



# نشریه مباحث برگزیده در انرژی



# بررسی تأثیر استفاده از بیودیزل نارگیل بر عملکرد و آلاینده های موتور دیزل

# محمد حسن شجاعی فرد<sup>۱</sup>، مجتبی طحانی<sup>۳\*</sup>، میر مجید اتقانی<sup>۳</sup>، مصطفی اکبری <sup>۴</sup>

- ۱- استاد دانشکده مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت، تهران
- ۲- استادیار دانشکده مهندسی علوم و فنون، دانشگاه تهران، تهران
- ۳- دانشجوی دکتری دانشکده مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت، تهران
- ۴- کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت، تهران
   \*نویسنده مسئول (tahani@iust.ac.ir)

#### حكيده

این مطالعه به بررسی تجربی تأثیر استفاده از بیودیزل نارگیل بر عملکرد و آلاینده های یک موتور پاشش مستقیم دیزل پرداخته شده است. به همین منظور ابتدا روغن نارگیل با روش ترنس استریفیکاسیون به سوخت دیزل تبدیل شد و سپس خواص ترموفیزیکی سوخت تهیه شده استخراج گردید. ترکیبات سوخت با درصد های مختلف بیودیزل و سرعتهای مختلف موتور مورد آزمایش و تأثیرات درصد بیودیزل و سرعت موتور بر روی توان ترمزی، مصرف سوخت ویژه، اکسیدهای نیتروژن، مونواکسید کربن، دی اکسید کربن و ذرات معلق مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج این تحقیق نشان داد که استفاده از بیودیزل سبب کاهش اندک در توان خروجی از موتور می شود. همچنین مصرف سوخت ویژه ترمزی در هنگام استفاده از بیودیزل اندکی افزایش می یابد. بر اساس نتایج این تحقیق، آلاینده های نظیر مونواکسید کربن، دی اکسید کربن و ذرات معلق در هنگام استفاده از بیودیزل به طرز قابل توجهی کاهش می یابد.

كنيد واركان: بيوديرل، نار ديل، عمدرد موتور، الايندهها

# Investigation of performance and exhaust emissions in direct injection engine using coconut oil biodiesel

#### M.H. Shojaeefard<sup>1</sup>, M. Tahani<sup>2\*</sup>, M.M. Etghani<sup>3</sup>, M. Akbari<sup>4</sup>

- 1- Automotive Eng. Department, Iran University of science and technology, Tehran
- 2- Automotive Eng. Department, Iran University of science and technology, Tehran
- 3- Automotive Eng. Department, Iran University of science and technology, Tehran
- 4- Automotive Eng. Department, Iran University of science and technology, Tehran \* (tahani@iust.ac.ir)

#### Abstact

In this study, the performance and emission characteristics of a direct injection diesel engine using coconut oil biodiesel were investigated. For this aim, coconut oil was converted to its biodiesel via transesterification approach. Then, the effects of the biodiesel percentage in blend, engine load, and speed on brake power, brake specific fuel consumption (BSFC), nitrogen oxides (NOx), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO), and particle matter (PM) have been considered. Fuel blends with various percentages of biodiesel ( $\cdot$ %0 - %3%) at various engine speeds and loads were tested. The results indicated that blends of cocunut with diesel fuel provide admissible engine performance; on the other side, emissions decreased so much.

Keywords: Biodiesel, Cocunt, Engine Performance, Emission

#### ۱- مقدمه

روغنهای گیاهی برای اولین بار توسط رودولف دیزل به عنوان یک سوخت به جهان معرفی شد، ولی استفاده از این نوع سوخت تا سالهای اخیر تنها در شرایط بحرانی مطرح میشد [۱]. در سالهای اخیر به دلیل افزایش قیمت نفت و مشکلات آلودگی محیط زیست که نتیجه استفاده از سوختهای پایه نفتی میباشد، تمایل به استفاده از منابع انرژی تجدید پذیر و یا به عبارتی منابع گیاهی افزایش یافته است.

