

ماهنامه علمي پژوهشي

#### مهندسی مکانیک مدرس





### كنترل ميله پاد غلت فعال خودروهاى برون جادهاى به منظور بهبود پايدارى غلتشى

## $^{3}$ جواد مرزبان راد $^{1}$ ، روح ا... طالبی توتی $^{2*}$ ، مهدی حدادی

- 1- دانشیار، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
- 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
- 3- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
  - \* تهران، صندوق پستی 13114-16846، rtalebi@iust.ac.ir

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

در این مقاله به منظور کاهش زاویه غلت و افزایش آستانه واژگونی خودرو به هنگام وارد شدن شتاب جانبی بالا، یک سیستم کنترلی طراحی شده است. بدین منظور دو عملگر الکتریکی چرخشی مشابه بر روی میلههای پاد غلت سیستم تعلیق جلو و پشت خودرو قرار داده شده است. این سیستم با وارد کردن یک کوپل مخالف که بر شاسی خودرو وارد می کند، به صورت متغیر با زمان، شتاب جانبی را تا حد امکان کاهش داده و پایداری جانبی و آستانه واژگونی در مانورهای نسبتا خطرناک را بهبود می بخشد. برای مشاهده نتایج و تأثیر وجود این سیستم فعال بر پایداری خودرو، ابتدا با استفاده از یک مدل هشت درجه آزادی غیرخطی از دینامیک جانبی خودرو و با در نظر گرفتن زاویه فرمان به عنوان ورودی مدل، پارامترهای سینماتیکی مربوطه و در نتیجه شاخص واژگونی که به صورت میزان جابجایی بار جانبی تعریف شده، پیش بینی شده است. برای طراحی کنترل بهینه مرتبه دو به همراه مدل سه درجه آزادی خودرو استفاده می شود. سپس با مدل سازی جامع خودرو، تأثیر طراحی حالت و دینامیک جانبی خودرو در طی مسیر آزمون استاندارد قلاب ماهی بررسی شده است.

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 60 آذر 1392 پذیرش: 16 فروردین 1393 ارائه در سایت: 15 مهر 1393 کلید واژگان: تحلیل پایداری سیستم انتقال قدرت شبیهسازی سیستم محور

# Control of the active anti-roll bar of Off-Road vehicle for roll stability improvement

Javad Marzbanrad, Rouhollah Talebitooti\*, Mehdi Haddadi<sup>1</sup>

Department of Automotive Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran. \*P.O.B. 16844 Tehran, Iran, rtalebi@iust.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

#### Original Research Paper Received 27 November 2013 Accepted 05 April 2014 Available Online 27 September 2014

Keywords: Active Anti- roll Bar Electric Actuator Optimal Control Roll Angle

#### **ABSTRACT**

In this paper, a control system is designed to reduce roll angle which consequently leads into increasing vehicle roll threshold during high lateral accelerations. Accordingly, the two same rotation-electric actuators are mounted on front and rear suspension system anti-roll bars. This control system turns by applying an opposite couple that is acted upon the chassis, as time varying, reduce the lateral acceleration as it possible and improves lateral stability and roll threshold during extreme maneuvers. In order to find out the effects of the performance of this active system on vehicle stability, firstly based on a nonlinear eight degrees of freedom model of the lateral dynamics of the vehicle and by taking Steering angle as an input, the kinematic parameters and finally roll threshold that is defined lateral load transfer, is estimated. Then, the optimized second order control theory with three degrees of freedom of the vehicle model is used to design the controller. Finally, with the aid of comprehensive model of the vehicle, the lateral dynamics of the vehicle as well as the effects of the controller during path of standard Fish hook maneuver are investigated.

# خودروها حد پایداری غلتشی، که توسط زاویهی غلت و یا جدایش چرخهای یک سمت خودرو بیان میشود، بسیار کمتر است. بنابراین استفاده از سیستمهای کنترل دینامیکی یا فعال پایداری غلتشی، برای کاهش تلفات ناشی از واژگونی خودروهای صحرایی به خصوص در شرایط بحرانی امری ضروری است. روشهای متعددی بر پایهی سیستمهای فعال برای بهبود دینامیک خودرو پیشنهاد شده است که می توان به سیستمهای فرمان فعال،

پیچها و دستاندازها می تواند دچار مشکل شود. به عبارت دیگر برای این

دینامیک خودرو پیستهاد سده است که می توان به سیستمهای فرمان فعال، ترمز فعال و یا بهینهسازی سیستم تعلیق که اساس کار این روش افزایش کنترل شدهٔ میزان سختی سیستم تعلیق و تولید نیروهای کنترلی عمودی در

#### 1- مقدمه

هنگامی که یک خودرو درون پیچی حرکت میکند، پدیدههای جدیدی مانند نیروی گریز از مرکز، تغییر بار روی چرخهای سمت راست و چپ نسبت به حرکت در مسیر مستقیم حادث میشود. بنابراین با توجه به اینکه پایداری جانبی خودرو در عبور از قوس کاهش مییابد لازم است در ارزیابی دینامیک خودرو، پایداری آن در عبور از قوس مورد بررسی قرار گیرد.

با توجه به اینکه خودروهای صحرایی<sup>1</sup> دارای مرکز جرم بالاتری نسبت به دیگر خودروهای سواری میباشند پایداری جانبی این نوع خودروها در عبور از

1- Off Road

خلاف جهت ممان غلت است، اشاره کرد. یکی از اجزای اصلی سیستم تعلیق، میله پاد غلت $^{T}$  است که باعث کاهش زاویه غلت خودرو به هنگام دور زدن سریع و یا عبور یک سمت خودرو از روی موانع می شود. از این رو یکی از روشهای مناسب بهبود همزمان خوشفرمانی و خوشسواری خودروهای صحرایی، استفاده از سیستم میله پاد غلت فعال<sup>2</sup> در کنار سیستم تعلیق است. بهطوری که سیستم میله پاد غلت فعال در شتابهای عرضی کم و نیز در حرکت مستقیم خودرو با کاهش اتصال بین سیستمهای تعلیق دو سمت خودرو سبب بهبود احساس راحتی سفر و در شتابهای عرضی زیاد با اعمال نیرو یا گشتاور باعث افزایش پایداری و بهبود مانورپذیری خودرو میشود [1]. مکانیزم میله پاد غلت در شکل 1 نشان داده شده است.

