



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2026

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 ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية 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 مبرهنًا 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.

أهداف 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 أهداف 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 تقنيات الالكترونية والاتصالات

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٥/١٠/٥

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٦/٦/٢٦



التوقيع:

اسم المعاون العلمي : د. جهاد كاظم محيبد

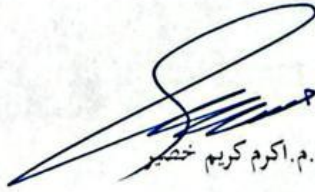
التاريخ: ٢٠٢٦/١٨/١١



التوقيع:

اسم رئيس القسم : م.م. وسام رحيم رسن

التاريخ: ٢٠٢٦/١٨/١١



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. اكرم كريم خضير

التاريخ: ٢٠٢٦/١٨/١١

التوقيع



مصادقة السيد العميد

١. 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 .

٢. 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.

٣. اهداف البرنامج

١- اعداد ملاكات تقنية مؤهلة لصيانة المعدات والاجهزة الالكترونية .

٢- تهيئة وتدقيق البيانات وإدخالها إلى الحاسوب .

٣- المشاركة في اختبار وتدقيق وتصحيح الأنظمة المبرمجة .

٤- المشاركة في إعداد تصاميم منظومة الاتصالات .

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

١-التطبيق + مشاريع البحوث + ورش مستمرة للطلبة

٢-وايضاً المؤثرات الخارجية تساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدراسات المعتمدة

٣-احتياجات سوق العمل ونوعية الخريجين ودعم مهارات الطلبة

٦. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	16 المرحلة الاولى	50 وحدة	٤٦ %	تخصصي +
	18 المرحلة الثانية	58 وحدة	٥٤ %	مساعد
التدريب الصيفي	لمدة شهرين للمرحلة الاولى			
أخرى				

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

٧. وصف البرنامج				
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
			نظري	عملي
2026/2025 المرحلة الاولى الفصل الاول	ELCCF11	اساسيات الحاسوب 1	٠	٢
	ELCMT11	الرياضيات	٢	٠
	ELCPE11	مبادئ الألكترونيك	٢	٢
	ELCDC11	دوائر التيار الكهربائي المستمر	٢	٢
	ELCDG11	مبادئ الدوائر الرقمية	٢	٢
	ELCDE11	الرسم الهندسي بالآوتوكاد	٠	٣
	ELCWK11	الورشة الكهربائية والالكترونية	٠	٤
	ELCHe11	حقوق الانسان والديمقراطية	٢	٠
المجموع			٢٥	١٥
2026/2025 المرحلة الاولى الفصل الثاني	ELCEL12	اللغة الانكليزية (1)	٢	٠
	ELCwo12	الورشة الالكترونية والمعامل	٠	٤
	ELCEL12	الألكترونيك	٢	٢
	ELCAC12	دوائر التيار الكهربائي المتناوب	٢	٢
	ELCDA12	تطبيقات الدوائر الرقمية	٢	٢
	ELCDE12	الرسم الكهربائي بالآوتوكاد	٠	٣
	ELCAL12	اللغة لعربية (1)	٢	٠
	ELCOS12	السلامة المهنية	٢	٠
المجموع			٢٥	١٣

٢	٢	دوائر الكترونية (1)	ELCEC21	2026/2025 المرحلة الثانية الفصل الاول
٢	٢	أجهزة قياس (1)	ELCMF21	
٢	٢	حاسبات دقيقة (1)	ELCMic21	
٢	٢	الاتصالات (1)	ELCCOM21	
٤	٠	ورشة صيانة أجهزة الكترونية	ELCEL21	
٠	٢	اللغة لعربية ٢	ELCAL21	
٢	٢	دوائر تحكم منطقي	ELCPC21	
٠	٢	جرائم نظام البعث في العراق	ELCCB21	
١٤	١٤		٢٨	المجموع
٢	٢	دوائر الكترونية (2)	ELCEC22	2026/2025 المرحلة الثانية الفصل الثاني
٢	٢	أجهزة قياس (2)	ELCMF22	
٢	٢	اتصالات رقمية	ELCCOM22	
٤	٠	صيانة أجهزة الكترونية	ELCMW22	
٢	٢	أنظمة السيطرة	ELCCS22	
٢	٠	اساسيات الحاسوب ٢	ELCCF22	
٢	٢	اجهزة سمعية ومرئية	ELCAVI22	
٠	٢	اللغة الانكليزية ٢	ELCEL22	
١	٠	مشروع بحث	ELCGP22	
١٧	١٢		٢٩	المجموع

عدد الساعات النظرية للسنتين = ٤٨ نسبة الساعات النظرية = ٤٦% مجموع وحدات التخرج للسنتين = ١٠٨
عدد الساعات العملية للسنتين = ٥٩ نسبة الساعات العملية = ٥٤%

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
١١- تعريف الطالب بتصميم الدوائر الالكترونية ومدى تنفيذها واقعيًا.	
١٢- تعليم الطالب اساسيات الالكترونيات.	
١٣- اكساب الطالب مهارات التنفيذ ونصب المعدات والأجهزة الالكترونية.	
١٤- معرفة الطالب بالدوائر الرقمية والمنطقية ومجالات تنفيذها.	
١٥- معرفة الطالب بسوق العمل والتغيرات في مجالات الالكترونيات.	
١٦- معرفة الطالب بكيفية اجراء التجارب المختبرية وطريقة تحليل النتائج وتطبيقها.	

المهارات	
ب ١ - تنفيذ اعمال الصيانة الدورية والطائرة للمعدات والاجهزة الالكترونية.	
ب ٢ - نصب الأجهزة الالكترونية ومكوناتها وتنفيذ طرق الصيانة لها.	
ب ٣ - ادامة الأجهزة الالكترونية والحفاض على ديمومتها.	
ب ٤- نصب وصيانة وتشغيل اجهزة الاتصالات والاجهزة الرقمية.	
القيم	
ج ١- زج الخريج في سوق العمل وبث روح التنافس الشريف.	
ج ٢- التنافس ضمن طلبة المرحلة لغرض اكمال الدراسة الجامعية العليا.	
ج ٣- القدرة على التحليل والاستنباط وممارسة اخلاقيات المهنة في كل الظروف.	
ج ٤- العمل تحت الضغط وتبني المساواة والعدالة والعمل كعضو في الفريق الواحد.	

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

١٠. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس					
الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	
				اعداد الهيئة التدريسية	
عام	خاص			ملاك	محاضر
١- أ.م. محسن جبار كبيان	اتصالات	شبكات	القاء المحاضرات	ملاك	
٢- م.م. وسام رحيم رسن	كهرباء	انظمة قدرة	التوعية	ملاك	
٣- م.م. رؤى نعمة حيدر	اللغة العربية	ادب	اقامة الورش والندوات	ملاك	
٤- م.م. محمد عبدالحسن عبد	كهرباء	هندسة التحكم		ملاك	
٥- م.م. ايمان مجبل محمد	رياضيات تطبيقية	تحليل عددي		ملاك	
٦- م.م. سارة صبيح بداي	حاسبات	حاسبات			محاضر

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
١- إقامة الورش والندوات والحلقات الدراسية للمستجندات في اختصاص الالكترونيك وتكنولوجيا المعلومات لاعتمادية. ٢- زجهم في دورات تطوير المهارات الادارية وادارة الوقت والمهارات الذكية. ٣- 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: د ١ . التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد. د ٢ . زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محليا واقليميا ودوليا. د ٣ . تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقيات. د ٤ . توفير المصادر والكتب العلمية الحديثه لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المستمر.

١١ . معيار القبول
١ -معدلات القبول الحاصل عليها الطلبة في الإعدادية المهنية. ٢ -امتحانات المعهد الخاصة بالقسم ورغبة الطالب. ٣ -فحص اللياقة والقدرة العقلية والذهنية للطالب. ٤ -القبول المركزي الصادر من وزارة التعليم العالي

١٢. 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

١٣. خطة تطوير البرنامج

- ١- اضافة مواد تواكب التغير والتطور الحاصل في تقنيات الالكترونيك والاتصالات المختلفة.
- ٢- حذف واستحداث مواد قديمة مع الاحتفاظ بالاساسيات وديمومتها.
- ٣ - تحفيز وتشجيع الزيارات العلمية والعملية الى المعامل والشركات العاملة والدوائر الحكومية.
- ٤- تطوير المناهج بما يواكب العصر والتكنولوجيا والعولمة.
- ٥- فتح فروع متخصصة في مجال القياس والسيطرة صيانة الشبكات وحسب احتياجات سوق العمل.
- ٦- 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
٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ				
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	تخصصية	مبادئ الالكترونك		الاولى
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصصية	الدوائر الرقمية		
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	تخصصية	الدوائرالكهربائية		
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصصية	الورشة		
√	√	√	√		√		√	√	√	√	√	مساعدة	الرياضيات		
√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	تخصصية	الدوائرالالكترونة		الثانية
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	تخصصية	الحاسبات الدقيقة		
√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	تخصصية	الاتصالات		
√		√	√		√	√	√		√	√	√	تخصصية	أنظمة السيطرة		
√		√	√			√		√	√	√	√	عامة	اللغة الانكليزية (٢)		

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
مبادئ الدوائر الرقمية (الفصل الاول) (المرحلة الاولى) تطبيقات الدوائر الرقمية (الفصل الثاني) (المرحلة الاولى)	
٢. رمز المقرر:	
ELCDG11	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الاولى: فصلي (فصل اول + فصل ثاني)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف: 5/ 10/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونيك	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور ي + الكتروني +مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
٦٠ ساعة فصليا. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م.محمد عبدالحسن عبد الايميل : m.a.abd@stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
١-تعليم الطالب مفهوم أجهزة القياس وشروط الإشارة فيها وتعليمه. ٢-أجهزة قياس المقادير الكهربائية المختلفة بنوعيتها الالكترونية والرقمية. ٣- قياس الضغط والحرارة بالأجهزة الكهربائية وغير الكهربائية. ٤ عناصر محولات الطاقة وانواعها واستعمالها في قناطر القياس . ٥- عناصر التسجيل والتأشيرة البيئية .	

