ماهنامه علمى يژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس



mme modares ac in

# مطالعه امکان سنجی و طراحی سیستم قوای محر که هیبر ید هیدرولیک برای خودروی خدمات شهری

 $^3$ غلامحسن پايگانه $^1$ ، محسن اصفهانيان $^2$ ، سهراب پاکدل بناب

حكيده

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان

۔<br>3- کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران

.<br>' تهران، صندوق پستی: 136-1678،g.payganeh@srttu.edu

#### اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشي كامل دريافت: 30 بهمن 1392 پذیرش: 28 اردیبهشت 1393 ارائه در سايت: 04 آبان 1393 كليد واژگان: خودروى خدمات شهرى قوای محر که هیبرید هیدرولیک ترمز بازياب سيكل رانندگى

.<br>هدف از انجام این تحقیق، مطالعه امکان سنجی و طراحی سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای خودروی خدمات شهری بهمنظور بازیابی و ذخیره انرژی جنشی و استفاده مجدد آن در تأمین توان رانشی خودرو میباشد. سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک شامل موتور احتراق .<br>داخلی، پمپ/موتور هیدرولیکی و انباره هیدرولیکی به عنوان منبع ذخیره انرژی می باشد. در این تحقیق از ساختار موازی برای سیستم قوای محركه استفاده شده است. در مرحله اول مطالعه امكان سنجى فنى استفاده از سيستم قواي محركه هيبريد هيدروليك به منظور كاهش مصرف سوخت انجام گرفتهاست. در این تحقیق کامیون اکسور 1828 به عنوان خودروی هدف انتخاب شده است و با توجه به منحصر بهفرد بودن سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری جهت افزایش اعتبار نتایج امکان سنجی و طراحی، سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری تهران استخراج شد. استخراج سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری با بررسی سیکل حرکتی یک خودرو در روزهای کاری مختلف بدست آمدهاست. در مرحله بعد اندازه و نوع المان های هیبرید هیدرولیک با هدف بازیابی انرژی جنبشی خودرو در سیکل رانندگی استخراجشده، طراحی و انتخاب شدهاست. براساس طراحی های انجامشده، با استفاده از سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک، 17 درصد از انرژی ترمزی خودرو در طول یک سیکل رانندگی بازیابی و مجدداً استفاده میشود.

# Feasibility study and design of hydraulic hybrid powertrain system for a refuse truck

## Gholamhasan Payganeh<sup>1</sup>\*, Mohsen Esfahanian<sup>2</sup>, Sohrab Pakdel Bonab<sup>3</sup>

1- Department of Mechanical Engineering, Shahid Rajaee Teacher Training University, Tehran, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Isfahan University Of Technology, Isfahan, Iran

3- Department of Mechanical Engineering, Shahid Rajaee Teacher Training University, Tehran, Iran

\* P.O.B. 16785-136 Tehran, Iran, g.payganeh@srttu.edu

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 19 February 2014 Accepted 18 May 2014 Available Online 26 October 2014

Keywords: Refuse Truck Hydraulic Hybrid Powertrain Regenerative Braking Driving Cycle

#### **ABSTRACT**

The aim of this study is the feasibility study and design of hydraulic hybrid power train system for refuse truck in order to regenerate and store kinetic energy to be reused for supplying propulsion power of vehicle. The hydraulic hybrid propulsion system includes a conventional internal combustion engine, a hydraulic pump/motor and also the accumulator as the energy storage device. Here, the parallel configuration has been chosen for implementing this powertrain. In the first part of the paper, regarding the unique driving trends of refuse trucks, a driving cycle for refuse truck in Tehran has been extracted to improve the reliability of the designed powertrain. Also, AXOR 1828, one of the trucks used as refuse vehicles in Tehran, has been chosen as the base vehicle. The driving cycle is extracted by performing observations on the base vehicle operation during a period of several days several days. In the second part of the paper, the components of hydraulic hybrid powertrain have been designed to recoup as much kinetic energy as possible in the refuse truck driving cycle. The initial computations show 17 percent reduction in fuel consumption of the refuse truck.

نرسیدهاست. ایدهی استفاده از مؤلفهی توان حرکتی ثانویه در خودرو در کنار موتور احتراق داخلی تحت عنوان خودروی هیبرید یکی از راهکارهایی است که در سالهای اخیر موردتوجه بسیاری از محققان و همچنین صنایع بزرگ خودروسازی قرار گرفتهاست. امروزه بیشتر خودروهای هیبرید تولیدشده از نوع بنزینی-الکتریکی می باشد که در آنها از باتری بهعنوان منبع انرژی ثانویه

امروزه در شرایطی که عمر میادین بزرگ نفتی جهان به نیمه رسیده و تخریب طبیعت از حد بههمریختگی اکوسیستمها فراتر رفته و به ایجاد حفره در لایه ازون انجامیده، هنوز هم تکاپوی شرکتها و کمپانیهای بزرگ برای دستیابی به جایگزینی مناسب برای نفت خام و مشتقات آن بهجایی

1 - مقدمه

يراي ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نماييد:<br>6. Gh.H. Payganeh, M. Esfahanian, S. Pakdel Bonab, Feasibility study and design of hydraulic hybrid powertrain system for a refuse truck, *Modares Mechanical Engineerin* 14, No. 15, pp. 307-315, 2015 (In Persian)

استفاده شدهاست. یکی از اهداف اصلی استفاده از سیستمهای هیبرید در بخش قوای محرکه خودروها، بازیابی انرژی جنبشی خودرو در حین ترمزگیری است. استفاده از باتری بهعنوان منبع انرژی ثانویه دارای محدودیتهایی همچون پایینبودن چگالی توان، پایینبودن عمر مفید و قیمت بالا میباشد. لذا استفاده از این منبع انرژی برای خودروهای سنگین که توقف- حركت زيادي دارند و باتوجه به وزن بالاي آنها چگالي توان بالايي را براي بازيابي انرژي ترمزي خودرو طلب مي كنند، توجيه فني ندارد [1]. از طرفی، باتوجه به وزن بالای این خودروها، مقدار انرژی بیشتری جهت رانش خودرو نسبت به خودروهای سواری نیاز است. این مورد، استفاده از تعداد سلولهای باتری بیشتری را میطلبد که افزایش هزینهی تولید خودروی هیبرید را بهدنبال خواهدداشت.

برای حل این مشکلات از انباره یا منبع ذخیره انرژی هیدرولیکی بهعنوان منبع انرژی ثانویه درخودروهای سنگین هیبرید استفاده میشود. انباره منبع ذخیرهکننده انرژی هیدرولیکی است و نسبت به باتری چگالی توان و عمر مفید بالاتری داشته و قیمت آن نیز پایینتر میباشد. خودرویی که از انباره بهعنوان منبع انرژی ثانویه استفاده می *کند، خ*ودروی هیپرید هیدرولیک <sup>1</sup> نام دارد.

سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک نیز مانند هیبرید الکتریک، در قالب سه ساختار سری، موازی و سری- موازی قابل اجرا است [2]. در ساختار سری، موتور احتراق داخلی ارتباطی با چرخها ندارد و توان مکانیکی تولیدی آن با استفاده از یک مبدل (یمپ هیدرولیک) به توان هیدرولیکی( تبدیل و سپس در انباره ذخیره و مجدداً با استفاده از یک مبدل (موتور هیدرولیک) به توان مکانیکی تبدیل میشود. درصورتیکه در ساختار موازی، هر دو مبدل توان (موتور احتراق داخلی و یمپ/موتور هیدرولیکی) به چرخها متصل هستند. ساختار سری- موازی ترکیبی از دو حالت قبل است. از لحاظ مفهومی ساختار خودروی هیبرید هیدرولیک بهصورت شکل 1 میباشد.

همان طور که در شکل 1 مشاهده می شود، منبع انرژی و مبدل توان شماره 1 یعنی مجموعه احتراق داخلی یک سیستم یکطرفه است و در تأمین نیروی کشنده نقش دارد و قادر به جذب انرژی در هنگام ترمزگیری نمیباشد. اما منبع انرژی و مبدل توان شماره 2، یعنی مجموعه هیدرولیک یک سیستم دو طرفه است. بدین معنی که هم در تأمین نیروی کشنده نقش دارد و هم قادر به جذب و ذخیره انرژی از طریق موتور احتراق داخلی یا از طریق چرخها (در زمان ترمزگیری خودرو) میباشد. همانطورکه بیان شد، منبع ذخیرهی انرژی در سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک، انباره و مبدل توان در این سیستم، یک پمپاموتور هیدرولیکی است. پمپا*لم*وتور یک ماشین هیدرولیکی است که متناظر با فرمان کنترلی دریافتی، امکان فعالیت به هر دو صورت پمپ و موتور را داراست.

هدف از اضافه نمودن منبع انرژی و مبدل توان ثانویه، مدیریت بهینه موتور احتراق داخلی به منظور کارکرد در نقاط بهینه و نیز بازیابی انرژی جنبشی خودرو هنگام ترمز گیری میباشد. ترمز بازیاب یکی از مهمترین ویژگیهای خودروی هیبرید است و انرژی جنبشی خودرو بهجای اینکه بهصورت حرارت در ترمز مکانیکی تلف شود، در منبع انرژی ثانویه ذخیره و در شتاب گیری از آن استفاده میشود. این امر نقش بهسزایی در کاهش مصرف سوخت و آلایندهها دارد. سیستمهای هیدرولیکی بدلیل داشتن چگالی توان بالا، توانایی زیادی را در جذب انرژی ترمزی خودرو دارند. در مقابل، منبع ذخیرەی انرژی هیدرولیکی چگالی انرژی کمتری نسبت به باتری دارد؛ لذا مديريت موتور احتراق داخلي نمي تواند به خوبي انجام پذيرد.



تحقیقات انجام شده در زمینه خودروی هیبرید هیدرولیک بیشتر به صورت آکادمیک و آزمایشگاهی میباشد. یکی از اولین تحقیقات انجامشده در زمینه سیستم هیبرید هیدرولیک برای بازیابی انرژی جنبشی، توسط سیرالدان و وجيسيچوفسكي<sup>2</sup> [3] در سال 1972 انجام شد. در اين پژوهش با استفاده از فلاویل و انباره به این نتیجه رسیدهاند که می توان بیش از 50 درصد انرژی جنبشی تلفشده در زمان ترمزگیری را توسط سیستم هیدرولیکی بازیابی کرد. در سال 1979، بوچوالد و همکاران<sup>3</sup> [4] مطالعهای روی دو اتوبوس هیبرید هیدرولیک موازی انجام داد. نتیجه، کاهش 25 تا 30 درصدی مصرف سوخت خودرو را نشان میداد. در سال 1985 تحقیقی در مورد مدلسازی یک خودروی سواری هیبرید هیدرولیک موازی توسط تولفسون و همکاران<sup>1</sup> [5] انجام شد. این تحقیق، کاهش قابل توجه مصرف سوخت را در مسیرهای شهری برای خودروی سواری هیبرید هیدرولیک موازی نشان میدهد. در سال 1989 نیز ردی و رایودو<sup>5</sup> [6]، مطالعهای روی یک اتوبوس هیبرید موازی هیدرولیکی با پمپ- موتور جابجایی ثابت انجام دادند. هدف از آن مطالعه بررسی مزیت پمپ- موتورهای جابجایی متغیر بر نوع جابجایی ثابت آن ها در سیستمهای تولید و انتقال قدرت هیبریدی بود. آزمایش های مشابه دیگری توسط پورموحد و همکارانش [7] در سال 1992 انجام شد. این آزمایشها در رابطه با بازیابی انرژی جنبشی با استفاده از سیستمهای هیدرولیکی انجام شدهاست. در کنار تحقیقات آکادمیک انجامشده، فعالیت-هایی نیز در زمینه ساخت نمونه صنعتی خودروی هیبرید هیدرولیک انجام شده است. اولین پروژه صنعتی در زمینه خودروی هیبرید هیدرولیک توسط شر *كت* مان <sup>6</sup> [8] در شهر برلين آلمان انجام شدهاست. شر كت مان دانش فني گستردهای در نمونهسازی اتوبوس هیبرید هیدرولیک تدوین کردهاست. در سال 1989 پروژه مشابهی توسط داویس  $\left[ 9 \right]$ ، در کانادا برای اتوبوس شهری صورت گرفتهاست. در سال 2000، دانشگاهی در لهستان یک نمونه اتوبوس هیبرید هیدرولیکی را با ساختار موازی طراحی و اجرا نمود. مدل سازی و طراحي كنترل استراتژي اين اتوبوس توسط پاولسكي<sup>8</sup> [10]، ارائه شدهاست. در سال 2002 شركت فورد موتورز با همكاري آژانس حمايت از محيط زيست آمریکا [11]، سیستم هیبرید هیدرولیک موازی را برای خودروهای اس و وی <sup>9</sup> طراحی و اجرا نمود. نتایج تستهای انجامشده با دینامومتر، صرفه جویی 23/6 درصد را در مصرف سوخت خودرو نشان میدهد. در سال 2008 شرکت بوش رکسروت آلمان [12] که در زمینهی ساخت انواع تجهیزات

<sup>1- .</sup>hydraulic hybrid vehicle

<sup>2-</sup> Searl Dunn 3- Buchwald

<sup>4-</sup> Tollefson, Beachley and Fronczak

<sup>5-</sup> Reddy and Rayudu

<sup>6-</sup>Man

<sup>7-</sup> Davies<br>8- Pawelski

<sup>9-</sup> Sport Utility Vehicle

هیدرولیکی فعالیت میکند، نمونهی صنعتی سیستمهای هیبرید هیدرولیک را با نام اچآربی <sup>1</sup> تولید نمودهاست. این شرکت در سال **2009 استانداردهای** لازم را برای محصول خود اخذ نمودهاست. نتایج حاصل از تستهای عملی، كاهش مصرف سوخت 14 الى 25 درصد را با توجه به سيكل رانندگى نشان میدهد. تحقیقات ذکرشده در بالا نشان میدهد که هدف اصلی ساخت خودروی هیبرید هیدرولیک، بازیابی انرژی جنبشی خودرو هنگام ترمزگیری میباشد. همچنین بیشتر پروژههای صنعتی برای خودروهای سنگین میباشد و ساختار انتخاب شده از نوع موازی بودهاست.

