



تأثیر واحد کنترل بر اختلال در فرایند تشخیص عیوب سیستم تعليق فعال خودرو با عملگر هیدرولیکی

مهدی شهاب^۱، مجید معاونیان^{۲*}

۱- دانشجوی دکترا، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

۲- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

* مشهد، صندوق پستی ۴۸۹۷۴۹۱۷۷۹ moaven@um.ac.ir

چکیده

گرچه طراحی سیستم‌های شناسایی و تشخیص عیوب (FDSS) سبب پیشرفت راهبردهای کنترلی می‌شوند، ولی با چالش دخالت کنترل کننده در فرایند شناسایی عیوب روبرو است. در این پژوهش در راستای افزایش کارایی و دقت سیستم‌های عیوب باب در فرایند شناسایی عیوب، به بررسی تأثیر و تعیین میزان اختلال حضور واحد کنترل کننده بر پارامترهای مؤثر در فرایند شناسایی عیوب می‌پردازد. برای دست یافتن به این مهم روش توانمندی در شناسایی الگوی عیوب ماشین آلات و تجهیزات مبتنی بر مدل و رفتار دینامیکی با استفاده از محاسبات نرم ارائه و بر سیستم تعليق خودرو مورد آزمون قرار داده است. سیستم تعليق از قسمت‌های تأثیرگذار در اینمی و قابلیت اطمینان خودرو است. برای تحقیق میزان اختلال ایجاد شده توسط واحد کنترل از شبیه‌سازی سیستم تعليق غیرفعال و فعال (با عملگر هیدرولیک) به همراه واحد کنترل استفاده شده است. نتایج آزمون‌ها (با مقادیر تصادفی) تحت شرایط متفاوت نشان می‌دهد وجود واحد کنترل، بسته به نحوه تأثیرگذاری واحد کنترل در فرایند تشخیص مقاومت سیستم عیوب باب را در برابر نویز و اغتشاشات بهمراه کاهش می‌دهد. با توجه به نحوه تأثیرگذاری واحد کنترل در فرایند تشخیص عیوب، استفاده از راه کارهای مناسب پیشنهادشده در این پژوهش، نقش مهمی در محدود کردن اثرات نامطلوب کاهش دقت دارد. آزمون‌های ایادشده و بررسی فرایند تعیین میزان اثر واحد کنترل کننده در شناسایی عیوب توسط برنامه عیوب باب که با استفاده از نرم‌افزار متلب کدنویسی و تهیه شد، انجام گردیدند. این برنامه ابزاری مفید در تسريع و تسهیل اجرای مراحل مختلف پژوهش و آزمون‌های است.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۱۰ دی ۱۳۹۵

پذیرش: ۲۷ اسفند ۱۳۹۵

ارائه در سایت: ۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۶

کلید واژگان:

شناسایی و تشخیص عیوب

سیستم تعليق فعال

واحد کنترل

شبکه‌های عصبی - فاری تطبیقی

The disruptive effect of control units in fault detection of vehicle active suspension system with hydraulic actuator

Mahdi Shahab, Majid Moavenian*

Department of Mechanical Engineering, Ferdowsi University, Mashhad, Iran.

* P.O.B. 48974-91779 Mashhad, Iran, moaven@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 30 December 2016

Accepted 17 March 2017

Available Online 29 April 2017

Keywords:

Fault detection and diagnosis

Active suspension systems

Control unit

Neuro-fuzzy network

ABSTRACT

Design of fault detection and diagnosis systems (FDSS), although extending the control strategies, are challenged by controller interferences in fault diagnosis. In this study, in order to improve performance and accuracy of FDSS in the fault detection process, influential parameters and the level of corresponding interferences are investigated. For this purpose, a powerful method in fault pattern recognition of industrial plants based on dynamic behavior and dynamic model using soft computing is designed and tested on simulated suspension system of a vehicle. The suspension system is one of the parts that most affects reliability and safety of the vehicle. For investigating the level of interference caused by the control unit, the simulations of both passive and active (equipped with hydraulic actuator) suspension systems are utilized in association with the control unit. The results of tests under variable circumstances (using random values) demonstrate that the presence of control unit restricts the FDSS process and reduces the robustness of the system against disturbances and noise. Considering the way in which the control unit affects the process, application of suggested solutions in this research have a considerable impact on limiting the adverse effects. Fault detection program which is provided by Matlab software is a useful tool to investigate and define the effect of control units and can be considered as a useful device to facilitate the research and precipitate conduction of tests in different stages.

جزء اساسی ترین پارامترهای موردنظر خود قرار دهد و این امر با تشخیص

امروزه تقاضا برای امنیت و آسایش خاطر و اعتماد بیشتر به وسیله به موقع هرگونه عیوب میسر نخواهد شد. از اوایل دهه ۱۹۷۰ مسئله ریدیابی و تشخیص عیوب در فرایندهای صنعتی موردنوجه واقع شده و تاکنون تعداد

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

Please cite this article using:

M. Shahab, M. Moavenian, The disruptive effect of control units in fault detection of vehicle active suspension system with hydraulic actuator, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 4, pp. 443-452, 2017 (in Persian)

پژوهش به بررسی تأثیر میزان اثر کنترل کننده‌ها بر دقت شناسایی عیوب پرداخته است.

در راستای انجام این مهم و با توجه به اهمیت سیستم‌های تعلیق و انواع آن‌ها در دسته‌های غیرفعال (بدون واحد کنترل) و فعل (با واحد کنترل)، این سیستم‌ها جهت بررسی تأثیر واحد کنترل بر شناسایی عیوب انتخاب شده‌اند. در سیستم‌های تعلیق فعل برای کنترل دقیق میزان ارتعاشات خودرو از عملگر هیدرولیکی یا نیوماتیکی استفاده می‌شود که بهمراه فنر و دمپر قرار داده می‌شوند و استراتژی مناسب کنترل با استفاده از اطلاعات حاصل از ارتعاشات بدنه اعمال می‌شود [14]. در این مقاله عیب‌یابی سیستم تعلیق فعل خودرو با مدل یک‌چهارم و با در نظر گرفتن اثرات غیرخطی عملگر هیدرولیکی و اختلال در کنترل کننده مورد تحقیق قرار گرفته است.

2- سیستم تشخیص وضعیت

در دهه‌های گذشته شبکه‌های عصبی مصنوعی به طور گسترده برای شناسایی و جداسازی آسیب در سیستم‌های پیچیده به کار گرفته شده است. جهت اطمینان از اعلام هشدار صحیح و به موقع و به عنوان احتمال خطا در شناسایی عیوب و برای استفاده از قابلیت‌های شبکه‌های عصبی در آموزش و توانایی‌های سیستم فازی در استدلال تقریبی از سیستم‌های فازی- عصبی اتفاقیس^۱ و تکنیک‌های خوش‌سازی فازی در فرایند شناسایی عیوب استفاده می‌شود. علائم مشخصه سیگنال‌های باقی‌مانده عیوب به عنوان ورودی این سیستم‌های تصمیم‌گیری محاسبه می‌شوند. در صورت تعلق این مشخصه‌ها به یک کلاس از عیوب، خروجی سیستم عددی که نمایانگر عیوب مربوطه است را مشخص خواهد کرد. تعداد ورودی‌های سیستم تصمیم‌گیر با توجه به این کلاس از عیوب، خروجی سیستم عددی که نمایانگر عیوب مربوطه است را مشخص خواهد کرد. تعداد ورودی‌های سیستم تصمیم‌گیر با توجه به این کلاس از عیوب، خروجی سیستم عددی که نمایانگر عیوب مربوطه است را مشخص خواهد کرد.

- مدل کردن وضعیت نرمال سیستم (در غیاب هرگونه عیوب)
- مدل کردن وضعیت سیستم در حالات معیوب
- تولید باقی‌مانده (استخراج تفاوت دو سیگنال وضعیت سالم و معیوب)
- استخراج مشخصه‌های تعیین شده از سیگنال‌های باقی‌مانده به دست آمده
- تولید بانک داده‌های عیوب با استفاده از مشخصه‌های سیگنال باقی‌مانده

شکل 1 تولید سیگنال باقی‌مانده را نشان می‌دهد.

در مرحله بعد ساختار مناسب با توجه به بانک داده‌های بدست آمده برای عیوب بر مبنای شبکه‌های عصبی فازی آموزش پیدا می‌کند. در این حالت سیستم عیب‌یاب قادر است تا در صورت مشاهده اختلاف قابل توجه، نوع و اندازه عیوب را اعلام کند. از موارد مهم و اساسی در نحوه عملکرد مطلوب سیستم‌های تشخیص عیوب، دقت بالا و هشدار به موقع در موقع بروز عیوب است. به همین منظور روشی کارآمد با استفاده از شبکه‌های عصبی- فازی و طرح ساختار و الگوریتمی که بتواند سبب افزایش دقت در تشخیص عیوب با کاهش حجم پردازش اطلاعات شود، استفاده شده است. ساختار ارائه شده برای شناسایی و تشخیص عیوب در این تحقیق عملکرد مطلوبی را نسبت به سایر روش‌های ارائه شده دارا و برای بررسی تأثیر واحد کنترل در شناسایی عیوب مناسب است (شکل 2). در این ساختار نوع عیوب در موقعی از سوی سیستم اعلام می‌شود که تطابق بین عیوب شناسایی شده وجود

زیادی از روش‌های مبتنی بر مدل‌های تحلیلی و روش‌های مبتنی بر دانش و پرداخته است. در این میان عدم قطعیت‌های ناشی از مدل‌سازی که به واسطه خطی‌سازی، نادیده انگاشتن‌ها، تغییرات پارامترهای فرآیند، نویز و اغتشاشات، سبب ناکارآمدی سیستم عیب‌یاب شده و موجات اعلام هشدارهای نادرست درباره وجود عیوب را فراهم می‌آورد. عموماً در طراحی سیستم‌های عیوب‌یابی با یک چالش رو به رو هستیم و آن نیاز به حساسیت بالای سیستم در برابر عیوب و همچنین مقاومت بالای آن در برابر عدم قطعیت‌های سیستم است. به همین دلیل لازم است تا تأثیرات عوامل مختلف چون وجود واحدهای کنترل بر شناسایی عیوب مورد بررسی قرار گیرد.