بیودیزل یک سوخت پاک و تجدید پذیر است که منطبق با ویژگیهای نفت دیزل میباشد و همچنین میتوان آن را به شکل خانگی تولید کرد. بیودیزل اساساً عاری از گوگرد میباشد و دارای ترکیبات آروماتیک و دوده کمتری نیز میباشد. بیودیزل همچنین دارای عد ستان بالاتری نسبت به نفت دیزل است که میتواند ضربات ناشی از خودسوزی را تا حد زیادی کاهش دهد. چون بیودیزل یک سوخت تجدید پذیر و دارای پایه گیاهی است، میتواند به عنوان سوخت کمکی برای دیزل مورد استفاده قرار بگیرد. این سوخت را میتوان از روغنهای گیاهی و چربیهای حیوانی مانند روغن آفتاب گردان [۲]، سویا [۳]، دانه کتان [۴]، پسماند خوراکی [۵]، ماهی

روغن نارگیل یکی از انتخابهای مناسب برای تولید سوخت بیودیزل میباشد. روغن نارگیل می تواند با سوخت دیزل ترکیب شود و حتی در شرایطی خاص می تواند به طور کامل جایگزین سوخت دیزل گردد. استفاده از روغن نارگیل در جزایر جنوب شرقی آسیا در وسایل حمل و نقل و همینطور در موتور های تولید برق به دلیل هزینه کم آن در حال افزایش است. مزیت دیگر آن فراوانی منطقه ای نارگیل و همینطور از همه مهمتر آلودگی بسیار کمتر آن است. تاکنون تحقیقات زیادی در زمینه تولید بیودیزل انجام شده

تاکنون تحقیقات زیادی در زمینه تولید بیودیزل انجام شده است. فیلیپ و الیویرا  $[\Lambda]$  به ارزیابی استریفیکاسیون روغن پسماند نارگیل با متانول بدون آب و همینطور با اتانول بدون آب و در حضور اسید سولفوریک به عنوان کاتالیست پرداختند. جیانگ و تان [P] به تولید بیودیزل روغن نارگیل با متانول فوق بحرانی در حضور حلال پرداختند. در این تحقیق مشخص شد که دمای حداقل  $\mathfrak T$  درجه بالاتر از دمای بحرانی متانول، برای بدست آوردن بهترین بیودیزل ضروری است. ناکپونگ و همکاران  $[\mathfrak I]$  در یک فرایند دو مرحله ای روغن نارگیل بیودیزل تولید کردند. در مرحله اول، سطح اسیدهای جرب به وسیله استریفیکاسیون اسید تا  $\mathfrak I$ ۱۰٪ کاهش یافت. در مرحله دوم تری گلیسیرید های تولید شده از مرحله اول به وسیله مرحله دوم تری گلیسیرید های تولید شده از مرحله اول به وسیله متانول و با حضور یک کاتالیست قلیائی، برای تولید متیل استرها و

گلیسرولها، ترنس استریفیکاسیون شدند. در این تحقیق تأثیر عواملی مانند نسبت متانول به روغن، میزان کاتالیست، دما و زمان واکنش بررسی شده است.

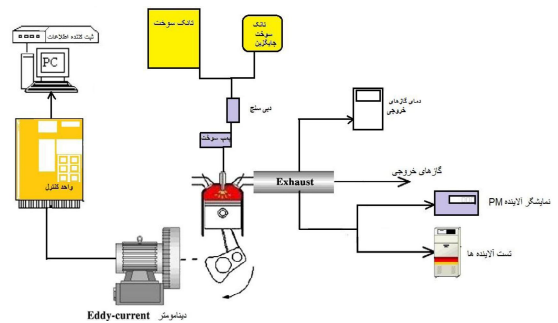
همچنین تاکنون تحقیقات زیادی توسط محققین در زمینه استفاده از سوخت بیودیزل در موتورهای احتراق داخلی انجام شده است. ایلکیلیک و همکاران [۱۱] به تولید و استفاده از سوخت بیودیزل گلرنگ پرداختند. آنها در ابتدا با روش استریفیکاسیون بیودیزل گلرنگ را تولید و سپس این بیودیزل را با سوخت دیزل در درصدهای ۲۰۵ و ۵۰ ترکیب کردند. آنها بیان کردند عملکرد موتور در هنگام استفاده از بیودیزل به مقدار بسیار ناچیزی افت می کند. آنها بیان کردند آلاینده های ذرات معلق و مونواکسید کربن در هنگام استفاده از بیودیزل به طرز چشم گیری کاهش می یابد. یوتلو و کوکاک [۵] به بررسی عملکرد و آلاینده های موتور دیزل در هنگام استفاده از روغن پسماند خوراکی پرداختند. آنها بیان کردند، عملکرد موتور در هنگام استفاده از بیودیزل مشابه حالت بیان کردند، عملکرد موتور در هنگام استفاده از بیودیزل مشابه حالت نشان داد استفاده از بیودیزل سبب کاهش آلاینده های CO، CO،