	٩. 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: ١- استراتيجية المحاضرة أو الإلقاء : وفيها يُقدِّم الاستاذ المعلومات والحقائق للطلاب وغيرها من الأفكار المتعلقة بالموضوع المطروح. ٢- استراتيجية المناقشة : يحدد الاستاذ في هذا النوع من استراتيجيات التعليم الموضوع الذي سَيُناقش في المحاضرة ٣- 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. ٤- استراتيجية التعلم القائم على المشاريع : يُعتمد في هذه الاستراتيجية على الأعمال التصميمية التي تتطلب عملاً تطبيقياً؛ إذ يُكلَّف الطلاب بمشروع تطبيقي للنشاط، فيضطرون إلى البحث والاطلاع واستخدام الكتب وكافة المصادر المعرفية من أجل إنجاز المطلوب. - استراتيجيات التعلم: هي الأساليب التي يتَّبِعها الطالب من أجل الحصول على أفضل استفادة من المادة التعليمية، ومن أهم الاستراتيجيات: ١- اجراء امتحانات يومية (كوز) للطلاب قبل بداية المحاضرة من اجل استذكار المحاضرات والمعلومات السابقة ٢- من افضل انواع طرائق التعلم هي (المذاكرة) التي من خلالها يتمكن الطالب حفظ اي دائرة تصميم الكترونية او قانون ٣ - الاستنتاج اي يمكن للمدرسين تعزيز هذه الاستراتيجية من خلال طرح أسئلة استنتاجية بعد كل محاض

تطبيقات الدوائر الرقمية (الفصل الثاني) (المرحلة الاولى)

	۱۳	
--	----	--

		1-The circuit of encoder size of 4:2, 8:3 and 10:4		4 ساعة	1
		2-Introduction to sequential logic circuits, a general idea		4 ساعة	2
		3-The flip flop type J-K and master slave flip flop		4 ساعة	3
		4-The D- flip flop and T flip flop		4 ساعة	4
		5-The registers, design of registers, enter the information and output from registers		4 ساعة	5
		6-The shift register, shift to left, shift to right		4 ساعة	6
		7-The counter- Asynchronous counter		4 ساعة	7
		8-The synchronous counter- the cycle counter		4 ساعة	8
		9-The multiplexer and its applications		4 ساعة	9
		10-The code convertor -the application of code convertor		4 ساعة	10
		11-Programmable logic array Concepts of programmable logic array(PLA);Concepts of programmable array (logic(PAL		4 ساعة	11
		12-Buffers, Non inverting buffers, inverting buffers, Tri-state buffers, transmission gates		4 ساعة	12
		13-Introduction to Sequential logic latches and flip flops, Latches-Edgetriggered flip flop, Flip-flop operating characteristics, Flip-flop applications		4 ساعة	13
		14-Introduction To State Machine Design		4 ساعة	14
		15-State diagram and State table		4 ساعة	15

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
دوائر التيار الكهربائي المستمر (الفصل الأول) دوائر التيار الكهربائي المتناوب (الفصل الثاني)	
٢. رمز المقرر:	
ALCDC11+ALCAC12	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الأولى: فصلي . (فصل اول دوائر التيار الكهربائي المستمر + فصل ثاني دوائر التيار الكهربائي المتناوب)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف: 5/10/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيات	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور ي + الكتروني +مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	
٦٠ ساعة فصلياً. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. وسام رحيم رسن الأيميل : wisam.resen@stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
	١ الهدف العام : أن الطالب قادراً على تطبيق القوانين الكهربائية العامة ونظريات الشبكات الكهربائية وتحليل الدوائر الكهربائية أحادية الطور بالإضافة إلى الدوائر المجهزة من مصادر ثلاثية الطور .
	الهدف الخاص :
	١. تطبيق القوانين الكهربائية العامة عند تحليل الدوائر الكهربائية .
	٢. اختيار التطبيق الأكثر ملائمة عند تحليل الدوائر ذات التيار المستمر والمتناوب .
	٣. التعرف على النظريات الكهربائية الأساسية المختلفة وأجراء التطبيقات الرياضية عليها
	٤. ربط التجهيز أحادي الطور وثلاثي الطور والتعامل مع مختلف أنواع الأحمال

بنية المقرر:					
دوائر التيار الكهربائي المستمر (القصل الاول)					
دوائر التيار الكهربائي المتناوب (الفصل الثاني) (المرحلة الاولى)					
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	combind connection -		
		الشبكات	resistances and examples		
		الكهربائية	Star and delta -		
		وتحليل الدوائر	connection of resistances,		
		الكهربائية	conversion between star and		
		أحادية الطور	delta with examples		
		بالإضافة إلى	Applications on series,		
		الدوائر	parallel, combind and star-		
		المجهزة من	delta connections		
		مصادر ثلاثية	Kirchoff Laws- Kirchoff		
		الطور .	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 Supper		
			position theorem-application		
			it in dc current-examples-		
			max. power transfer theorem		
			with examples		
			quantities-definiton of AC		
			current characterstics -		
			Generation of AC current with		
			waveform drawing- RMS		
			Value-Form factor - examples		

	Vector of AC quantities- definition of it – Phasor presentation of its- phase angle- resultant of vector AC d., Subt., multiply, division with examples Effect of AC current on only resistance circuit-only inductance circuit- only capacitor circuit- phase angle between voltage and current with examples <u>الكورس الثاني</u> Effect of AC current on resistance and inductance in series circuit-resistance and capacitor in series- resistance and inductance and capacitor series- phase angle- total impedance with examples Effect of AC current on resistance and inductance in parallel circuit-resistance and capacitor in series- resistance and inductance and capacitor series- phase angle- total impedance with examples Using j-operator to find total impedance- total admittance- current, voltage and phase angle for impedances in series and parallel with examples Series and Parallel resonance circuits- calculation of voltage, current, impedance, phase angle and frequency at resonance with examples Applications of Thevenin's, Norton's and superposition theorems with examples 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 Apparent power- power angle drawing- power factor correction Max. power transfer in AC circuits- with examples Nodal analysis using Nodal analysis-number of nodes	٣. التعرف على النظريات الكهربائية الأساسية المختلفة وأجراء التطبيقات الرياضية عليها ٤. ربط التجهيز أحادي الطور وثلاثي الطور والتعامل مع مختلف أنواع الأحمال		عطلة 1 4 ساعة 2 4 ساعة 3 4 ساعة 4 4 ساعة 5 4 ساعة 6 4 ساعة 7 4 ساعة 8 4 ساعة 9 4 ساعة 10 4 ساعة 11 4 ساعة 12 4 ساعة 13 4 ساعة 14 4 ساعة 15 4 ساعة
--	--	--	--	---

		equations 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- line power- total power- examples amples on AC three phase circuits with star delta connections 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 coils rogressive Series - connection Reverse Series - connection Transformers- structure- rawing-charecterstics- its eration and relationships- types of its-examples ves of current in induction cuit- current drawing and lulation of time constant- charge, discharge the capacitors-time constant .effect- examples			
--	--	---	--	--	--

نموذج وصف المقرر

٩. اسم المقرر:	
الورشة (المرحلة الاولى)	
١٠. رمز المقرر:	
ELCwo12 + ELCWK11	
١١. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الاولى: فصلي (فصل اول الورشة الكهربائية والالكترونية + فصل ثاني الورشة الالكترونية والمعامل)	
١٢. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيات	
١٣. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني + مدمج	
١٤. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
٦٠ ساعة فصلياً. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
١٥. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: علي احمد جبارة الأيميل : ali.a.jbara@stu.edu.iq زينة كاظم عجيل الأيميل : zina.k.ajil@stu.edu.iq	
١٦. اهداف المقرر	
هدف المادة (العام و الخاص) : سيكون الطالب قادراً على: 1- التعرف على أجهزة القياس المختلفة و استخدامها 2- التعرف على الألواح الإلكترونية المطبوعة و التعامل معها 3- التمكن من بناء مختلف الدوائر الإلكترونية على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و اختبارها.	

بنية المقرر :					
الورشة الكترونية (المرحلة الاولى)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	سيكون الطالب قادراً على: ١- التعرف على أجهزة القياس المختلفة و استخدامها ٢- التعرف على الألواح الإلكترونية المطبوعة و التعامل معها ٣- التمكن من بناء مختلف الدوائر الإلكترونية على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و اختبارها.	١- كيفية استخدام أجهزة القياس المختلفة في الورشة مثل (الأفوميتر، مرسمة الذبذبات ، مجهر القدرة، ...)	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفوية وتحريرية
2	4 ساعة		٢- كيفية استخدام الكاويات – أنواع الكاويات المستخدمة في الورشة – التدريب على اللحام بالكاوية.		
3	4 ساعة		٣- كيفية استخدام الكاوية الماصة للحام العدد المزيلة للحام مثل ماصة اللحام (solder sucker)، مزيل اللحام السلبي (older remover) ،		
4	4 ساعة		التدريب على بعض المكونات الإلكترونية ووضعها في اللوح المطبوع ، الكاوي المستخدمة في لحام الدوائر الإلكترونية المتكاملة – الأسلوب الصحيح في لحام IC – كيفية إزالة اللحام من أطراف الدائرة الإلكترونية و رفعها من الدائرة		
5	4 ساعة		٤- الدوائر الإلكترونية المطبوعة المختلطة – التعرف على كيفية تنقيتها و تثبيت المكونات الإلكترونية المختلفة عليها.		
6	4 ساعة		٥- الأنواع المختلفة للمقاومات من حيث المادة المصنوعة منها المقاومات القدرة التي تتحملها كل مقاومة –		
7	4 ساعة		- كيفية قراءة قيم المقاومات بالطرق المختلفة – المقاومات المتغيرة و الخاصة (VDR , PTC , NTC) و كيفية فحصها.		
8	4 ساعة		٦- عمل دائرة لربط المقاومات على التوالي		
9	4 ساعة		عمل دائرة لربط المقاومات على التوازي		
10	4 ساعة		عمل دائرة لربط المقاومات على التوالي و التوازي ضمن الدائرة		
11	4 ساعة		٧- الأنواع المختلفة للمتسعات من حيث نوع العازل المستخدم بين الواحها و الجهد الذي تتحملة –		
12	4 ساعة		قراءة قيم المتسعات بالطرق المختلفة . كيفية فحص المتسعات و طرق تبديلها		
13	4 ساعة		عمل دوائر لربط المتسعات على التوالي و التوازي و الربط المختلط على اللوح المطبوع مع الفحص.		
14	4 ساعة		٨- الأنواع المختلفة من المفاتيح المستخدمة في الأجهزة الإلكترونية و طرق فحصها – التيار الذي يتحملة كل مفتاح – استعمال كل نوع.		
15	4 ساعة		٩- أنواع المصهرات المستخدمة في الدوائر الإلكترونية – أنواع وأقطار الأسلاك المستعملة في المصهرات		