در حال حاضر روش‌های مبتنی بر مفاهیم محاسبات نرم به عنوان روش‌های قدرتمندی در طراحی سیستم‌های عیوب‌یاب محسوب می‌شوند [4-1]. توانایی‌های شبکه‌های عصبی در آموزش سیستم و قابلیت‌های سیستم فازی در استدلال تقریبی موجب به کارگیری سیستم‌های فازی- عصبی و تکنیک‌های خوش‌سازی فازی در شناسایی عیوب شده است. ورودی به این سیستم ویژگی‌های استخراج شده از داده‌های باقی‌مانده بوده و خروجی سیستم موقعیت و اندازه عیوب است.

پیشرفت فناوری موجب استفاده از واحدهای کنترل در بیشتر سیستم‌های صنعتی شده است. واحدهای کنترل کننده با دخالت در رفتار سیستم موجب می‌شوند تا نتایج مطلوب تحقق یابند. هنگامی که یک یا چند خروجی سیستم از مقدار مطلوب فاصله می‌گیرند، واحد کنترل سیستم را با اعمال تدبیر کنترلی در اجزاء و ورودی‌ها ناجار به رسیدن به مقدار مطلوب می‌کند، در نتیجه خروجی‌های سیستم در سیستم‌های دارای واحد کنترل کننده همیشه متأثر از واحد کنترل است.

یکی از موارد مهم در عیوب‌یابی سیستم‌های مجهر به کنترل کننده ضرورت اطلاع از تأثیر واحد کنترل کننده بسته به نوع و میزان اختلال آن در شناسایی عیوب احتمالی است. بیشتر مقالات و پژوهش‌های موجود در این حوزه مربوط به سیستم‌های مقاوم یا کنترل تحمل پذیر عیوب^۲ (FTC) با استفاده از ساختار کنترلی مناسب اختصاص دارند [5-7] که برخی از پژوهش‌ها در این حوزه با اولویت عیوب‌یابی سیستم‌های FTC را بررسی کرده‌اند [8]. سیستم‌های FTC موجب بهبود کارایی دستگاه‌ها و فرآیندهای صنعتی و افزایش امنیت و قابلیت اطمینان در سیستم‌های کنترل می‌شوند. مقاوم بودن در برابر عیوب نشان از قابلیت یک سیستم دارد تا ثبات و عملکرد آن در برابر بروز عیوب‌های ناشناخته حفظ شود. یک سیستم FTC سیستم کنترل را در شرایط عملکردی مطلوب نگهداشته و موجب حفظ پایداری آن در هنگام وقوع عیوب در اجزای مختلف سیستم کنترل می‌شود [9]. بسته به نوع فرآیند تحت کنترل، روش و استراتژی غیرفعال با افزونگی‌های سخت‌افزاری یا روش‌های طراحی مقاوم برای جبران عیوب پیش‌بینی شده همراه است در حالی که در روش‌های فعل با استفاده از یکرویه تشخیص و محل‌یابی عیوب با پیکربندی دوباره کنترل کننده‌ایر عیوب جبران می‌شوند [10,11]. تعامل سیستم‌های کنترلی و بروز عیوب غالباً در حوزه کنترل کننده‌های تحمل پذیر عیوب که بر پایه اطلاعات به دست آمده از تخمین آنی عیوب طراحی می‌شوند و می‌توانند پایداری را در هنگام بروز عیوب‌ها تضمین کنند مطرح شده‌اند. بررسی پژوهش‌های بالا طراحی سیستم مقاوم به عیوب یا مقابله با تداخل نویز یا اغتشاشات جزیی با عیوب ناشی از سنسور بوده است [12,13]. این

¹ Fault Tolerant Control system

² ANFIS

در رابطه بالا n تعداد کل تکرارها و E_n خطای تکرار n است. روند تغییرات این خطای بر حسب تکرارهای الگوریتم یادگیری باید به حد مشخصی میل کند، به طوری که با افزایش تکرارها دیگر تغییری در میزان خطای ایجاد نشود. معیار همگرایی بالا هرچند به نوعی بیانگر مناسب بودن ساختار برای پیش‌بینی درست عیوب است، ولی در خیلی از موارد عدم انطباق نتایج حاصل از شناسایی عیوب با معیار سنجش بالا وجود دارد. شرط همگرایی فوق شرط لازم، ولی کافی برای پیش‌بینی دقیق عیوب سیستم نیست. در این پژوهش معیار دقت سیستم در ریاضی عیوب با توجه به تعداد نمونه‌های آماری که مورد آزمایش قرار گرفته‌اند، به صورت رابطه (2) تعریف شده است. در رابطه یادشده n_c تعداد موارد تشخیص صحیح، n_t تعداد کل آزمون‌ها و p بیانگر دقت در شناسایی عیوب است.

$$P = \frac{100 \times n_c}{n_t} \quad (2)$$

برای مشخص کردن تفاوت بین عیوب شناسایی شده به اشتباه و یا عدم تشخیص می‌توان از مقادیر حساسیت و پیش‌بینی مثبت استفاده کرد. [16]

3- شبیه‌سازی سیستم تعلیق خودرو

سیستم‌های تعلیق را می‌توان عمدها به سه دسته فعال، غیرفعال و نیمه فعال تقسیم کرد. سیستم تعلیق غیرفعال از فنر و دمپر تشکیل شده است و با وجود عملکرد مناسب به دلیل داشتن خواص ثابت نمی‌توان از کنترل فیدبک برای آن استفاده کرد. سختی تعلیق و میزان میراکنندگی در سیستم تعلیق فعال قابل تغییر بوده و حرکات بدنه در بازه گسترده‌تری از فرکانس‌ها مدام تحت کنترل است. این سیستم قادر است پیش از رسیدن به ناهمواری‌ها تنظیمات لازم را انجام دهد و چرخ‌ها را همیشه در تماس با سطح جاده نگه دارد که همین امر متنضم حركتی نرم و آرام است. انواع سیستم تعلیق فعال از جهت نوع عملکرد استفاده شده عبارت از هیدرولیکی، هیدرو نیوماتیک، بادی و الکترومغناطیسی که در این تحقیق نوع عملکرد هیدرولیک شبیه‌سازی شده است.

در سیستم تعلیق معمولاً خودرو به دو جرم فربندی شده و فربندی نشده تقسیم می‌شود. در شکل 3 مدل‌های موردنظر برای سیستم تعلیق غیرفعال و فعال آورده شده‌اند که میزان جابه‌جایی بدنه و چرخ خودرو در راستای قائم به ترتیب توسط مختصات Z_s و Z_u است. در سیستم تعلیق فعال بین جرم فربندی شده و فربندی نشده یک عملکرد هیدرولیکی که نیروی F را با توجه به دستور کنترلی وارد می‌کند در نظر گرفته می‌شود. متغیرهای m_s و m_u به ترتیب یک‌چهارم جرم فربندی شده و جرم فربندی نشده، K_s و K_u ضریب سفتی سیستم تعلیق و تایراها و C_s و C_u ضریب میرایی سیستم تعلیق و تایراهاست. برای سیستم تعلیق غیرفعال روابط (4,3) برای تعادل نیروها برقرار است و برای جرم فربندی شده و فربندی نشده داریم.

$$m_s \ddot{z}_s = -k_s(z_s - z_u) - c_s(\dot{z}_s - \dot{z}_u) \quad (3)$$

$$m_u \ddot{z}_u = k_s(z_s - z_u) + k_u(z_r - z_u) + c_s(\dot{z}_s - \dot{z}_u) + c_u(\dot{z}_r - \dot{z}_u) \quad (4)$$

در مدل‌های یادشده از ضریب اصطکاک لاستیک صرف نظر شده است.