#### ۲- تولید سوخت بیودیزل نارگیل

یکی از رایج ترین روشهای تولید بیودیزل از روغنهای گیاهی استفاده از یک روش شیمیایی به نام ترنس استریفیکاسیون میباشد. این روش مشابه فرایندی است که طی میلیونها سال در اعماق زمین انجام میشود. در این روش تحت شرایط خاص دما و فشار با استفاده از کاتالیزورها و واکنشگرهای شیمیایی تبدیل گیاهان به منابع سوخت فسیلی طی مدتی بسیار کوتاهی انجام میشود [۲۱]. فرآیند شیمیایی تهیه این سوختها شامل واکنش روغن و متانول و یا اتانول در حضور یک کاتالیزور که منجر به تولید استر اسیدهای پرب موجود در روغن اولیه و گلیسیرین میشود، میباشد. در این تحقیق برای تولید بیودیزل نارگیل از روش ترنس استریفیکاسیون تحقیق برای تولید بیودیزل نارگیل از روش ترنس استریفیکاسیون آن مورد اندازه گیری قرار گرفت. این خواص در جدول شماره ۱ آبل مشاهده است.

## ٣- شرايط آزمايش

موتوری مورد استفاده در این تحقیق، موتوری با نام صنعتی MT4.244 ساخت شرکت موتور سازان میباشد ... این موتور دارای مشخصات مندرج در جدول ۲ میباشد.



شکل ۱. طرح واره بستر آزمایش

جدول ۱ خواص ترموفیزیکی روغن نارگیل تهیه شده

واحد	استاندارد آزمایش	روغن	سوخت	نام آزمایش	ردیف
		نارگيل	گازوئیل		
Mg KOH/gr	ASTM D664	۴۹, ۰	*	مقدار اسید	١
min	ASTM D525	۴۸.	*	پایداری اکسید شدن	۲
-	ASTM D130	١	*	خوردگی مس در $100^{\circ}$ برای ۳ ساعت	٣
Ppm	ASTM D4951	۵	*	مقدار فسفر	۴
°С	ASTM D2500	۶	-4	نقطه ابری شدن	۵
°C	ASTM D97	-9	74-	نقطه ريزش	۶
MJ/Kg	ASTM D240	۳۷,۷۸	۵,۲۴–	گرمای احتراق	٧
g/mL	ASTM D7042	۱۲۷۸,۰	۰,۸۲۵	چگالی در 20°c	٨
Cst	ASTM D7042	۲,۸۰۳۸	7,40	$40^{ m o}$ در کوان روی در	٩
°C	ASTM D92	۱۱۸	۶۱	نقطه شعلهوري	١.
g/mol	Osmomat	717	*	جرم موکولی نسبی	11
Mass%	ASTM D7042	٠,۱۴	*	محتوای آب	١٢

جدول ۲. مشخصات فنی موتور مورد آزمایش

۱۳۷ میلیمتر	كورس پيستون	۱۰۰ میلیمتر	قطر سيلندر
۳/۹۹ لیتر	ظرفيت حجمى	۴	تعداد سيلندر
۳۶۰N.m در	حداكثر گشتاور	در ۸۲Нр	حداكثر توان
۱۳۰۰rpm		۲۰۰۰rpm	
پاشش مستقیم	سيستم سوخت	توربوشارژر	سيستم ورودى
	رساني		هوا
آب و مجهز به	سیستم خنک	۱: ۱۷/۵	نسبت تراكم
خنک کن روغن	کاری		
۱۲ ولت	سيستم برقى	۲۶۵Kg	وزن
مجهز به سوپاپ	تهويه محفظه	Stage-2	استاندارد
کنترل آلودگی	لنگ		آلايندگى