		– التيار الذي يتحمله 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. ١٠-الأنواع المختلفة لأشياء الموصلات (دايدو ، ترانزستور ، .. إلخ) من حيث كيفية تصنيفها و المواد المستخدمة في تصنيعها و طرق ترقيمها و إيجاد المكافئات لها. ١١-فحص أشباه الموصلات (دايدو ، ترانزستور ، ... إلخ) العاطلة و الصالحة لمجموعة منها. ١٢- الدوائر الإلكترونية المتكاملة (Integrated Circuits) – التعرف على ترقيم الأطراف لعدة أنواع من هذه الدوائر – كيفية صناعة هذه الدوائر – المكونات الداخلة في التصنيع. ١٣- عرض فلم علمي عن كيفية صناعة المكونات الإلكترونية (مقاومات ، متسعات ، ترانزستورات إلخ) . ١٤- كيفية قراءة الخرائط الإلكترونية تتبع الدوائر لتحديد موقع العطل و أسبابه. ١٥- تعرف الطالب على كيفية تصميم الدوائر الإلكترونية على اللوح و تثبيت المكونات الإلكترونية عليه – كيفية لحام هذه المكونات على اللوح (دائرة بسيطة) الكورس الثاني ١- يعاد العمل السابق وذلك بقيام الطالب بتصميم دائرة أكثر تعقيداً. ٢- فحص أشباه الموصلات-الترانزستور والدايود العاطل والصالح لمجموع منها. ٣- زيارة ميدانية لأحدى المنشآت الصناعية في القطاع الإشتراكي. ٤- بناء الدوائر الإلكترونية المعقدة و البسيطة على الألواح المطبوعة و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها مثل دائرة المرشحات. ٥- بناء دائرة موحد نصف الموجة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها. ٦- بناء دائرة الموجة الكاملة على			
	عطلة				
	1	4 ساعة			
	2	4 ساعة			
	3	4 ساعة			
	4	4 ساعة			
	5	4 ساعة			
	6	4 ساعة			
	7	4 ساعة			
	8	4 ساعة			
	9	4 ساعة			
	10	4 ساعة			

		اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.	4 ساعة	11
		٧- بناء دائرة مضاعف الفولتية كامل الموجة على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.	4 ساعة	12
		٨- بناء دائرة المقلمات (clippers) على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.	4 ساعة	13
		٩- استخدام ثنائي زينر (Zener Diode) كدائرة منظم للفولتية على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.	4 ساعة	14
		١٠- بناء دائرة مضخم الترانزستور على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها (بناء دائرة عملية لمضخم الباعث المشترك Common Emitter)	4 ساعة	15
		١١- بناء دائرة مكبر مرحلتين على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.		
		١٢- بناء دائرة مضخم دفع و سحب Push - Pull amplifier على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.		
		١٣- بناء دائرة مذبذب مقاومة متسعة Oscillator على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.		
		١٤- بناء دائرة هارتلي على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.		
		١٥- بناء دائرة مجهز فولتية مستمرة متغيرة Variable DC voltage supply على اللوحة المطبوعة والتعرف على كيفية فحصها واختبارها.		

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
مبادئ الالكترونيات والالكترونيك (المرحلة الاولى)	
٢. رمز المقرر:	
ELCEL12 + ELCPE11	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
<u>المرحلة الاولى</u> : فصلي (فصل اول مبادئ الالكترونيك + فصل ثاني الالكترونيك)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف 5/10/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيك	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني + مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
٦٠ ساعة فصلياً. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. وسام رحيم رسن الأيميل : wisam.resen@stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
<u>الهدف العام :</u> تعريف الطالب على: المكونات الالكترونية المصنعة من أشباه الموصلات باختلاف أنواعها - تركيبها-خواصها-استخداماتها في الدوائر الالكترونية-تطبيقاتها وتحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بها . إعطاء الطالب فكرة عن الالكترونيك الضوئي ومكوناته والدوائر المتكاملة وتطبيقات مبسطة لمكبر العمليات .	

بنية المقرر:					
مبادئ الالكترونىك و الالكترونىك (المرحلة الاولى)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة		١- نظرية أشباه الموصلات- التركيب الذري-مستويات الطاقة-البلورات-التوصيل في البلورات-تيار الفجوة-كيفية تحريك الفجوات.		
2	4 ساعة		٢- التطعيم-بلورة موجبة نوع P-بلورة نوع سالبة N تيار الالكترونات وتيار الفجوات -المقاومة الإجمالية.		
3	4 ساعة		٣-٤- ثنائيات أشباه الموصلات- وصلة PN-تكوين منطقة الإخلاء -الجهد الحاجز- ثل الطاقة- التأثيرات الحرارية-الثنائي المنحاز-الانحياز الأمامي-الانحياز العكسي-منحنيات الخواص في الاتجاهين الأمامي والعكسي - تيار العبور الزائ-تيار حاملات الأقلية-تيار التسرب-السماحي -جهد الانكسار-جهد الانهيار-أعظم تيار إمامي-أعظم تيار عكسي-الدائرة المكافئة للثنائي.		
4	4 ساعة		٥- الثنائي كمود للتيار-موحد نصف الموجة-القيمة -القيمة المستمرة للتيار وحسابها- الفعالة-تردد الخرج		
5	4 ساعة		٦- توحيد الموجة الكاملة- باستخدام تقعر وسطي- الموحد القنطري-حساب القيم المستمرة والفعالة للجهود والتيار تردد الخرج.مقارنة بين توحيد نصف الموجة والموجة الكاملة -مقارنة بين موحداث الموجة الكاملة.		
6	4 ساعة		٧- المرشحات - الترشيح باستخدام المتسعة-مرشحات (LC) و (RC) - خرج- التمدج -مضاعفات الجهد-دو التقليم-التقليم الموجب-التقليم السالب-المركب-كاشف الذروة الى الذروة-ملز الموجية والسالبة.		
7	4 ساعة		٨-٩- ثنائي الزينر- تركيبه- رمزه- خواصه الأمامية- والعكسية- جهود الانهيار والانكسار- ممانعة زينر-تحمم القدرة-تأثيرات درجة الحرارة-تقريب الزينر-تنظيم الجهد المستمر-دائرة مص جهد مستمر -الثنائي متغير السعة وتطبيقاته.		
8	4 ساعة		١٠-١١- الترانزستور ثنائي القطبية- تركيبه-رمزه-خواصه-مناطقه- تعريف (Bdc) - تعريف (Cdc) -		
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 الالكترونىك الضوئي ومكوناته والدوائر المتكاملة وتطبيقات مبسطة لمكبر العمليات .			

اختبارات
شفهية
وتحريرية

المحاضرة
والمختبر

عطلة			العلاقة بينهما-تعريف المناطق المهمة على منحنيات الخواص.دوائر انحياز الترانزستور - انحياز القاعدة- انحياز الباعث- انحياز الجامع-التقريب في الترانزستور والدائرة المكافئة . ١٢- منحنيات خواص الترانزستور مناطق العمل-تعريف Iceo ,Icbo منحني كسب التيار-العلاقة بين Icbo ١٣- دوائر انحياز الترانزستور- انحياز القاعدة-انحياز الباعث. ١٤-١٥- انحياز الجامع-الانحياز الذاتي-انحياز التغذية الخلفية – انحياز مقسم الجهد—أمثلة تطبيقية . ***** الكورس الثاني ١ - نقاط العمل-نقطة السكون-أمثلة تطبيقية. ٢- الدائرة المكافئة المستمرة للترانزستور خط الحمل المستمر-. ٣- استخدام الترانزستور في تكبير الإشارات الصغيرة – الدائرة المكافئة المتناوبة- كسب التيار – كسب الجهد- كسب القدرة-التقريب المثالي-الثوابت الهيئية-الدائرة المكافئة باستخدام معاملات h –كسب الجهد-كسب التيار كسب القدرة-مقاومتا الدخل والخرج- مكبرات الإشارة الصغيرة-سوق القاعدة سوق الباعث. ٤ - استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد-منظم توالي-منظم توازي – دائرة مصدر جهد مستمر . ٥- ترانزستور تأثير المجال- تركيبه- منحني MOSFET – E-MOSFETD-MOSFET منحني الخواص- منحنيات جهد الضيق V_{gs}, I_{dss}, V_p – مقارنة بين BJT,JFET-نظرية العمل ٦- دوائر انحياز FET-انحياز مصدر التيار الثابت-نقطة العمل-الانحياز الذاتي الدائرة المكافئة للـ FET – استخدام T في تكبير الإشارة الصغيرة-مقارنة بين أنواع الـ (FET , MOSFET) – BJT). ٧- المقاوم المعتمد على الضوء – الثنائي الباعث للضوء-الثنائي الضوئي الترانزستور الضوئي-لوحة القطع السبع-تركيبها وتطبيقاتها. ٨-٩-١٠-١١-١٢- الموحدات السليكونية ذات التحكم بالتيار (التايرستور) – التركيب والأنواع- الخواص- نظرية العمل- الترياك –الداياك-رمزهم-خواصهم-نظرية عملهم-مقارنة بين التايرستور والداياك والترياك –حماية التايرستور	
-------------	--	--	--	--

		(من تغيير الجهد، من تغيير التيار) .			
		١٣-١٤-١٥ - الدوائر المتكاملة- معناه- مزاياها ومساوئها- مقارنة بينها وبين المكونات المنفصلة- فكرة عن تصنيعها - مكبر العمليات ٧٤١ - رمزها- إطراف توصيل استخداماته -تطبيقات مكبر العمليات - تكبير الإشارة الصغيرة- جمع الاشارات طرح الاشارات - أمثلة .			