در تحقیق حاضر سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک با استراتژی جذب ماکزیمم انرژی ترمزی برای کامیون خدمات شهری و انجام حداقل تغییرات ممکن در ساختار خودروی پایه طراحی شدهاست و در این ساختار موتور احتراق داخلی انباره هیدرولیکی را شارژ نمیکند. قبل از طراحی سیستم قوای محرکه هیبرید، برای بررسی عملکرد کامیون هدف، سیکل رانندگی خودروی هدف استخراج گردید. مطالعه و استخراج سیکل رانندگی بمنظور افزایش اعتبار نتایج امکانسنجی، طراحی بهینه و شبیهسازی ضروری میباشد و از مهمترین کارهای داخلی انجام شده در این زمینه می توان به مطالعه و استخراج سیکل شهری تهران توسط آقای نقی زاده اشاره کرد[13]. در مرحله بعد طراحی سیستمی براساس عملکرد مناسب در این سیکل انجام گرفتهاست.

#### 2- مطالعه امکانسنجي

در مرحله اول مطالعه امکانِسنجی فنی استفاده از سیستم قوای محرکه هيبريد هيدروليک به منظور كاهش مصرف سوخت انجام گرفتهاست. با توجه به منحصر بهفرد بودن سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری جهت افزایش اعتبار نتایج امکان سنجی و طراحی، سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری استخراج شد. سیکل رانندگی، منحنیهای سرعت بر حسب زمانی هستند که برای نوع خاصی از وسیله نقلیه در یک محیط حرکتی با ویژگیهای خاص<sup>ا</sup> خود برای نشان دادن الگوی پیروی شونده رانندگی برای آن وسیله نقلیه و در آن شرایط مورد نظر بهکار می روند. سیکل رانندگی یکی از مهمترین مؤلفههای ورودی برای طراحی و مدلسازی قوای محرکه یک خودرو میباشد [14]. انتخاب سيكل رانندگى استاندارد تأثير زيادى در عملكرد و مصرف سوخت خودرو در مرحلهی شبیهسازی دارد.

#### 2-1- استخراج سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری تهران

بهمنظور استخراج سيكل رانندگي استاندارد، بايستي اطلاعات جامع و معتبر از شرایط رانندگی خودروی هدف در محدوده مکانی و زمانی مشخص جمعآوري گردد.

در تحقیق حاضر کامپون اکسور 1828 با کاربری خودروی خدمات شهری به عنوان خودروی پایه انتخاب شدهاست. مشخصات کامیون اکسور 1828 در جدول 1 ارائه شدهاست.

مهمترین بخش استخراج سیکل رانندگی، اندازهگیری و دادهبرداری سرعت خودرو بر حسب زمان می باشد. برای اندازهگیری دادههای حرکتی خودروها در شرایط واقعی می¤وان از روشهای مختلفی استفاده کرد [13]. این روش به دو دسته تقسیم میشوند که عبارتند از:

1- اندازهگیری مستقیم با استفاده از نصب تجهیزات روی وسیله نقلیه هدف: در این روش تجهیزات اندازهگیری روی خودروی هدف نصب و برای دادهبرداری استفاده میشوند. برای اندازهگیری مستقیم، سیستمهای مختلفی مانند سیستمهای مکانیکی، حسگرهای نوری و نرمافزارهای اندازه گیری وجود

دارند. با استفاده از روش مستقیم، دقت دادهبرداری بالاتر است و انواع دادههای موردنیاز مانند دور خروجی موتور و نسبت دنده انتخابی توسط راننده، قابل اندازهگیری و ثبت میباشد.

2- اندازهگیری غیرمستقیم با استفاده از یک خودرو تعقیبگر: این روش، در بسیاری مواقع برای بدست آوردن الگوهای حرکتی خودروهای در حال حرکت استفاده می شود. خودرو تعقیبگر یک خودرو تجهیز شدهاست و در مواقعی که امکان اندازهگیری مستقیم حرکت خودرو اصلی (خودروی هدف) فراهم نباشد، با دنبال کردن خودروی هدف تا حدی الگوی حرکتی آن خودرو را تعيين مي كند.

در این تحقیق برای اجتناب از عدم دقت در به دست آوردن الگوی حرکت، از روش مستقیم استفاده شدهاست. همچنین بهدلیل عدم دسترسی به سیستمهای پیشرفتهی اندازهگیری، از یک دوربین فیلمبرداری استفاده شدهاست که بصورت پیوسته از سرعتسنج و دورسنج داخل کابین راننده فیلم برداری میکند. دادهبرداری از سرعت خودرو، در چند روز کاری و ساعتهای متفاوت انجام شدهاست. آزمایشات دادهبرداری با همکاری ایستگاه ماشين آلات مكانيزه منطقه 8 تهران انجام گرفتهاست. بعد از اتمام مأموريت، فیلم ها چندین بار بازبینی و سرعت خودرو بر حسب زمان ثبت شدهاست. درمجموع می توان اطلاعات ثبتشده را به 5 بازه زمانی تقسیم بندی کرد.

- مدت زمان کارکرد درجا (71)
- مدت زمان کارکرد در حالت دریچه نیمهباز جهت راهاندازی یمپ  $(T_2)$  هید<sub>ر و</sub>لیک
	- مدت زمان شتاب گیری خودرو  $(\tau_3)$
	- $(\tau _{4})$  مدت زمان حركت با سرعت ثابت  $\bullet$ 
		- ) مدت زمان ترمز گیری خودرو (T5)

جدول 2 نمونهای از نتایج دادهبرداریهای صورتگرفته و شکل 2 سهم حالات مختلف حرکتی را در خودروهای خدمات شهری نشان میدهد.

ر در جدول 2، هر سطر نشاندهندهی یک میکروسفر<sup>2</sup>است که در آن خودرو از حالت توقف شروع به حرکت میکند و در نهایت به حالت توقف می رسد. برای هر میکروسفر، 5 پارامتر زمانی معرفی شده در بالا بههمراه سرعت ماكزيمم  $(V_{\max})$ ، سرعت دوراني ماكزيمم موتور احتراق داخلي ، مقدار شتاب در حالت شتاب گیری (Acc) و مقدار شتاب در حالت (Wmax) ترمز گیری (Dec) ارائه شدهاست.

