

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 م3/2906 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج 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: الجامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: تقنيات ميكانيك القدرة

عدد فروع القسم: اثنان

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم في تقنيات ميكانيك القدرة

اسم الشهادة النهائية: دبلوم في تقنيات ميكانيك القدرة

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 19-6-2025

تاريخ ملء الملف: 19-6-2025

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م.د محمد جياد لجي

التاريخ: 19-6-2025

اسم رئيس القسم: أ.م.د قصى كامل جاسم

التاريخ: 19-6-2025

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: احمد عبد خلف

التاريخ : 2025-6-19

التوقيع:

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

يسعى قسم تقنيات ميكانيك القدرة إلى أن يكون مركزًا رائدًا في التعليم التقني والتدريب العملي والبحث العلمي في مجال ميكانيك القدرة، من خلال إعداد كوادر تقنية مؤهلة تمتلك المهارات والمعرفة اللازمة لمواكبة التطورات الصناعية والتكنولوجية، والمساهمة الفعالة في دعم سوق العمل المحلي والإقليمي، وتعزيز ثقافة الابتكار والاستدامة في مجالات الطاقة والميكانيك.

2. رسالة البرنامج

توفير بيئة تعليمية وتقنية عالية الجودة تُعنى بإعداد خريجين ذوي مهارات علمية وعملية متميزة في مجال ميكانيك القدرة، من خلال برامج دراسية متطورة، وتدريب عملي متكامل، وبحث تطبيقي يخدم احتياجات سوق العمل، ويعزز قيم الإبداع والمسؤولية المهنية.

3. اهداف البرنامج

يهدف البرنامج الى تخريج ملاكات تقنية مؤهلة للقيام بالأعمال التالية وحسب الفرع العلمي والاختصاص:

- أ فرع تقنيات السيارات: ويهدف إلى إعداد الملاكات النقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاص والعامل الماهر ويقوم الفرع العلمي بأعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الإعمال المناطة به وهي:-
 - 1- القدرة على فحص و تحديد الأعطال الميكانيكية والكهربائية للسيارات وتصليحها.
 - 2- القيام بأعمال الصيانة الدورية لسيارات البنزين والديزل.
 - -3 القدرة على تشغيل وأداره محطات الخدمة والصيانة .
- ب- فرع تقنيات توليد الطاقة: ويهدف الى اعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعلمية ليكون قادراً على تنفيذ الاعمال المناطة به وهي:-
 - 1- العمل في محطات توليد الطاقة بانواعها المختلفة (البخارية ، الغازية ، الكهرومائية ، الديزل).
 - 2- القيام بأعمال الصيانة الطارئة والدورية لمكونات ووحدات المحطات المختلفة مع اجهزة القياس الخاصة بها.
 - 3- العمل في محطات الضخ والتشغيل وصيانة مكوناتها المختلفة .

الاعتماد البرامجي

لايو جد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1. حاجة السوق العراقي والأسواق الإقليمية إلى كوادر تقنية مؤهلة في مجالات مثل تشغيل وصيانة أنظمة القدرة. وكذلك إدارة الورش الصناعية وأنظمة التبريد والتكييف والطاقة الحرارية.
 - 2. تطلع أرباب العمل إلى خريجين يمتلكون مهارات عملية وتطبيقية متقدمة.
 - 3. وجه الدولة نحو الطاقة البديلة وترشيد الطاقة يتطلب إدخال مقررات وتقنيات حديثة في البرنامج.
 - 4. خطط وزارة التعليم العالى في تعزيز الجودة والاعتماد البرامجي.
 - 5. التعاون مع المعامل والمصانع والقطاع الخاص يوفر فرص تدريب عملي للطلبة ويغني البرنامج الأكاديمي.
 - 6. التعاقدات المشتركة والاتفاقيات مع مؤسسات إنتاجية تسهم في تطوير المهارات التطبيقية لدى الطلبة.

				 هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
9اساسي, 2 اختياري	26.8%	22	11	متطلبات المؤسسة (الجامعة)
3اساسى, 1 اختياري	9.8%	9	4	متطلبات المعهد
22 اساسىي	63.4%	86	22	متطلبات القسم
			مستوفي	التدريب الصيفي
			لايوجد	أخرى

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

				7. وصف البرنامج
المعتمدة	الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو	السنة / المستوى
عملي	نظري	اسم المعرر أو المساق	المساق	المنت / المستوى
0	2	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	
0	2	اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
0	2	لغة فرنسي	NTU106	
0	2	الرياضيات1 (إجباري)	TIH110	المستوى الاولى
3	0	معامل ميكانيكية وكهربائية 1 (إجباري)	TIH113	فرع توليد الطاقة/الفصل الأول
2	2	ديناميكا الحرارة (اجباري)	MPTP122	2025 - 2024
2	2	تكنلوجيا الكهرباء1	MPTP121	
2	2	الميكانيك الهندسي1	MPTP127	
2	2	الموائع	MPTP120	
3	0	الرسم الهندسي بالاوتوكاد 1	MPTP125	
0	2	اللغة العربية1 (إجباري)	NTU103	
1	1	الحاسوب 1 (إجباري)	NTU102	
1	1	رياضة	NTU104	
0	2	الرياضيات2 (إجباري)	TIH111	المستوى الاولى
3	0	معامل ميكانيكية وكهربائية 2 (إجباري)	TIH114	فرع توليد
2	2	انتقال حرارة (إجباري)	MPTP123	الطاقة/الفصل الثاني
3	0	الرسم الهندسي بالاوتوكاد2 (إجباري)	MPTP126	
2	2	مكائن هيدروليكية (إجباري)	MPTP128	
2	2	تكنلوجيا الكهرباء 2(إجباري)	MPTP124	
2	2	الميكانيك الهندسي2 (إجباري)	MPTP129	
0	2	اللغة الإنكليزية	NTU200	
0	2	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
0	2	جرائم نظام البعث	NTU203	
2	2	أجهزة القياس 1 (اجباري)	MPTP220	
2	2	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1(اجباري)	MPTP221	المستوى الثاثي
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 1 (اجباري)	MPTP235	فرع توليد الطاقة/الفصل الاول
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 1(اجباري)	MPTP223	,
2	2	تكنولوجيا الكهرباء 2(اجباري)	MPTP224	
3	0	الرسم الصناعي (اوتوكاد)1 (اجباري)	MPTP236	
0	2	اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
1	1	حاسوب (إجباري)	NTU201	
2	2	أجهزة القياس 2 ۚ	MPTP228	
2	2	أنظمة هيدروليكية وهوائية2	MPTP229	المستوى الثاني
2	2	تكنولوجيا الكهرباء (2)	MPTP230	فرع توليد الطاقة/الفصل الثاني
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 2	MPTP231	العدد المعلى العدي
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 2	MPTP232	
2	0	مشروع التخرج	PMTP234	

