



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج. رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة ..... التقنية الجنوبية .....

الكلية/ المعهد: المعهد ..... التقني العمارة.....

القسم العلمي: قسم ..... التقنيات الالكترونية والاتصالات.....


اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم تقني الكترونك والاتصالات .....


اسم الشهادة النهائية: دبلوم في التقنيات الالكترونية والاتصالات.....

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٣/١٠/٥

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٠٢/١٤

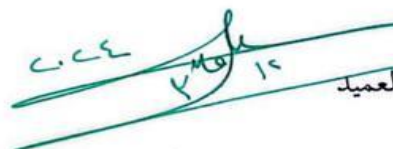
التوقيع:   
اسم المعاون العلمي: م. سهاد جاسم خليفه  
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ١٤

التوقيع:   
اسم رئيس القسم: د. محسن جبار كيبان  
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٢ / ١١

دقق الملف من قبل  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: نجلاء كاظم عبد الحسن

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ١٤  
التوقيع: 



مصادقة السيد العميد  
  
٢٠٢٤ / ٣ / ١٤

	٣	
--	---	--

## 1. رؤية البرنامج

تكوين قاعدة علمية أو بشرية في مجال صيانة وبرمجة وتشغيل الاجهزة الالكترونية وصيانتها وتطبيقات الحاسوب ويسعى الى إعداد خطط لتطوير الملاكات والمناهج الدراسية لضمان الإيفاء بمتطلبات معايير الجودة والاعتماد الاكاديمي ، اضافة الى مواكبة التطور والتطبيقات الجاهزة وذلك للمساهمة بتحقيق جزء منها، وأن يكون القسم صرحاً علمياً بحثياً متميزاً في برامج ومناهجه وأبحاثه العلمية .

## 2. رسالة البرنامج

يسعى القسم لإعداد ملاك متخصص على مستوى عال من الاحترافية للتعامل مع البرمجيات الالكترونية والمعلوماتية والعمل على توفير الفرص المناسبة لتنمية قدرات المجتمع في استثمار التطور الحاصل في التكنولوجيا وحاجة سوق العمل وتلبية احتياجاتهم في مجال الالكترونيات و الحاسبات، وتقديم خدمات استشارية تدريبية.

## 3. اهداف البرنامج

- 1- اعداد ملاكات تقنية مؤهلة لصيانة المعدات والاجهزة الالكترونية .
- 2- تهيئة وتدقيق البيانات وإدخالها إلى الحاسوب .
- 3- المشاركة في اختبار وتدقيق وتصحيح الأنظمة المبرمجة .
- 4- المشاركة في إعداد تصاميم منظومة الاتصالات .

## 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1-التطبيق + مشاريع البحوث + ورش مستمرة للطلبة
- 2-وايضاً المؤثرات الخارجية تساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدراسات المعتمدة
- 3-احتياجات سوق العمل ونوعية الخريجين ودعم مهارات الطلبة

6. هيكلية البرنامج				
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
تخصيصي + مساعد	46%	وحدة 25	15 المرحلة الاولى	متطلبات المؤسسة
	54%	وحدة 23	16 المرحلة الثانية	
		لمدة شهرين للمرحلة الاولى		التدريب الصيفي
				أخرى

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
2	0	مبادئ الحاسوب 1	COM1	2023/2022 المرحلة الاولى الفصل الاول
0	2	الرياضيات	MATH	
2	2	مبادئ الألكترونيك	ELEC	
2	2	دوائر التيار الكهربائي المستمر	DC	
2	2	مبادئ الدوائر الرقمية	DIG	
3	0	الرسم الكهربائي والهندسي	DRA	
4	0	الورشة	WOR	
0	2	حقوق الانسان والديمقراطية	HUM	
15	10			المجموع
0	2	اللغة الانكليزية (1)	ENG	2023/2022 المرحلة الاولى الفصل الثاني
4	2	الورشة	WOR	
2	2	الألكترونيك	ELEC	
2	2	دوائر التيار الكهربائي المتناوب	AC	
2	2	تطبيقات الدوائر الرقمية	DIG	
4	0	الرسم بمساعدة الحاسبة	DRA	
0	2	السلامة المهنية	SFE	
14	12			المجموع

2	2	دوائر الكترونية (1)	ELEC	2023/2022 المرحلة الثانية الفصل الاول
2	2	أجهزة قياس (1)	DEV	
2	2	حاسبات دقيقة (1)	COM	
2	2	الاتصالات (1)	COMMU	
4	0	ورشة صيانة أجهزة الكترونية	WOR	
0	2	اللغة الانكليزية (2)	ENG	
2	2	دوائر تحكم منطقي	PLC	
0	0	مشروع بحث	PRO	
14	14			المجموع
2	2	دوائر الكترونية (2)	ELEC	2023/2022 المرحلة الثانية الفصل الثاني
2	2	أجهزة قياس (2)	DEV	
2	2	اتصالات رقمية	DIG	
4	0	صيانة أجهزة الكترونية	WOR	
2	2	أنظمة السيطرة	CON	
2	0	تطبيقات الحاسوب	COMP	
2	2	اجهزة سمعية ومرئية	ICS	
0	2	جرائم البعث	CRI	
2	0	مشروع بحث	PROJ	
18	12			المجموع

مجموع وحدات التخرج للسنتين = 104

نسبة الساعات النظرية = 40%

عدد الساعات النظرية للسنتين = 42

نسبة الساعات العملية = 60%

عدد الساعات العملية للسنتين = 62

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	<p>أ1- تعريف الطالب بتصميم الدوائر الالكترونية ومدى تنفيذها واقعيًا.</p> <p>أ2- تعليم الطالب اساسيات الالكترونيات.</p> <p>أ3- اكساب الطالب مهارات التنفيذ ونصب المعدات والأجهزة الالكترونية.</p> <p>أ4- معرفة الطالب بالدوائر الرقمية والمنطقية ومجالات تنفيذها.</p> <p>أ5- معرفة الطالب بسوق العمل والتغيرات في مجالات الالكترونيات.</p> <p>أ6- معرفة الطالب بكيفية اجراء التجارب المختبرية وطريقة تحليل النتائج وتطبيقها.</p>

المهارات	
	<p>ب 1 – تنفيذ اعمال الصيانة الدورية والطارئة للمعدات والاجهزة الالكترونية.</p> <p>ب 2 – نصب الأجهزة الالكترونية ومكوناتها وتنفيذ طرق الصيانة لها.</p> <p>ب 3- ادامة الأجهزة الالكترونية والحفاض على ديمومتها.</p> <p>ب 4- نصب وصيانة وتشغيل اجهزة الاتصالات والاجهزة الرقمية.</p>
القيم	
	<p>ج1- زج الخريج في سوق العمل وبث روح التنافس الشريف.</p> <p>ج2- التنافس ضمن طلبة المرحلة لغرض اكمال الدراسة الجامعية العليا.</p> <p>ج3- القدرة على التحليل والاستنباط وممارسة اخلاقيات المهنة في كل الظروف.</p> <p>ج4- العمل تحت الضغط وتبني المساواة والعدالة والعمل كعضو في الفريق الواحد.</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
	<p>- استراتيجيات التعليم:</p> <p>استراتيجيات التعليم هي الأساليب والطرائق التي يتبعها الاستاذ في إيصال الأهداف التعليمية للطلاب، وفيما يأتي بعض من استراتيجيات التعليم:</p> <p>1- استراتيجية المحاضرة أو الإلقاء : وفيها يُقدّم الاستاذ المعلومات والحقائق للطلاب وغيرها من الأفكار المتعلقة بالموضوع المطروح.</p> <p>2- استراتيجية المناقشة : يحدد الاستاذ في هذا النوع من استراتيجيات التعليم الموضوع الذي سيُنَاقش في المحاضرة</p> <p>3- استراتيجية حل المشكلات : تُنشَط في هذه الاستراتيجية البيئة المعرفية للطلاب، عن طريق نشاطات حل المشكلات وذلك من خلال معظم العمليات والنشاطات الإيجابية التي تحفّز التفكير وترفع الدافعية للتعلم.</p> <p>4- استراتيجية التعلّم القائم على المشاريع : يُعتمد في هذه الاستراتيجية على الأعمال التصميمية التي تتطلّب عملاً تطبيقياً؛ إذ يكلف الطلاب بمشروع تطبيقي للنشاط، فيضطرون إلى البحث والاطلاع واستخدام الكتب وكافة المصادر المعرفية من أجل إنجاز المطلوب.</p> <p>- استراتيجيات التعلّم:</p> <p>هي الأساليب التي يتّبعها الطالب من أجل الحصول على أفضل استفادة من المادة التعليمية، ومن أهم الاستراتيجيات:</p> <p>1- اجراء امتحانات يومية (كوز) للطلاب قبل بداية المحاضرة من اجل استذكار المحاضرات والمعلومات السابقة</p> <p>2- من افضل انواع طرائق التعلم هي ( المذاكرة ) التي من خلالها يتمكن الطالب حفظ اي دائرة تصميم الكترونية او قانون</p> <p>3- الاستنتاج اي يمكن للمدرسين تعزيز هذه الاستراتيجية من خلال طرح أسئلة استنتاجية بعد كل محاضرة .</p>



## 10. طرائق التقييم

الاختبارات بنوعها التحريرية والشفوية الحضورية والالكترونية والامتحانات اليومية والفصلية والنهائية إضافة الى الامتحانات اليومية وكتابة التقارير ومناقشة التجارب وتحليل النتائج.

## 11. الهيئة التدريسية

### أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )		اعداد الهيئة التدريسية	
عام	خاص			ملاك	محاضر		
1-أ.م.محس جبار كبيان	اتصالات	شبكات	لقاء المحاضرات	ملاك	محاضر		
2-م.م. اقبال حنون يصغ	كهرباء	سيطرة	التوعية	ملاك	محاضر		
3-م.م. وسام رحيم رسن	كهرباء	انظمة قدرة	اقامة الورش والندوات	ملاك	محاضر		
4-م.م. مرتضى ثائر سالم	حاسبات	شبكات			محاضر		
5-م.م. سجي سامي محمود	قانون	حقوقى			محاضر		

## التطوير المهني

### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- 1-اقامة الورش والندوات والحلقات الدراسية للمستجديات في اختصاص الالكترونيك وتكنولوجيا المعلومات لاعتمادية.
- 2-زجهم في دورات تطوير المهارات الادارية وادارة الوقت والمهارات الذكية.
- 3-مواكبة ومتابعة تنفيذ البرنامج الحكومي والدخول .

