



KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
Director General for 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
Electronic Technology

الخطة التدريبية في قسم
التقنية الإلكترونية

Major
Industrial Electronics and
Control

لتخصص
الإلكترونيات الصناعية والتحكم



TECHNOLOGY DIPLOMA دبلوم التقنية

Semesters
1439 H – 2018 G

مقدمة

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

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية 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 التتموي، 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 لتبلي 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 "خطة الكوادر الصناعية والتحكم في قسم التقنية الإلكترونية" 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 وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خالٍ من التعقيد.

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

الإدارة العامة للمناهج

الفهرس

الصفحة	الموضوع	م
٢	مقدمة.	١
٣	الفهرس.	٢
٤	وصف البرنامج.	٣
	• وصف البرنامج.	
	• الهدف العام للبرنامج.	
	• الأهداف التفصيلية للبرنامج.	
٥	توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية.	٤
٨	غلاف الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٥
١٢	الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٦
٩٠	غلاف ملاحق الخطة التدريبية.	٧
٩١	ملحق تجهيزات الورش والمعامل والمختبرات والطاقة البشرية.	٨
٩١	• بيان بالمعامل والورش والمختبرات.	٩
٩٢	• تجهيز معمل/ورشة/مختبر	١٠
٩٨	ملحق حول أدوات التقييم المقترحة.	١١
١٠١	المراجع.	١٢

وصف البرنامج:

صُمم دبلوم الكترونيات صناعية وتحكم في قسم التقنية الاللكترونية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلية للتخصص، حيث يتم التدريب عليه في الكليات التقنية، في خمسة فصول تدريبية، مدة كل فصل تدريبي ستة عشر أسبوعاً تدريبياً، بمجموع (١٨٠٨) ساعة تدريب، إضافة إلى (٤٩٠) ساعة تدريب عملي في سوق العمل، بما يعادل (٨٤) ساعة معتمدة.

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصية المقررة لهذا التخصص وفقاً لأحدث الخطط العالمية والتي تتوافق مع المعايير المهنية الوطنية كتلك المتعلقة بالعناصر الاللكترونية والدوائر المنطقية والدوائر الاللكترونية كما يتطرق إلى الكترونيات القوى وأنظمة التحكم وتحليلها واستخدام الحاسب بالنظم ودراسة اجهزة القياسات ودراسة الحاكامات القابلة للبرمجة ولغاتها وتطبيقاتها والحاسبات والمعالجات الدقيقة وتطبيقاتها في التصميم كأجهزة تحكم، كما يتطرق البرنامج إلى الصيانة الاللكترونية.

، إضافة إلى مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، ولوحة مفاتيح الحاسب، والتعرف على عالم الأعمال أو السلوك الوظيفي ومهارات الاتصال. ويمنح الخريج من هذا البرنامج الشهادة الجامعية المتوسطة في تخصص الكترونيات صناعية وتحكم من قسم التقنية الاللكترونية، ومن المتوقع أن يعمل في مجال الصيانة الاللكترونية وتشغيل اجهزة وغرف التحكم والأنظمة الاللكترونية المختلفة.

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعلومات اللازمة لممارسة العمل في مجال الإلكترونيات الصناعية والتحكم ويحصل على المستوى الخامس في الإطار الوطني للمؤهلات.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- يجهز مكان العمل.
- يقوم بأعمال الصيانة الدورية.
- يفحص الأجهزة الاللكترونية.
- يصلح الأعطال الميكانيكية.
- يصلح الأعطال الاللكترونية.
- يركب الأجهزة الاللكترونية.
- ينفذ تصاميم اللوحات الاللكترونية.

توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية الفصلية (النصفية) The Study Plans Distributed on semesters

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	المقرر المكافئ	No. of Units					Equivalent	Prerequisites	Course Name	Course Code	No.	1st semester	الفصل التدريبي الأول
					و.م	م.ج	ع.م	ت.م	س.أ							
					CRH	L	P	T	CTH							
١	١٠١ انجل	لغة إنجليزية (١)		١٠١ نجل	٤	١	٠	٣	٣	٣	English Language -1	ENGL 101	1	1st semester	الفصل التدريبي الأول	
٢	١٠١ حاسب	مقدمة تطبيقات الحاسب		١٠١ حال	٤	٠	٤	٢	٠	2	Introduction to Computer Applications	ICMT 101	2			
٣	١٢١ رياض	الرياضيات		١٢١ رياض	٤	١	٠	٣	٣	3	Mathematics	MATH 121	3			
٤	١٠١ فيزي	الفيزياء		١٠١ فيزي	٥	١	٢	٣	٢	3	Physics	PHYS 101	4			
٥	١١١ اجدق	هندسة كهربائية (١)			٥	١	٢	٣	٢	3	Electric Engineering -1	EIMM 111	5			
٦	١٠٢ الكت	ورشة تأهيلية		١٢٢ الك	٤	٠	٤	٢	٠	2	Fundamental Workshop	ELCC 102	6			
٧	١٠١ مهني	التوجيه المهني والتميز		١٠١ مهن	٢	٠	٠	٢	٢	2	Vocational Guidance & Excellence	VOCA 101	7			
٨	١٠١ اسلم	الدراسات الإسلامية		١٠١ اسلم	٢	٠	٠	٢	٢	2	Islamic Studies	ISLM 101	8			
					30	4	12	14	20	Total Number of Units					المجموع	

و.م : وحدات معتمدة ، م.ج : محاضرة ، ع.م : عملي / ورش ، ت.م : تمارين ، س.أ : ساعات اتصال أسبوعي

CRH: Credit Hours L: Lecture P: Practical T: Tutorial CTH: Contact Hours

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	المقرر المكافئ	No. of Units					Equivalent	Prerequisites	Course Name	Course Code	No.	2nd semester	الفصل التدريبي الثاني
					و.م	م.ج	ع.م	ت.م	س.أ							
					CRH	L	P	T	CTH							
١	١٠١ ماهر	مهارات التعلم			٢	٠	٠	٢	٢	٢	Learning Skills	LEAS 100	1	2nd semester	الفصل التدريبي الثاني	
٢	١٠٢ انجل	لغة إنجليزية (٢)	١٠١ انجل	١٠٢ نجل	٤	١	٠	٣	٣	3	English Language -2	ENGL 102	2			
٣	١٠١ الكت	سلامة صناعية		٩١٢٤ الك	٢	٠	٢	١	٠	1	Industrial Safety	ELCC 101	3			
٤	١٢١ الكت	عناصر إلكترونية	١١١ اجدق	٩١٣٤ الك	٤	٠	٢	٣	٢	3	Electronics Devices	EIMM 111	4			
٥	١٤١ الكت	دوائر رقمية		٩١٣٦ الك	٥	٠	٢	٤	٣	4	Digital Circuits	ELCC 141	5			
٦	١٠٣ الكت	ورشة إلكترونيات أساسية	١٠٢ الكت	١٣٢ الك	٤	٠	٤	٢	٠	2	Basic of Electronics Workshop	ELCC 103	6			
٧	١١٢ اجدق	هندسة كهربائية (٢)	١١١ اجدق	١١١ الكت	٥	١	٢	٣	٢	3	Electric Engineering -2	EIMM 112	7			
٨	١٣١ الكت	التحليل الهندسي	١٢١ رياض	١٤٩ الك	٢	٠	٠	٢	٢	2	Engineering Analysis	MATH 121	8			
					28	2	12	14	20	Total Number of Units					المجموع	

و.م : وحدات معتمدة ، م.ج : محاضرة ، ع.م : عملي / ورش ، ت.م : تمارين ، س.أ : ساعات اتصال أسبوعي

CRH: Credit Hours L: Lecture P: Practical T: Tutorial CTH: Contact Hours

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	المقرر المكافئ	No. of Units					Equivalent	Prerequisites	Course Name	Course Code	No.
					م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.أ.س					
					CRH	L	P	T	CTH					
١	١٠١ عربي	الكتابة الفنية		١٠١ عرب	2	2	0	0	2	ARB 101	Technical Writing	ARAB 101	1	
٢	١٠٣ انجل	لغة إنجليزية (٣)	١٠٢ انجل	١٠٣ نجل	3	3	0	1	4	ENGL 102	English Language -3	ENG 8103	2	
٣	٢٥٢ الكت	إلكترونيات القوى	١٢١ الكت ١١٢ اجدق	٩٢١٠ الك	3	2	2	0	4	ELCC 121 EIMM 112	Power Electronics	ELC 9210	3	
٤	٢٤٢ الكت	دوائر إلكترونية	١٢١ الكت	٩٢١٤ الك	3	2	2	0	4	ELCC 121	Electronics Circuits	ELC 9214	4	
٥	٢٣٢ الكت	معالجات و متحكمات دقيقة	١٤١ الكت	٩٢١٦ الك	3	2	2	1	5	ELCC 141	Microprocessor & Microcontroller	ELC 9216	5	
٦	٢٠٤ الكت	ورشة الكترونية	١٠٣ الكت	٢١٢ الك	2	0	4	0	4	ELCC 103	Electronics Workshop	ELC4 212	6	
٧	٢٢٣ الكت	حساسات ومبدلات	١٢١ الكت	٢٣٠ الك	3	2	2	0	4	ELCC 121	Sensors & Transducers	ELC 4230	7	
٨	١٤٢ الكت	محاكاة الدوائر الالكترونية	١٠١ احاسب ١٢١ الكت	٩١٣٨ الك	2	0	4	0	4	ICMT 101 ELCC 121	Electronics Circuit simulation	ELC 9138	8	
المجموع					21	13	16	2	31					

م.و: وحدات معتمدة ، م.ج: محاضرة ، م.عم: عملي/ ورش ، م.تم: تمارين ، م.أ.س: ساعات اتصال أسبوعي

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	المقرر المكافئ	No. of Units					Equivalent	Prerequisites	Course Name	Course Code	No.
					م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.أ.س					
					CRH	L	P	T	CTH					
١	١٠١ اسلك	السلوك الوظيفي ومهارات الاتصال	١٠١ مهني	١٠١ سلك	2	2	0	0	2	ETH 101	Professional Ethics & Comm. Skills	VOCA 101	1	
٢	٢٥٥ أخطب	آلات كهربائية	٢٥٢ الكت		3	2	2	0	4	ELCC 252	Electrical Machines		2	
٣	٢٣٣ الكت	تحكم آلي	١٣١ الكت ٢٤٢ الكت	٩٢٢٨ الك	4	3	2	0	5	ELCC 131 ELCC 242	Automatic Control	ELC 9228	3	
٤	٢٦١ الكت	ورشة صيانة الكترونية	٢٠٤ الكت	٢٢٢ الك	2	0	4	0	4	ELCC 204	Electronics Maintenance Workshop	ELC 222	4	
٥	٢٣٤ الكت	حاكمات قابله للبرمجة	١٤١ الكت ٢٣٢ الكت	٢٢٦ الك	2	0	4	0	4	ELCC 141 ELCC 232	Programmable Logic Controller	ELC 226	5	
٦	٢٧١ الكت	نظم اتصالات	٢٤٢ الكت	٩٢٢٤ الك	3	2	2	0	4	ELCC 242	Communications Systems	ELC 9224	6	
٧	٢٩١ الكت	مشروع	٢٤٣ الكت	٩٢٥٢ الك	4	2	4	0	6	ELCC 242	Project	ELC 9252	7	
المجموع					20	11	18	0	29					

م.و: وحدات معتمدة ، م.ج: محاضرة ، م.عم: عملي/ ورش ، م.تم: تمارين ، م.أ.س: ساعات اتصال أسبوعي

5thsemester	No.	Course Code	Course Name	No. of Units					اسم المقرر	رمز المقرر	الفصل التدريبي الخامس	
				م.و								
				CRH								
1	ELCC 299	Co-operative Training		4					التدريب التعاوني	٢٩٩ الكت		
Total Number of Units				4					المجموع			
CRH: Credit Hours				L: Lecture		P: Practical		T: Tutorial		CTH: Contact Hours		و.م : وحدات معتمدة ، مح : محاضرة ، عم : عملي / ورش ، تم : تمارين ، س.أ : ساعات اتصال أسبوعي
Total Number of semesters Credit Units				CRH	L	P	T	CTH	المجموع الكلي للوحدات المعتمدة للبرنامج			
				85	52	58	7	117				
Total of training Hours (16×117)+ Cooperative training Hours (490)				2,362		المجموع الكلي لساعات التدريب ١٦ × ١١٧ + التدريب التعاوني ٤٩٠						

الوصف المختصر لمقررات التخصص

اسم المقرر	الرمز	الاساعات المعتمدة	الوصف:
هندسة كهربائية (١)	١١١ اجدق	٣	من خلال هذا المقرر يتم التدريب على مبادئ وأسس ونظريات دوائر التيار المستمر وتحليلها ، حيث يتم التعرف على المفاهيم الأساسية في الكهرباء و الكميات الكهربائية ، ثم التدريب على القوانين الأساسية مثل قوانين أوم و كيرشوف وقوانين القدرة و مقسم الجهد و التيار وتحقيقتها عملياً من خلال توصيل المقاومات بطرق مختلفة وعمل القياسات اللازمة ، بعد ذلك يتعلم المتدرب على نظريات و طرق تحليل الدوائر الكهربائية ويتأكد من تحقيقها عملياً.
هندسة كهربائية (٢)	١١٢ اجدق	٣	من خلال هذا المقرر يتم التدريب على مبادئ وأسس ونظريات دوائر التيار المتردد وتحليلها ، حيث يتم التعرف على العناصر الكهربائية في دوائر التيار المتردد و توصيلها و تطبيق قوانين أوم و كيرشوف والقدرة و مقسم الجهد و التيار وتحقيقتها عملياً من خلال توصيل تلك العناصر بطرق مختلفة وعمل القياسات اللازمة و يقدم المقرر نبذة عن المحولات و فكرة عملها وأهم أنواعها ، بعد ذلك يتعلم المتدرب على نظريات و طرق تحليل دوائر التيار المتردد و يحققها عملياً.
سلامة صناعية	١٠١ الكت	١	يهدف هذا المقرر إلى اكساب المتدرب المعارف الأساسية للوقاية من المخاطر بصفة عامة ، و مخاطر الكهرباء بصفة خاصة وكذلك يتعرف المتدرب على طرق السلامة وكيفية اسعاف المصاب.
التحليل الهندسي	١٣١ الكت	٢	يشمل هذا المقرر الموضوعات التي يحتاجها المتدرب في مجال التخصص مثل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والثانية وتحويلات لابلاس وتحليل فورييه.
ورشة تأهيلية	١٠٢ الكت	٢	في هذا المقرر وهو الجزء الأول من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية لذلك سيتم تدريب المتدرب على أساسيات التعامل مع الكهرباء وكيفية الالتزام بإجراءات الأمن والسلامة مع التدريب على كيفية توصيل الدوائر الكهربائية وأساسيات لحام العناصر الإلكترونية.
عناصر إلكترونية	١٢١ الكت	٣	في هذا المقرر يتعرف المتدرب على مختلف العناصر الإلكترونية. كما يتعرف على خصائص كل عنصر مع تطبيقاته في الدوائر الإلكترونية.
دوائر رقمية	١٤١ الكت	٤	في هذا المقرر يتم التدريب النظري والعملي على استخدام الدوائر المنطقية الأساسية مثل البوابات المنطقية – القلابات – العدادات – مسجلات الإزاحة وكذلك على كيفية تصميم وبناء الدوائر المتوافقة و الدوائر المتعاقبة (المركبة).
ورشة الكترونية أساسية	١٠٣ الكت	٢	

				الوصف:
في هذا المقرر وهو الجزء الثاني من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية لذلك سيتم تدريب المتدرب على كيفية التعامل مع مخططات الدوائر الإلكترونية وطرق إنتاج الدوائر المطبوعة وإكتساب مهارات اللحام وفك اللحام من خلال تنفيذ عدة دوائر كترونية				
٢	الساعات المعتمدة	١٤٢ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
في هذا المقرر سيتم التدريب على استخدام برامج المحاكاة (Multisim) وذلك بطريقتين:				
<ul style="list-style-type: none"> • طريقة البناء وأخذ القياسات • طريقة تحليل الدوائر بشكل كامل ومن خلالها يقوم المتدرب بتحليل الدوائر التماثلية والرقمية				
٣	الساعات المعتمدة	٢٤٢ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
في هذا المقرر يتعرف المتدرب على المهارات الأساسية اللازمة لتحليل وبناء الدوائر الإلكترونية. كما سيتم التدريب على توصيل وتشغيل دوائر مكبر العمليات والدوائر المتكاملة وتطبيقاتها المختلفة.				
٢	الساعات المعتمدة	٢٠٤ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
في هذا المقرر وهو الجزء الثالث من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في تنفيذ الدوائر الإلكترونية والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية.				
كما سيتم التدريب على التعامل مع كتيبات مواصفات العناصر الإلكترونية واستخدام الحاسب الآلي لتصميم دوائر كترونية متقدمة وكذلك التدريب على برمجة وتنفيذ دوائر الأجهزة القابلة للبرمجة.				
٣	الساعات المعتمدة	٢٢٣ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
يصف هذا المقرر الأنواع المختلفة من الحساسات مبدلات الطاقة المستخدمة في أنظمة العمليات كما يقدم مبادئ عملها وخواصها وتصنيفها مثل حساسات الحرارة والضغط وغيرها.				
٣	الساعات المعتمدة	٢٥٥ أقطب	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
يحتوي هذا المقرر على تركيب وتشغيل ودراسة الآلات الكهربائية (المحولات ، المولدات ، المحركات).				
٣	الساعات المعتمدة	٢٣٢ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
يهدف هذا المقرر الى التعرف على المكونات الأساسية لبناء المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق وكيفية برمجتهما ، وكذلك التعرف على أحدث انواع المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الصناعية.				
٣	الساعات المعتمدة	٢٥٢ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
يهدف هذا المقرر الى التعرف على المكونات الأساسية لبناء المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق وكيفية برمجتهما ، وكذلك التعرف على أحدث انواع المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الصناعية.				
٣	الساعات المعتمدة	٢٥٢ الكت	الرمز	اسم المقرر
				الوصف:
يهدف هذا المقرر الى التعرف على المكونات الأساسية لبناء المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق وكيفية برمجتهما ، وكذلك التعرف على أحدث انواع المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الصناعية.				