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:
الرسم الهندسي والكهربائي (المرحلة الاولى)
٢. رمز المقرر:
ELCDE12 + ELCDE11
٣. الفصل / السنة: فصلي
<u>المرحلة الاولى</u> : فصلي (فصل اول الرسم الهندسي + فصل ثاني الرسم الكهربائي)
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف 5/10/2025
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيك
٥. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى + الكتروني +مدمج
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
٤٥ ساعة فصليا. ٣ ساعة اسبوعياً / ٤٥ وحدة
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: منذر محمد سالم الأيميل : @stu.edu.iq مريم كاظم قاسم الأيميل : @stu.edu.iq

٨. أهداف المقرر

الهدف العام : تدريب الطالب على الأسس الصحيحة لأعمال الرسم الهندسي ورسم الخرائط الالكترونية والكهربائية وقراءتها.

الهدف الخاص : تدريب الطالب وجعله قادراً على:

١ - استعمال معدات وأدوات الرسم الهندسي وفهم الخرائط ورسم مناظرها ومساقطها الهندسية.

التمييز بين المكونات الالكترونية وقراءة الخرائط الكهربائية وتسقيطها ورسم الدوائر الالكترونية.

بنية المقرر :

الرسم الهندسي والكهربائي (المرحلة الاولى)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 ساعة		١- مزايا الرسم بالحاسوب ، المكونات الأساسية لبرنامج Auto CAD وتشغيله .		
2	3 ساعة		٢- كيفية تنشيط وتشغيل برنامج Auto CAD ، واجهة البرنامج ، إخفاء أشرطة ،تنشيط أشرطة ، أخفاء أيقونه ،تنشيط أيقونه .		
3	3 ساعة		٣- شرح مفصل لمكونات شريط Draw Tools Bar ,Modify Tools Bar ,Status Tools Bar		
4	3 ساعة		٤- التعرف على انواع خطوط الرسم ببرنامج Auto CAD وكيفية تحميل ان الخطوط ،انشاء الخطوط		
5	3 ساعة		٥- كيفية رسم Line,Circle,Arc بطرقهم المختلفة .		
6	3 ساعة		٦- كيفية رسم Polygon,Rectangle,Multilin,Polyline		
7	3 ساعة		٧- إضافة الأبعاد والنصوص في برنامج Auto CAD بطرقها المختلفة .		
8	3 ساعة		٨- تنفيذ العمليات الهندسية ، رسم مثلث بطرقه الثلاث ، رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم على بعد معين ، رسم دائرة تمر برووس مثلث معلوم ، رسم دائرة تمس إضلاع مثلث معلوم .		
9	3 ساعة		٩- 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 بعضهما زاوية حادة او منفرجة مع قوس نصف قطره معلوم .		
10	3 ساعة	١- تدريب الطالب على الأسس الصحيحة لأعمال الرسم الهندسي ورسم الخرائط الالكترونية والكهربائية وقراءتها.			
11	3 ساعة	تدريب الطالب وجعله قادراً على:			
12	3 ساعة	١- استعمال معدات وأدوات الرسم الهندسي وفهم الخرائط ورسم مناظرها ومساقطها الهندسية.			
13	3 ساعة	٢- التمييز بين المكونات الالكترونية وقراءة الخرائط الكهربائية وتسقيطها ورسم الدوائر الالكترونية.			
14	3 ساعة				
15	3 ساعة				
عطلة					
			الكورس الثاني		
1	3 ساعة		١-٢-٣-٤- كيفية رسم وانشاء رسوم ثلاثية الإبعاد ببرنامج Auto CAD		
2	3 ساعة		٥- الرموز الكهربائيه ، الرموز الالكترونيه،نصرة عامة		
3	3 ساعة				
4	3 ساعة				

		Block, -٦ Attribute Block, Insert	3 ساعة	5
		٧- كيفية أدراج الرموز الكهربائية والكترونية الى واجهة برنامج Auto .CAD	3 ساعة	6
		٨- ربط الرموز الكهربائية والالكترون بواسطة الخطوط وتطبيقات عملية .	3 ساعة	7
		٩- ١٠- ١١- ١٢- تطبيقات عملية لرسم دوائر كهربائية	3 ساعة	8
		١٣- ١٤- ١٥- تطبيقات عملية لرسم دوائر الكترونية	3 ساعة	9
			3 ساعة	10
			3 ساعة	11
			3 ساعة	12
			3 ساعة	13
			3 ساعة	14
			3 ساعة	15

نموذج وصف المقرر

٩. اسم المقرر:
حقوق الانسان والديمقراطية (المرحلة الاولى) السلامة المهنية (المرحلة الاولى)
١٠. رمز المقرر:
ELCOS12 + ELCHe11
١١. الفصل / السنة: فصلي
<u>المرحلة الاولى</u> : فصلي (فصل اول حقوق الانسان والديمقراطية + فصل ثاني السلامة المهنية)
١٢. تاريخ إعداد هذا الوصف ٥/١٠/2025
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونك
١٣. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى + الكتروني + مدمج
٣.١٤
٣٠ ساعة فصليا. ٢ ساعة اسبوعياً / ٣٠ وحدة
١٥. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: عليا عبدالكريم خليفة الأيميل : alyaalsadi1990@gmail.com

١٦. اهداف المقرر	
	هدف المادة (السلامة) : (العامة والخاصة) تقديم صورة واضحة وشاملة عن السلامة المهنية وأهدافها والأسباب الموجبة لها وأساليب الحماية لمنع الحوادث أثناء العمل وتقليلها .

بنية المقرر:					
حقوق الانسان الفصل الاول					
السلامة المهنية الفصل الثاني (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	١- حقوق الإنسان-تعريفها- أهدافها	المحاضرة	اختبارات شفهية وتحريرية
2	2 ساعة		٢- جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري- حقوق الإنسان في العصور القديمة والوسيلة.		
3	2 ساعة		٣- حقوق الإنسان في الحضارات القديمة وخصوصاً حضارة وادي الرافدين .		
4	2 ساعة		٤- حقوق الكائنات في الشرائع السم مع التركيز على حقوق الإنسان في الإسلام.		
5	2 ساعة		٥- حقوق الإنسان في العصور الوسطى		
6	2 ساعة		حقوق الإنسان في المذاهب والمدارس والنظريات السياسية – حقوق الإنسان في الشركات وإعلاناتها والثورات والساتير (الوثائق الإنكليزية-الثورة الأمريكية- الثورة الفرنسية-الثورة الروسية)		
7	2 ساعة		٦- حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث-الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة)		
8	2 ساعة		٧- الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان الاتفاقية الاوربيين لحقوق الإنسان ١٩٥٠-الاتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان ١٩٦٩-الميثاق الإفريقي لحقوق الإنسان ١٩٨١- الميثاق العربي لحقوق الإنسان ١٩٩٤ .		
9	2 ساعة		٨- المنظمات غير الحكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر منظمة العفو الدولية-منظمة مراقبة حقوق الإنسان)		
10	2 ساعة				
11	2 ساعة				
12	2 ساعة				
13	2 ساعة				
14	2 ساعة				
15	2 ساعة				

		٩ المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان ١٠- حقوق الإنسان في الدساتير العر بين النظرية والواقع ١١-١٢- العلاقة بين حقوق الإنسان الحريات العامة: * ١- في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. * ٢- في المواثيق الإقليمية والدساتير الوطنية. ١٣- حقوق الإنسان الضرورية وحقوق الإنسان الجماعية. ١٤- حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحقوق الإنسان المدنية والسياسية ١٥- حقوق الإنسان الحديثة: الحقائق التمتية- الحق في البيئة النظيفة -الح في التضامن الحقيقي. <u>الكولس الثاني</u> ١- السلامة المهنية - ضرورتها - أهدافها - مردودها ٢- السلامة المهنية من حيث تأثيرها على الشخص والعائلة والقسم و المنشأة والمجتمع والاقتصاد الوطني ٣- السلامة المهنية ، لماذا ، العامل الأساسي ، تنفيذ القانون ، الحفاظ على المهارات ، العامل الاقتصادي ٤- تنظيمات الصيانة ، المقارنة بينها كيفية أداء النظم الوقائية والعلاجية ٥- تنظيمات الصيانة ، المقارنة بينها كيفية أداء النظم الوقائية والعلاجية ٦- تشكيلات أقسام الصحة والسلامة المهنية ٧-٨- برنامج الصحة والسلامة المهنة العامة حماية موقع العمل ، حماية ط العمل ، حماية العامل ٩- برنامج الصحة والسلامة المهنية الاختصاص ، منع حوادث المرور ، إحصاء الحوادث ١٠- الإطفاء ومعدات الحريق ١١- أسباب الحوادث الصناعية ، أهم وأسباب تسجيل الحوادث المهنية ١٢- تشجيع الاهتمام بالصحة والسلامة المهنية ، المخاطر الميكانيكية ١٣- الحوادث الكهربائية ، طرق منع الحوادث الكهربائية ١٤- المخاطر الكيماوية ، وطرق منع الحوادث الكيماوية ١٥- التجهيزات الواقية والشخصية			
	عطلة				
	1	2 ساعة			
	2	2 ساعة	هدف مادة : السلامة		
	3	2 ساعة	(العامة والخاصة)		
	4	2 ساعة	تقديم صورة		
	5	2 ساعة	واضحة وشاملة عن		
	6	2 ساعة	السلامة المهنية و		
	7	2 ساعة	أهدافها والأسباب		
	8	2 ساعة	الموجبة لها وأساليب		
	9	2 ساعة	الحماية لمنع الحوادث		
	10	2 ساعة	أثناء العمل وتقليلها ..		
	11	2 ساعة			
	12	2 ساعة			
	13	2 ساعة			
	14	2 ساعة			
	15	2 ساعة			