جدول 1 مشخصات كاميون اكسور 1828 [15]	
مقدار	مشخصه
5830	$(kg)$ وزن کل
2045	بار وارده بر محور عقب( <b>kg)</b>
3785	بار وارده بر محور جلو ( <b>kg)</b>
1800	وزن ناخالص مجاز ( <b>kg)</b>
0/295	شعاع چرخ <b>(m)</b>
LA9060M-	مدل موتور
279 در 2300 دور بر دقیقه	قد, ت موتو, (Hp)
1100 د, 1250تا 1500دو, بر دقیقه	حداکثر گشتاور موتور(Nm <b>)</b>
0/01	$\left(f_\mathrm{r}\right)$ ضريب اصطكاك غلتشي
0/55	$(\mathcal{C}_{\mathrm{D}})$ ضریب درگ
3/583:1	نسبت دنده دیفرانسیل
1/202	چگال <sub>ی</sub> هوا ( <b>kg/m</b> <sup>3</sup> )

<sup>2-</sup>Microtrip

<sup>1-</sup> Hydrostatic Regenerative Braking

م المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم 1393، دوره 14، شماره 15<br>من أول المسلم المسل







جدول 2 دادههای اندازهگیریشده در سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری تهران



باتوجه به سیکل حرکتی خودروی خدمات شهری، فرآیند شتابگیری و ترمز گیری این خودرو با شتاب ثابت انجام می گیرد.

همان طور که در شکل 1 مشاهده می شود زمان کارکرد موتور احتراق داخلی در حالت توقف خودرو برابر 65 درصد میباشد که این نسبت باید در سیکل رانندگی استخراج شده نیز رعایت شود. پس از اندازهگیری و ثبت

 $www.SBP.ir$ 

سرعت خودرو در شرایط واقعی دادههای بدست آمده از اندازهگیریها برای استخراج دادههای نمونه از بین آنها، مورد تحلیل قرار میگیرند. این تحلیل دادههایی را که دارای بیشترین شباهت با کل دادهها هستند برای تشکیل سیکل حرکتی انتخاب میکند. در این روند پس از دستهبندی دادهها به میکروتریپها و سپس دستهبندی میکروتریپها بهشرایط ترافیکی مختلف، میکروتریپهایی که دارای بیشترین حالت نمایانگری از دادهها هستند انتخاب می شوند و از کنارهم گذاردن میکروتریپهای نمایانگر، سیکل نهایی بهدست میآید. مشخصات این سیکل باید با مشخصات کل دادهها مقایسه شود تا میزان تطابق هر کدام از پارامترهای سیکل با همان پارامتر برای کل دادهها بهدست آيد و ميزان مطلوب بودن سيكل بهدست آمده معين گردد.

برای قابلیت تکرارپذیری سیکل و امکان اجرای آن هنگام تست خودرو بر روی شاسی دینامومتر و یا انجام شبیهسازیهای کامپیوتری، حذف فر کانس های بالای موجود در منحنی سرعت-زمان ارائه شده بهعنوان سیکل حركتي لازم است. براي اين منظور دادهها از يک فيلتر كه فركانسهاي بالا را حذف مي كند عبور داده مي شوند [13].

با به کار گیری محاسبات آماری و روند تحلیل بر روی دادههای ثبت شده در شرایط واقعی برای خودروی خدمات شهری تهران، پس از انتخاب میکروتریپهای نمونه و قرار دادن آنها در کنار یکدیگر، سیکل حرکتی خودرو بهدست میآید. شکل 3 سیکل حرکتی خودروی خدمات شهری و جدول 3 مشخصات سیکل حرکتی استخراج شده را نشان می دهد.

نتايج بهدست آمده نشان مى دهد كه دفعات ترمزي و شتاب ماكزيمم منفى و مثبت خودروهای خدمات شهری تهران بیشتر از سیکلهای دیگر میباشد. هاین مسأله میتواند به معنای تهاجمیتر بودن رانندگی در شهر تهران و یا انجام ٔ مأموریت خاص این نوع خودروها باشد که اثرات خود را هم در ایمنی و هم بر ه همرف سوخت و آلاینده های خودروها دارد.

بدلیل بالا بودن تعداد دفعات ترمزگیری و همچنین توان ترمزی خودروی خدمات شهری، مقدار زیادی از انرژی رانشی خودرو، توسط سیستم ترمز مکانیکی هدل می ود. شکل 4 مقدار دفعات و توان ترمزگیری را برای خودروهای مختلف نشان میدهد.









شکل 4 مقایسه فرکانس و توان ترمزی برای خودروهای مختلف [16]



جدول 4 مقادیر انرژی جنبشی و انرژی ترمزی قابل بازیاب در حالت ترمزگیری برای کامیون اکسور 1828 در سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری



برای بررسی امکانسنجی مقادیر انرژی جنبشی، انرژی ترمزی غلتشی، انرژی مقاومت آیرودینامیک، انرژی تلفشده در سیستم انتقال قدرت و مقدار انرژی ترمزی قابل بازیابی در حالت ترمزگیری برای سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری استخراجشده محاسبه گردیدهاست. در جدول 4 این مقادیر برای خودروی خدمات شهری اکسور 1828 و براساس سیکل رانندگی استخراجشده برای این خودرو نشان داده شدهاست. توجه شود که محاسبات تعیین انرژیها باتوجه به مشخصات خودرو انجام شدهاست. همانطورکه از اطلاعات جدول 4 و شكل 4 برميآيد، كاميون اكسور 1828 با كاربرى خودروی خدمات شهری بواسطه انجام ماموریتی خاص، پتانسیل بالایی برای هیبریدشدن قوای محرکه و بازیابی انرژی ترمزی دارد.





شکل 6 چیدمان قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای کامیون اکسور 1828

همانطور که در جدول 4 مشاهده میشود درصد بالایی از انرژی جنبشی خودرو در حالت ترمزگیری قابل بازیابی است. لذا در صورت استفاده از ترمز بازیاب می توان درصد بالایی از انرژی ترمزی خودرو را بازیابی کرد. همچنین انرژی بازیابشده در مرحله شتابگیری استفاده شده و باعث کاهش مصرف سوخت خودرو خواهد شد.

در خودروهای هیبرید الکتریکی، بازیابی انرژی ترمزی صورت می گیرد ولی بدلیل پایین بودن چگالی توان باتریها تنها بخش کوچکی از انرژی ترمزی بازیاب می شود. درمقابل، مجموعهی هیبرید هیدرولیک با داشتن چگالی توان بالا، قابلیت بازیابی درصد بیشتری از انرژی ترمزی را دارد [17]. در این مجموعه، انباره به عنوان منبع ذخیره انرژی هیدرولیکی مورد استفاده قرار می گیرد. ذخیرهسازی انرژی هیدرولیکی در داخل انباره در بیشتر موارد بهوسیله متراکمسازی توده گاز انجام میشود. به این منظور از گاز نیتروژن که بیخطر ست، استفاده میشود. درمقابل، چگالی انرژی انباره پایین بوده و حفظ سطح شارژ انباره درحد مطلوب نیازمند کنترل دقیق سیستم است. شکل 5 چگالی توان و انرژی سیستمهای مختلف ذخیره انرژی را نشان میدهد.

### 3- طراحي قواي محركهي هيبريد هيدروليك

پس از استخراج سیکل حرکتی خودروی خدمات شهری، در این قسمت سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای این نوع خودرو طراحی شدهاست. طراحی سیستم قوای محرکه براساس سیکل رانندگی بدستآمده در قسمت قبل انجام گرفتهاست.