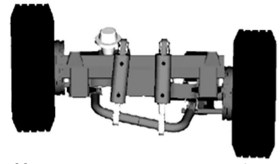
سونجین پیم و همکارانش [2] طرحی را برای بهبود واژگونی خودرو ارائه دادند. روش کار آنها ترکیب دو سیستم برنامه پایداری الکتریکی $^{8}$  و میله پاد غلت فعال بود. بدین منظور آنها در بررسی خود تأثیر هر یک از سیستمهای کنترلی را با استفاده از کنترلر بهینه جهت رسیدن به پایداری و خوشفرمانی خودرو مورد مطالعه قرار دادند. اما با توجه به مدلسازی دینامیکی ساده، این تحقیق به خوبی اثر غیر خطی پارمترهای مرتبط با دینامیک خودرو را منعكس نمى كند.

ميزوتا و همكارانش [3] تأثير وجود ميله پاد غلت فعال را بر راحتي سرنشینان بررسی کردند. در بررسی آنها تأثیرهای ناخوشایند فرکانسهای وارده بر سرنشینان و معیارهای راحتی سرنشین در مقابل حرکت غلت خودرو و همچنین اهمیت کنترل ورودی جاده $^4$  برای مسیرهای مختلف، تشریح شده است.

مک کویت [4] از دو عملگر هیدرولیکی و خطی که در وسط میله پاد غلت و در محل اتصال میله به بدنهٔ خودرو جای دهی شده بود، استفاده کرد. این طراحی برای خودروهای سنگین که دارای جرم فنربندی شدهٔ <sup>۵</sup>زیادی هستند، مناسب می باشد. شکل 2 طرحوارهی این نوع مدل سازی را نشان می دهد.



شكل 1 ميله پاد غلت و محل اتصال آن



شکل 2 نصب دو عملگر هیدرولیکی و خطی در وسط میله پاد غلت [4]

5- Sprung Mass

سامپسون و همکارانش [5] استفاده از عملگرهای هیدرولیکی و خطی را بر روی یک خودروی تراکتور سمی-تریلر $^{6}$  که در مجموع دارای پنج میله پاد غلت در قسمتهای کشنده و پشتبند بود، بررسی کردند. این بررسی نشان داد در صورت استفاده از سیستم فعال، میزان کاهش زاویه غلت در قسمت یشتبند بیشتر از کشنده است.

سولماز و همکارانش [6] با استفاده از عملگر سیستم ترمز متفاوت چرخها، یک کنترلر تطبیقی سوئیچ شده برای جلوگیری از واژگونی خودرو ارائه کردند. آنها برای محاسبه ارتفاع مرکز ثقل خودرو از روش تخمین زدن، و همچنین از تخمین ارتفاع ثقل خودرو به عنوان معیار کلیدزنی کنترلر استفاده کردند. در مرحله بعد پس از شبیه سازی با کنتر لر طراحی شده نتایج با استفاده از کنتر لر مقاوم مقایسه شده است. همچنین در تحقیقات پیشین، با استفاده از تنظیم یارامترهای هندسی یا بهینهیایی مقادیر ضریب سختی و میرایی سیستم تعلیق سعی شده است تا بهبود خوشسواری خودرو حاصل شود [۷،8] و یا از سیستمهای کنترلی مانند اعمال گشتاور مستقیم، سیستم فرمان فعال و سیستمهای کنترلی یکپارچه برای بهبود پایداری غلتشی خودرو استفاده شده است [9-11].

هر یک از روشهایی که بیان شد، دارای مشکلات اساسی هستند که از آن بین می توان به وابستگی شدید سیستم ترمز فعال به شرایط جاده، عدم کارایی مناسب سیستم فرمان فعال در ناحیه رفتار غیرخطی خودرو و مصرف انرژی بالای عملگرهای هیدرولیکی نام برد. بدین منظور در این مقاله، به منظور افزایش آستانه واژگونی و نیز کاهش ارتباط سیستم تعلیق دو سمت خودرو، با مدل سازی جامع خودرو طراحی سیستم کنترل میله یاد غلت فعال که به صورت استفاده از عملگرهای الکتریکی چرخشی بر روی میلههای پادغلت سیستم تعلیق جلو و پشت یک خودرو صحرایی است، انجام می گیرد. از مزیتهای استفاده از این سیستم در هر دو محور، عدم نیاز به یک عملگر بزرگ تر و با ظرفیت بالا و نیز کنترل کمفرمانی  $^{7}$  و بیش فرمانی  $^{8}$  خودرو است. همچنین دلیل انتخاب عملگرهای الکتریکی، بهینه بودن مصرف انرژی این نوع عملگرها نسبت به عملگرهای هیدرولیکی و نیز کاهش آلودگی محیط زیست میباشد. در نهایت نتایج بدست آمده از اعمال کنترلر بهینه بر روی خودروی فعال با خودروی غیر فعال مقایسه و کارآیی سیستم فعال بررسی میشود.

#### 2- مدل ديناميكي خودرو

پیش از طراحی کنترلر، نیاز به مدلسازی دینامیکی خودرو است. مدلسازیها معمولاً بر اساس الویتهای رفتاری مورد نظر و مطلوب شکل گرفته و ساخته میشوند. برای بررسی رفتار پایداری و خوش فرمانی خودرو در جریان مانورهای مختلف غالباً از مدلهای دینامیک جانبی خودرو استفاده میشود. از این رو در این مقاله برای بررسی دینامیک جانبی و پارامترهای خوش فرمانی خودرو، از یک مدل سه درجه آزادی (مدل دینامیک واژگونی) برای طراحی کنترلر، در کنار مدل هشت درجه آزادی خودرو برای شبیهسازی به همراه مدل تایر غیرخطی لغزش ترکیبی استفاده شده است.

