ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

دستیابی به احتراق کمدما در موتور دیزل سبک ملی با راهبردهای پاشش زود و دیرهنگام

و مقایسه آنها با یکدیگر

 *2 محمد جواد جعفری¹، امیر جسین شیامخی

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

تهران، صندوق پستىshamekhi@kntu.ac.ir ،1999143344

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 01 دی 1394 پذیرش: 04 بهمن 1394 الله در از تا 10 در موج 1395	مفهوم احتراق کمدما پایهگذار بسیاری از پیشرفتها در توسعه موتورهای دیزلی به منظور اخذ استانداردهای زیست محیطی سختگیرانه بوده است. اگرچه مفهوم آن با کاستن از دمای سوختن سوخت در درون محفظه احتراق و درنتیجه کاهش تولید آلایندهای دوده و اکسیدهای نیتروژن آسان جلوه مینماید، اما دستیابی عملی به این حالت پیشرفته احتراقی بهطوریکه در گستره وسیعی از بار و دور موتور قابل اجرا باشد،
ارامه در سایت. ۱۵ اردیبهست ۱۵۶۶ کلید واژگان:	کار آسانی نیست. با توجه به تأثیرگذاری عوامل متعدد بر احتراق موتور دیزل راهبردهای گوناگونی برای دست یابی به احتراق دما پایین معرفی
احتراق دما پایین	شدهاند. دو نمونه از مهمترین این راهبردها، عبارتند از: راهبردهای مبتنی بر پاشش زودهنگام و راهبردهای مبتنی بر پاشش دیرهنگام. در این
پاشش زود و دیرهنگام	مقاله برآنیم تا ضمن معرفی اصول هر کدام از این راهبردها، دو روش مختلف مبتنی براین دو راهبرد احتراقی را معرفی و با شبیهسازی سه بعدی،
کاهش دوده و اکسید نیتروژن	پیادهسازی این روشها را در موتور دیزل سبک ملی با هدف ارتقا سطح استاندارد آلایندگی این موتور از یورو 5 به یورو6 ، امکانسنجی نماییم. یک روش احتراق حجمی یکنواخت است که با توجه به پاشش زودهنگام از مزایای احتراق نیمه پیش آمیخته بهره میبرد و دیگری، روش
	سینتیک تعدیل یافته است که با سراندازی باشش در زوانای بعد از نقطه مرگ بالا، مزایای اختراق ضمن انسباط را دارا مریاشد. در ادامه با در
	ید به این
	روش در گاهش چشمگیر و همزمان الایندههای اکسید نیتروژن و دوده است.

LTC achievement in national light duty diesel engine with early and late injection strategies and comparing them to each other

Mohammad Javad Jafari, Amir Hossein Shamekhi^{*}

Department of Mechanical Engineering, KN Toosi University of Technology, Tehran, Iran *P.O.B. 1999143344 Tehran, Iran, shamekhi@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract
Original Research Paper Received 22 December 2015 Accepted 24 January 2016 Available Online 20 April 2016	The low temperature combustion (LTC) concept is the groundwork of most recent developments in internal combustion diesel engines in order to match stringent environmental standards and regulations. Although its basic definition which means reducing the combustion chamber temperature to decrease the emissions sounds easy, practical achievement of LTC strategies which can be feasible in a wide
<i>Keywords:</i> Low Temperature Combustion early and late injection <i>NOx</i> and <i>soot</i> reduction	range of loads and speeds has its own difficulties. With attention to different effective parameters in a diesel engine combustion process, various methods have been introduced for the purpose of LTC achievement. Two important types of these methods are based on early and late injection strategies. In addition to analyzing both mechanisms, in this paper we intend to implement two different methods in national light duty diesel engine in order to match EURO VI emission standard. One method named UNIBUS is based on early injection strategies which benefit from PPC merits and the other one is Modulated Kinetic (MK) which is based on late injection strategies. Finally, both methods are compared and contrasted. The results show the great potentiality of both methods to make a significant and simultaneous raduation in MOV and Seat emissions.

جمله دوده است.

1-مقدمه

موتور دیزل سبک ملی، EFD که بر پایه موتور EF7 طراحی و ساخته شده است دارای استاندارد آلایندگی یورو 5 است اما برای اخذ استاندارد یورو-6، مىبايست سطح آلايندگى اين موتور را براى ذرات معلق تا 0.005 گرم و برای اکسیدهای نیتروژن تا 0.08 گرم در هر کیلومتر رانندگی با چرخه شهری کاهش داد. محدوده مجاز آلایندگی در استانداردهای مختلف اروپایی، در

موتورهای دیزلی نقشی پر رنگ در صنعت و حمل و نقل دارند. برخی ویژگی-های برجسته نظیر عمر و قدرت بیشتر و مصرف کمتر، این موتورها را برای محققان صنایع خودوسازی حتی از نمونه بنزینی نیز جذابتر کرده است. اما یکی از چالشهای پیش روی این موتورها در رعایت استانداردهای آلایندگی نظیر یورو6، میزان بالای تولید آلایندههای اکسید نیتروژن و ذرات معلق از

Please cite this article using:

شکل 1 آمده است [1]. شکل2، نقاطی از عملکرد موتور که در آنها شرایط برای شکل گیری اکسیدهای نیتروژن و دوده فراهم است، را نشان میدهد.

در احتراق کمدما که راهی برای احتراز بیشتر از این نقاط است، سعی میشود تا با پایین نگاه داشتن دمای بیشینه احتراق عموما زیر 2200 درجه کلوین بهوسیله ایجاد احتراق حجمی بدون شعله¹، از فراهم آمدن شرایط لازم برای تولید آلایندههای مذکور جلوگیری شود [2].

در احتراق کمدما می کوشیم تا با به کارگیری بعضی از عوامل مؤثر بر دو فرایند تهیه مخلوط و فرایند احتراق، هرچه بیشتر در جهت ایجاد مخلوط هوا و سوخت رقیق، همگن و پیش آمیخته پیش از شروع احتراق، و نیز در جهت داشتن احتراق حجمی و خودبخودی حرکت کنیم [3]. کاهش چشمگیر دوده و اکسید نیتروژن و بهبود بازده حرارتی از مهم ترین مزایا و کاهش بازده احتراق و افزایش لرزه و صدا و نیز محدود بودن بازه عملکردی موتور از مهم-ترین معایب نگرش احتراق کمدما است.









