



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2025

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 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 مبرهنماً 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.

1. رؤية البرنامج

لدى القسم رؤيا واضحة بالاحتياجات الحالية والمستقبلية للمجتمع عموما ولقطاع الطاقة الكهربائية خصوصا وما يتطلب ذلك من مواصفات علمية ونوعية وتقنية للخريجين وخطط علمية لتلبية هذه الاحتياجات.

2. رسالة البرنامج

تخريج فنيين تقنيين اكفاء مؤهلين لاداء المهام التقنية الفنية المنوطة بهم وقادرين على الابتكار والحل الإبداعي والاستجابة لمتطلبات سوق العمل وقادرين على التنافس مع نظرائهم من الجامعات الأخرى مع الالتزام باخلاقيات المهنة.
الانفتاح على شركات ومديريات وزارة الكهرباء و وزارة الصناعة لعمل تكامل بين الجانب النظري والجانب الفني التطبيقي.

3. اهداف البرنامج

تنطلق مجمل الأهداف المناطة بقسم التقنيات الكهربائية/ فرع القوى من الأهمية المتعاظمة لقطاع الكهرباء اذ تعتبر الطاقة الكهربائية حجر الزاوية في بنیان عناصر النهوض الحضاري والاقتصادي بما تقدمه من خدمات تلبي متطلبات الانسان المادية والخدمية لذا يهدف القسم لتحقيق مايلي:

- 1) اعداد فنيين تقنيين قادرين على المساهمة الفعالة في تشغيل وإدارة الشبكات الكهربائية.
- 2) توليد الطاقة الكهربائية في المحطات الحرارية والغازية والبخارية والكهرومائية.
- 3) نقل الطاقة الكهربائية عبر أبراج الضغط العالي من محطات التوليد الى المستهلكين في المدن والقرى.
- 4) العمل في شبكات التوزيع بانماطها المختلفة والتي تشمل عدد هائل من محولات التوزيع والقدرة.
- 5) التصميم والتنفيذ لاعمال التاسيسات الكهربائية والانارة للابنية التجارية والصناعية والمستشفيات.

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟
لايوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟
سوق العمل والقطاع الخاص

6. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
	4.7%	6	3	متطلبات المؤسسة
	20.6%	26	6	متطلبات الكلية
	74.6%	94	13	متطلبات القسم
				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	2	الدوائر والقياسات الكهربائية		الأولى
2	2	التأسيسات الكهربائية/1		الأولى
2	2	الإلكترونيك		الأولى
6	-	المعامل		الأولى
-	2	الرياضيات		الأولى
-	1	تطبيقات الحاسوب/1		الأولى
3	-	الرسم الهندسي والكهربائي		الأولى
-	1	الديمقراطية وحقوق الإنسان		الأولى
-	2	السلامة المهنية		الأولى
-	1	اللغة الانكليزية/1		الأولى
2	2	الإلكترونيك الرقمي		الأولى
	1	اللغة العربية/1		الأولى
3	2	المكائن الكهربائية		الثانية
2	2	الشبكات الكهربائية		الثانية

3	2	الكثرونيات القدرة	الثانية
4	-	ورشة معامل الصيانة	الثانية
2	2	التاسيسات الكهربائية/2	الثانية
-	1	تطبيقات الحاسوب/2	الثانية
3	-	الرسم الكهربائي	الثانية
2	1	التحكم المنطقي المبرمج (PLC)	الثانية
2	-	المشروع	الثانية
-	1	اللغة الانكليزية/2	الثانية
-	1	جرائم نظام البعث في العراق	الثانية
-	1	اللغة العربية/2	الثانية

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
<ul style="list-style-type: none"> • حصول الطالبة على المعرفة والفهم والمبادئ والنظريات والأساسيات في مجال التقنيات الكهربائية. • قدرة الطالبة على فهم المواضيع العلمية الحديثة المتقدمة والبرامجيات الحاسوبية والتي تستخدم في مجال التحليل والتصميم وحل المشاكل للمنظومات الكهربائية. • معرفة الطالبة بمعايير وانظمة التقنيات الكهربائية العالمية وتخمين احتياجات السوق. 	<p>أ-1) يمكن للطالبة الحصول على المعرفة والفهم والمبادئ والنظريات والأساسيات في مجال التقنيات الكهربائية اضافة الى الرياضيات والمعادلات والخوارزميات الضرورية لحل وتبسيط الدوائر الكهربائية.</p> <p>أ-2) يمكن للطالبة من فهم المواضيع العلمية الحديثة المتقدمة والبرامجيات الحاسوبية والتي تستخدم في مجال التحليل والتصميم وحل المشاكل للمنظومات الكهربائية وأسس تطبيقاتها النظرية.</p> <p>أ-3) يكون الطالب عارفاً بمعايير وانظمة التقنيات الكهربائية العالمية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في سوق العمل واعداد المخططات الكهربائية.</p> <p>أ-4) ان يتمسك الطالب باخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالية مع الألتزام بمتطلبات السلامة المهنية والمحافظة على البيئة.</p>
المهارات	
<ul style="list-style-type: none"> • تنمية امكانية توليد الطاقة الكهربائية في المحطات الحرارية والغازية والبخارية والكهرومائية. • تنمية مهارة العمل في شبكات التوزيع. • تنمية مهارة التصميم و التنفيذ لاعمال التأسيسات الكهربائية. 	<p>اعداد فنيين تقنيين قادرين على المساهمة الفعالة في تشغيل وإدارة الشبكات الكهربائية في المجالات التالية:</p> <p>ب-1) توليد الطاقة الكهربائية في المحطات الحرارية والغازية والبخارية والكهرومائية.</p> <p>ب-2) نقل الطاقة الكهربائية عبر أبراج الضغط العالي من محطات التوليد الى المستهلكين في المدن والقرى.</p> <p>ب-3) العمل في شبكات التوزيع بانماطها المختلفة والتي تشمل عدد هائل من محوالت التوزيع والقدرة.</p> <p>ب-4) التصميم والتنفيذ لاعمال التأسيسات الكهربائية والانارة للابنية التجارية والصناعية والمستشفيات و التعلم على كيفية استخدام الحاسوب وإدخال البرمجيات.</p>
القيم	
<ul style="list-style-type: none"> • التأكيد على اهمية تطوير الفكر و التخمين. • مساعدتهم في تنمية مهارة البحث. • التشجيع على استخدام مهارة العصف الذهني. 	<p>ج-1) التشجيع على تطوير الفكر و التخمين.</p> <p>ج-2) تطوير مهارات البحث في محركات البحث على الانترنت.</p> <p>ج-3) استخدام العصف الذهني في انتاج الافكار الابداعية.</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1) العصف الذهني
- 2) المحاضرة
- 3) المناقشة

10. طرائق التقييم

- 1) المحاضرات النظرية.
- 2) التطبيق العملي للمحاضرات في المختبرات الخاصة بالمادة الدراسية.
- 3) المتابعة المستمرة من قبل المرشد التربوي لطلبة كل شعبة دراسية.
- 4) اجراء البحوث واوراق العمل.
- 5) تحليل مشاكل فنية من قبل الكادر التدريسي والفني بمشاركة الطلبة.
- 6) لجان مناقشة بحوث التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			عام	خاص	
	1			ميكانيك تطبيقي	هندسة ميكانيك	مدرس
	1			طاقة متجددة	هندسة ميكانيك	مدرس
	1			هندسة المكنان الكهربائية والإلكترونيات القدرة	هندسة كهرباء	مدرس مساعد
	1			الطاقة المتجددة	علوم الفيزياء	مدرس مساعد
	1			حراريات	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد
	1			احصاء	ادارة واقتصاد	مدرس مساعد

	1		القانون الجنائي	قانون	مدرس مساعد
--	---	--	-----------------	-------	------------

التطوير المهني					
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد					
<p>(1) حضور دورات محلية و عالمية في التخصص العام و الدقيق لزيادة المهارات الموقعية.</p> <p>(2) نشر بحوث علمية لغرض رفع النتاج العلمي.</p> <p>(3) استخدام مهارات و طرائق التدريس الحديثة.</p>					
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس					
<p>(1) دعم الجهود الذاتية كالقراءة و الاطلاع من قبل اعضاء هيئة التدريس.</p> <p>(2) نشر البحوث العلمية لغرض رفع النتاج العلمي للقسم و الحصول على الترقية و التقييم.</p> <p>(3) استخدام الوسائل الحديثة في تدريس الطلبة.</p>					
12. معيار القبول					
<p>(1) القبول المركزي لطلبة الدراسة الاعدادية.</p> <p>(2) القبول المباشر لطلبة الدراسة المهنية.</p>					

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج					
المكتبات العامة ، مواقع الانترنت ، الدورات و الندوات العلمية.					

14. خطة تطوير البرنامج					
<p>(1) تقديم امكانيات الدعم الاكاديمي في تنظيم الزيارات الميدانية.</p> <p>(2) توفير البئة الصفية الملائمة و التي تمكن التدريسي من تنويع استراتيجيات التعليم لديه.</p> <p>(3) استضافة خبراء من خارج المعهد ، او من بيئة العمل للاستفادة من توصياتهم.</p>					

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم			المهارات				المعرفة								
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الدوائر والقياسات الكهربائية		الاولى
		✓	✓			✓	✓			✓	✓	اساسي	التاسيسات الكهربائية/1		
✓		✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الالكترونيك		
	✓	✓	✓			✓	✓		✓		✓	اساسي	المعامل		
			✓				✓			✓		اساسي	الرياضيات		
	✓					✓					✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب/1		
		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	اساسي	الرسم الهندسي والكهربائي		

	✓	✓	✓				✓				✓	اساسي	حقوق الانسان والديمقراطية		
		✓	✓				✓				✓	اساسي	السلامة المهنية		
		✓	✓				✓				✓	اساسي	اللغة الانكليزية/1		
	✓			✓		✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الالكترونك الرقمي		
	✓	✓				✓				✓			اللغة العربية/1		
		✓			✓		✓		✓	✓	✓	اساسي	المكائن الكهربائية		الثانية
			✓				✓			✓	✓	اساسي	الشبكات الكهربائية		
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الالكترونيات القدرة		
			✓	✓	✓	✓	✓				✓	اساسي	ورشة معامل الصيانة		
✓					✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	التاسيسات الكهربائية/2		
		✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب/2		

	✓				✓	✓	✓			✓		اساسي	الرسم الكهريائي		
		✓			✓	✓			✓	✓	✓	اساسي	التحكم المنطقي المبرمج (PLC)		
			✓		✓	✓	✓				✓	اساسي	المشروع		
			✓							✓		اساسي	اللغة الانكليزية/2		
	✓		✓							✓	✓	اساسي	جرائم حزب البعث		
		✓	✓							✓	✓		اللغة العربية/2		

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

المرحلة الاولى

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الدوائر و القياسات الكهربائية	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني/ الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: محمد عبيس يوسف	
Email: inm.moh2@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> • دراسة الحسابات المختلفة في الدوائر ذات التيار المتناوب والتيار المستمر. • التعرف على مختلف النظريات لدراسة تلك الحسابات. • التعرف على اجهزة القياس المختلفة. 	<p style="text-align: center;">اهداف المادة الدراسية</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> • المحاضرة النظرية • المحاضرة العملية • المناقشة مع الطلبة والطلبة فيما بينهم • عمل تقارير ومشاريع تخص المادة العلمية للمحاضرة • التدريب الصيفي في القطاع الخاص والعام • التعليم الالكتروني • استخدام الوسائل الحديثة في تعليم وتدريب الطلبة. • تشكيل حلقات نقاشية خالل المحاضرات لمناقشة المواضيع الدراسية. • تكليف الطلبة بالواجبات الصفية. 	<p style="text-align: center;">الاستراتيجية</p>

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- 1 شرح القوانين الأساسية للتيار المستمر والمتناوب) قانون أوم، قوانين كيرشوف، القدرة
- 2 تفسير المبادئ النظرية لتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام الطرق التقليدية) العقد، المسارات، التحويلات
- 3 توضيح خصائص العناصر الكهربائية الأساسية) المقاومات، المكثفات، الملفات، مصادر الجهد والتيار
- 4 شرح أسس أجهزة القياس الكهربائية) الأميتر، الفولتميتر، الأوميتر، أجهزة القدرة والطاقة.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- 1 تحليل دوائر كهربائية بسيطة ومعقدة باستخدام الطرق الرياضية.
- 2 تطبيق أساليب القياس العملي للتيار والجهد والمقاومة والقدرة في المختبر.
- 3 توظيف أجهزة القياس بشكل صحيح وآمن لتقييم أداء الدوائر.
- 4 استخدام برامج المحاكاة) مثل Multisim أو MATLAB/Simulink لتحليل الدوائر الكهربائية.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- 1 الالتزام بمعايير السلامة عند التعامل مع الدوائر الكهربائية وأجهزة القياس.
- 2 العمل الجماعي في المختبرات لإجراء التجارب العملية.
- 3 التفكير النقدي في تفسير نتائج التجارب ومقارنتها مع القيم النظرية.
- 4 الدقة والانضباط في إعداد تقارير القياسات الكهربائية.

ثانياً: طرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

• المحاضرات النظرية: شرح القوانين الكهربائية الأساسية، عرض أمثلة محلولة على تحليل الدوائر، استخدام العروض التوضيحية.

• التدرجات المخبرية والعملية: إجراء تجارب عملية، استخدام أجهزة القياس، تطبيق دوائر عملية، استخدام المحاكاة.

• التعلم النشط: مناقشات جماعية، حل مسائل تطبيقية جماعية، دراسات حالة.

• التعلم الذاتي: مطالعة مراجع، إعداد تقارير مخبرية، البحث عن تقنيات حديثة.

• التقييم العملي والنظري: اختبارات قصيرة، تقارير مخبرية، مشاريع محاكاة.

ثالثاً: طرائق التقييم (Assessment Methods)

• التقييم النظري: (Knowledge) اختبارات قصيرة، اختبارات فصلية ونهائية، أسئلة تحليلية.

• التقييم العملي: (Skills) تقارير مخبرية، تقييم الأداء في التجارب، مشاريع محاكاة.

• التقييم الوجداني: (Attitude/Competencies) الالتزام بالسلامة، العمل التعاوني، جودة التقارير.

10.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1.	4	فهم موضوع الوحدة	نظام الوحدات المستخدم في الكهرباء.	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
2.	4	فهم موضوع الوحدة	ربط المقاومات على التوالي والتوازي والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي.	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
3.	4	فهم موضوع	تطبيقات على دوائر التوالي والتوازي	محاضرة	واجب بيتي

+ امتحان	+ مختبر	والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي.	الوحدة		
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	قوانين كيرشوف.	فهم موضوع الوحدة	4	.4
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	ماكسويل مع حل امثلة.	فهم موضوع الوحدة	4	.5
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظرية ثيفن.	فهم موضوع الوحدة	4	.6
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظرية نورتن.	فهم موضوع الوحدة	4	.7
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظرية التطابق.	فهم موضوع الوحدة	4	.8
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الكميات المتناوبة.	فهم موضوع الوحدة	4	.9
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دراسة تأثير التيار المتناوب على دائرة.	فهم موضوع الوحدة	4	.10
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوالي.	فهم موضوع الوحدة	4	.11
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوازي.	فهم موضوع الوحدة	4	.12
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	ايجاد العلاقة بين التيار والفولتية في الحالات الثلاثة.	فهم موضوع الوحدة	4	.13
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر الرنين.	فهم موضوع الوحدة	4	.14
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دائرة رنين التوازي.	فهم موضوع الوحدة	4	.15
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	تطبيق النظريات كنظرية نورتن ونظرية ثفن.	فهم موضوع الوحدة	4	.16
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	القدرة في دوائر التيار المتناوب	فهم موضوع الوحدة	4	.17
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظرية نقل اعظم قدرة ممكنة في دوائر التيار المتناوب.	فهم موضوع الوحدة	4	.18
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الطرق العملية في قياس المقاومات.	فهم موضوع الوحدة	4	.19
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل امثلة تطبيقية حول التيار المتناوب ذو ثلاثة اطوار.	فهم موضوع الوحدة	4	.20
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	طرق قياس القدرة للاحمال ذات ثلاثة اطوار.	فهم موضوع الوحدة	4	.21
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المغناطيسية.	فهم موضوع الوحدة	4	.22
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الفيض المغناطيسي.	فهم موضوع الوحدة	4	.23
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل امثلة تطبيقية على المغناطيسية.	فهم موضوع الوحدة	4	.24

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الحث الذاتي للملف.	فهم موضوع الوحدة	4	.25
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	منحنيات نمو واضمحلال التيار من الدائرة الحثية.	فهم موضوع الوحدة	4	.26
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	شحن وتفريغ المكثفات.	فهم موضوع الوحدة	4	.27
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	اجهزة القياس.	فهم موضوع الوحدة	4	.28
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	جهاز القياس ذو القلب الحديدي.	فهم موضوع الوحدة	4	.29
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	اجهزة القياس الواط ميتر.	فهم موضوع الوحدة	4	.30
11.تقييم المقرر					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني/ 20 درجة النشاط/ 10 درجة الامتحان النهائي/ 50 درجة					
12.مصادر التعلم والتدريس					
INTRODUCTORY CIRCUIT ANALYSIS / Robert L. Boylestad		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
		المراجع الرئيسية (المصادر)			
		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
موقع المعهد التقني المسيب		المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
التأسيسات الكهربائية/1	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني / الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ياسر عبد نور جبار	
Email: yasser.jebbar.ims@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على المواد الكهربائية. التعرف على نظم التسليك المستخدمة في المعامل والمنازل. تأسيس ونصب المكائن الكهربائية وطرق السيطرة والحماية للأحمال المختلفة بالتأسيس. 	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.	الاستراتيجية

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- 1 توضيح المبادئ الأساسية للتأسيسات الكهربائية وأنواعها.
- 2 تفسير خصائص الدوائر الكهربائية المختلفة (التمديدات، التوصيلات، اللوحات الكهربائية).
- 3 تمييز بين أنواع الكابلات، الأسلاك، المفاتيح، والقواطع الكهربائية وخصائصها.
- 4 شرح أسس تصميم وتنفيذ الأنظمة الكهربائية وفق معايير السلامة والمواصفات القياسية.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- 1 رسم وتوضيح مخططات التأسيسات الكهربائية 2D/3D باستخدام برامج التصميم (مثل AutoCAD Electrical).
- 2 إجراء الحسابات الكهربائية الأساسية (التيار، الجهد، المقاومة، الحمل).
- 3 تحليل أداء الشبكات الكهربائية وتحديد نقاط الضعف والمخاطر.
- 4 استخدام أدوات القياس والتحقق من سلامة الأنظمة الكهربائية.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- 1 الالتزام بمعايير السلامة الكهربائية أثناء التصميم والتنفيذ.
- 2 العمل الجماعي والتعاون في المشاريع العملية.
- 3 التفكير النقدي لحل مشاكل التوصيل والحماية الكهربائية.
- 4 الالتزام بمعايير الجودة والدقة في تنفيذ الأعمال الكهربائية.