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

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
الدوائر الالكترونية (المرحلة الثانية)	
٢. رمز المقرر:	
ELCEC22 + ELCEC21	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (فصل اول الدوائر الالكترونية ١ + فصل ثاني الدوائر الالكترونية ٢)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف 5/10/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعة في قسم الالكترونىك	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني + مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلّي) / عدد الوحدات (الكلّي):	
٦٠ ساعة سنوياً. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: خليل اسماعيل عبدالزهره الأيميل : khaleel.ismaeel@stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
الهدف العام والخاص : تعريف الطالب الدوائر الالكترونية الأساسية , طرق تصميمها واستخدامها في تطبيقات عملية عديدة.	

بنية المقرر :					
الدوائر الالكترونية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	تعريف الطالب الدوائر الالكترونية الأساسية ، طرق تصميمها و استخدامها في تطبيقات عملية عديدة.	١-٢-٣- 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		٤- مجهزات القدرة		
5	4 ساعة		٥- منظمات الفولتية باستخدام		
6	4 ساعة		مقاومة متغيرة ، زينر دايدود ، ترانزستور		
7	4 ساعة		ربط توالي وتوازي ، دارلنكتون		
8	4 ساعة		٦- الثايرستور طرق قذح واخماد الثايرس		
9	4 ساعة		طرق قذح البوابة بدائرة (AC) ، (DC)		
10	4 ساعة		النبضات ،		
11	4 ساعة		تطبيقات للموحدات السليكونية		
12	4 ساعة		٧-٨- المذبذبات وتعريفها-التغذية الخلفية		
13	4 ساعة		وأنواعها مع رسم مخططاتها وإيجاد العلا		
14	4 ساعة		الرياضية الخاصة بالتكبير النهائي للمنظو		
15	4 ساعة		(الكسب الأمامي-الكسب الخلفي-دائرة		
عطلة	عطلة		الإرجاع) شروط التذبذب-أمثلة على دوا		
			المذبذبات (مذبذب LC-مذبذب هارتي-مذبذب كولبتس-مذبذب إزاحة الطور)		
			٩-١٠-١١- الترانزستور كمفتاح-مواصف		
			عمله على خط الحمل-استجابته لموجة إد		
			مستطيلة أزمنة التحول-المهزازات وأنواع		
			المختلفة(أحادي الاستقرار غير المستقرة-		
			الاستقرار) العلاقات الرياضية -المقاومات		
			الجامع والقاعدة-الإشكال الموجية للإدخال		
			والإخراج دوائرها-فدحها-فكرة عملها-		
			حمائتها-التغلب على التشويشات المحتمل		
			حدوثها في إشارات الإخراج-التحكم بعرض		
			النبضات.		
			١٢-١٣- مكبر العمليات-مخطط نموذجي		
			الإدخال-القالب-الإدخال غير القالب-ممانعة		
			الإدخال-إخراج دائرة المكبر القالب-كسب		
			المكبر غير القالب-تابع الفولتية ومعادلة		
			التكبير-المضيف-معادلة إضافة عدد N مر		
			الادخالات-المضيف غير القالب.		
			١٤-١٥- دائرة الجامع العاكس ومعادلة		
			الإخراج- دائرة الجامع غير العاكس ومعا		
			الإخراج-أمثلة حسابية .		
					
			١- دائرة الطراح ومعادلات الحساب لطرح		
			فولتيتي إدخال $V_0=V_2-V_1$ -دائرة تطبيق		
			٢- تطبيقات مكبر العمليات-المكامل دائرتا		
			اشتقاق المعادلة الخاصة به-مثال-إدخال م		
			مربعة الى دائرة المكامل وإيجاد موجة		
			الإخراج لها-مثال-إدخال موجة نبضية الى		
			دائرة المكامل وإيجاد موجة الإخراج-مثال		
			تأثير فولتية المكامل-حل تمارين.		
			٣- المقارن-دائرتة-فكرة العمل-إدخال موج		
			مثثلة الى الإدخال القالب وربط الإدخال غا		
			القالب الى الأرض-إدخال موجة مثثلة الى		
			الإدخال القالب وربط الإدخال غير القالب		
			فولتية مرجع موجية.		
			٤- تطبيقات لاختطية لمكبر العمليات-المقو		
			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. ٥- قاذح شميث-التحول الكاذب في المقار وكيفية منع حدوثه-مثال-دائرة قذح شميث رسم خواص التحويل لها-مثال-إدخال موج عشوائية الى دائرة قاذح شميث ورسم فو الإخراج-حل تمارين. ٦- مولدات الموجة باستخدام مكبر العمل مولد الموجة المربعة -دائرتة-اشتقاق الم الخاصة بتردد موجة الإخراج تحويل الدائ لإعطاء موجة مستطيلة -مثال-تصميم الد ٧- مولد النبضة المهزاز أحادي الاستقرار دائرتة-فكرة العمل-رسم الموجات-اشتقاق المعادلة الخاصة بعرض نبضة الإخراج-م تصميم-الدائرة . ٨- مولد الموجة المثلثة-الدائرة-فكرة العم رسم الموجات-اشتقاق المعادلات الخاصة بذلك-اشتقاق معادلة التردد لموجة الإخراج ٩- الحاسبة التناظرية -تصميمها-أمثلة محلوله-المؤقت الزمني 555-تركيبه - مخططات لاستخدامه في الهزازت-معادلات حساب زمن عرض النبضة -أمثلة محلول ١٠- مرشحات RC الفعالة-مميزاتها- خواصها--HPF-LPF- (الميزات-الخواص-المعادلات-منحنيات الاستجابة -أمثلة حسابية) ١١- مرشحات RC الفعالة-BSFBPF- مميزاتها-خواصها-- (الميزات-الخواص-المعادلات-منحنيات الاستجابة -أمثلة حسابية) ١٢- الطرق الأساسية لتصنيع الدوائر المتكاملة (أحادية البلورة-رقاقة الأغشية وسميكة الأغشية) ١٣-١٤-١٥- تصنيع دائرة متكاملة لترانزستور نوع NPN -تصنيع مقاومات ومتسعات متكاملة -تصنيع دائرة متكاملة لدائرة إلكترونية بسيط	4 ساعة 4 ساعة 4 ساعة 4 ساعة 4 ساعة 4 ساعة 4 ساعة	9 10 11 12 13 14 15
--	--	--	--	---------------------------------------

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
الحاسبات الدقيقة (المرحلة الثانية) السمعية والمرئية (المرحلة الثانية)	
٢. رمز المقرر:	
ELCAVI22 + ELCMic21	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (فصل اول الحاسبات الدقيقة + فصل ثاني السمعية والمرئية)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف ٥/١٠/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل الجنة الموضوعية في قسم الالكترونيك	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور ي + الكتروني +مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
٦٠ ساعة فصليا. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: محمد حسن غضبان الأيميل : عدنان عزيز حمد الأيميل :	
٨. اهداف المقرر	
	الهدف العام: تعريف الطالب بمكونات الحاسب الدقيق والمعالجات الدقيقة وكيفية برمجتها واستخداماتها.
	الهدف الخاص:- دراسة مكونات الحاسبات الدقيقة والمعالجات الدقيقة (8085-Z80-8086) وكيفية التعامل معها وبرمجتها بلغة الماكينة.
	الهدف العام : تعليم الطالب اساسيات ونظريات بث اشارة التلفاز مع تزويده بفكرة شاملة عن انظمة البث والارسال والاستقبال وعن مراحل المستقبل ,
	بالاضافة الى تزويده بمعلومات عن التسجيل المرئي .
	الهدف الخاص : تعليم الطالب :
	مبدا ارسال البث المرئي ومراحل مخطات البث وانظمتة الدولية ,
	والتعامل مع مركبات الاشارة قبل الارسال .مراحل جهاز الاستقبال ومعالجته
	للاشارة المستقبلية ليعاد توليدها , فحص الاشارات وتعلم طرائق التحكم
	والسيطرة وتنظيم معلومات الصورة والصوت