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تم التركيز في قسم تقنيات الالكترونيك والاتصالات بشكل عام على التحسين المستمر، فالقسم يسعى دائما لتحسين المسيرة العلمية والادارية وتذليل كل الصعوبات والمعوقات التي تعيق البرنامج التعليمي عن طريق تنمية الموارد البشرية لتطوير الشخصية والمهنية .

الإجراءات التالية توضح الخطوات المنفذة او في طور التنفيذ في هذا المجال:

1. التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
2. زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محليا واقليميا ودوليا.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقيات.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثه لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المستمر.

## 12. معيار القبول

- 1-معدلات القبول الحاصل عليها الطلبة في الإعدادية المهنية.
- 2-امتحانات المعهد الخاصة بالقسم ورغبة الطالب.
- 3-فحص اللياقة والقدرة العقلية والذهنية للطالب.
- 4-القبول المركزي الصادر من وزارة التعليم العالي

## 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والادلة الاسترشادية لها.
- مقررات وتوصيات اللجان العلمية في الجامعة التقنية الجنوبية.
- دورات في طرائق التدريس.
- تقرير التقييم الذاتي SAR للسنوات السابقة.
- وصف المقررات الدراسية.
- دورات في منظمات المجتمع المدني.
- المؤتمرات والندوات و ورش العمل والحلقات النقاشية.
- مؤسسات الدولة ذات العلاقة.
- بحوث في الانترنت لتجارب مماثلة .
- خبرات شخصية
- احتياجات سوق العمل

1- اضافة مواد تواكب التغيير والتطور الحاصل في تقنيات الالكترونيك والاتصالات المختلفة.

2- حذف واستحداث مواد قديمة مع الاحتفاظ بالاساسيات وديمومتها.

3 -تحفيز وتشجيع الزيارات العلمية والعملية الى المعامل والشركات العاملة والدوائر الحكومية.

4- تطوير المناهج بما يواكب العصر والتكنولوجيا والعولمة.

5-فتح فروع متخصصة في مجال القياس والسيطرة صيانة الشبكات وحسب احتياجات سوق العمل.

6-استخدام وتطوير المختبرات الافتراضية الشاملة .

مخطط مهارات البرنامج															
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	تخصيصة	مبادئ الالكترونك		الاولى
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصيصة	الدوائر الرقمية		
√	√	√	√		√		√	√	√	√	√	مساعد	الرسم الهندسي والك		
√	√	√	√		√		√	√	√	√	√	عامه	حقوق الانسان		
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	مساعد	السلامة المهنية		
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	تخصيصة	الدوائر الكهربائية		
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصيصة	الورشه		
√	√	√	√		√		√	√	√	√	√	مساعدة	الرياضيات		
√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	تخصيصة	الدوائر الالكترونة		الثانية
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصيصة	الحاسبات الدقيقة		
√	√	√	√		√		√	√	√	√	√	تخصيصة	الاجهزة السمعية والم		
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصيصة	PLC		

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	مساعد	تطبيقات الحاسوب		
√		√	√		√	√	√		√	√	√	عامة	اجتثاث البعث		
√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	تخصصية	الاتصالات		
√		√	√		√	√	√		√	√	√	تخصصية	أنظمة السيطرة		
√		√	√			√		√	√	√	√	عامة	اللغة الانكليزية (2)		

● يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الدوائر الرقمية
2. رمز المقرر:
3. الفصل / السنة: فصلي
<b>المرحلة الاولى:..... فصلي ....</b>
4. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونيك
5. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى + الكتروني +مدمج
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
120 ساعة سنوياً. 4 ساعة اسبوعياً / 120 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م.د.محسن جبار كبيان الأيميل : <a href="mailto:muhsin.alamery@stu.edu.iq">muhsin.alamery@stu.edu.iq</a> م.م.اقبال حنون يصغ الأيميل : <a href="mailto:iqbal.hanoon@stu.edu.iq">iqbal.hanoon@stu.edu.iq</a>

8. اهداف المقرر
<p>1- : تعليم الطالب أسس الدوائر المنطقية في الحاسبات الالكترونية وكيفية عملها.</p> <p>2- : بناء دوائر رقمية بسيطة باستخدام جداول الحقيقة وتعليم الطالب دوائر</p> <p>3- والمراجيح والعدادت ودوائر الإضافة والسجلات</p>

## نموذج وصف المقرر

9. اسم المقرر:
الدوائر الكهربائية
10. رمز المقرر:
11. الفصل / السنة: فصلي
<b>المرحلة الاولى:</b> ..... فصلي ....
12. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونيك
13. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى + الكتروني +مدمج
14. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):
120 ساعة سنوياً. 4 ساعة اسبوعياً / 120 وحدة
15. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م.د.محسن جبار كيبان الأيميل : <a href="mailto:muhsin.alamery@stu.edu.iq">muhsin.alamery@stu.edu.iq</a> م.م.اقبال حنون يصنع الأيميل : <a href="mailto:iqbal.hanoon@stu.edu.iq">iqbal.hanoon@stu.edu.iq</a>

16. اهداف المقرر
1. تطبيق القوانين الكهربائية العامة عند تحليل الدوائر الكهربائية . 2. اختيار التطبيق الأكثر ملائمة عند تحليل الدوائر ذات التيار المستمر والمتناوب . 3. التعرف على النظريات الكهربائية الأساسية المختلفة وأجراء التطبيقات الرياضية عليها 4. ربط التجهيز أحادي الطور وثلاثي الطور والتعامل مع مختلف أنواع الأحمال

17. اسم المقرر:
الاتصالات
18. رمز المقرر:
19. الفصل / السنة: فصلي
<b>المرحلة الثانية:</b> ..... فصلي ....
20. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونيك
21. أشكال الحضور المتاحة :
حضور ي + الكتروني +مدمج
22. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
120 ساعة سنوياً. 4 ساعة اسبوعياً / 120 وحدة
23. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م.د.محسن جبار كبيان الأيميل : <a href="mailto:muhsin.alamery@stu.edu.iq">muhsin.alamery@stu.edu.iq</a> م.م.اقبال حنون يصنع الأيميل : <a href="mailto:iqbal.hanoon@stu.edu.iq">iqbal.hanoon@stu.edu.iq</a>

24. اهداف المقرر
<p>الهدف العام : تزويد الطالب بالمعلومات الأساسية لأنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية .</p> <p>الهدف الخاص : تزويد الطالب بالمعلومات الكاملة عن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ نظم وتراكيب المنظومات الإذاعية والتلفازية والهاتفية.</li> <li>■ طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات ومواصفاتها ومميزاتها والعمليات التي تجري عليها.</li> </ul>



## نموذج وصف المقرر

25. اسم المقرر:
الدوائر الالكترونية
26. رمز المقرر:
27. الفصل / السنة: فصلي
<b>المرحلة الثانية:..... فصلي ....</b>
28. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونيك
29. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى + الكتروني +مدمج
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
120 ساعة سنوياً. 4 ساعة اسبوعياً / 120 وحدة
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م.د.محسن جبار كيبان الأيميل : <a href="mailto:muhsin.alamery@stu.edu.iq">muhsin.alamery@stu.edu.iq</a>
م.م.اقبال حنون يصنع الأيميل : <a href="mailto:iqbal.hanoon@stu.edu.iq">iqbal.hanoon@stu.edu.iq</a>

32. اهداف المقرر
<p>1- تعريف الطالب الدوائر الالكترونية الأساسية ، طرق تصميمها واستخدامها في تطبيقات عملية عديدة.</p> <p>2- بناء دوائر الكترونية عملية ودراسة خواصها وتطبيقاتها</p>

## 1. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

### - استراتيجيات التعليم:

استراتيجيات التعليم هي الأساليب والطرائق التي يتبعها الاستاذ في إيصال الأهداف التعليمية للطلاب، وفيما يأتي بعض من استراتيجيات التعليم:

1- استراتيجية المحاضرة أو الإلقاء : وفيها يُقدِّم الاستاذ المعلومات والحقائق للطلاب وغيرها من الأفكار المتعلقة بالموضوع المطروح.

2- استراتيجية المناقشة : يحدد الاستاذ في هذا النوع من استراتيجيات التعليم الموضوع الذي سيُنَاقش في المحاضرة

3- استراتيجية حل المشكلات : تُنشَط في هذه الاستراتيجية البيئة المعرفية للطلاب، عن طريق نشاطات حل المشكلات وذلك من خلال معظم العمليات والنشاطات الإيجابية التي تحفِّز التفكير وترفع الدافعية للتعلم.

4- استراتيجية التعلُّم القائم على المشاريع : يُعتمد في هذه الاستراتيجية على الأعمال التصميمية التي تتطلب عملاً تطبيقياً؛ إذ يُكَلِّف الطلاب بمشروع تطبيقي للنشاط، فيضطرون إلى البحث والاطلاع واستخدام الكتب وكافة المصادر المعرفية من أجل إنجاز المطلوب.

### - استراتيجيات التعلُّم:

هي الأساليب التي يتَّبِعها الطالب من أجل الحصول على أفضل استفادة من المادة التعليمية، ومن أهم الاستراتيجيات:

1- اجراء امتحانات يومية (كوز) للطلاب قبل بداية المحاضرة من اجل استذكار المحاضرات والمعلومات السابقة

2- من افضل انواع طرائق التعلم هي ( المذاكرة ) التي من خلالها يتمكن الطالب حفظ اي دائرة تصميم الكترونية او قانون

3 -الاستنتاج اي يمكن للمدرسين تعزيز هذه الاستراتيجية من خلال طرح أسئلة استنتاجية بعد كل محاضرة .