ثانياً: طرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

المحاضرات النظرية: شرح أسس التأسيسات الكهربائية، توضيح أنواع الدوائر، معايير السلامة.
التدريبات المخبرية: تنفيذ وصلات على لوحات تجريبية، قياس الجهد والتيار، استخدام أجهزة القياس.
التعلم النشط: مناقشات جماعية، دراسة حالات حقيقية، حل مسائل تصميم التأسيسات.
التعلم الذاتي: قراءة مراجع، إعداد تقارير، البحث الرقمي عن أنظمة التأسيسات الحديثة.
التقييم العملي والنظري: اختبارات قصيرة، تقييم مشاريع وتقارير، متابعة السلوك أثناء العمل.

10.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة	نظرة عامة على مفردات المنهج للمادة والمصادر العلمية من كتب منهجية ومساعدة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
2	4	فهم موضوع الوحدة	مبادئ الكهرباء و مكونات الدائرة الكهربائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
3	4	فهم موضوع الوحدة	المواد الكهربائية الموصلة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
4	4	فهم موضوع الوحدة	المواد العازلة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
5	4	فهم موضوع الوحدة	الخواص المغناطيسية للمواد.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
6	4	فهم موضوع الوحدة	الدوائر المغناطيسية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الخواص الميكانيكية للمواد الكهربائية.	فهم موضوع الوحدة	4	7
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المراحل التي تمر بها الطاقة الكهربائية.	فهم موضوع الوحدة	4	8
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مبادئ أولية عن كيفية تجهيز المستهلك من محطة ثانوية والمواد اللازمة لذلك ونوع المستهلك.	فهم موضوع الوحدة	4	9
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	أنواع المفاتيح المستخدمة في التأسيسات الكهربائية وأهميتها.	فهم موضوع الوحدة	4	10
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	أجهزة الحماية المستخدمة في التأسيسات الكهربائية (المصهرات) أو القواصم (Fuses).	فهم موضوع الوحدة	4	11
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	قواطع الدورة Circuit Breakers.	فهم موضوع الوحدة	4	12
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	أنظمة التسليك الكهربائي Electrical Wiring Systems.	فهم موضوع الوحدة	4	13
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التأسيسات الكهربائية المنزلية.	فهم موضوع الوحدة	4	14
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التأريض Grounding.	فهم موضوع الوحدة	4	15
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مانعة الصواعق Lightning Rod.	فهم موضوع الوحدة	4	16
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الصدمة الكهربائية.	فهم موضوع الوحدة	4	17
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الحماية من تيار التسرب الأرضي.	فهم موضوع الوحدة	4	18
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	جهاز قياس الطاقة الكهربائية الأحادي الطور والثلاثي الأطوار Single and three phase kwh meter).	فهم موضوع الوحدة	4	19
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	فحص واختبار التأسيسات الكهربائية المنزلية والصناعية.	فهم موضوع الوحدة	4	20
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر التنبيه والإنذار.	فهم موضوع الوحدة	4	21
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	أجهزة الإنذار والحماية (المفتوحة - المغلقة) ضد الحريق والسرقة.	فهم موضوع الوحدة	4	22
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظام الاستدعاء المستخدم في الفنادق والمطاعم والمستشفيات.	فهم موضوع الوحدة	4	23
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	محركات التيار المستمر DC Motors.	فهم موضوع الوحدة	4	24
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	محركات التيار المتردد AC Motors.	فهم موضوع الوحدة	4	25
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر القدرة ودوائر السيطرة power circuit and control circuit.	فهم موضوع الوحدة	4	26

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	اللواظ الهوائية (المشغلات) Contactor.	فهم موضوع الوحدة	4	27
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	-المتابع الحراري ضد زيادة التيار (التركيب – نظرية العمل – ضبط مقنن التيار – الاستخدامات).	فهم موضوع الوحدة	4	28
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المتابع الوقتي TIMER	فهم موضوع الوحدة	4	29
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التفتيش والاختبار للتأسيسات الكهربائية Testing and inspection of Installation	فهم موضوع الوحدة	4	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

ملزمة التأسيسات الكهربائية/1	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
موقع المعهد التقني المسيب	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الالكترونيك يهدف المقرر إلى تعريف الطلبة بأساسيات الإلكترونيات، بما في ذلك مكونات الدوائر الإلكترونية مثل الموحدات، الترانزستورات، والمضخمات، وكذلك مبادئ عملها وتطبيقاتها العملية. كما يتناول المقرر تصميم وتحليل الدوائر البسيطة وتنمية مهارات الطلبة في إجراء التجارب المختبرية وفهم التطبيقات العملية للإلكترونيات.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول + الثاني / الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مصطفى صالح حسن	
Email: mostafa.hasan.ims@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none">سيكون الطالب قادرا على الالمام بالمكونات الالكترونية المصنعة من اشباه الموصلات باختلاف انواعها - تركيبها - خواصها - استخداماتها في الدوائر الالكترونية - تطبيقاتها - تحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بها بالمكونات الالكترونية الضوئية وتطبيقاتها.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

1. معرفة مكونات الدوائر الإلكترونية الأساسية.
2. فهم خصائص وأساسيات عمل الموحدات والترانزستورات.
3. الإلمام بمبادئ عمل الدوائر الإلكترونية البسيطة.
4. معرفة أساسيات تصميم الدوائر باستخدام المكونات الإلكترونية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- 1 القدرة على قراءة وتحليل الدوائر الإلكترونية البسيطة.
- 2 توصيل الدوائر الإلكترونية في المختبر بشكل صحيح.
- 3 استخدام أجهزة القياس للتحقق من أداء الدوائر.
- 4 تصميم دوائر بسيطة باستخدام المكونات الإلكترونية المتاحة.

3. المخرجات الوجدانية والسلوكية (Affective Outcomes)

1. تعزيز الانضباط والدقة في التعامل مع المكونات الإلكترونية.
2. غرس ثقافة العمل الجماعي في تنفيذ التجارب.
3. الالتزام بقواعد السلامة أثناء العمل المختبري.
4. تنمية الثقة بالنفس في التعامل مع التجارب الإلكترونية.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- 1 المحاضرات النظرية لشرح المبادئ الأساسية.
- 2 التجارب المختبرية لتطبيق المفاهيم النظرية.
- 3 العروض التوضيحية باستخدام الأجهزة والبرامج.
- 4 مشاريع صغيرة لتصميم دوائر إلكترونية.
- 5 المناقشات الصفية وحل مسائل تطبيقية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	المحاضرات النظرية العروض التقديمية
	تقييم الطلبة من خلال المشاركة الصفية و الاجابة عن الاسئلة المباشرة. اجراء امتحانات يومية للطلبة بشكل جماعي بأسئلة نظرية وفكرية. امتحانات للفصلين الاول والثاني والامتحانات النهائية للدورين الاول والثاني. اعطاء الطلبة واجبات الصفية التي تتطلب بذل مهارات وتفسيرات ذاتية بطرق اختبارية. عمل الحلقات النقاشية للطلبة عن طريق طرح الاسئلة الفكرية. تنشيط المعلومات السابقة للطلاب باستخدام اسلوب العصف الذهن والتغذية الراجعة. المحاضرات العملية 1 يستعمل الاجهزة الإلكترونية الاساسية الموجودة في المختبر . 2 يربط العناصر الإلكترونية في الدوائر الإلكترونية البسيطة . 3 معرفة المواصفات والمميزات الخاصة بالقطع الإلكترونية . 4 التعرف على الدوائر التطبيقية لبعض المكونات وتنفيذها .

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة	نظرية اشباه الموصلات.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
2	4	فهم موضوع	التطعيم.	محاضرة +	واجب بيئي +

امتحان	مختبر		الوحدة		
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	ثنائيات اشباه الموصلات.	فهم موضوع الوحدة	4	3
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الثنائي كموحد للتيار.	فهم موضوع الوحدة	4	4
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	توحيد الموجة الكاملة.	فهم موضوع الوحدة	4	5
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المرشحات.	فهم موضوع الوحدة	4	6
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	عامل التموج مضاعف الجهد دوائر التقليل.	فهم موضوع الوحدة	4	7
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	ثنائي الزينر (تركيبه - رمزه - خواصه).	فهم موضوع الوحدة	4	8
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور ثنائي القطبية.	فهم موضوع الوحدة	4	9
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	منحنيات خواص الترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	10
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر الانحياز الترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	11
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	انحياز الجامع - الانحياز الذاتي - انحياز التغذية الخلفية - انحياز مقسم الجهد - امثلة تطبيقية	فهم موضوع الوحدة	4	12
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الدائرة المكافئة المستمرة للترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	13
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نقاط العمل - نقطة السكون (Q-Point) امثلة تطبيقية	فهم موضوع الوحدة	4	14
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مراجعة	فهم موضوع الوحدة	4	15
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور في تكبير الاشارات الصغيرة.	فهم موضوع الوحدة	4	16
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد.	فهم موضوع الوحدة	4	17
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	ترانزستور تأثير المجال الوصلي.	فهم موضوع الوحدة	4	18
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر الانحياز.	فهم موضوع الوحدة	4	19
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل تمارين	فهم موضوع الوحدة	4	20
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل تمارين	فهم موضوع الوحدة	4	21
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مقارنة بين انواع الـ (FET) ، (MOSFET) و بين (BJT)	فهم موضوع الوحدة	4	22
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المقاوم المعتمد على الضوء.	فهم موضوع الوحدة	4	23
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور الضوئي.	فهم موضوع الوحدة	4	24
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور في تكبير الاشارات الصغيرة.	فهم موضوع الوحدة	4	25
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مقارنة بين انواع الـ (FET) ، (MOSFET) و بين (BJT)	فهم موضوع الوحدة	4	26

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المقاوم المعتمد على الضوء.	فهم موضوع الوحدة	4	27
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور الضوئي.	فهم موضوع الوحدة	4	28
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مراجعة	فهم موضوع الوحدة	4	29
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مراجعة	فهم موضوع الوحدة	4	30
11. تقييم المقرر					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني / 20 درجة النشاط / 10 درجة الامتحان النهائي / 50 درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
ملزمة الالكترونيك الكهربائي		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
		المراجع الرئيسية (المصادر)			
		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
موقع المعهد التقني المسيب		المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المعامل/ 1 يهدف هذا المقرر إلى تدريب الطلبة على إجراء التجارب الأساسية في الكهرباء، والتعرف على أجهزة القياس والعدد المختبرية، وتنمية المهارات العملية في توصيل وقياس الدوائر الكهربائية البسيطة (تيار مستمر – تيار متناوب). (كما يركز على تعزيز مفهوم الدقة والانضباط والالتزام بمعايير السلامة.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول + الثاني / الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
180 ساعة / 12 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: محمد صالح حسن	
Email: hs.muhamad@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<p>1- إكتساب الطالب مهارات يدوية في استعمال العدد اليدوية وادوات القياس وتشغيل الاجهزة والمكانن واستخدامها في كل ورشة.</p> <p>2- إكتساب الطالب مهارات يدوية في استعمال العدد اليدوية وادوات القياس والمقدرة على العمل وتشغيل المكانن بالطريقة الامثل</p> <p>3- التركيز على تدريب الطالب على اعمال البرادة بصورة صحيحة وكيفية استعمال ادوات القياس والمبارد والقطع بمنشار والثقب بالقلوطة</p> <p>4- يتم تركيز التدريب في ورشة اللحام على مختلف العدد والادوات والاجهزة الموجودة داخل الورشة بالطريقة الامثل</p> <p>5. التركيز على تدريب الطالب على كيفية التخطيط على الصفائح المعدنية وكيفية القطع والتجميع وعملية اللحام والتجميع</p> <p>6. وعملية اللحام للصفائح باستعمال ادوات التخطيط والقطع اليدوي والميكانيكي وادوات الثني وادوات اللحام اليدوي والميكانيكي</p> <p>7. يتم التركيز على تدريب الطالب على ماكينات الخراطة المختلفة والتدريب على ادوات القياس اللازمة لتنفيذ تمارين متنوعة وكيفية عمل الاسنان الخارجية والداخلية وكيفية اختيار اقلام القطع</p> <p>8. يتم تركيز التدريب على استعمال عدد وادوات النجارة وادوات القياس المستعملة والتعرف على ماكينات النجارة المختلفة واجراءات السلامة وصيانة الماكينات</p>

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة أجهزة القياس الكهربائية واستخداماتها.
- الإلمام بمفاهيم الجهد، التيار، المقاومة، والقدرة.
- فهم خطوات إجراء التجارب المختبرية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة بدقة.
- استخدام أجهزة القياس الكهربائية (فولتمتر، أميتر، أوسيلسكوب).
- تسجيل وتحليل النتائج المختبرية وكتابتها بتقرير منظم.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الالتزام بقواعد السلامة المختبرية.
- العمل بروح الفريق في تنفيذ التجارب.
- تنمية الدقة والانضباط في إعداد التقارير المختبرية.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- شرح توضيحي قبل إجراء التجارب.
- تدريب عملي مباشر داخل المختبر.
- استخدام العروض التوضيحية والمحاكاة.
- كتابة تقارير مختبرية بعد كل تجربة.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- تقارير أسبوعية
- زيارات ميدانية
- استخدام أسلوب عصف الذهن والتغذية الراجعة
- واجبات لا صافية عملية
- مهارات تطبيقية داخل المعامل

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	6	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	ورشة البرادة	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	تطبيق عملي
2					
3					
4	6	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	ورشة اللحام	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	تطبيق عملي
5					
6					
7	6	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	ورشة السمكرة	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	تطبيق عملي
8					
9					
10	6	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	ورشة الخرابة	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	تطبيق عملي
11					
12					

تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	ورشة النجارة	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والأدوات الموجودة	6	13
					14
					15
تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	معامل / كهرباء	مبادئ أساسية في الامن الصناعي.	6	16
			التعرف على الاقطار القياسية للاسلاك المستعملة.	6	17
			التعرف على الانواع المختلفة للمقاومات.	6	18
			التعرف على الانواع المختلفة للملفات.	6	19
			التعرف على اشباه الموصلات، الدابود، طريقة فحصه وتحديد اقطابه، استخداماته.	6	20
			التعرف على الترانزستور.	6	21
			الالواح المطبوعة والعادية المستخدمة في بناء الدوائر الالكترونية.	6	22
			التدريب على عمل قوالب خشبية بخطوة متساوية، بخطوة مختلفة والتعرف على القوالب المعدنية	6	23
			التدريب على عمل ملفات باستخدام انواع مختلفة من طرق اللف.	6	24
			دراسة اجزاء مضخة الماء لمبردة الهواء والتعرف على انواع الاعطال الميكانيكية والكهربائية وطرق علاجها.	6	25
			تفكيك وتجميع اجزاء مضخة الماء لمبردة الهواء وتشغيلها بعد اعادة تجميعها ومعالجة الاخطاء، إن وجدت.	6	26
			التدريب على رسم ملفات محرك مضخة الماء لمبردة الهواء واعادة لف + ملفاته واجراء انواع الاختبارات، اختبار الاستمرارية	6	27
اختبار التسرب الارضي، اختبار القصر في الملفات، اختبار فحص القطبية، تشغيل المحرك ومعالجة الاعطال الكهربائية والميكانيكية.	6	28			
دراسة نظرية عمل المكواة الكهربائية واجزائها، التدريب على تفكيك وتجميع اجزاء المكواة والتعرف على انواع الاعطال وكيفية معالجتها.	6	29			
دراسة اجزاء المروحة المنضدية والتدريب على تفكيكها واعادة تجميعها والتعرف على الاعطال الميكانيكية والكهربائية وكيفية معالجتها.	6	30			
11. تقييم المقرر					
الفصل الاول/ 50 درجة الفصل الثاني/ 50 درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكراس المختبري الخاص بكل ورشة.		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
(1) لف المحركات الكهربائية / د. قمر (2) المرجع في المحولات الكهربائية/ S.A. Sticant, Franklin		المراجع الرئيسية (المصادر)			
(1) تحديد الأعطال وصيانة المكانن الكهربائية/ اعداد البنك الدولي للاشكال التوضيحية الفنية. (2) اسس وصيانة دوائر الترانزستور/ تأليف لارسون.		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)			
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

الرياضيات يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالأسس الرياضية اللازمة لدراسة مقررات التخصص في تقنيات الكهرباء، ويتناول موضوعات الجبر، الدوال، التفاضل والتكامل، المصفوفات والمتجهات، والمعادلات التفاضلية البسيطة، مع التركيز على تطبيقاتها في تحليل الدوائر الكهربائية وتنمية مهارات التفكير التحليلي والمنطقي.