#### 2-1- مدل هشت درجه آزادی خودرو

در این مقاله از مدل هشت درجه آزادی برای خودرویی با چرخهای جلو فرمان یذیر و محور محرک جلو استفاده شده، که در شکل 3 نمایش داده شده است. درجات آزادی مدل شامل سرعت طولی، سرعت جانبی، زاویه غلت (رول) جرم فنربندی شده، سرعت گردشی خودرو و سرعت چرخشی چرخها است.

<sup>2-</sup> Active Anti Roll Bar (AARB)

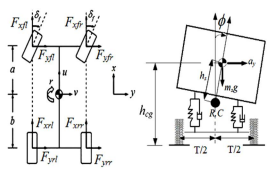
<sup>3-</sup> Electronic Stability Program (ESP)

<sup>4-</sup> Road Input Control

<sup>6-</sup>Tractor Semi-Trailer

<sup>7-</sup> Under Steering

<sup>8-</sup> Over Steering



شكل 3 مدل هشت درجه آزادي جامع خودرو

با استفاده از معادلات حاکم بر این مدل که در روابط (1) تا (4) بیان شده است [12]، شبیه سازی مدل غیرخطی هشت درجه آزادی خودرو، در نرمافزار متلب/سیمولینک <sup>1</sup> انجام می شود. معادلات مزبور عبارت است از:

$$ma_x = m(\dot{u} - rv) = \sum_i F_x \tag{1}$$

$$ma_{\nu} - m_{s}h_{s}\ddot{\emptyset} = m(\dot{\nu} + ru) + m_{s}h_{s}\ddot{\emptyset} = \sum F_{\nu}$$
 (2)

$$I_{zz}\dot{r} - I_{xz}\ddot{\emptyset} = \sum_{z} M_{z} \tag{3}$$

$$I_{xx}\ddot{\otimes} - I_{xz}\dot{r} = \sum M_x \tag{4}$$

به به به و روه به ترتیب شتاب طولی و عرضی خودرو، P و P به ترتیب سرعت راویه چرخش حول محور قائم و زاویه غلت، P و P به ترتیب سرعت طولی و جانبی خودرو، P فاصله مرکز جرم تا مرکز غلت جرم فنربندی شده خودرو، P جرم فنربندی شده، P جرم کل خودرو و P ممان اینرسی هستند. همچنین P و P و P به ترتیب مجموع نیروهای طولی، عرضی و گشتاورهای خارجی وارده به خودرو حول محور عمودی و محور غلت هستند. که به صورت روابط (5) تا (9) تعریف می شوند.

$$\sum F_{x} = F_{xfl} + F_{xfr} + F_{xrl} + F_{xrr}$$
 (5)

$$\sum F_{y} = F_{yfl} + F_{yfr} + F_{yrl} + F_{yrr}$$
 (6)

$$\sum M_z = a(F_{yfl} + F_{yfr}) - b(F_{yrl} + F_{yrr})$$

$$+\frac{T}{2}[(F_{xfl}+F_{xrl})-(F_{xfr}+F_{xrr})]$$
 (7)

$$\sum_{n} M_{x} = m_{s} h_{s} (\dot{v} + r u) + (m_{s} h_{s} g - K_{\emptyset}) \emptyset - C_{\emptyset} \emptyset$$
 (8)

$$\begin{cases}
F_{xi} = F_{xwi}\cos\delta_i - F_{ywi}\sin\delta_i \\
F_{yi} = F_{xwi}\sin\delta_i + F_{ywi}\sin\delta_i
\end{cases}$$
(9)

در این روابط a و d فاصله مرکز ثقل خودرو به ترتیب از محور جلو و پشت خودرو، T فاصله عرضی چرخهای جلو و پشت،  $F_{NWI}$  و  $F_{NWI}$  به ترتیب نیروهای طولی و عرضی وارد بر تایر و  $\delta$  زاویه فرمان چرخها هستند. همچنین  $\delta$  و فریب به ترتیب سختی  $^2$  و ضریب میرایی پیچشی  $^3$  سیستم تعلیق خودرو هستند که از روی سختی فنرها ( $\delta$ )، سختی پیچشی میلههای پادغلت ( $\delta$ ) و ضریب میرایی ( $\delta$ ) میراکنندههای سیستم تعلیق جلو و پشت خودرو طبق روابط میرایی ( $\delta$ ) میراکنندههای سیستم تعلیق جلو و پشت خودرو طبق روابط (10) و (11) محاسبه می شود.

$$K_{\phi} = K_{\phi f} + K_{\phi r}$$

$$= K_{s} \frac{T^{2}}{2} \Big|_{f} + K_{ARB} \Big|_{f} + K_{s} \frac{T^{2}}{2} \Big|_{r} + K_{ARB} \Big|_{r}$$
(10)

$$C_{\phi} = C_{s} \frac{T^{2}}{2} \bigg|_{f} + C_{s} \frac{T^{2}}{2} \bigg|_{r} \tag{11}$$

همچنین با توجه به اینکه فقط چرخهای جلوی خودرو فرمانپذیر است، پس  $\delta$ از رابطه (12) بدست می آید:

$$\delta_{fl} = \delta_{fr} = \delta , \delta_{rl} = \delta_{rr} = 0 \tag{12}$$

- 1- Matlab/Simulink
- 2- Roll Stiffness
- 3- Roll Damping Coefficient

#### 2-2- مدل تاير

مدل تایر برای مدل غیرخطی هشت درجه آزادی خودرو باید بتواند ارتباط بین نیروهای طولی و عرضی را بیان کند. با توجه به ترکیب فرمان دهی و تغییر سرعت طولی در این مقاله از مدل تایر فرمول جادویی پشیکا  $^4$  [13] استفاده می شود، که ارتباط نیرویی آن در حالت کلی به صورت رابطه (13) بیان می شود:

$$[F_{xwi}, F_{ywi}] = f(\lambda_i, \alpha_i, \gamma_i, F_{zi})$$
(13)

