

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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

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

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

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2026 في 2023/5/2 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

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

مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً 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 وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

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

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

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

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

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

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة التقنية الوسطى

الكلية/ المعهد: كلية المعهد التقني الكوت

القسم العلمى: قسم تقنيات الطاقة المتجددة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: تقنيات الطاقة المتجددة

اسم الشهادة النهائية: دبلوم في تقنيات الطاقة المتجددة

النظام الدراسي: كورسات

تاريخ اعداد الوصف: 20/2/2024

تاريخ ملء الملف:20/2/2024

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. عادل صبر

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم:١.م.د. حيدر عبد الخالق

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة التقنية الوسطى

الكلية/ المعهد: كلية المعهد التقنى الكوت

القسم العلمي: قسم تقنيات الطاقة المتجددة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهنى: تقنيات الطاقة المتجددة

اسم الشهادة النهائية: دبلوم في تقنيات الطاقة المتجددة

النظام الدراسي: كورسات

تاريخ اعداد الوصف: 20/2/2024

تاريخ ملء الملف:20/2/2024

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م.د. عادل صبر

و - دله به ۱۷ : خورانا

م رئيس القسم :١.م.د. حيدر عبد الخالق

تاريخ :

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: التاريخ ١٦- 3 - ٢٩ 202

1. رؤية البرنامج

يسعى القسم لأن يكون صرحا متميزاً في حقل تقنيات الطاقة المتجددة بين المعاهد والجامعات الرصينة وبما يتوافق مع معايير اكاديمية عالية الجودة تؤدي الى خدمة المجتمع وتقدمه في مجال الطاقة النظيفة.

2. رسالة البرنامج

إعداد تقنيين متخصصين في مجال الطاقة الشمسية على مستوى معرفي متميز ومواكبة مستجدات التطور السريع في هذا المجال عبر تقديم تعليم جيد وانتاج بحوث ومشاريع ابداعية تخدم المجتمع وتساعد في بناءه وتحقق التواصل مع المؤسسات العلمية المحلية والعالمية.

3. اهداف البرنامج

تخريج فنيين بكفاءة عالية في مجال تقنيات الطاقة الشمسية يكونون قادرين على تطوير مهاراتهم في حقول المعرفة التقنية ومتمكنين من استخدامها في مجال الطاقة النظيفة و في تصميم واستخدام الأجهزة ذات العلاقة بالاختصاص. اذ يعمل القسم على الارتقاء بالجانب العلمي والعملي كي يمتاز بين نظيراته من المؤسسات العلمية من خلال رفد المجتمع بالمختصين والاستشاريين في حقول الطاقة الشمسية ودعم مراكز البحوث العلمية والمشاريع الصناعية الهندسية بكوادر متمكنة في مجال اختصاصها لتعزيز الشراكة مع الجهات الصناعية في القطاعين العام والخاص.

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ لم يحصل على الاعتماد البرامجي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
		49	8	متطلبات المؤسسة
		10	5	متطلبات الكلية
		8	4	متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

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

				7. وصف البرنامج
ات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			الاولى 2023/2024
3	2	دوائر كهربائية والقياسات		الاولى 2023/2024
3	2	مصادر الطاقه المتجدده		الاولى2023/2024
3	2	مبادئ الالكنرونيك الصلب		الاولى 2023/2024
4	-	الرسىم الهندسي		الاولى2024/2024
2	1	تطبيقات الحاسوب		الاولى 2023/2024
-	2	رياضيات		الاولى2024/2024
-	2	حقوق الانسان والديمقراطية		الاولى2024/2024
3	-	ورشنة الطاقة الشمسية		الاولى2024/2024
-	2	اللغة الانكليزية		الاولى2024/2024
_	2	اللغة العربية		الاولى2024/2024
3	-	المعامل الميكانيكية		الثانية 2023/2024
3	2	تصميم نظم الطاقة الشمسية		الثانية 2023/2024
1	1	تصنيع الواح الطاقة الشمسية		الثانية2024/2024
2	2	عاكسات القدرة والبطاريات		الثانية2024/2024
-	2	اخلاقيات المهنة والسلامة المهنية		الثانية2024/2024
2	2	التاسيسات الكهربائية		الثانية2024/2024
2	2	التحكم المنطقي المبرمج		الثانية2024/2024
2	2	القدرة والمكائن الكهربائية		الثانية2024/2024
2	2	الكترونيك القدرة		الثانية2024/2024
-	2	اللغة الانكليزية		الثانية2024/2024
3	-	ورشنة الطاقة الشمسية		الثانية2024/2024

-	2	سلامه مهنیه		الثانية2024/2024
-	2	جرائم حزب البعث	2	الثانية 2023/2024
2	-	مشروع بحث	20	الثانية 023/2024

	8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
	المعرفة
بیان نتائج 1	 أ1- ان يعرف اهم المبادئ والمفاهيم التقنية الاساسية في نصب وتشغيل منظومات الطاقة الشمسية. أ2- ان يحدد الوظائف الرئيسة للطاقة المتجددة والوظائف الثانوية. أ3- ان يفسر مفاهيم تقنيات الطاقة. أ4- ان يطبق المفاهيم التقنية بامثلة واقعية وحالات دراسية. أ5- صيانة منظومات الطاقة الشمسية.
	المهارات
بيان نتائج التعلم 2	ب 1 - مهارات تفاعل: امتلاك القدرة على التواصل مع استاذ المادة والزملاء. ب 2 - مهارات تشخيصية: القدرة على تشخيص تقنيات الطاقة المتجددة وتطبيقاتها الواقعية. ب 3 - مهارات تحليلية: القدرة على تحليل المفاهيم التقنية والعلاقات بينها.
	القيم
بيان نتائج التعلم 4	مخرجات التعلم 4
بيان نتائج التعلم 5	مخرجات التعلم 5

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتجيات وطرائق التعليم والتعلم المعتمدة في تنفيذ البرنامج بشكل عام .

10. طرائق التقييم

- 1 اسئلة الخطا والصواب.
- 2 اسئلة الاختيار من متعدد
 - 3 الاختبارات وتشمل:
- أ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط والتدريسية.
 - ب الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
- الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.
 - الاختبارات الختامية الفصلية نهاية فصل دراسي.

الصفحة

الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي

4 - الواجبات.

5 - التقييم الذاتي الاختبارات (الشهرية ، الفصلية ، النهائية)

				لتدريسية	12. الهيئة ا	.11
				دريس	أعضاء هيئة الن	
يسية	اعداد الهيئة التدر	المتطلبات/الم الخاصة (ان و		التخصص	الاسم	الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام		
	1			هندسة كيميائية	حيدر عبد الخالق	استاذ مساعد
	1			هندسة ميكانيكية	كريم عيدان فضيل	مدرس مساعد
	1		قدرة	هندسة كهربائية	غصون اسماعیل جمیل	مدرس مساعد
	/		قدرة	هندسة كهربائية	حسنین ریاض محمود	مدرس مساعد
	1			علم نفس	دعاء فاضل خضير	مدرس مساعد
	/			لغة انكليزية	مروان مجيد عبد	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرين والمتفرغين وغير المتفرغين على مستوى المؤسسة والقسم.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تصف بإيجاز خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس كاستراتيجيات التدريس والتعلم، وتقييم نتائج التعلم، التطوير المهني وما الى ذلك.

13. معيار القبول

(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد سواء قبول مركزي او أخرى تذكر)

مركزي من خلال قوائم القبول الصادرة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- القسم العلمي .
 - التسجيل
 - _ مدرس المادة

15. خطة تطوير البرنامج

- 1 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
- 2 مهارات في جمع البيانات حول الموضوعات وتحليلها .
 - 3 مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
 - 4 مهارات اجراء المقارنات عن الموضوع .
 - 5 مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .
 - 6 حصول الطالب على مهارات الاداءالوظيفي .

									برنامج	هارات اا	خطط م	A			
			برنامج	بة من الب	م المطلو	ات التعد	مخرج								
			القيم			ن	المهاران				المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4 ₹	3€	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	4 ĺ	31	ا 2	1 ^j				
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	دوائر كهربائية والقياسات		2023-2024 المرحلة الاولى
												اساسىي	مصادر الطاقه المتجدده		
												اساسىي	مبادئ الالكنرونيك الصلب		2023-2024 المرحلة الاولى
												اساسي	الرسم الهندسي		
												مساعد	تطبيقات الحاسوب الحاسوب		2023-2024 المرحلة الاولى
												مساعد	رياضيات		
												مساعد	حقوق الانسان والديمقراطية		2023-2024 المرحلة الاولى
												اساسىي	ورشة الطاقة الشمسية		
												مساعد	اللغة الانكليزية		2023-2024 المرحلة الاولى
												مساعد	اللغة العربية		2023-2024 المرحلة الاولى

				مساعد	المعامل	2023-2024
					الميكانيكية	المرحلة الاولى
				اساسىي	تصميم نظم	2023-2024
					الطاقة الشمسية	المرحلة الثانية
				اساسي	تصنيع الواح الطاقة الشمسية	2023-2024
					الطاقة السمسية	المرحلة الثانية
				اساسي	عاكسات القدرة	2023-2024
					والبطاريات	المرحلة الثانية
				مساعد	اخلاقيات المهنة	2023-2024
					والسلامة المهنية	المرحلة الثانية
				اساسي	التاسيسات	2023-2024
					الكهربائية	المرحلة الثانية
				مساعد	التحكم المنطقي	2023-2024
					المبرمج	المرحلة الثانية
				اساسي	القدرة والمكائن	2023-2024
					الكهربائية	المرحلة الثانية
				اساسي	الكترونيك	2023-2024
					القدرة	المرحلة الثانية

						مساعد	اللغة الانكليزية	2023-2024
								المرحلة الثانية
						اساسىي	ورشنة الطاقة الشمسية	2023-2024
						مساعد	سلامه مهنیه	2023-2024 المرحلة الثانية
						مساعد	جرائم حزب البعث	2023-2024 المرحلة الثانية
						اساسىي	مشروع بحث	2023-2024 المرحلة الثانية

وصف المقرر الاء طه شواد

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائؤص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت 2. القسم العلمي / المركز قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية 3. اسم / رمز المقرر الالكترونيك الصلب ف1 4. أشكال الحضور المتاحة الزامي الاول للعام الدراسي الاول للعام الدراسي الاسبوع 5. الفصل / السنة الفصل / السنة (75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) (75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع 7. تاريخ إعداد هذا الوصف (2023/10/01) 8. أهداف المقرر : ان يكون الطالب في نحاية السنة الدراسية قادرا على 1 – فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك . 2 – تعريف الطابة على اساليب ونظريات الالكترونيك . 3 – معرفة عناصر الالكترونيك .		
 السم / رمز المقرر المتاحة الزامي أشكال الحضور المتاحة الزامي الفصل / السنة الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي الاسبوع عدد الساعات الدراسية (الكلي) (75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع عدد الساعات الدراسية (الكلي) تاريخ إعداد هذا الوصف (2023/10/01) أهداف المقرر: ان يكون الطالب في نهاية السنة الدراسية قادرا على أهداف المقرر: ان يكون الطالب في نهاية السنة الدراسية قادرا على فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك . عديف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك. 	1. المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
4. أشكال الحضور المتاحة الزامي النول العام الدراسي 2023_2024	2. القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية
 5. الفصل / السنة الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2024_2023	3. اسم / رمز المقرر	الالكترونيك الصلب ف1
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) (75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع .6 .7 تاريخ إعداد هذا الوصف .7 قاريخ إعداد هذا الوصف .8 أهداف المقرر : ان يكون الطالب في نماية السنة الدراسية قادرا على	4. أشكال الحضور المتاحة	الزامي
7. تاريخ إعداد هذا الوصف .7 .7	5. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2024_2023
8. أهداف المقرر: ان يكون الطالب في نهاية السنة الدراسية قادرا على 1 - فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك. 2 - تعريف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك.	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع
1 – فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك . 2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك.	7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك.	8. أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	هاية السنة الدراسية قادرا على
	1 - فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك	. •
3 – معرفة عناصر الالكترونيك.	2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات ا	لالكترونيك.
	3 — معرفة عناصر الالكترونيك.	

4 – معرفة التخطيط لموجات الادخال والاخراج
5 — معرفة الطالب بدوائر الالكترونية وعملها .
9 – مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- يعرف مفهوم تاريخ العناصر الالكترونية وتراكيبها .
أ2-يفسر للطالب خصائص العناصر الالكترونية
أ3– يبين للطالب كيفية انشاء الدوائر الالكترونية
أ4- يوضح للطالب تطور العناصر الالكترونية .
أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه عالم الالكترونيات .
i - 6 يعطي للطالب امثلة تطبيقية للالكترونيك .
ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
-1ب -1 بجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات تكوين الدوائر الالكترونية
ب2 – يحلل اسباب هذه المشاكل .
ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
ب4- مهارات الاتصال والتوصيل .
طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة

الصفحة

 التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
- ا لاخ تبارات وتشمل :
- الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
، — الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
طرائق التقييم
 استعمال الاختبارات التحصيلية :
• اليومية
● الشهرية
● الفصلية
● النهائية
– الأهداف الوجدانية والقيمية
1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
3–يفرق بين المشكلات .

ح4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
و المساور في
طرائق التعليم والتعلم
 استعمال طريقة العرض والتقديمية .
: — رسم المخططات التوضيحية .
it, e time t
. — طريقة العصف الذهني .
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
-1مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
2– مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
-3 مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
5– مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

010بنية المقر	010بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو	طريقة التعليم	طريقة التقييم
			الموضوع		
1	3	اشباه الموصلات	الوصلة والعازلة وشبه	المحاضرة	اختبارات تحريري
			موصلة		وشفوي
2	3	مستويات الطاقة	البلورة والطاقة الكترون	المحاضرة	اختبارات تحريري
		والتوصيل	فجوة		وشفوي
3	3	تيار الفجوات وحركة	تيارالفجوة ونتقال	المحاضرة	اختبارات تحريري
		الإلكترونات	الالكترون		وشفوي
4	3	التطعيم والحصول على	كيفية التطعيم واضافة	المحاضرة	اختبارات تحريري
		النوع الموجب والسالب	الشوائب		وشفوي
5	3	وصلة الموجة والسالبة	تكوين الثنائي وجهد	المحاضرة	اختبارات تحريري
			الحاجز		وشفوي
6	3	تطبيقات الثنائي في دوائر	التقريب الاول والثاني	المحاضرة	اختبارات تحريري
		DC JI	والثالث		وشفوي
7	3	تطبيقات الثنائي في دوائر	تحويل من المتناوب الى	المحاضرة	اختبارات تحريري
		AC JI	المستمر		وشفوي
8	3	موحد الموجة الكاملة نوع	مسائل والتحويل والي	المحاضرة	اختبارات تحريري
		قنطري	المستمر والفئدة منها		وشفوي
9	3	موحد الموجة الكاملة	مسائل والتحويل والى	المحاضرة	اختبارات تحريري
	L		I		

		بالمأخذ الوسطي	المستمر والفئدة منها		وشفوي
10	3	المرشحات	LCL LC ,RC	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
11	3	مضاعفات الفولتية	انواع التخطيط	المحاضرة	اختبارات تحريري
			ومراحله		وشفوي
12	3	دوائر القطع والالزام	التنظيم	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
13	3	ثنائي زينر	تعريف والمنضم الجهد	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
14	3	ثنائي الباعث للضوء	شرح الريموت كونترول	المحاضرة	اختبارات تحريري
		والمستقبل للضوء	والسفن سكمت		وشفوي
15	3	صمام شوتكي	تعريف واستخدام	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
11النية الت	حتىة				

11البنية التحتية		
	1. الكتب المقررة المطلوبة	
اي كتاب مبادئ الالكترون	2. المراجع الرئيسية (المصادر)	
ELECTRONIC DEVICES AND	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما	
CIRCUIT THEORY	(المجلات العلمية , التقارير ,)	

ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
12خطة تطوير المقرر الدراسي
رير رز ر ي
تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي
واحد .
7-1-11

وصف المقرر الاء طه شواد

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1-المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت		
2-القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية		
3–اسم / رمز المقرر	الالكترونيك ف2		
4–أشكال الحضور المتاحة	الزامي		
5—الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024_2023		
6-عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(75) ساعة دراسية بواقع 5ساعات في الاسبوع		
7-تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01		
8–أهداف المقرر : ان يكون الطالب في نهاي	بة السنة الدراسية قادرا على		
1 – فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك .			
2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك.			
3 – معرفة عناصر الالكترونيك.			

 معرفة التخطيط لموجات الادخال والاخراج
6 – معرفة الطالب بدوائر الالكترونية وعملها .
 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
- الأهداف المعرفية
1- يعرف مفهوم تاريخ العناصر الالكترونية وتراكيبها .
2-يفسر للطالب خصائص العناصر الالكترونية
3 - يبين للطالب كيفية انشاء الدوائر الالكترونية
 يوضح للطالب تطور العناصر الالكترونية .
5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه عالم الالكترونيات .
— يعطي للطالب امثلة تطبيقية للالكترونيك .
. – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
. 1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات تكوين الدوائر الالكترونية
. كلل اسباب هذه المشاكل .
. 3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
-4- مهارات الاتصال والتوصيل .
طرائق التعليم والتعلم
 الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة

الصفحة

— التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
– الاختبارات وتشمل :
- الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
 الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نماية العام الدراسي .
طرائق التقييم
— استعمال الاختبارات التحصيلية :
• اليومية
• الشهرية
● الفصلية
• النهائية
- - الأهداف الوجدانية والقيمية
1– طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
3-يفرق بين المشكلات .

	_
4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .	جا
طرائق التعليم والتعلم	
— استعمال طريقة العرض والتقديمية . — استعمال طريقة العرض والتقديمية .	· 1
– رسم المخططات التوضيحية .	. 2
– طريقة العصف الذهني .	. 3
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	- <i>:</i>
 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . 	1:
- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .	2:
- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	3:
- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	4 <i>:</i>
مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .	5:

				ر	010بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا	الأسبوع
		الموضوع		ت	
اختبارات تحريري	المحاضرة	تكوينة ومناطقه	الترانزستورات ثنائي	5	1
وشفوي			القطبية		
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيفية حساب	تيارات الترانزستور	5	2
وشفوي		IC,IBAND			
		IE			
اختبارات تحريري	المحاضرة	باعث المشترك والمقسم	دوائر انحياز الترانزستور	5	3
وشفوي		الجهد و مجمع المشترك			
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيفية حساب IC	الترانزستور كمفتاح	5	4
وشفوي		sat			
		VCC			
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيفية حصول على الن	نقطة السكون	5	5
وشفوي		/قطة الساكنة في			
		المنتصف			
اختبارات تحريري	المحاضرة	كمكبر عمليات	الترانزستور في تكبير	5	6
وشفوي			الاشارة		
اختبارات تحريري	المحاضرة	في تكبير الاشارة	مكبرات القدرة	5	7
وشفوي					

اختبارات تحريري	المحاضرة	كيفية تعامل العائلات	$\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C}$ عائلة	5	8
وشفوي		في تكبير الاشارة			
اختبارات تحريري	المحاضرة	تكوينة ومبداء العمل	الترانزستور تأثير المجال	5	9
وشفوي					
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيف يعمل	دوائر انحياز الترانزستور	5	10
وشفوي			تأثير المجال		
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيف يعمل	دوائر انحياز FET	5	11
وشفوي					
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيف يعمل	دوائر انحياز	5	12
وشفوي			MOSFET		
اختبارات تحريري	المحاضرة	من حيث التردد وتائر	مقارنة بين الترانزستور	5	13
وشفوي		في درة الحرارة وغيرها			
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيفية التغلب على	عيوب الترانزستور	5	14
وشفوي		بعض العيوب ولماذا			
		تكونة			
اختبارات تحريري	المحاضرة	كيف يعمل وما الفائدة	الترانزستور الضوئي	5	15
وشفوي		منه			

11

البنية التحتية

	1. الكتب المقررة المطلوبة
اي كتاب مبادئ الالكترون	2 المراجع الرئيسية (المصادر)
ELECTRONIC DEVICES AND	to the contract of the contrac
ELECTRONIC DEVICES AND	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما
CIRCUIT THEORY	(المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

12خطة تطوير المقرر الدراسي

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

وصف المقرر حسنين رياض محمود

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؛

9. المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت				
10. القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة / فرع الطاقة الشمسية				
11. اسم / رمز المقرر	الكترونيات القدرة				
12. أشكال الحضور المتاحة	الزامي				
13. الفصل/السنة	الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023_2024				
14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(120) ساعة دراسية بواقع 4ساعات في الاسبوع				
15. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01				
16. أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	في نهاية السنة الدراسية قادرا على				
1 – فهم الاطار النظري لمبادئ الالكترونيك					
2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات الالكترونيك.					
. معرفة عناصر الالكترونيك القدرة . -3					
4 – معرفة التخطيط لموجات الادخال والاخراج					
7 – معرفة الطالب بدوائر الالكترونية وعمل	. لها				

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية أ1- يعرف مفهوم تاريخ العناصر الالكترونية وتراكيبها . أ2-يفسر للطالب خصائص العناصر الالكترونية أ3- يبين للطالب كيفية انشاء الدوائر الالكترونية أ4- يوضح للطالب تطور العناصر الالكترونية. أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه عالم الالكترونيات. أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للالكترونيك . ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب1 - يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات تكوين الدوائر الالكترونية . ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة . ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي. الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي. الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي . طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية : اليومية • الشهرية • الفصلية النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب. ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول. ج3-يفرق بين المشكلات. ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات. طرائق التعليم والتعلم 1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية. 2 – رسم المخططات التوضيحية . 3 - طريقة العصف الذهنى. د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها. د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات. د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

				06بنية المقرر		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	تعريف	الكترونيك القدرة	3	1	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	موحد نصف والموجة الكاملة	الموحدات في احادي الطور	3	2	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	موحد نصف والموجة الكاملة	الموحدات في ثلاثي الاطور	3	3	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	تركيب وعمل ودوائر التحيز	انواع الترانزستور	3	4	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	دليل حسابات الموازنة	تقسيمات الموازنة	3	5	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	قواعد اعداد الموازنة	المراحل التي تمر بها الموازنة	3	6	
اختبارات تحریري وشفوي	محاضرة	كيفية بناء الدائرة وانوع التحويل من المتناوب الى المستمر	تحويل من المتناوب الى المستمر	3	7	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	كيفية بناء الدائرة وانوع التحويل من المستمر الى المتناوب	تحويل من المستمر الى المتناوب	3	8	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	تركيبة وكيفية عملة ودائرة القدح	الثايرستور	3	9	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	مكبراشارة الدخل الصغيرة	مكبر العمليات	3	06	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	كيفية عمله كمنظم للجهد	ثنائي زينر	3	12	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	مافائدة منه ودوائر عمله	الترانزستور المزدوج	3	12	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	تركيبة وكيفية التحسس	الترانزستور الضوئي	3	13	
اختبارات تحريري وشفوي	محاضرة	الفرق بين ذو القدرة الصغيرة والعالية للتحمل	الترانزستور ذو القدرة العالية	3	14	
اختبارات تحريري	محاضرة	سسى انواع العاكسات والفرق بينهما من خلال موجة	انواع العاكسات	3	15	

731	الاخراج	وشفوي
10. البنية التحتية		
1- الكتب المقررة المطلوبة	ونيات القوى	
2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
ا۔ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)		
ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت مصادر من الان	من الانترنيت	

11.خطة تطوير المقرر الدراسي

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

م.م كريم عيدان فضيل

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج!