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الأول+الثاني / الأولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/12/22

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

60 ساعة / 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: اسماء صالح جاسم

Email: asmaa.jasim.ims@atu.edu.iq

8. أهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- 1 يفهم القوانين والمعادلات الرياضية البسيطة
- 2 يطبق القوانين في مجال الدوائر الكهربائية
- 3- تعريف الطالب على القوانين والمعادلات الرياضية البسيطة
- 4 تعريف الطالب على كيفية تطبيق القوانين في مجال الدوائر الكهربائية
- 5 تعريف الطالب على الكميات المتجهة والكميات غير المتجهة
- 6 تعريف الطالب على المصفوفات وانواعها وكيفية استخدامها لحل المسائل الكهربائية
تعريف الطالب على الدوال المثلثية وانواعها

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في الجبر والتفاضل والتكامل ذات العلاقة بالتخصص.
- فهم مبادئ الدوال الرياضية) الأساسية، اللوغاريتمية، المثلثية (وتطبيقاتها في المجال الهندسي.
- الإلمام بالمصفوفات والمتجهات وتطبيقاتها في تحليل الدوائر الكهربائية.
- استيعاب أسس المعادلات التفاضلية وتطبيقها على مسائل كهربائية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على حل المسائل الرياضية المرتبطة بتخصص تقنيات الكهرباء.
- استخدام الأساليب الرياضية في تحليل وحل مشاكل عملية.

- توظيف أدوات رياضية) الرسم البياني والتحليل العددي (في تفسير الظواهر الهندسية.
- تنمية مهارات التفكير التحليلي والمنطقي.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تنمية الدقة والانضباط في إنجاز الحلول الرياضية.
- تعزيز الثقة بالنفس في التعامل مع التحديات الحسابية.
- تشجيع الطالب على ربط المفاهيم النظرية بالتطبيق العملي.
- تعزيز العمل الجماعي وتبادل الأفكار مع الزملاء.

رابعاً: بطرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية.
- التمارين الصفية وحل مسائل تطبيقية.
- المختبرات العملية باستخدام برامج حاسوبية) عند توفرها.
- التعلم الذاتي من خلال قراءة مراجع إضافية وحل مسائل.
- المناقشات الجماعية ودراسة الحالات التطبيقية.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
1. المحاضرات النظرية .
 2. العروض التقديمية.
 3. تقييم الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصفية من خلال الاجابة عن الاسئلة
 4. تقييم الطلبة بشكل جماعي عن طريق امتحانات يومية بأسئلة نظري
 5. امتحانات للفصلين الاول والثاني والامتحانات النهائية للدورين الاول والثاني .
 6. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب النظري (data show .)

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم موضوع الوحدة	المصفوفات / المحددات / وخواصها	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
2	2	فهم موضوع الوحدة	حل المعادلات الخطية (طريقة كرامير)	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
3	2	فهم موضوع الوحدة	المتجهات	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
4	2	فهم موضوع الوحدة	التمثيل الطوري والاتجاهي للكميات المتناوبة	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
5	2	فهم موضوع الوحدة	وحدة المتجهات المتعامدة	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
6	2	فهم موضوع الوحدة	الدالة / الدوال المثلثية والعلاقات المثلثية / الدوال اللوغارتمية	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
7	2	فهم موضوع الوحدة	حساب قيمة التيار المستمر لدائرة نصف قنطرة / حساب القيمة الفعالة للفولتية / خط الحمل للترانزستور	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
8	2	فهم موضوع الوحدة	الدالة الاسية / دوال القطع الزائد / تطبيقات رسم الدوال الاسية لدائرة كهربائية من الدرجة الاولى، تمثيل دائرة مرشح R-C بدالة اسية	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
9	2	فهم موضوع الوحدة	الغايات / غاية الدوال الجبرية والمثلثية / تطبيقات على الغايات	محاضرة	اختبار ، تمارين بيتية
10	2	فهم موضوع	التفاضل / مشتقة الدوال الجبرية	محاضرة	اختبار ،

تمارين بيتية			الوحدة		
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الدالة الضمنية	فهم موضوع الوحدة	2	11
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	مشتقة الدوال المثلثية	فهم موضوع الوحدة	2	12
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	مشتقة الدوال الاسية	فهم موضوع الوحدة	2	13
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	تطبيقات المشتقة	فهم موضوع الوحدة	2	14
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	حسابات معدل تغير الفولتية والتيار بدلالة الزمن	فهم موضوع الوحدة	2	15
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	التزايد والتناقص / النهايات العظمى والصغرى / نقاط الانقلاب / رسم الدوال	فهم موضوع الوحدة	2	16
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	رسم الاستجابة لدائرة من الدرجة الثانية R-L-C	فهم موضوع الوحدة	2	17
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	تطبيقات فيزيائية وهندسية عامة	فهم موضوع الوحدة	2	18
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	التكامل	فهم موضوع الوحدة	2	19
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	تكامل الدوال الاسية والمثلثية	فهم موضوع الوحدة	2	20
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	التكامل المحدد / تطبيقات التكامل المحدد	فهم موضوع الوحدة	2	21
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الحجوم الدورانية / طول قوس المنحني	فهم موضوع الوحدة	2	22
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	تطبيقات فيزيائية وهندسية (الشغل – العزم – الزخم – عزم القصور الذاتي)	فهم موضوع الوحدة	2	23
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	طرق عامة في التكامل وتشمل التعويض والتجزئة واستخدام الكسور الجزئية والاسية واللوغارتمية	فهم موضوع الوحدة	2	24
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	بناء دائرة المكامل باستخدام مقاومة ومحاثة	فهم موضوع الوحدة	2	25
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الطرق العددية في التكامل	فهم موضوع الوحدة	2	26
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	قاعدة شبه المنحرف / قاعدة سمسون	فهم موضوع الوحدة	2	27
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	ايجاد المسافة من التعجيل والسرعة / ايجاد قيمة التيار الفعال لمقوم قداري	فهم موضوع الوحدة	2	28
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	حل المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجانسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة ضمن مجال الاختصاص	فهم موضوع الوحدة	2	29
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الاعداد المركبة / الجمع والطرح والضرب والقسمة / التمثيل الهندسي للعدد المركب / علاقة الوحدات الكهربائية بالاعداد المركبة	فهم موضوع الوحدة	2	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

George B. Thomas, Jr., "Thomas 'Calculus" 12 th edition, Addison Wesley, Pearson Education, Inc, 2010.	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للرياضيات و المتلثات الكروية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المواقع على الانترنت التي تخص الرياضيات و المتلثات الكروية	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تطبيقات الحاسوب/1	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني / الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة / 2 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: علا نجاح كاظم	
Email: ola.najah@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	• التعامل مع جهاز الحاسوب واستخدامه بالطريقة الصحيحة.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- أ: 1: توضيح أساسيات الحاسوب، مكوناته وأنظمة التشغيل.
- أ: 2: فهم مبادئ البرمجة الأساسية ولغات البرمجة المستخدمة.
- أ: 3: تمييز بين التطبيقات المختلفة للحاسوب في المجالات الهندسية والتقنية.
- أ: 4: شرح أسس التعامل مع برامج المكتب (Office) وتطبيقاتها العملية.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- ب: 1: استخدام نظام التشغيل والبرامج الأساسية بكفاءة.
- ب: 2: كتابة برامج بسيطة وتنفيذها باستخدام لغة برمجة مناسبة.
- ب: 3: إعداد مستندات، جداول بيانات، وعروض تقديمية باستخدام برامج Office.
- ب: 4: استخدام الإنترنت ومصادر المعلومات الرقمية لأغراض البحث وحل المشكلات.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- ج: 1: الالتزام بمعايير الدقة والجودة عند تنفيذ الأعمال الحاسوبية.
- ج: 2: العمل الجماعي والتعاون في المشاريع العملية.
- ج: 3: التفكير النقدي والإبداعي في حل المشكلات التقنية.
- ج: 4: الالتزام بالقواعد الأخلاقية والأمنية عند استخدام الحاسوب والإنترنت.

ثانياً بطرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- 1 المحاضرات النظرية: شرح أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل.
- 2 التدريبات العملية: استخدام برامج Office ، البرمجة على بيئة تطوير متكاملة، تنفيذ مشاريع بسيطة.
- 3 التعلم النشط: مناقشات جماعية، دراسة حالات عملية، حل مسائل برمجية.
- 4 التعلم الذاتي: قراءة مراجع، إعداد تقارير، البحث الرقمي.
- 5 التقييم العملي والنظري: اختبارات قصيرة، مشاريع عملية، متابعة السلوك الرقمي.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.

الاستراتيجية

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- أ: 1 توضيح أساسيات الحاسوب، مكوناته وأنظمة التشغيل.
أ: 2 فهم مبادئ البرمجة الأساسية ولغات البرمجة المستخدمة.
أ: 3 تمييز بين التطبيقات المختلفة للحاسوب في المجالات الهندسية والتقنية.
أ: 4 شرح أسس التعامل مع برامج المكتب (Office) وتطبيقاتها العملية.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- ب: 1 استخدام نظام التشغيل والبرامج الأساسية بكفاءة.
ب: 2 كتابة برامج بسيطة وتنفيذها باستخدام لغة برمجة مناسبة.
ب: 3 إعداد مستندات، جداول بيانات، وعروض تقديمية باستخدام برامج Office.
ب: 4 استخدام الإنترنت ومصادر المعلومات الرقمية لأغراض البحث وحل المشكلات.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- ج: 1 الالتزام بمعايير الدقة والجودة عند تنفيذ الأعمال الحاسوبية.
ج: 2 العمل الجماعي والتعاون في المشاريع العملية.
ج: 3 التفكير النقدي والإبداعي في حل المشكلات التقنية.
ج: 4 الالتزام بالقواعد الأخلاقية والأمنية عند استخدام الحاسوب والإنترنت.

ثانياً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

المحاضرات النظرية: شرح أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل. والذكاء الاصطناعي
التدريبات العملية: استخدام برامج Office، البرمجة على بيئة تطوير متكاملة، تنفيذ مشاريع بسيطة.
التعلم النشط: مناقشات جماعية، دراسة حالات عملية، حل مسائل برمجية.
التعلم الذاتي: قراءة مراجع، إعداد تقارير، البحث الرقمي.
التقييم العملي والنظري: اختبارات قصيرة، مشاريع عملية، متابعة السلوك الرقمي.

11.

12. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	تعريف بالحاسبات وفوائدها.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
2	1	فهم موضوع الوحدة	وسائل الادخال و الاخراج ، البرامجيات.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
3	1	فهم موضوع الوحدة	نظام التشغيل WINDOWS7 .	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
4	1	فهم موضوع الوحدة	أسلوب التعامل مع فعاليات الماوس.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
5	1	فهم موضوع الوحدة	مفهوم النافذة و التعرف على مكوناتها الرئيسية التعامل مع الأيقونات.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
6	1	فهم موضوع الوحدة	نسخ الملفات والمجلدات و القص و اللصق.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
7	1	فهم موضوع	خصائص الملفات والمجلدات والاقراص ، تغيير خلفية	محاضرة +	تطبيق عملي ،

امتحان سريع ، واجب بيئي	مختبر	سطح المكتب.	الوحدة		
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	DESKTOP BACKGROUND	فهم موضوع الوحدة	1	8
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	تغيير الوان النوافذ ، حافظ الشاشة WINDOWS COLOR ، SCREEN SAVER	فهم موضوع الوحدة	1	9
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	التعرف على لوحة التحكم . CONTROL PANAL	فهم موضوع الوحدة	1	10
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	التعرف على بعض الملحقات.	فهم موضوع الوحدة	1	11
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	برنامج: AUTOCAD	فهم موضوع الوحدة	1	12
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	الاورامر OSNAP : ، LWT ، ORTTHO ، GRID ، SNAP ، POLAR ، OTRACK AREA ، DISTANCE	فهم موضوع الوحدة	1	13
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	أدوات الرؤية: VIEW: الامر ZOOM والامر PAN REGEN ، الامر	فهم موضوع الوحدة	1	14
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر الرسم الأساسية DRAW : LINE ، CONSTRUCTION LINE ، MULTILINE POLYLINE	فهم موضوع الوحدة	1	15
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر الرسم الأساسية POLYGON ، DONUT ، CIRCLE ، ARC ، RECTANGLE SPLINE ، REVCLOUD ،	فهم موضوع الوحدة	1	16
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر الرسم الأساسية MACKE ، ELLIPS ، MBLOCK ، INSERT BLOCK ، BLOCK REGION ، HATCH ، WBLOCK	فهم موضوع الوحدة	1	17
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر التعديل COPY ، MODIFY: ERASE ، MOVE ، ARRAY ، OFFSET ، MIRROR ROTATE	فهم موضوع الوحدة	1	18
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر التعديل FILLET ، CHAMFER ، SCALE ، BREAK ، EXTEND ، TRIM ، STRETCH ، EXPLODE ،	فهم موضوع الوحدة	1	19
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر الكتابة وتعديلها MULTILINE TEXT : SINGLE LINE TEXT ،	فهم موضوع الوحدة	1	20
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	، كيفية عمل نماذج STYLE جديد للكتابة ، التعرف على مركز التصميم DESIGN CENTER والاستفادة من القوالب الكهربائية الجاهزة	فهم موضوع الوحدة	1	21
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اورامر التقسيم MEASURE : ، DIVIDE ، التحكم بمواصفات الرسم LINE WEIGHT ، LINETYPE ، COLOR ،	فهم موضوع الوحدة	1	22
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	تعديل خصائص الرسوم باستخدام PROPERTIES : ، GRIPS ، MATCH PROPERTIES	فهم موضوع الوحدة	1	23
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	الابعاد DIMENSION	فهم موضوع الوحدة	1	24
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	مدخل الى الرسم الثلاثي الابعاد.	فهم موضوع الوحدة	1	25

26	1	فهم موضوع الوحدة	معاينة الرسم الثلاثي الابعاد باستخدام DVIEW3	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
27	1	فهم موضوع الوحدة	تقسيم شاشة الرسم الثلاثي الابعاد باستخدام VPORTS ، نظام احداثيات المستخدم UCS	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
28	1	فهم موضوع الوحدة	انشاء السطوح الثلاثية الابعاد D SURFACE3	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
29	1	فهم موضوع الوحدة	مراجعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
30	1	فهم موضوع الوحدة	مراجعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتاب اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية. كتاب ويندوز 10. كتاب اساسيات اتوكاد 2014.
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعلم الحاسوب
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المواقع على الانترنت التي تخص علم الحاسوب.

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

الرسم الهندسي و الكهربائي يهدف المقرر إلى تعريف الطلبة بمبادئ الرسم الهندسي والكهربائي، وتعليمهم كيفية قراءة ورسم المخططات الهندسية والكهربائية باستخدام الأساليب التقليدية وبرامج الحاسوب. كما يتناول المقرر الرموز والمصطلحات الكهربائية القياسية، ويعزز قدرة الطلبة على تمثيل الدوائر الكهربائية بشكل دقيق ومنظم.

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الاول+الثاني/ الاولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/12/22

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (عملي)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

90 ساعة / 6 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: مهند موسى محمد

Email: mohand.hamza@atu.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

1. تعريف الطالب بمبادئ وأساسيات الرسم الهندسي والكهربائي.
2. إكساب الطالب القدرة على استخدام أدوات الرسم التقليدية والحاسوبية.
3. تعليم الطالب قراءة وفهم المخططات الكهربائية والهندسية.
4. تنمية مهارات الطالب في رسم الدوائر الكهربائية بدقة واحترافية.
5. تعزيز الجانب التطبيقي من خلال التدريب العملي والمشاريع المصغرة.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة أساسيات الرسم الهندسي وأدواته.
- التعرف على الرموز والمصطلحات الكهربائية القياسية.
- فهم أساليب تمثيل الدوائر الكهربائية.
- الإلمام باستخدام برامج الرسم الهندسي البسيطة.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على استخدام أدوات الرسم بدقة.
- رسم وقراءة المخططات الكهربائية والهندسية.
- تصميم مخططات دوائر كهربائية باستخدام برامج الحاسوب.
- تحليل وتفسير الرسومات الفنية بدقة.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تنمية الدقة والانضباط في إعداد الرسومات.
- تعزيز مهارات العمل الجماعي في إنجاز مشاريع الرسم.
- بناء الثقة بالنفس في التعامل مع برامج وأدوات الرسم.
- الالتزام بالمعايير القياسية في إعداد المخططات.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المبادئ الأساسية.
- التدريب العملي باستخدام أدوات الرسم التقليدية.
- التطبيقات العملية باستخدام برامج الحاسوب.
- مشاريع مصغرة لرسم مخططات كهربائية.