با توجه به رابطه (13) ورودیهای مدل تایر، لغزش طولی  $(\lambda_i)$ ، زاویه لغزش رم رایه کمبر  $(\gamma_i)$  و نیروی عمودی تایر  $(F_{zi})$  است. همچنین برای نیروهای عمودی وارد بر تایر می توان روابط (17-14) را با توجه به دینامیک خودرو نوشت:

$$F_{zfl} = \frac{mgb}{2l} - \frac{ma_x h_{cg}}{2l} + \frac{ma_y b h_{cg}}{lT} - \frac{K_{\emptyset f} \emptyset + C_{\emptyset f} \dot{\emptyset}}{T}$$

$$(14)$$

$$F_{zfr} = \frac{\frac{T}{mgb} - \frac{ma_x h_{cg}}{2l} - \frac{ma_y b h_{cg}}{2l}}{lT}$$

$$+ \frac{K_{\emptyset f} \emptyset + C_{\emptyset f} \dot{\emptyset}}{lT}$$

$$+\frac{K_{\emptyset f} \emptyset + L_{\emptyset f} \emptyset}{T}$$

$$F_{zrl} = \frac{mga}{2l} + \frac{ma_x h_{cg}}{2l} + \frac{ma_y a h_{cg}}{lT}$$
(15)

$$-\frac{K_{\emptyset f} \emptyset + C_{\emptyset f} \dot{\emptyset}}{T}$$

$$F_{zrr} = \frac{mga}{2l} + \frac{ma_x h_{cg}}{2l} - \frac{ma_y a h_{cg}}{lT}$$

$$(16)$$

$$r_{zrr} = \frac{1}{2l} + \frac{1}{2l} - \frac{1}{lT} + \frac{K_{\emptyset f} \phi + C_{\emptyset f} \dot{\phi}}{T}$$

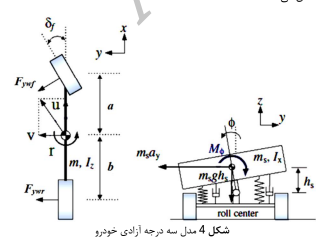
$$(17)$$

در این روابط L فاصله طولی بین محور پشت و جلو و  $h_{cg}$  ارتفاع مرکز ثقل خودرو است.

#### 2-3- مدل ديناميكي واژگوني خودرو

برای مدلسازی دینامیک واژگونی خودرو، باید پارامترهای تأثیرگذار بر آستانه واژگونی خودرو مانند تغییر مکان مرکز ثقل، فاصله عرضی چرخها، مشخصات تایر، سیستم تعلیق و ممانهای اینرسی خودرو را در نظر گرفت. مدل واژگونی خودرو برای طراحی کنترلر، مدل سه درجه آزادی به صورت ترکیبی از مدل دو درجه آزادی دوچرخه و مدل یک درجه آزادی زاویه غلت است. این مدل در شکل 4 نشان داده شده است.

با اعمال قانون دوم نیوتن برای حرکت در امتداد محور y و نیز با توازن گشتاور حول محور z و محور x معادلات حرکت به صورت روابط (18-20) بدست می آیند که به ترتیب دینامیک جانبی خطی، دورانی و غلت خودرو را نشان می دهند.



4- Magic Formula (Pacejka)

$$ma_y - m_s h_s \ddot{\emptyset} = F_{ywf} \cos \delta + F_{ywr} \tag{18}$$

$$I_z \dot{r} = a F_{ywf} \cos \delta - b F_{ywr} \tag{19}$$

$$I_x \ddot{\emptyset} - m_s h_s a_y = m_s h_s g \sin \emptyset - K_\emptyset \emptyset - C_\emptyset \dot{\emptyset} - M_\emptyset$$
 (20)

در رابطه  $M_{\phi}$  (20) گشتاور اعمالی توسط دو عملگر الکتریکی مشابه قرار گرفته بر روی محور جلو و پشت است. همچنین در این مدل نیروهای جانبی تایر برای لغزشهای کوچک متناسب با زاویه لغزش هستند، که به صورت روابط (21) بیان میشوند.

$$F_{yf} = 2C_{\alpha f}\alpha_f = 2C_{\alpha f}(\delta_f - \theta_{vf})$$

$$F_{yr} = 2C_{\alpha r}\alpha_r = 2C_{\alpha r}(-\theta_{vr})$$
(21)

در این روابط  $C_{\alpha r}$  و پشت است. هر کدام از تایرهای جلو و پشت است. همچنین  $\theta_{Vr}$  و  $\theta_{Vr}$  زوایایی هستند که بردار سرعت با محور طولی خودرو به ترتیب در چرخهای جلو و پشت میسازد، بهطوری که با استفاده از تقریب زاویه کوچک به صورت روابط (22) قابل محاسبه هستند.

$$\theta_{vf} = \frac{v + ar}{u}$$

$$\theta_{vr} = \frac{v - br}{u}$$
(22)

#### 3- طراحي كنترلر

در طراحی کنترلر، از کنترلر تنظیم کننده بهینه مرتبه دو که بر روی مدل سه درجه آزادی خودرو اعمال شده است استفاده می شود.