الوصف:				<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب بدراسة أداء وخواص عناصر إلكترونيات القدرة المختلفة كما يتضمن كيفية استخدامها في الدوائر المختلفة كوسيلة لتحويل القدرة من AC إلى DC أو AC، ومن DC إلى AC أو DC وكذلك التحكم في جهد وتردد منبع القدرة، ويتناول أيضا موضوع التحكم في المحركات ذات التيارات المستمرة والمتناوبة.</p>	
٤	الساعات المعتمدة	٢٣٣ الكت	الرمز	تحكم آلي	اسم المقرر
الوصف:				<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب بدراسة مجموعة موضوعات تهدف لتعريفه وإكسابه المهارات الأساسية في أنظمة التحكم الآلي والتي من خلالها يتعرف المتدرب على خواص عناصر أنظمة التحكم وتطبيقاتها العملية. كما يتم التدريب على عمليات عناصر التحكم الصناعي وذلك بتحليل ودراسة خواص انماط التحكم المختلفة في حالة الاستجابة الزمنية والترددية. من خلالها يتم التدريب على حاكمت ونظريات مختلفة لدراسة استقرار الأنظمة وتحديد نسبة الخطأ. وكذلك سيتم التدريب على استخدام الحاسب لمحاكاة الأنظمة.</p>	

الوصف:				<p>في هذا المقرر يتم دراسة الحاكمت وتطبيقاتها في مجال الصناعة. كما سيتم التدريب على كتابة برامج التحكم للعمليات الصناعية.</p>	
٢	الساعات المعتمدة	٢٣٤ الكت	الرمز	حاكمات قابلة للبرمجة	اسم المقرر
الوصف:				<p>في هذا المقرر يتعرف المتدرب على مقدمة لأنظمة الاتصالات ، تشمل الأنواع المختلفة من تقنيات التعديل التماثلي والرقمي ، التقسيم المتعدد و اتصالات الألياف البصرية مع تشخيص أعطالها.</p>	
٣	الساعات المعتمدة	٢٧١ الكت	الرمز	نظم اتصالات	اسم المقرر
الوصف:				<p>في هذا المقرر وهو الجزء الرابع والأخير من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية. سيتم تدريب المتدرب على تشخيص الأعطال الإلكترونية وأساليب فحصها واصلاح أعطالها وذلك في الأجهزة الإلكترونية باختلاف تطبيقاتها وأنظمتها المتعددة.</p>	
٢	الساعات المعتمدة	٢٦١ الكت	الرمز	ورشة صيانة إلكترونية	اسم المقرر
الوصف:				<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب باختيار مشروع معين ووضع خطة تحت اشراف احد المدربين لتنفيذه التنفيذ الفعلي واعداد تقرير فني شامل عن المشروع.</p>	
٤	الساعات المعتمدة	٢٩١ الكت	الرمز	مشروع	اسم المقرر
الوصف:				<p>في هذا المقرر يقوم المتدرب باختيار مشروع معين ووضع خطة تحت اشراف احد المدربين لتنفيذه التنفيذ الفعلي واعداد تقرير فني شامل عن المشروع.</p>	
٢	الساعات المعتمدة	٢٩٩ الكت	الرمز	تدريب تعاوني	اسم المقرر

في هذا المقرر يتم قياس مدى اكتساب المهارات الفنية لدى المتدرب خلال مدة التدريب الماضية ويتم تدريبية في احدى المنشآت الفنية الحكومية او الخاصة بمتابعة واشراف من ودة التدريب التعاوني بالكلية

الوصف:

الوصف التفصيلي لمقررات التخصص

اسم المقرر	ورشة تأهيلية					الرمز	١٠٢ الكت
متطلب سابق							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة	٢						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٠				تدريب تعاوني	
	عملي	٤					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر وهو الجزء الأول من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية لذلك سيتم تدريب المتدرب على أساسيات التعامل مع ألكهرياء وكيفية الالتزام بإجراءات الأمن والسلامة مع التدريب على كيفية توصيل الدوائر ألكهريائية وأساسيات لحام العناصر الإلكترونية.</p>							
الهدف العام من المقرر:							
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لتوصيل الدوائر ألكهريائية ولحام العناصر الإلكترونية.</p>							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - يشغل ويقوم بضبط مصادر القدرة							
٢ - يستخدم جهاز القياس المناسب							
٣ - يتعرف على مكونات الدائرة ألكهريائية وتوصيلها							
٤ - يتعرف على العناصر الإلكترونية							
٥ - يلحم ويفك لحام الدوائر الإلكترونية							
٦ - يرتب أجهزة الفحص باستخدام الوسائل والطرق المناسبة بحيث يسهل الوصول إلى الجهاز المطلوب.							
٧ - يحدد الأجهزة المستخدمة في مكان العمل بإتباع الطرق المناسبة بحيث يسهل إنجاز العمل.							
٨ - يجهز العدد والأدوات المناسبة بإتباع الطرق الصحيحة بحيث يسهل الوصول إليها							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٠	مفهوم التيار والجهد
١٦	٠	التدرب على أجهزة القياس المختلفة
٨	٠	التعرف على العناصر الإلكترونية شائعة الاستخدام
١٢	٠	فحص العناصر الإلكترونية
٨	٠	التدرب على فك نقاط اللحام
١٦	٠	التدرب على مهارات اللحام المختلفة
٦٤	٠	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

يرتدي الملابس المناسبة.

يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.

يرتدي الملابس المناسبة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأداء العملي	التيار الكهربائي - أهمية الكهرباء في حياة الإنسان - تعريفه - أنواع التيار الكهربائي ومصادره AC/DC اختلاف الجهود ١١٠/٢٢٠ السبب، الفائدة، الاستخدام	٤
	AC-DC Power System Analysis	١ - ٢ - ٣ -
		مراجع الموضوع
الأداء العملي	- أجهزة القياس • جهاز قياس متعدد الأغراض (MULTIMETER) • تماثلي • رقمي ○ جهاز راسم الذبذبات (OSCILLOSCOPE)	١٦
	AC-DC Power System Analysis	١ -
	Practical Electronic Workshop Equipment	٢ - ٣ -
		مراجع الموضوع
الأداء العملي	- مصادر القدرة • مصدر قدرة DC ○ جهاز مولد الدوال (FUNCTION GENERATOR)	٨
	Practical Electronic Workshop Equipment	١
		مراجع الموضوع

الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		العناصر الإلكترونية • المقاومات • المكثفات • الملفات • المرحلات • المحولات ○ الموحدات		١٢
1.	Paperback - 8 November, 2001	- ١	مراجع الموضوع	
2.	Practical Electronic Workshop Equipment	- ٢		
3.	A. Flind Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ٣		

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		اللحام - العدد والادوات - لحام وفك اللحام للعناصر الإلكترونية - تنفيذ و تجميع وبناء دائرة إلكترونية البسيطة على لوحة PCB - تطبيق عملي على لوحة PCB ○		٢٤
1.	Paperback - 8 November, 2001	- ١	مراجع الموضوع	
2.	Practical Electronic Workshop Equipment	- ٢		
3.	A. Flind Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ٣		

•	Paperback - 8 November, 2001	•	المراجع
•	Practical Electronic Workshop Equipment	•	
•	A. Flind Bernard Babani (Publishing) Ltd	•	
•	Design and Verification of Electrical Installations Brian Scaddan Butterworth-Heinemann	•	
•	Paperback	•	

اسم المقرر	دوائر الرقمية					الرمز	١٤١ الكت
متطلب سابق							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة	٤						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٢					
	عملي	٢					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر يتم التدريب النظري والعملي على استخدام الدوائر المنطقية الأساسية مثل البوابات المنطقية – القلابات – العدادات – مسجلات الإزاحة. وكذلك على كيفية تصميم وبناء الدوائر المتوافقة و الدوائر المتعاقبة (المركبة).</p>							
الهدف العام من المقرر:							
<p>يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بمختلف البوابات و العمليات المنطقية الأساسية. كما يكسبه القدرة على تصميم الدوائر المنطقية المتوافقة و المتعاقبة حتى يتمكن من التعامل مع الأنظمة الرقمية المختلفة.</p>							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ -	يستخدم أنظمة الأعداد المختلفة والتحويل من نظام لآخر.						
٢ -	يتعرف على طريقة عمل البوابات المنطقية.						
٣ -	يصمم دوائر منطقية بسيطة.						
٤ -	يصمم دوائر منطقية مركبة مثل العدادات ومسجلات الإزاحة مستخدماً أنواع القلابات المختلفة.						
٥ -	يستطيع التفريق بين أنظمة الأعداد المختلفة التعامل مع الأعداد الثنائية والأعداد السداسي عشرية وكيفية التحويل من نظام إلى آخر						
٦ -	يشغل ويفحص البوابات المنطقية.						
٧ -	يحدد الأنواع المختلفة للقلابات والفرق بين كل قلاب وآخر						
٨ -	التعرف على الذاكرة						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٤	أنظمة الأعداد المختلفة والتحويل من نظام لآخر.
٤	٤	يتعرف على طريقة عمل البوابات المنطقية.
٤	٤	يصمم دوائر منطقية بسيطة.
٤	٤	يصمم دوائر منطقية مركبة مثل العدادات ومسجلات الإزاحة مستخدماً أنواع القلابات المختلفة.
٤	٤	التدرب على التفريق بين أنظمة الأعداد المختلفة التعامل مع الأعداد الثنائية والأعداد السداسي عشرية وكيفية التحويل من نظام إلى آخر
٤	٤	يشغيل ويفحص البوابات المنطقية.
٨	٨	يحدد الأنواع المختلفة للقلابات والفرق بين كل قلاب وآخر
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

يرتدي الملابس المناسبة.

يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.

يرتدي الملابس المناسبة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>١ . نظم الأعداد</p> <ul style="list-style-type: none"> النظام العشري. النظام الثنائي <p>النظام السداسي عشر</p>	٨
	<p>٤ - Sixth International Conference on Information Technology - ٢٠١٢</p> <p>٥ -</p> <p>٦ -</p>	مراجع الموضوع
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>٢ . الدوائر المنطقية البسيطة</p> <ul style="list-style-type: none"> البوابات المنطقية (AND, OR, NOT, NOR, NAND) المعادلات المنطقية وكيفية تمثيلها باستخدام البوابات المنطقية وجداول الحقيقة 	٨
	<p>٤ - Sixth International Conference on Information Technology - ٢٠١٢</p> <p>٥ - Digital electronics fourth ed.</p> <p>٦ -</p>	مراجع الموضوع
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>٣ . الدوائر المنطقية التوافقية</p> <ul style="list-style-type: none"> جداول الحقيقة. كتابة المعادلات. جدول كرنوف نظرية De Morgan's دوائر الجمع والطرح المقارن المشفر فاك التشفير مجمع البيانات مفرق البيانات 	١٦
	<p>٢ - Digital electronics fourth ed. □</p>	مراجع الموضوع

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	الدوائر المنطقية المتعاقبة • العدادات • القلابات • مسجلات الإزاحة ○ الذاكرة	٤	١٦
4.	Sixth International Conference on Information Technology - ٢٠١٢	٤ -	مراجع الموضوع
5.	Digital electronics fourth ed.	٥ -	
6.		٦ -	

•	Sixth International Conference on Information Technology - ٢٠١٢	•	المراجع
•	Digital electronics devices.-2012	•	
•	Digital electronics fundamental .-2012	•	

اسم المقرر	ورشة الكترونيات أساسية					الرمز	١٠٣ الكت
متطلب سابق							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة		٢					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٠				تدريب تعاوني	
	عملي	٤					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر وهو الجزء الثاني من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية لذلك سيتم تدريب المتدرب على كيفية التعامل مع مخططات الدوائر الإلكترونية وطرق إنتاج الدوائر المطبوعة وإكتساب مهارات اللحام وفك اللحام من خلال تنفيذ عدة دوائر إلكترونية</p>							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر الى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعامل مع مخططات الدوائر الإلكترونية وتنفيذها							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
٩ - يتعرف على قراءة مخططات الدوائر الإلكترونية							
١٠ - يصمم اللوحات الإلكترونية							
١١ - يجمع عناصر الدائرة على لوحة PCB							
١٢ - إستخدام أجهزة القياس للتأكد من عمل الدائرة							
١٣ - يتعرف على قراءة كتيبات المواصفات							
١٤ - يستخدم الأدوات والاجهزة المناسبة							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٨	٠	قراءة مخططات الدوائر الإلكترونية
٨	٠	يصمم اللوحات الإلكترونية
٨	٠	يجمع عناصر الدائرة على لوحة PCB
٨	٠	أجهزة القياس للتأكد من عمل الدائرة
٨	٠	قراءة كتيبات المواصفات
٨	٠	بناء دوائر الكترونية باستخدام البرامج

٨	٠	تنفيذ الدوائر الإلكترونية (منظمات الجهد)
٨	٠	تنفيذ الدوائر الإلكترونية (المؤقتات)
٦٤	٠	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

١ - يرتدي الملابس المناسبة.
٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ - يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.
٤ - التقيد بتعليمات السلامة الخاصة بالتعامل مع المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
---------	---------	---------------

الأداء العملي	تنظيمات السلامة في الورشة	٨
	<ul style="list-style-type: none"> قواعد السلامة في ورش الكهرباء والمعامل آثار الجهد والتيار والذبذبات على جسم الإنسان المقاومة الكهربائية لجسم الإنسان الحماية ضد لمس الأجزاء الحية (كهربائياً) الحماية ضد الصدمة الكهربائية تأثير مقاومة التأريض على فعالية حماية التأريض الإسعافات الأولية. 	
	○ قواعد وتنظيمات السلامة للأجهزة ومكونات ألواح الدوائر	
	١ - كتيبات الامن والسلامة في الورش	مراجع الموضوع
	٢ - امن وسلامة حقيبة الكليات	
	٣ -	