9. مناقشات جماعية وتحليل مخططات

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية | مختبرات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم موضوع الوحدة	اهمية الرسم الهندسي.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
2	3	فهم موضوع الوحدة	التعرف على واجهات برنامج الاوتوكاد.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
3	3	فهم موضوع الوحدة	طرق تنفيذ اوامر الاوتوكاد ، وطرق الخروج منها.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
4	3	فهم موضوع الوحدة	التنقل بين الواجهات, اظهار القوائم , اظهار الاشرطة واخفائها.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
5	3	فهم موضوع الوحدة	طرق رسم المستقيم بطريقة الإحداثيات الديكارتية ، الطريقة النسبية والطريقة القطبية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
6	3	فهم موضوع الوحدة	اوامر العرض, ابعاد بيئة العمل , حدود الرسم والوحدات , حفظ الملف ثم بالإمكان فتحه في نسخة سابقة للبرنامج باستخدام الاوامر التالية:	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي
7	3	فهم موضوع الوحدة	(Zoom, drawing Limits, Units, Options)	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي

تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر دقة الرسم	فهم موضوع الوحدة	3	8
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	SNAP, GRID, ORTHO, POLAR, OSNAP, OTRACK, DUCS, DYN, LWT))	فهم موضوع الوحدة	3	9
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	رسم الاجسام ايزومترية باستخدام امر الشبكة GRID	فهم موضوع الوحدة	3	10
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر رسم العناصر	فهم موضوع الوحدة	3	11
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Rectangle, Circle, Polygon, Arc, Ellipse, Donut, Wipeout, Revision Cloud)	فهم موضوع الوحدة	3	12
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر التعديل	فهم موضوع الوحدة	3	13
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Erase, Copy, Move, Mirror, Offset, Scale, Stretch, Rotate)	فهم موضوع الوحدة	3	14
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	وضع الابعاد المختلفة على عناصر الرسم والتحكم بها باستخدام مربع حوار نمط الابعاد	فهم موضوع الوحدة	3	15
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	Linear, Aligned, Arc Length, Radius, Diameter, Angular, Baseline, Continue, Mleader, Dimension Style...	فهم موضوع الوحدة	3	16
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	التحكم بمواصفات الرسم (انواع الخطوط, الوان العناصر, خصائصها (Properties) ونقل الخصائص لعنصر اخر (Match Properties))	فهم موضوع الوحدة	3	17
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر رسم العناصر الرئيسية الاخرى	فهم موضوع الوحدة	3	18
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Polyline, Point, Spline, Helix, Table)	فهم موضوع الوحدة	3	19
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر التعديل الاخرى	فهم موضوع الوحدة	3	20
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Array, Trim, Extend, Break, Fillet, Chamfer, Explode, Align)	فهم موضوع الوحدة	3	21
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اضافة النصوص , Single Line & Multiline Text طرقها والتحكم بمواصفاتها.	فهم موضوع الوحدة	3	22
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	حساب المساحات والاحجام والاطوال واحداثيات النقاط ومواصفات العناصر باستخدام الامر Inquiry	فهم موضوع الوحدة	3	23
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	التعامل مع اوامر شريط Parametric	فهم موضوع الوحدة	3	24
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	التهشير والتظليل (Hatch, Gradient) والقطاعات	فهم موضوع الوحدة	3	25
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	الطبقات (Layers) والتحكم في اعدادتها.	فهم موضوع الوحدة	3	26
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	البلوكات , (Blocks) انواعها وادراجها والتحكم في مواصفاتها.	فهم موضوع الوحدة	3	27
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	تحويل الرسم من ثنائي الابعاد الى ثلاثي الابعاد الاوامر	فهم موضوع الوحدة	3	28
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Region, Boundary, Join)	فهم موضوع الوحدة	3	29
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	السطوح والاجسام	فهم موضوع الوحدة	3	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعلم
الرسم الهندسي و الكهربائي.

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
التقارير....)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

حقوق الانسان و الديمقراطية يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلبة بمفهوم حقوق الإنسان وتطورها التاريخي، وتسليط الضوء على المواثيق الدولية والإقليمية المتعلقة بها، بالإضافة إلى إبراز دورها في تعزيز قيم الحرية والمساواة والعدالة. كما يتناول المقرر حقوق الأفراد في الدساتير الوطنية مع التركيز على البيئة الأكاديمية والمهنية.

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الاول+الثاني / الاولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/12/22

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

30 ساعة / 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: محمد غازي عبد الحسين

Email: mohammed.hussein.ims01@atu.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

1. تعريف الطالب بمبادئ حقوق الإنسان وتطورها التاريخي.
2. إبراز أهمية المواثيق الدولية والإقليمية في حماية حقوق الإنسان.
3. توضيح العلاقة بين حقوق الإنسان والدساتير الوطنية.
4. تنمية الوعي لدى الطالب بأهمية حقوق الإنسان في الحياة الأكاديمية والمهنية.
5. تعزيز القيم الأخلاقية والإنسانية لدى الطالب.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة مفهوم حقوق الإنسان وتاريخها.
- التعرف على المواثيق الدولية والإقليمية المتعلقة بحقوق الإنسان.
- الإلمام بحقوق الأفراد في الدساتير الوطنية.
- معرفة أهم القيم الأخلاقية المرتبطة بحقوق الإنسان.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على تحليل النصوص القانونية والمواثيق الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان.
- مناقشة القضايا الحقوقية بوعي وتحليل منطقي.
- القدرة على ربط المبادئ النظرية بالتطبيقات الواقعية.
- تنمية مهارات الحوار واحترام الرأي الآخر.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز قيم المساواة والعدالة والحرية لدى الطالب.
- تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه حماية حقوق الإنسان.
- تشجيع ثقافة احترام حقوق الآخرين في المجتمع الأكاديمي والمهني.
- غرس السلوك الإيجابي في التعامل مع القضايا الحقوقية.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية.
- العروض التوضيحية ومناقشة الحالات الواقعية.
- المناقشات الصفية ودراسة الحالات.
- إعداد بحوث قصيرة وتقارير عن قضايا حقوقية.
- التعلم الذاتي عبر قراءة مراجع إضافية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان تعريفها واهدافها	محاضرة	مناقشة
2	1	فهم موضوع الوحدة	جذور حقوق الانسان وتطورها في التاريخ	محاضرة	مناقشة
3	1	فهم موضوع الوحدة	خصائص حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
4	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في الشرائع السماوية	محاضرة	مناقشة
5	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في العصور الوسطى	محاضرة	مناقشة
6	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في التاريخ المعاصر والحديث	محاضرة	مناقشة
7	1	فهم موضوع الوحدة	الاعتراف بحقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
8	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان الضرورية	محاضرة	مناقشة
9	1	فهم موضوع الوحدة	انواع حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
10	1	فهم موضوع الوحدة	مصادر حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
11	1	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في الدساتير العراقية	محاضرة	مناقشة
12	1	فهم موضوع الوحدة	الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة
13	1	فهم موضوع الوحدة	اساس الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة
14	1	فهم موضوع الوحدة	النظرية العامة للحريات	محاضرة	مناقشة
15	1	فهم موضوع الوحدة	اساس فكرة الحريات العامة	محاضرة	مناقشة
16	1	فهم موضوع الوحدة	اساس فكرة الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة

مناقشة	محاضرة	ضمانات احترام حقوق الإنسان	فهم موضوع الوحدة	1	17
مناقشة	محاضرة	ماهية الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	1	18
مناقشة	محاضرة	التطور التاريخي للديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	1	19
مناقشة	محاضرة	اهمية الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	1	20
مناقشة	محاضرة	خصائص الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	1	21
مناقشة	محاضرة	اشكال الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	1	22
مناقشة	محاضرة	الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	1	23
مناقشة	محاضرة	اساس الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	1	24
مناقشة	محاضرة	مصادر الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	1	25
مناقشة	محاضرة	انواع الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	1	26
مناقشة	محاضرة	مفهوم الجرائم واقسامها	فهم موضوع الوحدة	1	27
مناقشة	محاضرة	الجرائم النفسية والاجتماعية واثارها	فهم موضوع الوحدة	1	28
مناقشة	محاضرة	الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق	فهم موضوع الوحدة	1	29
مناقشة	محاضرة	جرائم المقابر الجماعية	فهم موضوع الوحدة	1	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
 الفصل الثاني/ 20 درجة
 النشاط/ 10 درجة
 الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

السلامة المهنية يهدف المقرر إلى تعريف الطلبة بمفاهيم السلامة المهنية وأهميتها في بيئة العمل، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة للوقاية من المخاطر الكهربائية والميكانيكية والكيميائية، إضافة إلى تدريبهم على استخدام وسائل الوقاية الشخصية وإجراءات الطوارئ والإسعافات الأولية في بيئة العمل الهندسي.

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الاول / الاولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/12/22

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

30 ساعة / 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: حسين خليل عبيد

Email: hassain2a@atu.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	
	<ul style="list-style-type: none">• تقديم صورة واضحة وشاملة عن السلامة المهنية واساليب الحماية لمنع حدوث الحوادث اثناء العمل وتقليلها.• تعريف الطالب بمفاهيم وأهمية السلامة المهنية في بيئة العمل.• إكساب الطالب مهارات التعرف على المخاطر المهنية وكيفية الوقاية منها.• تدريب الطالب على إجراءات الطوارئ والإسعافات الأولية.• تعزيز ثقافة الالتزام بمعايير السلامة والجودة أثناء العمل.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- 1 معرفة أساسيات السلامة المهنية ومخاطر بيئة العمل.
- 2 الإلمام بقواعد السلامة الكهربائية وكيفية التعامل مع الأجهزة.
- 3 التعرف على طرق الوقاية من الحرائق والحوادث الصناعية.
- 4 فهم إجراءات الطوارئ والإسعافات الأولية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على تحديد مصادر الخطر في بيئة العمل.
- تطبيق إجراءات الوقاية والسلامة في المختبرات وورش العمل.
- استخدام أدوات الوقاية الشخصية بشكل صحيح.
- الاستجابة الفعالة لحالات الطوارئ والحوادث.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تنمية الوعي بأهمية الالتزام بمعايير السلامة المهنية.
- تعزيز المسؤولية الفردية في حماية النفس والآخرين.
- بناء سلوك وقائي ينسجم مع متطلبات بيئة العمل.
- تعزيز ثقافة التعاون في تطبيق إجراءات السلامة.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- 1 المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية.
- 2 العروض المرئية والدروس التوضيحية.
- 3 التطبيقات العملية في المختبر والورش.
- 4 التدريبات على الإسعافات الأولية وخطط الإخلاء.
- 5 المناقشات الجماعية ودراسة الحالات الواقعية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم موضوع الوحدة	اسباب الاصابة بالتيار الكهربائي	محاضرة	مناقشة
2	2	فهم موضوع الوحدة	انواع الاصابات الكهربائية	محاضرة	مناقشة
3	2	فهم موضوع الوحدة	اغاثة المصاب بالتيار الكهربائي - تخليص المصاب	محاضرة	مناقشة
4	2	فهم موضوع الوحدة	عملية التنفس الاصطناعي - معالجة الحروق	محاضرة	مناقشة
5	2	فهم موضوع الوحدة	امتحان شهري	محاضرة	مناقشة
6	2	فهم موضوع الوحدة	الاثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي الى الارض	محاضرة	مناقشة
7	2	فهم موضوع الوحدة	انظمة الانذار من الحريق - وحدة التحكم	محاضرة	مناقشة
8	2	فهم موضوع الوحدة	كاشفات الحريق - كاشفات الحرارة - كاشفات الدخان	محاضرة	مناقشة
9	2	فهم موضوع الوحدة	المباني التي يجب تزويدها بنظام انذار من الحريق	محاضرة	مناقشة
10	2	فهم موضوع الوحدة	امتحان شهري	محاضرة	مناقشة
11	2	فهم موضوع الوحدة	وسائل الانذار المسموعة والاجراس والابواق	محاضرة	مناقشة
12	2	فهم موضوع الوحدة	ارشادات حول الصحة والسلامة المهنية	محاضرة	مناقشة
13	2	فهم موضوع الوحدة	الحد من التصرفات والممارسات الغير امنة	محاضرة	مناقشة
14	2	فهم موضوع الوحدة	معدات الوقاية الشخصية - وقاية البصر - وقاية السمع	محاضرة	مناقشة
15	2	فهم موضوع الوحدة	الملابس الشخصية الواقية	محاضرة	مناقشة

11. تقييم المقرر

الفصل الاول (السعي) / 50 درجة
الامتحان النهائي / 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
التقارير....)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة الانكليزية/ 1					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/12/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة/ 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: افراح محمد مسلم					
Email: afrah.al-sowaidi.ims@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية • تعلم اساسيات اللغة الانكليزية.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	المقدمة	محاضرة	اختبار
2	1	فهم موضوع الوحدة	الافعال المساعدة	محاضرة	اختبار
3	1	فهم موضوع الوحدة	ما اسمك؟	محاضرة	اختبار
4	1	فهم موضوع الوحدة	كيف احوالك؟ 1	محاضرة	اختبار
5	1	فهم موضوع الوحدة	كيف احوالك؟ 2	محاضرة	اختبار
6	1	فهم موضوع الوحدة	الافعال 1	محاضرة	اختبار
7	1	فهم موضوع الوحدة	الافعال 2	محاضرة	اختبار
8	1	فهم موضوع الوحدة	الاسئلة 1	محاضرة	اختبار
9	1	فهم موضوع الوحدة	الاسئلة 2	محاضرة	اختبار
10	1	فهم موضوع الوحدة	النفي 1	محاضرة	اختبار
11	1	فهم موضوع الوحدة	النفي 2	محاضرة	اختبار
12	1	فهم موضوع الوحدة	الصفات 1	محاضرة	اختبار
13	1	فهم موضوع الوحدة	الصفات 2	محاضرة	اختبار
14	1	فهم موضوع الوحدة	المبيني للمجهول 1	محاضرة	اختبار
15	1	فهم موضوع الوحدة	المبني للمجهول 2	محاضرة	اختبار
16	1	فهم موضوع الوحدة	الفعل المضارع	محاضرة	اختبار
17	1	فهم موضوع الوحدة	الافعال	محاضرة	اختبار
18	1	فهم موضوع الوحدة	الوقت 1	محاضرة	اختبار
19	1	فهم موضوع الوحدة	الوقت 2	محاضرة	اختبار
20	1	فهم موضوع الوحدة	الافعال بزمان المضارع	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	الاسئلة و النفي 1	فهم موضوع الوحدة	1	21
اختبار	محاضرة	الاسئلة و النفي 2	فهم موضوع الوحدة	1	22
اختبار	محاضرة	الصفات	فهم موضوع الوحدة	1	23
اختبار	محاضرة	اسماء الاشارة	فهم موضوع الوحدة	1	24
اختبار	محاضرة	الاسئلة و الاجوبة	فهم موضوع الوحدة	1	25
اختبار	محاضرة	حروف الجر 1	فهم موضوع الوحدة	1	26
اختبار	محاضرة	حروف الجر 2	فهم موضوع الوحدة	1	27
اختبار	محاضرة	الماضي البسيط 1	فهم موضوع الوحدة	1	28
اختبار	محاضرة	الماضي البسيط 2	فهم موضوع الوحدة	1	29
اختبار	محاضرة	السؤال و النفي بزمان الماضي البسيط	فهم موضوع الوحدة	1	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
 الفصل الثاني/ 20 درجة
 النشاط/ 10 درجة
 الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

New Headway Beginner student's Book	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

الإلكترونيك الرقمي يهدف المقرر إلى تعريف الطلبة بالمفاهيم الأساسية للإلكترونيات الرقمية، بما في ذلك الأنظمة العددية، الجبر المنطقي، البوابات المنطقية، تصميم الدوائر الرقمية البسيطة، والمسجلات والعدادات. كما يتناول تطبيقات الإلكترونيات الرقمية في أنظمة التحكم والحاسوب، ويعزز الجانب العملي من خلال التدريبات المختبرية والمحاكاة.