معادله فضای حالت را با توجه به معادلات سیستم سه درجه آزادی مى توان به صورت رابطه (23) نوشت.

$$\dot{X} = AX + B_{\delta}\delta + BU \tag{23}$$

بهطوری که بردار حالت طبق رابطه (24) شامل سرعت جانبی، سرعت گردشی، زاویه غلت و نرخ زاویه غلت تعریف میشود. همچنین گشتاور اعمالی توسط عملگرهای الکتریکی به عنوان ورودی سیستم تعریف میشود.

$$X = [v \quad r \phi \quad \dot{\phi}]^{\mathrm{T}} \tag{24}$$

با جایگذاری روابط (18) تا (20) در رابطه (23)، ماتریس حالت و ماتریس ورودی مربوط به معادله فضای حالت به صورت روابط (25) بدست می آیند.

$$A = \begin{bmatrix} P_{1} & P_{2} & P_{3} & P_{4} \\ P_{5} & P_{6} & P_{7} & P_{8} \\ P_{9} & P_{10} & P_{11} & P_{12} \\ P_{13} & P_{14} & P_{15} & P_{16} \end{bmatrix}$$

$$P_{1} = -\frac{2(C_{\alpha f} + C_{\alpha r})}{mu}$$

$$P_{2} = -\frac{mu}{mu} - u$$

$$P_{5} = -\frac{2(aC_{\alpha f} - bC_{\alpha r})}{I_{z}u} - u$$

$$P_{6} = -\frac{2(a^{2}C_{\alpha f} + b^{2}C_{\alpha r})}{I_{z}u}$$

$$P_{12} = 1$$

$$P_{13} = -\frac{2m_{s}h_{s}(C_{\alpha f} + C_{\alpha r})}{I_{x}mu}$$

$$P_{14} = -\frac{2m_{s}h_{s}(aC_{\alpha f} - bC_{\alpha r})}{I_{x}mu}$$

$$P_{15} = \frac{m_{s}h_{s}g - K_{0}}{I_{x}}, P_{16} = \frac{C_{0}}{I_{x}}$$

$$P_{3} = P_{4} = P_{7} = P_{8} = P_{9} = P_{10} = P_{11} = 0$$

$$P_{6} = \left[\frac{2C_{\alpha f}}{m} & \frac{2aC_{\alpha f}}{I_{z}} & 0 & \frac{2m_{s}h_{s}C_{\alpha f}}{mI_{x}}\right]^{T}$$

$$P_{7} = \left[0 & 0 & 0 & -\frac{1}{I_{y}}\right]^{T}$$

$$P_{8} = \left[0 & 0 & 0 & -\frac{1}{I_{y}}\right]^{T}$$

$$P_{8} = \left[0 & 0 & 0 & -\frac{1}{I_{y}}\right]^{T}$$

$$P_{8} = \left[0 & 0 & 0 & -\frac{1}{I_{y}}\right]^{T}$$

با توجه به اینکه هدف نهایی از کنترل بهینه در این پژوهش کاهش زاویه

غلت و یا افزایش آستانه واژگونی است، سعی در بهینه کردن پارامتر جابجایی بار جانبی، به عنوان معیار واژگونی است. رابطه (26) نشان دهندهی این معیار

است، که به صورت تابعی از شتاب جانبی، زاویه غلت و نرخ غلت بیان شده است [14].

$$LLT = \frac{F_{ZL} - F_{ZR}}{F_{ZL} + F_{ZR}} = \frac{2}{mgT} (m_s h_s a_y - K_{\emptyset} \phi - C_{\emptyset} \dot{\phi})$$
 (26)

 $F_{ZR}$  در این رابطه  $F_{ZL}$  مجموع نیروهای وارد بر چرخهای سمت چپ خودرو و مجموع نیروهای وارد بر چرخهای سمت راست خودرو است. در رابطه (26) زمانی که مقدار LLT برابر با صفر باشد، نیروی یکسان بر چرخها دو طرف خودرو وارد می شود. مانند حالتی که خودرو در حرکت مستقیم است. ولی در صورتی که مقدار LLT برابر با یک شود، نشانگر بلند شدن چرخها و جدا شدن تایرهای سمت راست از روی سطح زمین و اگر برابر با منفی یک باشد، تایرهای سمت چپ از روی سطح زمین جدا میشوند. بنابراین خودرویی که مقدار LLT آن به مقدار یک و یا منفی یک نزدیک است، مستعد واژگونی

معادله خروجی به صورت جابجایی بار جانبی (رابطه (27)) در نظر گرفته

$$Y = LLT = CX + d_1 \delta \tag{27}$$

با استفاده از تئوری کنترل بهینه، تابع عملکرد هدف که باید بهینه شود، به صورت رابطه (28) تعریف شده و بر اساس زاویه غلت مطلوب بدست می آید.

$$J = \int_0^\infty [U^{\mathrm{T}} R U + (X - X_d)^{\mathrm{T}} Q (X - X_d)] dt$$
 (28)

که در آن U ورودی سیستم کنترلی، R و Q ماتریس ضرایب، X بردار حالت و Xa بردار حالت مطلوب خودرو (زاویه غلت) است.

با در نظر داشتن معادلات حالت در حل مسئله کنترل بهینه، مطلوب است که ماتریس بهره فیدبک حالت K را در رابطه (29) چنان پیدا کنیم که شاخص عملکرد داده شده با رابطه (28) را حداقل سازی کند.

$$U_{(t)} = -KX_{(t)} \tag{29}$$

ماتریس بهره فیدبک حالت توسط رابطه (30) قابل محاسبه است.

$$K = R^{-1}B^{\mathrm{T}}P \tag{30}$$

در این رابطه P ماتریس معین مثبت، متقارن و حقیقی است که باید معادله ماتریسی ریکاتی <sup>1</sup> را که در رابطه (31) نشان داده شده است، برآورده سازد.  $A^{\mathrm{T}}P + PA - PBR^{-1}B^{\mathrm{T}}P + Q = 0$ 

برای بدست آوردن مقدار مطلوب زاویه غلت  $(\phi_{des})$ ، معادله فضای حالت خطی باید در حالت ماندگار حل شود. با توجه به اینکه مقادیر  $\phi$  و  $\ddot{\phi}$  در حالت ماندگار برابر با صفر میباشند، طبق رابطه (20) که برای دینامیک غلت خودرو ارائه شده است، مي توان زاويه غلت مطلوب را به صورت رابطه (32) بدست آورد.

$$\phi_{\text{des}} = \frac{m_s h_s a_{y \text{ des}}}{m_s h_s g - K_{\emptyset}}$$
(32)

در این رابطه می توان مقدار مطلوب زاویه غلت را به صورت تابعی از مشخصات فیزیکی خودرو، زاویه فرمان و سرعت طولی بیان کرد. رابطه (33) نشان دهندهی رابطه نهایی زاویه غلت است.

