

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





تأثیر پذیری مشخصه های عملکردی موتور اشتعال جرقه ای تک سیلندر با تغییر موقعیت شروع پاشش سوختهای بنزین و گاز طبیعی

 2 ابراهیم عبدی اقدم 1* ، محسن باشی

1- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل 2- کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل *اردبیل، صندوق پستی eaaghdam@uma.ac.ir ،159

حكىدە

اطلاعات مقاله

اهمیت کنترل آلایندهها و کاهش منابع فسیلی موجب توسعه سیستمهای انژکتوری و تحقیقات روی بهینهسازی مصرف سوخت موتورهای احتراق داخلی شده است. هدف این تحقیق مطالعه تأثیر زاویه شروع پاشش سوخت روی مشخصههای عملکردی موتور مثل توان اندیکه، آلایندههای خروجی (CO و CO)، تاخیر در اشتعال و طول احتراق سریع با استفاده از دو سوخت مجزای بنزین و گاز طبیعی در یک موتور تک سیلندر پژوهشی پاشش راهگاهی است. در این مطالعه با ثابت گرفتن طول پاشش، زاویه جرقه، سرعت موتور و وضعیت دریچه گاز، زاویه شروع پاشش طوری تنظیم شود که در مرحله مکش، سوخت در حال پاشش همراه پاشش تغییر داده شد. نتایج حاصله نشان میدهد که اگر زمان شروع پاشش طوری تنظیم شود که در مرحله مکش، سوخت در حال پاشش همراه هوای جاری وارد سیلندر شود، توان اندیکه مطلوب حاصل و مقدار آلاینده منواکسید کربن کمتری تولید میشود اما مقدار هیدروکربن نسوخته بیشتری منتشر میگردد. برای محاسبه تأخیر در اشتعال و طول احتراق سریع از آهنگ گرمای آزاد شده استفاده شد. بر اساس نتایج حاصله کمترین تأخیر در اشتعال در زمان آغاز پاششی صورت میگیرد که سهم بیشتری از سوخت در انتهای مرحله مکش وارد سیلندر شود و طول احتراق سریع کمتر وقتی حاصل میشود که در طول پاشش، سوخت پاششی و هوای جاری بهطور همزمان در مرحله مکش وارد سیلندر شوند.

مقاله پژوهشی کامل
دریافت: 04 اردیبهشت 1394
پذیرش: 12 خرداد 1394
ارائه در سایت: 03 تیر 1394
کلید واژگان:
موتور اشتعال جرقهای
گاز طبیعی
بنزین
زاویه شروع پاشش
آهنگ گرمای آزادشده

Effectiveness of performance characters of a SI engine by varying injection start position of gasoline and natural gas fuels

Ebrahim Abdi Aghdam*, Mohsen Bashi

Department of Mechanical Engineering, University of Mohaghegh Ardebili, Ardebil, Iran. * P.O.B. 179 Ardebil, Iran, eaaghdam@uma.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 24 April 2015 Accepted 02 June 2015 Available Online 24 June 2015

Keywords:
SI engine
CNG
Gasoline
Angle of start of injection
Heat release rate

ABSTRACT

The importance of pollutant control and shortage of fossil fuel reservoirs have caused the development of injector systems and researches on optimum fuel consumption of internal combustion engines. The main purpose of this work is to study the effect of fuel injection start angle on engine performance features such as indicated power, exhaust emissions (CO and HC), ignition delay and fast burn length in a single cylinder port injection SI engine using gasoline and natural gas individually as fuel. Injection period, ignition timing, engine speed and throttle plate position were fixed and start angle of injection (SOI) was varied. The obtained results show that higher indicated power and lower CO emission are achieved when SOI is adjusted so that the injecting fuel and flowing air are entering simultaneously into the cylinder; however, higher unburned HC emission is resulted at the condition. Heat release rate analysis was used to evaluate ignition delay and fast burn length. The results show that the lowest ignition delay happens when the SOI is adjusted so that the part of injected fuel at the late intake stroke is higher; and the fast burn length is decreased as both injecting fuel and flowing air are entering into the cylinder during the injection period.

میدهد. برخلاف کاربراتورها که با استفاده از افت فشار در داخل ونتوری و اختلاف فشار سطح سوخت و جریان هوا، سوخت موتور بهصورت پیوسته در کورس مکش تأمین میشود، انژکتورها با تأمین فشار بیشتر در جریان سوخت نسبت به هوای راهگاه، سوخت را به داخل هوای ورودی تزریق میکنند. با استفاده از انژکتورها امکان کنترل پارامترهای پاشش سوخت نظیر موقعیت پاشش (راهگاه یا داخل سیلندر)، فشار پاشش (که در زمان لازم برای تأمین پاشش (راهگاه یا داخل سیلندر)، فشار پاشش (که در زمان لازم برای تأمین

1- مقدمه

افزایش روزافزون قیود کنترل آلایندگی موتورها سبب جایگزینی کاربراتورها با انژکتورها برای تأمین سوخت موتورها شده است. ارکوس و همکارانش [1] با توسعه یک سیستم کنترل انژکتور LPG بر روی یک موتور بنزینسوز کاربراتوری نشان دادند که استفاده از انژکتور بهجای کاربراتور مصرف سوخت ویژه و کسر آلایندههای خروجی را کاهش داده و توان خروجی را افزایش

سوخت موتور مؤثر است) و زاویه شروع پاشش وجود دارد. بر اساس موقعیت پاشش سوخت، موتورها به دو دسته پاشش راهگاهی و پاشش مستقیم به داخل سیلندر تقسیم میشوند. بخش قابل توجهی از بازار موتورهای داخلی و سهم عمدهای از موتورهای ارزان قیمت خارجی در دسته پاشش راهگاهی قرار می گیرند. تحقیقات بسیاری در زمینه اثر زاویه شروع پاشش بر عملکرد موتور انجام گرفته است. در زیر به این تحقیقات به صورت یک سیر تاریخی از اولین تحقیقات تا جدید ترین تحقیقات پرداخته می شود.

از اولین تحقیقاتی که بر روی اثر زمان شروع پاشش بر عملکرد موتور انجام گرفت می توان به کار نوتی در سال 1990 اشاره کرد. وی با استفاده از یک موتور 2 زمانه اشتعال جرقه و توسعه یک سیستم کنترل الکترونیکی اقدام به پاشش مستقیم سوخت پرفشار به داخل سیلندر در زاویههای میلنگ مختلف کرد و نشان داد که زاویه شروع پاشش بهینه برای سرعتهای مختلف موتور متفاوت است و در صورت پاشش سوخت در شرایط بهینه، مصرف سوخت و آلایندههای خروجی کاهش می یابد. هدف محقق ارائه بهینه، موتورهای دو زمانه پیشرفته تر در کنار مزایای بنیادین راه حلی برای توسعه موتورهای دو زمانه پیشرفته تر در کنار مزایای بنیادین این موتورها (ارزان، سبک و سادگی) بوده است. در این مقاله محقق به نقش میکروپروسسورها، سادگی و کارآمدی این تجهیزات در کنترل موتورها در آینده اشاره کرده است [2].