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الثاني / الأولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/12/22

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري+عملي)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

60 ساعة / 4 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: مالك غازي كاظم

Email: malik.kadhim.ims@atu.edu.iq

8. أهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- 1 تعريف الطالب بالدوائر الإلكترونية الرقمية و كيفية عملها و ربطها.
- 2 تعريف الطالب بالأنظمة العددية وتحولاتها.
- 3 إكساب الطالب القدرة على استخدام الجبر المنطقي في تبسيط الدوائر الرقمية.
- 4 التعرف على البوابات المنطقية ووظائفها.
- 5 تنمية مهارات تصميم وتحليل الدوائر الرقمية البسيطة.
- 6 تدريب الطالب على استخدام المسجلات والعدادات في التطبيقات العملية.
- 7 تعزيز مهارات المحاكاة واستخدام البرمجيات الخاصة بالإلكترونيات الرقمية.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة الأنظمة العددية (الثنائي، العشري، الثماني، السداسي عشر).
- فهم مبادئ الجبر المنطقي وتبسيط الدوائر.
- التعرف على أنواع البوابات المنطقية ووظائفها.
- الإلمام بأساسيات تصميم الدوائر الرقمية البسيطة.
- معرفة مكونات المسجلات والعدادات وطريقة عملها.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على إجراء التحويلات العددية بين الأنظمة المختلفة.
- تبسيط الدوائر المنطقية باستخدام قوانين الجبر المنطقي.
- تصميم دوائر منطقية باستخدام البوابات المنطقية.
- تنفيذ دوائر رقمية عملية باستخدام المسجلات والعدادات.
- استخدام برامج المحاكاة لفحص وتحليل الدوائر الرقمية.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الانضباط والدقة في تصميم وتنفيذ الدوائر الرقمية.
- غرس ثقافة العمل الجماعي في تنفيذ المشاريع المختبرية.
- الالتزام بقواعد السلامة أثناء التعامل مع الأجهزة الإلكترونية.
- تنمية الثقة بالنفس في تحليل وتصميم الأنظمة الرقمية.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المبادئ والمفاهيم.
- التمارين الصفية لحل مسائل تطبيقية.
- التجارب المختبرية لبناء وتنفيذ الدوائر الرقمية.
- استخدام برامج المحاكاة في تحليل وتصميم الدوائر.
- مشاريع مصغرة لتطبيق المفاهيم النظرية عملياً.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية محاضرة و مختبر بطرق حديثة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم موضوع الوحدة	Number Systems	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
2	2	فهم موضوع الوحدة	Binary Codes	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
3	2	فهم موضوع الوحدة	Digital Arithmetic	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
4	2	فهم موضوع الوحدة	Logic Gates and Related Devices	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
5	2	فهم موضوع الوحدة	Logic Families	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
6	2	فهم موضوع الوحدة	Boolean Algebra and Simplification Techniques	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
7	2	فهم موضوع الوحدة	Arithmetic Circuits	محاضرة +مختبر	واجب بيئي +امتحان
8	2	فهم موضوع الوحدة	Multiplexers and Demultiplexers	محاضرة +مختبر	واجب بيئي

+امتحان					
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Programmable Logic Devices	فهم موضوع الوحدة	2	9
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Flip-Flops and Related Devices	فهم موضوع الوحدة	2	10
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	J-K Flip-Flop as D Flip-Flop	فهم موضوع الوحدة	2	11
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Counters and Registers	فهم موضوع الوحدة	2	12
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Counters and Registers	فهم موضوع الوحدة	2	13
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Data Conversion Circuits – D/A and A/D Converters	فهم موضوع الوحدة	2	14
واجب بيئي +امتحان	محاضرة +مختبر	Data Conversion Circuits – D/A and A/D Converters	فهم موضوع الوحدة	2	15

11. تقييم المقرر

الفصل الثاني (السعي) / 50 درجة
الامتحان النهائي / 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

المحاضرات الدراسية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المراجع المتعلقة بالمادة والموجودة في مكتبة المعهد	المراجع الرئيسية (المصادر)
Digital Electronics :	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
الأساسيات, الايعازات, التطبيقات.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

12. اسم المقرر					
اللغة العربية/ 1					
13. رمز المقرر					
14. الفصل / السنة					
الاول+الثاني / الاولى					
15. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/12/ 22					
16. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
17. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة/ 2 وحدات					
18. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. فضيلة اسماعيل					
Email: fadhela.ismiail.ims@atu.edu.iq					
19. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية • تعلم اساسيات اللغة العربية.					
20. استراتيجيات التعلم والتعلم					
الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.					
21. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	علم النحو والأخطاء اللغوية	محاضرة	اختبار
2	1	فهم موضوع الوحدة	أثر الإملاء في فساد المعنى	محاضرة	اختبار
3	1	فهم موضوع الوحدة	كتابة الألف	محاضرة	اختبار
4	1	فهم موضوع الوحدة	الفرق بين الألف الممدودة والألفة المقصور	محاضرة	اختبار
5	1	فهم موضوع الوحدة	كتابة التاء الطويلة والتاء المربوطة	محاضرة	اختبار
6	1	فهم موضوع الوحدة	أخطاء إملائي شائعة	محاضرة	اختبار
7	1	فهم موضوع الوحدة	الحروف الشمسية والقمرية	محاضرة	اختبار
8	1	فهم موضوع الوحدة	الضاد والطاء وفروق معنوية	محاضرة	اختبار
9	1	فهم موضوع الوحدة	كتابة الهمزة	محاضرة	اختبار
10	1	فهم موضوع الوحدة	علامات الترقيم	محاضرة	اختبار
11	1	فهم موضوع الوحدة	أقسام الكلام	محاضرة	اختبار
12	1	فهم موضوع الوحدة	علامات الاسم وعلامات الفعل	محاضرة	اختبار
13	1	فهم موضوع الوحدة	المفاعيل وأنواعها	محاضرة	اختبار
14	1	فهم موضوع الوحدة	العدد والمعدود	محاضرة	اختبار
15	1	فهم موضوع الوحدة	أقسام العدد	محاضرة	اختبار
16	1	فهم موضوع الوحدة	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	محاضرة	اختبار
17	1	فهم موضوع الوحدة	النون والتنوين	محاضرة	اختبار
18	1	فهم موضوع الوحدة	معاني حروف الجر	محاضرة	اختبار
19	1	فهم موضوع الوحدة	استعمال بعض الحروف في غير محلها	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	لغة الخطاب	فهم موضوع الوحدة	1	20
اختبار	محاضرة	الخطاب الإداري	فهم موضوع الوحدة	1	21
اختبار	محاضرة	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	فهم موضوع الوحدة	1	22
اختبار	محاضرة	فهم لغة الخطاب الإدارية	فهم موضوع الوحدة	1	23
اختبار	محاضرة	نماذج من المراسلات الإدارية	فهم موضوع الوحدة	1	24
اختبار	محاضرة	تصويبات لغوية	فهم موضوع الوحدة	1	25
اختبار	محاضرة	أخطاء لغوية شائعة	فهم موضوع الوحدة	1	26
اختبار	محاضرة	خصائص اللغة العربية	فهم موضوع الوحدة	1	27
اختبار	محاضرة	نماذج عامة	فهم موضوع الوحدة	1	28
اختبار	محاضرة	مراجعة عامة	فهم موضوع الوحدة	1	29
اختبار	محاضرة	تطبيقات	فهم موضوع الوحدة	1	30

13. تقييم المقرر

الفصل الأول / 20 درجة
 الفصل الثاني / 20 درجة
 النشاط / 10 درجة
 الامتحان النهائي / 50 درجة

14. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
الإملاء الفريد لتنعم جرجيس وكتاب النحو الوافي لعباس حسن	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

المرحلة الثانية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المكائن الكهربائية	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني/ الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
150 ساعة / 10 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مالك غازي كاظم	
Email: malik.kadhim.ims@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none">• تعريف الطالب على اجزاء وعمل المكائن الكهربائية.• تعريف الطلاب بالمبادئ الأساسية المتعلقة بتركيب وتشغيل مكائن التيار المتناوب. .• فهم نظرية تشغيل المحولات وإثبات تحليل وبناء أنواع مختلفة من المحولات. وكذلك اختبار وتحليل-• خسائر وكفاءة المحولات لتحسين أدائها.• تمكين الطلاب من تطوير مهاراتهم في اختيار أنواع مختلفة من المحولات وتركيبها وتشغيلها-• وصيانتها.• شرح بناء وتركيب وأنواع وخصائص مولدات التيار المستمر ومحركات التيار المستمر. -• ه شرح مبادئ وخصائص تشغيل مولدات ومحركات التيار المستمر.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none">• محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.• المحاضرة النظرية.•المحاضرة العملية.• المناقشة مع الطلبة والطلبة فيما بينهم.• عمل تقارير ومشاريع تخص المادة العلمية للمحاضرة.• التدريب الصيفي في القطاع الخاص والعام.•التعليم الالكتروني.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- يعد دراسة هذا المقرر، يكون الطالب قادرًا على:
1. توضيح المبادئ الأساسية للمكانن الكهربائية وأنواعها (محركات، مولدات، محولات).
 2. تفسير النظريات الكهرومغناطيسية المؤثرة في عمل المكانن الكهربائية.
 3. التمييز بين خصائص وأداء كل نوع من المكانن الكهربائية.
 4. شرح أسس التشغيل وظروف العمل الخاصة بالمكانن.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- يكون الطالب قادرًا على:
1. إجراء التجارب المختبرية لقياس الأداء الكهربائي والميكانيكي للمكانن.
 2. تحليل منحنيات الحمل والكفاءة للمكانن الكهربائية.
 3. حساب المعلمات الأساسية (القدرة، العزم، الكفاءة).
 4. توصيل وتشغيل المكانن الكهربائية في بيئة المختبر بصورة آمنة.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- يكون الطالب قادرًا على:
1. الالتزام بمعايير السلامة المهنية أثناء تشغيل المكانن.
 2. العمل الجماعي أثناء التجارب والمشاريع العملية.
 3. التفكير النقدي في تحليل مشاكل الأعطال في المكانن واقتراح الحلول.
 4. احترام معايير الجودة عند القياس والتشغيل.

ثانياً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

10.

1. المحاضرات النظرية:
 - شرح المبادئ الأساسية وأنواع المكانن الكهربائية.
 - تفسير الخصائص التشغيلية.
 - عرض أمثلة تطبيقية وصور توضيحية.
2. التدريبات المختبرية والعملية:
 - إجراء تجارب عملية لقياس كفاءة وأداء المكانن.
 - رسم وتحليل منحنيات الأداء.
 - تطبيق عملي على التوصيل والتشغيل.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	فهم موضوع الوحدة	الدوائر المغناطيسية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
2	5	فهم موضوع الوحدة	المبادئ الأساسية لمكانن التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
3	5	فهم موضوع الوحدة	انواع مكانن التيار المستمر التغذية المنفصلة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
4	5	فهم موضوع الوحدة	القوة الدافعة الكهربائية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
5	5	فهم موضوع الوحدة	دراسة منحنى المغنطة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
6	5	فهم موضوع الوحدة	دراسة خواص الحمل لكافة انواع مكانن التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

7	5	فهم موضوع الوحدة	محركات التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
8	5	فهم موضوع الوحدة	العزم – العزم على المنتج - العزم على عمود الإدارة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
9	5	فهم موضوع الوحدة	الخواص العامة للسرعة والعزم للمحركات (التوازي - التوالي - المركبة)	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
10	5	فهم موضوع الوحدة	التحكم بسرعة مكائن التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
11	5	فهم موضوع الوحدة	اختبار المحركات.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
12	5	فهم موضوع الوحدة	المحولات الكهربائية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
13	5	فهم موضوع الوحدة	اختبار الدائرة المفتوحة والمقصورة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
14	5	فهم موضوع الوحدة	المحول الذاتي - محول التيار - محول الجهد.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
15	5	فهم موضوع الوحدة	المحولات ثلاثية الطور.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
16	5	فهم موضوع الوحدة	المحركات الحثية ثلاثية الاطوار.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
17	5	فهم موضوع الوحدة	انواع المحركات.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
18	5	فهم موضوع الوحدة	طرق التحكم في بدء تشغيل المحركات الحثية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
19	5	فهم موضوع الوحدة	العلاقة بين العزم ومعامل القدرة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
20	5	فهم موضوع الوحدة	عكس اتجاه دوران المحركات الحثية ثلاثية الاطوار.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
21	5	فهم موضوع الوحدة	المحركات الحثية احادية الطور.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
22	5	فهم موضوع الوحدة	المولدات التزامنية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
23	5	فهم موضوع الوحدة	مقارنة بين مولدات التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
24	5	فهم موضوع الوحدة	المحركات التزامنية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
25	5	فهم موضوع الوحدة	الاستخدامات العملية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
26	5	فهم موضوع الوحدة	المحرك العام.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
27	5	فهم موضوع الوحدة	محركات التحكم.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
28	5	فهم موضوع الوحدة	محركات الخطوة.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
29	5	فهم موضوع الوحدة	مولدات التاكو.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
30	5	فهم موضوع الوحدة	المحركات الخطية.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
11. تقييم المقرر					

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

المكائن الكهربائية/ د. محمد زكي محمد خضر/ جامعة الموصل.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Electrical machine direct and alternating current by siskind.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
المواقع على الانترنت التي تخص علم المكائن الكهربائية.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الشبكات الكهربائية يتناول هذا المقرر المبادئ الأساسية لتحليل الشبكات الكهربائية المستمرة والمتناوبة، ويغطي الحساب الأساسية مثل قوانين كيرشوف، طرق العقد والحلقات، نظرية ثيفنن ونورتن، الممانعة المركبة، وتحليل القابلية. يهدف المقرر إلى إكساب الطلبة القدرة على فهم وتحليل الشبكات الكهربائية وتطبيقها في مجال تقنيات الكهرباء.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الأول+الثاني / الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ثامر احمد عبدالله	
Email: thamer.abdullah@atu.edu.iq	
8. أهداف المقرر	
1	تهئية الطالب لدراسة الحسابات المختلفة في الشبكات الكهربائية.
2	التعرف على مختلف القياسات لدراسة تلك الحسابات.
3	تعريف الطالب على مراحل توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها على المستهلكين.
4	تعريف الطالب بمفاهيم وأسس تحليل الشبكات الكهربائية.
5	إكساب الطالب القدرة على استخدام الطرق التحليلية المختلفة لحل الشبكات.
6	تنمية مهارات الطالب في تمثيل الدوائر وتحليلها باستخدام القوانين الأساسية والنظريات.
7	توظيف المفاهيم النظرية في حل مسائل عملية في مجال الكهرباء
	اهداف المادة الدراسية

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة القوانين الأساسية للشبكات الكهربائية (قوانين كيرشوف).
- الإلمام بطرق تحليل العقد والحلقات.
- فهم تطبيقات نظريات ثيفن ونورتن في تبسيط الدوائر.
- استيعاب مفهوم الممانعة المركبة وتحليل القدرة في الدوائر المتناوبة.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على تحليل الدوائر الكهربائية باستخدام الطرق الرياضية المختلفة.
- تطبيق النظريات الكهربائية في تبسيط الشبكات المعقدة.
- استخدام أدوات القياس للتحقق من صحة التحليل النظري.
- تمثيل وحل مسائل عملية مرتبطة بالشبكات الكهربائية.

3. المخرجات الوجدانية والسلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الانضباط والدقة في حل المسائل الكهربائية.
- تنمية الثقة بالنفس في التعامل مع المسائل التحليلية.
- الالتزام بمعايير السلامة أثناء إجراء التجارب العملية.
- تعزيز التعاون والعمل الجماعي في المختبرات.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح الأسس والمفاهيم.
- التمارين الصفية وحل مسائل تطبيقية.
- التدريب العملي في المختبرات الكهربائية.
- العروض التوضيحية والمحاكاة باستخدام برامج حاسوبية.
- المناقشات الجماعية وحل مسائل إضافية.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة	كيفية توليد الطاقة الكهربائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
2	4	فهم موضوع الوحدة	تطور الطاقة، نظام القوة الكهربائية في التوليد وحتى الاستهلاك، الجهود القياسية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
3	4	فهم موضوع الوحدة	محطات التوليد المائية-الحرارية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
4	4	فهم موضوع الوحدة	محطات التوليد الغازية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
5	4	فهم موضوع الوحدة	نظام القطبان العمومية والمخططات لمحطات المحولات داخل وخارج المباني	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
6	4	فهم موضوع الوحدة	الخطوط الهوائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
7	4	فهم موضوع الوحدة	الخطوط الهوائية - الحسابات الميكانيكية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
8	4	فهم موضوع الوحدة	حسابات العناصر الأساسية للخطوط الهوائية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل مسائل متنوعة.	فهم موضوع الوحدة	4	9
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل الخطوط القصيرة ويشمل تمثيلها كدائرة كهربائية حساب كفاءتها	فهم موضوع الوحدة	4	10
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	عازل خطوط النقل الهوائية	فهم موضوع الوحدة	4	11
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	القابلوات الارضية.	فهم موضوع الوحدة	4	12
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حساب السعة والمحاثة للقابلوات الارضية الاحادية والثلاثية القطب.	فهم موضوع الوحدة	4	13
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	تدرج الجهد في القابلوات.	فهم موضوع الوحدة	4	14
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	كيبيلات الجهد الفائق.	فهم موضوع الوحدة	4	15
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	شبكات التوزيع وموزعات التيار المستمر التي تغذي من طرف تغذي.	فهم موضوع الوحدة	4	16
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الموزعات الحلقية بكافة انواعها.	فهم موضوع الوحدة	4	17
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل امثلة متنوعة.	فهم موضوع الوحدة	4	18
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	شروط استقرارية عمل المولدات التزامنية مع الشبكة.	فهم موضوع الوحدة	4	19
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	طرق تحسين معامل القدرة.	فهم موضوع الوحدة	4	20
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	انواع الاخطاء في الشبكات الكهربائية.	فهم موضوع الوحدة	4	21
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مبادئ الحماية: تعريفها ونظمها المختلفة.	فهم موضوع الوحدة	4	22
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المتابعات: تقسيمها حسب نظرية عملها.	فهم موضوع الوحدة	4	23
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	كيفية حماية خطوط النقل الهوائية.	فهم موضوع الوحدة	4	24
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	كيفية حماية محولات القدرة باستخدام: Differential Protection	فهم موضوع الوحدة	4	25
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	كيفية حماية المولدات التزامنية باستخدام: Differential Protection	فهم موضوع الوحدة	4	26
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حماية العضو الثابت عند زيادة التيار، وحماية العضو الدوار	فهم موضوع الوحدة	4	27
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المفاعلة النسبية Percentage Reactance	فهم موضوع الوحدة	4	28
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الرسم البياني لدوائر القدرة عند جهة الاستقبال التشغيل الاقتصادي لمحطات التوليد الكهربائية	فهم موضوع الوحدة	4	29
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مراجعة	فهم موضوع الوحدة	4	30
13. تقييم المقرر					
الفصل الاول / 20 درجة					
الفصل الثاني/ 20 درجة					
النشاط/ 10 درجة					
الامتحان النهائي/ 50 درجة					

14. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب و ملزمة مختبر الشبكات الكهربائية
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	موقع المعهد التقني المسيب

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الالكترونيات القدرة	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني / الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
150 ساعة / 10 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مالك غازي كاظم	
Email: malik.kadhim.ims@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<p>• تمكين الطالب من استعمال العناصر الالكترونية.</p> <p>• بناء دوائر السيطرة ودوائر القدرة الكهربائية من خلال العناصر الالكترونية.</p> <p>يهدف هذا المقرر إلى اكساب المتدرب المهارات المعرفية المتعلقة بعناصر إلكترونيات القدرة وخواصها وكيفية تشغيلها واستخداماتها في دوائر القوى والآلات الكهربائية مثل دوائر الموحدات المحكومة وغير المحكومة ومقطعات التيار المستمر وحاكمات الجهد المتناوب والعاكس بالإضافة الى كيفية استخدام هذه الدوائر في مجال الصناعة. ومن اهداف هذا المقرر في المؤسسات التعليمية الذي يحضرها الطلبة هو:</p> <p>1- تهيئة الطالب للتعرف على المكونات الالكترونية المصنعة من مواد اشباه الموصلات.</p> <p>2- تهيئة الطالب للتعرف على تحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بأنظمة الكترونيات القدرة.</p> <p>3- التعرف على الدوائر التطبيقية لأنظمة الكترونيات القدرة.</p> <p>4- إعداد كوادر بشرية تمتلك مؤهلات تقنية تمكنهم دخول سوق العمل بكفاءة.</p> <p>5- اعداد ملاكات تقنية مؤهلة في دراسة وتصميم الدوائر الالكترونية مما يتطلبه سوق العمل وبناء دوائر كهربائية</p> <p>والتحكم والسيطرة على تشغيل وتصنيع أجهزة الكترونية، وتحويل الطاقة الكهربائية في من نوع الى اخر حسب الدراسة المطلوبة.</p> <p>6- تلبية متطلبات سوق العمل بأساليب تقنية وحديثة.</p> <p>7- يهدف التخصص الى تخريج ملاكات متمكنة ومجهزة بكافة المعلومات الكهربائية الإلكترونية تمكنه القيام</p> <p>بأعمال الصيانة وتشغيل الدوائر الكهربائية بالاعتماد على التصاميم الالكترونية.</p>	اهداف المادة الدراسية

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge)

- أ: 1 توضيح المبادئ الأساسية للإلكترونيات الكهربائية وأجهزة القدرة.
- أ: 2 تفسير خصائص وعمل دوائر القدرة الكهربائية والتحكم في التيار والجهد.
- أ: 3 تمييز أنواع الأجهزة الإلكترونية المختلفة وخصائصها الكهربائية والحرارية.
- أ: 4 شرح أسس تصميم الدوائر الإلكترونية حسب متطلبات الحمل والبيئة التشغيلية.