همچنین ماتریسهای R و Q ماتریس ضرایب وزنی مثبت نیمه معین هس که از طریق حدس و خطا بدست میآیند. به عنوان حدس اولیه مقادیر زیر را می توان برای آنها در نظر گرفت (روابط 34،35)):

<sup>1-</sup> Matrix Riccati Equation

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{v_{\text{max}}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{r_{\text{max}}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\phi_{\text{max}}} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\phi_{\text{max}}} \end{bmatrix}$$

$$R = [1/\delta]$$
(34)

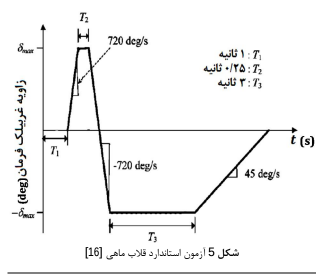
بنابراین با به دست آوردن ضرایب فیدبک خطی برای تمام متغیرهای ماتریس فضای حالت، می توان مقدار گشتاور اعمالی از طریق عملگرهای موردنظر در میله پاد غلت فعال را برای جلوگیری از واژگونی خودرو در هنگام دور زدن با سرعت بالا (شتاب جانبی زیاد) تنظیم کرد.

#### 4- نتايج

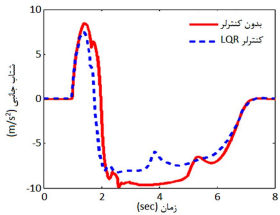
در این بخش عملکرد خودروی فاقد کنترل با خودروی تحت کنترل با رویکرد کنترلر تنظیم کننده مرتبه دو بهینه مقایسه میشود. بدین منظور با استفاده از مدل سه درجه آزادی و کنترلر طراحی شده برای سیستم میله پاد غلت فعال، رفتار خودرو بررسی میشود. برای انجام شبیهسازی و پیادهسازی سیستم کنترلی طراحی شده ابتدا باید وضعیت خودروی بدون کنترلر نسبت به ورودیهای مختلف بررسی شود، تا مشخص گردد شبیه سازی نهایی باید بر اساس کدام مقادیر ورودی صورت بگیرد بهطوری که شامل رفتارهای مختلف خودرو باشد.

در این مقاله برای فرایند شبیه سازی، از مانور قلاب ماهی استفاده شده است. آزمون قلاب ماهی که به صورت استاندارد در شکل 5 نشان داده شده است، نسبت به دیگر آزمونهای پیشنهاد شده برای بررسی واژگونی جانبی خودرو دارای بیشترین سطح تکرارپذیری، قابلیت اجرا و تطبیق با واقعیت است [15].

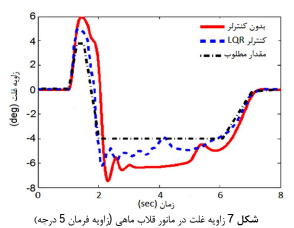
با توجه به مانور قلاب ماهی، وضعیت خودرو تحت بیشینه زاویه فرمانهای مختلف (بر حسب درجه) و سرعتهای طولی مختلف (بر حسب کیلومتر بر ساعت) به صورت شماتیک در جدول 1 ارائه شده است، تا آستانه واژگونی خودرو در شرایط مختلف مشخص شده و بتوان تأثیر کنترلر را در شرایط مطلوب تر که شامل رفتار جامعتری از وضعیتهای مختلف خودرو باشد، مشاهد کرد. در این جدول وضعیت خودرو از لحاظ واژگونی و یا عدم واژگونی، به ازای سرعتهای طولی 90، 110 و 120 کیلومتر بر ساعت و نیز زاویه فرمانهای سر چرخ 5، 8، 10، 12 و 15 درجه مشخص شده است.



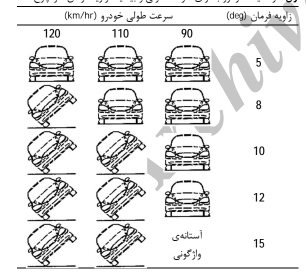
1- Fish Hook Maneuver



شکل 6 شتاب جانبی در مانور قلاب ماهی (زاویه فرمان 5 درجه)



**جدول 1** وضعیت خودرو به ازای سرعت طولی و بیشینه زاویه فرمان سر چرخ مختلف



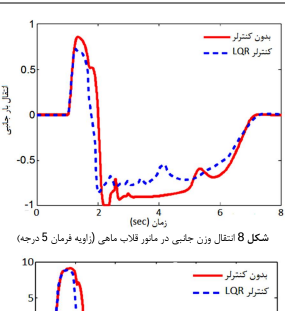
با توجه به وضعیت خودروها که در جدول 1 نشان داده شده است، سرعت 120 کیلومتر بر ساعت معیار مناسبی برای پیادهسازی سیستم کنترلی است، زیرا هر دو حالت واژگونی و عدم واژگونی در این سرعت قابل دسترس و همچنین وضعیت خودرو در طی این سرعت نسبت به سرعت 110 کیلومتر بر ساعت بحرانی تر بوده و نقش سیستم کنترلی بهتر قابل مشاهده است. بنابراین نتایج شبیهسازی برای سرعت طولی 120 کیلومتر بر ساعت و در بیشینه زوایه فرمانهای 5، 10 و 15 درجه با هم مقایسه می شود.