برای مدل سیستم تعلیق یک‌چهارم خودرو با عملکرد هیدرولیکی با توجه به شکل (3) روابط (6,5) برای تعادل نیروها برقرار است.

$$m_s \ddot{z}_s = -k_s(z_s - z_u) - c_s(\dot{z}_s - \dot{z}_u) + F_A - F_f \quad (5)$$

$$m_u \ddot{z}_u = k_s(z_s - z_u) - k_u(z_u - z_r) + c_s(\dot{z}_s - \dot{z}_u) - F_A + F_f \quad (6)$$

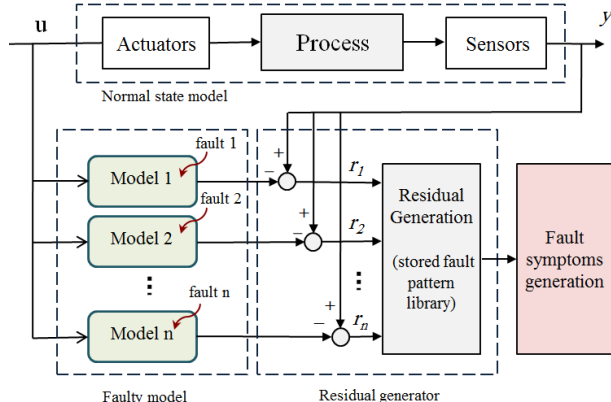


Fig. 1 Residual signal generation scheme based on the differences between faulty and healthy signals

شکل ۱ تولید سیگنال باقیمانده ناشی از تفاوت دو سیگنال وضعیت سالم و عیوب

داشته باشد و احتمال هشدار اشتباه و فقدان آشکارسازی عیوب تقلیل یابد.

2-1- مشخصه‌های سیگنال‌های باقیمانده

یک سیگنال باقیمانده را نمی‌توان با یک عدد و مقدار کمی خاص تعریف کرد، از این‌رو تعدادی از مشخصه‌های سیگنال باقیمانده که بیان کننده رفتار آن‌ها است استخراج شده و به عنوان ورودی مدل‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. از آن‌جا که عیوب مختلف می‌توانند آثار مشابهی بر یک سیگنال مشخص که جای گذارند، برای تشخیص دقیق نوع عیوب لازم است تا مشخصه‌های مختلفی از سیگنال‌های خروجی مورد ارزیابی قرار گیرند. ویژگی‌های استخراج شده از سیگنال‌های باقیمانده که در فرایند شناسایی می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند، در جدول 1 آمده است. از آن‌جا که وجود و عدم وجود عیوب در سیستم مستقل از سطح عددی آن‌هاست در تعدادی از مشخصه‌های مقادیر کمیت بر میانگین تقسیم شده است. در این صورت ورودی شبکه ویژگی‌های استخراج شده از داده‌های باقیمانده بوده و خروجی سیستم بیانگر وضعیت عیوب است. انتخاب بردار ویژگی مناسب تأثیر بسزایی در میزان کارآمدی یک سیستم عیوب‌یاب دارد [15].

2-2- معیار کارایی سیستم عیوب‌یاب

همگرایی مقدار ریشه میانگین مربعات خطای Z_s ¹ را می‌توان برای معیار سنجش خطای شناسایی عیوب به کار برد. این مقدار که همان خطای یادگیری است به صورت رابطه (1) تعریف می‌شود.

$$\text{RSME} = \sqrt{\frac{\sum E_n}{n}} \quad (1)$$

جدول 1 مشخصه‌های سیگنال‌های باقیمانده

Table 1 The symptom indexes extracted from any residual signals

نماد	نوع مشخصه سیگنال	نماد	نوع مشخصه سیگنال
Norm	S_9	Max	S_1
Mean of signal FFT	S_{10}	Min	S_2
Range of signal FFT	S_{11}	Range of changes	S_3
Std of signal FFT	S_{12}	Mean	S_4
S_1/Mean	S_{13}	Variance	S_5
S_2/Mean	S_{14}	Standard deviation	S_6
S_3/Mean	S_{15}	Skewness	S_7
S_6/Mean	S_{16}	Kurtosis	S_8

¹ Root mean squared error (RSME)

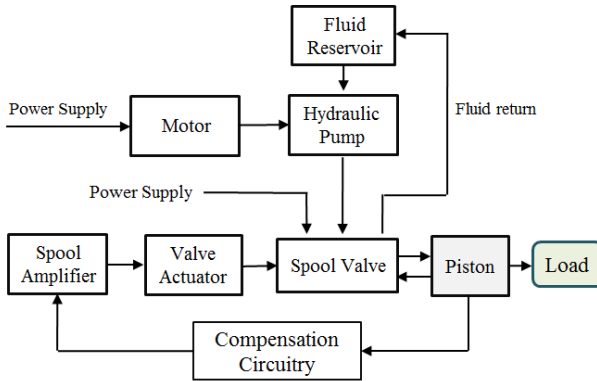


Fig. 4 Diagram of a hydraulic actuator for the active suspension system
شکل ۴ دیاگرام مجموعه محرک هیدرولیکی سیستم تعليق فعال

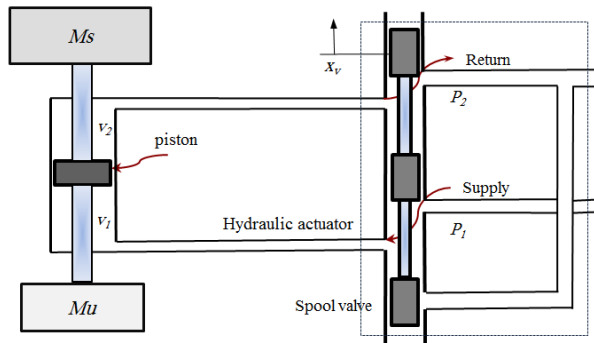


Fig. 5 Physical schematic and variables for the hydraulic actuator
شکل ۵ نمودار فیزیکی و متغیرهای محرک هیدرولیکی

متناسب با تغییر موقعیت شیر سوزنی از مرکزش است. موقعیت شیر سوزنی به وسیله یک شیر تیغه‌ای با یک جریان الکتریکی ورودی مستقیم (u) کنترل می‌شود. دینامیک شیر سرو^۲ شامل شیر تیغه‌ای و سوزنی و دارای سه قطب ناشی از زیرسیستم‌های هیدرولیکی، مکانیکی و الکتریکی است، اما قطب غالب مربوط به زیرسیستم هیدرولیکی آن بوده و در نتیجه با یک سیستم درجه‌یک مدل می‌شود که ثابت زمانی این سیستم از طریق آزمایش به صورت رابطه (7) تعیین می‌شود.

$$\dot{x}_v = \frac{1}{\tau}(-x_v + u) \quad (7)$$

در رابطه بالا x_v موقعیت شیر، τ ثابت زمانی سیستم و u جریان الکتریکی ورودی به شیر است. رابطه غیرخطی موجود در عملگر هیدرولیکی عبارت از رابطه (8) است.

$$\begin{aligned} \dot{F}_A &= \alpha C_d \omega x_v \sqrt{\frac{1}{\rho} \sqrt{P_s - \text{sgn}(x_v) P_L}} - \alpha C_{tm} P_L - \\ &\alpha A_p (\dot{Z}_s - \dot{Z}_u) \end{aligned} \quad (8)$$

در رابطه بالا $C_d = 15e - 12$, $C_{tm} = 0.7$ و با فرض $\gamma = \alpha C_d \omega \sqrt{\frac{1}{\rho}}$ به صورت رابطه (9) داریم.

$$\dot{F}_A = \gamma x_v \sqrt{P_s - \text{sgn}(x_v) P_L} - \beta P_L - \alpha A_p (\dot{Z}_s - \dot{Z}_u) \quad (9)$$

مقادیر عملی سایر پارامترها در جدول ۲ آمده است. اگر محرک هیدرولیکی را به عنوان یک سیستم در نظر بگیریم، ورودی این سیستم u و خروجی آن F_a خواهد بود.

² servo valve

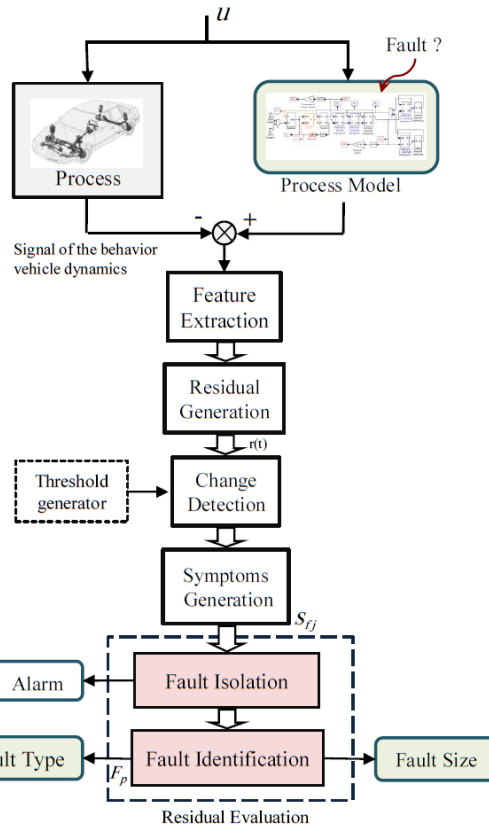


Fig. 2 شماتیک روش عیب‌یابی استفاده شده
شکل ۲ شماتیک روش عیب‌یابی استفاده شده

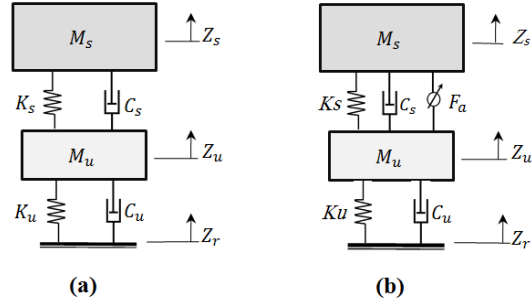
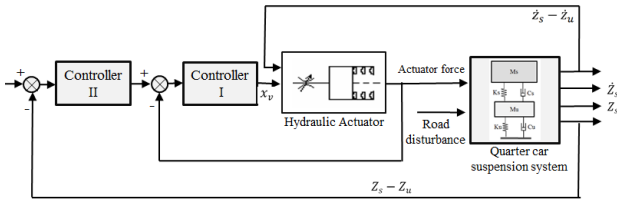


Fig. 3 A quarter car model a- passive suspension b- active suspension
شکل ۳ مدل یک‌چهارم خودرو با دو درجه آزادی a- تعليق غيرفعال b- تعليق فعال

در آن F_a نیروی عملگر هیدرولیکی و F_f نیروی اصطکاکی عملگر است. مجموعه کامل محرک هیدرولیکی شامل پنج قسمت مهم که عبارت از شیر سوزنی هیدرولیکی برقی^۱، پیستون-سیلندر، پمپ هیدرولیکی، مخزن آب و سیستم لوله کشی که در شکل ۴ مشخص است.