2. المخرجات المهارية (Skills)

- ب: 1 رسم وتوضيح مخططات الدوائر الإلكترونية 2D/3D باستخدام برامج التصميم.
- ب: 2 إجراء الحسابات الأساسية للدوائر الإلكترونية.
- ب: 3 تحليل أداء الدوائر الإلكترونية وتحديد نقاط القوة والضعف.
- ب: 4 استخدام أدوات القياس للتحقق من أداء الدوائر بدقة.

3. المخرجات الوجدانية/مهارات التفكير العليا (Attitude/Competencies)

- ج: 1 الالتزام بمعايير الجودة والدقة في تصميم وتنفيذ الدوائر.
- ج: 2 العمل الجماعي والتعاون في المشاريع العملية.
- ج: 3 التفكير النقدي في حل مشاكل التحكم والتحليل الكهربائي.
- ج: 4 الالتزام بمعايير السلامة الكهربائية أثناء التعامل مع الأجهزة.

ثانياً: بطرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

المحاضرات النظرية: شرح المفاهيم الأساسية، تفسير عمل دوائر التحكم، عروض مرئية.
التدريبات المختبرية: تصميم الدوائر على Breadboard أو محاكاة CAD ، قياس وتحليل الجهد والتيار، مشاريع صغيرة.
التعلم النشط: مناقشات جماعية، دراسة حالات حقيقية، حل مسائل تصميم وتحليل.
التعلم الذاتي: قراءة مراجع، إعداد تقارير، البحث الرقمي عن تطبيقات حديثة.
التقييم العملي والنظري: اختبارات قصيرة، تقييم مشاريع وتقارير، تقييم المشاركة الصفية.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية: محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	فهم موضوع الوحدة	مدخل للتعرف على العناصر الإلكترونية	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي
2	5	فهم موضوع الوحدة	المقوم الثلاثي الاوجة الغير مسيطر عليه	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي
3	5	فهم موضوع الوحدة	استخدام الترانستور لمفتاح	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي
4	5	فهم موضوع الوحدة	تحسين عمل الترانستور في الاطفاء والتشغيل	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي
5	5	فهم موضوع الوحدة	مبدأ عمل وتركيب الترانستور ثنائي الوصلة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي
6	5	فهم موضوع الوحدة	وصف مكبر العمليات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار، واجب بيئي

7	5	فهم موضوع الوحدة	استخدام مكبر العمليات كمذبذب	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
8	5	فهم موضوع الوحدة	وصف الدايدود الباعث للضوء والترانسستور الضوئي والمقارن الضوئي	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
9	5	فهم موضوع الوحدة	شرح خصائص وتركيب الثايروستور	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
10	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم طريق توصيل الثايروستور	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
11	5	فهم موضوع الوحدة	وصف خصائص وعمل وتركيب الداياك والتراياك وتطبيقاتها	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
12	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم استخدام الثايروستر في قذح الدوائر الكهربائية المستمرة والمتناوبة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
13	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم انواع المذبذبات كالمترخي والمستقر والكاشف الصفري والمؤقتات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
14	5	فهم موضوع الوحدة	التطبيقات العامة للثايروستور بكل انواع الدوائر والعواس	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
15	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم المقومات الكاملة ونصف كاملة التحكم للحما الحثية والمقاومية ومخرجاتها	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
16	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم تطبيقات واعطاء الامثلة على المقومات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
17	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم العواكس الثلاثية الاوجة ومخرجاتها والاثبات الرياضي لها	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
18	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم حماية الثايروستور من الفولتيات والتيار ذات التغير المفاجيء	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
19	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم العاكس من قدرة مباشرة - قدرة مباشرة وطرق اجبار الثايروستور على الاطفاء	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
20	5	فهم موضوع الوحدة	ربط العواكس الاحادية والثلاثية على التوازي والتوالي	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
21	5	فهم موضوع الوحدة	التعرف على تطبيقات العواكس كمصادر طواريء واستخدامها على السيطرة بسرعة محركات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
22	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم السيطرة على سرعة محرك من خلال التغير بالتردد والفولتية	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
23	5	فهم موضوع الوحدة	التعرف على المقطع والعاكس DC-DC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
24	5	فهم موضوع الوحدة	التعرف على انواع المقطعات والسيطرة على سرعة محرك DC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
25	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم منظم الفولتية الاحادي والثلاثي الاوجة والعاكس AC-AC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
26	5	فهم موضوع الوحدة	التعرف على التطبيقات العامة للمحركات الحثية	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
27	5	فهم موضوع الوحدة	العواكس الدورية ونوعها المستمر DC-DC والمتناوب AC-AC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
28	5	فهم موضوع الوحدة	معرفة الشكل الكتلي للعاكس الدوري AC-AC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
29	5	فهم موضوع الوحدة	استخدام تنعيم الموجة للسيطرة على السرعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
30	5	فهم موضوع الوحدة	التعرف استخدام الترانسستور القطبي للتحكم بسرعة محرك AC	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الكتاب المنهجي.
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	الكتب التخصصية والمنهجية و الوسائل المرئية والمجلات التخصصية والتقارير.
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المواقع على الانترنت التي تخص علم الكترولنيات القدرة.

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
ورشة معامل الصيانة يهدف المقرر إلى تدريب الطلبة على المهارات الأساسية في صيانة الأجهزة والدوائر الكهربية والإلكترونية، بما في ذلك التشخيص، الفحص، استبدال الأجزاء التالفة، وإعادة تشغيل الأجهزة. كما يركز على استعداده والأدوات المناسبة، وتنمية مهارات العمل اليدوي والالتزام بمعايير السلامة.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الأول+الثاني/ الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
أسبوعي (عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مهند موسى محمد	
Email: mohanad.hamza@atu.edu.iq	
8. أهداف المقرر	
<p>1. يتعلم الطالب فك وتركيب اجزاء المكائن الكهربائية.</p> <p>2. يتعلم الطالب فحص الالات الكهربائية بعد لفها.</p> <p>3. يتعلم الطالب ان يميز بين الالات الكهربائية ويحسن الاختيار بينها.</p> <p>4. تعريف الطلبة بمفاهيم الصيانة وأنواعها) وقائية، علاجية.(</p> <p>5. تدريب الطلبة على استخدام العدد والأدوات الخاصة بالصيانة.</p> <p>6. تنمية مهارات الفحص والتشخيص للأعطال.</p> <p>7. إكساب الطلبة القدرة على صيانة الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.</p> <p>8. تعزيز ثقافة الالتزام بالسلامة المهنية أثناء الصيانة.</p>	<p>اهداف المادة الدراسية</p>
مخرجات التعلم:	
<p>1. معرفية: معرفة أنواع الصيانة، الأدوات، وخطوات الفحص.</p> <p>2. مهارية: استخدام العدد والأدوات، صيانة الأجهزة، كتابة تقارير.</p> <p>3. سلوكية: الانضباط، الالتزام بالسلامة، الثقة بالنفس، العمل الجماعي.</p>	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>مختبر.</p> <p>تقارير أسبوعية</p> <p>• زيارات ميدانية</p> <p>• استخدام اسلوب عصف الذهن والتغذية الراجعة</p> <p>• واجبات لا صفية عملية</p> <p>• مهارات تطبيقية داخل المعامل</p>	<p>الاستراتيجية</p>

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة+ تطبيق عملي	تركيب مكائن التيار المستمر.	مختبر	تطبيق عملي
2	4	فهم موضوع الوحدة	كيفية تنظيف سطح الوحدات.	مختبر	تطبيق عملي
3	4	فهم موضوع الوحدة	اختبار الاتصال والقطع والعزل.	مختبر	تطبيق عملي
4	4	فهم موضوع الوحدة	ملفات عضو الانتاج لمولد تيار مستمر.	مختبر	تطبيق عملي
5	4	فهم موضوع الوحدة	العزل بالورانيش - التجفيف - توصيل الاطراف النهائية.	مختبر	تطبيق عملي
6	4	فهم موضوع الوحدة	ملفات المجال.	مختبر	تطبيق عملي
7	4	فهم موضوع الوحدة	عمل الملفات وتثبيت احادية الاقطاب.	مختبر	تطبيق عملي
8	4	فهم موضوع الوحدة	توصيل وربط الاطراف.	مختبر	تطبيق عملي
9	4	فهم موضوع الوحدة	دراسة المحولات الثلاثة الاطوار.	مختبر	تطبيق عملي
10	4	فهم موضوع الوحدة	تجهيز وتقطيع صفائح القلب الحديدي وتجميعها.	مختبر	تطبيق عملي
11	4	فهم موضوع الوحدة	اختبار القطبية.	مختبر	تطبيق عملي
12	4	فهم موضوع الوحدة	المحركات الاستنتاجية (الحثية).	مختبر	تطبيق عملي
13	4	فهم موضوع الوحدة	لف وتوصيل اطراف الملفات واختبار الاستمرارية	مختبر	تطبيق عملي
14	4	فهم موضوع الوحدة	اختيار العقد في الملفات - اختيار العزل وقياسه - اختيار التسرب الارضي للمحرك	مختبر	تطبيق عملي
15	4	فهم موضوع الوحدة	تجميع المحرك واختبار المحرك عند الحمل المخصص له - دراسة طور بدء المحركات الثلاثية الطوار - الطريقة المباشرة - طريقة المحرك الذاتي	مختبر	تطبيق عملي
16	4	فهم موضوع الوحدة	اجهزة وقاية المحرك الحثي واستخدام المؤقتات الزمنية	مختبر	تطبيق عملي
17	4	فهم موضوع الوحدة	تغيير ربط المحرك النهائي للاطراف من نجمة الى مثلثي	مختبر	تطبيق عملي
18	4	فهم موضوع الوحدة	المحرك بالاصل يعمل □ - Y وملاحظة فروق التيار والعزم في الحالتين	مختبر	تطبيق عملي
19	4	فهم موضوع الوحدة	المحرك الحثي ذو الطور الواحد ، دراسة عملية لانواع مختلفة من المحركات الحثية ذات الطور الواحد - تركيب المحركات - المحرك ذو المكثف - المحرك ذو الطور المشطور	مختبر	تطبيق عملي
20	4	فهم موضوع الوحدة	لف محرك ذو الطور المشطور واجراء الاختبارات اللازمة عليه وطرق الصيانة الدورية له - الاعطال وطرق علاجها - عكس اتجاه الدوران للمحرك	مختبر	تطبيق عملي
21	4	فهم موضوع الوحدة	رسم الملفات لمحرك ذو طور مشطور- امثلة متعددة	مختبر	تطبيق عملي

22	4	فهم موضوع الوحدة	لف محرك ذو القطب المظلل بانواع المختلفة	مختبر	تطبيق عملي
23	4	فهم موضوع الوحدة	اختبار الاستمرارية – اختبار القطبية – اختبار التماس الارضي – اختبار القصر	مختبر	تطبيق عملي
24	4	فهم موضوع الوحدة	الاعطال الكهربائية والميكانيكية وطرق علاجها	مختبر	تطبيق عملي
25	4	فهم موضوع الوحدة	لف المحرك ذو المكثف ، اجراء الاختبارات اللازمة عليه – اختبار الاستمرارية القطبية – التماس الارضي – القصر بين الملفات	مختبر	تطبيق عملي
26	4	فهم موضوع الوحدة	لف محرك المروحة السقفية والمنضدية واجراء الاختبارات اللازمة	مختبر	تطبيق عملي
27	4	فهم موضوع الوحدة	صيانة الاجهزة المنزلية – الثلاجة المنزلية- الاعطال الميكانيكية والكهربائية وطرق علاجها	مختبر	تطبيق عملي
28	4	فهم موضوع الوحدة	صيانة الاجهزة المنزلية – المجمدة المنزلية- مكيف الهواء المنزلي - الاعطال الميكانيكية والكهربائية وطرق علاجها- الصيانة الدورية	مختبر	تطبيق عملي
29	4	فهم موضوع الوحدة	صيانة الاجهزة المنزلية –الغسالة الكهربائية - الاعطال الكهربائية وطرق علاجها- الصيانة الدورية	مختبر	تطبيق عملي
30	4	فهم موضوع الوحدة	تركيب مكانن التيار المستمر – طرق اعادة لف مكانن التيار المستمر – رسم تفصيلي	مختبر	تطبيق عملي

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / تقدير

الفصل الثاني/ تقدير

12. مصادر التعلم والتدريس

ملزمة مختبر الصيانة الكهربائية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
موقع المعهد التقني المسيب	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
التأسيسات الكهربائية 2 يتناول هذا المقرر الأسس النظرية والعملية للتأسيسات الكهربائية في المباني والمنشآت الصناعية بما في ذلك تصميم وتنفيذ الدوائر الكهربائية المنزلية والصناعية، تمديد الأسلاك، تركيب القواطع والمفاتيح، وتطبيق مع السلامة الكهربائية. يهدف المقرر إلى إكساب الطالب مهارات عملية في مجال التأسيسات بما يتناسب مع متطلبات العمل.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الأول+الثاني / الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة / 8 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ياسر عبد نور جبار	
Email : yasser.jebbar.ims@atu.edu.iq	
8. أهداف المقرر	
1. تعريف الطالب بمفاهيم التأسيسات الكهربائية وأنواعها.	اهداف المادة الدراسية
2. توضيح المعايير والمواصفات القياسية للتأسيسات الكهربائية.	
3. تدريب الطالب على تصميم وتنفيذ التمديدات الكهربائية البسيطة والمعقدة.	
4. إكساب الطالب مهارات تركيب الأجهزة واللوحات الكهربائية.	
5. تعزيز الوعي بأهمية السلامة في أعمال التأسيسات الكهربائية.	