الأداء العملي	دوائر استقرار الجهد	٨
	<ul style="list-style-type: none"> دائرة التوحيد (مقوم) موجه كاملة. دائرة منظم الجهد المتكامل موجب /سالب أنواع الدوائر المشتملة لمنظمات الجهد القابلة للضبط معلومات خصائص العناصر (كتيب البيانات) بناء الدائرة على لوحة الإختبار. تشغيل الدائرة وقياساتها مقارنة النتائج 	
	○ تشخيص الأعطال وإصلاحها	

	<u>How to Design and Make Your Own PCB's</u> ~R.A. Penfold Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ١	مراجع	
	<u>How Electronic Things Work</u> ~Robert Goodman Tab Books Paperback - July 1998	- ٢	الموضوع	

الأداء العملي	تقنيات رسم الدوائر المطبوعة وطرق إنتاجها • قواعد وتنظيمات السلامة الخاصة بها • مجاري المسارات على الواح الدوائر المطبوعة ○ تقنيات إنتاج لوح الدائرة المطبوعة	٨		
3.	<u>How to Design and Make Your Own PCB's</u> ~R.A. Penfold Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ١	مراجع	
4.	<u>How Electronic Things Work</u> ~Robert Goodman Tab Books Paperback - July 1998	- ٢	الموضوع	

الأداء العملي	تطبيقات على دوائر توليد النبضات والمؤقتات الزمنية • تجميع عناصر دائرة توليد النبضات والمؤقتات الزمنية على لوحة الدائرة المطبوعة ومن ثم تنفيذ: ○ دائرة توليد النبضات بالبوابات المنطقية ○ دائرة مذبذب أحادي الاستقرار بـ IC555 ○ دائرة مذبذب عديم الاستقرار بـ IC555 ○ تطبيقات على العناصر الإلكترونية الضوئية			
7.	<u>How to Design and Make Your Own PCB's</u> ~R.A. Penfold Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ١	مراجع	
8.	<u>How Electronic Things Work</u> ~Robert Goodman Tab Books Paperback - July 1998	- ٢	الموضوع	
9.		- ٣		

•	<u>How to Design and Make Your Own PCB's</u> ~R.A. Penfold Bernard Babani (Publishing) Ltd	•	المراجع
•	<u>How Electronic Things Work</u> ~Robert Goodman Tab Books Paperback - July 1998	•	
•	<u>305 Circuits</u> ~Leonard Seymour (Editor) Elektor Electronics Paperback - 25 August, 1994	•	

اسم المقرر	ورشة إلكترونية					الرمز	٢٠٤ الكت
متطلب سابق	ورشة إلكترونيات أساسية (١٠٣ الكت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٢				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٠			تدريب تعاوني	
	عملي		٤				
	تمرين		٠				
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر وهو الجزء الثالث من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في تنفيذ الدوائر الإلكترونية والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية.</p> <p>كما سيتم التدريب على التعامل مع كتيبات مواصفات العناصر الإلكترونية واستخدام الحاسب الآلي لتصميم دوائر إلكترونية متقدمة وكذلك التدريب على برمجة وتنفيذ دوائر الأجهزة القابلة للبرمجة.</p>							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر الى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لإستخدام الحاسب الآلي في تنفيذ وبرمجة الدوائر الإلكترونية							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١٥ - يصمم الدوائر الإلكترونية بواسطة الحاسب الآلي							
١٦ - ينفذ القطع الإلكترونية على اللوحة							
١٧ - يختبر اللوحة المنفذه							
١٨ - يبرمج قطع الذاكرة بواسطة الحاسب							
١٩ - يتعرف على أنواع الرسم الفني							
٢٠ - يتعرف على أنواع الذاكرات							
٢١ - يتعرف على مواصفات العناصر المطلوبه من خلال الحاسب وكتب البيانات							
٢٢ - اعداد التقرير							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
١٦	٠	الدوائر الإلكترونية بواسطة الحاسب الآلي
١٦	٠	القطع الإلكترونية على اللوحة.
١٦	٠	الذاكرة بواسطة الحاسب
٨	٠	مواصفات العناصر المطلوبه من خلال الحاسب وكتب البيانات
٨	٠	اعداد التقرير

٦٤	المجموع
٦٤	

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ - يرتدي الملابس المناسبة.	
٢ - يرتدي الأدوات الخاصة بتفريغ الكهرباء الساكنة.	
٣ - التقيد بتعليمات السلامة الخاصة بالتعامل مع المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية	

المناهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات

الأداء العملي	الدوائر الإلكترونية بواسطة الحاسب الآلي <ul style="list-style-type: none"> • برنامج Eagle • الرسم النظري Schematic • الرسم العملي Layout • مكتبة العناصر Library • شريط أدوات البرنامج ToolBar • تطبيقات عملية يقة 	١٦
	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	مراجع الموضوع

الأداء العملي	القطع الإلكترونية على اللوحة. <ul style="list-style-type: none"> • دوائر CMOS & TTL • كتيب المواصفات • تطبيقات عملية 	١٦
	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	مراجع الموضوع
		١ -
		٢ -
		٣ -

	الأداء العملي	الذاكرة بواسطة الحاسب • الدوائر الإلكترونية • العارضات 7-Segment • العدادات COUNTER • المحولات A/D & D/A	١٦
5.	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	- ٣	مراجع الموضوع
6.		- ٤	
7.		- ٥	

	الأداء العملي	مواصفات العناصر المطلوبه من خلال الحاسب وكتب البيانات • التحكم في إشارات المرور. • التحكم في محرك خطوي . • اعداد التقرير.	١٦
10.	Step-By-Step Electronic Design Techniques ~Talitha Harper (Editor), Sara Booth (Editor) Peachpit Press Paperback - 27 November, 1997	- ١	مراجع الموضوع
11.	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	- ٢	
12.	Exploring Programmable ICs ~Clement S. Pepper Delmar Publishers Paperback - December 2000	- ٣	

•	Step-By-Step Electronic Design Techniques ~Talitha Harper (Editor), Sara Booth (Editor)Peachpit Press Paperback - 27 November, 1997	•	المراجع
•	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	•	
•	Exploring Programmable ICs ~Clement S. Pepper Delmar Publishers Paperback - December 2000	•	
•	Step-By-Step Electronic Design Techniques ~Talitha Harper (Editor), Sara Booth (Editor) Peachpit Press Paperback - 27 November, 1997	•	
•	Digital Integrated Circuits ~Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan Prentice Hall Hardcover - 30 November, 2002	•	

اسم المقرر	إلكترونيات القوى					الرمز	٢٥٢ الكت
متطلب سابق	١٢١ الكت						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٢				تدريب تعاوني
	عملي		٢				
	تمرين		٠				
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يقوم المتدرب بدراسة أداء وخواص عناصر إلكترونيات القدرة المختلفة كما يتضمن كيفية استخدامها في الدوائر المختلفة كوسيلة لتحويل القدرة من AC إلى DC أو AC ، ومن DC إلى AC أو DC وكذلك التحكم في جهد وتردد منبع القدرة، ويتناول أيضا موضوع التحكم في المحركات ذات التيارات المستمرة والمتناوبة.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بعناصر إلكترونيات القدرة وخواصها وكيفية تشغيلها واستخداماتها في دوائر القوى الإلكترونية							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
٢٣ - يحدد نوعية عناصر الكترونيات القوى وخصائصها							
٢٤ - يتعرف على انواع دوائر محولات القدرة							
٢٥ - يشارك في تحليل دوائر الكترونيات القوى							
٢٦ - تشغيل دوائر الموحدات ومقطع التيار المستمر							
٢٧ - تصميم وبناء العواكس احادية الوجة							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٢	٢	عناصر الكترونيات القوى وخصائصها
٤	٤	انواع دوائر محولات القدرة
٤	٤	تحليل دوائر الكترونيات القوى
٤	٤	دوائر الموحدات ومقطع التيار المستمر
٤	٤	تصميم وبناء العواكس احادية الوجة
٤	٤	انواع محولات القدرة المستعملة في الصناعة
٤	٤	انواع الحماية المطلوبة لدوائر الكترونيات القدرة
٦	٦	تشغيل دوائر الكترونيات القدرة
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

- ١ - يرتدي الملابس المناسبة.
- ٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
- ٣ - يرتدي الملابس المناسبة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	<p>عناصر الكترونيات القوي</p> <ul style="list-style-type: none"> • شرح خصائص الثايرستور ، الترياك و الدياك • سلوك الثايرستور ، الترياك و الدياك مع التيار المتناوب • الثايرستور ذو بوابة اطفاء GTO • الترانزستور القوي ثنائي القطبية BJT • الترانزستور ذي تأثير المجال MOSFET • الترانزستور ذي البوابة العازلة IGBT 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>١ - Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition,</p> <p>٢ - Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First</p> <p>٣ -</p>	مراجع الموضوع
٨	<p>انواع دوائر معولات القدرة</p> <ul style="list-style-type: none"> • دوائر الاشعال و حماية الثايرستورات • طرق إطلاق الثايرستور والترياك • دوائر العزل • حماية من التغيير السريع للجهد مع الزمن dV/dt • حماية من التغيير السريع للتيار مع الزمن di/dt. • موحد حذاف مع الحمل الحثي 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>١ - Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition,</p> <p>٢ - Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First</p> <p>٣ -</p>	مراجع الموضوع
٨	<p>تعليل دوائر الكترونيات القوي</p> <ul style="list-style-type: none"> • الموحدات المحكومة • أساسيات عملية تغيير طور التحكم • أساسيات الموحدات المحكومة ونصف المحكومة احادية الطور • الموحد المحكوم أحادي الطور نصف موجة: 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ مع حمل مقاومة R ○ مع حمل مقاومة ومحاثة R-L ○ مع حمل مقاومة ومحاثة R-L ودايود الحذافة ● الموحد المحكوم أحادي الطور موجة كاملة ● موحدات نصف محكومة ثلاثية الأوجه ○ موحدات محكومة ثلاثية الأوجه 	
1.	Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition,	١ -	مراجع
2.	Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First	٢ -	الموضوع

	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>دوائر الموحدات ومقطع التيار المستمر</p> <p>مقطعات التيار المستمر DC</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مبادئ عملية المقطع DC ○ مع حمل مقاومي R ○ مع حمل مقاومي ومحاثي R-L ○ المقطعات الرافعة والخافضة ● دوائر المقطع باستخدام الترانزستور ○ عملية التردد الثابت ○ عملية التردد المتغير. 	٨
1.	Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition,	١ -	مراجع
2.	Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First	٢ -	الموضوع

	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>تصميم وبناء العواكس احادية الوجة .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مبدأ تشغيل مصدر التيار العاكس ● عاكس أحادي الطور ● مبدأ تشغيل مصدر الجهد العاكس ● دوائر حفز العاكس ○ توليد ٢٢٠ فولط بتردد ٦٠ هرتز من خلال بطارية ١٢ فولط 	٨
1.	Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition, □	١ -	مراجع
2.	Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First □	٢ -	الموضوع

	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>انواع محولات القدرة المستعملة في الصناعة</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مقدمة عن محركات التيار المستمر والتيار المتردد ● التحكم في سرعة المحرك المستمر عن طريق الموحد ● التحكم في سرعة المحرك المستمر عن طريق المقطع ○ التحكم في سرعة المحرك المتردد عن طريق العاكس 	٨
--	---	---	---

1.	Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition, □	- ١	مراجع	
2.	Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First □	- ٢	الموضوع	

●	Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition, Prentice Hall 3 rd Edition, 2004.	●	المراجع
●	Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First edition, Shepherd, 2001.	●	
●	Power Electronics For Technology , Ashfaq Ahmed, Purdue University, Calumet, □	●	
●	Power Electronics David A. Bradley PhD Nelson Thornes Paperback 1995	●	

اسم المقرر	ورشة صيانة الكاترونية					الرمز	٢٦١ الكت
متطلب سابق	ورشة الكاترونية (٢٠٤ الكت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة						
	عملي						
	تمرين						
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر وهو الجزء الرابع والأخير من مجموعة المقررات التي تهدف لإكساب المتدرب المهارات الأساسية في أعمال التنفيذ العملي والقياسات وصيانة الأجهزة الإلكترونية.</p> <p>سيتم تدريب المتدرب على تشخيص الأعطال الإلكترونية وأساليب فحصها واصلاح أعطالها وذلك في الأجهزة الإلكترونية باختلاف تطبيقاتها وأنظمتها المتعددة.</p>							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر الى إكساب المتدرب المهارات الأساسية تشخيص الأعطال الإلكترونية وأساليب فحصها واصلاح أعطالها							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - يجهز ويتتبع الأدلة والمخططات الفنية المرفقة مع الجهاز							
٢ - يتتبع خطوات الصيانة الوقائية المحددة لكل جهاز							
٣ - يحدد اجهزة الفحص المستخدمة في الصيانة							
٤ - فك أجزاء الجهاز الألكتروني							
٥ - تشخيص الأعطال الإلكترونية والميكانيكية للأجهزة							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٨	٠	الأدلة والمخططات الفنية المرفقة مع الجهاز
٨	٠	خطوات الصيانة الوقائية المحددة لكل جهاز
٨	٠	اجهزة الفحص المستخدمة في الصيانة
٨	٠	فك أجزاء الجهاز الألكتروني
٨	٠	تشخيص الأعطال الإلكترونية والميكانيكية للأجهزة
٨	٠	الأدلة والمخططات الفنية المرفقة مع الجهاز
٨	٠	الالمام بالمصطلحات والرموز الفنية
٨	٠	أعداد التقارير عن أعمال الصيانة التي قام بها
٦٤	٠	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

١ - يرتدي الملابس المناسبة.
٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ - يرتدي الملابس المناسبة.
٤ - يرتدي الملابس المناسبة.
٥ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
---------	---------	---------------

٨	<p>تنظيمات السلامة في الورشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • قواعد السلامة في ورش الكهرباء والمعامل • آثار الجهد والتيار والذبذبات على جسم الإنسان • المقاومة الكهربائية لجسم الإنسان • الحماية ضد لمس الأجزاء الحية (كهربائياً) • الحماية ضد الهزة الكهربائية • تأثير مقاومة التأريض على فعالية حماية التأريض • الأسعافات الأولية <p>○ قواعد وتنظيمات السلامة للأجهزة ومكونات الواح الدوائر</p>	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
مراجع الموضوع	٤ - حقيبة الامن والسلامة في الكلية التقنية	

٨	<p>مفاهيم اكتشاف الأعطال</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحليل المشاكل - دوائر الأعطال - طرق اكتشاف الأعطال - الدوائر المتكاملة IC - فحص ذاتي <p>○ مشاكل وحلول</p>	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
مراجع الموضوع	١ - <u>The Complete Guide to Electronics Troubleshooting</u> ~James Perozzo Delmar Hardcover - December 1993	
مراجع الموضوع	٢ - <u>Systematic Electronic Troubleshooting: Instructors' Manual</u> ~James Perozzo Delmar Pub.Co.,U.S. Paperback - May 1990	

الأداء العملي	اكتشاف أعطال الدوائر الرقمية	٨
	<ul style="list-style-type: none"> العوائل المنطقية الرقمية مراجع الدوائر التكاملية وتعريفها طبيعة الأعطال أسباب الأعطال المختلفة اكتشاف الأعطال وعزل أسبابها طرق الاختبار و المعدات ○ الاصلاح 	
1.	<u>The Complete Guide to Electronics Troubleshooting</u> ~James Perozzo Delmar Hardcover - December 1993□	١ -
2.	<u>Systematic Electronic Troubleshooting: Instructors' Manual</u> ~James Perozzo Delmar Pub.Co.,U.S. Paperback - May 1990	٢ - مراجع الموضوع

الأداء العملي	تعريف بمكونات ودوائر الجوال وعناصر SMT	٨
	<ul style="list-style-type: none"> فك وتركيب الجوال ○ تقنية اللحام باستخدام (الهوت اير) وفك ولحام عناصر SMT 	
1.	<u>The Complete Guide to Electronics Troubleshooting</u> ~James Perozzo Delmar Hardcover - December 1993□	١ -
2.	<u>Systematic Electronic Troubleshooting: Instructors' Manual</u> ~James Perozzo Delmar Pub.Co.,U.S. Paperback - May 1990□	٢ - مراجع الموضوع