هان و همکارانش [3] با شبیهسازی به کمک کد کیوا 3 به مطالعه اثر زاویه شروع پاشش بر اختلاط هوا- سوخت در یک موتور اشتعال جرقهای پاشش مستقیم پرداختند. آنها زاویه شروع پاشش سوخت را از 90 درجه تا 180 درجه میل لنگ بعد از نقطه مرگ بالای مکش 4 (ITDC) با گام 30 درجه تغییر دادند و نشان دادند که هرچند زوایای مختلف پاشش در پارامترهای آشفتگی، چرخشی 5 ، جابجایی 6 ، انتقال حرارت و تبخیر تأثیر گذارند، اما تقریباً تفاوتی در کیفیت مخلوط در نزدیکی TDC برای شرایط پاشش بعد از 90 درجه وجود ندارند.

اوهم و همکارانش [4] با استفاده از یک موتور چهار سیلندر بهبودیافته اقدام به مطالعه اثر زمان پاشش بر حد خاموشی فقیر 7 کردند. بر اساس نتایج حاصله با در نظر گرفتن زوایای پاشش در بازه 120 درجه قبل از ITDC تا 360 درجه بعد از ITDC (با گام 15 درجه) نشان دادند که سرعت موتور بر حد خاموشی فقیر اثر ندارد اما نسبت هوا به سوخت در نزدیکی شمع در لحظه جرقه بر حد خاموشی فقیر اثر گذار است. همچنین آنها دریافتند که اگر تغییرات زاویه شروع پاشش در کورس مکش 8 باشد روی حد خاموشی فقیر تأثیر گذار است و با پاشش سوخت در انتهای کورس مکش می توان شرایط مناسبی برای احتراق با مخلوط فقیر به وجود آورد.

ویلیامز و همکارانش [5] با استفاده از یک موتور تک سیلندر پاشش مستقیم اقدام به مطالعه اثر زاویه شروع پاشش بر کسر آلایندههای خروجی کردند. بر اساس نتایج حاصله با در نظر گرفتن زاویه شروع پاشش از ITDC تا 30 درجه بعد از نقطه مرگ پایین کورس مکش، با گام 30 درجه، آنها نشان دادند که با افزایش زاویه پاشش تا 120 درجه بعد از ITDC مقدار آلایندههای خروجی تقریبا پیوسته کاهش پیدا می کند، با تغییر بیشتر زاویه شروع پاشش تا 150 درجه بعد از ITDC مقدار آلایندههای خروجی به علت تهنشین شدن تا 150 درجه بعد از ITDC مقدار آلایندههای خروجی به علت تهنشین شدن

سوخت بر روی تاج پیستون 9 در انتهای کورس تراکم افزایش می یابد. با تأخیر بیشتر آغاز پاشش تا 210 درجه بعد از ITDC به علت عدم وجود زمان کافی برای اختلاط مناسب هوا و سوخت و افزایش ناهمگنی مخلوط 10 کسر آلایندههای خروجی افزایش می یابد.

شووان چوچونگ و ویلیامسون [6] با استفاده از یک موتور تک سیلندر پاشش راهگاهی اقدام به مطالعه اثر نسبت همارزی و زاویه شروع پاشش بر عملکرد و آلایندههای خروجی در حالت بنزینسوز کردند. آنها با مطالعه زاویه شروع پاشش در بازه 30 درجه قبل تا 50 درجه بعد از ITDC نشان دادند که با ثابت بودن نسبت همارزی، عملکرد و آلایندههای خروجی متأثر از زاویه شروع پاشش نمیشود [5].

ژنگ و همکارانش [7] با استفاده از یک موتور تک سیلندر پاشش مستقیم CNG سوز اقدام به مطالعه اثر زمان پاشش سوخت بر پارامترهای احتراق کردند. آنها در مطالعه خود با ثابت گرفتن طول پاشش، آوانس جرقه و سرعت موتور شرایط تستهای مختلف را یکسان قرار دادند و تنها اقدام به تغییر زاویه شروع پاشش کردند. بر اساس نتایج حاصله زاویه شروع پاشش از عرگ بالای تراکم تا 150 درجه قبل از مرگ بالای تراکم با گام 10 درجه تغییر داده شده است. آنها نشان دادند با افزایش زاویه شروع پاشش نسبت همارزی افزایش و بازده تنفسی کاهش می یابد و کاهش زمان لازم برای اختلاط مناسب سوخت و هوا سبب افزایش کسر آلاینده هیدرو کربن نسوخته می شود. بنابر نتایج آنها پاشش زودتر سوخت نسبت به پاشش سوخت در انتهای کورس مکش اندکی بهتر بوده است.

فتح اله امی و همکارانش [8] با استفاده از یک موتور چهارسیلندر پاشش راهگاهی اقدام به مطالعه اثر زمان پاشش بر گشتاور، آلایندهها و مصرف سوخت ویژه کردند و نتایج خود را با یک شبیهسازی رایانهای مقایسه کردند. بر اساس نتایج تجربی ارائهشده برای دستیابی به حداکثر گشتاور، حداقل مصرف سوخت ویژه و حداقل آلایندگی در منواکسید کربن، استنباط میشود که بخش بیشتری از سوخت لازم برای یک سیکل، بهتر است پیش از باز شدن که بخش برودی در پشت دریچه فراهم باشد. در این شرایط با باز شدن دریچه ورودی در انتهای کورس تخلیه بخشی از گازهای گرم حاصل از احتراق به راهگاه ورودی وارد شده و درنتیجه سهم بیشتری از سوخت مایع به بخار تبدیل میشود و اختلاط مخلوط سوخت و هوا بهتر صورت می گیرد. این نتیجه گیری در سرعت 2600rpm و همپوشانی 5 /51 درجهای در سوپاپ نتیجه گیری در سرعت

عبدی اقدم و قربانزاده [9] تغییرات سیکلی یک موتور اشتعال جرقهای کاربراتوری را در نسبت همارزی 9/04 با استفاده از دو سوخت بنزین و گاز طبیعی مورد بررسی قرار دادند. آنها مشاهده نمودند که در زمانبندی بهینه جرقه ضرایب تغییر فشار مؤثر متوسط اندیکه، قله فشار و مکان زاویهای قله فشار در حالت بنزین سوز بیشتر از حالت گازسوز است.

یانگ و همکارانش [10] تأثیر زمانبندی پاشش گاز طبیعی را در یک موتور دیزلی دو سوخته روی عملکرد موتور مورد مطالعه قرار دادند. آنها پارامترهای پاشش سوخت دیزلی (زمانبندی و فشار پاشش) و فشار پاشش گاز طبیعی را ثابت نگهداشتند و تحت بار پایین و جزئی موتور مشاهده نمودند که با به تأخیر انداختن زمانبندی پاشش گاز طبیعی میزان انتشار گازهای CO و CO کاهش می یابد.

ونگویال و رامش [11] اثر زمان شروع یاشش روی عملکرد و

¹⁻ Port Fuel Injection (PFI)

²⁻ Direct Injection (DI)

³⁻ KIVA 3

⁴⁻ Intake Top Dead Center (ITDC)

⁵⁻ Swirl

⁶⁻ Tumble

⁷⁻ Lean misfire limit

⁸⁻ Intake stork

آلایندههای خروجی یک موتور تک سیلندر را در حالت پاشش همزمان دو سوخت بنزین و بوتانول نرمال مطالعه کردند. آنها در مطالعه خود علاوه بر اثر متقابل دو سوخت، اثر زمان شروع پاشش تک تک سوختها را نیز مورد توجه قرار دادند و با ثابت گرفتن نسبت همارزی و درصد جرمی دو سوخت (در حالت پاشش همزمان) نتایج را برای دو وضعیت مختلف دریچه گاز ارائه کردند. بر اساس نتایج آنها در حالت بنزینسوز با پایان پاشش پیش از باز شدن سوپاپ ورودی کسر آلاینده هیدروکربن نسوخته کاهش می یابد. همچنین اثر زمان شروع پاشش بر آلاینده هیدروکربن نسوخته در حالت پاشش بوتانول سوز تقریبا ناچیز است.