بنية المقرر:

الدوائر الرقمية (المرحلة الاولى)					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفوية وتحريرية	المحاضرة والمختبر	1-general idea of numerical systems (types and details)		4 ساعة	1
		2-Transfer between the numerical systems		4 ساعة	2
		3- Logic gates (types, working principle, truth tables, (logical symbol		4 ساعة	3
		4-How to connect the logic gates to form logic circuits		4 ساعة	4
		5-Boolean algebra and the rule of de-Morgan		4 ساعة	5
		6-Simplification of logical equations using Boolean algebra and the laws of De Morgan's laws		4 ساعة	6
		7-The design of the logical gates using NOR and NANDcircuits		4 ساعة	7
		8-Ways of writing the equation from truth table (POS, SOP)		4 ساعة	8
		9-Karnaugh Map (for two variables, the three variables, (the four variables)		4 ساعة	9
		10-Simplification of logical equations using Karnaugh Map		4 ساعة	10
		11-Calculations in the binary system (addition, subtraction, subtraction using (complements)		4 ساعة	11
		12-Logi circuit applications (half adder, full adder, parallel adder circuits)		4 ساعة	12
		13-Binarysubtractorcircuits (half subtractor,full subtractorparallel subtractor) circuit using the adder circuit method of 1s complements		4 ساعة	13
		14-The circuit of digital comparator ( one stage and two stages)		4 ساعة	14
		15-The circuit of decoder size of 2:4 ,3:8 and 4:10		4 ساعة	15
		<b>الكولس الثاني</b>			عطلة
		1-The circuit of encoder size of 4:2, 8:3 and 10:4		4 ساعة	1
		2-Introduction to		4 ساعة	2

	sequential logic circuits, a general idea	4 ساعة	3
	of the Flip Flop, flip flop type (S-R)	4 ساعة	4
	3-The flip flop type J-K and master slave flip flop	4 ساعة	5
	4-The D- flip flop and T flip flop	4 ساعة	6
	5-The registers, design of registers, enter the information and output from registers	4 ساعة	7
	6-The shift register, shift to left, shift to right	4 ساعة	8
	7-The counter- Asynchronous counter	4 ساعة	9
	8-The synchronous counter- the cycle counter	4 ساعة	10
	9-The multiplexer and its applications	4 ساعة	11
	10-The code convertor -the application of code convertor	4 ساعة	12
	11-Programmable logic array Concepts of programmable logic array(PLA);Concepts of programmable array (logic(PAL	4 ساعة	13
	12-Buffers, Non inverting buffers, inverting buffers, Tri-state buffers, transmission gates	4 ساعة	14
	13-Introduction to Sequential logic latches and flip flops, Latches-Edgetriggered flip flop, Flip-flop operating characteristics, Flip-flop applications	4 ساعة	15
	14-Introduction To State Machine Design		
	15-State diagram and State table		

بنية المقرر :

الدوائر والقياسات الكهربائية (المرحلة الأولى)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1-Electric units system-		
2	4 ساعة		Mathmatic applications-		
3	4 ساعة		definition of basic units of		
4	4 ساعة		voltage, current and		
5	4 ساعة		resistance-electric circuit		
6	4 ساعة		components- ohm's law-		
7	4 ساعة		factors effecting on resistance-		
8	4 ساعة		resistivity of conductors and		
9	4 ساعة		insulators- effect of temp. on		
10	4 ساعة		resistance- temp. Coeff. of		
11	4 ساعة		resistance- Examples		
12	4 ساعة		DC current circuits includes		
13	4 ساعة	1- أن الطالب	Series connection of -		
14	4 ساعة	قادرا على	resistances and examples		
15	4 ساعة	تطبيق القوانين	parallel connection of -		
		الكهربائية	resistances and examples		
		العامة ونظريات	combine connection -		
		الشبكات	resistances and examples		
		والتحليل الدوائر	Star and delta -		
		الكهربائية	connection of resistances,		
		وأحادية الطور	conversion between star and		
		بالإضافة إلى	delta with examples		
		الدوائر	Applications on series,		
		المجهزة من	parallel, combine and star-		
		مصادر ثلاثية	delta connections		
		الطور .	Kirchoff Laws- Kirchoff		
			current and voltage laws with		
			examples		
			Maxwell's law with		
			Examples		
			Definition of Thevinin's		
			theorem- How to apply in dc		
			current		
			Definition of Norton's		
			theorem- How to apply in dc		
			current		
			Examples on Thevinin's and		
			Norton's theorems		
			Definition of Super		
			position theorem-application		
			it in dc current-examples-		
			ex. power transfer theorem		
			with examples		
			quantities-definintion of AC		
			current characteristics -		
			generation of AC current with		
			waveform drawing- RMS		
			value-Form factor - examples		
			Vector of AC quantities-		

اختبارات  
شفهية  
وتحريرية

المحاضرة  
والمختبر

1- أن الطالب  
قادرا على  
تطبيق القوانين  
الكهربائية  
العامة ونظريات  
الشبكات  
الكهربائية  
وتحليل الدوائر  
الكهربائية  
أحادية الطور  
بالإضافة إلى  
الدوائر  
المجهزة من  
مصادر ثلاثية  
الطور .

1.تطبيق القوانين  
الكهربائية العامة عند  
تحليل الدوائر الكهربائية  
2.اختيار التطبيق الأكثر  
ملائمة عند تحليل الدوائر  
ذات التيار المستمر  
والمتناوب .  
3.التعرف على النظريات

عطلة

	<p>definition of it – Phasor presentation of its- phase angle- resultant of vector AC d., Subt., multiply, division with examples</p> <p>Effect of AC current on only resistance circuit- only inductance circuit- only capacitor circuit- phase angle between voltage and current with examples</p> <p>..... <u>الكورس الثاني</u></p> <p>Effect of AC current on resistance and inductance in series circuit-resistance and capacitor in series- resistance and inductance and capacitor in series- phase angle- total impedance with examples</p> <p>Effect of AC current on resistance and inductance in parallel circuit-resistance and capacitor in series- resistance and inductance and capacitor in series- phase angle- total impedance with examples</p> <p>Using j-operator to find total impedance- total admittance- current, voltage and phase angle for impedances in series and parallel with examples</p> <p>Series and Parallel resonance circuits- calculation of voltage, current, impedance, phase angle and frequency at resonance with examples</p> <p>Applications of Thevinin's, Norton's and super position theorems with examples</p> <p>Calculation of power in AC circuits- only resistance circuit- only inductance circuit- only capacitor circuit- resistance, inductance and capacitor in series and parallel-active and reactive power</p> <p>Apparent power- power angle drawing- power factor correction</p> <p>Max. power transfer in AC circuits- with examples</p> <p>Networks analysis using Nodal analysis-number of nodal equations</p>	<p>الكهربائية الأساسية المختلفة وأجراء التطبيقات الرياضية عليها 4. ربط التجهيز أحادي الطور وثلاثي الطور والتعامل مع مختلف أنواع الأحمال</p>		<p>عطلة</p> <p>4 ساعة 1</p> <p>4 ساعة 2</p> <p>4 ساعة 3</p> <p>4 ساعة 4</p> <p>4 ساعة 5</p> <p>4 ساعة 6</p> <p>4 ساعة 7</p> <p>4 ساعة 8</p> <p>4 ساعة 9</p> <p>4 ساعة 10</p> <p>4 ساعة 11</p> <p>4 ساعة 12</p> <p>4 ساعة 13</p> <p>4 ساعة 14</p> <p>4 ساعة 15</p>
--	---	---	--	---

		<p>Examples on Networks          analysis using Nodal analysis          AC three phase circuits-          eration of 1-phase, 2-phase          d three phase current-star          a connection-phase power-          ine power- total power-          examples          amples on AC three phase          circuits with star delta          coonnections          Methods of power          asurement for three phase          loads-wattmeter- two          attmeter-three wattmeter          nsient cases in circuits- DC          transient – RL-RC-RLC          transient          Transient AC currents-          osoidal Transient currents          in RL-RC-RLC circuits          f induction of coil- equation          of self induction- mutual          duction between two colis          rogressive Series -          connection          Reverse Series -          connection          Transformers- structure-          rawing-charecterstics- its          eration and relationships-          types of its-examples          rves of current in induction          rcuit- current drawing and          lculatation of time constant-          charge, discharge the          capacitors-time constant          .effect- examples</p>			
--	--	---	--	--	--

بنية المقرر :

معامل/ الورشة الكترونية (المرحلة الاولى)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1-كيفية إستخدام أجهزة القياس		
2	4 ساعة		المختلفة في الورشة مثل ( الأفوميتر ،		
3	4 ساعة		مرسمة الذبذبات ، مجهر القدرة، ... )		
4	4 ساعة		2-كيفية إستخدام الكاويات – أنواع		
5	4 ساعة		الكاويات المستخدمة في الورشة –		
6	4 ساعة		التدريب على اللحام بالكاوية.		
7	4 ساعة		3-كيفية إستخدام الكاوية الماصة للحام		
8	4 ساعة		العدد المزيلة للحام مثل ماصة اللحام		
9	4 ساعة		( solder sucker )، مزيل اللحام		
10	4 ساعة		السلكي ( older remover ) ،		
11	4 ساعة		التدريب على بعض المكونات الإلكترونية		
12	4 ساعة	سيكون الطالب قادراً	ووضعها في اللوح المطبوع ، الكاوية		
13	4 ساعة	على:	المستخدمة في لحام الدوائر الإلكترونية		
14	4 ساعة	1- التعرف على	المتكاملة – الأسلوب الصحيح في لحا		
15	4 ساعة	أجهزة القياس	IC – كيفية إزالة اللحام من أطراف		
		المختلفة و استخدامها	الدائرة الإلكترونية ورفعها من الدوائر		
		2- التعرف على	4-الدوائر الإلكترونية المطبوعة المخت		
		الألواح الإلكترونية	– التعرف على كيفية تثقيبها و تثبيت		
		المطبوعة و التعامل	المكونات الإلكترونية المختلفة عليها.		
		معها	5-الأنواع المختلفة للمقاومات من		
		3- التمكن من بناء	حيث المادة المصنوعة منها المقاومات		
		مختلف الدوائر	القدرة التي تتحملها كل مقاومة –		
		الإلكترونية على	-كيفية قراءة قيم المقاومات بالطرق		
		اللوحة المطبوع و	المختلفة – المقاومات المتغيرة و		
		التعرف على كيفية	الخاصة ( VDR , PTC , NTC )		
		فحصها و اختبارها.	و كيفية فحصها.		
			6-عمل دائرة لربط المقاومات على		
			التوالي		
			عمل دائرة لربط المقاومات على		
			التوازي		
			عمل دائرة لربط المقاومات على		
			التوالي و التوازي ضمن الدائرة		
			7-الأنواع المختلفة للمتسعات من		
			حيث نوع العازل المستخدم بين		
			ألواحها و الجهد الذي تتحملة –		
			قراءة قيم المتسعات بالطرق المختلفة		
			كيفية فحص المتسعات و طرق تبديلها		
			عمل دوائر لربط المتسعات على		
			التوالي و التوازي و الربط المختلط		
			على اللوح المطبوع مع الفحص.		
			8-الأنواع المختلفة من المفاتيح		
			المستخدمة في الأجهزة الإلكترونية و		
			طرق فحصها – التيار الذي يتحملة		
			كل مفتاح – إستعمال كل نوع.		
			9-أنواع المصهرات المستخدمة في		
			الدوائر الإلكترونية – أنواع وأقطار		