<ul style="list-style-type: none"> • <u>The Complete Guide to Electronics Troubleshooting</u> ~James Perozzo Delmar Hardcover - December 1993 • <u>Troubleshooting and Repairing Electronic Circuits</u> ~Robert L. Goodman Hardcover - November 2001 • <u>Practical Electronic Fault-finding and Troubleshooting</u> ~Robin Pain Butterworth-Heinemann Paperback - 22 April, 1996 • <u>Systematic Electronic Troubleshooting: Instructors' Manual</u> ~James Perozzo Delmar Pub.Co.,U.S. Paperback - May 1990 • <u>Practical Electronics Troubleshooting</u> ~J. Perozzo Delmar Paperback - 4 June, 1992 • <u>The Complete Guide to Electronics Troubleshooting</u> ~James Perozzo Delmar Hardcover - December 1993 	المراجع
--	---------

اسم المقرر	حساسات ومبدلات					الرمز	٢٢٣ الكت
متطلب سابق	١٢١ الكت						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٣				
ساعات			٢				
اتصال			٢				
(ساعة/أسبوع)			٠				
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتعرف المتدرب على مختلف الحساسات والمبدلات المستخدمة في الدوائر والأجهزة الإلكترونية. كما يتعرف على الخصائص وتطبيقاتها.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعرف على الحساسات والمبدلات المختلفة بالإضافة إلى نظرية عملها وخصائصها وتطبيقاتها وربطها بالدوائر الإلكترونية							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١	يتعرف على تركيب الحساسات وخصائصها وتحديد أطرافها. وأنواع الكميات الطبيعية لدخل الحساس. ونوع الكمية الكهربائية لخرج الحساس.						
٢	يتعرف على تركيب المبدلات وخصائصها وتحديد أطرافها. وأنواع الكميات الكهربائية لدخل المبدل. وأنواع الكميات الطبيعية لخرج المبدل.						
٣	يستخدم الحساسات الحرارية و الميكانيكية والضوئية والغازية و السائلة (الموائع) والصوتية و الضغط والحيوية .						
٤	يستخدم المبدلات الحرارية و الميكانيكية والضوئية والغازية و السائلة (الموائع) والصوتية و الضغط والحيوية.						
٥	يربط الحساسات والمبدلات المختلفة بالدوائر الإلكترونية						
٦	يتعرف على الحساسات المختلفة وخصائصها وقراءة قيمها واستخدام كتاب بيانات العناصر Data sheet						
٧	يحدد المواصفات الفنية للحساسات من كتاب البيانات Data sheet.						
٨	يفحص الحساسات ويحدد أطرافها وصلاتها						
٩	يفحص الدوائر الإلكترونية المرتبطة بالحساسات.						
١٠	يتتبع مراحل تشغيل الدوائر الإلكترونية						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٤	مقدمة في الحساسات والمبدلات :
٢	٢	الحساسات الحرارية :
٢	٢	الحساسات الميكانيكية :
٤	٤	الحساسات الضوئية :
٤	٤	حساسات الضغط :
٤	٤	حساسات الموائع (الغازات والسوائل) :
٦	٦	الحساسات الحيوية :
٤	٤	المبدلات :
٦	٦	ربط الحساسات والمبدلات بالدوائر الإلكترونية :
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ -	يرتدي الملابس المناسبة.
٢ -	يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ -	يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٨	١. مقدمة في الحساسات والمبدلات: • تعريفات و خصائص ومواصف.....ات الحساسات والمبدلات و محولات الطاقة والمجسات. • أنواع الكميات الطبيعية (فيزيائية-كيميائية-حيوية) ، وأمثلة على كل نوع. • الدقة والخطأ في القياس.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤-الأداء العملي
	D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers. ١ - مراجع	
	John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors. ٢ - الموضوع	
٤	٢. الحساسات الحرارية: • حساسات RTD. • حساسات المقاوم الحراري (NTC – PTC). • حساسات المزدوج الحراري.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤-الأداء العملي
	D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers. ١ . مراجع	
	John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors. ٢ . الموضوع	
٨	٣. الحساسات الميكانيكية: • حساسات البعد (الازاحة-المكان-الموضع) • حساس طول باستخدام المقاومة. • حساس طول باستخدام الحث. • حساس طول باستخدام السعة. • حساس طول باستخدام الضوء. • حساس طول باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية. • حساسات المستوى والتسارع والعزم والصوت.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤-الأداء العملي
	1. D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers. ١ . مراجع	
	2. John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors. ٢ . الموضوع	

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>٤. الحساسات الضوئية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حساس ضوء باستخدام المقاومة الضوئية. • حساس ضوء باستخدام الثنائي الضوئي والخلية الشمسية. • حساس ضوء باستخدام الترانزستور الضوئي. • حساس ضوء باستخدام أشعة تحت الحمراء. 	<p>٨</p>
<p>D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.</p>	<p>١ .</p>	<p>مراجع</p>
<p>John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors.</p>	<p>٢ .</p>	<p>الموضوع</p>

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>٥. حساسات الضغط:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ظاهرة الكهرباء الاجهادية (الانضغاطية) Piezoelectricity. وتطبيقاتها. • ظاهرة المقاومة الاجهادية (الانضغاطية) Piezoresistivity. وتطبيقاتها. • حساسات اللمس (المقاومة - السعة) وتطبيقاتها. 	<p>١٢</p>
<p>D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.</p>	<p>١ -</p>	<p>مراجع</p>
<p>John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors.</p>	<p>٢ -</p>	<p>الموضوع</p>

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>٦. حساسات الموائع (الغازات والسوائل):</p> <ul style="list-style-type: none"> • حساسات الغاز (غاز الاكسجين وغاز ثاني اكسيد الكربون والغاز الطبيعي). وتطبيقاتها. • حساسات موجة التنفس في القياسات الطبية. • حساسات التدفق، وتطبيقاتها. 	<p>٨</p>
<p>D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.</p>	<p>١ -</p>	<p>مراجع</p>
<p>John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors.</p>	<p>٢ -</p>	<p>الموضوع</p>

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>٧. الحساسات الحيوية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الجهد الحيوي (المنشأ - الإنتقال -الأقطاب الحيوية). • حساسات اشارة القلب. • حساسات اشارة العضلات. • حساسات اشارة الدماغ. 	<p>١٢</p>
---	---	-----------

J. Cooper and T. Cass, 2004, Biosensors.	- ١	مراجع	
V. K. Khanna, 2012, Nanosensors (physical, Chemical and Biological).	- ٢	الموضوع	

٨	٨. المبدلات: • المبدلات الحرارية. • المبدلات الميكانيكية. (الاهتزاز - الصوت) • المبدلات الضوئية.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي	
1.	D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.	- ١	مراجع
2.	John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors.	- ٢	الموضوع

١٢	٩. ربط الحساسات و المبدلات بالدوائر الإلكترونية: • قناطر القياس المختلفة. • مكبر عمليات طارح. • مكبر أجهزة الفياس.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي	
1.	Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.	- ١	مراجع
2.	Wu, J. H. and K. A. , 2013, Precision Instrumentation Amplifiers	- ٢	الموضوع

•	D. Patranabis, 2004, Sensors and Transducers.	•	المراجع
•	John V. and Aravind R. , 2011, Introduction to Sensors.	•	
•	J. Cooper and T. Cass, 2004, Biosensors.	•	
•	V. K. Khanna, 2012, Nanosensors (physical, Chemical and Biological).	•	
•	Wu, J. H. and K. A. , 2013, Precision Instrumentation Amplifiers.	•	

اسم المقرر	تحكم آلي					الرمز	٢٣٣ اکت
متطلب سابق	دوائر إلكترونية (٢٤٢ اکت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة				٤			
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محااضرة			٣		تدريب تعاوني	
	عملي			٢			
	تمرين			٠			
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتم تعريف المتدرب بتحليل ودراسة خواص انماط التحكم المختلفة في حالة الاستجابة الزمنية والترددية. من خلالها يتم التدريب على حاكمت ونظريات مختلفة لدراسة استقرار الأنظمة وتحديد نسبة الخطأ.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر لدراسة طرق تحليل انظمة التحكم الآلي وخواصها واستقرارها.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ -	يتعرف على انواع نظم التحكم وخصائصها						
٢ -	يطبق طرق التحليل المختلفة .						
٣ -	يدرس استقرار النظام بنظريات متعددة.						
٤ -	يحلل نسبة الخطأ						
٥ -	التعرف على الحاكمت المناسبة للأنظمة						
٦ -	يحدد نوع الحاكمت من الإستجابة						
٧ -	ايجاد معاملات النظام وضبطها						
٨ -	يستخدم برامج الحاسب في تمثيل ودراسة خواص						
٩ -	نظم التحكم الآلي.						
١٠ -	تحويلات لابلاس.						
١١ -	تمثيل المنظومات وحلقات التحكم.						
١٢ -	التحليل الزمني لأنظمة التحكم						
١٣ -	الاستجابة الترددية للنظام						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٦	٩	مقدمة عامة عن تقنيات نظم التحكم الآلي.
٦	٩	أنواع نظم التحكم الأساسية والتحليل الزمني.
٦	٩	أنماط التحكم المستمر.
٦	٩	استقرار أنظمة التحكم.
٨	١٢	تحليل الخطأ لنظام التحكم.
٦	٩	الاستجابة الترددية.
٣٢	٤٨	المجموع
٨٠		

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ -	يرتدي الملابس المناسبة.
٢ -	يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ -	يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٥	١. مقدمة عامة عن تقنيات نظم التحكم الآلي. • تحويلات لابلاس. • تمثيل المنظومات وحلقات التحكم. • مقدمة عن برنامج MATLAB • تطبيقات مختلفة عن برنامج MATLAB • مقدمة عن برنامج سيميولنك.	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي
	1. Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002 - ١	مراجع الموضوع
	2. Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002 - ٢	
	3. Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000 - ٣	
١٥	٢. أنواع نظم التحكم الأساسية والتحليل الزمني: • الدوال القياسية للدخل. • الاستجابة الزمنية لنظم الرتبة الاولى والثانية. • استجابة زمنية للنظام • الرتبة الاولى • الرتبة الثانية	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي
	1. Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002 - ١	مراجع الموضوع
	2. Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002 - ٢	
	3. Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000 - ٣	
٢٠	٣. أنماط التحكم المستمر • الحاكنات التناسبية • الحاكنات التكاملية • الحاكنات التفاضلية • الحاكنات المركبة • (PI - PD - PID) • نظم التحكم التناظرية • حاكن تناسبي تكاملي (PI) • حاكن تناسبي تفاضلي (PD) • حاكن تناسبي تفاضلي تكاملي (PID)	١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي

1.	Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002	- ١	مراجع الموضوع	
2.	Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002	- ٢		
3.	Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000	- ٣		

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صافية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>		<p>٤. استقرار أنظمة التحكم</p> <ul style="list-style-type: none"> • استقرار أنظمة التحكم المباشر • استقرار أنظمة التحكم باستعمال معيار روث • نظام دائرة مغلقة • تحكم في وضعية المحرك • (DC motor) • تحكم في سرعة المحرك • DC motor) 		١٥
1.	Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002	- ١	مراجع الموضوع	
2.	Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002	- ٢		
3.	Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000	- ٣		

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صافية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>		<p>٥. تحليل الخطأ لنظام التحكم</p> <ul style="list-style-type: none"> • اشارات الخطأ وأصلها. • العلاقة بين الأخطاء الثابتة والأخطاء الانتقالية. • تحليل أنظمة من الرتبة الأولى والثانية مع استعمال حاكمات من نوع (PI) و (PD) و (PID) • استجابة عابرة في المجال الزمني • نظرية القيمة النهائية • نظام تناسبي تفاضلي تكاملي (PID) • تحسين استجابة النظام باستخدام (PID) • استخدام برنامج MATLAB لمقارنة النتائج. 		١٥
1.	Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002	- ١	مراجع الموضوع	
2.	Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002	- ٢		

3.	Modern Control Systems Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000	- ٣	
----	---	-----	--

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفيية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>٦. الاستجابة الترددية</p> <ul style="list-style-type: none"> • استجابة النظام. • رسم مخطط بودي. • كسب و هامش الطور • استقرار النظام. • استجابة ترددية لنظام من الرتبة الأولى. • استجابة ترددية لنظام من الرتبة الثانية. • مقدمة عن <i>Root locus</i> • تطبيقات مختلفة على <i>Root locus</i> 	١٥
Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002		مراجع الموضوع
Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002		
Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000		

<ul style="list-style-type: none"> • Modern Control Design with MATLAB and SIMULINK ~A. Tewari John Wiley and Sons Ltd Paperback - 26 February, 2002 • Feedback Control of Dynamic Systems ~Gene F. Franklin, et al Prentice Hall Hardcover - 11 January, 2002 • Modern Control Systems ~Richard C. Dorf, Robert H. Bishop Prentice Hall Hardcover - 15 August, 2000 		المراجع
---	--	---------

اسم المقرر	نظم اتصالات					الرمز	٢٧١ اکت
متطلب سابق	دوائر الكترونية (٢٤٢ اکت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة							
ساعات اتصال (ساعة / أسبوع)	محاضرة						
	عملي						
	تمرين						
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتعرف المتدرب على مقدمة في الاتصالات و أنواع مختلفه من التضمين واتصالات ضوئية.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر إلي إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعرف علي مكونات نظام الاتصالات و التضمين التماثلي والنبضي والرقمي وبعض الدوائر الالكترونية في التضمين والكشف والمخططات الصندوقية لدوائر الارسال والاستقبال. والألياف البصرية تركيبها وخصائصها وتطبيقاتها.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ -	يرسم مخطط صندوقي لعناصر نظام الاتصال.						
٢ -	يحسب الطول الموجي وطول الهوائي.						
٣ -	يستخدم التضمين التماثلي.						
٤ -	يستخدم التضمين النبضي.						
٥ -	يستخدم التضمين الرقمي.						
٦ -	يتعرف على مكونات واستخدامات الالياف البصرية.						
٧ -	فحص الالياف البصرية.						
٨ -	لحام الالياف البصرية						
٩ -	يحدد المواصفات الفنية للعناصر الالكترونية في دوائر الاتصالات من كتاب البيانات Data sheet ..						
١٠ -	يفحص هذه العناصر ويحدد أطرافها وصلاحيتها						
١١ -	يفحص الدوائر الإلكترونية المكونة من هذه العناصر.						
١٢ -	يحدد المواصفات الفنية للعناصر الالكترونية في دوائر الاتصالات من كتاب البيانات Data sheet ..						
١٣ -	يفحص هذه العناصر ويحدد أطرافها وصلاحيتها						
١٤ -	يفحص الدوائر الإلكترونية المكونة من هذه العناصر.						
١٥ -	يتتبع مراحل تشغيل الدوائر الالكترونية						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٤	مقدمة عامة في هندسة الاتصالات :
٤	٤	الموجات الدقيقة والهوائيات :
٠	٢	التضمين Modulation :
٦	٦	التضمين التماثلي :
٦	٤	التضمين النبضي :
٨	٨	التضمين الرقمي :
٨	٨	الاتصالات الضوئية :
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ -	يرتدي الملابس المناسبة.
٢ -	يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ -	يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
١- الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صافية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة ٤- الأداء العملي	مقدمة عامة في هندسة الاتصالات : • لمحة تاريخية. • مصطلحات. • المخطط الصندوقي لنظام اتصالات. • المذبذبات عملي. • المرشحات عملي.	٨
Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993	١ - مراجع الموضوع	

