N. Kasahara, Strain concentration at structural discontinuities and its prediction based on characteristics of compliance change in structure, *JSME International Journal*, Series A, Vol. 44, No. 3, pp.354-361, 2001.
- [3] British Energy, Gloucester, UK, R5, Assessment procedure for the high temperature response of structures, Issue 3, pp. 45-48, *British Energy Generation Limited*, 2003.
- [4] E. L. Robinson, The Resistance to relaxation of materials at high temperature, *Transaction of the ASME*, Vol. 61,No. 1, pp. 543– 554, 1939.
- [5] E. L. Robinson, Steam-Piping design to minimize creep concentrations, *Transaction of the ASME*, Vol. 77, No. 1, pp. 1147–1162, 1955.
- [6] D. N. Frey, The general tensional relaxation properties of a bolting steel, *Transaction of the ASME*, Vol. 73, pp. 755-760, 1951.
- [7] R. M. Goldhoff, E. E. Zwicky, H. C. Bahr, The effect of simulated elastic follow-up on the relaxation properties of bolting steels, *American Society of Mechanical Engineers Metals Engineering Conference*, Vol. 2, pp. 1-8, 1967.
- [8] R. A. Ainsworth, Consideration of EFU in the treatment of combined primary and secondary stresses in fracture assessment, *Engineering Fracture Mechanics*, Vol. 96, No. 1, pp. 558-569, 2012.
- [9] J. T. Boyle, A re-Assessment of EFU in high temperature piping, *International Journal Pressure Vessels and Piping*, Vols. 108-109, No. 1, pp. 7-12, 2013.
- [10] S. Hadidi-Moud, D. J. Smith, The influence of elastic follow-up on the integrity of structures, *Journal of ASTM International*, Vol. 7, No. 10, pp. 1-12, 2010.
- [11] C. J. Arid, S. Hadidi-Moud, C. E. Truman, D. J. Smith, Impact of residual stress and elastic follow-up on fracture, *Journal ASTM International*, Vol. 5, No. 8, pp. 1-14, 2008.
- [12] K. H. Lee, Y. J. Kim, D. W. Jerng, R. A. Ainsworth, D. Dean, Creep EFU factors under combined primary and secondary stresses, *International Journal Pressure Vessels and Piping*, Vol. 101, No. 1 pp. 12-22, 2013.
- [13] R. A. Ainsworth, Consideration of EFU in the treatment of combined primary and secondary stresses in fracture assessment, *Engineering Fracture Mechanics*, Vol. 96, No. 1, pp. 558-569, 2012.
- [14] J. T. Boyle, A re-Assessment of EFU in high temperature piping, *International Jornal of Pressure Vessels and Piping*, Vols. 108-109, No. 1, pp. 7-12, 2013.
- [15] M. Shariati, M. M. Rokhi, Numerical and experimental investigations on buckling of steel cylindrical shells with elliptical cutout subject to axial compression, *Thin-Walled Structures*, Vol. 46, No. 11, pp. 1251-1261, 2008.



شکل 12 تغییرات انباشتگی کرنش خزشی نسبت به زمان

الاستیک رها سازی نمی گردد. این رخداد در شکل 11 نشان داده شده است. از طرفی چون تغییر مناطق الاستیک تأثیری روی ضریب شاخص پیامد الاستیک ندارد، تغییرات منطقه الاستیک نسبت به منطقه پلاستیک تأثیری روی انباشتگی کرنش خزشی ایجاد شده و تنش رهاسازی و در این مدل بارگذاری، ندارد. (شکلهای 11 و 12).

7- نتیجه گیری

مهمترین نتایجی که از تحلیلهای انجام شده در این مقاله به دست آمده است به شرح ذیل می باشد.

- معمولا انباشتگی کرنشهای غیر الاستیک در مکانیزمهای بارگذاری تنش-کنترل رخ میدهد؛ در صورتی که مطابق رابطه (31)، در شرایطی که پدیده پیامد الاستیک در سیستم وجود داشته باشد، ممکن است در مکانیزمهای بارگذاری جابجایی-کنترل نیز پدیده انباشتگی کرنش غیرالاستیک وجود داشته باشد.
- مطابق شکل 5 و شکل 8، با افزایش ضریب شاخص پیامد
 الاستیک و به ازای جابجایی اعمال شده ثابت، کرنش در منطقه پلاستیک کاهش می ابد.
- با توجه به شکل 7 مطابقت قابل قبولی بین نتایج روشهای تحلیلی، تجربی و عددی وجود دارد
- مطابق شکل 9، با افزایش ضریب شاخص پیامد الاستیک و به ازای جابجایی اعمال شده ثابت، انباشتگی کرنش خزشی در