الجامعة التقنية الوسطى ـ المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.17
قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الش	القسم العلمي / المركز	
الرسم الهندسي	اسم / رمز المقرر	
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	
الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2023_4	الفصل / السنة	.21
		.22
	تاريخ إعداد هذا الوصف	
الطالب في نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون	.24
	– فهم اهمية الرسم .	· 1
لرسم.	– تعریف الطلبة على اسالیب اا	2
	– معرفة عناصر الرسم .	3
	 معرفة التخطيط لوحة الرسم 	4
• (معرفة الطالب باوامر الرسم 	8

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

	أ- الأهداف المعرفية
الاوتكاد	يهدف القسم أن يكون الطالب على سرم الاشكال الهندسية بواسطة برنامج ا
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	ب ب1 – بالرسم وتخيل الاشكال الهندسية
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	tetiteti esi t.
	طرائق التعليم والتعلم
اب والخطا او اسئلة المقاربلة	1 - الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصو
	2 – التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
	3 – الاختبارات وتشمل : أ
	أ — المصاحبة للخطط التدريسية . الادترار المسالة
	ب – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
	 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.
	 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.
	 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
	طرائق التقييم 1 – استعمال الاختبارات التحصيلية:
	 1 = استعمال الاحتبارات التحصيلية : ● اليومية
	 اليوميــ الشهرية
	• الفصلية
	•
	ح- الأهداف الوجدانية والقيمية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
	ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
	ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
	ج3 يفرق بين المشكلات .
	ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
	طرائق التعليم والتعلم
	1 — استعمال طريقة العرض والتقديمية .
	2 — رسم المخططات التوضيحية .
	3 ـ طريقة العصف الذهني .
، والتطور الشخصي).	ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف
	د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
	د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
	د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
	د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
	د5_ مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .
ه قعة من الطالب تحقيقها مير هناً عما إذا كان قد حقة.	فر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المت
	ستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرا
	شفاده العصوى من ترص التعم الماحة. وديد من الربت بينها وبين و ــــــ اجر

				06بنية المقرر		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
تقييم الذات وتقييم الزميل	ا لمحاضرة نظري+عملي	أهمية الرسم الهندسي وأهمية استخدام الحاسب الآلي لتنفيذ الرسم الهندسي بأحجام الرسم القياسي – حول برنامج	أهمية الرسم الهندسي وأهمية استخدام الحاسب الآلي	3	2	
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	أنواع الخطوط في الرسم الهندسي باستخدام الخريف	أنواع الخطوط في الرسم الهندسي	3	4,3	
تقييم الذات وتقييم الزميل	نظ <i>ري</i> +عملي	الأشكال الأساسية	اهمية الاشكال	3	6,5	
تقییم الذات وتقییم الزمیل	المحاضرة	رسم تعدیلات مساعدات الرسم	اوامر التعديل	3	9,8,7	
تقييم الذات وتقييم الزميل	نظري+عملي	العمليات الهندسية تضع المفاهيم السابقة أبعاد التطبيقات	اوامر الرسم	3	10-11-12-13	
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	رسم منظور حجرة مستطيلة تحتوي على منظور يرسم مثلثًا ، مضلعًا	رسم المساقط	3	14-15	
تقييم الذات وتقييم الزميل	نظري+عملي	نظرية الإسقاط – ارسم مخططات منزل بسيطة	اوامر رسم العناصر:	3	16-17	
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة		اوامر التعديل	3	18-19-20	
تقییم الذات وتقییم الزمیل	نظري+عملي	وضع الأبعاد على المنظور ومخططات الطوابق	التحكم بمواصفات الرسم	3	21	
تقييم الذات	المحاضرة	الإسقاط المتوقع	اوامر رسم العناصر	3	22-23	

وتقييم الزميل		الاستنتاج الثالث	ی	الرئيسية الاخرة		
تقييم الذات وتقييم الزميل	نظري+عملي	نظرية القطع – تشكل القطع حسب نوع المادة رسم مستجمعات		اوامر التعديل الاخرى:	3	24-25-26
(î. t (المحاضرة	المياه المكسورة محدد		***************************************	-	27.28
تقييم الذات وتقييم الزميل	المخاصرة	نظرية القطع – تشكل القطع حسب نوع المادة رسم مستجمعات		اضافة النصوص	3	27-28
تقييم الذات وتقييم الزميل	نظري+عملي	المياه المكسورة ارسم مستجمعات المياه المقطوعة من مسقط		رسم المجسم	3	29-30
		L	l	ä	البنية التحت	.12
	سم الهندسي	ىندسي المنهجي /كتاب الر	الرسم اله		ررة المطلوبة	1- الكتب المقر
				ادر)	رئيسية (المص	2- المراجع ال
				_	اجع التي يوص لمية , التقارير	
		من الانترنيت	مصادر ه	اقع الانترنيت	لالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا

خطة تطوير المقرر الدراسي	.13
بكتاب منهجي يساعده في المراجع	تزويد الطالب

م.م كريم عيدان فضيل

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

.25	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت
	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية
	اسم / رمز المقرر	رياضيات
	أشكال الحضور المتاحة	الزامي
	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2023_2024
.30		(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الأسبوع
	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
.32	أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	في نهاية السنة الدراسية قادرا على
· 1	 فهم النظري لمادة الرياضيات . 	
- 2	- تعريف الطلبة على اساليب وحل المسائا	ل الرياضية .
- 3	 معرفة علم الرياضيات في الدول الاشترآ 	كية والنامية والعراق .
· 4	-علم الرياضيات واسسة ومبادئه واهميته	

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الأهداف المعرفية
                                                        أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر الرياضى.
                                                      أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر الرياضيات
                                             أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر في الرياضيات
                                               أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكرى للرياضيات.
                                       أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه علم الرياضيات.
                                             أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للتمارين الرياضية.
                                                          ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
                                       ب1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات الرياضية .
                                                              ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل.
                                                  ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة.
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                 2 - التقييم الذاتى وتقييم الزميل.
                                                                          3 - الاختبارات وتشمل
                                       أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
                                                     ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
                                        الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
                                            الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
                                           الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
                                                                               طرائق التقييم

 1 – استعمال الاختبارات التحصيلية :

                                                                                    اليومية
                                                                                   • الشهرية
                                                                                    • الفصلية
                                                                                    النهائية

 جـ الأهداف الوجدانية والقيمية

                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                     ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                       ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 – رسم المخططات التوضيحية .
                                                                     3 - طريقة العصف الذهنى.
     د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                                    د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
                                          د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
                                                      د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
                                                   د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
                                              د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.
```

				المقرر	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم الذات	المحاضرة	اهميته ومراجعة	المصفوفات/	2	1
وتقييم الزميل			المحددات/ وخواصها		
تقييم الذات	المحاضرة	- تطبيقات على	حل المعادلات	2	2
وتقييم الزميل		المحددات	الخطية– طريقة		
			۔ کرامیر		
تقييم الذات	المحاضرة	الجداول المزدوجة	المتجهات/ تحليل	2	3
وتقييم الزميل			المتجهات/ الكميات		
			المتجهة والقياسية		
تقييم الذات	المحاضرة	المدرج التكراري	وحدة المتجهات	2	4
وتقييم الزميل	-		وصده محبهت المتعامدة/ مقياس		
			-		
			المتجه/ الضرب		
	7 . *al a . tl	t of outland outl	القياسي والاتجاهي	2	
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	التجمع التنازلي	الدالة/ الدوال المثلثية	2	5
			والعلاقات المثلثية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	الدالة الاسية	2	6
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	تعريفه وطرق حسابه		2	7
تعييم الدات وتقييم الزميل	المحاصرة	عريفه وطرق عسبه	الغايات	2	/
تقييم ألذات	المحاضرة	وطرق حسابه	المنوال المشتقة/	2	8
وتقييم الزميل			مشتقة الدوال الجبربة		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	الدالة الضمنية	2	9
وتقييم الزميل		واستخداماتها	**		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومه واستخدامته	مشتقة الدوال المثلثية	2	06
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومه واهميته	مشتقة الدوال الاسية	2	12
وتقييم الزميل			مستعب الدوال الاست		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومه وطرق	تطبيقات المشتقة	2	12
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	احتسابه الجداول البيانية	Walandi ilinaki	2	13
تعييم الدات وتقييم الزميل	المصاصرة	الجداول البيات	التزايد والتناقص	4	13
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومه واهميته	تطبيقات فيزياوية	2	14
وتقييم الزميل			وهندسية عامة		

تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	الجداول البيانية	معامل ارتباط	2	15
وتعييم الرمين تقييم الذات	المحاضرة	ارتباط سبيرمان	التكامل/ التكامل غير	2	16
وتقييم الزميل			المحدد		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومه واهميته	, تكامل الدوال الاسية	2	17
وتقييم الزميل	•	, 3 30		_	1,
n (*t) %n	* *1 *1	1.5 . 1 1	والمثلثية	0	40
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	الحجوم الدورانية /	2	18
رسيم الرسيل			طول قوس المنحني		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	معاول التوافق	2	19
وتقييم الزميل	الد مام ال	147 14 44		2	20
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	طرق عامة في	2	20
ر سیم است			التكامل		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	الطرق العددية في	2	21
وتقييم الزميل			" التكامل		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	حل المعادلات	2	22
وتقييم الزميل			التفاضلية المنفصلة		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	العاصلية المتعصلة الارقام القياسية	2	23
تعييم الدات وتقييم الزميل	المحاصرة	معهومها دواممينها	الارقام العيامية-	2	43
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	حساب الارقام	2	24
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	حساب الارقام القياسية	2	25
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها		2	26
وتقييم الزميل	•	V 3° V 3V	الاعداد المركبة/	_	20
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	الصيغة القطبية	2	27
وتقييم الزميل	* *1 *1	1 () 1			20
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	القوى والجذور	2	28
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	الوسط الحسابي/	2	29
وتقييم الزميل			* **		
			المدى الانحراف		
م. دو ⁴ د م	ا رہا ہیں جب	4 4 4	المعياري		
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها لاواهميتها	الوسط والوسطية	2	30
وتعییم الرسیل			7		4.4

14. البنية التحتية 1- الكتب المقررة المطلوبة الرياضيات / عبيد محسن

مبادئ رياضيات الكتاب المنهجي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
مصادر من الانترنيت	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
	••••
	15. خطة تطوير المقرر الدراسي

خطة تطوير المقرر الدراسي	.15
بكتاب منهجي يساعده في المراجع	تزويد الطالب

وصف المقرر دعاء فاضل خضير

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.33			
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/ فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	.34			
حقوق الإنسان	اسم / رمز المقرر	.35			
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	.36			
الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2024_2023	الفصل / السنة	.37			
(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.38			
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.39			
في نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب ف	.40			
	 فهم الاطار النظري لحقوق الانسان . 	· 1			
فكر لحوق الانسان.	– تعريف الطلبة على اساليب ونظريات ال	· 2			
3 — معرفة حقوق الانسان في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .					
4 — معرفة التخطيط لحقوق الانسان واسسة ومبادئه واهميته					
مي للحقوق الانسان .	 معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظي 	9			

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر لحقوق الانسان. أ2-يفسر للطالب خصائص الفكرية لحقوق الانسان أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكري لحقوق الانسان أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري لحقوق الانسان. أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصلة اليه حقوق الانسان. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب1 - يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات لحقوق الانسان. ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة . ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الي : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل: أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي. • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي. الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي. طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية: اليومية • الشهرية • الفصلية النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب. ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول. ج3-يفرق بين المشكلات. ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات. طرائق التعليم والتعلم 1 – استعمال طريقة العرض والتقديمية. 2 - رسم المخططات التوضيحية. 3 - طريقة العصف الذهنى. د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها. د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات. د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

06بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا	الأسبوع
		الموضوع		ت	
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	حقوق الانسان . حقوق	2	1
وتقييم الزميل			الانسان في الحضارات		
تقييم الذات	المحاضرة	الحضارات	حقوق الانسان في العصور	2	2
وتقييم الزميل			الوسطى . حقوق الانسان		
			في المذاهب والمدارس		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	حقوق الانسان في	2	3
وتقييم الزميل			الشركات. حقوق		
			الانسان في التاريح		
			الحديث		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	الاعتراف الدولي .	2	4
وتقييم الزميل			الاعتراف الاقليمي		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	الاتفاقية الاوربية ـ	2	5
وتقييم الزميل			الاتفاقية الامريكية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها	الاتفاقية الافريقية . الميثاق	2	6
وتقييم الزميل			العربي		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	المنضمات غير الحكومية .	2	7
وتقييم الزميل			العلاقة بين الحقوق		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الاعلان العالمي. تحديد	2	8

وتقييم الزميل			المسؤولية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	التقاضي. مجالات	2	9
وتقييم الزميل			الاختصاص		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	القضاء القانوني. المساومة	2	06
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الديمقراطية . تصنيف	2	12
وتقييم الزميل			الحويات		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الحريات الفكرية. الحريات	2	12
وتقييم الزميل			الفردية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	حرية الجمعيات. حق	2	13
وتقييم الزميل			العمل		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الرأسمالية. الاشتراكية	2	14
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	مضامين الدستور .	2	15
وتقييم الزميل			الاحزاب السياسة		

10. البنية التحتية)
محاضرات مختلفة للاستاذ	1. الكتب المقررة المطلوبة
مواقع الانترنت والمجلات العالمية	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما (المجلات العلمية , التقارير ,)

مصادر من الانترنت	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

م.م. مروان مجيد عبد

وصف المقرر / اللغة الانكليزية

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

.41	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
.42	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية
.43	اسم / رمز المقرر	اللغة الانكليزية
.44	أشكال الحضور المتاحة	الزامي
.45	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاولى للعام الدراسي 2024_2023
.46	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع
.47	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
.48	أهداف المقرر : ان يكون الطالب في	، نهاية السنة الدراسية قادرا على
1 – ق	ادر على التكلم ب اللغة الانكليزية	
5 – 2	قادر على الكتابة ب اللغة الانكليزية	

- 9 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 - أ- الأهداف المعرفية
 - أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر اللغة الانكليزية .
- أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر اللغة الانكليزية .
- أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر اللغة الانكليزية
- أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري اللغة الانكليزية
- أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للحالات اللغة الانكليزية .
 - ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
- -1 قادر على التكلم ب اللغة الانكليزية ب-2 قادر على الكتابة ب اللغة الانكليزية
 - ب3 يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
 - ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.

طرائق التعليم والتعلم

- الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة -1
 - 2 التقييم الذاتي وتقييم الزميل.
 - 3 الاختبارات وتشمل:
 - أ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .

صفحة

	ـ – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
. سي	 الاختبارات الحتامية الشهرية في نماية كل شهر دراس
• (الاختبارات الحتامية الفصلية ؤفي نماية فصل دراسي
	 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي
	طرائق التقييم
	- استعمال الاختبارات التحصيلية :
	• اليومية
	• الشهرية
	● الفصلية
	● النهائية
	- الأهداف الوجدانية والقيمية
	1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
	2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
	3-يفرق بين المشكلات .
	4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
	طرائق التعليم والتعلم
	— استعمال طريقة العرض والتقديمية .
	ً – رسم المخططات التوضيحية .

الصفحة 37

- 3 طريقة العصف الذهني .
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
 - د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
 - د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
 - د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
 - د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

06بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		الموضوع	المطلوبة		
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة الأولى: مرحبًا	الوحدة الأولى: مرحبًا	1	1
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	أنا / هي / هي /	أنا / هي / هي ،	1	2
وتقييم الزميل		الخاص بك	بلدي / الخاص بك		
تقييم الذات	محاضرة	هذا وهة مع الممارسة	هذا مع الممارسة في	1	3
وتقييم الزميل		في العمل	العمل		
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة الثالثة	الوحدة الثالثة: كل	1	4
وتقييم الزميل		: محادثه	شيء عن		
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة الرابعة: العائلة	الوحدة الرابعة:	1	5
وتقييم الزميل		والأصدقاء	العائلة والأصدقاء		
تقييم الذات	محاضرة	الصفات	الصفات	1	6
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	التملك ضمائر	التملك	1	7
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	كان لديه	كان لديه	1	8
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	صفة + اسم	صفة + اسم	1	9

وتقييم الزميل						
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة الخامسة:	سة:	الوحدة الخام	1	06
وتقييم الزميل		طريقة المحادثه	ي	طريقة عيش		
تقييم الذات	محاضرة	المضارع البسيط (أنا /	ط (أنا	المضارع البسيه	1	12
وتقييم الزميل		أنت / نحن / هم(/ هم(/ أنت / نحن /		
تقييم الذات	محاضرة	الصفات	هم(و	أنت / نحن /	1	12
وتقييم الزميل						
تقييم الذات	محاضرة	صفة + اسم	ب م	صفة + اس	1	13
وتقييم الزميل						
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة السادسة: كل	ىة: كل	الوحدة السادس	1	14
وتقييم الزميل		يوم		يوم		
تقييم الذات	محاضرة	المضارع البسيط (هو /	ط (هو	المضارع البسيه	1	15
وتقييم الزميل		هي(/ هي(
	10. البنية التحتية					
ي	كتاب الغة الإنكليزية الكتاب المنهجي			للوبة	كتب المقررة المط	JI .1
				صادر)	مع الرئيسية (الم	2. الموا-
				ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما		ا. الكتب
				(المجلات العلمية , التقارير ,)		
	مصادر من الانترنت			ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		

. . . .

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع

نموذج وصف المقرر

م.م. مروان مجيد عبد

وصف المقرر / اللغة الانكليزية

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

لمؤسسة التعليمية الجام	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
لقسم العلمي / المركز قد	قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية
سم / رمز المقرر	اللغة الانكليزية
	الزامي
لفصل / السنة الفص	الفصل الدراسي الاول الثاني للعام الدراسي 2023_2024
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة دراسية بواقع 1 ساعات في الاسبوع
اريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
هداف المقرر : ان يكون الطالب في نماية الس	ية السنة الدراسية قادرا على

ـ ـ قادر على التكلم ب اللغة الانكليزية
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
9 – مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم 9
– الأهداف المعرفية
1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر اللغة الانكليزية .
2-يفسر للطالب خصائص الفكر اللغة الانكليزية .
3– يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر اللغة الانكليزية
4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري اللغة الانكليزية
. يعطي للطالب امثلة تطبيقية للحالات اللغة الانكليزية -6
ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
. قادر على التكلم ب اللغة الانكليزية ب 2 – قادر على الكتابة ب اللغة الانكليزية -1
ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
ب4- مهارات الاتصال والتوصيل .
طرائق التعليم والتعلم

1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل . 3 - الاختبارات وتشمل: أ – الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب — الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن : الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي . • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي . • الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي . طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية: • اليومية • الشهرية • الفصلية • النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية -1 طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . ج2–قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . ج3-يفرق بين المشكلات .

طرائق التعليم والتعلم - استعمال طريقة العرض والتقديمية . - رسم المخططات التوضيحية . - طريقة العصف الذهني . - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . 2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . 3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	استعمال طريقة العرض والتقديمية . رسم المخططات التوضيحية . طريقة العصف الذهني . المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . مهارات استغلال ما متاح من امكانات .		
– رسم المخططات التوضيحية . طريقة العصف الذهني . – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). المهارات استخدام المراجع والمصطلحات . حمهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . حمهارات استغلال ما متاح من امكانات .	– رسم المخططات التوضيحية . طريقة العصف الذهني . – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). المهارات استخدام المراجع والمصطلحات . عهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . عمارات استغلال ما متاح من امكانات . مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع		طرائه
- طريقة العصف الذهني المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) مهارات استخدام المراجع والمصطلحات مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	— طريقة العصف الذهني . المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . مهارات استغلال ما متاح من امكانات . مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	ستعمال طريقة العرض والتقديمية .	— اس
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). أ- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . أ- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . أ- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). - مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . - مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . - مهارات استغلال ما متاح من امكانات . - مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	سم المخططات التوضيحية .	– رس
 أ- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . أ- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . أ- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . 	 أ- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . أ- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . أ- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . أ- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع 	لمريقة العصف الذهني .	— طر
2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . 3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . 3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . 4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	لهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	<u> </u>
3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . 2- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .	َ– مإ
	مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .	ـُــ م <u>ـ</u>
مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع		مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	.ً– مإ
	الله الله الله الحاصة عن الموضوع . الله الله الله الله الله الله الله ال	مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	_4
أ- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .		بهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .	!– مإ

					06بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		الموضوع	المطلوبة		
تقييم الذات	محاضرة	الأسئلة والسلبيات	الأسئلة والسلبيات	1	1
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	ا المحادثه	المحادثه	1	2
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	المحادثه	الوحدة السابعة:	1	3
وتقييم الزميل			المفضلة		
تقييم الذات	محاضرة	ادوات الاستفهام	ادوات الاستفهام	1	4
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	الضمائر	الضمائر	1	5
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	هذا و ذاك	هذا و ذاك	1	6
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة الثامنة: أين	الوحدة الثامنة: أين	1	7
وتقييم الزميل		أعيش	أعيش		
تقييم الذات	محاضرة	هناك يكون	هناك يكون	1	8
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	حروف الجو	حروف الجو	1	9
وتقييم الزميل					

تقييم الذات	محاضرة	الوحدة التاسعة: مرات	الوحدة التاسعة:	1	10
وتقييم الزميل		في الماضي	مرات في الماضي		
تقييم الذات	محاضرة	ولدت	ولدت	1	11
وتقييم الزميل					
تقييم الذات	محاضرة	الماضي البسيط	الماضي البسيط	1	12
وتقييم الزميل		الأفعال الشاذة	الأفعال الشاذة		
تقييم الذات	محاضرة	الوحدة العاشرة: لقد	الوحدة العاشرة: لقد	1	13
وتقييم الزميل		قضينا وقتًا رائعًا!	قضينا وقتًا رائعًا!		
تقييم الذات	محاضرة	الماضي البسيط المنتظم	الماضي البسيط	1	14
وتقييم الزميل		وغير المنتظم	المنتظم وغير المنتظم		
تقييم الذات	محاضرة	سؤال	سؤال	1	15
وتقييم الزميل					

12. البنية التحتية	2
كتاب الغة الإنكليزية الكتاب المنهجي	1. الكتب المقررة المطلوبة
	2 المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما
	(المجلات العلمية , التقارير ,)
مصادر من الانترنت	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

، تطوير المقرر الدراسي	13. خطأ
 ب منهجي يساعده في المراجع	 تزويد الطالب بكتا ^ر

مرتضى فالح

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ـ المعهد التقني كوت	9. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقه الشمسيه	10. القسم العلمي / المركز
المعامل الميكانكية	11. اسم/رمز المقرر
الزامي	12. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024_2023	13. الفصل/السنة
(60) ساعة دراسية بواقع 4 ساعات في الاسبوع	14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/10/01	15. تاريخ إعداد هذا الوصف
في نهاية السنة الدراسية قادرا على	16. أهداف المقرر: ان يكون الطالب ف
	1- كسب مهارات يدوية
	2- قادر على تشغيل المكائن

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
يهدف الى كسب مهارات تقنية في الورش المكانكية

	طرائق التعليم والتعلم
	1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى التقيم اليومي
	2 — التقييم الذاتي وتقييم الزميلُ . ۗ
	3 - الاختبارات وتشمل:
	أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية.
	ب – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
	 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.
	 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.
	 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
_	طرائق التقييم
	1 — استعمال الاختبارات التحصيلية : السيسة
	• اليومية - الشمسة
	• الشهرية • الفصلية
	● الفصلية ● النهانية
	● انتهانية جـ الأهداف الوجدانية والقيمية
	ع- 11 مدات الوجداتي- والحيمي- ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
	ع - سرع ، سرب بيا عون ، سوسوع من بين ، سبب . ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
	ع و المشكلات .
	ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
	طرائق التعليم والتعلم
	1 – استعمال طريقة العرض والتقديمية .
	2 — رسم المخططات التوضيحية .
	3 - طريقة العصف الذهني.
	المرول ابس المواولة والتواويل في الموثولة لا المرول ابس الكوني والموتوانية والمرون التوطير والتواور الشرني
.()	
.(.	د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
.().	د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
.(د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
.(,	د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .

				33	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم الذات	تمارین	البرادة	السلامة المهنية داخل	3	1
وتقييم الزميل			الورشة: وتتضمن		
تقييم الذات	تمارین	البرادة	التوعية والتنبيه من	3	2
وتقييم الزميل			مخاطر العمليات		
			الصناعية		
تقييم الذات	تمارین	البرادة	السلامة المهنية داخل	3	3
وتقييم الزميل			الورشة: وتتضمن		
تقييم الذات	تمارین	اللحام	التوعية والتنبيه من	3	4
وتقييم الزميل			مخاطر العمليات		
			الصناعية		
تقييم الذات	تمارین	اللحام	السلامة المهنية داخل	3	5
وتقييم الزميل			الورشة: وتتضمن		
تقييم الذات	تمارين	اللحام	التوعية والتنبيه من	3	6
وتقييم الزميل			مخاطر العمليات		
			الصناعية		
تقييم الذات	تمارين	السمكرة	السلامة المهنية داخل	3	7
وتقييم الزميل			الورشة: وتتضمن		
تقييم الذات	تمارین	السمكرة	التوعية والتنبيه من	3	8
وتقييم الزميل		•	مخاطر العمليات		
			الصناعية		
تقييم الذات	تمارین	السمكرة	السلامة المهنية داخل	3	9
وتقييم الزميل		•	الورشة: وتتضمن		
تقييم الذات	تمارین	الخراطة	التوعية والتنبيه من	3	06
وتقييم الزميل		•	مخاطر العمليات		
			الصناعية		
تقييم الذات	تمارین	الخراطة	السلامة المهنية داخل	3	12
وتقييم الزميل		·—-,	الورشة: وتتضمن		

تقييم الذات	تمارين	**			3	12
وتقييم الزميل	عدرين	الخراطة	من	التوعية والتنبيه	3	14
و ـــيــا ، ـرـــيـا			(مخاطر العمليات		
				الصناعية		
تقييم الذات	تمارين	النجارة	ه داخل	السلامة المهنية	3	13
وتقييم الزميل			ن	الورشة: وتتضم		
تقييم الذات	تمارين	النجارة	من	التوعية والتنبيه	3	14
وتقييم الزميل			,	مخاطر العمليات		
				الصناعية		
تقييم الذات	تمارين	النجارة	ه داخل	السلامة المهنية	3	15
وتقييم الزميل			ن	الورشة: وتتضم		
			<u>l</u>	ä	البنية التحتي	.12
	ارة / سمكرة ,	لمنهجية الخراطة اللحام النجا	الكتب ا		ررة المطلوبة	1- الكتب المق
				ادر)	رئيسية (المص	2- المراجع ال
				(-	, , , , ,	
				ے بھا	اجع التي يوص	ا۔ الکتب و المر
					بمبع سي يرك لمية , التقارير	
			مصادر ه	اقع الانترنيت	لالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا
			-			••••

خطة تطوير المقرر الدراسي	.13

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية				
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز				
مشروع بحث	اسم / رمز المقرر				
الزامي	أشكال الحضور المتاحة				
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2023_2024	الفصل / السنة	.21			
(60) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.22			
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.23			
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	.24			
	- فهم الاطار النظري لمشروع البحث .	· 1			
لفكرية للبحوث .	– تعريف الطلبة على اساليب والنظريات ا	- 2			
3 — معرفة البحوث في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .					
4 – معرفة التخطيط للبحوث واسسها ومبادئها واهميتها					
مي للبحوث .	_ معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظيم	10			

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الأهداف المعرفية
                                                         أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر للبحوث.
                                                         أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر للبحث.
                                                     أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر للبحث
                                             أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري للبحث العلمى
                                        أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه البحث العلمي.
                                          أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للحالات البحث العلمى.
                                                          ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
                          ب1 - يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات التي تقوم عليها البحوث.
                                                              ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل.
                                                  ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة.
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                 2 - التقييم الذاتى وتقييم الزميل.
                                                                          3 - الاختبارات وتشمل
                                       أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
                                                      ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
                                        الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
                                            الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
                                           الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
                                                                               طرائق التقييم

 1 – استعمال الاختبارات التحصيلية :

                                                                                    اليومية
                                                                                   • الشهرية
                                                                                    • الفصلية
                                                                                    النهائية

 جـ الأهداف الوجدانية والقيمية

                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                     ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                       ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 – رسم المخططات التوضيحية .
                                                                      3 - طريقة العصف الذهنى.
     د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                                    د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
                                          د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
                                                      د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
                                                   د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
                                              د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.
```