در این تحقیق به منظور اندازه گیری گشتاور و توان موتور از SCHENCK - کیلووات جریان ادی مدل -۱۹۰ کیلووات بر WT190 استفاده شد. آماده سازی بستر تست و کالیبراسیون بر اساس استاندارد - ISO2534 انجام گردید [۱۳]. همچنین آلایندهها با دستگاه آلاینده سنج نوع AVL DiCOM اندازه گیری شدند. تجهیزات استفاده شده در آزمون موتور در شکل شماره ۱ دیده میشود. به منظور ارزیابی عملکرد و آلایندگی موتور، آزمونها با سوخت دیزل خالص و ترکیب بیودیزل و دیزل با درصد حجمی بیودیزل ۵، ۱۰، ۱۰، ۲۰ و ۳۰ انجام شد.

#### ۴- نتایج تجربی

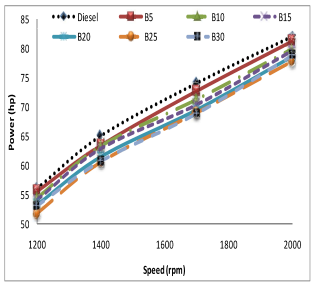
## ۴-۱- توان ترمزی ویژه

شکل شماره ۲ توان ترمزی وِیژه موتور در هنگام استفاده از بیودیزل را نشان میدهد. از آن جایی که میزان سوخت پاشیده شده با بالا رفتن دور موتور افزایش مییابد، توان ترمزی موتور برای تمام درصدها بیودیزل با افزایش دور موتور افزایش مییابد. همان طور که از این نمودار مشخص است با افزایش درصد بیودیزل توان موتور به اندکی کاهش مییابد. دلیل اصلی این رفتار ویسکوزیته بالا و ظرفیت حرارتی پایین بیودیزل نسبت سوخت دیزل میباشد.

#### ۲-۴ مصرف سوخت ویژه ترمزی

مصرف سوخت، میزان سوختی میباشد که در طول مدت زمان خاصی به داخل سیلندر وارد میشود. اما بدست آوردن این مقدار، نمی تواند معیاری برای بررسی میزان عملکرد موتور باشد، چرا که توان خروجی از موتور نیز مهم است. از این رو عددی تحت عنوان مصرف سوخت ویژه ترمزی (BSFC) تعریف میشود. مصرف

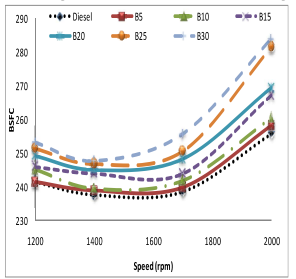
سوخت ویژه ترمزی، مقیاسی از بازدهی سوخت یک موتور میباشد. در شکل شماره ۳ مصرف سوخت ترمزی ویژه در هنگام استفاده از بیودیزل و در دورهای مختلف موتور نشان داده شده است. همان طور که از این شکل مشخص است، با افزایش سرعت دورانی موتور، مصرف سوخت ویژه ترمزی کاهش مییابد و به حداقل مقدار خود میرسد، سپس در سرعتهای بیشتر این مقدار افزایش مییابد. در سرعت زیاد به دلیل کاهش نرخ افزایش توان که خود ناشی از بالا رفتن تلفات اصطکاکی بود، مصرف سوخت ویژه افزایش پیدا می کند. در سرعت کم، طول زمان هر چرخه طولانی تر می گردد، که این امر، تلفات حرارتی بیشتری را ممکن می سازد و مصرف سوخت را افزایش می دهد.



**شکل ۲. تغ**ییرات توان بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

نکته دیگری که از این شکل می توان فهمید، بیشتر بودن مصرف سوخت ویژه در هنگام استفاده از مخلوط بیودیزل می باشد. اولین دلیل برای توضیح این رفتار، پایین تر بودن ارزش حرارتی بیودیزل نسبت به سوخت دیزل می باشد، که سبب تولید توان پایین تری در موتور می گردد. برای جبران توان کمتر، موتور مجبور به تزریق سوخت بیشتر به داخل سیلندر می شود، که این امر مصرف سوخت را افزایش می دهد. دلیل دیگری که برای بالا رفتن مصرف سوخت در هنگام استفاده از بیودیزل می توان بیان کرد، بالاتر بودن چگالی بیودیزل مربوطه، نسبت به گازوئیل می باشد. به علت اینکه انژ کتور میزان سوخت ناشش شده را با توجه به حجم سوخت تنظیم می کند،

در نتیجه سوخت بیشتری از لحاظ وزنی به داخل سیلندر پاشش می شود که منجر به بالا رفتن مصرف سوخت ویژه می شود.