اختبارات  
شفهية  
وتحريرية

المحاضرة  
والمختبر



		<p>الأسلاك المستعملة في المصهرات  - التيار الذي يتحملة كل نوع -  كيفية إصلاح المصهرات.  -الملفات - أنواعها - طرق  فحصها - إستخداماتها - تحديد  الأعطال - قراءة أنواع الملفات  تستعمل رموز الألوان وترقيمها.  المحولات الكهربائية - أنواعها -  طرق فحصها - تحديد نوع المحولة  - المحولة الذاتية - الفرق بين  المحولات الذاتية و المحولات  الإعتيادية.  10-الأنواع المختلفة لأشباه  الموصلات  ( دايدود ، ترانزستور ، .. إلخ ) من  حيث كيفية تصنيعها و المواد  المستخدمة في تصنيعها و طرق  ترقيمها و إيجاد المكافئات لها.  11-فحص أشباه الموصلات ( دايدود  ترانزستور ، ... إلخ ) العاطلة و  الصالحة لمجموعة منها.  12- الدوائر الإلكترونية المتكاملة (   - Integrated Circuits )  التعرف على ترقيم الأطراف لعدة  أنواع من هذه الدوائر - كيفية  صناعة هذه الدوائر - المكونات  الداخلة في التصنيع.  13- عرض فلم علمي عن كيفية  صناعة المكونات الإلكترونية  ( مقاومات ، متسعات ، ترانزستورات  إلخ ) .  14- كيفية قراءة الخرائط الإلكترونية  تتبع الدوائر لتحديد موقع العطل و  أسبابه.  15- تعرف الطالب على كيفية تصميم  الدوائر الإلكترونية على اللوح و تثبيتها  المكونات الإلكترونية عليه - كيفية  لحام هذه المكونات على اللوح  ( دائرة بسيطة ) .</p> <p style="text-align: center;"><b>الكورس الثاني</b></p> <p>1- يعاد العمل السابق وذلك بقيام  الطالب بتصميم دائرة أكثر تعقيداً.  2- فحص أشباه الموصلات-الترانزستور  والدايدود العاطل والصالح لمجموع  منها.  3- زيارة ميدانية لأحدى المنشآت  الصناعية في القطاع الإشتراكي.  4- بناء الدوائر الإلكترونية المعقدة و  البسيطة على الألواح المطبوعة و  التعرف على كيفية فحصها و  إختبارها مثل دائرة المرشحات.  5- بناء دائرة موحد نصف الموجة  على اللوح المطبوع و التعرف</p>		<p>4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة  4 ساعة</p>	<p>عطلة  1  2  3  4  5  6  7  8  9</p>
--	--	--	--	---	--

		على كيفية فحصها و إختبارها. 6- بناء دائرة الموجة الكاملة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.	4 ساعة	10
		7- بناء دائرة مضاعف الفولتية كامل الموجة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.	4 ساعة	11
		8- بناء دائرة المقلمات ( clippers على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.	4 ساعة	12
		9-إستخدام ثنائي زينر ( Zener Diode ) كدائرة منظم للفولتية على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.	4 ساعة	13
		10- بناء دائرة مضخم الترانزستور على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها ( بناء دائرة عملية لمضخم الباعث المشترك Common Emitter.	4 ساعة	14
		11- بناء دائرة مكبر مرحلتين على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.	4 ساعة	15
		12- بناء دائرة مضخم دفع و سحب Push -Pull amplifier على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.		
		13- بناء دائرة مذبذب مقاومة متسعة Oscillator على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.		
		14- بناء دائرة هارتلي على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.		
		15- بناء دائرة مجهز فولتية مستمرة متغيرة Variable DC voltage supply على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.		

بنية المقرر :

الإلكترونيك (المرحلة الأولى)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1- نظرية أشباه الموصلات- التركيب الذري-مستويات الطاقة-البلورات-التوصيل في البلورات-تيار الفجوة-كيفية تحرك الفجوات.		
2	4 ساعة		2- التطعيم-بلورة موجبة نوع P-بلورة نوع سالبة N تيار الالكترونات وتيار الفجوات -المقاومة الإجمالية.		
3	4 ساعة		3-4- ثنائيات أشباه الموصلات- وصلة PN—تكوين منطقة الإخلاء-الجهد الحاجز- تل الطاقة-التأثيرات الحرارية-الثنائي المنحاز-الانحياز الأمامي-الانحياز العكسي-منحنيات الخواص في الاتجاهين الأمامي والعكسي – تيار العبور الزائلي-تيار حاملات الأقلية-تيار التسرب بالسماحي-جهد الانكسار-جهد الانهيار-أعظم تيار إمامي-أعظم تيار عكسي-الدائرة المكافئة للثنائي.		
4	4 ساعة		5- الثنائي كموحد للتيار-موحد نصف الموجة-القيمة-القيمة المستمرة للتيار وحسابها- الفعالة-تردد الخرج		
5	4 ساعة		6- توحيد الموجة الكاملة- باستخدام مفرع وسطي- الموحد القنطري-حساب القيم المستمرة والفعالة للجهود والتيار تردد الخرج-مقارنة بين توحيد نصف الموجة والموجة الكاملة -مقارنة بين موحدات الموجة الكاملة.		
6	4 ساعة		7- المرشحات – الترشيح باستخدام المتسعة-مرشحات (LC) و (RC) – الخرج- التموج –مضاعفات الجهد-دو التقليل-التقليل الموجب-التقليل السالب-المركب-كاشف الذروة الى الذروة-ملز الموجية والسالبة.		
7	4 ساعة		8-9- ثنائي الزينر- تركيبه- رمزه- خواصه الأمامية- والعكسية- جهود الانهيار والانكسار- ممانعة زينر-تحتم القدرة-تأثيرات درجة الحرارة-تقريب الزينر-تنظيم الجهد المستمر-دائرة مص جهد مستمر –الثنائي متغير السعة وتطبيقاته.		
8	4 ساعة				
9	4 ساعة				
10	4 ساعة	تعريف الطالب على:			
11	4 ساعة	المكونات الالكترونية			
12	4 ساعة	المصنعة من أشباه			
13	4 ساعة	الموصلات باختلاف			
14	4 ساعة	أنواعها –تركيبها-			
15	4 ساعة	خواصها-استخداماتها في الدوائر الالكترونية-تطبيقاتها وتحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بها . إعطاء الطالب فكرة عن الالكترونيك الضوئي ومكوناته والدوائر المتكاملة وتطبيقات مبسطة لمكبر العمليات .		المحاضرة والمختبر	اختبارات شفوية وتحريرية

		<p>10-11- الترانزستور ثنائي القطبية- تركيبية-رمزه-خواصه-مناطقه- تعريف ( Bdc ) – تعريف ( Cdc ) – العلاقة بينهما-تعريف المناطق المهمة على منحنيات الخواص.دوائر انحياز الترانزستور- انحياز القاعدة- انحياز الباعث- انحياز الجامع-التقريب في الترانزستور والدائرة المكافئة . 12- منحنيات خواص الترانزستور –مناطق العمل-تعريف Icbو ,Icbo منحني كسب التيار-العلاقة بين Icbو 13- دوائر انحياز الترانزستور- انحياز القاعدة-انحياز الباعث. 14-15- انحياز الجامع-الانحياز الذاتي-انحياز التغذية الخلفية – انحياز مقسم الجهد—أمثلة تطبيقية .</p> <p>.....</p> <p><b>الكورس الثاني</b></p> <p>1- نقاط العمل-نقطة السكون-أمثلة تطبيقية. 2- الدائرة المكافئة المستمرة للترانزس خط الحمل المستمر- . 3- استخدام الترانزستور في تكبير الإشارات الصغيرة – الدائرة المكافئة المتناوبة- كسب التيار – كسب الجهد- كسب القدرة-التقريب المثالي-الثابت الهجينة-الدائرة المكافئة باستخدام معاملات h –كسب الجهد-كسب التيار كسب القدرة-مقاومتا الدخل والخرج- مكبرات الإشارة الصغيرة-سوق القاع سوق الباعث. 4- استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد-منظم توالي-منظم توازي – دائرة مصدر جهد مستمر . 5- ترانزستور تأثير المجال- تركيبه- منحني MOSFET – E-MOSFETD-MOSFET منحني الخوص- منحنيات جهد الضيق Vgs,Idss,Vp – مقارنة بين BJT,FET-نظرية العمل 6- دوائر انحياز FET-انحياز مصدر التيار الثابت-نقطة العمل-الانحياز الذاتي الدائرة المكافئة للـFET – استخدام T في تكبير الإشارة الصغيرة-مقارنة بين أنواع الـ (MOSFET ,FET) –ET (.BJT) 7- المقاوم المعتمد على الضوء – الثنائي الباعث للضوء-الثنائي الضوئي الترانزستور الضوئي-لوحه القطع السبع-تركيبها وتطبيقاتها. 8-9-10-11-12- الموحدات السليكونية ذات التحكم بالتيار (الثايرستور) – التركيب</p>		<p>عطله</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p> <p>4 ساعة</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p>
--	--	--	--	---	--

		<p>والأنواع- الخواص- نظرية العمل- التراكيب -الدايك-رمزهم-خواصهم-نظرية عملهم-مقارنة بين التأثيرستور والدايك والتراكيب -حماية التأثيرستور (من تغير الجهد، من تغير التيار) .</p> <p>13-14-15- الدوائر المتكاملة- معناه- مزاياها ومساوئها- مقارنة بينها وبين المكونات المنفصلة-فكرة عن تصنيعها - مكبر العمليات 741 -رمزه- إطراف توصيل استخداماته-تطبيقات مكبر العمليات - تكبير الإشارة الصغيرة- جمع الاشارات - طرح الاشارات - أمثلة .</p>			
--	--	---	--	--	--

بنية المقرر:					
الرسم الهندسي والكهربائي (المرحلة الاولى)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 ساعة		1- مزايا الرسم بالحاسوب ، المكونات الأساسية لبرنامج Auto CAD وتشغيله .		
2	3 ساعة		2- كيفية تنشيط وتشغيل برنامج Auto CAD ، واجهة البرنامج ، إخفاء أشرطة ،تنشيط أشرطة ، إخفاء أيقونه ،تنشيط أيقونه .		
3	3 ساعة		3- شرح مفصل لمكونات شريط Draw		
4	3 ساعة		Tools Bar ,Modify Tools Bar ,Status Tools Bar		
5	3 ساعة		4- التعرف على انواع خطوط الرسم ببرنامج Auto CAD وكيفية تحميل انا		
6	3 ساعة		الخطوط ،انشاء الخطوط		
7	3 ساعة		5- كيفية رسم ، Line,Circle,Arc بطرقهم المختلفة .		
8	3 ساعة		6- كيفية رسم ، Polygon,Rectangle ,Multilin,Polyline		
9	3 ساعة		7- إضافة الأبعاد والنصوص في برنامج Auto CAD بطرقها المختلفة .		
10	3 ساعة	1- تدريب الطالب			
11	3 ساعة	على الأسس الصحيحة			
12	3 ساعة	لأعمال الرسم الهندسي			
13	3 ساعة	ورسم الخرائط			
14	3 ساعة	الالكترونية والكهربائية			اختبارات
15	3 ساعة	وقراءتها.		المحاضرة	
			8- تنفيذ العمليات الهندسية ، رسم		