0	2	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	
0	2	اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
0	2	نغة فرنسي	NTU106	
0	2	رياضيات 1 (إجباري)	TIH110	1.00
3	0	معامل 1 (إجباري)	TIH112	المستوى الاولى فرع السيارات/فصل
4	2	صيانة محركات السيارات 1 (اجباري)	PMTA120	الاول الاول
2	2	اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 1 (إجباري)	PMTA122	
2	2	ديناميكا الحرارة (اجباري)	PMTA124	
1	2	الميكانيك الهندسي	PMTA126	
3	0	الرسم الهندسي بالأوتوكاد 1 (إجباري)	PMTA127	
0	2	اللغة العربية 1 (إجباري)	NTU103	
1	1	تطبيقات الحاسوب 1 (إجباري)	NTU102	
1	1	رياضة	NTU104	
0	2	الرياضيات 2 (إجباري)	TIH111	المستوى الاولى
3	0	معامل 2 (إجباري)	TIH113	فرع السيارات/فصل الثاني
4	2	صيانة محركات السيارات 2 (اجباري)	PMTA121	،—ـي
2	2	اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 2(إجباري)	PMTA123	
2	1	انتقال حرارة والموانع (اجباري)	PMTA125	
3	0	رسم هندسي بالاوتوكاد2 (اجباري)	PMTA128	
0	2	اللغة الإنكليزية	NTU200	
0	2	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
0	2	جرائم نظام البعث	NTU203	
4	2	صيانة منظومات نقل القدرة الميكانيكية في السيارات 1(اجباري)	PMTA210	المستوى الثاني
2	2	انظمة التحكم الالكتروني في السيارات (اجباري)	PMTA212	فرع السيارات/الفصل الاول
2	2	حركات الاحتراق الداخلي 1(اجباري)	PMTA214	(20)
3	0	الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب1 (اجباري)	PMTA219	
2	1	ابدان السيارات1 (اجباري)	PMTA217	
2	1	كهربانية وإلكترونيك السيارات1	PMTA216	
0	2	اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
1	1	حاسوب (إجباري)	NTU201	
4	2	صيانة منظومة الفرامل والتعليق والتوجيه في السيارات 2 (اجباري)	PMTA224	
2	2	انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 2 (اجباري)	PMTA213	
2	1	ابدان سيارات 2 (اجباري)	PMTA218	المستوى الثاني
2	2	محركات الاحتراق الداخلي ا2 (اجباري)	PMTA215	فرع السيارات/الفصل
3	0	المشروع (اجباري)	PMTA226	الثاني
0	4	ميكانيك السيارات (اجباري)	PMTA223	
2	1	كهربانية وإلكترونيك السيارات2 (اجباري)	PMTA229	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

أ-الأهداف المعرفية:

- 1- معرفة آلية عمل الاجزاء والمكونات في السيارات بنوعيها الديزل والبنزين.
 - 2- معرفة تشخيص الاعطال في السيارات
 - 3- معرفة تشخيص الاعطال في محطات انتاج الطاقة الكهربائية
- 4- معرفة كيفية اجراء الصيانة الدورية للأجهزة والمنظومات والمعدات في مواقع العمل.
 - 5- نقل المعلومات النظرية المذكورة اعلاه الى العامل الماهر.

المهارات

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج:

- 1 القدرة على صيانة وتصليح الاجزاء والمكونات للسيارات (الديزل والبنزين).
- 2 القدرة على صيانة وتصليح الاجزاء والمكونات لمحطات ومنظومات انتاج الطاقة الكهربائية.
 - 3 القدرة على تشغيل محطات الطاقة الكهربائية ومحطات ضخ المياه.

القيم

- ج1- زيادة الوعى لدى الطالب أثناء التعليم.
- ج2- مشاركة الطالب في النشاطات الصفية وتسليم الواجب في الوقت المحدد.
 - ج3- التقيد بقواعد السلامة المهنية اثناء العمل في المختبرات.
 - ج4- ضبط الانتباه واختبار الانتباه (الانتباه الانتقائي).
 - ج5- زيادة الثقة بالنفس لدى الطلبة.
 - ج6- ادارة الوقت وعدم هدره.
 - ج7- زيادة روح المنافسة والحماسة لدى الطلبة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

يشرح التدريسي المحاضرات النظرية على السبورة مستعينا بجهاز عرض السلايدات, المحاضرات الورقية والحقائب التعليمية ، الورش ، المختبرات ، التدريب المنهجي ، التدريب الصيفي

10. طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية (الشفهية والتحريرية).
 - 2- الاختبارات العملية.
 - 3- الامتحانات الفصلية والنهائية.
 - 4- التقييم اليومي.
 - 5- التقارير.
- إعطاء الطالب أعمال منزلية ويطالب بحل مسائل معينة.

