

KINGDOM OF SAUDI ARABIA Technical and Vocational Training Corporation General Directorate of Curricula

المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



الخطط التدريبية للكليات التقنية Training plans for technical colleges

Curriculum for Department of Mechanical Technology

Major
Electrics and Electronics of
Vehicles Technology

SASCED-P 07160401 الخطة التدريبية في قسم التقنية الميكانيكية

لتخصص

تقنية كهرباء والكترونيات

المركبات

رمز التخصص ۷۱۲۰۶۰۱

دبلوم التقنية TECHNOLOGY DIPLOMA

رمز المستوى الفرعي SASCED-L 554 ثلثي Trimesters 1444 H – 2022 G







القسم التقنية اليكانيكية

مقدمة

الحمد لله الذي علَّم بالقلم، علَّم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بُعث مُعلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغواية، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا الأول محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والمهنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل السعودي، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة للمناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي تلك المتطلبات، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية ومن بعده مشروع المؤهلات المهنية الوطنية، والذي يمثل كل منهما في زمنه، الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير وكذلك المؤهلات لاحقاً في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الخطة التدريبية " تقنية كهرباء والكترونيات المركبات" في قسم التقنية الميكانيكية" لمتدربي كليات التقنية على وصف مقررات هذا التخصص ليشمل موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص لتكون مهاراتها رافداً لهم في حياتهم العملية بعد تخرجهم من هذا البرنامج.

والإدارة العامة للمناهج وهي تضع بين يديك هذه الخطة التدريبية تأمل من الله عز وجلً أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خال من التعقيد.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة للمناهج







القسم التقنية الميكانيكية

الفهرس

الصفحة	الموضوع	۴
۲	مقدمة.	١
٣	الفهرس.	۲
٥	وصف البرنامج.	٣
	• وصف البرنامج.	
	• الهدف العام للبرنامج.	
	 الأهداف التفصيلية للبرنامج. 	
٦	توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية.	٤
٩	غلاف الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٥
١.	الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٦
١٤	غلاف الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة بين تخصصات قسم التقنية	٧
	الميكانيكية.	
10	● السلامة والصحة المهنية.	٨
۲.	• أساسيات الورش.	٩
70	• الرسم الهندسي والفني.	١.
۲٩	• رسم بالحاسب.	11
٣٤	• محركات السيارات.	١٢
٤٠	• نظام الإشعال.	١٣
٤٧	• تخطيط وإدارة ورش السيارات.	١٤
01	غلاف الوصف التفصيلي للمقررات التخصصية لتخصص تقنية كهرباء والكترونيات	10
	المركبات	
٥٢	• مبادئ الكهرباء والاكترونيات.	١٦
٥٨	 منظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات. 	١٧
٧٢	 منضومات كهرباء جسم المركبة. 	١٨
٧٩	 الآلات الكهربائية بالمركبات. 	19
۸۸	 منظومات التحكم الإلكتروني بالمحرك. 	۲.
90	 منظومات التحكم الإلكتروني بالمركبات. 	۲۱
1.1	● تكييف الهواء بالمركبات.	77
١٠٦	 منظومات الأمن والسلامة بالمركبات. 	77"
111	 تشخيص الأعطال الإلكترونيةوالكهربائية بالمركبات. 	۲ ٤







الصفحة	الموضوع	۴
119	• موضوعات مختارة.	70
177	غلاف ملاحق الخطة التدريبية.	77
١٢٣	ملحق تجهيزات الورش والمعامل والمختبرات والطاقة البشرية.	77
١٢٣	 بيان بالمعامل والورش والمختبرات. 	۲۸
175	 تجهیز معمل/ورشة/مختبر کهرباء والکترونیات السیارات 	۲٩
174	المراجع.	٣.
170	ملحق حول أدوات التقييم المقترحة.	٣١





وصف البرنامج:

صُم دبلوم تقنية كهرباء والكترونيات المركبات وفق التخصصات المندرجة في التصنيف SASCED-P برقم (07160401) في قسم التقنية الميكانيكية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلية للتخصص، حيث يتم التدريب عليه في الكليات التقنية، في ستة فصول تدريبية ثلثية، مدة كل فصل تدريبي ثلاثة عشر أسبوعاً تدريباً، بمجموع (١٦٩٠) ساعة تدريب، إضافة إلى (٢٠٠) ساعة تدريب عملي في سوق العمل، بما يعادل (٩٠) ساعة معتمدة.

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصصية في: مبادىء الكهرباء والالكترونيات، محركات السيارات، نظام اللاشعال، منظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات، منظومات كهرباء جسم المركبة، الالات الكهربائية بالمركبات، منظومات التحكم الالكتروني بالمحرك، منظومات التحكم الالكتروني بالمركبة، رسم بالحاسب، تكييف الهواء بالمركبات، منظومات الامن والسلامة بالمركبات، تشخيص الاعطال الالكترونية والكهربائية بالمركبات، تخطيط وإدارة ورش المركبات، إضافة الى مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، ولوحة مفاتيح الحاسب، والتعرف على عالم الأعمال أو السلوك الوظيفي ومهارات الإتصال.

ويمنح الخريج من هذا البرنامج الشهادة الجامعية المتوسطة في تخصص تقنية كهرباء والكترونيات المركبات من قسم تقنية المتقنية الميكانيكية، ومن المتوقع أن يعمل في المجالات المدنية والعسكرية المرتبطة بمجال المركبات (كهربائي أول سيارات).

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعلومات اللازمة لممارســـــة العمل في مجال تقنية كهرباء والكترونيات المركبات ويحصـل على المسـتوى الخامس (رمز المسـتوى الفرعي SASCED-L 554) في الإطار الوطنى للمؤهلات.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- تنفيذ إجراءات وتعليمات الأمن والسلامة داخل ورش السيارات قبل الشروع في أداء أي عمل يوكل إليه.
 - معرفة المنظومات الأساسية في السيارة ومكوناتها ووظائفها وطريقة عملها.
- استخدام الأجهزة المختلفة في مجال السيارات لإجراء الاختبارات اللازمة على منظومات ومكونات السيارة.
 - استخدام كتالوجات الخدمة والصيانة للأنواع المختلفة من السيارات والتعامل مع قطع غيار السيارات.
 - تنفيذ عمليات الصيانة والإصلاح لمنظومات السيارة ومكوناتها وما يرتبط بها من مهارة الفك والتركيب.
 - عمل إستراتيجية لتشخيص الأعطال الكهربائية والإلكترونية في منظومات ومكونات السيارة.
 - معرفة المصطلحات التخصصية المرتبطة بالشق الكهربائي والإلكتروني في مجال كهرباء السيارات.
 - التعامل مع ما يستجد من تقنيات في أنظمة السيارات المختلفة.

التخصص تقنية كهرباء والكترونيات المركبات



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم التقنية الميكانيكية

The Curriculum Framework Distributed on Trimesters توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية لمرحلة الدبلوم بالنظام الثلثي

			The Currentin Framewor				o. of Ur	••			توريع النفا التناريبية على السول التنار			
	No.	Course Code	Course Name	Prereg	و.م	مح	عم	تم	س. أ	المتطلب	اسم المقرر	رمز القرر	م	
				' '	CRH	L	P	T	СТН	· ••	3 — 11—1	33—733	,	
<u></u>	1	ENGL 101	English Language -1		3	3	0	1	4		لغة إنجليزية (١)	۱۰۱ انجل	١	<u>.</u>
1st Trimester	2	VOCA 101	Vocational Guidance & Excellence		2	2	0	0	2		التوجيه المهي والتميز	۱۰۱ مہني	۲	الفصل التدريبي الأوز
<u> </u>	3	ICMT 101	Introduction to Computer Applications		3	0	6	0	6		مقدمة تطبيقات الحاسب	۱۰۱ حاسب	٣	न्
	4	PHYS 101	Physics		3	2	2	2	6		الفيزياء	۱۰۱ فیزي	٤	₹.
15	5	MATH 121	Mathematics		4	4	0	2	6		الرباضيات	۱۲۱ ریاض	٥	i, et
	6	LEAS 101	Learning Skills		2	2	0	0	2		مهارات التعلم	۱۰۱ ماهر	٦	•
	7	ARAB 101	Technical Writing		2	2	0	0	2		الكتابة الفنية	١٠١عربي	γ	
			Total Number of Units		19	15	8	5	28		المجموع			
						No	o. of Ur	nits						
	No.	Course Code	Course Code Course Name		و.م	مح	عم	تم	i.w	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	Р	T	СТН	·			·	_
er	1	ENGL102	English Language -2	ENGL 101	3	3	0	1	4	۱۰۱ انجل	لغة إنجليزية (٢)	۱۰۲ انجل	١	نظ
est	2	MMEV 101	Safety and Occupational Health		2	2	0	0	2		السلامة والصحة المهنية	۱۰۱ متمر	۲	
2nd Trimester	3	MMEV 115	Engineering and Technical drawing		2	0	4	0	4		الرسم الهندسي و الفني	۱۱۵ متمر	٣	4
Τþ	4	MMEV 111	Workshop Principles		2	0	4	0	4		أساسيات ورش	۱۱۱ متمر	٤	5 .
2n	5	MELV 141	Electricity & Electronics fundamentals		3	2	2	0	4		مبادىء الكهرباء والالكترونيات	۱٤۱ مکمر	٥	الفصل التدريبي الثاني
	6	MMEV 121	Automotive Engines		4	2	4	0	6		محركات السيارات	۱۲۱ متمر	٦	3;
	7	MELV 112	Automotive Technology Principles		1	0	2	0	2		مبادىء تقنية السيارات	۱۱۲ مکمر	٧	
			Total Number of Units		17	9	16	1	26		المجموع			
						No	o. of Ur	nits						
	No.	Course Code	Course Name	Prereq	و.م	مح	عم	تم	i.w	المتطلب	ا سم ا<u>لق</u>رر	رمز المقرر	م	
_					CRH	L	P	T	СТН					র
ste	1	ENGL103	English Language -3	ENGL 102	3	3	0	1	4	١٠٢انجل	لغة إنجليزية (٣)	۱۰۳ انجل	١	3
me	2	MMEV 116	Computer-aided drawing	MMEV 115	2	0	4	0	4	۱۱۵ متمر	رسم بالحاسب	۱۱٦ متمر	۲	į
3rd Trimester	3	MMEV 262	Ignation system	MELV 141	4	2	4	0	6	۱٤۱ مکمر	نظام الإشعال	۲۹۲ متمر	٣	الفصل التدريبي الثالث
3rd	4	MELV 244	Automotive Electrical Equipments	MELV 141	3	2	2	0	4	۱٤۱ مکمر	الالات الكهربائية بالمركبات	۲٤٤ مكمر	٤	9
	5	MELV 253	Chassis & Power Train Systems	MELV 112 MMEV 111	4	2	4	0	6	۱۱۲ مکمر ۱۱۱ متمر	منظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات	۲۵۳ مکمر	٥	3
			Total Number of Units		16	9	14	1	24		المجموع			

التخصص تقنية كهرباء والكترونيات المركبات



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



						N	o. of Un	nits								
	No.	Course Code		Course Name	Prereq	و.م	مح	ae	تم	i.w	المتطلب	اسم المقرر		رمز المقرر	م	_
ē						CRH	L	P	Т	СТН						الفصل التدريبي الرابع
lest	1	MELV 202	Vehi	cle security & safety systems	MELV 141	3	2	2	0	4	۱٤۱ مکمر	الامن والسلامة بالمركبات	منظومات ا	۲۰۲ مکمر	١	- -
Ë	2	MELV 245	Electron	ic Engine Management Systems	MELV 141	5	2	6	0	8	۱٤۱ مکمر	تحكم الالكتروني بالمحرك	منظومات ال	۲٤٥ مكمر	۲	3.
4th Trimester					MMEV 121						۱۲۱ متمر	-				<u>5</u>
4	3	MELV 246		onic Vehicle control Systems	MELV 253	5	2	6	0	8	۲۵۳ مکمر	لتحكم الالكتروني بالمركبة		۲٤٦ مكمر	٣	ોં ફેં
	4	MELV 243	Auton	notive body Electrical Systems	MELV 141	4	2	4	0	6	۱٤۱ مکمر	ت كهرباء جسم المركبة	منظوماد	۲٤۳ مکمر	٤	
			Total	Number of Units		17	8	18	0	26		المجموع				
							N	o. of Un	nits							
	No.	Course Code		Course Name	Prereq	و.م	مح	مد	تم	i.w	التطلب	اسم المقرر		رمز المقرر	م	
						CRH	L	P	T	СТН		ti sati si i i ti ti ti				
	1	ETHS 101	Profe	ssional Ethics & Comm. Skills	VOCA 101	2	2	0	0	2	۱۰۱مهني	وظيفي ومهارات الاتصال	السلوك الر	۱۰۱ اسلك	١	
<u> </u>	2	ISLM 101		Islamic Studies		2	2	0	0	2		راسات الإسلامية	الد	١٠١اسلم	۲	. . .
5th Trimester	3	MMEV 271	Planning	and management of automotive workshops	MMEV 115	2	2	0	0	2	۱۱۵ متمر	و إدارة ورش السيارات	تخطيط	۲۷۱ متمر	٣	الفصل انتدريبي الخامس
Ę	4	MELV 272	Au	itomotive air conditioning		3	2	2	0	4		تكييف الهواء بالمركبات		۲۷۲ مکمر	٤	3 ;
5th	5	MELV 285		Selected Subjects	MELV 245 MELV 246	2	0	4	0	4	۲٤٥ مکمر ۲٤٦ مکمر	موضوعات مختارة		۲۸۵ مکمر	٥	الخامس
	6	MELV 282	Auto. Ele	ec.& Electronic Fault diagnostics	MELV 245 MELV 246	3	0	6	0	6	۲٤٥ مکمر ۲٤٦ مکمر	الالكترونية والكهربائية بالمركبات	تشخيص الاعطال	۲۸۲ مکمر	٦	
	7	MELV 266		Project		3	0	6	0	6		مشروع		۲٦٦ مكمر	γ	
			Total	Number of Units		17	8	18	0	26		المجموع	l			
er							N	o. of Ur	nits							5
6th Trimester	No.	Course Code		Course Name				crh ،	9			اسم المقرر		رمز المقرر	۴	القصل السادس
Έ	1	MELV 299		Co-operative Training				4				التدريب التعاوني		۲۹۹ مکمر	١	3
6th			Total	Number of Units				4				المجموع	1			3
	CRI	H: Credit Hours	L: Lecture	P: Practical T: Tutorial	CTH: Contact	Hours			ي	صال أسبوء	س.أ : ساعات اتد	عم: عملي/ ورش، تم: تمارين،	ة، مح:محاضرة،	: وحدات معتمد	و.م	
		Total Number	(6		CRH و.م	L مح		P ap	(Τü	CTH س.i		•			
		i otai Numbei	or semeste	ers units	90	49		74		7	130	امج) الكلي لوحدات البرن	الجمو		
	Total Co	ontact Hours ×	13	Co-operative Training		ب	ات التدري	لكلي لوحد	المجموعا		1	التدريب التعاوني	بة ×۱۳	الإتصال الكلي	ساعات	
		1690		420				2110				٤٢٠		179.		





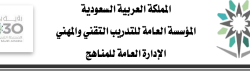


الوصف المختصر لمقررات التخصص



المملكة العربية السعودية VISION d_jgl 2 1 30 consul dupid shand





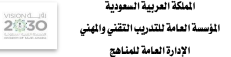
۲	الساعات العتمدة	۱۱۱ متمر	الرمز	أساسيات ورش	اسم المقرر		
هذا المقرر عبارة عن تدريب عملي يؤسس فيه المتدرب فنياً لأهم المهارات الأساسية في مجال							
القطع	وكذلك لعمليات	ا إلى قطعة العمل	بعاد ونقله	ساسيات الورش حيث يتم تهيئة المتدرب لقياس الأ			
	في الورشة.	لعدد والماكينات	ت تشغیل ا	ليدوي وتشكيل المعادن وطرق وصلها مع أساسيان			

١	الساعات المعتمدة	۱۱۲ مکمر	الرمز	مبادئ تقنية السيارات	اسم المقرر			
و يتم في هذا المقرر تعريف المتدرب بكافة أنظمة السيارة وتشمل المحرك ومنظومات نقل القدرة								
				المختلفة والتعليق والتوجيه والفرامل.				

٣	الساعات العتمدة	۱٤۱ مکمر	الرمز	مبادئ الكهرباء وإلكترونيات	اسم المقرر			
هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات الكهربائية والمغناطيسية وتطبيقاتها في الدوائر الكهربية								
والإلكترونية بالسيارة، مع شرح خصائص وطرق تشغيل عناصر تلك الدوائر مثل المقاومات								
والمكثفات والترانزستورات والدايوداتإلخ.								
نية	وفي الجزء العملي من المقرر سيتم التدريب علي اختبار عمل الدوائر الكهربية والإلكترونية							
	ىيطة.	مر الكهربية البس	.ال العناص	وعناصرها مع التدريب علي فحص وإصلاح واستبد				

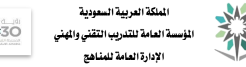
۲	الساعات المعتمدة	۱۰۱ متمر	الرمز	السلامة والصحة المهنية	اسم المقرر		
السلامة في ورش السيارات هي جزء من مبادئ المهنة التي يجب أن يتعرف عليها المتدرب.							
خصية	سلامة للوقاية الشء	هنية ثم مهمات اا	والصحة الم	حتوى هذا المقرر على طريقة مقدمة عن السلامة و	2		
للعمل	بار المكان المناسب	ولية، طريقة اختب	عافات الأو	م حماية القوى السمعية، مخاطر الكهرباء، الاس	בֿ		
(روافع والمحافظة عل	ريقة استخدام الر	متها، وط	تهيئته لذلك وطرق استخدام العدد والأجهزة وسلا	9		
ین	زات العادم، و تخزب	ة للتخلص من غا	بقة المناسب	لبيئة داخل الورشة ، كما يحتوى المقرر على الطرب	1		
		ات الحريق.	فدام طفاي	لمواد القابلة للإشعال في أماكن آمنة وطريقة است	1		

۲	الساعات العتمدة	۱۱۰ متمر	الرمز	الرسم الهندسي والفني	اسم المقرر		
هذا المقرر يشمل التدريب على أساسيات الرسم الهندسي وطريقة استخدام الأدوات الخاصة							
بالرسم، والإسقاط المتعامد، والتحويلات والرموز، والقطاعات والتطوير.							
سي	ن خلال الرسم الهند	الميكانيكية مر	ل الأجزاء ا	يحتوي هذا المقرر على طريقة إظهار تفاصيا			
بطريقة الإسقاط المتعامد والقطاعات، والتعرف على الرموز والمصطلحات الخاصة بالرسم، كما							
	طيطيا.	السيارة رسما تخ	ر و انظمة	يتطرق هذا المقرر الى الرسم الفني مثل رسم الدوادً			









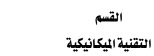
٤	الساعات المعتمدة	۱۲۱ متمر	الرمز	محركات السيارات	اسم المقرر		
هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات محرك السيارة وأنظمة تشغيله مع بيان الأنواع المختلفة							
للمحركات وأنظمتها وتاريخ تطورها مع شرح خصائص وأجزاء المحرك وخصائص نظام التبريد ونظام							
التزييت ونظام التحكم في الملوثات ونظام السحب والعادم. سيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع							
إعطاء	حدات والأجزاء مع	انة والإصلاح للو.	ـال والصي	نظمة المحرك من ناحية الفحص والضبط والاستبد	Ī		
				لمتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.	1		
	ات العلاقة بمحرك	ت التخصصية ذا	سة المقررا	يعتبر هذا المقرر مقدمة لتأهيل المتدرب لدرا			
				لسيارة.	1		

٤	الساعات العتمدة	۲٤۳ مکمر	الرمز	منظومات كهرباء جسم المركبة	اسم المقرر			
يشمل هذا المقرر معظم الدوائر الكهربائية في جسم المركبات والتعرف على الرموز								
ركبة	الكهربائية، قراءة مخطط الدوائر الكهربائية في المركبات، بالإضافة إلى أنظمة الرفاهية بالمركبة							
				وكذلك أنظمة معلومات السير.				

٤	الساعات المتمدة	۲٦٢ متمر	الرمز	نظام الإشعال	اسم المقرر		
هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات نظام الإشعال، وبيان الأنواع المختلفة لمكونات النظام، مع							
شرح لخصائص وأجزاء دائرة الإشعال وطريقة عملها، وسيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع دوائر							
رة	زاء، وإعطاؤه القد	بانة وإصلاح الأج	تبدال وصب	الإشعال المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاسن			
				على تتبع العطل وإصلاحه.			

٤	الساعات المتمدة	۲۵۳ مکمر	الرمز	منظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات	اسم المقرر	
	يحتوي المقرر على الأنواع المختلفة لمنظومات نقل القدرة بالمركبات والمنظومات الرئيسية					
ناتها.	لريقة عملها ومكو	ل) ووظائفها وط	ومة الفرام	لهيكل المركبات (منظومة التعليق والتوجيه، منظ		

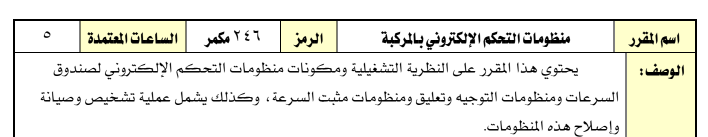
٥	الساعات المعتمدة	۲٤٥ مكمر	الرمز	منظومات التحكم الإلكتروني بالحرك	اسم المقرر
ا أداء	لمعال وتأثيرهما على	الإلكتروني للإن	والتحكم	دراسة أنظمة الحقن الإلكترونية المختلفة و	الوصف:
غازات	للتحكم بملوثات	ظمة الإلكترونية	فة إلى الأند	المحرك عند جميع ظروف تشغيل المحرك، بالإضاه	
ظمة	<i>ق</i> ن الإلكتروني وأند	ي ومنظومات الح	لإلكترونه	العادم وكذلك تحديد أعطال منظومات الإشعال ا	
				غازات العادم.	





visiond_jaj





٣	الساعات المتمدة	۲۰۲ مکمر	الرمز	منظومات الأمن والسلامة بالمركبات	اسم المقرر	
ومات	يحتوي هذا المقرر على النظرية التشغيلية ومكونات الدوائر الكهربائية والإلكترونية لمنظومات					
	والإصلاح والضبط.	عمليات الصيانة	لل وتنفيذ	الأمن والسلامة بالمركبات، وأسلوب تشخيص الخ		

٣	الساعات العتمدة	۲٤٤ مكمر	الرمز	الآلات الكهربائية بالمركبات	اسم المقرر		
لمركبات	هربائية الأساسية با	عمل الآلات الك	ع وطريقة	يحتوي المقرر على وظائف ومكونات وأنوا	الوصف:		
. لك	(البطارية، بادئ الحركة (السلف)، نظام الشحن (المولد الكهربائي ومنظمات الشحن))، كذلك						
		هذه الآلات.	لكل من	طريقة عمل الاختبارات والفحص والصيانة اللازمة			

۲	الساعات المعتمدة	١١٦ متمر	الرمز	الرسم بالحاسب	اسم المقرر	
ب لتنفيذ	يشمل هذا المقرر على أساسيات الرسم الهندسي باستعمال نظام من أنظمة الحاسب الآلي لتنفيذ					
, التحكم	الرسوم الهندسية ثنائية الأبعاد و ثلاثية الأبعاد مع مساقط للأجسام هندسية لتمكين المتدرب من التحكم					
				في خصا ئص النظام.		

٣	الساعات العتمدة	۲۷۲ مکمر	الرمز	تكييف الهواء بالمركبات	اسم المقرر		
عملها	يحتوي هذا المقرر على النظرية الأساسية لعملية التبريد ومكونات دائرة التبريد وطريقة عملها						
لتكييف.	ة وإصلاح منظومة ا	تشخيص وصيانا	مل عملية	ودوائر أنظمة تكييف الهواء المختلفة، وكذلك يش			

٣	الساعات العتمدة	۲۸۲ مکمر	الرمز	تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية الرم بالركبات			
يحتوي على أساسيات تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية بالمركبة وطرق إصلاحها ،							
" طرق استخدام أجهزة الفحص والاختبار، فحص منظومات المركبة حسب تعليمات كتيبات الصيانة							
الخاصة بنوع المركبة، تطبيقات مختلفة للمشكلات الإلكترونية والكهربائية للمنظومات الكهربائية							
				والإلكترونية المختلفة بالمركبة.			







۲۷۱ متمر الساعات المعتمدة ۲		الرمز	تخطيط وإدارة ورش السيارات	اسم المقرر		
يحتوي المقرر على ما يخص ورش السيارات من عمل دراسات الجدوى الاقتصادية لإنشائها،						
يحتوي المقرر على ما يخص ورش السيارات من عمل دراسات الجدوى الاقتصادية لإنشائها، وكيفية وكيفية تخطيطها وإدارتها، كما يتناول طريقة حساب التكاليف والمصروفات داخلها، وكذلك كيفية						
			الورش.	تنظيم المخازن وعملية الإمداد بقطع الغيار في هذه		

۲	الساعات العتمدة	۲۸۰ مکمر	الرمز	موضوعات مختارة	اسم المقرر		
، عليها يخ	يحتوي المقرر على المواضيع الجديدة في تخصص كهرباء السيارات والتي لم يتم التدريب عليها في						
	مقررات التخصص وذلك لمواكبة كل جديد في تخصص كهرباء السيارات.						







القسم التقنية اليكانيكية

الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة







القسم التقنية اليكانيكية

الرمز ١٠١ متمر		الر		اسم المقرر				
								متطلب سابق
٦		0	٤	٣	۲	١	الفصل التدريبي	
					۲		عتمدة	الساعات ال
تدريب					۲		محاضرة	64 64 1 64 1
تعاوني					•		عملي	ساعات اتصال
					•		تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

السلامة في ورش السيارات هي جزء من مبادئ المهنة التي يجب أن يتعرف عليها المتدرب. يحتوى هذا المقرر على طريقة مقدمة عن السلامة والصحة المهنية ثم مهمات السلامة للوقاية الشخصية ثم حماية القوى السمعية – مخاطر الكهرباء – الاسعافات الاولية-طريقة اختيار المكان المناسب للعمل وتهيئته لذلك وطرق استخدام العدد والأجهزة وسلامتها والتعرف على جميع أنواع المخطر المحتمل وقوعها في الورش وورش السيارات بشكل خاص وطرق تلافيها ، وطريقة استخدام الروافع والمحافظة على البيئة داخل الورشة. كما يحتوى المقرر على الطريقة المناسبة للتخلص من غازات العادم، و تخزين المواد القابلة للإشعال في أماكن آمنة وطريقة استخدام طفايات الحريق.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر إلى التدريب على إتباع تعليمات وقواعد الأمن والسلامة في ورش السيارات التي هي جزء من مبادئ المهنة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ يستخدم ملابس العمل وواقيات السلامة.
- ٢ يختار المكان المناسب للعمل وتهيئته لذلك.
- ٣ يستخدم العدد والأجهزة وسلامتها وطريقة استخدام الروافع.
- ٤ يحافظ على البيئة داخل الورشة (الطريقة المناسبة للتخلص من غازات العادم).
 - ٥ يخزن المواد القابلة للإشتعال وطريقة استخدام طفايات الحريق.







ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
١	• مقدمة
۲	• مهمات السلامة للوقاية الشخصية
۲	• برنامج حماية القوى السمعية
٣	• مخاطر الكهرباء
٤	• الإسعافات الأولية
٣	• العمل بأمان داخل الاماكن المغلقة
٣	• غازات العادم
٤	● التعامل مع السيارة
٤	• مخاطر المعدات و الالات
77	المجموع

راطات السلامة :	جراءات واشة
التقيد بالسلامة في ورش السيارات	. 1
التقيد بتعليمات استخدام طفايات الحريق	. ٢

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى أدوات التقييم						
الاختبارات والأعمال الشفهية.		مقدمة:	١				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	تعليمات السلامة والصحة المهنية.	٥ اهداف					
	ادارة السلامة والصحة المهنية.	0 واجبات					
	المحتملة بورش السيارات.	0 الاخطار					
	يات الاولية في السلامة والصحة المهنية.	0 الاحتياط					
Duffy, James E., "A 1. GoodheartWillcox 3 chapter 3	Auto Engines" The company, INC, ISBN 0-87006A77-	مراجع الموضوع					
الملاحظة المباشرة (الأداء	قِاية الشخصية:	مهمات السلامة للو	۲				
العملي)	راس.	0 وقاية الـ					
الأسئلة الشفهية	0 وقاية ال						
الأسئلة التحريرية	'ذن.	0 وقاية الا					
	قدم.	0 وقاية الا					







	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات				
	 وقاية الجهاز التنفسب. 					
	o وقاية اليدين.					
	 وقاية الجسم. 					
	and Repair", The Goodheart-Willcox					
1. Company, Inc., Tin 910-5 (Chapter1 at	الموضوع (ley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-					
الملاحظة المباشرة (الأداء	برنامج حماية القوى السمعية:	۲				
العملي)	رداع حديد الرق المديد . O قياسات الصوت.					
الأسئلة الشفهية	تا تعموناء.الضوضاء.					
". الأسئلة التحريرية	,, <u></u> ,					
,	'Automotive Technician Certification- Test al", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-					
1948-5 (chapter 5						
الملاحظة المباشرة (الأداء	مخاطر الكهرباء:	٣				
العملي)	 حوادث الكهرباء والتأثيرات المختلفة على جسم الانسان. 					
الأسئلة الشفهية	 الصعقة الكهربائية. 					
الأسئلة التحريرية	○ الحروق.					
	 حدوث الشرز والفرقعة. 					
	 الحرائق والانفجار. 					
	and Repair", The Goodheart-Willcox					
1. Company, Inc., Tin 910-5 (Chapter 5)	الموضوع					
الملاحظة المباشرة (الأداء	الإسعافات الأولية :	٤				
العملي)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
الأسئلة الشفهية	 مقدمة عن الجسم البشري(الجهاز التنفسي -الدورة 					
الأسئلة التحريرية	الدموية).					
	0 أسباب الرئيسية للإصابات.					
	 ب و " " و " و التعامل معها (الاختناق - العين - 					
	الكسور-التسمم-الالتواءات-الحروق).					
	۰ تطبیقات.					







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
	"Automotive Technician Certification- Test nal", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668- 3)	مراجع الموضوع				
الملاحظة المباشرة (الأداء	داخل الاماكن المفلقة :	العمل بأمان	٣			
العملي)	بار المكان المناسب للعمل.	0 اختی				
الأسبئلة الشفهية	 تحديد أماكن العمل في الورشة. 					
الأسئلة التحريرية	يد مساحة العمل.	٥ تحد				
	ع السيارة في المكان المناسب للعمل.	٥ وضيا				
	كد من خلو الأرضية من السوائل.	0 التأد				
	رج الطوارئ.	0 مخا				
	ط الطوارئ.	٥ خط				
	كد من وجود وسائل السلامة.	0 التأم				
Duffy, James E., "	Auto Engines" The GoodheartWillcox	مراجع				
	BN 0-87006A77-3 (chapter 7)	الموضوع				
الملاحظة المباشرة (الأداء	غازات العادم:					
العملي)	 دخان عادم السيارات و أسبابه. 					
الأسئلة الشفهية	اع الغازات و أسبابه (الهيدروكربونات-أكاسيد النتروجين-	أنو				
الأسئلة التحريرية	ً أكسيد الكربون-السناج).	أول أكسيد الكربون-السناج).				
	 التأكد من عمل نظام شفط غازات العادم. 					
	تخدام أنابيب غازات العادم.	0 اس				
Duffy James E. "	Auto Engines" The GoodheartWillcox	مراجع				
	BN 0-87006A77-3 (chapter -1)	الموضوع				
ا الملاحظة المباشرة (الأداء	لسيارة:	التعامل مع اا	٤			
العملي)						
 وضع الأغطية على السيارة عند العمل 						
 المحافظة على سلامة السيارة أثناء العمل 						
 السلامة الشخصية عند التعامل مع السيارة 						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"Automotive Technician Certification- Test Lal", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-	مراجع				
_	الموضوع 1948-5 (Chpter 1 and 3)					







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)									
أدوات التقييم	المتوى	الساعات							
الملاحظة المباشرة (الأداء	مخاطر العدات والآلات:								
العملي)	 انواع المخاطر المحتملة. 								
الأسبئلة الشفهية	 اغلاق مصادر الطاقة. 								
الأسئلة التحريرية	 الأسئلة التحريرية الأسئلة التحريرية 								
	 المحافظة على العدد. 								
	 استخدام الأجهزة بالطريقة الصحيحة. 								
	 اختیار و استخدام الجهاز المناسب. 								
	 المحافظة على سلامة الأجهزة. 								
	 احتياجات التعامل مع الأجهزة. 								
	 احتياطات التعامل مع مصادر الكهرباء. 								
	Automotive Mechanics" - 10 th Edition,								
1. The McGraw-Hill I 800943-6 (capter 6	Book Company, 2000, ISBN 0-02-								

1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
2-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
3-	Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	المراجع
4-	Croussr– Anglin, "Automotive Mechanics" - 10th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	







القسم التقنية اليكانيكية

۱۱۱ متمر	۱۱۱ متمر		الرمز		أساسيات ورش					
					متطلب سابق					
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
						۲		الساعات العتمدة		
تدريب						•		محاضرة	b4 **4 * 4	
تعاوني						٤		عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	
						•		تمرين	(mlab /۱mبوح)	

وصف المقرر:

هذا المقرر التدريبي عبارة عن تدريب عملي يؤسس فيه المتدرب فنياً لأهم المهارات الأساسية والمطلوبة في مجال أساسيات الورش حيث يتم في البداية تعريف المتدرب على أنواع العدد والأدوات المختلفة والمستخدمه في الاعمال الفنية المختلفة بشكل عام والاعمال التي تخص صيانة المركبات على وجه الخصوص ومن ثم يتم تهيئة المتدرب لقياس الأبعاد ونقلها إلى قطعة عمل وتشكيلها باشكال مختلفة وكذلك عمليات القطع اليدوي وتشكيل المعادن والمحافظة عليها من الصداء وطرق وصلها مع أساسيات تشغيل العدد والماكينات المختلفة في الورشة مراعي اساسيات السلامة المتعارف عليها عالميا.

الهدف العام من المقرر:

يهدف إلى إكساب المتدرب المهارات الفنية التأسيسية في مجالات قياس الأبعاد وعمليات القطع اليدوي وتشكيل المعادن واستخدام العدد والماكينات في الورشة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ يقرأ الرسومات الفنية وينفذ العمل المطلوب على قطعة العمل.
 - ٢ يستخدم أدوات القياس وينفذ عملية القياس بدقة.
- ٣ يستخدم العدد اليدوية بطريقة صحيحة وينفذ العمليات التالية (القطع اليدوي بالأجنات-النشر اليدوي- البرادة-قطع اللوالب-القص اليدوي-الثني اليدوي).
 - ٤ يستخدم المثقاب وينفذ المشغولات بواسطة الثقب.
 - نفذ قواعد السلامة والأمان عند التعامل مع آلات التشغيل.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٩	● أساسيات تشغيل العدد والماكينات:
٦	● فياس الأطوال
٥	● القطع اليدوي بالأجنات (مبدأ عملية القطع)
٦	● البرادة
٦	● التثقيب وتشطيب الثقوب
٦	• قطع اللوالب يدوياً
٧	● تشكيل ووصل المعادن
٧	● اللحام
٥٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

١- التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات المواصفات المرفقة بالعدد اليدوية وأجهزة الثني والثقب وغيرها.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)								
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات				
.اء	الملاحظة المباشرة (الأد	أساسيات تشغيل العدد والماكينات:						
	 التعرف على احتياجات الأمن والسلامة بالورشة. 							
	الأسئلة التحريرية	 أنواع العدد والآلات. 						
	الأسئلة الشفهية	مُغيل العدد.	٥ تـــــ					
		فاتيح والزراجين بكل أشكالها ومقاساتها.	11 0					
		عدات الثقيلة (ماكينات الخرط لكل من الصمامات	11 0					
	- للأسطوانات - الطنابيرإلخ).							
1.	1. Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3 Capter 9							







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات				
الملاحظة المباشرة (الأداء	طوال:	قياس الأر	٦				
العملي)	قراءة الأبعاد من الرسومات الفنية.	0					
الأسئلة الشفهية	القياس باستخدام القدمات ذات الورنية (القدمة ذات الورنية	0					
	الشاملة- قدمة الارتفاعات).	١					
	شنكرة (علام) قطع الشغل (نقل الأبعاد إلى قطعة العمل).	. 0					
	أدوات العلام (المسطرة الصلب- الشنكار- شوكة العلام-	Ō					
	الفرجار- زنبة العلام).	١					
	أسطح الإسناد (زهرة الاستواء).	Ō					
Diagnosis, Service	, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto , and Repair", The Goodheart-Willcox nley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع					
الملاحظة المباشرة (الأداء	دوي بالأجنات (مبدأ عملية القطع):	القطع الي	٥				
العملي)	النشر اليدوي.	1 0					
الأسئلة الشفهية	الفصل باستخدام المنشار اليدوي.	1 0					
	استخدام حجر الجلخ.	1 0					
Diagnosis, Service	Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto, and Repair", The Goodheart-Willcox nley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع					
الملاحظة المباشرة (الأداء		البرادة:	٦				
العملي)	التعرف على تركيب وتصنيف المبارد.	0					
الأسئلة الشفهية	استخدام الملزمة.	0					
	 تسوية السطوح. 						
	0 الأسطح المتعامدة.						
	o تشطيب الأسطح.						
	and Donald L. Anglin, "Automotive	مراجع					
1. Technician's Handle ISBN 0-07074751-5	oook", The McGraw-Hill Book Company, 5 Capter 5	ر . ب الموضوع					







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
الملاحظة المباشرة (الأداء	تشطيب الثقوب:	التثقيبوا	٦		
العملي)	لمثاقب الحلزونية.	1 0			
الأسبئلة الشفهية	تْبيت قطعة العمل وأداة القطع.	٥ ت			
	لتخويش.	1 0			
	لبرغلة.	1 0			
· ·	"Automotive Technician Certification- Test	مراجع			
1. Preparation Manu 1948-5 Caprt 11	al", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-	الموضوع			
الملاحظة المباشرة (الأداء	لب يدوياً:	<u> </u>	٦		
العملي)	-بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
ي الأسئلة الشفهية	والب الداخلية (ذكر اللولب).				
1. Technician's Handl	, and the same of				
- Company, ISBN 0 الملاحظة المباشرة (الأداء	070717313 Campter 10	الموضوع	٧		
•	صل ا لمعادن : رة.		Y		
العملي) الأسئلة الشفهية	لثن <i>ي.</i> لقص.				
	نفض. لتشڪيل.				
	سنتها. صنيف الو صلات.				
	معنيف الوصارت. لبرشمة للوصلات.				
Diagnosis, Service	I, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto e, and Repair", The Goodheart-Willcox nley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع			
الملاحظة المباشرة (الأداء		اللحام:	٧		
العملي)	لتعرف على احتياجات الأمن والسلامة في اللحام.	1 0			
 تعرف على طرق اللحام وانواع الوصلات (نماذج). 					
	حام اكسي استلين للوصلات.	٥ نا			
Diagnosis, Service	, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto e, and Repair", The Goodheart-Willcox nley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع			







1-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	
2-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	
3-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	المراجع
4-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	







القسم التقنية اليكانيكية

۱۱۵ متمر	۱۱۰ متمر		الرمز			اسم المقرر				
					متطلب سابق					
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
						۲		الساعات المعتمدة		
تدريب						•		محاضرة		
تعاوني						٤		عملي	ساعات اتصال	
						•		تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

في هذا المقرر التدريبي يتعرف المتدريب على أساسيات ومبادئ الرسم الهندسي وطريقة استخدام الأدوات الخاصة بالرسم من لوحة رسم واقلام رصاص مناسبة وأدوات هندسيه مختلفة، وكذلك يتعرف المتدرب على المنظوروالإسقاط المتعامد، والتحويلات والرموز، وكتابة الابعاد بشكل علمي سليم والقطاعات والتطوير.

ويحتوي هذا المقرر على طريقة إظهار تفاصيل الأجزاء الميكانيكية من خلال الرسم الهندسي بطريقة الإسقاط المتعامد والقطاعات، والتعرف على الرموز والمصطلحات الخاصة بالرسم. كما يتطرق هذا المقرر الى الرسم الفني للمركبات وبعض الدوائر الاساسية مثل رسم الدوائر الكهربائية و انظمة السيارة رسما تخطيطيا بشكل علمي واضح.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر إلى إعطاء المتدرب القدرة على استخدام الرسم الهندسي كلغة لقراءة الرسومات وفهم الرموز المختلفة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ . يشرح معنى الخطوط المختلفة المستخدمة في الرسم الهندسي.
 - ٢ . يميز الرموز المختلفة المستخدمة لنقل المعلومات.
 - ٣ . يقرأ ويفهم الرسم الهندسي و الرسومات المطبوعة.
 - ٤ . يحلل الرسم ويكتب التقرير الفني.
- ٥ . يستخدم الأنواع المختلفة من الأدوات المستخدمة في الرسم الهندسي.
- آ . يطلع على بعض الوسائل المربّية وبعض رسومات الحاسب الآلي (3D in AutoCAD).
- ٧ . يرسم بعض القطاعات الخاصة بأجزاء السيارة عن طريق رسم بعض الدوائر والأنظمة في السيارة.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٣	• أساسيات الرسم الهندسي
٩	• الإسقاط المتعامد
٧	• الأبعاد
٧	• رسم المجسم (المنظور أو الأيزومتري)
١٣	 القطاعات والأشكال المقطوعة
١٣	• رسم فني لأنظمة ودوائر <u>في</u> السيارة
٥٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

1. التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتيبات المواصفات المرفقة بالعدد اليدوية وأجهزة الثني والثقب وغيرها.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى						
الملاحظة المباشرة (الأداء	لرسم الهندسي:	أساسيات اا	٣				
العملي)	عم الهندسي كلغة للفنيين.	0 الرس					
الأسئلة التحريرية	د والأدوات المستخدمة.	0 العد					
الأسئلة الشفهية	ع الخطوط.	٥ أنواع					
	يقة كتابة الحروف والأرقام.	٥ طريا					
	ق الإسقاط.	طرق					
	بع لوحة الرسم.	٥ توزيـ					
	عم الحر باليد.	0 الرس					
	اس الرسم (تكبير/تصغير).	٥ مقيا					
James H, "Draft	ing, technology,, Earle Addison-Wesley	مراجع					
Publications co. Ca	pter 1	الموضوع					
الملاحظة المباشرة (الأداء الملاحظة المباشرة (الأداء							
العملي)	11 0	٩					
الأسئلة التحريرية	لإسقاط المتعامد في الزاوية الأولى.	11 0					
الأسئلة الشفهية	ِموز الإسقاط.) O					







	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
	عاقط المختلفة للأجسام.	الم			
	فاصيل الخفية.	च्या ०			
	بيقات.	0 تط			
M.A. Parker	& L.J. Dennis, "Engineering drawing	مراجع			
Fundamentals', Sta	nley Theories. Chapter 2	الموضوع			
الملاحظة المباشرة (الأداء		الأبعاد:	٧		
العملي)	ىدمة.	٥ مق			
الأسئلة التحريرية	نية الأبعاد.	٥ تقن			
الأسئلة الشفهية	طوط الأبعاد وخطوط تحديد الأبعاد.	٥ خو			
	مم الأسهم في نهايات خطوط الأبعاد.	0 رس			
	رق كتابة الأبعاد.	0 ط			
	تابة الأبعاد على الدوائر (الأقطار وأنصاف الأقطار).	6 0			
······································	بيقات.	0 تط			
1- James H, "Drain Publications co. Ch	fting, technology,, Earle Addison-Wesley napter 2	مراجع الموضوع			
الملاحظة المباشرة (الأداء	- المنظور أو الأيزومتري):	<u></u>	٧		
العملي)	ر، ـــور، و، ــيرود ري، ق ق تمثيل المجسمات.				
ي الأسئلة التحريرية	بل الأسطح الدورانية والثقوب. بل الأسطح الدورانية والثقوب.	•			
الأسبئلة الشفهية	 تطبیقات. تطبیقات. 				
1 = 1	& L.J. Dennis, "Engineering drawing	مراجع			
Fundamentals', Sta	nley Theories. Chapter 4	الموضوع			
الملاحظة المباشرة (الأداء	الأشكال المقطوعة:	القطاعاتو	١٣		
العملي)	اجة لعمل قطاع.	0 الحا			
الأسئلة التحريرية	نويات القطع.	٥ مست			
الأسئلة الشفهية	لماع الكامل و نصف القطاع.	0 القط			
	لاعات المحلية، الدوارة، المبعدة والجزئية.	0 القط			
	بقات.	0 تطبي			







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
	أدوات التقييم	الحتوى		الساعات			
1-	James H, "Draf Publications co. Ch	Eting, technology,, Earle Addison-Wesley hapter 6	مراجع الموضوع				
۔اء	الملاحظة المباشرة (الأد	لمة ودوائر في السيارة:	رسم فني لأنذ	١٣			
	العملي)	موز الدوائر الكهربائية في السيارة.	0 الر				
	الأسئلة التحريرية	رة الاشعال الالكترونية.	٥ دائ				
	الأسئلة الشفهية	رة الانارة و دائرة التحذيرية.	٥ دائ				
 أسطوانة الرئيسية في الفرامل. 							
		يا التوجيه.	0 زوا				
		ثبواط الأربعة.	٥ الأي				
		ل كامة الصمامات.	مد ٥				
1-		ing, technology,, Earle Addison-Wesley	مراجع				
1-	Publications co. Ch	napter 9	الموضوع				

1-	James H, "Drafting, technology,, Earle Addison-Wesley Publications co.	
2-	M.A. Parker & L.J. Dennis, "Engineering drawing Fundamentals', Stanley Theories.	المراجع







القسم التقنية الميكانيكية

۱۱٦ متمر		مز	الرمز			اسم المقرر				
					۱۱۰ متمر				متطلب سابق	
٦		٥	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
					۲			عتمدة	الساعات ال	
تدريب					*			محاضرة	b1 **1 **1 1	
تعاوني					٤			عملي	ساعات اتصال	
					•			تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يشمل هذا المقرر على تدريب المتدرب وتعريفة على أساسيات الرسم الهندسي باستعمال برنامج من البرامج المستخدمة في الرسم بالحاسب الآلي (اتوكاد) لتنفيذ الرسومات الهندسية المختلفة ثنائية الابعاد و ثلاثية الأبعاد مع مساقطها كما يشمل تجميع مكونات العناصر المختلفة لتنفيذ المحاكاة الالكترونية خلال مراحل التصميم المختلفة كما تمكن المتدرب من اجراء تعديلات في التصميمات المترابطة ولتمكين المتدرب من التحكم في خصا ئص النظام وتوفير الوقت لاستخدام الأوامر اللازمه المختلفة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر للإعطاء المتدرب المعلومات الأساسية في انجاز الرسومات الهندسية ثنائية و ثلاثية الأبعاد و المساقط و القطاعات باستخدام الحاسب الآلي.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ . يشغل جهاز الحاسب الآلي و يحمل برنامج الرسم.
- ٢ . يستحدم الحاسب الآلي و نظام للانجاز الرسومات ثنائية و ثلاثية الأبعاد.
- ٣ . يشرح أهمية الرسم بمساعدة الحاسب و يسمي البرامج المعروفة في هذا المجال.
- ٤ . يشرح المكونات الأساسية لهذا النظام و يصف محتوياته وواجهته الرئيسية و إمكانياته.
 - ٥ . يرسم رسوم ثنائية الأبعاد تحتوي أشكال متعددة
 - ٦ . يضيف الأبعاد و النصوص إلى الرسم.
 - ٧ . يقوم بإنشاء الكتل و إدراجها إلى الرسم.
 - ٨ . يعديل الرسومات و التحكم في خصائص العناصر المكون لها.
 - ٩ . يرسم الرسومات ثلاثية الأبعاد.
 - ۱ . يرسم القطاعات و ويستخرج المساقط ويقوم بتجميع العناصر.







ساعات التدريب (النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
٣	● مقدمة عن الرسم بالحاسب
٩	 إنشاء رسومات ثنائية الأبعاد
٦	• تعديل الرسومات
٦	• إضافة الأبعاد و النصوص إلى الرسم
٧	● التعريف بالكتل و أهميتها واستخداماتها
٧	• النمذجة بالسطوح Surface Modeling
٧	• النمذجة الصلبة Solid Modeling
٧	• الرسم التجميعي
٥٢	المجموع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)								
ت المحتوى المحتوى أدوات التقييم								
هية	الأسئلة الشفه		مقدمة:	٣				
يرية	الأسئلة التحري	ستخدامات الممكنة لبرامج الرسم بمساعدة الحاسب.	ا ا					
تي	الاختبار الذان	برامج الشائعة الاستخدام لأغراض الرسم بمساعدة الحاسب.	0 11					
 مزایا الرسم بمساعدة الحاسب بالمقارنة مع الطریقة التقلیدیة 								
		للرسم.						
		 المكونات الأساسية للنظام و متطلبات تشغيلهالواجهة وما 						
		تحتویه من نوافذ و قوائم.						
		 تنشيط و تعطيل أشرطة الأدوات(Toolbars) إعداد حدود منطقة 						
الرسم من خلال أمر Drawing Limits ووحدات القياس								
.Units								
1. Ge	orgo Omuro Mo	astering AutoCAD 2002 chapter 1 and 2	مراجع					
1. Ge	orge Omura, Ma	istering AutoCAD 2002 chapter 1 and 2	الموضوع					





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
الملاحظة المباشرة (الأداء	ات ثنائية الأبعاد :	إنشاء رسوما	٩		
العملي)	تعريف بنظم الإحداثيات المطلقة و التزايدية الديكارتية و	الن			
الأسبئلة الشفهية	قطبية.	ध			
	عم الأشكال الهندسية البسيطة(النقطة، خطوط، مجمع	o رس			
	خطوط، دوائر، أقواس، قطوع	ال			
	قصة، مستطيلات، مضلعات، منحنيات)	ناه			
	ستخدام الأدوات المساعدة كالشبكة النقطية(Grid) و	0 اس			
	اسكات (Grips) و أدوات وثب الكائنات(Object	11			
	. Snap و Snap	OS			
	مداد رسومات متكاملة تشمل على أشكال بسيطة ومعقدة.	0 إء			
 و استعمالها لتنظيم الرسومات (Layers). 					
	Constant August 2002 long 2				
1. George Omura, M	1. George Omura, Mastering AutoCAD 2002 chapter 3				
تعديل الرسومات: الملاحظة المباشرة (الأداء					
العملي)	استخدام أوامر Modify لإجراء تعديلات على الأشكال	**			
الأسئلة الشفهية	الهندسية.				
	.مسے Erase نسخ Copy نقل Erase	0			
	نسخ تكراريArray تمديدStretch تدويرRotate.	0			
	تشذیب Trim تناظرMirror ترحیل موازيOffset.	0			
	تفكيك الأشكال المعقدة إلى أشكال بسيطة Explode.	0			
	شطف و تنعيم الزوايا Chamfer-Fillet.	0			
	تغيير الحجم Scale.				
1. George Omura, M	astering AutoCAD 2002 Chapter 5				
1. George Omara, W	astering AutoCAD 2002 Chapter 3	مراجع			
2. James A.Whitson, 500 Electronic IC Circuits					
إضافة الأبعاد و النصوص إلى الرسم:					
العملي)	إنشاء الأبعاد بأنواعها المختلفة في الرسوم ثنائية الأبعاد.	0			
الأسبئلة الشفهية	إضافة النصوص إلى الرسم.	0			
	تعديل الأبعاد و النصوص و التحكم في خصائصها.	0			
	عمليات التهشير.	0			





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
	أدوات التقييم	المتوى		الساعات			
1.	George Omura, Ma	stering AutoCAD 2002 chapter 10	مراجع				
2.	James A.Whitson,	500 Electronic IC Circuits	الموضوع				
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	كتل و أهميتها واستخداماتها :	التعريف بالأ	٧			
	العملي)	التعريف بالكتل وإدراجها إلى الرسم Make and insert	0				
	الأسئلة الشفهية	.Blocks					
		إنشاء الكتل بالسمات (Attributes).	0				
1	Caaraa Omura Ma	ectoring AutoCAD 2002 chanton 0	مراجع				
1.	George Officia, Ma	stering AutoCAD 2002 chapter 9	الموضوع				
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	مطوح Surface Modeling:	النمذجة باك	٧			
	العملي)	السطوح الأولية ثلاثيةالأبعاد: صندوق، هرم، موشور، كرة.	0				
	الأسئلة الشفهية	مخروط، اسطوانة.					
		Revsurf, Tabsurf, Rulesurf, إنشاء السطوح بالأوامر	0				
		.Edgesurf	•				
1.	George Omura, Ma	stering AutoCAD 2002 chapter 8	مراجع				
2.	James A.Whitson,	500 Electronic IC Circuits	الموضوع				
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	بية Solid Modelin:	النمذجة الص	٧			
	العملي)	ماء رسومات ثلاثية الأبعاد.	0 إنث				
	الأسئلة الشفهية	مريف بطرق إنشاء الرسوم للأجسام ثلاثية الأبعاد.	0 الت				
		باء رسوم لأجسام أولية (Primitives): صندوق، كرة،	0 إنث				
		طوانة، مخروط، حلقة.	أس				
		م إحداثيات المستخدم(UCS).	0 نظ				
		اينة ثلاثية الأبعاد 3D Views: المنظور الأزومتري، المشاهد	٥ معا				
		لوية ، الأمامية و الجانبية.	العا				
		اء رسوم لأجسام مصمتة مركبة باستخدام العمليات	0 إنث				
		طقیة Boolean Operations	المند				
		ج Union ، طرحSubtract تقاطع Intersect.	دمـ				
		ماء رسوم لأجسام ثلاثية الأبعاد من رسوم ثنائية الأبعاد	0 إنث				
		ريقة البثق و عن طريق تغيير الارتفاع و السمك و عن طريق					
		ـ وير حول المحور (Extrude, Thickness , Revolve).	التد				







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
ن المحتوى المحتوى أدوات التقييم							
		يل المجسمات بعمليات التدوير و التناظر و النسخ التكراري	٥ تعدب				
		ي الأبعاد ومحاذاة, 3D Array, 3D Mirror	מׄצוֹב				
		3DRot	ate				
		○ إنشاء القطاعات(Sections) وتهشيرها.					
1. George Omura, M		astering AutoCAD 2002 chapter 11	مراجع				
1.	George Omara, Wa	istering AutoCAD 2002 Chapter 11	الموضوع				
		بي:	الرسم التجميه	٧			
اء	الملاحظة المباشرة (الأدا	دراج رموز مجهزة.	oj o				
	العملي)	سم.كباس، أسطوانة ، ذراع التوصيل	٥ ر				
 تجميع أجزاء من المحرك أو دوائر كهربائية في السيارة. 							
1.	James A.Whitson, 5	500 Electronic IC Circuits chapter 10	مراجع الموضوع				

1.	. George Omura, Mastering AutoCAD 2002		
2.	James A.Whitson, 500 Electronic IC Circuits	المراجع	







القسم التقنية اليكانيكية

۱۲۱ متمر		بز	الره	محركات السيارات				اسم المقرر		
									متطلب سابق	
٦		٥	٤		٣	7	1	الفصل التدريبي		
						٤		الساعات العتمدة		
تدريب						۲		محاضرة	., ., ., .	
تعاوني						٤		عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	
						•		تمرين	(mlab / mieg)	

وصف المقرر:

هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات عمل محرك السيارة وأنظمة تشغيله مع بيان الأنواع المختلفة للمحركات وأنظمتها وتاريخ تطورها وشرح الدورة الرباعية والدورة الثنائية والمحرك الدوارومقارنة بين محرك البنزين ومحرك الديزل. مع شرح خصائص وأجزاء المحرك وخصائص نظام التبريد ونظام التزييت ونظام التحكم في الملوثات ونظام السرحب والعادم. سريتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع أنظمة المحرك من ناحية الفحص والضربط والاسرتبدال للاجزاء التالفة والصريانة والإصراح للوحدات والأجزاء مع إعطاء المتدرب القدرة على تتبع العطل وإصلاحه.

ويعتبر هذا المقرر مقدمة لتأهيل المتدرب لدراسة المقررات التخصصية المختلفة ذات العلاقة بمنظومات عمل السيارة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع محرك السيارة، كما يؤهل المتدرب للقيام بعمليات الضبط والصيانة والإصلاح لاجزاء المحرك المختلفة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ يتبع إرشادات الأمن والسلامة بورشة المحركات.
 - ٢ يصف أجزاء المحرك ونظم تشغيله.
 - ٣ يفحص المحرك ونظم تشغيله.
 - ٤ يصلح المحرك ونظم تشغيله.
 - ٥ يختبر أداء المحرك ونظم تشغيله.
 - ٦ يفهم أساسيات عمل المحرك ونظم تشغيله.
 - ٧ يصلح أجزاء نظام التزييت.
 - ٨ يصلح أجزاء نظام التبريد.
- ٩ ينفذ الصيانة الدورية للمحرك ونظم تشغيله باستخدام الأجهزة المطلوبة لإجرائها.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	• مبادئ محركات الاحتراق الداخلي
٧	• الأجزاء الميكانيكية لمحرك الأحتراق الداخلي
٦	• أبعاد المحرك
٧	• أنظمة المحرك
٣	• ورشة المحركات
١.	• أجزاء محرك السيارة
٩	• أداء المحرك
١.	• نظام تزييت المحرك
١.	• نظام تبرید المحرك
١.	 مجمع السحب ومجمع العادم والشاحن الجبري
٧٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ التقيد بتعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم لأجهزة الفحص.
 - ٢ التقيد بتعليمات السلامة في ورش المحركات.

المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم		المحتوى			
الأسئلة الشفهية		مبادئ محركات الاحتراق الداخلي:		٦	
ية	الأسئلة التحرير	حركات الاحتراق.	٥ مـ		
ب	الاختبار الذاتي	0 تصنيف المحركات.			
		بادئ عمل محركات الديزل.	٥ مي		
		قارنة بين محركات البنزين ومحركات الديزل.	٥ مذ		
1.	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 3				







المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
الأسبئلة الشفهية	الأجزاء الميكانيكية لمحرك الاحتراق الداخلي :				
الأسئلة التحريرية					
الاختبار الذاتي	ڪ بس.	या ०			
	اع التوصيل.	٥ ذر			
	ود المرفق.	مح ٥			
	مدافة.	الہ			
	 رأس الاسطوانات و الصمامات. 				
	ود الكامات.	مد ٥			
William H. Crou	\mathcal{E}	مراجع			
ISBN 0-07074751-	dbook", The McGraw-Hill Book Company, 5 Chapter 7	الموضوع			
الأسئلة الشفهية	1	أداء المحرك:	٦		
الأسئلة التحريرية	اد المحرك.	0 أبع			
الاختبار الذاتي	ء المحرك.	0 أدا			
	ائل تحسين أداء المحرك.	○ وسـ			
	اكل الاحتراق بالمحركات.	٥ مث			
1 . II	on E. Owen, "Basic Automotive Service & ublishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter	مراجع الموضوع			
William H. Crou	McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-5				
الأسئلة الشفهية	;÷	أنظمة المحرا	٧		
الأسئلة التحريرية	ام التزييت.	0 نظ			
الاختبار الذاتي	ام التبريد.	0 نظ			
	لمة سحب الهواء.	٥ أنذ			
	لمة العادم.	٥ أنظ			
Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 Chapter 7					
	and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 9				







المنهج التفصيلي					
أدوات التقييم	المحتوى				
الملاحظة المباشرة (الأداء	ورشة المحركات:				
العملي)	 التعرف على احتياطات السلامة بورشة المحركات. 				
الأسئلة الشفهية	 التعرف على الأجهزة والمعدات بالورشة. 				
	 التعرف على طريقة استخدام الكتالوجات. 				
William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6 Chapter 1 Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter 1					
الملاحظة المباشرة (الأداء	جزاء محرك السيارة:	1 1.			
العملي)	0 تصنيف المحركات.				
الأسئلة الشفهية	0 أجزاء المحرك.				
	0 ضبط خلوص الصمامات.				
	 قياس أبعاد المحرك. 				
Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter					
الملاحظة المباشرة (الأداء	اء المحرك:	j 9			
العملي)	 منصة اختبار المحرك (الدينامومتر). 				
الأسئلة الشفهية	 قياس عوامل اداء المحرك. 				
	on E. Owen, "Basic Automotive Service & Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 Chapter				
الملاحظة المباشرة (الأداء	ظام تزييت المحرك:	۱۰ ا			
العملي)	 دائرة التزييت في المحرك. 				
الأسئلة الشفهية	 أجزاء نظام التزييت. 				
	0 زيت المحرك.				
	 مضخة التزييت. 				
	 مبین ضغط الزیت. 				
	صمام منظم ضغط الزيت.				







		المنهج التفصيلي					
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
1. [Jack Enjavec "Auto ISBN 0-7668-067	omotive Technology", Delmar Publishers, 2000, 73-1 Chapter 10					
1. [Diagnosis, Servi	Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto ice, and Repair", The Goodheart-Willcox inley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع				
داء	الملاحظة المباشرة (الأد	المحرك:	نظام تبريد	١.			
	العملي)	ائرة التبريد للمحرك.	٥ د				
	الأسئلة الشفهية	جزاء نظام التبريد بالماء.	·i 0				
		٥ سـ					
		1 0					
		11 0					
		11 0					
		ضخة المياه.	٥ م				
		روحة التبريد.	٥ م				
		عساس الحرارة.	> 0				
1. 🛚	ISBN 0-7668-067	<u> </u>					
2. [Diagnosis, Servi	Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto ice, and Repair", The Goodheart-Willcox inley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع الموضوع				
		ب ومجمع العادم والشاحن الجبري:	مجمع السح	١.			
		نقي الهواء (فلتر الهواء).	٥ م				
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	جمع السحب ومجمع العادم.	٥ م				
	العملي)	شحن الجبري.	0 11				
	 الأسئلة الشفهية 						
	 صيانة الشاحن الجبري. 						
		ستبدال الشاحن الجبري.	0 ال				
1.	Diagnosis, Serv	, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto ice, and Repair", The Goodheart-Willcox inley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	مراجع				







1-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	
2-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
3-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
4-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	المراجع
5-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
6-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	







القسم التقنية اليكانيكية

۲٦٢ متمر	,	مز	الر	نظام الإشعال			اسم المقرر		
			۱٤۱ مکمر				متطلب سابق		
٦		٥	٤	٣	۲	١	الفصل التدريبي		
				٤			الساعات المعتمدة		
تدريب				۲			محاضرة	h4 **4 * 4	
تعاوني				٤			عات اتصال عملي		
				•			تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

في هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات نظام الإشعال ، وبيان الأنواع المختلفة لمكونات النظام من اشعال تقليدي واشعال حديث اكتروني والتعرف على الفروقات بين النظامين من ناحية استجابة المركبه اثناء القياده وتوفير الوقود وخلافة ومعرفة أجزاء كلا النظامين، مع شرح لخصائص وأجزاء دوائر الإشعال المختلفة وطرق عملها. وكما يقوم المتدرب بالتدرب على التعامل مع نظام الاشعال بشكل سليم مراعيا اشتراطات السلامة وسيتدرب المتدرب على كيفية التعامل مع دوائر الإشعال المختلفة من ناحية الفحص والضبط والاستبدال ان لزم الامر وصيانة وإصلاح الأجزاء المختلفة. وإعطاؤه القدرة على تتبع العطل وإصلاحه بشكل علمي سليم.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية اللازمة لإجراء الكشف واستبدال وإصلاح أجزاء دائرة الإشعال، والقيام بعمليات الضبط والصيانة اللازمة باستخدام أجهزة ومعدات فحص وتشخيص الأعطال.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يفحص دائرة الإشعال.
- ١ . ينفذ الصيانة اللازمة لنظام الإشعال.
 - ٣ . يختبر أداء نظام الإشعال.
 - ٤ . يقوم بإصلاح نظام الإشعال.
- ٥ . يلم على أساسيات عمل دائرة الإشعال.
- ٦ . يسمى أجزاء الدائرة الابتدائية و يشرح طريقة عملها.
- ٧ . يسمى على أجزاء الدائرة الثانوية و يشرح طريقة عملها.
 - ٨ . يفهم نظام تقديم الشرارة وطريق عمله.
 - ٩ . يجرى الصيانة الدورية لنظام الإشعال.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
١	أساسيات نظام الإشعال (مقدمة).	•
٢	نظام الإشعال في السيارات.	•
7	نظام الإشعال التقليدي.	•
7	نظام الإشعال النصف إلكتروني.	•
10	نظام الإشعال إلكتروني.	•
19	نظام الإشعال الإلكتروني بدون موزع (اشعال مباشر).	•
٧	نظام الإشعال بالمكثف التفريغي.	•
7	مشاكل وأعطال نظام الإشعال.	•
٨	طرق وأجهزة الكشف على نظام الإشعال.	•
٨	برنامج صيانة نظام الإشعال.	•
٧٨	الجموع	

إجراءات واشتراطات السلامة:

- مراعاة السلامة الشخصية وسلامة المعدات وسلامة السيارة.
- الحذر عند التعامل مع الجهد العالي للشرارة وشحنة المكثف الكهربائية.

	المنهج التفصيلي (النظري و العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	لساعات
الأسئلة الشفهية	نظام الإشعال في السيارات:	۲
الأسئلة التحريرية	 مبادئ الإشعال. 	
الاختبار الذاتي	 الدائرة الابتدائية للإشعال. 	
	 الدائرة الثانوية للإشعال. 	
	 وسيلة التقديم الذاتي لتوقيت الإشعال. 	
	 ترتیب الإشعال. 	
	 تأثير الإشعال على أداء المحرك. 	
	 تصنيف نظم الإشعال. 	
	 ضمعات الاشعال (انواعها- أدائها – خصائصها). 	







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
1-	Jack Enjavec and Robo chapter 3	ert Schaiff "Automotive Technology" Delmar Publishers	مراجع الموضوع			
	الأسئلة الشفهية	عال التقليدي:	نظام الإش	۲		
	الأسئلة التحريرية	رية عمل نظام الإشعال التقليدي.	0 نظ			
	الاختبار الذاتي	زاء دائرة نظام الإشعال التقليدي.	٥ أجر			
		يفة وطريقة عمل مكونات وأجزاء نظام الإشعال التقليدي.	٥ وظب			
		وب نظام الاشعال التقليدي.	٥ عيو			
1	William H. Crouse as	nd Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The	مراجع			
1-	McGrawHill Book Co	mpany, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	الموضوع			
	نظام الإشعال النصف إلكتروني:					
	الأسئلة التحريرية	بزات النظام لحل مشاكل النظام السابق.				
	الاختبار الذاتي	 النظام الترانزستوري. 				
1-	_	E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar N 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع			
	الأسئلة الشفهية	هال إلكتروني:	نظام الإش	٥		
	الأسئلة التحريرية	ام هول(مع شرح دائرة الاشعال لسيارات يبانية-ألمانية-أمريكية)				
	الاختبار الذاتي	ذكر مميزات و العيوب.				
		ظام الحثي(مع شرح دائرة الاشعال لسيارات اوروبية-يابانيه -	٥ الند			
		يكية) مع ذكر مميزات و العيوب.	أمر			
		ظام الضوئي (أجزاء-مبدأ العمل—مميزات و عيوب)	0 النذ			
	Iav Webster Clifton F	E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar	مراجع			
1-		N 0-8273-8544-7 chapter 10	الموضوع			
	الأسئلة الشفهية	هال الإلكاروني بدون موزع(اشعال مباشر):		٧		
	الأسئلة التحريرية	بزات النظام لحل مشاكل النظام السابق.				
	 الإشعال الإلكتروني بدون موزع للجهد العالى(مع شرح دائرة 					
	الأشعال لسيارات يابانية-اوروبيه-أمريكية) مع ذكر مميزات و					
		وب.				
		مكم في توقيت الشرارة إلكترونيا. م	0 الت			







		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
ساعات		المحتوى أدوات التقييم					
	مراجع الموضوع	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 10					
٣	نظام الإشما	ل بالكثف التفريغي: الأسئلة الشفهية					
	0 مڪو	ونات الدائرة.					
	٥ طريق	ة العمل.					
	٥ مميزا	ات وعوب و مجال استعمال.					
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5 chapter 19						
	طرق الكشف	على نظام الإشعال وعمليات الصيانة:					
٦	0 مشاد	كل نظم الإشعال.					
	طرق	طرق الكشف على مشاكل نظم الإشعال.					
	 الأجهزة المستخدمة وتحليل المنحنى الخصائصي للإشعال. 						
	مراجع الموضوع	Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 5					
١	مقدمة:	الملاحظة المباشرة (الأه					
	0 التعرة	ف على احتياطات السلامة بورشة الإشعال.					
	التعرة	ف على المعدات وأجهزة القياس والفحص.					
	0 استخ	ندام الكتالوجات.					
	0 التعرة	ف على:					
	ĺ •	أنواع دوائر الإشعال.					
	i •	أجزاء دائرة الإشعال.					
	• ت	توصيلات الدائرة.					
	0 الك	شف بالنظر عن:					
	<u>.</u> •	نوع دائرة الإشعال.					
	. •	حالة الأجزاء وجودة التوصيلات.					
	مراجع الموضوع	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7 chapter 2					







	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	_
أدوات التقييم	المحتوى	ساعات
الملاحظة المباشرة (الأداء	فحص مكونات نظام الإشعال التقليدي:	٤
العملي)	 نظام الإشعال التقليدي. 	
الأسئلة الشفهية	 موزع نقاط التلامس (فحص نقاط التلامس- قياس خلوص نقاط 	
	التلامس/ زاوية السكون- استبدال نقاط التلامس والمكثف)	
	 ملف الإشعال: 	
	• فحص عمل ملف الإشعال.	
	 فحص عمل مقاومة بدء الإدارة. 	
	● قياس مقاومات دوائر الملف.	
	 موزع الشرارة: 	
	• فحص غطاء الموزع.	
	● فحص موزع الشرر.	
	 إعادة تركيب الموزع بالمحرك. 	
	 أسلاك الجهد العالي. 	
	 فك أسلاك الجهد العالي. 	
	 فحص مقاومة الأسلاك. 	
	 تركيب أسلاك الجهد العالي. 	
	 ٥ شمعات الإشعال: 	
	 التعرف على الأنواع المختلفة من شمعات الإشعال. 	
	 التعرف على الرمز الرقمي للشمعة. 	
	 التعرف على مواصفات الشمعة (المدى الحراري- طول 	
	وقطر السن).	
	 فك شمعات الإشعال. 	
	 فحص حالة الشمعات وتقدير حالة الحريق بالأسطوانات. 	
	● تركيب الشمعات.	
	 ضبط توقيت الشرارة التقديم الميكانيكي. 	
	 فحص عمل تقديم السرعة. 	
	• فحص عمل تقديم الحمل.	
	 واستبدال للأجزاء التالفة. 	
William H. Crouse an	nd Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The	
_	mpany, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	







	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	نظام الإشعال نصف إلكتروني (بقاطع التلامس):				
	العملي)	ع (ترانزستوري) (فحص التوصيلات- فحص عملية التوصيل	٥ موز			
	الأسئلة الشفهية	طع – فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	والق			
1-		nd Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The mpany, ISBN 0-02-800943-6 chapter 7	مراجع الموضوع			
		مال إلكتروني كامل:	نظام الإش	١.		
		ع (ملف حثي) (فحص التوصيلات- فحص عملية التوصيل	٥ موز			
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	طع- فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	والق			
	العملي)	ع (مولد هول) (فحص التوصيلات- فحص عملية التوصيل	٥ موز			
	الأسئلة الشفهية	طع- فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	والق			
		ع (الخلية الضوئية) (فحص التوصيلات- فحص عملية التوصيل	٥ موز			
		طع- فحص واستبدال للأجزاء التالفة).	والق			
1-		2. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar N 0-8273-8544-7 chapter 10	مراجع الموضوع			
	l	مال الالكتروني مباشر(بدون موزع):	نظام الإش	١٢		
		رف على أجزاء نظام الإشعال بدون موزع).				
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	ص التوصيلات.				
	العملي)	ص أجزاء الدائرة.	٥ فحد			
	الأسئلة الشفهية	ص و اختبار وحدة التحكم.	٥ فحد			
		ص الدائرة واستبدال الأجزاء التالفة.				
	Jay Webster, Clifton F	. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar	مراجع			
1-	,	N 0-8273-8544-7 chapter 10	الموضوع			
_ (الملاحظة المباشرة (الأد	مال الكاروني ذو المكثف التفريغي:	نظام الإش	٤		
اء		رف على أجزاء الدائرة.	0 التع			
	العملي) الأسئلة الشفهية	ص و اختبار وحدة التحكم.	٥ فحم			
	الاستنه الشفهية	ص عمل المكثف وكيفية استبداله.	٥ فحم			
1		artin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis,	مراجع			
1-	-	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, -56637-910-5 chapter 19	الموضوع			







المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
	المحتوى المحتوى أدوات التقييم					
اء	الملاحظة المباشرة (الأد	، دائرة الإشعال:	الكشف على	٦		
	العملي)	 فحص أداء وأعطال الدائرة بملاحظة أداء المحرك. 				
	الأسئلة الشفهية	 فحص أداء وأعطال الدائرة باستخدام أجهزة الفحص(رسم 				
	الاستكه السفهية	بات - منحى الشرارة).	الذبذ			
1-	1- Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6 chapter 5					
1	Book Company, 2000,	, ISBN 0-02-800943-6 chapter 5	الموضوع			

1-	Jack Enjavec and Robert Schaiff "Automotive Technology" Delmar Publishers	
2-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Mechanics" The McGrawHill Book Company, ISBN 0-02-800943-6	
3-	Jay Webster, Clifton E. Owen, "Basic Automotive Service & Repair", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-8273-8544-7	
4-	Don Knowles, "Automotive Technician Certification- Test Preparation Manual", Delmar Publishers, 2001, ISBN 0-7668-1948-5	
5-	Jack Enjavec "Automotive Technology", Delmar Publishers, 2000, ISBN 0-7668-0673-1	
6-	Duffy, James E., "Auto Engines" The GoodheartWillcox company, INC, ISBN 0-87006A77-3	المراجع
7-	William H. Crouse and Donald L. Anglin, "Automotive Technician's Handbook", The McGraw-Hill Book Company, ISBN 0-07074751-5	
8-	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson, "Auto Diagnosis, Service, and Repair", The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois, 2003, ISBN 1-56637-910-5	
9-	Crouse – Anglin, "Automotive Mechanics" - 10 th Edition, The McGraw-Hill Book Company, 2000, ISBN 0-02-800943-6	







القسم التقنية اليكانيكية

الرمز ۲۷۱ متمر		تخطيط وإدارة ورش السيارات					اسم المقرر			
	بر					۱۱۰ متمر				
٦		٥	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
		۲						عتمدة	الساعات ال	
تدريب		۲						محاضرة	h	
تعاوني		*						عملي	ساعات اتصال	
		•						تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يحتوي المقررالتدريبي على كل ما يخص إدارة وانشاء ورش السيارات من عمل دراسات الجدوى الاقتصادية اللازمه لإنشائها و كذلك عمل المقارنه اللازمه لانواع الورش من حيث التلكفة عند الانشاء والدخل المتوقع بعد الانشاء وحساب صافح الربح والخسارة، وكيفية تخطيطها وإدارتها، وتقدير المبالغ اللازمه لانشائها. كما يتناول طريقة حساب التكاليف والمصروفات المستمره داخلها. وكذلك كيفية تنظيم المخازن و المستودعات وعملية الإمداد بقطع الغيار في هذه الورش وايضا يتطرق هذا المقررالتدريبي على كيفية إدارة الورشه.

الهدف العام من المقرر:

تزويد المتدرب بأساسيات تخطيط وإدارة ورش السيارات بعد عمل دراسة الجدوى الاقتصادية لها.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً على أن:

- ١ . يعمل دراسات الجدوى الاقتصادية لإنشاء ورش السيارات.
- ٢ . يضع تصور لمخططات ورش السيارات وتجهيزاتها من حيث مساحات الأقسام والأجهزة المطلوبة والعمالة اللازمة.
 - ٣ . يدير ورش المركبات بأسلوب علمي.
 - ٤ . يحسب تكلفة أعمال الصيانة والإصلاح في ورش السيارات.
 - ٥ . يدير مخازن قطع الغيار من خلال الدورة المستندية.
 - ٦ .يستخدم الحاسب الآلي في إدارة مخازن قطع الغيار في ورش السيارات.
 - ٧ . ينفذ دراسة الجدوى الاقتصادية لإنشاء ورش السيارات.
 - ٨ . يخطيط ورش المركبات.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب	("»)" 12:31\\
(النظرية والعملية)	الوحدات (النظرية والعملية)
١.	 دراسة الجدوى الاقتصادية لورش المركبات.
٨	• تخطيط ورش المركبات.
٨	 إدارة ورش المركبات.
77	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

في هذا المقرر يجب التقيد التام بتعليمات الأمن والسلامة في ورش السيارات.

	المنهج التفصيلي	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأسئلة الشفهية	دراسة الجدوى الاقتصادية لورش المركبات:	١.
الأسئلة التحريرية	 الحاجة إلى ورش السيارات. 	
الاختبار الذاتي	 العوامل المؤثرة في موقع الورشة. 	
	 كيفية اختيار الموقع. 	
	 التعرف على بناء الورشة من طابق واحد. 	
	 التعرف على بناء الورشة على طوابق متعددة. 	
	مراحل تخطيط الورشة:	
	 المرحلة الأولية لدراسة الجدوى. 	
	 العناصر الأساسية لدراسة الجدوى. 	
	 دراسات الجدوى البيئية. 	
	 دراسات الجدوى القانونية. 	
	 دراسات الجدوى التسويقية 	
	 دراسات الجدوى الفنية. 	
	 دراسات الجدوى الاجتماعية. 	
	 دراسات الجدوى المالية. 	
	 دراسات الجدوى الاقتصادية. 	







		المنهج التفصيلي			
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات	
1-	Designing and F	Harris, Susan R. Stock-Ward, Workshops: Facilitating Experiential Learning, SAGE 199. Chapter 2 and 3	مراجع الموضوع		
	الأسئلة الشفهية	رش المركبات:	تخطيط و	٨	
	الأسئلة التحريرية	خصائص الورش الحديثة للسيارات.	0		
	الاختبار الذاتي	التعرف على العناصر الأساسية لتصميم وإنشاء ورش السيارات.	0		
		التعرف على متطلبات ورش المركبات.	0		
		تخطيط أقسام الورشة الداخلي وتحديد مساحتها.	0		
		تحديد مساحات اقسام ورشة السيارات.	0		
		ظروف العمل داخل الورشة.	0		
		أشكال خط سير السيارة.	0		
		وضع التخطيط النهائي لورشة السيارات.	0		
1-		The Workshop Book: How to design and lead	مراجع		
	successful worksho	ps, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.	الموضوع		
	الأسئلة الشفهية	نكاليف في ورش السيارات:	حساب الت	٤	
	الأسئلة التحريرية	أنواع وبنود التكاليف.	0		
	الاختبار الذاتي	المصروفات العامة.	0		
 حجم معاملات الورشة. 					
	 دلیل حسابات الورشة. 				
		تكلفة الساعة الواحدة.	0		
		حساب الربح.	0		
		كيفية حساب تكاليف الإستهلاك.	0		
1-	•	neide, How to Design, Build and Equip Your orkshop on a Budget, CarTech, 2011.	مراجع الموضوع		







		المنهج التفصيلي	
	أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
		ظيم المخازن والإمداد بقطع الغيار في ورش السيارات:	٤ تنا
		 تصنیف قطع الغیار 	
	الأسئلة الشفهية	 أنواع مخازن قطع الغيار 	
	الأسئلة التحريرية	٥ أساليب التخزين	
	الاختبار الذاتي	 الدورة المستندية لقطع الغيار 	
		 إدارة مخازن قطع الغيار باستخدام الحاسب الآلي 	
1-		workshops, PEARSON EDUCATION	
	LIMITED 2016		المو
2-	يب التقني و المهني،	ادارة المناهج، تخطيط وادارة ورش المركبات، المؤسسة العامة للتدريد 1 ٤٢٩.	

1-	Jeff E. Brooks-Harris, Susan R. Stock-Ward, Workshops: Designing and Facilitating Experiential Learning, SAGE Publication, 1999.	
2-	Pamela Hamilton, The Workshop Book: How to design and lead successful workshops, PEARSON EDUCATION LIMITED 2016.	المراجع
3-	<u>Jeffrey Zurschmeide</u> , How to Design, Build and Equip Your Automotive Workshop on a Budget, CarTech, 2011.	رجر <i>ا</i> بی
4-	ادارة المناهج، تخطيط وادارة ورش المركبات، المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، ١٤٢٩ هـ.	







القسم التقنية اليكانيكية

۱٤۱ مکم ر		مز	الرمز		ات	اسم المقرر			
	لايوجد		متطلب سابق						
٦		٥	٤		٣	۲	١	،ريبي	الفصل التد
						٣		عتمدة	الساعات ال
تدريب						۲		محاضرة	h4 ** / ** / 4
تعاوني						۲		عملي	ساعات اتصال
						•		تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

هذا المقرر يزود المتدرب بأساسيات الكهربائية والمغناطيسية وتطبيقاتها في الدوائر الكهربية والإلكترونية بالسيارة، مع شرح خصائص وطرق تشغيل عناصر تلك الدوائر مثل المقاومات والمكثفات والترانزستورات والدايودات....إلخ.

وفي الجزء العملي من المقرر سيتم التدريب على اختبار عمل الدوائر الكهربية والإلكترونية وعناصرها مع التدريب على فحص وإصلاح واستبدال العناصر الكهربية البسيطة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بأساسيات الكهرباء والإلكترونيات والدوائر الكهربائية والإلكترونية وخواص هذه الدوائر، كما يهدف المقرر إلى تعليم المتدرب كيفية بناء الدوائر الكهربائية والإلكترونية ومن ثم القيام بعمليات القياس للمتغيرات الكهربائية المختلفة لتحديد حالة عمل هذه الدوائر ومكوناتها.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ · التعرف على مكونات الدوائر الكهربائية والإلكترونية وخواص كل مكون و وظيفته.
 - ٢ قراءة مخططات الدوائر الكهربائية والإلكترونية.
 - ٣ بناء الدوائر الكهربائية والإلكترونية المختلفة.
- إجراء القياسات الكهربائية (مثل فرق الجهد وشدة التيار والمقاومة) على الدوائر الكهربائية والإلكترونية والإستخدام أجهزة القياس الخاصة بهذا الغرض.
 - ٥ · فحص الوصلات الكهربائية ومعرفة وضع الدائرة (سليمة أو مفتوحة أو بها قصر).







ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٤	• أساسيات الكهرباء
١٦	● الدوائر الكهربائية
٦	• المكثفات
١٦	• أشباه الموصلات
٥٢	ا لمجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهز	بائية.
٢ يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضا	ية.
٣ يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخا	رئ وحقيبة الاسعافات الاولية.
٤ يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	
 ٥ يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية. 	
٦ يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في	ﻪﻝ.
٧ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع	العدد.

	المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أساسيات الكهرباء:	٧
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة.	
	 معرفة الرموز الكهربائية. 	
	● معرفة أنواع وخواص المغناطيسية.	
	● معرفة أنواع التيارات الكهربية وخصائصها.	
	 تمييز العلاقة بين الكهرباء والمغناطيس وكيفية توليد 	
	الحث وأنواعه.	
	● معرفة أنواع الموصلات.	
	 فهم الكميات الكهربائية الأساسية(التيار، الجهد، 	
	المقاومة، القدرة الكهربائيةالخ).	
	● معرفة أنواع المقاومات وخصائصها وكيفية تحديد قيمتها	
	بالألوان.	







الموانر الكهربائية: الدوانر الكهربائية: الإختبارات والأعمال الشفهية. التواني. السطحة التواني كيرشوف الأول والثاني. السطحة التعرف على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. السطحة التعرف على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. السطحة التعرف على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. السطحة التواني كيرشوف الأول والثاني. التحتفات: التحتفات: التحتفات: التحتفات الكهربائية المكثفات الكهربائية، شحن المكثف، السعة الكهربائية للمكثفات الكهربائية، شحن معرفة الأنواع المختلفة للمكثفات الكهربائية.	1. Stephen W. Fardo 2. AUTOMOTIVE 7 edition: jack erjay Modern Automoti 3. 186-0 Section 1 Chapter 4. Autom0tive Techn Section III Chapter
التوالي. التوالي. التوازي. التوازي. المركب. فهم قانون أوم. فهم قانون أوم. فهم قانون أوم. فهم قانون أوم. شهم قانون أوم. العرض على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. Understanding DC Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 2. 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 الكثفات: الختبارات والأعمال الشفهية. وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية، شحن وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية المكثف، السعة الكهربائية للمكثف.	
التوازي.	الاختبارات والأعمال التحريرية.
المركب. فهم قانون أوم. فهم قانون كيرشوف الأول والثاني. Understanding DC Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 Itarici والأعمال الشفهية. ital المكثفات وخصائصها وتوصيلها. ital المكثفات الكهربائية، شحن Iلكثفان، السعة الكهربائية للمكثفات.	
فهم قانون أوم. فهم قانون أوم. فهم قانوني كيرشوف الأول والثاني. Understanding DC Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 2. 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 Itain:	
• فهم قانوني كيرشوف الأول والثاني. • التعرف على بعض الدوائر الكهربائية بالمركبات. 1. Understanding DC Circuits : FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 2. 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 • أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. • أنواع المكثفات الوظيفي للمكثفات الكهربائية ، شحن المكثف، السعة الكهربائية للمكثف.	
Inderstanding DC Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 Itarici eleditable eledi	
1. Understanding DC Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 2. 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 الكثفات: الكثفات: الكثفات: وخصائصها وتوصيلها. الاختبارات والأعمال التحريرية. شحن • وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية للمكثف. السعة الكهربائية للمكثف.	
الكثفات: Stephen W.Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 2 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 "" **Theorem 16 **Theo	Understanding F
أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية، شحن المكثف، السعة الكهربائية للمكثف.	Stephen W.Fardo AUTOMOTIVE 2. 4TH edition: jac
وصف الأداء الوظيفي للمكثفات الكهربائية ، شحن المكثف، السعة الكهربائية للمكثف.	الاختبارات والأعمال الشفهية.
المكثف، السعة الكهربائية للمكثف.	الاختبارات والأعمال التحريرية.
 معرفة الأنواع المختلفة للمكثفات الكهربائية. 	
l l	
• إجراء حسابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات	
(السعة، الجهد، التيار).	
1. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6	
٨ اشباه الموصلات: الاختبارات والأعمال الشفهية.	Stephen W. Fardo
● خواص أشباه الموصلات ووظائفها.	
● العناصر الإلكترونية.	الاختبارات والأعمال الشفهية.
● الدوائر الإلكترونية بالمركبات.	الاختبارات والأعمال الشفهية.