<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>الموجات الدقيقة والهوائيات :</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع قناة الأتصال. • طيف ترددات الموجات الكهرومغناطيسية. • الهوائيات. • الطول الموجي وطول الهوائي. • انواع انتشار الموجات. • التخامد. • الاستقطاب. 	<p>٨</p>	
	<p>Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993</p>	<p>١ - مراجع الموضوع</p>	
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p>	<p>التضمين Modulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اسباب التضمين. • أنواع التضمين. 	<p>٢</p>	
<p>1.</p>	<p>Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993</p>	<p>١ - مراجع الموضوع</p>	
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>التضمين التماثلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تضمين وكشف المطال AM. • تضمين وكشف التردد FM. 	<p>٢</p>	
	<p>1 Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993</p>	<p>١ مراجع الموضوع</p>	
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>	<p>التضمين النبضي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظرية العينات. • تعدد تقسيم الزمن. • تضمين وكشف مطال النبضة PAM. • تضمين وكشف عرض النبضة PWM. • تضمين وكشف موضع النبضة PPM. 	<p>١٢</p>	

1	Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993	١ -	مراجع الموضوع	
---	---	-----	------------------	--

	<p>التضمين الرقمي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع التضمين الرقمي: <ul style="list-style-type: none"> ○ تضمين وكشف ASK. ○ تضمين وكشف FSK. ○ تضمين وكشف PSK. 	١٠		
1	Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993	١	مراجع الموضوع	

	<p>٢ .الاتصالات الضوئية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعريف الضوء وسرعة الضوء • المخطط الصندوقي لنظام اتصالات. • مكونات الالياف البصرية. • مميزات الالياف البصرية. • عيوب الالياف البصرية. • تطبيقات الالياف البصرية. • فحص الالياف البصرية. • لحام الالياف البصرية. 	١٦		
1.	اتصالات الالياف البصرية ، د. محمد عبدالرحمن الحيدر، ١٩٩٥ م . الرياض مكتبة العبيكان.	١ -	مراجع الموضوع	
2.	Fiber Optic instuller's field manual, Mc Graw-Hill, 2000	٢ -		
3.	AFL Telecommunication OTDR	٣ -		

•	Electronic communication systems fundamental through advanced, Mc Graw-Hill, 1993	•	المراجع
•	اتصالات الالياف البصرية ، د. محمد عبدالرحمن الحيدر، ١٩٩٥ م . الرياض مكتبة العبيكان.	•	
•	Fiber Optic instuller's field manual, Mc Graw-Hill, 2000	•	
•	AFL Telecommunication OTDR	•	

اسم المقرر	محاكاة الدوائر الكترونية					الرمز	١٤٢ الكت
متطلب سابق	(١٠١ حاسب)، (١١١ الكت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٢				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٠			تدريب تعاوني	
	عملي		٤				
	تمرين		٠				
وصف المقرر:							
<p>في هذا المقرر سيتم التدريب على استخدام برامج (محاكاة مختلفة) بطريقتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> • طريقة البناء وأخذ القياسات • طريقة تحليل الدوائر بشكل كامل <p>ومن خلالها يقوم المتدرب بتحليل الدوائر التماثلية والرقمية.</p>							
الهدف العام من المقرر:							
<p>يهدف المقرر الى تمكين المتدرب من استخدام الحاسب الآلي في تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية واستنتاج المخطط Layout الخاص بالPCB.</p>							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ -	يستخدم الحاسب للرسم الهندسي						
٢ -	ينفذ الخطوات المختلفة لرسم الدوائر الإلكترونية						
٣ -	يحلل ويحاكي الدوائر الإلكترونية						
٤ -	يفحص الدوائر الإلكترونية وتشغيلها وتحديد الأعطال وكيفية إصلاحها						
٥ -	يستخدم الحاسب للرسم الهندسي						
٦ -	ينفذ الخطوات المختلفة لرسم الدوائر الإلكترونية						
٧ -	التعرف علي البرمجيات المختلفة التي تساعد في تصميم الدوائر الإلكترونية.						
٨ -	مهارات رسم الدوائر الإلكترونية						
٩ -	تحليل دوائر رقمية وتماثلية وإجراء اعطال مختلفه عليها.						
١٠ -	فحص الدوائر الإلكترونية وتشغيلها والتحكم بها وتحديد الأعطال وإصلاحها						
١١ -	الإلمام بالإرشادات الخاصة بالصحة والسلامة المهنية						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
١٦	٠	المكونات العامة لتصميم الدوائر وأساسيات التعامل معها وتشغيلها.
١٦	٠	كيفية التعامل مع برامج الرسم المختلفة.
٣٢	٠	تطبيقات عملية.
٦٤	٠	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ - يرتدي الملابس المناسبة.
٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ - يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات

١٦	١- المكونات العامة لتصميم الدوائر وأساسيات التعامل معها وتشغيلها • وصف مكونات الدوائر • المميزات العامة لأستخدام محاكاة الدوائر الالكترونية وأهميتها في الصناعة	
	Multisim CD and user's manual.	١ - مراجع
	Circuit maker CD and user's manual	٢ - الموضوع
	Trax maker CD and user's manual	٣ -

١٦	٢- كيفية التعامل مع برامج الرسم المختلفة : • تشغيل البرنامج. • التعرف علي جميع القوائم والإجراءات الخاصة بالبرنامج.	
	Multisim CD and user's manual.	١ -

Circuit maker CD and user's manual	٢ -	مراجع الموضوع	
Eagle CD and user's manual	٣ -		

<p>٣٢</p> <p>٣- تطبيقات عملية :</p> <ul style="list-style-type: none"> الرسم الهندسي للدوائر الإلكترونية مع نبذة بسيطة لكيفية عمل تخطيط خلفي لها بحيث تكون جاهزة للطباعة على اللوح النحاسي . تحليل دوائر التيار المستمر (DC Circuit Analysis) . تحليل دوائر التيار المتردد (AC Circuit Analysis) . تطبيقات على دوائر التوحيد (Diode circuits analysis) أساسيات الدوائر الرقمية (Basic Digital Circuit) . تطبيقات على دوائر الترانزستور (Transistor circuits analysis) تطبيقات على دائرة المؤقت المتكاملة ٥٥٥ (555 Timer) . تطبيقات مكبر العمليات (Operational Amplifier Application) . مقدمة في الدوائر المتكاملة القابلة للبرمجة (EPROM , MICROCONTROLLER) . 			
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صافية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p> <p>٤- الأداء العملي</p>			
1 Multisim CD and user's manual.	١	مراجع الموضوع	

<ul style="list-style-type: none"> Multisim CD and user's manual. Circuit maker CD and user's manual Trax maker CD and user's manual Eagle CD and user's manual 		المراجع	
---	--	---------	--

اسم المقرر	عناصر إلكترونية					الرمز	١٢١ الكت
متطلب سابق	(١١١ اجدق)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة		٣					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٢				تدريب تعاوني	
	عملي	٢					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتعرف المتدرب على مختلف العناصر الإلكترونية. كما يتعرف على خصائص كل عنصر مع تطبيقاته في الدوائر الإلكترونية.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعرف على مكونات ثنائي شبه الموصل و ترانزستور (BJT, FET) بالإضافة إلى نظرية عملهما و خصائصهما وتطبيقاتهما ومقدمة في تقنية العناصر السطحية.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - يتعرف على تركيب عناصر أشباه الموصلات وخصائصها وتحديد أطرافها.							
٢ - يحدد نوع الانحياز للدايود والدائرة المكافئة له.							
٣ - يستخدم الدايود في دوائر التوحيد المختلفة.							
٤ - يتعرف على دوائر التنعيم باستخدام المكثفات							
٥ - يتتبع شكل الموجات حتى نهاية مرحلة التنعيم							
٦ - يتعرف على خصائص واستخدامات دايود الزينر							
٧ - يتعرف على تركيب ورمز وخصائص ونظرية تشغيل الترانزيستور ثنائي الوصلة							
٨ - يتعرف على تركيب وصله ترانزيستور التأثير المجالي FET و MOSFET ونظرية تشغيلها .							
٩ - يتعرف على العناصر الإلكترونية السطحية SMD المختلفة وخصائصها وقراءة قيمها واستخدام كتاب بيانات العناصر Data sheet.							
١٠ - يحدد المواصفات الفنية للدايود والترانزيستور من كتاب البيانات Data sheet..							
١١ - يفحص هذه العناصر ويحدد أطرافها وصلاتها							
١٢ - يفحص الدوائر الإلكترونية المكونة من هذه العناصر.							
١٣ - يتتبع مراحل تشغيل الدوائر الإلكترونية							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٤	ثنائي شبه موصل
٤	٤	الموحدات ودوائر التنعيم
٤	٤	ثنائي زينر
٤	٤	ترانزيستور ثنائي القطبية
٤	٤	تطبيقات الترانزيستور
٤	٤	تركيبات الترانزيستور
٤	٤	خصائص ترانزستور التأثير المجالي
٤	٤	تقنية الاكترونيات السطحية
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ -	يرتدي الملابس المناسبة.
٢ -	يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
٣ -	يوصل الأجهزة بشكل سليم وصحيح.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم

٨	ثنائي شبه موصل • تركيب الثنائي شبه الموصل • خصائص ثنائي شبه موصل • الانحياز الأمامي والعكسي • المقاومة الساكنة والديناميكية • الفرق بين ثنائي السليكون Si والجرمانيوم Ge • عوامل تشغيل ثنائي شبه موصل • تطبيقات ثنائي شبه موصل	١ - الأسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفيية • واجبات منزلية ٢ - الأسئلة الشفهية ٣ - المحاكاة ٤ - الأداء العملي
	مراجع	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004. - ١
	الموضوع	Electronic Components Selection and Application Guidelines ~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997 - ٢

٨	الموحدات ودوائر التنعيم	١ - الأسئلة التحريرية
	<ul style="list-style-type: none"> • دوائر التوحيد • توحيد النصف موجة • توحيد موجة كاملة • دوائر ترشيح بسيطة 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية
		٢ - الأسئلة الشفهية
		٣ - المحاكاة
		٤ - الأداء العملي
	١ - مراجع	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.
	٢ - الموضوع	Electronic Components Selection and Application Guidelines ~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997

٨	ثنائي زينر	١ - الأسئلة التحريرية
	<ul style="list-style-type: none"> • خصائص ثنائي زينر • تأثير درجة الحرارة • القدرة المبددة في الزمن • دوائر تنظيم الجهد 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية
		٢ - الأسئلة الشفهية
		٣ - المحاكاة
		٤ - الأداء العملي
	١ - مراجع	1. Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.
	٢ - الموضوع	2. Electronic Components Selection and Application Guidelines ~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997
		3.

٨	ترانزستور ثنائي القطبية	١ - الأسئلة التحريرية
	<ul style="list-style-type: none"> • تركيب و رمز ترانزستور PNP و NPN • تشغيل ترانزستور NPN • خصائص الترانزستور NPN 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية
		٢ - الأسئلة الشفهية
		٣ - المحاكاة
		٤ - الأداء العملي
	١ - مراجع	1. Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.
	٢ - الموضوع	2. Electronic Components Selection and Application Guidelines~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997

٨	تطبيقات الترانزستور .	١ - الأسئلة التحريرية
	<ul style="list-style-type: none"> • تشغيل ترانزستور مفتاح إلكتروني • تشغيل ترانزستور مكبر 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية
		٢ - الأسئلة الشفهية
		٣ - المحاكاة
		٤ - الأداء العملي

1.	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.	- ١	مراجع	
2.	Electronic Components Selection and Application Guidelines~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	- ٢	الموضوع	

٨		تركيبات الترانزيستور		
١- الأسئلة التحريرية		قاعدة مشتركة		
• اختبارات قصيرة		• باعث مشترك		
• تمارين صفية		• مجمع مشترك		
• واجبات منزلية		• دوائر انحياز الترانزيستور		
٢- الأسئلة الشفهية				
٣- المحاكاة				
٤- الأداء العملي				
1.	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.	- ١	مراجع	
2.	Electronic Components Selection and Application Guidelines~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	- ٢	الموضوع	

٨		خصائص ترانزستور التأثير المجالي JFET		
١- الأسئلة التحريرية		تركيب وصلة ترانزستور التأثير المجالي JFET		
• اختبارات قصيرة		• استخدام الترانزستور كمفتاح		
• تمارين صفية		• تركيب المعدن-أكسيد-شبه موصل لترانزستور		
• واجبات منزلية		• التأثير المجالي MOSFET		
٢- الأسئلة الشفهية		• تقنية CMOS		
٣- المحاكاة				
٤- الأداء العملي				
1.	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.	- ١	مراجع	
2.	Electronic Components Selection and Application Guidelines~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	- ٢	الموضوع	

٨		٨- تقنية الاكترونيات السطحية: SMT		
١- الأسئلة التحريرية		العناصر الالكترونية السطحية SMD		
• اختبارات قصيرة		• انواعها (العناصر الغير فعالة و الثنائيات والترانزيستور و الدوائر المتكاملة). Passive SMDs , Transistors and diodes , Integrated circuits . تطبيقاتها.		
• تمارين صفية				
• واجبات منزلية				
٢- الأسئلة الشفهية				
٣- المحاكاة				
٤- الأداء العملي				
1.	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.	- ١	مراجع	
2.	Electronic Components Selection and Application Guidelines ~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	- ٢	الموضوع	

•	Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.	•	المراجع
•	Electronic Components Selection and Application Guidelines	•	
•	~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	•	

اسم المقرر	حاكمات قابلة للبرمجة					الرمز	١١١ الكت
متطلب سابق	(٢٣٢ الكت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة							
ساعات اتصال						٢	
(ساعة/أسبوع						٠	
(٤	
						٠	
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتم دراسة الحاكمات وتطبيقاتها في مجال الصناعة. كما سيتم التدريب على كتابة برامج التحكم للعمليات الصناعية.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بمكونات الحاكمات القابلة للبرمجة وأساسيات تشغيلها واستخداماتها في التطبيقات الصناعية المختلفة.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - يتعرف على اجزاء الحاكمات القابلة للبرمجة.							
٢ - يربط الحاكم القابل للبرمجة بالاجهزة والانظمة الخارجية.							
٣ - يبرمج الحاكم القابل للبرمجة							
٤ - يشغل الحاكم القابل للبرمجة							
٥ - يتعرف على كيفية التحكم في التطبيقات الصناعية.							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٨	٠	اجزاء الحاكمات القابلة للبرمجة.
٨	٠	الحاكم القابل للبرمجة بالاجهزة والانظمة الخارجية.
٨	٠	برمجة الحاكم القابل للبرمجة
٨	٠	تشغيل الحاكم القابل للبرمجة
٨	٠	كيفية التحكم في التطبيقات الصناعية.
٨	٠	اجزاء الحاكمات القابلة للبرمجة.
٨	٠	انواع الحاكمات المستخدمة في الصناعة الحديثة
٨	٠	الدوال المنطقية
٦٤	٠	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :

- ١ - يرتدي الملابس المناسبة.
- ٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.
- ٣ - يرتدي الملابس المناسبة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٨	<p>مكونات الحاكمات القابلة للبرمجة وأساسيات تشغيلها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • وصف مكونات الحاكمات القابلة للبرمجة ○ ربط الحاكمات القابلة للبرمجة مع الحاسب الآلي . 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
مراجع	١ - Introduction to Programmable Logic Controllers	
الموضوع	٢ - ~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	
	٣ - Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	
٨	<p>الدوال الأساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • البوابات المنطقية ○ AND, OR, NOT, NOR, NAND 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
مراجع	١ - Introduction to Programmable Logic Controllers	
الموضوع	٢ - ~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	
	٣ - Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	
٨	<p>برمجة الحاكمات القابلة للبرمجة</p> <ul style="list-style-type: none"> • المخطط السلمي (LAD) • خريطة تدفق نظام التحكم (FBD) ○ قائمة الإجراءات (STL) 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
مراجع	١ - Introduction to Programmable Logic Controllers	
الموضوع	٢ - ~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	
	٣ - Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		الدوال المتقدمة		٨
		<ul style="list-style-type: none"> • المزمّنات • العدادات • القلابات • مسجلات الإزاحة • المقارنات • دالة القفز 		
		○ جدول الشفرة		
1.	Introduction to Programmable Logic Controllers	١ -	مراجع	
2.	~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	٢ -	الموضوع	
3.	Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	٣ -		