الهيئة التدريسية .11 أعضاء هيئة التدريس (يذكر جميع التدريسيين في القسم العلمي مع المحاضرين الخارجين والداخلين) اعداد الهيئة التدريسية المتطلبات/المهارات التخصص المرتبة الخاصة (ان وجدت) العلمية محاضر ملاك خاص عام أستاذ هندسة ميكانيك ملاك موائع وحراريات مساعد تشغيل الات ونظم هندسة تقنبات ملاك مدرس النقل والتكنولوجيا السيارات هندسة تقنيات تكنولوجيا المكائن ملاك مدرس والمعدات السيارات ملاك هندسة ميكانيك **CA-CAM** مدرس مدرس طاقة هندسة مبكانبك ملاك مساعد

12. التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- دورات تدريبية في مجال اختصاص تقنيات ميكانيك القدرة
- 1. دورات خاصة بكيفية نشر البحث العلمي و اعداد البحوث التطبيقية والميدانية
 - 2. استخدام المصادر الحديثة سواء الموجودة في المكتبة ام الانترنيت
 - 3. المشاركة في الدورات التدريبة في داخل وخارج المعهد.
 - 4. اعداد الحقائب التعليمية.
- التعاون مع الدوائر والمؤسسات في القطاعين الحكومي والخاص في مجال التدريب والاشراف
 والاستشارات

التطوير المهنى لأعضاء هيئة التدريس

- 1. ادخال التعديلات على المناهج المعتمدة
- 2. استخدام المصادر الحديثة سواء الموجودة في المكتبة ام الانترنيت
 - 3. المشاركة في الدورات التدريبة في داخل وخارج المعهد.
 - 4. الاستشارة الفنية والادارية.
 - 5. اعداد البحوث التطبيقية والميدانية.
 - 6. اعداد الحقائب التعليمية.
- 7. التعاون مع الدوائر والمؤسسات في القطاعين الحكومي والخاص في مجال التدريب والاشراف والاستشارات.

12- معيار القبول

- اعتماد المعدل على اساس القبول المركزي من وزارة التعليم العالى والبحث العلمي.
- 2- نوع الفرع المتخرج منه الطالب ويشمل :أ-الفرع العلمي ب- الفرع المهني (الصنّاعي).
 - المقابلة : حيث يتم تشكيل لجنة من اساتذة القسم لغرض مقابلة الطلبة.
 - 4- الفحص الطبي للطلبة.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1. الكتب المنهجية الدراسية المقررة من قبل الجامعة التقنية الشمالية.
- أ. المصادر المتوفرة في مكتبة المعهد او الموجودة على الانترنيت.
 - 3. الملازم.
 - 4. البحوث العلمية واخر مستجداتها.

14. خطة تطوير البرنامج

- 1. التعرف على المستجدات العلمية الحديثة.
- 2. العمل على تحديث المناهج بما يواكب سوق العمل
- 3. العمل على تطوير المختبر ات التعليمية في قسم تقنيات ميكانيك القدرة
 - 4. العمل على تطوير الحقول التعليمية في قسم ميكانيك القدرة
 - 5. المشاركة في المؤتمرات العالمية والمحلية.

										نامج	ات البر	مخطط مهار			
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														
	نيم	الة			رات	المهار			المعرفة			اساسى أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة /
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	41	31	ا 2	1١		,		المستوى
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	أساسى/ جامعى	اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
ν	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V	V	V	<u>.</u>	تطبيقات الحاسوب 1 (إجباري)	NTU102	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	- 1- / - 1 521	رياضة	NTU 104	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اختياري/جامعي	لغة فرنسية	NTU106	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		الرياضيات (إجباري)	TIH110	
ν	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V	V	V	أساسىي/ معهد	معامل ميكانيكية وكهربائية 1 (إجباري)	TIH113	المستوى الأول توليد الطاقة
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		ديناميكا الحرارة (اجباري)	MPTP122	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		تكنلوجيا الكهرباء1	MPTP121	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	* f	الميكانيك الهندسي1	MPTP127	
V	V	V	V	٧	٧	V	V	V	V	V	٧	أساسي/ قسم	الموائع	MPTP120	
V	V	V	V	V	ν	ν	V	V	V	V	V		الرسم الهندسي بالاوتوكاد 1	MPTP125	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	ν	V		اللغة العربية 1 (إجباري)	NTU103	

	TIH111	الرياضيات2 (إجباري)		V	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	ν
	TIH114	معامل ميكانيكية وكهربائية 2 (إجباري)		V	ν	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	ν
	MPTP123	انتقال حرارة (إجباري)		ν	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	V
	MPTP126	الرسم الهندسي بالاوتوكاد2 (إجباري)		V	V	ν	V	V	V	V	V	V	ν	V	ν
	MPTP128	مكائن هيدروليكية (إجباري)		V	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	V
	MPTP124	تكنلوجيا الكهرباء 2(إجباري)		ν	ν	ν	V	ν	V	V	ν	V	ν	ν	V
	MPTP129	2(إجباري) الميكانيك الهندسي2 (إجباري)		V	ν	V	V	٧	V	V	V	V	ν	ν	V
	NTU200	اللغة الإنكليزية		V	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	ν
	NTU204	اخلاقيات المهنة (اجباري)	أساسي/ جامعي	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V	V
	NTU203	جرائم نظام البعث		V	V	ν	V	V	V	V	V	V	ν	ν	V
*12.*1 *1	MPTP220	أجهزة القياس 1 (اجباري)		V	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	V
المستوى الثاني - توليد الطاقة	MPTP221	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1(اجباري)		ν	ν	ν	V	ν	ν	V	ν	V	ν	ν	V
	MPTP235	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 1 (اجباري)	أساسي/ قسم	ν	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	ν
	MPTP223	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 1(اجباري)		V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V
	MPTP224	تكنولوجيا الكهرباء 2(اجباري)		V	ν	ν	V	ν	ν	V	V	V	ν	V	V