1.	Electrical Engineeri 43 7 Chapter3	ng Materials T K BASAK ISBN: 978 1 906574		
2.	AUTOMOTIVE T	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	4	
		ec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15	مراجع	ı
3.		e Technology James E.Duffy O Section 3 Chapter 17	الموضوع	
4.		logy James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7		1
1.	Section III Chapter	<u> </u>		
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	الكهرباء:	أساسيات	٧
	الأداء العملي	صدر الجهد (المستمر، المتردد).	ے م ●	
		رفة استخدام أجهزة الملتيميتر (المتعددة الأغراض)	• م•	
		لقياس الجهد والتيار والمقاومة.	t	
		تعرف على بعض العناصر الكهرومغناطيسية بالمركبة	11 •	
		وإجراء القياسات عليها.	•	
		وصلات الكهربائية.	• الم	
		براء عدة قياسات للتيار والجهد والمقاومة ومعرفة العلاقة	• إج	
		بين طول الموصل وقطر <i>ه</i> وقيمة التيار ومقارنة القيم	ڊ	
		بالموصفات من الكتالوج.	<u>د</u>	
1.	_	Circuits: FIRST EDITION: Dale R. Patrick		
2.	-	SBN 0-7506-7110-6 UNIT 1&4 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		1
2.		c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 14&16	مراجع	İ
3.		ology: James D.Halderman ISBN 0-13-099453-7	الموضوع	ı
	Section III Chapter		بحوسون	1
4.	Modern Automotive			ı
		N1-59070-186-0 Section 1 Chapter 8		A
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	لكهربائية:		٨
	الأداء العملي	راع الدوائر الكهربائية وخصائصها.		
		وصيل على التوالي.		
		وصيل على التوازي.		
		ر <i>ڪب</i> .		
		ائر كهربائية بالمركبات.		
		كيب دوائر كهربائية مختلفة.		
		براء قياسات للتيار والجهد والمقاومة. من من م	, ,	ı
		تقيق قانون أوم وقانوني كيرشوف الأول والثاني. معرف الإسام المساوية		1
1	II. 1. material. DC	براء القياسات السابقة على دوائر كهربائية بالمركبات. ما ماه تعامل EIDST EDITION Dala D. Dala	• إج	1
1.	Understanding DC	Circuits: FIRST EDITION Dale R. Patrick		







AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition : jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 • أنواع المكتفات و فصائصها وتوصيلها . • النواع المكتفات و فصائصها وتوصيلها . • النواع المكتفات و فصائصها وتوصيلها . • الستناج خواص عمل المكتفات في المكتفات في الدوائر الكهريائية . • الستناج خواص عمل المكتفات في الدوائر الكهريائية . • الستناج خواص عمل المكتفات في الدوائر الكهريائية . • الشائل الموسلات و وظائفها . • المناصر الإلكترونية بسيطة (موحد ، ترانزستور ، • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب . • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب . • المحتونية على المناصر الإلكترونية في الدوائر . • المحتونية على المناصر الإلكترونية في الدوائر . • المحتونية على المناصر الإلكترونية الملكترونية على المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية الملكترونية على المناصر الإلكترونية على المناصر الملكترونية على المناصر الملكترونية على المناصر الملكترونية على الملكترونية على الملكترونية على الملكترونية الملكترونية على الملكترونية على الملكترونية		Stephen W. Fardo I	SBN 0-7506-7110-6 UNIT 2			
# The definion : jack etjavec ISBN-13:987-1-4018-4851-0 Chapter 16 الكثفات: الكثفات: الإختبارات والأعمال التحريرية. اتواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي والإلكترونية. استنتاج خواص عمل المكثفات في الدوائر الكهريائية والإلكترونية. الجهد، التيار). Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6	2.	1			., ,	
الكثفات:		_	rjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6	بوصوع	مراجع	
• أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. • أنواع المكثفات وخصائصها وتوصيلها. • أنواع المكثفات في المكثفات. • استثناج خواص عمل المكثفات في الدوائر الكهربائية والإلكترونية. • إجراء حسابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات (السعة، الجهد، الثيار). • إجراء حسابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات (السعة، الجهد، الثيار). • السعة، الجهد، الثيار). • أشياه الموصلات ووظائفها الأختيارات والأعمال التحريرية. • خواص أشباه الموصلات ووظائفها الأداء العملي الاختيارات والأعمال التحريرية. • لعناصر الإلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور،). • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور،). • ترصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استثناج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر وكورية على العناصر الإلكترونية في الدوائر. • استثناج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • استثناج خواص عمل العناصر الإلكترونية على الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية الدوائر. • المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية في الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • المناصر الإلكترونية المناصر الإلكترونية المناصر الإلكترونية المناصر المن						
تركيب دوائر مختلفة من المكثفات في الدوائر الكهربائية والإلكترونية خواص عمل المكثفات في الدوائر الكهربائية والإلاكترونية خواص عمل المكثفات في الدوائر الكهربائية والإلاعترونية التيار). I. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick (السعة، الجهد، التيار). Imple المؤسلات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات والمعال التحريرية. • نخواص أشباه الموصلات ووظائفها الأداء العملي الاختيارات والأعمال التحريرية. • العناصر الإلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بالمركبات. • الستتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • الستتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر والكرونية في الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب. • الستتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية على المناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية المناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية والمناصر الإلكترونية المناصر الإلكترونية والمناصر المناصر المنا	يرية.	الاختبارات والأعمال التحر		:(المكثفات	٣
الستناج خواص عمل المكتفات في الدوائر الكهريائية والإلكترونية.		الأداء العملي	كثفات وخصائصها وتوصيلها.	واع المذ	● أن	
السعة، الجهد، التيار). 1. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick (السعة، الجهد، التيار). 2. Implify (السعة) الجهد، التيار). 4. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick (Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6) 4. Implify (السعة) الموصلات ووظائفها الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي وطائر المستورية بالمركبات. 5. تركيب دوائر الكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، الموسلات ووظائفها الأوسيلوسكوب. وسيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. وسيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. الإلكترونية في الدوائر الموسلات والإلكترونية في الدوائر الموسلات والموسلات والموسلات والموسلات والموسلات وطائل الموسلات وطائل ا		نركيب دوائر مختلفة من المكثفات.			● تر	
السعة، الجهد، التيار). Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6 الشباه الموصلات ووظائفها الاختبارات والأعمال التحريرية. فواص أشباه الموصلات ووظائفها الأداء العملي الاختبارات والأعمال التحريرية. العناصر الإلكترونية بالمركبات. دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، اليرستور). توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. الإلكترونية. المستناح خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. الإلكترونية. الإلكترونية الموائر كالمكترونية الله الموسيلوسكوب. الإلكترونية الله الموسيلوسكوب. الإلكترونية الله الموسيلوسكوب. الموسيل الموسيلوسكوب. الموسيلوسكوب. الموسيلوسكوب. الموسيلوسكوب. الموسيل الموسيلوسكوب. الموسيلوب. الموسيلوب			خواص عمل المكثفات <u>ف</u> الدوائر الكهربائية	ستنتاج ح	● اس	
1. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6 • خواص أشباه الموصلات ووظائنها الأختبارات والأعمال التحريرية. • أشباه الموصلات ووظائنها الأحترونية بالمركبات. • دوائر إلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، ألا المستور). • تركيب دوائر إلكترونية إلا الموسيلوسكوب. • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • الإلكترونية. • الإكترونية على الموائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • المستناج خواص عمل العناصر الإلكترونية الدوائر. • المستناج خواص عمل العناصر الإلكترونية الدوائر. • المستناج خواص عمل العناصر الإلكترونية الموائر. • المستناج خواص عمل العناصر الإلكترونية الدوائر. • المناس المناس الإلكترونية الدوائر. • المناس المناس الإلكترونية الموائر ال			ىترونية.	والإلك		
1. Understanding DC Circuits first edition Dale R. Patrick Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6 • خواص آشباه الموصلات ووظائفها الأحداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي • دوائر إلكترونية بالمركبات. • العناصر الإلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، ئالرستور). • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استناج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر عمل الإلكترونية في الدوائر عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الكرونية المناصر الإلكترونية في الدوائر الكرونية للكرونية			سابات على أنواع مختلفة من التوصيل للمكثفات	جراء حس	• إج	
Stephen W. Fardo ISBN 0-7506-7110-6 UNIT 6 المراجع الموصلات و الأعمال التحريرية. • خواص أشباه الموصلات و وظائفها الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداع العملي و المناصر الإلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بالمركبات. • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر . الإلكترونية . 1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman			، الجهد، التيار).	(السعة		
الشباه الموسلات ووظائفها التحريرية. • خواص أشباه الموصلات ووظائفها الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الموصلات ووظائفها التحريرية. • دوائر إلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور). • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية من الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية الإلكترونية الإلكترونية الإلكترونية الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية الكرونية الكرونية الإلكترونية الكرونية الإلكترونية الإلكترونية الكرونية	1.	Understanding DC	Circuits first edition Dale R. Patrick		A	
خواص أشباه الموصلات ووظائفها الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي العناصر الإلكترونية بالمركبات. تركيب دوائر إلكترونية بالمركبات. تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور،). ترصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. استتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 1		Stephen W. Fardo I	SBN 0-7506-7110-6 UNIT 6	لوضوع	مراجع الم	
• العناصر الإلكترونية • دوائر إلكترونية بالمركبات. • دوائر إلكترونية بالمركبات. • تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، تايرستور). • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. 1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman	يرية.	الاختبارات والأعمال التحر		وصلات:	أشباه المو	٨
دوائر إلكترونية بالمركبات. تركيب دوائر إلكترونية بالمركبات. تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور). توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 1 906574 43 7 Chapter3 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 Autom0tive Technology James D.Halderman		الأداء العملي	شباه الموصلات ووظائفها	واص أنا	• خ	
• تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور،). • توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. 1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Automotive Technology James D.Halderman			الإلكترونية.	عناصر	• الـ	
الإلكترونية الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية. 1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman			كترونية بالمركبات.	وائر إلط	• دو	
• توصيل هذه الدوائر بجهاز الأوسيلوسكوب. • استنتاج خواص عمل العناصر الإلكترونية في الدوائر. 1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman		 تركيب دوائر إلكترونية بسيطة (موحد، ترانزستور، 				
 الإلكترونية في الدوائر Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN: 978 1 906574 43 7 Chapter3 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 Autom0tive Technology James D.Halderman 		ثابرستور).				
1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman		• توصيل هذه الدوائر بحهاز الأوسيلوسكوب.				
1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman						
1. Electrical Engineering Materials T K BASAK ISBN : 978 1 906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman			رونية. رونية.	ع الإلكت		
906574 43 7 Chapter3 2. AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman	1.	Electrical Engineeri		-		
edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 15 3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman		906574 43 7 Chapte	er3			
3. Modern Automotive Technology James E.Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman	2.			TH		
ISBN 1-59070-186-0 Section 3 Chapter 17 4. Autom0tive Technology James D.Halderman						
4. Autom0tive Technology James D.Halderman	3.					
	1		1			
1,313 N V= 1=U774 1= / ,3EU1UH H U/HET 3	4.		••			







•	Automobile Electrical & Electronic Systems", Tom Denton, ISBN 0-340-73195-8	
•	"Fundamentals of Automotive Electronics" V.A.W.Hillier ISBN 0-7487-0261-X	
•	"Automotive Electrical Equipment" William H.Crouse, ISBN 0-07-014666-7	المراجع
•	"Automotive Electricity and Electronics" Al Santini, Delmer Publisher, ISBN 0-8273-6743-0	







۲۵۳ مکمر		مز	الر		لركبات	ل ونقل القدرة بـا	منظومات الهيكا		اسم المقرر
	,			متمر	۱۱ مکمر، ۱۲۱	۲			متطلب سابق
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
			٤					الساعات المعتمدة	
تدريب			۲					محاضرة	b4 **4 *4 4
تعاوني			٤					عملي	ساعات اتصال
			•					تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يحتوي المقرر على الأنواع المختلفة لمنظومات نقل القدرة بالمركبات والمنظومات الرئيسية لهيكل المركبات (منظومة التعليق والتوجيه، منظومة الفرامل) ووظائفها وطريقة عملها ومكوناتها.

الهدف العام من المقرر:

أن يتعرف المتدرب على وظيفة وطريقة عمل ومكونات منظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات بأنواعها المختلفة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- معرفة طريقة عمل ومكونات الأنواع المختلفة لمنظومات نقل القدرة والتعليق والتوجيه والفرامل، وفك وتركيب المكونات الرئيسية لهذه المنظومات.
 - معرفة منظومة نقل القدرة في المركبة (القوابض، صناديق السرعات التزامنية، صناديق السرعات الآلية
- ٢ (الأوتوماتيكية)، عمود الإدارة المفصلي، مجموعة التخفيض والإدارة النهائية (الكراونة)، الأعمدة والمحاور)
 بأنواعها ووظائفها ومكوناتها وطريقة عملها.
 - ٣ معرفة منظومة التوجيه والتعليق في المركبة بأنواعها ووظائفها ومكوناتها وطريقة عملها.
 - ٤ معرفة منظومة الفرامل في المركبة بأنواعها ووظائفها ومكوناتها وطريقة عملها.
 - ٥ فك وتركيب الأجزاء الرئيسية لمنظومات الهيكل ونقل القدرة بالمركبات.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
77	منظومة نقل القدرة في المركبة.	•
77	منظومة التعليق والتوجيه في المركبة.	•
77	منظومة الفرامل في المركبة.	•
٧٨	المجموع	







إءات واشتراطات السلامة :	إجرا
يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	١
· يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	۲
· يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.	٣
- يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	٤
· يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.	٥
· يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.	٦
· يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.	٧

المنهج التفصيلي (النظري)				
أدوات التقييم	المحتوى	لساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة نقل القدرة في المركبة:	١.		
الاختبارات والأعمال التحريرية	 طرق إدارة المركبات. 			
	 الطرق المختلفة لإدارة المركبات والفرق بينها. 			
	 الإدارة بالعجلات الأمامية (الجر الأمامي). 			
	 الإدارة بالعجلات الخلفية (الدفع الخلفي). 			
	 الإدارة بجميع العجلات (الدفع الرباعي). 			
	0 مسار نقل القدرة في المركبات.			
	0 القابض الاحتكاكي.			
	 وظيفة القابض وأهميته في المركبة. 			
	 أنواع القوابض الاحتكاكية المستخدمة في المركبات. 			
	 مكونات القابض الاحتكاكي. 			
	 نظام تشغيل القابض الاحتكاكي. 			
	 القابض الهيدروليكي ومكوناته وطريقة عمله. 			
	0 صناديق السرعات.			
	 وظيفة وأهمية صندوق السرعات في المركبة. 			
	 صندوق التروس ذو التعشيق التزامني ومكوناته وطريقة 			
	عمله وحساب نسب النقل.			
	 صندوق السرعات الآلي (الأتوماتيكي)، ومكوناته 			
	الرئيسية ووظيفة كل مكون وطريقة عمله.			
	 عمود الإدارة المفصلي. 			
	 وظيفة وأهمية عمود الإدارة في المركبة. 			
	 تركيب عمود الإدارة المفصلي. 			





	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
	● أنواع الأعمدة المفصلية.	
	 أنواع الوصلات المفصلية. 	
	 مجموعة التخفيض والإدارة النهائية (الكرونة). 	
	 وظيفة وأهمية مجموعة التخفيض والإدارة النهائية في 	
	ظروف السير المختلفة للمركبة.	
	 مكونات مجموعة التخفيض والإدارة النهائية. 	
	• نسبة التخفيض النهائي.	
	 المحاور والأعمدة (العكوس). 	
	 وظيفة وأهمية المحاور والأعمدة في مجموعة النقل 	
	النهائي لقدرة المحرك إلى العجلات القائدة.	
	 أنواع المحاور والأعمدة ومكوناتها. 	
	 نبذة مختصرة عن الأعطال الشائعة في منظومة نقل 	
	القدرة في المركبة وأسبابها وكيفية إصلاحها.	
	 معرفة الفرق بين الطرق المختلفة لإدارة المركبات، 	
	وتمييز طريقة الإدارة من خلال وضع المحرك في	
	المركبة.	
	 معرفة مسار نقل قدرة المحرك إلى العجلات القائدة في 	
	الأنواع المختلفة للمركبات.	
	 ذكر وظيفة ومكونات وطريقة عمل الأنواع المختلفة من 	
	القوابض المستخدمة في المركبات.	
	 تمييز وسيلة تشغيل أنواع القوابض المختلفة. 	
	 معرفة وظيفة صندوق السرعات في المركبة. 	
	 ذكر وظيفة ومكونات وطريقة عمل الأنواع المختلفة من 	
	صناديق السرعات المستخدمة في المركبات.	
	 حساب نسب نقل الحركة داخل صناديق السرعات ذات 	
	التعشيق التزامني.	
	 معرفة وظيفة عمود الإدارة المفصلي في المركبة. 	
	 التعرف على الأنواع المختلفة من أعمدة الإدارة المفصلية 	
	المستخدمة في المركبات.	
	 تمييز الفرق بين الأنواع المختلفة للوصلات المفصلية. 	







المنهج التفصيلي (النظري)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	 معرفة وظيفة مجموعة التخفيض والإدارة النهائية في 			
	المركبة.			
	 معرفة طريقة عمل مجموعة التخفيض والإدارة النهائية 			
	في ظروف السير المختلفة للمركبة.			
	 حساب نسبة التخفيض النهائية في مجموعة التخفيض 			
	والإدارة النهائية.			
	 ذكر وظيفة المحاور والأعمدة (العكوس) في المركبة. 			
	 التعرف على مكونات الأنواع المختلفة من المحاور 			
1	والأعمدة (العكوس).			
1. Autom0tive Technology Section VIII-IX Ch	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7			
	Technology James F. Duffy ISBN 1-59070-			
186-0 Section 10 C	hapter 53-54-55-57-58-59-60-61-62-63-64			
	الموضوع ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH			
Chapter 35-36-37-3	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 5 8-39-40-41			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة التعليق والتوجيه في المركبة :	, 1.		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 منظومة التعليق. 			
	 وظيفة وأهمية منظومة التعليق في المركبة. 			
	 المكونات الأساسية لمنظومة التعليق. 			
	 الأنواع المختلفة لمنظومة التعليق. 			
	 الأنواع المختلفة لليايات. 			
	 الأنواع المختلفة لمتصات الصدمات. 			
	 منظومة التعليق ذات التحكم الإلكتروني. 			
	 منظومة التوجيه. 			
	 وظيفة وأهمية منظومة التوجيه في المركبة. 			
	 المكونات الأساسية لمنظومة التوجيه. 			
	 منظومات التوجيه التقليدي. 			
	 منظومات التوجيه المؤازر (الباور). 			
	 منظومة التوجيه ذات التحكم الإلكتروني. 			
	 الإطارات والعجلات القرصية (الجنوط). 			
	 وظيفة وأهمية الإطارات في المركبة. 			







	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
	 أنواع وتصميمات العجلات القرصية. 	
	 أنواع ومكونات ومواصفات الإطارات. 	
	 أنواع زوايا العجل وأهمية ضبطها. 	
	 نبذة مختصرة عن الأعطال الشائعة في منظومة التعليق 	
	والتوجيه في المركبة وأسبابها وكيفية إصلاحها.	
	 ذكر وظيفة منظومة التعليق في المركبة. 	
	 التعرف على الأنواع المختلفة لمنظومات التعليق في 	
	المركبة ومكوناتها ، ومعرفة الفرق بينها.	
	 ذكر وظيفة أنواع اليايات وممتصات الصدمات المختلفة 	
	ضمن منظومة التعليق في المركبة.	
	 التعرف على الأنواع المختلفة من اليايات وممتصات 	
	الصدمات ومكوناتها.	
	 ذكر وظيفة منظومة التوجيه في المركبة. 	
	 التعرف على الأنواع المختلفة لمنظومات التوجيه في 	
	المركبة ومكوناتها ، ومعرفة الفرق بينها.	
	 ذكر وظيفة الإطارات والعجلات القرصية في المركبة. 	
	 التعرف على الأنواع المختلفة للإطارات والعجلات. 	
	 القرصية في المركبة ومواصفاتها، ومعرفة الفرق بينها، 	
	ومعرفة مدلول البيانات المسجلة على الإطارات.	
	 معرفة الأنواع المختلفة لزوايا العجل وأهمية ضبطها في 	
	المركبة.	
	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7	
Section VII Chapte 2. Modern Automotiv	er 40-43 e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-	
	hapter 65-66-67-68-69-70	
	الموضوع ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	
edition: jack erjave Chapter 42-43-44-4	ec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 7	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ح منظومة الفرامل في المركبة:	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظيفة وأهمية منظومة الفرامل في المركبة. 	
	 العوامل التي تحكم عمل منظومة الفرامل. 	
	 أساسيات ومكونات النظام الهيدروليكي في منظومة الفرامل. 	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	







	المنهج التفصيلي (النظري)			
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		عمل الاسطوانة الرئيسية والاسطوانات الفرعية لمنظومة الفرامل.	0	
		الفرامل القرصية والفرامل الطنبورية ومكوناتها وطريقة عملها.	0	
		منظومة الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) ومكوناتها وطريقة	0	
		عملها.		
		المكونات الكهربائية والإلكترونية في منظومة الفرامل	0	
		والتحكم في جر واتزان الإطارات عند عمل الفرملة.		
		فرملة اليد وطريقة عملها.	0	
		نبذة مختصرة عن الأعطال الشائعة في منظومة الفرامل وأسبابها	0	
		وكيفية إصلاحها.		
		 ذكر وظيفة منظومة التعليق في المركبة. 		
		 معرفة المكونات الأساسية لمنظومة الفرامل في المركبة. 		
		 التمييز بين الأنواع المختلفة لمنظومات الفرامل المستخدمة 		
		في المركبة.		
		 رسم مخطط النظام الهيدروليكي لمنظومة الفرامل. 		
		 معرفة مكونات وطريقة عمل منظومة الفرامل المانعة 		
		للانغلاق (ABS).		
		 معرفة كيفية عمل نظام التحكم الكهربي 		
		والإلكتروني في منظومة الفرامل للتحكم في جر		
		واتزان الإطارات عند عمل الفرملة.		
1.	Autom0tive Technology Section VI Chapte	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 r 32-39		
2.	Modern Automotiv	e Technology James E. Duffy	مراجع	
•		-0 Section 11 Chapter 71-72-73-74	الموضوع	
3.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH ec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 8		





	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة نقل القدرة في المركبة :	7
الأداء العملي.	 طرق إدارة المركبات. 	
	 الطرق المختلفة لإدارة المركبات. 	
	 وضع المحرك في الطرق المختلفة لإدارة المركبات. 	
	 مسار نقل قدرة المحرك في المركبة من المحرك إلى 	
	العجلات القائدة في الطرق المختلفة لإدارة المركبة	
	ووظيفة كل جزء من في هذا المسار.	
	 التمييز بين الطرق المختلفة لإدارة المركبات وشرح 	
	الفرق بين هذه الطرق وذكر مميزات وعيوب كل	
	طريقة.	
	 شرح مسار نقل قدرة المحرك إلى العجلات القائدة في 	
	الطرق المختلفة لإدارة المركبات وذكر وظيفة كل جزء	
	مشارك في هذا النقل.	
	 القابض الاحتكاكي. 	
	 فك قابض احتكاكي ذو نابض غشائي من المركبة. 	
	 فك قابض احتكاكي ذو نابض غشائي للتعرف على 	
	مكوناته ووظيفة كل مكون.	
	 تركيب قابض احتكاكي في مكانه في المركبة 	
	وضبط المشوار الحر لدواسة القابض بعد التركيب.	
	 كيفية تغيير كابل تشغيل القابض. 	
	 مكونات نظام التشغيل الهيدروليكي للقابض وكيفية 	
	التعامل مع هذه المكونات في حالة وجود أعطال بها.	
	 طريقة عمل الصيانة اللازمة للقابض. 	
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في القابض وطريقة 	
	علاجها.	
	 شرح تركيب وطريقة عمل الأنواع المختلفة من القوابض 	
	الاحتكاكية المستخدمة في المركبات.	
	 فك وتركيب القابض من مكانه في المركبة. 	
	 فك القابض للتعرف على مكوناته الداخلية وشرح 	
	وظيفة كل مكون.	





	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	• استبدال قرص احتكاك القابض والفحمة وكرسي	
	التحميل.	
	 التعرف على مكونات أنظمة تشغيل القابض المختلفة 	
	وشرح كيفية تغيير ما يلزم من هذه المكونات.	
	 ضبط المشوار الحر لدواسة القابض. 	
	صنادیق السرعات.	
	 مشاهدة وضع صندوق السرعات ذو التعشيق التزامني 	
	في المركبات ذات الإدارة بالعجلات الخلفية وفي	
	المركبات ذات الإدارة بالعجلات الأمامية والفرق بين	
	الوضعين.	
	 فك أحد صناديق سرعات ذو تعشيق تزامني من 	
	المركبة.	
	 فك نفس صندوق السرعات ذو التعشيق التزامني لمعرفة 	
	أجزائه الداخلية وتتبع مسار الدخل والخرج للصندوق.	
	 حساب نسب نقل الحركة في نفس الصندوق بحسب 	
	عدد أسنان تروسه المختلفة.	
	 تركيب صندوق السرعات ذو التعشيق التزامني في 	
	مكانه في المركبة.	
	 مكونات أحد صناديق السرعات الآلية. 	
	 المكونات الكهربائية والإلكترونية للتحكم في عمل 	
	صندوق سرعات آلي.	
	 تغيير أحد المكونات الكهربائية أو الإلكترونية في 	
	حالة تلفها.	
	 تزوید أو تغییر زیوت صنادیق السرعات التزامنیة والآلیة. 	
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في صندوق السرعات 	
	التزامني والآلي وطريقة علاجها.	
	 التعرف على مكونات وطريقة عمل صناديق السرعات 	
	ذات التعشيق التزامني.	
	• حساب نسب نقل الحركة للتعشيقات المختلفة لصندوق	
	السرعات التزامني بمعلومية عدد أسنان تروس	
	الصندوق.	





	المنهج التفصيلي (العملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	 فك وتركيب صندوق السرعات التزامني في المركبة. 	
	 التعرف على مكونات صندوق التعشيق الآلي. 	
	● شرح طريقة عمل صندوق السرعات الآلي.	
	• تزويد أو تغيير زيت صندوق السرعات ذو التعشيق	
	التزامني والآلي.	
	 التعرف على المكونات الكهربائية والإلكترونية في 	
	نظام التحكم الإلكتروني في صناديق السرعات الآلية	
	ووظيفتها وكيفية استبدالها.	
	 عمود الإدارة المفصلي. 	
	 الأنواع المختلفة لأعمدة الإدارة المفصلية والوصلات 	
	المفصلية وملاحظة الفروق بينها.	
	● كيفية تغيير وصلة مفصلية.	
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في أعمدة الإدارة 	
	المفصلية ووصلاتها وطريقة علاجها.	
	 التعرف على الأنواع المختلفة من أعمدة الإدارة المفصلية. 	
	 معرفة كيفية تغيير الوصلات المفصلية. 	
	 مجموعة التخفيض والإدارة النهائية (الكرونة). 	
	التعرف على:	
	 الأنواع المختلفة لمجموعة التخفيض والإدارة النهائية في 	
	المركبات.	
	 فك أحد مجموعات التخفيض والإدارة النهائية للتعرف 	
	على مكوناتها الداخلية وعملها في حالات السير	
	المختلفة للمركبة.	
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في مجموعة التخفيض 	
	والإدارة النهائية وطريقة علاجها.	
	 التعرف على مكونات وطريقة عمل مجموعة التخفيض 	
	والإدارة النهائية ، وشرح طريقة عملها أثناء ظروف	
	السير المختلفة للمركبة.	
	 التعرف على الأنواع المختلفة من المحاور والأعمدة 	
	(العكوس) وكيفية عملها وكيفية استبدالها.	
	 المحاور والأعمدة (العكوس). 	