الأداء العملي		تطبيقات عملية		٨
		<ul style="list-style-type: none"> - تشغيل محرك من موقع أو من موقعين مختلفين - التحكم في سير الناقل مع تغيير اتجاه الحركة بتوقف أو بدون توقف عن طريق حساسات. - التحكم في تهوية نفق مثل أنفاق مكة المكرمة. - التحكم في نظام إنذار. - التحكم في إشارات المرور الضوئية - التحكم في محطة غسيل السيارات - التحكم في المصاعد 		
		○ التحكم في روبوت (robot)		
1.	Introduction to Programmable Logic Controllers	١ -	مراجع	
2.	~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	٢ -	الموضوع	
3.	Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	٣ -		

•	Introduction to Programmable Logic Controllers	•	المراجع
•	~Gary Dunning Delmar Paperback - September 2001	•	
•	Programmable Logic Controllers ~Bill Bolton Newnes Paperback - 14 February, 2000	•	
•	Activities Manual for Programmable Logic Controllers ~Frank D Petruzella McGraw-Hill Education Paperback - 1 January, 1997	•	
•	Introduction to Programmable Logic Controllers ~John E. Ridley Butterworth-Heinemann Paperback - 24 December, 199	•	
•	Activities Manual for Programmable Logic Controllers ~Frank D Petruzella McGraw-Hill Education Paperback - 1 January, 1997	•	

●	Introduction to Programmable Logic Controllers ~John E. Ridley Butterworth-Heinemann Paperback - 24 December, 199	●	
●	Activities Manual for Programmable Logic Controllers ~Frank D Petruzella McGraw-Hill Education Paperback - 1 January, 1997	●	

اسم المقرر	سلامة صناعية					الرمز	١٠١ أكت
متطلب سابق							
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة	١						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٠				تدريب تعاوني	
	عملي	٢					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
هذا المقرر يؤدي إلى اكساب المتدرب المعارف الاساسية للوقاية من المخاطر بصفة عامة ، ومخاطر الكهرباء بصفة خاصة وكذلك يتعرف المتدرب على طرق السلامة وكيفية اسعاف المصاب							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف المقرر لتعريف المتدرب بطرق السلامة الصناعية والوقاية من مخاطر اصابات العمل والاسعافات الاولية.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - يتعرف على انواع الإصابات التي يمكن أن يتعرض لها الإنسان عند مرور تيار كهربائي خلاله.							
٢ - يتعرف على كيفية اسعاف المصاب بالصعقة الكهربائية							
٣ - يحدد مكونات أنظمة الإنذار من الحريق							
٤ - يتعرف على اماكن اجهزة الانذار في المباني							
٥ - الإلمام بإرشادات السلامة المهنية							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٠	انواع الإصابات التي يمكن أن يتعرض لها الإنسان عند مرور تيار كهربائي
٨	٠	اسعاف المصاب بالصعقة الكهربائية
٨	٠	مكونات أنظمة الإنذار من الحريق
٤	٠	اماكن اجهزة الانذار في المباني
٨	٠	إرشادات السلامة المهنية
٣٢	٠	المجموع
٣٢		

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ التقييد بإرشادات السلامة وفقا للتدرب على المادة التدريبية

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساغات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>الخطر الكهربائي على جسم الانسان ، وأنواع الإصابات والإغاثة منها</p> <ul style="list-style-type: none"> • أسباب الإصابة بالتيار الكهربائي • التيار الكهربائي في جسم الإنسان <ul style="list-style-type: none"> ○ ماهية الآثار ○ مقاومة جسم الانسان الكهربائية ○ مدة الكهربائي المار في جسم الانسان ○ تأثير مدة التيار ○ تأثير مدة الجهد ○ تأثير تردد التيار ○ الطريق الذي يمر فيه التيار بجسم الانسان • أنواع الإصابات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ الصدمة الكهربائية - الحروق الكهربائية - حرق تيار - حرق قوسي - حرق مختلط - ندبات كهربائية - تمعدن الجلد - الحروق الكهربائية - حرق تيار - حرق قوسي - حرق مختلط - إغاثة المصاب بالتيار الكهربائي - تخلص المصاب - التنفس الاصطناعي - الطريقة اليدوية - طريقة النفخ - معالجة الحروق 	٤
	<p>الأمن الصناعي السلامة والصحة المهنية في المؤسسات الصناعية - ٢٠٠٥ البيئة الصناعية : تحسينها و طرق حمايتها-٢٠١٠</p>	مراجع الموضوع

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>الأثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي إلى الأرض الحالات التي يتضرر بها الإنسان بالتيار الكهربائي</p> <ul style="list-style-type: none"> • لمس طورين معا ناقلين للتيار • لمس طور واحد ناقل للتيار • لمس مادة غير حاملة للتيار ، و لكنها واقعة تحت الجهد خطأ <p>○ تأثير جهد التماس و جهد الخطوة</p>	<p>٨</p>
<p>4.</p>	<p>٤ - الأمن الصناعي السلامة والصحة المهنية في المؤسسات الصناعية - ٢٠٠٥ البيئة الصناعية : تحسينها و طرق حمايتها-٢٠١٠</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>أنظمة الإنذار من الحريق و مكونات نظام الإنذار من الحريق</p> <ul style="list-style-type: none"> • وحدة التحكم • كاشفات الحريق • كاشفات الحرارة • ألكاشفات الدخانية • الأجراس و الأبواق • المباني التي يجب تزويدها بنظام إنذار من الحريق • وحدات التشغيل اليدوية • وسائل الإنذار المسموعة <p>○ تمديدات دوائر أنظمة الإنذار من الحريق</p>	<p>٨</p>
<p>4.</p>	<p>٤ - الأمن الصناعي السلامة والصحة المهنية في المؤسسات الصناعية - ٢٠٠٥ البيئة الصناعية : تحسينها و طرق حمايتها-٢٠١٠</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>إرشادات حول الصحة و السلامة المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحد من التصرفات و الممارسات غير الأمنية • الأسباب المتعلقة بمخاطر العمل ○ تلوث الهواء ○ الضوضاء ○ معدات الوقاية ○ الإضاءة ○ التهوية • معدات الوقاية الشخصية ○ وقاية البصر ○ وقاية السمع • الملابس الشخصية الواقية 	<p>٨</p>

4.	الأمن الصناعي السلامة والصحة المهنية في المؤسسات الصناعية - ٢٠٠٥ البيئة الصناعية : تحسينها و طرق حمايتها-٢٠١٠	٤ - مراجع الموضوع	
•	الأمن الصناعي السلامة والصحة المهنية في المؤسسات الصناعية - ٢٠٠٥ البيئة الصناعية : تحسينها و طرق حمايتها-٢٠١٠	• المراجع	

اسم المقرر	التحليل الهندسي					الرمز	١٠١ أكت
متطلب سابق	(١٢١ رياض)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة		٢					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٢				تدريب تعاوني	
	عملي	٠					
	تمرين	٠					
وصف المقرر:							
يشمل هذا المقرر الموضوعات التي يحتاجها المتدرب في مجال التخصص مثل الدوال المثلثية والمعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والثانية بالإضافة الى تحويلات لابلاس وتحليل فورييه.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر الى اكساب المتدرب المهارات الاساسية لعدد من الموضوعات التي تؤهله لفهم المقررات التخصصية.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - الالمام بمفهوم الدوال المثلثية							
٢ - الالمام والتعامل مع الموجات المثلثية							
٣ - الالمام بمفهوم مع المعادلات المثلثية							
٤ - الالمام بمفهوم المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى							
٥ - التعرف على أنظمة الرتبة الأولى وتطبيقاتها وطرق حسابها							
٦ - الالمام بمفهوم المعادلات التفاضلية من الرتبة الثانية الخطية							
٧ - التعرف على أنظمة الرتبة الثانية الخطية وتطبيقاتها وطرق حسابها							
٨ - الالمام بمفهوم تحويلات لابلاس							
٩ - اكتساب القدرة استخدام جدول تحويلات لابلاس							
١٠ - تحليل فورييه							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٠	٦	الدوال المثلثية
٠	٦	المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى
٠	٨	المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية
٠	٨	تحويلات لابلاس
٠	٤	تحليل فورييه
٠	٣٢	المجموع
٣٢		

إجراءات واشتراطات السلامة :

١ - التقيد بإرشادات السلامة وفقاً للتدريب على المادة التدريبية

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	الوحدة الأولى : الدوال المثلثية - مقدمه في علم المثلثات وطرق حسابها - الموجات المثلثية وانواعها - الاحداثيات الديكارتية والقطبية - المعادلات المثلثية	٦
	مراجع الموضوع - ٥	
	Engineering Mathematics- section3 (page 185)	
المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	الوحدة الثانية : المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى - مفهوم المعادلات التفاضلية - حسابات القيمة الابتدائية - طريقة ايلور - أنظمة الرتبة الأولى - المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الاولى	٦
	مراجع الموضوع - ٤	
	Advanced Engineering Mathematics - part A (page 2)	
	Engineering Mathematics – section11 (page 555)	

المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي	الوحدة الثالثة : المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية - مفهوم المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الثانية - حسابات القيمة الابتدائية - المعادلات التفاضلية الخطية المتماثلة - المعادلات التفاضلية الخطية الغير متماثلة	٨
--	---	---

			- أنظمة الرتبة الثانية	
5.	Advanced Engineering Mathematics- part A (page 47)	5	مراجع	
6.	Engineering Mathematics – section11 (page 555)	6	الموضوع	
	المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي		الوحدة الرابعة : تحويلات لابلاس - مفهوم تحويلات لابلاس - الخطية والازاحة الاولية في تحويلات لابلاس - دالة الخطوة والازاحة الزمنية - دالة النبضة والكسور الجزئية - استخدام تحويلات لابلاس في حل أنظمة المعادلات التفاضلية - جدول تحويلات لابلاس	٨
5.	Advanced Engineering Mathematics-part A (page 203)	5	مراجع الموضوع	
	المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي		الوحدة الخامسة : تحليل فورييه - متسلسلة فورييه - تحويلات فورييه للدوال - جدول تحويلات فورييه	٤
1	Advanced Engineering Mathematics -part C (page 474)	1	مراجع الموضوع	

•	1. Advanced Engineering Mathematics E.Kreysrig,Johns Wiley & Sons, 10th edition 2010.	•	المراجع
•	2. Engineering Mathematics Bird J. fifth Edition. Routledge; 2007.	•	

اسم المقرر	معالجات ومتحكمات دقيقة					الرمز	٢٣٢ أكت
متطلب سابق	١٤١ أكت						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٢			تدريب تعاوني	
	عملي		٢				
	تمرين		٠				
وصف المقرر:							
يهدف هذا المقرر الى التعرف على المكونات الأساسية لبناء المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق وكيفية برمجتهما ، وكذلك التعرف على أحدث انواع المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الصناعية.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف هذا المقرر في اكساب المتدربالمعرفة عن مكونات المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة وكيفية برمجتهما.							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ - التعرف على اجزاء المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة وكيفية عملهما							
٢ - الالمام بكيفية جمع اجزاء المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق وطريقة ربطها مع الاجهزة والمكونات الأخرى							
٣ - الالمام بطريقة التعامل مع البيانات وكيفية معالجتها							
٤ - التعرف على الاوامر والتعليمات وكيفية كتابة البرامج							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٦	تعريف نظام المعالج والمتحكم الدقيق.
٦	٦	توصيل المعالج والمتحكم بعناصرهما الأساسية.
١٦	٨	برمجة المعالج والمتحكم الدقيق.
٠	٨	المعالجات والمتحكمات الدقيقة الحديثة.
٦	٤	توصيل العناصر الملحقة بالمعالج والمتحكم الدقيق.
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

إجراءات واشتراطات السلامة :
١ - يرتدي الملابس المناسبة.
٢ - يرتدي الأدوات الخاصة بتفريغ الكهرباء الساكنة.

المنهج التفصيلي (النظري)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
<p>الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صافية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p>	<p>الوحدة الأولى : تعريف نظام المعالج الدقيق وتركيبه :</p> <ul style="list-style-type: none"> وصف الشكل الخارجي للمعالج النموذجي Intel 8086. تعريف مسارات نقل البيانات والعناوين للمعالج. تعريف الأنظمة الرقمية المستعملة في نظام المعالج. تعريف أنواع الذاكرات ودورها في نظام المعالج. تعريف عناصر الدخل والخرج ودورهما في نظام المعالج. توضيح بناء نظام المعالج. البنية الداخلية للمعالج. وحدة الحساب والمنطق. المسجلات وانواعها. برمجة المعالجات الدقيقة 	١٠	
	<p>Walter A. Triebel & Avtar Sing8088 and 8086 Microprocessors: The programming, interfacing, software, hardware and applications Third Edition, Prentice Hall</p>	١	مراجع الموضوع
	<p>Brey, Barry B. The Intel Microprocessors: 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-bit Extensions: Architecture, Programming, and Interfacing. Pearson Education India, 2009.</p>	٢ -	
<p>الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صافية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p>	<p>الوحدة الثانية : تعريف نظام التحكم الدقيق وتركيبه :</p> <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن المتحكمات الدقيقة أنواع المتحكمات الدقيقة مكونات المتحكم الدقيق منافذ الدخل والخرج للمتحكمات الدقيقة وانواعها المزمنات والعدادات والمقاطعات واجهات الاتصال مع المتحكمات الدقيقة برمجة المتحكمات الدقيقة 	١٢	
	<p>Axelson, Jan. The Microcontroller Idea Book: Circuits, Programs & Applications Featuring the 8052-BASIC Microcontroller. lakeview research llc, 1997. □</p>	١	مراجع الموضوع
	<p>Green, Timothy D. "Embedded systems programming with the PIC16F877." (2008).</p>	٢ -	

المنهج التفصيلي (العملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	

<p>المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>تجارب المعالج الدقيق :</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على تركيب واطراف المعالج الدقيق Intel 8086. التعرف على برنامج محاكي المعالج EMU8086 . تعليمات نقل البيانات. تعليمات العمليات الحسابية تعليمات العمليات المنطقية تعليمات التحكم تعليمات النداء . 	<p>٢٤</p>
<p>1</p>	<p>Tutorial Emu86 http://www1.frm.utn.edu.ar/arquitectura/t86.pdf</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>المحاكاة الأسئلة التحريرية الاختبار الذاتي</p>	<p>الوحدة الثانية : تجارب المتحكم الدقيق :</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على برنامج Flowcode لبرمجة المتحكمات. برمجة المتحكم الدقيق PIC16F84 باستخدام برنامج Flowcode. برمجة المتحكم الدقيق PIC16F877 باستخدام برنامج Flowcode. برمجة المتحكم Arduino Uno باستخدام برنامج Flowcode. برمجة المتحكم Arduino Mega باستخدام برنامج Flowcode. 	<p>١٨</p>
<p>1</p>	<p>Iovine, John. PIC Projects for Non-programmers. Elsevier, 2011.</p>	<p>١</p>
<p>2.</p>	<p>Flowcode software http://www.matrixsl.com/resources/files/datasheets/FC6-datasheet.pdf</p>	<p>٢ - مراجع الموضوع</p>
<p>3.</p>	<p>https://www.arduino.cc/</p>	<p>٣ -</p>

<ul style="list-style-type: none"> Walter A. Triebel & Avtar Sing 	<p>8088 and 8086 Microprocessors: The programming, interfacing, software, hardware and applications Third Edition, Prentice Hall</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> Brey, Barry B. 	<p>The Intel Microprocessors: 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-bit Extensions: Architecture, Programming, and Interfacing. Pearson Education India, 2009.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> Axelson, Jan. 	<p>The Microcontroller Idea Book: Circuits, Programs & Applications Featuring the 8052-BASIC Microcontroller. lakeview research llc, 1997.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> Green, Timothy D. 	<p>"Embedded systems programming with the PIC16F877." (2008).</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> Tutorial Emu86 	<p>http://www1.frm.utn.edu.ar/arquitectura/t86.pdf</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> Iovine, John. 	<p>PIC Projects for Non-programmers. Elsevier, 2011.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •

•	Flowcode software http://www.matrixsl.com/resources/files/datasheets/FC6-datasheet.pdf	•	
•	https://www.arduino.cc/	•	