	MPTP236	الرسم الصناعي (اوتوكاد)1 (اجباري)		ν	ν	ν	V	V	V	V	V	V	ν	V	V
	NTU202	اللغة العربية (اجباري)		V	ν	ν	V	V	ν	V	ν	V	ν	V	V
	MPTP228	أجهزة القياس 2		V	V	ν	ν	V	ν	V	V	ν	V	V	V
	MPTP229	أنظمة هيدروليكية وهوائية2		V	V	V	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V
	MPTP230	تكنولوجيا الكهرباء (2)		V	V	ν	ν	V	ν	V	V	ν	V	V	V
	MPTP231	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 2		ν	ν	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V	V
	MPTP232	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 2		ν	ν	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V	V
	PMTP234	مشروع التخرج		ν	V	ν	V	V	ν	V	ν	V	V	V	V
	NTU100	حقوق الانسان والديمقراطية		V	V	ν	٧	<i>\</i>	V	V	V	V	V	<i>\</i>	V
	NTU101	اللغة الانكليزية (اجباري)	أساسىي/ جامعي	V	ν	ν	V	V	7	V	V	V	V	V	V
	NTU102	تطبيقات الحاسوب 1 (إجباري)		V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V	ν	ν
المستوى الاولى	NTU 104	رياضة	- 1- / 1 **	V	V	V	ν	V	7	V	V	V	ν	V	V
فرع السيارات	NTU106	لغة فرنسية	اختياري/ جامعي	V	V	ν	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V
	TIH110	رياضيات 1 (إجباري)	أساسى/ معهد	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	TIH112	معامل 1 (إجباري)	المناسي/ منهد	V	V	V	ν	V	V	V	V	V	V	V	V
	PMTA120	صيانة محركات السيارات 1 (اجباري)		V	V	V	ν	V	V	ν	V	ν	V	V	V

ν	V	V	V	ν	V	V	V	V	ν	ν	V		اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 1(إجباري)	PMTA122	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	أساسى/ قسم	ديناميكا الحرارة (اجباري)	PMTA124	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	پ پي	الميكانيك الهندسي	PMTA126	
V	V	ν	V	ν	V	V	ν	V	V	V	ν		الرسم الهندسي بالأوتوكاد 1 (إجباري)	PMTA127	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V		اللغة العربية1 (إجباري)	NTU103	
V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	ν	V		الرياضيات 2 (إجباري)	TIH111	
V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	ν	V		معامل (إجباري)	TIH113	
V	V	ν	V	V	V	V	ν	V	V	V	V		صيانة محركات السيارات 2 (اجباري)	PMTA121	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V		اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 2(إجباري)	PMTA123	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V		انتقال حرارة والموانع (اجباري)	PMTA125	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V		رسم هندسي بالاوتوكاد2 (اجباري)	PMTA128	
V	V	V	٧	V	V	V	V	V	V	V	V		اللغة الإنكليزية	NTU200	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	أساسي/ جامعة	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	المستوى الثاني
V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V	V		جرائم نظام البعث	NTU203	فرع السيارات
V	V	V	V	V	V	ν	V	V	ν	V	V		صيانة منظومات نقل القدرة الميكانيكية في السيارات 1(اجباري)	PMTA210	

V	ν	ν	V	ν	V	V	ν	V	V	V	V		انظمة التحكم الالكتروني في السيارات1 (اجباري)	PMTA212	
V	ν	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	أساسي/ قسم	حركات الاحتراق الداخلي 1(اجباري) الرسم الميكانيكي لأجزاء	PMTA214	
V	ν	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب1 (اجباري)	PMTA219	
V	V	V	ν	V	V	V	V	V	ν	ν	V		ابدان السيارات1 (اجباري)	PMTA217	
V	ν	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν		كهربانية وإلكترونيك السيارات1	PMTA216	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	V	V		اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
ν	ν	V	V	V	ν	ν	V	ν	ν	ν	ν		صيانة منظومة الفرامل والتعليق والتوجيه في السيارات 2 (اجباري)	PMTA224	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 2 (اجباري)	PMTA213	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		ابدان سيارات 2 (اجباري)	PMTA218	
V	ν	ν	ν	ν	V	V	ν	V	V	V	V		محركات الاحتراق الداخلي ا2 (اجباري)	PMTA215	
ν	V	V	V	V	V	V	V	V	ν	ν	V		المشروع (اجباري)	PMTA226	
ν	V	V	V	ν	V	ν	V	ν	ν	ν	V		ميكانيك السيارات (اجباري)	PMTA223	
V	ν	V	ν	V	ν	V	V	V	ν	ν	V		كهربائية وإلكترونيك السيارات2 (اجباري)	PMTA229	

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

وصف مقرر تقنيات الحاسوب

1. اسم المقرر
تطبيقات الحاسوب
2. رمز المقرر
NTU102
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور ي
5. تاریخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
 عدد الساعات الدر اسية (الكلي) / عدد الوحدات
30
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: عبدالقادر جهاد احمد
البريد الالكتروني: abdulqader haw@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

الأهداف العامة لمقرر مادة الحاسوب:

- 1. تنمية الوعي المعلوماتي والتقني:
 ٥ تعريف الطالب بأهمية الحاسوب في الحياة اليومية وفي مختلف مجالات العمل والتعليم.
 - تعزيز التفكير النقدى في التعامل مع المعلومات الرقمية.

2. اكتساب مهارات استخدام الحاسوب:

- تمكين الطالب من تشغيل الحاسوب والتعامل مع أنظمته الأساسية.
 - التعرف على مكونات الحاسوب المادية والبرمجية.

3. تنمية المهارات التقنية والعملية:

- التدريب على استخدام البرمجيات التطبيقية مثل معالجات النصوص، جداول البيانات، والعروض التقديمية.
 - تطوير القدرة على استخدام الإنترنت والبريد الإلكتروني بفعالية وأمان.

4. تطوير مهارات حل المشكلات:

- استخدام الحاسوب في تحليل البيانات وحل المشكلات البسيطة.
- تعلم أساسيات البرمجة (إذا كانت مدمجة في المقرر) وتنمية التفكير المنطقي والخوارزمي.

5. تعزيز السلوك الأخلاقي والمسؤول في استخدام التكنولوجيا:

- غرس مبادئ الأمان الرقمي، واحترام الخصوصية، وحقوق الملكية الفكرية.
 - التوعية بالمخاطر الإلكترونية وأساليب الحماية منها.

6. الاستعداد لمتطلبات سوق العمل الرقمى:

- إعداد الطالب لاستخدام الحاسوب كأداة إنتاجية في مختلف المجالات الأكاديمية والمهنية.
 - التعرف على التطورات الحديثة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

7. تشجيع التعلم الذاتي والتعلم مدى الحياة:

- استخدام الحاسوب كوسيلة للبحث والتعلم الذاتي.
- تنمية مهارات البحث عن المعلومات والتقييم والنقد.