Fig. 2 Emission map for *NOx* and *soot* as a function of Local Equivalence Ratio(LER) and temperature map and the limits of LTC operation [4]

شکل2 نمودار آلایندههای دوده و اکسید نیتروژن برحسب نسبت همارزی سوخت به هوای موضعی(LER) و دما و محدوده کارکرد احتراق کمدما [4]

1- Flameless bulk combustion

میزان کوبش یا ضربه ایجاد شده در کنار بحث آلایندهها از اهمیت زیادی برخوردار است. زیرا عامل ایجاد لرزه و صدای زیاد و وارد آمدن خسارت به قطعات مکانیکی موتور است. یکی از معایب همه روش های احتراق کمدما همین میزان کوبش بالا ناشی از آزادسازی سریع حرارت است که شاخصه احتراق حجمی همگن است. این کمیت از طریق رابطه (1) که توسط انگ و همکارانش توسعه داده شده، محاسبه شدهاست [5].

$$RI\left[\frac{kw}{m^2}\right] = \frac{1}{2\gamma} \frac{I\beta \left(\frac{dp}{dt}\right)_{max}J^2}{P_{max}} \sqrt{\gamma RT_{max}}$$
(1)

در رابطه (1)، γ نسبت گرماهای ویژه، R ثابت عمومی گاز، $\frac{dp}{dt}$ نرخ افزایش فشار برحسب $\frac{kPa}{ms}$ و T_{max} به ترتیب دما و فشار بیشینه سیلندر بر حسب کلوین و kPa و β ثابت زمانی برابر 0.05 میلی ثانیه است. حد قابل قبول برای شدت کوبش با توجه به آزمایش هایی که دنگ و یانگ انجام داده اند برابر 5 MW/m 5 پیشنهاد شدهاست [6].

2-معرفی و مروری بر ادبیات موضوع

براساس نگرش احتراق کم دما، راهبردها و روشهای پیشرفتهای در احتراق موتور دیزل بروز یافتهاند. برخی از این روشها را میتوان در دو دسته کلی جای داد؛ روشهای مبتنی بر پاشش زودهنگام که یکی از نمونههای برجسته آنها ساز و کار احتراق حجمی یکنواخت (² UNIBUS) است و روشهای مبتنی بر پاشش دیرهنگام که بارزترین آنها روش سینتیک تعدیل یافته (MK³) است. در ادامه به معرفی این دو روش پرداخته میشود.

1-2 - روش احتراق حجمي يكنواخت (يونيباس)

ویژگی اصلی این شیوه احتراقی که توسط شرکت تویوتا ارائه شده پیشاندازی ياشش تا 35 الى 55 درجه قبل از نقطه مرك بالا (TDC⁴) است [7]. ييش-اندازی زیاد پاشش باعث میشود که زمان بیشتری برای تهیه مخلوط همگن فراهم گردد. اما میبایست تا حد امکان تأخیر در احتراق ایجاد کرد تا نقطه بیشینه دما و فشار در بعد از نقطه مرگ بالا رخ دهد. بعلاوه احتراق یک مخلوط همگن باعث می شود آزادسازی گرما بصورت آنی تر رخ دهد که این امر به ایجاد صدا و لرزه بیشتر در موتور میانجامد. از این رو استفاده از میزان بالای بازگردانی گازهای خروجی یا ⁶EGR، ضروری است. در حضور گازهای بازگردانی شده خروجی، هم نرخ آزاد سازی حرارت کاهش مییابد و هم تأخير در احتراق بيشتر مىشود [8]. همچنين EGR خود عاملى مؤثر در كاستن از غلظت اكسيژن در مخلوط و درنتيجه كاهش سطح آلاينده اكسيدهاى نيتروژن محسوب مىشود. فشار بالاى پرخوران نيز افت بازده ناشى از وجود EGR زیاد را برطرف و به پیشآمیختگی بیشتر مخلوط کمک میکند و از همه مهمتر اینکه محدوده کارکرد موتور را گستردهتر میکند [9]. بنابراین پیشاندازی پاشش، استفاده از میزان بالای EGR و فشار بالای پرخوران، سه ویژگی مهم احتراق حجمی یکنواخت هستند. در بعضی موارد از پاشش سوخت تأخیری محرک 6 در اندکی بعد از TDC جهت ایجاد شعله سرد و كاهش هرچه بیشتر آلایندگی نیز استفاده می شود [10].

در کنار این موارد باید به این نکته توجه داشت که پاشش زودهنگام احتمال برخورد فواره سوخت به دیواره محفظه احتراق را زیاد میکند که این امر به هیچ وجه رخداد مطلوبی نیست. در نتیجه بایستی با تنظیم مناسب

²⁻ Uniform Bulky Combustion System3- Modulated Kinetics

⁴⁻ Top Dead Center

 ⁴⁻ Top Dead Center
5- Exhaust Gas Recirculation

⁶⁻ Later trigger

فشار پاشش و تغییر در طرحواره پاشش¹، از برخورد سوخت با دیواره جلوگیری کرد. شرکت تویوتا برای این امر از نوعی خاص از افشانه سوخت-پاشی با تزریق یکپارچه² به جای افشانه دارای چند نازل استفاده می کند.

2-2- روش سينتيک تعديل يافته

این روش که برخلاف روش پیشین مبتنی بر پاشش دیرهنگام است، توسط شرکت نیسان ارائه شده و ویژگی اصلی آن پاشش سوخت در اندکی بعد از نقطه مرگ بالا است. اگرچه پاشش سوخت در هوای متراکم داغ فرصت کمی را برای پیش آمیختگی در اختیار فواره سوخت می گذارد و با وقوع واکنش های انفجاری سوخت و آزادسازی سریع گرما، انتظار می رود دمای بالا و درنتیجه آلاینده زیادی حاصل شود، اما همزمانی احتراق با فرایند انبساط ضمن تعدیل سرعت واکنشها و نرخ آزادسازی حرارت، باعث می گردد تا دمای بیشینه احتراق همچنان پایین نگه داشته شود [11]. همچنین در این سازوکار احتراقی از تجزیه حرارتی سوخت جلوگیری به عمل آمده و نهایتا میزان دوده توليد شده به شدت افت پيدا مي كند. اما در كنار پاشش ديرهنگام ، روش سینتیک تعدیل یافته به موارد دیگری نیز نیازمند است از جمله میزان بالای EGR که در همه روشهای احتراقی نوین موتور دیزل نقش به سزایی ایفا می کند [12]. علاوه بر این به دلیل پاشیدن سوخت در هوای متراکمتر به فشار پاشش بالاتری نیز نیاز است. از دیگر ویژگیهای مهم MK، میزان بالای نسبت گردباده³است تا در فرصت بسیار کوتاه بین پاشش سوخت و شروع احتراق، فروپاشی جت سوخت را تسریع بخشد و به همگنی و پیش آمیختگی مخلوط هوا و سوخت هرچه بیشتر کمک کند. بطور کلی وجود دو عنصر گازهای خروجی بازگردانی شده زیاد و همگنی بیشتر لازمه رژیمهای کاهش همزمان دوده و اکسیدهای نیتروژن است [13].

اما با توجه به پیشنیازهای استفاده از هرکدام از این روشها لازم است تا مزایا و معایب هر روش جداگانه مورد بررسی قرار گیرد. در این مقاله ضمن بررسی نقاط قوت و ضعف روشهای مبتنی بر پاشش زود و دیرهنگام، با ساخت یک مدل سهبعدی و انجام شبیهسازی، به کارگیری آنها در موتور دیزل سبک ملی امکانسنجی شده و به مقایسه این روشها با یکدیگر پرداخته شده است.