				المقرر	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	1
وحيم مرمين تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	2
وحيم الراب تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	3
وسيم الراب تقييم الذات وتقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	4
وسيم مرمين تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	5
ولعييم الرمين تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية انشاء البحث	4	6
وعييم الرمين تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية تكوين مشكلة	4	7
وحيم الراب تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	ربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	8
وحييم الرحين تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	ربـــــ كيفية تكوين مشكلة البحث	4	9
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	كيفية تكوين مشكلة	4	06
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث كيفية تكوين مشكلة	4	12
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث كيفية تكوين مشكلة	4	12
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث كيفية تكوين مشكلة	4	13
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث كيفية تكوين مشكلة	4	14
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث كيفية تكوين مشكلة	4	15
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	البحث استخدام المصادر	4	16
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	العلمية استخدام المصادر	4	17
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	العلمية استخدام المصادر	4	18
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	العلمية استخدام المصادر	4	19
وتقييم الزميل تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	العلمية استخدام المصادر	4	20

1				العلمية		
وتقييم الزميل		1.0 . 1 1	., *		1	0.4
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	المصادر	استخدام	4	21
وتقييم الزميل				العلمية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	المصادر	استخدام	4	22
وتقييم الزميل				العلمية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	المصادر	استخدام	4	23
وتقييم الزميل				العلمية		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	نترنت	مواقع الا	4	24
وتقييم الزميل			ىتھا	واستخداه		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	نترنت	مواقع الا	4	25
وتقييم الزميل			ىتھا	واستخداه		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	نترنت	مواقع الا	4	26
وتقييم الزميل			ىتھا	واستخداه		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها	نترنت	مواقع الا	4	27
وتقييم الزميل	_			واستخداه		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها		مواقع الا	4	28
وتقييم الزميل		.		وأستخداه		
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	4	29
وتقييم الزميل		.	=	واستخداه		_,
تقييم الذات	المحاضرة	مفهومها واهميتها		مواقع الا	4	30
وتقييم الزميل		.		وأستخداه		
	<u> </u>				البنية التحتر	.14
						-
			1		ررة المطلوبة	1- الكتب المق
				ادر)	رئيسية (المص	2 - المراحد ال
				()	ريت (احت	ے۔ اعراجے اد
				10.	ادوائة بمم	ا الاکتب و الود
					اجع التي يوص امد له التقاسد	
				(,	لمية, التقارير	ر المجدد الع
			ت ت	اقع الانت	لالكترونية. مو	ب ـ المراجع ا
				رانی ، د سرار	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	٠ - ١-٠٠٠
						••••

خطة تطوير المقرر الدراسي	.15

وصف المقرر باقر محمد جابر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.25
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	.26
مصادر الطاقة المتجددة	اسم / رمز المقرر	
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	
الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2024-2023	الفصل / السنة	.29
(75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع	(.30
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.31
في نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب فَ	.32
جددة.		· 1
لماقة المتجددة.	– تعريف الطلبة على اساليب وتقنيات الص	2
	 معرفة عناصر وتقنيات الطاقة المتجددة 	3
.ö.	1 – معرفة الطالب بتقنيات الطاقة المتجدد	11

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

9 – مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية
_ يعرف مفهوم تاريخ العناصر مصادر الطاقة .
ـُـــيفسر للطالب خصائص مصادر الطاقة
3 – يبين للطالب كيفية انشاء الدوائر الالكترونية
· ـ يوضح للطالب تطور العناصر مصادر الطاقة
5- يوضح للطالب التطور وتقنيات الطاقة المتجددة .
 ا- يعطي للطالب امثلة تطبيقية لمصادر الطاقة .
، - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات.
. يحلل اسباب هذه المشاكل . -2
.3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
-4° مهارات الاتصال والتوصيل .
طرائق التعليم والتعلم
 الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
– التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
– الاختبارات وتشمل :
– الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
، – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نحاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الحتامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الحتامية النهائية في نماية العام الدراسي .
طرائق التقييم

1 – استعمال الاختبارات التحصيلية :
● اليومية
● الشهرية
● الفصلية
● النهائية
ج— الأهداف الوجدانية والقيمية
ج -1 طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
ج3–يفرق بين المشكلات .
ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
طرائق التعليم والتعلم
1 – استعمال طريقة العرض والتقديمية .
$\hat{L} = 0$ رسم المخططات التوضيحية .
3 — طريقة العصف الذهني .
. – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
. -1 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
.2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
.3 مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
.4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
.5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

					06بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات تحريري وشفوي	المحاضرة	المونوكريستال	الخلايا الشمسية	2	1
اختبارات تحريري	المحاضرة	البولي كريستال	الالواح الشمسية	2	2
اختبارات تحريري وشفوي	المحاضرة	تعريفه وقياسة	الاشعاع الشمسي	2	3
اختبارات تحريري وشفوي	المحاضرة	دراسة الطرق والفرق بينها	طرق قياس الاشعاع الشمسي	2	4
اختبارات تحريري وشفوي	المحاضوة	المميزات والتصميم	اجهزة القياس	2	5
اختبارات تحريري	المحاضرة	القانون والتطبيق	كفاءة اللوح الشمسي	2	6
اختبارات تحريري	المحاضوة	طرق التنصيب	التكامل بين العمارة والطاقة الشمسية	2	7
اختبارات تحريري وشفوي	المحاضرة	تعريفها وشروط الاستفادة منها	طاقة الرياح	2	8

	2	مزارع الرياح	المساحة والتصميم	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفو ي
1	2	الطاقة المائية	الفائدة والمبدأ	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
1	2	الطاقة الهيدروجينية	التعريف الاستفادة منها	المحاضوة	اختبارات تحريوي
1	2	الطافة اهيدروجينية	التعريف الأستفادة منها	الحاضرة	وشفوي
1	2	الطاقة الجيوحرارية	اماكن تواجدها وتعريفها	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
1	2	الطاقة النباتية	النعويف وطرق الاستفادة منها	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
1	2	الطاقة النووية	السلبيات والايجابيات	المحاضرة	اختبارات تحريري
					وشفوي
1	2	الطاقة الحيوية	التعريف والانواع	المحاضرة	اختبارات تحريري

	1. الكتب المقررة المطلوبة
كتاب مصادر وتقنيات الطاقة المتجددة	2 المراجع الرئيسية (المصادر)
Renewable energy sources and techniques theory	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما (المجلات العلمية , التقارير ,)
موقع كتب	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

		15. خطة تطوير المقرر الدراسي
سنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .	المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس ل	تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في

وصف المقرر على حسنين

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

me motion to the first in the	1 1 mt 1	20
الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.33
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	24
فسم تعديات الطاقة المنجددة رفرع الطاقة الشمسية	العسم العلمي / المرحر	.34
7	* * * / 1	25
تصميم وتشغيل نظم الطاقة الشمسية	اسم / رمز المقرر	.35
(•)	" in ti	0.6
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	.36
	** - 4 4 *4.	
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2023_2024	الفصل / السنة	.37
(150) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.38
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.39
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب أ	.40
- Tat	to me to a set to to it also to	1
عاقه.	 فهم الاطار النظري لمبادئ منظومات اله 	. т
لطاقة.	– تعريف الطلبة على اساليب منظومات ا	· 2
	– معرفة عناصر منظومات الطاقة	· 3
واج	– معرفة التخطيط لموجات الادخال والاخ	· 4
. 4	[– معرفة الطالب منظومات الطاقة.وعمل	12

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية أ1- يعرف مفهوم تاريخ العناصر منظومات الطاقة وتراكيبها . أ2-يفسر للطالب خصائص منظومات الطاقة. أ3- يبين للطالب كيفية انشاء الدوائر الالكترونية أ4- يوضح للطالب تطور منظومات الطاقة... أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه عالم الالكترونيات. أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية منظومات الطاقة. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب1 - يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات تكوين منظومات الطاقة.. ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة. ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي. الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي. الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي . طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية : اليومية • الشهرية • الفصلية النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب. ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول. ج3-يفرق بين المشكلات. ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات. طرائق التعليم والتعلم 1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية. 2 – رسم المخططات التوضيحية . 3 - طريقة العصف الذهنى. د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها. د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات. د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

				المقرر	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	المكونات	منظومة الطاقة الشمسية	3	1
اختبارات تحرير وشفوى	محاضرة	المكونات	الالواح الشمسية	3	2
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	التركيب	منظم الشحن	3	3
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	الانواع , سعة البطاريات , كفاءة	البطاريات	3	4
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	البطاريات, المقارنة		3	ļ
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	بينها		3	
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	الاهمية والتركيب ومبدأ العمل والانواع	العواكس	3	•
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	2323		3	•
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة			3	·
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة			3	10
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	طريقة الربط والعدد	الدايودات الموجودة في الالواح الشمسية	3	12
اختبارات تحرير وشفوى	محاضرة	تعریف کل طریقة	طرق الربط	3	12
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	الفائدة والطريقة	الربط الى الشبكة	3	13
اختبارات تحرير وشفوى	محاضرة	الوضائف المتعددة	منظومة الهايبرد	3	1
اختبارات تحرير وشفوي	محاضرة	طريقة الربط	off grid منظومة	3	1.
اختبارات شفویة	محاضرة	طريقة الربط	منظومة ال stand alone	3	10
اختبارات	محاضرة	طريقة الربط	منظومة ال on	3	1'
شفویة اختبارات شفورة	محاضرة	القوانين والامثلة	grid حساب عدد الالواح	3	18
شفویة اختبارات	محاضرة	الرسم والمخططات	طرق الربط الى	3	19
شفویة اختبارات	محاضرة	القوانين والامثلة	الانفيرتر حساب سعة	3	2
شفوية اختبارات	محاضرة	المخططات	البطاريات ربط الالواح على	3	2
شفوية			التوالي		

اختبارات	محاضرة	المخططات	ربط الالواح على	3	22
شفوية			التوازي		
اختبارات	محاضرة	الرسم	ربط البطاريات	3	23
شفوية		·			
اختبارات	محاضرة	المخططات	على التوالي	3	24
شفوية					
اختبارات	محاضرة	المخططات	على التوازي	3	25
شفوية					
اختبارات	محاضرة	التكاليف بالتفصيل	حساب كلفة المنظومة	3	26
شفوية					
اختبارات	محاضرة	المقارنة مع المولدات	الجدوى الاقتصادية	3	27
شفوية			من المنظومة		
اختبارات	محاضرة	بال wifi	مراقبة المنظومة	3	28
شفوية			الشمسية		
اختبارات	محاضرة	التعرف عليها	طرق المراقبة	3	29
شفوية					
اختبارات	محاضرة	التعريف وطرق	الطاقة الشمسية	3	30
شفوية		استثمارها	الحرارية		

