



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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2023-2022

## 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) .

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

## مفاهيم ومصطلحات:

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

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها 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.


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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام 2023-2022

الجامعة : جامعة الفرات الأوسط التقنية  
الكلية / المعهد: المعهد التقني المسيب

القسم العلمي: قسم تقنيات الكهربية / قوى  
تاريخ ملء الملف: 2023-12-27

  
التوقيع :  
اسم المعاون العلمي : م.د. محمد هادي صبري  
التاريخ : 2023-12-27

  
التوقيع:  
اسم رئيس القسم : م. حيدر جاسم كريم  
التاريخ : 2023-12-27

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. اوس محمود كريط  
التاريخ: 2023-12-27

جامعة الفرات الأوسط التقنية  
المعهد التقني المسيب  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

  
التوقيع:

  
مصادقة السيد العميد  
الأستاذ الدكتور المهندس  
محمد أرواح السيد العميد

### 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 المتعاضمة لقطاع الكهرباء اذ تعتبر الطاقة الكهربائية حجر الزاوية في بنيان 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 لابنية التجارية والصناعية والمستشفيات.

### 4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟

لا يوجد

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟

لا يوجد

### 6. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
		128	22	متطلبات المؤسسة
		128	22	متطلبات الكلية
		128	22	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	الاولى
2	2	التاسيسات الكهربائية/1	الاولى
2	2	الالكترونيك	الاولى
6	-	المعامل	الاولى
-	2	الرياضيات	الاولى
2	1	تطبيقات الحاسوب/1	الاولى
3	-	الرسم الهندسي والكهربائي	الاولى
-	2	حقوق الانسان والديمقراطية	الاولى
-	2	السلامة المهنية	الاولى
-	2	اللغة الانكليزية/1	الاولى
2	2	الالكترونيك الرقمي	الاولى
3	2	المكائن الكهربائية	الثانية

2	2	الشبكات الكهربائية		الثانية
3	2	الالكترونيات القدرة		الثانية
4	-	ورشة معامل الصيانة		الثانية
2	2	التاسيسات الكهربائية/2		الثانية
2	1	تطبيقات الحاسوب/2		الثانية
3	-	الرسم الكهربائي		الثانية
2	1	التحكم المنطقي المبرمج (PLC)		الثانية
2	-	المشروع		الثانية
-	2	اللغة الانكليزية/2		الثانية

## 1. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حصول الطالبة على المعرفة والفهم والمبادئ والنظريات والأساسيات في مجال التقنيات الكهربائية.</li> <li>• قدرة الطالبة على فهم المواضيع العلمية الحديثة المتقدمة والبرامجيات الحاسوبية والتي تستخدم في مجال التحليل والتصميم وحل المشاكل للمنظومات الكهربائية.</li> <li>• معرفة الطالبة بمعايير وانظمة التقنيات الكهربائية العالمية وتخمين احتياجات السوق.</li> </ul>	<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"> <li>• تنمية امكانية توليد الطاقة الكهربائية في المحطات الحرارية والغازية والبخارية والكهرومائية.</li> <li>• تنمية مهارة العمل في شبكات التوزيع.</li> <li>• تنمية مهارة التصميم و التنفيذ لاعمال التأسيسات الكهربائية.</li> </ul>	<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 محالوات 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"> <li>• التأكيد على أهمية تطوير الفكر و التخمين.</li> <li>• مساعدتهم في تنمية مهارة البحث.</li> <li>• التشجيع على استخدام مهارة العصف الذهني.</li> </ul>	<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>
---	--

<b>2. استراتيجيات التعليم والتعلم</b>	
<p>1) العصف الذهني</p> <p>2) المحاضرة</p> <p>3) المناقشة</p>	

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

<b>4. الهيئة التدريسية</b>					
<b>أعضاء هيئة التدريس</b>					
الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	
عام	خاص	ملاك	محاضر		
استاذ مساعد	هندسة القدرة الكهربائية		2	الهندسة الكهربائية و الالكترونية	
مدرس	هندسة القدرة الكهربائية		2	هندسة القدرة الكهربائية	
مدرس مساعد	هندسة القدرة الكهربائية		1	هندسة القدرة الكهربائية	
مدرس مساعد	هندسة ميكانيك		1	ميكانيك تطبيقي	

	1		الهندسة الكهربائية و الالكترونية	الهندسة الكهربائية و الالكترونية	مدرس مساعد
--	---	--	----------------------------------	----------------------------------	------------

<b>التطوير المهني</b>	
<b>توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد</b>	
<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>	
<b>التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس</b>	
<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>	

<b>5. معيار القبول</b>	
<p>(1) القبول المركزي لطلبة الدراسة الاعدادية.</p> <p>(2) القبول المباشر لطلبة الدراسة المهنية.</p>	

<b>6. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج</b>	
المكتبات العامة ، مواقع الانترنت ، الدورات و الندوات العلمية.	

<b>7. خطة تطوير البرنامج</b>	
<p>(1) تقديم امكانيات الدعم الاكاديمي في تنظيم الزيارات الميدانية.</p> <p>(2) توفير البئة الصفية الملائمة و التي تمكن التدريسي من تنوع 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

القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
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		الثانية
	✓					✓				✓	اساسي	الالكترونك الرقمي		
		✓					✓			✓	اساسي	المكائن الكهربائية		
			✓				✓			✓	اساسي	الشبكات الكهربائية		
		✓				✓			✓		اساسي	الالكترونيات القدرة		
			✓			✓				✓	اساسي	ورشة معامل الصيانة		
✓							✓			✓	اساسي	التاسيسات الكهربائية/2		
			✓			✓				✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب/2		
	✓						✓			✓	اساسي	الرسم الكهربائي		
		✓					✓			✓	اساسي	التحكم المنطقي المبرمج (PLC)		
			✓				✓			✓	اساسي	المشروع		
			✓			✓				✓	اساسي	اللغة الانكليزية/2		

**المرحلة الاولى**  
**نموذج وصف المقرر**

<b>1. اسم المقرر</b>					
الدوائر و القياسات الكهربائية					
<b>2. رمز المقرر</b>					
<b>3. الفصل / السنة</b>					
الاول+ الثاني/ الاولى					
<b>4. تاريخ إعداد هذا الوصف</b>					
2023/3/15					
<b>5. أشكال الحضور المتاحة</b>					
اسبوعي (نظري + عملي)					
<b>6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</b>					
120 ساعة / 8 وحدات					
<b>7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)</b>					
الاسم: محمد عبيس يوسف					
Email: <a href="mailto:inm.moh2@atu.edu.iq">inm.moh2@atu.edu.iq</a>					
<b>8. اهداف المقرر</b>					
اهداف المادة الدراسية		<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة الحسابات المختلفة في الدوائر ذات التيار المتناوب والتيار المستمر.</li> <li>• التعرف على مختلف النظريات لدراسة تلك الحسابات.</li> <li>• التعرف على اجهزة القياس المختلفة.</li> </ul>			
<b>9. استراتيجيات التعلم والتعليم</b>					
الاستراتيجية		محاضرات بطرق حديثة وطرق تقليدية و مختبرات.			
<b>10. بنية المقرر</b>					
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 بيئي + امتحان
2.	4	فهم موضوع الوحدة	ربط المقاومات على التوالي والتوازي والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
3.	4	فهم موضوع الوحدة	تطبيقات على دوائر التوالي والتوازي والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
4.	4	فهم موضوع الوحدة	قوانين كيرشوف.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
5.	4	فهم موضوع الوحدة	ماكسويل مع حل امثلة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
6.	4	فهم موضوع الوحدة	نظرية ثيفنن.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
7.	4	فهم موضوع الوحدة	نظرية نورتن.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
8.	4	فهم موضوع الوحدة	نظرية التطابق.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
9.	4	فهم موضوع الوحدة	الكميات المتناوبة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
10.	4	فهم موضوع الوحدة	دراسة تأثير التيار المتناوب على دائرة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
11.	4	فهم موضوع الوحدة	التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوالي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
12.	4	فهم موضوع الوحدة	التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوازي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
13.	4	فهم موضوع الوحدة	ايجاد العلاقة بين التيار والفولتية في الحالات الثلاثة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
14.	4	فهم موضوع الوحدة	دوائر الرنين.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
15.	4	فهم موضوع الوحدة	دائرة رنين التوازي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
16.	4	فهم موضوع الوحدة	تطبيق النظريات كنظرية نورتن ونظرية ثفنن.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
17.	4	فهم موضوع الوحدة	القدرة في دوائر التيار المتناوب	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
18.	4	فهم موضوع الوحدة	نظرية نقل اعظم قدرة ممكنة في دوائر التيار المتناوب.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
19.	4	فهم موضوع الوحدة	الطرق العملية في قياس المقاومات.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
20.	4	فهم موضوع الوحدة	حل امثلة تطبيقية حول التيار المتناوب ذو ثلاثة اطوار.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
21.	4	فهم موضوع الوحدة	طرق قياس القدرة للاحمال ذات ثلاثة اطوار.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
22.	4	فهم موضوع الوحدة	المغناطيسية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
23.	4	فهم موضوع الوحدة	الفيض المغناطيسي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
24.	4	فهم موضوع الوحدة	حل امثلة تطبيقية على المغناطيسية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

25.	4	فهم موضوع الوحدة	الحث الذاتي للملف.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
26.	4	فهم موضوع الوحدة	منحنيات نمو واضمحلال التيار من الدائرة الحثية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
27.	4	فهم موضوع الوحدة	شحن وتفريغ المكثفات.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
28.	4	فهم موضوع الوحدة	اجهزة القياس.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
29.	4	فهم موضوع الوحدة	جهاز القياس ذو القلب الحديدي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
30.	4	فهم موضوع الوحدة	اجهزة القياس الواط ميتر.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
<b>11. تقييم المقرر</b>					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني/ 20 درجة النشاط/ 10 درجة الامتحان النهائي/ 50 درجة					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )			INTRODUCTORY CIRCUIT ANALYSIS / Robert L. Boylestad		
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					
التأسيسات الكهربائية/1					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول + الثاني / الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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 اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: علي كاظم محمد					
Email: ali.mohammed.ims@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرف على المواد الكهربائية.</li> <li>التعرف على نظم التسليك المستخدمة في المعامل والمنازل.</li> <li>تأسيس ونصب المكائن الكهربائية وطرق السيطرة والحماية للأحمال المختلفة بالتأسيس.</li> </ul>					
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	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
7	4	فهم موضوع الوحدة	الخواص الميكانيكية للمواد الكهربائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
8	4	فهم موضوع الوحدة	المراحل التي تمر بها الطاقة الكهربائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
9	4	فهم موضوع الوحدة	مبادئ أولية عن كيفية تجهيز المستهلك من محطة ثانوية والمواد اللازمة لذلك ونوع المستهلك.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
10	4	فهم موضوع الوحدة	أنواع المفاتيح المستخدمة في التأسيسات الكهربائية وأهميتها.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
11	4	فهم موضوع الوحدة	أجهزة الحماية المستخدمة في التأسيسات الكهربائية (المصهرات) أو الفواصم (Fuses).	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
12	4	فهم موضوع الوحدة	قواطع الدورة Circuit Breakers.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
13	4	فهم موضوع الوحدة	أنظمة التسليك الكهربائي Electrical Wiring Systems.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
14	4	فهم موضوع الوحدة	التأسيسات الكهربائية المنزلية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
15	4	فهم موضوع الوحدة	التأريض Grounding.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
16	4	فهم موضوع الوحدة	مانعة الصواعق Lightning Rod.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
17	4	فهم موضوع الوحدة	الصدمة الكهربائية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
18	4	فهم موضوع الوحدة	الحماية من تيار التسرب الأرضي.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
19	4	فهم موضوع الوحدة	جهاز قياس الطاقة الكهربائية الأحادي الطور والثلاثي الأطوار Single and three phase (kwh meter).	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
20	4	فهم موضوع الوحدة	فحص واختبار التأسيسات الكهربائية المنفذة المنزلية والصناعية.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
21	4	فهم موضوع الوحدة	دوائر التنبيه والإنذار.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
22	4	فهم موضوع الوحدة	أجهزة الإنذار والحماية (المفتوحة - المغلقة) ضد الحريق والسرقة.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
23	4	فهم موضوع الوحدة	نظام الاستدعاء المستخدم في الفنادق والمطاعم والمستشفيات.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
24	4	فهم موضوع الوحدة	محركات التيار المستمر DC Motors.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

25	4	فهم موضوع الوحدة	محركات التيار المتردد AC Motors.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
26	4	فهم موضوع الوحدة	دوائر القدرة ودوائر السيطرة power circuit and control circuit.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
27	4	فهم موضوع الوحدة	اللواقي الهوائية (المشغلات) Contactor.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
28	4	فهم موضوع الوحدة	-المتابع الحراري ضد زيادة التيار (التركيب - نظرية العمل - ضبط مقنن التيار - الاستخدامات).	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
29	4	فهم موضوع الوحدة	المتابع الوقي TIMER	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
30	4	فهم موضوع الوحدة	التفتيش والاختبار للتأسيسات الكهربائية Testing and inspection of Installation	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

### 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+ الثاني/ الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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 اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: حيدر جاسم كريم					
mail:hayder jasm ims@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.					الاستراتيجية
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

واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	التطعيم.	فهم موضوع الوحدة	4	2
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	ثنائيات اشباه الموصلات.	فهم موضوع الوحدة	4	3
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	الثنائي كموحد للتيار.	فهم موضوع الوحدة	4	4
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	توحيد الموجة الكاملة.	فهم موضوع الوحدة	4	5
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	المرشحات.	فهم موضوع الوحدة	4	6
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	عامل التمدج مضاعف الجهد دوائر التقليل.	فهم موضوع الوحدة	4	7
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	ثنائي الزينر (تركيبه - رمزه - خواصه).	فهم موضوع الوحدة	4	8
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور ثنائي القطبية.	فهم موضوع الوحدة	4	9
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	منحنيات خواص الترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	10
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر الانحياز الترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	11
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	انحياز الجامع - الانحياز الذاتي - انحياز التغذية الخلفية - انحياز مقسم الجهد - امثلة تطبيقية	فهم موضوع الوحدة	4	12
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	الدائرة المكافئة المستمرة للترانزستور.	فهم موضوع الوحدة	4	13
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	نقاط العمل - نقطة السكون (Q-Point) امثلة تطبيقية	فهم موضوع الوحدة	4	14
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	مراجعة	فهم موضوع الوحدة	4	15
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	الترانزستور في تكبير الاشارات الصغيرة.	فهم موضوع الوحدة	4	16
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد.	فهم موضوع الوحدة	4	17
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	ترانزستور تأثير المجال الوصلي.	فهم موضوع الوحدة	4	18
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	دوائر الانحياز.	فهم موضوع الوحدة	4	19
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل تمارين	فهم موضوع الوحدة	4	20
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	حل تمارين	فهم موضوع الوحدة	4	21
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	مقارنة بين انواع الـ (FET) (FET) ، (MOSFET) وبين (BJT)	فهم موضوع الوحدة	4	22
واجب بيتي + امتحان	محاضرة + مختبر	المقاوم المعتمد على الضوء.	فهم موضوع الوحدة	4	23
واجب بيتي + 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) وبيـن (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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول + الثاني / الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (عملي)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
180 ساعة / 12 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نصير علي حسون					
Email: <a href="mailto:inm.nas@atu.edu.iq">inm.nas@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إكتساب الطالب مهارات يدوية في استعمال العدد اليدوية و ادوات القياس و تشغيل الاجهزة و المكائن و استخدامها في كل ورشة.</li> </ul>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
مختبرات					الاستراتيجية
10. 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					

تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	ورشة اللحام	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	6	4
					5
					6
تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	ورشة السمكرة	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	6	7
					8
					9
تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	ورشة الخرابة	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات الموجودة	6	10
					11
					12
تطبيق عملي	استخدام العدد والأدوات - تنفيذ - تمارين	ورشة النجارة	تعريف الطالب بأهمية الورشة والعمل بها والعدد والادوات 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، الدايدو، 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
<b>11. تقييم المقرر</b>					
الفصل الاول/ 50 درجة الفصل الثاني/ 50 درجة					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
الكراس المختبري الخاص بكل ورشة.			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
(1) لف المحركات الكهربائية / د. قمر			المراجع الرئيسية ( المصادر)		
(2) المرجع في المحولات الكهربائية / S.A. Sticant, Franklin			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
(1) تحديد الأعطال وصيانة المكائن الكهربائية/ اعداد البنك الدولي للاشكال التوضيحية الفنية.			(2) اسس وصيانة دوائر الترانزستور/ تأليف لارسون.		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الرياضيات					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة/ 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: رفيف جمعة سلمان					
Email: <a href="mailto:rafif.jemaa12@atu.edu.iq">rafif.jemaa12@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					• فهم المفاهيم الرئيسية و معرفة قواعد و قوانين الرياضيات و تطبيقها في تقنيات الكهربائية.
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	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	وحدة المتجهات المتعامدة	محاضرة	اختبار ،

تمارين بيتية			الوحدة		
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الدالة / الدوال المثلثية والعلاقات المثلثية / الدوال اللوغارتمية	فهم موضوع الوحدة	2	6
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	حساب قيمة التيار المستمر لدائرة نصف قنطرة / حساب القيمة الفعالة للفولتية / خط الحمل للترانزستور	فهم موضوع الوحدة	2	7
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الدالة الاسية / دوال القطع الزائد / تطبيقات رسم الدوال الاسية لدائرة كهربائية من الدرجة الاولى، تمثيل دائرة مرشح R-C بدالة اسية	فهم موضوع الوحدة	2	8
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	الغايات / غاية الدوال الجبرية والمثلثية / تطبيقات على الغايات	فهم موضوع الوحدة	2	9
اختبار ، تمارين بيتية	محاضرة	التفاضل / مشتقة الدوال الجبرية	فهم موضوع الوحدة	2	10
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 ومحث	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	الإعداد المركبة / الجمع والطرح والضرب والقسمة / التمثيل الهندسي للعدد المركب / علاقة الوحدات الكهربائية بالاعداد المركبة	فهم موضوع الوحدة	2	30
<b>11. تقييم المقرر</b>					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني/ 20 درجة النشاط/ 10 درجة الامتحان النهائي/ 50 درجة					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
George B. Thomas, Jr., "Thomas 'Calculus" 12 <sup>th</sup> edition, Addison Wesley, Pearson Education, Inc, 2010.			المراجع الرئيسة ( 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					
2023/3/15					
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 اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: علا نجاح كاظم					
Email: <a href="mailto:alaa.najah@atu.edu.iq">alaa.najah@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
الاهداف المادة الدراسية					• التعامل مع جهاز الحاسوب واستخدامه بالطريقة الصحيحة.
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية					محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم موضوع الوحدة	تعريف بالحاسبات وفوائدها.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
2	3	فهم موضوع الوحدة	وسائل الادخال و الاخراج ، البرامجيات.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
3	3	فهم موضوع الوحدة	نظام التشغيل WINDOWS7 .	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	أسلوب التعامل مع فعاليات الماوس.	فهم موضوع الوحدة	3	4
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	مفهوم النافذة و التعرف على مكوناتها الرئيسية التعامل مع الأيقونات.	فهم موضوع الوحدة	3	5
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	نسخ الملفات والمجلدات و القص و اللصق.	فهم موضوع الوحدة	3	6
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	خصائص الملفات والمجلدات والاقراص ، تغيير خلفية سطح المكتب.	فهم موضوع الوحدة	3	7
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	DESKTOP BACKGROUND	فهم موضوع الوحدة	3	8
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	تغيير الوان النوافذ WINDOWS COLOR ، حافظ الشاشة SCREEN SAVER	فهم موضوع الوحدة	3	9
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	التعرف على لوحة التحكم CONTROL PANAL .	فهم موضوع الوحدة	3	10
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	التعرف على بعض الملحقات.	فهم موضوع الوحدة	3	11
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	برنامج: AUTOCAD	فهم موضوع الوحدة	3	12
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	الأوامر OSNAP ،: ORTTHO ، LWT ، GRID ، SNAP ، POLAR ، OTRACK AREA ، DISTANCE	فهم موضوع الوحدة	3	13
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	أدوات الرؤية: VIEW: الامر ZOOM والامر PAN REGEN ، الامر	فهم موضوع الوحدة	3	14
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر الرسم الأساسية DRAW : LINE ، CONSTRUCTION LINE ، MULTILINE POLYLINE	فهم موضوع الوحدة	3	15
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر الرسم الاساسية POLYGON ، DONUT ، CIRCLE ، ARC ، RECTANGLE SPLINE ، REVCLOUD ،	فهم موضوع الوحدة	3	16
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر الرسم الاساسية MACKE ، ELLIPS ، MBLOCK ، INSERT BLOCK ، BLOCK REGION ، HATCH ، WBLOCK	فهم موضوع الوحدة	3	17
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر التعديل COPY ، MODIFY: ERASE ، MOVE ، ARRAY ، OFFSET ، MIRROR ROTATE	فهم موضوع الوحدة	3	18
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر التعديل FILLET ، CHAMFER ، SCALE BREAK ، EXTEND ، TRIM ، STRETCH ، EXPLODE ،	فهم موضوع الوحدة	3	19
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر الكتابة TEXT وتعديلها MULTILINE TEXT SINGLE LINE TEXT ،	فهم موضوع الوحدة	3	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	3	21
تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي	محاضرة + مختبر	اوامر التقسيم MEASURE : ، DIVIDE ، التحكم بمواصفات الرسم LINE WEIGHT ، LINETYPE	فهم موضوع الوحدة	3	22

COLOR ،					
23	3	فهم موضوع الوحدة	تعديل خصائص الرسوم باستخدام PROPERTIES ،: GRIPS ،MATCH PROPERTIES	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
24	3	فهم موضوع الوحدة	الابعاد DIMENSION	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
25	3	فهم موضوع الوحدة	مدخل الى الرسم الثلاثي الابعاد.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
26	3	فهم موضوع الوحدة	معاينة الرسم الثلاثي الابعاد باستخدام DVIEW3	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
27	3	فهم موضوع الوحدة	تقسيم شاشة الرسم الثلاثي الابعاد باستخدام VPORTS ، نظام احداثيات المستخدم UCS	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
28	3	فهم موضوع الوحدة	انشاء السطوح الثلاثية الابعاد D SURFACE3	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
29	3	فهم موضوع الوحدة	مراجعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
30	3	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 الرئيسة ( 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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: رفيف جمعة سلمان					
mail: <a href="mailto:rafifjema12@atu.edu.iq">rafifjema12@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
• يتمكن الطالب من رسم الرموز والدوائر الكهربائية باستخدام الرسم باستخدام الحاسوب					اهداف المادة الدراسية
AutoCAD					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
					الاستراتيجية
					مختبرات.
10. 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

تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	النتقل بين الواجهات, اظهار القوائم , اظهار الاشرطة واخفائها.	فهم موضوع الوحدة	3	4
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	طرق رسم المستقيم بطريقة الإحداثيات الديكارتية ، الطريقة النسبية والطريقة القطبية.	فهم موضوع الوحدة	3	5
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	اوامر العرض, ابعاد بيئة العمل ,حدود الرسم والوحدات , حفظ الملف ثم بالإمكان فتحه في نسخة سابقة للبرنامج باستخدام الاوامر التالية:	فهم موضوع الوحدة	3	6
تطبيق عملي	محاضرة + مختبر	(Zoom, drawing Limits, Units, Options)	فهم موضوع الوحدة	3	7
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 الأجسام ايزومترية باستخدام أمر 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					
السلامة المهنية					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول / الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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 عبيس يوسف					
mail: <a href="mailto:inm.moh2@atu.edu.iq">inm.moh2@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم صورة واضحة وشاملة عن السلامة المهنية واساليب الحماية لمنع حدوث الحوادث اثناء العمل وتقليلها.</li> </ul>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعلم					
محاضرات بطرق حديثة.					الاستراتيجية
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					
حقوق الانسان و الديمقراطية					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني / الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/5					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة/ 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: محمد غازي عبد الحسين					
Email: <a href="mailto:amyr86217@gmail.com">amyr86217@gmail.com</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية • فهم حقوق الطالب و المواطن و الواجبات المناطة له و تعريف الديمقراطية.					
9. استراتيجيات التعلم 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	حقوق الانسان تعريفها واهدافها	محاضرة	مناقشة
2	2	فهم موضوع الوحدة	جذور حقوق الانسان وتطورها في التاريخ	محاضرة	مناقشة
3	2	فهم موضوع الوحدة	خصائص حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
4	2	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في الشرائع السماوية	محاضرة	مناقشة
5	2	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في العصور الوسطى	محاضرة	مناقشة
6	2	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في التاريخ المعاصر والحديث	محاضرة	مناقشة
7	2	فهم موضوع الوحدة	الاعتراف بحقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
8	2	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان الضرورية	محاضرة	مناقشة
9	2	فهم موضوع الوحدة	انواع حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
10	2	فهم موضوع الوحدة	مصادر حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
11	2	فهم موضوع الوحدة	حقوق الانسان في الدساتير العراقية	محاضرة	مناقشة
12	2	فهم موضوع الوحدة	الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة
13	2	فهم موضوع الوحدة	اساس الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة
14	2	فهم موضوع الوحدة	النظرية العامة للحريات	محاضرة	مناقشة
15	2	فهم موضوع الوحدة	اساس فكرة الحريات العامة	محاضرة	مناقشة
16	2	فهم موضوع الوحدة	اساس فكرة الحريات الشخصية	محاضرة	مناقشة
17	2	فهم موضوع الوحدة	ضمانات احترام حقوق الانسان	محاضرة	مناقشة
18	2	فهم موضوع الوحدة	ماهية الديمقراطية	محاضرة	مناقشة
19	2	فهم موضوع الوحدة	التطور التاريخي للديمقراطية	محاضرة	مناقشة
20	2	فهم موضوع الوحدة	اهمية الديمقراطية	محاضرة	مناقشة

مناقشة	محاضرة	خصائص الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	2	21
مناقشة	محاضرة	اشكال الديمقراطية	فهم موضوع الوحدة	2	22
مناقشة	محاضرة	الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	2	23
مناقشة	محاضرة	اساس الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	2	24
مناقشة	محاضرة	مصادر الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	2	25
مناقشة	محاضرة	انواع الحقوق السياسية	فهم موضوع الوحدة	2	26
مناقشة	محاضرة	مفهوم الجرائم واقسامها	فهم موضوع الوحدة	2	27
مناقشة	محاضرة	الجرائم النفسية والاجتماعية واثارها	فهم موضوع الوحدة	2	28
مناقشة	محاضرة	الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق	فهم موضوع الوحدة	2	29
مناقشة	محاضرة	جرائم المقابر الجماعية	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 )
	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					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة/ 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: محمد عبيس يوسف					
mail: <a href="mailto:inm.moh2@atu.edu.iq">inm.moh2@atu.edu.iq</a>					
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	2	فهم موضوع الوحدة	المقدمة	محاضرة	اختبار
2	2	فهم موضوع الوحدة	الافعال المساعدة	محاضرة	اختبار
3	2	فهم موضوع الوحدة	ما اسمك؟	محاضرة	اختبار
4	2	فهم موضوع الوحدة	كيف احوالك؟1	محاضرة	اختبار
5	2	فهم موضوع الوحدة	كيف احوالك؟2	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	الافعال 1	فهم موضوع الوحدة	2	6
اختبار	محاضرة	الافعال 2	فهم موضوع الوحدة	2	7
اختبار	محاضرة	الاسئلة 1	فهم موضوع الوحدة	2	8
اختبار	محاضرة	الاسئلة 2	فهم موضوع الوحدة	2	9
اختبار	محاضرة	النفي 1	فهم موضوع الوحدة	2	10
اختبار	محاضرة	النفي 2	فهم موضوع الوحدة	2	11
اختبار	محاضرة	الصفات 1	فهم موضوع الوحدة	2	12
اختبار	محاضرة	الصفات 2	فهم موضوع الوحدة	2	13
اختبار	محاضرة	المبيني للمجهول 1	فهم موضوع الوحدة	2	14
اختبار	محاضرة	المبني للمجهول 2	فهم موضوع الوحدة	2	15
اختبار	محاضرة	الفعل المضارع	فهم موضوع الوحدة	2	16
اختبار	محاضرة	الافعال	فهم موضوع الوحدة	2	17
اختبار	محاضرة	الوقت 1	فهم موضوع الوحدة	2	18
اختبار	محاضرة	الوقت 2	فهم موضوع الوحدة	2	19
اختبار	محاضرة	الافعال بزمن المضارع	فهم موضوع الوحدة	2	20
اختبار	محاضرة	الاسئلة و النفي 1	فهم موضوع الوحدة	2	21
اختبار	محاضرة	الاسئلة و النفي 2	فهم موضوع الوحدة	2	22
اختبار	محاضرة	الصفات	فهم موضوع الوحدة	2	23
اختبار	محاضرة	اسماء الاشارة	فهم موضوع الوحدة	2	24
اختبار	محاضرة	الاسئلة و الاجوبة	فهم موضوع الوحدة	2	25
اختبار	محاضرة	حروف الجر 1	فهم موضوع الوحدة	2	26
اختبار	محاضرة	حروف الجر 2	فهم موضوع الوحدة	2	27
اختبار	محاضرة	الماضي البسيط 1	فهم موضوع الوحدة	2	28
اختبار	محاضرة	الماضي البسيط 2	فهم موضوع الوحدة	2	29
اختبار	محاضرة	السؤال و النفي بزمن الماضي البسيط	فهم موضوع الوحدة	2	30
<b>11. تقييم المقرر</b>					
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

الالكترونيك الرقمي

### 2. رمز المقرر

### 3. الفصل / السنة

الثاني / الاولى

### 4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2023/3/15

### 5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري+عملي)

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

60 ساعة/ 4 وحدات

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

الاسم: نصير علي حسون

mail: [inm.nas@atu.edu.iq](mailto:inm.nas@atu.edu.iq)

### 8.اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية • تعريف الطالب بالدوائر الإلكترونية الرقمية و كيفية عملها و ربطها.

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

## 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 )
الكتب والمجلات العلمية المتعلقة بموضوع ال Digital Electronics :	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
الأساسيات, الايعازات, التطبيقات.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

**المرحلة الثانية**  
**نموذج وصف المقرر**

<b>1. اسم المقرر</b>					
المكائن الكهربائية					
<b>2. رمز المقرر</b>					
<b>3. الفصل / السنة</b>					
الاول+ الثاني/ الثانية					
<b>4. تاريخ إعداد هذا الوصف</b>					
2023/3/15					
<b>5. أشكال الحضور المتاحة</b>					
اسبوعي (نظري + عملي)					
<b>6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</b>					
150 ساعة / 10 وحدات					
<b>7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)</b>					
الاسم: نصير علي حسون					
Email: <a href="mailto:inm.nas@atu.edu.iq">inm.nas@atu.edu.iq</a>					
<b>8. اهداف المقرر</b>					
• تعريف الطالب على اجزاء وعمل المكائن الكهربائية.					اهداف المادة الدراسية
<b>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</b>					
محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.					الاستراتيجية
<b>10. بنية المقرر</b>					
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	المباديء الاساسية لمكائن التيار المستمر.	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

3	5	فهم موضوع الوحدة	انواع مكائن 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 مكائن 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 الادارة.	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 التاكور.	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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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: ثامر					
Email: inm.thea2@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تهيئة الطالب لدراسة الحسابات المختلفة في الشبكات الكهربائية.</li> <li>• التعرف على مختلف القياسات لدراسة تلك الحسابات.</li> <li>• تعريف الطالب على مراحل توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها على المستهلكين.</li> </ul>				اهداف المادة الدراسية	
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
محاضرات بطرق حديثة و مختبرات.				الاستراتيجية	
10. 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

واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	محطات التوليد الغازية.	فهم موضوع الوحدة	4	4
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	نظام القطبان العمومية والمخططات لمحطات المحولات داخل وخارج المباني	فهم موضوع الوحدة	4	5
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الخطوط الهوائية.	فهم موضوع الوحدة	4	6
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	الخطوط الهوائية - الحسابات الميكانيكية.	فهم موضوع الوحدة	4	7
واجب بيئي + امتحان	محاضرة + مختبر	حسابات العناصر الاساسية للخطوط الهوائية	فهم موضوع الوحدة	4	8
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	عوازل 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
<b>13. تقييم المقرر</b>					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني/ 20 درجة النشاط/ 10 درجة الامتحان النهائي/ 50 درجة					
<b>14. مصادر التعلم والتدريس</b>					
كتاب و ملزمة مختبر الشبكات الكهربائية		الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )			
		المراجع الرئيسة ( المصادر )			
		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )			
موقع المعهد التقني المسيب		المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

### نموذج وصف المقرر

<b>1. اسم المقرر</b>
الالكترونيات القدرة
<b>2. رمز المقرر</b>
<b>3. الفصل / السنة</b>
الاول + الثاني/ الثانية
<b>4. تاريخ إعداد هذا الوصف</b>
2023/3/15
<b>5. أشكال الحضور المتاحة</b>
اسبوعي (نظري + عملي)
<b>6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</b>
150 ساعة / 10 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )

الاسم: علي عبد الرزاق

Email: [ali.abd21.ims@atu.edu.iq](mailto:ali.abd21.ims@atu.edu.iq)

8. اهداف المقرر

- اهداف المادة الدراسية
- تمكين الطالب من استعمال العناصر الالكترونية.
  - بناء دوائر السيطرة ودوائر القدرة الكهربائية من خلال العناصر الالكترونية.

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	5	فهم موضوع الوحدة	مدخل للتعرف على العناصر الالكترونية	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	مبدا 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 والترانستور الضوئي والمقارن الضوئي	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
9	5	فهم موضوع الوحدة	شرح خصائص وتركيب الثايرستور	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
10	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم طريق توصيل الثايرستور	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 الثايرستور في قرح الدوائر الكهربائية المستمرة والمتناوبة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
13	5	فهم موضوع الوحدة	تعلم انواع المذبذبات كالمتر اخي والمستقر والكاشف الصفري والمؤقتات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، اختبار ، واجب بيئي
14	5	فهم موضوع الوحدة	التطبيقات العامة للثايرستور بكل انواع الدوائر والعواكس	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 الترانستور 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (عملي)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
120 ساعة / 8 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نصير علي حسون					
mail: inm.nas@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعلم الطالب فك وتركيب اجزاء المكائن الكهربائية.</li> <li>• يتعلم الطالب فحص الالات الكهربائية بعد لفها.</li> <li>• يتعلم الطالب ان يميز بين الالات الكهربائية ويحسن الاختيار بينها.</li> </ul>					
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية					
مختبر.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	فهم موضوع الوحدة	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

تطبيق عملي	مختبر	ملفات عضو الانتاج لمولد تيار مستمر.	فهم موضوع الوحدة	4	4
تطبيق عملي	مختبر	العزل بالورانيش - التجفيف - توصيل الاطراف النهائية.	فهم موضوع الوحدة	4	5
تطبيق عملي	مختبر	ملفات المجال.	فهم موضوع الوحدة	4	6
تطبيق عملي	مختبر	عمل الملفات وتثبيت احادية الاقطاب.	فهم موضوع الوحدة	4	7
تطبيق عملي	مختبر	توصيل وربط الاطراف.	فهم موضوع الوحدة	4	8
تطبيق عملي	مختبر	دراسة المحولات الثلاثة الاطوار.	فهم موضوع الوحدة	4	9
تطبيق عملي	مختبر	تجهيز وتقطيع صفائح القلب الحديدي وتجميعها.	فهم موضوع الوحدة	4	10
تطبيق عملي	مختبر	اختبار القطبية.	فهم موضوع الوحدة	4	11
تطبيق عملي	مختبر	المحركات الاستنتاجية (الحثية).	فهم موضوع الوحدة	4	12
تطبيق عملي	مختبر	لف وتوصيل اطراف الملفات واختبار الاستمرارية	فهم موضوع الوحدة	4	13
تطبيق عملي	مختبر	اختيار العقد في الملفات - اختيار العزل وقياسه - اختيار التسرب الارضي للمحرك	فهم موضوع الوحدة	4	14
تطبيق عملي	مختبر	تجميع المحرك واختبار المحرك عند الحمل المخصص له - دراسة طور بدء المحركات الثلاثية الطوار - الطريقة المباشرة - طريقة المحرك الذاتي	فهم موضوع الوحدة	4	15
تطبيق عملي	مختبر	اجهزة وقاية المحرك الحثي واستخدام المؤقتات الزمنية	فهم موضوع الوحدة	4	16
تطبيق عملي	مختبر	تغيير ربط المحرك النهائي للاطراف من نجمة الى مثلثي	فهم موضوع الوحدة	4	17
تطبيق عملي	مختبر	المحرك بالاصل يعمل □ - Y وملاحظة فروق التيار والعزم في الحالتين	فهم موضوع الوحدة	4	18
تطبيق عملي	مختبر	المحرك الحثي ذو الطور الواحد ، دراسة عملية لانواع مختلفة من المحركات الحثية ذات الطور الواحد - تركيب المحركات - المحرك ذو المكثف - المحرك ذو الطور المشطور	فهم موضوع الوحدة	4	19
تطبيق عملي	مختبر	لف محرك ذو الطور المشطور واجراء الاختبارات اللازمة عليه وطرق الصيانة الدورية له - الاعطال وطرق علاجها - عكس اتجاه الدوران للمحرك	فهم موضوع الوحدة	4	20
تطبيق عملي	مختبر	رسم الملفات لمحرك ذو طور مشطور- امثلة متعددة	فهم موضوع الوحدة	4	21
تطبيق عملي	مختبر	لف محرك ذو القطب المظلل بانواع المختلفة	فهم موضوع الوحدة	4	22
تطبيق عملي	مختبر	اختبار الاستمرارية - اختبار القطبية - اختبار التماس الارضي - اختبار القصر	فهم موضوع الوحدة	4	23
تطبيق عملي	مختبر	الاعطال الكهربائية والميكانيكية وطرق علاجها	فهم موضوع الوحدة	4	24
تطبيق عملي	مختبر	لف المحرك ذو المكثف ، اجراء الاختبارات اللازمة عليه - اختبار الاستمرارية القطبية - التماس الارضي - القصر بين الملفات	فهم موضوع الوحدة	4	25

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 مكائن التيار المستمر – طرق اعادة لف مكائن 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
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: محمد عبيس يوسف					
mail: inm.moh2@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرف على المواد الكهربائية.</li> <li>التعرف على نظم التسليك المستخدمة في المعامل والمنازل.</li> <li>التعرف على طريقة تأسيس ونصب المكائن الكهربائية وطرق السيطرة والحماية للأحمال المختلفة بالتأسيس.</li> </ul>		
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	4	فهم موضوع الوحدة	الكييلات	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 بيئي + امتحان
4	4	فهم موضوع الوحدة	الحماية ضد التيارات الزائدة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
5	4	فهم موضوع الوحدة	الحماية من اختفاء او سقوط احد الاطوار	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
6	4	فهم موضوع الوحدة	قواطع الدورة الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
7	4	فهم موضوع الوحدة	المحطات الفرعية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
8	4	فهم موضوع الوحدة	الانارة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
9	4	فهم موضوع الوحدة	اسئلة محلولة عن كيفية تصميم وحساب الانارة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
10	4	فهم موضوع الوحدة	النظام المؤرض والنظام المعزول	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
11	4	فهم موضوع الوحدة	هبوط الجهد في المغذيات	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
12	4	فهم موضوع الوحدة	اسئلة محلولة على حسابات هبوط الجهد	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
13	4	فهم موضوع الوحدة	الاساليب الفنية للتسليك	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
14	4	فهم موضوع الوحدة	تاسيس الاماكن الخطرة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
15	4	فهم موضوع الوحدة	التأريض	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
16	4	فهم موضوع الوحدة	تعريف صرفيات الطاقة الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
17	4	فهم موضوع الوحدة	مقاييس الطاقة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
18	4	فهم موضوع الوحدة	معامل القدرة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
19	4	فهم موضوع الوحدة	التدفئة الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
20	4	فهم موضوع الوحدة	امثلة محلولة على حسابات التدفئة	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
21	4	فهم موضوع الوحدة	المساعدات الكهربائية	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
22	4	فهم موضوع الوحدة	انواع المساعدات	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
23	4	فهم موضوع الوحدة	بناء محرك السحب ونسبة التخفيض.	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
24	4	فهم موضوع الوحدة	مجموعة التوقيف بنظام الإشارات (المساعد)	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
25	4	فهم موضوع الوحدة	انواع المحركات المستخدمة في المساعدات	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان
26	4	فهم موضوع الوحدة	احتياطات الامن والتوقيف الاحتكاكي للانزلاق مصعد	محاضرة + مختبر	واجب بيئي + امتحان

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
<b>15. تقييم المقرر</b>					
الفصل الاول / 20 درجة الفصل الثاني / 20 درجة النشاط / 10 درجة الامتحان النهائي / 50 درجة					
<b>16. مصادر التعلم والتدريس</b>					
التأسيسات والمكائن الكهربائية / دمظفر أنور النعمة، نوري باوي داود، جبار عبيد كاظم.			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
1- Electrical installation and workshop technology Vol. I, II, III (by F.G. Thompson). 2- Electrical installation technology (by Michael Neidle).			المراجع الرئيسية ( المصادر )		
1- Practice on low voltage switch gears (by Siemens Publications). 2- ABB Publications			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )		
موقع المعهد التقني المسيب			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

### نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تطبيقات الحاسوب/2
2. رمز المقرر
3. الفصل / السنة
الاول + الثاني / الثانية
4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2023/3/15

## 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: علي كاظم محمد

mail: [ali.kazm25@atu.edu.iq](mailto:ali.kazm25@atu.edu.iq)

## 8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- التعامل مع جهاز الحاسوب واستخدامه بالطريقة الصحيحة.

## 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	3	فهم موضوع الوحدة	العمل مع برنامج WORD 2007 .	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
2	3	فهم موضوع الوحدة	واجهة البرنامج	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
3	3	فهم موضوع الوحدة	اوامر التحرير	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
4	3	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	3	فهم موضوع الوحدة	الأعمدة والجداول	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
6	3	فهم موضوع الوحدة	تعديل الأعمدة والصفوف	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
7	3	فهم موضوع الوحدة	الحدود والتظليل ، التدقيق الإملائي والنحوي ، قاموس المرادفات ، الترجمة ، تلميح شاشة الترجمة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
8	3	فهم موضوع الوحدة	الصور والكائنات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
9	3	فهم موضوع الوحدة	البحث والاستبدال ، أنشاء القوالب ، المعاينة قبل الطباعة ، الطباعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
10	3	فهم موضوع الوحدة	العمل مع برنامج EXCEL 2007	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي

11	3	فهم موضوع الوحدة	تخطيط الصفحة في أكسل	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
12	3	فهم موضوع الوحدة	طرق العرض ، التحكم في فواصل الصفحات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
13	3	فهم موضوع الوحدة	أنواع البيانات المدخلة في الاكسل	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
14	3	فهم موضوع الوحدة	أوامر التنسيق	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
15	3	فهم موضوع الوحدة	الاخفاء والاظهار للصفوف والأعمدة والاوراق ، تجميد الصفوف والأعمدة ،	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
16	3	فهم موضوع الوحدة	العمليات الحسابية وأسبقيتها	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
17	3	فهم موضوع الوحدة	صيغ الدوال	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
18	3	فهم موضوع الوحدة	الدالة الشرطية IF	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
19	3	فهم موضوع الوحدة	عمل المخططات (الرسوم البيانية)	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
20	3	فهم موضوع الوحدة	الشبكات وانواعها ، أشكال الشبكات ، بروتوكولات الشبكات	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
21	3	فهم موضوع الوحدة	الانترنت	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
22	3	فهم موضوع الوحدة	الاتصال بالانترنت 1	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
23	3	فهم موضوع الوحدة	الاتصال بالانترنت 2	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
24	3	فهم موضوع الوحدة	عناوين الوب	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
25	3	فهم موضوع الوحدة	محرركات البحث 1	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
26	3	فهم موضوع الوحدة	كيفية البحث عن المعلومات في الشبكة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
27	3	فهم موضوع الوحدة	تحميل الملفات من الانترنت ، التحضير للطباعة ، الطباعة	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
28	3	فهم موضوع الوحدة	تعريف البريد الالكتروني E-MAIL	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
29	3	فهم موضوع الوحدة	تحميل برنامج ELECTRONICS ،WORKBENCH(MULTIZIM) تشغيل البرنامج ، فوائد البرنامج	محاضرة + مختبر	تطبيق عملي ، امتحان سريع ، واجب بيئي
30	3	فهم موضوع الوحدة	التعرف على واجهة البرنامج ، محتويات القوائم ، أشرطة الأدوات	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 تعلم برامج الأوفس من الألف الى الياء. كتاب ما هو الانترنت. كتاب تعلم ملتزم.
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 الكهربائي	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
الاول/ الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023/3/15	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي (عملي)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: نصير علي حسون	
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:inm.nas@atu.edu.iq">inm.nas@atu.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"><li>• يتعرف على الرموز الكهربائية وقراءة الخرائط والدوائر الكهربائية المختلفة .</li><li>• يتعرف كيفية رسم الرموز والتوصيلات الخاصة بالتاسيسات والشبكات</li></ul>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

مختبرات.

10. 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 وتعبير اللوحة السابقة	مختبر	تطبيق عملي، اختبار
3	3	فهم موضوع الوحدة	رسم واعداد الكثافات الخاصة بالمطلوب من الاسواق واثمانها وكمياتها ووحداتها.	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 الرئيسة ( 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الثاني / الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري + عملي)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
45 ساعة / 3 وحدات					
7. اسم مسوول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: علي عبد الرزاق					
Email: <a href="mailto:ali.abd21.ims@atu.edu.iq">ali.abd21.ims@atu.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					• التعامل مع الدوائر المنطقية الرقمية.
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

تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Introduction	فهم موضوع الوحدة	3	4
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Configuring the PLC Memory—I/O Addressing	فهم موضوع الوحدة	3	5
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Summary of Memory, Scanning, and I/O Interaction	فهم موضوع الوحدة	3	6
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	The Discrete input/output System	فهم موضوع الوحدة	3	7
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	PLC Instructions for Discrete Outputs	فهم موضوع الوحدة	3	8
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	The Analog Input/Output System	فهم موضوع الوحدة	3	9
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Instructions for Analog Output Modules	فهم موضوع الوحدة	3	10
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Special Function I/O and Serial Communication Interfacing	فهم موضوع الوحدة	3	11
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Programing Languages	فهم موضوع الوحدة	3	12
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Counter Instructions	فهم موضوع الوحدة	3	13
تطبيق عملي - واجب بيتي	محاضرة + مختبر	Network Communication Instructions	فهم موضوع الوحدة	3	14
تطبيق عملي - واجب بيتي	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 الإضافية 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					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
الاول+الثاني/ الاولي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/3/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (عملي)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة/ 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نصير علي حسون					
Email: <a href="mailto:inm.nas@atu.edu.iq">inm.nas@atu.edu.iq</a> ;					
8.اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>يعتمد على نفسه لاثبات مهارة العملية.</li> <li>يحدد الاهداف البارزة في المشروع.</li> <li>يحدد خطوات العمل وتحليلها ووضع البدائل في حالة ظهور معوقات.</li> <li>يرى ويشاهد نمودجا مبسطا لعمله.</li> <li>يتعلم كتابة التقرير النهائي للمشروع وبشكل منظم على صيغة البحوث.</li> </ul>					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
مختبر.					الاستراتيجية
10. 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	مختبر	مناقشة

المقرر للطلبة					
مناقشة	مختبر	جمع المعلومات عن المشروع والبدء بالدراسة النظرية وتهيئة التصاميم اللازمة لتنفيذ المشروع.	فهم موضوع الوحدة	8	2
مناقشة	مختبر	البدء بتنفيذ التصاميم المقررة عمليا واجراء التجارب والاختبارات للحصول على النتائج العملية.	فهم موضوع الوحدة	8	3
مناقشة	مختبر	اختبار وتقييم للمراحل السابقة.	فهم موضوع الوحدة	8	4
مناقشة	مختبر	نقل التجارب المنفذة مختبريا الى اللوحات النهائية للحصول على النموذج المصمم العملي واجراء اختبار على النموذج النهائي والحصول على النتائج النهائية للمناقشة.	فهم موضوع الوحدة	8	5
مناقشة	مختبر	مناقشة النتائج العملية ومدى ملائمتها مع النتائج الواقعية وايجاد التعاليل اللازمة للحالات الظاهرة.	فهم موضوع الوحدة	8	6
مناقشة	مختبر	ترتيب اجزاء التقرير المكتوبة لكل مرحلة من المراحل السابقة لكتابة التقرير النهائي عن المشروع	فهم موضوع الوحدة	8	7
مناقشة	مختبر	تسليم النموذج العملي للمشروع مع التقرير النهائي لاجراء الاختبار النهائي والتقييم.	فهم موضوع الوحدة	8	8

### 11. تقييم المقرر

### 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/ 2
2. رمز المقرر
3. الفصل / السنة
الاول+الثاني/ الاولى
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023/3/15
5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي (نظري)

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

60 ساعة / 2 وحدات

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

الاسم: علي عبد الرزاق

mail: [ali.abd21.ims@atu.edu.iq](mailto:ali.abd21.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	2	فهم موضوع الوحدة	تعرف الطالب على انواع الوحدات الموجودة بكتاب جامعة أكسفورد	محاضرة	اختبار
2	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الاولى1	محاضرة	اختبار
3	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الاولى2	محاضرة	اختبار
4	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثانية1	محاضرة	اختبار
5	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثانية2	محاضرة	اختبار
6	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثالثة1	محاضرة	اختبار
7	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثالثة2	محاضرة	اختبار
8	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الرابعة1	محاضرة	اختبار
9	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الرابعة2	محاضرة	اختبار
10	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الخامسة1	محاضرة	اختبار
11	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الخامسة2	محاضرة	اختبار
12	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السادسة1	محاضرة	اختبار
13	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السادسة2	محاضرة	اختبار
14	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السابعة1	محاضرة	اختبار
15	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة السابعة2	محاضرة	اختبار
16	2	فهم موضوع الوحدة	الوحدة الثامنة1	محاضرة	اختبار

اختبار	محاضرة	الوحدة التاسعة	فهم موضوع الوحدة	2	17
اختبار	محاضرة	الوحدة العاشرة 1	فهم موضوع الوحدة	2	18
اختبار	محاضرة	الوحدة العاشرة 2	فهم موضوع الوحدة	2	19
اختبار	محاضرة	الوحدة احدى عشر 1	فهم موضوع الوحدة	2	20
اختبار	محاضرة	الوحدة احدى عشر 2	فهم موضوع الوحدة	2	21
اختبار	محاضرة	الوحدة الثانية عشر 1	فهم موضوع الوحدة	2	22
اختبار	محاضرة	الوحدة الثانية عشر 2	فهم موضوع الوحدة	2	23
اختبار	محاضرة	الوحدة الثالثة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	2	24
اختبار	محاضرة	الوحدة الثالثة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	2	25
اختبار	محاضرة	الوحدة الرابعة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	2	26
اختبار	محاضرة	الوحدة الرابعة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	2	27
اختبار	محاضرة	الوحدة الخامسة عشر 1	فهم موضوع الوحدة	2	28
اختبار	محاضرة	الوحدة الخامسة عشر 2	فهم موضوع الوحدة	2	29
اختبار	محاضرة	المراجعة	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

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