دو و همکارانش [12] اثر پاشش چند مرحلهای و نوع انژکتور را بر کیفیت مخلوط داخل سیلندر در یک موتور پاشش مستقیم بنزینسوز با استفاده از نرمافزار ای وی ال فایر 1 بررسی کردند. آنها با استفاده از 2 نوع انژکتور مختلف و چهار زاویه شروع پاشش با گام 2 درجه اقدام به مطالعه اثر زمان شروع پاشش یک مرحلهای بر انرژی جنبشی آشفتگی 2 ، کیفیت مخلوط در نزدیکی شمع و کسر سوخت تبخیر شده و تهنشین شده کردند. بر اساس نتایج ارائه شده پاشش زود هنگام سوخت سبب افزایش همگنی مخلوط در نزدیکی شمع و پاشش دیرهنگام سوخت سبب افزایش انرژی جنبشی آشفتگی و نسبت همارزی در نزدیکی شمع در لحظه جرقه میشود.

عبدی اقدم و باشی [13] با استفاده از یک موتور تک سیلندر اشتعال جرقه ای پاشش راهگاهی اقدام به مطالعه اثر زمان پاشش سوخت بر تغییرات سیکلی کردند. آنها در مطالعه خود با ثابت گرفتن طول پاشش، آوانس جرقه و سرعت موتور شرایط تستهای مختلف را یکسان قرار دادند و تنها اقدام به تغییر زاویه شروع پاشش را از 180 درجه قبل از 17DC تا 17DC درجه بعد از 17DC با گام 30 درجه تغییر دادند و نتیجه گرفتند که تغییرات سیکلی در زوایای شروع پاشش قبل از 17DC کمتر از تغییرات سیکلی در زوایای شروع پاشش مییابد و درنتیجه در سوخت ویژه اندیکه آبا کاهش تغییرات سیکلی افزایش مییابد و درنتیجه در زوایای شروع پاشش بعد از زوایای شروع پاشش قبل از

در کار حاضر برای مطالعه اثر زمانبندی شروع پاشش سوخت 4 در یک موتور پاشش راهگاهی روی مشخصههای عملکردی موتور، طول پاشش 5 آوانس جرقه و سرعت موتور ثابت فرض شده است و فقط زمانبندی شروع پاشش نسبت به ITDC تغییر داده شده است. این آزمایشهای پاشش تک سوخته با دو طول پاشش مختلف برای دو سوخت متفاوت بطور مجزا انجام شده است. در این بررسی زاویه شروع پاشش از ابتدای کورس تخلیه تا ابتدای کورس تراکم تغییر داده شده است و با توجه به طول پاشش و زاویه باز و بسته شدن سوپاپ ورودی، تمام حالات محتمل برای حضور سوخت در راهگاه ورودی در نظر گرفته شده است. با توجه به تحقیقات صورت گرفته در گذشته و همچنین گستره مورد مطالعه، گام 30 درجه میل لنگ برای این بررسی انتخاب شده است.

2- تجهيزات و روش انجام آزمايشها

2-1- تجهيزات استفاده شده

در کار حاضر از یک موتور تک سیلندر و دینامومتر متصل به آن ساخت

شرکت گونت 6 با شماره کد CT300 که به کمک یک سیستم کنترل پاشش و جرقه ارتقا یافته است، استفاده شده است. سیستم هوای ورودی مشتمل برمخزن آرامش، دبیسنج، حسگر دمای هوای ورودی نوع PT100، ترموکوپل نوع k هوای راهگاه ورودی و حس گر فشار مطلق راهگاه مدل کیستلر $^{\prime}$ 4005BA5F است. این ترموکوپل و حسگر فشار، کنترل پیوسته دما و فشار هوای ورودی به موتور را برای آزمونهای مختلف فراهم می کند. در مسیر سیستم گازهای خروجی یک ترموکوپل و دستگاه آنالیزور گازهای خروجی ساخت شرکت ساکسون 8 قرار داده شده است. این دستگاه علاوه بر نمایش نسبت هوا به سوخت نسبی و کسرهای CO₂ و CO₂، کسر آلایندههای HC و CO را نیز نمایش می دهد. زاویه میل لنگ با استفاده از یک صفحه مدرج متصل به میلبادامک اندازه گیری شده است. تغییرات فشار درون سیلندر با استفاده از ترانسدیوسر فشار دینامیک مدل کیستلر 6052C و آمپلیفایر مربوطه اندازه گیری شده است. ثبت دادههای فشار دینامیک، فشار راهگاه ورودی، زاویه میللنگ و موقعیت جرقه توسط یک مبدل آنالوگ به دیجیتال مدل ای دی لینک 9 DAQ2005 انجام گرفته است. سیستم خنک کننده آبی یک سیستم حلقه باز با کنترل دبی جریان آب است که دمای آب ورودی و خروجی توسط حسگرهای PT100 اندازه گیری می شوند. کنترل دمای روغن و فشار روغن به کمک حسگرهای نصبشده بر خروجی پمپ روغن صورت می گیرد. با در نظر گرفتن فشار و دمای روغن می توان اطمینان داشت که شرایط روانکاری و دمای دیواره سیلندر برای تستهای مختلف مشابه است. شکل 1 شماتیکی از تجهیزات نصب شده را نمایش میدهد. مشخصات موتور مورد آزمایش در جدول 1 بهطور خلاصه ذکرشده است.

2-2- روش انجام آزمایشها

پس از راهاندازی در سرعت و وضعیت دریچه گاز ثابت و قرار گرفتن موتور در شرایط پایدار (ثابت شدن دمای آب خروجی و دمای روغن)، زمان آغاز پاشش به موقعیت ITDC تنظیم شد. سپس با تنظیم آوانس جرقه و طول پاشش به نحوی که نسبت همارزی محصولات خروجی (0/95 یا 0/95) و گشتاور خروجی بهینه باشد، طول پاشش لازم برای سوخت مورد نظر (یکی از دو سوخت بنزین و CNG) تعیین شد.