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم::-

أولاً: مخرجات مقرر مادة الحاسوب(Learning Outcomes)

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة المقرر أن يكون قادرًا على:

1. معرفة وفهم:

- تعريف مكونات الحاسوب المادية والبرمجية.
- · فهم أساسيات أنظمة التشغيل وبرامج التطبيقات.
- إدراك أهمية الحاسوب في الحياة اليومية وسوق العمل.

2. مهارات معرفیة وفکریة:

- · تحليل المشكلات البسيطة واستخدام الحاسوب في إيجاد حلول لها.
- · استخدام المنطق والخوارزميات الأساسية في البرمجة (إن وجدت في المنهج).

3. مهارات عملية وتطبيقية:

- Word, Excel, PowerPoint). تشغيل الحاسوب واستخدام برامجه الأساسية) مثل
 - · إجراء عمليات البحث عبر الإنترنت واستخدام البريد الإلكتروني.
 - · تطبيق مفاهيم الأمان الرقمي وحماية الخصوصية.

4. مهارات وجدانية وقيمية:

- الالتزام بالأخلاقيات الرقمية واحترام حقوق الملكية الفكرية.
 - استخدام الحاسوب بشكل مسؤول وآمن.

ثانيًا: طرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

تعتمد على التنوع بين الأساليب النظرية والعملية لتناسب طبيعة المادة، ومنها:

- 1. المحاضرات التفاعلية الشرح النظريات والمفاهيم.
- 2. العروض التقديمية ومقاطع الفيديو التعليمية لتبسيط المفاهيم.
- 3. التمارين العملية داخل مختبر الحاسوب التدريب على استخدام البرامج.
 - 4. مشاريع فردية أو جماعية لتطبيق المهارات على مواقف حقيقية.
 - 5. التعلم التعاوني والمناقشات الصفية لتعزيز الفهم والتفاعل.
- 6. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) خاصة في البرمجة والمنطق.

.7

ثالثًا: طرائق التقييم(Assessment Methods)

للتأكد من تحقق المخر جات، يتم استخدام أدوات تقييم متنوعة، مثل:

- 1. الاختبارات النظرية (الكتابية):
- أسئلة اختيار من متعدد، صح وخطأ، وإجابات قصيرة.

2. الاختبارات العملية:

- · تكليف الطالب بمهام حاسوبية داخل المختبر (مثل إنشاء ملف، تنسيق مستند، كتابة كود).
 - 3. المهام والوظائف المنزلية:
 - واجبات تتضمن استخدام برامج الحاسوب أو البحث عن معلومات.

4. المشاريع والتقارير:

- مشروع تطبيقي فردي أو جماعي يقيم مدى فهم الطالب للمادة.
 - 5. الملاحظة الصفية والمشاركة:
 - متابعة الأداء العملي والمشاركة في الأنشطة الصفية.
 - 6. العروض الشفهية:
 - عرض مشروع أو موضوع معين باستخدام وسائط متعددة.

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	مقدمة في الكمبيوتر والتطور التاريخي حسب المراحل	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم الحاسوب	2	الأول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	مكونات الكمبيوتر المادية والبرمجية	إكساب الطالب المعارف الأساسية في مكونات الكمبيوتر	2	الثاني
التكليفات و الواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية	إكساب الطالب المعارف الأساسية انظمة التشغيل	2	الثالث
التكليفات والواجبات الختبار تجريبي Quiz الختبار عملي الختبار شهري الختبار شهري نهائي الختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	معالجة الكلمات واساسيات معالجة الكلمات وانشاء الملفات والنصوص والتعديل عليها	إكساب الطالب المعارف الأساسية معالجة الكلمات في برنامج وورد	6	الر ابع- السادس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	اساسيات جدول البيانات والتعامل معها	إكساب الطالب المعارف الأساسية جدول البيانات في برنامج اكسل	6	السابع-التاسع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	انشاء العروض التقديمية والتعامل معها على برنامج بوربوينت	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول انشاء العروض التقديمية	6	العاشر-الثاني عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الانترنت ومتصفحات الويب واساسيات شبكات الاتصال والخوادم	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الانترنت والمتصفحات	2	الثالث عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الاتصال والبريد الالكتروني وانشاء الايميل وانشاء الرسائل والتعامل معها	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية البريد الالكتروني	2	الرابع عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	استكشاف اخطاء الكمبيوتر واصلاحها عن طريق تحديد المشكلات المادية والبرمجية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية استكشاف اخطاء الكمبيوتر واصلاحها	2	الخامس عشر

10. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	11. البنية التحتية
متوفرة	عات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1-Books and Tutorials provided online.	
2- IC3 GS4 which stand for internet and computing core certification global standard 4	اجع الرئيسية (المصادر)
https://www.edraak.org/programs/course/ic dl1-v2019sp/	اجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر الرياضيات 1

وصف مقرر الرياضيات 1
1. اسم المقرر
الرياضيات
2. رمز المقرر
TIAH100
3. الفصل / السنة النيا الالال / 2025 2024
الفصل الاول / 2024-2025 4. أشكال الحضور المتاحة
4. أشكال الحضور المتاحة حضوري
عصوري 5. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
 عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
2 / 30 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر
الأسم: فراس حسين مرعي
البريد الالكتروني: firas.alobeide55@gmail.com
 8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) تزويد المتعلمين بالمعارف والمهارات الرياضية الأساسية التي تعزز التفكير المنطقي والتحليلي، وتمكنهم من حل
المشكلات بطرق منهجية، وتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف حياتية و علمية، مع تنمية القيم الأكاديمية كالانضباط
والدقة والعمل الجماعي.
هداف مقرر الرياضة الجامعي:
اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقررة وفهم المعاني وراء كل مفهوم رياضي
تطوير فهم طبيعة أسس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية
كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى
أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات
·
سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية.
أن يكون الطالب قادراً على حساب مساحة وحجم الأجسام
سيكون المتعلم قادرا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم:-