برای درایو پمپ هیدرولیکی از طریق یک موتور AC همچنین جهت کنترل موقعیت شیر سوزنی نیاز به منبع تغذیه است. وظیفه پمپ هیدرولیکی حفظ فشار منبع (تولیدی) در سطح بهینه (حدود 20684 kN/m^2) است. موقعیت شیر سوزنی میزان سیال ورودی یا خروجی به پیستون-سیلندر را کنترل می‌کند. براساس شکل ۵ با تغییر موقعیت شیر سوزنی می‌توان اختلاف فشاری در دو طرف v_1 و v_2 ایجاد کرد. این اختلاف فشار در سطح A_p ایجاد نیروی محرکه (F_a) لازم را خواهد کرد؛ بنابراین می‌توان گفت که تغییر نیرو

¹ electro hydraulic powered spool valve



شکل ۶ ساختار کنترلی سیستم تعليق فعال خودرو

مرتبه دو است. بهره‌گیری از روش‌های شناسایی سیستم و شیوه کمینه کردن خطای پیش‌بینی بر ورودی-خروجی‌های استخراج شده از شبیه‌سازی سیستم کامل غیرخطی،تابع تبدیل مرتبه دوم (10) را برای عملگر هیدرولیک با ورودی جریان سرو و خروجی نیرو نتیجه می‌دهد.

$$\frac{F_{act}}{\text{servo - valve input}} = \frac{38.05 \times 10^6 (s + 18.24)}{(s^2 + 31.68 s + 722)} \quad (10)$$

پهنهای باند این تابع تبدیل حدود 50 rad/sec و بهره dc dB معادل 119 است. کوچک بودن محدوده تغییرات سیگنال جریان سرو از نکاتی است که باید در طراحی کنترل کننده تناسی مورد توجه قرار گیرد و برای جلوگیری از اشباع عملگر، بهره کنترل کننده باید کوچک اختیار شود. از سوی دیگر برای رسیدن به عملکرد مطلوب در ساختار فیدبک موازی، پهنهای باند حلقه داخلی لازم است که بزرگ‌تر از حلقة خارجی باشد. با استفاده از یک کنترل کننده تناسبی با بهره 0.0001 تابع تبدیل مداربسته حلقة داخلی به صورت رابطه (11) تبدیل می‌شود.

$$\frac{F_{act}}{F_{des}} = \frac{3805 (s + 18.24)}{(s + 3818)(s + 18.36)} \quad (11)$$

با توجه به پهنهای باند مورد نیاز برای سیستم تعليق فعال، کنترل کننده بالا می‌تواند نیازهای طراحی حلقة داخلی را ارضاء کند [30].

3-1-2- حلقة فیدبک خارجی

با توجه به اهداف تعیین شده برای کنترل کننده، راحتی و آسایش سرنوشتیان با کم کردن شتاب عمودی وارد به بدنه و افزایش عمر سیستم تعليق با پرهیز از عبور از حد مجاز حرکتی سیستم تعليق قابل دستیابی است. برای حلقة فیدبک خارجی کنترل کننده‌های مختلفی را می‌توان استفاده کرد.

در طراحی کنترل کننده فازی سوگنو، شتاب و سرعت بدنه خودرو به صورت متغیر ورودی و نیروی کنترلی به صورت خروجی کنترل کننده در نظر گرفته می‌شود. باید در مواردی از جمله تعداد ورودی‌ها، اندازه بازه تعریف، تعداد و شکل توابع فازی تصمیم گرفته شود. اندازه بازه تعریف متغیرها به رنج مورد انتظار از ورودی‌ها بستگی دارد (معمولًاً سطح اشباع). تعداد و شکل مجموعه‌های فازی مصالحه‌ای بین دقت سیگنال کنترل و پیچیدگی محاسبات است. با انتخاب محدوده مناسب برای هر متغیر ورودی، 5 تابع تعلق متشی به ترتیب حالت‌های بزرگ منفی، NB کوچک منفی، NS، تقریباً ZE، کوچک مثبت، PS، و بزرگ مثبت، PB نسبت داده می‌شود (شکل 7).

قوانین فازی جدول 3 تمام موقعیت‌های ممکن را پوشش داده و با استفاده از قوانین ارائه شده نیروی عملگر خروجی کنترل‌گر فازی محاسبه می‌گردد.

در شکل 8 مدل بلوك دیاگرام سیستم تعليق شبیه‌سازی شده به همراه کنترل کننده فازی و عملگر هیدرولیک نشان داده شده است.

جدول 2 مقادیر پارامترهای مدل یکچهارم سیستم تعليق خودرو

Table 2 Nominal parameters of quarter suspension system

پارامتر	توصیف	واحد	مقدار
M_s	جرم فریبندی	[kg]	290
M_u	جرم فنربندی نشده	[kg]	59
K_s	سختی سیستم تعليق	[N/m]	16812
K_t	سختی تابیر	[N/m]	190000
C_s	میرایی سیستم تعليق	[Ns/m]	1000
C_t	میرایی تابیر	[Ns/m]	5000
A_p	سطح مقطع پیستون	[m ²]	$3.35 \cdot 10^{-4}$
P_s	فشار منبع	[kN/m ²]	10342500
α	ضریب هیدرولیک	[N/m ⁵]	$4.515 \cdot 10^{13}$
β	مدول بالک موثر سیال	[N/m ²]	1
γ	ضریب هیدرولیک	[N/m ^{5/2} kg ^{1/2}]	$1.545 \cdot 10^9$
ω	ضخامت شیر ماسوره‌ای	[m]	0.008
ρ	وزن مخصوص مایع هیدرولیک	[kg/m ²]	3500
τ	ثابت زمانی شیر ماسوره‌ای	[sec]	0.001
C_d	ضریب تخلیه	—	0.253
C_{im}	ضریب نشتی	—	$2.21 \cdot 10^{-14}$
P_L	فشار ناشی از بار	[kN/m ²]	—
x_v	جا به جایی سیلندر	[m]	—
F_a	نیروی عملگر	[N]	—

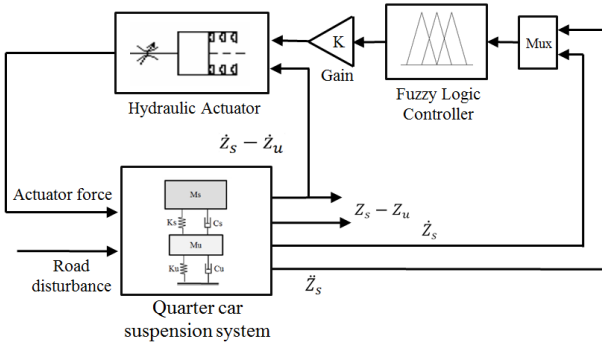
3-1-3- کنترل کننده سیستم تعليق فعال

در سیستم تعليق پارامترهای بسیاری مانند جا به جایی بدنه، شتاب وارد به بدنه، اغتشاشات داخلی ناشی از نیروی ترمز، نیروی وارد بر محورها و غیره برای بهینه شدن و بهبود عملکرد سیستم وجود دارند. هیچ سیستم تعليقی نمی‌تواند به طور هم‌زمان پارامترهای یادشده را بهینه سازد، بلکه باید بین پارامترها به شکل بهینه‌ای مصالحه برقرار کند. از بین این پارامترها شتاب وارد به بدنه (شتاب اعمالی به سرنوشتیان) و جا به جایی سیستم تعليق از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، زیرا شتاب مستقیم بر آسایش سرنوشتیان و جا به جایی سیستم تعليق در عمر و سلامت سیستم و همچنین راحتی سرنوشتی مؤثر است.