بنية المقرر :					
الحاسبات الدقيقة (المرحلة الثانية)					
السمعية والمرئية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4 ساعة	1- تدريب الطالب على الأسس الصحيحة لأعمال الرسم الهندسي ورسم الخرائط الالكترونية والكهربائية وقراءتها. 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.	١- التعريف بمفردات المادة الدراسية وتوزيع الدرجات الامتحانية-الأنظمة العددية-النظام العشري-النظام الثنائي-النظام الثماني-النظام السداسي عشر وأهميته للحاسبات الدقيقة – التحويلات بين الأنظمة.	المحاضرات والمختبر	اختبارات شفوية وتحريرية
2	4 ساعة		٢- التعريف بالحاسبات الدقيقة وأنواعها وعلا بالحاسبات الالكترونية الأخرى.		
3	4 ساعة		٣- تعاريف مصطلحات الحاسب الدقيق : البت-البايت –النيبل-الكلية-الإيعاز-البرنامج-البرامجيات –التراكيب –لغات المستوى العالي-لغات المستوى الواطيء –لغة التجميع الماكينة.		
4	4 ساعة		٤- معمارية الحاسب الدقيق –مخطط كتلي –و الإدخال –لوحة المفاتيح-الفارة-نوعي الفارة ومقارنة بينهما-منفذ الإدخال.		
5	4 ساعة		٥- منظومة النقل- ناقلة البيانات –ناقلة العناوين-خطوط التحكم والسيطرة –فائدة كل مقارنة بينهما.		
6	4 ساعة		٦- وحدة الإخراج-الشاشة-الفرق بين شاشة الحاسب وشاشة التلفزيون-منفذ الإخراج.		
7	4 ساعة		٧- الذاكرة-الذاكرة الرئيسية-ذاكرة القراءة فقط ذاكرة القراءة والكتابة –مقارنة بينهما-الذاكرة المساعدة والفرق بينها وبين الذاكرة الرئيسية		
8	4 ساعة		٨- وحدة المعالجة المركزية-المعالج الدقيق –مخطط كتلي يبين معمارية المعالج الدقيق – المعالج الدقيق ٨٠٨٥ –مخطط الاطراف ومذ كتلي له-مصدات ناقلة البيانات –مصدات ناقلة العناوين ومقارنة بينهما.		
9	4 ساعة		٩- السجلات العامة-سجل A (المركم) – وحدة الحساب والمنطق –سجل الأعلام – إعلام المعالج الدقيق ٨٠٨٥ –مثال حسابي لتحديد حالة كل علم من الأعلام وتفسير الحالة-فائدة سجل الأعلام.		
10	4 ساعة		١٠- إعلام المعالج الدقيق Z-80 ومقارنتها بالمعالج الدقيق ٨٠٨٥ –مثال حسابي –معداد البرنامج PC مؤشر الكدس SP –سجل الإيعاز مفك شفرة الإيعاز-وحدة التحكم .		
11	4 ساعة		١١- إيعازات المعالج الدقيق ٨٠٨٥-Z80 – التذكر المستعملة –لغة الماكينة-مقارنة بينهما. كيفية استخراج الشفرات بلغة الماكينة من جدو الإيعازات.		
12	4 ساعة		١٢- إيعازات مجموعة نقل البيانات وأنواعها. أمثلة-كتابة برنامج تطبيقي.		
13	4 ساعة		١٣- إيعازات الإدخال والإخراج وعلاقتها بايع مجموعة نقل البيانات –أمثلة تطبيقية.		
14	4 ساعة		١٤- مجموعة الإيعازات الحسابية وأنواعها-أمثلة تطبيقية –استخدامها في تكبير الإشارة الرقمي مثال تطبيقي.		
15	4 ساعة		١٥- مجموعة الإيعازات المنطقية وأنواعها-أمثلة تطبيقية.		

عطلة	عطلة	
1	4 ساعة	تطبيقية-واستخدامها في حل الدوائر الرقمية ١٥ - مجموعة ايعازات التفرع وأنواعها- المشروط وغير المشروط واعتمادها على الأعلام -أمثلة تطبيقية -أهمية هذه المجموعة في كتابة البرامج.
2	4 ساعة	١ نبذة تاريخية /مقدمة في الارسال التلفزيوني / مقدمة في الاستقبال
3	4 ساعة	التلفزيوني /المواصفات القياسية للارسال
4	4 ساعة	٢ - الكاميرا التلفزيونية /متطلباتها / ظاهرة الانبعاث الضوئي / ظاهرة الايصال الضوئي
5	4 ساعة	٣ - الإشارة المرئية المركبة / مقارنة بين التعديل السالب والتعديل الموجب للإشارة/
6	4 ساعة	انظمة البث التلفازي / التزامن الافقي وقياسات الاظلام /التزامن العمودي وقياسات الاظلام
7	4 ساعة	٤ - المسح التلفازي - المسح بالطريقة الكهروستاتيكية -المسح بطريقة التحريك
8	4 ساعة	المتشابه -مفاهيم ومصطلحات في المسح
9	4 ساعة	المتشابه -مسح الخطوط الافقية -كيف يتم المسح
10	4 ساعة	٥ - مخطط كتلي لكافة مراحل التلفزيون الاسود والابيض _ شرح مراحل التلفزيون (كل مرحلة بشكل موجز)
11	4 ساعة	٦ - الهوائيات -انواعها -هوائي ثنائي الموجة - مدخل الهوائي
12	4 ساعة	٧ - موالف الترددات -موالف الترددات العالية (VHF) موالف الترددات فوق العالية (UHF) محولة الدخول المتوازن -
13	4 ساعة	مرشح امرار عالي (HF) مع دوائر المصيدة -مكبر (RF) - المذبذب المحلي - مرحلة المازج
14	4 ساعة	٨ التوليف الالكتروني -اختيار القناة - تحويل الحزمة
15	4 ساعة	٩ - مكبر التردد البيني للصورة -كاشف الصورة
		١٠ - حامل التردد البيني للصوت -مرحلة الصوت -التضمين الترددي للصوت -كاشف الصوت -مميز تضمين التردد-دائرة مكبر الصوت -السماعة - المكبر الصوري .
		١١ - فاصل نبضات التزامن الافقية والعمودية -مولد ومكبر الانحراف - المذبذب -المذبذب المانع -الاشكال الموجية للجهود المسلط على ملفات الانحراف-المكبر دوائر الخرج
		١٢ - الشاشة التلفازية -اجزاء الشاشة - المهبط -الشبكات الحاكمة -شبكة المعجلة للشاشة الفسفورية -التركيز
		١٣-١٤ - مرحلة مجهز القدرة-مجهز قدرة بصيغة (SMPS) محاسن ومساوئ التشغيل -الحماية -
		١٥ - التلاوم الالوان الاولية -مزج الالوان - تعريف اللون.

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
الاتصالات ١ و الاتصالات الرقمية (المرحلة الثانية)	
٢. رمز المقرر:	
ELCCOM22 + ELCCOM21	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (فصل اول الاتصالات ١ + فصل ثاني الاتصالات الرقمية)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/5	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيات	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني + مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
٦٠ ساعة سنوياً. ٤ ساعة فصلياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د.محسن جبار كبيان الأيميل : muhsin.alamery@stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
الهدف العام: تزويد الطالب بالمعلومات الأساسية لأنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية . الهدف الخاص : تزويد الطالب بالمعلومات الكاملة عن : ■ نظم وتراكيب المنظومات الإذاعية والتلفازية والهاتفية. ■ طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات ومواصفاتها ومميزاتها والعمليات التي تجري عليها.	

بنية المقرر :					
الاتصالات ١ و الاتصالات الرقمية (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		3- Modulation,types,AM modulation,wave analysis		
4	4 ساعة		4- Spectrum frequency,power distributed,calculate modulation index		
5	4 ساعة		5- Types of AM with its spectrum		
6	4 ساعة		6- Types of modulation used to generate AM		
7	4 ساعة		7- Detector of AM-disturtn in demodulation circuits-Envelope Detector – Synchronous Detector - ((AGC		
8	4 ساعة		8- Block diagram for transmitting and receiving AM-sensitivity of .receiving device		
9	4 ساعة		9- FM modulation-PM modulation-mathematic analysis for modulated waves-modulaion ratio-.frequency deviation		
10	4 ساعة	١- : تزويد الطالب بالمعلومات الأساسية لأنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية .	10- The width of spectrum frequency for FM and PM		
11	4 ساعة		11- Types of FM generation-Secttreo FM)-(Stero		
12	4 ساعة		12- Some types of Detector of FM		
13	4 ساعة		13- Coding-Sampling-Quantization-coding .transform		
14	4 ساعة		14- PM-PCM-PPM-PDM and PAM		
15	4 ساعة		15- Multiplexing) -(FDM) -(TDM)		
16	4 ساعة				
17	4 ساعة	٢- نظم وتراكيب المنظومات الإذاعية والتلفازية والهاتفية .			
18	4 ساعة				
19	4 ساعة				
20	4 ساعة				
21	4 ساعة				
22	4 ساعة				
23	4 ساعة				
24	4 ساعة	٣- طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات ومواصفاتها ومميزاتها والعمليات التي تجري عليها .			
25	4 ساعة				
26	4 ساعة				
27	4 ساعة				
28	4 ساعة				
29	4 ساعة				
30	4 ساعة				
			16- PSK-FSK-ASK		

		modulation 17- Transmission information- signal to noise ratio-noise 18- Mobile-FDMA-TDMA- CDMA 19- Teleprinters- telegraph 20- FaximileTransmission) – (Fas-Receiver)-(Telex) 21- Optic fiber-types- properties 22- Types of antenna- fundamentals of antenna- factor of antenna 23- Propagation of radio signal 24- Some types of antenna 25- Using of Microwave in communications 26- Satallite-properties and advances-receiving and transmitting-orbits of satellite-multiple access 27- Microwaves- generations-frequency spectrum 28- Mobile-introduction- principles-technics- wireless technics 29- GSM-functions- structure 30- Thuraya device			
--	--	--	--	--	--

نموذج وصف المقرر

٩. اسم المقرر:	
اجهزة القياس الالكترونية (المرحلة الثانية)	
١٠. رمز المقرر:	
ELCMF22 + ELCMF21	
١١. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (فصل اول اجهزة القياس ١ + فصل ثاني اجهزة القياس ٢)	
١٢. تاريخ إعداد هذا الوصف 15/ 10/ 2023 :	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيات	
١٣. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني + مدمج	
١٤. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
٦٠ ساعة فصليا. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
١٥. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم:م. محمد عبد الحسن عبد الأيميل : m.a.abd@stu.edu.iq	
١٦. اهداف المقرر	
الهدف العام والخاص :اكتساب الطالب المهارة في مجال استخدام اجهزة القياس الالكترونية والكهربائية المختلفة. ومعرفة المكونات الاساسية لهذه الاجهزة وكيفية استخدامها بالصورة الصحيحة وبعيدا عن المخاطر في العمل عليها. والتعرف على كيفية معايرة اجهزة القياس التناظرية والرقمية. وكذلك التعرف على العوامل المؤثرة في دقة القراءة وكيفية اختيار الجهاز المناسب للقياس .بحيث يتمكن الطالب من استخدام اجهزة القياس المختلفة بعد التخرج بصورة صحيحة في مجالات العمل المختلفة .	