جدول 1 خلاصه مشخصات موتور مورد آزمایش

مقدار	پارامتر
1	تعداد سيلندر
74mm× 90mm	کورس پیستون و قطر سیلندر
3/5714	نسبت طول شاتون به شعاع لنگی
470 ml	حجم جابجایی
7/99	نسبت تراكم
3/5 bar	فشار انژکتور بنزین
2 bar	فشار انژکتور گاز
2 0HV	تعداد و موقعیت سوپاپها
صفر درجه آوانس در باز شدن و aBDC°مسته	زاویه باز و بسته شدن سوپاپ ورودی
در 40° bBDC باز و 8° aTDC در	زاویه باز و بسته شدن سوپاپ دود
پاشش راهگاهی	سيستم پاشش

⁶⁻ Gunt

¹⁻ AVL Fire

²⁻ Turbulent kinetic energy

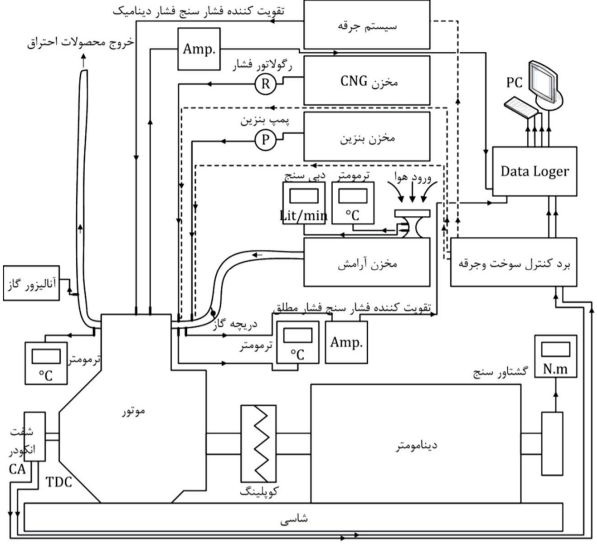
³⁻ Indicated Specific Fuel Consumption (isfc)

⁴⁻ Start Of Injection timing (°CA SOI)

⁵⁻ Injection duration

⁷⁻ Kistler 8- Saxon

⁹⁻ AD-Link



شکل 1 شماتیک موتور و تجهیزات نصب شده

با ثابت گرفتن آوانس جرقه و طول پاشش، زاویه شروع پاشش نسبت به ITDC تغییر داده شد. در هر یک از زمانهای شروع پاشش علاوه بر ثبت گشتاور و آلایندههای خروجی، فشار داخل سیلندر، پالس شفت انکودر، فشار داخل راهگاه ورودی و پالس موقعیت ITDC برای 500 سیکل پشت سر هم با فرکانس 80kHz ثبت گردید. خلاصه شرایط آزمایشهای انجام شده برای دو سوخت بنزین و گاز طبیعی در جدول 2 ارائهشده است.

2-3- روش تحليل نتايج

بر اساس کاتالوگ آنالیزور گاز استفاده شده، کسر آلاینده هیدروکربن نسوخته برمبنای هگزان (۲۰۵۱) و با واحد قسمت در میلیون ¹ بیان شده است و کسر آلاینده منواکسید کربن با واحد درصد حجمی نمایش داده شده است. توان خروجی اندیکه بر اساس رابطه (1) محاسبه شده است [14].

$$P_i = \frac{imep \cdot V_d \cdot N}{n_R} \tag{1}$$

که در آن فشار مؤثر متوسط برحسب بار، حجم جابه جایی برحسب دسی متر مکعب، سرعت برحسب دور بر ثانیه و توان اندیکه برحسب کیلووات بیان شده است.

جدول 2 خلاصه شرایط آزمایشهای انجامشده

,	= =
مقدار	پارامتر
برای بنزین 16/2 _و 15/7و برای گاز طبیعی 12/3 _و 1/21	طول پاشش (msec)
بیشینه گشتاور خروجی در زاویه شروع پاشش صفر	آوانس جرقه (CA bTDC°)
180، 150، 120، 90، 60، 30، صفر، 30-، 60-، 90-، 120-، 150-، 180-	زاویه شروع پاشش (CA ITDC°)
كاملاً باز	دریچه گاز
1800	سرعت موتور (rpm)

¹⁻ Part Per Million (PPM)

برای محاسبه تأخیر در اشتعال و طول احتراق سریع از روی دادههای فشار، V لازم است ابتدا آهنگ گرمای آزاد شده محاسبه شود. آهنگ گرمای آزاد شده با استفاده از رابطه (2) که از قانون اول ترمودینامیک نتیجه می شود با گام زاویهای یک درجه میل لنگ محاسبه شد [15 ، 16].

 $HRR_{j} = \frac{\gamma_{j}}{\gamma_{j}-1} p_{j} (V_{j+1}-V_{j}) + \frac{1}{\gamma_{j}-1} V_{j} (p_{j+1}-p_{j})$ (2) که در آن $p_{j} = p_{j}$ بترتیب فشار و حجم در مرحله p_{j} بترتیب فشار و حجم در مرحله p_{j} بترتیب فشار و حجم در مرحله p_{j} است. p_{j} نسبت گرماهای ویژه در مرحله p_{j} است. مقدار گرمای ویژه هوا تقریب شده است. در رابطه (2) گرمای ویژه فشار برحسب پاسکال و حجم برحسب مترمکعب، آهنگ گرمای آزاد شده برحسب ژول بر درجه میل لنگ حاصل می شود. برای محاسبه تأخیر در اشتعال p_{j} پس از محاسبه آهنگ گرمای آزاد شده برای هر سیکل و میانگین آهنگ گرمای آزاد شده برای هر آزمایش فاصله زمانی از آهنگ گرمای آزاد شده برای مجموعه سیکلهای هر آزمایش فاصله زمانی از لحظه وقوع جرقه تا لحظه ای که آهنگ گرمای آزاد شده بیشتر از صفر شود را به بعنوان تأخیر در اشتعال در آزمایش مورد نظر لحاظ شد [16]. برای تعیین طول احتراق سریع از گستره کسر جرم سوخته p_{j} ستفاده شده مقدار است [17]. در نتایج ارائه شده با توجه به ثابت بودن سرعت موتور مقدار است [17]. در نتایج ارائه شده با توجه به ثابت بودن سرعت موتور مقدار

3- نتابج و بحث

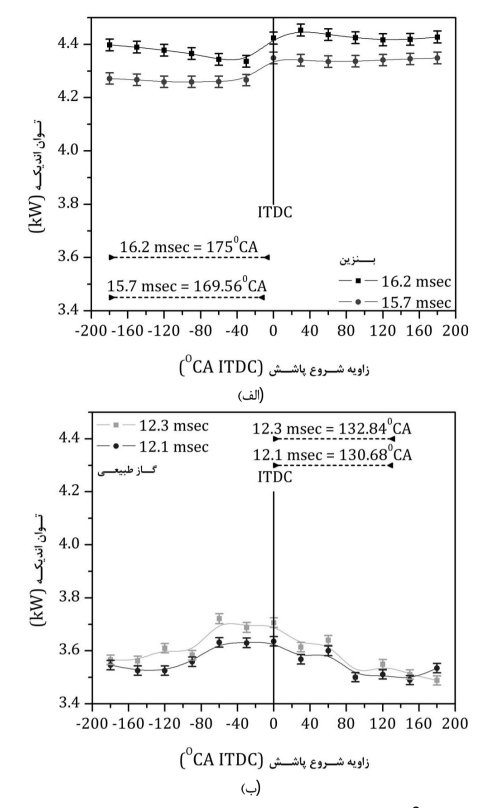
شده است.