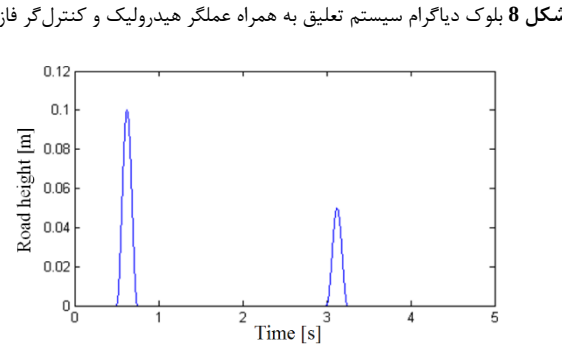
راه کارهای مختلفی برای طراحی کنترل این سیستم پیشنهاد شده‌اند از جمله می‌توان به کنترل مد لغزشی [18,17]، کنترل فازی [19-21]، کنترل عصبی [23,22]، کنترل H_∞ [25,24]، کنترل تطبیقی مرجعی [26]، کنترل مقاوم تطبیقی [27]، تنظیم کننده مربعی خطی (LQR) [29,28]، اشاره کرد. ساختار کنترل را باید به گونه‌ای در نظر گرفت که دینامیک غیرخطی سیستم که از ماهیت فیزیکی محرک هیدرولیکی ناشی می‌شود، کاهش یابد. بدین منظور از دو حلقة فیدبک استفاده می‌شود. همان طور که در شکل 6 مشخص است، از حلقة فیدبک داخلی به منظور خطی‌سازی رفتار غیرخطی محرک هیدرولیکی (ردیابی نیروی عملگر) و از حلقة فیدبک خارجی برای کنترل سیستم تعليق جهت کاهش شتاب عمودی بدنه استفاده می‌شود. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که علی‌رغم رفتار غیرخطی عملگر با به کار گیری این روش به مصالحه مطلوبی بین راحتی سفر و حرکت اجزا سیستم تعليق می‌توان دست یافت.

3-1-4- حلقة فیدبک داخلی

ساده‌ترین مدلی که می‌توان برای عملگر هیدرولیکی جایگزین کرد یک مدل



شکل 8 بلوك دیاگرام سیستم تعليق به همراه عملگر هیدرولیک و کنترل گر فازی



شکل 9 Input disturbance of a bump configuration

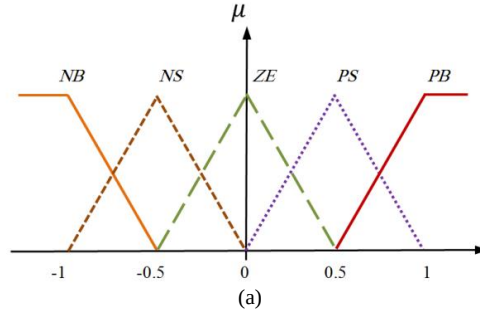
شکل 9 سیگنال اغتشاشی جاده

4- تأثیر واحد کنترل در شناسایی عیوب

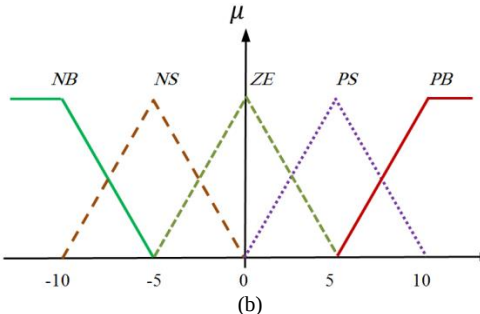
جهت بررسی تأثیر حضور واحد کنترل بر عملکرد سیستم عیوب یاب، شناسایی عیوب تحت شرایط مشابه و برای پارامترهای یکسان سیستم تعليق غیرفعال و فعال با کنترل فازی و PID انجام شده است. بدین منظور برای عیوب مشترک سیستم تعليق غیرفعال و غیرفعال سیگنالهای باقیمانده که حاصل تفاضل سیگنالهای مربوط به وضعیت نرمال و معیوب سیستم است محاسبه شده و با توجه به نوع خروجی و مشخصه‌های انتخاب شده، پایگاه داده‌های عیوب شکل ۱۲ می‌گیرد. از آن جا که مبنای شناسایی عیوب سیستم، سیگنالهای باقیمانده است، کارایی سیستم عیوب یاب و استنگی زیادی به ساختار این سیگنال‌ها دارد. تأثیر نوع واحد کنترل در الگوی سیگنال‌های باقیمانده برای عیوب سیستم تعليق مشهود و هر یک دارای ساختاری متفاوت است. برای نمونه سیگنال‌های باقیمانده برای پارامتر K مربوط به شتاب بدنه برای سیستم تعليق غیرفعال و با کنترل کننده فاری و PID در شکل ۱۲ آورده شده است.

نمودارهای مربوط به میزان انطباق داده‌های آموزش و همچنین میزان خطای RMSE برای شناسایی عیوب سیستم تعليق غیرفعال و سیستم تعليق فعال با کنترل PID و کنترل فازی با استفاده از مشخصه اول و هشتم در خروجی شتاب بدنه در شکل‌های ۱۳-۱۵ آورده شده است.

با توجه به نتایج داده‌های آموزش شناسایی عیوب به ترتیب در سیستم تعليق غیرفعال، فعال با کنترل PID و کنترل فازی با خطای کمتری همراه است. در نمودارهای شکل ۱۶ چیدمان مربوط به خوشبندی مشخصه‌های سیگنال‌های باقیمانده عیوب برای سه نوع سیستم تعليق غیرفعال، فعال با کنترل PID و فعال با کنترل فازی ترسیم شده است. بازه تغییرات عیوب از ۵% تا ۵۰% و با دامنه افزایش ۵% است. همان‌طور که از نتایج مشاهده می‌شود نحوه آرایش مشخصه‌ها نشان از افزایش خطای در شناسایی عیوب



(a)



(b)

شکل 7 توابع عضویت مثلثی کنترل فازی مربوط به الف- سرعت بدن، ب- شتاب بدن

جدول 3 قوانین اگر- آن گاه کنترل گر فازی

Table 3 If-then rules of fuzzy controller

\dot{Z}_s					
NB	NS	ZE	PS	PB	
NB	NB	NB	NS	ZE	NB
NB	NB	NS	ZE	PS	NS
NB	NS	ZE	PS	PB	ZE
NS	ZE	PS	PB	PB	PS
ZE	PS	PB	PB	PB	PB

3- نتایج شبیه‌سازی سیستم تعليق

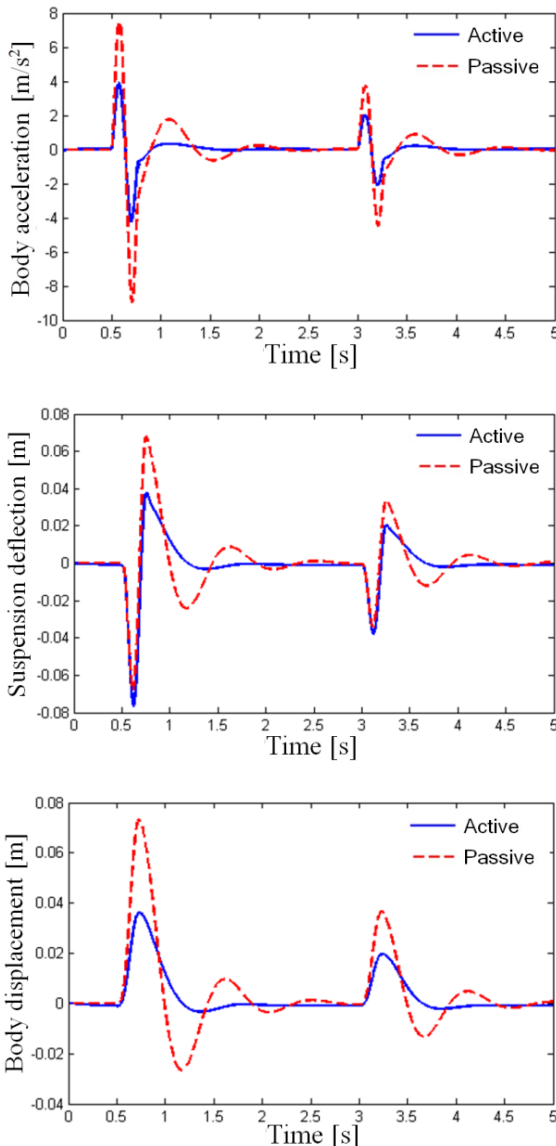
برای شبیه‌سازی نوع تحریک ورودی فرض می‌شود خودرو با سرعت ثابت حرکت می‌کند، آن گاه جایه‌جایی عمودی از طرف جاده به عنوان اغتشاش به آن وارد می‌شود. در شبیه‌سازی انجام شده، سیگنال اغتشاشی جاده به شکل مرسوم آن در نظر گرفته شده است و برای برآمدگی های سطح جاده با دامنه ۱۰ و ۵ سانتی‌متر اغتشاش جاده به وسیله رابطه (۱۲) توصیف می‌شود و در شکل ۹ نمایش داده شده است.

$$Z_r = \begin{cases} \frac{0.01}{2} (1 - \cos(8\pi t)) & 0.5 \leq t \leq 0.75 \\ \frac{0.05}{2} (1 - \cos(8\pi t)) & 3 \leq t \leq 3.25 \\ 0 & \text{در غیر صورت این} \end{cases} \quad (12)$$