3-مدلسازی و صحه گذاری

برای انجام این پژوهش، فرایند چرخه بسته موتور دیزل سبک ملی، از نقطه BTDC **EVD = 131° IVC = 131° EVO در EFO** بهصورت سهبعدی در نرمافزار AVL Fire مدلسازی شد. با توجه به این که افشانه سوخت دارای 8 سوراخ پاشش است، قطاعی 45 درجه از حجم محفظه احتراق درنظر گرفته شد. برخی از ویژگیهای این موتور در جدول 1 و شبکهبندی حجم محفظه احتراق در نقطه مرگ بالا با تعداد 28825 شبکه در شکل 3 آمده است.

با اعمال شرایط اولیه و مرزی مطابق با دادههای آزمایشگاهی مبتنی بر آزمونهای انجام گرفته در مرکز تحقیقات موتور ایرانخودرو (ایپکو) که برخی از آنها در جدول2 آمده است، شبیهسازی صورت پذیرفت و نتایج حاصله با مقادیر واقعی در دورهای مختلف مقایسه و صحهگذاری شد.

شکل4 نمودار فشار داخل سیلندر و نرخ آزادسازی گرما را برحسب زاویه چرخش میل لنگ برای دور 1000 د.د.د. در حالت بار کامل در حالت شبیه

FD	
4- خطی	تعداد و چیدمان سیلندرها
76×82 مىلىمتر	قطر 🗙 كورس
1497سی سی	حجم جابجايي
90 kW @ 4000 rpm	قدرت بيشينه @ دور
256N.m @ 2200 rpm	گشتاور بیشینه @ دور
16.5	نسبت تراكم
۵ شکل	شكل پيستون
VGT	سامانه تنفسى
چندراهه مشترک	سامانه سوخترساني
8 عدد	تعداد سوراخهاي افشانه
120 ميكرون	قطر سوراخهای افشانه



Fig. 3 Mesh of domain at TDC

شکل 3 شبکهبندی حجم محفظه احتراق در نقطه مرگ بالا

جدول2 برخی از شرایط اولیه مدل در دور 1000د.د.د. (حالت تمامبار) و دور 1730د.د.د. (حالت بار جزیی)

Table2 Some of the model initial and boundary conditions in 1000 rpm (Full load) and in 1730 rpm (Part load)

حالت نيمهبار	حالت تمامبار	پارامتر
1.2	1.38	فشار اوليه (bar)
350	330	دمای اولیه (K)
1.8	1.8	نسبت گردباده (-)
34.8	0	ميزان <i>EGR</i> (%)
5	5	گازهای باقیمانده (%)
490	495	دمای سرسیلندر (X)
445	455	دمای دیواره (K)
500	515	دمای تاج پیستون (X)

سازی شده و آزمایشگاهی نشان میدهد. مقدار فشار بیشینه در شبیهسازی 86.66 بار در زاویه 9.25 درجه بعد از TDC می باشد که در مقایسه با فشار بیشینه دادههای آزمایشگاهی که 88.14 بار در زاویه 10 درجه بعد از TDC است، خطای کمتر از 2 درصد را نشان میدهد. مقایسه میزان تولید دو آلاینده مهم موتور دیزل یعنی دوده و اکسید نیتروژن نیز در شکل 5 آمدهاست که در آن نتایج مدل شبیهسازی شده با حالت واقعی دارای نزدیکی قابل قبولی است.

اما از آنجا که نگرش احتراق دما پایین بیشتر ناظر بر کارکرد موتور در حالت بار جزیی است، کار صحه گذاری مدل ساخته شده در دور1730 د.د.د. در حالت بار جزیی با گشتاور تولیدی 44.85 نیوتون متر نیز صورت پذیرفت.

¹⁻ Injection profile

²⁻ Pintle injector 3- Swirl ratio

³⁻ Swirl ratio



Fig. 6 Comparison of pressure and heat release rate between simulation and experiment at 1730 rpm and BMEP=2.35 bar شكل6 مقايسه فشار داخل سيلندر و نرخ آزادسازی حرارت حاصل از شبيهسازی با BMEP=2.35 bar دادههای آزمایشگاهی در سرعت 1730 د.د.د. در مع



Fig. 7 Comparison of NOx and *soot* emissions between simulation and experiment at 1730 rpm part load with BMEP=2.35 bar

شکل7 مقایسه مقدار آلاینده حاصل از شبیهسازی با دادههای آزمایشگاهی در دور 1730د.د.د. بار جزیی در BMEP=2.35 bar

سوخت پاشیده شده در همه حالات به اندازه 1.45 میلی گرم برای پاشش پایلوت و 11.66 میلی گرم برای پاشش اصلی ثابت درنظر گرفته شده است. در حالت پایه که به احتراق موتوردیزل معمولی نزدیک است پاشش پایلوت در زاویه 19.7 درجه قبل از TDC و پاشش اصلی در زاویه 3.5 درجه قبل از TDC انجام می شود و فاصله 16.7 درجهای بین پاشش های پایلوت و اصلی در تمام حالات ذکر شده در جدول2 یکسان باقی مانده است. همچنین در حالاتی که سطح EGR افزایش پیدا کرده، برای ثابت نگه داشتن نسبت هم ارزی فشار پرخوران نیز متناسب با آن افزایش داده شده است.

1-4- تأثیر پیشاندازی پاشش

در حالات UNBS1 تا UNBS6 زمان شروع پاشش اصلی از 8 درجه تا 54 درجه قبل از نقطه مرگ بالا تغییر کرده است. پیشاندازی پاشش تأثیر بسزایی در پارامترهای عملکردی و سطح آلایندگی موتور دارد. آنچنان که در شکل8 پیداست، در همه این 6 حالت میزان دوده تولیدی نسبت به حالت احتراق دیزل معمولی کاهش پیدا کرده است.



Fig. 4 Comparison of pressure and heat release rate between simulation and experiment at 1000 rpm engine speed and BMEP=8.31 bar

شکل 4 مقایسه فشار داخل سیلندر و نرخ آزادسازی گرما حاصل از شبیهسازی با



Fig. 5 Comparison of *NOx* and *soot* emissions between simulation and experiment at 1000rpm full load شکل 5 مقایسه مقدار آلاینده حاصل از شبیهسازی با دادههای آزمایشگاهی در دور 1000د.د. بار کامل

شکل 6 نمودار فشار داخل سیلندر و نرخ آزادسازی گرما را برحسب زاویه چرخش میللنگ برای دور 1730 د.د.د. بار جزیی درحالت شبیهسازی شده و آزمایشگاهی نشان میدهد. در این حالت نیز فشار بیشینه در دادههای آزمایشگاهی 54.65 باراست که در زاویه 14درجه بعد از TDC رخ میدهد در حالی که فشار بیشینه در شبیهسازی 52.55 بار هست و در12.8 درجه بعد از TDC بدست میآید که خطای پیش بینی حدودا 385% را نشان میدهد. مقایسه میزان تولید آلایندهها در حالت نیمهبار که در شکل7 آمده نیز نزدیکی قابل قبول نتایج مدل شبیهسازی شده با حالت واقی را تایید میکند.