با توجه به ثابت بودن طول پاشش به ازای زوایای مختلف شروع پاشش، توان اندیکه با بازده تبدیل سوخت نسبت مستقیم یا با مصرف سوخت ویژه نسبت عکس دارد. شکل 2 نشان میدهد که با غنی تر شدن مخلوط توان اندیکه افزایش می یابد و در نسبت هم ارزی معین توان اندیکه بنزین بیشتر از گاز

عددی تأخیر در اشتعال و طول احتراق سریع برحسب درجه میللنگ بیان

²⁻ Heat Release Rate (HRR)

³⁻ Ignition Delay

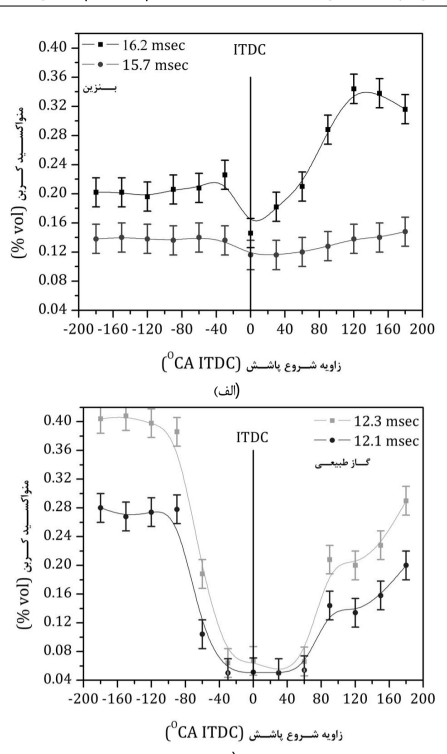


شکل 2تغییرات توان اندیکه با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

طبیعی است. تغییرات توان اندیکه با زاویه شروع پاشش در طول پاشش معین برای سوخت گاز طبیعی قابل توجهتر است.

درحالت سوخت بنزین (شکل 2الف) بیشترین توان اندیکه حاصله و در تا سوخت بنزین (شکل 30° درنتیجه کمترین مصرف سوخت ویژه یا بیشترین بازده تبدیل سوخت به ازای زاویه شروع پاشش از ITDC تا ITDC حاصل می شود و در کل بر اساس این نمودار توان اندیکه برای آغاز پاشش در زوایای بعد از ITDC بهتر از پیش از ITDC است. در حالت سوخت گاز طبیعی (شکل 2ب) بیشترین توان اندیکه خروجی و درنتیجه کمترین مصرف سوخت ویژه یا بیشترین بازده به ازای آغاز پاشش در CAbITDC تا ITDC حاصل می شود. بر اساس این نمودار، توان اندیکه در زاویه شروع پاشش از 60° CAbITDC تا 60° CAbITDC تا 60° CAbITDC بهتر از مقادیر مربوطه در سایر زوایای شروع پاشش ملاحظه می شود.

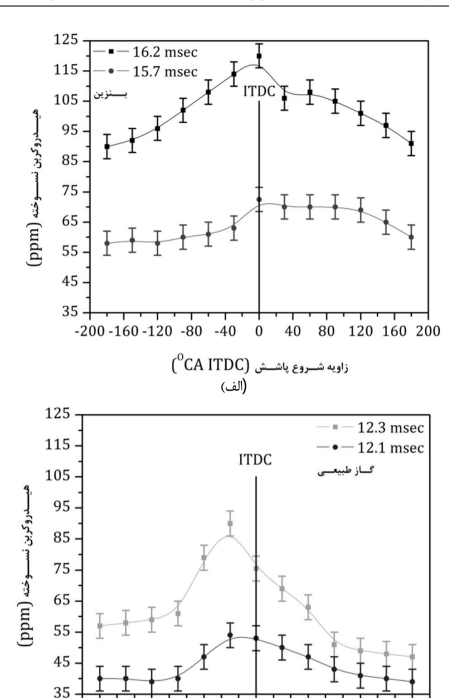
با توجه به شکل 3 با غنی تر شدن مخلوط، میزان منواکسید کربن افزایش می یابد. وابستگی منواکسید کربن خروجی به زاویه شروع پاشش در حالت استفاده از سوخت گاز طبیعی بیشتر از حالت مربوط به بنزین است. کمترین مقدار منواکسید کربن خروجی در سوخت گاز طبیعی کمتر از بنزین است که می تواند از بالاتر بودن نسبت H/C در گاز طبیعی باشد.



شکل 3 تغییرات منواکسید کربن با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

در سوخت بنزین (شکل 8الف) به ازای زاویه شروع پاشش در ITDC کمترین مقدار منواکسید کربن خروجی حاصل می شود. منواکسید کربن خروجی برای زوایای پاشش پیش از ITDC تقریبا ثابت و بدون تغییر است. در سوخت گاز طبیعی (شکل 8ب) به ازای شروع پاشش در 80°CA bITDC تا 80°CA تا 80°CA تا 80°CA تا کمترین مقدار منواکسید کربن خروجی حاصل می شود. افزایش ناگهانی و شدید منواکسید کربن خروجی و رفتار مشابه دو طول پاشش گاز طبیعی تاکید بر این دارد که میزان منواکسید کربن خروجی وابستگی جدی به زاویه شروع پاشش دارد و در شرایط موتور تعریف شده کمترین منواکسید کربن خروجی و گیرد.

با توجه به شکل 4 ملاحظه می شود، در هر دو سوخت موردمطالعه با غنی تر شدن مخلوط، میزان هیدروکربن نسوخته افزایش می یابد و این تأثیر در سوخت بنزین قابل توجه تر است. در حالت گازسوز کسر هیدروکربن نسوخته خروجی به ازای زاویه شروع پاشش 30° CA bITDC به حداکثر می رسد. در حالت بنزین سوز حداکثر کسر هیدروکربن نسوخته خروجی به ازای زاویه شروع پاشش در ITDC مشاهده می شود. همچنین کمترین کسر هیدروکربن نسوخته خروجی در هر دو سوخت مورد مطالعه به ازای زاویه شروع پاشش 180° CA aITDC مشاهده می شود.



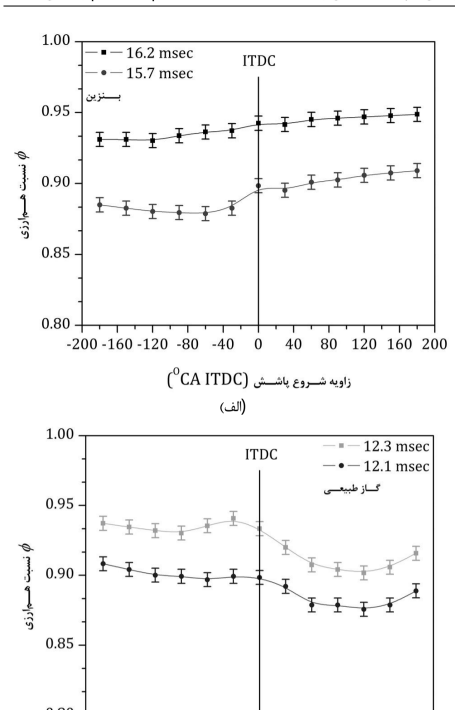
شکل 4 تغییرات هیدروکربن نسوخته با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

-200 -160 -120 -80 -40 0 40 80 120 160 200

 $^{
m o}$ CA ITDC) زاویه شــروع پاشــش

کیفیت مخلوط ورودی در بخش اولیه مرحله مکش از لحاظ هیدروکربن نسوخته خروجی خیلی مهم است. وقتی مخلوط ورودی در این بخش از مکش غنی تر است (مثل زاویه شروع پاشش بنزین در TDC و گاز در $(30^{\circ}CAbITDC)$ احتمال حضور این مخلوط نزدیک به پیستون و جوار شکاف بین سیلندر-پیستون زیاد است. طی مرحله تراکم چنین مخلوطی می تواند به شکاف مذکور رخنه کرده و تا موقعیت وقوع قله فشار در مرحله انبساط حبس شود. پس از وقوع قله فشار و تداوم حرکت انبساطی پیستون بازگشت گازهای نسوخته از روزنهها به داخل سیلندر شروع می شود اما احتمال سوختن آن در بخش انتهایی مرحله انبساط ضعیف است لذا سبب افزایش میزان (18] خروجی می شود [18]. در عین حال برای حالت تشریح شده نسبت هم ارزی مخلوطی که در داخل سیلندر می سوزد اند کی کمتر از مقدار متوسط آن می شود در نتیجه کسر (18) خروجی بخاطر وجود اکسیژن بیشتر کاهش می یابد.