	16. البنية التحتية
تصميم وتشغيل نظم الطاقة الشمسية	1- الكتب المقررة المطلوبة
	Au di Au
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
مصادر من الانترنت	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
	••••

خطة تطوير المقرر الدراسي	.17
، بكتاب منهجي يساعده في المراجع	تزويد الطالب

م.م غصوان اسماعیل

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.41
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	
الدوائر الكهربائية المستمره	,	
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	
الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2024_2023		.45
(75) ساعة دراسية بواقع5ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.46
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.47
ب نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	.48
ِ الكهربائية .	- فهم الاطار النظري والعملي لمادة الدوائر	- 1
ر الكهربائية	- تعريف الطلبة على نظريات وتحليل الدواأ	- 2
	- معرفة المبادئ الاساسية للدوائر الكهربائي	- 3
	- معرفة كيفية تحليل الدوائر الكهربائية	- 4
	ر – معرفة الطالب بكيفية تطبيق النظريات	13

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الأهداف المعرفية
                                                            أ1- يعرف مفهوم الطاقة الكهربائية.
                                                        أ2-يفسر للطالب اهمية الطاقة الكهربائية.
                                                 أ3- يبين للطالب نظريات تحليل الدوائر الكهربائية
                                               أ4ـ يوضح للطالب تطور مصادر الطاقة الكهربائية .
                                 أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه انتاج الطاقة الكهربائية.
                                        أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية لتحليل الدوائر الكهربائية.
                                                           ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
     ب1 – يجمع المعلومات عن اساسيات الكهرباءوالنظريات المستخدمة في تحليل الدوائر الكهربائية.
                                                        ب2 - يحلل اسباب ظهور هذه النظريات.
                                                   ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                  2 - التقييم الذاتى وتقييم الزميل.
                                                                           3 - الاختبارات وتشمل
                                       أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
                                                      ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
                                         الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
                                            الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
                                            الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي.
                                                                                طرائق التقييم
                                                              1 - استعمال الاختبارات التحصيلية :
                                                                                     اليومية
                                                                                    • الشهرية
                                                                                     • الفصلية
                                                                                     النهائية

 ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                      ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                        ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 – رسم المخططات التوضيحية .
                                                                      3 - طريقة العصف الذهنى.
     د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                                    د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
                                           د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
                                                      د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
                                                   د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
                                              د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.
```

03بنية ا	لمفرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
•	5	معرفة انواع نظام الوحدات	نظام الوحدات العالمي	المحاضرة	اختبارات شفوية
;	5	ربط التوالي والتوازي والمختلط	دوائر التيار المستمر	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
:	5	كيفية تطبيق انواع الربط	تطبيقات على دوائر التوالي والتوازي والربط المختلط والربط النجمي والمثلثي	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
•	5	تعريف قانوني كيرشوف للتيار والفولتية مع حل اسئلة	قوانین کیرشوف	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
!	5	تعريف النظريات و كيفية تطبيقها في دوائر التيار المستمر	نظرية ثفنن ونظرية نورتن	محاضرة	اختبارات شفوية
(5	حل اسئلة عل نظريتي ثفنن ونورتن	تطبیقات علی نظریة ثیفنن ونورتن	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
,	5	امثلة على نظرية التطابق و على مصادر الفولتية والتيار حل امثلة على نظرية نقل اعظم قدرة ممكنة	-نظرية التطابق -مصادر الفولتية ومصادر التيار - نظرية نقل اعظم قدرة ممكنة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
1	5	تعريفها خصائص التيار المتناوب – كيفية توليد التيار المتناوب	الكميات المتناوبة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
,	5	تعريف الكميات المتجهة - التمثيل الطوري والاتجاهي لها - زاوية الطور وكيفية ايجادها	الكميات المتناوبة النتجهة	محاضرة	اختبارات شفوية
1	5	دراسة تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة فقط,محاثة فقط ومتسعة فقط	الدوائر النقية	محاضرة	اختبارات شفوية
1	5	تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوالي مقاومة ومتسعة ومقاومة ومحاثة ومتسعة	الدوائر التي تحتوي على عناصر على التوالي	محاضرة	اختبارات شفوية
1	5	تأثير التيار المتناوب على دائرة تحتوي على مقاومة ومحاثة على التوالي ,مقاومة ومتسعة ومقاومة ومحاثة ومتسعة	الدوائر التي تحتوي على عناصر على التوازي	محاضرة	اختبارات شفوية
1	5	استخدامه لإيجاد الممانعة الكلية والسماحية الكلية والتيار والفولتية	التوصيف (-J Operator) او العامل	محاضرة	اختبارات شفوية وتحريرية
		وزاوية الطور	المركب		

اختبارات شفويه	محاضرة	دوائر الرنين	دائرة رنين التوالي	5	14
			- تعريف حالة الرنين وكيفية الوصول		
			اليها		
			– حساب التيار والفولتية والممانعة		
			وزاوية التردد عند الرنين		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	دوائر الرنين	دائرة رنين التوازي	5	15
الزميل			- تعريف حالة الرنين وكيفية الوصول		
			اليها		
			– حساب التيار والفولتية والممانعة		
			وزاوية التردد عند الرنين		

12- الكتب المقررة المطلوبة
2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمراجع التي يوصى بها
موقع الدائرة الكهربائية تعريفها ومكوناتها وأنواع الدوائر الكهربائية
(المجلات العلمية , التقارير ,....)
ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

خطة تطوير المقرر الدراسي	.19
بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل	
•	دراسي واحد

وصف المقرر مغصون اسماعيل

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

.49	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
.50	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية
.51	اسم / رمز المقرر	الدوائرالكهربائية المتناوبه
.52	أشكال الحضور المتاحة	الزامي
.53	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023_2024
.54	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع
.55	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
.56	أهداف المقرر : ان يكون الطالب فِ	ي نهاية السنة الدراسية قادرا على
 1 – ف	هم الاطار النظري والعملي لمادة الدو	ائر الكهربائية .
2	- تعريف الطلبة على نظريات وتحلي	ل الدوائر الكهربائية

الصفحة

3 - معرفة المبادئ الاساسية للدوائر الكهربائية .
ت معرفه المبادى الاساسية للدوائر الحهربانية .
4- معرفة كيفية تحليل الدوائر الكهربائية 4
5-معرفة الطالب بكيفية تطبيق النظريات والتحليل عمليا
9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
1ً1 يعرف مفهوم الطاقة الكهربائية .
أ2-يفسر للطالب اهمية الطاقة الكهربائية.
أ3- يبين للطالب نظريات تحليل الدوائر الكهربائية
أ4- يوضح للطالب تطور مصادر الطاقة الكهربائية .
أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه انتاج الطاقة الكهربائية.
6- يعطي للطالب امثلة تطبيقية لتحليل الدوائر الكهربائية .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – يجمع المعلومات عن اساسيات الكهرباءوالنظريات المستخدمة في تحليل الدوائر الكهربائية.
ب2 - يحلل اسباب ظهور هذه النظريات .
ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
ب4- مهارات الاتصال والتوصيل .
طرائق التعليم والتعلم

 الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
– التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
– الاختبارات وتشمل :
- الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
 الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
طرائق التقييم
— استعمال الاختبارات التحصيلية :
• اليومية
● الشهرية
● الفصلية
● النهائية
- الأهداف الوجدانية والقيمية
1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .

الصفحة 72

ج3-يفرق بين المشكلات .
ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
طرائق التعليم والتعلم
1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية .
2 – رسم المخططات التوضيحية .
3 – طريقة العصف الذهني .
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

					03بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم المطلوبة	الساء	الأسبوع
		الموضوع		ات	
تقييم الذات	محاضرة	نظرية نورتن ونظرية	كيفية تطبيق نظرية ثفنن ونظرية	5	1
وتقييم الزميل		ثفنن والتطابق على	نورتن ونظرية التطابق في دوائر		
		دوائر التيار المتناوب	التيار النتناوب مع حل الامثلة		
تقييم الذات	محاضرة	القدرة في دوائر التيار	حساب القدرة في	5	2
وتقييم الزميل		المتناوب	 دوائر تحتوي على مقاومة 		
			فقط		
			 دوائر تحتوي على محاثة فقط 		
			– دوائر تحتوي على متسعة		
			فقط		
			 دائرة تحتوي على مقاومة 		
			ومحاثة ومتسعة على التوالي		
			والتوازي		
			تعريف القدرة الفعالة وغير		
			الفعالة وكيفية حسابما		
تقييم الذات	محاضرة	– القدرة الظاهرية	تعريف القدرة الظاهرية الكلية	5	3
وتقييم الزميل		الكلية	وكيفية حسابما		
		—معامل القدرة	—تعريف معامل وكيفية حسابه		

			حل امثلة		
تقييم الذات	محاضرة	نظرية نقل اعظم قدرة	اشتقاق العلاقات لنقل اعظم	5	4
وتقييم الزميل		ممكنة في دوائر التيار	قدرة		
		المتناوب	– مع امثلة		
تقييم الذات	محاضرة	الطرق العملية في	استخدام الاوميتر في حالة التوالي	5	5
وتقييم الزميل		قياس المقاومات ذات	والتوازي		
		القيم العالية والمتوسطة	– طريقة الاميتر والفولتميتر		
		والصغيرة	– طريقة التعويض		
تقييم الذات	محاضرة	دوائر التيار المتناوب	تعریف دوائر التیار المتناوب	5	6
وتقييم الزميل		ذات ثلاثة اطوار	ثلاثة اطوار وكيفية توليد تيار		
			متناوب طور واحد – طورين –		
			ثلاثة اطوار		
			رسم كل دائرة توصيلات الشكر		
			النجمي والمثلثي في دوائر التيار		
			المتناوب		
تقييم الذات	محاضرة	حل امثلة تطبيقية	حل امثلة تطبيقية وبالتوصيلات	5	7
وتقييم الحوار		حول التيار المتناوب	المثلثي والنجمي مع الاحمال		
		ذو ثلاثة اطوار	المتزنة وغيرالمتزنة		
تقييم الذات	محاضرة	طرق قياس القدرة	جهاز الواطميتر كيفية ربطه	5	8
وتقييم الزميل		للاحمال ذات ثلاثة	بالدائرة لقياس القدرة الفعالة		

		اطوار	– وحساب القدرة غير الفعالة		
		اعوار			
			والقدرة الظاهرية مع حل مثال		
تقييم الذات	محاضرة	المغناطيسية — الدائرة	مقدمة عن المغناطيسية القطب	5	9
وتقييم الحوار		المغناطيسية	الشمالي والجنوبي – انواع المواد		
			المغناطيسية – الصفات		
			الاساسية للمواد المغناطيسية		
			وتعريفها وتشمل المجال		
			المغناطيسي – الفيض		
			المغناطيسي — القوة الدافعة		
			المغناطيسية –كثافة الفيض		
			المغناطيسي		
تقييم الذات	محاضرة	حل امثلة تطبيقية على	حل امثلة تطبيقية على	5	10
وتقييم الحوار		المغناطيسية	المغناطيسية		
تقييم الذات	محاضرة	الحث الذاتي للملف	تعريف الحث الذاتي للملف –	5	11
وتقييم الحوار		(الحث	العلاقات الخاصة لايجاد الحث		
		الكهرومغناطيسي)	الذاتي للملف – الحث المتبادل		
			بین ملفین		
تقييم الذات	محاضرة	منحنيات نمو	شرح الدائرةالحثية وتأثيرها في	5	12
وتقييم الحوار		واضمحلال التيار من	التيار المستمر – العلاقة العامة		
		الدائرة الحثية	لنمو واضمحلال التيار في الملف		
			– رسم التيار وحساب ثابت		
			الزمن – حل امثلة		

تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	اجهزة القياس	انواع اجهزة القياس – طبيعة عملها – استخداماتها – ميزات	5	13
تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	جهاز القياس ذو القلب الحديدي	وعيوب كل جهاز تركيب الجهاز ذو القلب الحديدي وكيفية استخدامه في	5	14
تقييم الذات	محاضرة	—اجهزة القياس الواط	القياس – مميزاته وعيوبه ورسم مخطط الجهاز – تركيب جهاز الواطميتر –	5	15
وتقييم الحوار		ميتر –جهاز الاوسلسكوب	رسم مخطط الجهاز – ترتيبه في الدائرة الكهربائية لقياس القدرة – معادلات العزوم – مميزاته –		
			عيوبه رسم جهاز الاوسلسكوب –		
			تركيبه — كيفية تشغيله واستخدامه		20

	20. البنية التحتية
	1. الكتب المقررة المطلوبة
اي كتاب مبادئ واسس الدوائر الكهربائية	2. المراجع الرئيسية (المصادر)

موقع الدائرة الكهربائية تعريفها ومكوناتها وأنواع الدوائر	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما
الكهربائية	(المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

الدراسي	المقرر	تطوير	خطة	.21
---------	--------	-------	-----	-----

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

م.م غصون اسماعيل

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؛

وصف المقرر

.57	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت			
.58	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية			
.59	اسم / رمز المقرر	تصنيع الالواح الشسية			
.60	أشكال الحضور المتاحة	الزامي			
.61	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2023_2024			
.62	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع			
.63	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01			
.64	أهداف المقرر : ان يكون الطالب فإ	ي نهاية السنة الدراسية قادرا على			
1					
2	– تعريف الطلبة على اساليب ونظريا	ت تصنيع الالواح الشمسية.			
3	3 — معرفة انواع الخلايا الشمسية في الدول النامية والعراق .				
4	4 – معرفة تصنيع الالواح الشمسية واسسها واهميتها				
-5	- - معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التن	طيمي للتصنيع . ظيمي للتصنيع .			

- 9 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 - أ- الأهداف المعرفية
- أ1- يعرف مفهوم تاريخ صناعة الالواح الشمسية .
 - أ2-يفسر للطالب خصائص الخلايا الشمسية
- أ3- يبين للطالب مراحل صناعة الالواح الشمسية
- أ4- يوضح للطالب الفرق بين الطرق القديمة والحديثة في صناعة الالواح الشمسية.
 - أ5- يوضح للطالب التطور في صناعة الالواح اشمسية.
- أ6- يعطي للطالب امثلة تطبيقية للطرق المستخدمة في تصنيع الالواح الشمسية .
 - ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
 - ب1 يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات في صناعة الالواح الشمسية
 - ب2 يحلل اسباب هذه المشاكل.
 - ب3 يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
 - ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.

طرائق التعليم والتعلم

- 1 الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
 - 2 التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
 - 3 الاختبارات وتشمل:
 - أ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
 - ب الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
 - الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 - الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 - الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .

طرائق التقييم

- 1 استعمال الاختبارات التحصيلية:
 - اليومية
 - الشهرية
 - الفصلية

- النهائية
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- -1 طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب
 - ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
 - ج3-يفرق بين المشكلات .
 - ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1 استعمال طريقة العرض والتقديمية .
 - 2 رسم المخططات التوضيحية .
 - 3 طريقة العصف الذهني .
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - . -1مهارات استخدام المراجع والمصطلحات
 - د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
 - د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
 - د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
 - د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

				المقرر	03بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفوية	محاضرة	المقدمة	مقدمة عن الخلايا الشمسية وتاريخها	2	1
اختبارات شفوية	محاضرة	الالواح الشمسية	مقدمة عن الالواح الشمسية	2	2
اختبارات شفوية	محاضرة	البناء والتوجيه	طرق بناء الالواح الشمسية	2	3
اختبارات شفوية	محاضرة	انواع الخلايا الشمسية	نوع احادية التبلور	2	4
اختبارات شفوية	محاضرة	انواع الخلايا الشمسية	نوع ثنائي التبلور	2	5
ري اختبارات شفوية	محاضرة	انواع الخلايا الشمسية	نوع الفيلم الرفيع	2	6
اختبارات شفوية	محاضرة	وحدات الطاقة الشمسية الذكية	تعريف وحدات الطاقة الشمسية الذكية	2	7
اختبارات شفوية	محاضرة	أنواع أنظمة التركيب	حوامل الألواح الشمسية الثابتة	2	8
اختبارات شفوية	محاضرة	انواع انظمة التركيب	الحاملات القابلة للتعديل	2	ç
اختبارات شفوية	محاضرة	تتبع حوامل الألواح الشمسية	تعريف ومعرفة أنواع نظام التتبع	2	10
اختبارات شفوية	محاضرة	اداءوكفاءة الخلية الشمسية	دراسة العوامل المؤثرة على اداء الخلية	2	11
اختبارات شفوية	محاضرة	التكلفة والعمر المتوقع للألواح الشمسية	دراسة العوامل المؤثرة على عمر الخلية الشمسية	2	12
اختبارات شفویة	محاضرة	مراحل انتاج الخلية الشمسية	التعرف على المرحل المتبعة لبناء وانتاج الخلى الشمسية	2	13
اختبارات شفوية	محاضرة	تطبيقات الخلايا الشمسية	معرفة تطبيق الخلايا الشمسية عمليا	2	14
اختبارات شفوية	محاضرة	دراسة ميزات وعيوب استخدام الخلايا الشمسية	محددات استخدام الخلايا الشمسية	2	15
		,		ة التحتية	البنيا
		ي كتاب عن الخلايا الشمسية	ه په		ـ الكتب المذ

2- المراجع الرئيسية (المصادر)	كيف تصنع الخلايا الشمسية إعداد وتنسيق م عبد المجيد أمين
ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)	https://www.britannica.com/technology/ solar-cell
ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت	
••••	

22. خطة تطوير المقرر الدراسي زويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد

وصف المقرر باقر محمد جابر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

	لمؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت
	لقسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية
	سم / رمز المقرر	سلامة مهنية
	شكال الحضور المتاحة	الزامي
	لفصل / السنة	القصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023_2024
	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع
	اريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
72. أهد	هداف المقرر: ان يكون الطالب ف	ي نهاية السنة الدراسية قادرا على
1 – فه	فهم الاطار النظري السلامة واخلاقيات	المهنة .
2 – تعر	تعريف الطلبة على اساليب التطبيقة وال	مملية للسلامة .
— 3	معرفة امبادئ السلامة واخلاقيات المهن	، في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .
<u> </u>	معرفة التخطيط المحاسبي واسسة ومبادئة	واهميته
· – 14	- معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظي	مي للسلامة واخلاقيات المهنة.

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

أ- الأهداف المعرفية 11- يعرف مفهوم تاريخ السلامة واخلاقيات المهنة. أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر السلامة واخلاقيات المهنة أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر السلامة واخلاقيات المهنة أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكرى تقنيات الطاقة. أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه القيد المزدوج. أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للحالات السلامة واخلاقيات المهنة. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر -1 بالمعلومات عن الظواهر والمشكلات السلامة واخلاقيات المهنة ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة. ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتى وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي . الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي . الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي. طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية : اليومية • الشهرية • الفصلية النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب. ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول. ج3-يفرق بين المشكلات. ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات. طرائق التعليم والتعلم 1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية. 2 – رسم المخططات التوضيحية . 3 - طريقة العصف الذهنى. د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها. د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات. د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

06بنية ا	لمقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
	2	معرفة تاريخ السلامة واخلاقيات المهنة	نشأة وتطور السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	اختبارات شفوية
	2	انواع السلامة واخلاقيات المهنة	دفتر اليومية _ دفتر الاستاذ المتابع السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	كيفية تكوين السلامة واخلاقيات المهنة	الحساب السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	دفتر اليومية السلامة واخلاقيات المهنة	انواع القيود السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	العمليات التجارية وكيفية اثباتها في الدفاتر السلامة واخلاقيات المهنة	معرفة التكلفة السلامة واخلاقيات المهنة	محاضرة	اختبارات شفوية
	2	المشتريات ومردودات المشتريات السلامة واخلاقيات المهنة	السلامة واخلاقيات المهنة ومردودات	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	الموجودات الثابتة التأمينات وأنواعها السلامة واخلاقيات المهنة	التأمينات لدى الغير متدرب السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	السلامة واخلاقيات المهنة وأنواعها المصاريف الايرادية والرأسمالية السلامة واخلاقيات المهنة	مسموحات المبيعات السلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
	2	القروض وانواعها المدينة والدائنة السلامة واخلاقيات المهنة	التخطيط السلامة واخلاقيات المهنة	محاضرة	اختبارات شفوية
0	2	دفتر الاستاذ تخطيط دفتر الاستاذ	اسس ومبادى التخطيط السلامة واخلاقيات المهنة	محاضرة	اختبارات شفوية
1	2	ميزان المراجعة تخطيط ميزان المراجعة	انواع التخطيط ومراحله السلامة واخلاقيات المهنة	محاضرة	اختبارات شفوية
1	2	انواع ميزان المراجعة ميزان المراجعة بالأرصدة والمجاميع	التنظيم والمتابعة	محاضرة	اختبارات شفوية
1	2	عملية التاجر مع المصرف السلامة واخلاقيات المهنة	تعريف	محاضرة	اختبارات شفوية وتحريرية
1	2	كيفية النقد والشراف	كيفية النقد	محاضرة	اختبارات شفويه
1	2	الخصم	الخصم التجاري والمفرد والموكب بكلعام	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
1	2	انواع الخصم	الخصم النقدي للسلامة واخلاقيات المهنة	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
1	2	الاوراق التجارية السلامة واخلاقيات المهنة	اوراق القبض ـ اوراق الدفع والتقييم	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
1	2	مبررات سحب الاوراق التجارية السلامة واخلاقيات	حالات التصرف بأوراق القبض والاستلام	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل

			المهنة		
تقييم الذات وتقييم	المحاضرة	تفتح في اليومية ومتابعة	يومية الاعمدة المتعددة	2	19
الزميل			السلامة واخلاقيات المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	تعلم تدارك الإخطاء	تصحيح الاخطاء	2	20
الزميل					
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	التايرات	تاثير السلامة واخلاقيات	2	21
الزميل			المهنة على المصروف المالي		
		40 . 40 .	للدائرة او الموسسات		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	الميزانية العمومية	ايجاد كلفة السلامة	2	22
الحوار		وحساب التكلفة	واخلاقيات المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	طريقة اقفال الحسابات	الفرق بين الميزانية العامة	2	23
الزميل		الختامية عند تجهيز الالة	وميزان المراجعة السلامة		
		*****	واخلاقيات المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	العد والكشف على الالة	الجرد لعدة السلامة واخلاقيات	2	24
الحوار			المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	كيفية معالجة الخصم	تعريف الاندثار وإغراض	2	25
الحوار		المسموح به عند تجهيز	الاندثار السلامة واخلاقيات		
		الالة	المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	اطلاع	التاريخ السلامة واخلاقيات	2	26
الحوار		*	المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	جرد الاوراق المالية	جرد اوراق القبض السلامة	2	27
الحوار		للستبيان	واخلاقيات المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	كيفية معالجة النقص	نقوص السلامة واخلاقيات	2	28
الحوار		وتعويضها	المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	عد وجرد الالة	جرد عدة السلامة واخلاقيات	2	29
الحوار			المهنة		
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	تطبيق عمليا	حالات تطبيقية السلامة	2	30
الحوار			واخلاقيات المهنة		

33	
	23. البنية التحتية
	1- الكتب المقررة المطلوبة
اي كتاب السلامة واخلاقيات المهنة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
موقع السلامة واخلاقيات المهنة نت وموقع حلول السلامة واخلاقيات المهنة	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

24. خطة تطوير المقرر الدراسي تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

م.م. غصون اسماعيل

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية					
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	.74				
ورشة طاقة شمسية/ مرحلة اولى	اسم / رمز المقرر					
الزامي	أشكال الحضور المتاحة					
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023_2024	الفصل / السنة	.77				
(60) ساعة دراسية بواقع 4 ساعات في الاسبوع	-	.78				
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف					
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب في	.80				
الله طاقة شمسية. -1 فهم ورشة طاقة شمسية.						
2 – تعريف الطلبة على اساليب ونظريات ورشة طاقة شمسية						
3 — معرفة ورشة طاقة شمسية في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .						