4-احتراق حجمي يكنواخت (يونيباس)

همانطور که گفته شد از ویژگیهای این سیستم احتراقی، پیش اندازی زیاد پاشش بههمراه میزان بالای EGR و فشار بالای پرخوران است. به منظور بررسی دقیقتر این موارد، حالات مختلفی درنظر گرفته شد که مشخصات هرکدام از این حالات در جدول 3 آمده است. در همه این حالات سه پارامتر زاویه شروع پاشش، میزان EGR و فشار پرخوران جارو شدهاست. اما میزان

جدول 3 مشخصات حالتهاى مختلف بررسى يونيباس Table 3 Specifications of different UNIBUS cases

able 5 Speemea			UNIDOS cases	
نسبت همارزی	فشار	EGRنر	زاويه شروع	
سوخت به هوا	پرخوران	ż	پاشش	نام حالت
	(bar)	(%)	(°BTDC)	
0.71	1.29	33.5	3	Base
0.71	1.4	40	8	UNBS1
0.71	1.4	40	16	UNBS2
0.71	1.4	40	27	UNBS3
0.71	1.4	40	36	UNBS4
0.71	1.4	40	44	UNBS5
0.71	1.4	40	54	UNBS6
0.71	1.05	10	35	UNBS7
0.71	1.14	20	35	UNBS8
0.71	1.26	30	35	UNBS9
0.71	1.41	40	35	UNBS10
0.71	1.58	50	35	UNBS11
0.81	1.2	40	35	UNBS12
0.66	1.5	40	35	UNBS13
0.58	1.8	40	35	UNBS14
0.47	2.1	40	35	UNBS15
0.39	2.4	40	35	UNBS16



Fig. 8 NOx and Soot emissions in different UNIBUS cases

(different SOIs) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل8 نمودار تغییر میزان آلاینده اکسید نیتروژن و دوده درحالات مختلف یونیباس (زوایای مختلف پیش اندازی پاشش) در دور 1730 د.د.د. بار جزیی

روند کلی دوده با پیش اندازی پاشش کم شدهاست که دلیل آن ایجاد همگنی بیشتر در مخلوط قبل از شروع احتراق است که این نکته در شکل 9 واضح است. اما تغییرات میزان اکسیدهای نیتروژن قدری پیچیده است. با پیش-اندازی پاشش تا حدودا 20 درجه قبل از TDC اگرچه به جت سوخت نسبت به حالت دیزل معمولی زمان بیشتری برای فروپاشی و تشکیل مخلوط همگن دادهایم؛ اما در این زوایای پیشاندازی، مخلوط کاملا همگن شکل نمی گیرد بلکه تعداد زیادی نقطه غنی از سوخت ایجاد میشود. تأخیر در اشتعال نیز به دلیل وجود همین نقاط با نسبت همارزی موضعی بالا، زیاد نیست. بهعبارت دیگر، وجه غالب احتراق در حالات UNBS1 تا UNBS3 همان احتراق دیزل معمولی بر پایه شعله نفوذی است. با توجه به اینکه در این حالات نقطه دما و

فشار بیشینه تنها در چند درجه بعد از TDC و در حجم کمتر نسبت به دیزل معمولی رخ میدهد، دمای بیشینه بالا میرود که در شکل 10 نیز قابل رؤیت هست. درنتیجه تولید اکسید نیتروژن در قیاس با دیزل معمولی بیشتر می-شود. اما با افزایش پیشاندازی و پیش آمیخته تر شدن مخلوط، از نسبت هم-ارزی محلی در مخلوط کاسته و تأخیر در اشتعال بیشتر میشود. این یعنی وجه غالب احتراق در حالات پاشش سوخت در زاویههای 35 تا 55 درجه پیش از نقطه مرگ بالا ، احتراق حجمی بدون شعله است نه احتراق نفوذی ديزل معمولي.

شكل11 كه مبين ميزان و چگونگى حرارت آزاد شده تجمعي¹ يا AHR در حالات مختلف است، نشان میدهد با پیشاندازی بیشتر، شدت گرمای آزاد شده نیز بیشتر می شود که می تواند منجر به ایجاد لرزه و صدای زیاد و نيز ايجاد كوبش يا وقوع ضربه ديزل گردد و به قطعات موتور آسيب وارد نماید. کاهش قابل توجه دو آلاینده دوده و اکسید نیتروژن در این حالتها با افت توان نیز همراه هست. شکل12، میزان فشار موثر متوسط اندیکاتوری در حالات مختلف شانزده گانه بررسی احتراق یونیباس را در قیاس با توان تولیدی در حالت پایه که در آن هیچکدام از رژیمهای احتراق کمدما استفاده نشدہاست، نشان میدھد.







شکل10 نمودار تغییر میزان دمای بیشینه درحالات مختلف یونیباس (زوایای مختلف پیشاندازی پاشش) در دور 1730 د.د. بار جزیی

¹⁻ Accumulated Heat Released



Fig. 11 Normalized Accumulated Heat Released in different UNIBUS cases (different SOIs) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شكل11 نمودار حرارت آزادشده تجمعی درحالات مختلف یونیباس (زوایای مختلف پیش اندازی پاشش) در دور 1730 د.د.د. نیمهبار

با توجه به نمودار در حالت UNBS6 که با پاشش در BTDC (حدود 51 (حدود 51 نیتروژن هستیم، نسبت به حالت پایه) شاهد کاهش ۲.5 برابری تولید اکسید نیتروژن هستیم، فشار متوسط مؤثر اندیکاتوری برابر 201 تولید می شود که نسبت به حالت پایه که در آن با پاشش همین میزان سوخت IMEP برابر 2.38 bar تولید می شد با 15.96% (که خاصیت اکثر روش های احتراق کم دما است) بازده احتراق تا حدود 93% (که خاصیت اکثر روش های احتراق کم دما است) و فاصله گرفتن پاشش اصلی از زمان انجام پاشش بهینه عنوان کرد.

4-2- تأثير بازگردانی گازهای خروجی

شکل13، تغییرات آلایندههای دوده و اکسید نیتروژن در حالات UNBS7 تا UNBS11 که در آنها با ثابت ماندن جرم، میزان EGR از25 % تا 58% تغییر کردهاست را نشان میدهد. فشار پرخوران در همه این حالات به گونه ای تغییر



Fig. 12 Comparison of Indicated Mean Effective Pressure produced in different UNIBUS cases with base model at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل 12 نمودار مقایسه فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری در حالات مختلف یونیباس با حالت پایه در دور 1730 بار جزیی



Fig. 13 *NOx* and *Soot* emissions in different UNIBUS cases (different *EGR* rates) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل 13 نمودار تغییرات اکسید نیتروژن و دوده درحالات مختلف یونیباس (درصدهای مختلف EGR) در دور 1730 بار جزیی

کردهاست که نسبت همارزی ثابت باقی بماند. با افزایش نرخ بازگردانی گازهای خروجی تا بیش از 30% تولید اکسیدهای نیتروژن به شدت کاهش پیدا می کند اما همان طور که انتظار می رفت به دلیل کاهش غلظت اکسیژن، کاهش دمای محفظه و درنتیجه تجزیه حرارتی، مقدار دوده به صورت جزیی زیاد می شود.