بر اساس شکل 5 با تغییر زاویه شروع پاشش از 180° CA bITDC تا 180° CA aITDC نسبت همارزی در حالت بنزینسوز تقریبا روند افزایشی دارد و در حالت گازسوز به طور نسبی کاهش می یابد. بر اساس شکل 5الف وقتی پاشش بنزین در 180° CA bITDC شروع می شود کل سوخت سیکل در



شکل 5 تغییرات نسبت همارزی با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

 $^{\circ}$ CA ITDC) زاویه شـروع پاشـش

80 120 160 200

-200 -160 -120 -80 -40 0 40

پشت دریچه ورودی در حالت انتظار به ورود قرار می گیرد و احتمال تبخیر همه آن (بالاخص به ازای طول پاشش بالا) به علت زمان ناکافی ضعیف بوده و تأثیر تبخیر سوخت روی بازده تنفسی تقلیل جزئی یافته، هوای بیشتری می تواند وارد سیلندر شود. لذا نسبت همارزی در مقایسه با حالت شروع یاشش در ITDC کمتر است.

با نزدیک شدن تدریجی زاویه شروع پاشش به موقعیت ITDC سهم مقدار در انتظار سوخت تقلیل یافته و سهم مقدار سوخت در حال پاشش همجریان با هوا بیشتر میشود. در وضعیت همجریانی سوخت با هوا به علت سرعت جریان هوا احتمال تبخیر سریع سوخت بیشتر است بالاخص وقتی که طول پاشش کمتر باشد. این حالت سبب میشود که با افزایش سهم تبخیر سوخت تاثیر منفی روی بازده تنفسی ملموس تر شود و با کاهش مقدار هوای ورودی نسبت همارزی بیشتر گردد.

در سوخت گازی شکل (شکل 5ب) فرآیند تبخیر سوخت و تأثیر آن روی بازده تنفسی قابل بحث نیست اما تأثیر مومنتم جریان سوخت در فرآیند ورودی می تواند تأثیر گذار باشد. پاشش کل سوخت قبل از بازشدن سوپاپ ورودی ورودی می تواند کل سوخت را در انتظار ورود قبل از بازشدن سوپاپ ورودی

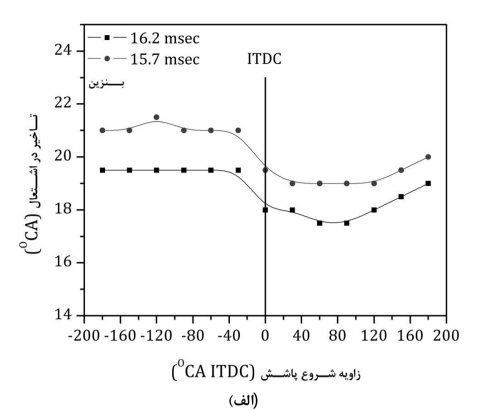
قرار دهد و تاثیر مثبت مومنتم گاز برای حمل بیشتر هوا به داخل سیلندر دچار اختلال شده و نسبت همارزی بالاتری ظاهر شود. با نزدیکتر شدن زمان پاشش سوخت به موقعیت ITDC، تغییرات اندکی در نسبت همارزی ملاحظه می شود. وقتی زمان پاشش سوخت بعد از ITDC صورت می گیرد ابتدا تأثیر مثبت مومنتم پاشش سوخت در حمل بیشتر هوا به داخل سیلندر سبب بروز حداقل نسبت همارزی در زاویه شروع پاشش در 120°CA aITDC (که سوپاپ ورودی کاملاً باز است) شده و پس از آن بخشی از طول پاشش در قسمت انتهایی مرحله مکش که در آن جابجایی پیستون کمتر و سوپاپ در حال برگشت به نشیمنگاه خود می باشد صورت می گیرد و تاثیر مثبت مومنتم گاز در حمل هوا رفته رفته کمتر شده نسبت همارزی بیشتر می شود.

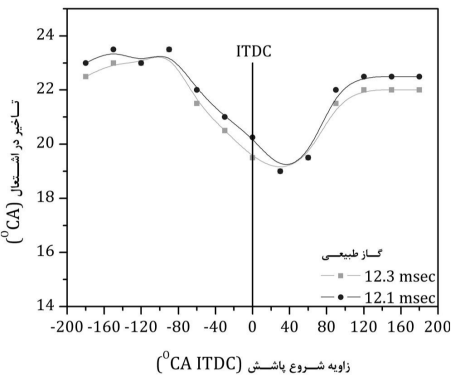
شکل 2 تا 5 عملکرد خروجی موتور را در زوایای مختلف شروع پاشش نشان میدهد. به طور کلی سوخت ورودی به سیلندر جدای از نشتی به محفظه میللنگ یا بهطور کامل سوخته و به دی اکسید کربن و آب تبدیل می شود و یا کسری از آن بهطور ناقص سوخته و منواکسید کربن و هیدروکربن نسوخته تولید می کند. توان اندیکه که در این آزمایشها بهنوعی معرف بازده حرارتی نیز هست، به نحوی سهم احتراق کامل از سوخت ورودی به سیلندر را نشان می دهد. از طرف دیگر با توجه به رابطه (1) که ارتباط مستقیم توان اندیکه را با فشار داخل سیلندر نشان می دهد و اینکه در آزمایش های انجامشده سرعت موتور ثابت است، توان انديكه بالاتر، از فشار مؤثر متوسط انديكه بالاتر حاصل می شود. افزایش فشار داخل سیلندر در کنار اثر مستقیم خود بر توان خروجی سبب چلاندن شارژ داخل سیلندر به مناطق کمفشار و سردتر درزهای اطراف پیستون میشود [18]. چلانده شدن شارژ بیشتر در قبال فشار بیشتر در کورس تراکم سبب آزاد شدن هیدروکربن نسوخته بیشتر در کورس تخلیه می شود. با این توصیف افزایش فشار داخلی سیلندر، میزان هیدرو کربن 4 و 2 نسوخته خروجی را افزایش می دهد. بر این اساس با توجه به شکل بیشترین توان اندیکه در شرایطی که بیشترین حجم هیدروکربن نسوخته تولید می شود به دست می آید.

با توجه به شکل 6 تأخیر در اشتعال با غنی تر شدن مخلوط کاهش می یابد. اثر افزایش طول پاشش در کاهش تأخیر در اشتعال در سوخت بنزین نسبت به سوخت گاز طبیعی بیشتر است. به ازای زاویه آغاز پاشش مشابه، نسبت به سوخت گاز طبیعی بیشتر است. به حالت گازسوز کمتر است. تأخیر در اشتعال حالت بنزینسوز بین 60 و 70° CA aITDC کمترین تأخیر در اشتعال در حالت بنزینسوز بین 100° و 100° اتغییری مشاهده می شود، همچنین به ازای زوایای پاشش پیش از 100° امتعال مشاهده نمی شود. در حالت گازسوز کمترین تأخیر در اشتعال به ازای پاشش در خارج از محدوده 100° مشاهده می شود. همچنین به ازای زاویه شروع پاشش در خارج از محدوده 100° مشاهده نمی شود. و تأخیر در اشتعال مشاهده نمی شود.