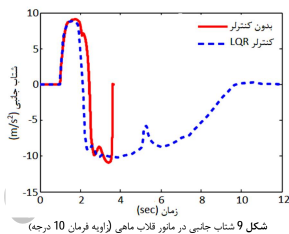
تغییرات شتاب جانبی، انتقال وزن جانبی و زاویه غلت خودرو برای زاویه فرمان 5 در جه، در شکلهای 6 تا 8 با هم مقایسه شده است.

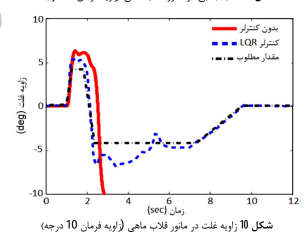
-5

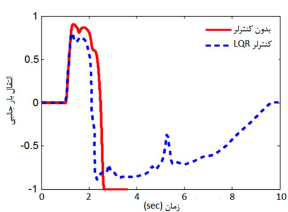
-10 L

2

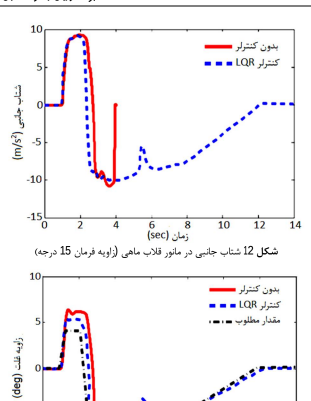








شكل 11 انتقال وزن حانبي در مانور قلاب ماهي (زاويه فرمان 10 درجه)



6 (sec) زمان شكل 13 زاويه غلت در مانور قلاب ماهي (زاويه فرمان 15 درجه)

10

12

14

شاهده میشود در زاویه 5 درجه، شتاب جانبی خودرو کمتر از آستانه واژگونی خودرو (0/9g) است. همچنین با اعمال گشتاور کنترلی، توانسته است مقدار حداکثر شتاب جانبی را کاهش دهد. در حالت کلی با توجه به کاهش انتقال وزن جانبی، زاویه غلت خودرو به مقدار مطلوب خودرو که کمینه و بیشینه مقدار آن حدود چهار درجه است، نزدیکتر بوده و در نتیجه خوش فرمانی و شرایط پایداری مطلوب تری دارد.

در مرحله بعد، نتایج شبیهسازی برای زاویه فرمان 10 درجه در شكلهای 9 تا 11 نشان داده شده است.

با توجه به تغییرات منحنیهای بدست آمده، در زاویه فرمان 10 درجه، خودروی بدون کنترلر در طی مانور قلاب ماهی در ثانیه 3/8 به طور کامل واژگون میشود. اما با اضافه شدن کنترلر، خودرو می تواند مسیر حرکت خود را در شتابهای جانبی نزدیک 1g حفظ کرده و در امتداد زاویه غلت مطلوب حرکت کند.

در شكلهای 12 تا 14 به ترتيب شتاب جانبی، زاويه غلت و مقدار انتقال جانبی نیرو خودرو دو حالت کنترلی و بدون کنترل و برای زاویه فرمان 15 درجه که تحت شرایط بحرانی تر و سخت تری قرار می گیرد، مقایسه شده

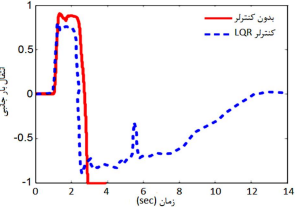
در حالت زاویه فرمان 15 درجه، خودروی بدون کنترلر در طول آزمون پس از اتمام مرحله افزایش زاویهی فرمان و در آغاز مرحله زاویه فرمان ثابت، دچار واژگونی میشود ولی این رفتار با استفاده از سیستم کنترلی بهبود یافته و خودرو به صورت پایدار به مسیر خود ادامه میدهد، بهطوری که زاویه غلت در بدترین وضعیت حرکتی تقریبا در محدوده 4 الی 7 درجه حفظ میشود. استفاده از اعمال کوپل پیچشی بهینه توسط کنترلر LQR در مانورهای خطرناک، به خوبی می توان از واژگونی خودرو جلوگیری کرده و عملکرد مناسب خودرو در مانورپذیری و پایداری را ایجاد نمود. بهطوریکه در شدیدترین مانور بررسی شده با اعمال گشتاور 1300 نیوتن متر توسط هریک از عملگرها، خودرو از وضعیت واژگونی خارج شده و انتقال وزن جانبی آن به حدود 8/0 می رسد. در این شرایط خودرو حتی در شتاب جانبی 10 متر بر مجذور ثانیه نیز به مسیر حرکت خود ادامه می دهد.

6- ييوست

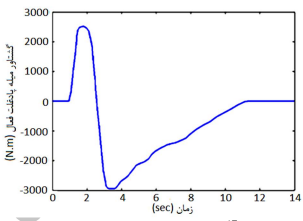
مشخصات خودرو	
مقدار	پارامتر
1862 (kg)	جرم کل خودرو، m
1592 (kg)	$m_{ ext{ iny S}}$ جرم فنربندی شده خودرو،
719 (mm)	$h_{cg}$ ارتفاع مرکز ثقل،
<b>614</b> (kg.m²)	ممان اینرسی حول محور $X$ خودرو، $I_{XX}$
2488 (kg.m²)	ممان اینرسی حول محور ۲ خودرو، ۱ <sub>۷۷</sub>
2488 (kg.m²)	ممان اینرسی حول محور Z خودرو، Izz
309 (mm)	$h_r$ ارتفاع مرکز رول،
1/575 (m)	فاصله عرضی چرخهای جلو و پشت، <i>T</i>
<b>1/18</b> (m)	فاصله از محور جلو تا مرکز ثقل، a
<b>1/77</b> (m)	فاصله از محور پشت تا مرکز ثقل، b
40 (N/rad)	سختی جانبی تایرهای جلو، <i>Car</i>
<b>65</b> (N/rad)	$\mathcal{C}_{lpha f}$ سختی جانبی تایرهای پشت
130 (N/mm)	$K_{\phi f}$ ضریب سختی سیستم تعلیق جلو،
46 (N/mm)	$K_{\phi r}$ ضریب سختی سیستم تعلیق پشت
4 (N.s/mm)	$C_{ m s}$ ضریب میرایی سیستم تعلیق جلو و پشت