بنية المقرر:					
اجهزة القياس الالكترونية (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	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	١- علم القياس - نظام الوحدات العالمي للقياس - وحدات القياس الاساسية - وحدات القياس المشتقة- المضاعفات العشرية و اجزاء المضاعفات - اخطاء القياس - امثلة ٢- الكلفانوميتر- حساسية الكلفانوميتر - الانحراف النهائي- السلوك الحركي- الية التضاول. أمثلة ٣- تصنيف اجهزة القياس- اجهزة التأشير والاسس المعتمد عليها- انواع العزوم المؤثرة،- عزم الانحراف- عزم السيطرة- عزم التضاول ٤- اجهزة القياس ذو الملف المتحرك - التركيب - مبدأ العمل - معادلات العزوم - المميزات - المساوي ٥- اجهزة القياس ذات الحديدية المتحركة - نوع التجاذبي - نوع التنافري- التركيب- مبدأ العمل - المحاسن -المساوي. ٦- انواع المقاومات من حيث قيمها- طرق قياس المقاومة الكهربائية- طريقة الاميتر والفولتميتر - جهاز الاوميتر- نوع التوالي - نوع التوازي - أمثلة ٧- جهاز الميكر لقياس العازلية والمقاومات العالية القيمة -المكونات - مخطط الدائرة الكهربائية- مبدأ العمل ٨- قناطر التيار المستمر - قنطرة وتستون للتيار المستمر لقياس المقاومة المجهولة - مبدأ العمل- حالة الاتزان - عدم الاتزان - اشتقاق معادلة الاتزان للقنطرة - أمثلة-قنطرة كلفن المزدوجة ٩- أميتر التيار المستمر- مقاومة على التوازي - اشتقاق معادلة حساب مقاومة التوازي - أميتر متعدد المديات - اجراءات الامان عند الاستخدام - أمثلة ١٠- فولتميتر التيار المستمر- مقاومة على التوالي- اشتقاق معادلة حساب مقاومة التوالي -فولتميتر متعدد المديات -أجراءات الامان عند الاستخدام- أمثلة ١١- ألافوميتر -المخطط التفاضلي -دائرة مقياس تيار وفولتية- دائرة مقياس تيار وفولتية ومقاومة احادي المدى تيار مستمر- معايرة اجهزة التيار المستمر-معايرة الفولتميتر والاميتر. ١٢- قنطرة واين لقياس التردد ، حالات عدم الاتزان ، كيف نوازن القنطرة ١٣- اجهزة قياس التيار المتناوب ، الالكتروداينوميتر ، التراكيب ، معادلة العزوم ١٤- اجهزة قياس الحديدية المتحركة ، التراكيب ، معادلات العزوم ، المحاسن والمساوي . ١٥- اجهزة القياس نوع موحد - موحد الموجة الكاملة - موحد نصف الموجة - امثلة	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحرير ية
2	4 ساعة				
3	4 ساعة				
4	4 ساعة				
5	4 ساعة				
6	4 ساعة				
7	4 ساعة				
8	4 ساعة				
9	4 ساعة				
10	4 ساعة				
11	4 ساعة				
12	4 ساعة				
13	4 ساعة				
14	4 ساعة				
15	4 ساعة				
عطلة					

1	4 ساعة	التخرج بصورة صحيحة في مجالات العمل المختلفة .	١- استخدام الالكتروداينموميتر في قياس القدرة احادية الطور ، التراكيب ، معادلة زاوية الانحراف .
2	4 ساعة		٢- مقياس التردد ، التراكيب ومبدأ العمل
3	4 ساعة		٣- الاجهزة الحرارية ، جهاز المزدوج الحراري .
4	4 ساعة		٤- قياس اشكال غير حبيبية .
5	4 ساعة		٥- راسم الاشارات ، المخطط الكتلي ، صمام اشعة المهبط ، التركيب ، الشاشة ، عوامل اختيار الشاشات ، انواع الشاشات ، الشبكة العينية .
6	4 ساعة		٦- منظومة الانحراف العمودي ، المخطط الوظيفي ، منتمي الادخال ، الموهن ، المكبر العمودي ، خط التأخير ، وظيفة وانواع خط التأخير .
7	4 ساعة		٧- منظومة الانحراف الافقي ، مولد الاكتساح الاساسي ، مزامنة الاكتساح ، اكتساح القذح ، المكبر الافقي ، مجسمات راسم الاشارة ، المجسمات غير الفعالة والمجسمات الفعالة للفولتية ، مجسمات التيار ، مجسمات الفولتية العالية ، اشكال ليساجوس ، حساب الطور ، حساب التردد
8	4 ساعة		٨- راسم الاشارة ذو الاشعاع المزدوج ، راسم الاشارة الخازن .
9	4 ساعة		٩- اجهزة القياس الالكترونية ، الفولتميتر الالكتروني ، الدائرة الاساسية نوع الترانزيستور .
10	4 ساعة		١٠- اعتبارات اختيار الفولتميتر التناظري ، ممانعة الادخال ، مدى الفولتية ، الديسبيل ، الحساسية ، مقابل عرض الشريط ، قياس التيار .
11	4 ساعة		١١- الفولتميتر الرقمي ، المواتصفات العامة
12	4 ساعة		ن نوع الانحدار ، نوع التكامل ن نوع الاتزان المستمر ونوع التقريب المتتابع
13	4 ساعة		١٣-١٤-١٥- عداد التردد البسيط ، عدادات العرض ، قاعدة الزمن ، معالجة الاشارة ن قياس توسيع مدى التردد للعداد ، العدادات التلقائية والحاسبة .
14	4 ساعة		
15	4 ساعة		

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
مادة PLC (المرحلة الثانية) مادة انظمة السيطر (المرحلة الثانية)	
٢. رمز المقرر:	
ELCCS22 + ELCPC21	
٣. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (فصل اول مادة PLC + فصل ثاني مادة انظمة السيطر)	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف ٥/١٠/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيك	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور ي + الكتروني + مدمج	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	
٦٠ ساعة فصلياً. ٤ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
٧. اسم مسئول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م.ساره صبيح بداي الايميل : @stu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
الهدف العام (مادة انظمة السيطر): سيكون الطالب قادراً على ان: ١- يميز بين مختلف منظومات السيطرة. ٢- يشغل عدد من الأجهزة والآلات المستخدمة في نظم السيطرة. ٣- يتعامل مع منظومات السيطرة في المصانع والمعامل الإنتاجية. ٤- بأسس ويبني بعض دوائر السيطرة. والهدف الخاص (مادة انظمة السيطر): ١- يفهم الطالب طرق السيطرة في مواقع العمل. ٢- يتعرف على مختلف نظم السيطرة. الهدف العام الهدف والخاص (مادة PLC): تزويد الطالب ليكون قادراً على : ١- التمييز بين منظومات السيطرة المختلفة وتشغيل الأجهزة والآلات المستخدمة فيها. ٢- التعامل مع منظومات السيطرة في المصانع والمواقع الإنتاجية وتأسيس وبناء بعض دوائرها.	

--	--

بنية المقرر:					
مادة PLC الفصل الاول					
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 PLC 1-:-الهدف العام: تعريف الطالب بمكونات الحواكم المبرمجة وكيفية برمجتها واستخداماتها. الهدف الخاص:- التعرف على المتحكمات الرقمية القابلة للبرمجة (PLC) وكيفية التعامل معها وبرمجتها.	1- Introduction	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحريرية
2	4 ساعة		2-3- Sensors with		
3	4 ساعة		programmable		
4	4 ساعة		controller(heat,		
5	4 ساعة		(pressure,motion ..etc		
6	4 ساعة		4- Electrical switch, electrical		
7	4 ساعة		contact		
8	4 ساعة		5- Introduction of ladder		
9	4 ساعة		language		
10	4 ساعة		6- Logic circuit		
11	4 ساعة		(AND,OR,NOT,etc.) using		
12	4 ساعة		ladder language		
13	4 ساعة		7- Timers and its types-		
14	4 ساعة		simulation using ladder		
15	4 ساعة		language		
			8- The signal in ladder		
			language		
			9- Digital counter in ladder		
			language with examples.		
			10- Example of (changeover		
			circuit) using ladder language		
			11- Example of traffic light		
			12- Application example for		
			open and close the door using		
			.motion sensor		
			13- Operating circuit of single		
			phase motor by swith (motor		
			starter) using ladder		
			.language		
			14- Operating circuit of three		
			(phase motor(delta-star		
			15- Application example for		
			electrical lift		
					
			<u>الكولرس الثاني</u>		
1		الهدف من مادة	١- مقدمة الى منظومات السيطرة		
2	4 ساعة	انظمة السيطرة	٢- منظومات السيطرة مفتوحة الدارة		
3	4 ساعة	٢-:-الهدف العام :	ومغلقة الدارة		
		سيكون الطالب قادراً	٣- تحويل الإشارات الكهربائية الى		