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

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

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

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
نظرية اختبارات	١ المحاضرات النظرية.	
اسئلة شفهية	٢ الشرح باستخدام الأمثلة.	أو لاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):
مشاركة صفية	٣ العروض التقديمية.	١ اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية.
ومناقشات و اسأله تحريرية	٤ استخدام الوسائل البصرية	٢ فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها
	والتفاعلية.	٣ التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.
1 تقييم الأداء العملى في حل	 ١ حل التمارين الصفية والفردية. 	ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):
المسائل.	٢ التعلم القائم على حل المشكلات.	·
٢-الواجبات والمشروعات التطبيقية.	" استخدام برامج تعليمية مثل Excel	١ حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية.
٣-الاختبارات العملية.	تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	٢ _تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية.
٤-التقييم القائم على المهار ات.	_	٣ - استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل
· · ·		والحساب.
١- الملاحظة الصفية للسلوك		
والانضباط.	١- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل	ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes):
	الصف.	
٢- تقييم الزملاء لبعضهم البعض.	٢- التعلم التعاوني في مجمو عات.	١- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل.
	٣- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من	٢- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي.
 ٣- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. 	خلال الرياضيات.	٣- احترام الآراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.
التعليمية والسلوك.	٤- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من	
	طريقة للحل.	
٤- استبانات تقويم ذاتي.		

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية) اسم الوحدة / أو الساعا مخرجات التعلم المطلوبة طريقة التعليم الأسبوع طريقة التقييم الموضوع ت أسئلة وأجوبة مناقشة النسب المثلثية الأسبوع الأول محاضرة خواص النسب المثلثية 2 اختبار تحريري أسئلة وأجوبة مناقشة اللو غاريتمات اللوغار يتمات محاضرة 2 الاسبوع الثاني اختبار تحريري التفاضل أسئلة وأجوبة مناقشة التفاضل والاشتياق الأسبوع الثالث محاضرة 2 والاشتياق اختبار تحريري قوانين مشتقة الدوال التفاضل أسئلة وأجوبة مناقشة محاضرة الأسبوع الرابع 2 الجبرية اختبار تحريري والاشتياق أسئلة وأجوبة مناقشة مشتقة الدالة المركبة (قاعده التفاضل الأسبوع الخامس محاضرة 2 اختبار تحريري السلسلة) والاشتياق أسئلة وأجوبة مناقشة التفاضل الأسبوع السادس تمارين تطبيقية 2 محاضرة والاشتياق اختبار تحريري مشتقه الدالة الضمنية أسئلة وأجوبة مناقشة التفاضل ومشتقة الدوال المثلثية الاسبوع السابع اختبار تحريري محاضرة 2 والاشتياق والدوال المثلثية العكسية أسئلة وأجوبة مناقشة التفاضل تمارين تطبيقية محاضرة 2 الاسبوع الثامن اختبار تحريري والأشتياق أسئلة وأجوبة مناقشة الاشتقاق قواعد الاشتقاق الاسبوع التاسع محاضرة 2 اختبار تحريري أسئلة وأجوبة مناقشة محاضرة تكملة قواعد الاشتقاق الأشتقاق 2 الاسبوع العاشر اختبار تحريري أسئلة وأجوبة مناقشة مشتقه الدوال اللوغاريتمية الاسبوع الحادي عشر الأشتقاق 2 محاضرة اختبار تحريري

أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري	محاضرة	الأشتقاق	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع الثاني عشر
أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري	محاضرة	التكامل	التكامل	2	الاسبوع الثالث عشر
أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري	محاضرة	التكامل	تكملة التكامل	2	الاسبوع الرابع عشر
أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري	محاضرة	التكامل	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

- 1- تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات (مراجعة مخرجات التعليم الحالية)
 - 2- تحديث المحتوى العلمي وتنويع طرائق التعليم والتعلم
 - ۵- متابعة التطورات العلمية و تحسين أساليب التقييم

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

وصف مقرر الرياضيات 2

1. اسم المقرر
الرياضيات
2 د مذ المقدر

TIAH101

3. الفصل/السنة

الفصل الثاني / 2024-2025

4. أشكال الحضور المتاحة

حضوري

5. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025\6\16

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

2 / 30 / 2 وحدة

7. اسم مسؤول الم<u>قرر</u>

الاسم: فراس حسين مرعي

البريد الالكتروني: firas.alobeide55@gmail.com

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

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

هداف مقرر الرياضة الجامعي:

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

سيكون المتعلم قادرا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم::-

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

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

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

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
,	<u>'</u>	
1- اختبارات نظرية	1- المحاضرات النظرية.	أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):
2- اسئلة شفهية	2-الشرح باستخدام الأمثلة.	1-اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية.
3- مشاركة صفية	3-العروض التقديمية.	2- فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها
4- ومناقشات اسئلة تحريرية	4-استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية.	3- التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.
1- تقييم الأداء العملي في حل	1- حل التمارين الصفية والفردية.	ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):
المسائل.	2-التعلم القائم على حل المشكلات.	
2-الواجبات والمشروعات	3-استخدام برامج تعليمية مثلExcel .	1- حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة
التطبيقية.	تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	ومنهجية.
3-الاختبارات العملية.	-	2تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية.
4-التقييم القائم على المهارات.		3- استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في
		التحليل والحساب.
1- الملاحظة الصفية للسلوك		
والانضباط.	1- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل	ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes):
	الصف.	
2- تقييم الزملاء لبعضهم البعض.	2- التعلم التعاوني في مجمو عات.	1- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين
· · · · ·	3- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من	و المسائل.
3- تقارير فردية عن التجربة	خلال الرياضيات.	
التعليمية والسلوك.	4- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من	2- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي.
	طريقة للحل.	<u>-</u>
3- استبانات تقويم ذاتي.		3- احترام الأراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المصفو فات	المصفوفات والمحددات	2	الأسبوع الأول
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المصفو فات	أنواع المصفوفات	2	الاسبوع الثاني
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المصفو فات	بعض العمليات الجبرية على المصفوفة	2	الأسبوع الثالث
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المصفوفات	إيجاد المحددات لمصفوفات من السعة ٣×٣	2	الأسبوع الرابع
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المعاملات الخطية	المعاملات الخطية	2	الأسبوع الخامس
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	قاعده كرمر	نظرية او قاعده كرمر	2	الأسبوع السادس
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	قاعده كرمر	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع السابع
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المتجهات	المتجهات والقيم العددية	2	الاسبوع الثامن
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المتجهات	العمليات الجبرية على المتجهات	2	الاسبوع التاسع

شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	المتجهات	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع العاشر
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	الاعداد المركبة	الاعداد المركبة	2	الاسبوع الحادي عشر
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	الاعداد المركبة	العمليات الجبرية على الاعداد العقدية	2	الاسبوع الثاني عشر
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	الاعداد المركبة	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع الثالث عشر
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	الاعداد المركبة	صيغ كتابة العدد المركبة	2	الاسبوع الرابع عشر
شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	الاعداد المركبة	تمارين تطبيقية	2	الاسبوع الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

- 1- تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات (مراجعة مخرجات التعليم الحالية)
 - 2- تحديث المحتوى العلمي وتنويع طرائق التعليم والتعلم
 - متابعة التطورات العلمية و تحسين أساليب التقييم

	12. البنية التحتية
متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متو فر ة	الكتب المقررة المطلوبة
Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas .	
Maurice D. Weir.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Joel R. hass.	
(Journal of the American Mathematical Society (JAMS	
الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العتوم	
التحليل الحقيقي – د. عبد الكريم عدوان	الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)
مدخل إلى الجبر الخطي – د. محمد رزق	(المجلات العلمية التفارير المجلات
أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحي	
Khan Academy – دروس تفاعلية مجانية	
Coursera – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة	
مساقات تعليمية مفتوحة $-\operatorname{ed} X$	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت
Project Euclid - للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء	6
ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات	

اسم المقرر 11 رياضة رمز المقرر 12 NTU 104 أشكال الحضور المتاحة/ حضوري الفصل/السنة/ 14 الفصل الدر اسى الثاني/ المستوى الاول / 2025/2024 عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (5 2 / 30 وحدة تاريخ إعداد هذا الوصف (6 2025/6/16 اسم مسؤول المقرر (7 الاسم: جاسم إبراهيم موسى jasim_hwj@ntu.edu.iq _ البريد الالكتروني: 8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) هدف مقرر ات الرياضة إلى تطوير الفرد بدنيًا، نفسيًا، واجتماعيًا من خلال الأنشطة الرياضية. هداف مقرر الرياضة الجامعي: 1. تتمية اللياقة البدنية والصحة العامة: تعزيز مستويات اللياقة البدنية للطلبة بما يتوافق مع متطلبات الحياة الجامعية والنشاط اليومي. الإسهام في الوقاية من الأمراض المزمنة المرتبطة بقلة الحركة (مثل السمنة، أمراض القلب، السكري). 2 . تطوير المهارات الحركية والرياضية: إكساب الطلاب المهارات الأساسية والمتقدمة في أنشطة رياضية مختارة (مثل: كرة القدم، السلة، الطائرة، السباحة، أو التمارين اللياقية). تنمية التنسيق العضلي العصبي والقدرات الحركية المتنوعة. 3 تعزيز القيم والسلوكيات الإيجابية: ترسيخ مفاهيم الروح الرياضية، الالتزام، الانضباط، والتعاون. بناء سلوكيات صحية إيجابية تسهم في تحسين جودة الحياة. 4. رفع الوعى بأهمية النشاط البدنى: تمكين الطالب من إدراك العلاقة بين النشاط البدني والصحة النفسية والجسدية. تشجيع الطالب على اعتماد نمط حياة نشط ومستمر بعد المرحلة الجامعية. 5 تتمية الجوانب النفسية والاجتماعية:

تقوية الثقة بالنفس، ضبط الانفعالات، وتقبل الخسارة.

تعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي في بيئة رياضية تعليمية.

6 . دعم الجانب الأكاديمي والتطبيقي في التخصصات ذات العلاقة (عند الطلبة المتخصصين):

تمكين الطلبة من فهم القواعد والقوانين الرياضية ومبادئ التدريب.

إعداد الطلبة لمسارات مهنية في مجالات التدريب الرياضي، الصحة العامة، أو التربية البدنية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