شکل14 نقاط بیشینه دما و فشار مدل را در نرخهای مختلف بازگردانی گازهای خروجی نشان میدهد. آنچه که بر مقدار فشار بیشینه تأثیر میگذارد اولا میزان فشار پرخوران به عنوان فشار اولیه است و ثانیا فرایند احتراق. فشار بیشینه درون سیلندر تا نرخ EGR برابر %42 زیاد شده است که دلیل آن افزایش فشار پرخوران بوده است تا نسبت همارزی ثابت بماند.

اما از این مقدار به بعد بیشینه فشار درون سیلندر بهطور جزیی افت پیدا می کند که دلیل آن افت بازده احتراق به دلیل کاهش پایداری شعله و نسوختن کامل کل سوخت پاشیده شده است. افت فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری در این حالت که در شکل 12 نیز قابل مشاهده است، به دلیل



Fig. 14 Peak pressures and temperatures in different EGR rates at 1730 rpm engine speed and part load condition. (Cases UNBS7 to UNBS11)

شکل 14 نمودار تغییرات بیشینه فشار و دما درحالات مختلف یونیباس (درصدهای مختلف (درصدهای مختلف *EGR*) در دور1730 د.د. نیمهبار

مهندسی مکانیک مدرس، تیر 1395، دورہ 16، شمارہ 4

همین کاهش بازده احتراق است. دمای بیشینه درون محفظه احتراق با افزایش نرخ EGR روند نزولی دارد. بازگردانی گازهای خروجی باعث میشود تا اولا گرمای بیشتری از محفظه احتراق گرفته شود. ثانیا به دلیل کاهش دسترسی مولکولهای سوخت به اکسیژن نرخ آزادسازی حرارت تعدیل می-یابد درنتیجه سینتیک واکنش کندتری خواهیم داشت که عامل کاهش دمای بیشینه احتراق خواهد بود.

نکته مهم در اینجا این است که در این شبیهسازی از بازگردانی گازهای خروجی کاملا خنک و یا EGR سرد استفاده شدهاست؛ بهطوریکه دمای مخلوط گازی در لحظه بسته شدن سوپاپ مکش 350 درجه کلوین است.

4-3- تأثير افزايش فشار پرخوران

شکل 15، تاثیر بسزای پرخورانی موتور را در جذب گرمای محفظه احتراق و جلوگیری از بالا رفتن دمای بیشینه نشان میدهد. علی غم افزایش بیشینه فشار درون سیلندر، با افزایش فشار پرخورانی، دمای درون محفظه احتراق افت چشم گیری داشته است؛ زیرا هوای مازاد وارد شده به درون سیلندر گرمای بیشتری جذب می کند و دمای احتراق را کاهش میدهد. این امر خودبهخود به کاهش اکسیدهای نیتروژن تولیدی می انجامد.

همان گونه که در شکل 16 نیز دیده میشود، افزایش فشار پرخوران بعنوان یکی از ویژگیهای راهبردهای احتراق کمدما مبتنی بر پاشش زودهنگام، توانسته است تولید آلاینده اکسید نیتروژن را به دلیل کاهش دمای احتراق تا حد بسیار زیادی کاهش دهد. اما تغییرات میزان تولید آلاینده دوده قدری پیچیده است. دو عامل مهم در تولید این آلاینده، وجود اکسیژن در دسترس و وجود گرمای لازم برای اکسید شدن کربن است. در حالتهای ابتدایی افزایش فشار پرخوران به دلیل افزایش میزان غلظت اکسیژن در سیلندر و نیز بهبود اختلاط و افزایش همگنی، تولید دوده کاهش می یابد.

اما با تداوم افزایش فشار پرخورانی و در نتیجه کاهش بیش از پیش دمای درون سیلندر، باوجود مهیا بودن مولکولهای اکسیژن برای واکنش با ذرات کربن، نرخ واکنشهای اکسید شدن کربن (به دلیل کاهش دما) کاهش و میزان دوده موجود در گازهای خروجی بهطور جزئی افزایش مییابد.

در نمودار شکل12، مشاهده میکنیم که با افزایش فشار پرخورانی فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری ابتدا زیاد و سپس کم شده است. دلیل افزایش کار



Fig. 15 Peak pressures and temperatures in different UNIBUS cases (different turbocharging pressures) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل 15 نمودار تغییرات بیشینه فشار و دما درحالات مختلف یونیباس (مقادیر مختلف فشار یرخورانی) در دور 1730 د.د.د. نیمهبار



Fig. 16 NOx and Soot emissions changes in different UNIBUS cases (different turbocharging pressures) at 1730 rpm part load شكل 16 نمودار تغییرات اكسید نیتروژن و دوده درحالات مختلف یونیباس (فشارهای مختلف پرخورانی) در دور 1730 د.د.د. نیمهبار

تولیدی در حالات ابتدایی افزایش فشار پرخوران، بهبود بازده حرارتی به دلیل افزایش نسبت تراکم مؤثر می،اشد. همچنین استفاده از پرخورانی موتور باعث میشود فشار فرایند مکش بیشتر از فرایند تخلیه شده و کار پمپاژ مثبت گردد. اما با تداوم افزایش فشار پرخوران (و با توجه به اینکه میزان سوخت پاشیده شده زیاد نمی شود)، نرخ افزایش کار منفی تراکم بر تأثیر بهبود بازده حرارتی غلبه پیدا کرده و باعث افت توان اندیکاتوری موتور می گردد.

5- سينتيك تعديل يافته (MK)

برای بررسی دقیق تر سه پارامتر مهم در احتراق سینتیک تعدیل یافته یعنی پساندازی پاشش، بازگردانی گازهای خروجی و نسبت گردباده نیز حالتهای مختلفی تعریف می گردد که مشخصات هرحالت در جدول4 خلاصه شدهاست. در همه این حالات مقادیر سوخت مصرف شده برابر 13.11 میلی گرم و نسبت همارزی سوخت به هوا در تمام حالات برابر 0.71 ثابت نگه داشته شدهاست. در موارد تغییر میزان بازگردانی گازهای خروجی(حالات MK6 تا MK10) متناسب با آن فشار پرخورانی تغییر کرده است تا همان میزان هوا وارد سیلندر شود و با توجه به ثابت بودن جرم سوخت، نسبت همارزی ثابت باقی بماند.