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة أنواع التأسيسات الكهربائية (منزلية، صناعية).
- فهم معايير السلامة والمواصفات القياسية في التأسيسات.
- معرفة طرق تمديد الأسلاك وتركيب القواطع والمفاتيح.
- الإلمام بمخططات التأسيسات الكهربائية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- تنفيذ التمديدات الكهربائية البسيطة بدقة.
- تركيب وصيانة القواطع والمفاتيح الكهربائية.
- تصميم وتنفيذ لوحات التوزيع البسيطة.
- قراءة مخططات التأسيسات الكهربائية وتطبيقها عملياً.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الانضباط والدقة في تنفيذ الأعمال الكهربائية.
- غرس الالتزام بمعايير السلامة المهنية.
- تنمية روح العمل الجماعي في تنفيذ مشاريع التأسيسات.
- تعزيز الثقة بالنفس في التعامل مع أعمال التمديد والتركيب.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية.
- التدريب العملي في ورش التأسيسات.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.
المحاضرات النظرية والتطبيقات العملية.
العروض التقديمية
تقييم الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصفية من خلال الاجابة عن الاسئلة
تقيم الطلبة بشكل جماعي عن طريق امتحانات يومية بأسئلة عملي ونظري
امتحانات للفصلين الاول والثاني والامتحانات النهائية للدورين الاول والثاني.
استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب النظري والعملي مثل اجهزة العرض الالكترونية المختلفة.
اجذب نظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل افضل الى الطالب.
اعطاء الطلبة واجبات الصفية تتطلب بذلها ارت وتغسي ارت ذاتية بطرق اختبارية.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة	الكيبلات	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
2	4	فهم موضوع الوحدة	طرق مد القابلات	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
3	4	فهم موضوع الوحدة	حماية المحركات الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
4	4	فهم موضوع الوحدة	الحماية ضد التيارات الزائدة	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
5	4	فهم موضوع الوحدة	الحماية من اختفاء او سقوط احد الاطوار	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان
6	4	فهم موضوع الوحدة	قواطع الدورة الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيتي + امتحان

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المحطات الفرعية	فهم موضوع الوحدة	4	7
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الانارة	فهم موضوع الوحدة	4	8
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	اسئلة محلولة عن كيفية تصميم وحساب الانارة	فهم موضوع الوحدة	4	9
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	النظام المؤرض والنظام المعزول	فهم موضوع الوحدة	4	10
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	هبوط الجهد في المغذيات	فهم موضوع الوحدة	4	11
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	اسئلة محلولة على حسابات هبوط الجهد	فهم موضوع الوحدة	4	12
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الاساليب الفنية للتسليك	فهم موضوع الوحدة	4	13
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	تاسيس الاماكن الخطرة	فهم موضوع الوحدة	4	14
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التأريض	فهم موضوع الوحدة	4	15
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	تعريف صرفيات الطاقة الكهربائية	فهم موضوع الوحدة	4	16
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مقاييس الطاقة	فهم موضوع الوحدة	4	17
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	معامل القدرة	فهم موضوع الوحدة	4	18
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التدفئة الكهربائية	فهم موضوع الوحدة	4	19
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	امثلة محلولة على حسابات التدفئة	فهم موضوع الوحدة	4	20
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	المساعد الكهربائية	فهم موضوع الوحدة	4	21
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	انواع المساعد	فهم موضوع الوحدة	4	22
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	بناء محرك السحب ونسبة التخفيض.	فهم موضوع الوحدة	4	23
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مجموعة التوقيف بنظام الإشارات (المساعد)	فهم موضوع الوحدة	4	24
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	انواع المحركات المستخدمة في المساعد	فهم موضوع الوحدة	4	25
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	احتياطات الامن والتوقيف الاحتكاكي للانزلاق مصعد	فهم موضوع الوحدة	4	26
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	مانعات الصواعق	فهم موضوع الوحدة	4	27
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	امثلة محلولة على حسابات دائرة مانعة الصواعق.	فهم موضوع الوحدة	4	28
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	طرق تنفيذ المشاريع.	فهم موضوع الوحدة	4	29
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	التخمين	فهم موضوع الوحدة	4	30

15. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة

الفصل الثاني / 20 درجة
النشاط / 10 درجة
الامتحان النهائي / 50 درجة

16. مصادر التعلم والتدريس

التأسيسات والمكانن الكهربائفة / د.مظفر أنور النعمة، نوري باوي داود، جبار عبفد كاظم.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهفة أن وفت)
1- Electrical installation and workshop technology Vol. I, II, III (by F.G. Thompson). 2- Electrical installation technology (by Michael Neidle).	المراجع الرئفة (المصادر)
1- Practice on low voltage switch gears (by Siemens Publications). 2- ABB Publications	الكتب والمراجع السانفة التي فوصى بها (المجلات العلمفة، التقارير....)
موقع المعهد التقنى المسفب	المراجع الإلكترونفة ، مواقع الانترنفت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تطبيقات الحاسوب/2 يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلبة بالمفاهيم الأساسية للحاسوب وتطبيقاته العملية، مع التركيز على استخدام برامج معالجة النصوص، الجداول الإلكترونية، العروض التقديمية، وقواعد البيانات. كما يتناول استخدام الحاسوب في التطبيقات الهندسية والكهربائية والذكاء الاصطناعي، وإكساب الطلبة مهارات البحث عبر الإنترنت وإعداد التقارير الإلكترونية.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول+ الثاني / الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
90 ساعة / 6 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: علا نجاح كاظم	
Email: ola.najah@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
1	التعامل مع جهاز الحاسوب واستخدامه بالطريقة الصحيحة.
2	تعريف الطلبة بمكونات الحاسوب الأساسية وأنظمة التشغيل.
3	تدريب الطلبة على استخدام برامج معالجة النصوص.(Word)
4	إكساب الطلبة مهارات إنشاء الجداول والرسوم البيانية باستخدام Excel.
5	تمكين الطلبة من إعداد العروض التقديمية باستخدام PowerPoint.
6	تعريف الطلبة بمفاهيم قواعد البيانات وتطبيقاتها.
7	استخدام الحاسوب في التطبيقات الهندسية والكهربائية.
	•

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة مكونات الحاسوب الأساسية ووظائفها.
- الإلمام بأساسيات أنظمة التشغيل.
- معرفة وظائف برامج (Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)).
- فهم أهمية الحاسوب في التطبيقات الأكاديمية والهندسية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- استخدام برنامج Word في كتابة وتنسيق المستندات.
- إنشاء الجداول والرسوم البيانية باستخدام Excel.
- إعداد العروض التقديمية باستخدام PowerPoint.
- إدارة قواعد بيانات بسيطة باستخدام Access.
- استخدام الحاسوب في حل مسائل تطبيقية مرتبطة بالكهرباء.

3. المخرجات الوجدانية والسلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الثقة بالنفس في التعامل مع الحاسوب.
- تنمية الانضباط والدقة في إعداد المستندات والتقارير.
- غرس ثقافة التعلم الذاتي باستخدام الموارد الإلكترونية.
- تعزيز التعاون والعمل الجماعي في إعداد المشاريع باستخدام الحاسوب.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية.
- التدريب العملي باستخدام برامج الحاسوب.
- مشاريع تطبيقية فردية وجماعية.
- استخدام الإنترنت في البحث وإعداد التقارير.
- العروض التوضيحية والنقاشات الصفية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية | محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	العمل مع برنامج WORD 2007 .	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
2	1	فهم موضوع الوحدة	واجهة البرنامج	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
3	1	فهم موضوع الوحدة	اوامر التحرير	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
4	1	فهم موضوع الوحدة	اعداد هوامش الصفحة ، حجم الورق ، تنسيق الخط ، التعداد النقطي والرقمي ، طرق العرض ، تكبير وتصغير الشاشة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
5	1	فهم موضوع الوحدة	الأعمدة والجداول	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
6	1	فهم موضوع الوحدة	تعديل الأعمدة والصفوف	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
7	1	فهم موضوع	الحدود والتظليل ، التدقيق الإملائي والنحوي	محاضرة +	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

		، قاموس المرادفات ، الترجمة ، تلميح شاشة الترجمة	الوحدة		
8	1	فهم موضوع الوحدة	الصور والكائنات	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
9	1	فهم موضوع الوحدة	البحث والاستبدال ، أنشاء القوالب ، المعاينة قبل الطباعة ، الطباعة	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
10	1	فهم موضوع الوحدة	العمل مع برنامج EXCEL 2007	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
11	1	فهم موضوع الوحدة	تخطيط الصفحة في أكسل	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
12	1	فهم موضوع الوحدة	طرق العرض ، التحكم في فواصل الصفحات	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
13	1	فهم موضوع الوحدة	أنواع البيانات المدخلة في الاكسل	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
14	1	فهم موضوع الوحدة	أوامر التنسيق	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
15	1	فهم موضوع الوحدة	الاخفاء والاظهار للصفوف والأعمدة والاوراق ، تجميد الصفوف والأعمدة ،	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
16	1	فهم موضوع الوحدة	العمليات الحسابية وأسبقيتها	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
17	1	فهم موضوع الوحدة	صيغ الدوال	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
18	1	فهم موضوع الوحدة	الدالة الشرطية IF	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
19	1	فهم موضوع الوحدة	عمل المخططات (الرسوم البيانية)	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
20	1	فهم موضوع الوحدة	الشبكات وانواعها ، أشكال الشبكات ، بروتوكولات الشبكات	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
21	1	فهم موضوع الوحدة	الانترنت	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
22	1	فهم موضوع الوحدة	الاتصال بالانترنت 1	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
23	1	فهم موضوع الوحدة	الاتصال بالانترنت 2	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
24	1	فهم موضوع الوحدة	عناوين الوب	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
25	1	فهم موضوع الوحدة	محركات البحث 1	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
26	1	فهم موضوع الوحدة	كيفية البحث عن المعلومات في الشبكة	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
27	1	فهم موضوع الوحدة	تحميل الملفات من الانترنت ، التحضير للطباعة ، الطباعة	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
28	1	فهم موضوع الوحدة	تعريف البريد الالكتروني E-MAIL	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
29	1	فهم موضوع الوحدة	تحميل برنامج ELECTRONICS WORKBENCH(MULTIZIM) ، تشغيل البرنامج ، فوائد البرنامج	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
30	1	فهم موضوع الوحدة	التعرف على واجهة البرنامج ، محتويات القوائم ، أشرطة الادوات	محااضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
الفصل الثاني/ 20 درجة
النشاط/ 10 درجة
الامتحان النهائي/ 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب تعلم برامج الاوفس من الالف الى الياء. كتاب ما هو الانترنت. كتاب تعلم ملتزم.	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعلم الحاسوب	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع على الانترنت التي تخص علم الحاسوب.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الرسم الكهربائي يهدف المقرر إلى إكساب الطلبة المهارات اللازمة لقراءة ورسم المخططات الكهربائية باستخدام الط التقليدية وبرامج الحاسوب. يتناول المقرر الرموز الكهربائية القياسية، مخططات التوصيل، دوائر القوى والسيطرة، بالإضافة إلى إعداد مخططات عملية لمشاريع كهربائية مختلفة.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول/ الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مهند موسى محمد	
Email: mohanad.hamza@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none">1. يتعرف كيفية رسم الرموز والتوصيلات الخاصة بالتاسيسات والشبكات والمكائن الكهربائية2. تعريف الطلبة بالرموز الكهربائية القياسية.3. تنمية مهارات قراءة وفهم المخططات الكهربائية.4. تدريب الطلبة على رسم المخططات باستخدام الأدوات التقليدية والحاسوب.5. إكساب الطلبة القدرة على إعداد مخططات الدوائر العملية (قوى وسيطرة).6. تعزيز الجانب العملي من خلال مشاريع تطبيقية.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة الرموز والمصطلحات الكهربائية القياسية.
- الإلمام بمخططات الدوائر الكهربائية (قوى وسيطرة).
- فهم خطوات إعداد المخططات الكهربائية.
- معرفة تطبيقات الحاسوب في الرسم الكهربائي.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- قراءة وفهم المخططات الكهربائية.
- رسم الدوائر الكهربائية باستخدام الأدوات التقليدية.
- استخدام برامج الحاسوب لرسم المخططات الكهربائية.
- إعداد مخططات عملية لمشاريع كهربائية.

3. المخرجات الوجدانية والسلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الدقة والانضباط في إعداد الرسومات.
- غرس روح التعاون والعمل الجماعي في مشاريع الرسم.
- تنمية الثقة بالنفس في إعداد المخططات.
- الالتزام بالمعايير القياسية في إعداد الرسومات.

رابعاً: طرق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح الرموز والمخططات.
- التدريب العملي باستخدام أدوات الرسم التقليدية.
- استخدام برامج الحاسوب في الرسم الكهربائي.
- مشاريع تطبيقية لإعداد مخططات كهربائية.
- مناقشات وتحليل مخططات واقعية.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

مختبرات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التأسيسات الكهربائية لبناية متكونة من طابقين	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
2	3	فهم موضوع الوحدة	تدريب الطلبة على الشف بالحبر وتحرير اللوحة السابقة	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
3	3	فهم موضوع الوحدة	رسم واعداد الكشوفات الخاصة بالمطلوب من الاسواق واثمانها وكمياتها ووحدها.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
4	3	فهم موضوع الوحدة	شرح التأسيسات الكهربائية في مختلف المواقع.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
5	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التوصيلات الكهربائية لربط محول ثلاثي الطور 1.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
6	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التوصيلات الكهربائية لمحول ثلاثي الطور 2.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
7	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التوصيلات الكهربائية لعكس اتجاه دوران محرك حثي ثلاثي الطور.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار

8	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التوصيلات الكهربائية الكاملة لتشغيل محرك كهربائي ثلاثي الطور.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
9	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة لجهاز شحن لبطارية من مصدر ثلاثي الطور.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
10	3	فهم موضوع الوحدة	تأسيس التأسيسات الكاملة للوحة التوزيع لمولدة تيار كهربائي ثلاثي الاطوار.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
11	3	فهم موضوع الوحدة	رسم لوحة التوصيلات الكهربائية الخاصة لاجراء عملية التوافق بين محرك كهربائي ثلاثي الطور وشركة الكهرباء الوطنية	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
12	3	فهم موضوع الوحدة	دراسة وتحليل الخرائط الكهربائية.	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
13	3	فهم موضوع الوحدة	استخدام الحاسبة الالكترونية في رسم الخرائط الكهربائية	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
14	3	فهم موضوع الوحدة	مراجعة	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
15	3	فهم موضوع الوحدة	مراجعة	مختبر	تطبيق عملي، اختبار

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 50 درجة
الامتحان النهائي / 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب الرسم الكهربائي
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المواقع الالكترونية الخاصة بالرسم الكهربائي.

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
التحكم المنطقي الرقمي يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلبة بمفهوم وحدات التحكم المنطقي المبرمج (PLC) واستخدامها في التطبيقات الصناعية. يتناول المقرر مكونات PLC، طرق برمجتها، أنواع المخططات (adder Diagram) وأساليب ربطها بالدوائر الكهربائية. كما يركز على التدريب العملي في برمجة وتشغيل أنظمة تحكم بسيطة باستخدام PLC.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الثاني / الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (نظري + عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مالك غازي كاظم	
Email: malik.kadhim.ims@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
1	التعامل مع الدوائر المنطقية الرقمية.
2	تعريف الطالب بمكونات PLC ووظائفها الأساسية.
3	إكساب الطالب القدرة على كتابة برامج باستخدام لغة Ladder.
4	تدريب الطالب على تصميم وتنفيذ أنظمة تحكم كهربائية باستخدام PLC.
5	تعزيز المهارات العملية في ربط PLC مع الحساسات والمحركات.
6	غرس ثقافة الالتزام بالسلامة عند العمل على الأنظمة الصناعية.
	•

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة مفهوم ووظائف وحدات التحكم المبرمج.
- الإلمام بلغة Ladder ومكوناتها الأساسية.
- معرفة طرق ربط PLC بالدوائر الكهربائية.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- كتابة برامج تحكم بسيطة باستخدام PLC.
- توصيل PLC مع أجهزة الإدخال والإخراج.
- تصميم أنظمة تحكم كهربائية صغيرة.
- استخدام برمجيات المحاكاة لاختبار البرامج.

3. المخرجات الوجدانية/السلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز الدقة والانضباط في برمجة وتشغيل الأنظمة.
- غرس الالتزام بمعايير السلامة الصناعية.
- تنمية الثقة بالنفس في التعامل مع برمجة PLC.
- تعزيز التعاون والعمل الجماعي في المشاريع التطبيقية.

رابعاً: بطرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- المحاضرات النظرية لشرح الأساسيات.
- التدريب العملي على PLC في المختبر.
- استخدام برمجيات المحاكاة.
- مشاريع تطبيقية فردية وجماعية.
- مناقشات ودراسة حالات صناعية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية | محاضرة و مختبر.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم موضوع الوحدة	Introduction to Programmable Controllers	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
2	3	فهم موضوع الوحدة	Number Systems and Codes	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
3	3	فهم موضوع الوحدة	Logic Concepts	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
4	3	فهم موضوع الوحدة	Introduction	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
5	3	فهم موضوع الوحدة	Configuring the PLC Memory—I/O Addressing	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
6	3	فهم موضوع الوحدة	Summary of Memory, Scanning, and I/O Interaction	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
7	3	فهم موضوع الوحدة	The Discrete input/output System	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي - واجب بيئي
8	3	فهم موضوع	PLC Instructions for Discrete Outputs	محاضرة +	تطبيق عملي - واجب

بيتي	مختبر		الوحدة		
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	The Analog Input/Output System	فهم موضوع الوحدة	3	9
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Instructions for Analog Output Modules	فهم موضوع الوحدة	3	10
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Special Function I/O and Serial Communication Interfacing	فهم موضوع الوحدة	3	11
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Programming Languages	فهم موضوع الوحدة	3	12
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Counter Instructions	فهم موضوع الوحدة	3	13
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Network Communication Instructions	فهم موضوع الوحدة	3	14
تطبيق عملي - واجب بيئي	+ محاضرة + مختبر	Review	فهم موضوع الوحدة	3	15

11. تقييم المقرر

الفصل الثاني / 50 درجة
الامتحان النهائي / 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

مكتبة المعهد للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع على الانترنت التي تخص علم المنطق الرقمي	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المشروع يهدف هذا المقرر إلى إكساب الطلبة خبرة عملية من خلال تنفيذ مشروع تطبيقي في مجال الكهرباء أو الإلكترونيات أو الحاسوب. يتم تكليف الطلبة بمشاريع فردية أو جماعية تشمل تصميم وتنفيذ دوائر كهربائية أو إلكترونية، أو إعداد بحث تطبيقية مرتبطة بالمقررات الدراسية.	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الأول+الثاني / الأولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/12/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
60 ساعة / 4 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: محمد صالح حسن- ياسر عبدنور جبار – مالك غازي جبار Email: hs.muhamad@atu.edu.iq ; yasser.jebbar.ims@atu.edu.iq , malik.kadhim.ims@atu.edu.iq	
8.اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none">1. يتعلم كتابة التقرير النهائي للمشروع وبشكل منظم على صيغة البحوث.2. تدريب الطلبة على اختيار موضوع مشروع مناسب في مجال التخصص.3. إكسابهم مهارات البحث وجمع المعلومات الفنية.4. تعزيز مهارات التصميم والتنفيذ لمشاريع عملية.5. تنمية القدرة على كتابة التقارير الفنية.6. تعزيز مهارات العرض والتقديم الشفهي للمشاريع.

مخرجات التعلم (Learning Outcomes)

1. المخرجات المعرفية (Knowledge Outcomes)

- معرفة خطوات إعداد وتنفيذ المشاريع.
- الإلمام بأساسيات كتابة التقارير الفنية.
- معرفة طرق جمع وتحليل البيانات.