المنهج التفصيلي (العملي)					
أدوات التقييم	الحتوى	الساعات			
	 الأنواع المختلفة لمحاور المركبات. الأنواع المختلفة للأعمدة (العكوس) ووصلاتها المختلفة. 				
	 كيفية تغيير العكوس. تشخيص بعض الأعطال الشائعة في المحاور والعكوس وطريقة علاجها. 				
	القيام بتشخيص بعض الأعطال البسيطة الشائعة في القابض وصناديق السرعات بأنواعها وأعمدة الإدارة المفصلية ومجموعة التخفيض والإدارة النهائية والمحاور				
ISBN 0-13-099453- 2. Modern Automotive 186-0 Section 10 C 3. AUTOMOTIVE TE	والأعمدة وأن يعرف كيفية علاجها. Plogy James D. Halderman Proposition VIII – IX Chapter 44-50 Re Technology James E. Duffy ISBN 1-59070- Chapter 53-54-55-57-58-59-60-61-62-63-64 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH C ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 5 8-39-40-41				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة التعليق والتوجيه في المركبة:	١٦			
الأداء العملي.	 منظومة التعليق. الأنواع المختلفة من منظومات التعليق الأمامية والخلفية ومكوناتها ووظائفها وكيفية عملها. الأنواع المختلفة لليايات المستخدمة في منظومات التعليق المختلفة. الأنواع المختلفة لمتصات الصدمات المستخدمة في منظومات التعليق المختلفة. فك مجموعة الياي الحلزوني وممتص الصدمات من المركبة واستبدالها بأخرى. مكونات منظومة التعليق الإلكتروني وكيفية عمل 				
	المنظومة. • تشخيص بعض الأعطال الشائعة في منظومة التعليق وطريقة علاجها. • التعرف على مكونات وطريقة عمل منظومات التعليق الأمامي والخلفي وشرح الفرق بينها.				





المنهج التفصيلي (العملي)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	 التمييز بين الأنواع المختلفة من اليايات وممتصات 			
	الصدمات المستخدمة في منظومة التعليق.			
	 شرح طريقة عمل منظومة التعليق الإلكتروني. 			
	 استبدال اليايات وممتصات الصدمات. 			
	 منظومة التوجيه. 			
	 الأنواع المختلفة من منظومات التوجيه ومكوناتها 			
	ووظائفها وكيفية عملها.			
	 الأنواع المختلفة لصناديق تروس التوجيه المستخدمة في 			
	منظومات التوجيه المختلفة.			
	 الأنواع المختلفة للوصلات المستخدمة في منظومات 			
	التوجيه المختلفة.			
	 المكونات الأساسية لمنظومات التوجيه المؤازر (الباور) 			
	وطريقة عمل المنظومة.			
	 تغيير مفتاح الإحساس بالضغط في مضخة التوجيه 			
	المؤازر (الباور).			
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في منظومة التوجيه 			
	وطريقة علاجها.			
	 التعرف على مكونات وطريقة عمل الأنواع المختلفة 			
	لمنظومات التوجيه وشرح الفرق بينها.			
	 شرح الفرق بين الأنواع المختلفة لصناديق تروس التوجيه. 			
	 شرح مكونات وطريقة عمل منظومة التوجيه المؤازر 			
	(الباور).			
	 استبدال مفتاح الإحساس بالضغط الموجود في مضخة 			
	التوجيه المؤازر (الباور).			
	 الإطارات والعجلات القرصية (الجنوط). 			
	 الأنواع المختلفة من الإطارات والعجلات القرصية 			
	المستخدمة في المركبات.			
	 مكونات الأنواع المختلفة للإطارات. 			
	 معنى ومدلول البيانات المدونة على جانب الإطار. 			
	 طريقة تغيير الإطارات والعجلات القرصية. 			
	 طريقة إصلاح ثقوب الأنواع المختلفة للإطارات. 			







المنهج التفصيلي (العملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
	• طريقة عمل اتزان الإطارات.				
	 طريقة ضبط زوايا العجل باستخدام جهاز ضبط الزوايا. 				
	 تشخيص بعض الأعطال الشائعة في الإطارات والعجلات 				
	القرصية وطريقة علاجها.				
	 التمييز بين الأنواع المختلفة للإطارات والعجلات 				
	القرصية وشرح الفرق بينها.				
	 شرح مدلول البيانات والأرقام المسجلة على الإطارات. 				
	 القيام بإصلاح الإطارات المثقوبة بأنواعها المختلفة. 				
	 القيام بعمل الاتزان اللازم للإطارات. 				
	 القيام بضبط زوايا العجل على الجهاز الخاص بذلك. 				
	 القيام بتشخيص بعض الأعطال البسيطة الشائعة في منظومات 				
	التعليق والتوجيه والإطارات والعجلات القرصية بأنواعها المختلفة				
	وأن يعرف كيفية علاجها.				
	ology James D. Halderman -7 Section VII Chapter 40-43				
	e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-				
	Chapter 65-66-67-68-69-70				
	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH to ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Chapter 42-43-44-4					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لومة الفرامل في المركبة :	١٦ منف			
الأداء العملي.	 الأنواع المختلفة من منظومات الفرامل ومكوناتها وطريقة عملها. 				
	 مكونات منظومة الفرامل مانعة الانغلاق وطريقة عملها. 				
	 مكونات منظومة الفرامل ذات التحكم الإلكتروني وطريقة 				
	عملها.				
	 فرملة اليد وطريقة عملها وطريقة ضبطها. 				
	 استبدال قماشات الفرامل القرصية والطنبورية. 				
	استبدال المؤازر.				
	 استبدال الاسطوانة الرئيسية لمنظومة الفرامل. 				
	 استبدال الاسطوانات الفرعية على العجلات. 				
	 ضبط مستوى زيت الفرامل. 				
	 استئصال الهواء من منظومة الفرامل. 				







		المنهج التفصيلي (العملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		تشخيص بعض الأعطال الشائعة في منظومة الفرامل وطريقة	٥ نا	
		علاجها.	<u>.</u>	
		 التعرف على الأنواع المختلفة من منظومات الفرامل 		
		ومكوناتها وشرح طريقة عملها.		
		 شرح مكونات منظومة الفرامل مانعة الانغلاق وكيفية 		
		عملها.		
		 شرح نظام التحكم الإلكتروني في منظومة الفرامل 		
		ومكوناته وطريقة عمله.		
		 ضبط مستوى زيت الفرامل في علبة الزيت. 		
		 استبدال الاسطوانة الرئيسية لمنظومة الفرامل. 		
		 استبدال الاسطوانات الفرعية للعجلات. 		
		 استبدال مؤازر الفرملة. 		
		 استبدال قماشات الفرامل القرصية والطنبورية. 		
		 استئصال الهواء من منظومة الفرامل. 		
		• ضبط فرملة اليد.		
		 استبدال المكونات الكهربائية والإلكترونية في 		
		منظومة الفرامل مانعة الانغلاق (ABS) وذات التحكم		
		الإلكتروني.		
		 القيام بتشخيص بعض الأعطال البسيطة الشائعة في 		
		منظومات الفرامل بأنواعها المختلفة وأن يعرف كيفية		
		علاجها.		
1.	Autom0tive Technology Section VI Chapter	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 r 32-39		
2.	Modern Automotiv	e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070- Chapter 71-72-73-74	مراجع	
3.	AUTOMOTIVE TI	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 8 Chapter	الموضوع	







0	"Auto Fundamentals"	
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-577-0	
0	"Automotive Encyclopedia"	
	William K. Toboldt, Larry Johnson, and W. Scott Gauthier	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-150-3	
0	- "Automotive Technology"	
	Jack Erjavec	
	Delmar, Thomson Learning	
	ISBN 0-7668-0673-1	
0	"Auto Diagnosis, Service, and Repair"	
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-910-5	المراجع
0	"Auto Service & Repair"	C. ()-/
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson The Coodheart William Company, Inc. Tipley Book, Illinois	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-144-9	
0	- "Complete Brake Systems" Robert Scharff	
	Delmar Publisher, Inc.	
	ISBN 0-8273-3539-3	
	"Automotive Suspension & Steering Systems"	
0	Thomas W. Birch	
	Harcourt Brace Jovanovich College Publishing	
	ISBN 0-4300-9682-4	
	"Automotive Technician's Handbook"	
0	William H. Crouse and Donald L. Anglin	
	The McGraw-Hill Book Company	
	ISBN 0-07074751-5	
	10DN U-0/0/4/31-3	







القسم التقنية اليكانيكية

۲۶۲ مکمر	۲٤۳ مکمر		الر		منظومات كهرباء جسم المركبة				اسم المقرر
					۱٤۱ مکمر				متطلب سابق
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
			٤					الساعات المعتمدة	
تدريب			۲					محاضرة	b 4 w 4 w 4 4
تعاوني			٤					عملي	ساعات اتصال
			•					تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يشمل هذا المقرر معظم الدوائر الكهربائية في جسم المركبات والتعرف على الرموز الكهربائية ، قراءة مخطط الدوائر الكهربائية في المركبات. بالإضافة إلى أنظمة الرفاهية بالمركبة وكذلك أنظمة معلومات السير.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إعطاء المتدرب المعلومات الأساسية في الدوائر الكهربائية بجسم المركبة والتي من خلالها يستطيع أن يشخص الأعطال في هذه الدوائر ومن ثم صيانتها وإصلاحها.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ الإلمام بالرموز الكهربائية وتمييز ألوان الأسلاك الكهربائية (معرفة أنظمة الألوان المعتمدة دولياً).
 - ٢ قراءة مخطط الدوائر الكهربائية.
 - ٣ ﴿ الْإِلَمَامُ بِأَنظِمَةُ مَعْلُومَاتُ السَّيْرِ.
 - ٤ الإلمام بأنظمة الرفاهية في المركبات.
 - ٥ معرفة التطبيقات الكهربائية الحديثة بالمركبات.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
٦	الرموز الكهربائية وتمييز الألوان	•
۲.	الدوائر الكهربائية الأساسية	•
١٦	الدوائر الكهربائية المساعدة	•
١٦	أنظمة معلومات السير	•
۲.	أنظمة الرفاهية	•
٧٨	الجموع	







جراءات واشتراطات السلامة :
 ١ - يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.
 ٢ - يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.
 ٣ - يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.
٤ - يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.
 ٥ - يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.
 ٦ . يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.
٧٠ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.

		المنهج التفصيلي (النظري)				
لساعات		المحتوى أدوات التقييم				
۲	الرموزال	الكهربائية وتمييز الألوان:	الاختبارات والأعمال الشفهية.			
		 التعرف على معظم الرموز الكهربائية المستخدمة 	الاختبارات والأعمال التحريرية.			
		بالمركبات.				
		 تمييز ألوان الأسلاك الكهربائية حتى يستطيع قراءة 				
		مخططات التوصيل الكهربائية.				
	مراجع الموضوع	TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH vec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 hnology James D. Halderman 53-7 Chapter 14	edition: jack erjav			
٨	الدوائرا	هربائية الأساسية: الاختبارات والأعمال الشفهية.				
	0	دوائر الإضاءة بالمركبة (الخارجية).	الاختبارات والأعمال التحريرية			
	0	دوائر الإضاءة بالمركبة (الداخلية).				
		 شرح مخطط الدوائر الكهربائية الأساسية بالمركبة. 				
		 شرح البناء والأداء الوظيفي لبعض الكشافات 				
		المستخدمة بالمركبات.				
		 حساب قيم التيار والقدرة المستهلكة في بعض الدوائر 				
		الكهربائية.				
		 فهم طريقة عمل الدوائر الكهربائية الأساسية 				
		بالمركبة.				
	مراجع	TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH ck erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter				
	الموضوع	tive Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-				







المنهج التفصيلي (النظري)						
	أدوات التقييم	المحتوى				
Section 5 Chapter 37						
3.	3. Autom0tive Technology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 Chapter 18					
ئىڧھية.	الاختبارات والأعمال الش	الكهربائية المساعدة:	الدوائر	٦		
حريرية.	الاختبارات والأعمال الت	دائرة الإشارات الجانبية والتحذيرية.	0			
		دائرة المساحات.	0			
		دائرة المنبه.	0			
		دائرة مروحة التبريد ال <i>كه</i> ربائية.	0			
		دائرة سخان الزجاج الخلفي الكهربائي.	0			
		 شرح مخطط الدوائر الكهربائية المساعدة بالمركبة. 				
		 شرح البناء والأداء الوظيفى لبعض الأجهزة المستخدمة 				
		" داخل الدائرة كمحرك المساحات ومنبه الصوت.				
		 فهم طريقة عمل الدوائر الكهربائية المساعدة بالمركبة. 				
-•	AUTOMOTIVE TE 4TH Edition: jack e	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH				
	•	8-4831-6 Chapter 20-21-22	,			
		e Technology James E. Duffy	مراجع			
		O Section 5 Chapter 37 logy James D. Halderman	الموضوع			
	ISBN 0-13-099453-					
نفهية.	الاختبارات والأعمال الش	علومات السير:	أنظمة م	٦		
حريرية.	الاختبارات والأعمال التع	عدادي المسافة والسرعة.	0			
		مبينات مستوى الوقود.	0			
		مبينات حرارة المحرك.	0			
		مبينات ضغط الزيت.	0			
		مبينات الشحن.	0			
		رسائل التحذير الصوتية والمكتوبة.	0			
		 قراءة مخطط الدوائر الكهربائية لأنظمة معلومات 				
		السير.				
		 شرح البناء والأداء الوظيفي للأجهزة المستخدمة داخل 				
		الدائرة.				
		الدائرة. • فهم طريقة عمل أنظمة معلومات السير بالمركبة.				







	المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المتوى		الساعات
Edition: jack erjave 2. Modern Automotive 186-0 Section 5 Cha	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 21&22 e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-apter 37 blogy James D. Halderman	مراجع الموضوع	
ISBN 0-13-099453-	7 Chapter 19-20-21		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الرفاهية:	أنظمة ا	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	القفل المركزي للأبواب.	0	
	الزجاج الكهربائي.	0	
	ضبط المقاعد.	0	
	السقف المنزلق.	0	
	المرايا الجانبية والداخلية.	0	
	ضبط مستوى عجلة القيادة.	0	
	دائرة المسجل والراديو.	0	
	أهمية كبت التداخل.	0	
	أنواع كبت التداخل.	0	
	دائرة ساعة التوقيت الزمني.	0	
	دائرة الولاعة.	0	
	 قراءة مخطط الدوائر الكهربائية لأنظمة الرفاهية. 		
	 شرح البناء والأداء الوظيفي للأجهزة المستخدمة داخل 		
	الدائرة.		
	 فهم طريقة عمل أنظمة الرفاهية بالمركبة. 		
	 فهم طریقة ضبط مستوی عجلة القیادة. 		
	 فهم أسباب التداخل والشوشرة بالمركبة. 		
	 شرح الأنواع المختلفة لأنظمة كبت التداخل والشوشرة. 		
	 قراءة مخطط الدوائر الكهربائية. 		
	 معرفة مخطط دائرة المسجل والراديو. 		
	 معرفة مخطط دائرة ساعة التوقيت الزمنية 		
	e Technology James E. Duffy -0 Section 5 Chapter 38		
2. Autom0tive Techno	ology James D.Halderman	مراجع	
3. AUTOMOTIVE TI	-7 Chapter 19-20-21 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH ec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 21&22	الموضوع	







	المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بائية وتمييز الألوان:	الرموزالكهرب	٤
الأداء العملي.	 قراءة المخططات الكهربائية من الكتالوجات. 		
	• التحقق من ألوان الأسلاك الكهربائية حسب مواصفات		
	المركبة.		
Edition :jack erjave	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 16 blogy James D. Halderman -7 Chapter 14	الموضوع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بائية الأساسية:	الدوائر الكهر	١٢
الأداء العملي.	ر الإضاءة بالمركبة (الخارجية).	0 دوائر	
	ر الإضاءة بالمركبة (الداخلية).	دوائر	
	 قراءة مخطط الدوائر الكهربائية للإضاءة الداخلية 		
	ولخارجية من الكتالوج.		
	 فحص الدوائر الكهربائية الأساسية. 		
	 عمل صيانة وإصلاح أو استبدال أجزاء الدوائر 		
	الكهربائية الأساسية بالمركبة.		
	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6		
2. Modern Automotiv	e Technology James E. Duffy	مراجع	
	-0 Section 5 Chapter 37 clogy James D. Halderman	الموضوع	
ISBN 0-13-099453	.		
الاختبارات والأعمال الشفهية	ربائية المساعدة:	الدوائر الكه	١.
الأداء العملي.	ة الإشارات.	٥ دائرة	
	ة المساحات.	٥ دائرة	
	ة المنبه.	٥ دائرة	
	ة مراوح التبريد الكهربائية.	0 دائرن	
	ة سخان الزجاج الخلفي الكهربائي.	0 دائرن	
	 التعرف على مخطط الدوائر الكهربائية المساعدة من 		
	الكتالوج.		







		المنهج التفصيلي (العملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		 فحص الدوائر الكهربائية المساعدة. 		
		 عمل صيانة وإصلاح أو استبدال أجزاء الدوائر 		
		الكهربائية المساعدة بالمركبة.		
1.	AUTOMOTIVE TH 4TH Edition: jack e	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH		
	•	18-4831-6 Chapter 20-21-22	,	
2.	Modern Automotive	e Technology James E. Duffy	مراجع المضمه	
_		-0 Section 5 Chapter 37	الموضوع	
3.	ISBN 0-13-099453	ology James D. Halderman -7 Chapter 19-20		
غهية.	الاختبارات والأعمال الشف	علومات السير:	أنظمة	١.
	الأداء العملي.	عدادي المسافة والسرعة.	0	
		مبينات مستوى الوقود.	0	
		مبينات حرارة المحرك.	0	
		مبينات ضغط الزيت.	0	
		مبينات الشحن.	0	
		 التعرف على مخطط الدوائر الكهربائية لأنظمة 		
		معلومات السير من الكتالوج.		
		 فحص الدوائر الكهربائية لأنظمة معلومات السير 		
		بالمركبة.		
		 عمل صيانة وإصلاح أو استبدال أجزاء الدوائر 		
		الكهربائية لأنظمة معلومات السير بالمركبة.		
1.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
2.		c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 21&22 e Technology James E. Duffy	مراجع	
2.		-0 Section 5 Chapter 37	الموضوع	
3.	Autom0tive Techno	ology James D. Halderman		
<u>.</u> .		-7 Chapter 19-20-21		١٢
مهیه.	الاختبارات والأعمال الشذ الأداء العملي.	رفاهية: التنا المراجع الحَمالة المراجع الحَمالة المراجع الحَمالة المراجع الحَمالة المراجع الحَمالة المراجع المراجع المراجع		' '
	الاداء العملي.	القفل المركزي للأبواب. المناسلات عملياً		
		الزجاج الكهربائي. • ما التابيد		
		ضبط المقاعد. المستعدد المنات		
		السقف المنزلق.	O	







المنهج التفصيلي (العملي)					
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات	
		المرايا الجانبية والداخلية.	0		
		المسجل والراديو.	0		
		ساعة التوقيت الزمنية.	0		
		الولاعة.	0		
		 التعرف على مخطط الدوائر الكهربائية لأنظمة 			
		الرفاهية من الكتالوج.			
		 فحص دوائر أنظمة الرفاهية بالمركبة. 			
		 عمل صيانة وإصلاح أو استبدال أجزاء دوائر الرفاهية 			
		بالمركبة.			
		 معرفة طريقة فحص وإصلاح دائرة المسجل والراديو 			
		 معرفة طريقة فحص وإصلاح دائرة ساعة التوقيت 			
		الزمنية.			
		 التعرف على مخطط الدوائر الكهربائية لأنظمة كبت 			
		التداخل والشوشرة من الكتالوج.			
		 فحص دوائر أنظمة كبت التداخل والشوشرة بالمركبة. 			
		 عمل صيانة وإصلاح أو استبدال أجزاء دوائر أنظمة 			
		كبت التداخل والشوشرة بالمركبة.			
1.		e Technology James E. Duffy			
		O Section 5 Chapter 38			
2.		ology James D. Halderman	مراجع		
	ISBN 0-13-099453-		الموضوع		
3.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH			
	Edition: jack erjave	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Chapter 21&22			

0	"Automobile Electrical & Electronic Systems", Tom Denton, ISBN 0-340-73195-8	
0	"Fundamentals of Automotive Electronics" V.A.W.Hillier ISBN 0-7487-0261-X	
0	"Automotive Electrical Equipment" William H.Crouse, ISBN 0-07-014666-7	المراجع
0	"Automotive Electricity and Electronics" Al Santini, Delmer Publisher, ISBN 0-8273-6743-0	
0	"Automotive Electrical Systems Troubleshooting and Repair Basics" Vaughn D. Martin, PROMPT	







۲۶ مکمر	ź	مز	الر	ت	هربائية بالمركبا	ועֿצַטונ		اسم المقرر
				۱٤۱ مکمر				متطلب سابق
٦		٥	٤	٣	۲	١	،ريبي	الفصل التد
				٣			عتمدة	الساعات الم
تدريب				۲			محاضرة	
تعاوني				۲			عملي	ساعات اتصال
				•			تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يحتوي المقرر على وظائف ومكونات وأنواع وطريقة عمل الآلات الكهربائية الأساسية بالمركبات (البطارية، بادئ الحركة (السلف)، نظام الشحن (المولد الكهربائي ومنظمات الشحن))، كذلك طريقة عمل الاختبارات والفحص والصيانة اللازمة لكل من هذه الآلات.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بالآلات الكهربائية الأساسية بالمركبات ووظيفة كل منها، وطريقة توصيلها ضمن أنظمة المركبة، وتعريف المتدرب بالأنواع المختلفة لهذه الآلات والتدريب على فكها من أماكنها بالمركبة وفك أجزائها الداخلية ثم إعادة تجميعها وتركيبها مرة أخرى في أماكنها بغرض الاختبار والفحص وعمل الصيانة اللازمة لها أو استبدالها إذا لزم الأمر.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ا معرفة وظائف ومكونات الأنواع المختلفة لكل من البطارية وبادئ الحركة والمولد الكهربائي ومنظم الشحن. فحص البطارية لتحديد حالتها باستعمال أجهزة الفحص المختلفة، وكيفية شحنها باستخدام جهاز الشحن أو استبدالها إذا لزم الأمر.
- استخدام أجهزة ومنصات فحص واختبار بادئ الحركة لتحديد الأعطال به، وكيفية إصلاح هذه الأعطال، يشمل ذلك قدرة المتدرب على فك بادئ الحركة وإعادة تركيبه أو استبداله إذا لزم الأمر.
- استخدام أجهزة ومنصات فحص واختبار نظام (دائرة) الشحن بالمركبة لتحديد الأعطال به (يشمل ذلك المولد و الكهربائي ومنظم الشحن)، يشمل ذلك قدرة المتدرب على فك المولد وإعادة تركيبه أو استبداله إذا لزم الأمر.
- عمل الصيانة اللازمة والإصلاح لكل من البطارية وبادئ الحركة ونظام (دائرة) الشحن، (يشمل ذلك كيفية معلى المينامو واستبدال منظم الشحن).







ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٢	• البطارية
۲.	• بادئ الحركة (السلف)
۲.	• نظام (دائرة) الشحن
٥٢	الجموع

راءات واشتراطات السلامة :	? !
١ يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	
٢٠ يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	,
٢٠ يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.	,
٤ - يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	,
o · يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.	i
ح. يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.	١
٧٠ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.	,

المنهج التفصيلي (النظري)				
أدوات التقييم	المتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	البطارية:	17		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 وظيفة البطارية في المركبة. 			
	أنواع البطاريات.			
	 البطارية الحامضية (الرصاصية). 			
	 البطارية القلوية. 			
	 البطاريات التي لا تحتاج إلى صيانة. 			
	صبطاريات إعادة الاتحاد.			
	البطاريات المهجنة.			
	 تركيب البطارية الحامضية (الرصاصية). 			
	 تركيب البطارية القلوية. 			
	 الأقطاب وكابلات توصيل البطارية في المركبة. 			
	 التفاعلات الكيميائية في البطاريات الرصاصية والقلوية. 			
	● أثناء عملية التفريغ.			





المنهج التفصيلي (النظري)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	● أثناء عملية الشحن.			
	 المحلول الإلكتروليتي في البطارية الرصاصية. 			
	 طريقة تحضيره والاحتياطات اللازمة لذلك. 			
	 الكثافة الحجمية. 			
	 ضحن البطارية الجديدة. 			
	 مميزات وعيوب البطارية الرصاصية. 			
	 مميزات وعيوب البطارية القلوية. 			
	 الخواص الكهربائية للبطاريات الرصاصية والقلوية. 			
	 القوة المحركة الكهربائية للخلية. 			
	 المقاومة الداخلية للخلية. 			
	 جهد الشحن وتيار الشحن. 			
	 سعة بطارية المركبة. 			
	 اختيار سعة البطارية المناسبة للمركبة. 			
	 العوامل التي تؤثر على عمر البطارية. 			
	 المستوى الغير صحيح للمحلول الإلكتروليتي. 			
	● التآكل (الحت) الكيميائي.			
	● الشحن الزائد.			
	 عدم التثبيت الجيد للبطارية. 			
	 دورة التفريغ والشحن الشاقة. 			
	● الكبرتة.			
	 درجة حرارة وكفاءة البطارية. 			
	 فحص واختبار البطارية. 			
	● الفحص الظاهري.			
	 اختبار المحلول الإلكتروليتي. 			
	• اختبار جهد البطارية.			
	 ضوابط استخدام جهاز شحن البطارية. 			
	 العيوب والأعطال الشائعة في البطاريات. 			
	 صيانة البطارية. 			
	 توضيح أهمية البطارية في المركبة. 			
	 توضيح الفروق بين الأنواع المختلفة لبطاريات المركبات. 			
	 شرح تركيب البطارية الرصاصية والبطارية القلوية. 			







المنهج التفصيلي (النظري)					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
	 التمييز بين القطب السالب والقطب الموجب للبطارية 				
	ومعرفة الفرق بينهما.				
	 شرح وتبسيط التفاعلات الكيميائية في البطارية أثناء 				
	عمليتي التفريغ والشحن.				
	 إعطاء المميزات والعيوب للبطارية الرصاصية والبطارية 				
	القلوية.				
	 تحديد العوامل المؤثرة على عمر البطارية. 				
	 توضيح الخواص الكهربائية للبطارية. 				
	 اختيار البطارية ذات السعة المناسبة للمركبة. 				
	 توضيح طريقة شحن البطارية. 				
	 تحديد الأعطال الشائعة في المركبة بسبب البطارية. 				
	 ذكر الاختبارات اللازمة لبيان حالة البطارية. 				
	 وضع ترتيبات اختبار البطارية وصيانتها. 				
	e Technology James E. Duffy				
	-0 Section5 Chapter 29-30 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH				
Edition: jack erjave		مراجع			
	8-4831-6 Section 3 Chapter 17	الموضوع			
	ology James D. Halderman 7 Section III Chapter 15				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	يركة (السلف):	بادئ الح	۲.		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	وظيفة بادئ الحركة.	0			
	ر "	0			
	الأجزاء الرئيسية لمنظومة بادئ الحركة.	0			
	. و وي ي و . و . تركيب بادئ الحركة.	0			
	محرك بدء الإدارة الكهربائي. محرك بدء الإدارة الكهربائي.	0			
	مفتاح التشغيل الكهرومغناطيسي (الدقمة) والمرحل.	0			
	مجموعة الإدارة وتعشيق ترس البنيون.	0			
	طريقة عمل بادئ الحركة.	0			
	مجموعة إدارة محرك المركبة في بادئ الحركة:	0			
	الترس الحلقي للحدافة المحرك.	0			
	ترس البنيون لبادئ الحركة.	0			





	المنهج التفصيلي (النظري)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	إدارة بندكس.	0	
	قابض السرعة الزائدة وفرملة عضو الاستنتاج.	0	
	نسبة نقل الحركة بين ترس البنيون والترس الحلقي.	0	
	المرحلات والمفاتيح الخاصة.	0	
	مفتاح التوالي-التوازي.	0	
	المرحل الكهروميكانيكي والمرحل الإلكتروني لإعاقة بدء	0	
	الإدارة.		
	مفتاح الأمان الحيادي.	0	
	أنواع وتصميمات بادئ الحركة.	0	
	المنحنيات الخصائصية لبادئ الحركة.	0	
	منحنيات الجهد والتيار وعدد اللفات والقدرة والكفاءة.	0	
	بادئ الحركة ذو مجموعة التروس الكوكبية.	0	
	الأعطال الشائعة في بادئ الحركة.	0	
	اختبار وصيانة بادئ الحركة باستخدام منصة اختبار بادئ	0	
	الحركة.		
	 توضيح أهمية بادئ الحركة في المركبة. 		
	 تسمية الأجزاء الرئيسية في نظام بدء حركة المركبة. 		
	• عمل رسم تخطيطي لنظام بدء إدارة محرك المركبة.		
	 توضيح تركيب وفكرة عمل المحرك الكهربائي. 		
	 شرح كيفية عمل بادئ الحركة في المركبة. 		
	 تسمية الأجزاء الرئيسية لبادئ الحركة. 		
	 التمييز بين الأنواع المختلفة لبادئ الحركة. 		
	 شرح تركيب وفكرة عمل مفتاح التشغيل 		
	الكهرومغناطيسي والمرحل.		
	 توضيح آلية التعشيق في نظام بدء إدارة محرك المركبة. 		
	 تلخيص فكرة عمل المرحلات والمفاتيح الخاصة 		
	المختلفة في نظام بدء حركة محرك المركبة.		
	 توضيح الفروق بين الأنواع المختلفة لبادئ الحركة. 		
	 تسمية الأعطال الشائعة في بادئ الحركة. 		
	 وضع استراتيجية اختبار بادئ الحركة على منصة 		
	الاختبار وقراءة النتائج ومدلولاتها.		