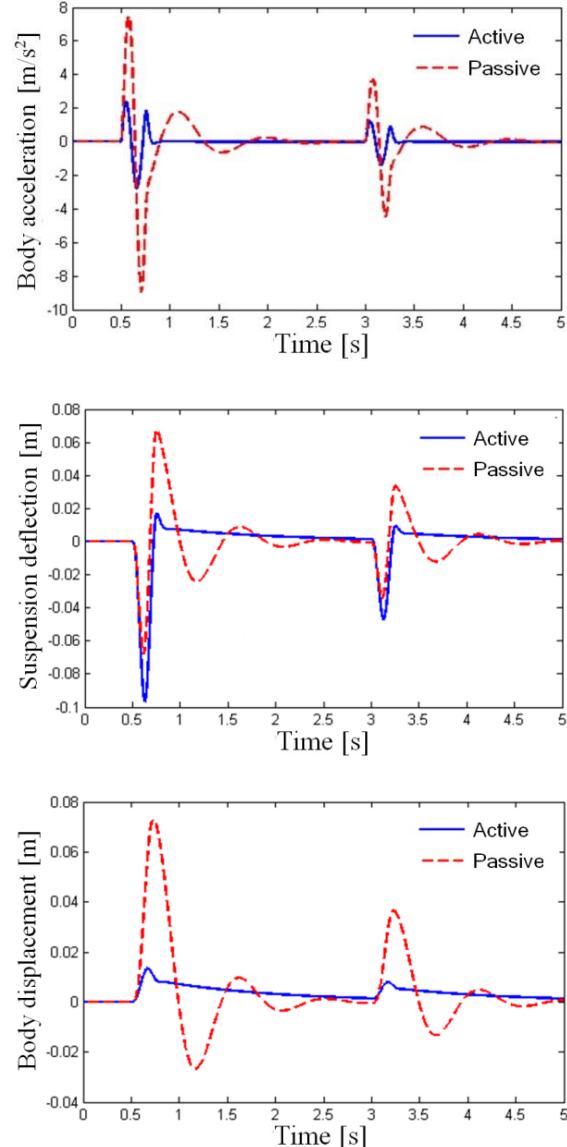
شبیه‌سازی برای دوره زمانی ۵ ثانیه صورت گرفته است. در شکل‌های 10 و 11 به ترتیب سیگنال شتاب بدن، جایه‌جایی و تغییر مکان بدن سیستم

تعليق فعال و غيرفعال با کنترل کننده‌های یادشده نشان داده شده است. همان‌طور که از نتایج مشاهده می‌شود، با توجه به کاهش شتاب عمودی سرنشینان و تغییر مکان بدن در سیستم تعليق فعال، کیفیت راحتی سفر و پایداری خودرو بهبود یافته است. نمودارهای بالا بیانگر حالات نرمال سیستم تعليق است و برای محاسبه سیگنال‌های باقیمانده حالت نرمال معیوب سیستم با تغییر در پارامترها شبیه‌سازی می‌شوند.

با کنترل فازی حدود ۲ برابر کوچک‌تر از سیستم تعليق غیرفعال است. اندازه پادشده بسته به میزان افزایش دقت واحد کنترل کاهش می‌یابد. در خصوص نتایج نمودارهای به دست آمده می‌توان گفت هر چند تغییر الگو در سیگنال‌های باقی‌مانده موجب بروز تغییرات در روند شناسایی عیوب سیستم‌های دارای واحد کنترل، شده است، اما نکته مهم و قابل توجه این است که کاهش اندازه مقادیر باقی‌مانده‌ها سیستم عیوب یاپ را نسبت به نویز و اغتشاشات بسیار حساس کرده و موجب افت چشمگیر کارایی آن در عمل می‌شود. این امر موجب می‌شود از حسگرها و تجهیزات حساس‌تر که هزینه به مراتب بیشتری دارند، برای جبران بخشی از آثار نامطلوب کاهش کارایی در شناسایی عیوب استفاده شود. به همین منظور در این بخش تأثیرات نویز و اغتشاشات که از عوامل جدانایزیری است که در شرایط اندازه‌گیری عملی وجود دارد، بر عملکرد سیستم عیوب یاپ بررسی شده است. در این تحقیق از شبیه‌سازی نویز سفید استفاده شده است. شکل ۱۹ سیگنال باقی‌مانده مربوط به خروجی



شکل ۱۱ سیگنال شتاب بدن، جابه‌جایی و تغییر مکان بدن سیستم تعليق فعال و غیرفعال (کنترل کننده فازی)



شکل ۱۰ سیگنال شتاب بدن، جابه‌جایی و تغییر مکان بدن سیستم تعليق فعال و غیرفعال (کنترل کننده PID)

سیستم تعليق فعال را دارد. جهت کاهش احتمال وجود خطای نتایج آزمون‌های متعدد که در شرایط متفاوت و با مقادیر تصادفی در بازه معین انجام شده برای سه نوع سیستم تعليق در نمودار شکل ۱۷ آورده شده است.

نتایج آزمون‌ها بیانگر آن است که نوع واحد کنترل کننده تأثیر مستقیمی بر میزان دقت و کارایی سیستم عیوب یاپ در روند شناسایی و تشخیص عیوب خواهد داشت و به طور میانگین (با توجه به ماهیت توابع فازی) شناسایی عیوب در واحدهای با کنترل کننده PID با دقت بیشتری نسبت به کنترل کننده‌های فازی همراه است هرچند در نتایج به دست آمده از شبیه‌سازی در این مرحله تفاوت زیادی بین سیستم‌های دارای واحد کنترل و بدون آن مشاهده نمی‌شود. در شکل ۱۸ تأثیر واحد کنترل بر تخمین میزان اندازه عیوب توسط سیستم عیوب یاپ آورده شده است.

با دقت در نمودارهای باقی‌مانده مربوط به شتاب بدن مشخص می‌شود مقادیر متوسط باقی‌مانده‌ها در واحدهای با کنترل کننده PID حدود ۴ برابر و

بودن مقادیر سیگنال‌های باقی‌مانده در سیستم تعليق فعال با افزایش میزان نویز احتمال اعلام هشدار نادرست توسط سیستم تشخیص عیوب روبه افزایش می‌رود. این در حالی است که عملکرد سیستم تعليق غیرفعال نسبت به نویز

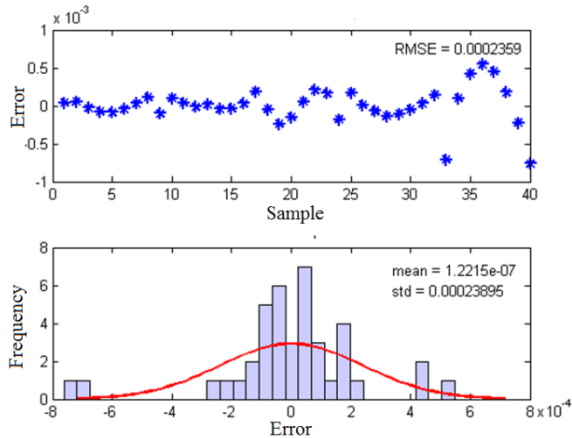


Fig. 14 The training data compliances with the calculated values in the FDD process (active suspension system with PID controller)

شکل 14 میزان انطباق داده‌های آموزشی با مقادیر محاسبه شده متناظر در شناسایی عیوب (تعليق فعال با کنترل (PID

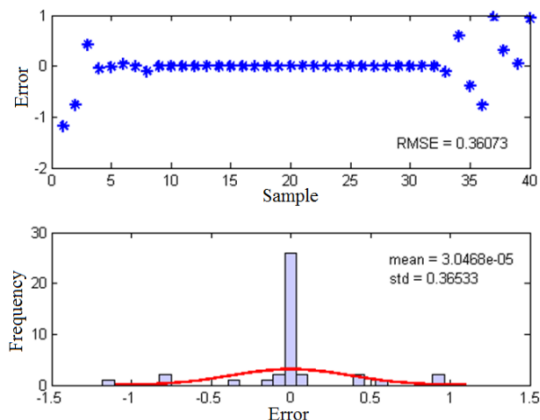


Fig. 15 The training data compliances with the calculated values in the FDD process (active suspension system with fuzzy controller)

شکل 15 میزان انطباق داده‌های آموزشی با مقادیر محاسبه شده متناظر در شناسایی عیوب (تعليق فعال با کنترل فازی)

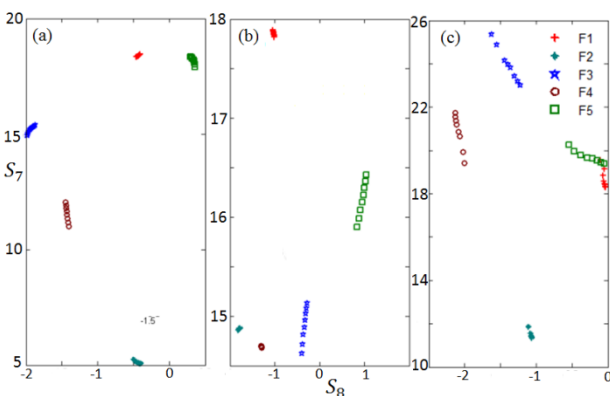


Fig. 16 Clustering features of S7 and S8 in the FDD process a- passive b- active with PID controller c- active with fuzzy controller

شکل 16 خوشسازی مشخصه‌های S₇ و S₈ در فرایند شناسایی عیوب سیستم تعليق، الف- تعليق غيرفعال، ب- تعليق فعال با کنترل PID. ج- تعليق فعال با کنترل فازی