```
4 - معرفة التخطيط ا ورشة طاقة شمسية واسسة ومبادئه واهميته
                                     15 – معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظيمي ورشة طاقة شمسية.
                                                9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                             أ- الأهداف المعرفية
                                                  أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر الطاقة الشمسية.
                                                 أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر الطاقة الشمسية
                                            أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر الطاقة الشمسية
                                         أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكرى الطاقة الشمسية.
                                     أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصلة اليه الطاقة الشمسية.
                             أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية الطاقة الشمسية في القطاع الحكومي.
                                                          ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
                       ب1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات الطاقة الشمسية الحكومية.
                                                              ب2 _ يحلل اسباب هذه المشاكل.
                                                  ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل.
                                                                         3 - الاختبارات وتشمل:
                                       أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية.
                                                      ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:

    الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.

                                            • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.
                                           الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
                                                                                طرائق التقييم
                                                              1 - استعمال الاختبارات التحصيلية:
                                                                                    • اليومية
                                                                                    • الشهرية
                                                                                    • الفصلية
                                                                                    النهائية
                                                                    ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                     ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                        ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 - رسم المخططات التوضيحية.
                                                                      3 – طريقة العصف الذهنى.
```

د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في حمو البراتات حمل الموضوع و تحايلها
د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

				المقرر	06بنية
طريقة التقييد	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفوية	محاضرة	اغراض الطاقة الشمسية الحكومية	تعرف على اجهزة الورشة	3	1
اختبارات شفوية	محاضرة	خصائصها تكلفتة	اهمية الطاقةالمتجددة الحكومية والى البيوت	3	2
اختبارات شفوية	محاضرة	المقارنة بين الطاقات المتجددة المالية والحكومية	مصدر الطاقة المتجددة للوحدات الحكومية	3	3
اختبارات شفوية	محاضرة	تعریف کل مکون	مكونات النظام الشمسي	3	4
اختبارات شفوية	محاضرة	تعريف	بطارية	3	5
ري اختبارات شفوية	محاضرة	قواعد اعداد التصميم	المراحل التي تمر بها التصميم	3	6
اختبارات شفوية	محاضرة	حالة تطبيقية في كيفية اعداد وتنفيذ	تنفيذ التصميم وأهمية الالتزام	3	7
اختبارات شفوية	محاضرة	مفهوم	منظم شحن	3	8
اختبارات شفوية	محاضرة	تعريف	العاكس	3	9
اختبارات شفوية	محاضرة	انواع النظام المركزي	النظام الشمسي المركزي	3	06
اختبارات شفویة	محاضرة	اسلوب الرقابة على الوحدات	اسلوب تمويل الوحدة	3	12
اختبارات شفوية	محاضرة	تعريف النظام اللامركزي	النظام الشمسي اللامركزي	3	12
اختبارات شفوية	محاضرة	مسؤوليات الوحدة المراقبة	مقومات النظام اللامركزي	3	13
اختبارات شفوية	محاضرة	اسلوب الرقابة المحاسبية		3	14
اختبارات شفوية	محاضرة	الجداول وموازين المراجعة	القواطع التوصيل والفصل	3	15
اختبارات شفوية	محاضرة	اسلوب المعالجة القيدية	تصنيف حسابات الموازنة للحمال	4	16
اختبارات شفوية	محاضرة	اسلوب المعالجة القيدية	تصنيف حسابات الموازنة العامة للنظام	4	17
اختبارات شفوية	محاضرة	تعريف	الالواح الشمسية	4	18
اختبارات شفوية	محاضرة	تعريف	انواع الالواح الشمسية	4	19

محاضرة	تمارین تطبیقیة علی القسم الثانی / النفقات تمارین تطبیقیة علی	نعريف النفقات		20		
محاضرة	**					
	القسم الثاني / النفقات	عريف النفقات	4	21		
محاضرة	الموجودات الغير مالية	لموجودات المالية لنظام الشمسي		22		
محاضرة	مفاهيمها وتصنيفها			23		
محاضرة	تعرف	لموجودات منظومات	1	24		
محاضرة	المطلوبات تصميم اي نظام	لمطلوبات في	1 4	25		
محاضرة	والصلاحيات الفنية	1		26		
محاضرة	الشروط العامة	لمقاولات والنظام	1 4	27		
محاضرة	المعالجات القيدية			28		
محاضرة	تعريف			29		
محاضرة	حساب المركز المالي	الفة النظام	4	30		
			البنية التحتية	.25		
	 ، طاقة شمسية هندسي وفيزيائي	اي كتاب	قررة المطلوبة	1- الكتب المه		
طاقة شمسية د.كميليا			2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
			الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,)			
		لع الانترنيت	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت			
- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	محاضرة محاضرة محاضرة محاضرة محاضرة	تعرف محاضرة المطلوبات تصميم اي محاضرة نظام والصلاحيات الفنية محاضرة الشروط العامة محاضرة المعالجات القيدية محاضرة تعريف محاضرة حساب المركز المالي محاضرة شمسية هندسي وفيزيائي	محاضرة الموجودات منظومات المطلوبات تصميم اي محاضرة المطلوبات في المطلوبات تصميم اي محاضرة المناقلة والصلاحيات الفنية محاضرة المقاولات والنظام الشروط العامة محاضرة الشمسي المناقلة النظام المعالجات القيدية محاضرة الشمسي المعلم المركز المالي محاضرة الفة النظام حساب المركز المالي محاضرة الي المالي المركز المالي المحاضرة المالي المركز المالي المحاضرة المالي المركز المالي المحاضرة المحاضرة المحاضرة المحاضرة المحاضرة المالي المحاضرة ا	له تمارين تطبيقية على تعرف محاضرة الموجودات منظومات شمسية المطلوبات في المطلوبات تصميم اي محاضرة التصميم التصميم الماقلة والصلاحيات الفنية محاضرة المقاولات والنظام الشروط العامة محاضرة الشمسي المعالجات القيدية محاضرة الشمسي المعالجات القيدية محاضرة الشمسي المحالجات القيدية محاضرة الشمسي المحافظام تعريف محاضرة المحلوبة البنية التحتية اي كتاب طاقة شمسية هندسي وفيزيائي لرئيسية (المصادر) طاقة شمسية د. كميليا ولمية التي يوصى بها ولمية التقارير ,)		

خطة تطوير المقرر الدراسي	.26

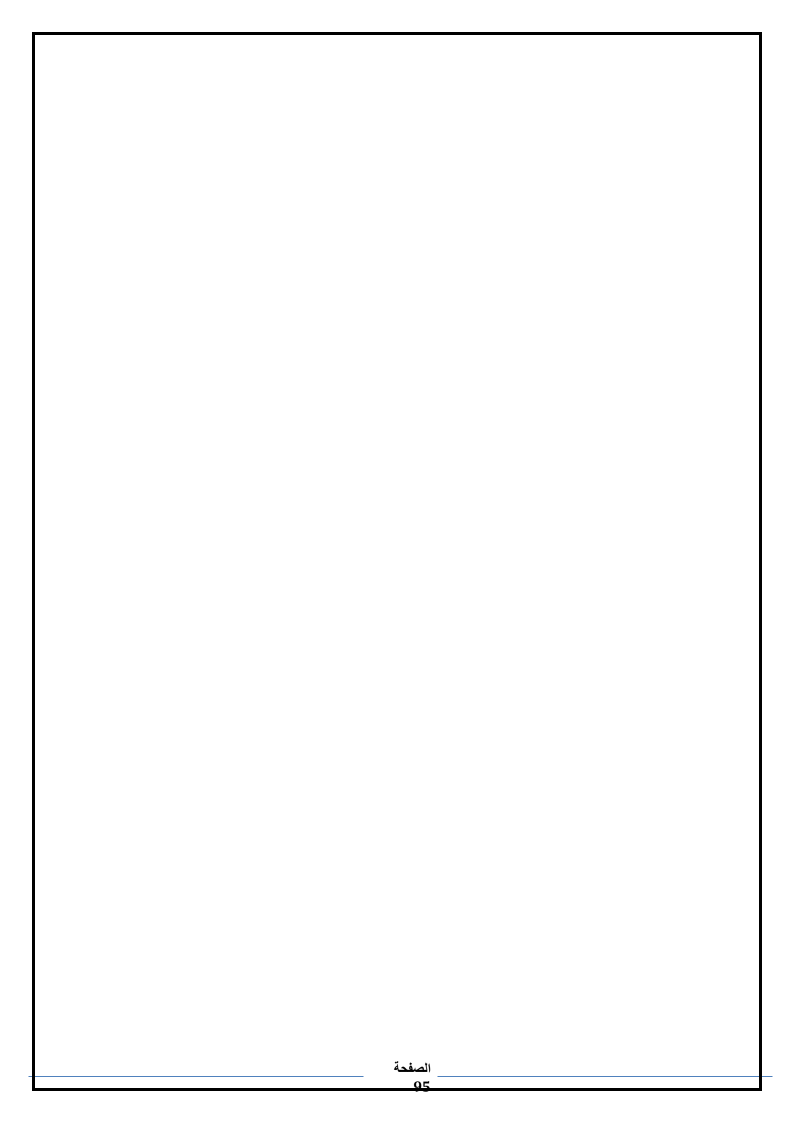
وصف المقرر باقر محمد جابو

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ـ المعهد التقني كوت		.81				
قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	.82				
ورشة طاقة شمسية /مرحلة ثانية	اسم / رمز المقرر	.83				
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	.84				
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2024_2023	الفصل / السنة	.85				
(90) ساعة دراسية بواقع 3 ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.86				
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.87				
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر: ان يكون الطالب فَ	.88				
الطالب بالمصطلحات ورشة طاقة شمسية. -1						
2 — الشكل الذي يجعله قادرا على ورشة طاقة شمسية.						
3 — فائدة المصطلحات في مجالات مختلفة ورشة طاقة شمسية.						

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ_ الأهداف المعرفية أ1- جعل الطالب بالعمل في ورشة طاقة شمسية. 21- ينحه فرصة التواصل مع كل مايستجد في حقل الاختصاص في الكتب والبحوث أ3- مطالع الكتب والمجلات والبحوث باللغة الانكليزية ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر ب1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات المحاسبية . ب2 _ يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة. ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 - الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاريلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل: أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي. • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي. الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي. طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية: • اليومية • الشهرية • الفصلية • النهائية ج_ الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب. ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول. ج3-يفرق بين المشكلات. ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات. طرائق التعليم والتعلم 1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية . 2 - رسم المخططات التوضيحية. 3 - طريقة العصف الذهنى. د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات. د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها. د3_ مهارات استغلال ما متاح من امكانات. د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع د5_ مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.



06بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	4	اهداف المادة , الهدف العام	التعويف بالمصطلحات	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
2	4	التعرف على المصطلحات الاساسية	التخصصات الهندسية والفنية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
3	4	التعرف على المصطلحات الاساسية الفيزيائية	اختصاص الفيزيائية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
4	4	قراءات لمواضيع مختارة في مجال التخصصات الطاقة المتجددة	التخصصات كافة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
5	4	تعريف الاشعاع الشمسي	تعریف	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
6	4	زاوية توجية الالواح	المنظمات والمعاهد المتخصصة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
7	4	قراءة لموضوع حول مفهوم الطاقة الشمسية	تخصص اداري	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
8	4	استعراض مصطلحات الاطار الفكري للطاقة المتجددة	تخصصات الفنية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
9	4	مصطلحات الفروض والمبادئ طاقة	تخصصات ادارية وفنية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
11	4	قراءات في نظرية الطاقة الشمسية	مدخل ومناهج الفكر طاقة شمسية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
12	4	قراءات في نظرية طاقة شمسية	اشكال ومخططات	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
12	4	المعاهد المهنية والجهات الدولية في مجال طاقة متجددة	تخصصات طاقة متجددة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
13	4	لجان اعداد المعايير المحاسبية والفنية لنظم الطاقة	تخصصات محاسبية وفنية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية

14	4	تصميم نظم طاقة	قراءة وتعرف	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
15	4	قراءات في معايير الطاقة المتجددة	قراءات معايير محاسبية	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
16	4	تصميم	ربط	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
17	4	ربط النظام الي صممناه	قراءات متعددة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
18	4	واجب تصميم	استخدام القيود والشروط	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
19	4	قراءات لمواضيع في حساب المتاجرة	استخدام حساب المتاجرة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
20	4	المصطلحات الخاصة بالمصاريف	استخدام حسابات المصاريف	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
21	4	المصطلحات الخاصة طاقة متجددة	استخدام حسابات	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
22	4	قراءات لمواضيع خاصة بالإرباح	استخدام حساب الارباح	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		والخسائر للنظام	والخسائر		
23	4	المصطلحات الخاصة بالموجودات	استخدام حساب الموجودات	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		للنظام			
24	4	المصطلحات الخاصة بالمطلوبات وراس	استخدام حساب المطلوبات	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		المال			
25	4	قراءات لمواضيع خاصة بالنظام	استخدام حسابات قائمة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
			المركز الهالي		
26	4	المصطلحات الخاصة بالاندثار	استخدام حساب الاندثار	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		والمخزون للبطارية	المخزن		
27	4	قراءات لمواضيع خاصة بالاندثار	استخدام مصطلحات محاسبة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		والمخزون للبطارية	التكاليف		
28	4	المصطلحات الخاصة بمحاسبة	مصطلحات محاسبة التكاليف	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		التكاليف اي نظام			
29	4	قراءات لمواضيع خاصة في محاسبة	استخدام المصطلحات الخاصة	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		التكاليف للنظام	بالتدقيق والرقابة الداخلي		
		<u>l</u>			

30	4	المصطلحات الخاصة بالتدقيق الداخلية الى اي نظام	استخدام المصطلحات الخاصة بالتدقيق والرقابة الداخلي	المناقشة والحوار	اختبارات شفوية
		المار عيد الى الي كم	بعدديق والرقبة اعداعي		
10. البنية الت	تحتية				
 الكتب المقررة الم 	لمطلوبة				
2. المراجع الرئيسية	(المصادر)				
. الكتب والمراجع ا	التي يوصى بما	(المجلات			
لعلمية , التقارير ,	(
ب. المراجع الالكتر	رونية, مواقع	الانترنيت			

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر شهد جواد كاظم

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

.89	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
.90	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقه الشمسيه
.91	اسم / رمز المقرر	مبادئ حاسوب
.92	أشكال الحضور المتاحة	الزامي
.93	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2023_2024
.94	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(75) ساعة دراسية بواقع 5 ساعات في الاسبوع
.95	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
.96	أهداف المقرر : ان يكون الطالب فِ	ي نهاية السنة الدراسية قادرا على
1 – فع	هم الاطار النظري مبادئ الحاسوب.	
2 – تع	مريف الطلبة على اساليب التطبيقية و	العملية للحاسبات .

لصفحة

	. — معرفة مبادئ الحاسبات في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .
	· - معرفة التخطيط المحاسبي وأسسه ومبادئه واهميته
<u> </u>	16 - معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظيمي ل مبادئ الحاسبات
	 عنرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	- الأهداف المعرفية
	1- يعرف مفهوم تاريخ االحاسبات
	2-يفسر للطالب خصائص الفكر حاسبات
	3- يبين للطالب مضمون تاريخ الحاسبات
	4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري تقنيات الطاقة .
	5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه القيد المزدوج .
	6- يعطي للطالب امثلة تطبيقية للحاسبات
	ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	ب1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات الحاسبات
	ب 2 – يحلل اسباب هذه المشاكل .
	ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
	ب4- مهارات الاتصال والتوصيل .
	طرائق التعليم والتعلم

1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل . 3 - الاختبارات وتشمل: أ – الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن : الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي . • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي . • الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي . طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية: • اليومية • الشهرية • الفصلية • النهائية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية -1 طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . ج2–قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . ج3-يفرق بين المشكلات .

ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .

طرائق التعليم والتعلم

1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية .

2 - رسم المخططات التوضيحية .

3 - طريقة العصف الذهني .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

. -1مهارات استخدام المراجع والمصطلحات

د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .

د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .

د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع

د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

06بنية المقرر

الموضوع	الساعات مع	الأسبوع
مكونات الحاسوب – مكونات الحاسوب المحاضرة اختبارات شفوية الحملي الحاسوب/نظام الحاسوب/تكنلوجيا الحاسوب/تكنلوجيا المعلومات/انواع الحواسيب/وحدات		1

لصفحة

تقييم الذات وتقييم الزميل + تطبيق العملي	المحاضرة +عملي	تعريف البرامجيات	الادخال/وحدة المعالجة المركزية/وحدات الاخراج/الذاكرة الرئيسية وانواعها /تخزين البيانات في الذاكرة/العوامل التي تؤثر على اداء الحاسوب البرامجيات البرامجيات البرامجيات النظم: وانواعها/برامجيات النظم: ونظم التشغيل/لغات البرمجة ونظم البرمجة/ البرامجيات الترمجة	5	2
تقييم الذات وتقييم الزميل + تطبيق العملي	المحاضرة +عملي	مقدمة عن النوافذ ال WINDOWS	التطبيقية. النوافذ (WINDOWS) مقدمة عن Windows) مزاياه / تشغيل الجهاز / اغلاق الجهاز / استخدام الفارة / مكونات شاشة الفارة / مكونات شاشة الفارة : windows المهام : الايقونات :	5	3

تقييم الذات	المحاضرة	الاعدادات في	- panal Control	5	4
وتقييم الزميل +	+عملي	Control	لوحة التحكم /التحكم		
تطبيق عملي		panal	بسطح المكتب /شاشة		
			التوقف/الوان وخطوط		
			النوافذ/اعدادات		
			الشاشة/ضبط الوان		
			الشاشة/تعديل الوقت		
			والتاريخ/حجم		
			الصوت/التغيير بين		
			اصوات الفارة /التحكم		
			بسرعة النقر المزدوج/تغيير		
			مؤشر الفارة /تثبيت		
			البرامج والغاء تثبيتها.		
اختبارات شفوية	محاضرة	قائمة البداية	قائمة البداية	5	5
	+عملي	(START)	(START)		
			تصغير وتكبير		
			النافذة/الغلق		
			النهائي/الغلق		
			المؤقت/تحريك		
			النافذة/التحكم بسعة		
	t.	1 1t 1 to 2 t	,		
تقييم الذات	المحاضرة	طرق التشغيل للبرامج	النافذة/طرق تشغيل	5	6
وتقييم الزميل +	+عملي	ومعرفة اساسيات	التطبيقات والبرامج.		
		I			

تطبيق العملي		النظام	ترتيب عناصر قائمة		
•		,	START/حذف		
			عناصر قائمة		
			START/اضافة قائمة		
			فرعية		
			لقوائم START/اضافة		
			زر جدید الی قائمة		
			.START		
			معلومات النظام		
			الأساسية/ايقاف تشغيل		
			التطبيقات الغير مستحبة		
تقييم الذات	المحاضرة	أجزاء نافذة MY	مکتش <i>ف</i>	5	7
وتقييم الزميل +	+عملي	COMPUTER	النوافذ		
تطبيق عملي		وطرق استرجاع	WONDOWS		
		البيانات عند الحذف	EXPLORER		
			/ايقونة MY		
			COMPUTER		
			/اجزاء نافذة MY		
			.COMPUTER		
			سلة المحذوفات (حذف		
			واسترجاع وتفريغ السلة		
)/ايقونة MY		

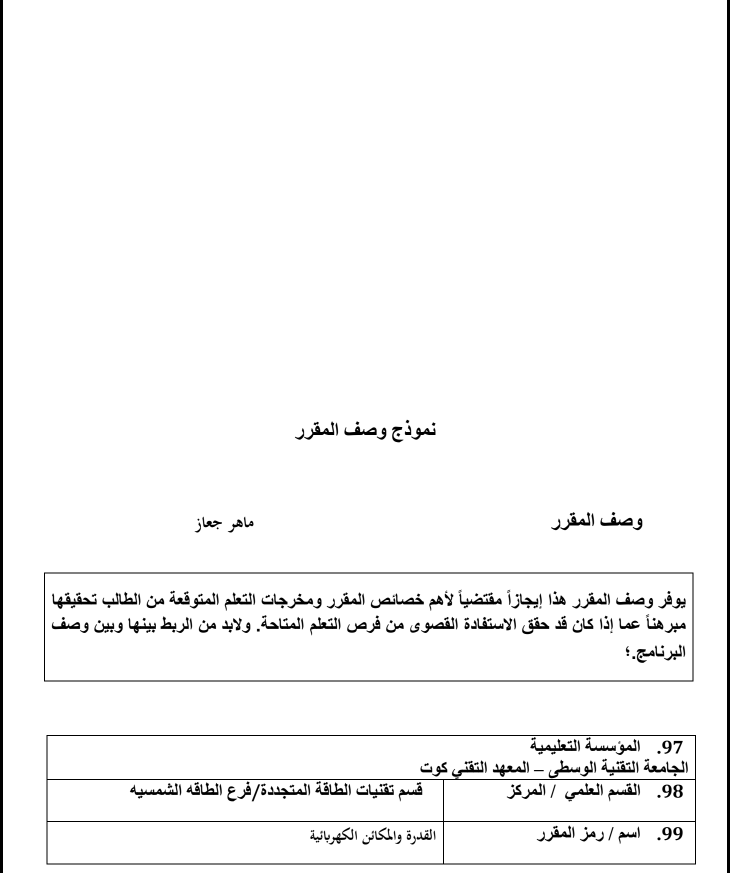
			DOCUMENT		
تقييم الذات	المحاضرة	تعريف الملفات	المجلدات والملفات	5	8
وتقييم الزميل +	+عملي	والمجلدات /تحديد	& FILE		
تطبيق العملي		الملفات بالإضافة الى	FOLDER		
		انشاء الملفات	تعريف الملفات والمجلدات		
			تحديد الملفات والمجلدات		
			/ خصائص الملفات /		
			تعریف المجلدات / انشاء		
			الملفات والمجلدات /نسخ		
			الملف او المجلد/البحث عن		
			الملف والمجلد /انشاء ايقونة		
			مختصرة للتطبيق او ملف .		
اختبارات شفوية	محاضرة	البرامج الملحقة	البرامج الملحقة	5	, 9
+ تطبيق العملي	+عملي	ACCESSORI	ACCESSORIE		, 10
		ES ,مكونات الشاشة	S		11
		والرسام	الحاسبة/المفكرة/الدفتر/اسة		
			خدام المذكرة لتحرير		
			وانشاء الملف		
			الرسام/مكونات الشاشة		
			/انشاء الرسومات/تحديد		
			الالوان الامامية		
			والخلفية/اختيار حجم خط		

		T	T T		ı
			الفرشاة/تحديد اداة الرسم		
			وانتقائها/حفظ الرسم/جعل		
			الرسم خلفية لسطح		
			المكتب/انهاء الرسام		
			برامج التسلية		
			MEDIA		
			PLAYER		
اختبارات شفوية	محاضرة	الفايروسات , طرق	اخلاقيات الحاسوب –	5	,12
+ تطبيق العملي	+عملي	انتشار الفايروسات ,	ىالفايروسات/سبب		13
		أنواع الفايروسات	التسمية/التعريف/طرق		
			انتشار الفايروس/اعراض		
			الاصابة بالفايروس/طرق		
			الحماية/انواع الفايروسات		
			جرائم الحاسوب / السرقة		
			/ الهاكوز		
اختبارات شفويه	محاضرة	معالج النصوص	معالج النصوص	5	14
+ تطبيق عملي	+عملي	اساسيات معالج	MICROSOFT		
		النصوص	WORD		
			مميزات معالج		
			النصوص/تشغيل		
			الWORD/العناصو		
			الاساسية لنافذة ال		
			/ WORD /قلب اللغة		

			التعريف بالفقرة /دمج		
			وتقسيم الفقرة /تحديد		
			(تظليل)النص.		
			(کین) کین		
			مفتاح OFFICE		
تقييم الذات	المحاضرة +	تبويبات معالج	جدید / فتح ملف	5	15
وتقييم الزميل +	عملي	النصوص التعامل مع	مخزون/اغلاق		
تطبيق عملي		النصوص وطرقة	المستند/حفظ مستند		
		حفظها	جدید/حفظ مستند موجود		
			مسبقا/معاينة قبل		
			الطباعة/اغلاق		
			المستند/انماء		
			ال.WORD		
			ر الم ذرية ال		
			(الصفحة الرئيسية		
			(HOME		
			الحافظة : قص / نسخ /		
			لصق / نسخ التنسيق .		
			خط : تغيير الخط / حجم		
			الخط / تكبير وتصغير		
			الخط / مسح التنسيق /		
			تغییر لون الخط / لون تمییز		
			النص: نص منخفض /		
			نص مرتفع / تغيير حالة		
			الاحرف /نمط التسطير		

		مرف	/تأثيرات / تباعد الا-	
	البنية التحتية	.27	7	
			ررة المطلوبة	1. الكتب المق
الحاسوب	اي كتاب تطبيقات	سية (المصادر)	2. المراجع الرئيس	
ة التكنولوجية وموقع مكتبة	ركز الحاسبة والمعلوماتية جامع		ا. الكتب والمراجع	
	النور	التقارير ,)	(المجلات العلمية ,	
الالكترونية	موقع مكتبة الكتب	بة, مواقع الانترنيت	ب. المراجع الالكترون	

28. البنية التحتية				
	1. الكتب المقررة المطلوبة			
اي كتاب تطبيقات الحاسوب	2. المراجع الرئيسية (المصادر)			
موقع مركز الحاسبة والمعلوماتية جامعة التكنولوجية وموقع مكتبة	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما			
النور	(المجلات العلمية , التقارير ,)			
موقع مكتبة الكتب الالكترونية	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت			



الزامي	100. أشكال الحضور المتاحة
القصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2024_2023	101. الفصل / السنة
(120) ساعة دراسية بواقع 4 ساعات في الاسبوع	102. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/10/01	103. تاريخ إعداد هذا الوصف
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	104. أهداف المقرر: ان يكون الطالب ف
	1 – فهم الاطار القدرة والمكائن الكهربائية.
مملية للسلامة .	2 – تعريف الطلبة على اساليب التطبيقة وال
ة في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .	3 – معرفة امبادئ القدرة والمكائن الكهربائية
ئية واسسة ومبادئه واهميته	4 – معرفة التخطيط القدرة والمكائن الكهربا
مي القدرة والمكائن الكهربائية	17 معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظيم

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ_ الأهداف المعرفية

أ1- يعرف مفهوم تاريخ السلامة القدرة والمكائن الكهربائية

11-يفسر للطالب خصائص الفكر القدرة والمكائن الكهربائية

أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر القدرة والمكائن الكهربائية

أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري القدرة والمكائن الكهربائية

أ5- يوضح للطالب التطور القدرة والمكائن الكهربائية

أ6- يعطي للطالب امثلة تطبيقية للحالات القدرة والمكائن الكهربائية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب1 - يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات السلامة واخلاقيات المهنة .

ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل.

ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .

ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.

طرائق التعليم والتعلم

- 1 الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
 - 2 التقييم الذاتى وتقييم الزميل.
 - 3 الاختبارات وتشمل:
 - أ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
 - ب الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
 - الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.
 - الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.
 - الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي.

طرائق التقييم

	1 – استعمال الاختبارات التحصيلية :
	• اليومية
	• الشهرية
	• الفصلية
	• النهائية
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
	 ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
	ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
	ج3_يفرق بين المشكلات .
	ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
	طرائق التعليم والتعلم
	1 — استعمال طريقة العرض والتقديمية .
	2 — رسم المخططات التوضيحية .
	3 – طريقة العصف الذهني .
ب والتطور الشخصي).	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف
	د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
	د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
	د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
	د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
	د5_ مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

06بنية ال	لمقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	6	الطاقة المستدامة, مصادرها, القدرة والطاقة الكهربائية	الطاقة المستدامة, مصادرها, القدرة والطاقة	المحاضرة	اختبارات شفوية
2	6	7 a	الكهربائية	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم
4		منظومة القدرة الكهربائية, التوليد, النقل, التوزيع	منظومة القدرة الكهربائية, التوليد, النقل, التوزيع	5 ,	الزميل
3	6	انواع محطات التوليد الكهربائية	انواع محطات التوليد الكهربائية	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
4	6	القضبان العمودية	القضبان العمودية	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
5	6	خطوط النقل الهوائية	الطاقة المستدامة, مصادرها, القدرة والطاقة الكهربائية	محاضرة	اختبارات شفوية
6	6	المحطات الثانوية	منظومة القدرة الكهربائية, التوليد, النقل, التوزيع	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
7	6	خطوط النقل الارضية (القابلوات)	خطوط النقل الارضية (القابلوات)	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
8	6	حسابات المقاومة, المحاثة, المتسعة لخطوط النقل	حسابات المقاومة, المحاثة, المتسعة لخطوط النقل	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
9	6	الانواع والمكونات الاساسية لشبكات التوزيع	الانواع والمكونات الاساسية لشبكات التوزيع	محاضرة	اختبارات شفوية
10	6	شبكات التوزيع الهوائية	شبكات التوزيع الهوائية	محاضرة	اختبارات شفوية
11	6	شبكات التوزيع الارضية	ب وديع الارضية شبكات التوزيع الارضية	محاضرة	اختبارات شفوية
12	6	انواع الربط للألواح الشمسية	انواع الربط للألواح الشمسية	محاضرة	اختبارات شفوية
13	6	تطبيقات عملية لمحطة توليد	ت تطبيقات عملية لمحطة توليد شمسية	محاضرة	اختبارات شفوية وتحريرية
14	6	حسابات المفاقيد لنقل القدرة	حسابات المفاقيد لنقل القدرة	محاضرة	اختبارات شفويه
15	6	. تصميم منظومات توليد الطاقة الشمسية		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
16	6	المبادئ الاساسية لمكائن التيار المستمر الاجزاء الرئيسية للمكائن (الاقطاب المغناطيسية المنتج الهيكل الخارجي)	المبادئ الاساسية لمكائن التيار المستمر - الاجزاء الرئيسية للمكائن - (الاقطاب المغناطيسية - المنتج - الهيكل الخارجي)	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل

17	6	انواع مكائن التيار المستمر	انواع مكائن التيار المستمر	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم
		المنفصلة التغذية – الذاتية	المنفصلة التغذية - الذاتية		الزميل
		التغذية (توازي - توالي -	التغذية (توازي - توالي -		
		مرکب)	مرکب)		
18	6	القوة الدافعة الكهربائية - العوامل	القوة الدافعة الكهربائية-	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم
		المؤثرة على القوة الدافعة	العوامل المؤثرة على القوة		الزميل
		الكهربائية- كيفية حساب القوة	الدافعة الكهربائية- كيفية		
		الدافعة الكهربائية لكل انواع	حساب القوة الدافعة		
		المولدات	الكهربائية لكل انواع		
			المولدات		
19	6	دراسة منحني اللاحمل وكيفية		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم
		ايجاد المقاومة الحرجة والسرعة	"	-	الزميل
			الحرجة والسرعة الحرجة		
		العرب: حق معني الدرعان			
20	6	7. 1:1 11 1 10	على منحني اللاحمل	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
20		محركات التيار المستمر (نظرية	3	•)	الزميل
		عمل المحرك, مقارنه بين	(نظرية عمل المحرك,		
		محركات ومولدات التيار	مقارنه بین محرکات		
21		المستمر)	ومولدات التيار المستمر)	<u> </u>	تقرير الذات متقدر
21	6	التحكم بسرعة مكائن التيار	,	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
		المستمر	المستمر	* • •	
22	6	المحولات الكهربائية (مكونات	•	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الحوار
		واجزاء المحولة, نظرية التشغيل)	مكونات واجزاء المحولة,		J,9 <u>—</u> ,
			نظرية التشغيل)		
23	6	خواص المحول الذاتي	خواص المحول الذاتي	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
24	6	محول التيار- محول الجهد-	محول التيار محول	محاضرة	الرمين تقييم الذات وتقييم
		الاستخدامات العملية	الجهد الاستخدامات	•	الحوار
		الاستخدامات العملية	••		
25	6	- t-tit-ti	العملية	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
23		المحولات ثلاثية الطور - الطرق		-,	الحوار
		المختلفة لربط المحولات ثلاثية	الطرق المختلفة لربط		
26		الطور	المحولات ثلاثية الطور	محاضرة	جق الأراس جق
26	6	المحركات الحثية ثلاثية الطور	المحركات الحثية ثلاثية	محاصره	تقييم الذات وتقييم الحوار
			الطور	* * *	
27	6	طرق التحكم في بدء تشغيل	طرق التحكم في بدء تشغيل	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الحوار
			المحركات الحثية		
28	6	المولدات التزامنية (انواعها –	المولدات التزامنية (انواعها	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
		مبدأ عملها)	- مبدأ عملها)		الحوار
		مبدر عمدها)			
29	6	,	المحركات التزامنية (تركيبها	محاضرة	تقييم الذات وتقييم الحوار

تقييم الذات وتقييم	محاضرة	استخدام المحركات التزامنية	ية في	استخدام المحركات التزامن	6	30
الحوار		في تحسين معامل القدرة		تحسين معامل القدرة		
				التحتية	البنية ا	.29
				وبة	قررة المطا	1- الكتب الم
		ب القدرة والمكائن الكهربائية	اي كتا	المصادر)	الرئيسية (2- المراجع
				يوصى بها نارير ,)	راجع التي علمية , التف	ا الكتب والم (المجلات ال
				ة _, مواقع الانترنيت	الالكتروني	ب ـ المراجع

مقرر الدراسي	30. خطة تطوير ال)
ماعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل	د الطالب بكتاب منهجي يس	تزوي
	سي واحد .	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر شمخي

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت	105. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	106. القسم العلمي / المركز
تاسيسات كهربائية	107. اسم / رمز المقرر
الزامي	108. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2024_2023	109. الفصل/ السنة
(120) ساعة دراسية بواقع 4ساعات في الاسبوع	110. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/10/01	111. تاريخ إعداد هذا الوصف
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	112. أهداف المقرر: ان يكون الطالب فأ
.ä	1 - فهم الاطار النظري تاسيسات الكهربائيا
لكهربائية	2 – تعریف الطلبة على اسالیب تاسیسات ا
°شتراكية والنامية والعراق .	3 – معرفة تاسيسات الكهربائية في الدول الا
سسة ومبادئه واهميته	4 - معرفة التخطيط تاسيسات الكهربائية وا
بات الكهربائية.	18 – معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل تاسيس

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

لصفحة

```
أ_ الأهداف المعرفية
                                               أ1- يعرف مفهوم تاريخ الفكر تاسيسات الكهربائية
                                             أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر تاسيسات الكهربائية

    31- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر تاسيسات الكهربائية

                                      أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري تاسيسات الكهربائية
                       أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصلة اليه تاسيسات الكهربائية الطاقة الشمسية.
                                           أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية تاسيسات الكهربائية.
                                                          ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
                              ب1 – يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات  تاسيسات الكهربائية
                                                              ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل.
                                                  ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة.
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                  2 – التقييم الذاتي وتقييم الزميل.
                                                                          3 – الاختبارات وتشمل:
                                       أ - الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية.
                                                      ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:

    الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي.

    الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.