	المنهج التفصيلي (النظري)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
ISBN 1-59070-186- 2. AUTOMOTIVE THE Edition: jack erjave ISBN-13:987-1-401	e Technology James E. Duffy -0 Section 5 Chapter 31-32 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c 18-4831-6 Section 3 Chapter 18 blogy James D. Halderman	
ISBN 0-13-099453	-7 Section III Chapter 16	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ام (دائرة) الشحن:	۲۰ انظ
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 أهمية نظام الشحن في المركبة. 	
	 مكونات نظام الشحن. 	
	0 المولد الكهربائي.	
	 أنواع مولدات التيار الكهربائي في المركبات. 	
	 تركيب مولد التيار المتردد ثلاثي الأطوار. 	
	 أساسيات عمل المولدات، وكيفية عمل مولد التيار المتردد (ثلاثي 	
	الأطوار).	
	 تقويم التيار المتردد باستخدام الصمامات الثنائية (الدايودات) 	
	(نصف الموجة والموجة الكاملة).	
	 أنواع التوصيلات الكهربائية للعضو الساكن (دلتا، ستار). 	
	 دوائر مولد التيار المتردد ثلاثي الأطوار. 	
	 دائرة الإثارة الأولية. 	
	 دائرة الإثارة الذاتية. 	
	 دائرة التيار الرئيسي. 	
	 مجموعة إدارة مولد التيار المتردد (البكرة، السير). 	
	 تبرید مولد التیار المتردد. 	
	 المنحنيات الخصائصية لمولد التيار المتردد ثلاثي الأطوار. 	
	 كيفية حساب تيار المولد والتأكد من مقياس المولد. 	
	 مميزات استخدام مولدات التيار المتردد في المركبات الحديثة 	
	بالمقارنة مع مولدات التيار المستمر.	
	 الأعطال الشائعة في مولدات التيار المتردد. 	
	 اختبار وصیانة مولدات التیار المتردد باستخدام منصة اختبار 	
	المولدات والأوسيليسكوب (مرسمة الذبذبات).	
	 اختبار الشد في سير المولد وكيفية ضبط شد السير أو استبداله 	







المنهج التفصيلي (النظري)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
) منظمات الشحن.			
	وظيفة المنظمات في دائرة الشحن.			
	تنظيم الجهد والوقاية من زيادة الجهد.			
	تركيب وعمل الأنواع المختلفة لمنظمات الشحن.			
	و منظمات الشحن المهجنة.			
) المنظمات المعادلة لدرجة الحرارة.			
	 كيفية التحكم في عمل منظمات الشحن بواسطة وحدة 			
	التحكم الإلكترونية في المركبة.			
	 عمل رسم تخطيطي لنظام (دائرة) الشحن في المركبة. 			
	 توضيح مبدأ عمل نظام (دائرة) الشحن في المركبة. 			
	 تلخيص تركيب أجزاء نظام (دائرة) الشحن. 			
	 توضيح مبدأ الحث الكهرومغناطيسي. 			
	• شرح الفرق بين مولد التيار المستمر ومولد التيار المتردد.			
	 التعرف على أجزاء مولد التيار المتردد ثلاثي الأطوار 			
	وتسميتها.			
	 توضيح وظيفة المكونات الرئيسية في مولد التيار المتردد 			
	ثلاثي الأطوار.			
	 توضيح وبيان كيفية إنتاج التيار المتردد و- كيفية 			
	تقويمه وتحويله إلى تيار مستمر في مولد التيار المتردد			
	ثلاثي الأطوار.			
	 إجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة الخاصة بمولد 			
	التيار المتردد.			
	• حصر مميزات استخدام مولدات التيار المتردد في			
	المركبات مقارنة بمولدات التيار المستمر.			
	 شرح أهمية وجود منظمات الشحن ضمن دائرة الشحن 			
	في المركبة.			
	• مناقشة أساس عمل الأنواع المختلفة من منظمات الشحن			
	التقليدية والحديثة.			
	 توضيح كيفية التحكم في عمل منظم الشحن بواسطة 			
	وحدة التحكم الإلكتروني في المركبة.			







المنهج التفصيلي (النظري)				
	أدوات التقييم	المتوى		الساعات
		 تحدید الأعطال الشائعة في أجزاء نظام (دائرة) الشحن 		
		في المركبة.		
		 وضع استراتيجية اختبار مولد التيار المتردد ومنظم 		
		الشحن على منصة الاختبار وقراءة النتائج ومدلولاتها.		
		 معرفة طريقة قياس شد سير المولد وكيفية ضبط الشد 		
		أو تغيير السير.		
1.		e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-		
	186-0 Section 5 Chapter 3	33-34		
2.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	مراجع	
	Edition: jack erjave		الموضوع	
	-	18-4831-6 Section 3 Chapter 19		
3.		ology James D. Halderman -7 Section III Chapter 17		







Ο	"Auto Electricity and Electronics Technology" James E. Duffy The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-441-3	
0	- "Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic, and	
	Computer Systems" James D. Halderman	
	Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio	
	ISBN 0-13-520578-6	
0	"Automotive Electric/Electronic Systems" Robert Bosch GmbH	
	ISBN 3-18-419110-9 / 0-89883-509-7	
0	"Battery Ignition Systems"	
	Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226003-3	
0	"Starting Systems" Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226016-5	
0	"Alternators" Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226005-X	
0	"Automotive Symbols and Circuit Diagrams"	
	Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226015-7	
0	"Auto Fundamentals"	
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-577-0	
0	"Automotive Encyclopedia"	المراجع
	William K. Toboldt, Larry Johnson, and W. Scott Gauthier	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-150-3	
0	"Automotive Technology" Jack Erjavec	
	Delmar, Thomson Learning ISBN 0-7668-0673-1	
0	"Auto Diagnosis, Service, and Repair"	
	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-910-5	
	"Auto Service & Repair"	
0	Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois	
	ISBN 1-56637-144-9	
	"Automobile Electrical & Electronic Systems"	
0	Tom Denton ISBN 0-340-73795-8	
	"Automotive Technician's Handbook"	
0		
	William H. Crouse and Donald L. Anglin The McGraw-Hill Book Company. ISBN 0-0701-4751-5	
	THE MICOTAW-THII DOOK COMPANY. ISDN 0-0/01-4/31-3	







القسم التقنية اليكانيكية

۲٤٥ مكمر		الرمز		منظومات التحكم الإلكتروني بالمحرك		اسم المقرر		
	۱ ۲۱ مکمر ، ۱۲۱ متمر						متطلب سابق	
٦	٥		٤	٣	۲	١	الفصل التدريبي	
			٥				الساعات المعتمدة	
تدريب			۲				محاضرة	64 ** 4 * 4
تعاوني			٦				عملي	ساعات اتصال
			•				تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

دراسة كيفية عمل وحدة التحكم الرئيسية بالمحرك مع وظائف منظومات الإشعال الإلكتروني وحقن الوقود الإلكتروني المختلفة. وكذلك تحديد الإلكتروني المختلفة والحساسات المرتبطة بها للتحكم بأداء المحرك تحت ظروف التشغيل المختلفة. وكذلك تحديد أعطال منظومات الإلكتروني ومنظومات الحقن الإلكتروني.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى تعريف المتدرب كيفية عمل وحدة التحكم الرئيسية بالمحرك مع وظائف منظومات الإشعال وحقن الوقود الإلكتروني المدمجة المختلفة وكذلك تعريف المتدرب على كيفية الكشف على أعطال هذه المنظومات المختلفة من الإشعال والحقن الإلكتروني.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ التعرف على طريقة عمل وحدة التحكم الرئيسية.
- ٢ ﴿ التعرف على أنواع منظومات الإشعال الإلكتروني المختلفة والفرق بينها.
 - ٣ التعرف على أنواع منظومات الحقن الإلكتروني والفرق بينها.
 - ٤ التعرف على الحساسات المرتبطة بالمحرك.
- ٥ التعرف على منظومة التحكم في التبخير ومنظومة التحكم في ملوثات العادم.
 - ٦ تحديد الأعطال واكتشافها في منظومات الإشعال والحقن الإلكتروني.







القسم التقنية اليكانيكية

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
19	العمليات الأساسية لوحدة التحكم الإلكترونية بالمحرك (الميكروكمبيوتر).	•
١٩	أساسيات التحكم في أنظمة الإشعال وأنظمة الحقن الإلكترونية.	•
١٣	أساسيات التحكم الإلكتروني بغازات العادم بالمحرك.	•
١٣	حساسات وحدة التحكم بالمحرك .	•
١٣	مشغلات وحدة التحكم بالمحرك.	•
7 7	منظومات التحكم الإلكترونية بالمحرك.	•
١٠٤	الجموع	

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.
 - ٢ يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.
- ٣٠ يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.
 - ٤ يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.
 - ٥ يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.
 - ٦ · يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.
 - ٧ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.







	المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	العمليات الأساسية لوحدة التحكم الإلكترونية بالمحرك (الميكروكمبيوتر):	19
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 إشارات الحساسات الداخلة إلى وحدة التحكم. 	
	 تحليل ومعالجة المعلومات داخل وحدة التحكم. 	
	 الإشارات الخارجة من وحدة التحكم إلى نظم المشغلات . 	
	 دوائر التحكم المفتوحة والمغلقة. 	
	 معرفة إشارات الحساسات الداخلة إلى وحدة التحكم. 	
	 شرح عمليات تحليل ومعالجة المعلومات داخل وحدة 	
	التحكم.	
	 معرفة الإشارات الخارجة من وحدة التحكم إلى أنظمة 	
	المشغلات.	
	• شرح دوائر التحكم المفتوحة والمغلقة والفرق بينهما.	
	e Technology James E. Duffy -0 Section3 Chapter17-19 Section4 Chapter 22	
	ology James D. Halderman	
	-7 Section III Chapter 13-14 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	
	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 3	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	حساسات وحدة التحكم بالمحرك :	١٩
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تركيب وعمل الحساسات المختلفة المستخدمة في منظومات 	
	التحكم الإلكتروني بالمحرك.	
	• حساس الضغط المطلق في مجمع السحب(MAP).	
	 حساس كتلة تدفق الهواء (السلك الحراري) . 	
	● حساس كمية تدفق الهواء.	
	• حساس درجة حرارة الهواء.	
	• حساس درجة حرارة المحرك.	
	• حساس صمام الخانق ومفتاح وضع صمام الخانق.	
	• حساس لمبدا.	
	• حساس (عمود المرفق) سرعة المحرك.	
	● حساس وضع عمود الكامات.	
	• حساس الصفع.	







		المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
أدوات التقييم		المحتوى		الساعات
		 شرح تركيب وعمل الحساسات المختلفة في منظومات 		
		التحكم الإلكتروني بالمحرك.		
		Technology James E. Duffy		
		0 Section 4 Chapter 22-23		
2. Automotive Section V C		logy James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 25-26	مراجع	
	·····	CHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	الموضوع	
Edition: jack	3	8-4831-6 Section 4 Chapter 33-34		
رات والأعمال الشفهية.		وحدة التحكم بالحرك:	مشفلات	١٣
إت والأعمال التحريرية.	الاختبار	تركيب وعمل منظومات التشغيل المختلفة بالمحرك		
		 بخاخات الحقن. 		
		 نظام سرعة اللاحمل. 		
		• صمام تصريف أبخرة غازات المحرك (PCV).		
		• صمام إعادة تدوير غازات العادم.		
		 مضخة الوقود الكهربائية. 		
		• نظام الإشعال.		
		 التحكم في تشغيل نظام الشحن الجبري للهواء. 		
		 شرح تركيب وعمل منظومات التشغيل المختلفة 		
		بالمحرك.		
		e Technology James E. Duffy		
		0 Section3 Chapter21-23 logy James D. Halderman		
ISBN 0-13-0	99453-	7 Section V Chapter 27-28	مراجع المضمه	
		CHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	الموضوع	
Edition: jack ISBN-13:987	U	8-4831-6 Section 4 Chapter 26-27-28-29		
رات والأعمال الشفهية.		ت التحكم الإلكترونية بالمحرك:	منظوما	7 7
إت والأعمال التحريرية.	الاختبار	طرق التشغيل للأجزاء المختلفة لبعض المنظومات الكهربائية	0	
		والإلكترونية بالمحرك.)	
		Motronic and Mono- Motronic (Bosch)		
		PTI , PFI (GM motors)	0	







	المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
أدوات التقييم	ا إحتوى	(الساعات
	EEC (Ford motors) TCCS ECCS	0	
	العمليات التشغيلية.	0	
	 منظومة التشغيل على البارد. 		
	• عملية تسخين المحرك.		
	 عملية التحكم في سرعة اللاحمل. 		
	 عملية التحكم في نسب الخليط لسرعة اللاحمل. 		
	 عملية التحكم في نسب الخليط في الأحمال المختلفة. 		
	 عملية التحكم في حقن الوقود. 		
	 عملية التحكم في امتصاص أبخرة غازات المحرك. 		
	 عملية التحكم في قطع الوقود في السرعات العالية جداً. 		
	 عملية التحكم في إغناء الخليط عند التعجيل. 		
	 التحكم في نظام الإشعال معتمداً علي درجة حرارة 		
	المحرك.		
	 التحكم إلكترونياً في زاوية السكون. 		
	 عمليات التحكم في الحماية من ارتفاع درجة حرارة 		
	المحرك.		
	 التحكم إلكترونياً في زاوية تقديم الشرارة. 		
	 التحكم الإلكتروني المغلق في زاوية السكون بواسطة 		
	التحكم في التيار المار في دائرة الإشعال الابتدائية.		
	 عمليات التحكم في صفع المحرك. 		
	 عمليات التحكم في انبعاث غازات العادم. 		
	 التحكم الإلكتروني المغلق لمعامل الهواء الزائد 		
	(لامبدا).		
	 شرح العمليات التشغيلية للأجزاء المختلفة لبعض 		
	المنظومات الكهربائية والإلكترونية بالمحرك.		
1. Automotive Electric ISBN 3-540-62166	c/ Electronic Systems Bosch Ing.Horst Bauer -0 Page 206-252		
	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 24-25-26-27-28-29-30-31	مراجع الموضوع	
<u> </u>	e Technology James E. Duffy		







		المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	1	9-20-21-22-23 Section 5 Chapter 36		
4.	edition: jack erjave	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH cc ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 3 4 Chapter 24-25-26-28-29-31-32		
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	ن التحكم في أنظمة الإشعال وأنظمة الحقن الإلكترونية :	أساسيات	19
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	 توقيت الإشعال وكمية الحقن الإلكتروني وتأثيرهما على قدرة	0	
		المحرك واستهلاك الوقود والملوثات (غازات العادم).		
		معامل الهواء الزائد (لامبدا).	0	
		 شرح عمليات الحقن الإلكتروني والإشعال الإلكتروني 		
		وتأثير كلاً منهما على قدرة المحرك واستهلاك الوقود		
		وغازات العادم.		
		 شرح معامل الهواء الزائد وعلاقته بغازات العادم. 		
1.	Automotive Electric ISBN 3-540-62166	c/ Electronic Systems Bosch Ing.Horst Bauer -0 Page 206-252		
2.		ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 24-25-26-27-28-29-30-31		
3.		e Technology James E. Duffy	مراجع	
	ISBN 1-59070-186-	-0 9-20-21-22-23 Section 5 Chapter 36	الموضوع	
4.	AUTOMOTIVE TH	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
	3 3	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 3 4 Chapter 24-25-26-28-29-31-32		
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	ن التحكم الإلكتروني بفازات العادم بالمحرك:	أساسيان	١٣
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر			
		خواص مكونات غازات العادم.	0	
		العلاقة بين معامل الهواء الزائد (لامبدا) وغازات العادم.	0	
		دائرة التحكم في معامل الهواء الزائد (تحكم لمبدا).	0	
		معالجة غازات العادم بواسطة المحول الحفاز.	0	
		إعادة تدوير غازات العادم.	0	
		 شرح مكونات ونسب انبعاث غازات العادم. 		
		• شرح التحكم لمبدا.		
		 شرح العلاقة بين معامل الهواء وغازات العادم . 		
		 شرح تأثير إعادة تدوير غازات العادم على أداء المحرك. 		







المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)				
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		 شرح تأثير المحول الحفاز على أداء المحرك وخفض 		
		التلوث بسبب غازات العادم.		
1.	Automotive Electric ISBN 3-540-62166	c/Electronic Systems Bosch Ing.Horst Bauer -0 Page 16-35		
2.		ology James D. Halderman -7 Section V Chapter 30	1	
3.		e Technology James E. Duffy -0 Section 7 Chapter 43-44	مراجع ا <u>لموضوع</u>	
4.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 4		

0	Automotive Electricity, Electronics and Computer Controls. ISBN 0-8273-6566-7 Barry Hollembeak	
0	Modern Automotive Technology James E. Duffy ISBN 1-56637-610-6 (SAE)	
0	Motor Automotive Technology 3th Edition ISBN 0-8273-8354-1	
0	"Auto Electricity and Electronics Technology" James E. Duffy The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-441-3	
Ο	"Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic, and Computer Systems" - 1997 James D. Halderman Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio ISBN 0-13-520578-6	المراجع
0	- "Automotive Electric/Electronic Systems" Robert Bosch GmbH ISBN 3-18-419110-9 / 0-89883-509-7	
0	"Battery Ignition Systems" Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226003-3	
0	Automotive Engines (Systems, Diagnsis and Service) ISBN 0-15-5043668 James G. Hughes.	
0	"Automotive Technology" Jack Erjavec Delmar, Thomson Learning ISBN 0-7668-0673-1	
Ο	"Automobile Electrical & Electronic Systems" ISBN 0-340-73795-8 Tom Denton	







۲۶۲ مکمر	الرمز ٢٤٦ مكمر			لركبة	اسم المقرر					
				۲۵۳ مکمر					متطلب سابق	
٦		٥	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
			٥			عتمدة	الساعات ال			
تدريب			۲					محاضرة	h	
تعاوني			٦					عملي	ساعات اتصال	
			•					تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يحتوي هذا المقرر على النظرية التشغيلية ومكونات منظومات التحكم الإلكتروني لصندوق السرعات ومنظومات التوجيه وتعليق ومنظومات مثبت السرعة. وكذلك يشمل عملية تشخيص وصيانة وإصلاح هذه المنظومات.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر لتعريف المتدرب كيفية عمل منظومات التحكم الإلكترونية لصندوق السرعات ومنظومات التعليق والتوجيه ومنظومات مثبت السرعة. وأسلوب تشخيص الخلل وتنفيذ عمليات الصيانة والإصلاح والضبط.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- التعرف على طريقة عمل منظومات التحكم الإلكترونية لصندوق السرعات وطريقة تشخيص أعطالها وصيانتها والمعادوة والمعادوة والمعادوة المعادوة المعا
- التعرف على طريقة عمل منظومات التحكم الإلكترونية لمنظومة التعليق والتوجيه وطريقة تشخيص أعطالها وصيانتها وإصلاحها
 - التعرف على طريقة عمل منظومات التحكم الإلكترونية لمنظومة مثبت السرعة وطريقة تشخيص أعطالها وصيانتها وإصلاحها

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
79	 منظومة التحكم الإلكترونية في صندوق السرعات الأتوماتيكي (الآلي)
74	 منظومة التحكم الإلكترونية في نظام التعليق والتوجيه
17	 منظومة التحكم الإلكترونية في نظام تثبيت السرعة
77	• منظومة التحكم في فرملة مانع الانغلاق للعجلات ABS
١٨	• منظومة التحكم في منع الانزلاق للعجلات TRC
١٠٤	المجموع







القسم التقنية الميكانيكية

ات واشتراطات السلامة :	إجراء
يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	١
· يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	۲
· يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.	٣

٥ - يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.

٤ - يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.

٦٠ يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.

٧ - يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.

المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)									
أدوات التقييم	المتوى	الساعات							
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة التحكم الإلكترونية في صندوق السرعات الأتوماتيكي (الآلي):	۲٩							
الاختبارات والأعمال	 مقارنة بين صندوق السرعات ذو التحكم الإلكتروني وصندوق 								
التحريرية.	السرعات بدون تحكم إلكتروني (تحكم هيدروليكي).								
	 مميزات منظومة صندوق السرعات ذو التحكم الإلكتروني. 								
	0 وحدة التحكم.								
	0 الحساسات.								
	 المشغلات. 								
	 مخطط دائرة التحكم الهيدروليكي. 								
	 مكونات التحكم الهيدروليكي. 								
	 المبادئ الأساسية لعملية التحكم الهيدروليكي. 								
	 وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم في عمل صندوق 								
	السرعات.								
	 التحكم في زمن التغير. 								
	0 التحكم في زمن التحييد.								
	 التحكم في عملية الإزاحة. 								
	 تشخیص النظام. 								
	• عمل مقارنة بين صندوق السرعات ذو التحكم								
	الإلكتروني وصندوق السرعات بدون تحكم								
	إلكتروني (تحكم هيدروليكي).								
	 معرفة مميزات منظومة صندوق السرعات ذو التحكم 								







	المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	 الإلكتروني. وحدة التحكم وحدة التحكم. الحساسات. المشغلات. قراءة مخطط دائرة التحكم الهيدروليكي. معرفة مكونات التحكم الهيدروليكي. معرفة المبادئ الأساسية لعملية التحكم الهيدروليكي. معرفة وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم في عمل صندوق السرعات: التحكم في زمن التغير. التحكم في زن التحييد. التحكم في عملية الإزاحة. التحكم في عملية الإزاحة. 	0	
1. Modern Automotiv	• تشخیص النظام. • Technology James E. Duffy		
 Automotive Technology Section IX Chapter AUTOMOTIVE TE 	-0 Section 10 Chapter 57-58 blogy James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 c 49-50 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH cc ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 6	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	التحكم الإلكترونية في نظام التعليق والتوجيه: المبادئ الأساسية لعملية التحكم في منظومة التعليق والتوجيه. مقارنة بين منظومة التعليق والتوجيه ذو التحكم الإلكتروني ومنظومات التعليق والتوجيه التقليدية.	0	44
	مميزات وخصائص نظام التعليق والتوجيه ذو التحكم الإلكتروني. مكونات وحدة التحكم الإلكتروني في نظام التعليق والتوجيه : وحدة التحكم.	0	
	الحساسات. المشغلات.		







	المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم في عمل	0	
	منظومات التعليق والتوجيه.		
	 معرفة المبادئ الأساسية لعملية التحكم في منظومة 		
	التعليق والتوجيه.		
	 مقارنة بين منظومة التعليق والتوجيه ذو التحكم 		
	الإلكتروني ومنظومات التعلق والتوجيه التقليدية.		
	 معرفة مميزات وخصائص نظام التعليق والتوجيه ذو 		
	التحكم الإلكتروني.		
	معرفة مكونات منظومة التحكم الإلكتروني في نظام	0	
	التعليق والتوجيه:		
	• وحدة التحكم.		
	● الحساسات.		
	● المشغلات.		
	 معرفة وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم 		
	في عمل منظومات التعليق والتوجيه.		
1. Modern Automotiv 186-0	e Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-		
Section 11 Chapter	56-70	مراجع	
	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	الموضوع	
edition: jack erjave	ec 18-4831-6 Section 7 Chapter 43-44		
الاختيارات والأعمال الشفهية.	10-4031-0 Section / Chapter 43-44 ة التحكم الإلكترونية في نظام تثبيت السرعة	امنظما	17
الاختبارات والأعمال	• التعمم ام تعروبيه في تعدم تبيت السرعة المبادئ الأساسية لعملية التحكم في منظومة تثبيت السرعة.		
التحريرية.	مهيزات وخصائص نظام مثبت السرعة ذو التحكم الإلكتروني		
	مكونات وحدة التحكم الإلكتروني في نظام تثبيت السرعة:		
	• وحدة التحكم.	Ü	
	• وحده التحسيم. • الحساسات.		
	• المشغلات. • المشغلات.		
	بمسترت. وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم في عمل	0	
	وقالف وعده المنجم الإستارونية في المنجم في عمل منظومات مثبت السرعة.	-	
	منطومات منبث الشرعة. • معرفة المبادئ الأساسية لعملية التحكم في منظومة		
	معرفه المبادى الاستاسية تعمليه التحكم يے منطومة تثبيت السرعة.		
	نىبىت السرعه.		







المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)								
	أدوات التقييم	المتوى						
		 معرفة مميزات وخصائص نظام مثبت السرعة ذو 						
		التحكم الإلكتروني.						
		 معرفة مكونات وخصائص منظومة التحكم 						
		الإلكتروني في تثبيت السرعة:.						
		● وحدة التحكم.						
		● الحساسات.						
		● المشغلات.						
		 معرفة وظائف وحدة التحكم الإلكترونية في التحكم 						
		في عمل منظومات مثبت السرعة.						
1.	-	Convenience Systems Ing. Horst Bauer						
2.	ISBN 3-934584-25	6-X Page 41-42 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH						
۷.		c ISBN-13:987-1-4018-4831-6	مراجع					
_	Section 3 Chapter 22 الموضوع							
3.	Automotive Technol ISBN 0-13-099453	ology James D. Halderman						
	Section III Chapter							
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	التحكم في فرملة مانع الانفلاق للعجلات ABS	منظومة	77				
	الاختبارات والأعمال	النظرية الأساسية لطريقة العمل.	0					
	التحريرية.	 الأجزاء ووظائفها. 						
		 مخطط الدائرة الكهربائية. 						
		طريقة العمل ووظائف منظومة التحكم الإلكترونية التالية:	0					
		 وحدة التحكم الإلكترونية. 						
		● الحساسات.						
		• المشغلات.						
		معرفة طريقة عمل مظلومة التحكم في مانع الانغلاق للعجلات.	0					
		فهم مخطط الدائرة الكهربائية.	0					
		معرفة مكونات منظومة التحكم الإلكترونية.	0					
		معرفة وفهم طريقة العمل ووظائف منظومة التحكم	0					
		الإلكترونية.						
		الإلمام بعملية فحص مكونات منظومة التحكم الإلكترونية	0					
		بتباع الخطوات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.	ı					







المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)									
	أدوات التقييم	المتوى		الساعات					
		إتقان الخطوات الصحيحة لعملية فك وتركيب المكونات	0						
		الأساسية لمنظومة التحكم الإلكترونية.							
1. 2. 3.	Modern Automotive Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-186-0 Section 11 Chapter 73 Automotive Technology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 Section VI Chapter 39 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH Edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 8 Chapter 49								
	الاختبارات والأعمال الشف	ة التحكم في منع الانزلاق للعجلات TRC : -		١٨					
	الاختبارات والأعمال	النظرية الأساسية لطريقة العمل.	0						
	التحريرية.	 الأجزاء ووظائفها. 							
		 مخطط الدائرة الكهربائية. 							
		طريقة العمل ووظائف منظومة التحكم الإلكترونية التالية:	0						
		 وحدة التحكم الإلكترونية. 							
		● الحساسات.							
		 المشغلات. 							
		معرفة طريقة عمل مظلومة التحكم في مانع الانزلاق للعجلات.							
		فهم مخطط الدائرة الكهربائية.							
		معرفة مكونات منظومة التحكم الإلكترونية.							
		معرفة وفهم طريقة العمل ووظائف منظومة التحكم	0						
		الإلكترونية.							
		الإلمام بعملية فحص مكونات منظومة التحكم الإلكترونية	0						
		بتباع الخطوات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.							
		إتقان الخطوات الصحيحة لعملية فك وتركيب المكونات	O						
1.		الأساسية لمنظومة التحكم الإلكترونية. e Technology James E. Duffy -0 Section 11 Chapter73							
2.	AUTOMOTIVE TH	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6	مراجع الموضوع						







0	Automotive Electricity, Electronics and Computer Controls.	
	Barry Hollembeak ISBN 0-8273-6566-7	
0	Modern Automotive Technology James E. Duffy	
	ISBN 1-56637-610-6 (SAE)	
0	"Auto Electricity and Electronics Technology"	
	James E. Duffy	
	The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-441-3	
0	"Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic, and	
	Computer Systems" - 1997	
	James D. Halderman	
	Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio	المراجع
	ISBN 0-13-520578-6	
0	- "Automotive Electric/Electronic Systems"	
	Robert Bosch GmbH	
	ISBN 3-18-419110-9 / 0-89883-509-7	
0	- "Battery Ignition Systems" Bosch Technical Instruction	
	ISBN 1-85-226003-3	
0	Automotive Engines (Systems, Diagnsis and Service)	
	James G. Hughes. ISBN 0-15-5043668	
0	"Automotive Technology" Jack Erjavec Delmar, Thomson Learning ISBN	
	0-7668-0673-1	
0	"Automobile Electrical & Electronic Systems"	
	Tom Denton ISBN 0-340-73795-8	







۲۷۲ مکمر	تكييف الهواء بالمركبات الرمز ٢٧٢ م			اسم المقرر						
			لايوجد				متطلب سابق			
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
		٣						عتمدة	الساعات ال	
تدريب		۲						محاضرة		
تعاوني		۲						عملي	ساعات اتصال	
		•						تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يحتوي هذا المقرر على النظرية الأساسية لعملية التبريد ومكونات دائرة التبريد وطريقة عملها ودوائر أنظمة تكييف الهواء المختلفة وكذلك يشمل عملية تشخيص وصيانة وإصلاح منظومة التكييف.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر لتعرف المتدرب كيفية عمل منظومات دائرة تكييف الهواء المختلفة. وأسلوب تشخيص الخلل وتنفيذ عمليات الصيانة والإصلاح والضبط بطريقة فنية صحيحة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ التعرف على أنواع منظومات تكييف الهواء المختلفة وطريقة عملها.
- التعرف عمل مكونات أنواع منظومات تكييف الهواء المختلفة ووظيفة كل مكون ، وطريقة تشخيص أعطال مده المنظومات وصيانتها وإصلاحها.
 - ٣ عمل الصيانة الدورية لمنظومة التكييف والتسخين بالمركبة.
 - ٤ استخدام اجهزة الفحص والتشخيص الحديثة لتشخيص اعطال منظومة التكييف.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)	
٥	تكييف الهواء بالمركبات	•
۲.	منظومة التكييف والتبريد	•
١٣	منظومة التهوية	•
11	منظومة التسخين	•
٣	الصيانة الدورية	•
٥٢	المجموع	







ءات واشتراطات السلامة :	إجرا
يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	١
· يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	۲
· يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.	٣
- يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	٤
· يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.	٥
· يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.	٦
· يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.	٧

		المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	الهواء بالمركبات:	تكييفا	0
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	النظرية الأساسية لعملية التبريد.	0	
		النظرية الأساسية لعملية التسخين.	0	
		سائل التبريد.	0	
		خواص سائل التبريد.	0	
		الضغط.	0	
		التمدد والتبخير.	0	
		طريقة تكثيف غاز R-134,R-12 وغيرها إلى سائل.	0	
		مكونات منظومة التبريد والتسخين.	0	
		نظرية الشحن والتفريغ.	0	
		 معرفة النظرية الأساسية لعملية التبريد. 		
		 معرفة النظرية الأساسية لعملية التسخين. 		
		 معرفة خواص سائل التبريد. 		
		 معرفة نظرية التمدد والتبخير. 		
		 معرفة طريقة تكثيف الغاز المستخدم في دورة التبريد. 		
		 معرفة مكونات منظومة التبريد والتسخين. 		
		 معرفة نظرية الشحن والتفريخ. 		
1.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
	Edition: jack erjave ISBN-13:987-1-401	c 18-4831-6 Section 9 Chapter 50	مراجع	
2.	•	e Technology James E. Duffy	الموضوع	
	ISBN 1-59070-186-	-0 Section 12 Chapter 75	C J.	
3.	Autom0tive Techno	ology James D. Halderman		





المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)			
أدوات التقييم	الحتوى	الساعات	
ISBN 0-13-099453	-7 Section iv Chapter 22		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة التكييف والتبريد:	۲.	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 النظرية التشغيلية لمنظومة التكييف والتبريد. 		
	 مكونات منظومة التكييف والتبريد. 		
	 ٥ طريقة عمل مكونات منظومة التكييف والتبريد. 		
	 أنواع منظومات التكييف والتبريد. 		
	 معرفة النظرية التشغيلية لمنظومة التكييف والتبريد. 		
	 معرفة مكونات منظومة التكييف والتبريد. 		
	 معرفة طريقة عمل مكونات منظومة التكييف والتبريد 		
	معرفة أنواع منظومات التكييف والتبريد.		
1. Automotive heating Isbn-13:978142838	g &air conditioning 4th edition: mark schnubel 3241 Chapter 2&4		
	ology James D. Halderman -7 Section iv Chapter 23		
ISBN 1-59070-186	e Technology James E. Duffy -0 Section 12 Chapter 76 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
Edition: jack erjave			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	منظومة التهوية:	17	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 النظرية التشغيلية لمنظومة التهوية. 		
	 مكونات منظومة التهوية. 		
	 طريقة عمل مكونات منظومة التهوية. 		
	 أنواع منظومات التهوية. 		
	 معرفة النظرية التشغيلية لمنظومة التهوية. 		
	 معرفة مكونات منظومة التهوية. 		
	 معرفة طريقة عمل مكونات منظومة التهوية. 		
	 معرفة أنواع منظومات التهوية. 		
1. Automotive heating Isbn-13:978142838	g &air conditioning 4th edition : mark schnubel 3241 Chapter 10		
	e Technology James E. Duffy		
3. AUTOMOTIVE TI	-0 Section 12 Chapter 75 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
Edition: jack erjave	C		







		المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	ISBN-13:987-1-401	8-4831-6 Section 9 Chapter 50		
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	لتسخين:	منظومة ا	١١
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	النظرية التشغيلية لمنظومة التسخين.	0	
		مكونات منظومة التسخين.	. 0	
		طريقة عمل مكونات منظومة التسخين.	. 0	
		أنواع منظومات التسخين.	Ō	
		 معرفة النظرية التشغيلية لمنظومة التسخين. 		
		 معرفة مكونات منظومة التسخين. 		
		 معرفة طريقة عمل مكونات منظومة التسخين. 		
		معرفة أنواع منظومات التسخين.		
1.	Modern Automotive	e Technology James E. Duffy		
	ISBN 1-59070-186-	O Section 6 Chapter 40	مراجع	
2.	U	&air conditioning 4th Edition: mark schnubel 3241 Chapter 3&6&7&8	الموضوع	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	الدورية:	الصيانة	٣
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	تمارين عملية في الصيانة الدورية لتكييف المركبات	0	
		قراءة أدلة الصيانة لتكييف المركبات	0	
3.	Modern Automotive	e Technology James E. Duffy		
	ISBN 1-59070-186-	O Section 6 Chapter 40	مراجع	
4.	_	&air conditioning 4th Edition: mark schnubel 3241 Chapter 3&6&7&8	الموضوع	

0	Automotive heating &air conditioning 4th edition: mark schnubel Isbn-13:9781428383241	
0	Autom0tive Technology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7	4 *4
0	Modern Automotive Technology James E. Duffy ISBN 1-59070-186-0	المراجع
0	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH Edition: jack erjavec ISBN-13:987-1-4018-4831-6	







۲۰۱ مکمر	1	مز	الر	كبات	ن والسلامة بالمر	منظوماتالأه		اسم المقرر
			۱٤۱ مکمر				متطلب سابق	
٦		٥	٤	٣	۲	١	الفصل التدريبي	
			٣				عتمدة	الساعات ال
تدريب			۲				محاضرة	
تعاوني			۲				عملي	ساعات اتصال
			•				تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يحتوي هذا المقرر على النظرية التشغيلية ومكونات الدوائر الكهربائية والإلكترونية لمنظومات الأمن والسلامة بالمركبات، وأسلوب تشخيص الخلل وتنفيذ عمليات الصيانة والإصلاح والضبط.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر لتعريف المتدرب ومكونات وطريقة عمل الدوائر الكهربائية والإلكترونية لمنظومات الأمن والسلامة باستخدام أجهزة والسلامة بالمركبات وأساسيات تشخيص الأعطال الكهربائية والإلكترونية لمنظومات الأمن والسلامة باستخدام أجهزة الفحص والاختبار والتعرف عليها وطرق تشغيلها وكذلك استخراج المعلومات الفنية من كتيبات الصيانة الخاصة بنوع المركبة وإصلاح الأعطال في هذه الدوائر.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ الإلمام بطريقة عمل ومعرفة مكونات منظومات الأمن والسلامة بالمركبات.
- ٢ تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية وطرق الصيانة والإصلاح لمنظومات الأمن والسلامة بالمركبات.
 - استخدام أجهزة الفحص والاختبار لتشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية لمنظومات الأمن والسلامة بالمركبات.
 - ؛ استخدام كتيبات الصيانة المختلفة حسب نوع منظومات الأمن والسلامة بالمركبات.

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٨	• منظومة التثبيت الإضافي (أكياس الهواء) SRS
١.	• دوائر الحماية ضد السرقة بالمركبات
١٢	• دوائر الإنذار والتحذير
١٢	• دوائر الاستشعار عن بعد
٥٢	ا لجموع







ءات واشتراطات السلامة :	إجرا.
يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	١
· يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	۲
· يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.	٣
- يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	٤
· يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.	٥
· يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.	٦
· يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.	٧

		المنهج التفصيلي (النظرية والعملية)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.		التثبيت الإضافي (أكياس الهواء) SRS:	منظومة	١٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.		لرية الأساسية لطريقة العمل.	0 النظ	
		عزاء ووظائفها.	0 الأج	
		طط الدائرة الكهربائية.	٥ مخد	
		بقة العمل ووظائف منظومة التحكم الالكترونية التالية:	٥ طري	
		• وحدة التحكم الالكترونية.	•	
		الحساسات.	•	
		المشغلات.	•	
		فِة طريقة عمل منظومة التحكم.	٥ معر	
		فِهَ الأجزاء ووظائفها.	٥ معر	
		م مخطط الدائرة الكهربائية.	٥ فه	
		طريقة العمل ووظائف منظومة التحكم الالكترونية.	٥ فهم	
1.	Safety Comfort And Cypar ISBN 3-9345	d Convenience Systems Ing. Anton Beer Arne 584-25-x Page2-9		
2.	Automotive Technologies Section III Chapter	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7		
3.		e Technology James E. Duffy -0 Section 13 Chapter 77-78	مراجع الموضوع	
4.	AUTOMOTIVE TE	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6		





الاختبارات والأعمال الشفهية.	دوائر الحماية ضد السرقة بالركبات:	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 النظرية التشغيلية والمكونات ومخططات عدد من دوائر 	
	الحماية ضد السرقة المختلفة مثل:	
	 ربط دائرة الحماية مع مفتاح التشغيل. 	
	 ربط دائرة الحماية مع فتح الباب. 	
	 ربط دائرة الحماية مع ملامسة جسم المركبة. 	
	 ربط دائرة الحماية مع فتح غطاء المكينة. 	
	 ربط دائرة الحماية مع كسر إحدى نوافذ المركبة. 	
	 ربط دائرة الحماية مع فك جهاز الراديو والتسجيل. 	
	 معرفة طريقة عمل دوائر الحماية ضد السرقة المختلفة. 	
	 معرفة العناصر الأساسية المكونة لدوائر الحماية. 	
	e Technology James E. Duffy	
	-0 Section 13 Chapter 79 d Convenience Systems Ing. Anton Beer Arne	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	584-25-x Page35-40	
	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	
Edition: jack erjave Chapter 22	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 3	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	دوائر الإنذار والتحذير:	١٢
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 النظرية التشفيلية والمكونات ومخططات عدد من دوائر 	
	الانذار والتحذير مثل:	
	•	
	 دائرة إنذار عدم غلق الأبواب. 	
	• دائرة إنذار نقص ماء التبريد.	
	 دائرة إنذار ارتفاع درجة الحرارة للمحرك. 	
	 دائرة إنذار برنامج الصيانة الدوري. 	
	•	
	● منبه(ومضات) التحذير.	
	 شاشة عرض المعلومات المتعددة (كمبيوتر 	
	الرحلات).	
	● استهلاك الوقود.	
	● متوسط سرعة المركبة.	
	● وقت ومدى القيادة.	
	• درجة حرارة المحركالخ	
	 نظام مراقبة ضغط الإطار. 	







		فة طريقة عمل دوائر الإنذار والتحذير المختلفة.	٥ معر	
		رفة العناصر الأساسية المكونة لدوائر الإنذار والتحذير	٥ معر	
		تلفة.	المخ	
1.		ology James D. Halderman		
	ISBN 0-13-99453-7			
2.		e Technology James E. Duffy	مراجع	
3.	-	-0 Section 5 Chapter 37-38 ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	الموضوع	
3.	Edition: jack erjave			
		8-4831-6 Section 3 Chapter 21-22		
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	ستشعار عن بعد:	دوائر الا	١٢
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	تشعر اليوصلة.	٥ مسن	
		لرية التشغيلية والمكونات ومخططات عدد من دوائر	0 النظ	
		ري مشعار عن بعد:		
		 معرفة طريقة عمل عدد دوائر الاستشعار عن 		
		بعد.		
		 معرفة العناصر الأساسية المكونة لعدد من 		
		دوائر الاستشعار عن بعد.		
		 معرفة طريقة عمل دوائر الاستشعار عن بعد 		
		لمختلفة.		
		 معرفة العناصر الأساسية المكونة لدوائر دوائر 		
		الاستشعار عن بعد المختلفة.		
1.	Safety Comfort And	d Convenience Systems Ing. Anton Beer Arne		
		584-25-x Page23-24-25		
2.		e Technology James E. Duffy	مراجع	
		-0 Section 5 Chapter 37-38	ر الموضوع	
3.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	G-5-,	
	Section 13 Chapter	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6		
	because 13 chapter			







	ISBN 1-56637-610-6 (SAE) "Auto Electricity and Electronics Technology" James E. Duffy The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-441-3 - "Automotive Electric/Electronic Systems" Robert Bosch GmbH ISBN 3-18-419110-9 / 0-89883-509-7 Automotive Engines (Systems, Diagnsis and Service)	المراجع
•	ISBN 0-15-5043668 James G. Hughes. "Automotive Technology" Jack Erjavec Delmar, Thomson Learning ISBN	
	0-7668-0673-1	
•	"Automobile Electrical & Electronic Systems" ISBN 0-340-73795-8 Tom Denton	







القسم التقنية اليكانيكية

۲۸۲ مکمر		الرمز		تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية بالمركبات				اسم المقرر		
	٥٤ ٢ مكمر، ٢٤٦ مكمر							متطلب سابق		
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
		٣						الساعات العتمدة		
تدريب		•						محاضرة	h1 ** 1 ** 1	
تعاوني		٦						عملي	ساعات اتصال	
		•						تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يحتوي على أساسيات تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية بالمركبة وطرق إصلاحها ، طرق استخدام أجهزة الفحص والاختبار ، فحص منظومات المركبة حسب تعليمات كتيبات الصيانة الخاصة بنوع المركبة ، تطبيقات مختلفة للمشكلات الإلكترونية والكهربائية للمنظومات الكهربائية والإلكترونية المختلفة بالمركبة

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر لتعريف المتدرب بأساسيات تشخيص الأعطال الكهربائية والإلكترونية باستخدام أجهزة الفحص والاختبار والتعرف عليها وطرق تشغيلها وكذلك استخراج المعلومات الفنية من كتيبات الصيانة الخاصة بنوع المركبة وصيانة وإصلاح الأعطال.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ استخدام أجهزة الفحص والاختبار لتشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية.
- ٢ تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية وطرق إصلاحها باستخدام أجهزة الفحص والاختبار.
 - ٣ استخدام كتيبات الصيانة المختلفة حسب نوع المركبة.
 - ٤ معرفة طرق استخدام أجهزة تشخيص الأعطال والفحص والاختبار المختلفة وطرق تشغيلها.
- معرفة أساسيات تشخيص الأعطال الإلكترونية والكهربائية بالمركبة وطرق إصلاحها باستخدام أجهزة الفحص والاختبار.







القسم التقنية الميكانيكية

ساعات التدريب العملية	الوحدات (النظرية والعملية)	
٤	ورشة تشخيص الاعطال.	•
١.	استخدام المعدات وأجهزة الاختبار والفحص في الورشة للتأكد من العطل المذكور في التقرير.	•
١.	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال البطاريةو بادئ الحركة "السلف"و دائرة الشحن.	•
17	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال المحرك الكهربائية والإلكترونية المختلفة.	•
١٢	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال التحكم الكهربائي والإلكتروني بصناديق السرعات و أنظمة التعليق والتوجيه.	•
١.	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال: الإنارة والمبينات (المؤشرات) والإشارات والمنبه و المساحات.	•
٥	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال نظام التكييف.	•
١.	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال أنظمة السلامة في المركبة.	•
٥	صيانة وتشخيص وإصلاح الأعطال في أنظمة الرفاهية في المركبة.	•
٧٨	المجموع	

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.
 - ٢ يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.
- ٣٠ عجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولية.
 - ٤ يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.
 - ٥ يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.
 - ٦٠ عجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.
 - ٧ يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.

المنهج التفصيلي (العملي)							
أدوات التقييم	المتوى	الساعات					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ورشة تشخيص الاعطال:	٤					
الأداء العملي.	 تهيئة مكان العمل. 						
	0 استقبال المركبة.						
	 فحص المركبة ظاهريا (النظر، السمع، الشم). 						
	 فحص أنظمة المركبة أثناء القيادة والوقوف. 						
	 كتابة تقرير عن عملية الصيانة التي تمت. 						
	 تحديد أدوات الأمان والسلامة في مكان العمل. 						







		المنهج التفصيلي (العملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		 إتباع إجراءات الأمن والسلامة في استخدام الأجهزة 		
		والمعدات والروافع المستخدمة في عمليات الصيانة		
		وارتداء الملابس المناسبة للعمل للمحافظة علي سلامة		
		المتدرب والمركبة والمنشأة.		
		 القيام بجمع المعلومات عن أعراض العطل المراد 		
		إصلاحه بالاستفسار من قائد		
		كبة عن ظواهر وظروف التشغيل المختلفة وتحليل <i>هذه</i>	المرد	
		لمعلومات.	.1	
		 القيام بفحص المركبة ظاهريا محاولة للوصول إلى 		
		العطل وتحديده مبدئيا.		
		 القيام بفحص المركبة أثناء القيادة والوقوف 		
		للوصول إلى دقة تشخيص عالية في تحديد العطل.		
		 كتابة تقرير عن عملية الصيانة التي تمت وحالة 		
		المركبة.		
1.	Automotive Technol ISBN 0-13-099453	ology James D. Halderman -7 Chapter 2		
2.		e Technology James E. Duffy	مراجع	
	-	-0 Section 1 Chapter 2	الموضوع	
3.	Edition: jack erjave	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6	J	
	Section 1 Chapter 1			١.
هيه.	الاختبارات والأعمال الشف	المعدات وأجهزة الاختبار والفحص في الورشة للتأكد من العطل المذكور في		, ,
	الأداء العملي.		التقرير	
		خدام المعدات وأجهزة الاختبار والفحص في الورشة.		
		خدام كتب الصيانة ومقارنة نتائج القياس مع القيم لاسميا		
1		ديد التجاوز المسموح به. 20 م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	وتح	
1.		e Technlogy James E. Duffy -0 Section 1 Chapter 3-7		
2.	-	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH	مراجع	
	Edition: jack erjave		الموضوع	
	ISBN-13:987-1-401	8-4831-6 Section 1 Chapter 6		







		المنهج التفصيلي (العملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	وتشخيص وإصلاح أعطال البطاريةو بادئ الحركة "السلف"و دائرة الشحن:	صيانة و	١.
	الأداء العملي.	طارية.	0 البد	
		ئ الحركة "السلف".	٥ بادة	
		رة الشحن.	٥ دائر	
		تخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة للتشخيص.	0 است	
		ملاح أو استبدال القطع التالفة.		
		ئاكد من زوال العطل والمسبب له.		
1.		Technology James E. Duffy		
2.		O Section 5 Chapter 29-30-31-32-33-34 CHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
۷.	Edition: jack erjaved		مراجع	
	č č	8-4831-6 Section 3 Chapter 17 -18-19	الموضوع	
3.		ogy James D. Halderman		
		7 Section III Chapter 15-16-17	***	17
هيه.	الاختبارات والأعمال الشف	وتشخيص وإصلاح أعطال المحرك الكهربائية والإلكترونية المختلفة:	**	1 1
	الأداء العملي.	بانة وتشخيص وإصلاح أعطال أنظمة الإشعال المختلفة.	0 صي	
		بانة وتشخيص وإصلاح أعطال أنظمة الحقن الإلكتروني.	0 صي	
		بانة وتشخيص وإصلاح أعطال أنظمة الإشعال الحقن المدمجة.	0 صي	
		بانة وتشخيص أعطال وحدة التحكم الإلكترونية	٥ صي	
		حرك والحساسات والمشغلات.	بالم	
		تخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة لتشخيص.	0 است	
		للاح أو استبدال القطع التالفة.	0 إص	
		كد من زوال العطل والمسبب له.	0 التأ	
1.	Modern Automotive	e Technology James E. Duffy		
	ISBN 1-59070-186-			
2.	· •	S Section 4Chapter 23 Section 5Chapter 36		
۷.	Automotive Electric/Electronic Systems Ing. Horst Bauer Anton Beer ISBN 3-540-62166-0			
3.				
	Edition: jack erjave Chapter 34	c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 4	D J.	
4.	·	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 30-31		





	المنهج التفصيلي (العملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	وتشخيص وإصلاح أعطال :	صيانة	١٢
الأداء العملي.	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال التحكم الكهربائي	o O	
	الإلكتروني بصناديق السرعات(وحدة التحكم، لحساسات،	و	
	لشغلات، التوصيلات)	U	
	سيانة وتشخيص وإصلاح أعطال التحكم الكهربائيوالإلكتروني	o O	
	فِ أنظمة التعليق والتوجيه (وحدة التحكم، الحساسات المشغلات،	<u>)</u>	
	لتوصيلات)	11	
	استخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة لتشخيص.	1 0	
	صلاح أو استبدال القطع التالفة.	ه إ	
	لتأكد من زوال العطل والمسبب له.	0 11	
	e Technology James E. Duffy		
ISBN 1-59070-186 Section 10 Chapter	-0 c 57-58 Section 11 Chapter 56-67-70		
	ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7	مراجع	
Section IX Chapter		الموضوع	
	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH		
3	sc ISBN-13:987-1-4018-4831-6 39-40-41 Section 7 Chapter 43-44		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	وتشخيص وإصلاح أعطال:	صيانة	١.
الأداء العملي.	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال دائرة الإنارة الأمامية والخلفية	0	
	وضبط مستوي الإنارة الأمامية.		
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال التوصلات الكهربائية	0	
	(الضفيرة، القوابس، المرحلات، المفاتيح)		
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات الحرارة.	0	
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات الشحن.	0	
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات ضغط الزيت.	0	
	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات الوقود.	0	
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات سرعة المركبة.	0	
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مبينات دوران المحرك	0	
	الإلكترونية.		
	 صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال دائرة المساحات الكهربائية أو 	0	
	الإلكترونية.		
	و صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال دائرة المنبه.	0	







		المنهج التفصيلي (العملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال دائرة الإشارات التحذيرية.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال مصابيح الضباب والفرامل	0	
		والرجوع للخلف.		
		استخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة للتشخيص.	0	
		إصلاح أواستبدال القطع التالفة.	0	
		التأكد من زوال العطل والمسبب له.	0	
1.	Automotive Technol ISBN 0-13-099453-	ology James D. Halderman -7 Chapter 18-19-20		
2.	Edition: jack erjave Chapter 20-21-22	ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH c ISBN-13:987-1-4018-4831-6 e Technology James E. Duffy	مراجع الموضوع	
٥.		-0 Section 5 Chapter 37		
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	- تشخيص وإصلاح أعطال نظام التكييف:	صيانة وأ	٥
	الأداء العملي.	فحص ضغط (الفريون) وتفريغ دائرة التكييف وإعادة شحنها.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال الضاغط (الكمبروسور).	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال بوابات توزيع هواء.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال منظم التبريد.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال المبخر (الثلاجة).	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال صمام الضغط.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال صمام التمديد.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال دائرة التدفئة.	0	
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال تسرب الغاز.	0	
		استخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة للتشخيص.	0	
		إصلاح أو استبدال القطع التالفة.	0	
		التأكد من زوال العطل والمسبب له.	0	
1.	Automotive heating Isbn-13:978142838	&air conditioning 4th edition: mark schnubel 3241 Chapter 2&4		
2.	Autom0tive Technol ISBN 0-13-099453-	مراجع الموضوع		
3.	Modern Automotive	e Technology James E. Duffy -0 Section 12 Chapter75- 76	<i>G</i>	







		المنهج التفصيلي (العملي)				
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
4.		ECHNOLOGY A SYSTEMS APPROACH 4TH cc ISBN-13:987-1-4018-4831-6 Section 9				
ىھية.	الاختبارات والأعمال الشف	تشخيص وإصلاح أعطال أنظمة السلامة في المركبة :	صيانة ون	١.		
	الأداء العملي.	صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال نظام الفرامل ABS.	0			
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال نظام الوسادة الهوائية.	0			
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال نظام الحماية ضد السرقة.	0			
		صيانة وتشخيص وإصلاح أعطال حزام الأمان.	0			
		استخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة للتشخيص.	0			
		إصلاح أو استبدال القطع التالفة.	0			
		التأكد من زوال العطل والمسبب له.	0			
1.	Modern Automotive ISBN 1-59070-186-	e Technology James E.Duffy -0				
		73 Section 13 Chapter 77-78-79				
2.		ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7 39 Section III Chapter 20	مراجع			
3.						
4.	Safety Comfort And	d Convenience Systems Ing. Anton Beer Arne 584-25-x Page2-9-35-40				
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	تشخيص وإصلاح الأعطال في أنظمة الرفاهية في المركبة:	صيانة ون	٥		
	الأداء العملي.	نظام ضبط عجلة القيادة المقاعد.	0			
		نظام قفل الأبواب أوتوماتيكيا.	0			
		نظام فتح وغلق الزجاج.	0			
		نظام التحكم الكهربائي للمرايا الجانبية.	0			
		نظام التحكم الكهربائي في فتحة السقف.	0			
		الراديو والمسجل.	0			
		الولاعة.	0			
		استخدام كتب الصيانة وأجهزة الفحص المناسبة للتشخيص.	0			
		إصلاح أو استبدال القطع التالفة.	0			
		التأكد من زوال العطل والمسبب له.	0			
1.		e Technology James E.Duffy -0 Section 11 Chapter 73 Section 5 Chapter 38	مراجع			
2.		ology James D. Halderman ISBN 0-13-099453-7	الموضوع			







المنهج التفصيلي (العملي)						
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
	Section VI Chapter	39 Section III Chapter 19-20-21				
3.						
	Auto Diagnsis, Serv	ice and Repair Martin W. Stockel and Chris Johan	son			

	Auto Diagnsis , Service and Repair Martin W. Stockel and Chris Johanson ISBN 1-56637-910-5 (SAE) Electronic Transmission Controls Ronald K. Jurgen ISBN 0-7680-0631 Air Conditioning Applications and Design W.P. Jones ISBN 034070022x Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic , and Computer Systems James D. Halderman ISBN 0-13-520578-6 Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio Starting Systems Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226016-5 Alternators Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226005-X Automotive Engines (Systems , Diagnsis and Service) James G. Hughes. ISBN 0-15-5043668 Auto Diagnosis, Service, and Repair Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-910-5 Auto Service & Repair Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-144-9	المراجع
	Illinois ISBN 1-56637-910-5 Auto Service & Repair Martin W. Stockel, Martin T. Stockel, and Chris Johanson The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN	
•	Automobile Electrical & Electronic Systems Tom Denton ISBN 0-340-73795-8	
•	Automotive Technician's Handbook William H. Crouse and Donald L. Anglin The McGraw-Hill Book Company. ISBN 0-0701-4751-5	







۲۸۰ مکمر		الرمز		موضوعات مختارة					اسم المقرر	
			٥٤ ٢ مكمر، ٢٤٦ مكمر					متطلب سابق		
٦		0	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
		۲						الساعات المعتمدة		
تدريب		•						محاضرة	b 4 w 4 w 4 4	
تعاوني		٤						عملي	ساعات اتصال	
		•						تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يحتوي المقرر على المواضيع الجديدة في تخصص كهرباء السيارات والتي لم يتم التدريب عليها في مقررات التخصص وذلك لمواكبة كل جديد في تخصص كهرباء السيارات.