**شکل ۳.** تغییرات مصرف سوخت ویژه بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

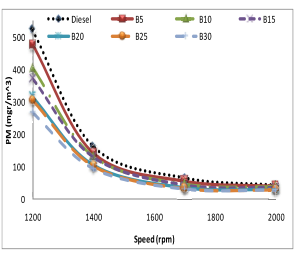
# ۴-۳- آلاینده ذرات معلق

گازهای خروجی در موتور های CI، محتوی ذرات دوده کربن جامد هستند که در طی احتراق در نواحی دارای سوخت غنی، در داخل سیلندر تولید میشوند. این ذرات به صورت دود در گازهای خروجی دیده میشوند و آلودگی نامطلوب و بدبویی میباشند. حداکثر چگالی آلاینده های ذرات جامد معلق، هنگامی رخ میدهد که موتور در حالت WOT، تحت بار است. در این شرایط برای تأمین حداکثر توان، حداکثر مقدار سوخت پاشش میشود، که این امر به ایجاد مخلوط غنی و اقتصاد ضعیف در مصرف سوخت منجر می گردد.

در شکل  $^{4}$  میزان آلاینده ذرات معلق در هنگام استفاده از بیودیزل در سرعتهای مختلف موتور دیده می شود. همان طور که از این شکل دیده می شود، در بارهای زیاد و مخصوصاً در دور های کم، به علت تزریق زیاد سوخت به داخل سیلندر و عدم اختلاط مناسب ناشی از دور کم موتور، ناحیه هایی با سوخت غنی که قابلیت احتراق کامل را ندارند، تشکیل می شود که دلیل عمده ایجاد آلاینده PM

میزان آلایندگی PM در هنگامی که از بیودیزل استفاده می شود، به طورت قابل ملاحظه ای کمتر از حالتی است که از دیزل خالص استفاده می شود. هر چه میزان بیودیزل موجود در ترکیب بیشتر باشد، میزان PM کمتر می شود. این کاهش را می توان به

دلیل وجود اکسیژن کافی در بیودیزل و در نتیجه آن احتراق کامل مخلوط سوخت در داخل سیلندر بیان کرد. همچنین کاهش ترکیبات سولفوری موجود در بیودیزل در کاهش میزان این آلاینده نقش موثری دارد.



شکل ۴. تغییرات آلاینده ذرات معلق بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

# ۴-۴- آلاینده اکسید نیتروژن

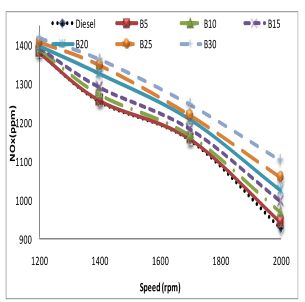
گازهای خروجی موتور می توانند تا ۲۰۰۰ppm از اکسید های نیتروژن داشته باشند. بیشتر این مقدار، شامل اکسید نیتروژن (NO)، به همراه مقدار کمی دی اکسید نیتروژن (۲NO) و مقادیر جزئی دیگری از سایر ترکیبات نیتروژن و اکسیژن میباشند. تمامی ترکیبات اکسید های نیتروژن، با هم به صورت NOx گروه بندی می شود. این آلاینده، بسیار نامطلوب است و مقررات محدود کننده مقدار مجاز آن در حال سخت تر شدن می باشد. NOx آزاد شده در فشار محیط واکنش می دهد تا ازن تشکیل دهد که خود یکی از منابع و علت اصلی مه دود فتوشیمیایی است.

شکل شماره ۵ تغییرات آلاینده اکسید نیتروژن نسبت به دور موتور را در هنگام استفاده از بیودیزل را نشان می دهد. همان طور که مشخص است، استفاده از بیودیزل سبب افزایش میزان آلاینده اکسید نیتروژن به عوامل زیادی اکسید نیتروژن به عوامل زیادی همچون بازده حجمی، اکسیژن موجود در سوخت، دمای ماکسیمم شعله، تأخیر در احتراق و خصوصیات پاشش بستگی دارد. همان طور که از شکل ۵ مشخص است، آلاینده اکسید نیتروژن با افزایش دور موتور کاهش می یابد. دلیل این پدیده را می توان در کوتاه تر شدن دوره زمانی که گازهای سوخته شده در دمای ماکسیمم خود هستند، توضیح داد. همان طور که از شکل مشخص است، با افزایش درصد

بیودیزل میزان آلاینده NOx افزایش می یابد. این پدیده به دلیل بالاتر بودن اکسیژن موجود در سوخت بیودیزل و در نتیجه وجود اکسیژن بیشتر برای واکنش با نیتروژن رخ می دهد.

## ۴-۵- منواکسید کربن

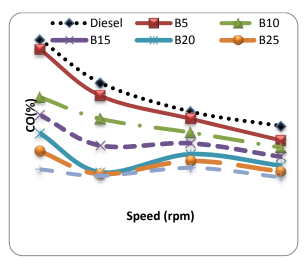
مونوکسید کربن نوع دیگری از آلایندهها میباشد که از احتراق غیر کامل گاز، روغن، نفت و چوب آزاد میشود و برخلاف بسیاری از گازها، بدون بو، بی رنگ و بی مزه میباشد. این گاز هیچگونه اثر خارش با سوختگی بر پوست ندارد. اگر میزان مونوکسید کربن موجود در هوا افزایش یابد، گلبولهای قرمز میتوانند اکسیژن را با مونوکسید کربن تعویض کنند. این امر میتواند باعث تقویت سمی بودن مونوکسید کربن در خون شود و بیماریهای زنجیره ای و در آخر مرگ را نتیجه دهد.



شکل ۵. تغییرات آلاینده اکسید نیتروژن بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

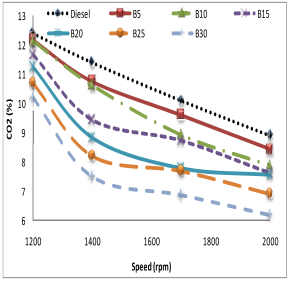
در شکل ۶ تغییرات این آلاینده با تغیرات سرعت موتور در هنگام استفاده از بیودیزل نشان داده شده است. بیودیزل حاوی ۱۰ تا ۱۲ درصد اکسیژن در ساختمان مولکولی خود میباشد که این موضوع باعث کیفیت بهتر سوخت و کامل شدن احتراق میشود و احتمال وجود سوخت نسوخته در داخل سیلندر به دلیل اکسیژن دار بودن بیودیزل کمتر می گردد. در این شرایط بیودیزل به عنوان یک سوخت اکسیژن دار، با ایجاد احتراق کامل، باعث کاهش چشمگیر CO در دور کم شود. بالا بودن عدد ستان بیودیزل در

کاهش CO موثر است. عدد ستان بالا، باعث پیشرفت بهتر احتراق در مناطق غنی تر می گردد.



شکل ۶. تغییرات مونواکسید کربن بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

از شکل ۶ مشاهده می شود که در بار کامل و سرعت کم موتور مقدار آلاینده CO زیاد است و این به دلیل تزریق سوخت زیاد در داخل سیلندر و وجود هوای ناکافی ناشی از دور کم موتور باشد. با افزایش سرعت موتور به دلیل وجود هوا و اکسیژن کافی در داخل سیلندر و همین طور افزایش شدت توربولانس و ایجاد مخلوط بهتری از سوخت و هوا میزان CO کاهش می یابد.