                                           الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي.
                                                                                طرائق التقييم
                                                              1 - استعمال الاختبارات التحصيلية:
                                                                                     اليومية
                                                                                    • الشهرية
                                                                                    • الفصلية
                                                                                    النهائية
                                                                    ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                     ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                       ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 - رسم المخططات التوضيحية.
                                                                      3 – طريقة العصف الذهنى.
     د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                                    د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
                                          د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
                                                      د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
                                                   د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
                                              د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.
```

				المقرر	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتها	نظرة عامة على مفردات المنهج للمادة والمصادر العلمية من كتب منهجية ومساعدة — تصنيف المواد الى:	4	1
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتها	مبادئ الكهرباء - فرق الجهد ، شدة التيار ، شدة التيار ، الكهرباني (الامبير) ، الكهربانية بكافة	4	2
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	المواد الكهربائية الموصلة. - النحاس - Cupper الخواص	4	3
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	المواد العازلة - أمثلة على المواد العازلة – الهواء ، الزيت خواصها واستخداماتها - خواص المواد العازلة بالنسبة الى تحملها لدرجات الحرارة	4	4
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	الخواص المغناطيسية للمواد - القوة المغناطيسية ، أنواع المواد المغناطيسية	4	5
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	-	4	6
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما		4	7
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما		4	8
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	- مبادئ أولية عن كيفية تجهيز المستهلك من محطة ثانوية والمواد اللازمة لذلك ونوع	4	9

			المستهلك		
			- لوحات التوزيع المنزلية والصناعية		
			(تركيب وربط)		
			ُ كيفية تغذية بناية كبيرة بالكهرباء مع مثال لذلك		
			ـ سعة المحولات		
			الكهربائية المستخدمة		
			(KVA) ومواقع الستخدامها في الشبكة		
			الكهربائية		
			- مخططات وأمثلة محلولة		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	أنواع المفاتيح	4	06
شفوية	Ţ		المستخدمة في		
			التأسيسات الكهربائية وأهميتها		
			- المفتاح التقليدي		
			(Toggle Switch) (أحادي القطب، ذو		
			طريقين، الوسطي، ثنائي		
			القطب، ثلاثي القطب)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	أجهزة الحماية	4	12
شفوية	-		المستخدمة في التأسيسات الكهربائية		
			(المصهرات) أو الفواصم		
			(Fuses)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	قواطع الدورة Circuit	4	12
شفوية			Breakers مع تركيبه ومبدأ عمله		
			(Magnetic Circuit		
			Breakers) - القواطع المغناطيسية		
			المعتاطيسية		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	أنظمة التسليك الكهربائي	4	13
شفوية			Electrical Wiring	_	
			Systems - نظام الموصلات الغير		
			معزولة B.B ، نظام		
			التحزيم المطاطي القوي T.R.S		
ا څېر ۱ ارس	محاضرة	القام احتمالة الآلة المتابعة ا	التأسيسات الكهربائية	4	1.4
اختبارات شفوية	محاصره	العميتها وتطبيقات	المنزلية	4	14
			- أنواع التأسيسات الكهربائية مزايا		
			وعيوب كل منها ، شروط		
			الأمان ، الكلفة ، المتانة		

			المطلوبة والمظهر		
			والشكل العام للتأسيس		
	* * .		C 1. inti		
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	التأريض Grounding - مكونات	4	15
			التأريض		
			Grounding • Electrode		
			تجهيزات		
			الوصل والربط Bonding)		
			of -		
			Measuring -		
اختبار ات شفو ية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	المحاذير والاحتياطات	4	16
سعوي			الواجب اتخاذها اثناء		
			العمل في الورش		
			والمصانع كذلك		
			التمرين على كيفية		
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	معرفة الرموز للأجهزة	4	17
سعويه			والادوات وكافة		
			المعلقات		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	عمل وصلة من نوع	4	18
شفوية			(Twist) وكذلك		
			وصلة من نوع (T)		
			لواير من نوع (VIR)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	وصلة زواج	4	19
شفوية			(Married Joint)		
			وصلة نوع (T) ثم		
			عمل اللحيم الخاص		
			بذلك		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتها	عمل وصلة مستقيمة	4	20
شفوية			(Straight) وكذلك		
			وصلة من نوع (T)		
			السلك من نوع		
			•		

Г	1				1
			(CTS) ثم لحم		
			الوصلة		
اختبارات شفوية	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	توصيل الموصلات	4	21
سعوي			المصنوعة من		
			الالمنيوم والكيبلات		
			المعزولة ورقيا ثم		
			كيفية عمل اللحام		
			الخاص بها		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	عمل دائرة تحتوي	4	22
شفوية			على مفتاح ومصباح		
			واحد بنظام التسليك		
			(Cleat) من نوع		
			عمل دائرة تحتوي		
			على مصباحين على		
			التوالي مع مفتاح		
			بنظام التسليك من		
			نوع (Cleat)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	عمل دائرة بسيطة	4	23
شفوية			على مصباحين على		
			التوازي مع مفتاح		
			بنظام (Cleat)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتما	تسليك نقطة اضاءة	4	24
شفوية			ونقطة مروحة سقفية		
			وسوكت وعليها		
			سيطرة منفصلة لكل		
			نقطة بنظام التسليك		
			من نوع (Cleat)		
اختبارات	محاضرة	اهميتها وتطبيقاتها	عمل تسليك للسيطرة	4	25
شفوية			على مصباح واحد من		
			مكانين (التسليك		
<u>. </u>					

	-			-	
		المستعمل في السلم)			
26	4	عمل دائرة للسيطرة	اهميتها وتطبيقاتما	محاضرة	اختبارات شفوية
		على مصباح من			
		ثلاثة اماكن			
27	4	تأسيس دائرة للسيطرة	اهميتها وتطبيقاتها	محاضرة	اختبارات شفوية
		على عدة مصابيح			سعوي
		باستخدام مفتاح ذو			
		Two way) طریقین			
		(switch			
28	4	فحص وتأسيس	اهميتها وتطبيقاتما	محاضرة	اختبارات
		مصباح فلورسنت			شفوية
		يعمل على التيار			
		المتناوب باستعمال			
		بادئ حراري			
		Thermal)			
		Relay) مع فحصه			
29	4	تأسيس مصباحين	اهميتها وتطبيقاتها	محاضرة	اختبارات
		فلورسنت 20 واط			شفوية
		على التوالي مع			
		(Chook) قدرته 40			
		واط ثم فحصه			
30	4	تأسيس مصباح زئبقي	اهميتها وتطبيقاتما	محاضرة	اختبارات
		High pressure)			شفوية
		mercury vapor			
		(lamp) وكذلك			
		مصباح من نوع			
		Sodiuin vapor)			
		(lamp			
.31	البنية التحت				
1- الكتب المق	ررة المطلوبة	اي كتاب	، تاسيسات الكهربائية		

الصفحة

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الوسطى ــ المعهد التقني كوت	113. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية	114. القسم العلمي / المركز
تقنيات ونظم الطاقة الشمسية	115. اسم / رمز المقرر
الزامي	116. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2024_2023	117. الفصل / السنة
(120) ساعة دراسية بواقع 4 ساعات في الاسبوع	118. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023/10/01	119. تاريخ إعداد هذا الوصف
ي نهاية السنة الدراسية قادرا على	120. أهداف المقرر: ان يكون الطالب أ
ظم الطاقة الشمسية.	1 – تعريف الطالب بالمصطلحات تقنيات ون
رنظم الطاقة الشمسية.	2 – الشكل الذي يجعله قادرا على تقنيات و
ت العلاقة بالاختصاص في تقنيات ونظم الطاقة الشمسية.	3 – فائدة المصطلحات في مجالات مختلفة ذا

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

- أ- الأهداف المعرفية 11- جعل الطالب في قسم االطاقة متمكنا تقنيات ونظم الطاقة الشمسية. 21- ينحه فرصة التواصل مع كل مايستجد في تقنيات ونظم الطاقة الشمسية أ3- مطالع الكتب والمجلات والبحوث في تقنيات ونظم الطاقة الشمسية ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب1 ـ يجمع المعلومات عن الظواهر والمشكلات تقنيات ونظم الطاقة الشمسية . ب2 _ يحلل اسباب هذه المشاكل. ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة. ب4- مهارات الاتصال والتوصيل. طرائق التعليم والتعلم 1 - الاسئلة الموضوعية وتقسم الى: اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاريلة 2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل. 3 - الاختبارات وتشمل: أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية . ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن: الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي. • الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي. • الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي. طرائق التقييم 1 - استعمال الاختبارات التحصيلية: • اليومية • الشهرية • الفصلية • النهائية ج_ الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
 - ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
 - ج3-يفرق بين المشكلات.
 - ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1 استعمال طريقة العرض والتقديمية.
 - 2 رسم المخططات التوضيحية.
 - 3 طريقة العصف الذهنى.
 - د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
 - د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
 - د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
 - د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
 - د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.

				المقرر	06بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا ت	الأسبوع
اختبارات	محاضرة	التعريف بالمصطلحات	مبادئ الطاقة الشمسية, الاشعاع الشمسي, انواع محطات توليد القدرة الكهربائية, محطات الطاقة الشمسية	4	1
اختبارات	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	الخلية الكهروضوئية, مكوناتها, تصنيع اللوح الموجب, تصنيع اللوح السالب, التركيب الذري للعناصر المضافة للسليكون, مبدأ عمل الخلية	4	2
اختبارات	محاضوة	التخصصات الهندسية والفنية	تأثير درجة الحرارة على الخلية الكهروضونية, حسابات درجة حرارة الخلية, درجة الحرارة العاملة للخلية	4	3
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	تأثیر الغبار علی كفاءة الخلیة, تأثیر الریاح, تأثیر الملوثات الاخری	4	4
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	امثلة على حسابات درجة حرارة اللوح الكهروضوئي, حسابات المفاقيد في القدرة بتأثير الحرارة	4	5
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	طرق تركيب الالواح في المناطق المفتوحة, الاسطح الخشبية والقرميد, الاسطح المعدنية, امثلة حسابية	4	6
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	قراءة اللوحة الاسمية (بطاقة المعلومات) للوح الكهروضوئي وتحديد مزايا وعيوب اللوح واختيار اللوح المناسب لمنظومة التوليد	4	7
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	خصائص الدائرة المفتوحة, حساب تأثير الاشعاع الشمسي على الفولتية المتولدة, منحني العلاقة بين الفولتية والاشعاع, زاوية ميل اللوح	4	8
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	العلاقة بين تيار القصر والاشعاع, زاوية ميل اللوح	4	9
اختبارات شفوية	محاضوة	التخصصات الهندسية والفنية	خصانص اللوح عند التحميل الكامل, منحني العلاقة بين التيار والفولتية, تأثير زاوية ميل اللوح على القدرة المتولدة	4	11
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	انواع الالواح المستخدمة في منظومة التوليد, الواح المونوكرستلاين, خصانصه, تطبيقات	4	12
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	الواح البوليكرستلاين, الخصائص, التطبيقات	4	12
اختبارات شفوية	محاضرة	التخصصات الهندسية والفنية	مدخل لمكونات منظومة التوليد الكهروضوئية, اختيار الموقع, التثبيت,	4	13

14	4	الربط الكهربائي للمنظومة ,	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		OFF GRID, ON GRID	والفنية		شفوية
15	4	الربط الهجين HYBRID	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
16	4	قياس الاشعاع الشمسي لمختلف	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		مصادر الضوء	والفنية		شفوية
17	4	تحويل الطاقة في الخلية	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		الكهروضوئية	والفنية		شفوية
18	4	خصائص الدايود (الموحد)	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		للخلية كهروضوئية	والفنية		شفوية
19	4	تأثير المساحة المتحسسة للضوء	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		على فولتية الدائرة المفتوحة	والفنية		شفوية
20	4	تأثير المساحة المتحسسة للضوء	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		على تيار القصر للخلية الكهروضوئية	والفنية		شفوية
21	4	تأثير الاشعاع على فولتية الدائرة	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		المفتوحة وتيار القصر	والفنية		شفوية
22	4	العلاقة بين زاوية الاشعاع وتيار	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		القصر	والفنية		شفوية
23	4	خصائص الدائرة المفتوحة وتيار	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		القصر لخلايا مربوطة على التوالي مع تأثير الظلال	والفنية		شفوية
24	4	خصائص الدائرة المفتوحة وتيار	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		القصر لخلايا مربوطة على التوازي مع تأثير الظلال	والفنية		شفوية
25	4	منحني الفولتية – التيار للخلية	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
26	4	ايجاد نقطة اعظم قدرة, الكفاءة	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
27	4	محاكاة ضوء الشمس لنهار كامل	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
28	4	شحن المتسعات مع الخلية	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
29	4	تفريغ المتسعات, تركيب منظومة	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
		توليد	والفنية		شفوية
30	4	العاكس INVERTER	التخصصات الهندسية	محاضرة	اختبارات
			والفنية		شفوية
.32	البنية	التحتية			
					1

32. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	تقنيات ونظم الطاقة الشمسية
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	

	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها
	(المجلات العلمية , التقارير ,)
مصادر من الانترنت	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
	••••
الصفحة	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت	121. المؤسسة التعليمية			
قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية	122. القسم العلمي / المركز			
عاكسات القدرة وبطاريات الخزن	123. اسم / رمز المقرر			
الزامي	124. أشظكال الحضور المتاحة			
الفصل الدراسي الاول والثاني للعام الدراسي 2024_2023	125. الفصل / السنة			
(120) ساعة دراسية بواقع 4ساعات في الاسبوع	126. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
2023/10/01	127. تاريخ إعداد هذا الوصف			
في نهاية السنة الدراسية قادرا على	128. أهداف المقرر: ان يكون الطالب ف			
كم المنطقي المبرمج .	1 – فهم الاطار النظري والعملي لمادة التحك			
2 – تعریف الطلبة علی لغات البرمجة				
3 – معرفة المبادئ الاساسية للتتحكم.				
4 — معرفة كيفية تحليل الدوائر للمخطط السلمي				
ستخدام المتحكم المنطقي المبرمج	19 – معرفة الطالب بكيفية حل المشاكل با			

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الأهداف المعرفية
                                                            أ1- يعرف مفهوم الطاقة الكهربائية.
                                                        أ2-يفسر للطالب اهمية الطاقة الكهربائية.
                                                 أ3- يبين للطالب نظريات تحليل الدوائر الكهربائية
                                               أ4ـ يوضح للطالب تطور مصادر الطاقة الكهربائية .
                                 أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه انتاج الطاقة الكهربائية.
                                        أ6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية لتحليل الدوائر الكهربائية.
                                                           ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
     ب1 – يجمع المعلومات عن اساسيات الكهرباءوالنظريات المستخدمة في تحليل الدوائر الكهربائية.
                                                        ب2 - يحلل اسباب ظهور هذه النظريات.
                                                  ب3 - يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .
                                                            ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
1 — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
                                                                  2 - التقييم الذاتى وتقييم الزميل.
                                                                          3 - الاختبارات وتشمل
                                       أ _ الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
                                                      ب - الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن:
                                         الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
                                            الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي.
                                            الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي.
                                                                                طرائق التقييم
                                                              1 - استعمال الاختبارات التحصيلية :
                                                                                     اليومية
                                                                                    • الشهرية
                                                                                     • الفصلية
                                                                                     النهائية

 ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

                                           ج1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب.
                                           ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول.
                                                                      ج3-يفرق بين المشكلات.
                                                        ج4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                           1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية.
                                                                 2 – رسم المخططات التوضيحية .
                                                                      3 - طريقة العصف الذهنى.
     د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                                    د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.
                                          د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها.
                                                      د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات.
                                                   د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع
                                              د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع.
```

				تمعرر	03بنية ا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات شفوية	المحاضرة	Definition A Historical Back ground Principles of Oper ation PLCs Versus Othe r Types of Control s. PLC Product Appl ication Ranges. Ladder Diagrams and the PLC Advantages of PL Cs	Introduction to Programmable Controllers	4	
تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	1 Number Systems 2- 2 Number Convers ions 2- 3 One's and Two's Complement 2-4 Binary Codes 2- 5 Register Word F ormats	Number Systems	4	
تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	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	Logic Concepts	4	
تقییم الذات وتقییم الزمیل	محاضرة	4-1 Introduction 4-2 Processors 4-3 Processor Scan 4- 4 Error Checking and Diagnostics	Processors, the Power Suppl y, and Programming Device s	4	

			<u> </u>		
		4-			
		5 The System Powe			
		r Supply 4-			
		6 Programming De			
		vices			
اختبارات شفوية	محاضرة	5-	The Memory System and I/	4	5
		1 Memory Overvie	O Interaction		
		\mathbf{W}			
		5-2 Memory Types			
		5-			
		3 Memory Structu			
		re and Capacity 5-			
		4 Memory Organiz			
		ation and I/O Inter			
		action			
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	5-	Configuring the PLC Memo	4	6
تقييم الذات وتقييم الزميل	-	6 Summary of Me	ry—I/O Addressing		-
		mory, Scanning, a			
		nd I/O Interaction			
		5-			
		7 Memory Conside			
تقدره الذات وتقدره	محاضرة	rations.	The Discounts Immed/Outment	4	7
تقييم الذات وتقييم الزميل	محاصره	1 Introduction to D	The Discrete Input/Output System	4	/
ا الراسين		iscrete I/O Systems	System		
		7-			
		2 I/O Rack Enclos			
		ures and Table Ma			
		pping			
		7-			
		3 Remote I/O Syste			
		ms . 7-			
		4 PLC Instructions			
		for Discrete Input			
		S			
		7-			
		5 Types of Discrete			
		Inputs.			
تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	8-	PLC Instructions for Discre	4	8
الزميل		1 Discrete Outputs	te Outputs		
		8- 2 Discrete Bypass/			
		Control Stations			
		8-			
		3 Interpreting I/O			
		Specifications			
		8-			
		4 Summary of Discr			

		ete I/O			
اختبارات شفوية	محاضرة	9- 1 Overview of Anal og Input Signals 9- 2 Instructions for Analog Input Mod ules . 9- 3 Analog Input Da ta Representation . 9- 4 Analog Input Da ta Handling 9- 5 Analog Input Co nnections . 9- 6 Overview of Ana	The Analog Input/Output S ystem	4	9
اختبارات شفوية	محاضرة	log Output Signals 10- 8 Analog Output D ata Representation 10- 9 Analog Output D ata Handling 10- 10 Analog Output Connections 10- 11 Analog Output Bypass/Control St ations	Instructions for Analog Out put Modules	4	10
اختبارات شفوية	محاضرة	11- 1 Introduction to S pecial I/O Modules 11- 2 Special Discrete I nterfaces 11- 3 Special Analog, T emperature, and P ID Interfaces 11- 4 Positioning Inter faces . 11- 5 ASCII, Compute r, and Network Int erfaces 11-	Special Function I/O and Se rial Communication Interfa cing	4	11

		(Fragge I I I 4			1
		6 Fuzzy Logic Inte rfaces			
		8-			
		7 Peripher			
		al Interfaci			
		ng			
اختبارات شفوية	محاضرة	12-	Programming Languages	4	12
		1 Introduction to P			
		rogramming Lang			
		uages			
		12-			
		2 Types of PLC La			
		nguages.			
		12-			
		3 Ladder Diagram			
		Format			
		12-			
		4 Ladder Relay Ins			
		tructions			
		12-			
		5 Ladder Relay Pr			
		ogramming 12-			
		6 Timers and Coun			
		ters			
		12-			
		7 Timer Instructio			
		ns			
اختبارات شفوية وتحريرية	محاضرة	13-	Counter Instructions	4	13
وتحريرية		9 Program/Flow C			
		ontrol Instructions			
		13-			
		10 Arithmetic Inst			
		ructions			
		13-			
		11 Data Manipulat			
		ion Instructions.			
		13-			
		12 Data Transfer I			
		nstructions.			
		13-			
		13 Special Function Instructions			
		13-			
		14 Network Comm			
		unication Instructi			
		ons			
		13-			
		15 Boolean Mne.			
اختبارات شفويه	محاضرة	14-	PLC System Documentatio	4	14
		1 Introduction to D	n		

تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	ocumentation 14- 2 Steps for Documentation 14- 3 PLC Documentation Systems 14-4 Conclusion. 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	PLC St Up and Mai		4	15
			تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	16
			برمين تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	17
			تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	18
			تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	19
			تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	20
			تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	21
			تقييم الذات وتقييم	محاضرة	4	22
			الحوار تقييم الذات وتقييم الزميل	محاضرة	4	23
			الزميل تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	4	24
		Ī	الحوار تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	4	25
			الحوار تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	4	26
			تقييم الذات وتقييم الحوار	محاضرة	4	27
			تقييم الذات وتقييم	محاضرة	4	28

الحوار			
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	4	29
الحوار			
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	4	30
الحوار			

	3.3			
			نية التحتية	33. البا
				1- الكتب ا
اي كتاب للتحكم المنطقي المبرمج		بة (المصادر)		
موقع دوائر المخطط السلمي والتحكم المنطقي المبرمج		لتي يوصى بها التقارير ,)		
	ترنيت	ونية, مواقع الان	بع الالكتر	ب ـ المراج
				••••

34. خطة تطوير المقرر الدراسي

تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع وجعل المقرر الدراسي يدرس لسنة كاملة وليس لفصل دراسي واحد .