#### 7- مراجع

- [1] S. Chen, D. Wang, J. Zan, Vehicle ride comfort analysis and optimization using design of experiment, IEEE, Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics (IHMSC) 2nd International Conference, liangsu, china, 2010.
- [2] S. Yim, k. Jeon, k. Yi, an Investigation into vehicle rollover prevention by coordinated control of active anti-roll bar and electronic stability program, *International Journal of Control, Automation and Systems*, Vol. 10, No. 2, pp. 275-287, 2012.
- [3] Y. Mizuta, M. Suzumura, S. Matsumoto, Ride comfort enhancement and energy efficiency using electric active stabiliser system, *Vehicle System Dynamics*, Vol. 48, No. 11, pp. 1305-1323, 2010.
- [4] P.G. McKevitt, Design of roll control systems for heavy vehicles, M.Phil Thesis, University of Cambridge, UK, 1999.
- [5] D.J.M. Sampson, G. McKevitt, D. Cebon, The development of an active roll control system for heavy vehicles, 6th International Symposium on Heavy Vehicle Weights and Dimensions, Saskatoon, Canada, 2000.
- [6] S. Solmaz, M. Akar, R. Shorten, Adaptive rollover prevention for automotive vehicles with differential braking, 17th IFAC World Congress, Coex, South Korea, 2008.
- [7] J. Wang, S. Shen, Integrated vehicle ride and roll control via active suspension, Vehicle System Dynamic, Vol. 46, No. 1, pp. 495-508, 2008.
- [8] T. Shim, P.C. Velusamy, Improvement of vehicle roll stability by varying suspension properties, Vehicle System Dynamics, Vol. 49, No. 1-2, pp. 129-152, 2011.
- [9] J. Ackermann, D. Odenthal, Damping of vehicle roll dynamics by gain scheduled active steering, *European Control Conference*, Karlsruhe, Germany, 1999.
- [10] H. Imine, L.M. Fridman, T. Madani, Steering control for rollover avoidance of heavy vehicles, *Vehicular Technology, IEEE Transactions*, Vol. 61, No. 8, pp. 3499 – 3509, 2012.
- [11] M.M. Islam, H. Cheolkeun, Road vehicle rollover avoidance using active steering controller, 14th International Conference Computer and Information Technology, Ulsan, South Korea, 2011.



شكل 14 انتقال وزن جانبي در مانور قلاب ماهي (زاويه فرمان 15 درجه)



**شکل 1**5 تغییرات گشتاور اعمالی کنترلر در مانور قلاب ماهی

با توجه به اینکه مقدار گشتاور لازم برای کاهش زاویه غلت به عنوان ورودی کنترلر است، بنابراین در شکل 15 تغییرات گشتاور لازم جهت افزایش آستانه واژگونی به ازای سرعت طولی 120 کیلومتر بر ساعت و زاویه فرمان 15 درجه، نشان داده شده است.

همانطوری که از شکل 15 مشخص است، حداکثر مقدار گشتاور کنترلی در حدود 2600 نیوتن متر است که در ثانیه 3/75 از مسیر هنگامی که خودرو در حالت بدون کنترلی واژگون میشود، اعمال می گردد. در طراحی سیستم کنترلی LOR هدف بهینهسازی انتقال بار جانبی، به عنوان معیار جدا شدن چرخهای یک سمت خودرو از سطح جاده بود. مشاهده میشود هنگامی که انتقال بار جانبی برابر با یک است، خودرو واژگون میشود، ولی با اعمال گشتاور کنترلی بهینه، تعادل نیرویی تایرهای سمت راست و چپ بهبود یافته و خودرو در انتهای مسیر به حالت تعادل باز می گردد.

#### 5- نتيجه گيري

هدف اصلی این مقاله، طراحی کنترلر برای سیستم پاد غلت خودرروهای صحرایی میباشد، که با استفاده از ایجاد کوپل پیچشی که توسط عملگرهای الکتریکی اعمال میشود، زاویه غلت خودرو به هنگام وارد شدن شتاب جانبی به خودرو کاهش و یا آستانه واژگونی خودرو افزایش مییابد. با استفاده از سیستم پاد غلت فعال در هر دو محور جلو و پشت علاوه بر حفظ پایداری خودرو، خوش سواری و خوش فرمانی خودرو در سر پیچها نیز افزایش مییابد. شبیهسازی حرکت خودرو در حضور کنترلر بهینه با رویکرد بهینهسازی انتقال بار جانبی، به عنوان معیار جدا شدن چرخهای یک سمت خودرو از سطح جاده، برای آزمون استاندارد قلاب ماهی انجام شد. نتایج نشان میدهد که با

- [15] G. Forkenbrock, W. Garrott, A Comprehensive exprensive experimental evaluation of test maneuvers that may induce on-road untripped light vehicle Ollover, Phase IV of NHTSA's light vehicle roll research program, 2002.
- [16] Y. Seongjin, Design of a preview controller for vehicle rollover prevention, *IEEE Transactions On Vehicular Technology*, Vol. 60, No. 9, pp. 4217-4226, 2011.
- [12] J. He, D.A. Crolla, M.C. Levesley, W.J. Manning, Cordination of active steering, driveline, and braking for integrated vehicle dynamics control, *Part D. Journal* of automobile Engineering, Vol. 220, No. 10, pp.1401-1420, 2006.
- [13] H.B. Pacejka, *Tyre and Vehicle Dynamics*, Elsevier, Butterworth-Heinemann Ltd, Oxford, UK, 2002.
- [14] T. Preston, J. Woodrooffe, A Feasibility study of a rollover warning device for heavy trucks, Montreal: Transport Canada, 1990.