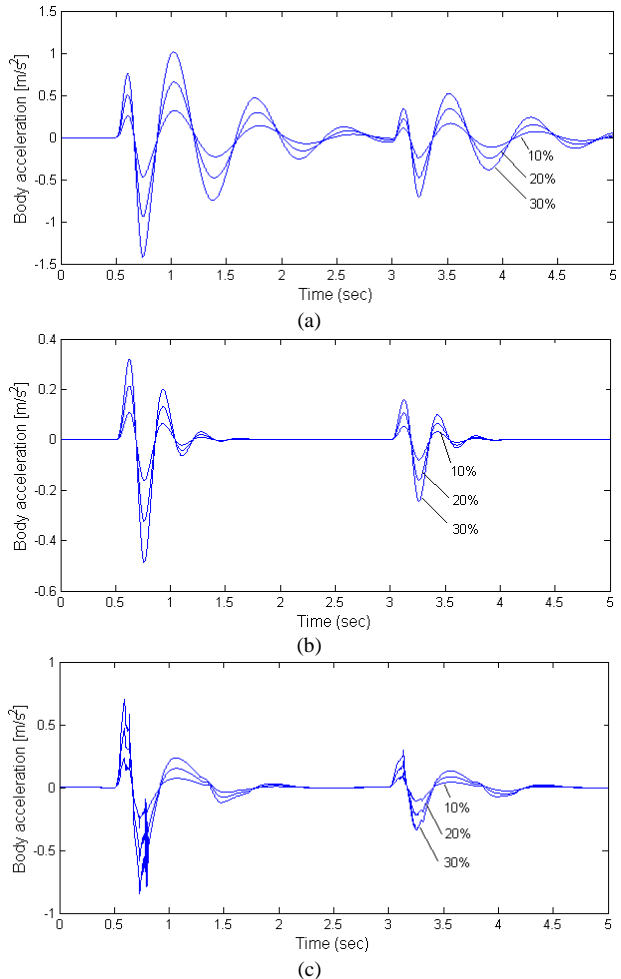


Fig. 12 Residual signals patterns of body acceleration for the parameter K_S a- passive b- active with PID controller c- with fuzzy controller

شکل 12 سیگنال باقی‌مانده شتاب بدنه سیستم تعليق برای پارامتر K_S. الف- تعليق غيرفعال، ب- تعليق فعال با کنترل کننده PID. ج- تعليق فعال با کنترل کننده فازی

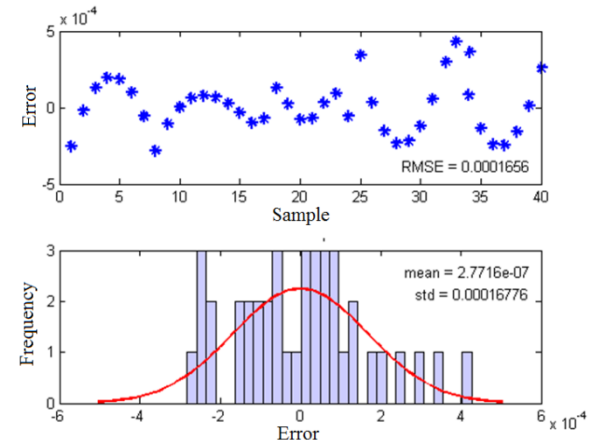


Fig. 13 The training data compliances with the calculated values in the FDD process (passive suspension system)

شکل 13 میزان انطباق داده‌های آموزشی با مقادیر محاسبه شده متناظر در شناسایی عیوب سیستم تعليق غيرفعال

شتاب بدنه را در حضور نویز سفید نشان می‌دهد.

در نمودار شکل 20 مقایسه‌ای بین سیستم دارای کنترل و بدون آن بر حسب اندازه نویز آورده شده است. نتایج بیانگر آن است که با توجه به کم

راستای افزایش دقت در این بخش تأثیر ورودی‌های سیستم بر کارایی آن بررسی شده است. در نمودار شکل 21 به ترتیب تأثیر ورودی‌های جاده ورودی مثلثی، سینوسی و ورودی پله با میانگین دامنه‌های یکسان آمده است. در یک برآورد کلی شامل تمام شرایط در شناسایی عیوب سیستم، ورودی سینوسی نسبت به سایر ورودی‌ها منجر به پاسخ بهتر سیستم عیب‌یاب و شناسایی دقیق‌تر عیوب می‌شود، همچنین تأثیر نویز در سیستم موجب می‌شود تا فرایند شناسایی در سیستم‌های تعلیق فعال که دارای کنترل کننده است، نسبت به تعلیق غیرفعال با خطای بیشتری همراه شود.

5- نتیجه‌گیری و جمع‌بندی

همیت شناسایی عیوب به سبب این‌که با شناسایی درست و به موقع آن می‌توان از کاهش بازده فرآیند و تولید یا حتی ازکارافتادگی یک سیستم جلوگیری کرد به خوبی مشخص و پذیرفته شده است. وجود برخی عوامل مختلف از جمله تأثیر واحدهای کنترل بر رفتار سیستم‌ها می‌تواند مانع تشخیص صحیح و به موقع عیوب توسط دستگاه‌های عیب‌یاب شود. واحدهای کنترل با دخالت در رفتار سیستم موجب عملکرد مطلوب آن می‌شوند، در نتیجه خروجی‌های سیستم در سیستم‌های دارای واحد کنترل همیشه متأثر از واحد کنترل است. یکی از موارد مهم در عیب‌یابی سیستم‌های مجهر به کنترل کننده ضرورت اطلاع از میزان اختلال و تأثیر واحد کنترل کننده در شناسایی عیوب احتمالی است. طراحی سیستم عیب‌یاب به نحوی که واحد کنترل کمترین اثر را در شناسایی عیب داشته باشد، می‌تواند در بهبود عملکرد کلی سیستم مؤثر و راهکار نوینی را در بحث معیارهای طراحی کنترل گر ارائه دهد.

در راستای انجام این مهم مدل‌های مناسب برای سیستم تعلیق فعال و غیرفعال شبیه‌سازی و شناسایی عیوب در آن‌ها مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نتایج آزمون‌های متعدد مشخص می‌شود شناسایی نوع عیوب و اندازه آن به ترتیب در سیستم تعلیق غیرفعال، فعال با کنترل PID و کنترل فازی آن به ترتیب در سیستم تعلیق غیرفعال، فعال با کنترل باقیمانده‌ها در با خطای کمتری همراه است. همچنین مقادیر متوسط باقیمانده‌ها از سیستم‌های دارای واحد کنترل بسته به میزان دقت آن کوچک‌تر از سیستم‌های بدون واحد کنترل است. این کاهش اندازه مقادیر سیستم عیب‌یاب را نسبت به نویز و اغتشاشات بسیار حساس کرده و موجب می‌شود در سیستم تعلیق فعال با افزایش میزان نویز احتمال اعلام هشدار نادرست کاهش سیستم تعلیق عیوب بهشدت روبرو باشد. این در حالی است که عملکرد سیستم تعلیق غیرفعال نسبت به نویز مقاوم‌تر بوده و با مقادیر بهمرات بزرگ‌تری از نویز و اغتشاشات در مقایسه با سیستم تعلیق فعال نویز را کاهش داده است.

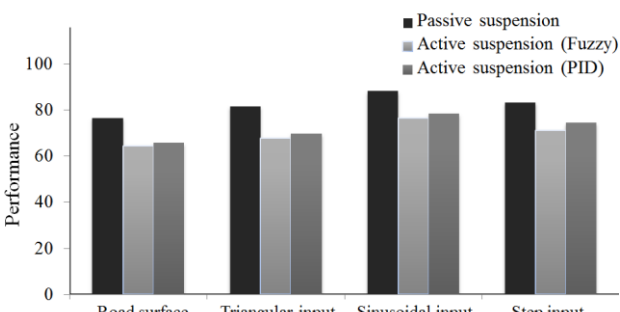


Fig. 21 Influence of the input signal in fault detection process (on the presence of noise)

شکل 21 تأثیر نوع سیگنال ورودی در دقت شناسایی عیوب سیستم (در حضور نویز)