در این قسمت، اندازه و نوع المان های اصلی سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک تعیین شدهاست. یکی از مهمترین پیش فرضهای طراحی، اعمال حداقل تغییرات ممکن در ساختار کامیون پایه میباشد. این فرض موجب می شود که از میان انواع ساختارهای هیبرید، نوع موازی را انتخاب نمائیم. در ساختار هیبرید هیدرولیک موازی، موتور احتراق۱داخلی بهعنوان منبع اصلی تولید توان ایفای نقش می کند و پمپ اموتور هیدرولیکی به عنوان مؤلفهی تولید توان کمکی بکار میرود. از این و، تجهیزات بهمراتب کمحجمتر و سبکتری نسبت به یک سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک سری نیاز است. در شکل 6 چیدمان سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای كاميون اكسور 1828 ارائه شدهاست.

همانطور که در قسمت قبل ذکر شد، باتوجهبه پایین بودن چگالی انرژی انباره، امكان كاهش سايز موتور احتراق داخلي (انتخاب موتور با ماكزيمم توان پایینتر) وجود ندارد. زیرا با استفاده از موتور با توان کمتر، قابلیت عملکرد کامیون در حرکتهای پیوسته (مانند شیبپیمایی) کاهش می یابد. ازاین و در طراحی سیستم هیبرید حاضر، از همان موتور احتراق داخلی موجود روی كاميون اكسور 1828 استفاده شدهاست.



همچنین به دلیل پایین بودن چگالی انرژی انباره، امکان شارژ آن توسط موتور احتراق داخلی به منظور کارکرد در نقاط بهینه میسر نمی باشد.

استراتژی انتخاب شده برای تعیین اندازه المانهای قوای محرکه هیبرید برمبنای جذب ماکزیمم انرژی جنبشی و انجام حداقل تغییرات ممکن در ساختار خودروی پایه می باشد. دو جزء کلیدی در سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک، انباره (انباره) و پمپ/موتور هیدرولیکی میباشد. در این تحقيق، انباره نوع بادكنكي استفاده شدهاست (شكل 7).

مقدار انرژی جذبشده بهوسیله یک انباره بادکنکی با استفاده از تغییرات فیزیکی حجم گاز موجود در آن محاسبه میشود. هر انباره باتوجه به ابعاد هندسی خود دارای یک حجم محفظه گاز مشخص $(V_0)$  است که اغلب برای

بيان اندازه انباره استفاده مي شود و گاز نيتروژن تا فشار اوليه $(P_0)$  پر مي شود. فشار اوليه نبايد بزرگتر از 90 درصد كمترين فشار كارى مدار باشد. اين امر بدلیل آن است که در شرایط کاری کمترین فشار نیز مقداری روغن درون انباره باقی بماند و از تماس مستقیم بادکنک موجود با جداره انباره جلوگیری نماید. درصورتیکه انباره آهسته پر شود، زمان برای انتقال گرمای تولیدشده در گاز به محیط کافی بوده و درنتیجه دمای گاز ثابت باقی میماند (تغییر حالت همدما). ولي به هنگام پر شدن و تخليه سريع انباره، زمان براي مبادله گرما با محیط کافی نخواهد بود (تغییر حالت آدیاباتیک). در این حالت به هنگام پر شدن انباره گاز گرم شده و به هنگام تخلیه گاز سرد خواهد شد. درنتیجه مقدار روغن ذخیرهشده در مقایسه با فرآیند همدما در حجم ثابت كمتر مىباشد. شكل 8 تغيير حالت هم دما وآدياباتيك را براى انباره نشان می دهد.

واقعیت این است که پروسه انتقال حرارت در انباره خیلی پیچیده است و رفتار واقعی گاز محبوس در انباره بین دو حالت همدما و آدیاباتیک می باشد. در خودروی هیبرید هیدرولیک، زمان شارژ انباره در حالت ترمزگیری میباشد و باتوجه به اینکه بازه زمانی حالت ترمزگیری کوتاه است، زمان کافی برای انتقال حرات از گاز به محیط وجود ندارد. بنابرین در محاسبات انباره، فرآیند تغییر حالت گاز آدیاباتیک در نظر گرفته شده است. رابطه (1) معادله تغییر حالت گاز تحت فرایند آدیاباتیک را نشان میدهد.

 $p_0 \times v_0^n = p_1 \times v_1^n = p_2 \times v_2^n =$  Constant  $(1)$  $p_0$  در این رابطه، فشارهای شارژ اولیه، مینیمم و ماکزیمم سیستم به ترتیب با .  $p_0$  و  $p_2$  و حجم گاز انباره متناظر با هر یک از حالات نیز به ترتیب با  $p_1$ و  $v_2$  نشان داده شدهاند. همچنین در این رابطه، n برابر با گرمای ویژه گاز است که برای نیتروژن 1/4 میباشد.

هرحله ترمزگیری یعنی حذف انرژی ناخواسته جنبشی خودرو، و در خودروهای معمولی انرژی ترمزی توسط سیستم ترمز مکانیکی به انرژی حرارتی تبدیل شده و هدر میرود. هدف این تحقیق بازیابی و ذخیره انرژی ترمزی و استفاده مجدد آن در مسیر جریان قدرت خودرو میباشد. با این تعريف تنها وظيفه انباره هيدرووليكي ذخيره انرژى جنبشى ناخواسته خودرو (انرژی ترمزی) در مرحله ترمزگیری می باشد. انرژی ترمزی قابل ذخیره متناظر با انرژی جنبشی خودرو می باشد و به سرعت و وزن خودرو وابسته است

برای سایزینگ انباره بیشترین انرژی ترمزی قابل ذخیره در میکروسفرهای سیکل رانندگی استخراج شده را محاسبه کرده و مقدار آنرا برابر ظرفیت انرژی انباره قرار میدهیم. در عمل نیروی مقاوم غلتشی تایر، نیروی مقاوم آیرودینامیک و نیروی ترمزی موتور احتراق داخلی به عنوان نیروی ترمزی عمل میکند و برای محاسبه انرژی ترمزی قابل بازیاب باید مقادیر این نیروها محاسبه شده و از مقدار انرژی جنبشی کاسته شود. شکل 9 نیروهای مقاوم در برابر حرکت خودرو را در مرحله ترمزگیری نشان میدهد.

با فرض اینکه در مرحله ترمزگیری راننده با فشار دادن کلاچ ارتباط مکانیکی بین موتور احتراق داخلی و سیستم انتقال قدرت را قطع کند، موتور احتراق داخلی به عنوان نیروی ترمزی عمل نکرده و انرژی ترمزی قابل بازیاب از رابطه (2) محاسبه می شود [2].

 $(2)$ 

 $E_{\text{Rec}} = (E_{\text{Kin}} - E_{\text{R}} - E_{\text{A}})$ در این رابطه  $E_{\text{Re}c}$  برابر با انرژی ترمزی مکانیکی قابل بازیاب،  $E_{\text{Kin}}$  برابر با  $E_{\rm A}$  انرژی جنبشی خودرو،  $E_{\rm R}$  برابر با انرژی مقاومت غلتشی تایر،  $E_{\rm A}$  برابر با انرژی مقاومت آیرودینامیکی خودرو و n<sub>D</sub> برابر با بازده دیفرانسیل میباشد.