اسم المقرر	دوائر الكترونية					الرمز	٢٤٢ أكت
متطلب سابق	(١٢١ أكت)						
الفصل التدريبي	١	٢	٣	٤	٥		
الساعات المعتمدة			٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٢				
	عملي		٢				
	تمرين		٠				
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتعرف المتدرب على المهارات الأساسية اللازمة لتحليل و بناء الدوائر الإلكترونية. كما سيتم التدريب على توصيل وتشغيل دوائر مكبر العمليات والدوائر المتكاملة وتطبيقاتها المختلفة.							
الهدف العام من المقرر:							
يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المعارف الأساسية اللازمة لتحليل و بناء الدوائر الإلكترونية المحتوية على مكبرات العمليات و الترانزستور و بعض الدوائر المتكاملة الأخرى .							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
١ -	يتعرف على خصائص و مواصفات مكبر العمليات المثالي و الحقيقي						
٢ -	يتعرف و ينفذ تطبيقات مكبر العمليات المختلفة في دوائر الترشيح و التكبير						
٣ -	يتعرف على كيفية بناء دوائر المؤقتات و المذبذبات						
٤ -	يقرأ نشرة البيانات الخاصة بالعناصر الإلكترونية						
٥ -	يستطيع توصيل و بناء الدوائر الإلكترونية						
٦ -	يحلل الدوائر الكهربية و الإلكترونية						
٧ -	استخدام أجهزة القياس و راسم الإشارة						

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤	٨	• مكبرات الترانزستور
١٤	١٠	• مكبرالعمليات و تطبيقاته.
٨	٨	• المؤقتات
٦	٦	• المذبذبات الجيبية
٣٢	٣٢	المجموع
٦٤		

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صفية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p>	<p>مكبرات الترانزستور</p> <ul style="list-style-type: none"> الفرق بين مكبرات التردد المنخفض والتردد العالي. مكبرات الإشارة الصغيرة أنواع التشويش المفهوم الأساسي للاستجابة الترددية 	١٢
<p>Electronics Fundamentals Thomas L. Floyd, Prentice Hall, Hardcover - 9 August, 2000</p>		١ - مراجع الموضوع
<p>Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001</p>		٢ -
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صفية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p>	<p>١ . مكبرات العمليات وتطبيقاته.</p> <ul style="list-style-type: none"> نظرية وخصائص المكبر. معامل الجهد والنطاق ومقاومة الدخل ومقاومة الخرج المكبر المثالي والحقيقي مفهوم التغذية الخلفية السالبة وتأثيرها على خصائص المكبر. المكبر العاكس والغير العاكس المكبر التفاضلي والتكاملي المكبر الجامع و المقارن المرشحات الفعالة 	٢٤
<p>Electronics Fundamentals Thomas L. Floyd, Prentice Hall, Hardcover - 9 August, 2000</p>		١ - مراجع الموضوع
<p>Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001</p>		٢ -
<p>١- الأسئلة التحريرية</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبارات قصيرة تمارين صفية واجبات منزلية <p>٢- الأسئلة الشفهية</p> <p>٣- المحاكاة</p>	<p>٢ . المؤقتات</p> <ul style="list-style-type: none"> المكونات الداخلية للدائرة المتكاملة من نوع ٥٥٥. المؤقت عديم الاستقرار. المؤقت أحادي الاستقرار. 	١٦
<p>Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001</p>		١ - مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
	<u>A Practical Introduction to Electronic Circuits</u> Martin Hartley Jones, Cambridge University Press , Paperback - 9 November, 1995	٢ -	
١- أسئلة التحريرية • اختبارات قصيرة • تمارين صفية • واجبات منزلية ٢- الأسئلة الشفهية ٣- المحاكاة	٣ . المذبذبات الجيبية • العناصر الأساسية لدائرة المذبذب. • مذبذب الازاحة فى زاوية الطور. • خصائص المذبذبات البلوري	١٢	
	<u>Electronic Circuits: Fundamentals and Applications</u> Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	١	مراجع
	<u>A Practical Introduction to Electronic Circuits</u> Martin Hartley Jones, Cambridge University Press , Paperback - 9 November, 1995	٢ -	الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
الأداء العملي	١ . تجارب مكبرات الترانزستور • مكبر الباعث المشترك • مكبر المجمع المشترك		
	<u>Electronics Fundamentals</u> Thomas L. Floyd, Prentice Hall, Hardcover - 9 August, 2000	١	مراجع
	<u>Electronic Circuits: Fundamentals and Applications</u> Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	٢ -	الموضوع
الأداء العملي	٢ . تجارب مكبر العمليات • المكبر العاكس والغير عاكس ومتابع الجهد • المكبر المقارن • المكبر الجامع • المكبر التفاضلي • المكبر التكامل • تشكيل الموجات (المثلثة والمربعة) باستخدام مكبر العمليات		

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	المرشحات الفعالة	•	
	Electronics Fundamentals Thomas L. Floyd, Prentice Hall, Hardcover - 9 August, 2000	١	مراجع الموضوع
	Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	- ٢	
الأداء العملي	تجارب المؤقتات	• المؤقت عديم الإستقرار. • المؤقت أحادي الإستقرار.	
	Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	- ١	مراجع الموضوع
	A Practical Introduction to Electronic Circuits Martin Hartley Jones, Cambridge University Press , Paperback - 9 November, 1995	- ٢	
الأداء العملي	تجارب مذبذبات الدوال الجيبية	• مذبذب الكرسنال مع مكبر العمليات • مذبذب إزاحة الطور	
	Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	١	مراجع الموضوع
	A Practical Introduction to Electronic Circuits Martin Hartley Jones, Cambridge University Press , Paperback - 9 November, 1995	- ٢	

إجراءات واشتراطات السلامة :

١ - يرتدي الملابس المناسبة.

٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.

٣ - يرتدي الملابس المناسبة.

• Electronics Fundamentals Thomas L. Floyd, Prentice Hall, Hardcover - 9 August, 2000	•	المراجع
• Electronic Circuits: Fundamentals and Applications Mike Tooley, Butterworth-Heinemann, Paperback - 5 December, 2001	•	
•	•	

•	A Practical Introduction to Electronic Circuits	•	
•	Martin Hartley Jones, Cambridge University Press , Paperback - 9	•	
•	November, 1995	•	

اسم المقرر	مشروع	الرمز	٢٩١ أكت
متطلب سابق	٢٤٢ أكت		
الفصل التدريبي	١	٢	٣
الساعات المعتمدة			٤
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٢
	عملي		٤
	تمرين		-
	تدريب تعاوني		
وصف المقرر:			
في هذا المقرر يقوم المتدرب باختيار مشروع معين ووضع خطة تحت اشراف احد المتدربين لتنفيذ التنفيذ الفعلي واعاد تقري فني شامل عن المشروع .			
الهدف العام من المقرر:			
من المقرر: اكتساب القدرة على حل المشاكل الفنية بناء على المعرفة النظرية والخبرات العملية خلال الدراسة السابقة			
الأهداف التفصيلية للمقرر:			
١ - مواجهة المشاكل العملية			
٢ - الوصول الى الحل الامثل من بين عدد من الحلول			
٣ - اعداد خطة محددة لتنفيذ الحل المعني بطريق منهجية			
٤ - التجهيزات الخاصة بمعمل المشاريع الالكترونية			
٥ - أساليب فك وتجميع أجزاء الأجهزة الالكترونية			

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٠	٢	المشاكل العملية
٠	٢	الحل الامثل من بين عدد من الحلول
٤	٦	اعداد خطة محددة لتنفيذ الحل المعني بطريق منهجية
١٦	٦	التجهيزات الخاصة بمعمل المشاريع الالكترونية
٣٢	٨	أساليب فك وتجميع أجزاء الأجهزة الالكترونية
١٢	٨	مواجهة المشاكل العملية
٦٤	٣٢	المجموع
٩٦		

إجراءات واشتراطات السلامة :	
٢ -	يرتدي الملابس المناسبة.
٣ -	يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.

٤ - يرتدي الملابس المناسبة.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٤	<p>المشاكل العملية</p> <ul style="list-style-type: none"> • أيفية إدار المشاريع • اختيار المشروع. • طرح المشروع. • تنفيذ المشروع. <p>○ إعداد تقرير للمشروع.</p>	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
مراجع	١ - جميع المقررات التي تم التدريب عليها	
الموضوع	٢ - ما يقرره مدرب المشروع من موضوعات	
٢٢	<p>خطوات تنفيذ المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> • مراعاة قواعد السلامة • يحتوي هذا المقرر علي إختيار المتدربين لمشروع عملي معين • وضع خطة التنفيذ للحل الأمثل ثم التنفيذ الفعلي • إعداد تقرير شامل عن المشروع المنفذ • التحليل لمشكلة فنية معينة ثم اختيار انسب الحلول لها • تخطيط وتنفيذ خطوات العمل الضرورية للمشروع • تحدد دليل كتابة تقرير مشروع تخرج • كتابة تقرير مشروع التخرج باللغة العربية أساسا وتدرج المصطلحات باللغة الإنجليزية • تحديد المجال التطبيقي للمشروع او الجهة المستفيدة من المشروع • تحدد المهارات المطلوب إنجازها للمشروع • تحدد القطع المستعملة ومتطلبات المشروع • حصر العدد والادوات الازمة • قواعد السلامة في ورش إلكترونية • عمل دراسة عن خطوات تنفيذ المشروع <p>○ إنجاز المشروع حسب الخطة الموضوعة له</p>	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
مراجع	١ - جميع المقررات التي تم التدريب عليها	
الموضوع	٢ - ما يقرره مدرب المشروع من موضوعات	

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> اختيار المشروع. طرح المشروع. تنفيذ المشروع. <p>○ إعداد تقرير للمشروع</p>	
1.	١ - جميع المقررات التي تم التدريب عليها	مراجع الموضوع
2.	٢ - ما يقرره مدرب المشروع من موضوعات	
3.	٣ -	

الأداء العملي	<p>خطوات تنفيذ المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> مراعاة قواعد السلامة يحتوي هذا المقرر علي إختيار المتدربين لمشروع عملي معين وضع خطة التنفيذ للحل الأمثل ثم التنفيذ الفعلي إعداد تقرير شامل عن المشروع المنفذ التحليل لمشكلة فنية معينة ثم اختيار انسب الحلول لها تخطيط وتنفيذ خطوات العمل الضرورية للمشروع تحديد دليل كتابة تقرير مشروع تخرج كتابة تقرير مشروع التخرج باللغة العربية أساسا وتدرج المصطلحات باللغة الإنجليزية تحديد المجال التطبيقي للمشروع او الجهة المستفيدة من المشروع تحديد المهارات المطلوب إنجازها للمشروع تحديد القطع المستعملة ومتطلبات المشروع حصر العدد والادوات اللازمة قواعد السلامة في ورش إلكترونية 	٦٠
1.	١ - جميع المقررات التي تم التدريب عليها	مراجع الموضوع
2.	٢ - ما يقرره مدرب المشروع من موضوعات	

<ul style="list-style-type: none"> جميع المقررات التي تم التدريب عليها ما يقرره مدرب المشروع من موضوعات 	<ul style="list-style-type: none"> المراجع
---	---

اسم المقرر	تدريب تعاوني					الرمز	٢٩٩ أكت
متطلب سابق							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	
الساعات المعتمدة							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة						تدريب تعاوني
	عملي						
	تمرين						
وصف المقرر:							
في هذا المقرر يتم قياس مدى اكتساب المهارات الفنية لدى المتدرب خلال مدة التدريب الماضية ويتم تدريبية في احدى المنشآت الفنية الحكومية او الخاصة بمتابعة واشراف من ودة التدريب التعاوني بالكلية							
الهدف العام من المقرر:							
قياس ما تحقق من مهارات لدى المتدرب و تهيئة المتدرب للعمل الجماعي							
الأهداف التفصيلية للمقرر:							
٦ - يجهز ويتتبع الأدلة والمخططات الفنية المتبعة في المنشأة مستفيدا من المواد التي تدرب عليها واكتساب الخبرة من سوق العمل							

ساعات التدريب		الوحدات (النظرية والعملية)
العملية	النظرية	
٤٩٠		يجهز ويتتبع الأدلة والمخططات الفنية المرفقة مع الجهاز
		يتتبع خطوات الصيانة الوقائية المحددة لكل جهاز
		يحدد اجهزة الفحص المستخدمة في الصيانة
		فك أجزاء الجهاز الألكتروني
		تشخيص الأعطال الإلكترونية والميكانيكية للأجهزة
		إصلاح الأعطال واستبدال الجزء التالف
		يختبر اداء الجهاز
		يجهز ويتتبع الأدلة والمخططات الفنية المرفقة مع الجهاز
٤٩٠		المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١ - يرتدي الملابس المناسبة.	
٢ - يضع الأجهزة بشكل ثابت وسليم.	
٣ - يرتدي الملابس المناسبة.	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	<ul style="list-style-type: none"> • إجراءات احتياطات السلامة في الصيانة الإلكترونية • التجهيزات الخاصة بورشة الصيانة الإلكترونية • أساليب فك وتجميع أجزاء الأجهزة الإلكترونية • تشخيص الأعطال على مستوى لوحة الدائرة المطبوعة البسيطة • تشخيص الأعطال على مستوى الأجهزة الإلكترونية المستقلة • تشخيص الأعطال على مستوى أنظمة التحكم ○ صيانة جهاز الحاسب الآلي وملحقاته المتعلقة به 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>٣ - تطبيق جميع ماتدرّب عليه في المنشأة</p>	
	<p>٤ -</p>	
	<p>٥ -</p>	
		<p>مراجع الموضوع</p>
	<p>تطبيق جميع ماتدرّب عليه في المنشأة</p>	
		<p>المراجع</p>

الملاحق والمراجع

ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات

م	اسم المعمل/الورشة	الطاقة الاستيعابية للتدريب	الموارد البشرية	المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل/الورشة/المختبر
١ -	معمل هندسة كهربائية	١٦	١	هندسة كهربية
٢ -	ورشة تأهيلية	١٦	١	ورشة الكترونية أساسية
٣ -	معمل عناصر الكترونية	١٦	١	معمل دوائر الكترونية معمل عناصر الكترونية
٤ -	دوائر رقمية	١٦	١	دوائر رقمية
٥ -	دوائر الكترونية	١٦	١	معمل عناصر الكترونية
٦ -	معالجات ومتحكمات دقيقة	١٦	١	معمل مستقل بوحدات تدريب المعالج الدقيق وعناصر المتحكم الدقيق مع أجهزة حاسب آلي
٧ -	ورشة الكترونيات أساسية	١٦	١	الورش الثلاث في الخطة التدريبية ماعدا التأهيلية
٨ -	محاكاة الدوائر الالكترونية	٢٠	١	أي معمل حاسب عليه البرمجية المنصوص عليها في مواضيع الحقيبة
٩ -	ورشة الكترونية	٢٠	١	ورشة صيانة الكترونية
١٠ -	حساسات ومبدلات	١٦	١	
١١ -	الآت كهربائية	١٦	١	
١٢ -	الكترونيات القوى	١٦	١	
١٣ -	تحكم آلي	١٦	١	
١٤ -	حاكمات قابلة للبرمجة	١٦	١	
١٥ -	نظم اتصالات	١٦	١	

معمل هندسة كهربائية		
الكمية	اسم الصنف	م
١٦	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	١ -
٨	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	٢ -
٨	جهاز مولد الدوال	٣ -
٨	جهاز راسم الاشارة	٤ -
-	مقاومات ثابتة ومتغيرة بقيم مختلفة	٥ -
-	مكثفات سراميك وقطبية بقيم مختلفة	٦ -
-	ملفات بقيم مختلفة	٧ -