4	4 ساعة	على ان:	ميكانيكية وبالعكس، تحويل الإشارات الكهربائية الى هوائية وبالعكس.
5	4 ساعة	١- يميز بين مختلف	٤- أجهزة تحسس الخطأ المستخدمة في السيطرة ، أنواعها
6	4 ساعة	منظومات السيطرة.	٥- المكونات الكهربائية للسيطرة على المحركات-الكهربائية-اللاقط-الموقت الزمني-المفاتيح-الضاغطة-المفاتيح المحددة.
7	4 ساعة	٢- يشغل عدد من	٦- المتغيرات الأربعة (درجة الحرارة-الضغط-التدفق-قياس المستوى) في نظم السيطرة
8	4 ساعة	الأجهزة والآلات	٧- السيطرة على تشغيل وإطفاء محرك حتى طور واحد باستخدام ١- لاقط كهرومغناطيسي ب-ثايروستور- تراكياك
9	4 ساعة	المستخدمة في نظم	٨- تكملة المنظومات التطبيقية
10	4 ساعة	السيطرة.	٩- منظومات رقمية في السيطرة
11	4 ساعة	٣- يتعامل مع منظومات	١٠- طرق قياس درجة الحرارة والضغط والتدفق والمستوى
12	4 ساعة	السيطرة في المصانع	١١- العناصر المختلفة لمنظومات السيطرة الهوائية
13	4 ساعة	والمعامل الإنتاجية.	١٢- منظومات تطبيقية في السيطرة الهوائية
14	4 ساعة	٤- بأسس ويبنى بعض	١٣- استخدام الحاسبة التناظرية في السيطرة
15	4 ساعة	دوائر السيطرة.	١٤- كيفية تمثيل الدوائر الرقمية في السيطرة
	4 ساعة	والهدف الخاص :	١٥- استخدام الحاسبة الالكترونية في منظومات السيطرة التطبيقية.
	4 ساعة	١- يفهم الطالب طرق	
	4 ساعة	السيطرة في مواقع العمل.	
		٢- يتعرف على مختلف نظم السيطرة.	

نموذج وصف المقرر

٩. اسم المقرر:	
مادة جرائم نظام حزب البعث في العراق (المرحلة الثانية)	
١٠. رمز المقرر:	
ELCCF22 + ELCCB21	
١١. الفصل / السنة: فصلي	
المرحلة الثانية: فصلي (جرائم نظام حزب البعث في العراق الفصل اول+ اساسيات الحاسوب الفصل الثاني)	
١٢. تاريخ إعداد هذا الوصف 5/10/2025	
تم اعداد هذا الوصف من قبل اللجنة الموضوعية في قسم الالكترونيك	
١٣. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى + الكتروني +مدمج	
١٤. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية):	
٦٠ ساعة فصليا. ٢ ساعة اسبوعياً / ٦٠ وحدة	
١٥. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: علياء عبد الكريم خليفة الايميل : alyaalsadi1990@gmail.com ايمان مجبل محمد الايميل :	
١٦. اهداف المقرر	
<u>لهدف من دراسة مادة جرائم نظام البعث الهدف العام</u>	
تهدف دراسة مادة جرائم نظام البعث للصف الثاني الى:	
(١) تعريف الطلبة بمفهوم الجريمة لغة واصطلاحا	
(٢) تأهيل طلبة القسم ليكونوا ملمين بالجوانب النظرية والعملية الجرائم النظام البعثي.	
(٣) - العمل على بلورة شخصية متميزة للطالب من خلال تطوير الوعي الانساني والثقافي والاجتماعي بما يؤهله بعد التخرج من المساهمة الفعالة في خدمة مجتمعه يراعون حقوق	
(٤) الانسان والمواطنة رافضين للجريمة والحكومة البعثية الدكتاتورية .	
ه - تعريف الطالب بالانتهاكات البعثية من خلال انتهاكه للقوانين والمواثيق الدولية التي تعنى بحقوق الانسان والتي تحتاج إلى المزيد من البحث العلمي المعمق.	
(٦) - بيان ما افسده النظام من مشاريع تنموية والنهوض باقتصاد البلد خلال فترة حكم نظام	

بنية المقرر:					
مادة جرائم نظام البعث في العراق واساسيات الحاسوب ٢ (المرحلة الثانية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
			<u>الكولرس الثاني</u>		
1	2 ساعة		١- تعريف الجريمة وأقسامها.	المحاضرة والمختبر	اختبارات شفهية وتحريرية
2	2 ساعة		٢- جرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام ٢٠٠٥ ، وأنواع الجرائم الدولية.		
3	2 ساعة		٣-القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا.		
4	2 ساعة		٤-الجرائم النفسية والاجتماعية وآثارها.		
5	2 ساعة		٥-ابرز انتهاكات النظام البعثي في العراق.		
6	2 ساعة		٦-موقف النظام البعثي من الدين.		
7	2 ساعة		٧-انتهاكات القوانين العراقية.		
8	2 ساعة		٨-صور انتهاكات حقوق الإنسان وجرائم السلطة.		
9	2 ساعة		٩-بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث.		
10	2 ساعة		١٠-أماكن السجون والاحتجاز لنظام البعث.		
11	2 ساعة		١١-الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق.		
12	2 ساعة		١٢-تجفيف الأهوار .		
13	2 ساعة		١٣-جرائم المقابر الجماعية.		
14	2 ساعة		١٣-أحداث مقابر الإبادة الجماعية المرتكبة من النظام البعثي في العراق.		
15	2 ساعة		١٥-التصنيف الزمني لمقابر الإبادة الجماعية في العراق للمدة ١٩٦٣ م - ٢٠٠٣ م		
					
			الفصل الأول : اساسيات الشبكات		
			ما هي الشبكة ؟ وما هي فوائدها ؟		
			BASIC المكونات الاساسية للشبكة		
			NETWORK COMPONENTS		
			TYPE OF انواع الشبكات		
			NETWORK		
			تصنيف الشبكات من حيث طريقة		
			التوصيل		
			طوبولوجيا		
			NETWORK SECURITY BASIC		
			اساسيات امان الشبكات		
			(NETWORK THREATS (		
			التحديات الامنية للشبكة		

	وسائل وتقنيات الحماية	2 ساعة	8
	(NETWORK TROUBLESHOOTING) استكشاف	2 ساعة	9
	الاعطاء في الشبكات واصلاحها	2 ساعة	10
	الفصل الثاني: التجارة الالكترونية	2 ساعة	11
	مفهوم التجارة الالكترونية	2 ساعة	12
	أنواع التجارة الإلكترونية	2 ساعة	13
	مزايا وتحديات التجارة الإلكترونية	2 ساعة	14
	(ELECTRONIC BANKING) الخدمات المصرفية	2 ساعة	15
	SERVICES الإلكترونية		
	الفصل الثالث: استكشاف وتشخيص		
	اعطال الحاسوب وإصلاحها		
	استكشاف وتشخيص اعطال الحاسوب		
	TROUBLESHOOTING		
	وإصلاحهاCOMPUTER		
	أنواع الأعطال التي تسبب توقفا أو		
	تقصيراً في أداء الحاسوب وكيفية		
	معالجتها:		
	تقنيات استكشاف الأخطاء وإصلاحها		
	أدوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها		
	الفصل الرابع: مقدمة في الذكاء		
	الاصطناعي AI		
	الذكاء الاصطناعي AI		
	تقنيات وأساليب الذكاء الاصطناعي		
	الفصل الخامس: الذكاء الاصطناعي في		
	الحياة اليومية		
	المقدمة		
	اهم التقنيات المستخدمة في الهواتف الذكية		
	الفصل السادس: تطبيقات الذكاء		
	الاصطناعي		
	اهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي		
	الفصل السابع: لذكاء الاصطناعي		
	والمجتمع		
	المقدمة:		
	ردة الفعل العالمية تجاه الذكاء		
	الاصطناعي		
	الذكاء الاصطناعي ومستقبل البشرية		
	الفصل الثامن: الاخلاقيات في الذكاء		
	الاصطناعي		
	مفهوم الأخلاقيات في الذكاء الاصطناعي		
	تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل		
	الفصل التاسع: الاتجاهات المستقبلية في		
	الذكاء الاصطناعي		
	الاتجاهات المستقبلية في الذكاء		
	الاصطناعي		
	الأبحاث الحديثة في الذكاء الاصطناعي		
	التقنيات الناشئة المرتبطة بالذكاء		
	الاصطناعي		

- استراتيجيات التعليم:

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

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

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

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

٤- 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:

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

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

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

١. تقييم المقرر	
توزيع كالتالي: اي مادة التي يكون فيها نظري وعملي سواع كانت في المرحلة الاولى او الثانية يكون توزيع الدرجات فيها كالتالي مثال :المرحلة الاولى ١-الدوائر الرقمية :السعي ٥٠% = ٢٠ عملي + ٢٠ نظري + ١٠ اعمال السنة +الامتحان النهائي ٥٠% = ٤٠ ن + ١٠ ع ٢- الدوائر والقياسات الكهربائية السعي ٥٠% = ٢٠ عملي + ٢٠ نظري + ١٠ اعمال السنة +الامتحان النهائي ٥٠% = ٤٠ ن + ١٠ ع ٣- معامل/ الورشة الكترونية تقييم مستمر ٥٠% ورشة ورشة الكترونية و ٥٠% ورشة كهربائية ٤-الرسم السعي ٥٠% =امتحان منتصف الفصل ٣٠% +اعمال السنة ٢٠% =امتحان النهائي ٥٠% *هناك مواد تنتهي عند فصل الاول وتبدأ بمادة اخرى	
٢. مصادر التعلم والتدريس	
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& Rlgginbothan).Graw	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1- Programmable Controllers Theory and Implementation, Second Edition, by L. A. Bryan & 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.	المراجع الرئيسة (المصادر)
١- التأسيسات الصناعية تأليف : (سلطان حسين-جاسم عصري) ٢- D.C Motors speed control By :Servo system	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.academicinfo.net/subject-guides https://dcaclab.com/ http://electrical-engineering-portal.com/	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

	۵۲	