2. المخرجات المهارية (Skills Outcomes)

- القدرة على تصميم وتنفيذ مشروع بسيط.
- استخدام الأدوات والبرامج المناسبة لتنفيذ المشروع.
- إعداد تقارير فنية وعرضها بشكل احترافي.

3. المخرجات الوجدانية والسلوكية (Affective Outcomes)

- تعزيز روح العمل الجماعي والتعاون.
- الالتزام بالدقة والجدية في إنجاز المشاريع.
- تعزيز الثقة بالنفس في عرض الأفكار.

رابعاً: بطرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

- التوجيه والإشراف الفردي والجماعي.
- التدريب العملي أثناء تنفيذ المشروع.
- مناقشات وعروض تقديمية.
- متابعة تقدم المشروع من خلال تقارير مرحلية.

9.

10. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية المختبر.

11. بنية المقرر

الشهر	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	8	فهم موضوع الوحدة	توزيع المشاريع على الطلبة والالتقاء بالاستاذ المشرف والبدء بمراجعة المكتبة للحصول على المصادر الخاصة بالمشروع المقرر للطلبة	مختبر	مناقشة
2	8	فهم موضوع الوحدة	جمع المعلومات عن المشروع والبدء بالدراسة النظرية وتهيئة التصاميم اللازمة لتنفيذ المشروع.	مختبر	مناقشة
3	8	فهم موضوع الوحدة	البدء بتنفيذ التصاميم المقررة عمليا واجراء التجارب والاختبارات للحصول على النتائج العملية.	مختبر	مناقشة
4	8	فهم موضوع الوحدة	اختبار وتقييم للمراحل السابقة.	مختبر	مناقشة
5	8	فهم موضوع الوحدة	نقل التجارب المنفذة مختبريا الى اللوحات النهائية للحصول على النموذج المصمم العملي واجراء اختبار على النموذج النهائي والحصول على النتائج النهائية للمناقشة.	مختبر	مناقشة
6	8	فهم موضوع الوحدة	مناقشة النتائج العملية ومدى ملائمتها مع النتائج الواقعية ويجاد التعاليل اللازمة للحالات الظاهرة.	مختبر	مناقشة
7	8	فهم موضوع الوحدة	ترتيب اجزاء التقرير المكتوبة لكل مرحلة من المراحل السابقة لكتابة التقرير النهائي عن المشروع	مختبر	مناقشة
8	8	فهم موضوع الوحدة	تسليم النموذج العملي للمشروع مع التقرير النهائي لاجراء الاختبار النهائي والتقييم.	مختبر	مناقشة

11. تقييم المقرر

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة الانكليزية/ 2					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/12/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة/ 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: افراح محمد مسلم					
Email: afrah.al-sowaidi.ims@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية • تعلم اساسيات اللغة الانكليزية.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	تعرف الطالب على انواع الوحدات الموجودة بكتاب جامعة أكسفورد	محاضرة	اختبار
2	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الاولى1	محاضرة	اختبار
3	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الاولى2	محاضرة	اختبار
4	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثانية1	محاضرة	اختبار
5	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثانية2	محاضرة	اختبار
6	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثالثة1	محاضرة	اختبار
7	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثالثة2	محاضرة	اختبار
8	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الرابعة1	محاضرة	اختبار
9	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الرابعة2	محاضرة	اختبار
10	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الخامسة1	محاضرة	اختبار
11	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الخامسة2	محاضرة	اختبار
12	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السادسة1	محاضرة	اختبار
13	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السادسة2	محاضرة	اختبار
14	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السابعة1	محاضرة	اختبار
15	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السابعة2	محاضرة	اختبار
16	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثامنة1	محاضرة	اختبار
17	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة التاسعة	محاضرة	اختبار
18	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة العاشرة1	محاضرة	اختبار
19	1	فهم موضوع الوحدة	الوحدة العاشرة2	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	الوحدة احدى عشر 1	فهم موضوع الوحدة	1	20
اختبار	محاضرة	الوحدة احدى عشر 2	فهم موضوع الوحدة	1	21
اختبار	محاضرة	الوحدة الثانية عشر 1	فهم موضوع الوحدة	1	22
اختبار	محاضرة	الوحدة الثانية عشر 2	فهم موضوع الوحدة	1	23
اختبار	محاضرة	الوحدة الثالثة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	1	24
اختبار	محاضرة	الوحدة الثالثة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	1	25
اختبار	محاضرة	الوحدة الرابعة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	1	26
اختبار	محاضرة	الوحدة الرابعة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	1	27
اختبار	محاضرة	الوحدة الخامسة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	1	28
اختبار	محاضرة	الوحدة الخامسة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	1	29
اختبار	محاضرة	المراجعة	فهم موضوع الوحدة	1	30

11. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة

الفصل الثاني / 20 درجة

النشاط / 10 درجة

الامتحان النهائي / 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

New Headway 2	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
جرائم نظام البعث في العراق					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني / الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/12/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
30 ساعة / 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: محمد غازي عبد الحسين					
Email: amyr86217@gmail.com					
8.اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
• يتعرف الطالب على وحشية و جرائم النظام البعثي.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
محاضرة و مناقشة.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	نبذة مختصرة عن الأنظمة السياسية في العراق(1921-2003) " النظام الملكي، العهد الجمهوري (1958-1968)، العهد الجمهوري (البعثي) 1968-2003)	محاضرة	مناقشة
2	1	فهم موضوع الوحدة	انتهاكات النظام البعثي للحقوق والحريات العامة " انتهاك الحقوق الفكرية والحريات العامة، انتهاك الحقوق الفكرية، انتهاك الحريات العامة، انتهاك الحق في التعددية الحزبية	محاضرة	مناقشة
3	1	فهم موضوع الوحدة	الانتهاكات التي الحقوق الاجتماعية والسياسية والثقافية، انتهاك حرية الرأي، اسقاط الجنسية، الحقوق الاجتماعية الاخر، انتهاك الحقوق والحريات الثقافية، انتهاك القانون الدولي، حرب الخليج الأولى والثانية، الحصار الدولي على العراق بسبب غزو الكويت	محاضرة	مناقشة
4	1	فهم موضوع الوحدة	اثر سلوكيات النظام البعثي في المجتمع وتسلمه على الدولة: الاعتقالات العشوائية وتعذيب السجناء والاعدامات، الاعتقال التعسفي للمشتبه بهم وتعذيب السجناء، اعدام العسكريين والمدنيين،	محاضرة	مناقشة
5	1	فهم موضوع الوحدة	حصر السلطات الثلاث بيد النظام البعثي: الفصل بين السلطات، سلطات الحكم في ظل النظام " التنفيذية والتشريعية والقضائية"، الاشراف الحزبية لحصر السلطة، الاستبداد في افساد الاخلاق ومحاربة العلماء	محاضرة	مناقشة
6	1	فهم موضوع الوحدة	اثر المرحلة الانتقالية في محاربة السياسة الاستبدادية: مفهوم العدالة الانتقالية واليات تحقيقها" مفهوم العدالة الانتقالية ومزاياها، اهداف العدالة الانتقالية"	محاضرة	مناقشة

مناقشة	محاضرة	الميدان النفسي: الآليات النفسية والاجتماعية التي استعملها نظام الحكم السابق " ظاهرة الندرة والشح، ظاهرة الالهاء، الية الرعب والتخويف، الية الضغط والعقاب النفسي، التطهير العرقي، الافكار العلمي والثقافي "	فهم موضوع الوحدة	1	7
مناقشة	محاضرة	حكم العائلة واختزال الوطن في شخصية الحاكم، جدلية الحاكم والمواطن بين النفاق والظلم وتعزيز ثقافة المدح، الولاء أولا وعسكرة المجتمع	فهم موضوع الوحدة	1	8
مناقشة	محاضرة	الدين والدولة: جرائم منع نشر التعاليم الدينية ومصادرة العلم والمعرفة" جرائم منع نشر التعاليم الدينية ومصادرة العلم والمعرفة"، جرائم قتل العلماء والشباب المتدين وحظر الأحزاب الدينية" المرجعية الدينية والحوزة العلمية، حظر الأحزاب بصورة عامة، والدينية بصورة خاصة"	فهم موضوع الوحدة	1	9
مناقشة	محاضرة	الثقافة والاعلام وعسكرة المجتمع: عسكرة المؤسسة التعليمية، عسكرة الخطاب الإعلامي، عسكرة الادب والفن	فهم موضوع الوحدة	1	10
مناقشة	محاضرة	أثر القمع والحروب على البيئة والسكان: استعمال الاسلحة المحرمة دوليا والتلوث البيئي " حلبجة - البصرة"	فهم موضوع الوحدة	1	11
مناقشة	محاضرة	سياسية الارض المحروقة: معركة نهر جاسم وتأثيراتها على البيئة، حرق آبار النفط، حقول الألغام والمخلفات الحربية، فصف المدن العراقية	فهم موضوع الوحدة	1	12
مناقشة	محاضرة	تجفيف الاهوار والهجرة القسرية: المفهوم والاهمية، دور النظام البائد في تجفيف الاهوار، الآثار المترتبة على تجفيف الاهوار،	فهم موضوع الوحدة	1	13
مناقشة	محاضرة	تدمير البيئة الزراعية والحيوانية والتلوث الإشعاعي: الدجيل، تجريف بساتين النخيل، البصرة،	فهم موضوع الوحدة	1	14
مناقشة	محاضرة	المقابر الجماعية وقصف دور العبادة	فهم موضوع الوحدة	1	15
مناقشة	محاضرة	نبذة مختصرة عن الأنظمة السياسية في العراق(1921-2003) " النظام الملكي، العهد الجمهوري (1958-1968)، العهد الجمهوري (البعثي) 1968-2003)	فهم موضوع الوحدة	1	16
مناقشة	محاضرة	انتهاكات النظام البعثي للحقوق والحريات العامة " انتهاك الحقوق الفكرية والحريات العامة، انتهاك الحقوق الفكرية، انتهاك الحريات العامة، انتهاك الحق في التعددية الحزبية	فهم موضوع الوحدة	1	17
مناقشة	محاضرة	الانتهاكات التي الحقوق الاجتماعية والسياسية والثقافية، انتهاك حرية الرأي، اسقاط الجنسية، الحقوق الاجتماعية الاخر، انتهاك الحقوق والحريات الثقافية، انتهاك القانون الدولي، حرب الخليج الأولى والثانية، الحصار الدولي على العراق بسبب غزو الكويت	فهم موضوع الوحدة	1	18
مناقشة	محاضرة	اثر سلوكيات النظام البعثي في المجتمع وتسلطه على الدولة: الاعتقالات العشوائية وتعذيب السجناء والاعدامات، الاعتقال التعسفي للمشتبه بهم وتعذيب السجناء، اعدام العسكريين والمدنيين،	فهم موضوع الوحدة	1	19
مناقشة	محاضرة	حصر السلطات الثلاث بيد النظام البعثي: الفصل بين السلطات، سلطات الحكم في ظل النظام " التنفيذية والتشريعية والقضائية"، الاشتراطات الحزبية لحصر السلطة، الاستبداد في افساد الاخلاق ومحاربة العلماء	فهم موضوع الوحدة	1	20
مناقشة	محاضرة	اثر المرحلة الانتقالية في محاربة السياسة الاستبدادية: مفهوم العدالة الانتقالية واليات تحقيقها" مفهوم العدالة الانتقالية ومزاياها، اهداف العدالة الانتقالية"	فهم موضوع الوحدة	1	21
مناقشة	محاضرة	الميدان النفسي: الآليات النفسية والاجتماعية التي استعملها نظام الحكم السابق " ظاهرة الندرة والشح، ظاهرة الالهاء، الية الرعب والتخويف، الية الضغط والعقاب النفسي، التطهير العرقي، الافكار العلمي والثقافي "	فهم موضوع الوحدة	1	22
مناقشة	محاضرة	حكم العائلة واختزال الوطن في شخصية الحاكم، جدلية الحاكم والمواطن بين النفاق والظلم وتعزيز ثقافة المدح، الولاء أولا وعسكرة المجتمع	فهم موضوع الوحدة	1	23
مناقشة	محاضرة	الدين والدولة: جرائم منع نشر التعاليم الدينية ومصادرة العلم والمعرفة" جرائم منع نشر التعاليم الدينية ومصادرة العلم والمعرفة"، جرائم قتل	فهم موضوع الوحدة	1	24

		العلماء والشباب المتدينين وحظر الأحزاب الدينية" المرجعية الدينية والحوزة العلمية، حظر الأحزاب بصورة عامة، والدينية بصورة خاصة"			
مناقشة	محاضرة	الثقافة والاعلام وعسكرة المجتمع: عسكرة المؤسسة التعليمية، عسكرة الخطاب الإعلامي، عسكرة الادب والفن	فهم موضوع الوحدة	1	25
مناقشة	محاضرة	أثر القمع والحروب على البيئة والسكان: استعمال الاسلحة المحرمة دولياً والتلوث البيئي " حلبجة - البصرة"	فهم موضوع الوحدة	1	26
مناقشة	محاضرة	سياسية الارض المحروقة: معركة نهر جاسم وتأثيراتها على البيئة، حرق آبار النفط، حقول الألبان والمخلفات الحربية، قصف المدن العراقية	فهم موضوع الوحدة	1	27
مناقشة	محاضرة	تجفيف الاهوار والهجرة القسرية: المفهوم والاهمية، دور النظام البائد في تجفيف الاهوار، الآثار المترتبة على تجفيف الاهوار،	فهم موضوع الوحدة	1	28
مناقشة	محاضرة	تدمير البيئة الزراعية والحيوانية والتلوث الاشعاعي: الدجيل، تجريف بساتين النخيل، البصرة،	فهم موضوع الوحدة	1	29
مناقشة	محاضرة	المقابر الجماعية وقصف دور العبادة	فهم موضوع الوحدة	1	30

17. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة

الفصل الثاني/ 20 درجة

النشاط/ 10 درجة

الامتحان النهائي/ 50 درجة

18. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

22. اسم المقرر					
اللغة العربية/ 2					
23. رمز المقرر					
24. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولى					
25. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/12/ 22					
26. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
27. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة/ 2 وحدات					
28. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. فضيلة اسماعيل					
Email: fadhela.ismiail.ims@atu.edu.iq					
29. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية • تعلم اساسيات اللغة العربية.					
30. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية محاضرات بطرق حديثة.					
31. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم موضوع الوحدة	تعريف اللغة ومعنى التعبير القرآني	محاضرة	اختبار
2	1	فهم موضوع الوحدة	التعبير القرآني نحويًا	محاضرة	اختبار
3	1	فهم موضوع الوحدة	التعبير القرآني بلاغيًا	محاضرة	اختبار
4	1	فهم موضوع الوحدة	الشعر الحر ورواده	محاضرة	اختبار
5	1	فهم موضوع الوحدة	الشاعر بدر شاكر السياب حياته وشعره	محاضرة	اختبار
6	1	فهم موضوع الوحدة	علامات الإعراب الأصلية	محاضرة	اختبار
7	1	فهم موضوع الوحدة	علامات الإعراب الفرعية	محاضرة	اختبار
8	1	فهم موضوع الوحدة	الجملة في اللغة	محاضرة	اختبار
9	1	فهم موضوع الوحدة	الجملة الاسمية المبتدأ والخبر	محاضرة	اختبار
10	1	فهم موضوع الوحدة	أنواع الخبر وشروطه	محاضرة	اختبار
11	1	فهم موضوع الوحدة	نواسي الابتداء وتأثيرها في الجملة	محاضرة	اختبار
12	1	فهم موضوع الوحدة	إن وأخواتها	محاضرة	اختبار
13	1	فهم موضوع الوحدة	معاني الحروف المشبهة بالفعل	محاضرة	اختبار
14	1	فهم موضوع الوحدة	الفرق بين إن وأن	محاضرة	اختبار
15	1	فهم موضوع الوحدة	معنى الفعل ناقص	محاضرة	اختبار
16	1	فهم موضوع الوحدة	كان وأخواتها	محاضرة	اختبار
17	1	فهم موضوع الوحدة	الفعل التام وأنواع الفعل من حيث الزمن	محاضرة	اختبار
18	1	فهم موضوع الوحدة	الأفعال الخمسة وإعرابها	محاضرة	اختبار
19	1	فهم موضوع الوحدة	بعض الأخطاء اللغوية الشائعة	محاضرة	اختبار
20	1	فهم موضوع الوحدة	مفردات لغوية من خصائص اللغة	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	المحادثات والأولاد والمشتري	فهم موضوع الوحدة	1	21
اختبار	محاضرة	الفروق اللغوية	فهم موضوع الوحدة	1	22
اختبار	محاضرة	المثلث اللغوي	فهم موضوع الوحدة	1	23
اختبار	محاضرة	المتنى وإعرابه	فهم موضوع الوحدة	1	24
اختبار	محاضرة	الجمع وأنواعه	فهم موضوع الوحدة	1	25
اختبار	محاضرة	جمع المذكر السالم	فهم موضوع الوحدة	1	26
اختبار	محاضرة	جمع المؤنث السالم	فهم موضوع الوحدة	1	27
اختبار	محاضرة	جمع التكسير	فهم موضوع الوحدة	1	28
اختبار	محاضرة	قواعد اللغة والتعامل معها	فهم موضوع الوحدة	1	29
اختبار	محاضرة	تصويبات لغوية ونحوية	فهم موضوع الوحدة	1	30

15. تقييم المقرر

الفصل الاول / 20 درجة
 الفصل الثاني/ 20 درجة
 النشاط/ 10 درجة
 الامتحان النهائي/ 50 درجة

16. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
شرح ابن عقيل والنحو الوافي	المراجع الرئيسية (المصادر)
جامع الدروس العربية للشيخ مصطفى الغلايني	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت