

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



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتضمّن بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا 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 اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات 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 المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات رقم 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 الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً 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 وواقعاً وقابلً للتطبيق.

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

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

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

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

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

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعية التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: قسم التقنيات الكهربائية

اسم البرنامج الأكاديمي أو المنهي: الدبلوم التقني في التقنيات الكهربائية

اسم الشهادة النهائية: الدبلوم التقني في التقنيات الكهربائية

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 2025/6/25

تاريخ ملء الملف: 2025/6/25

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: د. محمد جياد جبي

التاريخ: 2025/6/25

التوقيع:

اسم رئيس القسم: بروين رحيم كرم

التاريخ: 2025/6/25

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: احمد عبد خلف

التاريخ: 2025/6/25

التوقيع:

مصادقة السيد العميد

أ.د. عمر خليل احمد

1. رؤية البرنامج

تأهيل الطلبة نظرياً وعلمياً في اختصاص التقنيات الكهربائية لتلبية سوق العمل وفتح آفاق التعليم التقني بتطوير المنهج .

2. رسالة البرنامج

- تهيئة كوادر تقنية كهربائية مسؤولة عن إدارة عمل المكائن الكهربائية وطرق توليد الطاقة الكهربائية وعمل الشبكات الكهربائية وخطوط النقل للطاقة وتوزيعها مزودة بمعارف أكاديمية ومهارات علمية .
- تاهيل الطلبة تاهيلاً علمياً وعملياً وتقنياً لتلبية متطلبات سوق العمل بالاعتماد على منهج متتطور وأجهزة مختبرية حديثة.
- مواكبة التقدم العلمي الحاصل في المعاهد والكليات العالمية.
- الالتزام بأخلاقية المهنة وما ينطبق عليها من شروط وقوانين.
- السعي لتحقيق الريادة في تقديم الخدمات بمستوى يحقق معايير الجودة.

3. اهداف البرنامج

- اعداد ملوكات وسطية وبمهارات تقنية عالية في حقل الاختصاص من خلال تصنيع وصيانة المعدات الكهربائية.
- تدريب الطلبة على البحث العلمي وذلك من خلال بحوث مشاريع التخرج.
- اعداد دورات عملية في الاختصاص لجميع فئات المجتمع.
- تصنيع الاجهزة المختبرية في الاختصاص والمعدات الكهربائية التي تخدم العملية التعليمية.
- تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية لمحطات توليد الطاقة الكهربائية .

4. الاعتماد البرامجي

في طور الدراسة

5. المؤشرات الخارجية الأخرى

- الزيارات العلمية الى المؤسسات ذات الاختصاص.
- التدريب الصيفي في دوائر الدولة.
- حضور الورش والندوات .

6. هيكلية البرنامج للمستويين الأول والثاني

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات الجامعة	11	22	26.8%	9أساسي، 2 اختياري
متطلبات المعهد	4	9	9.8%	3أساسي، 1 اختياري
متطلبات القسم	26	72	63.4%	88أساسي، 4 اختياري
التدريب الصيفي	مستوفي	-----	-----	-----
أخرى	لا يوجد			

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً أو اختيارياً .

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
			نظري
			عملي
2025-2024 / الاول	NTU100	حقوق انسان وديمقراطية	0 2
2025-2024 / الاول	NTU101	اللغة الانكليزية	0 2
2025-2024 / الاول	NTU102	تطبيقات حاسوب 1	2 1
2025-2024 / الاول	NTU103	تطبيقات حاسوب 2	2 1
2025-2024 / الاول	NTU104	لغة عربية	0 2
2025-2024 / الاول	NTU105	رياضة	1 1
2025-2024 / الاول	NTU106	لغة فرنسية	0 2
2025-2024 / الاول	TIHA100	رياضيات 1	0 2
2025-2024 / الاول	TIHA101	رياضيات 2	0 2
2025-2024 / الاول	TIHA102	معامل ميكانيك	3 0
2025-2024 / الاول	TIHA103	سلامة مهنية	0 2
2025-2024 / الاول	ELTP100	دوائر كهربائية 1	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP101	دوائر كهربائية 2	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP102	الكترونيك 1	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP103	الكترونيك 2	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP104	تأسيسات كهربائية	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP105	الالكترونيك الرقمي	2 2
2025-2024 / الاول	ELTP106	رسم هندسي	3 0
2025-2024 / الاول	ELTP107	معامل كهرباء	3 0
2025-2024 / الاول	ELTP108	طاقة متعددة	0 2
2025-2024 / الاول	ELTP109	محاكات	2 1
2025-2024 / الثاني	NTU200	اللغة انكليزية	0 2
2025-2024 / الثاني	NTU201	أخلاقيات المهنة	0 2
2025-2024 / الثاني	ELTP204	مكان التيار المستمر	3 2
2025-2024 / الثاني	ELTP205	الشبكات الكهربائية 1	2 2
2025-2024 / الثاني	ELTP206	الكترونيات القدرة 1	3 2
2025-2024 / الثاني	ELTP207	ورشة الصيانة 1	3 0

2	2	التأسيسات الصناعية 1	ELTP208	
3	0	الرسم الكهربائي	ELTP209	
2	0	المشروع 1	ELTP210	
3	2	مكان التيار المتناوب	ELTP211	
2	2	الشبكات الكهربائية 2	ELTP212	
3	2	الكترونيات القدرة 2	ELTP213	
3	0	ورشة الصيانة 2	ELTP214	
2	2	تأسيسات صناعية 2	ELTP215	
2	1	التحكم المنطقي المبرمج	ELTP216	
2	0	المشروع 2	ETP217	
1	1	منظومة الوقاية	ETP218	
2	1	متحكم دقيق	ETP219	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
المعرفة (أ)
<p>1- تعلم مبادئ واسس الدوائر الكهربائية .</p> <p>2-معرفة عمل التأسيسات الكهربائية بجميع انواعها .</p> <p>3-معرفة لف المحرّكات والمكائن الكهربائية المختلفة .</p> <p>4 -معرفة فحص وقياس الانظمة الكهربائية .</p>
المهارات (ب)
<p>1 -مهارات العمل الجماعي .</p> <p>2-مهارات الحاسبة والأنترنت .</p> <p>3-مهارات الاتصال كاللغة الإنجليزية .</p> <p>4-مهارات القيادة وتحمل المسؤولية .</p>
القيم (ج)
<p>1-اكتساب الطالب مفاهيم واساسيات الدوائر الكهربائية .</p> <p>2-تحليل المشاكل التي تواجه العاملين فيه وكيفية وضع الحلول اللازمة .</p> <p>3-تقييم الحلول المطروحة و اختيار الامثل لها .</p> <p>4- النزاهة والاخلاص والتفاني في العمل .</p>

9. استراتيغيات التعليم والتعلم
يشرح التدريسي المادة النظرية على السبورة مستعينا بجهاز عرض السلايدات ، المحاضرات الورقية والحقائب التعليمية والتدريب المنهجي والصيفي.
10. طرائق التقييم
الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية ، تقديم التقارير الأسبوعية

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	ملاك			قدرة كهربائية	هندسة كهرباء	أستاذ مساعد
	ملاك			قدرة ومكائن	هندسة كهرباء	مدرس مساعد
	ملاك			قدرة ومكائن	هندسة كهرباء	مدرس مساعد
	ملاك			طرق ونقل	هندسة مدنی	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

من خلال الندوات والحلقات الدراسية وحضور المؤتمرات

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

من خلال المؤتمرات والندوات والحلقات النقاشية وحضور التدريسين مناقشات الدراسات العليا

12. معيار القبول

- يتم معيار قبول الطالب حسب القبول المركزي ضمن الخطة الخاصة بالوزارة وفرع الطالب بالإعدادية ومعدله ور贯ته و ذلك بعد ان يتم مقابلة الطالب مقابلة خاصة بالمعهد .

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الملازم

- المصادر الخارجية (الانترنت)

- البحث العلمية واخر مستجداتها

- الكتب المنهجية

14. خطة تطوير البرنامج

1) اضافة المعلومات في كل المواضيع التي تخص مبادئ واسس الكهرباء .

2 - التعرف على المستجدات العلمية الحديثة.

3 - المشاركة في المؤتمرات العالمية والمحلية .

4 - المشاركة في الورش العلمية داخل وخارج العراق .

5- استضافة كفاءات علمية في مجال التخصص

مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري				
القيم				المهارات				المعرفة											
4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ								
												اجاري جامعة	حقوق انسان وديمقراطية	NTU100	الاول				
													اللغة الإنكليزية	NTU101					
													تطبيقات حاسوب 1	NTU102					
													تطبيقات حاسوب 2	NTU103					
													لغة عربية	NTU104					
													رياضة	NTU105					
													لغة فرنسية	NTU106					
												اجاري معهد	رياضيات 1	TIHA100	2025-2024				
													رياضيات 2	TIHA101					
													معامل ميكانيك	TIHA102					
													سلامة مهنية	TIHA103					
													دوائر كهربائية 1	ELTP100					
												اجاري قسم	دوائر كهربائية 2	ELTP101					
													الكترونيك 1	ELTP102					
													الكترونيك 2	ELTP103					
													تأسيسات كهربائية	ELTP104					
													الالكترونيك الرقمي	ELTP105					

2025-2024

الاول

نموذج وصف مقرر الدوائر الكهربائية

(1)	اسم المقرر الدوائر الكهربائية							
(2)	رمز المقرر ELTP100							
(3)	أشكال الحضور المتاحة • جدول الدروس الأسبوعي (نظري + عملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية							
(4)	الفصل الدراسي / السنة • الأول / الأولى							
(5)	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات 60 ساعة / 4 وحدات							
(6)	تاريخ إعداد هذا الوصف 2024/7/10							
(7)	اسم مسؤول المقرر الاسم: احمد عدنان جوامير البريد الإلكتروني : ahmedadnan85@ntu.edu.iq							
(8)	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) <ul style="list-style-type: none">• تعريف الطالب بدوائر التيار المستمر وعناصرها.• معرفة الحسابات المختلفة في الدوائر ذات التيار المستمر والتعرف على مختلف النظريات.• التعرف على اجهزة القياس المختلفة.• حل المشكلات التقنية الأساسية في الدوائر الكهربائية.• تحسين الإنتاجية الشخصية.							
(9)	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;">المخرجات</th><th style="text-align: center;">طرق التعليم والتعلم</th><th style="text-align: center;">طرق التقييم</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">أ- المعرفة</td><td style="text-align: center;">(القدرة على تصميم الدوائر وتحليل البيانات. القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل . التمكن من العلوم الرياضية والهندسية الضرورية . القدرة على استخدام التقنيات المطلوبة في العمل.</td><td style="text-align: center;">(المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة) (الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني)</td></tr></tbody></table>		المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم	أ- المعرفة	(القدرة على تصميم الدوائر وتحليل البيانات. القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل . التمكن من العلوم الرياضية والهندسية الضرورية . القدرة على استخدام التقنيات المطلوبة في العمل.	(المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة) (الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني)
المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم						
أ- المعرفة	(القدرة على تصميم الدوائر وتحليل البيانات. القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل . التمكن من العلوم الرياضية والهندسية الضرورية . القدرة على استخدام التقنيات المطلوبة في العمل.	(المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة) (الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني)						

					ب - المهارات
(الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية / الحضور اليومي / المشاركة والتفاعل في المحاضرات/ الامتحانات الفصلية والنهائية)	(عرض شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة)	(عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة)			<p>ب 1 - ان يتعلم العمل بشكل تعاوني مع الزملاء لإنجاز المشاريع الجماعية.</p> <p>ب 2 - ان يتمكن من الاستجابة للتحديات التقنية بمبادرة واستقلالية.</p> <p>ب 3 - ان يتمكن من استخدام جميع انواع اجهزة القياس.</p> <p>ب 4- ان يكون له المقدرة على تبسيط الدوائر الكهربائية المعقدة.</p>
					ج- القيم
					ج 1- التعرف على جميع انواع العناصر الكهربائية وخصائص كل عنصر في الدائرة الكهربائية.
					ج 2- فهم كيفية اختيار العناصر المناسبة للدائرة الكهربائية وكيفية حساب هذه العناصر عمليا ونظريا.
					ج 3- فهم كيفية اجراء الحسابات للدوائر الكهربائية باكثر من طريقة واختيار طريقة الحساب الاسهل.
					ج 4- التعامل مع الاجهزه والدوائر الكهربائية بشكل امن وصحیح.
(10) بنية المقرر					
(المفردات النظرية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية و عرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظام الوحدات المستخدم في الكهرباء ووحدات القياس لكل مادة (أجزائها ومضاعفاتها) تطبيقات رياضية لتحويل القيم باستخدام الوحدات.	يفهم الوحدات المستخدمة وكيفية التحويل بينهم .	2	الاول

الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	العوامل المؤثرة على قيمة المقاومة 1- المقاومة النوعية 2- معامل درجة الحرارة	التعرف على العوامل المؤثرة على قيمة المقاومة.	2	الثاني
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	دوائر التيار المستمر وتشمل: ربط المقاومات على التوالى مع امثلة	تعلم ربط المقاومات على التوالى في الدوائر ذات التيار المستمر .	2	الثالث
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	ربط المقاومات على التوازي مع امثلة	تعلم ربط المقاومات على التوازي في الدوائر ذات التيار المستمر .	2	الرابع
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	ربط مختلط للمقاومات مع امثلة	تعلم ربط المركب للمقاومات في الدوائر ذات التيار المستمر .	2	الخامس
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تطبيقات على دوائر التوالى والتوازي والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي	يجري الحسابات المطلوبة عند ربط النجمي والمثلثي	2	السادس
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ،	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات	قوانين كيرشوف - تعريف قانوني كيرشوف للتيار والفولتية مع حل اسئلة	تحليل الدوائر الكهربائية حسب نظرية كيرشوف للتيار والفولتية في	2	السابع

اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .	تعليمية ومناقشات .		دوائر التيار المستمر .		
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظيرية ماكسويل مع حل أمثلة	تحليل الدوائر الكهربائية حسب نظيرية ماكسويل في دوائر التيار المستمر .	2	الثامن
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظيرية ثيفن - تعريف النظرية - كيفية تطبيقها في دوائر التيار المستمر	تحليل الدوائر الكهربائية حسب نظيرية ثيفن في دوائر التيار المستمر .	2	التاسع
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظيرية نورتن - تعريف النظرية - كيفية تطبيقها في دوائر التيار المستمر	تحليل الدوائر الكهربائية حسب نظيرية نورتن في دوائر التيار المستمر .	2	العاشر
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تطبيقات على نظيرية ثيفن ونورتن	حل أمثل معددة على نظيرية ثيفن ونورتن.	2	الحادي عشر
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات ، اليومية ، الامتحانات	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظيرية نقل اعظم قدرة ممكنة .	تعريف النظرية واشتقاء العلاقات الخاصة بها .	2	الثاني عشر

الفصلية والنهائية ، الواجبات البيئية.					
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهائية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظيرية سوبر بوزشن – تعريف النظرية – كيفية تطبيقها في دوائر التيار المستمر	تحليل الدوائر الكهربائية ذات المصدرين او اكثر حسب نظرية نظيرية سوبر بوزشن .	2	الثالث عشر
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهائية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تطبيقات على نظرية سوبر بوزشن مع حل امثلة تطبيقية	حل امثل معددة على نظرية سوبر بوزشن.	2	الرابع عشر
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهائية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	نظرية التطابق – تعريف النظرية – خطوات تطبيقها في حل دوائر التيار المستمر التي تحوي على اكثر من مصدر واحد – حل امثلة	تعريف مصدر التيار ومصدر الفولتية (موزع القدرة المستمرة) وكيفية التحويل من احدهما الى الآخر.	2	الخامس عشر

(المفردات العلمية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	التعرف على الاجهزه المختبريه وكيفية كتابة التقارير .	التدريب على اسلوب العمل في المختبر وطريقة عمل التقارير واستخدام الاجهزه.	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهائية ، التقارير الأسبوعية
الثاني	2	يقوم بحساب قيم المقاومات عن طريق الالوان وكيفية استخدام جهاز الاوميتر .	حساب المقاومات بالالوان – جهاز قياس المقاومة (اووميترا) في قياس المقاومات بالالوان – وحساب نسبة الخطأ.	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات

الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	تعليمية ومناقشات .				
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	استخدام اجهزة القياس للفولتية المستمرة.	القيام باستخدام اجهزة القياس المختبرية للفولتية	2	الثالث
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	استخدام اجهزة القياس للتيار المستمر (ويتمثل في جهاز الاوفوميتر) - استخدام مجهر القدرة المستمرة.	القيام باستخدام اجهزة القياس المختبرية للفولتية ومجهر القدرة	2	الرابع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	قياس القوة الدافعة الكهربائية والمقاومة الداخلية للبطارية - دراسة المعامل الحراري للمقاومة.	القيام ب قياس القوة الدافعة الكهربائية والمقاومة الداخلية للبطارية.	2	الخامس
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تعيين المقاومة النوعية لبعض الموصلات .	تعلم فحص المقاومة النوعية للموصلات المتوفرة في المختبر	2	السادس
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق قانون اوم عمليا.	فهم قانون اوم بشكل عملي في المختبر	2	السابع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	ربط المقاومات توازي - توازي - مختلط (تمارين متعددة).	تعلم ربط المقاومات على التوازي والتوازي والمركب بشكل عملي .	2	الثامن

الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية					
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق التكافؤ لدوائر الشكل النجمي والمتلبي للتيار المستمر (تمارين متعددة).	تحويل الشكل النجمي المثلثي وبالعكس في دوائر التيار المستمر .	2	الناسع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	-تحقيق قانون كيرشوف الاول عمليا - تتحقق قانون كيرشوف الثاني عمليا	ربط الدوائر الكهربائية وتحقيق نظرية كيرشوف الاول والثاني مختبريا.	2	العاشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق نظرية ثيفنن	ربط الدوائر الكهربائية وتحقيق نظرية ثيفنن مختبريا.	2	الحادي عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق نظرية نورتن	ربط الدوائر الكهربائية وتحقيق نظرية نورتن مختبريا.	2	الثاني عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق نظرية التطابق	تعريف مصدر التيار ومصدر الفولتية (توزيع القدرة المستمرة) وكيفية التحويل من احدهما الى الاخر مختبريا .	2	الثالث عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحقيق نظرية التبادل	تحقيق نظرية التبادل بين المصادر المختلفة عمليا .	2	الرابع عشر

الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية					
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	توزيع القدرة – نظرية نقل اعظم قدرة ممكنة في التيار المستمر	تحقيق النظرية باختلالاتها الثلاثة	2	الخامس عشر

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

إدراج محاضرة بعنوان " الطقة الشمسية والبطاريات الذكية بحيث يحتوي على المواضيع التالية :

1- مقدمة في الطاقة الشمسية :

- تعريف الطاقة الشمسية كمصدر متعدد.

مقارنة بين الطاقة الشمسية ومصادر الطاقة التقليدية.

أنواع الخلايا الشمسية أحادية البلورة، متعددة البلورات، الأغشية الرقيقة

2- مبدأ عمل الخلايا الشمسية

تأثير الكهروضوئي

التوصيل في الدوائر الكهربائية باستخدام الألواح الشمسية

منحنى الجهد والتيار (IV Curve).

3- البطاريات الذكية

تعريفها ووظيفتها

أنواعها (ليثيوم أيون، رصاص حمضي، وغيرها).

العلاقة بين البطاريات الذكية وكفاءة الأنظمة الشمسية

4- دمج الأنظمة في تطبيقات عملية

تجميع دائرة طاقة شمسية صغيرة باستخدام لوحة شمسي صغير وبطارية

قياس فرق الجهد والتيار عند تغيير الإضاءة

تجربة عملية في حساب الطاقة الناتجة من لوحة شمسية

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	-1- الكتب المقررة المطلوبة
Electrical Technology (A.K. Theraja B.L. Theraja)	-2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- Electrical Technology (Edward Hughes). 2- Basic Circuits (A-M-F Brooks) pregame press. 3- Introduction to Electric circuits (M Romanize) J Willy.	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،القارير ،.....)
https://www.youtube.com/@user-ld6bv4po3e	(ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

الدوائر الكهربائية

اسم المقرر	(1)	الدوائر الكهربائية
رمز المقرر	(2)	ELTP101
أشكال الحضور المتاحة	(3)	جدول الدروس الأسبوعي (نظري + عملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
الفصل / السنة	(4)	الاول / الاولى
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(5)	60 ساعة / 4 وحدات
تاريخ إعداد هذا الوصف	(6)	2024/7/17
الاسم: حمد عدنان جوامير البريد الإلكتروني: ahmedadnan85@ntu.edu.iq	(7)	
اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	(8)	<ul style="list-style-type: none">تعريف الطالب بدوائر التيار المتداوب وعناصرها.معرفة الحسابات المختلفة في الدوائر ذات التيار المستمر والتعرف على مختلف النظريات.التعرف على اجهزة القياس المختلفة.حل المشكلات التقنية الأساسية في الدوائر الكهربائية.تحسين الإنتاجية الشخصية.
المخرجات	(9)	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	<p>المخرجات</p> <p>بـ- المعرفة</p> <p>1- القدرة على تصميم الدوائر وتحليل البيانات. 2- القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل . 3- التمكن من العلوم الرياضية والهندسية الضرورية . 4- القدرة على استخدام التقنيات المطلوبة في العمل.</p>

					ب - المهارات
(الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية / الحضور اليومي / المشاركة والتفاعل في المحاضرات/ الامتحانات الفصلية والنهائية)	(عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة)				<p>ب 1 - ان يتعلم العمل بشكل تعاوني مع الزملاء لإنجاز المشاريع الجماعية.</p> <p>ب 2 - ان يتمكن من الاستجابة للتحديات التقنية بمبادرة واستقلالية.</p> <p>ب 3 - ان يتمكن من استخدام جميع انواع اجهزة القياس.</p> <p>ب 4- ان يكون له المقدرة على تبسيط الدوائر الكهربائية المعقدة.</p>
(التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة)	(تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيه أسئلة تحليلية واستنتاجية)				<p>ج- القيم</p> <p>ج 1- التعرف على جميع انواع العناصر الكهربائية وخصائص كل عنصر في الدائرة الكهربائية.</p> <p>ج 2- فهم كيفية اختيار العناصر المناسبة للدائرة الكهربائية وكيفية حساب هذه العناصر عمليا ونظريا.</p> <p>ج 3- فهم كيفية اجراء الحسابات للدوائر الكهربائية باكثر من طريقة واختيار طريقة الحساب الاسهل.</p> <p>ج 4- التعامل مع الاجهزه والدوائر الكهربائية بشكل امن وصحیح.</p>
بنية المقرر (10)					
(المفردات النظرية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	الكثيارات المتداولة ويشمل - تعريفها خصائص التيار المتداوب - كيفية توليد التيار المتداوب ورسم الموجة له والعلاقات الخاصة به.	التعرف على التيار المتناوب وخصائصه والشكل الموجي لها .	2	الاول

الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	الكميات المتناثبة المتوجهة – تعريفها – التمثيل الطوري والاتجاهي لها – زاوية الطور وكيفية ايجادها.	التعرف على التيار المتناوب المتوجه وزاوية الطور فيها.	2	الثاني
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	دراسة تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة فقط، دائرة تحتوي على محاثة نقية فقط – دائرة تحتوي على سعة نقية فقط.	تعلم ايجاد زاوية للطور بين الفولتية والتيار لكل دائرة مع حل امثلة.	2	الثالث
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوازي – دائرة تحتوي على مقاومة ومتسعة على التوازي.	ايجاد العلاقة بين التيار والفولتية في الحالات الثلاثة – زاوية الطور – الممانعة الكلية للدائرة مع امثلة تطبيقية.	2	الرابع
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوازي - دائرة تحتوي على مقاومة ومتسعة على التوازي.	تحليل الدوائر التي تحتوي على مقاومة ومحاثة ومتسعة على التوازي	2	الخامس
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ، اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيتية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	استخدام التوصيف J-1 Operator او العامل المركب	ايجاد الممانعة الكلية والسماحية الكلية والتيار والفولتية وزاوية الطور لدوائر ربط الممانعات على التوازي وعلى التوازي مع حل امثلة.	2	السادس
الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات ،	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات	دوائر الرنين ويشمل – دائرة رنين التوازي – تعریف حالة الرنين وكيفية الوصول اليها – حساب التيار	ايجاد عرض الحزمة – ايجاد عامل الجودة – ورسم العلاقة بين	2	السابع

<p>اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .</p>	<p>تعليمية ومناقشات .</p>	<p>الفولتية والممانعة وزاوية التردد عند الرنين.</p>	<p>المفاجأة الحثية والمفاجأة السعوية مع التردد .</p>		
<p>الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .</p>	<p>المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .</p>	<p>دائرة رنين التوازي – تعريفها – حساب التيار والفولتية والممانعة وزاوية الممانعة وزاوية الطور وتردد الرنين.</p>	<p>ايجاد عرض الحزمة – ورسم العلاقات البيانية مع التردد – ايجاد عامل الجودة و حل امثلة.</p>	2	الثامن
<p>الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .</p>	<p>المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .</p>	<p>تطبيق النظريات كنظيرية نورتن ونظرية ثفنن والتطابق على دوائر التيار المتناوب مع حل امثلة.</p>	<p>تحليل الدوائر الكهربائية حسب نظريات نورتن وثيفنن في دوائر التيار المتناوب .</p>	2	التاسع
<p>الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .</p>	<p>المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .</p>	<p>القدرة في دوائر التيار المتناوب ويشمل حساب القدرة في – دوائر تحتوي على مقاومة فقط – دوائر تحتوي على محاثة فقط – دوائر تحتوي على متعددة فقط .</p>	<p>تعريف القدرة الفعالة وكيفية حسابها – القدرة غير الفعلة وكيفية حسابها. نظيريا</p>	2	العاشر
<p>الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية .</p>	<p>المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .</p>	<p>القدرة الظاهرة الكلية (تعريفها) – كيفية رسم مثلث القدرة – معامل القدرة .</p>	<p>تعريفه وتأثيره على دوائر التيار المتناوب – كيفي تحسين معامل القدرة – مع امثلة تطبيقية.</p>	2	الحادي عشر
<p>الاختبارات التحريرية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات</p>	<p>المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .</p>	<p>نظيرية نقل اعظم قدرة ممكنة في دوائر التيار.</p>	<p>اشتقاق العلاقات الخاصة بها – مع امثلة تطبيقية .</p>	2	الثاني عشر

الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية.					
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	طرق العملية في قياس المقاومات ذات القيم العالية والمتوسطة والصغرى.	استخدام الاوميتر في حالة التوازي والتوازي - طريقة الاميتير والفولتيميت - طريقة التعويض - باستخدام قنطرة ويتستون .	2	الثالث عشر
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	دوائر التيار المتذاب ذات ثلاثة اطوار- طور واحد - طورين - ثلاثة اطوار.	حساب تيار فولتية الخط والطور القدرة الكلية وقدرة الخط - قدرة الطور - مميزات كل ربط عند استخدامه في الاحمال المتزنة وغير المتزنة .	2	الرابع عشر
الاختبارات التحريرية اليومية المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، الواجبات البيئية.	المحاضرات النظرية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	طرق قياس القدرة للاحمال ذات ثلاثة اطوار - جهاز الواطميتر كيفية ربطه بالدائرة لقياس القراءة الفعلية.	كيفية ايجاد القدرة الكلية بهذه الطريقة وفي حالة التوصيل النجمي والمثلثي - باستخدام واطميترتين - استخدام ثلاثة واط ميترا.	2	الخامس عشر

(المفردات العملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	كيفية ربط المقاومة الحثية والمقاومة السعوية في الدائرة الكهربائية .	- (RL) توازي، (RC) توازي، (RLC) توازي، (RC) توازي.	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	الاختبارات اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات الفصلية والنهاية ، القارير الاسبوعية
الثاني	2	تطبيق التجربة العملية لقياس زاوية الطور لدائرة مربوطة على التوازي	قياس زاوية الطور - (RLC) توازي (تمارين متعددة).	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات	الاختبارات اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات

الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	تعليمية ومناقشات .		واستخراج النتائج مختبريا .		
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	قياس زاوية الطور - (RLC) توازي (تمارين متعددة).	تطبيق التجربة العملية لقياس زاوية الطور لدائرة مربوطة على التوازي .	2	الثالث
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	- رنين التوالي - رنين التوازي	تطبيق دائرة الرنين على التوالي والتوازي واستخراج النتائج مختبريا	2	الرابع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	- تحقيق نظرية ثيفن للتيار المتناوب - تحقيق نظرية نورتن للتيار المتناوب	ربط دائرة كهربائية وتحليلها واستخراج النتائج حسب نظرية ثيفن ونورتن للتيار المتناوب .	2	الخامس
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	المقارنة بين الفولتميتر العادي والإلكتروني في قياس الفولتية المستمرة والمتناوبة .	القياس بأنواع مختلفة من الفولتميترات العادية والإلكترونية والمقارنة بينهم حسب النتائج المستخرجة .	2	السادس
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	قياس القدرة باستخدام الفولتميترات الثلاثة والأميترات الثلاثة (تمارين متعددة).	التمكن من قياس القدرة باستخدام عدة فولتميترات وأميترات متعددة	2	السابع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	قياس القدرة ومعامل القدرة باستخدام واطميتر (تمارين متعددة).	استخدام الواطميتر لقياس القدرة ومعامل القدرة عمليا	2	الثامن

الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية					
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	تحسين معامل القدرة (تمارين متعددة).	الاحتراف في عمليات تحسين معامل القدرة وقياسها بدقة عالية مختبريا .	2	الناسع
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	- الفولتية والتيار في دوائر التيار ثلاثة اطوار توصيلات النجمي والمتلثي .	اجراء الحسابات واسخراج النتائج العملية لدوائر التيار ثلاثة اطوار موصلة بشكل نجمي ومتلثي	2	العاشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	المقاومة باستخدام قنطرة ويتضمن (تمارين متعددة).	التعرف على قنطرة ويستون ومبدأ عملها وكيف تنزن القنطرة .	2	الحادي عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	مقسم الجهد المحمـل – مـقسم الجـهد غير المـحمل.	استخدام طـرـيقـة تقـسـمـ الجـهـدـ فيـ حالـةـ الـحـمـلـ والـلاـحـمـلـ .	2	الثاني عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	قياس المقاومـاتـ باـستـخدـامـ اـميـترـ وفـولـتـيمـيـترـ (ـتمـارـينـ مـتـعـدـدـةـ).	الاحتراف فيـ قيـاسـ انـوـاعـ مـخـلـفـةـ منـ القـوـمـاتـ وبـقـيـمـ مـخـلـفـةـ باـسـتـخدـامـ الفـولـتـيمـيـترـ .	2	الثالث عشر
الاختبارات العملية اليومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهاية ، القارير الأسبوعية	المحاضرات العملية وعرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	استخدام المـكـبـرـ لـقـيـاسـ مقـاـومـاتـ عـالـةـ الـقـيـمـةـ (ـالـعـازـلـ)ـ (ـتمـارـينـ مـتـعـدـدـةـ).	طرق استـخدـامـ مـكـبـرـ العمـلـيـاتـ عـنـ ربطـهاـ فـيـ الدـائـرـةـ الـكـهـربـائـيـةـ .	2	الرابع عشر

الفصلية والنهائية ، التقارير الأسبوعية					
الاختبارات العملية البرومية ، المشاركات اليومية ، الامتحانات ، الفصلية والنهائية ، التقارير الأسبوعية	المحاضرات العملية و عرض فيديوهات تعليمية ومناقشات .	- زيادة مدى القياس لجهاز الامبير - معايرة جهاز الامبير باستخدام جهاز اخر.	التحكم المطلق في جهاز قياس الامبير وزيادة مدى فاعليتها ومعايرتها لضبط قراءة النتائج المختبرية .	2	الخامس عشر

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

ادراج محاضرة بعنوان " الانفرتر (Inverter) بحيث يحتوي على المواضيع التالية :

- 1- مقدمة في الانفرتر : (Inverter)
 - تعريف الانفرتر (Inverter).
 - مخطط مبسط لدائرة انفرتر.
 - أنواع الانفرترات.
- 2- مبدأ عمل الانفرتر
 - إدخال تيار مستمر (DC) من بطارية أو لواح شمسية
 - مرحلة التبديل لتحويل التيار إلى موجات MOSFETs
 - مرحلة التصفية (Filtering) .
 - الإخراج (Output)
- 3- مكونات الانفرتر الأساسية
 - البطارية: مصدر التيار المستمر
 - المفاتيح الإلكترونية لتبديل التيار مثل IGBT أو MOSFET
 - دائرة الحماية: لحماية من الحمل الزائد أو الحرارة
- 4- دمج الأنظمة في تطبيقات عملية
 - أنظمة الطاقة الشمسية
 - تشغيل الأجهزة المنزلية من بطارية
 - تجربة عملية في حساب الطاقة الناتجة من لوحة شمسية

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة -3
Electrical Technology (A.K. Theraja B.L. Theraja)	المراجع الرئيسية (المصادر) -4
1- Electrical Technology (Edward Hughes). 2- Basic Circuits (A-M-F Brooks) pregame press. 3- Introduction to Electric circuits (M Romaniz John Willy.)	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://www.youtube.com/@user-lb6bv4po3e	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر التأسيسات الكهربائية

1 - اسم المقرر	التأسيسات الكهربائية
2 - رمز المقرر	ELTP104
3 - أشكال الحضور المتاحة	حضورى
4 - الفصل / السنة	مقررات
5 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	$15*4=60$ وحدات
6 - تاريخ إعداد هذا الوصف	19-6-2024
7 - اسم مسؤول المقرر	الاسم: وسام ابراهيم حسين البريد الإلكتروني: Wisamibrahim_hwj@ntu.edu.ig
8 - اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>1 - تدريب الطالب على طرق التأسيسات الكهربائية والمقارنة بين الأنواع المختلفة للتأسيس</p> <p>2 - فهم المفاهيم الرئيسية و معرفة قواعد و قوانين المستخدمة في حساب الأحمال الكهربائية وحجم الكيبل وسعة القاطع المطلوب ربطة</p> <p>3 - تعريف الطالب على أنواع الكيبلات ومقدار تحمل كل كيبل لأقصى تيار يمكن ان يمر فيه</p> <p>4 - تهيئة الطالب لدراسة الحسابات المختلفة المطلوبة في التأسيسات الكهربائية والتعرف على مختلف النظريات لدراسة تلك الحسابات.</p>
9 - مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>مخرجات المقرر</p> <ol style="list-style-type: none">.1 فهم أساسيات الكهرباء (الجهد، التيار، المقاومة)..2 تركيب التأسيسات (إنارة، دوائر تحكم، محركات)..3 استخدام أدوات الحماية (قواطع، مصهرات، تأريض)..4 قراءة المخططات الكهربائية وتنفيذها عملياً..5 تطبيق إجراءات السلامة والوقاية من المخاطر..6 صيانة الأعطال (كشف وإصلاح الأعطال الشائعة).
تعريف : هو مقرر نظري- عملي يهدف إلى تعليم الطلاب أساسيات تصميم، تركيب، وصيانة الأنظمة الكهربائية في المنشآت (المنازل، المعامل، والورش) التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب .	

أهميتها :

- 1- توفير الكهرباء الآمنة للمنازل والمصانع.
- 2- منع الحرائق والصاعقات الكهربائية.
- 3- تشغيل الأجهزة والمعدات بكفاءة.
- 4- تلبية متطلبات الأنظمة والمواصفات القياسية.
- 5- تسهيل الصيانة وتقليل الأعطال

كيف يتم تحديدها :

1. دراسة احتياجات سوق العمل
2. مراجعة المعايير المهنية
3. تقييم إمكانيات الطلاب والورشة
4. صياغة أهداف واضحة وقابلة لقياس
5. الربط مع المقررات الأخرى
6. التحديث الدوري حسب التطورات

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
<ul style="list-style-type: none">1- اختبارات كتابية (أسئلة مقالية وموضوعية).2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية.1- الاختبارات النظرية2- الاختبارات العملية3- التقارير	<ul style="list-style-type: none">1- محاضرات نظرية باستخدام العروض التقديمية.2- دراسة حالات واقعية لأعطال التأسيسات.3- أبحاث قصيرة عن أنظمة التوزيع الحديثة	<ul style="list-style-type: none">أ- يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية أساسيات مادة التأسيسات الكهربائيةأ2- يتعلم الطالب على التأسيسات الكهربائية وكيفية فرائتها والعوامل المؤثرة عليها.أ3- يتعلم الطالب انواع الربط المستخدم في التأسيسات المنزلية.أ4- معرفة معايير السلامة ومخاطر الصدمات الكهربائية
<ul style="list-style-type: none">1- اختبارات أداء عملي (مثل تركيب دائرة إنارة).2- تقييم مشاريع (تصميم وتنفيذ دائرة تحكم)	<ul style="list-style-type: none">1- تجارب عملية (ورش عمل على التأسيسات الكهربائية).2- محاكاة باستخدام برامج AutoCAD Electrical.3- زيارات ميدانية لمواقع إنشاءات كهربائية	<ul style="list-style-type: none">ب- المهاراتب1- القدرة على تصميم التجارب وإجراءها وتحليل البيانات وتفسيرها.ب2- القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل.ب3- التمكن من العلوم الرياضية والأساسية والهندسية الضرورية.ب4- القدرة على استخدام التقنيات والمهارات المطلوبة في العمل.
<ul style="list-style-type: none">1- تقييم زملاء لأداء الفريق.2- ملاحظة السلوك أثناء التدريب العملي (التزام بالسلامة).3- تقارير ذاتية عن التجارب العملية	<ul style="list-style-type: none">1- مناقشات جماعية حول أخلاقيات المهنة.2- تمثيل أدوار لمواقف تتطلب قرارات أخلاقية.3- ملاحظة وتقليد نماذج من المهندسين المتميزين	<ul style="list-style-type: none">ج- القيمج1- الالتزام بمعايير السلامة أثناء العملج2- تحمل المسؤولية المهنية في تنفيذ التأسيساتج3- العمل بفريق لتنفيذ المشاريع الكهربائيةج4- احترام القوانين والمواصفات القياسية (مثل شروط التوصيلات)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير (نظري) عن تصنيف المواد	محاضرة تعريفية عن المنهج + تصنيف المواد (موصلة، شبه موصلة، عازلة)	نظرة عامة على مفردات المنهج للمادة وتصنيف المواد الى : • المواد الكهربائية الموصلة Conductors • أشباه الموصلات Semiconductors • العوازل Insulators	1- التوضيح للطالب مفردات المنهج 2- التعرف على تصنیف المواد (الموصلة و شبه الموصلة والعازلة) وخصائص كل نوع	2	الاول
اختبار تحديد مكونات الدائرة الكهربائية.	شرح نظري لمبادئ الكهرباء (فرق الجهد، التيار، المقاومة) + عرض مكونات الدائرة الكهربائية	اساسيات مبادئ الكهرباء والعوامل المؤثرة في شدة التيار الكهربائي ، المقاومة العوامل المؤثرة على المقاومة. مكونات الدائرة الكهربائية	1- فهم الطالب لأساسيات الكهرباء من فرق جهد وشدة التيار والمقاومة والعوامل المؤثرة 2- التعرف على مكونات الدوائر الكهربائية 3- معرفة المفاتيح الكهربائية والمصابيح وانواعها واستخداماتها	2	الثاني
تقييم عملي (مقارنة بين النحاس والألمونيوم)	دراسة خواص النحاس والألمونيوم (كهربائية، ميكانيكية) + تطبيقاتها	المواد الكهربائية الموصلة مميزاتهم واستخداماتهم في مجال الكهرباء	1-تعريف الطالب على المواد الكهربائية الموصلة 2- فهم مميزات واستخدام المواد في مجال الكهرباء 3- معرفة الخواص التي يجعل من المواد الموصلة عنصر جيد مجال الكهرباء	2	الثالث
اختبار قصير عن خواص العازل	شرح المواد العازلة (هواء، زيت، مواد صلبة) + قوانين السماحية	المواد العازلة أمثلة على المواد العازلة - خواص المواد العازلة بالنسبة الى تحملها لدرجات الحرارة المواد العازلة الصلبة	1-تعريف الطالب على المواد العازلة 2- فهم دراسة خواص المواد العازلة وتحملها لدرجات الحرارة 3-تعريف الطالب على المواد العازلة الصلبة	2	الرابع
تقدير الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصحفية من خلال الإجابة عن الأسئلة	محاضرة عن المغناطيسية (القوة، المواد المغناطيسية، قوانين)	الخواص المغناطيسية للمواد أمثلة محلولة	1- دراسة خواص المواد المغناطيسية 2- معرفة انواع المواد المغناطيسية والمصطلحات المرافقة لها 3- دراسة القوانين المتعلقة بالمغناطيسية	2	الخامس
اختبارات قصيرة وتقدير المشاركة في المناقشات	تطبيق قوانين كيرشوف على الدوائر المغناطيسية	الدوائر المغناطيسية تطبيق قوانين كيرشوف عليها. أمثلة محلولة على المغناطيسية	1- فهم موضوع الدوائر المغناطيسية 2- دراسة وتطبيق قوانين وامثلة محلولة على المغناطيسية	2	السادس
اختبار نظري عن الخواص الميكانيكية	دراسة الخواص الميكانيكية (الشد، الإجهاد، المرونة)	الخواص الميكانيكية للمواد الكهربائية - الشد ، الإجهاد ، الاستطالة ، المرونة ، أخرى - أمثلة محلولة	1-تعريف الطالب على الخواص الميكانيكية للمواد الكهربائية 2- دراسة وتطبيق قوانين وحل امثلة حول الموضوع	2	السابع
رسم مخطط نقل الطاقة + شرح لوحت التوزيع	شرح مراحل نقل الطاقة (توليد، نقل، توزيع) + لوحة التوزيع	المراحل التي تمر بها الطاقة الكهربائية توليد نقل وتوزيع	1- دراسة مراحل التي تمر بها الطاقة الكهربائية 2- معرفة كيف يتم توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	2	الثمن
اختبار قصير عن أنواع المحطات وسعات المحولات	شرح نظري لأنظمة التوليد والنقل والتوزيع. + عرض مرئي لمخططات تغذية المبني + أمثلة عملية. + ورشة عمل على تركيب لوحة التوزيع	مبادئ أولية عن كيفية تجهيز المستهلك من محطة ثانوية والمواد اللازمة لذلك ونوع المستهلك	1- معرفة كيفية تجهيز المستهلك بالكهرباء من محطة ثانوية 2- تعريف الطالب على لوحة التوزيع المنزليه والصناعية 3- تعلم الطالب على كيفية تغذية بناء بالكهرباء بالإضافة الى معرفة سعة المحولات الكهربائية المستخدمة	2	التاسع

اختبار رسم دوائر باستخدام المفاتيح.	شرح أنواع المفاتيح الكهربائية + رسم دوائر تطبيقية	أنواع المفاتيح المستخدمة في التأسيسات الكهربائية وأهميتها	1-معرفة ودراسة المفاتيح الكهربائية وانواعها 2-تعليم الطالب على رسم دوائر كهربائية ومخططات	2	العاشر
تقييم اختيار المصهرات المناسبة لدوائر مختلفة	دراسة المصهرات (أنواعها، مواصفاتها، كيفية اختيارها)	أجهزة الحماية المستخدمة في التأسيسات الكهربائية (المصهرات) أو الفواصم Fuses	1-تعريف الطالب على الاجهزه الحمايه المستخدمة في التأسيسات الكهربائيه 2-التعرف على المصهرات وانواعها ومزاياها وعيوبها 3-تعليم الطالب كيفية اختيار الفاصل والتنسيق بين الفواصيم في نفس الدائرة الكهربائية	2	الحادي عشر
اختبارات قصيرة وتقييم المشاركة في المناقشات	شرح القواطع الكهربائية (MCCB, MCB, ELCB) + تركيبها	قواطع الدورة Circuit Breakers	1-دراسة قواطع الدورة وانواعها وتركيبها ومبدأ العمل 2-معرفة كيفية توزيع الاحمال داخل البناء وحساب سعة القاطع	2	الثاني عشر
تقييم معرفة أنظمة التسلیک.	عرض أنظمة التسلیک (B.B, T.R.S, PVC) + ترقيم الأسلام	أنظمة التسلیک الكهربائي Electrical Wiring Systems	1-دراسة انظمه التسلیک الكهربائي 2-معرفة كيف يتم ترقيم الاسلاک والکیبلات في العمل ومراعاة الوازن الاسلاک عند التأسیس	2	الثالث عشر
تقييم المشاركة في المناقشات	دراسة التأسيسات المنزليه (شروط الأمان، الأدوات، الكلفة)	التأسيسات الكهربائية المنزليه	1-تعليم الطالب على انواع التأسيسات الكهربائية المنزليه 2-معرفة مزايا وعيوب كل نوع وشروط الامان والشكل العام للتأسیس والادوات المستعملة فيها	2	الرابع عشر
اختبارات قصيرة وتقييم المشاركة في المناقشات	محاضرة عن التأريض (مكوناته، طرق القياس، أهميته)	التأريض Grounding	1-دراسة التأريض ومعرفة مكوناته وتجهيزات الوصل والربط 2-معرفة الطرق المختلفة لخفض مقاومة التأريض والاجهزه والمعدات الواجب تأريضها 3-تعليم الطالب على اهمية التأريض الجيد والفرق بين المنظومة المؤرضة وغير مؤرضة وطرق القياس	2	الخامس عشر

10- بنية المقرر ب-(المفردات العملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير نظري + تطبيق عملي للإسعافات والسلامة	محاضرة وتطبيق عملي للسلامة والإسعافات الأولية	المحاذير والاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء العمل في الورش والمصانع كذلك التعرف على كيفية الإسعافات الأولية للصدمة الكهربائية وكيفية التحذير من الحرق	1-تطبيق إجراءات السلامة في الورش والمصانع. 2-إجراء الإسعافات الأولية للصدمة الكهربائية. 3-اتخاذ إجراءات الوقاية من الحرائق.	2	الاول
اختبار تصنیف الرموز والادوات	عرض الرموز الكهربائية وتصنيف الادوات	معرفة الرموز للأجهزة والادوات وكافة المعلقات	التعرف على رموز الادوات والمكونات الكهربائية.	2	الثاني

		الضرورية المستعملة في التأسيسات الكهربائية			
تقييم عملى (تنفيذ) الوصلات (Twist و T)	تدريب عملى على عمل وصلتى Twist و T	عمل وصلة من نوع (Twist) وكذلک وصلة من نوع (T) لواير من نوع (VIR)	تنفيذ وصلة Twist ووصلة VIR سلك	2	الثالث
تقييم جودة الوصلات واللحام (Married Joint و T)	تطبيق عملى لوصلتى Married Joint و T مع لحامها	وصلة زواج (Joint) وصلة نوع (T) ثم عمل اللحيم الخاص بذلك	تنفيذ وصلة Married Joint ووصلة T مع لحامها.	2	الرابع
فحص الوصلات المستقيمة و T مع اللحام	تطبيق عملى لتنفيذ وصلة Straight و Straight سلك CTS مع لحام	عمل وصلة مستقيمة (Straight) وكذلک وصلة من نوع (T) السلك من نوع (CTS) ثم لحم الوصلة	تنفيذ وصلة Straight ووصلة T سلك CTS مع لحامها.	2	الخامس
تقييم توصيل الألمنيوم واللحام	تدريب عملى لتوصيل الكابلات الالمنيوم والورقية مع لحامها	توصيل الموصلات المصنوعة من الالمنيوم والكبيالت المعرولة ورقيا ثم كيفية عمل اللحام الخاص بها	توصيل الموصلات الألمانية والكابلات الورقية المعرولة مع لحامها	2	ال السادس
اختبار تركيب + دائرة (مفتاح + مصابح)	تطبيق عملى لتركيب دائرة إضاءة بسيطة (مفتاح + مصباح) بنظام Cleat	عمل دائرة تحتوي على مفتاح ومصباح واحد بنظام التسلیك من نوع (Cleat) عمل دائرة تحتوي على مصابحين على التوالي مع مفتاح بنظام التسلیك من نوع (Cleat)	1- تركيب دائرة إضاءة بمفتاح ومصباح واحد. (Cleat). 2- تركيب دائرة مصابحين على التوالي مع مفتاح . (Cleat)	2	السابع
تقييم تركيب دائرة التوازي	تنفيذ وتطبيق عملى لتركيب دائرة مصابحين على التوازي بنظام Cleat	عمل دائرة بسيطة على مصابحين على التوازي مع مفتاح بنظام (Cleat)	تركيب دائرة مصابحين على التوازي مع مفتاح (Cleat)	2	الثامن
تقييم تركيب دوائر الإضاءة والمرحمة والسوكت	تدريب عملى لتركيب دائرة إضاءة ومرحمة وسوكت بتحكم منفصل	تسليك نقطة اضاءة ونقطة مرحة سقفية وسوكت وعليها سيطرة منفصلة لكل نقطة بنظام التسلیك من نوع (Cleat)	تركيب نقطة إضاءة ومرحة وسوكت بتحكم منفصل (Cleat)	2	التاسع
اختبار تركيب دائرة السلم	التدريب على تركيب دائرة تحكم بمصباح من مكائن (نظام السلم)	عمل تسليك للسيطرة على مصباح واحد من مكائن (التسليك المستعمل في السلم)	تركيب دائرة تحكم بمصباح من مكائن (نظام السلم).	2	العاشر
تقييم تركيب دائرة التحكم من 3 أماكن	تطبيق عملى لتركيب دائرة تحكم من 3 أماكن باستخدام Two Pole Relay	عمل دائرة للسيطرة على مصباح من ثلاثة أماكن ياستعمال متابع ذو قطبين (Two Pole Relay) وكذلک ياستعمال مفتاح وسطي (Intermediate Switch)	تركيب دائرة تحكم من 3 أماكن باستخدام Two Pole Intermediate Switch. أو Relay	2	الحادي عشر
تقييم تركيب دوائر المصابيح المتعلدة	تدريب عملى لتركيب دائرة تحكم بعدة مصابيح باستخدام Two-way switch.	تأسيس دائرة للسيطرة على عدة مصابيح باستخدام مفتاح ذو طرفيين (Two way switch)	تركيب دائرة تحكم بعدة مصابيح Two-way switch.	2	الثاني عشر
اختبار وفحص تشغيل مصباح فلورسنت	تطبيق عملى لتركيب وتشغيل مصباح Thermal Relay فلورسنت مع	فحص وتأسیس مصباح فلورسنت يعمل على التيار المتناوب باستعمال بادی حراري (Thermal Relay) مع فحصه	تركيب وتشغيل مصباح فلورسنت مع Thermal Relay	2	الثالث عشر
تقييم تركيب مصابحين فلورسنت على التوالي	تنفيذ وتطبيق عملى لتركيب مصابحين فلورسنت 20 وااط على التوالي مع Chook.	تأسيس مصابحين فلورسنت 20 وااط على التوالي مع Chook (Chook 40W) قدرته 40 واط ثم فحصه	تركيب مصابحين فلورسنت على التوالي مع Chook 40W وفحصها.	2	الرابع عشر
اختبار تركيب المصابيح	تدريب عملى لتركيب مصباح زنبقى (High pressure mercury) ومصباح صوديوم	تأسيس مصباح زنبقى عالي الضغط (High pressure mercury)	تركيب مصباح زنبقى عالي الضغط ومصباح صوديوم	2	الخامس عشر

الزنبقية والصوديوم		vapour lamp) وكذلك Sodiuin مصباح من نوع (vapour lamp		
-----------------------	--	--	--	--

11- خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:

1- إدراج تخصصات نوعية تتماشى مع التحول الرقمي

2- تنظيم حلقات نقاشية مع رواد القطاع الصناعي

3- متابعة المستجدات التقنية العالمية في المجال الكهربائي

4- إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة

5- تطوير برامج تدريبية ميدانية في الشركات الرائدة

12- البنية التحتية

توفر قاعات ومخابر مجهزة جيداً من أجل توفير بيئة مناسبة للتعليم والتعلم	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
التأسيسات الكهربائية المنزلية والصناعية • أساسيات الكهرباء والدوائر الكهربائية • الكود الكهربائي الدولي (IEC) - أحدث إصدار	5- الكتب المقررة المطلوبة
"Electrical Engineering: Principles and Applications" "Electrical Engineering: An Introduction" "Fundamentals of Electrical Engineering" "Electricity and Electronics for HVAC"	6- المراجع الرئيسية (المصادر)
"Electrical Systems Design" "Electric Power Systems: A Conceptual Introduction" "Electrical Engineering: Know It All" https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4	ج) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،) ح) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ،.....

السلامة المهنية

1- اسم المقرر
السلامة المهنية
2- رمز المقرر
TIHA103
3- أشكال الحضور المتاحة
حضورى
4- الفصل / السنة
مقررات
5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

-6	تاريخ إعداد هذا الوصف
19-6-2024	
-7	اسم مسؤول المقرر
	الاسم: وسام ابراهيم حسين البريد الالكتروني: Wisamibrahim_hwj@ntu.edu.iq
-8	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	<p>1. توعية الطالب بمخاطر التيار الكهربائي: فهم الأسباب التي تؤدي إلى الإصابات الكهربائية وأنواع الإصابات المختلفة، مما يعزز قدرتهم على الوقاية منها والتعامل معها بشكل صحيح.</p> <p>2. تعليم إجراءات الإسعافات الأولية: اكتساب المهارات اللازمة لتقديم الإغاثة الفورية للمصابين بالتيار الكهربائي، بما في ذلك تطبيق التنفس الاصطناعي ومعالجة الحروق بشكل فعال.</p> <p>3. فهم أنظمة الإنذار من الحرائق: التعرف على كيفية عمل أنظمة الإنذار من الحرائق المختلفة، بما في ذلك كاشفات الحرائق وكاشفات الدخان والحرارة، وتعلم كيفية تركيبها وصيانتها.</p> <p>4. تطبيق إرشادات الصحة والسلامة المهنية: فهم وإتباع إرشادات السلامة العامة في بيئات العمل، والقدرة على تقليل التصرفات والممارسات غير الآمنة.</p> <p>5. التعرف على معدات الوقاية الشخصية: معرفة كيفية استخدام معدات الوقاية الشخصية بشكل صحيح، بما في ذلك وسائل وقاية البصر والسمع والملابس الواقية، لضمان سلامة الأفراد أثناء العمل.</p> <p>6. تقييم المخاطر وتطبيق استراتيجيات الوقاية: القدرة على تحديد المخاطر في بيئة العمل وتطبيق استراتيجيات فعالة للوقاية وتقليل المخاطر لضمان بيئة عمل آمنة وصحية.</p>
-9	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	<h3>مخرجات المقرر</h3> <p>1-فهم أسباب الإصابات الكهربائية وأثارها.</p> <p>2-القدرة على تنفيذ الإسعافات الأولية للمصابين.</p> <p>3-معرفة أنظمة الإنذار من الحرائق وكيفية التعامل معها.</p> <p>4-تطبيق إرشادات الصحة والسلامة المهنية في البيئات العملية.</p> <p>5-استخدام معدات الوقاية الشخصية بشكل صحيح.</p>
	<p>تعريف: يُعد مقرر السلامة المهنية أحد المقررات الأساسية التي تهدف إلى تزويد الطلاب بالمفاهيم والمهارات اللازمة للتعامل مع المخاطر المهنية، خاصة تلك المتعلقة بالتيار الكهربائي وأنظمة مكافحة الحرائق، بالإضافة إلى إجراءات الوقاية الشخصية. يركز المقرر على الجانب النظري من خلال دراسة أسباب الإصابات الكهربائية، طرق الإسعافات الأولية، أنظمة الإنذار من الحرائق، واستخدام معدات الوقاية الشخصية.</p> <p>أهميتها :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حماية الأرواح – الوقاية من الإصابات والوفيات الناتجة عن الصعق الكهربائي، الحرائق، والمخاطر المهنية. 2. الامتثال القانوني – تطبيق معايير السلامة العالمية وتجنب العقوبات.

3. تعزيز الوعي الوقائي – تدريب العاملين على التعامل مع الطوارئ والإسعافات الأولية.
 4. تحسين الإنتاجية – تقليل الحوادث يضمن بيئة عمل آمنة وفعالة.

كيف يتم تحديدها :

1. الالتزام بالقوانين وتطبيق معايير السلامة
2. منع الحوادث تجنب إصابات العمل والوفيات
3. توفير التكاليف تقليل خسائر الحوادث والتعويضات
4. تأهيل كوادر سد حاجة سوق العمل لخبراء السلامة
5. حماية السمعة تجنب المشاكل القانونية والإعلامية

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
1. اختبارات نظرية 2. تقييم أداء عملي 3. مشاركة صافية 4. تقارير بحثية	1-محاضرات نظرية 2-مناقشات جماعية 3-دراسة حالات	ثـ. المعرفة أـ1-فهم مخاطر العمل وطرق الوقاية أـ2-معرفة معايير السلامة الدولية أـ3-إدراك إجراءات الطوارئ أـ4-التعرف على معدات الوقاية الشخصية
1. اختبارات قصيرة ونهائية 2. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 3. مشاريع تطبيقية 4. تقارير الزيارات الميدانية	1. محاضرات تفاعلية 2. دراسات حالة واقعية 3. زيارات ميدانية للمنشآت	بـ-المهارات بـ 1-القدرة على تطبيق إجراءات السلامة في بيئة العمل بـ 2-مهارة استخدام معدات الوقاية الشخصية بشكل صحيح بـ 3-القدرة على تحليل المخاطر وتقييمها بـ 4-مهارة إجراء الإسعافات الأولية الأساسية
1. التقييم المستمر 2. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 3. تقييم نهائي 4. تقارير الزيارات الميدانية	1. التفاعل والتطبيق 2. التقييمات الحديثة 3. التعلم الجماعي	جـ-القيم جـ1-الالتزام بثقافة السلامة كأولوية في بيئة العمل جـ2-تحمل المسؤولية الفردية والجماعية في تطبيق معايير الأمان جـ3-احترام اللوائح والتعليمات الوقائية دون تهاون جـ4-تعزيز روح المبادرة في نشر الوعي بالسلامة المهنية

- 10 - بنية المقرر (المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب
اختبار قصير (أسئلة موضوعية) عن الأسباب الرئيسية للإصابة	1. عرض فيديوهات لحوادث كهربائية مع تحليل الأسباب. 2. مناقشة حالات واقعية لأخطاء	أسباب الإصابة بالتيار الكهربائي	1-فهم الأسباب الرئيسية للإصابة بالتيار الكهربائي 2-تحديد الظروف والعوامل المساعدة للحوادث الكهربائية	2	الاول

	شانعة تسبب إصابات كهربائية				
تقييم عملي لتصنيف إصابات وهمية حسب النوع	1. توضيح أنواع الإصابات (حروق، صعق، تلف عضوي) عبر صور وشرح طبي. 2. ورشة عمل لتمييز الإصابات بناءً على شدة التيار	أنواع الإصابات الكهربائية	1- تصنيف أنواع الإصابات الكهربائية (حروق، صعق، تأثيرات عضوية) 2- تحليل شدة الإصابات حسب ظروف الحادث	2	الثاني
تقييم أداء الطلاب خلال المحاكاة (دقة التطبيق + وقت الاستجابة).	1. تدريب عملي على فصل المصاب عن مصدر الكهرباء باستخدام أدوات عزل. 2. محاكاة سيناريوهات إنقاذ مع تطبيق قواعد السلامة	اغاثة المصاب بالتيار الكهربائي - تخليص المصاب	1- تطبيق خطوات إنقاذ المصاب بالتيار الكهربائي 2- ممارسة إجراءات السلامة أثناء عملية الإنقاذ	2	الثالث
تقييم، اختبارات المهارات	ورش عمل، محاكاة	عملية التنفس الاصطناعي - معالجة الحروق	1- إتقان تقنيات التنفس الاصطناعي الأساسية 2- معالجة أنواع الحروق المختلفة حسب درجتها	2	الرابع
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	امتحان شهري	تقييم الفهم التراكمي للمفاهيم السابقة	2	الخامس
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	محاضرة، دراسة حالات	الآثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي إلى الأرض	1- تحليل آثار التسرب الكهربائي إلى الأرض 2- فهم مخاطر الجهد الكهربائي الأرضي	2	السادس
اختبار، تقييم الأداء	عرض تقديمية، ورش عمل	أنظمة الإنذار من الحرائق - وحدة التحكم	1- شرح مكونات نظام الإنذار من الحرائق 2- فهم آلية عمل وحدة التحكم المركزية	2	السابع
تقييم، اختبار تحريري	تدريب، محاضرات تفاعلية	كاشفات الحرائق - كاشفات الحرارة - كاشفات الدخان	1- تمييز أنواع كواشف الحرائق (حرارة، دخان، لهب) 2- تحديد الاستخدام الأمثل لكل نوع من الكواشف	2	الثامن
اختبار تحريري، تحليل الحالات	دراسة حالات، محاضرات	المباني التي يجب تزويدها بنظام إنذار من الحرائق	1- تصنيف المباني حسب متطلبات أنظمة الإنذار	2	التاسع

			2-تطبيق معايير التجهيز لأنظمة الإنذار		
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	امتحان شهري	تقييم استيعاب المفاهيم المتعلقة بالحماية من الحرائق	2	العاشر
اختبار، تقييم الأداء	محاضرات، تدريب	وسائل الإنذار المسموعة والإجراءات والأبواق	1- مقارنة وسائل الإنذار الصوتية المختلفة 2- اختيار النظام المناسب حسب بيئة العمل	2	الحادي عشر
اختبار تحريري، أسئلة نقاشية	محاضرات تفاعلية، مناقشات	ارشادات حول الصحة والسلامة المهنية	1- تطبيق إرشادات الصحة والسلامة المهنية 2- تحليل تأثير البيئة العملية على السلامة	2	الثاني عشر
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	دراسات حالة، ورش عمل	الحد من التصرفات والممارسات الغير آمنة	1- تحديد الممارسات غير الآمنة الشائعة 2- اقتراح حلول للحد من السلوكيات الخطيرة	2	الثالث عشر
اختبار، تقييم الأداء	تدريب، عروض تقدمية	معدات الوقاية الشخصية – وقاية البصر – وقاية السمع	1- اختيار واستخدام معدات الوقاية الشخصية 2- تطبيق معايير وقاية البصر والسمع	2	الرابع عشر
تقييم، اختبار تحريري	محاضرات، تدريب	الملابس الشخصية الوقائية	1- تقييم فاعلية الملابس الوقائية المختلفة 2- تطبيق معايير اختيار الملابس الوقائية حسب المخاطر	2	الخامس عشر

- 11 - خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية)
- تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال السلامة المهنية.
- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.
- متابعة التطورات العلمية في أنظمة السلامة الكهربائية.

- 12 - البنية التحتية

توفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتينة لتوفير بيئة مناسبة للتعلم	القاعات الدراسية والمختبرات والورش
ملزمة محاضرات السلامة المهنية "Principles of Occupational Safety and Health" by Philip J. Landrigan and William J. Rosenstock	الكتب المقررة المطلوبة -7
"Fundamentals of Occupational Safety and Health" by Mark A. Friend and James P. Kohn "Introduction to Safety Management" by David L. Goetsch	المراجع الرئيسية (المصادر) -8
"Safety and Health at Work: A Practical Guide" by Michael R. McGarry "Occupational Health and Safety Management: A Practical Approach" by Charles D. Reese	خ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....).
https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4	د) المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر مكائن التيار المستمر

- 1	اسم المقرر
	مكائن التيار المستمر
- 2	رمز المقرر
	ELTP204
- 3	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
- 4	الفصل / السنة
	مقررات
- 5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
	$5 \times 15 = 75$ وحدات
- 6	تاريخ إعداد هذا الوصف
	19-6-2024
- 7	اسم مسؤول المقرر
	الاسم: بروين رحيم كريم البريد الإلكتروني: preween_hwj@ntu.edu.eg
- 8	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	<p>1. فهم المبادئ النظرية الأساسية لعمل مكائن التيار المستمر ، بما يشمل التشابه بين الدوائر المغناطيسية والكهربائية ، ومفاهيم القوة الدافعة الكهربائية والمغناطيسية.</p> <p>2. تمييز الأنواع المختلفة لمكائن التيار المستمر من حيث طريقة التغذية (توازي، توالى، مركب، ذاتى، منفصل وفهم مكوناتها الرئيسية ووظائف كل منها).</p> <p>3. تحليل الأداء الكهربائي والميكانيكي لمولدات ومحركات التيار المستمر من خلال دراسة الكفاءة والمفائد ، ومعرفة كيفية حساب القدرة والعزم ومعادلات الجهد.</p> <p>4. فهم تأثيرات التشغيل المختلفة مثل رد فعل المنتج ، وتنظيم الجهد والسرعة ، وشروط تشغيل المولدات على التوازي ، بالإضافة إلى تطبيقات البدء والتوقف والعكس في المحركات.</p> <p>5. إتقان العمليات الحسابية المتعلقة بالأداء مثل حساب الكفاءة ، القوة الدافعة الكهربائية ، المقاومة والسرعة الحر وتنظيم السرعة والعزم تحت ظروف تحميل مختلفة.</p> <p>6. التعرف على أنظمة الضخ بالطاقة الشمسية المرتبطة بمكائن التيار المستمر ، وفهم تكوينها ، وزاياها ، وتطبيقاتها في المجالات الصناعية والزراعية ..</p>
- 9	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	مخرجات المقرر
	<ul style="list-style-type: none"> • اكتساب المعرفة النظرية الأساسية المتعلقة بمكائن التيار المستمر ومكوناتها وطرق تشغيلها. • تنمية المهارات الحسابية والفنية اللازمة لتحليل أداء المولدات والمحركات. • تطوير القدرة على تطبيق المفاهيم في مجالات عملية ، خاصة أنظمة الضخ بالطاقة الشمسية. • تعزيز القيم المهنية والوعي بأهمية الطاقة الكهربائية واستخداماتها المستدامة.

تعريف : هو مقرر نظري- يتناول دراسة مكانن التيار المستمر من حيث التكوين والبنية الداخلية والمبادئ الأساسية لعملها، مع التركيز على أنواع المولدات والمحركات، وخصائصها التشغيلية، وتحليل أدائها تحت ظروف تشغيل مختلفة. كما يشمل المقرر حسابات القوة الدافعة الكهربائية، الكفاءة، العزم، وتنظيم السرعة، إضافة إلى تطبيقات هذه المكائن في أنظمة الضخ بالطاقة الشمسية. يهدف المقرر إلى تهيئة الطالب لفهم الجوانب النظرية والتطبيقية لهذه المكائن واستخدامها في مجالات الطاقة المختلفة.

أهميةها :

- 1 فهم أساسيات تشغيل المكائن الكهربائية وخاصة مولدات ومحركات التيار المستمر، مما يعزز الفهم العميق لبنية نظم القدرة الكهربائية.
- 2 تعزيز القدرة على التحليل والتصميم لأنظمة التحكم والمحاكاة الخاصة بمحركات التيار المستمر في التطبيقات الصناعية.
- 3 تمكين الطلبة من إجراء التجارب العملية المتعلقة بالخواص الكهربائية والميكانيكية، مما يربط الجانب النظري بالتطبيق.
- 4 إعداد الطلبة لتطبيقات الطاقة المتعددة، خصوصاً في أنظمة مثل الضخ الشمسي التي تعتمد بشكل أساسي على محركات التيار المستمر.
- 5 تأهيل الطلبة للعمل في صيانة وتشغيل المكائن ضمن المنشآت الصناعية، ومحطات الطاقة، ومجال الطاقة الشمسية.
- 6 تعزيز الفهم لمفاهيم المفaciid والكافاءة وتنظيم السرعة، وهي مفاهيم ضرورية في أي نظام طاقة فعال.

كيف يتم تحديدها :

- .7 دراسة احتياجات سوق العمل
- .8 مراجعة المعايير المهنية
- .9 تقييم إمكانيات الطلاب والورشة
- .10 صياغة أهداف واضحة وقابلة للقياس
- .11 الربط مع المقررات الأخرى
- .12 التحديث الدوري حسب التطورات

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
<p>جـ- المعرفة</p> <p>أ- معرفة تركيب وأجزاء مكانن التيار المستمر مثل المولدات والمحركات ومكوناتها الأساسية.</p> <p>أ-2 فهم مبدأ عمل مولد ومحرك التيار المستمر وأنواع التغذية (منفصلة، توازي، توالي، مركبة).</p> <p>أ-3 تمييز أنواع المفaciid والكافاءة وكيفية حسابها نظرياً.</p> <p>أ-4 تحليل خواص الحمل وتنظيم الجهد والسرعة لأنواع مكانن التيار المستمر.</p> <p>أ-5 التعرف على طرق بدء تشغيل المحركات وطرق التحكم في السرعة والفرملة (الإيقاف).</p> <p>أ-6 فهم العلاقة بين الجهد والتيار والعزم في حالات التشغيل المختلفة.</p>	<p>1- المحاضرات النظرية: لتقديم المفاهيم الأساسية والشرح التفصيلي.</p> <p>2- العروض التقديمية والوسائل المرئية: لتوسيع تركيب الماكينات ومبراهيل التشغيل.</p> <p>3- المناقشات الصافية: لتعزيز الفهم النظري والتحليلي.</p> <p>4- حل المسائل والتمارين الصافية: لتطبيق المفاهيم الرياضية والفنية.</p> <p>5- الزيارات الميدانية أو المختبرات الأفتراضية: لتعزيز الفهم من خلال الربط بالتطبيق الواقع.</p> <p>6- الواجبات البيئية والبحوث القصيرة: لتوسيع المعرفة الذاتية وتنمية مهارات التحليل.</p>	<p>1- اختبارات كتابية (أسئلة مقالية و موضوعية).</p> <p>2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية.</p> <p>1- الاختبارات النظرية</p> <p>2- الاختبارات العملية</p> <p>3- التقارير</p>

		<p>أ-7- معرفة تطبيقات مكانن التيار المستمر في المجالات الصناعية، وأنظمة الطاقة المتجدد مثل أنظمة الضخ الشمسي.</p> <p>ب- المهارات</p> <p>ب 1- تشغيل وفحص مكانن التيار المستمر في بيئة مختبرية.</p> <p>ب 2- قياس الخواص الكهربائية للمولدات والمحركات (مثل الجهد، التيار، الكفاءة).</p> <p>ب 3- رسم وتحليل المنحنيات التجريبية مثل منحنى المغناطة ومنحنين الحمل.</p> <p>ب 4- تشخيص الأعطال البسيطة وتحديد أسباب الأداء غير الطبيعي.</p> <p>ب 4- تنفيذ وربط الدوائر العملية لأنظمة بدء التشغيل والتحكم في السرعة.</p> <p>ب 5- إعداد التقارير الفنية المستندة إلى تجارب عملية وبيانات مقاسة.</p>
	<p>1-تقارير مختبرية مفصلة لكل تجربة.</p> <p>2-الاختبارات العملية داخل المختبر.</p> <p>3-الملاحظة المباشرة من قبل الأستاذ أثناء تنفيذ التجربة.</p> <p>4-تقييم أداء الطلبة في حل المشاكل وربط الدوائر.</p> <p>5-عرض شفهي أو كتابة لمشروع عمل بسيط.</p>	<p>1- التجارب المختبرية المباشرة.</p> <p>2-التربيب العملي الموجه من قبل التدريسي.</p> <p>3- التعليم التعاوني (العمل ضمن فرق صغيرة).</p> <p>مشاركات مصغرة لحل مشكلات تطبيقية.</p>
	<p>1- الملاحظة الصفية والمختبرية المباشرة: لتقدير السلوك والانضباط داخل الصف والمختبر.</p> <p>2- تقييم العمل الجماعي: من خلال جودة التعاون داخل المجموعة.</p> <p>3- تقويم ذاتي أو تقويم الأقران (peer evaluation): لقياس التفاعل والثقة وتحمل المسؤولية.</p> <p>4- الالتزام بالوقت وتسلیم التقارير في مواعيدها.</p> <p>5-مشاركة الطالب في النقاشات الصفية والتفاعل الإيجابي.</p>	<p>ج- القيم</p> <p>ج 1- الالتزام بقواعد السلامة المهنية داخل المختبر أثناء التعامل مع المكان.</p> <p>ج 2- العمل الجماعي والتعاون مع الزملاء في تنفيذ التجارب وحل المشكلات.</p> <p>ج 3- تحمل المسؤولية والانضباط في أداء الواجبات والأنشطة العملية.</p> <p>ج 4- تنمية روح المبادرة والابتكار في إيجاد حلول عملية للمشاكل الفنية.</p> <p>ج 5- احترام أدوات ومعدات المختبر والمحافظة عليها.</p> <p>ج 6- تعزيز الثقة بالنفس عند تنفيذ التجارب وتقديم التقارير.</p> <p>ج 7- الالتزام بالأخلاقيات العلمية في إعداد التقارير وتوثيق النتائج.</p>

10- بنية المقرر أ- (المفردات النظرية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	3- التوضيح للطالب مفردات المنهج 4- التعرف على الدوائر المغناطيسية وأوجه الشبه بينها وبين الدوائر الكهربائية.	الدوائر المغناطيسية – حساب القوة الدافعة المغناطيسية – اوجه التشابه بين الدوائر المغناطيسية والدوائر الكهربائية.	محاضرة تعريفية عن المنهج + تعريف المصطلحات في الدوائر المغناطيسية + أمثلة حسابية	اختبار قصير (نظري)
الثاني	2	4-فهم الطالب لمبدأ عمل ماكينة التيار المستمر . 5- فم الطالب لأجزاء ماكينة التيار المستمر.	المبادئ الاساسية لمكانن التيار المستمر- الاجزاء الرئيسية للمكان - (الاقطب المغناطيسية – المنتج – الهيكل الخارجي .	شرح نظري للمباديء الأساسية لمكانن التيار المستمر + عرض اجزاء ماكينة تيار مستمر	اختبار نظري
الثالث	2	4-تعريف الطالب بأنواع مكانن التيار المستمر وتصنيفها حسب نوع التغذية وطريقة ربط ملفات المجال. 5- تعلم الطالب كيفية حساب كفاءة الماكينة 6-تعلم الطالب كيفية قياس المقاديد المتعددة في الماكينة .	أنواع مكانن التيار المستمر التغذية المنفصلة – التغذية الذاتية (توازي – توالي – مركب) كفاءة مكانن التيار المستمر – المقاديد –(أنواع المقاديد – مقاديد ثابتة ومقاديد متغيرة) مراحل توزيع القدرة في مكانن التيار المستمر - اعطاء المتنوعة في الماكينة .	عرض تقديمي لأنواع مكانن التيار المستمر + أمثلة حسابية لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحصلة المتولدة في كل نوع من أنواع الماكينة وحساب المقاديد والكافاعة للماكينة	اختبار نظري

		امثلة حسابية عن كيفية حساب الكفاءة والمقاييس	7-تعلم الطالب مراحل توزيع القدرة في مكان التيار المستمر .		
اختبار نظري	عرض تقديمي + امثلة حسابية	القوة الدافعة الكهربائية - العامل المؤثر على القوة الدافعة الكهربائية - اعطاء امثلة حسابية كيفية حساب القوة الدافعة الكهربائية لكل انواع المولدات .	1-أن يعرّف الطالب مفهوم القوة الدافعة الكهربائية ويزعها عن الجهد الكهربائي. 2-أن يوضح الطالب العوامل التي تؤثر على مقدار القوة الدافعة الكهربائية. 3-أن يطبق الطالب القوانين الفيزيائية المناسبة لحساب القوة الدافعة الكهربائية. 4-أن يحل الطالب مسائل عددية تتصل بحساب القوة الدافعة الكهربائية لأنواع مختلفة من المولدات. 5-أن يميز الطالب بين أنواع المولدات (تيار مستمر، تيار متذبذب) من حيث طريقة توليد القوة الدافعة. 6-أن يستخدم الطالب البيانات الفنية للمولدات لحساب EMF الناتجة منها. 7-أن يربط الطالب بين المتغيرات الفيزيائية مثل عدد اللفات والتندق المقاططي والسرعة مع مقدار EMF الناتجة.	2	الرابع
1-اختبار عملي داخل المختبر: لتقييم قدرة الطالب على رسم وتحليل منحنى المغناطيسية وتحديد المقاومة والسرعة الحرجية من البيانات. 2-تقارير مختبرية تحليلية: يطلب فيها من الطالب توثيق القراءات وتحليل النتائج وحساب القيم الحرجية مع تفسير فيزيائي. 3-اختبار تحريري قصير (Quiz)	1-عرض نظري مدعاوم برسوم توضيحية لمنحنى المغناطيسية من خلال data projector ومناقشة سلوك المنحنى عند التغير في المجال والتيار. 2-تجربة مختبرية مباشرة باستخدام آلة تيار مستمر لقياس جهد الالحمل عند سرعات مختلفة، ورسم منحنى المغناطيسية. 3-أداة تحليلية ومناقشات جماعية لحل امثلة عددية واقعية تتضمن حساب EMF والمقاومة الحرجية والسرعة الحرجية لمكان التيار المستمر.	دراسة منحنى المغناطيسية (منحنى الالحمل) (وكيفية إيجاد المقاومة الحرجية والسرعة الحرجية نظرياً وعملياً باستخدام المعادلات والمخططات التجريبية ويستنتج أثراها على عملية الإثارة الذاتية في المولد	1-يفسر الطالب سلوك منحنى المغناطيسية للآلية ذات التيار المستمر في حالة الالحمل ويستنتاج العلاقة بين الجهد والمجال المغناططيسي. 2-يحسب الطالب المقاومة الحرجية والسرعة الحرجية نظرياً وعملياً باستخدام المعادلات والمخططات التجريبية ويستنتاج أثراها على عملية الإثارة الذاتية في المولد 3-يطبق الطالب خطوات تحليل وحساب القوة الدافعة الكهربائية في حالات تشغيل مختلفة مع تفسير عملي لمعنى المغناطيسية	2	الخامس
1-تقرير مختبرى تحليلي مفصل 2-اختبار تحريري قصير (Quiz): أسئلة نظرية وعددية تقييم فهم الطالب لمفاهيم تنظيم الجهد وخصائص الحمل. 3-تقييم عملي داخل المختبر	شرح نظري مدعاوم بعرض بيانية تفاعلية: تقديم منحنيات أداء كل نوع من ممكان التيار المستمر مع امثلة تطبيقية من الواقع الصناعي، توضح كيف يتغير الجهد أو العزم مع تغير الحمل. مختبر عملي تطبيقي متكملاً: اجراء تجارب على مكان DC (شنط، سلسلة، مركبة) لتسجيل قيم الجهد، التيار، السرعة والعزم.	دراسة خواص الحمل لكافة انواع ممكان التيار المستمر ورسم المنحنيات الخاصة بها ودراسة تنظيم الجهد للانواع المختلفة من المولدات	1-يفسر الطالب سلوك مكان التيار المستمر تحت تأثير الحمل بأنواعه (محركات ومولدات: شنت - سلسلة - مركبة)، ويحلل خصائصها التشغيلية اعتماداً على منحنيات الأداء. 2-يحسب الطالب تنظيم الجهد لأنواع مولدات التيار المستمر بدقة، ويفارن بين أدائها عند حالات الحمل المختلفة، مع القدرة على استنتاج التأثيرات الفيزيائية وراء كل سلوك. 3-يطبق الطالب خطوات تسجيل وتحليل البيانات التجريبية لرسم	2	السادس

	تحليل تنظيم الجهد عملياً عبر مقارنة الجهد تحت اللامثل ومع العمل الكامل.		منحنيات الجهد – التيار، السرعة – العزم، الكفاءة – الحمل، واستخدام هذه المنحنيات لتقدير الأداء العملي للمكان.	
1- تقرير مختبري 2- رسم منحنيات الأداء 3- حساب تنظيم الجهد وتأثير رد فعل المنتج 4- تحليل طريقة تقليل الأثر باستخدام قطب تبادلي أو توزيع الفرش. 5- اختبار تحريري قصير (Quiz) 6- أمثلة حسابية على تنظيم الجهد وحساب الجهد تحت تأثير الحمل	1- شرح نظري معقق مدعوم برسوم بيانية ومحططات: توضيح خواص الحمل وتأثير الحمل على الجهد والعزم، مع منحنيات مقارنة بين أنواع المولدات. 2- عرض فيديو أو محاكاة عملية لرد فعل المنتج باستخدام فيديو توضيحي، ثم مناقشة طرق تقليله بالتفصيل.	رد فعل المنتج وتأثيره على الحمل وشرح طرق التقليل من أثر رد فعل المنتج – أم حسابية	1- يفسر الطالب خواص التشغيل لأنواع مكانن التيار المستمر تحت الحمل مع القدرة على تحليل التغير في الأداء من خلال منحنيات الجهد – التيار، السرعة – العزم، الكفاءة – الحمل. 2- يشرح الطالب ظاهرة رد فعل المنتج وتأثيرها على المجال المقاططي وتنظيم الجهد، ويقارن بين طرق تقليلها مثل توزيع اللفات، استخدام قطب تبادلي أو قطب معاكس، وميل الفرش. 3- يطبق الطالب خطوات تحليلية لحساب تنظيم الجهد وتأثير رد فعل المنتج من خلال أمثلة عددية واقعية.	2 السابعة
1- اختبار تحريري يتضمن أسئلة تفسيرية ورسم مخططات توضيحية لعملية التوحيد، إضافة إلى أسئلة Case تحليل حالة (Study) حول آثار Case حول آثار سوء التوحيد. 2- تقرير مختبري أو محاكاة تحليلية: يطلب فيه من الطالب تحليل بيانات أداء ماكينة DC عند وجود مشكل توحيد وتقديم تقرير فني يتضمن حلولاً واقعية. 3- عرض تقديمي شفهي أو مشروع صغير	1- عرض نظري تفصيلي مدعوم برسوم توضيحية ومحططات زمنية للتغيرات أثناء التوحيد، مع التركيز على التغير في التيار داخل الملفات أثناء مرورها تحت الفرش. 2- محاكاة مرنية أو تجربة مختبرية افتراضية/واقعية توضح الشارة الناجمة عن سوء التوحيد، ومقارنة الأداء عند استخدام الأقطاب التبادلية أو بدونها. 3- مناقشات تحليلية وأنشطة صافية	(communication) في مكان التيار المستمر	1- يعرّف الطالب عملية التوحيد في مكان التيار المستمر ويفسر خطواتها وأالية عملها داخل المبدد (المكروتيتر)، ويفرق بين التوحيد المثالي وغير المثالي. 2- يُحلل الطالب تأثير العوامل المختلفة مثل الحمل ورد فعل المنتج وسرعة الدوران على جودة التوحيد، ويقترح وسائل عملية لتحسينها مثل الأقطاب التبادلية، ميل الفرش، وتوزيع اللفات.	2 الثامن
1- اختبار تحريري (قصير أو شهري): 2- أسئلة عن الشروط الأساسية للربط على التوازي 3- مسائل عددية لحساب توزيع الحمل والتغيرات باستخدام المقاومة الداخلية لكل مولد 4- تقرير مختبري أو ورقة شفاط علية: 5- يقوم الطالب بتوصيل مولددين على التوازي	1- شرح نظري تفصيلي مدعوم برسوم بيانية لتوضيح خطوات الربط على التوازي، وأثر المقاومة الداخلية ومنحنى الجهد على توزيع التيار بين المولدات. 2- نشاط عملي أو افتراضي داخل المختبر 3- حل مسائل عددية تطبيقية	تشغيل مولدات التيار المستمر على التوازي • إسباب تشغيل مولدات التيار المستمر على التوازي • شروط تشغيل مولدات التيار المستمر على التوازي • توزيع الحمل على المولدات المرتبطة على التوازي واعطاء أمثلة حسابية	1- يفسر الطالب الحاجة إلى تشغيل مولدات التيار المستمر على التوازي في الأنظمة الكهربائية الصناعية ومحططات التوليد، ويوضح المزايا التشغيلية والفنية لذلك (الاحتياط، الصيانة، استقرار الجهد). 2- يحدد الطالب الشروط الازمة لتوصيل مولددين أو أكثر على التوازي مثل تطابق الجهد، القطبية، وتوافق منحنيات تنظيم الجهد، ويفهم ما يتربت على الإخلال بهذه الشروط. 3- يحل الطالب مسائل عددية لتوزيع الحمل بين المولدات المرتبطة على التوازي، ويحسب التيار الذي	2 التاسع

6- مناقشة شفوية/عرض تقديمي			يسحبه كل مولد بناءً على مقاومته الداخلية ومنحنى تنظيم الجهد.		
1- اختبار تحريري يشمل أسللة تفسيرية وأمثلة عددية: 2- تقرير عمل من المختبر 3- نشاط تحليلي صفي أو مناقشة شفوية:	<p>1- شرح نظري تفصيلي مدعم برسوم متحركة ومقاطع فيديو توضح مبدأ توليد العزم، وكيفية تولد القوة الدافعة الكهربائية أثناء الدوران، وأثرها على التيار والسرعة.</p> <p>2- مناقشات صافية وتحليل مقارن يُطلب فيه</p>	<p>محركات التيار المستمر نظرية عمل المحرك – القوة الدافعة الكهربائية العكسية معادلة القوة الدافعة الكهربائية العكسية – مقارنة بين محركات ومولدات التيار المستمر</p>	<p>1- يشرح الطالب نظرية تشغيل محرك التيار المستمر، ويحلل كيفية توليد العزم الدوراني نتيجة تأثير المجال المغناطيسي على موصلات التيار.</p> <p>2- يفسر الطالب مفهوم القوة الدافعة الكهربائية العكسية (Back EMF)، ويتحقق معادلتها ويوضح دورها في تنظيم سرعة المحرك وحمايته من التيار العالي عند الإلاعنة.</p> <p>3- يقارن الطالب بين المولدات والمحركات DC من حيث الوظيفة، اتجاه تدفق الطاقة، خصائص التشغيل، وتركيب الأجزاء الداخلية، ويستنتج أوجه التشابه والاختلاف عملياً ونظرياً.</p>	2	العاشر
1- اختبار تحريري . 2- تقرير عمل/مختبري 3- مناقشة صافية أو عرض تقييمي فردي/جماعي:	<p>1- شرح نظري مدعم برسوم تخطيطية ومنحنيات توضيحية تظهر العلاقة بين العزم، التيار، والسرعة، مع توضيح مفاهيم العزم الناتج داخل المنتج والعزم المسلم لمودع الإداره.</p> <p>2-محاكاة أو نشاط مختبري على لتسجل بيانات التشغيل (الجهد، التيار، السرعة) واستخدامها لحساب العزم والقدرة في حالات مختلفة، بما فيها الحالة الخطيرة (أعظم قدرة).</p> <p>3- أنشطة تحليلية ومسائل عددية</p>	<p>العزم – العزم على المنتج - العزم على عمود الإداره (Shaft) توزيع القدرة في محركات التيار المستمر. حالة اعظم قدرة كهرومغناطيسية في محركات التيار المستمر</p>	<p>1- يشرح الطالب الفرق بين العزم الكهرومغناطيسي (T_e) والعزم الميكانيكي الصافي على عمود الإداره (T_s) ، مع القدرة على حساب كل منها، وتحليل الفاقد الناتج عن الاحتكاك والمفاقي الميكانيكية.</p> <p>2- يحلل الطالب توزيع القدرة في محرك التيار المستمر، ابتداءً من القدرة الكهربائية الداخلية، ثم القدرة المولدة داخلياً (Electromagnetic Power)، وصولاً إلى القدرة الميكانيكية الخارجية.</p> <p>3- يستنتاج الطالب حالة اعظم قدرة كهرومغناطيسية (Maximum Power Condition) في المحركات، ويدرك خطورتها التشغيلية، ويطبق المعادلات المرتبطة بها</p>	2	الحادي عشر
1- اختبار تحريري Quiz/Short) :(Exam 2- مسائل حسابية توضح كيف يتغير العزم والسرعة مع الحمل	<p>1- شرح نظري مع رسم منحنيات السرعة والعزم لكل نوع من المحركات، مع توضيح كيف تتغير هذه القيم مع تغير الحمل والتيار، مدعومة بأمثلة واقعية لتطبيقات كل نوع.</p> <p>2- مناقشة صافية مقارنة وجماعية تحليلية، يُطلب فيها من الطالب</p>	<p>الخواص العامة للسرعة والعزم للمحرك (التواري - التوازي التوالي المركبة)</p>	<p>1- يفسر الطالب العلاقة بين السرعة والعزم (Speed-Torque Characteristics) لكل نوع من أنواع محركات التيار المستمر</p> <p>2- يطبق الطالب المفاهيم الرياضية والتحليلية لحساب تأثير التغير في التيار أو الحمل على السرعة والعزم، ويستنتاج خواص التشغيل</p>	2	الثاني عشر

3-تحليل العلاقة بين التيار، الحمل، السرعة، والعزم 4-عرض تقديمي أو مناقشة شفهية: يُكَفِّ الطالب بتقديم مقارنة بين الأنواع الثلاثة	المقارنة بين الأنواع المختلفة، وتقدم أمثلة من الحياة الصناعية على كل نوع ولماذا يستخدم في ذلك التطبيق.		النموذجية والمشكلات المرتبطة بكل نوع.	
1-اختبار تحريري يشمل مسائل حسابية مباشرة لحساب تنظيم السرعة، وتحليل تأثير الحمل على الأداء. 2-مناقشة شفهية أو عرض تطبيقي: يطلب فيه من الطالب توضيح أي نوع من محركات DC مناسب لتطبيق صناعي معين ولماذا، مع دعم ذلك بالحسابات.	1-عرض نظري مدعم بأمثلة عددية واقعية لحساب تنظيم السرعة في كل نوع من محركات التيار المستمر مع تفسير فني للنتائج. 2-نشاط مقارن تحليلي داخل الصف أو باستخدام المحاكاة، يتضمن جداول توضح الفرق في الأداء الصناعي بين محرك الشنت، التوالي، والمركب	معدل تنظيم السرعة - أمثلة حسابية مقارنة بين محركات التيار المستمر في مختلف الاستخدامات الصناعية	1- يحسب الطالب معدل تنظيم السرعة لمحركات التيار المستمر. ويُفسِّر دلالتها في تقييم أداء المحرك. 2- يقارن الطالب بين أنواع محركات التيار المستمر من حيث تنظيم السرعة، سلوك العزم، والاستجابة تحت الأحمال المختلفة، ويربط ذلك بالاستخدام الصناعي الأمثل لكل نوع.	2 الثالث عشر
اختبار تحريري يحتوي على مسائل عددية تطبيقية: مثل حساب السرعة الناتجة عند تقليل الجهد، أو تحديد مقاومة الفرملة اللازمة لإيقاف المحرك ديناميكياً خلال زمن معين.	شرح نظري مدعم برسم دوائر التحكم وعرض أمثلة عددية لحساب السرعة عند تغيير الجهد أو التيار في ملفات المجال، مع مقارنة النتائج عملياً.	التحكم بسرعة مكان التيار المستمر- تنظيم السرعة بواسطة الجهد - تنظيم السرعة بواسطة المجال أمثلة حسابية عكس اتجاه دوران الماكنة- طرق إيقاف المحركات - الإيقاف الديناميكي - أمثلة حسابية	1-يشرح الطالب أساليب التحكم بسرعة محركات التيار المستمر باستخدام تنظيم الجهد (Armature Voltage Control) والمقطاطيسي (Field Control)، ويحل مسائل حسابية توضح تأثير كل طريقة على السرعة. 2- يُحل الطالب آلية عكس اتجاه دوران محرك DC، ويشرح الطرق المختلفة لإيقافه (ال الطبيعي، الديناميكي، الانعكاسي)، مع تطبيق أمثلة حسابية توضح سلوك العزم والتيار خلال هذه العمليات.	2 الرابع عشر
1-اختبار تحريري أو أسئلة قصيرة (Quiz) تتضمن: -اختبار النوع المناسب من النظام (DC أو AC) (DC) -لتطبيق معين -تحليل حالة واقعية -تطلب ضخ مياه وفق ساعات شمسية محددة 2-عرض تقديمي أو تقرير تطبيقي: يشرح فيه الطالب مقارنته بين النظمتين ويفترض تصوراً أولياً لتصميم منظومة ضخ شمسية كاملة، مع	شرح نظري مدعم بمخططات تركيب النظام وصور واقعية لمشاريع ضخ مائي شمسية، مع تحليل وظيفي لكل مكون من مكونات النظام. ◆ تمرين تطبيقي صفي أو مشروع صغير (Mini Project) يقوم فيه الطالب بتصميم نظام ضخ شمسي مناسب لتطبيق زراعي أو منزلي، مع اختيار المكونات المناسبة وفقاً لنوع التيار والاستهلاك.	أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية 1- الضخ بالطاقة الشمسية «Solar Pumping Systems» 2. المكونات الأساسية لأنظمة الضخ بالطاقة الشمسية 3. أنواع أنظمة الضخ الشمسي 1. تصنیف أنظمة الضخ المائية حسب نوع التشغيل 1. مضخات التيار المستمر (DC) 2. مضخات التيار المتناوب (AC) 4. مزايا أنظمة الضخ بالطاقة الشمسية 5. عيوب أنظمة الضخ الشمسية	1-يشرح الطالب مبدأ عمل أنظمة الضخ بالطاقة الشمسية، ويعنِّز بين مكوناتها الأساسية مثل: الخلايا الشمسية،وحدة التحكم، المضخة، خزان المياه، وهيكـل التثبيـت، إلخ. 2-يصنـف الطالب أنظمة الضخ الشمسية حسب نوع التيار (DC/AC)، ويقارـن بينـها من حيث الكفاءـة، كلفـة النـظام، التعـقـيد، والمـلاـعـمة لـلـتطـبـيقـاتـ الـرـيفـيـةـ، ويـحلـ مـزاـياـ وـعيـوبـ كـلـ نوعـ.	2 الخامس عشر

تحديد المزايا والقيود المحتملة				
--------------------------------	--	--	--	--

11- بنية المقرر ب-(المفردات العلمية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
<p>1-تقييم ميداني أثناء العمل Observation) Checklist ، يشمل مدى التزام الطالب بإجراءات السلامة، ودقة تنفيذ خطوات التوصيل.</p> <p>2-تقرير عملى يُقيم من حيث التنظيم، شامل مدى تقسيم البيانات، صحة التوصيات، وتحليل النتائج، مع مقارنة بين الطريقتين عملياً</p>	<p>1-شرح توجيهي مباشر في بداية التجربة، مدعوم باللوحات التوضيحية أو فيديو تعليمي عن السلامة وطريقة التوصيل.</p> <p>2-نشاط عملى تطبيقي داخل المختبر، يتم فيه تقسيم الطلاب إلى مجموعات لتطبيق الطريقتين عملياً وتسجيل الملاحظات.</p>	<p>1-دراسة طرق السلامة العامة-طريقة كتابة التقرير-مقدمة عن لوحات التوزيع على الأجهزة في المختبر وفكرة عامة عن الأنواع المختلفة لمكانن التيار المستمر مركب بواسطة</p> <p>1-طريقة المصباح 2-طريقة قياس المقاومة</p>	<p>1-يتميز الطالب إجراءات السلامة المهنية الأساسية في مختبر المكانن الكهربائية، ويتبعها بدقة أثناء التجارب العملية.</p> <p>2-يُعد الطالب تقريراً عملياً منظماً يحتوي على العناصر الأساسية (مقدمة، خطوات العمل، البيانات، النتائج، المناقشة، الاستنتاج).</p> <p>3-يتعرف الطالب على مكونات لوحات التوزيع في المختبر، ووظيفة كل جهاز مرتبطة بتشغيل مكانن التيار المستمر.</p> <p>4-يُحدد الطالب أنواع المختلفة لمكانن التيار المستمر، ويشرح الفرق بين المحرك والمولد ومبدأ عمل كل منها.</p> <p>5-ينفذ الطالب عملية تركيب مكينة DC باستخدام طريقتي المصباح وقياس المقاومة، ويفارن بين الطريقتين من حيث الدقة والسلامة.</p>	3	الاول
<p>1-تقييم عملى مباشر للأداء داخل المختبر، يشمل دقة القياس، الالتزام بالسلامة، ورسم المنحنى بدقة.</p> <p>2-تقرير مختبري يتضمن مقارنة المنحنيات بين الحالتين، وتحليل فني لتأثير السرعة ونوع الإثارة على الجهد الناتج.</p>	<p>تجربة مختبرية عملية لتسجيل قيم الجهد المفتوح مقابل تيار الإثارة، باستخدام مولد منفصل وذاتي التغذية بسرعتين. تمثيل النتائج بيانياً داخل الصف ومناقشة تأثير المغناطيسة المتبقية، وميل المنحنى باختلاف نوع المولد وسرعته.</p>	<p>تعيين منحنى الخواص المغناطيسية لمولد التيار المستمر منفصل التغذية عند السرعة الاعتيادية ثم نصف السرعة الاعتيادية.</p> <p>تعيين منحنى الخواص المغناطيسية لمولد تيار مستمر ذاتي التغذية توأزي عند السرعة الاعتيادية ثم عند نصف السرعة الاعتيادية.</p>	<p>1-يرسم الطالب منحنى الخواص المغناطيسية (E vs If) لمولد منفصل التغذية عند سرعتين مختلفتين، ويفسر العلاقة بين الإثارة والجهد الناتج.</p> <p>2-يُحلل الطالب تأثير السرعة على منحنى OCC في مولد ذاتي التغذية (توازي)، ويفارن بين الأداء عند السرعة الاسمية ونصفها.</p>	3	الثاني
<p>1-تقييم عملى مباشر داخل المختبر: دقة في أخذ القراءات، تحديد نقطة التماس بين منحنى OCC وخط المقاومة.</p> <p>2-تقرير مختبري</p>	<p>1-تجربة مختبرية عملية يتم فيها قياس الجهد عند سرعات مختلفة مع ثبوت تيار الإثارة، ثم رسم العلاقة بين الجهد والسرعة.</p> <p>2-نشاط تحليلي لرسم منحنى OCC ومقاطعته مع خطوط تمثل قيم</p>	<p>علاقة السرعة بالجهد لمولد تيار منفصل التغذية وتعيين المقاومة الحرجية</p>	<p>1-يحلل الطالب العلاقة بين سرعة الدوران وجهد الخرج المفتوح، ويسنترج تأثير السرعة على منحنى الخواص المغناطيسية.</p> <p>2-يُحدد الطالب المقاومة الحرجية للمولد عملياً، ويفسر أهميتها في عملية بناء الجهد</p>	3	الثالث

	يشمل رسم وتحليل المنحني، مع تفسير فني لطبيعة المقاومة الحرجية وأثرها على بناء الجهد	مقاومات مختلفة لتحديد المقاومة الحرجية.		الذاتي، مع رسم منحنى الخط المستقيم للمقاومة.	
	1-تقييم عملي للطلاب أثناء التجربة من حيث الدقة في القياس، ضبط السرعة، واستخراج بيانات صحيحة لرسم المنحني. 2- تقرير مختبري يتضمن الرسومات والتحليل الفيزيائي لتحديد المقاومة الحرجية والتعليق على الفروقات بين الحالتين.	1-تجربة مختبرية مباشرة بقياس الجهد الناتج عند تيارات إثارة مختلفة، ورسم منحنى OCC للمولد عند السرعتين. 2- مناقشة صافية تفاعلية لتحليل المنحني وميل خط المقاومة المار بنقطة الأصل، وتحديد قيمة المقاومة الحرجية بيانيًا.	تعيين المقاومة الحرجة لمولد تيار مستمر ذاتي التغذية توازي عند السرعة الاعتية ونصف السرعة الاعتية.	1-يحدد الطالب المقاومة الحرجة لمولد ذاتي التغذية شنط من خلال رسم منحنى الخواص المقاططيسية (OCC) ومقاطعته مع خطوط الحمل. 2- يحلل الطالب تأثير السرعة على المقاومة الحرجة، ويستنتج الفرق بين قيمتها عند السرعة الاعتية ونصف السرعة.	3 الرابع
	1-تقييم عملي مباشر أثناء أداء التجربة من حيث دقة القياسات، توصيل الدوائر، واستخلاص البيانات اللازمة لرسم المنحنيات. 2- تقرير مختبري يحتوي على الرسوم البيانية والتفسير الفيزيائي للفرزات بين المولد المنفصل والمولد الذاتي، وشرح أسباب الانخفاض في الجهد.	1-تنفيذ تجربة مختبرية فعلية أو محاكاة لقياس الجهد الداخلي والخارجي عند تغير تيار الحمل لكل من النوعين. 2-رسم بياني تفاعلي داخل الصف أو في التقرير العملي لتمثيل منحنى الخواص وتحليل الفروقات التشغيلية.	أ- خواص الحمل لمولد تيار مستمر منفصل التغذية وتعيين منحنى الخواص الداخلية والخارجية. ب- خواص الحمل لمولد تيار مستمر ذاتي التغذية وتعيين منحنى الخواص الداخلية والخارجية.	1-يرسم الطالب منحنى الخواص الداخلية (E vs V vs IL) والخارجية (V vs IL) لمولدرين: منفصل وذاتي التغذية، ويفارن بين سلوك كل منها. 2- يحلل الطالب تأثير تيار الحمل على الجهد الداخلي والخارجي ويفسر دور المقاديد الداخلية (مقاديد الفولتية داخل المنتج).	3 الخامس
	1-اختبار عملي أو تقرير مختبر يتم فيه تحليل نتائج التجربة ومقارنة السلوك الكهربائي. 2-أسئلة قصيرة تحريرية أو شفوية تفيس فهم الطالب للفرزات بين النوعين وسلوك كل منها تحت الأحمال المختلفة.	1-محاضرة نظرية مدعاومة بالرسومات التوضيحية لمنحنيات الجهد مقابل التيار لكل نوع من أنواع المولدات. 2-تجربة عملية في المختبر يتم خلالها تشغيل كلا النوعين (التراكمي والتفرقي) وقياس خواص الحمل.	خواص الحمل لمولد تيار مستمر(تراكمي- تفرقي).	1-تمييز خواص الحمل لمولد التيار المستمر التراكمي والتفرقي من حيث الأداء وسلوك الجهد مع تغير الحمل. 2-تحليل المنحنيات الخاصة بالعلاقة بين الجهد والتيار وتفسير تأثير التوسيع التراكمي أو التفرقي على الاستقرارية.	3 السادس

<p>1- تقرير مختبري عملي يحتوي على النتائج، الجداول، الرسومات، والتحليل.</p> <p>2- سؤال تحليلي في الاختبار النظري مثل:</p> <p>3- ملاحظة أداء الطالب أثناء التجربة (سلامة التوصيل، دقة القياس، الفهم العملي).</p>	<p>1- شرح نظري مدعم برسومات بيانية لمنحنيات الخواص الداخلية والخارجية للمولد التوالي.</p> <p>2- نشاط عملي داخل المختبر:</p> <ul style="list-style-type: none"> * توصيل دائرة مولد توالي. * المولد وتحميشه تدريجياً. * قياس القيم المطلوبة (V, I, E). * رسم المنحنيات استناداً إلى القيم العملية. <p>3- مناقشة جماعية حول سلوك المولد، ومتى يستخدم ولماذا لا يُستخدم في التطبيقات الحديثة كثيراً.</p>	<p>خواص الحمل لمولد تيار مستمر ذاتي التغذية توالي) وايجاد منحني الخواص الداخلية والخارجية.</p>	<p>1- فهم سلوك الجهد والتيار في مولد التيار المستمر ذاتي التغذية توالي تحت تأثير الأحمال المختلفة.</p> <p>2- رسم وتحليل منحني الخواص الداخلية (V vs I) والخارجية (I vs V) للمولد وشرح الفرق بينهما.</p>	<p>3</p> <p>السابع</p>
<p>1- ملاحظة مباشرة لأداء الطالب أثناء إجراء التجربة (الربط التشعيل، المراقبة).</p> <p>2- أسئلة شفوية أو كتابية بعد التجربة لقياس فهم المفاهيم.</p> <p>3- تقرير عملي يتضمن شرح خطوات التجربة، القراءات، تحليل النتائج، والاستنتاجات.</p>	<p>1- شرح نظري مختصر يسبق التجربة عن مبادئ التشغيل المتوازي وشروطه.</p> <p>2- تنفيذ عملي للتجربة داخل المختبر باستخدام مولدین ذاتیین وأجهزة قیاس التيار والجهد.</p> <p>3- مناقشة جماعية أثناء وبعد التجربة لتفصیل القراءات وتحليل النتائج.</p>	<p>التشغيل المتوازي لمولد تيار مستمر ذاتي التغذية توالي.</p>	<p>1- أن يميز الطالب الشروط الواجب توفرها لتشغيل مولدین ذاتیین على التوازي.</p> <p>2- أن يتمكن الطالب من تنفيذ تجربة التشغيل المتوازي عملياً وتحليل سلوك المولدات أثناء التشغيل.</p>	<p>3</p> <p>الثامن</p>
<p>1- ملاحظة الأداء العملي للطالب في تنفيذ الدائرة الكهربائية بشكل آمن ودقيق.</p> <p>2- طرح أسئلة تحليلية حول تأثير تيار المجال أو جهد المصدر على السرعة والعزز.</p> <p>3- تقرير عملي يحتوي على وصف التجربة، القراءات، الرسوم البيانية، والملاحظات والاستنتاجات.</p>	<p>1- عرض نظري قصير يوضح مبدأ كل طريقة مع منحنيات السرعة والعزز.</p> <p>2- تنفيذ عملي لتجربة التحكم بالسرعة داخل المختبر مع ملاحظة التغيرات في الأداء.</p> <p>3- مناقشة بعد التجربة لربط النتائج النظرية بالعملية وتحليل الفروقات.</p>	<p>طريقة التحكم في سرعة محرك تيار المستمر تيار المجال، مستمر توازي عن طريق أ- تيار المجال ب- جهد المصدر</p>	<p>1- أن يميز الطالب بين الطريقتين الرئيسيتين للتحكم في سرعة محرك التيار المستمر التوازي (عن طريق تيار المجال، وعن طريق جهد المصدر).</p> <p>2- أن ينفذ الطالب عملياً تجربة تغيير سرعة المحرك باستخدام كل من الطريقتين، ويسجل العلاقة بين المتغيرات (السرعة، التيار، الجهد).</p>	<p>3</p> <p>التاسع</p>
<p>1- ملاحظة مباشرة لمهارات الطالب في الربط والتشغيل والقياس الآمن خلال التجربة.</p> <p>2- أسئلة تطبيقية أو تحليلية لربط المفاهيم النظرية بالبيانات العملية.</p> <p>3- تقرير عملي مفصل يحتوي على:</p>	<p>1- شرح نظري مختصر يتناول سلوك محرك التوالي تحت الحمل، مع توضيح العلاقات الرياضية والرسم البياني التقريري لكل علاقة.</p> <p>2- تنفيذ عملي لتجربة المحرك بقياسات تدريجية للتيار والسرعة والعزز مع حساب الكفاءة و.BHP.</p> <p>3- تحليل بيانات جماعي بعد انتهاء التجربة لتفصیل النتائج ومقارنتها بالقيم النظرية.</p>	<p>خواص الحمل لمحرك تيار مستمر توالي وايجاد العلاقة بين التيار-العزز-الكافأة-السرعة مع BHP.</p>	<p>1- أن يستنتج الطالب العلاقة بين تيار الحمل والعزز والسرعة والكافأة لمحرك التيار المستمر التوالي أثناء التشغيل تحت أحمال مختلفة.</p> <p>2- أن يربط الطالب بين القدرة الميكانيكية (BHP) وبقية المتغيرات لتفصیل أداء المحرك عملياً.</p>	<p>3</p> <p>العاشر</p>

* جدول القراءات * الرسوم البيانية (مثلاً: تيار مقابل العزم، السرعة مقابل التيار، الكافأة مقابل الحمل) * تحليل العلاقة مع القدرة الميكانيكية BHP					
1-تقدير عللي مباشر لمهارة الطالب في تشغيل المحرك وأخذ القياسات الدقيقة. 2-أسئلة تحليلية أو شفوية لاختبار الفهم النظري للعلاقات بين المتغيرات. 3-تقرير عللي يشمل: *جدول قراءات للتيار، السرعة، العزم، القدرة، والكافأة. *رسوم بيانية للعلاقات: (التيار مقابل العزم، السرعة مقابل التيار، الكافأة مقابل الحمل، القدرة مقابل التيار) BHP *تفسير سلوك المحرك المركب مقارنة بأنواع المحركات الأخرى.	1-تمهيد نظري مختصر يوضح الفرق بين المحرك المركب التراكمي والمحركات الأخرى، وتأثير مركبة التوالي على منحنيات الأداء. 2-تنفيذ عملي للتجربة بقياس تيار الحمل، سرعة المحرك، العزم، القدرة الميكانيكية، والكافأة عند أحمال مختلفة. 3-تحليل ومقارنة النتائج مع محركات توازي وتوالي لفهم سلوك المحرك المركب.	خواص الحمل لمحرك تيار مركب توالي وایجاد العلاقة بين التيار-العزم-الكافأة- السرعة مع BHP .	1-أن يتمكن الطالب من تحليل خواص الحمل لمحرك التيار المستمر المركب التوالي عملياً، وفهم تأثير مركبة المجال الإضافي على الأداء. 2-أن يستنتج العلاقة بين تيار الحمل، العزم، الكفاءة، السرعة، والقدرة الميكانيكية (BHP) من خلال بيانات التجربة.	3	الحادي عشر
1-مراقبة الأداء العللي للتلاميذ من حيث الدقة في الربط وتشغيل الأجهزة وقراءة القيم. 2-أسئلة كتابية أو شفوية لقياس الفهم النظري والخطوات العملية لحساب الكافأة. 3-تقرير عللي لكل اختبار يشمل: - أهداف التجربة - جدول القياسات - خطوات الحل والحسابات - مقارنة بين الطريقتين	1-عرض نظري توضيحي لكل من اختبار سولينيون وهوبكسن مع المعادلات الأساسية والمخططات التوضيحية. 2-تنفيذ عملي: *اختبار سولينيون على محرك تيار مستمر بدون حمل. *اختبار هوبكسن بتوصيل ماكنتين على التوازي مع مراقبة الطاقة الداخلة والخارجية. 3-مناقشة جماعية بعد كل تجربة لتحليل الفروقات بين الطريقتين.	أ-تعين كفاءة ماكينة تيار مستمر بدون تحديدها وبطريقة سولينيون. ب- تعين كفاءة ماكينة تيار مستمر (مولد محرك) ذو تغذية متوازية بطريقة هوبكسن.	1-أن يشرح الطالب مبدأ عمل اختبار سولينيون وكيفية استخدامه لتقدير كفاءة الآلة بدون تحديدها. 2-أن ينفذ الطالب عملياً اختبار هوبكسن على ماكنتين متباينتين ويحسب الكفاءة بدقة تحت ظروف التشغيل. 3-أن يقارن الطالب بين الطريقتين من حيث الدقة، نوع الحمل، ومتطلبات التشغيل.	3	الثاني عشر
1-ملاحظة مباشرة لأداء الطالب أثناء تنفيذ خطوات التجربة وربط الأجهزة بدقة. 2-أسئلة تقييمية قصيرة لتقدير مفاهيم المفائق ومعادلات حسابها. 3-تقرير عللي يتضمن:	1-شرح نظري أولي يوضح أنواع المفائق في ماكينة التيار المستمر ومصدر كل نوع منها. 2-تجربة عملية لفصل المفائق باستخدام تقنيات مثل: *التشغيل بدون حمل (تقدير مفائق الحديد والميكانيكية)	فصل المفائق عن ماكينة تيار مستمر.	1-أن يميز الطالب بين أنواع المفائق (النحاسية، الحديدية، الميكانيكية) في ماكينة التيار المستمر. 2-أن يطبق الطالبطرق العملية لفصل وتقدير كل نوع من أنواع المفائق في المحرك أو المولد.	3	الثالث عشر

<p>*جدول قراءات لكل جزء من التجربة.</p> <p>*حساب المقاديد: $I2R12R$ = النحاسية + الميكانيكية = من الحديدية + الميكانيكية = من تشغيل بدون حمل.</p> <p>*رسم بياني تقريري لتوزيع المقاديد.</p> <p>4-استنتاجات حول أكثر المقاديد تأثيراً على الكفاءة.</p>	<p>*قياس التيار والجهد والمقاومة لتحديد المقاديد النحاسية.</p> <p>*مناقشة تحليلية لنتائج التجربة لفهم كيفية تحسين الكفاءة وتقليل المقاديد.</p>		<p>3-أن يستنتج تأثير كل نوع من المقاديد على أداء وكفاءة الماكينة.</p>	
<p>1-ملاحظة أداء الطلبة أثناء عملية الربط والتشغيل والتعامل مع مكونات النظام.</p> <p>2-أسئلة شفهية أو كتابية حول وظائف كل مكون وطريقة عمله.</p> <p>3-تقرير عمل يحتوي على: *رسم تخطيطي للنظام.</p> <p>*شرح مكونات النظام ووظائفها.</p> <p>*خطوات الربط.</p> <p>4-الملاحظات على أداء النظام تحت ظروف مختلفة.</p>	<p>1-شرح نظري تطبيقي عن مبدأ عمل نظام الضخ الشمسي واستخدام محركات التيار المستمر فيه.</p> <p>2-دراسة ميدانية داخل المختبر أو في موقع تجاري لمكونات النظام وربطها عملياً.</p> <p>3-مناقشة جماعية لتوضيح تأثير التغير في الإشعاع على الأداء الكهربائي والميكانيكي للنظام.</p>	<p>دراسة مكونات نظام الضخ الشمسي عملياً</p>	<p>1-أن يتعرف الطالب على المكونات الأساسية لنظام الضخ الشمسي: (الألواح الشمسية، منظم الشحن، محول الجهد، محرك التيار المستمر، مضخة المياه، الحساسات، الحماية الكهربائية).</p> <p>2-أن يفهم الطالب كيفية توصيل المكونات عملياً وتشغيل النظام بفعالية وكفاءة.</p> <p>3-أن يربط بين خصائص محركات التيار المستمر وسلوك النظام الشمسي أثناء التغير في الإشعاع الشمسي.</p>	<p>3</p> <p>الرابع عشر</p>
<p>1-تقييم عملي لقدرة الطالب على توصيل النظام وقياس القراءات بدقة وأمان.</p> <p>2-أسئلة تحليلية حول أداء النظام تحت ظروف مختلفة (مثل تغير الإشعاع أو الحمل).</p> <p>3-تقرير عمل شامل يتضمن:</p> <ul style="list-style-type: none"> *جدول القياسات (الجهد، التيار، السرعة، التدفق، الرفع). *الرسوم البيانية (مثل العلاقة بين الكفاءة أو التيار والكافأة). *تحليل النتائج ومقارنتها للأداء النظري بالفعلي. 4-توصيات لتحسين كفاءة النظام. 	<p>1-عرض نظري مبسط لمعادلات القدرة والرفع وتدفق المياه في أنظمة الضخ الشمسية باستخدام محركات DC.</p> <p>2-تنفيذ عملي لتجربة تشغيل مضخة مياه مرتبطة بلوحة شمسي (أو مصدر محاكٍ) مع تغيير مستوى الإشعاع أو الجهد.</p> <p>3-جمع البيانات وتحليلها من حيث: *</p> <ul style="list-style-type: none"> الجهد والتيار الداخل للمحرك سرعة الدوران معدل ضخ المياه الكافأة الهيدروليكية والكهربائية 	<p>تحليل أداء مضخة مياه تعمل بمحرك تيار مستمر ضمن نظام ضخ شمسي</p>	<p>1-أن يمكن الطالب من تحليل العلاقة بين الإشعاع الشمسي، جهد الخرج، تيار الحمل، وسرعة المحرك في نظام الضخ الشمسي.</p> <p>2-أن يقيس الطالب أداء مضخة المياه من حيث معدل التدفق، الرفع الهيدروليكي، وقدرة المحرك تحت ظروف إشعاع مختلفة.</p> <p>3-أن يقيم الطالب كفاءة النظام كل (من اللوح إلى المضخة) ويستنتج العوامل المؤثرة فيها.</p>	<p>3</p> <p>الخامس عشر</p>

11 - خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:
- 1-إدراج تخصصات نوعية تتماشى مع التحول الرقمي
 - 2-تنظيم حفلات نقاشية مع رواد القطاع الصناعي
 - 3-متابعة المستجدات التقنية العالمية في المجال الكهربائي
 - 4-إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة
 - 5-تطوير برامج تدريبية ميدانية في الشركات الرائدة

-12 البنية التحتية

توفر قاعات ومخابر مجهزة جيداً من أجل توفير بيئة مناسبة للتعليم والتعلم المكائن الكهربائية (د. محمد زكي محمد خضر / جامعة الموصل)	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
Text book of electrical technology by B.L Theraja	-9 الكتب المقررة المطلوبة
IEEE Transactions on Industrial Applications International Journal of Electrical Power & Energy Systems	-10 المراجع الرئيسية (المصادر) (ذ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
MIT OpenCourseWare – Massachusetts Institute of Technology Electronics Tutorials	- (ر) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

وصف مقرر ورشة الصيانة 1

- 1 اسم المقرر	ورشة الصيانة 1
- 2 رمز المقرر	ELTP207
- 3 أشكال الحضور المتاحة	حضورى
- 4 الفصل / السنة	مقررات
- 5 عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	$5 = 15 * 3$
- 6 تاريخ إعداد هذا الوصف	19-6-2024
- 7 اسم مسؤول المقرر	الاسم: علاء احمد ياس البريد الالكتروني: alaalyass85@ntu.edu.iq
- 8 اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	سيكون الطالب كذلك قادر على أن: 1. يستخدم الأجهزة والعدد والمكونات المختلفة المستخدمة في الورش. 2. يكتسب المهارة والخبرة الفنية في مجال أعمال الصيانة الكهربائية المختلفة.

3. يكتسب الثقة بالنفس لممارسة الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال والتعرف على كيفية تصليحها.

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم مخرجات المقرر

أ1- تعريف الطالب على أعمال الصيانة للأجهزة الكهربائية.

أ2- تعريف الطالب على الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال للأجهزة الكهربائية والتعرف على كيفية تصليحها. أ3- تعريف الطالب على مختلف المكونات الكهربائية والالكترونية وكيفية استخدامها في بناء الدوائر الكهربائية.

أ4- تعريف الطالب على كيفية فك وتركيب اجزاء المكائن الكهربائية. أ5- تعريف الطالب على كيفية فحص الألات الكهربائية بعد لفها

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
5. اختبارات نظرية 6. تقييم أداء عملي 7. مشاركة صافية 8. تقارير بحثية	4- محاضرات نظرية 5- مناقشات جماعية 6- دراسة حالات	<p>المعرفة</p> <p>أ1- تعريف الطالب على أعمال الصيانة للأجهزة الكهربائية. أ2- تعريف الطالب على الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال للأجهزة الكهربائية والتعرف على كيفية تصليحها. أ3- تعريف الطالب على مختلف المكونات الكهربائية والالكترونية وكيفية استخدامها في بناء الدوائر الكهربائية. أ4- تعريف الطالب على كيفية فك وتركيب اجزاء المكائن الكهربائية</p>
5. اختبارات قصيرة ونهائية 6. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 7. مشاريع تطبيقية 8. تقارير الزيارات الميدانية	4. محاضرات تفاعلية 5. دراسات حالة واقعية 6. زيارات ميدانية للمنشآت	<p>ب- المهارات</p> <p>ب 1 - اكتساب مهارة تركيب مكان التيار المستمر، طرق اعادة لف مكان التيار المستمر. ب 2 - اكتساب مهارة تصميم وارسال المحولات الكهربائية الثلاثية الاطوار. ب 3 - اكتساب مهارة اعادة لف ملفت العضو الثابت لمحرك حي ثلثي الاطوار والقص السنجابي. ب 4- اكتساب مهارة تجميع المحرك واختبار المحرك عند الحمل المخصص له. ب 5- اكتساب مهارة الصيانة الدورية لمحرك ذو الطور المشطورة واجراء الاختبارات اللازمة عليه وتحديد الاعطال وطرق علاجها.</p>
5. التقييم المستمر 6. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 7. تقييم نهائي 8. تقارير الزيارات الميدانية	4. التفاعل والتطبيق 5. التقنيات الحديثة 6. التعلم الجماعي	<p>ج- القيم</p> <p>ج 1- مهارات عملية تمكن الطالب من البحث في تحديد الأعطال ومعالجتها في الأجهزة الكهربائية. ج 2- مهارات عملية تتمكن الطالب من التعاون في العمل مع الآخرين. ج 3- المحافظة على سلامة الأجهزة والاثاث الموجود في الورشة كونها ملكية عامة. ج 4- قدرة الطالب على التفكير المنظم وبالتالي على اتخاذ القرارات</p>

تفاصيل المنهج الدراسي لمادة ورشة الصيانة 1 (المنهج عملي فقط) ثلاثة ساعات كل أسبوع

10- بنية المقرر						
الأسبوع	الساعات	الوحدة	مخرجات التعلم المطلوبة	العنوان	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	تركيب مكان التيار المستمر - طرق اعادة لف مكان التيار المستمر - رسم تفصيلي	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	التركيب الميكانيكي	تمرين	تقييم مستمر
الثاني	3	كيفية تنظيف سطح الوحدات - تثبيت الفرش الكربونية - الوضع التطبيقي للفرش الكربونية	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	الفنون التطبيقية	تمرين	تقييم مستمر

٦٢	٣	الثالث	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	اختبار التصال والقطع والعزل	٣	٣	٣
٦٣	٣	الرابع	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	ملفات عضو الانتاج لمولد تيار مستمر- تحضير وتجميع المعلومات - لف ملف عضو الانتاج وثبت الملفات على مجري القلب الحديدي- امثلة مبسطة على اللف	٣	٣	٣
٦٤	٣	الخامس	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	العزل بالوارنيش - التجفيف - توصيل الاطارف النهائية - الاختبار النهائي لعضو الانتاج - رسم كامل لعضو الانتاج بكامل ملفاته وتوصياته واستخداماته	٣	٣	٣
٦٥	٣	السادس	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	ملفات المجال - تجميع المعلومات لملفات التوازي والتوازي - تشكيل الموصلات ذات المقطع الكبير - خواص ملفات المجال التوازي والتوازي وطرق ربطها في الآلة. اللف على قالب .	٣	٣	٣
٦٦	٣	السبعين + الثامن	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	عمل الملفات وثبت احادية القطب - الاختبار الكامل للماكنة - المحول الكهربائي - تجهيز وقطع صفائح القلب الحديدي وتجميعها لف الملفات والعزل بالوارنيش والتربيب على عمل قالب (Form) مبسط قبل اللف	٣	٣	٣
٦٧	٣	الثانية	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	توصيل وربط الاطارف - اختبار القطبية - اختبار الاستمرارية - اختبار العقد واختبار العزل في الملفات . امثلة على تصميم واعادة لف محول صغير القدرة	٣	٣	٣
٦٨	٣	العاشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	دراسة المحولات الثلاثة الاطوار - تصميم بسيط ورسم تفصيلي	٣	٣	٣
٦٩	٣	الحادي عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	تجهيز وقطع صفائح القلب الحديدي وتجميعها - لف الملفات - التثبيت والعزل بالوارنيش - التجفيف	٣	٣	٣
٧٠	٣	الثاني عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	اختبار القطبية. اختبار الاستمرارية - اختبار التسرب	٣	٣	٣
٧١	٣	الثالث عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	المحركات الاستنتاجية (الحثية) اعادة لف ملفات العضو الثابت لمحرك حتى ثلاثي الاطوار والقص السنجافي - حساب ورسم الشكل العام لملفات وازالة المواد العازلة وتنظيف المجري - عزل مجاري العضو الثابت - لف الملفات وتشكيلها ثم ثبيتها على المجاري	٣	٣	٣
٧٢	٣	الرابع عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	لف وتوصيل اطراف الملفات واختبار الاستمرارية	٣	٣	٣
٧٣	٣	الخامس عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	اختيار العقد في الملفات - اختيار العزل وفياته - اختيار التسرب الارضي للمحرك	٣	٣	٣

11. البنية التحتية:

1. الكتب المقررة المطلوبة	الكراس المختبري الخاص بالورشة
2. المراجع الرئيسية (المصادر)	1- لف المحركات الكهربائية, د. فمر S.A. Sticant, Franklin 2- المرجع في المحولات الكهربائية,
3. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,)	1- تحديد اماعطال وصيانة المكائن الكهربائية. اعداد البنك الدولي للاشكال التوضيحية الفنية.
4. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت	1- موقع المعهد التقني/ الرميثة 2- موقع الشركات العالمية

12- خطة تطوير المقرر الدراسي:

1- المشاركة في الدوارات المختلفة الخاصة بالمادة لاكتساب مدربي الورشة خبرة اكبر.
2- الاطلاع على اخر ما توصلت له التكنولوجيا الحديثة في هذه المادة.

وصف مقرر الالكترونيك الرقمي 1

(1) اسم المقرر
الالكترونيك الرقمي 1
(2) رمز المقرر
ELTP105

(3) أشكال الحضور المتاحة
حضورى
(4) الفصل / السنة
مقررات
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2 نضري و 2 عملي كل اسبوع $2 * 2 = 4$ وحدات
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف
19-6-2024
(7)
الاسم: محمد ابراهيم أحمد البريد الإلكتروني: mohammedwais-hit@ntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
<p>١- تعريف الطالب بالمكونات الالكترونية المختلفة.</p> <p>٢- سيكون الطالب قادرًا على الالامام : بالمكونات الالكترونية المصنعة من اشباه الموصلات باختلاف انواعها - تركيبها - خواصها - استخداماتها في الدوائر الالكترونية - تطبيقاتها - تحليل الدوائر الالكترونية الخاصة بها بالمكونات الالكترونية الصوتية وتطبيقاتها.</p>
<p>(9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>مخرجات المقرر</p> <p>بنهاية المقرر، سيكون الطالب قادرًا على</p> <p>7. وصف المبادئ الأساسية لعمل المكونات الإلكترونية (مثل: الثنائيات، الترانزستورات، المضخمات)</p> <p>8. شرح خصائص الدوائر الإلكترونية التناهيرية والرقمية وتحليلها نظرياً</p> <p>9. فهم دور العناصر الإلكترونية في تصميم الأنظمة الحديثة (مثل: مصادر التغذية، المنطق الرقمي).</p> <p>تعريف : يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لفهم الخصائص المقرر و مخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.</p> <p>أهميتها :</p> <ul style="list-style-type: none"> -1- تضمن أن المهارات المكتسبة توافق احتياجات الصناعة (مثل: تصميم الدوائر، استخدام أدوات المقاييس) -2- جميع الأجهزة الحديثة تعتمد على الإلكترونيات، بدءاً من الهواتف الذكية وصولاً إلى أنظمة الذكاء الاصطناعي والروبوتات. -3- يمكن للطلاب تطوير مشاريع إلكترونية مبتكرة (مثل: أنظمة إنذار، أتمتة منزلية، أجهزة طبية صغيرة). -4- يساهم في اقتصاد المعرفة من خلال تصنيع منتجات إلكترونية محلية بدلاً من الاعتماد على الاستيراد

كيف يتم تحديدها :

- أ- دراسة احتياجات سوق العمل
- ب- مراجعة المعايير المهنية
- ت- تقييم إمكانيات الطلاب والورشة
- ث- صياغة أهداف واضحة وقابلة لقياس
- ج- الربط مع المقررات الأخرى
- ح- التحديث الدوري حسب التطورات

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
ح- المعرفة		
1- اختبارات كتابية (أسئلة مقالية وموضوعية). 2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية. 1- الاختبارات النظرية 2- الاختبارات العملية 3- التقارير	1- محاضرات نظرية باستخدام العروض التقديمية. 2- دراسة حالات واقعية لأعطال التأسيسات. 3- أبحاث قصيرة عن أنظمة التوزيع الحديثة	وصف المبادئ الأساسية لعمل المكونات الإلكترونية (مثل: الثنائيات، الترانزستورات، المضخمات). شرح خصائص الدوائر الإلكترونية التنازليّة والرقمية وتحليلها نظريًا. فهم دور العناصر الإلكترونية في تصميم الأنظمة الحديثة (مثل: مصادر التغذية، المنطق الرقمي)
1- اختبارات أداء عملي. 2- تقييم مشاريع (تصميم وتنفيذ دائرة تحكم)	1- تجارب عملية. 2-محاكاة باستخدام برامج مثل AutoCAD Electrical. 3- زيارات ميدانية لموقع إنشاءات كهربائية	ب - المهارات تحليل سلوك الدوائر الإلكترونية باستخدام القوانين والنظريات (مثل: قانون أوم، تحليل التيار والجهد). مقارنة بين أنواع الدوائر الإلكترونية (نظائرية vs رقمية) وتحديد تطبيقاتها العملية. تقييم أداء الدوائر الإلكترونية بناءً على معايير كفاءة الطاقة، التكلفة، والاستقرار
1-تقدير زملاء لأداء الفريق. 2- ملاحظة السلوك أثناء التدريب العملي (الالتزام بالسلامة). 3-تقارير ذاتية عن التجارب العملية	1- مناقشات جماعية حول أخلاقيات المهنة. 2- تمثيل أدوار لمواقف تتطلب قرارات أخلاقية. 3- ملاحظة وتقليد نماذج من المهنيين المتميزين	ج- القيم الالتزام بمعايير السلامة أثناء العمل تحمل المسؤولية المهنية في تنفيذ التأسيسات العمل بفريق لتنفيذ المشاريع الكهربائية احترام القوانين والمواصفات القياسية

(10) بنية المقرر أ- (المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير (نظري) عن تصنify المواد	محاضرة تعريفية عن المنهج + تصنify المواد (موصلة، شبه موصلة، عازلة)	نظيرية أشباه الموصلات – التركيب الذري – مستويات الطاقة – البثورات – التوصيل في البثورات – تيار الفجوة – كيفية تحرك الفجوات	5- التوضيح للطالب مفردات المنهج 6- التعرف على تصنify المواد (الموصلة و شبه الموصلة والعازلة) وخصائص كل نوع	2	الاول

اختبار تحديد مكونات بلورة شبة الموصى .	شرح نظري لمبادئ الكترونيك	التطعيم – بلورة موجبة نوع (P) بلورة سالبة من نوع (N) تيار الالكترونيات وتيار الفووات – المقاومة الاجمالية	6-فهم الطالب لأساسيات الالكترونيك 7-التعرف على مكونات بلورة شبة الموصى	2	الثاني
تقييم عملی (مقارنة السليكون و الجرمانيوم)	دراسة خواص السليكون و الجرمانيوم (كهربائية، ميكانيكية) + تطبيقاتها	ثنائيات اشباه الموصلات – وصلة (PN) تكوين منطقة الاخلاع – الجهد الحاجز – تل الطاقة – التأثيرات الحرارية – الثنائي المنحاز – الانحياز الامامي – الانحياز العكسي – منحنيات الخواص في – الاتجاهين الامامي والعكسى – تيار العبور الزائد – تيار حاملات الاقلية – تيار التسرب – السطحي – جهد الانكسار – جهد الانهيار (PIV) اعظم تيار امامي – اعظم جهد عكسي – (PIVmax) الدائرة المكافحة للثنائي	8-تعريف الطالب على المواد الكهربائية الشبة الموصلة 9-فهم مميزات واستخدام المواد في مجال الالكترونية	4	الثالث و الرابع
تقدير الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصحفية من خلال الإجابة عن الأسئلة	محاضرة ثانويات كمود للتيار	الثاني كمود للتيار – موحد نصف الموجة – القيمة المستمرة للتيار وحسابها – القيمة الفعالة تردد الخرج	4-دراسة ثانوي كمود للتيار 5- فهم انواعها و تطبيقاتها	2	الخامس
اختبارات قصيرة وتقدير المشاركة في المناشرات	استخراج تردد الخرج	توحيد الموجة الكاملة – باستخدام محولة التفرع الوسطي – الموحد القاطري – حساب القيم المستمرة والفعالة للتيار – استخراج تردد الخرج – مقارنة بين موحد نصف الموجة وموحد الموجة الكاملة – مقارنة بين موحدات الموجة الكاملة	3-فهم موضوع توحيد الموجة الكاملة 4-حساب قيم الفعالة للتيار 5- فهم الاختلاف بين موحد نصف موجة والكامل	2	السادس
اختبار نظري عن المرشحات	دراسة المرشحات وانواعها	المرشحات – التشريح باستخدام المتسعة – مرشح (LC) مرشح (RC) – جهد الخرج المستمر التموج	3-تعريف الطالب على المرشحات وانواعها	2	السابع والثامن
اختبار مفاجئ عم دوائر التقييم	شرح آلية عمل دوائر التقليم	عامل التموج مضاعف الجهد دوائر التقييم – التقييم الموجب – التقييم السالب – التقييم المركب	3-توضيح دوائر التقييم وانواعها 4- معرفة الاختلاف بين التقييم السالب والموجب والمركب	2	التاسع والعشر
اختبار قصير عن ثاني الزيبر	شرح نضري للثانوي الزنر و الانكسار + جهد الانكسار	ثانوي الزيبر – تركيبه – رمزن – خواصه – الانكسار الانهيارى انكسار الزيبر – جهد الانكسار – تحمل القدرة – ممانعة الزيبر – تأثيرات درجة الحرارة – تقريب الزيبر – تنظيم الجهد المستمر	4-تعريف الطالب بثانوي الزيبر 5-معرفة الفرق بين ثانوي الزيبر و ثانوي الاعتيادي 6- توضيح انواع الانكسار	4	الحادي عشر و الثاني عشر
تقدير اختيار ترانزستورات المناسبة لدوائر مختلفة	دراسة الترانزستور (أنواعها، مواصفاتها، كيفية اختيارها)	الترانزستور ثانوي القطبية – تركيبه – مناطقه – رمزه – جهود التحبيز – (α dc) (β dc) (α dc) (β dc) العلاقة بين – انواع الانحياز –	4-تعريف الطالب على الترانزستور 5-شرح تركيبة و انواعه 6-توضيح مناطق الزنر	4	الثالث و عشر والرابع و عشر

		صيغ الربط التقريب في الترانزستور والدائرة المكافحة			
تقييم معرفة مناطق العمل	شرح خواص الترانزستور ومناطق العمل و توضيح منحني الكسب	منحنى خواص الترانزستور - مناطق العمل تعريف - منحني (ICBO) و (ICEO) - منحني كسب التيار - العلاقة بين (ICEO) و (IC)	3- دراسة منحنيات خواص الترانزستور 4- توضيح لمناطق العمل	2	الخامس عشر

12- بنية المقرر ب-(المفردات العملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير نظري + تطبيق عملي للبسعافات والسلامة	- عرض توضيحي - تطبيق عملي جماعي	التدريب على كيفية استعمال الاجهزة المختبرية واعداد التقارير والسلامة المهنية	- التعرف على الأجهزة المختبرية - كتابة تقرير معمل عن الحرائق.	2	الاول
اختبار تصنيف الرموز والأدوات	- تجرب معملية فردية - تحليل النتائج	خواص الثنائي في الانحياز الامامي ورسم منحني الخواص نوع سليكون وجermanium	- رسم منحني الجهد-تيار - مقارنة بين السليكون والجرمانيوم	2	الثاني
تقييم عملي	- عمل مجموعات - مناقشة النتائج	خواص الثنائي في الانحياز العكسي ورسم منحني الخواص نوع سليكون وجermanium	- رسم منحني الانحياز العكسي - قياس جهد الانهيار	2	الثالث
تقرير معمل + اختبار أداء	- تطبيق عملي - استخدام الأوسيلوسكوب	موحد نصف الموجة	- تركيب دائرة التقويم - قياس جهد الخرج	2	الرابع
تقييم عملي + اختبار قصير	- تجرب مقارنة - تحليل البيانات	موحد الموجة الكاملة (القنتري)	- مقارنة كفاءة التقويم - تحليل إشارة الخرج	2	الخامس
تقرير فني + عرض النتائج	- عمل فرق - مناقشة النتائج	موحد الموجة الكاملة باستخدام محولة التفرع الوسطي	- تصميم الدائرة باستخدام المحولة - قياس نسبة التموج	2	السادس
اخبار عملي + تقرير	- تجرب معملية - تحليل إشارات	موحد نصف الموجة مع مرشح (RL) ومرشح (RC)	- تحليل تأثير المرشحات - حساب ثابت الزمن	2	السابع
تقييم أداء + اختبار نظري	- مقارنة النتائج - تعديل الدوائر	موحد الموجة الكاملة مع مرشح (RL) ومرشح (RC)	- مقارنة أداء المرشحات - تحسين جودة الإخراج	2	الثامن
تقرير معمل + اختبار تصنيف	- تجرب عملية - رسم الاشكال الموجية	دوائر التقليم (الموجب والسلب والمركب)	- تطبيق أنواع التقليم - تعديل أشكال الموجات	2	التاسع
تقييم عملي + اختبار حسابي	- تطبيق عملي - قياس الأداء	دوائر مضاعفات الجهد المستمر (ثلاثة اضعاف لاربعة اضعف)	- بناء دائرة المضاعف - قياس جهد الخرج	2	العاشر
تقرير فني + اختبار قصير	- تجرب معملية - تحليل البيانات	الملزم (الموجب والسلب والمركب)	- تحليل إشارة الخرج - فهم تثبيت الجهد	2	الحادي عشر

تقييم عملي + اختبار نظري	-عمل مجموعات -مناقشة النتائج	خواص ثنائي الزيترن في الانحياز الامامي والانحياز العكسي	قياس جهد الانهيار تحليل الخصائص	2	الثاني عشر
تقرير معلم + اختبار أداء	-تطبيق عملي -تعديل القيم	خواص ثنائي الزيترن في تنظيم الجهد مع حمل مقاومي ثابت	- تصميم دائرة تنظيم - قياس استقرار الجهد	2	الثالث عشر
تقييم عملي + اختبار تحليلي	-تجارب متدرجة -تحليل النتائج	خواص ثنائي الزيترن في تنظيم الجهد مع حمل مقاومي متغير	-تحليل استجابة الدائرة -تعديل قيم الحمل	2	الرابع عشر
تقرير فني + اختبار تصنيف	-تجارب معملية -رسم المنحنيات	خواص الترانزستور بصيغة القاعدة المشتركة	- قياس معاملات الترانزستور فهم خصائص التوصيل	2	الخامس عشر

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:

1- إدراج تخصصات نوعية تتماشى مع التحول الرقمي

2- تنظيم حلقات نقاشية مع رواد القطاع الصناعي

3- متابعة المستجدات التقنية العالمية في المجال الالكترونيات

4- إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة

5- تطوير برامج تدريبية ميدانية في الشركات الرائدة

(12) البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	توفر قاعات و مختبرات مهيئة و مجهزة جيدا من اجل توفير بيئة مناسبة للتعليم والتعلم
11- الكتب المقررة المطلوبة	1. مبادئ الالكترونيات 1984 – تأليف مالفينو ترجمة/ بدر محمد علي الوtar – د. رياض كمال 2. الالكترونيك الصناعي 1985 – تأليف/ ضياء مهدي فارس، نبيل يونس عبد الله، حلمي أمين
12- المراجع الرئيسية (المصادر)	(An Introduction to semiconductors (K.I. Gross & J. Y. Rwood .3 4. ألكترونيات القدرة/ ضياء مهدي فارس، يوسف ابراهيم طه، مطبعة جامعة الموصل 1991
ز) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)	
س) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....	https://youtu.be/yEHKsiiyF8s?si=CbGnmTHRUX2tBg2N

وصف مقرر الالكترونيك الرقمي 2

(1) اسم المقرر
الالكترونيك الرقمي 2
(2) رمز المقرر

ELTP105

(3) أشكال الحضور المتاحة
حضورى
(4) الفصل / السنة
مقررات
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2 نظري و 2 عملي كل اسبوع $2 * 15 = 30 / 4$ وحدات
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف
19-6-2024
(7)
الاسم: محمد ابراهيم أحمد البريد الإلكتروني: mohammedwais-hit@ntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
<p>1 - تعريف الطالب بالمكونات الإلكترونية المختلفة.</p> <p>2 - سيكون الطالب قادرًا على الالام : بالمكونات الإلكترونية المصنعة من اشباه الموصلات باختلاف انواعها – تركيبتها – خواصها – استخداماتها في الدوائر الإلكترونية – تطبيقاتها – تحليل الدوائر الإلكترونية الخاصة بها بالمكونات الإلكترونية الضوئية وتطبيقاتها.</p>
(9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
مخرجات المقرر
<p>بنهاية المقرر، سيكون الطالب قادرًا على</p> <ol style="list-style-type: none"> وصف المبادئ الأساسية لعمل المكونات الإلكترونية (مثل: الثنائيات، الترانزستورات، المضخمات) شرح خصائص الدوائر الإلكترونية التناهيرية والرقمية وتحليلها نظرياً فهم دور العناصر الإلكترونية في تصميم الأنظمة الحديثة (مثل: مصادر التغذية، المنطق الرقمي). تعريف : يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم الخصائص المقرر و مخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الرابط بينها وبين وصف البرنامج
أهميةها :
<p>أ- تضمن أن المهارات المكتسبة توافق احتياجات الصناعة (مثال: تصميم الدوائر، استخدام أدوات الفياسن)</p> <p>ب- جميع الأجهزة الحديثة تعتمد على الإلكترونيات، بدءاً من الهاتف الذكي وصولاً إلى أنظمة الذكاء الاصطناعي والروبوتات.</p> <p>ت- يمكن للطلاب تطوير مشاريع إلكترونية مبتكرة (مثل: أنظمة إنذار، أتمتة منزلية، أجهزة طبية صغيرة).</p> <p>ـ 5- يساهم في اقتصاد المعرفة من خلال تصنيع منتجات إلكترونية محلية بدلًا من الاعتماد على الاستيراد</p>
كيف يتم تحديدها :
1- دراسة احتياجات سوق العمل

- مراجعة المعايير المهنية
 - تقييم إمكانيات الطلاب والورشة
 - صياغة أهداف واضحة وقابلة لقياس
 - الربط مع المقررات الأخرى
6- التحديث الدوري حسب التطورات

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
<p>1- اختبارات كتابية (أسئلة مقالية وموضوعية). 2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية. 1- الاختبارات النظرية 2- الاختبارات العملية 3- التقارير</p>	<p>1- محاضرات نظرية باستخدام العروض التقديمية. 2- دراسة حالات واقعية لأعطال التأسيسات. 3- أبحاث قصيرة عن أنظمة التوزيع الحديثة</p>	<p>وصف المبادئ الأساسية لعمل المكونات الإلكترونية (مثل: الثنائيات، الترانزستورات، المضخمات). شرح خصائص الدوائر الإلكترونية التناهيرية والرقمية وتحليلها نظرياً. فهم دور العناصر الإلكترونية في تصميم الأنظمة الحديثة (مثل: مصادر التغذية، المنطق الرقمي)</p>
<p>1- اختبارات أداء عملي. 2- تقييم مشاريع (تصميم وتنفيذ دائرة تحكم)</p>	<p>1- تجارب عملية. 2-محاكاة باستخدام برمج AutoCAD Electrical. 3- زيارات ميدانية لمواقع إنشاءات كهربائية</p>	<p>ب - المهارات تحليل سلوك الدوائر الإلكترونية باستخدام القوانين والنظريات (مثل: قانون أوم، تحليل التيار والجهد). مقارنة بين أنواع الدوائر الإلكترونية (النظيرية vs. رقمية) وتحديد تطبيقاتها العملية. تقييم أداء الدوائر الإلكترونية بناءً على معايير كفاءة الطاقة، التكلفة، والاستقرار</p>
<p>1-تقييم زملاء لأداء الفريق. 2- ملاحظة السلوك أثناء التدريب العملي (الالتزام بالسلامة). 3-تقارير ذاتية عن التجارب العملية</p>	<p>1- مناقشات جماعية حول أخلاقيات المهنة. 2-تمثيل أدوار لموافق تتطلب قرارات أخلاقية. 3- ملاحظة وتقليد نماذج من المهنيين المتميزين</p>	<p>ج- القيم الالتزام بمعايير السلامة أثناء العمل تحمل المسؤولية المهنية في تنفيذ التأسيسات العمل بفريق لتنفيذ المشاريع الكهربائية احترام القوانين والمواصفات القياسية</p>

10. بنية المقرر أ- (المفردات النظرية) الإلكترونية 2

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم معرفة مناطق العمل	شرح خواص الترانزستور ومناطق العمل و توضيح منحني الكسب	منحنيات خواص الترانزستور – مناطق العمل تعریف (I_{CBO}) و منحني كسب (I_{CEO})	5-دراسة منحنيات خواص الترانزستور 6-توضیح لمناطق العمل	4	الأول و الثاني

		التيار – العلاقة بين (Ic) و (ICeO)			
تقييم المشاركة في المناقشات	دراسة دوائر الانحياز وشرح الفرق بين انحياز القاعدة والباعث	دوائر الانحياز الترانزستور – انحياز القاعدة – انحياز الباعث	3-تعليم الطالب على انواع دوائر الانحياز الترانزستور 4-مقارنة بينها	4	ثالث و الرابع
اختبارات قصيرة وتقدير المشاركة في المناقشات	محاضرة عن دائرة الالمكافأة (مكوناته، طرق القياس، أهميته)	الترانزستور في تكبير الاشارات الصغيرة – الدائرة المكافأة المتنلوبة – التقريب المثالي – الثوابت الهجينية – الدائرة المكافأة باستخدام معاملات (h) – كسب الجهد – كسب التيار – كسب القدرة – مقاومتنا كسب القدرة – مقاومتنا الدخل والخرج – مكبرات الاشارة الصغيرة – سوق القاعدة	4-توضيح تطبيق الترانزستور في تضخيم الاشارة الصغيرة 5-دراسة كسب الجهد وكسب التيار والقدرة	4	خامس والسادس
تقييم المشاركة في المناقشات	شرح نصري لتنظيم الجهد وفرق بين نوعية التوالي والتوازي	استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد – منظم توازيي – منظم توازيي دائرة مصدر جهد مستمر	1-توضيح استخدام الترانزستور في تنظيم الجهد	4	سابع و الثامن
اختبار قصير + واجب تحليلي	1-محاضرة نظرية 2- عرض مرئي 3-مناقشة جماعية	ترانزستور تأثير المجال – الوصلي (JFET) – تركيبه – رمزه – نظرية العمل – منحنيات الخواص – منحني الموصلية التبادلية – تعريف جهد الضيق (IDSS ، VP)) – منحنيات (VGSOFF MOSFET) (– (D-MOSFET) – ((E-MOSFET	1-فهم تركيب JFET وخصائصه -تحليل منحنيات الخواص	4	التاسع و العاشر
تقييم كتابي + حل مسائل	1- حل أمثلة عددية 2-محاكاة بالبرامج	دوائر الانحياز (FET) – انحياز مصدر التيار الثابت – نقطة العمل الانحياز الذاتي – الدائرة المكافأة لل (FET) في استخدام (FET) في تكبير الاشارة الصغيرة	1- تحديد نقطة العمل 2-تحليل دوائر الانحياز	4	حادي عشر و الثاني عشر
اختبار نظري + تحليل دائرة	1- دراسة حالات عملية 2-تحليل دوائر	مقارنة بين انواع الـ FET (FET) وبين (MOSFET BJT)	1- فهم تطبيقات التكبير 2- تحليل دوائر المضخمات	2	الثالث عشر
تقدير مقارن + اختبار مفاهيمي	1-جدول مقارنة 2-مناقشة جماعية	المقاوم المعتمد على الضوء (LDR) – الثنائي الباعث للضوء – الثنائي الضوئي لوحة	1-مقارنة الخصائص 2-تحديد التطبيقات المناسبة	2	الرابع عشر

		القطع السبعة تركيبها وتطبيقاته			
+ اختبار قصير + واجب تطبيقي	- عرض تجارب - تحليل بيانات	الترازستور الضوئي – تركيبه – عمله – تطبيقاته – العملية	1- فهم عمل العناصر الضوئية 2-تحليل التطبيقات	2	الخامس عشر

10. بنية المقرر ب-(المفردات العملية) الكترونيك 2

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
+ تقييم عملي + اختبار نظري	- عمل فرق -تحليل البيانات	خواص الترازستور بصيغة الباوث المشتركة	- تحليل كسب التيار والجهد -رسم منحنيات الخصائص	2	الأول
+ تقرير معمل + اختبار تحليلي	-تجارب متقدمة -استخدام المولد الإشاري	مكبر القاعدة المشتركة (ايجاد كسب الجهد وكسب التيار)	- حساب كسب الجهد والتيار - تحليل الاستجابة الترددية	2	الثاني
+ تقييم أداء + اختبار قصير	- تطبيق عملي - تحليل النماذج	مكبر الباوث المشتركة (ايجاد كسب الجهد وكسب التيار) ورسم منحني الاستجابة الترددية	-قياس المعاملات الهجينية -تحليل الدائرة	2	الثالث
+ تقرير مشروع + عرض تقديمي	-مشروع عملي -اختبار الاستقرار	مكبر الجامع المشتركة (ايجاد كسب الجهد وكسب التيار) ورسم منحني الاستجابة الترددية	- تصميم منظم جهد - تحليل الأداء	2	الرابع
+ تقرير معمل + اختبار حسابي	-تجارب معملية -استخدام أجهزة القياس	قياس المعاملات الهجينية لصيغة h-paramet.) الباوث المشتركة	-تحديد المعاملات الهجينية(h) -تحليل دوائر الباوث المشتركة	2	الخامس
+ تقييم عملي + اختبار نظري	-عمل مقارنات -رسم المنحنيات	قياس المعاملات الهجينية لصيغة h-paramet.) القاعدة المشتركة	- مقارنة المعاملات الهجينية - تحليل الفروقات	2	السادس
+ تقرير فني + اختبار تصميم	-تصميم دوائر -قياس الأداء	قياس المعاملات الهجينية لصيغة h-paramet.) الجامع المشتركة	-تطبيق المعاملات في التصميم -حساب كسب القدرة	2	السابع

+ تقييم أداء + عرض تقديمي	- مشروع عملى - تعديل المعلمات	استخدام الترانزستور فى دوائر تنظيم الجهد (منظم توالي)	-تصميم منظم جهد -اختبار الاستقرار	2	الثامن
+ اختبار عملى + تقرير	-تجارب معملية BJT- مقارنة مع	خواص ترانزستور تأثير المجال (FET)	-تحليل خصائص FET-رسم منحنيات V-I	2	التاسع
+ تقييم أداء + اختبار قصیر	- تطبيق عملى - استخدام الأوسيلوسكوب	مكبر المنبع المشترك	-حساب كسب الجهد -تحليل المعاوقة	2	العاشر
+ تقرير معلم + اختبار تحليلى	- عمل مجموعات -تعديل الدوائر	مكبر المصرف المشترك	-تحليل كسب التيار -تصميم دوائر التطبیق	2	الحادي عشر
+ تقييم عملى + اختبار نظري	- تجرب تحت إضاعة متغيرة - تسجيل البيانات	خواص الثنائي الضوئي	-قياس الاستجابة الضوئية -حساب الكفاءة	2	الثاني عشر
+ عرض عملى + تقرير فنى	-مشروع مصغر -اختبار الظروف	دائرة تطبيقية لاستخدام الثنائي الضوئي	-تصميم دائرة إنذار -اختبار الحساسية	2	الثالث عشر
+ تقرير معلم + اختبار أداء	-تجارب متقدمة -استخدام مصادر ضوئية	خواص الترانزستور الضوئي	-تحليل الخصائص الضوئية -رسم منحنيات الاستجابة	2	الرابع عشر
+ تقييم شامل + عرض نهائى	-مشروع نهائى -اختبار الوظائف	دائرة تطبيقية لاستخدام الترانزستور الضوئي	-بناء نظام تحكم ضوئي -قياس زمن الاستجابة	2	الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:

1-إدراج تخصصات نوعية تتماشى مع التحول الرقمي

2-تنظيم حلقات نقاشية مع رواد القطاع الصناعي

3-متابعة المستجدات التقنية العالمية في المجال الالكترونيات

4-إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة

5-تطوير برامج تدريبية ميدانية في الشركات الرائدة

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	توفر قاعات و مختبرات مهيئة و مجهزة جيدا من اجل توفير بيئة مناسبة للتعليم والتعلم
13- الكتب المقررة المطلوبة	مبادئ الالكترونيات 1984 - تأليف مالفينو ترجمة/ بدر محمد علي الوتار - د. رياض كمال .1
14- المراجع الرئيسية (المصادر)	الكترونيات الصناعي 1985 - تأليف/ ضياء مهدي فارس، نبيل يونس عبد الله، حلمي .2
ش) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)	(An Introduction to semiconductors (K.I. Gross & J. Y. Rwood .3
ص) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت	الكترونيات القدرة/ ضياء مهدي فارس، يوسف ابراهيم طه، مطبعة جامعة الموصل 1991 .4
	https://youtu.be/yEHKsiIyF8s?si=CbGnmTHRUX2tBg2N

وصف مقرر التحكم المنطقي المبرمج PLC

(1)	اسم المقرر
التحكم المنطقي المبرمج PLC	(2)
رمز المقرر	قسم التقنيات الكهربائية
(3)	أشكال الحضور المتاحة
حضورى	(4)
الفصل / السنة	مقررات
(5)	عدد الساعات الدراسية (الكلي)
$3 / 45 = 15 * 3$	(6) تاريخ إعداد هذا الوصف
- 19-6-2024	(7)
الاسم: علاء احمد ياس	البريد الإلكتروني: alaaalyass85@ntu.edu.iq
اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	(8)

- 1- تعريف الطالب على مبادئ التحكم المنطقي المبرمج.
2- تعريف الطالب كيفية التحكم المنطقي المبرمج بعمل المعدات والاجهزة في مختلف الاغراض.

(9) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ1- تعريف الطالب مبادئ عمل التحكم المنطقي المبرمج. أ2- تعريف

الطالب ممی ازت استخدام ال PLC

أ3- تعريف الطالب بنظام خزن المعلومات في ال PLC

أ4- تعريف الطالب بالإياع ازت لل PLC أ5- تعريف الطالب بلغات برمجة ال PLC

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
9. اختبارات نظرية 10. تقييم أداء عملي 11. مشاركة صافية 12. تقارير بحثية	7- محاضرات نظرية 8- مناقشات جماعية 9- دراسة حالات	د- المعرفة أ1- تعريف الطالب مبادئ عمل التحكم المنطقي المبرمج. أ2- تعريف الطالب ممی ازت استخدام ال PLC
9. اختبارات قصيرة ونهائية	7. محاضرات تفاعلية 8. دراسات حالة واقعية 9. زيارات ميدانية للمنشآت	ب- المهارات ب-1. اكتساب الطالب مهارة برمجة ال PLC ب-2 اكتساب الطالب مهارة استخدام ال PLC لاغارض السيطرة في المصانع والمعامل

10. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 11. مشاريع تطبيقية 12. تقارير الزيارات الميدانية		بـ3- اكتساب الطالب مهارة صيانة وحدات ال PLC
9. التقييم المستمر 10. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 11. تقييم نهائي 12. تقارير الزيارات الميدانية	جـ-القيم 7. التفاعل والتطبيق 8. التقنيات الحديثة 9. التعلم الجماعي	<p>جـ1- التشجيع على تطوير الفكر المهني والتكنى للطلبة.</p> <p>جـ2- العمل على بلورة شخصية متميزة للطالب من خلال تطوير الوعي الثقافي والاجتماعي بما يؤهلة بعد التخرج من المساهمة الفعالة في خدمة مجتمعه.</p> <p>جـ3- توسيع الأفق المعرفي واستخدام العصف الذهني في اخراج الأفكار.</p> <p>جـ4- مما ارت عملية تمكن الطالب من مهارة استخدام تطبيقات PLC في الحياة المستقبلية.</p>

تفاصيل المنهج الدراسي لمادة الشبكات الكهربائية 1 (المنهج النظري والعملي) ثلث ساعات كل أسبوع

10- بنية المقرر:

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Chapter 1 Introduction to Programmable Controllers 1- 1 Definition 1-2 A Historical Background 1-3 Principles of Operation 1-4 PLCs Versus Other Types of Controls . 1-5 PLC Product Application Ranges . 1-6 Ladder Diagrams and the PLC 1-7 Advantages of PLCs	فهم موضوع الوحدة	3	الأول
تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Number Systems and Codes 2-1 Number Systems 2-2 Number Conversions 2-3 One's and Two's Complement 2-4 Binary Codes 2-5 Register Word Formats ..	فهم موضوع الوحدة	3	الثاني
تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Chapter 3 Logic Concepts 3-1 The Binary Concept 3-2 Logic Functions 3-3 Principles of Boolean Algebra and Logic 3-4 PLC Circuits and Logic Contact Symbology	فهم موضوع الوحدة	3	الثالث

+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Processors, the Power Supply, and Programming Devices 4-1 Introduction 4-2 Processors 4-3 Processor Scan 4-4 Error Checking and Diagnostics 4-5 The System Power Supply 4-6 Programming Devices	فهم موضوع الوحدة	3	ل لع
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	The Memory System and I/O Interaction 5-1 Memory Overview 5-2 Memory Types 5-3 Memory Structure and Capacity 5-4 Memory Organization and I/O Interaction	فهم موضوع الوحدة	3	الخامس
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Configuring the PLC Memory—I/O Addressing 5-6 Summary of Memory, Scanning, and I/O Interaction 5-7 Memory Considerations.	فهم موضوع الوحدة	3	السادس
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	The Discrete Input/Output System 7-1 Introduction to Discrete I/O Systems 7-2 I/O Rack Enclosures and Table Mapping 7-3 Remote I/O Systems . 7-4 PLC Instructions for Discrete Inputs 7-5 Types of Discrete Inputs .	فهم موضوع الوحدة	3	السابع
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	PLC Instructions for Discrete Outputs 8-1 Discrete Outputs 8-2 Discrete Bypass/Control Stations 8-3 Interpreting I/O Specifications 8-4 Summary of Discrete I/O	فهم موضوع الوحدة	3	الثامن
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	The Analog Input/Output System 9-1 Overview of Analog Input Signals 9-2 Instructions for Analog Input Modules . 9-3 Analog Input Data Representation . 9-4 Analog Input Data Handling 9-5 Analog Input Connections . 9-6 Overview of Analog Output Signals	فهم موضوع الوحدة	3	التاسع
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Instructions for Analog Output Modules 10-8 Analog Output Data Representation 10-9 Analog Output Data Handling 10-10 Analog Output Connections 10-11 Analog Output Bypass/Control Stations	فهم موضوع الوحدة	3	العاشر
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Special Function I/O and Serial Communication Interacing 11-1 Introduction to Special I/O Modules 11-2 Special Discrete Interfaces 11-3 Special Analog, Temperature, and PID Interfaces 11-4 Positioning Interfaces . 11-5 ASCII, Computer, and Network Interfaces 11-6 Fuzzy Logic Interfaces .. 11-7 Peripheral Interfacing	فهم موضوع الوحدة	3	الحادي عشر
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Programming Languages 12-1 Introduction to Programming Languages 12-2 Types of PLC Languages . 12-3 Ladder Diagram Format 12-4 Ladder Relay Instructions 12-5 Ladder Relay Programming 12-6 Timers and Counters 12-7 Timer Instructions	فهم موضوع الوحدة	3	الثاني عشر

+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	Counter Instructions 13-9 Program/Flow Control Instructions 13-10 Arithmetic Instructions 13-11 Data Manipulation Instructions . 13-12 Data Transfer Instructions . 13-13 Special Function Instructions 13-14 Network Communication Instructions 13-15 Boolean Mne.	فهم موضوع الوحدة	3	الثالث عشر
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	PLC System Documentation 14-1 Introduction to Documentation 142 Steps for Documentation 14-3 PLC Documentation Systems -4 Conclusion .	فهم موضوع الوحدة	3	الرابع عشر
+ تقييم مباشر + امتحانات	محاضرات + تطبيقات عملية	PLC Start-Up and Maintenance 15-1 PLC System Layout 15-2 Power Requirements and Safety Circuitry 15-3 Noise, Heat, and Voltage Considerations 15-4 I/O Installation, Wiring, and Precautions	فهم موضوع الوحدة	3	الخامس عشر

11. البنية التحتية:

المحاضرات الدراسية	1. الكتب المقررة المطلوبة
المراجع المتعلقة بالمادة الموجودة لدى مكتبة المعهد	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمجلات العلمية المتعلقة بموضوع الـ PLC: اساسيات, الإياعات, التطبيقات.	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
موقع المعهد, مصادر امتننت المختلفة, موقع الشركات العالمية	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي:

- المشاركة في الدورات المختلفة الخاصة بمادة التحكم المنطقى المبرمج (PLC).
- الاطلاع على اخر ما توصلت له التكنولوجيا الحديثة في تطبيقات الـ PLC.
- اقامة دورات تطويرية لكادر المختبر والتي تنتهي قابلتهم في تدريب الطلبة بصورة اكفاء.
- فتح مختبر متخصص بمادة الـ PLC لدراسة المكونات, المبادئ, التطبيقات, الاستعمالات.

وصف مقرر الشبكات الكهربائية 1

اسم المقرر	.1
الشبكات الكهربائية 1	
رمز المقرر	.2
ELTP205	
أشكال الحضور المتاحة	.3
حضورى	
الفصل / السنة	.4
مقررات	
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	.5
$4 = 15 * 4$	
تاريخ إعداد هذا الوصف	.6
19-6-2024	
اسم مسؤول المقرر	.7
الاسم: علاء ياس احمد البريد الالكتروني: alaalyass85@ntu.edu.iq	
اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	.10
1- معرفة تامة عن محطات التوليد المائية، الحرارية و محطات التوليد الغازية وفكرة عن بعض المحطات الأخرى مثل дизيل	
أ-2 استخدام الخطوط الهوائية-الحسابات الميكانيكية ومنها - حساب الشد والارتخاء عندما تكون الابعاد عن سطح الارض متساوية - حساب وزن الثلج المتراكم على السلك - حساب مقدار قوة ضغط الريح المؤثرة على السلك	
أ-3 حسابات العناصر الاساسية للخطوط الهوائية-الحسابات الكهربائية ومنها - حساب المقاومة - حساب المحاثة الداخلية والخارجية للسلك المفرد - حساب المحاثة للنظام الثلاثي المكون من ثالث اسالك تبعد عن بعضها بمسافات متساوية، او بمسافات مختلفة او تتبادل بالموضع	
أ-4 حساب السعة للنظام الاحادي ،الثلاثي المكون من ثلاثة اسالك تبعد عن بعضها بمسافات متساوية، او بمسافات مختلفة وتتبادل بالموضع	
11- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
مخرجات المقرر	
أ- الاهداف المعرفية	
1. تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية لمحطات توليد الطاقة الكهربائية.	

تعريف الطالب على أنواع المحطات الكهربائية وتعريف الطالب عن الية تشغيل كل نوع من المحطات ومقدار كفاءة كل نوع من المحطات الكهربائية

2. تشغيل وصيانة الاجهزه الكهربائيه الخاصة بنقل وتوزيع الطاقة الكهربائيه.
3. صيانة اجهزة الوقاية والتحكم لمنظومة الطاقة الكهربائية.
4. مد وصيانة القابلوت الارضية والهوائية.

أساسيات التصميم الهندسي: معرفة مبادئ التصميم الهندسي الأساسية مثل تحليل وتصميم الانظمة الكهربائية والميكانيكية.

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
ذ- المعرفة	<p>1-يعرف الطالب على طرق توليد الطاقة الكهربائية</p> <p>2 . يميز بين كل نوع من أنواع مصادر الطاقة</p> <p>3 . يشرح الية انتاج الطاقة الكهربائية</p>	<p>13. اختبارات نظرية</p> <p>14. تقييم أداء عملي</p> <p>15. مشاركة صفية</p> <p>16. تقارير بحثية</p> <p>12- محاضرات نظرية</p> <p>13- مناقشات جماعية</p> <p>14- دراسة حالات</p>
ب- المهارات	<p>1-يعرف الطالب على طرق توليد الطاقة الكهربائية</p> <p>2 . يميز بين كل نوع من أنواع مصادر الطاقة</p> <p>3 . يشرح الية انتاج الطاقة الكهربائية</p>	<p>13. اختبارات قصيرة ونهائية</p> <p>14. تقييم أداء خلال التدريبات العملية</p> <p>15. مشاريع تطبيقية</p> <p>16. تقارير الزiarات الميدانية</p> <p>10. محاضرات تفاعلية</p> <p>11. دراسات حالة واقعية</p> <p>12. زيارات ميدانية للمنشآت</p>
ج- القيم	<p>مشاركة الطالب في النشاطات الصيفية وتسليم الواجبات في الوقت المحدد.</p> <p>التقيد بقواعد السلامة المهنية أثناء العمل في المختبرات.</p> <p>ضبط الانتباه واختبار الانتباه (الانتباه الانتقائي)</p>	<p>13. التقييم المستمر</p> <p>14. تقييم أداء خلال التدريبات العملية</p> <p>15. تقييم نهائي</p> <p>16. تقارير الزيارات الميدانية</p> <p>10. التفاعل والتطبيق</p> <p>11. التقنيات الحديثة</p> <p>12. التعلم الجماعي</p>

تفاصيل المنهج الدراسي لمادة الشبكات الكهربائية 1 (المنهج النظري) ساعتان كل أسبوع

15- بنية المقرر أ- (المفردات النظرية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول والثاني	2	يتعرف الطالب على كيفية توليد الطاقة الكهربائية، تطور الطاقة، نظام القوة الكهربائية في التوليد حتى الاستهلاك، الجهد القياسي	كيفية توليد الطاقة الكهربائية، تطور الطاقة، نظام القوة الكهربائية في التوليد حتى الاستهلاك، الجهد القياسي	محاضرات تفاعلية مدعاومة بعرض PowerPoint ، مقاطع فيديو وثائقية، خريطة مفاهيمية لسير الطاقة في النظام الكهربائي.	اختبار قصير + واجب بحثي عن مراحل تطور أنظمة الطاقة
الثالث	2	يفهم الطالب مبدأ عمل محطات التوليد المائية والحرارية، ويقارن بينهما من حيث الاستخدامات والكافأة والبيئة	محطات التوليد المائية، الحرارية	فيديو توضيحي، دراسة مقارنة، مناقشة صافية.	تقرير تحليلي + اختبار وصفي قصير.
الرابع	2	يتعرف على المحطات الغازية ومحطات الديزل، ويعزز بين خصائصها وتطبيقاتها.	محطات التوليد الغازية وفكرة عن بعض المحطات الأخرى مثل дизيل	عرض شفهي ضمن مجموعة تقييم كتابي فردي	عرض حالات حقيقة + دراسة تطبيقات
الخامس	2	يشرح مكونات نظام القسبان العمودية(B.B) والمخطط لمحطات المحولات داخل وخارج المبني	نظام القسبان العمودية(B.B) والمخطط لمحطات المحولات داخل وخارج المبني	تحليل مخططات هندسية، مناقشة تفاعلية، أمثلة تطبيقية	+ اختبار عملي واجب منزلي
السادس	2	يصنف الخطوط الهوائية ويعزز استخدامها وأنواعها - (قصيرة - متوسطة - طويلة)	الخطوط الهوائية، استخداماتها، تقسيم الخط إلى قصيرة-متوسطة-طويلة	محاضرة مصورة + تمارين مقارنة	+ سؤال مقالى + تمرين منزلى
السابع	2	ينفذ حسابات الشد والارتخاء، وزن الثاقب، وضغط الرياح على الخطوط الهوائية.	الخطوط الهوائية-الحسابات الميكانيكية ومنها:	حل مسائل تطبيقية + محاكاة رقمية (عبر برامج مثل MATLAB).	اختبار في الفصل
الثامن	2	يحسب المقاومة والمحاثة الداخلية	حسابات العناصر الأساسية للخطوط الهوائية-الحسابات الكهربائية ومنها:	تدريب عملي + شروحات تفصيلية	اختبار تحليلي

		- حساب المحاثة الداخلية والخارجية للسلك المفرد - حساب المحاثة للنظام الثلاثي المكون من ثلاثة اسلام تبعد عن بعضها بمسافات متساوية او بمسافات مختلفة او تتبادل بالد	والخارجية للأسلام المفردة والثلاثية		
اختبار تحصيلي	حل تمارين، مناقشة جماعية	حساب السعة للنظام الاحادي، الثلاثي المكون من ثلاثة اسلام تبعد عن بعضها بمسافات متساوية او بمسافات مختلفة وتتبادل بالموقع	يحسب السعة في الأنظمة الأحادية والثلاثية ويحل تأثير المسافات والتبدل بالموقع	2	الناسع
اختبار قصير تحصيلي	جلسة مراجعة، تمارين صفية	حل مسائل متنوعة عن الأسبوع السابع والثامن	مراجعة وحل مسائل من الأسابيع السابقة	2	العاشر
+ رسم الدواير + مسائل هندسية	+ رسم دواير كهربائية تطبيقات	حل الخطوط القصيرة ويشمل تمثيلها دائرة كهربائية حساب كفاءتها حل الخطوط المتوسطة ويقسم الى - تمثيلها دائرة كهربائية شكل حرف T - تمثيلها دائرة كهربائية شكل حرف ri	يحل الخطوط القصيرة والمتوسطة ويمثلها بدواير كهربائية (T)، π ، ويحسب كفاءتها	2	الحادي عشر
+ تقرير عملي اختبار	عرض فيديوهات + عرض نماذج للعوازل	عوازل خطوط النقل الهوائية، انواعها، اشكالها، تركيبها، ظاهرة التفريغ، اسبابها الطرق المستخدمة للتخلص منها	يتعرف على أنواع عوازل النقل الهوائي، ظاهرة التفريغ، وأسبابها وطرق معالجتها	2	الثاني عشر
تقرير بحثي	استخدام مجسمات او رسوم بيانية	القابلوات الأرضية مكوناتها - تقسيمها -	معرفة مكونات القابلوات الأرضية وأنواعها	2	الثالث عشر
اختبار تقييم تحصيلي	ورشة عمل، حل مسائل	حساب السعة والمحاثة للقابلوات الأرضية الاحادية والثلاثية القطب	اجراء حسابات السعة والمحاثة للقابلوات	2	الرابع عشر
اختبار شامل نهائى	+ دراسة حالات انهيار + مناقشة الأسباب والوقاية.	تدرج الجهد في القابلوات، حساب الفقد وزاويته في العوازل الانهيار الحاصل للقابلوات	فهم تدرج الجهد وقد العزل في القابلوات	2	الخامس عشر

١ تفاصيل المنهج الدراسي لمادة الشبكات الكهربائية ١ (المنهج العملي) ساعتان كل اسبوع

13- بنية المقرر ب-(المفردات العلمية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	يتعلم الطالب على مكونات المختبر الكهربائي، الأجهزة الأساسية، آلية تشغيلها وإجراءات السلامة داخل المختبر.	التعرف على الأجهزة المختبرية	جلسه تعريفية داخل المختبر + عرض توضيحي عملي مناقشة حول استخدام الأدوات.	ملاحظة أداء الطالب داخل المختبر + أسئلة مباشرة عن + مكونات الأجهزة. تقييم سلوك السلامة.
الثاني و الثالث	2	يتمكن الطالب من توصيل المولات وتحميلها بأحمال متزنة وغير Σ بطريقة متزنة، وتحليل تأثير ذلك على جهد التعادل.	تحميل مولات التوزيع باحمال ثلاثة مقاومة وحثية متزنة وغير متزنة على شكل Δ ، Σ واثر ذلك على جهد التعادل	تنفيذ تجارب عملية لتوصيل المولات + بأحمال مختلفة مناقشة النتائج ضمن مجموعات.	تقرير عملي مفصل عن كل تجربة تقييم الأداء أثناء التوصيل + أسئلة تحليلية في نهاية التجربة.

تقييم نجاح عملية التزامن + تقرير نقصيابي + مناقشة حول الأخطاء المحتملة.	شرح نظري للتزامن تنفيذ عملي + للتجربة مع متابعة إشارات التزامن.	التزامن بين المحولة التزامنية الثلاثية الطور والشبكة الخارجية	يمكن الطالب من تفزيذ عملية التزامن بين محولة تزامنية ثلاثة الطور والشبكة الخارجية وتحليل خطوطها.	2	الرابع
تسليم رسم بياني مفسر + أسلمة تحليلية على سلوك الحمل.	تجميع بيانات من التجارب السابقة + تدريب على الرسم البياني والتحليل.	رسم منحني الحمل	يرسم الطالب منحني الحمل استناداً إلى بيانات مأخوذة من التجربة ويفسر سلوك النظام تحت الأحمال المختلفة.	2	الخامس
تقرير يحتوي على الحسابات والتحسيبات + اختبار عملي لقياس مدى التحسن.	شرح نظري حول مفهوم عامل القدرة تنفيذ تجربة + باستخدام مكثفات.	تحسين معامل القدرة للشبكات	يشرح الطالب طرق تحسين معامل القدرة. ويطبق عملياً استخدام المكثفات لتحسينه.	2	السادس
تقرير مفصل بالنتائج + أسلمة شفوية عن دقة القياسات وتفسيرها.	إجراء اختبارات عملية باستخدام نماذج خطوط النقل تطبيق القراءات +.	دراسة نموذج خط النقل وحساب العناصر الأساسية باختبار الحمل والقصر	يستنتج الطالب عناصر خط النقل (مقاومة، ممانعة، محاثة) من اختبارات القصر والحمل.	2	السابع
+ تقرير مقارن تمثل النتائج في جداول ورسوم اختبار عملي بسيط.	تنفيذ تجارب متعددة مع كل نوع من الأحمال + مناقشة الفروقات.	دراسة خصائص نموذج خط النقل عند تحمله بأثواب مختلفة من الأحمال مقاومة - حثية سعوية	يقارن الطالب بين خصائص خط النقل عند تحمله بأثواب مختلفة من الأحمال (مقاومة حثية، سعوية (من حيث الفولتية والنيلار).	2	الثامن و التاسع
تحليل النتائج كتابياً + اختبار تطبيقي + صغير.	قياس فولتية على الخطوط خلال التحميل + مقارنة القيم المحسوبة والمقاسة.	هبوط الجهد على نموذج خط النقل	يحسب الطالب مقدار هبوط الجهد في نموذج خط النقل، ويقارن ذلك بالنتائج المتوقعة.	2	العاشر
+ تقرير مختبر مناقشة فنية حول تأثير التعويض.	شرح مفصل عن تقنيات التعويض تجربة باستخدام محاكاة أو أدوات مختبرية.	التعويض الوجهى لخطوط نقل القدرة	يطبق الطالب تقنيات التعويض الوجهى لخطوط النقل ويحكم على فاعليتها في تحسين الأداء.	2	الحادي عشر
تحليل حالة عطل في تقرير + أسلمة تطبيقية لتحديد العطل بناء على القياسات.	عرض سيناريوهات أعطال + تنفيذ تجارب كشف العطل عملياً.	تحديد الأعطال لقابلات الأرضية باستخدام 1-اتصال طور واحد بالارض 2-في حالة القصر بين الاطوار	يحدد الطالب نوع العطل في الكابلات الأرضية بناء على طريقة التوصيل والقراءات، سواء كان الطور متصل بالأرض أو قصر بين الأطوار.	2	الثاني عشر
+ مشاركة شفطة اختبار تحضيري عملي أو نظري.	جلسات مراجعة عملية جماعية إعادة تنفيذ أجزاء من التجارب حسب الحاجة.	مراجعة عامة للتجارب	يراجع الطالب التجارب السابقة بشكل شامل ويصحح المفاهيم الخاطئة، مع تعزيز المهارات العملية.	2	الثالث عشر و الرابع عشر
تصحيح فوري حسب الأداء العملي ملاحظات شفهية + تقييم مكتوب.	اختبار عملي كامل يتضمن تنفيذ تجربة وتحليل نتائجها تحت إشراف مباشر.	امتحان عملي بالتجارب	يطبق الطالب كافة المهارات المكتسبة في امتحان عملي شامل يغطي جميع التجارب.	2	الخامس عشر

- 16 - خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

-1- تحديث المناهج لمواكبة التطورات في مجال الشبكات الكهربائية.

-2- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.

3 - متابعة التطورات العلمية في أنظمة الشبكات الكهربائية وتوليد الطاقة

17 - البنية التحتية

القاعات الدراسية والمختبرات والورش	توفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتاحة لتوفير بيئة مناسبة للتعلم
الكتب المقررة المطلوبة	ملزمة محاضرات الشبكات الكهربائية 1 "الآلات الكهربائية ونظم القدرة" دراسة وتحليل
المراجع الرئيسية (المصادر)	"Power System Analysis " □ John J. Grainger & William D. Stevenson
(ض) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)	المؤلف :د. محمود جيلاني الناشر :دار الفجر للنشر والتوزيع – القاهرة "نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية"
المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ،.....	https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4

وصف مقرر التأسيسات الصناعية

(1) اسم المقرر	التأسيسات الصناعية
(2) مسؤول المقرر	ELTP208
(3) أشكال الحضور المتاحة	حضورى
(4) الفصل / السنة	مقررات
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	٦٠ = ١٥ * ٤ وحدات
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	19-6-2024
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: محمد إبراهيم احمد البريد الإلكتروني: mohammedwais-hit@ntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>1 - تدريب الطالب على طرق التأسيسات الصناعية والمقارنة بين الأنواع المختلفة للتأسيس</p> <p>2 - فهم المفاهيم الرئيسية و معرفة قواعد و قوانين المستخدمة في حساب الأحمال الكهربائية وحجم الكيبل وسعة القاطع المطلوب ربطه</p> <p>3 - تعريف الطالب على أنواع الكيبلات ومقدار تحمل كل كيبل لأقصى تيار يمكن ان يمر فيه</p> <p>4 - تهيئة الطالب لدراسة الحسابات المختلفة المطلوبة في التأسيسات الكهربائية والتعرف على مختلف النظريات لدراسة تلك الحسابات.</p> <p>5 تهيئة الطالب وتمكينه من تأسيس المصانع والمعدات الثقيلة وكيفية السيطرة عليها من معدات مستخدمة في المصانع والمعاهد الكهربائي</p>
(9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>مخرجات المقرر</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) فهم أساسيات الصناعية (الجهد، التيار، المقاومة). (2) تركيب التأسيسات (إنارة، دوائر تحكم، محركات تأسيس مصنع). (3) استخدام أدوات الحماية (قواءع، مصهرات، تأريض ومسيرارات). (4) قراءة المخططات الكهربائية وتنفيذها عملياً. (5) تطبيق إجراءات السلامة والوقاية من المخاطر. (6) صيانة الأعطال (كشف وإصلاح الأعطال الشائعة). <p>تعريف : هو مقرر نظري- عملي يهدف إلى تعليم الطالب أساسيات تصميم، تركيب، وصيانة الأنظمة الكهربائية في المنشآت (كالمنازل، المعامل، والورش) التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطالب .</p>

أهميةها :

- 1- توفير الكهرباء الآمنة للمنازل والمصانع.
- 2- منع الحرائق والصعقات الكهربائية.
- 3- تشغيل الأجهزة والمعدات بكفاءة.
- 4- تلبية متطلبات الأنظمة والمواصفات القياسية.
- 5- تسهيل الصيانة وتقليل الأعطال

كيف يتم تحديدها :

- .13 دراسة احتياجات سوق العمل
- .14 مراجعة المعايير المهنية
- .15 تقييم إمكانيات الطلاب والورشة
- .16 صياغة أهداف واضحة وقابلة لقياس
- .17 الربط مع المقررات الأخرى
- .18 التحديث الدوري حسب التطورات

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
<p>1- اختبارات كتابية (أسئلة مقالية وموضوعية).</p> <p>2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية.</p> <p>1- الاختبارات النظرية</p> <p>2- الاختبارات العملية</p> <p>3- التقارير</p>	<p>1- محاضرات نظرية باستخدام العروض التقديمية.</p> <p>2- دراسة حالات واقعية لأعطال التأسيسات.</p> <p>3- أبحاث قصيرة عن أنظمة التوزيع الحديثة</p>	<p>أ1- يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية أساسيات مادة التأسيسات الكهربائية</p> <p>أ2- يتعلم الطالب على التأسيسات الكهربائية وكيفية قراءتها والعوامل المؤثرة عليها.</p> <p>أ3- يتعلم الطالب انواع الربط المستخدم في التأسيسات المنزلية.</p> <p>أ4- معرفة معايير السلامة ومخاطر الصدمات الكهربائية</p>
<p>1- اختبارات أداء عملي (مثل تركيب دائرة إنارة).</p> <p>2- تقييم مشاريع (تصميم وتنفيذ دائرة تحكم)</p>	<p>1- تجارب عملية (ورش عمل على التأسيسات الكهربائية).</p> <p>2-محاكاة باستخدام برنامج AutoCAD Electrical.</p> <p>3- زيارات ميدانية لمواقع إنشاءات كهربائية</p>	<p>ب- المهارات</p> <p>ب1- القدرة على تصميم التجارب وإجراءها وتحليل البيانات وتفسيرها.</p> <p>ب2- القدرة على تحديد صياغة و حل المشاكل.</p> <p>ب3- التمكن من العلوم الرياضية الأساسية والهندسية الضرورية.</p> <p>ب4- القدرة على استخدام التقنيات والمهارات المطلوبة في العمل.</p>
<p>1- تقييم زملاء لأداء الفريق.</p> <p>2- ملاحظة السلوك أثناء التدريب العملي (الالتزام بالسلامة).</p> <p>3- تقارير ذاتية عن التجارب العملية</p>	<p>1- مناقشات جماعية حول أخلاقيات المهنة.</p> <p>2- تمثيل أدوار لمحاذير تطلب قرارات أخلاقية.</p> <p>3- ملاحظة وتقليد نماذج من المهنيين المتميزين</p>	<p>ج- القيم</p> <p>ج1- الالتزام بمعايير السلامة أثناء العمل</p> <p>ج2- تحمل المسؤولية المهنية في تنفيذ التأسيسات</p> <p>ج3- العمل بفريق لتنفيذ المشاريع الكهربائية</p> <p>ج4- احترام القوانين والمواصفات القياسية (مثل شروط التوصيلات)</p>

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير (نظري) عن تصنیف المواد	محاضرة تعريفية عن المنهج + تصنیف المواد (موصلة، شبه موصلة، عازلة)	• الكيبلات - مكونات الكيبل وجهد التشغيل ، انواع الكيبلات حسب نوع العازل (M.I.M.P.V.C.T.R.S.VRI) والكيبلات الورقية ذات الغلاف الرصاصي .	التعرف على الكيبلات - مكونات الكيبل وجهد التشغيل ، انواع الكيبلات حسب نوع العازل (M.I.M.P.V.C.T.R.S.VRI) والكيبلات الورقية ذات الغلاف الرصاصي .	2	الاول
اختبار تحديد مكونات الدائرة الكهربائية.	شرح نظري لمبادى الكهرباء + فرق الجهد، التيار، المقاومة + عرض مكونات الدائرة الكهربائية	طرق مد القابلوت ، الاعطال الممكن حدوثها في الكيبلات ، كيفية تحديد نوع العطل ومكانه .	8-فهم الطالب لأساسيات مد القابلوت والاعطال 9-التعرف على تحديد العطل في الدوائر الكهربائية	2	الثاني
تقييم عملي (مقارنة بين النحاس والألمنيوم)	دراسة خواص النحاس والألمنيوم (كهربائية، ميكانيكية) + تطبيقاتها	حماية المحركات الكهربائية ، الحماية ضد التيارات الزائدة نتيجة تيارات القصر	10-تعريف الطالب على كيفية حماية المحركات من التيارات الزائدة والتعامل معها	2	الثالث
اختبار قصير عن خواص العازل	شرح المواد العازلة (هواء، زيت، مواد صلبة) + قوانين السماحية	الحماية ضد التيارات الزائدة ن لزيادة الاحمال	4-تعريف الطالب على كيفية حماية المحركات من التيارات الزائدة والتعامل معها	2	الرابع
تقديم الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصحفية من خلال الإجابة عن الأسئلة	محاضرة عن المغناطيسية (القوة، المواد المغناطيسية، قوانين)	الحماية من اختفاء او سقوط احد الاطوار والحماية من هبوط الجهد	6- دراسة خواص الخطوط وكيفية التعامل مع سقوط احد الاطوار	2	الخامس
اختبارات قصيرة وتقييم المشاركة في المناوشات	تطبيق قوانين كيرشوف على الدوائر المغناطيسية	قواطع الدورة الكهربائية ، انواعها (الزتيتية ، قاطع السادس فلوريد الكبريت ، قواطع التفريغ ، قواطع الضغط الهوائي)	6- فهم موضوع قواطع الدوائر المغناطيسية	2	السادس
اختبار نظري عن الخواص الميكانيكية	دراسة الخواص الميكانيكية (الشد، الإجهاد، المرونة)	المحطات الفرعية ، القط الععودية ، لوحة مفاتيح المهوائي تصنيف لوحات الس للتيار الم	4-تعريف الطالب على المحطات الفرعية والقضبان العمودية ولوحات المفاتيح	2	السابع
رسم مخطط نقل الطاقة + شرح لوحت التوزيع	شرح مراحل نقل الطاقة (توليد، نقل، توزيع) + لوحت التوزيع	الانارة ، اسس الهندسة الضوئية ، المنابع الضوئية ، انظمة الانارة ونوعيتها ، اجهزة قياس الضوء	5-دراسة مراحل الانارة واسس الهندسة الضوئية 6-معرفة كيف يتم توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	2	الثامن

اختبار قصير عن أنواع المحطات وساعات المحوارات	شرح نظري لأنظمة التوليد والنقل والتوزيع. + عرض مرنى لمخططات تغذية المبانى + أمثلة عملية. + ورشة عمل على تركيب لوحات التوزيع	اسئلة محلولة عن كيفية تصميم وحساب الانارة الاكهربائية للقاعات والورش والساحات	7- حل أسئلة منوعة لتنقية الطالب على المادة كالانارة للقاعات والورش والمعامل 8- تعليم الطالب على كيفية تغذية بناء بالكهرباء بالإضافة الى معرفة سعة المحوارات الكهربائية المستخدمة	2	التاسع
اختبار رسم دواير باستخدام المفاتيح.	شرح أنواع المفاتيح الكهربائية + رسم دواير تطبيقية	النظام المؤرض والنظام المعزول مقارنة بينها في حالة حدوث خطأ ، مساوى ومميزات كل نظام	3- معرفة ودراسة المفاتيح الكهربائية وانواعها 4- تعليم الطالب على العزل والتاريخ	2	العاشر
تقييم اختبار المصهرات المناسبة لدواير مختلفة	دراسة المصهرات (أنواعها، مواصفاتها، كيفية اختيارها)	هبوط الجهد في المغذيات احادية وثلاثية الاطوار ، معنى الهبوط في الجهد ، مسببات هبوط الجهد ، الاضرار الناتجة من هبوط الجهد ، اختبار احجام المغذيات (الكبيلات) العوامل التي تعتمد عليها معدلات التيار	7-تعريف الطالب على الاجهزه الحمايه المستخدمة في التاسيسات الصناعيه و الكهربائيه 8- التعرف على المصهرات وانواعها ومزايادها وعيوبها 9- تعليم الطالب كيفية اختيار الفاصل والتنسيق بين الفواصل في نفس الدائرة الكهربائية	2	الحادي عشر
اختبارات قصيرة وتقدير المشاركة في المناقشات	حل اسئلة وتدريب	اسئلة محلولة على حسابات هبوط الجهد	3- حل أسئلة لتنقية الطالب	2	الثاني عشر
تقييم معرفة أنظمة التسلیک.	عرض أنظمة التسلیک (B.B, T.R.S, PVC) + دراسة نظم التسلیک ، طرق التسلیک ، والاساليب المستخدمة لذلك	الاساليب الفنية للتسلیک ، دراسة نظام التسلیک ، طرق التسلیک ، والاساليب المستخدمة لذلك	7- دراسة انظمة التسلیک الكهربائي 8- معرفة كيف يتم ترقيم الاسلاك والكبيلات في العمل ومراعاة الوان الاسلاك عند التاسيس	2	الثالث عشر
تقييم المشاركة في المناقشات	دراسة التاسيسات المترتبة (شروط الأمان، الأدوات، الكلفة)	تأسيس الاماكن الخطرة(امثلة لاماكن الخطرة)خصوصيات التاسيس بالاماكن الخطرة والخطوات الواجب اتخاذها لذلك	5- تعليم الطالب على انواع التاسيسات الكهربائية المنزلية 6- معرفة مزايا وعيوب كل نوع وشروط الامان والشكل العام للتأسيس والادوات المستعملة فيها	2	الرابع عشر
اختبارات قصيرة وتقدير المشاركة في المناقشات	محاضرة عن التأريض (مكوناته، طرق القياس، أهميته)	التايریض ، انواعه ، تركيب الموصلات الأرضية للمحطات الفرعية والابنية ومانعات الصواعق	6- دراسة التأريض ومعرفة مكوناته وتجهيزات الوصل والربط 7- معرفة الطرق المختلفة لخفض مقاومة التأريض والاجهزه والمعدات الواجب تأريضها 8- تعليم الطالب على اهمية التأريض الجيد والفرق بين المنظومة المؤرضة وغير مؤرضة وطرق القياس	2	الخامس عشر

14- بنية المقرر ب-(المفردات العلمية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير نظري + تطبيق عملي للإسعافات والسلامة	محاضرة وتطبيق عملي للسلامة والإسعافات الأولية	المحاذير والاحتياطات الواجب اتخاذها لثناء العمل في الورش والمصانع كذلك التمرين على كيفية الإسعافات الأولية للصدمة الكهربائية وكيفية التحذير من الحريق	4-تطبيق اجراءات السلامة في الورش والمصانع. 5-اجراء الإسعافات الأولية للصدمة الكهربائية. 6-اتخاذ اجراءات الوقاية من الحرائق.	2	الاول
اختبار تصنيف الرموز والأدوات	عرض الرموز الكهربائية وتصنيف الأدوات	معرفة الرموز للأجهزة والأدوات وكافة المعلمات الضرورية المستعملة في التأسيسات الكهربائية	التعرف على رموز الأدوات والمكونات الكهربائية.	2	الثاني
تقييم عملي (تنفيذ الوصلات T وTwist)	تدريب عملي على عمل وصلتي Twist و T	تجهيز الكيبلات للعمل - عملية التشير - تجهيز الاطراف للكيبلات المسلاحة والبلاستيكية العزل. العزل. استخدام المكبس الميكانيكي - الميكانيكي - والهيدروليكي لكس الاطراف المعدنية ل نهاية موصلات الاطراف المعدنية لنهاية موصلات الكيبل	تجهيز الكيبلات للعمل - عملية التشير - تجهيز الاطراف للكيبلات المسلاحة والبلاستيكية العزل. استخدام المكبس الميكانيكي - والهيدروليكي لكس الاطراف المعدنية لنهاية موصلات الكيبل	2	الثالث
تقييم جودة الوصلات واللحام (Married Joint و T)	تطبيق عملي لوصلتي Married وJoint مع لحامها	استخدام المصهرات بانواعها (قابلة للتسلیک - الخرومیة - ذات سعة القطع العالية) لحماية دائنة قوى ويشمل ذلك فك وتركيب والتثبيت باستخدام قاطع الدورة الصغيرة -رسم المنحني الحراري للقاطع	استخدام المصهرات بانواعها (قابلة للتسلیک - الخرومیة - ذات سعة القطع العالية) لحماية دائنة قوى ويشمل ذلك فك وتركيب والتثبيت باستخدام قاطع الدورة الصغيرة -رسم المنحني الحراري للقاطع	2	الرابع
فحص الوصلات المستقيمة و T مع اللحام	وصلة Straight و CTS مع لحام	الواقط ذات الحماية الحرارية والمغناطيسية (بواديء التشغيل على المباشر على الخط) استخدام بواديء التشغيل ذات جهود مختلفة لتشغيل المحرك ويشمل ذلك اعادة التسلیک الداخلي للباديء - ضبط مقننات التيار	الواقط ذات الحماية الحرارية والمغناطيسية (بواديء التشغيل على المباشر على الخط) استخدام بواديء التشغيل ذات جهود مختلفة لتشغيل المحرك ويشمل ذلك اعادة التسلیک الداخلي للباديء - ضبط مقننات التيار	2	الخامس
تقييم توصيل الألمنيوم واللحام	تدريب عملي لتوصيل الكيبلات الألمنيوم والورقية مع لحامها	مفتاح السكينة وكيفية استخدامه في في السيطرة على دائرة كهربائية - وكيفية حماية الشخص المستعمل من اخطار الشارة	مفتاح السكينة وكيفية استخدامه في السيطرة على دائرة كهربائية - وكيفية حماية الشخص المستعمل من اخطار الشارة	2	السادس

اختبار تركيب دائرة (مفتاح + مفتاح + مصباح)	تطبيق عملى لتركيب دائرة إضاءة بسيطة (مفتاح + مصباح) بنظام Cleat	المفاتيح المعددة - استخدام الانواع المختلفة لها - استخدام المفاتيح المحددة لنهاية الحركة	- المفاتيح المعددة - استخدام الانواع المختلفة لها - استخدام المفاتيح المحددة لنهاية الحركة	2	السابع
تقييم تركيب دائرة التوازي	تنفيذ وتطبيق عملى لتركيب دائرة مصابحين على التوازي بنظام Cleat	قياس مقاومة العمود الارضي باستخدام جهاز قياس الارضي - قياس شبكة الارضي للمختبر القواطع الارضية للترب ارضي واختيار تيار الفصل	قياس مقاومة العمود الارضي باستخدام جهاز قياس الارضي - قياس شبكة الارضي للمختبر القواطع الارضية للترب ارضي واختيار تيار الفصل	2	الثامن
تقييم تركيب دوائر الإضاءة والمروحة والسوكت	تدريب عملى لتركيب دائرة إضاءة ومرόحة وسوكت بتحكم منفصل	1-استخدام القواطع الجهدية للتيار المتسرب 2-عمل دائرة ذاتية لملىء الخزانات باستخدام مفتاح طوافة باستخدام مفتاح طوافة	1-استخدام القواطع الجهدية للتيار المتسرب 2-عمل دائرة ذاتية لملىء الخزانات باستخدام مفتاح طوافة	2	التاسع
اختبار تركيب دائرة السلم	التدريب على تركيب دائرة تحكم بمصباح من مكائن (نظام السلم)	استخدام المفاتيح المحددة 1-في المصاعد عمل دائرة لتحقيق نظرية عمل المصعد وتنفيذها 2-استخدام المفاتيح المحددة في الكرین عمل دائرة توضح عمل الرافعة في حالتي النقل والتتصعيد وتنفيذ الدائرة	استخدام المفاتيح المحددة 1-في المصاعد عمل دائرة لتحقيق نظرية عمل المصعد وتنفيذها 2-استخدام المفاتيح المحددة في الكرین عمل دائرة توضح عمل الرافعة في حالتي النقل والتتصعيد وتنفيذ الدائرة	2	العاشر
تقييم تركيب دائرة التحكم من 3 أماكن	تطبيق عملى لتركيب دائرة تحكم من 3 أماكن باستخدام Two Pole Relay	ايقاف المحركات (الكب) وذلك بطريقة D.C. Brake 1-التيار المستمر Counter 2-التيار العكسي current braking	ايقاف المحركات (الكب) وذلك بطريقة D.C. Brake 1-التيار المستمر Counter 2-التيار العكسي current braking	2	الحادي عشر
تقييم تركيب دوائر المصابح المتعددة	تدريب عملى لتركيب دائرة تحكم بعدة مصابح باستخدام Two-way switch.	عدادات الطاقة الكهربائية الثلاثية الابعاد - فك وتركيب الربط والتشغيل - كيفية ضبط العداد لقياس معامل القدرة باستخدام الاميترو واستخدام الحلقة المغناطيسية لقياس التيار والجهد	عدادات الطاقة الكهربائية الثلاثية الابعاد - فك وتركيب الربط والتشغيل - كيفية ضبط العداد لقياس معامل القدرة باستخدام الاميترو واستخدام الحلقة المغناطيسية لقياس التيار والجهد	2	الثاني عشر
اختبار وفحص تشغيل مصباح الفلورسنت	تطبيق عملى لتركيب وتشغيل مصباح Thermal Relay	عمل دائرة سيطرة لتشغيل محرك حي حي ثلائي الاطوار باستخدام اللواء بطريقة ٩٩٩٩٩٩	عمل دائرة سيطرة لتشغيل محرك حي ثلاثي الاطوار باستخدام الواقع بطريقة ٩٩٩٩٩	2	الثالث عشر
تقييم تركيب مصابيح فلورسنت على التوالي	تنفيذ وتطبيق عملى لتركيب مصابيح Chook.	مفتاح تشغيل محرك حي ثلائي الاطوار بطريقة (Y/Y) رسم الخريطة الخريطة (مخطط التوصيل والفصل للحالات)	مفتاح تشغيل محرك حي ثلائي الاطوار بطريقة (Y/Y) رسم الخريطة (مخطط التوصيل والفصل للحالات)	2	الرابع عشر

		للحالات المختلفة للمفتاح (دراسة الاعطال الم可能存在ة . المقابض الدورانية واستخدامها لتشغيل محرك حتى ثلاثي الاطوار - لعكس الاتجاه - لتشغيل محرك من مصادر من مصادرين - لتشغيل محرکين بالتناوب	المفاتيح الدورانية واستخدامها لتشغيل محرك حتى ثلاثي الاطوار - لعكس الاتجاه - لتشغيل محرك من مصادر - لتشغيل محرکين بالتناوب		
اختبار تركيب المصابيح الزنبقية والصوديوم	تدريب عملي لتركيب مصباح زنبقي ومصباح صوديوم	تأسيس الانابيب المعدنية (قطع الانابيب - عمل سن لها - الربط باستخدام بوشات التوصيل - عمل انحناء للبوري بواسطة ماكينة الانحناء)	تأسيس الانابيب المعدنية (قطع الانابيب - عمل سن لها - الربط باستخدام بوشات التوصيل - عمل انحناء للبوري بواسطة ماكينة الانحناء)	2	الخامس عشر

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:

- 1- إدراج تخصصات نوعية تتماشى مع التحول الرقمي
- 2- تنظيم حلقات نقاشية مع رواد القطاع الصناعي
- 3- متابعة المستجدات التقنية العالمية في المجال الكهربائي
- 4- إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة
- 5- تطوير برامج تدريبية ميدانية في الشركات الرائدة

(12) البنية التحتية

توفر قاعات ومخبرات مهيئة ومجهمزة جيدا من اجل توفير بيئة مناسبة للتعليم والتعلم	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
التأسيسات الكهربائية المنزلية والصناعية • أساسيات الكهرباء والدوائر الكهربائية • الكود الكهربائي الدولي (IEC) - أحدث إصدار	17- الكتب المقررة المطلوبة
"Electrical Engineering: Principles and Applications" "Electrical Engineering: An Introduction" "Fundamentals of Electrical Engineering" "Electricity and Electronics for HVAC"	18- المراجع الرئيسية (المصادر)
"Electrical Systems Design" "Electric Power Systems: A Conceptual Introduction" "Electrical Engineering: Know It All"	ظ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4	ع) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر التركيبات الكهربائية

1.	اسم المقرر
	التركيبات الكهربائية
2.	رمز المقرر
	ELTP 105
3.	نماذج الحضور المتاحة
	حضورى
4.	الفصل الدراسي/ الثاني القرارات
5.	عدد ساعات الدراسة/ عدد الوحدات $60 / 4 = 15^*4$
6.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2024-6-20
7.	اسم مسؤول المقرر الاسم: محمد ابراهيم أحمد البريد الإلكتروني: mohammedwais-hit@ntu.edu.iq
8.	أهداف المقرر (الأهداف العامة للدورة)
<ul style="list-style-type: none"> • تطبيقات الدوائر المنطقية (الجامع النصفي، الجامع التام، الطراح النصفي والتام، المقارنات، المشفرات ودوائر التراجع • التعرف على الدوائر المتسلسلة انواع (TD ، S-R ، FLIP FLOP) • التعرف على انواع المسجلات وطرق تصميمها، وكيفية ادخال واخراج البيانات منها، وتزحيف السجلات الى اليمين و الى اليسار. • التعرف على انواع العدادات، المتزامنة وغير المتزامنة ، و طرق تصميمها 	
الأهداف الخاصة	

طرق التقييم	طرق التدريس والتعلم	المخرجات
1- الاختبارات التحريرية (الأسئلة المقالية وال موضوعية). 2- تقارير تحليلية عن أنظمة الحماية. 1- الاختبارات النظرية 2- الاختبارات العملية 3- التقارير	1- المحاضرات النظرية باستخدام العروض التقديمية . 2- دراسات حالة واقعية لفشل الأساسات. 3- بحث مختصر عن أنظمة التوزيع الحديثة	<ul style="list-style-type: none"> • اكتساب مهارة تصميم وربط دوائر المقارنات ودوائر التحويل لأنظمة العشرية والثنائية • بناء دوائر (الجامع والطرح النصفي والتام) لأعداد حتى أربعة مراتب • بناء دوائر التراجع بتنوعها ودواء توليد الموجات المربعة • بناء دوائر العدادات التموجية التصاعدية والتنازلية ودوائر التحويل من نظيري الرقمي وبالعكس
1- اختبارات الأداء العملية (مثل تركيب دائرة الإضاعة). 2- تقييم المشروع (تصميم وتنفيذ دائرة التحكم)	1- تجارب عملية (ورش عمل في التركيبات الكهربائية) .	ب - المهارات <ul style="list-style-type: none"> ب1- القدرة على تصميم وإجراء التجارب وتحليل البيانات وتفسيرها. ب2- القدرة على تحديد المشكلات وصياغتها وحلها.

	2- المحاكاة باستخدام برامج مثل : AutoCAD Electrical 3- زيارات ميدانية لموقع الإنشاءات الكهربائية	بـ 3- إتقان العلوم الرياضية والأساسية والهندسية الازمة. بـ 4- القدرة على استخدام التقنيات والمهارات المطلوبة في العمل.
1- تقييم الأقران لأداء الفريق. 2- مراقبة السلوك أثناء التدريب العملي (الالتزام بالسلامة). 3- تقارير ذاتية عن الخبرات العملية	1- مناقشات جماعية حول أخلاقيات المهنة. 2- لعب الأدوار في المواقف التي تتطلب اتخاذ قرارات أخلاقية. 3- ملاحظة وتقليل نماذج من المحترفين المتميزين.	جـ- القيم أـ 1- الالتزام بمعايير السلامة في العمل أـ 2- تحمل المسؤولية المهنية في تنفيذ الأسس أـ 3- العمل مع فريق لتنفيذ المشاريع الكهربائية أـ 4- احترام المعايير واللوائح (مثل شروط التسلیم)

9. هيكل المقرر أ- (المفردات النظرية)

أسبوع	ساعات	نتائج التعلم المطلوبة	اسم الوحدة/	طريقة التدريس	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الأنظمة العددية	الأنظمة العددية	التعرف على الأنظمة الرقمية	التعرف على الأنظمة الرقمية
		نبذة تاريخية			
		مكونات الأنظمة			
الثاني	2	التحويل من نظام عشري إلى ثنائي	التحول بين الأنظمة العددية	التعرف على الأنظمة الرقمية ونظام البوابات	التعرف على الأنظمة الرقمية ونظام البوابات
		التحول من العشري إلى بقية الأنظمة الأخرى			
		تحويل من سادس عشري إلى ثنائي			
الثالث	2	التحول من نظام ثنائي إلى ثماني	التحول بين الأنظمة العددية	التعرف على الدوائر التراكيبية	التعرف على الدوائر التراكيبية
		التحول من نظام سادس عشر إلى ثماني			
		التحول من نظام ثماني إلى سادس عشر			
الرابع	2	الجمع والطرح في النظام الثنائي.	الجمع والطرح في -	التعرف على الهرارات	التعرف على الهرارات
		المتم 1			
		المتم 2			
الخامس	2	البوابات و أهميتها	البوابات المنطقية ، اسس البوابات المنطقية .	التعرف على البوابات	التعرف على العدادات
		أسس البوابات المنطقية			
السادس	2	دائرة AND الالكترونية	Basit خواص دايوود	التعرف على الجبر البوني	التعرف على دوائر تحويل البيانات
		Basit خواص NOT			
السابع	2	بوابة NAND)	بوابة NAND) أو (بوابة NOR)	التعرف على الدوائر التراكيبية	الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة
		بوابة NOR)			
		بوابة XOR)			
الثامن	2	العلاقة الجبرية البولونية	نظرية دي مورغان		

الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على دوائر الارسال		إيجاد جدول الحقيقة		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على نظرية دي موركان	نظرية دي موركان	كتابة المعادلة من الدائرة المنطقية	2	الحادي عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			استخدام نتائج المجموع بنوعيه		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على خارطة كارنوف	خارطة كارنوف ماب	خارطة كارنوف ماب لمتغيرين	2	الثاني عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			امثله		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على خارطة كارنوف	خارطة كارنوف ماب	خارطة كارنوف ماب لثلاث متغيرات	2	الحادي عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			امثله		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على خارطة كارنوف	خارطة كارنوف ماب	خارطة كارنوف ماب لاربعة متغيرات	2	الثالث عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			امثله		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على المقارن الرقمي	المقارن الرقمي	المقارن الرقمي ذو المرتبة الواحدة	2	الرابع عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			المقارن الرقمي ذو المرتبتين		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على التصاعدي	مفك الشفرة Decoder	ثنائي إلى ثماني	2	الخامس عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			ثنائي إلى عشري		
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	التعرف على دوائر التنازلي	الترميز Encoding	ثماني إلى ثماني	2	الحادي عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة			عشري إلى ثماني		

هيكل المقرر ب-(المفردات العملية)

أسبوع	ساعات	نتائج المطلوبة	التعلم	اسم الوحدة/الموضوع	طريقة التدريس	طريقة التقييم
الأول	2	التعريف على البوابة	على	GET AND	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة
الثاني	2	التعريف على الأنظمة الرقمية OR	OR	OR GET	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة
الثالث	2	التعريف على الأنظمة الرقمية NOT	NOT	GET NOT	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والقيم بين الأقران، المشاركة والمساهمة

الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	GET NAND	التعرف على الأنظمة الرقمية النظام البوابات NAND	2 رابعا
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	GET NOR	التعرف على البوابات الالكترونية NOR	2 الخامس
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	XOR GET	التعرف على hgf,hfm XOR	2 ال السادس
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	XNOR GET	التعرف على الدوائر التركيبية XNOR	2 سابعا
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة logic in both sop and pos forms.		التعرف على دوائر الارسال	2 ال الثامن
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة flip-flops using NAND & nor gates		التعرف على الجهة المنطقية القابلة للبرمجة	2 ال التاسع
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Implementation and verification of decoder / de-multiplexer and encoder using logic gates.		التعرف على الهزازات	2 ال العاشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Implementation of 4XI multiplexer using logic gates.		التعرف على دوائر قلب فلوب	2 الحادي عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Implementation of 4-bit parallel adder using 7483 IC		التعرف على العدادات	2 ال الثاني عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Design and verify the 4-bit synchronous counter.		التعرف على العدادات	2 ال الثالث عشر
الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة	عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Design and verify the 4-bit asynchronous counter.		التعرف على تحويل البيانات	2 ال الرابع عشر

الاختبارات التقليدية، الواجبات ، التقييم التكويني، الاختبارات العملية، التقييم الذاتي والتقييم بين القرآن، المشاركة والمساهمة	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة Design and verify the 4-bit asynchronous counter.	على دوائر تحويل البيانات والأنظمة الرقمية	2	الخامس عشر
---	--	---	---	------------

10. خطة تطوير المناهج الدراسية

التطوير المستمر للمحتوى التعليمي لمواكبة متطلبات العصر الحديث مثل:

- 1- إدراج التخصصات النوعية بما يتناسب مع التحول الرقمي
- 2- جلسات نقاشية حول التنظيم مع قادة الصناعة
- 3- متابعة التطورات التقنية العالمية في المجال الكهربائي
- 4- إقامة معارض تطبيقية لعرض الابتكارات الحديثة
- 5- برامج التدريب الميداني التموي في الشركات الرائدة

11. بنية تحتية

توفر قاعات ومخابر مجهزة تجهيزاً جيداً لتوفير بيئة مناسبة للتدريس والتعلم.	الفصول الدراسية والمختبرات وورش العمل
التركيبات الكهربائية المنزلية والصناعية <ul style="list-style-type: none"> • أساسيات الكهرباء والدوائر الكهربائية • الكود الكهربائي الدولي (IEC) - الإصدار الأحدث 	19- الكتب المدرسية المطلوبة
الهندسة الكهربائية: المبادئ والتطبيقات "الهندسة الكهربائية: مقدمة" "أساسيات الهندسة الكهربائية" "الكهرباء والإلكترونيات لأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء"	20- المراجع الرئيسية
"Digital Design" للكاتب M. Morris Mano يعتبر هذا الكتاب من الكتب الأساسية في مجال تصميم الدوائر الرقمية. هذا الكتاب المفاهيم الأساسية "Digital Fundamentals" للكاتب Thomas L. Floyd: يغطي و التطبيقات العملية للدوائر الرقمية. الموقع الإلكتروني: الدورات التدريبية عبر الإنترنت: مرموقة. Coursera: تقدم دورات تدريبية في الإلكترونيات الرقمية من جامعات edX: توفر دورات مشابهة تغطي أساسيات الدوائر الرقمية وتصميمها. المجلات العلمية: IEEE Xplore: يحتوي على مقالات وأبحاث حديثة في مجال الإلكترونيات الرقمية. هذه المصادر توفر تغطية شاملة لمفاهيم الأساسية والتطبيقات العملية للدوائر الرقمية	أ) الكتب والمراجع الموصى بها
روابط مقتربة ذات صلة: بصيغة QRC	https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4

وصف مقرر الشبكات الكهربائية 2

1. اسم المقرر	الشبكات الكهربائية 2
2. رمز المقرر	ELTP212
3. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
4. الفصل / السنة	مقررات
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	= 4 وحدات $15 * 4 = 60$
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	19-6-2024
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: علاء ياس احمد البريد الإلكتروني: alaalyass85@ntu.edu.iq
12. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	1- معرفة تامة عن محطات التوليد المائية، الحرارية و محطات التوليد الغازية وفكرة عن بعض المحطات الأخرى مثل الديزل أ-2 استخدام الخطوط الهوائية-الحسابات الميكانيكية ومنها - حساب الشد والارتخاء عندما تكون الابعاد عن سطح الارض متساوية - حساب وزن الثلوج المتراكم على السلك - حساب مقدار قوة ضغط الريح المؤثرة على السلك أ-3 حسابات العناصر الاساسية للخطوط الهوائية-الحسابات الكهربائية ومنها - حساب المقاومة - حساب المحاثة الداخلية والخارجية للسلك المفرد - حساب المحاثة للنظام الثلاثي المكون من ثالث اسالك تبعد عن بعضها بمسافات متساوية، او بمسافات مختلفة او تتبادل بالموقع

أ-4 حساب السعة للنظام الاحادي ،الثلاثي المكون من ثلاثة اسالك تبعد عن بعضها بمسافات متساوية، او بمسافات مختلفة وتتبادل بالموقع

13. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

أ- الاهداف المعرفية

5. تشغيل وصيانة الوحدات الكهربائية لمحطات توليد الطاقة الكهربائية.

تعريف الطالب على أنواع المحطات الكهربائية وتعريف الطالب عن اليه تشغيل كل نوع من المحطات ومقدار كفاءة كل نوع من المحطات الكهربائية

6. تشغيل وصيانة الاجهزه الكهربائية الخاصة بنقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.

7. صيانة اجهزة الوقاية والتحكم لمنظومة الطاقة الكهربائية.

8. مد وصيانة القabilوات الارضية والمهوانيه.

أساسيات التصميم الهندسي: معرفة مبادئ التصميم الهندسي الأساسية مثل تحليل وتصميم الانظمة الكهربائية والميكانيكية.

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
ز- المعرفة	<p>1-يتعرف الطالب على طرق توليد الطاقة الكهربائية 2 . يميز بين كل نوع من أنواع مصادر الطاقة 3 . يشرح اليه انتاج الطاقة الكهربائية</p>	<p>17. اختبارات نظرية 18. تقييم أداء عملي 19. مشاركة صافية 20. تقارير بحثية</p> <p>14. محاضرات نظرية 15. مناقشات جماعية 16. دراسة حالات</p>
ب - المهارات	<p>1-يتعرف الطالب على طرق توليد الطاقة الكهربائية 2 . يميز بين كل نوع من أنواع مصادر الطاقة 3 . يشرح اليه انتاج الطاقة الكهربائية</p>	<p>17. اختبارات قصيرة ونهائية 18. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 19. مشاريع تطبيقية 20. تقارير الزيارات الميدانية</p> <p>13. محاضرات تفاعلية 14. دراسات حالة واقعية 15. زيارات ميدانية للمنشآت</p>
ج-القيم	<p>مشاركة الطالب في النشاطات الصافية وتسليم الواجبات في الوقت المحدد. التقيد بقواعد السلامة المهنية اثناء العمل في المختبرات. ضبط الانتباه واختبار الانتباه (الانتباه الانقائي)</p>	<p>17. المستمر التقييم 18. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 19. تقييم نهائي 20. تقارير الزيارات الميدانية</p> <p>13. التفاعل والتطبيق 14. التقنيات الحديثة 15. التعلم الجماعي</p>

تفاصيل المنهج الدراسي لمادة الشبكات الكهربائية 2 (المنهج النظري) ساعتان كل اسبوع

17. بنية المقرر أ - (المفردات النظرية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	فهم موضع الوحدة	شبكات التوزيع وموزعات التيار المستمر التي تغذي من طرف تغذى - التي تغذي من طرفين. موزعات التيار المتناوب التي تغذي من طرف واحد	محاضرات تفاعلية مدعومة بعرض PowerPoint ، مقاطع فيديو وثائقية، خريطة مفاهيمية لسير الطاقة في النظام الكهربائي.	1 اختبار قصير + واجب بحثي عن مراحل تطور أنظمة الطاقة
الثاني	2	فهم موضع الوحدة	الموزعات الحالية بكافة انواعها-مقارنة بين الموزعات المختلفة	فيديو توضيحي، دراسة مقارنة، مناقشة صافية.	تقرير تحليلي + اختبار وصفي قصير.
الثالث	2	فهم موضع الوحدة	حل امثلة متنوعة عن الاسبوع الاول والثاني	عرض حالات حقيقة + دراسة تطبيقات	عرض شفهي ضمن مجموعة تقييم + كتابي فردي
الرابع	2	فهم موضع الوحدة	شروط استقرارية عمل المولدات التزامنية مع الشبكة-منحنى قدرة الحمل كيفية عمل المولدات التزامنية على التوازي مع بعضها ومع الشبكة	تحليل مخططات هندسية، مناقشة تفاعلية، امثلة تطبيقية.	+ اختبار عملي واجب منزلي
الخامس	2	فهم موضع الوحدة	طرق تحسين معامل القدرة وتقسم الى:- - المتسعات الاستاتيكية - المحركات التزامنية - اجهزة مقدمة الطور	محاضرة مصورة + تمارين مقارنة	+ سؤال مقالى + تمرين منزلى
السادس	2	فهم موضع الوحدة	انواع الاخطاء في الشبكات الكهربائية وتقسيمها الى:- - الاخطاء المتماثلة وحساب تيار الخطأ في الدائرة الكهربائية - الاخطاء الغير متماثلة وحساب تيار الخطأ في الدائرة الكهربائية	حل مسائل تطبيقية + محاكاة رقمية (عبر برامج مثل MATLAB).	اختبار في الفصل

		- حساب الوحدات (PU) الأساسية			
اختبار تحليلي	تدريب عملي + شروحات تفصيلية	مبادئء الحماية، تعريفها ونضمها المختلفة واستخدامات مراحلات الحماية والفصل-وقواعط الدورة في منظومة القدرة الكهربائية واجهزه القياس ومنها: - محولات قياس الفولتية - محولات قياس التيار	فهم موضوع الوحدة	2	السابع
اختبار تحصيلي	حل تمارين، مناقشة جماعية	المتابعات، تقسيمها حسب نظرية عملها،المتابعات الحثيثية ضد زيادة التيار, ضد عكس القراءة،المتابعات الالكترونية	فهم موضوع الوحدة	2	الثامن
اختبار قصير تحصيلي	جلاسة مراجعة، تمارين صافية	كيفية حماية خطوط النقل الهوائية - حماية المسافة(حماية) - قياس ممانعة الخط - حماية القضبان(B.B)	فهم موضوع الوحدة	2	التاسع
+ رسم الدوائر مسائل هندسية	+ رسم دوائر كهربائية تطبيقات	كيفية حماية محولات القدرة Differential (Protection)	فهم موضوع الوحدة	2	العاشر
+ تقرير عملي اختبار	عرض فيديوهات + عرض نماذج للعوازل	كيفية حماية المولدات التزامية باستخدام: Differential - Protection Digital Protection - Reverse Power - Protection	فهم موضوع الوحدة	2	الحادي عشر
تقرير بحثي	استخدام مجسمات أو رسوم بيانية	حماية العضو الثابت عند زيادة التيار، وحماية العضو الدوار	فهم موضوع الوحدة	2	الثاني عشر
اختبار تقيي تحصيلي	ورشة عمل، حل مسائل	المعاملة النسبية Percentage Reactance	فهم موضوع الوحدة	2	الثالث عشر
اختبار شامل نهائي	دراسة حالات انهيار + مناقشة الأسباب والوقاية.	الرسم البياني لدوائر القدرة عند جهة الاستقبال	فهم موضوع الوحدة	2	الرابع عشر
+ تقرير عملي اختبار		التشغيل الاقتصادي لمحطات التوليد الكهربائية، معامل الحمل، سعة الحمل، حساب كلفة الكيلو واط ساعة	فهم موضوع الوحدة	2	الخامس عشر

١ تفاصيل المنهج الدراسي لمادة الشبكات الكهربائية 2 (المنهج العملي) ساعتان كل اسبوع

15-بنية المقرر ب-(المفردات العملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
---------	---------	------------------------	-------------------------	---------------	---------------

الاول	يتعرف الطالب على عمل المتابع ذو الزمن الثابت ضد زيادة التيار للحماية من زيادة التيار	المتابع ذو الزمن الثابت ضد زيادة التيار	يتعرف الطالب على عمل المتابع ذو الزمن الثابت كوسيلة لحماية من زيادة التيار	2
الثاني و الثالث	يفهم الطالب مبدأ المتابع العكسي ضد زيادة التيار ويطبقه على جهاز فعلي.	المتابع العكسي ضد زيادة التيار	يفهم الطالب مبدأ المتابع العكسي ضد زيادة التيار ويطبقه على جهاز فعلي.	2
الرابع	يطبق الطالب تجربة الوقاية الاتجاهية ضد الخطأ الأرضي ويحل النتائج	الوقاية الاتجاهية ضد الخطأ الأرضي	يطبق الطالب تجربة الوقاية الاتجاهية ضد الخطأ الأرضي ويحل النتائج	2
الخامس	يتمكن الطالب من قياس القدرة غير النافعة في دائرة كهربائية	قياس القدرة الغير نافعة	يتمكن الطالب من قياس القدرة غير النافعة في دائرة كهربائية	2
السادس	يتعرف الطالب على أنواع القابلات المختلفة ومكوناتها.	التعرف على مكونات القابلات ذات الانواع المختلفة	يتعرف الطالب على أنواع القابلات المختلفة ومكوناتها.	2
السابع	يلاحظ الطالب مكونات المحطة الغازية ووظيفتها خلال الزيارة	زيارة لمحطة غازية	يلاحظ الطالب مكونات المحطة الغازية ووظيفتها خلال الزيارة	2
الثامن و التاسع	يتعرف الطالب على أجزاء محطة بخارية وآلية توليد الطاقة فيها.	زيارة لمحطة بخارية	يتعرف الطالب على أجزاء محطة بخارية وآلية توليد الطاقة فيها.	2
العاشر	يتابع الطالب مراحل العمل في محطة كهرومائية ويجعل إنتاج الطاقة منها.	زيارة لمحطة كهرومائية	يتابع الطالب مراحل العمل في محطة كهرومائية ويجعل إنتاج الطاقة منها.	2
الحادي عشر	يقوم الطالب بإجراء اختبار جهد الانهيار لزيت المحولات	اختبار جهد الانهيار لعينة من المحولات	يقوم الطالب بإجراء اختبار جهد الانهيار لزيت المحولات	2
الثاني عشر	يتعرف على أنواع قواطع الدورة للضغط العالي والمنخفض ومبدأ عملها.	التعرف على قاطع الدورة للضغط العالي والمنخفض	يتعرف على أنواع قواطع الدورة للضغط العالي والمنخفض ومبدأ عملها.	2
الثالث عشر و الرابع عشر	يفهم مبدأ الاستعادة التلقائية لخطوط النقل ويجري محاكاة لحالتها.	الاستعادة التلقائية لخطوط النقل	يفهم مبدأ الاستعادة التلقائية لخطوط النقل ويجري محاكاة لحالتها.	2
الخامس عشر	ينفذ تجربة حماية خطوط النقل ضد زيادة الحمل وتيار القصر	وقاية خطوط النقل ضد زيادة الحمل وتيار القصر	ينفذ تجربة حماية خطوط النقل ضد زيادة الحمل وتيار القصر	2

18. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

-4- تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال الشبكات الكهربائية.

-5- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.

-6- متابعة التطورات العلمية في أنظمة الشبكات الكهربائية وتوليد الطاقة

19. البنية التحتية

القاعات الدراسية والمخبرات والورش	توفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتاحة لتوفير بيئة مناسبة للتعلم
-21	الكتب المقررة المطلوبة

"Power System Analysis" [John J. Grainger & William D. Stevenson "نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية" الناشر : دار الفجر للنشر والتوزيع – القاهرة	-22 المراجع الرئيسية (المصادر) (غ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4	(ف) المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر ورشة الصيانة 2

(1)	اسم المقرر
	ورشة الصيانة 2
(2)	رمز المقرر
	ELTP214
(3)	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
(4)	الفصل / السنة
	مقررات
(5)	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
	$3 / 45 = 15 * 3$ وحدات
(6)	تاريخ إعداد هذا الوصف
	19-6-2024
(7)	اسم مسؤول المقرر
(8)	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	سيكون الطالب كذلك قادر على أن:
	1. يستخدم الأجهزة والعد والمكونات المختلفة المستخدمة في الورش.
	2. يكتسب المهارة والخبرة الفنية في مجال أعمال الصيانة الكهربائية المختلفة.
	3. يكتسب الثقة بالنفس لممارسة الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال والتعرف على كيفية تصليحها.
(9)	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	مخرجات المقرر
	أ1-تعريف الطالب على أعمال الصيانة للاجهزة الكهربائية.

- أ2-تعريف الطالب على الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال للاجهزة الكهربائية والتعرف على كيفية تصليحها. أ3-تعريف الطالب على مختلف المكونات الكهربائية والالكترونية وكيفية استخدامها في بناء الدوائر الكهربائية.
- أ4-تعريف الطالب على كيفية فك وتركيب اجزء المكائن الكهربائية. أ5-تعريف الطالب على كيفية فحص الآلات الكهربائية بعد لفها.

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
21. اختبارات نظرية 22. تقييم أداء عملي 23. مشاركة صافية 24. تقارير بحثية	(10) محاضرات نظرية (11) مناقشات جماعية (12) دراسة حالات	<p>المعرفة</p> <p>أ1-تعريف الطالب على أعمال الصيانة للاجهزة الكهربائية. أ2-تعريف الطالب على الاعمال الفنية الكهربائية في تتبع الأعطال للاجهزة الكهربائية والتعرف على كيفية تصليحها. أ3-تعريف الطالب على مختلف المكونات الكهربائية والالكترونية وكيفية استخدامها في بناء الدوائر الكهربائية. أ4-تعريف الطالب على كيفية فك وتركيب اجزء المكائن الكهربائية</p>
21. اختبارات قصيرة ونهائية 22. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 23. مشاريع تطبيقية 24. تقارير الزيارات الميدانية	16. محاضرات تفاعلية 17. دراسات حالة واقعية 18. زيارات ميدانية للمنشآت	<p>ب - المهارات</p> <p>ب 1 - اكتساب مهارة تركيب مكانن التيار المستمر، طرق اعادة لف مكانن التيار المستمر. ب 2 - اكتساب مهارة تصميم ودراسة المحولات الكهربائية الثلاثية الاطوار. ب 3 - اكتساب مهارة اعادة لف ملفات العضو الثابت لمحرك حي ثلاثي الاطوار والقص السنجابي. ب 4- اكتساب مهارة تجميع المحرك واختبار المحرك عند الحمل المخصص له. ب 5- اكتساب مهارة الصيانة الدورية لمotor ذو الطور المشطوري واجراء الاختبارات اللازمة عليه وتحديد الاعطال وطرق علاجها.</p>
21. التقييم المستمر 22. تقييم أداء خلال التدريبات العملية 23. تقييم نهائي 24. زيارات الميدانية	16. التفاعل والتطبيق 17. التقنيات الحديثة 18. التعلم الجماعي	<p>ج-القيم</p> <p>ج 1- مهارات عملية تمكن الطالب من البحث في تحديد الأعطال ومعالجتها في الأجهزة الكهربائية. ج 2- مهارات عملية تمكن الطالب من التعاون في العمل مع الآخرين. ج 3- المحافظة على سلامة الأجهزة والاثاث الموجود في الورشة كونها ملكية عامة. ج 4- قدرة الطالب على التفكير المنظم وبالتالي على اتخاذ القرارات</p>

تفاصيل المنهج الدراسي لمادة ورشة الصيانة 2 (المنهج عملي فقط) ثلاثة ساعات كل أسبوع

10- بنية المقرر						
الأسبوع	الساعات	المخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم	بنية المقرر
الأول	3	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	تجمع المحرك ولختبر المحرك عند الحمل المخصص له- درسة طور بدء المحركات الثلاثية الاطوار - الطريقة المباشرة - طريقة المحرك الثاني لجهازه وقليل المحرك الحي واستخدام المؤقتات الزمنية	تجربة تمارين	تقييم مستمر	
الثاني	3	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة		تجربة تمارين	تقييم مستمر	

٣	الثالث	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	تغير ربط المحرك النهائي للاطراف من نجمة الى مثلثي المحرك بالاصل يعمل ٧ - ٨ و ملاحظة فروق التيار والوزن في الحالتين	٣	٣
٣	الرابع	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	ل المحرك الخطي ذو الطور الواحد ، دراسة عملية لأنواع مختلفة من المحركات الخطي ذات الطور الواحد - تركيب المحرك - المحرك ذو المكفت - المحرك ذو الطور المشطور	٣	٣
٣	الخامس	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	لف محرك ذو الطور المشطور ولإجراء الاختبارات الازمة عليه وطرق الصيحة الورية له - الاعطل وطرق علاجها - عكس تجاه الدوران للمحرك	٣	٣
٣	السادس	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	رسم الملفت لمحرك ذو طور مشطوري- ملة متعددة	٣	٣
٣	السابع + الثامن	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	لف محرك ذو القطب المظلل بتنوع المختلفة	٣	٣
٣	التاسع	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	اختبار الاستمرارية - اختبار القطبية - اختبار التماس الارضي - اختبار التصر	٣	٣
٣	العاشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	الاعطل الكهربائية والميكانيكية وطرق علاجها	٣	٣
٣	الحادي عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	لف المحرك ذو المكفت ، اجراء الاختبارات الازمة عليه - اختبار الاستمرارية القليلة - التماس الارضي - التصر بين الملفات	٣	٣
٣	الثاني عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	لف محرك المروحة السقية والمنضدية ولإجراء الاختبارات الازمة	٣	٣
٣	الثالث عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	صيحة الاجهزة المنزلية - ثلاثة منزلية الاعطل الميكانيكية والكهربائية وطرق علاجها	٣	٣
٣	الرابع عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	صيحة الاجهزة المنزلية - المحمدة المنزلية مكيف الهواء المنزلي - الاعطل الميكانيكية والكهربائية وطرق علاجها- الصيحة الورية	٣	٣
٣	الخامس عشر	اكتساب المهارة والخبرة الفنية في موضوع الوحدة	صيحة الاجهزة المنزلية- العسلة الكهربائية - الاعطل الكهربائية وطرق علاجها- الصيحة الورية	٣	٣

11. البنية التحتية:

١- الكتب المقررة المطلوبة	الكراس المختبري الخاص بالورشة
٢- المراجع الرئيسية (المصادر)	١- لف المحركات الكهربائية، د. قمر S.A. Sticant, Franklin ٢- المرجع في المحولات الكهربائية،
٣- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	١- تحديد اماعطل وصيانة المكائن الكهربائية. اعداد البنك الدولي للاشكال التوضيحية الفنية.
٤- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	١- موقع المعهد التقني/ الريمة ٢- موقع الشركات العالمية

12- خطة تطوير المقرر الدراسي:

1- المشاركة في الدوارات المختلفة الخاصة بالمادة لاكتساب مدربي الورشة خبرة اكبر.

2- الاطلاع على اخر ما توصلت له التكنولوجيا الحديثة في هذه المادة.

وصف مقرر الرسم الهندسي

1. اسم المقرر	الرسم الهندسي
2. رمز المقرر	ELTP106
3. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
4. الفصل / السنة	مقررات
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	$30*3=90$ وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-6-22
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: سطام الجبوري ذياب غانم مجذاب البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	1- فهم القواعد الاساسية للرسم الهندسي باستخدام الحاسوب . 2-رسم نماذج اساسية باستخدام هذا البرنامج. 3-تصميم و رسم النماذج المقترحة.

٩ مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

تعريف : يُعد الرسم الهندسي لغة عالمية للمهندسين والفنين، تُستخدم لنقل الأفكار التصميمية بدقة تامة إلى جانب كونه أداة رئيسية لتنفيذ التصنيع، البنية التحتية، الهندسة المعمارية وغيرها، من خلال الالتزام بمعايير موحدة (ISO/ASME/ANSI) تحدّد خصوصيات الشكل، المقاييس، المواد، التفاوتات، ونوع القطاعات والمسطحات

أهميةها:

١: تمثيل ثلاثي الأبعاد على سطح ثانوي الأبعاد : عبر طرق الإسقاط المتعامد (مسقط أمامي/علوي/جانبي)

٢: مواصفات دقيقة وواضحة : تشمل الطول، الزوايا، المقاييس، نوع الخطوط، التفاوتات، المواد، وصف السطح، ومعطيات مثل اسم الرسام، المراجع، الرقومات الزمنية .

كيف يتم تحديدها : بحيث تشمل جميع المعلومات الضرورية لضمان أن يتم تصنيع أو تنفيذ العنصر بدقة ووضوح. بشكل عام، تُقسم المخرجات إلى رسم تفصيلي (Detail Drawing) وتجميلي (Assembly Drawing)

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
س- المعرفة	<ul style="list-style-type: none"> • التدريب العملي المباشر: استخدام برنامج الأوتوكاد في حصة عملية مع تطبيق أمثلة واقعية في الرسم الهندسي. • التعليم التفاعلي : دمج الشرح النظري القصير مع التطبيق العملي، وتشجيع الطالب على حل تمارين تدريجية (من البسيط إلى المعقد). • التعاون والعرض: تنفيذ مشاريع صغيرة ضمن فرق لتعزيز العمل الجماعي وعرض النتائج للمناقشة 	<p>١- متابعة أداء الطلاب خطوة بخطوة أثناء الحصص العملية، مع تقديم تغذية راجعة فورية لتحسين الأداء.</p> <p>٢- استخدام تمارين قصيرة بعد كل وحدة لقياس مدى استيعاب المفاهيم والأوامر الأساسية</p>
ب - المهارات	<p>ب ١- رسم الأشكال الهندسية الثانية الأبعاد</p> <p>ب ٢- رسم الأشكال الهندسية الثلاثية الأبعاد</p> <p>ب ٣- تنفيذ الأوامر للحصول على الرسم الهندسي</p> <p>ب ٤- وضع الأبعاد الرسم والكتابة على الرسم</p>	<p>١. التدريب العملي المباشر: استخدام برنامج الأوتوكاد في معامل الحاسوب مع تطبيق</p>

<p>الأوامر الأساسية (مثل رسم أشكال 2D/3D).</p> <p>2- مشاريع تطبيقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقييم مشروع نهائي (إنشاء رسم هندسي كامل) مع التركيز على الدقة والالتزام بالمعايير. <p>3- تقييم الأقران:</p> <ul style="list-style-type: none"> مشاركة الطالب في تقييم أعمال بعضهم البعض تحت إشراف المدرس لتعزيز التقييم الذاتي 	<p>تمارين تدريجية (من البسيط إلى المعقد).</p> <p>2. التعليم القائم على المشاريع:</p> <ul style="list-style-type: none"> تنفيذ مشاريع صغيرة (إنشاء مخططات كهربائية) لربط النظرية بالتطبيق. <p>3. التعاون والعرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> العمل ضمن فرق لتنفيذ رسومات متكاملة وعرض النتائج للمناقشة الجماعية 	
<p>التقييم المباشر: حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباشرة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطالب أثناء المحاضرة وتبثيث الملاحظات بخصوص ذلك المشاريع العملية: يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الانجاز والإبداع وعلى العمل ضمن فرق وألنتائج والحلول لمختلف المشكلات العلمية</p>	<p>تحفيز الجانب الابداعي للطلبة وذلك عن طريق طرح مشكلات علمية مختلفة والطلب من الطلبة ايجاد الحلول العلمية المناسبة لها بطرق مختلفة تتنمية روح التعاون بين الطلبة عن طريق تشكيل فرق عمل وتحفيز الطلبة علىبذل جميع الجهود اللازمة للعمل بالظروف المختلفة ومع اشخاص عدة</p>	<p>ج- القيم</p> <p>ج 1 - زرع روح الابداع لدى الطلبة والحرص على ايجادهم حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة</p> <p>ج 2 - تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة</p> <p>ج 3 - تنمية الشعور بالمسؤولية لدى الطلبة والتاهية النفسية لتحمل الاعباء الملقاة على عاتقهم</p> <p>ج 4 - تنمية قيم الحرص والمثابرة على انجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية</p>

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	أهمية الرسم الهندسي . التعرف على واجهات برنامج الاوتوكاد	تعريف الطالب على واجهات برنامج الاوتوكاد وكيفية الاستخدام	3 ساعات	الاول
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	اوامر العرض حدود الرسم والوحدات	كيفية استخدام الأوامر لغرض الرسم	3 ساعات	الثاني
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر دقة الرسم GRID , POLAR, OSNAP	تعليم الطالب على كيفية استخدام الأوامر لرسم ادق	3 ساعات	الثالث
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر رسم Rectangle, Circle, Polygon, Arc	كيفية استخدام الأوامر الجاهزة	3 ساعات	الرابع
المشاركة	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر التعديل Erase, Copy, Move, Mirror,	تعليم الطالب استخدام الأوامر التعديل وتسهيل الرسم	3 ساعات	الخامس
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	وضع الابعاد المختلفة على عناصر الرسم والتحكم بها باستخدام مربع حوار نمط الابعاد	تعليم الطالب على ابعاد الرسم بشكل دقيق	3 ساعات	السادس
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	التحكم بمواصفات الرسم انواع الخطوط، الوان العناصر، خصائصها	كيفية التحكم بنوع الخط ولونه	3 ساعات	السابع
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر رسم العناصر Ellipse, Donut, Wipeout, Revision Cloud	كيفية استخدام الأوامر لتسهيل الرسم	3 ساعات	الثامن

من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	اوامر التعديل Offset, الأخرى Scale, Stretch, Rotat	تعليم الطالب استخدام الأوامر للتعديل وتسهيل الرسم	3 ساعات	التاسع
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	اضافة النصوص طرقها والتحكم بمواصفاتها	معرفة كيفية إضافة نص والتحكم بالخط واللون وغيرها	3 ساعات	العاشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	التعامل مع اوامر Parametric شريط	لمعرفة حساب المساحات الاحجام والاطوال	3 ساعات	الحادي عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	التهشير والتظليل والقطاعات	كيفية استخدام التضليل والتحديد وغيرها	3 ساعات	الثاني عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	الطبقات والتحكم في اعدادتها	تعليم الطالب استخدام الأوامر لعمل طبقات والتحكم بها	3 ساعات	الثالث عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	الblokoks (Blocks)	تعليم الطالب كيفية رسم blokoks	3 ساعات	الرابع عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق owerpoint مع التطبيق	أنواع blokoks وادراجها والتحكم في بمواصفاته	تعليم الطالب أنواع blokoks	3 ساعات	الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

7 - تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال الرسم الهندسي .

8 - متابعة التطورات العلمية في تحديث البرنامج بشكل مستمر .

12. البنية التحتية

توفر مختبرات مجهزة لاستيعاب الطلبة ومهيئة لتوفير بيئة مناسبة للتعلم	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
ملزمة محاضرات الرسم الهندسي المقررة	الكتب المقررة المطلوبة -23

ps://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/17 11798938.pdf	المراجع الرئيسية (المصادر) -24
https://www.smartdraw.com/cad/engineering-drawing-software.htm?srsltid=AfmB0oqDqQ2hjW1riiDu_ZmtTLd6-itW7EDrm7zUii1JMSEtmWi8ii2i	ق) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4	ك) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ،....

وصف مقرر الرسم الكهربائي

1 _ اسم المقرر
الرسم الكهربائي
2 _ رمز المقرر
ELTP106
3 _ أشكال الحضور المتاحة
حضورى
4 _ الفصل / السنة
مقررات
5 _ عدد الساعات الدراسية (الكلي) عدد الوحدات
6 / 90=30*3 وحدات
6 _ تاريخ إعداد هذا الوصف
2024-6-22
7 _ اسم مسؤول المقرر
الاسم: علاء أحمد ياس البريد الالكتروني: alaaalyass85@ntu.edu.iq
8 _ اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

- 1- فهم القواعد الأساسية للرسم الكهربائي باستخدام الحاسوب .
- 2-رسم نماذج أساسية باستخدام هذا البرنامج.
- 3-تصميم و رسم النماذج المقترحة.

9 _ مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

تعريف : الرسم الكهربائي هو تمثيل رسومي للمكونات الكهربائية والدوائر باستخدام رموز قياسية. يهدف هذا الرسم إلى تبسيط فهم كيفية توصيل الأجهزة والمواد الكهربائية داخل النظام. يتم استخدامه لتوضيح كيفية تدفق التيار الكهربائي في الدائرة، ويستخدم في تصميم وصيانة الأنظمة الكهربائية مثل الإضاءة، التدفئة، التبريد، وأنظمة الطاقة.

أهميتها: الرسم الكهربائي له أهمية كبيرة في تصميم وتشغيل وصيانة الأنظمة الكهربائية. إليك بعض الجوانب التي تُبرز أهمية هذا النوع من الرسوم:

- .1 توضيح تصميم الدوائر الكهربائية
- .2 تسهيل عملية الصيانة والإصلاح
- .3 التحكم في النظام بشكل دقيق
- .4 ضمان الأمان والسلامة

كيف يتم تحديدها : تتحدد بناءً على نوع النظام الكهربائي، المكونات المستخدمة، التوصيات المطلوبة، ومتطلبات الأمان والكفاءة. من خلال تحديد هذه العوامل بدقة، يمكن إنشاء رسم كهربائي فعال يساعد في التصميم، التشغيل، والصيانة لنظام كهربائي آمن وفعال.

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
شـ-المعرفة	<ul style="list-style-type: none"> ١- معرفة وفهم أساسيات الرسم الكهربائي باستخدام البرنامج الاوتوكاد ٢- معرفة رسم الاشكال الكهربائية الأساسية باستخدام الحاسوب ٣- معرفة وفهم اوامر البرنامج ٤- معرفة الكتابة ووضع الابعاد للأشكال الكهربائية ٥-معرفة الرموز الخاصة بالدائرة الكهربائية ٦-كيفية رسم دائرة كهربائية متكاملة 	<ul style="list-style-type: none"> •التدريب العملي المباشر :استخدام برنامج الأوتوكاد في حصص عملية مع تطبيق أمثلة واقعية في الرسم الهندسي. •التعليم التفاعلي : دمج الشرح النظري القصير مع التطبيق العملي، وتشجيع الطلاب على حل تمارين تدريجية (من البسيط إلى المعقد). •التعاون والعرض :تنفيذ مشاريع صغيرة ضمن فرق لتعزيز العمل الجماعي وعرض النتائج للمناقشة
ب - المهارات	4.التدریب العملي المباشر:	1- تقييم عملي قصير:

<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات سريعة أثناء الحصص لقياس إتقان الأوامر الأساسية 2- مشاريع تطبيقية: <ul style="list-style-type: none"> • تقييم مشروع نهائي (كإنشاء رسم هندي كامل) مع التركيز على الدقة والالتزام بالمعايير. 3- تقييم الأقران: <ul style="list-style-type: none"> • مشاركة الطلاب في تقييم أعمال بعضهم البعض تحت إشراف المدرس لتعزيز التقييم الذاتي 	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام برنامج الأوتوكاد في معالجة الحاسوب مع تطبيق تمارين تدريجية من البسيط إلى المعقد. 5. التعليم القائم على المشاريع: <ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ مشاريع صغيرة (كإنشاء مخططات كهربائية) لربط النظرية بالتطبيق. 6. التعاون والعرض: <ul style="list-style-type: none"> • العمل ضمن فرق لتنفيذ رسومات متكاملة وعرض النتائج للمناقشة الجماعية 	<p>ب 1 - رسم الرموز الغير موجودة في البرنامج</p> <p>ب 2 - رسم دائرة كهربائية متكاملة</p> <p>ب 3 - تنفيذ الاوامر للحصول على الرسم الكهربائي</p> <p>ب 4 - وضع الابعاد الرسم والكتابة على الرسم</p>
<p>التقييم المباشر: حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباشرة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطالبثناء المحاضرة وتثبيت الملاحظات بخصوص ذلك المشاريع العملية: يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الانجاز والإبداع وعلى العمل ضمن فرق ونتائج والحلول لمختلف المشكلات العلمية</p>	<p>تحفيز الجانب الإبداعي للطلبة وذلك عن طريق طرح مشكلات علمية مختلفة والطالب من الطلبة ايجاد الحلول العلمية المناسبة لها بطرق مختلفة تتنمية روح التعاون بين الطلبة عن طريق تشكيل فرق عمل وتحفيز الطلبة علىبذل جميع الجهود اللازمة للعمل بالظروف المختلفة ومع اشخاص عدة</p>	<p>ج- القيم</p> <p>ج 1 - زرع روح الإبداع لدى الطلبة والحرص على ايجادهم حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة</p> <p>ج 2 - تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة</p> <p>ج 3 - تنمية الشعور بالمسؤولية لدى الطلبة والتهيئة النفسية لتحمل الاعباء الملقاة على عاتقهم</p> <p>ج 4 - تنمية قيم الحرص والمثابرة على انجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية</p>
13. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)		

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن power طرق point مع التطبيق	أهمية الرسم الكهربائي. التعرف على واجهات برنامج الأوتوكاد	تعريف الط على واجهات برنامج الأوتوكاد	3 ساعات	الاول

			وكيفية الاستخدام		
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر العرض حدود والوحدات	كيفية استخدام الأوامر لغرض الرسم	3 ساعات	الثاني
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر دقة الرسم GRID POLAR, OSNAP	تعليم الطالب على كيفية استخدام الأوامر الدق لرسم ادق	3 ساعات	الثالث
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر رسم العناصر Rectangle Circle, Polygon, Arc	كيفية استخدام الأوامر الجا	3 ساعات	الرابع
المشاركة	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر Erase Copy, Move, Mirror,	تعليم الطالب استخدام الأوامر للتعديل وتنس الرسم	3 ساعات	الخامس
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	وضع الابعاد المختلفة على عناصر الرسم والتحكم بها باستخدام مربع حوار نمط الابعاد	تعليم الطالب على ابعاد الر بشكل دقيق	3 ساعات	السادس
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	التحكم بمواصفات الرسم انواع الخط الوان العناصر، خصائصها	كيفية التحكم بنوع ولوشه	3 ساعات	السابع
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر رسم العناصر Ellipse, Donut, Wipeout, Revision Cloud	كيفية استخدام الأوامر لتنس الرسم	3 ساعات	الثامن
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق point power مع التطبيق	اوامر التعديل Offset, الأخرى Scale, stretch, Rotat	تعليم الطالب استخدام الأوامر للتعديل وتنس الرسم	3 ساعات	التاسع

العاشر	3 ساعات	معرفة كيفية إضافة نص والتحكم باللون وغيرها	اضافة النصوص طرقها والتحكم بمواصفاتها	العرض عن طريق point مع التطبيق power	من خلال المشاركة والامتحانات
الحادي عشر	3 ساعات	معرفة حساب المساحات الاحجام والاطوال	التعامل مع أوامر شريط Parametric	العرض عن طريق point مع التطبيق power	من خلال المشاركة والامتحانات
الثاني عشر	3 ساعات	كيفية استخدام الأدوات لرسم الدائرة المطلا	رسم الدوائر الكهربائية باستخدام الرموز الموجودة او رسم الرموز الموجودة في البرنامج	العرض عن طريق point مع التطبيق power	من خلال المشاركة والامتحانات

من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	رسم دائرة تشغيل ودائرة سيطرة لمحرك	تعليم الطالب كيفية الية الرسم والتشغيل	3 ساعات	الثالث عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	رسم نماذج من حوامل الكابلات	تعليم الطالب	3 ساعات	الرابع عشر
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	الطباعة	تعليم الطالب الطباعة على البرنامج	3 ساعات	الخامس عشر

14. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل 9- تحديث المناهج لمواكبة التطورات في مجال الرسم الكهربائي. 10- متابعة التطورات العلمية في تحديث برنامج الاوتوكاد بشكل مستمر .
--

البنية التحتية
القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
-25 الكتب المقررة المطلوبة
-26 المراجع الرئيسية (المصادر)
ل) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
م) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

<https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1711798938.pdf>

https://www.smartdraw.com/cad/engineering-drawing-software.htm?srsltid=AfmBOoqDqQ2hjW1riiDu_ZmtTLd6-itW7EDrm7zUii1JMSEtMVi8ii2i

<https://www.qrcodechimp.com/page/srcyif3uvk4a4>

وصف مقرر الكترونيات القدرة 1

1. اسم المقرر	الكترونيات القدرة
2. رمز المقرر	ELTP206
3. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
4. الفصل / السنة	مقررات
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	$5 = 15 * 5 / 75$ وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	19-6-2024
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: طه عبد السلام طه البريد الإلكتروني: Taha.a.taha@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>تعريف الطالب بالمكونات الأساسية والإلكترونية لأنظمة القدرة مثل المحولات، التاييرستورات، دوائر التحكم، تطبيق تكنولوجيا القدرة في أنظمة القدرة مثل حماية التيار الزائد والاجهادات الكهربائية، ربط المعرفة النظرية بالتطبيقات العملية والصناعية في مجالات مثل الشبكات الذكية والإلكترونيات الصناعية.</p> <p>تمكين الطالب من تحليل وتصميم دوائر إلكترونيات القدرة لتحقيق الأداء العالي والكافعية المطلوبة، تعزيز فهم الطالب لتقنيات الحماية في أنظمة القدرة مثل حماية التيار الزائد والاجهادات الكهربائية، فهم مكونات وأنواع دوائر إلكترونيات القدرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحليل وتشخيص أداء الدوائر الإلكترونية الخاصة بالقدرة. • تصميم أنظمة إلكترونية للتحكم في الطاقة. • تطبيق تقنيات الحماية في أنظمة القدرة الإلكترونية. • استخدام أدوات المحاكاة لتحليل الدوائر (مثل MATLAB/Simulink). • العمل الجماعي وحل المشكلات الهندسية بفعالية.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>تعريف : مقرر يدرس كيفية استخدام الأجهزة والدوائر الإلكترونية للتحكم وتوزيع الطاقة الكهربائية بكفاءة، مع التركيز على التحليل، التصميم، والحماية في أنظمة القدرة الكهربائية.</p> <p>أهميتها :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين التحكم الدقيق في أنظمة الطاقة الكهربائية. • تحسين كفاءة تحويل وتوزيع الطاقة الكهربائية.

• تطوير مهارات تصميم وصيانة الأجهزة الإلكترونية للطاقة.

• دعم التطبيقات الصناعية والحديثة مثل الشبكات الذكية والمحركات الكهربائية.

• تعزيز فهم الحماية والسلامة في أنظمة القدرة.

كيف يتم تحديد ها :

• دراسة متطلبات السوق الصناعي والهندسي الحالي.

• مراجعة المناهج والمعايير الأكاديمية ذات الصلة.

• تحليل احتياجات الطلاب في التخصص ومستوى المعرفة السابق.

• تحديد المهارات العملية والنظرية اللازمة لسوق العمل.

• مواكبة التطورات التكنولوجية في مجال إلكترونيات القدرة.

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
-اختبارات تحريرية	-محاضرات نظرية	المعرفة
-أسئلة قصيرة	-قراءة المراجع والكتب	فهم مكونات دوائر القدرة 1.
تقديرات دورية	-عروض تقديمية	استيعاب مفاهيم التحكم والطاقة 2.
تقارير مكتوبة	-دراسات حالة	التعرف على تقنيات الحماية 3.
-اختبارات إلكترونية	محاكاة باستخدام MATLAB/Simulink	معرفة أساسيات البرمجيات 4. المحاكاة
تقييم مشاريع عملية	تدريب عملي في المختبر	المهارات
تقارير المشاريع	مشاريع تصميم دوائر	تحليل الدوائر الكهربائية 1.
تقييم العروض التقديمية	-العمل الجماعي	تصميم أنظمة إلكترونية 2.
تقييم المشاركة الصحفية	-مناقشات صحفية	تطبيق تقنيات الحماية 3.
تقييم الأداء العملي	-حل مسائل تطبيقية	استخدام أدوات المحاكاة 4.
امتحانات نهاية	-مراجعة شاملة للمحتوى	التقييم
-اختبارات تحريرية	-اختبارات دورية	قياس الفهم النظري 1.
تقييم الأداء العملي	مشاريع تطبيقية	تقييم المهارات العملية 2.
تقييم العمل الجماعي	-أنشطة جماعية	قياس مهارات التعاون والعمل الجماعي 3.
تقارير بحثية ومقالات	تقديم عروض وأبحاث	متابعة التحسين والابتكار 4.

الفصل الأول من المحتوى العلمي

عنوان الفصل	الوقت	العنوان الرئيسي	العنوان الفرعي	طريقة التدريس	النقينيات	طرق القياس
الأسبوع الأول	2 ساعه	Power Electronic	Introduction of power electronic	شرح نظري وتطبيق عملي	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح	امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور

	أسئلة وأجوبة، مناقشة						
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو عرض، تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Classification of Power Electronic Converters	Power Electronic	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع الثاني
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو عرض، تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Single Phase Half Wave Uncontrolled Rectifier	Power Electronic	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثالث
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو عرض، تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Single Phase full Wave Uncontrolled Rectifier	Power Electronic	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الرابع

الفصل الثاني							عنوان الفصل
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	العنوان الرئيسي	العملي	النظري	التوزيع الزمني
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Three phase half bridge uncontrolled rectifier	<u>Three Phase Rectifier (uncontrolled)</u>	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع الخامس
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تدريسي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Three phase full bridge uncontrolled rectifier	Three Phase Rectifier (uncontrolled)	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع السادس

امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Compeer between single phase and three phase	Three Phase Rectifier (uncontrolled)	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع السابع
--	---	-------------------------	--	--	--------	--------	----------------

الفصل الثالث							
						الوقت	عنوان الفصل
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعى		عملي	نظري	التوزيع الزمني
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Introduction and Operating Modes of Transistors		Transistor as Switch	3 ساعه	2 ساعه
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	BJT switching time		Transistor as Switch	3 ساعه	2 ساعه
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Improving BJT Switching Time		Transistor as Switch	3 ساعه	2 ساعه

الفصل الرابع (من المحتوى العلمي)							عنوان الفصل
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العناوين الفرعية	العناوين الرئيسية	عملي	نظري	التوزيع الزمني
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	MOSFET	Field Effect Transistor	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الحادي عشر

امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتاشو ،عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Working Principle of MOSFET	Field Effect Transistor	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثاني عشر
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتاشو ،عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Unijunction Transistor (UJT)	Field Effect Transistor	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثالث عشر
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتاشو ،عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	UJT Characteristics	Field Effect Transistor	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الرابع عشر، الخامس عشر

10. خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:

- دمج أحدث التقنيات والأدوات الرقمية في المقرر.

- تحديث المعلومات العلمية والتطبيقية بانتظام.

- تضمين دراسات حالة واقعية وتطبيقات صناعية حديثة.

- تشجيع التعلم التفاعلي والمشاريع العملية.

- مراجعة وتكييف المحتوى بناءً على ملاحظات الطلاب وسوق العمل.

11. البنية التحتية

- توفير قاعات دراسية مزودة بتقنيات عرض حديثة (بروجكتور، سبورة ذكية).

- مختبرات مجهزة بأجهزة قياس ومحاكاة دوائر إلكترونيات القدرة.

- ورش تطبيقية لتنفيذ التجارب العملية وتصميم الدوائر.

القاعات الدراسية و
المختبرات و
الورش

كتب أساسية تغطي مبادئ إلكترونيات القدرة، مثل:

- Power Electronics - Muhammad H. Rashid
- Power Electronics: Converters, Applications and Design - Ned Mohan

الكتب المقررة
المطلوبة

- مجلات علمية محكمة مثل : IEEE Transactions on Power Electronics

- تقارير فنية من شركات الإلكترونيات والطاقة

- كتب متخصصة في التحكم وأنظمة القدرة

المراجع الرئيسية
(المصادر)
الكتب والمراجع
التي يوصى بها
(المجلات العلمية
،التقارير ،.....)

وصف مقرر الكترونيات القدرة 2

(1) اسم المقرر	الكترونيات القدرة
(2) رمز المقرر	ELTP213
(3) أشكال الحضور المتاحة	حضورى
(4) الفصل / السنة	مقررات
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات	$15 \times 5 = 75$ وحدات
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	19-7-2024
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: طه عبد السلام طه البريد الإلكتروني: Taha.a.taha@ntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>تعريف الطالب بالمكونات الأساسية والإلكترونية لأنظمة القدرة مثل المحولات، الثاييرستورات، ودوائر الت</p> <p>تمكين الطالب من تحليل وتصميم دوائر إلكترونيات القدرة لتحقيق الأداء العالي والكافأة المطل</p> <p>تعزيز فهم الطالب لتقنيات الحماية في أنظمة القدرة مثل حماية التيار الزائد والإجهادات الكهرب</p> <p>ربط المعرفة النظرية بالتطبيقات العملية والصناعية في مجالات مثل الشبكات الذكية والإلكترونيات الصنا</p>
(9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>مخرجات المقرر</p> <ul style="list-style-type: none"> .10. فهم مكونات وأنواع دوائر إلكترونيات القدرة. .11. تحليل وتشخيص أداء الدوائر الإلكترونية الخاصة بالقدرة. .12. تصميم أنظمة إلكترونية للتحكم في الطاقة. .13. تطبيق تقنيات الحماية في أنظمة القدرة الإلكترونية. .14. استخدام أدوات المحاكاة لتحليل الدوائر مثل MATLAB/Simulink. .15. العمل الجماعي وحل المشكلات الهندسية بفعالية.
تعريف : مقرر يدرس كيفية استخدام الأجهزة والدوائر الإلكترونية للتحكم وتوزيع الطاقة الكهربائية بكفاءة، مع التركيز على التحليل، التصميم، والحماية في أنظمة القدرة الكهربائية	<p>أهميتها :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين التحكم الدقيق في أنظمة الطاقة الكهربائية. • تحسين كفاءة توليد وتوزيع الطاقة الكهربائية. • تطوير مهارات تصميم وصيانة الأجهزة الإلكترونية للطاقة. • دعم التطبيقات الصناعية والحديثة مثل الشبكات الذكية والمحركات الكهربائية. • تعزيز فهم الحماية والسلامة في أنظمة القدرة. <p>كيف يتم تحديدها :</p> <ul style="list-style-type: none"> • دراسة متطلبات السوق الصناعي والهندسي الحالى.

- مراجعة المناهج والمعايير الأكاديمية ذات الصلة.
- تحليل احتياجات الطلاب في التخصص ومستوى المعرفة السابق.
- تحديد المهارات العملية والنظرية الازمة لسوق العمل.
- مواكبة التطورات التكنولوجية في مجال إلكترونيات القدرة.

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
-اختبارات تحريرية	-محاضرات نظرية	المعرفة
-أسئلة قصيرة	-قراءة المراجع والكتب	1. فهم مكونات دوائر القدرة
-تقييمات دورية	-عرض تقديمية	2. استيعاب مفاهيم التحكم والطاقة
-تقارير مكتوبة	-دراسات حالة	3. التعرف على تقنيات الحماية
-اختبارات إلكترونية	-محاكاة باستخدام MATLAB/Simulink	4. معرفة أساسيات البرمجيات المحاكاة
-تقييم مشاريع عملية	-تدريب عملي في المختبر	المهارات
-تقارير المشاريع	-مشاريع تصميم دوائر	1. تحليل الدوائر الكهربائية
-تقييم العروض التقديمية	-العمل الجماعي	2. تصميم أنظمة إلكترونية
-تقييم المشاركة الصحفية	-مناقشات صحفية	3. تطبيق تقنيات الحماية
-تقييم الأداء العملي	-حل مسائل تطبيقية	4. استخدام أدوات المحاكاة
-امتحانات نهائية	-مراجعة شاملة للمحتوى	التقييم
-اختبارات تحريرية	-اختبارات دورية	1. قياس الفهم النظري
-تقييم الأداء العملي	-مشاريع تطبيقية	2. تقييم المهارات العلمية
-تقييم العمل الجماعي	-أنشطة جماعية	3. قياس مهارات التعاون والعمل الجماعي
-تقارير بحثية ومقالات	-تقديم عروض وأبحاث	4. متابعة التحسين والإبتكار

الفصل الأول من المحتوى العلمي						عنوان الفصل	
					الوقت		
طرق القباب	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	العنوان الرئيسي	العملي	النظري	التوزيع الزمني
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Operational Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع الأول
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Inverting Voltage Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع الثاني
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الدانا شو، عرض تقييمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Non-Inverting Voltage Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الأسبوع الثالث
					3 ساعه	2 ساعه	

امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Applications of Amplifier	<u>Amplifiers</u>			الاسبوع الرابع
---	---	----------------------	---------------------------	-------------------	--	--	----------------

الفصل الاول من المحتوى العلمي						عنوان الفصل	
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	العنوان الرئيسي	الوقت	العملي	النظري
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Operational Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الأول
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Inverting Voltage Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثاني
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Non-Inverting Voltage Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثالث
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Applications of Amplifier	<u>Amplifiers</u>	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الرابع

الفصل الثالث						عنوان الفصل	
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الرئيسي	العنوان الفرعي	الوقت	العملي	نظري
امتحان يومي، واجبات يومية، استقسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقييمي، شرح، أسللة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Thyristor definition and characteristics	<u>Thyristor Construction, Characteristics and Family</u>	3 ساعه	2 ساعه	الاسبوع الثامن

امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Thyristor Family	<u>Thyristor Construction, Characteristics and Family</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع التاسع
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Test	<u>Thyristor Construction, Characteristics and Family</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع العاشر

الفصل الرابع (من المحتوى العلمي)							عنوان الفصل
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العناوين الفرعية	العناوين الرئيسية	الوقت	الوقت	التوزيع الزمني
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	What is an AC/DC Converter	<u>AC to DC converter</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع الحادي عشر
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Applications	<u>AC to DC converter</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع الثاني عشر
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Half Wave single Phase Controlled AC/DC converter	<u>AC to DC converter</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع الثالث عشر
امتحان يومي، واجبات يومية، استفسار الطلبة، الحضور	استخدام جهاز الداتا شو، عرض تقديمي، شرح، أسلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظري وتطبيق عملي	Full wave AC/DC converter (resistive load)	<u>AC to DC converter</u>	ساعة 3	ساعة 2	الاسبوع الرابع والخامس عشر

10. خطة تطوير المقرر الدراسي
تطوير المحتوى التعليمي باستمرار لمواكبة متطلبات العصر مثل:
<ul style="list-style-type: none"> • دمج أحدث التقنيات والأدوات الرقمية في المقرر. • تحديث المعلومات العلمية والتطبيقية بانتظام.

• تضمين دراسات حالة واقعية وتطبيقات صناعية حديثة.

• تشجيع التعلم التفاعلي والمشاريع العملية.

• مراجعة وتكييف المحتوى بناءً على ملاحظات الطلاب وسوق العمل.

11. البنية التحتية

<ul style="list-style-type: none"> • توفير قاعات دراسية مزودة بتقنيات عرض حديثة (بروجكتور، سبورة ذكية). • مختبرات مجهزة بأجهزة قياس ومحاكاة دوائر إلكترونيات القدرة. • ورش تطبيقية لتنفيذ التجارب العملية وتصميم الدوائر. 	<p>القاعات الدراسية و المختبرات و الورش</p>
<p>كتب أساسية تغطي مبادئ إلكترونيات القدرة، مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Power Electronics - Muhammad H. Rashid</i> • <i>Power Electronics: Converters, Applications and Design - Ned Mohan</i> 	<p>الكتب المقررة المطلوبة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مجلات علمية محكمة مثل <i>IEEE Transactions on Power Electronics</i> • تقارير فنية من شركات الإلكترونيات والطاقة • كتب متخصصة في التحكم وأنظمة القدرة 	<p>المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)</p>

وصف مقرر حقوق الإنسان والديمقراطية

- اسم المقرر	حقوق الانسان والديمقراطية
- رمز المقرر	NTU 100
- أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقليدي (وجاهي) ، التعليم المدمج
- الفصل / السنة	-4

ال المستوى الأول الفصل الأول	2024 - 2025
-5 عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	
30 ساعة / وحدتان	
-6 تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024 / 6 / 11	
-7 اسم مسؤول المقرر	
الاسم: أحمد زكي حبيب	
البريد الإلكتروني: ahmed.zaki.habib@gmail.com	
-8 أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	
تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان والديمقراطية.	
تعزيز الوعي بالقيم الإنسانية، العدالة، والحرية.	
فهم الأسس القانونية والشرعية الدولية لحقوق الإنسان.	
ربط مبادئ الديمقراطية بمبارات الحياة العامة والمؤسسية.	

9. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم
أ. الأهداف المعرفية

التعرف على المفاهيم الأساسية المتعلقة بحقوق الإنسان والديمقراطية.
تحليل النصوص القانونية المرتبطة بالحقوق والحربيات العامة.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
القدرة على مناقشة القضايا الحقوقية من منظور قانوني وإنساني.
تقييم ممارسات ديمقراطية مختلفة ضمن السياق المحلي والدولي.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
تعزيز القيم الإنسانية والتسامح وقبول الآخر.
تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه احترام الحقوق والمشاركة المجتمعية.
- طائق التعليم والتعلم
دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية
طائق التقييم
الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

(المفردات النظرية)		حقوق انسان وديمقراطية		بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها.	أن يعرّف الطالب مفهوم حقوق الإنسان وبفسر أهدافها الأساسية.	2	1
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري ، حقوق الإنسان في العصور القديمة والمتوسطة.	أن يوضح الطالب التطور التاريخي لفكرة الحقوق عبر العصور.	2	2
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	حقوق الإنسان في حضارة وادي الرافدين.	أن يبين الطالب كيف ظهرت مبادئ حقوق الإنسان في المجتمعات القديمة.	2	3
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	حقوق الإنسان في الشرائع السماوية ، دراسة خاصة لحقوق الإنسان في الإسلام.	أن يذكر الطالب أمثلة من النصوص والقوانين القديمة (مثل شريعة حمورابى) التي تناولت حقوق الإنسان.	2	4
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	حقوق الإنسان في العصور الوسطى ، الحقوق في المذاهب والمدارس والنظريات والشركات وإعلاناتها والدستور.	أن يشرح كيف تناولت الأديان السماوية حقوق الإنسان، خصوصاً في الإسلام.	2	5
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث ، الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان في عصبة الأمم المتحدة.	أن يصف الطالب كيف تعاملت الفلسفات والمدارس الفكرية مع الحقوق.	2	6
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان ، الاتفاقية الأولى لحقوق الإنسان عام 1950 الاتفاقية الأمريكية 1969.	أن يتعرف على دور عصبة الأمم والأمم المتحدة في الاعتراف بحقوق الإنسان.	2	7
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	مقدمة في الديمقراطية -تعريف الديمقراطية -الفرق بين النظم الديمقراطية وغير الديمقراطية	-أن يميز الطالب بين النظام الديمقراطي وغير الديمقراطي -أن يتعرف على خصائص النظام الديمقراطي	2	8
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	أنواع الديمقراطية -ديمقراطية مباشرة -ديمقراطية تمثيلية -الديمقراطية التشاركية	-أن يحدد أنواع الديمقراطية وأمثالها -أن يشرح الفرق بينها	2	9
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	مبادئ الديمقراطية الأساسية -حكم الأغلبية -سيادة القانون -احترام الحقوق والحربيات	-أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية لأي نظام ديمقراطي -أن يربط المبادئ بالقيم الإنسانية	2	10
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	المواطنة الفاعلة -مفهوم المواطنة -واجبات المواطن وحقوقه -المشاركة في الحياة العامة	-أن يدرك الطالب دوره كمواطن -أن يعبر عن أهمية المشاركة في الحياة العامة	2	11
امتحانات شهرية وامتحان نهائى	نظري	الديمقراطية وحقوق الإنسان -العلاقة بين الديمقراطية وحماية الحقوق	-أن يربط بين الديمقراطية وضمان الحقوق -أن يحل أهمية حرية الرأي في النظم الديمقراطية	2	12

		حرية التعبير والتجمع والتنظيم			
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مؤسسات النظام الديمقراطي -البرلمان -القضاء -الإعلام -منظمات المجتمع المدني	-أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يفهم التوازن بين السلطات	2	13
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مؤسسات النظام الديمقراطي التحديات التي تواجه الديمقراطية	- أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يناقش معوقات بناء نظام ديمقراطي	2	15-14

البنية التحتية حقوق الإنسان والديمقراطية

الفوائد الدراسية	متوفرة
1- الكتب المقررة المطلوبة	
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	كتاب حقوق الإنسان، د. محمد نور فرات المدخل إلى حقوق الإنسان، د. محمود شريف بسيوني الديمقراطية وحقوق الإنسان ، د. عبد الله بلقيز
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	

وصف مقرر اللغة الإنجليزية

وصف مقرر اللغة الإنجليزية	يهدف مقرر اللغة الإنجليزية في المعاهد إلى تزويد الطالب بالمهارات الأساسية في اللغة الإنجليزية التي تخدم تخصصهم الأكاديمي وتساعدهم في سوق العمل.
1. اسم المقرر	اللغة الإنجليزية
2. رمز المقرر	NTU 101
3. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقليدي (وجاهي) 2. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30 ساعة / وحدتان
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024 / 6 / 11
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: عامر احمد عبد الدبّري البريد الإلكتروني:
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	تنمية مهارات اللغة الإنجليزية الأساسية: الاستماع، التحدث، القراءة، والكتابة. تعزيز قدرة الطالب على استخدام اللغة الإنجليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية. تعريف الطالب بالمصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه.

9. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أن يتعرّف الطالب على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني.
- أن يميّز بين الأزمنة المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة.
- أن يفهم الطالب بنية الجملة الإنجليزية من حيث الفاعل والفعل والمفعول.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- أن يكون جملًا صحيحة نحوياً ولفظياً في مواقف الحياة اليومية.
- أن ينطق الكلمات والمصطلحات الإنجليزية نطقاً صحيحاً وواضحاً.
- أن يكتب فقرة أو رسالة قصيرة بلغة سليمة.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- أن يُظهر الطالب رغبة في تعلم اللغة الإنجليزية واستخدامها في حياته اليومية.
- أن يتحلى بالثقة عند التحدث باللغة الإنجليزية أمام الآخرين.
- أن يقدر أهمية اللغة الإنجليزية في مستقبله الأكاديمي والمهني.

- طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية

- طرائق التقييم

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

(المفردات النظرية)				اللغة الانكليزية	بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit one :hello Am/are/is, my/your This is with practice in work	Identify and use the verb am/are/is correctly in simple sentences. Use the pronouns my/your to describe basic personal information.	2	1
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit two :your world He/she /they, his/her Questions	Use subject pronouns he/she/they and possessive adjectives his/her accurately. Form and answer basic yes/no and wh-.questions using “to be”	2	2
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit three: all about	Provide simple personal information (e.g., age, nationality, likes/dislikes). Respond to personal questions using correct sentence structures	2	3
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit four:family and friends Possessive adjectives Possessive's Has/have Adjective+ noun	Use possessive adjectives and possessive 's to talk about relationships and belongings. Use has/have correctly with singular and plural nouns	2	4
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit Five :the way I live Present simple I/you /we /they A and an Adjective + noun	Use the present simple tense with I/you/we/they to describe routines. Use articles a/an correctly. Create descriptive phrases using adjective + noun structure	2	5
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit six : every day Present simple he/she Questions and negatives Adverbs of frequency	Use the present simple tense with he/she and form questions and negatives. Use adverbs of frequency (e.g., always, usually, never) to describe daily habits.	2	6
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit seven :my favorites Question words Pronouns This and that	Use question words (e.g., what, who, where) to ask for specific information. Distinguish between subject and object pronouns. .Use this/that to refer to objects near or far	2	7
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eight :where I live There is /are... Prepositions	Describe a place using There is/There are and common prepositions of place. Talk about furniture, rooms, and locations .using basic vocabulary	2	8

Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit nine :times past Was /were born Past simple -irregular verbs	Use was/were born to describe personal history. Recognize and use common irregular verbs .in the past simple tense	2	9
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit ten: we had a great time! Past simple - regular & irregular Question Negatives Ago	Use past simple tense for both regular and irregular verbs to describe past events. Form questions and negatives in the past tense. Use the time expression ago to talk about .past events	2	10
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eleven: I can do that! Can /can't Adverbs Requests	Use can/can't to express ability and permission. Use adverbs to describe how something is done (e.g., quickly, well). .Make and respond to simple requests	2	11
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit twelve: please I'd like... Some and any Like and would like and thank you	Use some/any in affirmative and negative sentences. Express preferences using like and would like. Practice polite expressions such as thank ...you, please, I'd like	2	12
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit thirteen: here and now Present continuous Present simple & present continuous	Use the present continuous tense to describe current actions. Distinguish between present simple and .present continuous in context	2	13
Diagnostic, formative and summative	theoretical	it's time to go! Future plans Revision writing email and informant letter	Make and talk about future plans using simple future expressions (e.g., going to). Review and consolidate key grammar and vocabulary from previous units. Write an email and an informal letter using .appropriate format and language	2	15-14

البنية التحتية اللغة الإنجليزية-	
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

New Headway (Beginner to Pre-Intermediate) Liz and John Soars - Oxford	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Cutting Edge Longman / Pearson https://learnenglish.britishcouncil.org	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

وصف مقرر اللغة العربية	
1) اسم المقرر	التقنيات الكهربائية
2) رمز المقرر	NTU 104
3) أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقليدي (وجاهي) 2. التعليم المدمج
4) الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/	30 ساعة / وحدتان
6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2024 / 6 / 11
7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: سلام حسين على البريد الالكتروني: salam.husain@uokirkuk.edu.iq
8-أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	يهدف هذا المقرر إلى تنمية مهارات الطالب اللغوية في الفهم، والتعبير، والكتابة باللغة العربية الفصحى، وتمكينه من استخدام اللغة بشكل سليم في السياقات الأكademie والمهنية، مع التركيز على مهارات الاتصال الكتابي والشفهي في بيئه العمل.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>يشرح القواعد الأساسية للغة العربية (نحو، صرف، إملاء).</p> <p>يميز بين أنواع النصوص والتركيب اللغوي.</p> <p>يحدد الأساليب الصحيحة في الكتابة الرسمية.</p>

(المفردات النظرية)				اللغة العربية	بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويني وختامي	نظري	مقدمة عن الأخطاء اللغوية - النساء المربوطة والطالعات المفتوحة والطالعات الطويلة من حيث الشكل والوظيفة.	يميز بين النساء المربوطة والطالعات المفتوحة والطالعات الطويلة من حيث الشكل والوظيفة.	2	1
تقويني وختامي	نظري	قواعد كتابة الألف الممدودة - والمقصورة - الحروف الشمسية والقمرية	يُصحح الأخطاء الشائعة في استخدام النساء المفتوحة المختلفة في الكلمات العربية.	2	2
تقويني وختامي	نظري	الصاد والظاء	يحدد الحروف الشمسية والقمرية. يستخدم "ال" التعريف بشكل صحيح حسب نوع الحرف الأول في الكلمة.	2	3
تقويني وختامي	نظري	كتابة الهمزة	يفرق بين صوتي الصاد والظاء من حيث النطق والستخدام. يُصحح الأخطاء الشائعة في كتابة الكلمات التي تحتوي على أحد الحرفين.	2	4
تقويني وختامي	نظري	علامات الترقيم	يتعرف أنواع الهمزات (القطع، الوصل، المتوسطة، المتطرفة). يطبق القواعد الإملائية الصحيحة لكتابة الهمزة في مواقعها المختلفة.	2	5
تقويني وختامي	نظري	الاسم والفعل والترقيق بينهما	يحدد أنواع علامات الترقيم واستخداماتها. يوظف علامات الترقيم بدقة في الكتابة لتحسين وضوح المعنى.	2	6
تقويني وختامي	نظري	المفاعيل	يميز بين الاسم والفعل من حيث المعنى والبنية. يصنف الكلمات في الجمل حسب نوعها: اسم، فعل، أو حرفاً.	2	7
تقويني وختامي	نظري	العدد	يشرح أنواع المفاعيل ووظائفها في الجملة. يحلل الجمل لاستخراج المفاعيل المختلفة.	2	8
تقويني وختامي	نظري	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	يميز بين الأعداد من حيث النوع (فرد، مركب، معطوف) والموافقة. يوظف قواعد العدد والمعدود بشكل صحيح في السياقات المختلفة.	2	9
تقويني وختامي	نظري	النون والتونين - معاني حروف الجر	يتعرّف أكثر الأخطاء اللغوية شيوعاً في الكتابة والتعبير. يُصحح الأخطاء اللغوية الشائعة من خلال أنشطة تطبيقية ونمذاج عملية.	2	10

نطري	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	يفرق بين النون والتتوين من حيث النطق والوظيفة. يفسر معاني حروف الجر في السياقات المختلفة.	2	11
نطري	لغة الخطاب الإداري	يتعرف على المكونات الشكلية الأساسية للخطابات الإدارية. يلتزم بالعناصر الشكلية عند كتابة خطاب إداري (الترويسة، العنوان، التاريخ، التوقيع...).	2	12
نطري	مقدمة عن الأخطاء اللغوية - النساء المربوطة والطويلة وال النساء المفتوحة	يستخد لغة رسمية و مباشرة تتناسب مع طبيعة الخطاب الإداري. يتجنب العبارات العامية والأخطاء النحوية في كتابة الخطابات الرسمية.	2	14-13
نطري	نماذج من المراسلات الإدارية	يحل نماذج متنوعة من المراسلات الإدارية (طلب، شكوى، تقرير...). يكتب نماذج مراسلات إدارية بطريقة صحيحة من حيث الشكل والمضمون.	2	15

-البنية التحتية اللغة العربية-

متوفرة	القاعات الدراسية
1- الاملاء الواضح : عبد المجيد النعيمي ، دحام الكيل ، مكتبة دار المتنبي ، بغداد ط 6 ، 1987 . 2- دروس في اللغة والنحو والاملاء لموظفي الدولة : اسماعيل حمود عطوان وآخرون مطبعة وزارة التربية رقم (3) 1984م . 3- اللغة العربية للصف الثالث المتوسط : فاطمة ناظم العتابي ، وآخرون ، ط 1 ، 2018م . 4- اللغة العربية العامة لأقسام غير الاختصاص : عبد القادر حسن امين وآخرون ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ط 2 ، 2000م . 5- من وحي الادب العربي : هفال محمد امين ، مطبعة السعدون ، بغداد .	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)

ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

أخلاقيات المهنة

1	اسم المقرر
	أخلاقيات المهنة
2	رمز المقرر
	NTU201
3	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى
4	الفصل / السنة
	مقررات
5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
	$= 30 / 15 * 2$
6	تاريخ إعداد هذا الوصف
	24-6-2024
7	اسم مسؤول المقرر
	الاسم: أحمد زكي حبيب البريد الإلكتروني: ahmed.zaki.habib@gmail.com
8	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	<ol style="list-style-type: none">1- التعرف على القيم الأخلاقية بشكل عام2- التعرف على القيم المؤسسية الأخلاقية بشكل خاص.3- التعرف على القوانين التي تحكم القيم المؤسسية.4- العمل وفق القيم الأخلاقية داخل المؤسسة من خلال التعرف على الحقوق والواجبات.

5-الالتزام بالحقوق والواجبات المنصوص عليها بالقانون كدليل على الالتزام بأخلاقيات المهنة.

6-الابتعاد عن كل المخالفات التي ينص عليها القانون

٩) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

١-معرفة وفهم المفاهيم الأساسية للأخلاقيات المهنية ودورها في البيئة العملية.

٢-تمييز المبادئ الأخلاقية المرتبطة بالممارسات المهنية في مختلف التخصصات.

٣-تحليل المواقف الأخلاقية المرتبطة بسيارات العمل واتخاذ قرارات مهنية مسؤولة.

٤-الالتزام بالمسؤولية الاجتماعية واحترام القيم المؤسسية في بيئة العمل.

٥-تطوير مهارات التواصل الأخلاقي داخل الفريق وتقييم أثر السلوك غير الأخلاقي على الأفراد والمؤسسات.

تعريف : هي مادة دراسية تعنى بدراسة المبادئ والقيم الأخلاقية التي تحكم سلوك الأفراد في الممارسة المهنية، وتوجههم نحو اتخاذ قرارات مسؤولة ومبنية على قواعد اخلاقية ومعايير سلوكية متყق عليه ضمن اطار المهنة. وتهدف الى الالتزام بترسيخ الالتزام بالمسؤولية المهنية والنزاهة، وتعزيز احترام القوانين والمعايير التنظيمية.

أهميةها :

5. تعزيز النزاهة والمسؤولية المهنية لدى الطلبة قبل دخولهم سوق العمل.

6. اعداد كفاءات مهنية قادرة على اتخاذ قرارات اخلاقية في مواجهة التحديات الواقعية.

7. بناء بيئة عمل قائمة على الثقة والاحترام المتبادل داخل المؤسسات.

8. تحقيق التنمية المستدامة من خلال ربط السلوك المهني بالقيم الانسانية العليا.

كيف يتم تحديدها :

6. الالتزام بالقوانين والأنظمة والتعليمات وخاصة القواعد السلوكية.

7. الرجوع الى الموثيق الاحقلي الدولي.

8. تحليل طبيعة المهنة ومتطلباتها الاخلاقية.

9. تحديد القيم المرتبطة بالمهنة.

10. حماية السمعة تجنب المشاكل القانونية والإعلامية

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
25. اختبارات نظرية 26. تقييم أداء عملي 27. مشاركة صافية 28. تقارير بحثية	16. محاضرات نظرية 17. مناقشات جماعية 18. دراسة حالات	<p>١- شرح المفاهيم الأساسية للأخلاقيات المهنية</p> <p>٢- تحديد القيم الأخلاقية الأساسية التي تحكم الممارسات المهنية مثل الصدق والنزاهة</p> <p>٣- الإلمام بالأنظمة والتعليمات والقوانين المهنية المحلية والدولية</p> <p>٤- التعرف على أهمية الالتزام المهني من أجل تعزيز الثقة</p> <p>ص-المعرفة</p>
25. اختبارات قصيرة ونهائية	19. محاضرات تفاعلية	<p>ب - المهارات</p> <p>ب ١- المعرفة والفهم وشرح المفاهيم الأساسية المتعلقة بأخلاقيات المهنة</p>

26. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 27. مشاريع او دراسة حالة التي تكشف التطبيق العملي والنظري للقيم الأخلاقية	20. دراسات حالة واقعية 21. دراسة حالات	ب 2- التعرف على المواقف الأخلاقية والسلوكيات المهنية. ب 3- توضيح أهمية الالتزام بالقيم الأخلاقية ب 4-تحليل موقف مهنية واقعية ذات بعد اخلاقي واقتراح حلول مناسبة.
25. التقييم المستمر 26. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 27. تقييم نهائي	19. التفاعل والتطبيق 20. ممارسة المهني مهارات التواصل 21. التعلم الجماعي ضمن الفريق الواحد وتحمل المسؤولية الأخلاقية	ج-القيم ج-1-الالتزام بثقافة اخلاقيات المهنة ج-2-تحمل المسؤولية الفردية والجماعية في تطبيق قواعد السلوك ج-3-احترام اللوائح والتعليمات دون تهاون ج-4-تعزيز روح المبادرة في نشر الوعي لأخلاقيات المهنية

بنية المقرر (المفردات النظرية) (10)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسب وع
اختبار قصير (أسئلة موضوعية) عن المواضيع المتعلقة بأخلاقيات المهنة من خلال التقييم الإجابات	3. عرض فلم اخلاقيات المهنة. 4. مناقشة حالات واقعية واسئلة محورية عن كيفية الالتزام بأخلاقيات من قبل افراد المجتمع	ماهية اخلاقيات المهنة	التعرف على مفاهيم وتعريفات اخلاقيات المهنة	2	الاول
نفس الطريقة اعلاه	طرح الاسئلة وكتابة الإجابات	أهمية اخلاقيات المهنة	التعرف على اهمية اخلاقيات المهنة وتأثيرها على العلاقات الاجتماعية	2	الثاني
تقييم أداء الطلاب خلال المحاكاة (دقة التطبيق + وقت الاستجابة).	نفس الطريقة اعلاه	الفكر الأخلاقي والسلوك المهني	التعرف على مفهوم قواعد السلوك المهني وقواعده وعناصره	2	الثالث
تقييم، اختبارات المهارات	ورش عمل نظرية، محاكاة	التبغية الأخلاقية والمسؤولية الاجتماعية	توضيح المسؤولية الاجتماعية واهم مبادئها	2	الرابع
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	مصطلحات مهمة عن اخلاق المهنة	مناقشات مهمة عن مثل الواجب الوظيفة العمل الاخلاق المهنة واهميتها بينة العمل	2	الخامس
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	محاضرة، دراسة حالات	المنظمات واخلاقيات المهنة	التعرف على انواع المنظما وأثر الاخلاق في بينة العمل	2	السادس
اختبار، تقييم الأداء	عرض تقديمية، ورش عمل	ورقة عمل	عمل اوراق الموضوعات التي تم	2	السابع

			دراستها للأسباب الماضية		
تقييم، اختبار تحريري	تدريب، محاضرات تفاعلية	الوظيفة وأخلاقيات المهنة	معرفة ماهية الوظيفة العامة وعناصرها والتعرف على الموظف العام ودوره في تكريس أخلاقيات المهنة	2	الثامن
اختبار تحريري، تحليل الحالات	دراسة حالات، محاضرات	حقوق ووجبات الموظفين	التعرف على اهم حقوق وواجبات الموظف العام والتي يجب على الموظف الالتزام بها	2	التاسع
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	القانون الاداري وAxلاقيات المهنة	التعرف على القانون الاداري من خلال دراسة علاقة الموظف بأخلاقيات المهنة	2	العاشر
اختبار، تقييم الأداء	محاضرات، تدريب	أخلاقيات التعليم	التعرف على انواع التعليم سواء كان ابتدائي العالي وماهية اخلاقياته	2	الحادي عشر
اختبار تحريري، أسئلة نقاشية	محاضرات تفاعلية، مناقشات	أخلاقيات مختلفة	التعرف على مدونات العديد من المهن والتي تركز على اخلاقيات كل مهنة	2	الثاني عشر
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	نفس الطرق اعلاه	النزاهة وAxلاقيات المهنة	التعرف على موضوع النزاهة وكل الموضوعات المتعلقة بها وعلاقتها بأخلاقيات المهنة	2	الثالث عشر
اختبار، تقييم الأداء	نفس الطرق اعلاه	أخلاقيات السياسي	التعرف على اخلاقيات العمل السياسي بالتاريخ القديم وما هي مسؤولياتهم تجاه المجتمع	2	الرابع عشر
تقييم، اختبار تحريري	طرح طالب للورقة ومناقشته من قبل الاستاذ والطالب	ورقة عمل	اوراق العمل للمواضيع التي تم دراستها في الأسابيع والمحاضرات السابقة	2	الخامس عشر

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل
- 11 تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال اخلاقيات المهنة.
 - 12 عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.
 - 13 متابعة التطورات الاجتماعية المتعلقة في قواعد السلوك المهني.