<p>شفهية وتحريرية</p>	<p>والمختبر</p>	<p>مثلث بطرقه الثلاث ، رسم مستقيم يوازى مستقيم معلوم على بعد معين ، رسم دائرة تمر برووس مثلث معلوم ، رسم دائرة تمس إضلاع مثلث معلوم . 9- تقسيم مستقيم إلى عدد من الأقسام المتساوية ، رسم مضلع ذوخمسة أضلاع بمعلومية نصف قطره ، ثلاثم مستقيمين متعامدان مع قوس داخلي نصف قطره معلوم ، ثلاثم مستقيمين يصنعان مع قوس بعضهما زاوية حادة او منفرجة مع قوس نصف قطره معلوم . 10- المساقط ، كيفية رسم المساقط ، كيفية تنفيذ المساقط في برنامج Auto CAD 11-12-13-14- تطبيقات عملية على رسم المساقط 15- كيفية رسم وانشاء رسوم ثلاثية الإبعاد في برنامج</p> <p>..... <b>الكورس الثاني</b></p> <p>1-2-3-4- كيفية رسم وانشاء رسوم ثلاثية الإبعاد برنامج Auto CAD 5- الرموز الكهربائية ، الرموز الالكترونية،نضرة عامة 6- Block, Attribute Block,Insert 7- كيفية ادراج الرموز الكهربائية والكترونية الى واجهة برنامج Auto CAD. 8- ربط الرموز الكهربائية والالكترونية بواسطة الخطوط وتطبيقات عملية . 9-10-11-12- تطبيقات عملية لرسم دوائر كهربائية 13-14-15- تطبيقات عملية لرسم دوائر الكترونية</p>	<p>تدريب الطالب وجعله قادراً على: 1- استعمال معدات وأدوات الرسم الهندسي وفهم الخرائط ورسم مناظرها ومساقطها الهندسية. 2- التمييز بين المكونات الالكترونية وقراءة الخرائط الكهربائية وتسقيطها ورسم الدوائر الالكترونية.</p>	<p>عطلة</p>	<p>1 3 ساعة 2 3 ساعة 3 3 ساعة 4 3 ساعة 5 3 ساعة 6 3 ساعة 7 3 ساعة 8 3 ساعة 9 3 ساعة 10 3 ساعة 11 3 ساعة 12 3 ساعة 13 3 ساعة 14 3 ساعة 15 3 ساعة</p>
---------------------------	-----------------	---	---	-------------	---

بنية المقرر:

حقوق الانسان الفصل الاول

(المرحلة الاولى)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	الهدف من مادة حقوق الانسان : هو اتاحة امكانية تنمية الفرد والمجتمع تنمية كاملة	1- حقوق الإنسان-تعريفها- أهدافها	المحاضرة	اختبارات شفوية وتحريرية
2	2 ساعة		2- جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري- حقوق الإنسان في العصور القديمة والوسيطه.		
3	2 ساعة		3- حقوق الإنسان في الحضارات القديمة وخصوصاً حضارة وادي الرافدين .		
4	2 ساعة		4- حقوق الكائنسان في الشرائع السم مع التركيز على حقوق الإنسان في الإسلام.		
5	2 ساعة		5- حقوق الإنسان في العصور الوسطى		
6	2 ساعة		6- حقوق الإنسان في المذاهب والمدارس والنظريات السياسية – حقوق الإنسان في الشركات وإعلاناتها والثورات والداستاتير ( الوثائق الإنكليزية-الثورة الأمريكية- الثورة الفرنسية-الثورة الروسية)		
7	2 ساعة		6- حقوق الإنسان في التاريخ المعاص والحديث- الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة)		
8	2 ساعة		7- الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان الاتفاقيه الاوربين لحقوق الإنسان 1950-الاتفاقيه الأمريكية لحقوق الإنسان 1969-الميثاق الإفريقي لحقوق الإنسان 1981- الميثاق العربي لحق الإنسان 1994.		
9	2 ساعة		8- المنظمات غير الحكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر منظمة العفو الدولية-منظمة مراقبة الإنسان)		
10	2 ساعة		9 المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان		
11	2 ساعة		10- حقوق الإنسان في الداستاتير العر بين النظرية والواقع		
12	2 ساعة		11-12- العلاقة بين حقوق الإنسان الحريات العامة:		
13	2 ساعة		* 1-في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان.		
14	2 ساعة		* 2-في المواثيق الإقليمية والداستاتير الوطنية.		
15	2 ساعة				

		<p>13- حقوق الإنسان الضرورية وحقوق الإنسان الجماعية.</p> <p>14- حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحقوق الإنسان المدنية والسياسية</p> <p>15- حقوق الإنسان الحديثة: الحقائق التنموية- الحق في البيئة النظيفة -الحق في التضامن الحقيقي.</p>			
--	--	---	--	--	--

بنية المقرر:					
السلامة المهنية الفصل الثاني					
(المرحلة الاولى)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة		1- السلامة المهنية – ضرورتها – أهدافها – مردودها		
2	2 ساعة		2- السلامة المهنية من حيث تأثيرها على الشخص والعائلة والقسم و المنشأة والمجتمع والاقتصاد الوطني		
3	2 ساعة		3- السلامة المهنية ، لماذا ، العامل الأساسي ، تنفيذ القانون ، الحفاظ على المهارات ، العامل الاقتصادي		
4	2 ساعة		4- تنظيمات الصيانة ، المقارنة بينها كيفية أداء النظم الوقائية والعلاجية		
5	2 ساعة	هدف مادة : السلامة ( العامة والخاصة )	5- تنظيمات الصيانة ، المقارنة بينها كيفية أداء النظم الوقائية والعلاجية		
6	2 ساعة	تقديم صورة واضحة وشاملة عن السلامة المهنية و أهدافها والأسباب	6- تشكيلات أقسام الصحية والسلامة المهنية		
7	2 ساعة	الموجبة لها وأساليب الحماية لمنع الحوادث أثناء العمل وتقليلها ..	7-8- برنامج الصحة والسلامة المهنية العامة حماية موقع العمل ، حماية ط العمل ، حماية العامل	المحاضرة	اختبارات شفوية وتحريرية
8	2 ساعة		9- برنامج الصحة والسلامة المهنية الاختصاص ، منع حوادث المرور ، إحصاء الحوادث		
9	2 ساعة				
10	2 ساعة				
11	2 ساعة				
12	2 ساعة				
13	2 ساعة				



		10- الإطفاء ومعدات الحريق 11- أسباب الحوادث الصناعية ، أهم وأسباب تسجيل الحوادث المهنية 12- تشجيع الاهتمام بالصحة والسلامة المهنية ، المخاطر الميكانيكية 13- الحوادث الكهربائية ، طرق منع الحوادث الكهربائية 14- المخاطر الكيماوية ، وطرق منع الحوادث الكيماوية 15- التجهيزات الواقية والشخصية		2 ساعة 2 ساعة	14 15
--	--	---	--	------------------	----------

بنية المقرر:					
الرياضيات الفصل الاول (المرحلة الاولى)					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفهية وتحريرية	المحاضرة	1-2- المصفوفات – المحددات – تطبيقاً كهربائية . 3- المتطابقات المثلثية والمعادلات المثلثية. 4-5-6-7- الأعداد المركبة – التمثيل الهندسي للعدد المركب- علاقة الوحدات الكهربائية بالأعداد المركبة إيجاد جذور الأعداد المركبة . 8 الأسس واللوغاريتمات وقوانينها 9-10- التفاضل – جبر المشتقات – الدوال المتعددة الحدود ومشتقاتها- قاعدة السلسلة-الدالة المركبة-الدالة البارامترية. 11-12- تطبيقات التفاضل- القيم العظمى والصغرى- المسافة و السرعة والتعجيل – تطبيقات فيزيائية و هندسية عامة. 13-14-15- إيجاد طول قوس المنحني-تطبيقات مختلفة.	مساعدة الطالب على تفهم القوانين والمسائل الرياضية اللازمة لغرض حل الدوائر الكهربائية البسيطة والمعقدة .	2 ساعة	1
		2 ساعة		2	
		2 ساعة		3	
		2 ساعة		4	
		2 ساعة		5	
		2 ساعة		6	
		2 ساعة		7	
		2 ساعة		8	
		2 ساعة		9	
		2 ساعة		10	
		2 ساعة		11	
		2 ساعة		12	
		2 ساعة		13	
		2 ساعة		14	
		2 ساعة		15	

--	--	--	--	--	--

بنية المقرر:					
الدوائر الالكترونية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	<b>تعريف الطالب الدوائر الالكترونية الأساسية ، طرق تصميمها و استخدامها في تطبيقات عملية عديدة.</b>	1-2-3- مكبرات القدرة صنف A	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحريرية
2	4 ساعة		مكبرات القدرة صنف B		
3	4 ساعة		مكبرات القدرة صنف C		
4	4 ساعة		4- مجهزات القدرة		
5	4 ساعة		5- منظّمات الفولتية باستخدام		
6	4 ساعة		مقاومة متغيرة ، زينر داويد ، ترانزستور		
7	4 ساعة		ربط توالي وتوازي ، دارلنكتون		
8	4 ساعة		6- الثايرستور طرق قُدح واخمد الثايرستور		
9	4 ساعة		طرق قُدح البوابة بدائرة (AC) ، (DC) ، النيضات ،		
10	4 ساعة		تطبيقات للموحدات السليكونية		
11	4 ساعة		7-8- المذبذبات وتعريفها-التغذية الخلفية		
12	4 ساعة		وأنواعها مع رسم مخططاتها وإيجاد العلا		
13	4 ساعة		الرياضية الخاصة بالتكبير النهائي للمنظو		
14	4 ساعة		(الكسب الأمامي-الكسب الخلفي-دائرة		
15	4 ساعة		الإرجاع) -شروط التذبذب-أمثلة على دوا		
عطله		المذبذبات (مذبذب LC-مذبذب هارثلي-مذبذب			
1	4 ساعة	كولبتس-مذبذب إزاحة الطور)			
2	4 ساعة	9-10-11- الترانزستور كمفتاح-مواصف			
3	4 ساعة	عمله على خط الحمل-استجابته لموجة إد			
4	4 ساعة	مستطيلة أزمنة التحول-المهزات وأنواع			
5	4 ساعة	المختلفة (أحادي الاستقرار غير المستقرة-			
6	4 ساعة	الاستقرار) العلاقات الرياضية -المقاومات			
7	4 ساعة	الجامع والقاعدة-الإشكال الموجية للإدخال			
8	4 ساعة	والإخراج دوائرها-قدحها-فكرة عملها-			
9	4 ساعة	حمايتها-التغلب على التشويشات المحتمل			
10	4 ساعة	حدوثها في إشارات الإخراج-التحكم بعرض			
11	4 ساعة	النيضات .			
12	4 ساعة	12-13- مكبر العمليات-مخطط نموذجي			
13	4 ساعة	الإدخال القالب-الإدخال غير القالب-ممانعا			
14	4 ساعة	الإدخال-إخراج دائرة المكبر القالب-كسب			
15	4 ساعة	المكبر غير القالب-تابع الفولتية ومعادلة			
16	4 ساعة	التكبير-المضيف-معادلة إضافة عدد N مر			
17	4 ساعة	الإدخالات-المضيف غير القالب .			
18	4 ساعة	14-15- دائرة الجامع العاكس ومعادلة			
19	4 ساعة	الإخراج- دائرة الجامع غير العاكس ومعا			
20	4 ساعة	الإخراج-أمثلة حسابية .			
21	4 ساعة	.....			
22	4 ساعة	16- دائرة الطراح ومعادلات الحساب لظ			
23	4 ساعة	فولتيتي الإدخال VO=V2-V1-دائرة تطبيع			
24	4 ساعة	17- تطبيقات مكبر العمليات-المكامل دائر			
25	4 ساعة	اشتقاق المعادلة الخاصة به-مثال-إدخال ه			
26	4 ساعة	مربعة الى دائرة المكامل وإيجاد موجة			

	الإخراج لها-مثال-إدخال موجة نبضية الى دائرة المكامل وإيجاد موجة الإخراج-مثال تأثير فولتية المكامل-حل تمارين.	4 ساعة	5
	المقارن-دائرته-فكرة العمل-إدخال م مثثة الى الإدخال القالب وربط الإدخال غ القالب الى الأرض-إدخال موجة مثثة الى الإدخال القالب وربط الإدخال غير القالب فولتية مرجع موجبة.	4 ساعة	6
	18- تطبيقات لخطية لمكبر العمليات-الم المثال-الفكرة من استخدام مكبر العمليات دوائر التقويم -مميزاتها عن الدوائر التي بدون مكبر العمليات مقارنة بين الخواص المثالية والغير مثالية للمقوم-دائرة المقوم المثالي نصف الموجي-فكرة عمله-دائرة المقوم المثالي كامل الموجة-فكرة العمل.	4 ساعة	7
	20- قاذح شميت-التحول الكاذب في المق وكيفية منع حدوثه-مثال-دائرة قذح شميت رسم خواص التحويل لها-مثال-إدخال موج عشوائية الى دائرة قاذح شميت ورسم فو الإخراج-حل تمارين.	4 ساعة	8
	21- مولدات الموجة باستخدام مكبر العم مولد الموجة المربعة -دائرته-اشتقاق الم الخاصة بتردد موجة الإخراج تحويل الدائ لإعطاء موجة مستطيلة -مثال-تصميم الد	4 ساعة	9
	22- مولد النبضة المهزاز أحادي الاستقر دائرته-فكرة العمل-رسم الموجات-اشتقاق المعادلة الخاصة بعرض نبضة الإخراج-م تصميم-الدائرة .	4 ساعة	10
	23- مولد الموجة المثثة-الدائرة-فكرة ال رسم الموجات-اشتقاق المعادلات الخاصة بذلك-اشتقاق معادلة التردد لموجة الإخرا	4 ساعة	11
	24- الحاسبة التناظرية -تصميمها-أمثلة محلولة-الموقت الزمني 555-تركيبه - مخططات لاستخدامه في الهزات-معادلات حساب زمن عرض النبضة -أمثلة محلولة	4 ساعة	12
	25- مرشحات RC الفعالة-مميزاتها- خواصها--HPF-LPF- (الميزات-الخواص-المعادلات-منحنيات الاستجابيه -أمثلة حسابية)	4 ساعة	13
	26- مرشحات RC الفعالة-BSF-BPF- مميزاتها-خواصها-- (الميزات-الخواص-المعادلات-منحنيات الاستجابيه -أمثلة حسابية)	4 ساعة	14
	27- الطرق الأساسية لتصنيع الدوائر المتكاملة (أحادية البلورة-رقيقة الأغشية وسميكة الأغشية)	4 ساعة	15
	28-29-30- تصنيع دائرة متكاملة لترايزستور نوع NPN -تصنيع مقاومات ومتسعات متكاملة -تصنيع دائرة متكاملة لدائرة الكترونية بسيط		

بنية المقرر:



		16- مجموعة ايعازات التحكم -مما علاقتها بمفاتيح التشغيل-بماذا تختلف عن بقية الايعازات السابقة.	4 ساعة	1
		17-18- برامج لإجراء العمليات الحسابية: الجمع -الطرح-الضرب-القسمة-المقصود بالعبارة وأنواعها في المعالج 8085	4 ساعة	2
		19- مراحل تنفيذ الإيعاز-دورة الإيعاز- دورة الماكينة -مخطط التوقيت لتنفيذ احد الايعازات (أيعاز خزن محتويات المرمك في موقع ذاكرة على سبيل المثال) كيفية قراءة المعالج الدقيق لبيانات في الذاكرة.	4 ساعة	3
		20- تكوين حلقات التكرار-حلقات التأخير الزمني-الحلقة الواحدة -الحلقتان -الثلاث حلقات-برامج تطبيقية لكل منها.	4 ساعة	4
		21- توليد نبضات بتردد مطلوب ودورة تشغيل معلومه مقارنة مع مولدات النبضات التي تستخدم الدوائر المتكاملة.	4 ساعة	5
		22- أمثلة تطبيقية تبين كيفية استغلال حلقات التأخير الزمني في المجالات الصناعية والمنزلية.	4 ساعة	6
		23- كتابة برنامج لعداد تصاعدي-مع مثال تطبيقي.	4 ساعة	7
		24- كتابة برنامج لعداد تنازلي -مع مثال تطبيقي.	4 ساعة	8
		25- كتابة برنامج لعداد تصاعدي/تنازلي - مع مثال تطبيقي.	4 ساعة	9
		26- المعالج الدقيق 8086 -المواصفات -المعمارية -مخطط الإطراف.	4 ساعة	10
		27- أنواع العبارة للمعالج الدقيق 8086 -ايعازات نقل البيانات-ايعازات الضرب والقسمة -أمثلة لايعازات أخرى.	4 ساعة	11
		28- مقارنة بين المعالجات الدقيقة ذات الثمانية مراتب ( مثل 8085 ( Z80، وذات الستة عشر مرتبة مثل 8086.	4 ساعة	12
		29- معالجات دقيقة ذات 32 مرتبة وبرز مواصفاتها -المعالجات الدقيقة المستخدمة في حاسبات البانتيوم.	4 ساعة	13
		30- مراجعة عامة لمفردات المنهج.	4 ساعة	14
			4 ساعة	15

بنية المقرر:					
الاتصالات (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1- BSF)-(RC))-( LPF)- (HPF)-(BPF) Filters		
2	4 ساعة		2- ( BSF ) - LPF))-(HPF)- (BPF Active filters		
3	4 ساعة				

اختبارات شفوية و تحريرية	المحاضرة والمختبر	3- Modulation,types,AM modulation,wave analysis		4 ساعة	4
		4- Spectrum frequency,power distributed,calculate modulation index		4 ساعة	5
		5- Types of AM with its spectrum		4 ساعة	6
		6- Types of modulation used to generate AM		4 ساعة	7
		7- Detector of AM-disturrtion in demodulation circuits-Envelope Detector - Synchronous Detector - ((AGC	1- تزويد الطالب بالمعلومات الأساسية لأنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية .	4 ساعة	8
		8- Block diagram for transmitting and receiving AM-sensitivity of .receiving device	2- نظم وتراكيب المنظومات الإذاعية والتلفازية والهاتفية.	4 ساعة	9
		9- FM modulation-PM modulation-mathematic analysis for modulated waves-modulaion ratio-.frequency deviation		4 ساعة	10
		10- The width of spectrum frequency for FM and PM		4 ساعة	11
		11- Types of FM generation-Sectreo FM)- (Stero	3- طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات ومواصفاتها ومميزاتها والعمليات التي تجري عليها.	4 ساعة	12
		12- Some types of Detector of FM		4 ساعة	13
		13- Coding-Sampling-Quantization-coding .transform		4 ساعة	14
		14- PM-PCM-PPM-PDM and PAM		4 ساعة	15
		15- Multiplexing) -(FDM) -(TDM)			
		.....			
		.....			
		16- PSK-FSK-ASK modulation		4 ساعة	1
		17- Transmission information- signal to noise ratio-noise		4 ساعة	2
		18- Mobile-FDMA-TDMA-CDMA		4 ساعة	3
		19- Teleprinters-telegraph		4 ساعة	4
		20-		4 ساعة	5
		4 ساعة	6		
		4 ساعة	7		
		4 ساعة	8		

عطلة

		FaximileTransmission) – (Fas-Receiver)-(Telex)	4 ساعة	9
			4 ساعة	10
		21- Optic fiber-types- properties	4 ساعة	11
		22- Types of antenna- fundamentals of antenna- factor of antenna	4 ساعة	12
		23- Propogation of radio signal	4 ساعة	13
		24- Some types of antenna	4 ساعة	14
		25- Using of Microwave in communications	4 ساعة	15
		26- Satallite-properties and advances-receiving and transmitting-orbits of satellite-multiple access	4 ساعة	
		27- Microwaves- generations-frequency spectrum	4 ساعة	
		28- Mobile-introduction- principles-technics- wireless technics	4 ساعة	
		29- GSM-functions- structure	4 ساعة	
		30- Thuraya device	4 ساعة	

بنية المقرر:					
اجهزة القياس الالكترونية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1- علم القياس – نظام الوحدات العالمي للقياس –		
2	4 ساعة		وحدات القياس الأساسية – وحدات القياس المشتقة-		
3	4 ساعة		المضاعفات العشرية و اجزاء المضاعفات - اخطاء		