**شکل ۷**. تغییرات دی اکسید کربن بر حسب دور موتور در درصد های مختلف بیودیزل

- a biodiesel with antioxidants", Bioresource Technology, 101, 2010, pp. 78–82
- [4] H. Aydin and H. Bayindir, "Performance and emission analysis of cottonseed oil methyl ester in a diesel engine", Renewable Energy, 35, 2010, pp. 588–592
- [5] Z. Utlu and M. S. Kocak, "The effect of biodiesel fuel obtained from waste frying oil on injection diesel engine performance and exhaust emissions", Renewable Energy 33, 2008, pp. 1936–1941
- [6] C. Lin and R. Li, "Engine performance and emission characteristics of marine fish-oil biodiesel produced from the discarded parts of marine fish", Fuel Processing Technology, 90, 2009, pp. 883–888
- [7] C. Öner and S. Altun, "Biodiesel production from inedible animal tallow and an experimental investigation of its use as alternative fuel in a direct injection diesel engine", Applied Energy, 86, 2009, pp. 2114–2120
- [8] J. F. G. Oliveira, "Biodiesel production from waste coconut oil by esterification with ethanol: The effect of water removal by adsorption", journal of renewable energy, 35, 2010, pp. 2581–2584
- [9] J. Jiang and C. Tan," Biodiesel production from coconut oil in supercritical methanol in the presence of cosolvent", Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 43, 2012, pp. 102–107 2012
- [10] P. Nakpong, S. Wootthikanokkhan," High free fatty acid coconut oil as a potential feedstock for biodiesel production in Thailand", journal of Renewable Energy, 35, 2010, pp. 1682–1687
- [11] Cumali Ilkılıç, Selman Aydın, Rasim Behcet, Hüseyin Aydın, Biodiesel from safflower oil and its application in a diesel engine, Fuel Processing Technology 92,2011, pp. 356–362
- [12] Rhead MM, Hardy SA,"The sources of polycyclic aromatic compounds in diesel engine emissions", Fuel, 82, 2003, pp. 385–393

## ۴-۶- دی اکسید کربن

دی اکسید کربن یکی از گازهای گلخانه ای بوده که سبب افزایش دمای زمین می گردد. این گاز در هنگام انجام فعالیتهای بشر، سوختن سوختهای فسیلی، تنفس درختان و دیگر موارد موجود، آزاد می شود. نتایج مربوط به آلاینده دی اکسید کربن در شکل ۷ آورده شده است. همان طوری که از این شکل مشخص است با استفاده از بیودیزل میزان این آلاینده کاهش می یابد. این کاهش در میزان دی اکسید کربن را می توان به دلیل احتراق کامل تر در هنگام استفاده از بیودیزل ناشی از نسبت کربن به هیدروژن کمتر در بیودیزل نسبت به دیزل دانست.

#### ۵- نتیجه گیری

در این مطالعه سوخت بیودیزل از روغن نارگیل با روش ترنس استریفیکاسیون تولید شد. سپس خواص ترموفیزیکی این سوخت مورد استخراج قرار گرفت. در این تحقیق مشخص شد استفاده از سوخت بیودیزل تا ۳۰٪ نیازمند تغییرات در موتور نمی باشد. از نتایج تجربی مشخص شد، استفاده از سوخت بیودیزل به دلیل ظرفیت حرارتی پایینتر نسبت به سوخت دیزل، سبب کاهش اندک توان موتور گردید. مقدار مصرف سوخت ویژه تمام درصدهای بیودیزل، بیشتر از سوخت دیزل بدست آمد. ظرفیت حرارتی پایین تر و چگالی بالاتر بيوديزل عامل اصلى اين يديده معرفي شدند. استفاده از بيوديزل سبب كاهش آلاينده ذرات معلق شد. اين كاهش را ميتوان به دلیل وجود اکسیژن کافی در بیودیزل و در نتیجه آن احتراق کامل مخلوط سوخت در داخل سیلندر بیان کرد. بر طبق نتایج بدست آمده، آلاینده مونواکسید کربن در هنگام استفاده از بیودیزل کاهش چشم گیری داشته است. این کاهش را می توان در میزان بیشتر اکسیژن موجود در سوخت بیودیزل نسبت به دیزل توضیح داد. در این تحقیق میزان آلاینده اکسید نیتروژن هنگام استفاده از بیودیزل افزایش یافته که به دلیل وجود اکسیژن بیشتر موجود در سوخت بيوديزل مىباشد. همچنين ميزان آلاينده دى اكسيد كربن در هنگام استفاده از بیودیزل کاهش می باید.

## منابع

- [1] R. Diesel, Clean Alternative Fuels Biodiesel, U.S. Environmental Protection Agency, 2007.
- [2] E. G. Varuvel, N. Mrad, M. Tazerout and F. Aloui, "Experimental analysis of biofuel as an alternative fuel for diesel engines", Applied Energy, 94, 2012, pp.224-231
- [3] K. Ryu , "The characteristics of performance and exhaust emissions of a diesel engine using