(12) البنية التحتية

الفaculties الدراسية	تتوفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتينة لتوفير بيئة المناسبة للتعلم
الكتب المقررة المطلوبة	ملزمة محاضرات اخلاقيات المهنة اخلاقيات المهنة/ الدكتور سالم محمد
المراجع الرئيسية (المصادر)	نظريّة المنظمة/ دكتور محمد حسن الشمام
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)	القانون الاداري / الدكتور مازن ليلو راضي

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب 1

- 1	اسم المقرر
حاسوب 1	رمز المقرر
NTU102	أشكال الحضور المتاحة /
- 3	حضورى
- 4	الفصل / السنة / الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024
- 5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات 15*3 = 45 / 3 وحدات
- 6	تاريخ إعداد هذا الوصف 2024/8/20
- 7	اسم مسؤول المقرر الاسم : سطم الجبوري ذياب غانم مجذاب البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq

- 8 اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

هي مادة تهدف إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية لเทคโนโลยيا المعلومات واستخدام الحاسوب. تشمل هذه المادة دراسة مكونات الحاسوب (Hardware) مثل المعالج، الذاكرة، وحدات الإدخال والإخراج، وكذلك التعرف على البرمجيات (Software) بما في ذلك أنظمة التشغيل والتطبيقات المختلفة، وكذلك مفهوم فايروس الحاسوب وكيفية التعامل معها.

هداف مقرر الحاسوب 1 الجامعي

- تزويد الطلاب بفهم شامل لمكونات الحاسوب ووظائفها.
- تطوير مهارات الطلاب في استخدام أنظمة التشغيل والبرمجيات الأساسية.
- معرفة أجيال الحاسيب
- معرفة استخدام البرمجيات
- معرفة تهيئة الأقراص المرنة
- توعية الطلاب بأهمية أمن المعلومات وطرق حماية البيانات.
- معرفة مفهوم فايروس الحاسيب وكيفية التعامل معها
- معرفة الدخول إلى الانترنيت
- التعرف على مكونات الحاسوب
- التعرف على تطور الحواسيب عبر التاريخ
- التعامل مع أنظمة التشغيل
- اكتساب مهارة استخدام نظام التشغيل ويندوز
- التعرف على أنواع البرمجيات
- تحديد أنواع وحدات التخزين واستخدامها
- تنفيذ الصيانة الأساسية للحاسوب
- فهم أساسيات الشبكات
- تطبيق مبادئ أمن المعلومات
- اكتساب مهارة التخلص من الفايروسات التي قد تصيب الحاسوب
- استخدام البرمجيات المكتبية

- البحث عبر الإنترنت واستخدام البريد الإلكتروني
- تمكين الطلاب من فهم أساسيات الشبكات واستخدام الإنترنت بشكل فعال

٩- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم مخرجات المقرر

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطالب .

أهميةها: توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها .

كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
1-اسئلة شفهية وتحريرية والمناقشات 2-عرض المحاضرة باستخدام 3-الداتاشو 3-عرض التوضيحات وحل المسائل الرضية 4-التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1. المحاضرة باستخدام البوربوينت 2. المناقشة مع الطلبة 3. عرض حلول التمارين لكل موضوع 4. تكليف الطلبة بوظائف الحالات العملية 5. تكاليف الطلبة بأعداد تقارير عن موضوعات المقرر	أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): بنهائية هذا المقرر، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: 1. التعرف على المكونات المادية والبرمجية للحاسوب. 2. شرح الفرق بين أنظمة التشغيل والبرامج التطبيقية. 3. وصف أساسيات الإنترنت والشبكات. 4. فهم المفاهيم الأساسية في أمن المعلومات. 5. تمييز أنواع البرمجيات واستخداماتها في بيئة العمل.
1. التطبيق العملي 2. المشاريع الملاحظة المباشرة 3. الواجبات والأنشطة التطبيقية 4. التقييم الذاتي 5. العروض التقديمية	1. التدريب العملي (التطبيقي) 2. التعلم القائم على المشاريع 3. التعلم التعاوني 4. المحاكاة والبرمجيات . 5. التعليم الذاتي باستخدام الإنترنت 6. التدريب الموجه 7. الواجبات التطبيقية	ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): 1. تشغيل واستخدام أنظمة تشغيل شائعة مثل Windows . 2. استخدام تطبيقات Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). 3. إرسال واستقبال البريد الإلكتروني وإدارة المرفقات. 4. تصفح الإنترنت بفعالية باستخدام محركات البحث.

		5. تنفيذ عمليات حفظ واسترجاع الملفات وتنظيمها على جهاز الحاسوب.
1. الملاحظة المباشرة 2. المناقشات الصحفية والمشاركة 3. دفتر الإنجاز 4. الاستبيانات والتقييم الذاتي	1. المناقشات الصحفية 2. دراسة الحالات 3. التعلم القائم على القيم 4. الأنشطة الجماعية 5. القدوة السلوكية للمعلم	ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes): 1. إظهار الالتزام بأخلاقيات استخدام الحاسوب والمعلومات. 2. احترام حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات والمحفوظات الرقمية. 3. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام والمشاريع المشتركة. 4. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية. 5. التقيد بإجراءات السلامة والأمن السiberاني عند استخدام الحاسوب.

بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

-10

العنوان الفرعية	الوقت نظري وعملي	عنوان الفصل	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	طرق القياس والتقويم	الاسبوع
تاريخ تطور الحاسوب من الجيل الأول إلى الجيل الحالي مقدمة إلى أنواع الحواسيب (المكتبي، المحمول، اللوحي، الخادم). مقدمة إلى الحاسوب وتاريخ تطوره	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	مقدمة إلى الحاسوب وتاريخ تطوره	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكلبات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي عملي 3-اختبار شهري 4-اختبار تحريري نهائي 5-التعلم التعاوني	الأول
مكونات الحاسوب المادية الرئيسية المعالج (CPU)، الذاكرة (RAM)، وحدات التخزين (HDD، SSD)، وحدات الإدخال والإخراج. شرح وظيفة كل مكون وكيفية عمله	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	مكونات الحاسوب المادية (Hardware)	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكلبات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي عملي 3-اختبار شهري 4-اختبار تحريري نهائي 5-التعلم التعاوني	الثاني

<p>تعريف البرمجيات: الأنظمة التشغيلية (مثل Windows, Linux و البرامج التطبيقية . وظائف وأنواع أنظمة التشغيل . التعرف على واجهات المستخدم المختلفة .</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>البرمجيات وأنظمة التشغيل</p>	<p>نظري و عملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى</p>	<p>الثالث</p>
<p>مفهوم نظام ويندوز مزاياد ومتطلباته الأساسية كيفية إنشاء وإدارة الملفات والمجلدات تنظيم الملفات بشكل فعال واستخدام أنظمة الملفات النسخ الاحتياطي واستعادة البيانات</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>نظام التشغيل 11 Windows</p>	<p>نظري و عملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى</p>	<p>الرابع</p>
<p>مفهوم الايقونة Icon اسلوب التعامل مع فعالities الفارة اهمية ومكونات شريط المهام</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop</p>	<p>نظري و عملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى</p>	<p>الخامس</p>
<p>الاستفادة من Start للدخول الى البرامج مفهوم المهام المحملة الخروج من النظام وأطفاء الحاسبة Shut Down</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>قائمة ابدأ</p>	<p>نظري و عملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى</p>	<p>السادس</p>
<p>التعرف على My Computer</p>	<p>1 ساعة نظري</p>	<p>My Computer</p>	<p>نظري و عملي</p>	<p>عرض المحاضرة</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى</p>	

الاфрас تهيئة الافراس المرنة التعامل مع سلة المهملات استرجاع المحفوظات	ساعة2 عملي			باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	السابع
الاستفادة من برامج لوحة التحكم ايقونات لوحة التحكم الاعدادات في لوحة التحكم مظهر الخلفية لسطح المكتب اضافة وحذف البرامج	ساعة1 نظري ساعة2 عملي	Control Panel	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثامن
الاستفادة من البرامج الإضافية (Accessories) مثل آلة الحاسبة والتفويم	ساعة1 نظري ساعة2 عملي	برامج Accessori (es)	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الحادي عشر
وسائل الصور وسائل الفيديو Window Media player	ساعة1 نظري ساعة2 عملی	استخدام برمج الوسائل	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	العاشر
التعرف على كيفية الحصول على المساعدة (Help) واساليبها . المختلفة .	ساعة1 نظري ساعة2 عملی	الممساعدة (Help)	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الحادي عشر

				micro soft board العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني		
المبادئ الأساسية لأمن المعلومات أنواع التهديدات الإلكترونية الفيروسات البرمجيات الخبيثة) استراتيجيات حماية البيانات وكلمات المرور التشفير	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	أمن المعلومات	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثني عشر
مقدمة إلى الشبكات الحاسوبية أنواع الشبكات LAN, WAN كيفية الاتصال بالإنترنت، بروتوكولات الإنترت	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	الشبكات والإنترنت	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثالث عشر
استخدام محركات البحث بشكل فعال تقييم مصداقية المصادر على الإنترت مقدمة إلى الأدوات والخدمات السحابية مثل Google Drive	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البحث عبر الإنترت وأدوات الويب	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الرابع عشر
التعرف على منصات الذكاء الاصطناعي انشاء البريد الإلكتروني والتعامل بالبريد بالكتروني	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البحث عبر الإنترت وأدوات الويب	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الخامس عشر

ارسال ڈاستقبال الرسائل بالبريد الالكتروني				microsoft board العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني		
---	--	--	--	---	--	--

خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المناهج يشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل
- 14 استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
 - 15 عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 16 متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

11-البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	- 29 الكتب المقررة المطلوبة
1-كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة" لـ. زياد محمد عبود و د. غسان حميد عبدالمجيد وآخرون: يغطي هذا الكتاب الأساسيات الازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر مرجعاً لطلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية . 2. كتاب "مبادئ الحاسوب" لـ. أسامة يوسف خليل: يغطي هذا الكتاب الأساسيات المتعلقة بمكونات الحاسوب، البرمجيات، وأنظمة التشغيل، ويعتبر مرجعاً جيداً للمبتدئين.	
3. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لـ. محمد السعيد: يقدم هذا الكتاب شرحاً مفصلاً عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات، والشبكات. 4. كتاب "مبادئ الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات" لـ. حسام الدين مصطفى: يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج والتطبيقات المستخدمة فيه. 5. كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته" لـ. د. عبد الله حسن: يغطي هذا الكتاب موضوعات متعددة تشمل مكونات الحاسوب، أنظمة التشغيل، ومعالجة النصوص، وجداول البيانات. 6. كتاب "مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته" لـ. عبد الرحمن الشايжи: يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهاردوير والسوفتوير، ويشمل تطبيقات عملية. 7. كتاب "مبادئ الحاسوب: دليل شامل" لـ مجموعة من المؤلفين: كتاب شامل يشرح بالتفصيل كل ما يتعلق بمكونات الحاسوب، البرمجيات، والشبكات، مع أمثلة توضيحية.	30- المراجع الرئيسية (المصادر)
1. موقع "أكاديمية حسوب": ○ يقدم مقالات ودورساً شاملة عن أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل. 2. موقع "تعلم": ○ يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب. 3. موقع "رواق": ○ يقدم دورات مجانية باللغة العربية تشمل موضوعات عن مبادئ الحاسوب وتقنية المعلومات.	هـ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)

<p>موقع "مكتبة نور":</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ يحتوي على العديد من الكتب العربية في مجال الحاسوب، من بينها كتب عن المبادئ الأساسية. ○ قناة "دروسي التعليمية" على اليوتيوب: <p>تقدم شرحاً ملبياً لمبادئ الحاسوب ومفاهيم البرمجة باللغة العربية.</p>	<p>w3schools.com .1 لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript</p> <p>geeksforgeeks.org .2 شرح مفصل لمفاهيم البرمجة والخوارزميات.</p> <p>tutorialspoint.com .3 دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمان السيبراني، أنظمة التشغيل.</p> <p>mozilla.org .4 مرجع شامل لمطوري الويب (HTML, CSS, JavaScript)</p>	<p>(و) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....</p>
---	--	--

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب 2

- 11	اسم المقرر
تطبيقات الحاسوب 2	2
- 12	رمز المقرر
NTU103	
- 13	أشكال الحضور المتاحة / حضوري
- 14	الفصل / السنة / الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024
- 15	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات $45 = 15 * 3$
- 16	تاريخ إعداد هذا الوصف 2024/6/20
- 17	اسم مسؤول المقرر الاسم : سطم الجبوري ذياب غانم مجذاب البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq

18 - اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

هي مادة تهدف إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية لเทคโนโลยيا المعلومات واستخدام الحاسوب. تشمل هذه المادة دراسة مكونات الحاسوب (Hardware) مثل المعالج، الذاكرة، وحدات الإدخال والإخراج، وكذلك التعرف على البرمجيات (Software) بما في ذلك أنظمة التشغيل والتطبيقات المختلفة، وكذلك مفهوم فيروس الحاسوب وكيفية التعامل معها..

أهداف مقرر الحاسوب 2 الجامعي

- تزويد الطلاب بفهم شامل لمكونات الحاسوب ووظائفها.
- تطوير مهارات الطلاب في استخدام أنظمة التشغيل والبرمجيات الأساسية.

• معرفة أجيال الحاسوب
• معرفة استخدام البرمجيات
• معرفة تجارة الأقراص المرننة
• توعية الطلاب بأهمية أمن المعلومات وطرق حماية البيانات.
• معرفة مفهوم فيروس الحاسوب وكيفية التعامل معها
• معرفة الدخول إلى الانترنيت
• التعرف على مكونات الحاسوب
• التعرف على تطور الهواتف عبر التاريخ
• التعامل مع أنظمة التشغيل
• اكتساب مهارة استخدام نظام التشغيل ويندوز
• التعرف على أنواع البرمجيات
• تحديد أنواع وحدات التخزين واستخدامها
• تنفيذ الصيانة الأساسية للحاسوب
• فهم أساسيات الشبكات
• تطبيق مبادئ أمن المعلومات
• اكتساب مهارة التخلص من الفايروسات التي قد تصيب الحاسوب
• استخدام البرمجيات المكتبية
• البحث عبر الإنترن特 واستخدام البريد الإلكتروني
تمكين الطلاب من فهم أساسيات الشبكات واستخدام الإنترنط بشكل فعال

١٩ - مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطالب .

أهميتها : توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها .

كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
<p>أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): بنهاية هذا المقرر ، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. التعرف على المكونات المادية والبرمجية للحاسوب. 2. شرح الفرق بين أنظمة التشغيل والبرامج التطبيقية. 3. وصف أساسيات الإنترنط والشبكات. 4. فهم المفاهيم الأساسية في أمن المعلومات. 5. تبيين أنواع البرمجيات واستخداماتها في بيئة العمل 	<p>6. المحاضرة باستخدام البروبينت</p> <p>7. المناقشة مع الطلبة</p> <p>8. عرض حلول التمارين لكل موضوع</p> <p>9. تكليف الطلبة بوظائف الحالات العملية</p>	<p>1-اسئلة شفهية وتحريرية والمناقشات</p> <p>2-عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو</p> <p>3-عرض التوضيحات وحل المسائل الرضية</p> <p>4-التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>

	10. تكاليف الطلبة بإعداد تقارير عن موضوعات المقرر	
	1. التدريب العملي (التطبيقي) 2. المشاريع 3. الملاحظة المباشرة 4. الواجبات والأنشطة التطبيقية 5. التقييم الذاتي 6. العروض التقديمية	ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): 1. تشغيل واستخدام أنظمة تشغيل شائعة مثل Windows. 2. استخدام تطبيقات Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). 3. إرسال واستقبال البريد الإلكتروني وإدارة المرفقات. 4. تصفح الإنترنت بفعالية باستخدام محركات البحث. 5. تنفيذ عمليات حفظ واسترجاع الملفات وتنظيمها على جهاز الحاسوب.
	1. الملاحظة المباشرة 2. المناقشات الصحفية والمشاركة 3. دفتر الإنجاز 4. الاستبيانات والتقييم الذاتي	ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes): 1. إظهار الالتزام بأخلاقيات استخدام الحاسوب والمعلومات. 2. احترام حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات والمحفوظات الرقمية. 3. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام والمشاريع المشتركة. 4. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية. 5. التقيد بإجراءات السلامة والأمن السيبراني عند استخدام الحاسوب.

20- بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

العنوان الفرعية	الوقت نظري وعملي	عنوان الفصل	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	طرق القياس والتقويم	الاسبوع
- التعرف على برامج أوفيس - أهمية وور德، إكسل، بور بوينت في بيئة العمل	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	مقدمة عن مايكروسوفت أوفيس	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العلمي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الأول
- الواجهة الأساسية - إنشاء مستند جديد	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البدء مع Microsoft Word	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي	الثاني

- حفظ وفتح المستندات (HDD,) SSD، وحدات				microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	
- تنسيق الخطوط - الفقرات - المسافات والتبعاد - الرموز والقوائم	1ساعة نظري 2ساعة عملی	تنسيق النصوص في Word	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكاليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثالث
- إدراج الجداول - إدراج وتعديل الصور - العمل مع الرسوم التوضيحية	1ساعة نظري 2ساعة عملی	العمل مع الجداول والصور في Word	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكاليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الرابع
- إدراج الروابط التشعبية - إضافة معادله - استخدام الرموز	1ساعة نظري 2ساعة عملی	إدراج العناصر الأخرى في Word	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكاليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الخامس
- المعاينة قبل الطباعة - مراجعة الأخطاء الإملائية والنحوية - إعداد الصفحة للطباعة	1ساعة نظري 2ساعة عملی	الطباعة والمراجعة النهائية في Word	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكاليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	السادس
- إنشاء جدول المحتويات - إضافة فهارس - استخدام الأنماط والقوالب	1ساعة نظري 2ساعة عملی	التعامل مع المستندات في Word	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsot board العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكاليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	السابع

- مشروع نهائي باستخدام Word - تقديم عمل المشروع	1ساعة نظري 2ساعة عملی	العمل على المشاريع Word في	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثامن
- الواجهة الأساسية - إنشاء جداول البيانات - أنواع البيانات (نصوص)	1ساعة نظري 2ساعة عملی	البدء مع Microso ft Excel	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الحادي عشر
- الصيغ الأساسية - المعادلات - الدوال الرياضية والمالية	1ساعة نظري 2ساعة عملی	الدالة في Excel	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	العاشر
- تنسيق الخلايا والجداول - إنشاء الرسوم البيانية - تخصيص الرسوم البيانية	1ساعة نظري 2ساعة عملی	تنسيق الجداول وإنشاء الرسوم البيانية	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الحادي عشر
- إعداد الصفحة للطباعة - تنسيق التقارير - استخدام أوراق العمل المتعددة	1ساعة نظري 2ساعة عملی	الطباعة في Excel	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثاني عشر
- الواجهة الأساسية -إنشاء عرض تقديمي جديد	1ساعة نظري 2ساعة عملی	البدء مع Microso ft PowerP oint	نظري و عملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية microsoft	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري	الثالث عشر

- حفظ وفتح العروض التقديمية				board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	
- تنسيق النصوص - إدراج الصور - والجداول - إضافة الأشكال - والرسوم التوضيحية	1 ساعة نظري 2 ساعة عمل	تصميم الشرائح والمحتوى في PowerP oint	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الرابع عشر
- إضافة انتقالات ومؤثرات حركية - التدرب على تقديم العروض الاحترافية	1 ساعة نظري 2 ساعة عمل	المؤثرات والعرض التقديمي الاحترافي	نظري و عملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الخامس عشر

خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل
- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
 - عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

11-البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة	31
1-كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية" لـ. زياد محمد عبود و د. غسان حميد عبدالمجيد وآخرون: يغطي هذا الكتاب الأساسية الازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر مرجعاً لطلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية. 2. كتاب "مبادئ الحاسوب" لـ. أسامة يوسف خليل: يغطي هذا الكتاب الأساسية المتعلقة بتكوينات الحاسوب، البرمجيات، وأنظمة التشغيل، ويعتبر مرجعاً جيداً للمبتدئين. 3. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لـ. محمد السعيد: يقدم هذا الكتاب شرحاً مفصلاً عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات، والشبكات. 4. كتاب "مبادئ الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات" لـ. حسام الدين مصطفى: يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج والتطبيقات المستخدمة فيه. 5. كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته" لـ. عبد الله حسن: يغطي هذا الكتاب موضوعات متعددة تشمل مكونات الحاسوب، أنظمة التشغيل، ومعالجة النصوص، وجدول البيانات.	32- المراجع الرئيسية (المصادر)	

<p>6. كتاب "مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته" لـ د. عبد الرحمن الشابجي: يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهايدوير والسوفتوير، ويشمل تطبيقات عملية.</p> <p>7. كتاب "مبادئ الحاسوب: دليل شامل" لمجموعة من المؤلفين: كتاب شامل يشرح بالتفصيل كل ما يتعلق بمكونات الحاسوب، البرمجيات، والشبكات، مع أمثلة توضيحية.</p> <p>6. موقع "أكاديمية حسوب": ○ يقدم مقالات ودوروسًا شاملة عن أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل.</p> <p>7. موقع "تعلم": ○ يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب.</p> <p>8. موقع "رواق": ○ يقدم دورات مجانية باللغة العربية تشمل موضوعات عن مبادئ الحاسوب وتقنيات المعلومات.</p> <p>9. موقع "مكتبة نور": ○ يحتوي على العديد من الكتب العربية في مجال الحاسوب، من بينها كتب عن المبادئ الأساسية.</p> <p>10. قناة "دروسي التعليمية" على اليوتيوب: ○ تقدم شرحاً مرجياً لمبادئ الحاسوب ومفاهيم البرمجة باللغة العربية.</p>	<p>ي) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)</p>
<p>1. w3schools.com لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript</p> <p>2. geeksforgeeks.org شرح مفصل لمفاهيم البرمجة والخوارزميات.</p> <p>3. tutorialspoint.com دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمان السيبراني، أنظمة التشغيل.</p> <p>4. mozilla.org مرجع شامل لمطوري الويب (HTML, CSS, JavaScript)</p>	<p>أ) المراجع الالكترونية مواقع الانترنت ،.....</p>

وصف مقرر الرياضة

(1) رياضة	اسم المقرر
(2) NTU 104	رمز المقرر
(3) حضورى	أشكل الحضور المتاحة / حضورى

(14) الفصل / السنة
الفصل الدراسي الاول / 2025/2024
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
30*2=15 وحدتان
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/6/18
(7) اسم مسؤول المقرر
الاسم : سطم الجبوري ذياب غانم مجذاب البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
<p>هدف مقررات الرياضة إلى تطوير الفرد بدنياً، نفسياً، واجتماعياً من خلال الأنشطة الرياضية. إليك أبرز الأهداف العامة لمقرر الرياضة .</p> <p>هدف مقرر الرياضة الجامعي :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تنمية اللياقة البدنية والصحة العامة: تعزيز مستويات اللياقة البدنية للطلبة بما ينوافق مع متطلبات الحياة الجامعية والنشاط اليومي. 2. تطوير المهارات الحركية والرياضية: إكساب الطالب المهارات الأساسية والمتقدمة في أنشطة رياضية مختارة (مثل: كرة القدم، السلة، الطائرة، السباحة، أو التمارين البدنية). 3. تعزيز القيم والسلوكيات الإيجابية: ترسيخ مفاهيم الروح الرياضية، الالتزام، الانضباط، والتعاون. 4. رفع الوعي بأهمية النشاط البدني: تمكين الطالب من إدراك العلاقة بين النشاط البدني والصحة النفسية والجسدية. 5. تنمية الجوانب النفسية والاجتماعية: تشجيع الطالب على اعتماد نمط حياة نشط ومستمر بعد مرحلة الجامعة. 6. دعم الجانب الأكاديمي والتطبيقي في التخصصات ذات العلاقة (عند الطلبة المتخصصين): تعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي في بيئة رياضية تعليمية.

٩) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطالب .

أهميةها: توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها .

كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
<p>١- الاختبارات النظرية (اختيار من متعدد، صواب وخطأ، مقالية).</p> <p>٢- الأسئلة الشفوية.</p> <p>٣- ملاحظات المعلم على الفهم والمشاركة الصحفية.</p>	<p>١- الشرح النظري والمناقشات الصحفية.</p> <p>٢- استخدام الوسائل المتعددة والعرض التقديمية.</p> <p>٣- الربط بين المفاهيم الرياضية والتطبيقات الحياتية.</p>	<p>أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):</p> <p>١- التعرف على فوائد النشاط البدني للصحة العامة.</p> <p>٢- معرفة قواعد وأساليب الألعاب الرياضية المختلفة.</p> <p>٣- فهم مفاهيم اللياقة البدنية، التغذية، والسلامة أثناء الأداء البدني.</p>
<p>١- الملاحظة المباشرة أثناء الأداء.</p> <p>٢- التقييم العملي باستخدام قائمة تقدير (روبرك).</p> <p>٣- تصوير الأداء ومراجعته.</p> <p>٤- مسابقات تطبيقية.</p>	<p>١- التعلم بالمارسة العملية.</p> <p>٢- التدريبات الفردية والجماعية.</p> <p>٣- التعلم القائم على المحطات التعليمية.</p> <p>٤- المحاكاة العملية للألعاب.</p>	<p>ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):</p> <p>١- أداء المهارات الحركية الأساسية (مثل الجري، القفز، الرمي).</p> <p>٢- تنفيذ المهارات الخاصة بالألعاب الرياضية الجماعية والفردية بشكل سليم.</p> <p>٣- استخدام أدوات وتجهيزات الرياضة بطريقة صحيحة وآمنة.</p>
<p>١- الملاحظة الصحفية للسلوك والقيم أثناء النشاط.</p> <p>٢- التقييم الذاتي ولزمائي.</p> <p>٣- تقارير أو سجلات سلوك الطالب في الحصة. ومستدام.</p>	<p>١- الأنشطة الجماعية التعاونية.</p> <p>٢- المناقشات حول أهمية القيم في الرياضة.</p> <p>٣- المواقف التربوية أثناء اللعب.</p> <p>٤- القدوة الحسنة من المعلم.</p>	<p>ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes):</p> <p>١- تعزيز روح التعاون والعمل الجماعي أثناء الأنشطة الرياضية.</p> <p>٢- الالتزام بقواعد اللعب والروح الرياضية.</p> <p>٣-�احترام الزملاء والمعلمين والتعامل الأخلاقي في المنافسات.</p>

(10) بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

عنوان الفصل	الوقت (نظري/ ع ملی)	العناوين الفرعية	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	تقويم
مدخل إلى التربية البدنية	1 ساعة نظري	تعريف التربية البدنية – أهدافها أهميةتها	محاضرة + مناقشة	عرض PowerPoint سبورة ذكية	-
الصحة والرياضة	1 ساعة نظري	أهمية الرياضة للصحة العامة والنفسية	محاضرة + تفاعلية + نقاش	بوربوينت – فيديو	بار
مكونات اللياقة البدنية	2 ساعات نظري	القوة – التحمل – السرعة – المرونة – التوازن	شرح عملي + مجموعات	أدوات رياضية فيديو	بار
الإحماء والتهئة	2 ساعة نظري	أهمية الإحماء – تطبيقات عملية	تدريب عملي + إشراف	فيديو مؤقت	ي
المرونة والتوازن	2 ساعات نظري	تمارين مرونة – توازن ديناميكي وثابت	نشاط جماعي + تطبيق	أدوات بسيطة فيديو	
التحمل العضلي والقلبي	2 ساعات	اختبارات التحمل – تمارين متدرجة	محطات تدريبية	مسار جري – مؤقت	تابعة
القوة العضلية	نظري	تمارين مقاومة – أساسيات القوة	تدريب موجه	أوزان – حبال مقاومة	-
السرعة والرشاقة	2 ساعات	اختبارات السرعة – تمارين رشاقة	تدريب فردي + جماعي	أقماع – توقيت	-
قوانين الألعاب الجماعية	نظري	كرة القدم – السلة – الطائرة	شرح + نقاش	سبورة فيديو	-
مهارات كرة القدم	2 ساعات	التمرير – التسديد – السيطرة	تدريب ميداني	كرات – شبكة	
مهارات كرة السلة	نظري	المراوغة – التسديد – التمرير	محطات تدريبية	كرات – أطواق	دي
مهارات كرة الطائرة	2 ساعات	الإرسال – التمرير – الضرب الساحق	تدريب ثنائي + جماعي	كرة طائرة – شبكة	م
مبارات تطبيقية	نظري	تطبيق المهارات – تقسيم فرق	مبارات بإشراف	صفارة – أدوات التحكيم	
الروح الرياضية والأخلاق	2 ساعات	مفهوم الروح الرياضية – أخلاقيات اللعب	نقاش وحوار	أمثلة وسيناريوهات	كة
التقويم النهائي	نظري	مراجعة شاملة – اختبارات عملية	اختبار وتقدير شامل	كامل الأدوات	تقييم

خطة تطوير المقرر الدراسي
تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل -20

عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية -21

(11) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	-33 الكتب المقررة المطلوبة
المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة	-34 المراجع الرئيسية (المصادر)
المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة	باب) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
< مصدر رئيسي للكتب والبحوث والمجلات الأكاديمية باللغة العربية والإنجليزية، متاح لطلاب الجامعات السعودية عبر الدخول الموحد https://sdl.edu.sa	تت) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر الرياضيات 1

(1) اسم المقرر	الرياضيات
(2) رمز المقرر	TIAH100
(3) أشكال الحضور المتاحة / حضوري	/ الفصل / السنة /
(4) الفصل الدراسي الاول / 2024/2025	2025/2024
(5) عدد الساعات الدراسية (الكتي) / عدد الوحدات	30=15*2 وحدتان
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/6/27
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم : سطم الجبوري ذياب غانم مجذاب البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	

تزويد المتعلمين بالمعارف والمهارات الرياضية الأساسية التي تعزز التفكير المنطقي والتحليلي، وتمكنهم من حل المشكلات بطرق منهجية، وتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف حياتية وعلمية، مع تنمية القيم الأكادémية كالانضباط والدقة والعمل الجماعي.

هداف مقرر الرياضة الجامعي:

اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقررة وفهم المعاني وراء كل مفهوم رياضي تطوير فهم طبيعة أساس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى
أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية.
أن يكون الطالب قادرًا على حساب مساحة وحجم الأجسام سيكون المتعلم قادرًا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية

٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم مخرجات المقرر

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب .
أهميتها :توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقديرها .
كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
<p>أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):</p> <ol style="list-style-type: none"> ١_ المحاضرات النظرية. ٢_ الشرح باستخدام الأمثلة. ٣_ العروض التقديمية. ٤_ استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية. <p>١_ اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية.</p> <p>٢_ فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها</p> <p>٣_ التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.</p>	<p>نظريّة اختبارات اسئلة شفهيّة مشاركة صفيّة ومناقشات و أسئلة تحريرية</p>	
<p>ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):</p> <ol style="list-style-type: none"> ١_ حل التمارين الصفيّة والفرديّة. ٢_ التعلم القائم على حل المشكلات. ٣_ استخدام برامج تعليمية مثل Excel. <p>١_ حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية.</p> <p>٢_ تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية.</p> <p>٣_ استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.</p>	<p>- تقييم الأداء العملي في حل المسائل.</p> <p>- الواجبات والمشروعات التطبيقية.</p> <p>- الاختبارات العملية.</p> <p>- التقييم القائم على المهارات.</p>	

<p>١- الملاحظة الصافية للسلوك والانضباط.</p> <p>٢- تقييم الزملاء لبعضهم البعض.</p> <p>٣- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك.</p> <p>٤- استبيانات تقويم ذاتي.</p>	<p>١- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف.</p> <p>٢- التعلم التعاوني في مجموعات.</p> <p>٣- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من خلال الرياضيات.</p> <p>٤- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.</p>	<p>ثالثاً: المخرجات القيمية (Values :and Attitudes)</p> <p>١- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل.</p> <p>٢- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي.</p> <p>٣- احترام الآراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.</p>
---	--	---

١٠. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

	طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الرئيسي	العنوان الفرعى	النظرى	الاسبوع	عنوان الفصل
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	النسب المثلثية	خواص النسب المثلثية	ساعتان	الأسبوع الأول	
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	اللوغاريتمات	اللوغاريتمات	ساعتان	الأسبوع الثاني	
	اختبار شفوي	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التقاضل والاشتياق	التقاضل والاشتياق	ساعتان	الأسبوع الثالث	
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	القواعد المشتقة الدوال	قواعد مشتقة الدوال	ساعتان	الأسبوع الرابع	
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتياق	مشتقه الدالة المركبة (قاعده السلسلة)	ساعتان	الأسبوع الخامس	
	اختبار شفوي	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتياق	تمارين تطبيقية	ساعتان	الأسبوع السادس	
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتياق	مشتقه الدالة الضمنية ومشتقه الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسية	ساعتان	الاسبوع السابع	
	اختبار تحريري	شرح، أسلمة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتياق	تمارين تطبيقية	ساعتان	الاسبوع الثامن	

	اختبار تحريري	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتقاق	قواعد الاشتقاق	ساعتان	الاسبوع الحادي عشر
	اختبار تحريري	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتقاق	تمكمة قواعد الاشتقاق	ساعتان	الاسبوع العاشر
	اختبار تحريري	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتقاق	مشتقه الدوال اللوغاريتمية	ساعتان	الاسبوع الحادي عشر
	اختبار شفوي	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الاشتقاق	تمارين تطبيقية	ساعتان	الاسبوع الثاني عشر
	اختبار شفوي	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التكامل	التكامل	ساعتان	الاسبوع الثالث عشر
	اختبار شفوي	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التكامل	تمكمة التكامل	ساعتان	الاسبوع الرابع عشر
	اختبار تحريري	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التكامل	تمارين تطبيقية	ساعتان	الاسبوع الخامس عشر

خطة تطوير المقرر الدراسي
تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العالمية)
مثل

- 1 تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات(مراجعة مخرجات التعليم الحالي)
- 2 تحديث المحتوى العلمي وتتوسيع طرائق التعليم والتعلم
- 3 متابعة التطورات العلمية وتحسين أساليب التقييم

11- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة -35
Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas . Maurice D. Weir. Joel R. hass.	المراجع الرئيسية (المصادر) -36
(Journal of the American Mathematical Society (JAMS) الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العتوم التحليل الحقيقي – د. عبد الكرييم عدون مدخل إلى الجبر الخطى – د. محمد رزق أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحى	ثـ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Khan Academy – دروس تعليمية مجانية – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة Coursera	JJ) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

edX – مساقات تعليمية مفتوحة Project Euclid – للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات	
---	--

وصف مقرر الرياضيات 2

	اسم المقرر
	الرياضيات
	رمز المقرر
	TIAH101
	أشكال الحضور المتاحة/
	حضورى
	الفصل / السنة /
	الفصل الدراسي الاول / 2025/2024
	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
	$15^*2=30$ / وحدتان
	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/8/19
	اسم مسؤول المقرر
	الاسم : سطم الجبوري ذياب غانم مجذاب
	البريد الإلكتروني: SattamAljubori654-hwj@ntu.edu.iq

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
 تزويد المتعلمين بالمعرفة والمهارات الرياضية الأساسية التي تعزز التفكير المنطقي والتحليلي، وتمكنهم من حل المشكلات بطرق منهجية، وتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف حياتية وعلمية، مع تنمية القيم الأكademie كالانضباط والدقة والعمل الجماعي.

هدف مقرر الرياضة الجامعي:

- اكتساب المعرفة الرياضية الالازمة للمواضيع المقررة وفهم المعاني وراء كل مفهوم رياضي
- تطوير فهم طبيعة أساس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى
- أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات
- سيتمكن المتعلم من حل المعادلات الفاضلية الجزئية.

- أن يكون الطالب قادرًا على حساب مساحة وحجم الأجسام
- سيكون المتعلم قادرًا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطالب .
أهميةها :توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها .

كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): ١_ اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية. ٢_ فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها ٣_ التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.	١_ المحاضرات النظرية. ٢_ الشرح باستخدام الأمثلة. ٣_ العروض التقديمية. ٤_ استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية.	• اختبارات نظرية • استلة شفهية • مشاركة صحفية • ومناقشات • استلة تحريرية
ثانياً: المخرجات المهاربة (Skills): ١_ حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية. ٢_ تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية. ٣_ استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.	١_ حل التمارين الصحفية والفردية. ٢_ التعلم القائم على حل المشكلات. ٣_ استخدام برنامج تعليمي مثل Excel. تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	2- تقييم الأداء العملي في حل المسائل. 2- الواجبات والمشروعات التطبيقية. 3- الاختبارات العملية. 4- التقييم القائم على المهارات.
ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes):	١- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف. ٢- التعلم التعاوني في مجموعات. ٣- تقديم مواقف حيادية تعزز القيم من خلال الرياضيات. ٤- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.	1- الملاحظة الصحفية للسلوك والانضباط. 2- تقييم الزملاء لبعضهم البعض. 3- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. 4- استبيانات تقويم ذاتي.
بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)		10.

عنوان الفصل	الاسبوع
النظرى	الاسبوع
العنوان الفرعى	العنوان الرئيسي
طريقة التدريس	طرق القياس
العنوان الرئيسي	التقنيات
العنوان الفرعى	طرق القياس
الاسبوع الأول	الاسبوع الأول
ساعتان	ساعتان
المصفوفات والمحددات	المصفوفات
الاسبوع الثاني	الاسبوع الثاني
ساعتان	ساعتان
أنواع المصفوفات	المصفوفات
الاسبوع الثالث	الاسبوع الثالث
ساعتان	ساعتان
بعض العمليات الجبرية على المصفوفة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اخبار تحريري
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اخبار شفوي

الأسبوع الرابع	ساعتان	إيجاد المحددات لمصفوفات من السعة 3×3	المصفوفات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الأسبوع الخامس	ساعتان	المعاملات الخطية	المعاملات الخطية	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الأسبوع السادس	ساعتان	نظرية او قاعده كرمر	قاعده كرمر	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار شفوي
الاسبوع السابع	ساعتان	تمارين تطبيقية	قاعده كرمر	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الاسبوع الثامن	ساعتان	المتجهات والقيم العدديه	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الاسبوع التاسع	ساعتان	العمليات الجبرية على المتجهات	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الاسبوع العاشر	ساعتان	تمارين تطبيقية	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الاسبوع الحادي عشر	ساعتان	الاعداد المركبة	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري
الاسبوع الثاني عشر	ساعتان	العمليات الجبرية على الاعداد المركبة	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار شفوي
الاسبوع الثالث عشر	ساعتان	تمارين تطبيقية	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار شفوي
الاسبوع الرابع عشر	ساعتان	صيغ كتابة العدد المركبة	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار شفوي
الاسبوع الخامس عشر	ساعتان	تمارين تطبيقية	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	اختبار تحريري

خطة تطوير المقرر الدراسي
تتحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات (مراجعة مخرجات التعليم الحالية)
- تحديث المحتوى العلمي وتنويع طائق التعليم والتعلم
- متابعة التطورات العلمية وتحسين أساليب التقييم

11- البنية التحتية	
متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
-37	الكتب المقررة المطلوبة
Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas . Maurice D. Weir. Joel R. hass.	38- المراجع الرئيسية (المصادر)
(Journal of the American Mathematical Society) JAMS الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العنوم التحليل الحقيقي – د. عبد الكريم عدوان مدخل إلى الجبر الخطي – د. محمد رزق أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحى	حح) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Khan Academy – دروس تفاعلية مجانية Coursera – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة edX – مساقات تعليمية مفتوحة Project Euclid – للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات	خخ) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....