با توجه به شکل 7 طول احتراق سریع حالت بنزینسوز کوتاهتر از حالت گازسوز است. افزایش طول احتراق سریع به علت غنی تر شدن مخلوط در حالت بنزینسوز محسوس تر است. در حالت گازسوز با آغاز پاشش در یکی از زوایای TDC تا TDC طول احتراق سریع پایین تر حاصل شده است. هرچند آغاز پاشش پیش از TDC برای کاهش طول احتراق سریع در بنزین اثر دارد اما به طور کلی زاویه شروع پاشش در طول احتراق سریع برای سوخت بنزین تأثیر کمتری نسبت به سوخت گاز طبیعی نشان می دهد.

طول احتراق سریع بیش از هر عامل دیگری وابسته بهسرعت شعله مخلوط داخل سیلندر و آشفتگی جریان داخل سیلندر است [19]. از عوامل مؤثر بر آشفتگی جریان داخل سیلندر شکل محفظه سیلندر، دریچه و راهگاه

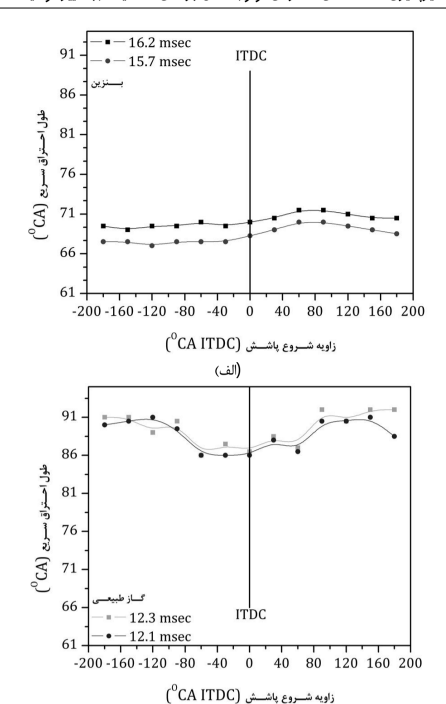




شکل 6تغییرات تأخیر در اشتعال با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

ورودی است [20 ، 21]. تأخیر در اشتعال بیشتر از هر عامل دیگری به دما که متأثر از فشار محفظه است و همچنین کیفیت مخلوط در لحظه جرقه وابسته است و کمتر متأثر از شکل سیلندر و عوامل وابسته به آن میشود [22 ، 23].

ازجمله عوامل مؤثر بر سرعت شعله نوع سوخت و نسبت همارزی مخلوط میباشد [24]. بر این اساس در آزمایشهای انجام شده با توجه به ثابت بودن راهگاه ورودی، هندسه محفظه سیلندر، زمانبندی دریچههای ورود و خروج، سرعت موتور و جرقه شمع، میتوان گفت تأخیر در اشتعال فقط متأثر از نسبت همارزی مخلوط نزدیک شمع در لحظه جرقه بوده و طول احتراق سریع فقط به کیفیت و نسبت همارزی مخلوط در کل محفظه سیلندر وابسته است. با توجه به نتایج شکل 6 میتوان گفت آغاز پاشش در شرایطی که تأخیر در اشتعال کمینه میشود باعث فراهم شدن بهترین نسبت همارزی در نزدیکی شمع در لحظه جرقه میشود. بر اساس این نتایج برای نیل به اختلاط نزدیکی شمع در لحظه جرقه میشود. بر اساس این نتایج برای نیل به اختلاط بهتر سوخت و هوا و کاهش طول احتراق سریع بهتر است پاشش برای هر دو سوخت به نحوی صورت گیرد که سوخت در حال پاشش و هوای در حال جریان به طور توأم در کورس مکش وارد محفظه سیلندر شوند.



شکل 7 تغییرات طول احتراق سریع با زاویه شروع پاشش در دو طول پاشش برای حالت سوخت (الف) بنزین و (ب) گاز طبیعی

(ب)

4-تحلیل خطای آزمایشها

با توجه به اینکه گام زمانی تنظیم طول پاشش بنزین در طراحی سیستم کنترل 0/1 میلی ثانیه است و کیفیت مخلوط از طریق دستگاه آنالیزور گاز تعیین شد. امکان تغییر طول پاشش با گام کوچکتر از 0/1 مقدور نبود لذا با توجه به طول زمان پاشش، دقت تنظیم طول پاشش برای سوخت بنزین 0/1% و برای سوخت گاز 0/1% میباشد.

سیستم تبدیل دادههای آنالوگ به دیجیتال استفاده شده بر مبنای 12bit 12bit عمل می کند. این وضعیت برای گسترهٔ کاری تعریف شدهٔ ترانسدیوسر فشار دینامیک (50-0) دقت اندازه گیری $\pm 0/006$ bar را نتیجه می دهد. با توجه به دقت (50-0) دقت اندازه گیری تعریف مقادیر (50-0) دقت (50-0) دقت اندازه گیری انحراف مقادیر (50-0) برآورد شد. همچنین دقت تنظیم سرعت نیز با توجه به مجموعه سیکلهای آزمایشهای مختلف حداکثر (50-0) برآورد شده است. بر این اساس حداکثر خطای نسبی توان اندیکه (50-0) برآورد گردید. میله خطای مربوط به توان اندیکه در نمودارهای مربوطه آورده شده است.

با توجه به کتابچه آنالیزور گاز خروجی به کار رفته و ثبت دادههای انجام شده دقت اندازه گیری نسبت همارزی $\pm 0/005$, منواکسید کربن و هیدرو کربن نسوخته به ترتیب، $\pm 0/02$ و $\pm 0/02$ و $\pm 0/02$ برآورد گردید. میله خطای مربوط به اندازه گیری های نسبت همارزی، منواکسید کربن و هیدرو کربن نسوخته در نمودارهای مربوطه آمده است.

5-نتيجه گيري

در این مطالعه با انتخاب یک موتور تک سیلندر، اشتعال جرقهای، پاشش راهگاهی با ثابت گرفتن طول پاشش، سرعت موتور و وضعیت دریچه گاز موقعیت شروع پاشش برای دو سوخت بنزین و گاز طبیعی از ابتدای کورس تخلیه تا انتهای کورس مکش با گام 30 درجه میللنگ تغییر داده شد تا اثر زاویه شروع پاشش بر عملکرد موتور و آلایندههای خروجی مورد مطالعه قرار گیرد. بر اساس نتایج حاصله:

- با آغاز پاشش بنزین در ابتدای کورس مکش علاوه بر کسب بیشترین توان خروجی، کمترین مصرف سوخت ویژه یا بیشترین بازده حرارتی نیز حاصل شد. در این شرایط درصد حجمی منواکسید کربن در حداقل مقدار و کسر هیدروکربن نسوخته خروجی در بیشترین مقدار ظاهر شد.
- با در نظر گرفتن مشخصههای مختلف عملکرد موتور، از روی نتایج حاصله می توان مشاهده کرد که برای موتور مورد آزمایش در شرایط مشخص شده زاویه شروع پاشش بهینه برای بنزین 30° CA aITDC و برای گاز طبیعی 60° CA aITDC مناسب است.
- برای نیل به کمترین تأخیر در اشتعال، بهتر است زاویه شروع پاشش به نحوی تنظیم شود که بخش عمده پاشش در انتهای مرحله مکش به داخل سیلندر وارد شود. در این شرایط نسبت همارزی در سطوح بالای محفظه سیلندر غنی تر بوده و تأخیر در اشتعال در کمترین مقدار خود قرار می گیرد.
- طول احتراق سریع در سوخت بنزین وابستگی بیشتری به نسبت همارزی دارد تا زاویه شروع پاشش. اما زاویه آغاز پاشش پیش از شروع کورس مکش سبب کاهش طول احتراق سریع میشود. در حالت گازسوز طول احتراق سریع به زاویه شروع پاشش وابسته بوده و در شرایطی که بیشترین توان اندیکه تولید میشود طول احتراق سریع در کمترین مقدار خود قرار دارد.
- منواکسید کربن خروجی در حالت کمینه در حالت گازسوز کمتر از بنزینسوز است. همچنین هیدروکربن نسوخته در حالت بنزینسوز نسبت به حالت گازسوز در زاویه شروع پاششی که بالاترین توان اندیکه حاصل می شود، بیشتر است.
- توان اندیکه حالت بنزینسوز نسبت به گازسوز بیشتر است. همچنین کمترین تأخیر در اشتعال حالت بنزینسوز نسبت به حالت گازسوز کمتر است و طول احتراق سریع در حالت بنزینسوز بهطور کلی کمتر از حالت گازسوز است.

6-فهرست علائم

aBDC بعد از نقطه مرگ پایین

aITDC بعد از نقطه مرگ بالای مکش

aTDC بعد از نقطه مرگ بالا

bBDC پیش از نقطه مرگ پایین

bITDC پیش از نقطه مرگ بالای مکش

bTDC پیش از نقطه مرگ بالا

cA° درجه میللنگ (deg)

CO منواکسید کربن (vol%)

HC هیدروکربن نسوخته (ppm)

 $\binom{\mathsf{J}}{\circ_{\mathsf{CA}}}$ آهنگ گرمای آزادشده HRR

 $\binom{\text{gr}}{\text{kW hr}}$ مصرف سوخت ویژه اندیکه isfc

- [9] E. Abdi, M. Ghorbanzadeh, The effect of different fuels (gasoline & natural gas) on cyclic variations of a spark ignition engine running on lean mixture, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 12, pp. 101-108, 2014. (In Persian)
- [10]B. Yang, X. Wei, C. Xi, Y. Liu, K. Zeng, M. Lai Experimental study of the effects of natural gas injection timing on the combustion performance and emissions of a turbocharged common rail dual-fuel engine, *EnergyConversion and Management* Vol. 87, pp. 297–304, 2014.
- [11] T. Venugopal, A. Ramesh, Experimental studies on the effect of injection timing in a SI engine using dual injection of n-butanol and gasoline in the intake port, *Fuel*, Vol. 115, pp. 295-305, 2014.
- [12] A. Du, Z. Zhu, C. Chu, M. Li, Effects of injector spray layout and injection strategy on gas mixture quality of gasoline direct injection engine, *SAE* Paper No. 2015-01-0747, 2015.
- [13] E. Abdi Aghdam, M. Bashi, Experimental study of the effect of gasoline injection start position on cyclic variation of a single cylinder research SI engine, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 12, pp. 35-42, 2015. (In Persian)
- [14] J. B. Heywood, *Internal combustion engine fundamentals*, New York: McGraw-Hill, 1988.
- [15] S. K. Kumar, R. T. K. Raj, Effect of fuel injection timing and elevated intake air temperature on the combustion and emission characteristics of dual fuel operation diesel engine, *Procedia Engineering*, Vol. 64, pp. 1191-1198, 2013.
- [16] J. Hunicz, P. Kordos, An experimental study of fuel injection strategies in CAI gasoline engine, *Experimental Thermal and Fluid Science*, Vol. 35, pp. 243-252, 2011.
- [17] B. Deng, J. Fu, D. Zhang, J. Yang, R. Feng, J. Liu, K. Li, X. Liu, The heat release analysis of bio-butanol/gasoline blends on a high speed SI (spark ignition) engine, *Energy*, Vol. 60, pp. 230-241, 2013.
- [18]M. Namazian, J.B. Heywood, Flow in the piston–cylinder–ring crevices of a spark-ignition engine: effect on hydrocarbon emissions, efficiency and power, *SAE* Paper No. 820088, 1982.
- [19] A. Thomas, Flame development in spark-ignition engines, *Combustion and Flame*, Vol.50, pp. 305-322, 1983.
- [20] R. C. Belaire, G. C. Davis, J. C. Kent, R. J. Tabaczynski, Combustion chamber effects on burn rates in a high swirl spark ignition engine, *SAE* Paper No. 830335, 1983.
- [21] E. Porpatham, A. Ramesh, B. Nagalingam, Effect of swirl on the performance and combustion of a biogas fuelled spark ignition engine, *Energy Conversion and Management*, Vol. 76, pp. 463–471, 2013.
- [22] K. Liu, A. A. Burluka, C. G. W. Sheppard, Turbulent flame and mass burning rate in a spark ignition engine, *Fuel*, Vol. 107, pp. 202–208, 2013.
- [23]M. S. Shehata, Cylinder pressure, performance parameters, heat release, specific heats ratio and duration of combustion for spark ignition engine, *Energy*, Vol. 35, pp. 4710-4725, 2010.
- [24] E. AbdiAghdam, R. Nikookar, M. Bashi, Effect of percent gasoline added to the CNG – gasoline – air mixture on laminar burning velocity, in The 5th Iran Fuel and Combustion Conference, Tehran, Iran, 2014. (In Persian)

ITDC ITDC

7-مراجع

- [1]B. Erkus, A. Surmen, M. I.Karamangil, A comparative study of carburation and injection fuel supply methods in an LPG-fuelled SI engine, *Fuel*, Vol. 107, pp. 511–517, 2013.
- [2] M. Nuti, A variable timing electronically controlled high pressure injection system for 2T S.I. engines, *SAE* Paper No. 900799, 1990.
- [3] Z. Han, R. D. Reitz, J. Yang, R. W. Anderson, Effect of injection timing on air-fuel mixing in a direct injection spark ignition engine, *SAE* Paper No. 970625, 1997.
- [4] I. Y. Ohm, K. S. Jeong, I. S. Jeung, Effects of injection timing on the lean misfire limit in an SI Engine, *SAE* Paper No. 970028, 1997.
- [5] P. A. Williams, M. H. Davy, D. D. Brehob, Effect of injection timing on the exhaust emissions of a centrally-injected four-valve direct-injection spark-ignition engine, *SAE* Paper No. 982700, 1998.
- [6] N. Suwanchotchoung, J. W. Williamson, The effect of fuel manifold injection and injection timing on performance and emissions for a spark ignition engine, *SAE* Paper No. 20034323, 2003.
- [7] K. Zeng, Z. Huang, B. Liu, L. Liu, D. Jiang, Y. Ren, J. Wang, Combustion characteristics of a direct-injection natural gas engine under various fuel injection timings, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 26, pp. 806-813, 2006.
- [8] F. Ommi, E. Movahednejad, K. Nekoufar, Study of fuel injection in a port injection engine with indirect injection with a special look at the impact on the performance of fuel injection timing and amount of pollutants, *The Journal of Engine Research*, Vol. 21, pp. 11-22, 2011. (In Persian)