اختبارات شفهية وتحريرية ة	المحاضرة والمختبر	القياس - أمثلة	4 ساعة	4
		2- الكلفانوميتر - حساسية الكلفانوميتر - الانحراف النهائي - السلوك الحركي - الية التضاول. أمثلة	4 ساعة	5
		3- تصنيف اجهزة القياس- اجهزة التاشير والاسس المعتمد عليها- انواع العزوم المؤثرة، -عزم الانحراف- عزم السيطرة-عزم التضاول	4 ساعة	6
		4- اجهزة القياس ذو الملف المتحرك - التركيب - مبدأ العمل - معادلات العزوم - المميزات - المساوي	4 ساعة	7
		5- اجهزة القياس ذات الحديدية المتحركة - نوع التجاذبي - نوع التنافري- التركيب- مبدأ العمل - المحاسن -المساوي.	4 ساعة	8
		6- انواع المقاومات من حيث قيمها- طرق قياس المقاومة الكهربائية- طريقة الاميتر والفولتميتر - جهاز الاوميتر- نوع التوالي - نوع التوازي - أمثلة	4 ساعة	9
		7- جهاز الميكر لقياس العازلية والمقاومات العالية القيمة- المكونات - مخطط الدائرة الكهربائية- مبدأ العمل	4 ساعة	10
		8- قناطر التيار المستمر - قنطرة وتستون للتيار المستمر لقياس المقاومة المجهولة - مبدأ العمل- حالة الاتزان - عدم الاتزان - اشتقاق معادلة الاتزان للقنطرة - أمثلة-قنطرة كلفن المزدوجة	4 ساعة	11
		9- أميتر التيار المستمر- مقاومة على التوازي - اشتقاق معادلة حساب مقاومة التوازي - أميتر متعدد المديات - اجراءات الامان عند الاستخدام - أمثلة	4 ساعة	12
		10- فولتميتر التيار المستمر- مقاومة على التوالي- اشتقاق معادلة حساب مقاومة التوالي - فولتميتر متعدد المديات - اجراءات الامان عند الاستخدام- أمثلة	4 ساعة	13
		11- الأوفوميتر -المخطط التفاضلي -دائرة مقياس تيار وفولتية- دائرة مقياس تيار وفولتية ومقاومة احادي المدى تيار مستمر - معايرة اجهزة التيار المستمر- معايرة الفولتميتر والاميتر.	4 ساعة	14
		12- قنطرة واين لقياس التردد ، حالات عدم الاتزان ، كيف نوازن القنطرة	4 ساعة	15
		13- اجهزة قياس التيار المتناوب ، الالكتروداينوميتر ، التراكيب ، معادلة العزوم	4 ساعة	
		14- اجهزة قياس الحديدية المتحركة ، التراكيب ، معادلات العزوم ، المحاسن والمساوي .	4 ساعة	
		15- اجهزة القياس نوع موحد - موحد الموجة الكاملة - موحد نصف الموجة - أمثلة .	4 ساعة	
.....				
16- استخدام الالكتروداينوميتر في قياس القدرة احادية الطور ، التراكيب ، معادلة زاوية الانحراف .	4 ساعة			
17- مقياس التردد ، التراكيب ومبدأ العمل	4 ساعة			
18- الاجهزة الحرارية ، جهاز المزدوج الحراري	4 ساعة			
0 قياس اشكال غير حبيبية .	4 ساعة			
19- راسم الاشارات ، المخطط الكتلي ، صمام اشعة المهبط ، الركب ، الشاشة ، عوامل اختيار الشاشات ، انواع الشاشات ، الشبكة العينية .	4 ساعة			
اكتساب الطالب المهارة في مجال استخدام اجهزة القياس الالكترونية والكهربائية المختلفة. ومعرفة المكونات الاساسية لهذه الاجهزة وكيفية استخدامها بالصورة الصحيحة وبعيدا عن المخاطر العمل عليها. والتعرف على كيفية معايرة اجهزة القياس التناظرية والرقمية. وكذلك التعرف على العوامل المؤثرة في القراءة وكيفية اختيار الجهاز المناسب للقياس .بحيث يتمكن الطالب من استخدام اجهزة القياس المختلفة بعد التخرج بصورة صحيحة في مجالات العمل المختلفة .				
		عطلة		
		4 ساعة	1	
		4 ساعة	2	
		4 ساعة	3	
		4 ساعة	4	
		4 ساعة	5	
		4 ساعة	6	



		20- منظومة الانحراف العمودي ، المخطط الوظيفي ، منتمي الادخال ،الموهن ، المكبر العمودي ، خط التأخير ، وظيفة وانواع خط التأخير .	4 ساعة	7
		21-22- منظومة الانحراف الافقي ، مولد الاكتساح الاساسي ، مزامنة الاكتساح ، اكتساح القدح ، المكبر الافقي ، مجسمات راسم الاشارة ، المجسمات غير الفعالة والمجسمات الفعالة للفولتية ، مجسمات التيار ، مجسمات الفولتية العالية ، اشكال ليساجوس ، حساب الطور ، حساب التردد	4 ساعة	8
		23- راسم الاشارة ذو الاشعاع المزدوج ، راسم الاشارة الخازن .	4 ساعة	9
		24- اجهزة القياس الالكترونية ، الفولتمتر الالكتروني ، الدائرة الاساسية نوع الترانزيستور .	4 ساعة	10
		25- اعتبارات اختيار الفولتمتر التناظري ، ممانعة الادخال ،مدى الفولتية ، الديسبيل ، الحساسية ، مقابل عرض الشريط ، قياس التيار .	4 ساعة	11
		26-27- الفولتمتر الرقمي ، المواتصفات العامة ن نوع الانحدار ، نوع التكامل ن نوع الاتزان المستمر ونوع التقريب المتتابع	4 ساعة	12
		28-29-30- عداد التردد البسيط ، عدادات العرض ، قاعدة الزمن ، معالجة الاشارة ن قياس توسيع مدى التردد للعداد ، العدادات التلقائية والحاسبة .	4 ساعة	13
			4 ساعة	14
			4 ساعة	15

بنية المقرر:					
الاجهزة السمعية والمرئية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		1- كيفية استخدام اجهزة القياس المستخدمة في مختبر السمعية		
2	4 ساعة		2- التعرف على مراحل جهاز التلفزيون (قراءة الخريطة ) وتسقيط النقاط على		
3	4 ساعة				
4	4 ساعة				

اختبارات شفوية و تحريرية	المحاضرة والمختبر	جهاز التلفزيون	4 ساعة	5
		3-4-5-6-مرحلة مجهر القدرة (قياس فولتية التجهيز لتشغيل التلفاز-كيفية تحويلها من AC إلى DC-رسم الاشارات عند نقاط الفحص باستخدام راسم الاشارة الاوسلوسكوب- قياس الفولتية الداخلة للمذبذب - قياس الفولتيات الخارجة من مجهر القدرة - رسم الاشارات الخارجة من المرحلة باستخدام راسم الاشارة الاوسلوسكوب	4 ساعة	6
		7-8- مرحلة الانحراف الافقي قياس الفولتيات الداخلة والخارجة للمرحلة	4 ساعة	7
		9-10- مرحلة الانحراف العمودي قياس الفولتيات الداخلة والخارجة للمرحلة	4 ساعة	8
		11-12- رسم الاشارات الداخلة والخارجة لمرحلة الافقي والعمودي باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	9
		13- عمل مرحلة (RF)) للمرحلة قياس الفولتيات الداخلة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	10
		14- عمل مرحلة (RF)) للمرحلة قياس الفولتيات الخارجة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	11
		15- عمل مرحلة (IF)) للمرحلة وقياس الفولتيات الداخلة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	12
		.....	4 ساعة	13
		16- عمل مرحلة (IF)) للمرحلة وقياس الفولتيات الخارجة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	14
		17- عمل مرحلة (AGC)) للمرحلة وقياس الفولتيات الداخلة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	15
		18- عمل مرحلة (AGC)) للمرحلة وقياس الفولتيات الخارجة مع رسم الاشارات الداخلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	1
		19-20- مرحلة عمليات السيطرة على الصورة قياس فولتيات التجهيز للدخال ورسم الاشارات الداخلة للمرحلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	2
		21-22- مرحلة عمليات السيطرة على الصورة قياس فولتيات التجهيز للاخراج ورسم الاشارات الخارجة للمرحلة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاوسلوسكوب	4 ساعة	3

**1-: تعليم الطالب اساسيات ونظريات بث اشارة التلفاز مع تزويده بفكرة شاملة انظمة البث والارسال والاستقبال وعن مراحل المستقبل ، بالاضافة الى تزويده بمعلومات عن التس المرئي .**

**2-: تعليم الطالب : مبدا ارسال البث المرئي ومراحل مخططات البث و انظمتها الدولية ، و التعامل مع مركبات الاشارة قبل الارسال . مراحل جهاز الاستقبال ومعالجته للاشارة المستقبلية ليعاد توليدها ، فحص الاشارات وتعلم طرائق التحكم و السيطرة وتنظيم معلومات الصورة والصوت**

عطلة

		<p>23-24- مرحلة الصوت قياس فولتيات التجهيز للدخال والاخراج مع رسم الاشارة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاولسكوب</p> <p>25-26- مضخمات الالوان قياس فولتيات التجهيز للدخال والاخراج مع رسم الاشارة باستخدام راسم الاشارة جهاز الاولسكوب</p> <p>27-28- كيفية السيطرة على شدة الاضاءة قياس فولتيات التجهيز للدخال والاخراج مع رسم الاشارات باستخدام راسم الاشارة جهاز الاولسكوب</p> <p>29-30- التعرف على الاجهز الحديثة ومواكبة التطور الحاصل فيها من ناحية التركيب</p>		
--	--	--	--	--

بنية المقرر:  
مادة PLC الفصل الاول  
(المرحلة الثانية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	<p>الهدف من مادة PLC</p> <p><b>1-:-الهدف العام:</b> تعريف الطالب بمكونات الحوالم المبرمجة وكيفية برمجتها واستخداماتها. الهدف الخاص:- التعرف على المتحكمات الرقمية القابلة للبرمجة (PLC) وكيفية التعامل معها وبرمجتها.</p>	1- Introduction	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحريرية
2	4 ساعة		2-3- Sensors with programmable controller(heat, (pressure,motion ..etc		
3	4 ساعة		4- Electrical switch, electrical contact		
4	4 ساعة		5- Introduction of ladder language		
5	4 ساعة		6- Logic circuit (AND,OR,NOT,etc.) using ladder language		
6	4 ساعة		7- Timers and its types- simulation using ladder language		
7	4 ساعة		8- The signal in ladder language		
8	4 ساعة		9- Digital counter in ladder language with examples.		
9	4 ساعة		10- Example of (changeover circuit) using ladder language		
10	4 ساعة		11- Example of traffic light		
11	4 ساعة		12- Application example for open and close the door using .motion sensor		
12	4 ساعة		13- Operating circuit of single phase motor by swith (motor starter) using ladder		
13	4 ساعة				
14	4 ساعة				
15	4 ساعة				