الهدف العام من المقرر:

تعريف المتدرب بالمواضيع الجديدة في تخصص كهرباء السيارات والتي لم يتم التدريب عليها في مقررات التخصص وذلك لمواكبة كل جديد في تخصص كهرباء السيارات.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

- ١ مواكبة كل جديد في مجال كهرباء والكترونيات السيارات.
- ٢ اعطاء المتدرب فرصة لاختيار ما يود ان يتعلمه او ما يود التوسع فيه من انظمة السيارات الحديثة.
 - ٣ تزويد المتدرب بالمهارات الاساسية للبحث والاطلاع واستخدام تقنيات التدريب الذاتي.

ساعات التدريب العملية	الوحدات (النظرية والعملية)	
0	تحديد المواضيع الجديدة المراد دراستها او المواضيع التي يراد التوسع فيها.	•
٥	وضع خطة تدريبية لجميع المواضيع التي تم تحديدها.	•
٤٢	دراسة المواضيع المحددة في الخطة .	•
٥٢	المجموع	







	وات واشتراطات السلامة :	إجرا:
	يجب وضع لوحات تحذيرية قرب التوصيلات والاجهزة الكهربائية والمعدات الخطرة.	١
	· يجب التاكد من مناسبة موقع العمل من ناحية الاضائة والتهوية.	٢
بة.	· يجب وضع ارشادات السلامة بشكل واضح مثل مخارج الطوارئ وحقيبة الاسعافات الاولب	٣
	- يجب التقيد بملابس العمل المناسبة.	٤
	· يجب التاكد من صحة التوصيلات الكهربائية.	٥
	· يجب التاكد من وجود نظام انذار واطفاء الحريق في موقع العمل.	٦
	· يجب اتباع تعليمات السلامة الخاصة عند التعامل مع الاجهزة والعدد.	٧

المنهج التفصيلي (العملي)				
أدوات التقييم	المتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	موضوعات مختارة:	٥٢		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تحدید المواضیع الجدیدة المراد دراستها او المواضیع التي یراد 			
	التوسع فيها .			
	 وضع خطة تدريبية لجميع المواضيع التي تم تحديدها . 			
	 دراسة المواضيع المحددة في الخطة . 			
	مراجع			
	الموضوع			







•	Automotive Electricity, Electronics and Computer Controls. ISBN 0-8273-6566-7 Barry Hollembeak	
•	Modern Automotive Technology James E. Duffy ISBN 1-56637-610-6 (SAE)	
•	"Auto Electricity and Electronics Technology" - 1998 James E. Duffy The Goodheart-Willcox Company, Inc., Tinley Park, Illinois ISBN 1-56637-441-3	
•	"Diagnosis and Troubleshooting of Automotive Electrical, Electronic, and Computer Systems" James D. Halderman Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio ISBN 0-13-520578-6	المراجع
•	- "Automotive Electric/Electronic Systems" Robert Bosch GmbH ISBN 3-18-419110-9 / 0-89883-509-7	
•	- "Battery Ignition Systems" Bosch Technical Instruction ISBN 1-85-226003-3	
•	Automotive Engines (Systems, Diagnsis and Service) ISBN 0-15-5043668 James G. Hughes.	
•	"Automotive Technology" Jack Erjavec Delmar, Thomson Learning ISBN 0-7668-0673-1	
•	"Automobile Electrical & Electronic Systems" ISBN 0-340-73795-8 Tom Denton	





القسم التقنية اليكانيكية

الملاحق والمراجع





ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات

بيان بالمعامل والورش والمختبرات

المقررات التدريبية المستفيدة من	الموارد	الطاقة		
المعمل/الورشة/المختبر	،جوارد البشرية	الاستيعابية	اسم المعمل/الورشة	۴
العمل ١/ تورسه ١/ تحتبر	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	للتدريب		
● أسياسيات ورش				
• مبادىء تقنية السيارات .				
 السلامة والصحة المهنية . 				
• محركات السيارات .				
• نظام اللاشعال .				
 منظومات الهيكل ونقل القدرة 				
بالمركبات.				
 منظومات كهرباء جسم المركبة . 				
 الالات الكهربائية بالمركبات. 				
 منظومات التحكم الالكتروني 	٣	١	mili timbir zetti i e z ž ž	,
بالمحرك .	'		ورشة كهرباء والكترونيات السيارات	'
 منظومات التحكم الالكتروني 				
بالمركبة .				
• تكييف الهواء بالمركبات .				
 منظومات الامن والسلامة بالمركبات 				
 تشخيص الاعطال الالكترونية 				
والكهربائية بالمركبات .				
 تخطيط وإدارة ورش المركبات . 				
• موضوعات مختارة .				
الرسم بالحاسب الالي	١	10	معمل الرسم بالحاسب	۲
مبادئ الكهرباء والالكترونيات	١	۲.	معمل مبادئ الكهرباء والالكترونيات	٣







قائمة بالتجهيزات التفصيلية لكل معمل أو ورشة أو مختبر

	ورشة أساسيات الورش		
الكمية	اسم الصنف		٩
10	ملازم وطاولات عمل	-	١
٣ طقم	أدوات التختيم والترميز	_	۲
۳ طقم	ادوات البرشمة	_	٣
۳ طقم	أدوات التخويش والبرغلة	_	ŧ
۳ طقم	أدوات ذمبة العلام وشوكة العلام	_	٥
۱۰ طقم	بنط حديد مختلفة المقاسات	_	٦
۲	سندان	_	٧
٣	دولاب حديدي لتخزين الأدوات	_	٨
۲.	قدمه ذات الورنية	_	٩
۲.	مسطرة حديدية	١	•
۲.	شنكار	١	1
۲.	شواكيش	١	۲
۲.	فرجار	١	٣
۲	ميكرومتر قياس الأقطار الداخلية والخارجية	١	٤
۲.	فلر	١	٥
۲	مثقاب كهربائي ثابت	١	٦
٤	مثقاب كهربائي متحرك	١	٧
۲	مكبس هيدروليكي		
۲۰ طقم	طقم مبارد متنوعة	١	٩
۲.	منشار حديدي يدوي	۲	•
۲	منشار حدیدی الي	۲	1
۲	طقم عدة متنوع		







	ورشة مبادئ تقنية السيارات	
الكمية	اسم الصنف	٩
)	قطاع لمحرك السيارة ^ع سلندر	- 1
)	قطاع لصندوق السرعات اليدوي	- Y
)	قطاع لصندوق السرعات الاتوماتيكي	- 4
)	قطاع للمحور الخلفي	- \$
1	قطاع لنظام التعليق المستقل والجاسئ	- ٥
)	قطاع لأجزاء دائرة الإشعال	- ٦

معمل مبادى كهرباء واكترونيات		
الكمية	اسم الصنف	۴
١٥ شنطة	مجموعة من الشنط تحتوي على عناصر الكترونية لتركيب الدوائر الكهربائية	- 1
	والالكترونية	
٣	نماذج توضيحية للدوائر الكهربائية والالكترونية المختلفة .	- Y
٥ مجموعات	مجموعة من العناصر الالكترونية المختلفة (ترانزستور ، دايود ، زينر دايود ، ثايروستور ،	- 4
	مقاومات مختلفة ، مرحلات)	
10	اجهزة قياسات كهربائية متعددة الأغراض	- \$
10	طاولات مختبر للدوائر الكهربائية البسيطة	- ٥
10	كاويات لحام	- ٦

	ورشة السلامة والصحة المهنية		
الكمية	اسم الصنف الكمية		
٣	خوذة راس	- 1	
٣	نظارات واقية للعينين	- Y	
٣	واقيات الإذن	- 4	
٥	واقيات اليدين عن الحرارة (قماش)	- \$	
٥	قفازات بلاستك واقية عن المواد الكيماوية	- 0	
۲	شنطة إسعافات أولية	- ٦	
٦	طفايات حريق متنوعة (بودرة ، أول أكسيد الكربون الخ)	- Y	
١	عربية عدة متكاملة	- A	







	ورشة محركات السيارات		
م	اسم الصنف	الكمية	
- 1	نموذج لشاحن جبري	٣	
- 1	جهاز قياس ضغط الانضغاط	٤	
- 1	جهاز قياس مرونة نابض الصمامات	۲	
- 8	جهاز الفقد في الضغط	٤	
- (عربية عدة متكاملة	٢	
- '	رافعة هيدروليك (تمساح) (٥) و(١٠) طن	1	
- '	رافعة أربعة أعمدة · أطن + رافعة شوكيه ° طن	١	
- ,	مجموعة محددات قياس (الاسطوانة) داخلية	٣	
_ (محددات قياس الخلوص (فيلر)	٥	
1	محددات قياس الإشعال	٥	
1	ساعة قياس	٥	
١.	ميكرومتر لقياس الأقطار الخارجية والداخلية والأعماق	٥	
1	ميكرومتر وجه الساعة	٥	
١ :	مضخة سحب السوائل	۲	
1	ونش لرفع المحرك	١	
١	مكينة غسيل المحرك بالماء الساخن	۲	
1	جهاز غسيل القطع المفكوكة	۲	
١,	زرجينات استخراج الشنابر مقاسات مختلفة	٥	
1	زرجينات استخراج جلب عمود الكامات	٥	
۲	زار جينة إخراج الجلب النحاسية	٥	
۲	مجموعة زارجينة خاصة بفك جلب الاسطوانات	٥	
۲ .	زارجينة فك جلب عمود الكامات	٥	
۲ .	جهاز إزالة شفة المكبس	٥	
۲ :	زارجينة فك الصمامات (بلوف)	٥	
۲	ضاغط هواء	1	
۲	مسدس هواء	1	
۲ .	جهاز جلخ قاعدة الصمامات بملحقاته	۲	







١.	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	۲	٨
۲	مسطرة اختبار استواء المحرك	۲	٩
۲	حامل محرك لا يقل عن ٢ طن	٣	•
۲	طقم تركيب الصوف	٣	١
	مفاتيح ربط مقاسات متنوعة (عزم)	٣	۲

	معمل الرسم الهندسي والفني	
الكمية	اسم الصنف	٩
10	طاولات رسم حديثة	- 1
٦	أدوات رسم كبيرة(فرجار ، منقله ، مثلثات) يستخدمها المدرب	- Y
۲.,	ورق خاص بالرسم يستخدمها المتدرب	- ٣
10	لوحات رسم	- \$







ورشة الآلات الكهربائية بالمركبات		
الكمية	اسم الصنف	۴
0	هيدروميتر لفحص كثافة سائل البطارية	- 1
١٦	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	- ۲
٣	قطاع لأجزاء دائرة بدء الحركة	- 4
٣	جهاز شحن البطارية	- \$
٥	كابل اشتراك بين البطاريات	- 0
0	جهاز تشغيل المحرك (يقوم مقام البطارية	- ٦
10	مجموعة من جهاز بدء الحركة (السلف)	- Y
10	قدمه ذات الورنية	- A
٥	ميزان زنبركي لقياس قوة النابض	- 9
0	قطاع لدائرة الشحن	١.
10	مولدات للتدريب	1 1
٥	جهاز لاختبار الشد للسير	1 7
10	مرحلات	١ ٣
10	فيوزات متعددة القيم	١٤
10	لبة فحص	1 0
۲	جهاز فحص السلف ثابت ومتحرك	1 7
۲		1 4
10	عدة خاصة لفك السلف والمولد	1 1
٣	كاوية لحام كهربائية	1 9
٣	قطاع بطارية	Y •
1	عربية عدة متكاملة	







	ورشة منظومات الهيكل ونقل القدرة	
الكمية	اسم الصنف	۴
0	زارجينة استخراج ذراع الهابط	- 1
0	زارجينة ضغط الياي	- Y
0	زارجينة إخراج الرمان بلي داخلي وخارجي	- ٣
0	زارجينة فك النابض اللولبي	- \$
٥	شوكة إخراج الأذرعه	- 0
١	زارجينة ثنائية و ثلاثية الأطراف مختلفة المقاسات	- ٦
۲	عربية عدة متكاملة	- Y
۲ طقم	زرجينات خاصة بفك الوصلات المفصلية	- A
۲	عدة خاصة لفك علب التوجيه	- 4
۲	عدة خاصة لفك مضخات التوجيه	١ .
1	ضاغط هواء	1 1
۲	زراجينة كبس الكليبر	١ ٢
١	لوحة تعليمية لنظام الفرامل الهوائية والهيدروليكية	١٣
۲	ساعة قياس ضغط الفرامل العلبة الرئيسية	١ ٤
۲	جهاز طرد الهواء من دائرة الفرامل	١ ٥
١.	مجموعه من الاسطوانات الرئيسية	١٦
١.	مجموعه من الاسطوانات الفرعية للفرامل الانقباضية والانفراجية	١ ٧
۲	قطاع للمؤازر التخلخلي	١ ٨
۲	قطاع للمؤازر الهيدروليكي	١ ٩
1	نموذج للفرامل الكهربائية	۲ .
1	عربية عدة متكاملة	۲ ۱
۲	حامل صندوق السرعات و دفرنسات	۲ ۲
٣	عدة خاصة لفك صناديق السرعات والعادي	۲ ۳
٣	عدة خاصة لفك مجموعة الإدارة النهائية (الدفرنس)	۲ ٤
٣	عدة خاصة لفك العمود المفصلي (الكردان)	۲ ٥
٣	عدة خاصة لفك القابض	۲٦
١	عدة خاصة لفك المحاور الجانبية (العكوس)	۲ ۷
١	عدة خاصة لفك الدفع الرباعي (الدبل)	۲ ۸







۲	رافعة صندوق السرعات هيدروليكية	۲	٩
۲	مضخة تزييت صندوق السرعات والمحور الخلفي	٣	٠
۲	عدة سنترة للقابض لأنواع مختلفة من السيارات	٣	١
٤	نماذج مختلفة من القوابض	٣	۲
٤	نماذج مختلفة من المحور الخلفي	٣	٣
٤	نماذج مختلفة من المحور الأمامي	٣	٤
١	عربية عدة متكاملة	٣	٥
ا من كل نوع	مجموعة من صناديق التروس الاتوماتيك (أمريكي ، أوربي ، أسيوي)	٣	٦
۲	مجموعة من صناديق التروس الاتوماتيك ذات التحكم الالكتروني	٣	٧
٣	قطاعات لمجموعة من صناديق التروس الاتوماتيك (أمريكي ، أوربي ، أسيوي)	٣	٨
۲	قطاعات لمجموعة من صناديق التروس الاتوماتيك ذات التحكم الالكتروني	٣	٩
١	عربية عدة متكاملة	٤	•

	ورشة نظام الاشعال	
الكمية	اسم الصنف	٩
۲	جهاز اختبار البطارية	- 1
۲	جهاز فحص وضبط توقيت الإشعال	- Y
٥	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	- r
٥	لمبة فحص	- \$
۲	جهاز لتشخيص الأعطال الكهربائية(OBD2)	- ٥
١	نموذج تدريبي لنظام الإشعال المباشر	- ٦
١	جهاز فحص وتحليل بيانات نظام الإشعال بالمحرك	- Y
١	عربية عدة متكاملة	- A

	ورشة منظومات التحكم الإلكتروني بالمحرك	
الكمية	اسم الصنف	٩
۲	جهاز فحص مضخة الوقود البنزين	- 1
٦	ملازم لتثبيت لتوضيب المغذي	- Y
۲	عدة خاصة لفك وتركيب نظام الحقن الالكتروني	- r







۲	جهاز تنظيف البخاخات حديث	-	٤
٥	أجهزه فحص الفولت والأمبير و المقاومة	ı	٥
0	لمبة فحص	_	٦
۲	جهاز تحليل غازات العادم	-	٧
۲	جهاز تشخيص أنظمة الحقن الالكترونية الحديثة	-	٨
متنوعة	مجموعة من الحساسات و المشغلات و وحدات التحكم الإلكتروني الخاصة بالمحرك.	-	٩
۲	أجهزة قياس ضغط الوقود	١	•
٣	عربية عدة متكاملة	١	١
۲	ونش لرفع المحرك	١	۲
٣	سيارات مجهزة بأنظمة الحقن المختلفة	١	٣
١	برنامج بيانات ALL DATA وكاتلوجات متنوعة	١	٤
۲	رافعة سيارات عمودين	١	٥

	ورشة منظومات التحكم الإلكتروني بالمركبة		
الكمية	اسم الصنف		۴
۳ شنط	سيارة مجهزة بمنظومة التحكم الالكتروني لصندوق السرعات الآلي	-	1
۲	سيارة مجهزة بمنظومة التحكم بنظام التعليق والتوجيه	_	۲
۲	سيارة مجهزة بمنظومة مثبت السرعة	_	٣
۲	سيارة مجهزة بمنظومة التحكم الاللكتروني في مانع الإنغلاق للعجلات ABS	_	٤
۲	سيارة مجهزة بمنظومة التحكم الالكتروني لمنع إنزلاق العجلات TRC	_	٥
٥	أجهزة فحص أوفو ميتر متنوعة	_	٦
١	برنامج بيانات ALL DATA وكاتلوجات متنوعة	_	٧
متنوعة	عدد يدوية خاصة ومتنوعة متكاملة	-	٨
١	رافعة سيارات عامودين	-	٩
متتوعة	زحافة مهندس	١	•
٣	لمبة فحص يدوية	١	1
متتوعة	طاولات مجهزة للفك والتركيب والفحص	١	۲
۲	كاوية لحام	١	٣
0	اسلاك مقاسات وأوان مختلفة	١	ŧ







	معمل الرسم بالحاسب الالي	
الكمية	اسم الصنف	۴
10	جهاز حاسب آلي حديث مع شاشة عالية الدقة	- 1
10	برنامج أوتوكاد نسخة اصلية مفعلة	- Y
10	شاشة عرض كبيرة او داتا شو	- 4
10	برنامج المعلم او برنامج مماثل مركب على جميع الاجهزة	- \$
1	طابعة شبكة Printer or Plotter	- ٥
10	طاولات حاسب وكراسي	- ٦

	ورشة تكييف الهواء بالمركبات	
الكمية	اسم الصنف	٩
۲	جهاز اختبار دائرة التكييف	- 1
۲	جهاز إختبار تسرب الغاز من دائرة التكييف	- ۲
۲	ساعات قياس ضغط الغاز بدائرة التكييف	- 4
۲	جهاز تعبه الفريون	- ٤
۲	مجموعة زارجينات مختلفة لفك الضاغط	- 0

	ورشة منظومات الامن والسلامة		
الكمية	اسم الصنف		م
1	نموذج تعليمي متكامل لمنظومة التثبيت الإضافي Srs	-	١
1	نموذج تعليمي متكامل لنظام دوائر الحماية ضد السرقة	-	۲
1	نموذج متكامل لدوائر الإنذار والتحذير	-	٣
۲	سيارات مجهزة بأنظمة الأمن والسلامة	-	٤
٣	أجهزة فحص متنوعة لتشخيص أنظمة السلامة	-	٥
٣	أجهزة أوفوميتر وعدد يدوية متنوعة	-	٦
١	برامج بيانات وكاتلوجات لأنظمة السلامة	-	٧







	ورشة تشخيص الاعطال الكهربائية والالكترونية		
الكمية	اسم الصنف		م
١	سيارة بمحرك نظام (Bosch-Motronic)	_	١
١	سيارة بمحرك(GM-Motors) أنظمة حقن مختلفة	-	۲
٣	سيارات بمحركات نظام (Ford Motors) - (Nissan) – (Ford Motors)	-	٣
١	برامج بيانات ALL DATA وكاتلوجات مختلفة	-	٤
٣	أجهزة فحص ومعايرة متنوعة	-	٥
١	شاشة رسم بياني أسلوسكوب	_	٦
٣	أجهزة فحص أوفو ميتر	_	٧
۲	ساعة قياس ضغط الوقود	_	٨
مجموعة	عدة خاصة للأنظمة المختلفة	_	٩
مجموعة	جهاز تحليل غازات العادم	١	•
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال المحرك-	١	١
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال صناديق السرعات وأنظمة التعليق والتوجيه	١	۲
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال الكهرباء في المركبات	١	٣
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال انظمة التكييف في المركبة	١	٤
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال الأمن والسلامة في المركبة	١	٥
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص أعطال الرفاهية في المركبة	١	٦
مجموعة	أدوات متنوعة لتشخيص الأعطال في منظومة الآلات الكهربائية في المركبة	١	٧







القسم التقنية الميكانيكية

المراجع

المراجع
C. 3





القسم التقنية الميكانيكية

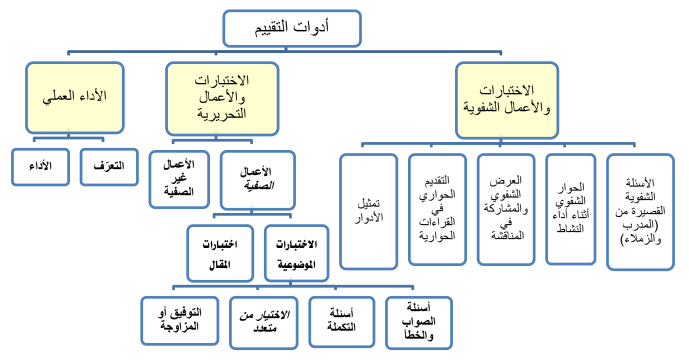
ملحق عن أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرَّف التقييم بأنه تقدير الشيء والحكم عليه ، كما عُرِّف التقييم بأنه قياس التأثير الذي تركه التدريب على المتدربين، وتحديد كمية تحصيل المتدربين أو الحصيلة التي خرجوا بها من العملية التدريبية والعادات والمعارف والمهارات التي اكتسبوها والتغييرات السلوكية لديهم.

أدوات وأساليب التقييم:

يمكننا أن نقتصر على أدوات التقييم الرئيسية التالية (ثلاث أدوات):



١ - الاختبارات والأعمال الشفوية:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة للحصول على استجابات شفهية من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف هذه الأداة إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور شفوية، وتعتبر هذه الأداة إحدى طرق التفكير الجماعي التي تعتمد على المناقشة الشفهية لدعم أو تعزيز فكرة ما، وهذه الأداة بالإضافة إلى أنها من أدوات التقييم، يمكن استخدامها في تنمية وتعزيز القدرة التعبيرية عند المتدرب وتعزيز قدرته في الإصغاء والحوار وثقته بنفسه، وتشمل هذه الأداة جميع أساليب واستراتيجيات التعلم مثل:

- الأسئلة الشفوية القصيرة التي يطرحها المدرب أو الزملاء.
 - الحوار الشفوى أثناء أداء نشاط.
- العرض الشفوي والمشاركة في المناقشة عند عرض حالات تدريبية أو في عرض ما قامت به المجموعة أو
 المتدرب من أعمال وأنشطة.
 - التقديم الحواري في القراءات الحوارية.
 - تمثيل الأدوار.

٢- الاختبارات والأعمال التحريرية:





القسم التقنية الميكانيكية

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة تستخدم فيها الورقة والقلم للحصول على استجابات مكتوبة من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور مكتوبة، ويمكننا أن ننظر إلى الاختبارات والأعمال التحريرية من جانبين:

الجانب الأول: الأعمال الصفيّة:

وهي الاختبارات والأعمال التي يقوم بتنفيذها المتدرب في الصف (الفصل أو الورشة) وبمتابعة مباشرة من المدرب، والأعمال التي يُعدَّها ويجهزها المدرب لتنفيذها في الصف بما في ذلك الاختبارات، وقد اتفق التربويون على تقسيم الاختبارات التي يُعدَّها المدرب إلى نوعين:

أ-الاختبارات الموضوعية: ويتحدد مفهوم الاختبارات الموضوعية بمدى بُعدها عن مصطلح الذاتية في تناولها لتقييم المتدرب بشكل لا يختلف باختلاف المقوِّم (المصحح)، وتتكون الاختبارات الموضوعية في العادة من عدد كبير من الأسئلة القصيرة التي تتطلب إجابات محددة وكل سؤال وجوابه يقيس شيئا واحدا أو جزئية من جزئيات الموضوع والتي يمكن تقدير صحتها أو خطأها بدرجة عالية من الدقة ونظرا لتعدد الأسئلة في الاختبار الواحد فيصبح من الممكن تغطية أجزاء كبيرة، وتستطيع الأسئلة الموضوعية قياس قدرات عقلية متوعة تصل إلى أعلى المستويات، وتأخذ الاختبارات الموضوعية عدة أشكال وصور منها:

- أسئلة الصواب والخطأ: وتتكون من مجموعة من العبارات المتضمنة حقائق عملية معينة وتتطلب اختيار إجابة واحدة للحكم على العبارات بالصواب أو الخطأ أو الإجابة بنعم أو لا أو الحكم على العبارة بأنها تدل على رأى أو حقيقة.
- أسئلة التكملة: يتكون سؤال التكملة من جملة أو عدة جمل محذوف منها بعض الكلمات أو العبارات أو الرموز ويطلب وضع الكلمة المناسبة أو العبارة المحذوفة في المكان الخالي وتهدف إلى اختبار قدرة المتعلم على تذكر العبارات بحيث يستكمل المعنى المقصود.
- أسئلة الاختيار من متعدد: وهى الأكثر شيوعا ويتكون فيها السؤال من مشكلة تصاغ في صورة سؤال مباشر أو عبارة ناقصة وقائمة من الحلول المقترحة تسمى البدائل الاختيارية ويطلب من المتدرب اختيار البديل الصحيح.
- أسئلة التوفيق أو المزاوجة: وتتألف من عمودين متوازيين يحتوى كل منها على مجموعة من العبارات أو الرموز أو الكلمات إحداهما عادة ما يكون على اليمين ويسمى المقدمات والثاني على اليسار ويسمى الاستجابات ويطلب من المتدرب اختيار المناسب من العمودين المتوازيين، ومنعا للتخمين يوضع السؤال بحيث يزيد عن عدد البنود الواردة في العمود الآخر.

ب-اختبارات المقال: هي اختبارات تتضمن أسئلة مفتوحة ويترك للمتدرب حرية تنظيم وترتيب الإجابة والمعلومات والتعبير عنها بأسلوبه الخاص، وتسمى باختبارات المقال لأن أسئلتها تتطلب عادة كتابة عدة سطور، ومن عيوب هذه الطريقة أن الأسئلة تكون غير محددة، وتكون الإجابة للأسئلة المقالية حسب نوع السؤال فالبعض من الأسئلة يكون ذا إجابة حرّة بينما تتجه بعض الأسئلة المقالية إلى الإجابات المقيدة.

الجانب الثاني: الأعمال غير الصفيّة:







القسم التقنية الميكانيكية

وهي الأعمال والأنشطة الكتابية التي يقوم المتدرب بتنفيذها خارج الموقف الصفي، وهي عبارة عن أعمال أو أسئلة أو معلومات يقوم المتدرب بجمعها من مصادر خارجية أو عن طريق الملاحظة أو القيام بمهارات معينة بهدف إثراء معارفه وتدريبه على مهارات مختلفة مثل حل الواجبات المنزلية وكتابة التقارير والقيام بالبحوث وتسجيل الملاحظات.

٣-الأداء العملى:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال ممارسة أداء مهارة عملية أو تنفيذ عمل محدد، وتنقسم إلى:

التعرف: وفي هذا النوع يتم قياس وتقييم قدرة المتدرب على تصنيف الأشياء والتعرف على الخصائص الأساسية للأداء مثل تحديد العينات أو اختيار الآلة والجهاز المناسب لعمل ما، أو تحديد أجزاء من آلة أو جهاز.

الأداء الفعلي: حيث يطلب من المتدرب أداء عمل معين أو حل مشكلة ما.

في كلا الجزئين (التعرف والأداء الفعلي) يتم استخدام الملاحظة لتقييم المتدرب، كما يمكن توثيق الملاحظة عن طريق استخدام بطاقة الأداء وهذه البطاقة عبارة عن توثيق لأجزاء العمل وخطواته ومهاراته المختلفة، بحيث يضع المقيّم إشارة أو نسبة معينة أمام كل خطوة أو جزء تشير إلى مقدار إتقان المتدرب في الأداء والزمن الذي استغرقه في التنفيذ.