انرژی مکانیکی گاردان، توسط پمپ/موتور هیدرولیکی به انرژی هیدرولیکی<sub>ا</sub> تبدیل شده و در انباره هیدرولیکی ذخیره میشود. ظرفیت انرژی انباره از رابطه (3) بهدست می آید.

(mm) ابعاد

 $247 \times 2002$ 

$$
E_{\text{Ac}} = E_{\text{Rec}} \times \eta_V \times \eta_{\text{mh}} \times \eta_{\text{Coup}} \tag{3}
$$

در رابطه فوق EAc برابر با ظرفیت انرژی انباره هیدرولیکی، E<sub>Rec</sub> برابر با انرژی بازیابشده مکانیکی،  $n_{w} \times n_{w}$  برابر راندمان مکانیکی-هیدرولیکی و راندمان حجمی پمپ اموتور هیدرولیکی و n<sub>Coup</sub> برابر با راندمان گوپلینگ گشتاور یمپ/موتور هیدرولیکی می باشد. با توجه به روابط فوق و مشخصات خودروی هدف و حداکثر انرژی جنبشی در سیکل رانندگی استخراج شده، مقدار انرژی ترمزی قابل بازیاب برابر با 470 كيلوژول بهدست میآيد. با لحاظ نمودن راندمان مکانیکی-هیدرولیکی و حجمی یمپ و راندمان کوپلینگ گشتاور مقدار انرژی قابل ذخیرهسازی درانباره تقریبا برابر 400 کیلوژول میباشد. برای انتخاب انباره از دو پارامتر حجم اولیه  $v_0$  و فشار شارژ اولیه  $p_0$  استفاده می شود. مقدار انرژی ذخیرهشده در انباره از رابطه(4) بدست می آید. [19]

$$
E_{\text{Ac}} = \int_{V_1}^{V_2} P dv = \frac{P_1 V_1}{\mathbf{n} - \mathbf{1}} \left[ \left( \frac{P_1}{P_2} \right)^{\frac{1 - n}{n}} - \mathbf{1} \right]
$$
(4)

بهدست میآید. برای ذخیرهسازی انرژی محاسبهشده در بالا، یک انباره هیدرولیکی با حجم خام 54 لیتر، فشار شارژ اولیه 120 بار و حداکثر فشار کاری 345 بار از محصولات شرکت اولیر انتخاب شد. مشخصات انباره هیدرولیکی در جدول 5 ارائه شده است.

در سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک، برای بازیابی انرژی ترمزی خودرو از پمپ/موتور هیدرولیکی استفاده شدهاست. پمپ/موتور هیدرولیکی یکی از شاهکارهای صنعت هیدرولیک محسوب می شود. یمپ/موتور استفادهشده در

این طرح از نوع پیستونی محوری جابجایی متغیر میباشد. در این نوع پمپ/موتورها با تغيير زاويه صفحه مايل، حجم جابجايي پمپ/موتور و به تبع آن گشتاور و دبی تغییر میکند (شکل 10).

برای کنترل عملکرد پمپ اموتور هیدرولیکی نیازمند یک واحدکنترل هستیم. واحد کنترل از یک برد الکترونیکی و مدارهای جانبی تشکیل شدهاست. وظيفه اين واحد تعيين مقدار مطلوب زاويه صفحه مورب باتوجه به فرمان ارسال شده از واحد کنترل مرکزی سیستم هیبرید میباشد. در موقع ترمزگیری پمپ/موتور هیدرولیک بهعنوان پمپ عمل کرده و انرژی جنبشی خودرو را به انرژی هیدرولیکی تبدیل و در انباره ذخیره میکند و در موقع شتاب گیری پمپ اموتور هیدرولیکی بهعنوان موتور عمل کرده و انرژی ذخیرهشده را به توان مکانیکی تبدیل میکند.

برای تعیین اندازه پمپ/موتور از دو فاکتور بیشترین فشار مجاز و حجمجابجايي پمپ/موتور هيدروليكي به ازاء هر دور استفاده ميشود. فشاركاري پمپ/موتور هیدرولیکی به فشار انباره هیدرولیکی (سطح شارژ انباره هیدرولیکی) و گشتاور پمپ/موتور به فشار كارى سيستم و حجم جابجايي وابسته مىباشد. با توجه به تغییر فشار انباره نسبت به سطح شارژ آن، برای کنترل گشتاور باید حجم جابجایی یمپ/موتور هیدرولیکی را تغییر داد. گشتاور ترمزی در خودروها بیشتر از گشتاور رانشی می باشد لذا محاسبات انجامشده برای تعیین اندازه پمپ *ام*وتور هیدرولیکی در مرحله ترمزگیری انجام شد. نیروهای اصلی که در مرحله ترمز گیری بر خودرو وارد میشود بهطور واضح در شکل 11 نشان داده شدهاست.

پارامترهای اولیه برای طراحی ترمز بازیاب شامل حداکثر شتاب منفی و محدوده سرعت برای عملکرد ترمز بازیاب میباشد. در این بخش برای تعیین پارامتر طراحی از نتایج سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری تهران (جدول 3) و مشخصات خودروی هدف استفاده شده است. در سیکل رانندگی جودروی خدمات شهری برای کلان شهر تهران حداکثر شتاب منفی برابر 2/2 مترابر ثانيه و حداكثر سرعت برابر 30 كيلومتر بر ساعت مىباشد.

ل نیروی ترمزی به عنوان یک نیروی عکسالعمل در برابر گشتاور رانشی بر روی چرخهای خودرو عمل می کند و گشتاور ترمزی لازم روی محور چرخ در مرحله ترمزگیری از روابط زیر بهدست میآید [2]. طبق روابط (5-7) داریم:  $\lambda \times m \times a = F_{A} \times \Sigma F_{B} \times F_{Br}$  $(5)$ 

$$
F_{\rm Br} = 2 \times \frac{M_{\rm Br}}{D_{\rm W}}
$$
 (6)

 $(7)$ 

 $M_{\rm Br} = \frac{D_{\rm W}}{2} [\lambda \times m \times a - F_{\rm A} - \Sigma F_{\rm R}]$ 

در روابط بالا A ضریب جرم( میزان افزایش توان مورد نیاز خودرو به ازای اجزای گردان)، m برابر با جرم خودروی هدف، a برابر با بیشترین شتاب منفی، Fa برابر با نیروی آیرودینامیک،  $\overline{z}F_\text{R}$  برابر با مجموع مقاومت غلتشی تایرهای خودرو، FBr برابر با نیروی ترمزی،  $M_{\rm Br}$  برابر با گشتاور ترمزی روی محور چرخ و  $D_{\rm W}$  برابر با قطر تایر خودری هدف میباشد.

گشتاور لازم برای ترمزگیری روی محور عقب خودرو بر روی گاردان از رابطه (8) بهدست می آید. شکل 12 گشتاور ترمزی چرخ و گشتاور ترمزی گاردان را نشان میدهد.