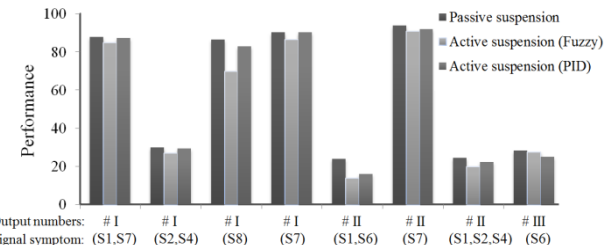


Fig. 17 تأثیر وجود واحد کنترل در شناسایی عیوب سیستم

شکل 17 تأثیر وجود واحد کنترل در شناسایی عیوب سیستم

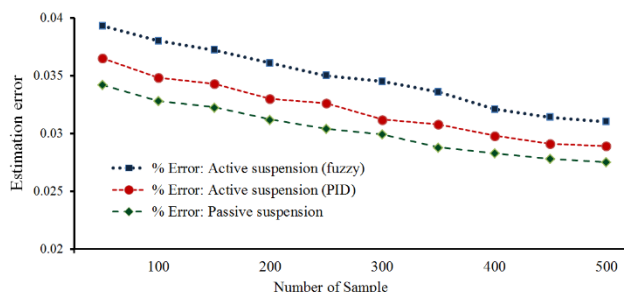


Fig. 18 تأثیر واحد کنترل در تخمین اندازه عیوب بر حسب تعداد نمونه آزمایش

شکل 18 تأثیر واحد کنترل در تخمین اندازه عیوب بر حسب تعداد نمونه آزمایش

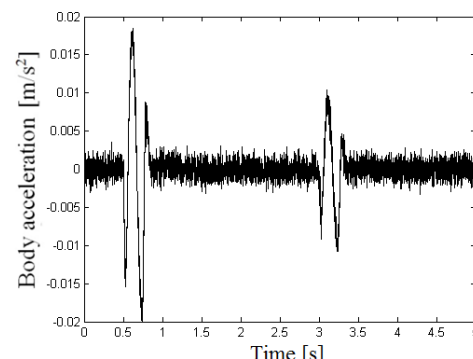


Fig. 19 Residual signal of the body acceleration under turbulence and noise

شکل 19 سیگنال باقیمانده مربوط به خروجی شتاب بدن تحت تأثیر اغتشاشات و نویز

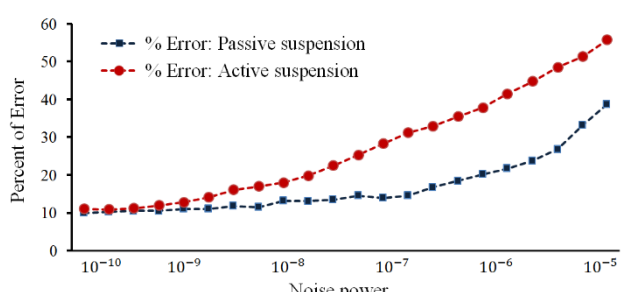


Fig. 20 کاهش دقت در سیستم‌های دارای واحد کنترل کننده بر اثر وجود نویز

شکل 20 کاهش دقت در سیستم‌های دارای واحد کنترل کننده بر اثر وجود نویز

مقاوم‌تر بوده و با مقادیر بزرگ‌تری از نویز و اغتشاشات در مقایسه با سیستم تعلیق فعال حساسیت نشان می‌دهد.

با توجه به این نکته که نوع ورودی سیستم به منظور شناسایی عیوب می‌تواند نقش قابل ملاحظه‌ای در کارایی سیستم عیب‌یاب ایفا کند، در

- wind turbine model, *Renewable Energy*, Vol. 75, pp. 788-798, 2015.
- [14] D. Fischer, R. Isermann, Mechatronic semi-active and active vehicle suspensions, *Control Engineering Practice* Vol. 12, No. 11, pp. 1353-1367, 2004.
- [15] M. Pazhoohiyani, M. Moavenian, M. E. M. Heravi, Identification of broken needle in single jersey circular knitting machine using neural network on yarn fluctuations signals, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 16, pp. 339-348, 2015 (in persian). (فارسی)
- [16] S. A. H. Sabzevari, M. Moavenian, Sound localization in plates using low cost acoustical sensors, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 6, pp. 190-196, 2015 (in persian). (فارسی)
- [17] Y. M. Sam, J. H. S. Osman, Sliding mode control of a hydraulically actuated active suspension *Jurnal Teknologi*, Vol. 44, pp. 37-48, 2006.
- [18] A. Karami-Mollaee, Design of dynamic sliding mode controller for active suspension system, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 2, pp. 51-58, 2016 (in persian). (فارسی)
- [19] H. Li, H. Liu, H. Gao, P. Shi, Reliable fuzzy control for active suspension systems with actuator delay and fault, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, Vol. 20, No. 2, pp. 342-357, 2012.
- [20] J. Lin, R.-J. Lian, Intelligent control of active suspension systems, *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, Vol. 58, No. 2, pp. 618-628, 2011.
- [21] O. Demir, I. Keskin, S. Cetin, Modeling and control of a nonlinear half-vehicle suspension system: A hybrid fuzzy logic approach, *Nonlinear Dynamics*, Vol. 67, No. 3, pp. 2139-2151, 2012.
- [22] G. Priyandoko, M. Mailah, H. Jamaluddin, Vehicle active suspension system using skyhook adaptive neuro active force control, *Mechanical Systems and Signal Processing*, Vol. 23, No. 3, pp. 855-868, 2009.
- [23] J. O. Pedro, O. A. Dahunsu, Neural network based feedback linearization control of a servo-hydraulic vehicle suspension system, *Applied Mathematics and Computer Science*, Vol. 21, No. 1, pp. 137-147, 2011.
- [24] H. Gao, J. Lam, C. Wang, Multi-objective control of vehicle active suspension systems via load-dependent controllers, *Sound and Vibration*, Vol. 290, No. 3-5, pp. 654-67, 2006.
- [25] H. Li, X. Jing, H. R. Karimi, Output-feedback-based H_∞ control for vehicle suspension systems with control delay, *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, Vol. 61, No. 1, pp. 436-446, 2014.
- [26] M. Sunwoo, K. C. Cheok, N. Huang, Model reference adaptive control for vehicle active suspension systems, *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, Vol. 38, pp. 217-222, 1991.
- [27] M. Baghaeian, A. A. Akbari, Improvement of vehicle stability by H-Infinity adaptive fuzzy controller: A new VGS model, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 9, pp. 37-46, 2016. (in persian) (فارسی)
- [28] Z. Liu, C. Luo, D. Hu, Active suspension control design using a combination of LQR and backstepping, *Control Conference, CCC 2006*. Chinese, 7-11 Aug. 2006, pp. 123-125.
- [29] Y. M. Sam, M. R. H. A. Ghani, N. Ahmad, LQR controller for active car suspension, *2000 TENCON Proceedings*, 24-27 Sept. 2000, pp. 441-444.
- [30] H. R. Taghirad, A. Sharifi, Robust control of a quarter active suspension system with hydraulic actuator, *Proceedings of The 11th Iranian Conference on Electrical Engineering*, Shiraz-Iran, May 2003. (in persian). (فارسی)

حساسیت نشان دهد. بکارگیری ورودی‌های مناسب برای تحریک سیستم از جمله عوامل تأثیرگذار در عیب‌یابی سیستم محسوب می‌شود. برای جبران بخشی از تأثیرات نامطلوب کاهش کارایی در شناسایی عیوب استفاده از حسگرها و تجهیزات حساس‌تر که هزینه به مراتب بیشتری دارند، در دستگاه‌های مجهز به واحد کنترل ضروری به نظر می‌رسد.

6- مراجع

- [1] F. Baghernezhad, K. Khorasani, Computationally intelligent strategies for robust fault detection, isolation, and identification of mobile robots, *Neurocomputing*, Vol. 171, No. 1, pp. 335-346, 2016.
- [2] A. Taheri-Garavand, M. Omid, H. Ahmadi, S. S. Mohtasebi, G. M. Carlomagno, Intelligent fault diagnosis of cooling radiator based on thermal image processing and artificial intelligence techniques, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 2, pp. 240-250, 2017. (in persian) (فارسی)
- [3] F. Serdio, E. Lughofer, K. Pichler, T. Buchegger, H. Efendic, Residual-based fault detection using soft computing techniques for condition monitoring at rolling mills, *Information Sciences* Vol. 259, No. 1, pp. 304-320, 2014.
- [4] H. Ziaeifar, M. Amiryani, M. Ghodsi, F. Honarvar, Y. Hojjat, Ultrasonic damage classification in pipes and plates using wavelet transform and SVM, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 41-48, 2015 (in persian). (فارسی)
- [5] S. Aouaouda, M. Chadli, M. Boukhnifer, H. R. Karimi, Robust fault tolerant tracking controller design for vehicle dynamics: A descriptor approach, *Mechatronics*, Vol. 30, No. 1, pp. 316-326, 2015.
- [6] D. Bustan, N. Pariz, S. K. H. Sani, Robust fault-tolerant tracking control design for space craft under control input saturation, *ISA Transactions*, Vol. 53, No. 4, pp. 1073-1080, 2014.
- [7] A.-M. Zou, K. Kumar, Adaptive fuzzy fault-tolerant attitude control of space-craft, *Control Engineering Practice*, Vol. 19, No. 1, pp. 10-21, 2011.
- [8] H. Niemann, Fault tolerant control based on active fault diagnosis, *American Control Conference*, Portland, OR, USA, June 8-10, 2005.
- [9] Y. Zhang, J. Jiang, Bibliographical review on reconfigurable fault-tolerant control system, *Annual Reviews in Control*, Vol. 32, No. 2, pp. 229-252, 2008.
- [10] J. Jiang, X. Yu, Fault tolerant control systems: A comparative study between active and passive approaches, *Annual Reviews in Control*, Vol. 36, No. 1, pp. 60-72, 2012.
- [11] A. Mirzaee, K. Salahshoor, Fault diagnosis and accommodation of nonlinear systems based on multiple model adaptive unscented kalman filter and switched MPC and H-infinity loop shaping controller, *Process Control*, Vol. 22, No. 3, pp. 626-634, 2012.
- [12] H. Khebbache, M. Tadjine, S. Labiod, Adaptive sensor-fault tolerant control for a class of MIMO uncertain nonlinear systems: Adaptive nonlinear filter-based dynamic surface control, *the Franklin Institute*, Vol. 353, No. 6, pp. 1313-1338, 2016.
- [13] F. Shi, R. Patton, An active fault tolerant control approach to an offshore