لصفحة

نموذج وصف المقرر

المهندس. علي حسنين هادي

وصف المقرر / التحكم المنطقي المبرمج

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.؛

الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت	المؤسسة التعليمية	.129
قسم تقنيات الطاقة المتجددة /فرع الطاقة الشمسية	القسم العلمي / المركز	.130
التحكم المنطقي المبرمج	اسم / رمز الحقرر	.131
الزامي	أشكال الحضور المتاحة	.132
الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2023_2024	الفصل / السنة	.133
(60) ساعة دراسية بواقع 4 ساعات في الاسبوع	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.134
2023/10/01	تاريخ إعداد هذا الوصف	.135
ة الدراسية قادرا على	أهداف المقرر : ان يكون الطالب في نهاية السنا	.136
	على فهم عمليات الاتمتة الصناعية	1 – قادر
	ر على برمجة المتحكمات	- 2 قاد

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- الأهداف المعرفية
_ يعرف الطالب اساسيات الاتمتة .
_ يجيد برمجة المتحكمات الصناعية .
. — قادر على فهم اللغات البرمجية ب انواعها
ـ - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
– التركيز على الجانب العملي وكيفية ربط المتحكمات
﴾ كيفية برمجة المتحكمات الصناعية بانواعها
طرائق التعليم والتعلم
ـ — الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
رُ – التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
. – الاختبارات وتشمل :
– الاختبارات التحصيلية البنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
. — الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نماية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الختامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
طرائق التقييم
. – استعمال الاختبارات التحصيلية :
● اليومية
• الشهرية

● الفصلية
● النهائية
– الأهداف الوجدانية والقيمية
1- طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
3-يفرق بين المشكلات .
4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .
طرائق التعليم والتعلم
— استعمال طريقة العرض والتقديمية . — استعمال طريقة العرض والتقديمية .
– رسم المخططات التوضيحية .
– طريقة العصف الذهني .
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
﴾ مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
﴾ مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
<i>−</i> مهارات الجواء المقارانات عن الموضوع − مهارات الجراء المقارانات عن الموضوع
﴾ - مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2	مقدمة عن التحكم المنطقي	تعريفه وانواعه ومكوناته	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
	المبرمج			الزميل
2	نظام الاعداد	التعرف على انظمة الاعداد	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	مفاهيم المنطق	التعرف على انظومة المنطق	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	وحدة المعالجة المركزية	التعرف على انواعها	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
		ومفاهيمها		الزميل
2	الذاكرة وانواعها	التعرف عليها بصورة عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	اعدادات الذاكرة والعناوين	معرفة كيفية خزن البيانات في	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
		مواقع محددة من الذاكرة		الزميل
2	الادخال والاخراج النقطي	مفاهيم عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	ايعازات خاصة في المنافذ	مفاهيم عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
	النقطية			الزميل
2	الادخال والاخراج التماثلي	مفاهيم عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	ايعازات خاصة في المنافذ	مفاهيم عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
	الثماثلية			الزميل
2	دوال خاصة	التعرف عليها بصورة عامة	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
				الزميل
2	اللغات البرمجية	انواعها وكيفية التعامل معها	محاضرة	تقييم الذات وتقييم
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	عقدمة عن التحكم المنطقي المبرمج عن المعداد عنام الاعداد عنام الاعداد عنام المنطق عنام المنطق عنام المنطق عنام المنطق عنام المنطق عنام المناف عنام عنام عنام عنام عنام عنام عنام عنام		كا مقدمة عن التحكم المنطقي تعريفه وانواعه ومكوناته عاصرة المجرمح المنطقي التعرف على انظمة الاعداد عاصرة الطام الاعداد العالم الاعداد المعالجة المركزية العرف على انظومة المنطق عاصرة ومفاهيمها المنطق عاصرة ومفاهيمها المعالجة المركزية العرف عليها بصورة عامة عاصرة المداكرة وانواعها العرف عليها بصورة عامة عاصرة مواقع عددة من الذاكرة وانواعها مفاهيم عامة عاصرة الاحال والاخراج النقطي مفاهيم عامة عاصرة النقطية المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العازات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العازات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العارات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العازات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العازات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العازات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العارات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العارات خاصة في المنافذ مفاهيم عامة عاصرة العارات خاصة في المنافذ عليها بصورة عامة عاصرة العارات خاصة العارات عاصة العراب عاصة العربة عليها بصورة عامة عاصرة العارات خاصة العربة عاصة العربة عاصرة العرابة المنافذة العربة عليها بصورة عامة عاصرة العارات خاصة المنافذة العربة عليها بصورة عامة عاصرة العرابة العربة عاصة العربة عاصرة العرابة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة عاصة العربة عاصة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة عاصرة العربة عاصة العربة العربة عاصة العربة

الزميل					
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	انواعها وكيفية التعامل معها	العدادات	2	14
الزميل					
					1.7
تقييم الذات وتقييم	محاضرة	كيفية قراءة دليل المستخدم	قراءة مستندات التحكم	2	15
الزميل		وفهم التحكم المنطقي المبرمج	المنطقي المبرمج		

	16. البنية التحتية
كتاب التحكم المنطقي المبرمج	1ـ الكتب المقررة المطلوبة
	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما (المجلات العلمية , التقارير ,)
مصادر من الانترنت	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

17. خطة تطوير المقرر الدراسي
تزويد الطالب بكتاب منهجي يساعده في المراجع

وصف المقرر

المقرر م. دعاء فاضل

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

13. المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى – المعهد التقني كوت
13. القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية
13. اسم / رمز المقرر	اخلاقيات المهنة
14. أشكال الحضور المتاحة	الزامي
14. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول 2023_2024
14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(30) ساعة دراسية بواقع 2 ساعات في الاسبوع
14. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
14. أهداف المقرر : ان يكون الطالب في	ب نهاية السنة الدراسية قادرا على
 فهم الاطار النظري السلامة واخلاقيات 	ت المهنة .
 تعریف الطلبة على اسالیب التطبیقة وا 	لعملية للسلامة .
 معرفة امبادئ السلامة واخلاقيات المه 	نة في الدول الاشتراكية والنامية والعراق .
 معرفة التخطيط المحاسبي واسسة ومبادئ 	نه واهميته

لصفحة

20 – معرفة الطالب بالتنظيم والهيكل التنظيمي للسلامة واخلاقيات المهنة.

9 - مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1- يعرف مفهوم تاريخ السلامة واخلاقيات المهنة .

أ2-يفسر للطالب خصائص الفكر السلامة واخلاقيات المهنة

أ3- يبين للطالب مضمون تاريخ الفكر السلامة واخلاقيات المهنة

أ4- يوضح للطالب تطور الاطار الفكري تقنيات الطاقة .

أ5- يوضح للطالب التطور الذي وصل اليه القيد المزدوج .

6- يعطى للطالب امثلة تطبيقية للحالات السلامة واخلاقيات المهنة .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

-1 بالمعلومات عن الطواهر والمشكلات السلامة واخلاقيات المهنة .

ب2 - يحلل اسباب هذه المشاكل .

ب3 – يقارن بين التجارب الماضية والحاضرة .

ب4- مهارات الاتصال والتوصيل.

طرائق التعليم والتعلم

1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة

2 - التقييم الذاتي وتقييم الزميل.

- الاختبارات وتشمل :
 الاختبارات التحصيلية البنائية الحصاحبة للخطط التدريسية .
. – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الحتامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الحتامية الفصلية في نهاية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .
طرائق التقييم
— استعمال الاختبارات التحصيلية : — استعمال الاختبارات التحصيلية :
• اليومية
● الشهرية
• الفصلية
● النهائية
ر الأهداف الوجدانية والقيمية
-1طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب .
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول .
3-يفرق بين المشكلات .
4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات .

الصفحة

1 - استعمال طريقة العرض والتقديمية . 2 - رسم المخططات التوضيحية . 3 - طريقة العصف الذهني . د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1 - مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2 - مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3 - مهارات استغلال ما متاح من امكانات . د4 - مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	-2 رسم المخططات التوضيحية . -3 طريقة العصف الذهني . -3 د -1 المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). -1 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . -1 مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . -1 مهارات استغلال ما متاح من امكانات .		طرائق التعليم والتعلم
3 – طريقة العصف الذهني . د – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1 – مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2 – مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3 – مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	 ح طريقة العصف الذهني . د – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د 1 – مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د 2 – مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د 2 – مهارات استغلال ما متاح من امكانات . د 4 – مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع 	بية .	1 – استعمال طريقة العرض والتقد:
د – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1 – مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2 – مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د2 – مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د2- مهارات استغلال ما متاح من امكانات د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع		2 – رسم المخططات التوضيحية .
- 1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	-1 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات . -2 مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . -2 مهارات استغلال ما متاح من امكانات . -3 مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع -4		3 – طريقة العصف الذهني .
د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	د2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها . د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	لة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	د – المهارات العامة والتأهيلية المنقو
د3– مهارات استغلال ما متاح من امكانات .	د3- مهارات استغلال ما متاح من امكانات . د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	صطلحات .	د1- مهارات استخدام المراجع والم
	د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع	، الموضوع وتحليلها .	د2- مهارات في جمع البيانات حول
د4- مهارات اجراء المقارانات عن الموضوع		امكانات .	د3- مهارات استغلال ما متاح من
	د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .	ن الموضوع	د4– مهارات اجراء المقارانات عز
د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .		ة عن الموضوع .	د5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصا

					06بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها واهميتها	مفهوم الاخلاق ـ القواعد العامة	2	1
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	الحضارات	مصادر الاخلاق. القيم الاخلاقية	2	2
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها	العمل والمهنة والحرفة . المعايير التي يقوم عليها العمل	2	3
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها	اخلاقيات المهنة. المردودات الايجابية	2	4
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها	خصائص اخلاقيات العمل	2	5
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهومها	الامانة . الصدق	2	6
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	حسن التعامل واتقان العمل	2	7
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الفساد الاداري	2	8
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الرشوة والغش	2	9
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	ترسيخ اخلاقيات المهنة	2	10
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	وسائل واساليب ترسيخ اخلاقيات المهنة	2	11
تقييم الذات وتقييم	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	الميثاق اخلاقيات المهنة	2	12

الزميل								
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها	اخلاقيات مهنة الهندسة		2	13		
تقييم الذات وتقييم الزميل	المحاضرة	مفهمومها واهميتها		2 صفات التقني الحترف		14		
تقييم الذات وتقييم	المحاضرة	اهيتها	المهنة	النضرة الاسلامية لاخلاقيات	2	15		
					التحتية	18. البنية		
		ن مختلفة للاستاذ	محاضوان		المطلوبة	1. الكتب المقررة		
	2. المراجع الرئيسية (المصادر)							
				ا المجلات (المجلات		ا. الكتب والمراجع		
					(,	العلمية , التقارير		
		من الانترنت	مصادر	الانترنيت	كترونية, مواقع	ب. المراجع الالك		
				<u> </u>				
				دراسي	تطوير المقرر ال	19. خطة		
	راسي واحد .	يدرس لسنة كاملة وليس لفصل د	الدراسي	ساعده في المراجع وجعل المقرر	تاب منهجي يس	تزويد الطالب بك		

الصفحة

نموذج وصف المقرر

م. م. دعاء فاضل

وصف المقرر جرائم حزب البعث

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذاكان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.؛

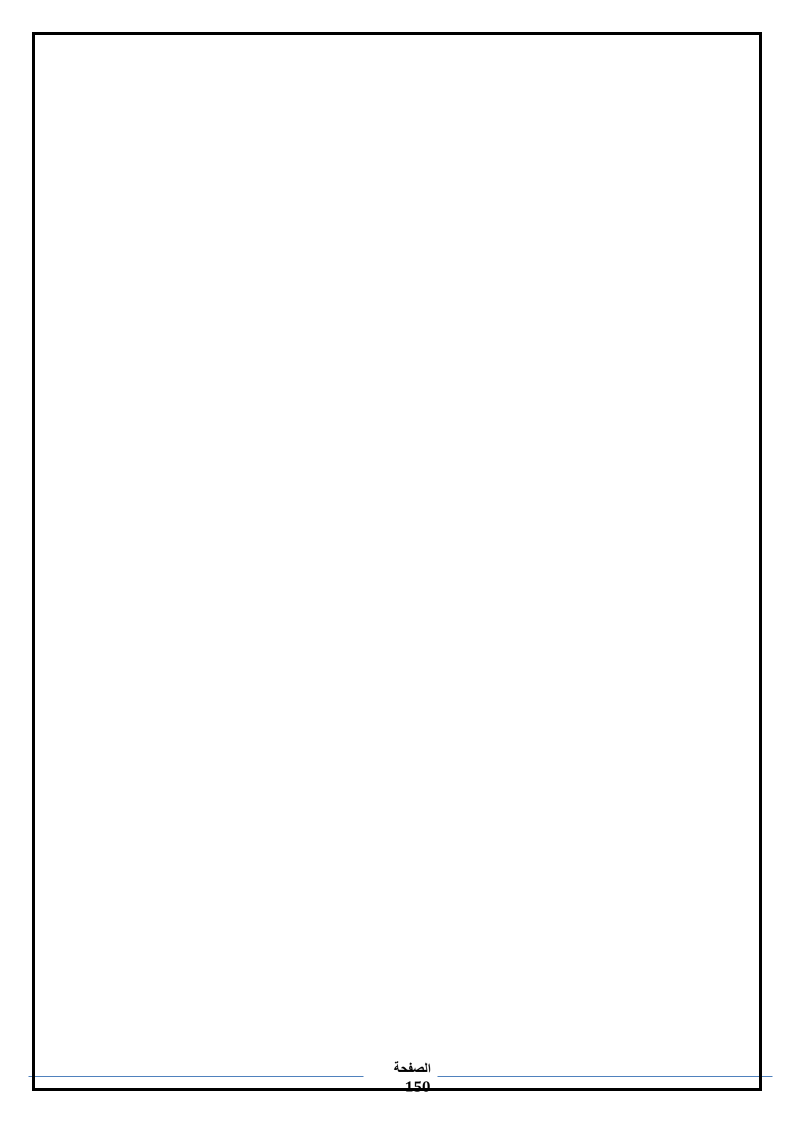
.145	المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الوسطى — المعهد التقني كوت
.146	القسم العلمي / المركز	قسم تقنيات الطاقة المتجددة/فرع الطاقة الشمسية
.147	اسم / رمز الحقور	جرائم حزب البعث
.148	أشكال الحضور المتاحة	الزامي
.149	الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول والثاني 2024-2023
.150	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(60) ساعة دراسية بواقع 1 ساعة في الاسبوع
.151	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/10/01
.152	أهداف المقرر : ان يكون الطالب في نماية الس	ة الدراسية قادرا على
1 – فهم	الاطار النظري لمفهوم الجريمة .	
<u> </u>	ف الطلبة على جرائم نظام حزب البعث .	
3 – معرف	فة الاثار النفسية والاجتماعية لجرائم نظام حزب	لبعث .
<u>4</u> – معرف	فة الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق	
21	. – معرفة الطالب بجرائم المقابر الجماعية .	

9 – مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

أ- الأهداف المعرفية
1- يعرف مفهوم الجريمة .
2-يفسر الطالب انواع الجرائم
3- يبين للطالب اقسام الجرائم
4- يوضح للطالب اثار الجرائم .
5- يوضح للطالب العقوبات الجنائية للجرائم .
6- يعطي للطالب امثلة تطبيقية للحالات التي تعرضت للجرائم .
ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
-1ب يجمع المعلومات عن الجرائم التي اقدم عليها نظام حزب البعث .
ب2 – يحلل اسباب هذه الجوائم .
ب3 — يقارن بين الانظمة السياسية الماضية والحالية .
ب4- مهارات التفسير والتحليل .
طرائق التعليم والتعلم
1 – الاسئلة الموضوعية وتقسم الى : اسئلة الاختيار من متعدد او اسئلة الصواب والخطا او اسئلة المقاربلة
2 — التقييم الذاتي وتقييم الزميل .
3 – الاختبارات وتشمل :
أ — الاختبارات التحصيلية المبنائية المصاحبة للخطط التدريسية .
ب – الاختبارات التحصيلية الختامية وتتضمن :
 الاختبارات الختامية الشهرية في نهاية كل شهر دراسي .
 الاختبارات الختامية الفصلية في نماية فصل دراسي .
 الاختبارات الختامية النهائية في نهاية العام الدراسي .

- النهرية - النهرية - النهاية : - النهاية النهاية والقيمية - الأهداف الوجداية والقيمية طرح اهكار جديدة حول الموضوع واعطاء الحلول . ج2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . ج3-يفرق بين المشكلات . ج4- يفسر ويملل الطواهر والمشكلات . طرائق التعليم والتعلم - طرائق التعليم والتعلم - ح - وسم المخططات التوضيحية طريقة العرض والتقديمية طريقة العصف الذهني ح طريقة العصف الذهني ح المهارات العامة والتاهيئة المشولة (المهارات الاحرى المتعلقة بقابلية النوظيف والتعلور الشخصي) .	طرائق التقييم
الفصلية الفصلية النهائية والقيمية	– استعمال الاختبارات التحصيلية : – استعمال الاختبارات التحصيلية :
الفصلية النهائية - الأهداف الوجدانية والقيمية - طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . - حدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . - يفرق بين المشكلات . - يفرق بين المشكلات . - على وعملل الظواهر والمشكلات . - المناس وعملل الظواهر والمشكلات . - وسم المخططات التوضيعية . - طريقة العرض والتقديمية . - طريقة العصف الذهني . - طريقة العصف الذهني . - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوطيف والتطور الشخصي).	● اليومية
الأهداف الوجدانية والقيمية طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . ج-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . ج-يفرق بين المشكلات . ج-يفرق بين المشكلات . طرائق التعليم والتعلم والتعلم والتعلم التعليم والتعلم . استعمال طريقة العرض والتقديمية . حرسم المخططات التوضيحية . حرسم المخططات التوضيحية . حاريقة العصف الذهني . حاريقة العصف الذهني . حاريقة العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	● الشهرية
 إلا هداف الوجدانية والقيمية طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب . ع3-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . ع4- يفسر ويحلل الطواهر والمشكلات . طرائق التعليم والتعلم أ — استعمال طريقة العرض والتقديمية . أ — وسم المخططات التوضيحية . أ — طريقة العصف الذهني . أ — المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والنطور الشخصي). 	● الفصلية
طرح افكار جديدة حول الموضوع من قبل الطالب قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول قدرق بين المشكلات يفسر ويحلل الطواهر والمشكلات طرائق التعليم والتعلم - المتعمال طريقة العرض والتقديمية رسم المخططات التوضيحية طريقة العصف الذهني المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	● النهائية
- قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول ويفرق بين المشكلات يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات طرائق التعليم والتعلم - استعمال طريقة العرض والتقديمية رسم المخططات التوضيحية طريقة العصف الذهني المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	- الأهداف الوجدانية والقيمية
2-قدرة الطالب على تقييم الموضوع واعطاء الحلول . 3-يفرق بين المشكلات . 4- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات . طرائق التعليم والتعلم - استعمال طريقة العرض والتقديمية وسم المخططات التوضيحية طريقة العصف الذهني المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
- يفسر ويحلل الظواهر والمشكلات . طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم استعمال طريقة العرض والتقديمية . استعمال طريقة العرض التوضيحية . المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
- عفسر ويحلل الظواهر والمشكلات . طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم والتقديمية . استعمال طريقة العرض والتقديمية . السعمال طريقة العرض والتقديمية . السعمال طريقة العصف الذهني . السعمال الذهني . المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
طرائق التعليم والتعلم - استعمال طريقة العرض والتقديمية . - رسم المخططات التوضيحية . - طريقة العصف الذهني . - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
— استعمال طريقة العرض والتقديمية . ـ — رسم المخططات التوضيحية . . — طريقة العصف الذهني . — المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
ر – رسم المخططات التوضيحية . . – طريقة العصف الذهني . – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	طرائق التعليم والتعلم
. – طريقة العصف الذهني . – المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	— استعمال طريقة العرض والتقديمية .
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	— رسم ال مخط طات التوضيحية .
•	— طريقة العصف الذهني .
-1 مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .	– المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
	- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
2– مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .	رُ- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
. مهارات استغلال ما متاح من امكانات -3	﴾ مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
4- مهارات اجراء المقارنات عن الموضوع	·– مهارات اجراء المقارنات عن الموضوع
5– مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .	:– مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .



06بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	1	مفهوم الجريمة	مفهومها واهميتها	المحاضوة	تقييم الذات وتقييم الزميل
2	1	تعريف الجريمة لغة واصطلاحا		المحاضوة	تقييم الذات وتقييم الزميل
3	1	انواع الجريمة	مفهومها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
4	1	اقسام الجريمة	مفهومها	المحاضوة	تقييم الذات وتقييم الزميل
5	1	القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا		المحاضوة	تقييم الذات وتقييم الزميل
6	1	الجرائم النفسية	مفهومها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
7	1	اليات الجرائم النفسية		المحاضوة	تقييم الذات وتقييم
8	1	اثار الجرائم النفسية		المحاضوة	الزميل تقييم الذات وتقييم
9	1	الجوائم الاجتماعية	مفهومها	المحاضوة	الزميل تقييم الذات وتقييم
10	1	عسكرة المجتمع	مفهومها	المحاضرة	الزميل تقييم الذات وتقييم
11	1	موقف نظام البعث من الدين		المحاضوة	الزميل تقييم الذات وتقييم
					الزميل

12	1	انتهاكات القوانين العراقية		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
13	1	الانتهاكات السياسية والعسكرية		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
14	1	اماكن السجون والاحتجاز		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
15	1	الجرائم البيئية	مفهمومها واهميتها	المحاضرة	الومين تقييم الذات وتقييم
16	1	التلوث الحربي والاشعاعي	مفهمومها واهميتها	المحاضرة	الزميل تقييم الذات وتقييم
17	1	استعمال الاسلحة المحرمة دوليا		المحاضرة	الزميل تقييم الذات وتقييم
					الزميل
18	1	التلوث بالمواد المشعة		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
19	1	تدمير المدن والقرى (سياسة الارض المحروقة)	مفهمومها واهميتها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
20	1	تجفيف الاهوار	اهميتها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
21	1	تجريف بساتين النخيل	اهميتها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
22	1	جرائم المقابر الجماعية	مفهمومها واهميتها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
23	1	احداث المقابر الجماعية	اهميتها	المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
24	1	احداث عام 1963		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم

25	1	احداث مابين عام 1979 _ 03	20		
26	1	التصنيف الزمني للمقابر الجماعية		المحاضرة	تقييم الذات وتقييم الزميل
27	1	مقابر الابادة الجماعية لاحداث ع			
28	1	مقابر الابادة الجماعية للحرب الع	اقية		
29	1	مقابر الابادة الجماعية للكرد البرز	يين		
30	1	مقابر الابادة الجماعية لضحايا مجز الانفال والانتفاضة الشعبانية	ē		
20. البنية ا	التحتية				
1. الكتب المقررة	المطلوبة		محاضوات مختلفة للاستاذ		
2. المراجع الرئيسي	ية (المصاد	.ر)	مواقع الانترنت والمجلات العالمية		
ا. الكتب والمراجع	ع التي يوص	سی بما (المجلات			
العلمية , التقارير	(,				

	21. خطة تطوير المقرر الدراسي

مصادر من الانترنت

ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

تزويد الطالب بكتاب منهجي مكثف يحتوي على العديد من الاحداث والمعلومات التفصيلية يساعده في فهم طبيعة الاحداث السابقة في ظل النظام البائد .