 $M_{\text{Ca}} = M_{\text{Br}} \times \eta_{\text{D}}/i_{\text{D}} = M_{\text{Coup}} + M_{\text{ICE}} \times \frac{i_{\text{G}}}{n_{\text{C}}}$  $(8)$ در رابطه  $M_{\rm Ca}$  برابر با گشتاور ترمزی روی محور گاردان،  $M_{\rm Br}$  برابر با  $i_D$  می نور ترمزی روی محور چرخ،  $n_D$  برابر با راندمان دیفرانسیل،  $i_D$  برابر با

 $M_{\text{ICE}}$ ، ضریب دنده دیفرانسیل،  $M_{\text{Coup}}$  برابر با گشتاور کوپلینگ مکانیکی،  $M_{\text{ICE}}$  برابر با گشتاور ترمزی موتور احتراق داخلی،  $i_G$  برابر با ضریب دنده گیربکس در لحظه ترمز گیری، n<sub>G</sub> برابر با راندمان گیربکس میباشد.



در خودروهای خدمات شهری بهعلت کمتر بودن سرعت خودرو در سيكل حركتي، راننده جهت توقف خودرو معمولاً پدال كلاچ را همزمان يا قبل از پدال ترمز فشار میدهد که در این صورت ارتباط مکانیکی بین موتور احتراق داخلی و محور گاردان قطع می شود. لذا در رابطه فوق بعلت قطع ارتباط مکانیکی گشتاور ترمزی موتور احتراق داخلی به محور گاردان منتقل نمیشود و مقدار آن برابر صفر میباشد. گشتاور ترمزی محور گاردان بوسیله یمپ/موتور هیدرولیکی بازیاب شده و به توان هیدرولیکی تبدیل شود. این گشتاور متناسب با حجم جابجایی پمپ/موتور هیدرولیکی و فشار انباره هیدرولیکی بازیاب میشود. لذا حجم جابجایی پمپ/موتور هیدرولیکی برای تبدیل گشتاور ترمزی محور گاردان به توان هیدرولیکی از روابط (9) تا (11) بەدست مے آید [21].

$$
M_{\text{pump}} = \frac{V_{\text{g}} \times \Delta P}{20 \times \pi \times \eta_{\text{mh}}}
$$
(9)

$$
M_{\text{pump}} = \frac{M_{\text{Coup}} \times \eta_{\text{Coup}}}{i_{\text{Coup}}} \tag{10}
$$

$$
V_{\rm g} \times i_{\rm Coup} = 20 \times \pi \times M_{\rm Coup} \times \eta_{\rm Coup} \times \eta_{\rm mh} / (\Delta P) \tag{11}
$$

در روابط بالا M<sub>pump</sub> برابر با گشتاور پمپ/موتور هیدرولیکی در حالت پمپی، برابر با حجم جابجایی پمپ/موتور هیدرولیکی، ۵۲ برابر با فشار پمپ/موتور  $V_{\rm g}$ هیدرولیکی، n<sub>unh</sub> برابر راندمان مکانیکی-هیدرولیکی پمپ/موتور هیدرولیکی، برابر با گشتاور ورودی کوپلینگ مکانیکی که مساوی با گشتاور گاردان  $M_{\rm coup}$ است،  $n_{\text{coup}}$  برابر با راندمان كوپلينگ مكانيكى،  $i_{\text{coup}}$  برابر با ضريب دنده کوپلینگ مکانیکی است. بر اساس روابط بالا و مشخصات فنی پمپ/موتورهای

هیدرولیکی موجود در بازار نسبت دنده بهینه کوپلینگ گشتاور برابر 2/5 و پمپ/موتور هیدرولیکی A4VSO از محصولات شرکت بوش رکسروت انتخاب شد. جدول 6 مشخصات فنی پمپ/موتور هیدرولیکی را نشان میدهد.

4- پیش بینی مقدار کاهش مصرف سوخت خودرو

بهمنظور بررسی تأثیر استفاده از سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک در کاهش مصرف سوخت کامیون خدمات شهری، در اینجا محاسباتی صورت گرفتهاست. ابتدا براساس سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری، مقدار انرژی ترمزی قابل بازیاب (مقدار انرژی قابل بازیابی در حالت ترمزگیری خودرو در سیکل رانندگی استخراج شده) محاسبه شدهاست. رابطه (12) این مقدار را نشان مے دھند.  $(12)$  $E_{\text{Reg}} = E_{\text{Kin}} - E_{\text{A}} - E_{\text{R}}$ 

در این رابطه EReg برابر با انرژی ترمزی قابل بازیاب قبل از دیفرانسیل، در سیکل رانندگی استخراج شده می باشد. برای سیکل خدمات شهری تهران، مقدار انرژی ترمزی قابلبازیاب در بازه زمانی 1200 ثانیه 6273 کیلوژول است.

در مرحلهی بعد، بازده ادوات موجود در سیستم تولید و انتقال قدرت هیبرید هیدرولیکی در مسیر بازیابی و ذخیره انرژی ترمزی در آکومولاتور و استفاده مجدد از آن جهت رانش خودرو، تعیین گردیدهاست. در شکل 13 اين ادوات و بازدههاى آنها لحاظ شدهاست [1، ٢].

بنابراین مقدار بازده کل ترمز بازیاب هیدرولیکی با استفاده از رابطه (13)

 $\eta_{\text{Tot}} = \eta_{\text{Regen}} \times \eta_{\text{Reuse}} = (0.95^3 \times 0.9)^2 \approx 0.6$  $(13)$ برابر با 60 درصد بدست میآید. در این رابطه  $\eta_{Tot}$  برابر با راندمان کلی انرژی ترمزی و  $\eta_{\rm Regen}$  و  $\eta_{\rm Reuse}$  به ترتیب برابر با راندمان بازیاب و استفاده مجدد ایرژی ترمزی می باشد. براین اساس در بهترین حالت، 60 درصد از انرژی ترمزي قابلبازياب خودروي خدمات شهري، مجدداً قابل استفاده بهعنوان توان جلوبرنده خودرو مى شود (رابطه 14).

 $(14)$  $E_{\text{Reuse}} = \eta_{\text{Tot}} \times E_{\text{reg}}$ در این رابطه  $E_{\rm Reuse}$  برابر با انرژی قابل استفاده بهعنوان توان جلوبرنده خودرو می باشد. باتوجه به انتخاب پمپ/موتور و آکومولاتور و همچنین استراتژی کنترل سیستم هیبرید، مقدار انرژی استفادهشده از این مقدار انرژی متفاوت خواهدبود. در ادامه، برای مقادیر مختلف استفاده از انرژی ترمزی، مقادیر کاهش مصرف سوخت خودرو محاسبه شدهاست.

در کاتالوگ موتور احتراق(اخلی OM-906LA عدد مصرف سوخت ویژه آن برابر با 209 گرم بر کیلووات ساعت بیان شدهاست. با استفاده از این عدد می توان برای یک مقدار مشخص بازیابی انرژی ترمزی خودرو، درصد کاهش مصرف سوخت خودرو را بهصورت حدودي از رابطه(15) تعيين نمود.  $fuel\_cons_{spec} \times E_{reuse}$  $(15)$ 

RFC  $\left(\frac{1}{100 \text{km}}\right) = \frac{1}{36 \times distance \times fuel_{\text{density}}}{100 \text{km}}$ در رابطه(15) RFC مقدار كاهش مصرف سوخت در 100 كيلومتر مي باشد و چگالی سوخت دیزل 810 کیلوگرم بر مترمکعب لحاظ شدهاست. همچنین مسافت پیمودهشده در یک سیکل خودروی خدمات شهری 1/8 کیلومتر میباشد. براین اساس، شکل 14 مقادیر کاهش مصرف سوخت را برای درصدهای مختلف از بازیابی انرژی ترمزی نشان میدهد. این در حالی است که براساس ادعای رانندگان خودروهای خدمات شهری، مصرف سوخت این خودرو درحدود 80 ليتر در 100 كيلومتر است. بنابراين به عنوان مثال با بازیابی 50 درصد انرژی ترمزی موجود در سیکل رانندگی خودروی خدمات شهری میتوان در حدود 13.7 لیتر معادل 17درصد، مصرف سوخت خودرو را در 100 كيلومتر كاهش داد.

- [2] M. Ehsani., Y. Gao, and A.Emadi. Modern Electric. Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory and Design. CRC Press, 2009
- [3] H. Searl Dunn, and P.H. Wojciechowski, High-pressure hydraulic hybrid with regenerative braking. In Seventh Intersociety Energy Conversion Engineering Conference Proceedings, pages 989-995, San Diego, California, 1972
- [4] P. Buchwald, G. Christensen, H. Larsen, and P. S. Pedersen, Improvement of city bus fuel economy using a hydraulic hybrid propulsion system. A theoretical and experimental study. SAE paper 790305, 1979.
- [5] S. Tollefson, , N.H. Beachley, and F.J. Fronczak, , Studies of an accumulator energy-storage automobile design with a single pump/motor unit, SAE paper 851677. 1985
- [6] S. C. Reddy, , and G. V. N. Rayudu, Design of a regenerative braking system for city buses. SAE paper 892529, 1989.
- [7] A. Pourmovahed, N. H. Beachley, and F. J Fronczak, , Modelling of a hydraulic energy regeneration system. ASME Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control, p.p 144:155-159, 1992.
- [8] S. Martini, The M.A.N. hydrobus: A drive concept with hydrostatic brake energy recovery. In International Symposium on Advanced and Hybrid Vehicles. 1984.
- [9] A. S. Davies, The reduction of city bus exhaust emissions by means of a regenerative powertrain. SAE paper 890267, 1989.
- [10] Z. Pawelski, , Modeling and Design of Hydrobus. Technical University of Lodz. 2000.
- [11] R.P. Kepner, power assis ademonstration of hydraulic hybrid vehicle regenerative braking in a road vehicle application. SAE Paper 2002-01-3128 2002
- [12] Bosch Rexroth AG. Hydraustatic Regenerative Braking System. Aplication Center Truck-drive. 2012.
- [13] Mo. Naghizadeh, , Driving Cycle Development for Simulation of vehicle Fuel Consumption, MS Thesis, Iran University of Science & Technology, 2006. (in persian)
- [14] T. Sukanya, Development of Automobile Bangkok Driving Cycle for Emissions and Fuel Consumption Assessment. The 2nd Joint International Conference on Sustainable Energy and Environment Bangkok, Thailand, 2006.
- [15] Axor-R Catalog. Tongwell, Milton Keynes, MK15 8BA.: Mercerdes Benz UK Ltd., 2008
- [16] Bosch Rexroth AG. DCH/STA16 HRB parallel-version 6 hydraulics, Hydrostatic Regenerative Braking System. Application Center Truckdrive, 2012.
- [17] S. Baseley, Hydraulic Hybrid Systems for Commercial Vehicles, SAE technical paper, 2007.
- [18] Hyda Company. ASP light Accumulator Simulation program 5.0. www.hydacusa.com (accessed June 18, 2012) 2012.
- [19] Hui, Sun, Yang Lifu and Jing Junqing. Hydraulic electric synergy system (HESS) design for heavy hybrid vehicles. Energy 35, 5328e5335, 2010.
- [20] Olear Company. Bladder accumulators general information. www.olear.com. (Accessed January 18, 2012), 2012.
- [21] Bosch Rexroth Company. Axial Piston Variable Pump A4VSO. RE 92050/0409, 2012.
- [22] Gh. Payeganeh, M. Esfahanian, S. Pakdel Bonab, Modeling and fuzzy control strategy design for the hydraulic hybrid refuse truck, International Journal of Automotive Engineering, under review, 2014



شکل 14 نسبت کاهش مصرف سوخت خودرو با درصد بازيابي و استفاده مجدد انرژي ترمزي

روند کامل مدلسازی و طراحی استراتژی کنترل و شبیه سازی سیس هیبرید حاضر در مقالهای توسط نویسندگان ارائه شدهاست[22]

#### 5- نتيجه گيري و جمع بندي

در تحقیق حاضر، ابتدا مطالعه امکان سنجی فنی استفاده از قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای خودروی خدمات شهری انجام و سیکل رانندگی برای خودروی خدمات شهری در شهر تهران استخراج شد. باتوجه به اینکه تاکنون سیکل رانندگی برای این گونه خودروها در کشور وجود نداشتهاست، ارائه این سیکل میتواند به انجام تحقیقات آتی در زمینه کاهش مصرف سوخت خود وهای خدمات شهری کمک نماید. بعلاوه، یک سیستم قوای محرکه هیبرید هیدرولیک برای یک نمونه خودروی خدمات شهری طراحی شده است. یکی از مهمترین نتایج کاربردی این تحقیق، کاهش مصرف سوخت و نیز کاهش آلودگی ایجادشده در بخش حمل و نقل میباشد. بواسطه تکنولوژی استفادهشده جهت مدیریت بهینه انرژی و بازیابی انرژی ترمزی، این نوع کامیونها مصرف سوخت کمتری داشته و با یک طراحی مناسب، 17% کمتر ا از کامپونهای رایج سوخت مصرف می کند. کامپونهای هیبرید هیدرولیک به بت کامیونهای معمولی آلاینده کمتری تولید میکند و این به معنای آن است که در هزینههای اجتماعی ناشی از آلودگی هوا که بهواسطه بخش حمل و نقل ايجاد مي شود، صرفهجويي خواهد شد. همچنين در تحقيق حاضر، قواي محرکه هیبرید هیدرولیک بهعنوان یک ماژول مجزا و با انجام حداقل تغییرات ممکن در ساختار خودروی اصلی طراحی شدهاست.

#### 6- تقدير و تشكر

این تحقیق با همکاری پژوهشکده خودرو، سوخت و محیط زیست دانشگاه تهران و حمایت مادی سازمان بهینهسازی مصرف سوخت انجام شدهاست.

#### 7- مراجع

[1] Y.J. Kim. Integrated modeling and hardware-in-the-loop study for systematic evaluation of hydraulic hybrid propulsion options. A dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy (Mechanical Engineering) in the University of Michigan, USA, 2008.