جدول 4 مشخصات حالتهای مختلف بررسی روش سینتیک تعدیل یافته Table 4 Specifications of different MK cases

 نسبت	فشار	EGRنرخ	زاويه شروع	
گر دیادہ	ير خوران	(%)	ياشش	نام
. ,	(bar)		(°ATDC)	حالت
 1.8	1.29	33.5	-3	پايه
1.8	1.4	40	-2	MK1
1.8	1.4	40	0	MK2
1.8	1.4	40	2	MK3
1.8	1.4	40	4	MK4
1.8	1.4	40	6	MK5
1.8	1.05	10	3	MK6
1.8	1.14	20	3	MK7
1.8	1.26	30	3	MK8
1.8	1.41	40	3	MK9
1.8	1.58	50	3	MK10
2.1	1.4	40	3	MK11
2.4	1.4	40	3	MK12
2.7	1.4	40	3	MK13
3	1.4	40	3	MK14
 3.3	1.4	40	3	MK15

5-1- تأثیر پساندازی پاشش

برای بررسی تأثیر به تعویق انداختن پاشش سوخت تا بعد از TDC زاویه پاشش در حالات MK1 تا MK5 از 2- تا 6 درجه بعد از TDC تغییر کرده است. با تأخیر بیشتر در پاشش، آلایندهها رو به کاهش میگذارند. زیرا از یک سو احتراق ضمن انبساط مانع بالا رفتن بیشینه دمای محفظه احتراق میشود و از دیگر سو به دلیل بهبود فرایند اختلاط دوده نیز کاهش میابد. میزان تولید دوده در اینجا به مقدار زیادی به این نکته بستگی دارد که با به کار گیری ابزارهایی نظیر استفاده از گازهای خروجی باز گردانی شده و تقویت جریانهای گردبادهای و افزایش فشار پاشش به جت بهبود اتمیزه کردن سوخت و فروپاشی سریع جت سوخت، تا چه اندازه میتوانیم تأخیر در اشتعال ایجاد کرده و به اختلاط بهتر سوخت و هوا تا پیش از شروع احتراق کمک کنیم. البته با توجه به سینتیک سریع واکنشها نمیتوان ماهیت احتراق را از

همان گونه که در شکل 17 مشاهده می شود، آلاینده اکسید نیتروژن با افزایش پیش اندازی پاشش روند کاهشی داشته است. این کاهش در زوایای پاششATDC°2 محسوستر است؛ زیرا آزادسازی حرارت بیشتر به تعویق افتاده و در حجم بیشتری از محفظه احتراق رخ میدهد. این نکته در کنار همزمانی فرایند احتراق و انبساط از افزایش زیاد دمای بیشینه درون سیلندر جلوگیری میکند (شکل18). اگرچه روند کلی تولید دوده نیز کاهشی است، اما سطح توليد اين آلاينده در زاويه پاشش صفر درجه، زياد مىشود؛ زيرا دراین زاویه مقدار تأخیر در اشتعال به کمترین مقدار خود میرسد و زمان کافی به مخلوط برای ایجاد همگنی بیشتر قبل از شروع اشتعال داده نمی-شود. هرچه پاشش بیشتر به تعویق انداخته شود، تأخیر در اشتعال نیز بیشتر شده و مخلوط پیشآمیختهتر و همگنترمی شود. همان طور که در شکل19 نيز مشخص است، كانون اصلى توليد دوده در محفظه احتراق دقيقا همان جایی است که جرم بیشتری از سوخت به آن منطقه رسیده است. در حالت MK3 فرویاشی جت سوخت دیرتر رخ داده و قبل از اینکه هوا به قسمت مرکزی فواره نفوذ کند، اشتعال شروع شده است. اما در حالات MK4 و MK5 اولا سوخت در هوای با فشار کمتری یاشیده می شود و در نتیجه بهتر اتمیزه میشود و ثانیا تأخیر در اشتعال و نتیجتا پیشآمیختگی بیشتر شدهاست.



Fig. 17 *NOx* and *Soot* emissions changes in different MK cases (different SOIs) at 1730 rpm engine speed and part load condition.

شکل17 نمودار تغییرات آلایندههای اکسید نیتروژن و دوده در حالات مختلف MK (مقادیر مختلف پساندازی پاشش) در 1730د.د.د. بار جزیی



Fig.18 Comparison of temperatures of all MK cases with of base model at 1730 rpm engine speed and part load condition.

شکل18 مقایسه فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری حالات MK با حالت پایه در 1730د.د.د. بار جزیی



Fig. 19 Local distribution of equivalence ratio, *NOx* and *soot* emissions at TDC in three different cases of retard in start of injection at 15 deg ATDC at 1730 rpm engine speed and part load condition.

شکل19 توزیع ناحیهای سه کمیت نسبت همارزی، دوده و اکسیدهای نیتروژن تولید شده در سه حالت مختلف پساندازی پاشش در زاویه 15 درجه بعد از نقطه مرگ بالا در دور 1730 د.د.د. بار جزیی

این یعنی هسته مرکزی فواره سوخت بیشتر تحت نفوذ مولکولهای هوا قرار گرفته و اختلاط بهتری از سوخت و هوا پیش از شروع احتراق ایجاد می گردد. در نتیجه کانونهای تشکیل دوده کمتر شده و از تولید این آلاینده کاسته میشود. این امر خود نشاندهنده موفقیت روش سینتیک تعدیل یافته در کاهش همزمان دوده و اکسید نیتروژن¹ است. کاهش قابل توجه بیشینه دما و سطح آلایندگی، همانطور که در شکل 20 نیز واضح است، با افت نسبی فشار موثر متوسط اندیکاتوری همراه است.در اینجا مشاهده میشود که در حالت MK2 که پاشش در TDC رخ می دهد، فشار موثر متوسط اندیکاتوری در حدود موثر متوسط با پساندازی بیشتر پاشش، بیشتر نیز میشود تا جایی که در حالت MK5 که پاشش در 198 می دو. موثر متوسط با پساندازی بیشتر پاشش، بیشتر نیز میشود تا جایی که در حدود 17% که پاشش در 198 می دو.



Fig. 20 Comparison of Indicated Mean Effective Pressure of all MK cases with of base model at 1730 rpm engine speed and part load condition.

شکل20 نمودار مقایسه فشار موثر متوسط اندیکاتوری در حالات مختلف MK با توان اندیکاتوری در حالت پایه در سرعت 1730 د.د.ه. بار جزیبی



Fig. 21 Change of in-cylinder charge pressures in different MK cases (different SOIs) at 1730 rpm engine speed and part load condition. شکل 21 نمودار فشار درون سیلندر بر حسب زاویه چرخش میل لنگ در حالات مختلف بررسی MK (حالات مختلف پس اندازی پاشش) در سرعت 1730د.د.د. بار جزیی

پاشش به نمایش می گذارد، نشان میدهد که بیشینه فشار درون سیلندر با به تعویق انداختن پاشش دچار افت محسوسی شده است. البته در حالت عملی با افزودن بر فشار پرخوران در کنار بازگردانی گازهای خروجی تا حد زیادی از این افت فشار جلوگیری میشود [14].

علت کاهش توان و فشار مؤثر متوسط تولیدی در این حالات، عدم تبدیل

مناسب فشار داخل سیلندر به نیروی رانش پیستون به دلیل تأخیر بیش از

5-2-تأثیر باز گردانی گازهای خروجی

برای بررسی تأثیر بازگردانی گازهای خروجی حالات MK5 تا MK5 درنظر گرفته شدهاست. شکل 22، تغییرات آلایندهها را در نرخهای مختلف EGR نشان میدهد. برخلاف اکسیدهای نیتروژن که روند کاهشی پیوستهای دارند، روند تغییر مقدار دوده با زیادتر شدن غلظت گازهای خروجی بازخورانی شده کاملا افزایشی است. با وجود اینکه با افزایش EGR تأخیر دراحتراق و در نتیجه همگنی مخلوط بیشتر میشود، اما تأثیر افت دما بوسیله جذب گرما توسط گازهای خروجی و نیز تأثیر کاهش غلظت اکسیژن موجود در مخلوط تاژی که به کاهش میزان اکسید شدن کربن در واکنشها میانجامند، بر تأثیر همگنتر شدن مخلوط غلبه پیدا میکند. اثر گازهای بازگردانی شده خروجی بر روی دمای بیشینه همان طور که در شکل 18 نیز مشاهده می-شود، در مقدار EGR %00 و مقادیر بیشتر از آن، محسوس تر است.

شکل20 نشان میدهد افزایش سطح EGR افت نسبی در میزان فشار مؤثر متوسط تولیدی ایجاد کرده است. تا آنجا که در حالت MK10 که در آن 50% هوای ورودی به EGR اختصاص داده شده، فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری برابر EGR 2.12 است که افت حدودا 11% را نسبت به حالت پایه نشان میدهد دلیل این امر افزایش تأخیر در اشتعال و در نتیجه آزاد شدن حرارت در حجمهای بیشتر محفظه احتراق می باشد که باعث کاهش بازده تبدیل انرژی می شود. این مطلب در شکل 23 بخوبی مشخص است.



Fig. 22 NOx and Soot emissions changes in MK cases (different EGR rates) at 1730 rpm engine speed and part load condition شکل 22 نمودار تغییرات اکسید نیتروژن و دوده درحالات مختلف سینتیک تعدیل یافته (مقادیر مختلف بازگردانی گازهای خروجی) در دور 1730 د.د.. بار جزیی

¹⁻ Simultaneous reduction of soot and NOx



Fig. 23 In-cylinder pressure variations in different MK cases (different rates of *EGR*) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل23 نمودار تغییرات فشارهای درون سیلندر در حالات مختلف MK (در مقادیر مختلف بازگردانی گازهای خروجی) دور 1730 د.د.د. بار جزیی

درحالی که زمان رخداد پاشش در همه حالات یکسان است اما می توان مشاهده کرد که در حالاتی که از سطح بالاتر بازگردانی گازهای خروجی استفاده می کنند، افزایش فشار با شیب کمتری رخ می دهد و میزان افزایش فشار کمتر است که به افت بیشتر کار و توان اندیکاتوری منجر می شود.

5-3- تأثير افزايش نسبت گردباده

بالابردن نسبت گردباده فرایند فروپاشی فواره سوخت را تسریع و ذرات سوخت را در حجم بیشتری از محفظه احتراق پخش میکنند و باتوجه به زمان بسیار کم بین پاشش و آغاز اشتعال در روشهای مبتنی بر پاشش دیرهنگام، نقش مهمی در پیشآمیختگی بیشتر مخلوط ایفا میکنند.





شکل24 نمودار تغییرات میزان اکسیدهای نیتروژن و دوده با افزایش نسبت گردباده در حالات مختلف MK در دور 1730 د.د.. بار جزیی

شکل 24 تأثیر افزایش نسبت گردباده را در حالات MK11 تا MK15 نشان می دهد. تأثیر کاهش دهنده آلاینده ها توسط گردباده بر روی دوده محسوس تر است زیرا با ایجاد همگنی بیشتر به داخل هسته فواره سوخت هوای بیشتری نفوذ می کند و از تشکیل نقاطی که به طور محلی دارای نسبت همارزی زیاد هستند جلوگیری می کند. البته در بعضی از منابع مانند [15] برای ایجاد احتراق با دوده نزدیک به صفر، نسبت گردباده برابر 4 مناسب دانسته شده است که در موتور دیزل ملی به دلیل محدودیت های موجود بیشتر از مقدار 3.3 افزایش نسبت گردباده نیز به این دلیل است که دمای بیشینه محفظه احتراق با افزایش نسبت گردباده نیز به این دلیل است که دمای بیشینه محفظه احتراق مشخص است. در شکل 20 نیز می توان ملاحظه کرد که تقویت نسبت گردباده تأثیر چندانی بر فشار مؤثر متوسط ایجاد نکرده است.

6-مقایسه روشهای یونیباس و سینتیک تعدیل یافته

از نتایج حاصله میتوان دریافت هرکدام از دو روش بررسی شده درکنار مزایا و معایبی که دارند توانستهاند دو آلاینده دوده و اکسید نیتروژن را در موتور دیزل سبک ملی درجهت دستیابی به استاندارد آلایندگی یورو6 بطور قابل-ملاحظهای کاهش دهند. با انجام یک مقایسه بین دو روش بررسی شده می-توان دریافت که استفاده از راهبرد به تعویق انداختن پاشش در قیاس با پیشاندازی میتواند به میزان بیشتری از تولید اکسید نیتروژن بکاهد. اما سطح دوده در این روش در مواردی حتی از حالت پایه هم بالاتر است. با کمک روشهای مبتنی بر پیشاندازی پاشش میتوان به احتراق بدون دوده بیشتر نزدیک شد. کما اینکه در حالت Sold مقدار بسیار پایین 20010 مقدار بسیار پایین 80000 در روش سینتیک تعدیل یافته کمتر از روش احتراق حجمی یکنواخت است. به همین دلیل میانگین تولید اکسیدهای نیتروژن در این روش نیز کمتر است.



Fig. 25 Comparison of average values of different parameters in MK1-5 as Modulated kinetic cases with UNBS1-6 as Unibus combustion (*EGR*=40%, P_{TC} =1.4 bar, equivalence ratio = 0.71 and swirl ratio = 1.8) 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل 25 مقایسه مقادیر میانگین کمیتهای مختلف حالات UNBS1 تا UNBS1 بعنوان سینتیک تعدیل بعنوان روش احتراق حجمی یکنواخت با حالات MK1 تا MK5 بعنوان سینتیک تعدیل یافته (*EGR*=40% و نسبت همارزی برابر 0.71 و نسبت گردباده برابر 1.8) در 1730 د.د.د. بار جزیی



Fig. 26 Comparison of various parameters of UNBS5 with MK4 (*EGR*=40%, P_{TC} =1.4 bar, equivalence ratio = 0.71 and swirl ratio = 1.8) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل26 نمودار کمیتهای مختلف در دو حالت UNBS5 و UNBS و 1730 (۲۶۵ و 1730 و 1730 و 1730 و 1730 در 1730 د.د. بار جزیی د.د.د. بار جزیی

میانگین توان تولیدی در روش سینتیک تعدیل یافته قدری از روش احتراق حجمی یکنواخت کمتر است. مقادیر میانگین کمیتهای مختلف برای شش حالت ابتدایی یونیباس در قیاس با پنج حالت ابتدایی روش سینتیک تعدیل یافته که در همه آنها تنها زاویه پاشش تغییر کرده است، در شکل25 آمده است. شکل26 نتایج حاصل از شبیه سازی دو حالت MK4 و UNBS5 است. یکدیگر مقایسه کرده است. در هر دو حالت فشار پرخوران، میزان ازگردانی گازهای خروجی و نسبت گردباده یکسان بودهاست و تنها زاویه پاشش آنها با یکدیگر فرق دارد.



Fig. 27 Comparison of various parameters of UNBS11 with MK10 (*EGR*=50%, P_{tc} =1.58 bar, equivalence ratio = 0.71 and swirl ratio = 1.8) at 1730 rpm engine speed and part load condition

شکل 27 نمودار کمیت های مختلف در دو حالت UNBS11 و MK10 و MK10 و MK10 و MK10 و MK10 و MK10 و internal for the second sec

قیاس نتایج دو حالت MK9 و UNBS10 نیز در شکل27 به نمایش درآمده است. در این شکلها کمیت RI¹ معیاری است از میزان کوبش یا ضربه ایجاد شده که مقدار آن از رابطه (1) محاسبه شده است.

7-خلاصه و نتیجه گیری

در این مقاله کوشش شد تا به کمک شبیه سازی، دو روش مختلف دستیابی به احتراق کم دما در موتور دیزل سبک ملی به منظور ارتقا سطح آلایندگی این موتور تا سطح استاندارد یورو6 امکان سنجی شوند. یکی از این روش ها، احتراق حجمی یکنواخت (UNIBUS) مبتنی بر پیش اندازی پاشش و دیگری، روش سینتیک تعدیل یافته (MK) مبتنی بر پس اندازی پاشش است. با شبیه سازی و مقایسه حالات مورد بررسی نتایجی حاصل شد که مختصرا به برخی از آن ها اشاره می شود:

الف) افت بیشینه دمای احتراق و در نتیجه کاهش آلاینده اکسید نیتروژن در روش سینتیک تعدیل یافته بیشتر از روش احتراق حجمی یکنواخت است. میزان تولید این آلاینده در حالتهای مختلف سینتیک تعدیل یافته بطور میانگین حدود یک سوم میزان تولید شده در روش احتراق حجمی یکنواخت است.

ب) تولید دوده در روش سینتیک تعدیل یافته بیشتر شد و دلیل آن هم عدم نفوذ هوا به داخل هسته فواره سوخت پیش از شروع احتراق است. زیرا فرصت چندانی بین شروع پاشش و شروع احتراق وجود ندارد. افزایش نسبت گردباده می تواند در فروپاشی زودتر فواره سوخت و ترکیب آن با هوا و نهایتا کاهش دوده نقش تأثیر گذاری را ایفا کند.

ج) با بکارگیری هردو روش از فشار مؤثر متوسط اندیکاتوری چرخه قدری کاسته خواهد شد اما این میزان افت IMEP بطور میانگین در روش سینتیک تعدیل یافته اندکی بیشتر است(بطور میانگین حدود 4 درصد).

د) با توجه به رابطه (1) به عنوان معیاری برای تخمین شدت کوبش، *IR*، برای چند حالت مختلف محاسبه شد. مقدار این کمیت در روش احتراق حجمی یکنواخت نسبت به احتراق با سینتیک تعدیل یافته بیشتر است. زیرا با محترق شدن یکباره یک مخلوط نسبتا همگن بطور سراسری و نه مبتنی بر شعله نفوذی، گرما بصورت آنی تر آزاد می شود که به خیزش ناگهانی نمودار فشار درون سیلندر منجر می گردد و این امر صدا و لرزه بیشتر و نیز ایجاد ضربه و نهایتا کاهش عمر و کیفیت کارکردی موتور را به همراه دارد.

8-تقدير و تشكر

نویسندگان این مقاله بدین وسیله تشکر و قدردانی خود را از شرکت تحقیقات موتور ایران خودرو - ایپکو، به خصوص آقایان مهدی بالو و امیرحسین پریور به دلیل همکاری صمیمانه و در اختیار قرار دادن دادههای آزمایشگاهی، ابراز میدارند.

9-مراجع

- [1] Cars and Light Trucks, Accessed on January 2015; http://www.dieselnet.com/standards/eu/ld.php.
- [2] M. A. Azim, Future prospects of low compression ignition engines, *Journal of The Institution of Engineers (India)*, Vol. 95, No. 1, pp. 25–30, 2014.
- [3] J. E. Dec, Advanced compression-ignition engines understanding the in-cylinder processes, *Proceedings of the Combustion Institute*, Vol. 32, No. 2, pp. 2727–2742, 2010.
- [4] S. He, B.-G. Du, L.-Y. Feng, Y. Fu, J.-C. Cui, and W.-Q. Long, A numerical study on combustion and emission characteristics of a

1- Ringing intensity

- [10] Ö. Andersson and P. C. Miles, Diesel and diesel LTC combustion, Encyclopedia of Automotive Engineering, 2014.
- [11] M. Zheng, X. Han, G. T. Reader, Empirical studies of EGR enabled diesel low temperature combustion, *Automotive Safety and Energy*, Vol. 1, No. 3, pp. 219–228, 2010.
- [12] P. Brijesh, A. Chowdhury, and S. Sreedhara, Effect of ultra-cooled EGR and retarded injection timing on low temperature combustion in CI engines, *SAE Technical Paper*, No 1-0321, 2013.
- [13], B. Yin, J. Wang, K. Yang, and H. Jia, Optimization of EGR and split injection strategy for light vehicle diesel low temperature combustion, *International Journal of Automotive Technology*, Vol. 15, No. 7, pp. 1043–1051, 2014.
- [14] R. J. HO, M. Z. Yusoff, K. Palanisamy, Trend and future of diesel engine: development of high efficiency and low emission low temperature combustion diesel engine, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 16, No. 1, 2013.
- [15] C. Arcoumanis, T. Kamimoto, Flow and Combustion in Reciprocating Engines, pp. 360-364, Berlin: Springer, 2009.

medium-speed diesel engine using in-cylinder cleaning technologies, *Energies*, Vol. 8, No. 5, pp. 4118–4137, 2015.

- [5] J. Eng, Characterization of pressure waves in HCCI combustion, SAE Technical Paper, No. 1-2859, 2002.
- [6] Y. Yang, J. E. Dec, Boosted HCCI for high power without engine knock and ultera low *NOx* emission- using conventional gasoline, *SAE International Journal of Engines*, Vol. 3,No. 1, pp. 750–767, 2010.
- [7] S. Abdolmaleki, Experimental investigation on combustion and emissions in an internal combustion PCCI engine, *Proceedings of* 5th Conference on Fuel and Combustion. Tehran, Iran, Feb 5-7, 2014. (in Persian (فارسی).
- [8] G. Zamboni and M. Capobianco, Experimental study on the effects of HP and LP EGR in an automotive turbocharged diesel engine, *Applied Energy*, Vol. 94, pp. 117–128, 2012.
- [9] S. Han and C. Bae, The influence of fuel injection pressure and intake pressure on conventional and low temperature diesel combustion, *SAE Technical Paper*, No. 1-1721, 2002.