		.language 14- Operating circuit of three (phase motor(delta-star 15- Application example for electrical lift			
--	--	--	--	--	--

بنية المقرر: مادة انظمة السيطرة الفصل الثاني (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	الهدف من مادة	1- مقدمة الى منظومات السيطرة		
2	4 ساعة	انظمة السيطرة	2- منظومات السيطرة مفتوحة الدارة ومغلقة الدارة		
3	4 ساعة	2-: الهدف العام :	3- تحويل الإشارات الكهربائية الى ميكانيكية وبالعكس، تحويل الإشارات الكهربائية الى هوائية وبالعكس.		
4	4 ساعة	سيكون الطالب قادراً	4- أجهزة تحسس الخطأ المستخدمة في السيطرة ، أنواعها		
5	4 ساعة	على ان:	5- المكونات الكهربائية للسيطرة على المحركات-الكهربائية-اللاقط-المؤقت الزمني-المفاتيح-الضاغطة-المفاتيح المحددة.		
6	4 ساعة	1-يميز بين مختلف منظومات السيطرة.	6- المتغيرات الأربعة (درجة الحرارة-	اختبارات شفوية	
7	4 ساعة				
8	4 ساعة	2-يشغل عدد من			

9	4 ساعة	الأجهزة والآلات	الضغط التدفق-قياس المستوى) في نظم السيطرة	المحاضرة	وتحريرية
10	4 ساعة	المستخدمة في نظم السيطرة.	7- السيطرة على تشغيل وإطفاء محرك حثي طور واحد باستخدام 1- لاقط كهرومغناطيسي ب-ثايروستور- تراكب)	والمختبر	
11	4 ساعة	3-يتعامل مع منظومات	8- تكملة المنظومات التطبيقية		
12	4 ساعة	السيطرة في المصانع	9- منظومات رقمية في السيطرة		
13	4 ساعة	والمعامل الإنتاجية.	10- طرق قياس درجة الحرارة والضغط والتدفق والمستوى		
14	4 ساعة	4-بأسس ويبني بعض دوائر السيطرة.	11- العناصر المختلفة لمنظومات السيطرة الهوائية		
15	4 ساعة	والهدف الخاص : 1-يفهم الطالب طرق السيطرة في مواقع العمل. 2-يتعرف على مختلف نظم السيطرة.	12- منظومات تطبيقية في السيطرة الهوائية 13- استخدام الحاسبة التناظرية في السيطرة 14- كيفية تمثيل الدوائر الرقمية في السيطرة 15- استخدام الحاسبة الالكترونية في منظومات السيطرة التطبيقية.		

بنية المقرر : تطبيقات الحاسوب الفصل الثاني (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة		1-- برنامج (Front page) لتصميم المواقع الالكترونية:		
2	2 ساعة		- التعرف على مفاهيم البرنامج، فوائده ومواصفاته وميزاته وطرق تشغيله		
3	2 ساعة		- انشاء وتنسيق صفحة و موقع الويب عبر ال (Front page)		
4	2 ساعة		- ربط صفحات الويب تشعبيا (Hyperlink)		
5	2 ساعة		- انشاء النماذج في موقع الويب عبر ال (Front page)		
6	2 ساعة		2-3-4- برنامج Excel التعرف على مفهوم البرنامج:فوائد، مواصفات وميزاتة وطرق تشغيله،التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتوائها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة		
7	2 ساعة		- مفهوم الخلية، أنواع البيانات الأساسية وكيفية إدخالها		
8	2 ساعة				
9	2 ساعة				
10	2 ساعة				
11	2 ساعة				

		<p>كيفية حفظ صفحة العمل Worksheet و Work book إغلاق البرنامج وإغلاق الملف</p> <p>- فتح الملف المحفوظ- إدخال البيانات وأجراء العمليات الحسابية البسيطة</p> <p>- التعرف على كيفية ضبط وتنسيق البيانات ضمن الخلية الواحدة أو مجموعة الخلايا.</p> <p>- التعرف على طرق جمع البيانات او مجموعة الخلايا بصورها المختلفة وكذلك كيفية فرز البيانات .</p> <p>- استخدام بعض الدوال التي يوفرها البرنامج مثل: AVE,SQRT,COUNT,MAX,MIN,S UM، وغيرها من الدوال الإحصائية المفيدة.</p> <p>- التعرف على الدالة الشرطية if والدوال المنطقية (and, or, not) وكيفية تطبيق معادلاتها.</p> <p>- التعرف على عملية التنقيح Editing التي يوفرها البرنامج -نسخ البيانات ونقلها والتعرف على مفهوم نسخ العمليات الحسابية ومفهوم الخلايا النسبية Relative. والخلايا المطلقة . Absolute.</p> <p>- التحكم بعرض الخلية وتغير نمطها ونسقها من خلال استخدام أدوات التنسيق.</p> <p>- التعرف على كيفية إضافة او حذف او تجميد او اخفاء الصفوف والأعمدة في صفحة العمل وكيفية طباعة البيانات الرقمية او المخططات.</p> <p>- التعامل مع المخططات . وكيفية تحويل البيانات الرقمية والنصية الى مخططات مختلفة الأنواع من خلال ساحر المخططات (Chart wizard) - التعرف على كيفية إجراء التعديلات والتنقيحات.</p> <p>- برنامج العرض التقديمي ( Power Point) : - التعرف على مفهوم وكيفية عمل البرنامج</p> <p>- التعرف على كيفية انشاء وعرض سلايدات او شرائح البرنامج</p> <p>5-6-7-8-9-10- التعرف على برنامج ( Matlab ) وأهم إصداراته والتعرف على واجهة البرنامج والعمليات الأساسية.</p> <p>11- التعرف على الأوامر الخاصة ببرنامج ( Matlab ) التعرف على كيفية انشاء الملف (m.file) والمصفوفات والمتجهات والعمليات عليها</p> <p>12- التعرف على التعابير المنطقية في الـ ( Matlab ) و إضافة خصائص للرسم داخل البرنامج</p>	<p>2 ساعة</p> <p>2 ساعة</p> <p>2 ساعة</p> <p>2 ساعة</p>	<p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p>
--	--	---	---	---

		<p>الرسم الثنائي الأبعاد ( 2- Dimensional ) التعرف على الحلقات ( الدورات ) Loops مقدمة عن المحاكاة (simulation) في الـ ( Matlab ) تطبيق الـ ( Matlab ) في الدوائر الإلكترونية تطبيق الـ ( Matlab ) في الاتصالات التناظرية – نوع AM 13- تطبيق الـ ( Matlab ) في الاتصالات التناظرية – نوع FM 14- تطبيق الـ ( Matlab ) في الاتصالات الرقمية – نوع ASK 15- تطبيق الـ ( Matlab ) في الاتصالات الرقمية – PSK و FSK</p>		
--	--	---	--	--

بنية المقرر:  
اجتثاث البعث الفصل الثاني  
(المرحلة الثانية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	الهدف من مادة	1- تعريف الجريمة واقسامها	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحريرية
2	2 ساعة		2- جرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا 2005 وانواع الجرائم الدولية		
3	2 ساعة		3- القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا		
4	2 ساعة		4- الجرائم النفسية والاجتماعية واثارها		
5	2 ساعة		5- ابرز انتهاكات النظام البعثي في العراق		
6	2 ساعة		6- موقف النظام البعثي من الدين		
7	2 ساعة		7- انتهاكات القوانين العراقية		
8	2 ساعة		8- صور انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة		
9	2 ساعة		9- بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث		
10	2 ساعة		10- اماكن اماكن السجون والاحتجاز لنظام البعث		
11	2 ساعة		11- الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق		
12	2 ساعة		12- تجفيف الاهوار		
13	2 ساعة		13- جرائم المقابر الجماعية		
14	2 ساعة		14- احداث مقابر الجماعية المرتكبة من النظام العثي في العراق		
15	2 ساعة		15- التصنيف الزمني لمقابر الابادة الجماعية في العراق لمدة 1963م- 2003م		

--	--	--	--	--	--

<b>1. تقييم المقرر</b>	
<p>توزيع كالتالي: اي مادة التي يكون فيها نظري وعملي سواع كانت في المرحلة الاولى او الثانية يكون توزيع الدرجات فيها كالتالي مثال: المرحلة الاولى</p> <p>1- الدوائر الرقمية: السعي 50% = 20 عملي + 20 نظري + 10 اعمال السنة + الامتحان النهائي 50% = 40 ن + 10 ع 2- الدوائر والقياسات الكهربائية السعي 50% = 20 عملي + 20 نظري + 10 اعمال السنة + الامتحان النهائي 50% = 40 ن + 10 ع 3- معامل/ الورشة الالكترونية تقييم مستمر 50% ورشة ورشة الكترونية و50% ورشة كهربائية 4- الرسم السعي 50% = امتحان منتصف الفصل 30% + اعمال السنة 20% = امتحان النهائي 50% *هناك مواد تنتهي عند فصل الاول وتبدأ بمادة اخرى</p>	
<b>2. مصادر التعلم والتدريس</b>	
<p>1- Electrical Technology(Edward Hughes). 2- Basic Circuit(A.M.Brooks).pergaman press. 3- Introduction To Electric Circuit (M.Romanwltz) John Willey . 4- Basic Electrical Engineering(Fitzgerald&amp; Rlgginbothan).Graw</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )</p>
<p>1- Programmable Controllers Theory and Implementation, Second Edition, by L. A. Bryan &amp; E. A. Bryan, © 1988, 1997 by Industrial Text Company Published by Industrial Text Company. 2- MITSUBISHI ELECTRIC, FX-TRN-BEG-E, USER'S MANUAL, Manual number: JY997D02901 Manual revision: E, June 2015.</p>	<p>المراجع الرئيسية ( المصادر )</p>
<p>1- التأسيسات الصناعية تأليف : (سلطان حسين-جاسم عصري)</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>



<p><b>D.C Motors speed control By :Servo system -2</b></p>	
<p><a href="https://www.academicinfo.net/subject-guides">https://www.academicinfo.net/subject-guides</a>  <a href="https://dcaclab.com/">https://dcaclab.com/</a>  <a href="http://electrical-engineering-portal.com/">http://electrical-engineering-portal.com/</a></p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>