معمل /ورشة/ورشة الكترونية		
الكمية	اسم الصنف	م
١٥	وحدة برمجة الذاكرات وعناصر gal	٨ -
١٥	شنطة عده تحتوي على جميع مايخص فني الالكترونيات	٩ -
٢٠	برنامج رسم دوائر الكترونية maltisem10	١٠ -
١٥	اوسلسكوب ١٠٠ هيرتز	١١ -
١٥	ملتي ميتر متعدد الأغراض والقياسات وبمواصفات وصناعة جيدة ويقيس المكثف V, Ω, A, etc	١٢ -
١٥	Power supply مصدر جهد مستمر D+5V, A+5V, A-5V, A+12V, A-12V	١٣ -
١٥	جهاز حاسب الي مكتبي بذاكرة تستوعب البرمجيات الكبيرة وبكامل اكسسواراته والمعالج من أحدث ما انتج من شركة انتل	١٤ -
١٥	كاوية لحام (ويلر) مع الشافط يمكن التحكم في ضبط درجة حرارتها	١٥ -
١٠٠	مجموعة أسلاك بمقاسات مختلفة للتوصيل بين أجهزة القياس والذرائر	١٦ -
١٥	فاحص منطقي LOGIC PROPE	١٧ -
١٥	مولد دوال متعدد الاغراض وبترددات مناسبة FUNCION GENERATOR	١٨ -
١٥	عدة فني صيانة جوال شنطة متكاملة	١٩ -
١٥	جهاز لحام HOT AIRالهواء الساخن لعناصر smt	٢٠ -
١٥	عدسة مكبرة	٢١ -

ورشة تأهيلية – ورشة الكترونيات أساسية

م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	٢٠
٢ -	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	١٠
٣ -	جهاز مولد الدوال	١٠
٤ -	جهاز راسم الاشارة	١٠
٥ -	مقاومات ثابتة ومتغيرة بقيم مختلفة	-
٦ -	جهاز كاوية لحام	٢٠
٧ -	شافط لحام	٢٠
٨ -	لوحات PCB	٢٠

معمل عناصر الكاترونية / دوائر الكاترونية		
م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	١٦
٢ -	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	١٦
٣ -	جهاز مولد الدوال	٨
٤ -	جهاز راسم الاشارة	٨
٥ -	مقاومات ثابتة ومتغيرة بقيم مختلفة	-
٦ -	مكثفات سراميك وقطبية بقيم مختلفة	-
٧ -	ملفات بقيم مختلفة	-
٨ -	موحدات (موحدات زينر)	-
٩ -	ترانستورات بانواع مختلفة	-
١٠ -	مكبرات العمليات	-

معمل دوائر رقمية		
م	اسم الصنف	الكمية
١	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	١٦
٢ -	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	٨
٣ -	وحدات البوابات المنطقية	٨
معمل محاكاة الدوائر الالكاترونية		
م	اسم الصنف	الكمية

٢٠	جهاز حاسب آلي	١
٢٠	برنامج محاكاة الدوائر الالكترونية (MultiSim)	٢ -

ورشة الكترونية - ورشة صيانة الكترونية		
الكمية	اسم الصنف	م
٢٠	جهاز قياس ملتيميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة) ملتيميتر متعدد الأغراض والقياسات وبمواصفات وصناعة جيدة وقياس المكثف V, Ω, A, etc	١
١٦	وحدة تدريب لها القدرة على ادخال الاعطال مع جهاز فحص الدوائر المتكاملة	٢
١٦	شنتطة عده تحتوي على جميع ما يخص فني الالكترونيات	٣
١٦	برنامج رسم دوائر الكترونية maltisem10	٤
١٦	اوسلسكوب ١٠٠ هيرتز	٥
١٠٠	مجموعة أسلاك بمقاسات مختلفة للتوصيل بين أجهزة القياس والدوائر	٦
١٦	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	٧ -
١٦	جهاز مولد الدوال مولد دوال متعدد الاغراض وبترددات مناسبة FUNCION GENERATOR	٨ -
١٦	جهاز راسم الاشارة	٩ -
-	مقاومات ثابتة ومتغيرة بقيم مختلفة	١٠ -
٢٠	برنامج رسم دوائر الكترونية maltisem10	١١ -
١٦	جهاز كاوية لحام كاوية لحام (ويلر) مع يمكن التحكم في ضبط درجة حرارتها	١٢ -
١٦	شافط لحام	١٣ -
--	مجموعة أسلاك بمقاسات مختلفة للتوصيل بين أجهزة القياس والدوائر	١٤ -
١٦	لوحات PCB	١٥ -
-	فاحص منطقي LOGIC PROPE	١٦ -
-	دوائر متكاملة بانواع مختلفة	١٧ -
-	موحدات ضوئية	١٨ -
١٦	smt الهواء الساخن لعناصر HOT AIR جهاز لحام	١٩ -
١٦	عدسة مكبرة	٢٠ -

معمل حساسات ومبدلات

الكمية	اسم الصنف	م
١٦	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	١
١٦	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	٢ -
١٦	ملتي ميتر متعدد الأغراض والقياسات وبمواصفات وصناعة جيدة وقياس المكثف V, Ω, A, etc	٣ -
١٦	كاوية لحام (ويلر) مع الشافط يمكن التحكم في ضبط درجة حرارتها	٤ -
١٦	جهاز لحام HOT AIR الهواء الساخن لعناصر smt	٥ -
١٦	جهاز مولد الدوال	٦ -
١٦	جهاز راسم الاشارة	٧ -

—	مقاومات ثابتة ومتغيرة بقيم مختلفة	٨ -
-	مكثفات سراميك وقطبية بقيم مختلفة	٩ -
-	ملفات بقيم مختلفة	١٠ -
-	حساسات بانواع مختلفة	١١ -
-	مبدلات بانواع مختلفة	١٢ -

معمل الآت كهربائية		
الكمية	اسم الصنف	م
١٦	وحدة تدريب الآت ومعدات بمجموعة من محركات التيار المستمر والآت الجر الصغيرة ومحركات الخطوة	١ -
١٦	شنطة عده تحتوي على جميع ما يخص فني الالكترونياات	٢ -
١٦	برنامج رسم دوائر الكترونية 10maltisem	٣ -
١٦	اوسلسكوب ١٠٠ هيرتز	٤ -
١٦	ملتي ميتر متعدد الأغراض والقياسات وبمواصفات وصناعة جيدة وقياس المكثف V, Ω, A, etc	٥ -
١٦	Power supply مصدر جهد مستمر D+5V, A+5V, A-5V, A+12V, A-12V	٦ -
١٦	جهاز حاسب الي مكتبي بذاكرة تستوعب البرمجيات الكبيرة وبكامل اكسسواراته والمعالج من أحدث ما انتج من شركة انتل	٧ -
١٦	كاوية لحام (ويلر) مع الشافط يمكن التحكم في ضبط درجة حرارتها	٨ -
١٦	مجموعة أسلاك بمقاسات مختلفة للتوصيل بين أجهزة القياس والدوائر	٩ -
١٦	فاحص منطقي LOGIC PROPE	١٠ -
١٦	مولد دوال متعدد الاغراض وبترددات مناسبة FUNCION GENERATOR	١١ -

١٦	عدة فني صيانة جوال شنطة متكاملة	١٢ -
١٦	جهاز لحام HOT AIR الهواء الساخن لعناصر smt	١٣ -
١٦	عدسة مكبرة	١٤ -

معمل الكاترونيات القوى		
الكمية	اسم الصنف	م
١٦	جهاز قياس ملتي ميتر (قياس : الجهد/ التيار / المقاومة)	١
١٦	جهاز مصدر قدرة (مستمر / متردد)	٢ -
١٦	جهاز مولد الدوال	٣ -
١٦	جهاز راسم الاشارة	٤ -
١٦	وحدات الكاترونيات القوى	٥ -

معمل التحكم الآلي		
الكمية	اسم الصنف	م
١٢	جهاز حاسب آلي	١
١٢	برنامج ماتلاب Matlab	٢ -
١٢	وحدات التحكم الآلي	٣ -
١٢	جهاز راسم الاشارة	٤ -

معمل حاكمت قابلة للبرمجة		
الكمية	اسم الصنف	م
١٦	وحدة تدريب المعالج الدقيق 8085&8086 مع جهاز برمجة المتحكم الدقيق	١
١٦	شنطة عده تحتوي على جميع ما يخص فني الالكاترونيات	٢
١٦	برنامج رسم دوائر الكاترونيه maltisem10	٣
١٦	اوسلسكوب ١٠٠ هيرتز	٤
١٦	ملتي ميتر متعدد الأغراض والقياسات وبمواصفات وصناعة جيدة ويقيس المكثف V, Ω, A, etc	٥
١٦	Power supply مصدر جهد مستمر D+5V, A+5V, A-5V, A+12V, A-12V	٦

١٦	جهاز حاسب الي مكتبي بذاكرة تستوعب البرمجيات الكبيرة وبكامل اكسسواراته والمعالج من أحدث ما انتج من شركة انتل	٧
١٦	كاوية لحام (ويلر) مع الشافط يمكن التحكم في ضبط درجة حرارتها	٨
١٦	مجموعة أسلاك بمقاسات مختلفة للتوصيل بين أجهزة القياس والذرائر	٩ -
١٦	فاحص منطقي LOGIC PROPE	١٠ -
١٦	مولد دوال متعدد الاغراض وبترددات مناسبة FUNCION GENERATOR	١١ -
١٦	عدة فني صيانة جوال شنطة متكاملة	١٢ -
١٦	جهاز لحام HOT AIR الهواء الساخن لعناصر smt	١٣ -
١٦	عدسة مكبرة	١٤ -

معمل نظم اتصالات		
الكمية	اسم الصنف	م
١٦	وحدات نظم الاتصالات	١
١٦	جهاز راسم الاشارة	٢ -

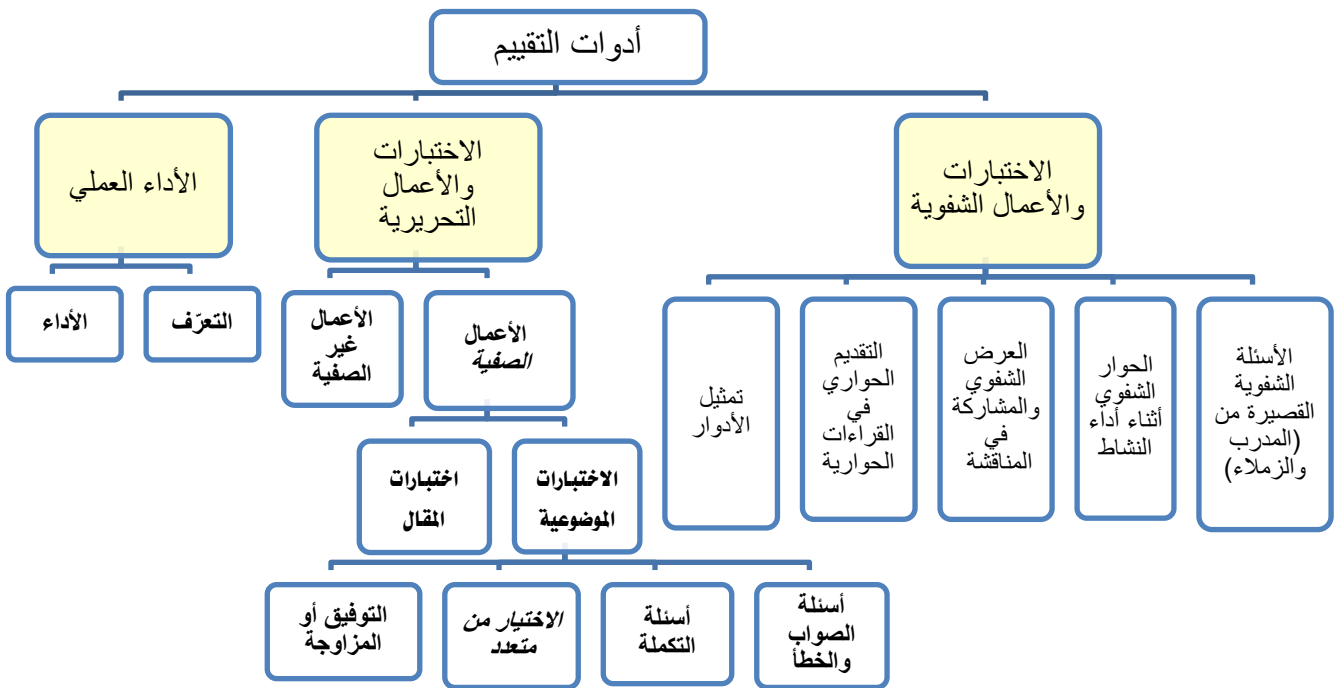
ملحق أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرّف التقييم بأنه تقدير الشيء والحكم عليه ، كما عرّف 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 والتغيرات 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 شفوية من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف هذه الأداة إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقديم 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 المدرّب أو الزملاء.
- الحوار الشفوي 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:

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 لتقديم بصور **مكتوبة**، ويمكننا أن ننظر إلى الاختبارات والأعمال التحريرية من جانبين:

الجانب الأول: الأعمال الصفية:

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

أ-الاختبارات الموضوعية: ويتحدد مفهوم الاختبارات الموضوعية بمدى بُعدها عن مصطلح الذاتية في تناولها لتقييم المتدرب بشكل لا يختلف باختلاف المقوم (المصحح)، وتتكون الاختبارات الموضوعية في العادة من عدد كبير من الأسئلة القصيرة التي تتطلب إجابات محددة وكل سؤال وجوابه يقيس شيئاً واحداً أو جزئياً من جزئيات الموضوع والتي يمكن تقدير صحتها أو خطأها بدرجة عالية من الدقة ونظراً لتعدد الأسئلة في الاختبار الواحد فيصبح من الممكن تغطية أجزاء كبيرة، وتستطيع الأسئلة الموضوعية قياس قدرات عقلية متنوعة 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 رأي 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:** وهي الأكثر شيوعاً 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 يحتوي كل منهما 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 حرة بينما تتجه بعض الأسئلة المقالية إلى الإجابات المقيّدة.

الجانب الثاني: الأعمال غير الصفية:

وهي الأعمال والأنشطة الكتابية التي يقوم المتدرب بتنفيذها خارج الموقف الصفّي، 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 العملي:

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 المقيم إشارة أو نسبة معينة أمام كل خطوة أو جزء تشير إلى مقدار إتقان المتدرب في الأداء والزمن الذي استغرقه في التنفيذ.

المراجع

•Thomas L.Floyed, Electrical Engineering Fundamentals, Prentice, Inc, sixth edition, 2000.□	- ١	المراجع
Design and Verification of Electrical Installations ~Brian Scaddan Butterworth-Heinemann Paperback - 8 November, 2001	- ٢	
Practical Electronic Workshop Equipment ~A. Flind Bernard Babani (Publishing) Ltd Paperback - June 1997	- ٣	
Thomas L.Floyed, Electronic Devices,6 th edition, Prentice Hall,2004.□	- ٤	
Electronic Components Selection and Application Guidelines ~Victor Meeldijk John Wiley & Sons Inc Paperback - 18 July, 1997	- ٥	
Thomas L. Floyd , Digital Fundamentals, Seventh Edition, Prentice. 2000	- ٦	
How to Design and Make Your Own PCB's ~R.A. Penfold Bernard Babani (Publishing) Ltd	- ٧	
How Electronic Things Work ~Robert Goodman Tab Books Paperback - July 1998	- ٨	
~Leonard Seymour (Editor) Elektor Electronics Paperback - 25 August, 1994	- ٩	
Circuit maker CD and user's manual	- ١٠	
Trax maker CD and user's manual	- ١١	
Eagle CD and user's manual	- ١٢	
Circuits, Devices and Applications Muhammed H. Rashid, second edition, Prentice Hall 3rd Edition,2004.	- ١٣	
Power Electronics Handbooks Muhammed H. Rashid, Academic Press, First edition, Shepherd,2001.	- ١٤	
Power Electronics For Technology,Ashfaq Ahmed, PurdueUniversity, calumet, Prentice Hall,1999.	- ١٥	
Power Electronics David A. Bradley PhD Nelson Thornes Paperback 1995	- ١٦	
INTRODUCTION TO CONTROL SYSTEM TECHNOLOGY, 5/E, by Robert N. Bateson 1996-Prentice-Hall	- ١٧	
The Student Edition of MATLAB User's Guide	- ١٨	
The Student Edition of SIMULINK User's Guide	- ١٩	