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

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

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):	1- المحاضرات النظرية.	1- اختبارات نظرية
1-اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية	2-الشرح باستخدام الأمثلة.	2- اسئلة شفهية
الأساسية.	3-العروض التقديمية.	3- مشاركة صفية
2- فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها	4-استخدام الوسائل البصرية	4- ومناقشات اسئلة تحريرية
3- التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل	والتفاعلية.	
الرياضية.		
ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):	1- حل التمارين الصفية	1- تقييم الأداء العملي في حل
	والفردية.	المسائل.
1- حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات	2-التعلم القائم على حل	2-الواجبات والمشروعات
صحيحة ومنهجية.	المشكلات.	التطبيقية.
2تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف	3-استخدام برامج تعليمية	3-الاختبارات العملية.
واقعية.	مثلExcel . تطبيقات رياضية	4-التقييم القائم على المهارات.
3- استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية	في الحياة العملية.	
في التحليل والحساب.		
ثالثاً: المخرجات القيمية (Attitudes): 1- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل. 2- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي. 3- احترام الأراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.	1- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف. 2- التعلم التعاوني في مجموعات. 3- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من خلال الرياضيات. 4- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.	1- الملاحظة الصفية للسلوك والانضباط. 2- تقييم الزملاء لبعضهم البعض. 3- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. 3- استبانات تقويم ذاتي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طرق القياس والتقويم	محاضرة +مناقشة	مدخل إلى التربية البدنية	تعريف التربية البدنية أهدافها الهميتها	2	الأول
اختبار كتابي _ مشاركة شفوية	محاضرة تفاعلية + نقاش	الصحة والرياضة	أهمية الرياضة للصحة العامة والنفسية	2	الثاني
مشاركة اختبار قصير	شرح عملي + مجموعات	مكونات اللياقة البدنية	القوة ــالتحمل ــ السرعة ــالمرونة ــ التوازن	2	الثالث
ملاحظة اختبار لياقة	تدريب عملي + إشراف	الإحماء والتهدئة	أهمية الإحماء – تطبيقات عملية	2	الرابع
تقييم أداء عملي	نشاط جماعي + تطبيق	المرونة والتوازن	تمارين مرونة ــتوازن ديناميكي وثابت	2	الخامس
تقويم عملي	محطات تدريبية	التحمل العضلي والقلبي	اختبارات التحمل – تمارين متدرجة	2	السادس
اختبار جري متابعة الأداء	تدریب موجه	القوة العضلية	تمارين مقاومة _ أساسيات القوة	2	السابع
اختبار جري ــمتابعة الأداء ـ تسجيل نتائج ــملاحظات	محاضرة +مناقشة	السرعة والرشاقة	اختبارات السرعة _ تمارين رشاقة	2	الثامن
طرق القياس والتقويم	محاضرة تفاعلية + نقاش	قوانين الألعاب الجماعية	كرة القدم —السلة — الطائرة	2	التاسع
– مشاركة- متابعة الأداء –اختبار لياقة	تدریب میداني	مهارات كرة القدم	التمرير –التسديد – السيطرة	2	العاشر
_ مشاركة- متابعة الأداء _اختبار لياقة	محطات تدريبية	مهارات كرة السلة	المراوغة ـالتسديد ــ التمرير	2	الحادي عشر
– مشاركة- متابعة الأداء –اختبار لياقة	تدریب میدان <i>ي</i>	مهارات كرة الطائرة	الإرسال ــالتمرير ــ الضرب الساحق	2	الثاني عشر
اختبار توقیت – ملاحظات	تدریب میداني	مباريات تطبيقية	تطبيق المهارات – تقسيم فرق	2	الثالث عشر
اختبار نظري – مشاركة	محطات تدريبية	مهارات كرة السلة	كرة القدم —السلة — الطائرة	2	الرابع عشر
اختبار نظري – مشاركة	محاضرة تفاعلية + نقاش	الروح الرياضية والأخلاق	مفهوم الروح الرياضية أخلاقيات اللعب	2	الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

13 الن له التحت له

13.البنيه التحتيه	
القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	متو فر ة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر:
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)	. التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة: الثالثة، 2018 الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة
المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،	https://sdl.edu.sa > مصدر رئيسي للكتب والبحوث والمجلات الأكاديمية باللغة العربية والإنجليز متاح لطلاب الجامعات السعودية عبر الدخول الموحد

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب2

وصف معرر تطبيقات الحاسوب2
اسم المقرر
الحاسوب
رمز المقرر
NTU201
أشكال الحضور المتاحة /
حضوري
ـ الفصل / السّنة /
المستوى الثاني /الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024
و عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
30 ساعة / 2 وحدات
ا- تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/16
- اسم مسؤول المقرر
لاسم: عبدالقادر جهاد احمد
بريد الالكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
 اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
داف مقرر الحاسوب الجامعي هو:
ـ التعرف على برنامج الاكسل.
رً التعرف على انواع القوائم في البرنامج.
ر التعرف على رسم المخططات البيانية.
و مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
خرجات المقرر
عريف: هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب .
. توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر، وتساعد في تصميم المقررات
در اسية وتقييمها
رُ. تهيئة الطالب للاطلاع على البرامج الحديثة لمسايرة التطور العلمي في هذا المجال.
 غرز الاخلاق الحميدة في التعامل مع العالم الإلكتروني وبنفس الوقت كيفية الحفاظ على الخصوصية.
، اطلاع الطالب على برنامج اكسل وتطبيقاته.

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
1-اسئلة شفهية وتحريرية والمناقشات 2-عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو 3-عرض التوضيحات وحل المسائل الرضية 4-التطبيق العملي، المحسف الذهني	 6. المحاضرة باستخدام البوربوينت 7. المناقشة مع الطلبة 8. عرض حلول التمارين 9. تكليف الطلبة بوظائف للحالات العملية للحالات العملية 10. تكاليف الطلبة بأعداد تقارير عن موضوعات المقرر 1. التدريب العملي على برنامج 	1. أولاً: المخرجات المعرفية 1. 2. التعرف على برنامج اكسل. 2. 3. شرح برنامج اكسل والمعرفة من حيث استخدامهما 4. 3. فهم المفاهيم الأساسية برنامج اكسل. 5. 4. تمييز برنامج اكسل واستخدامه في بيئة العمل
 المشاريع الملاحظة المباشرة الواجبات والأنشطة التطبيقية التقييم الذاتي العروض التقديمية 	اكسل. 2. التعلم القائم على برنامج اكسل. 3. التعلم التعاوني 4. التعليم الذاتي باستخدام على برنامج اكسل. 5. الواجبات التطبيقية على برنامج	(Skills): 12. 13. 14. 1. تشغيل برنامج اكسل. 14. 2. استخدام برنامج اكسل. 15. 3. فهم المفاهيم الأساسية برنامج اكسل. 16. 4. تمييز برنامج اكسل واستخدامه في بيئة العمل
 الملاحظة المباشرة المناقشات الصفية والمشاركة دفتر الإنجاز الاستبانات والتقييم الذاتي 	 المناقشات الصفية دراسة الحالات التعلم القائم على القيم الأنشطة الجماعية القدوة السلوكية للمعلم 	ثالثاً: المخرجات القيمية 1. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام و المشاريع المشتركة في برنامج اكسل 2. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية في برنامج اكسل.

10-بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	مقدمة عن برنامج اكسل 2010	التعرف على البرنامج	2	1
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أوامر قائمة ملف(file)	التعرف على أو امر القائمة	2	2
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أو امر قائمة الصفحة الرئيسية(home)	التعرف على أو امر القائمة	6	3-4-5
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أو امر قائمة ادر اج (insert)	التعرف على أو امر القائمة	4	6-7
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أوامر قائمة تخطيط الصفحة(layout)	التعرف على أو امر القائمة	4	8-9
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	المخططات(chart)	التعرف على أو امر القائمة	2	10
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أوامر قائمة الصيغ (formulas)	التعرف على أو امر القائمة	4	11-12
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أوامر قائمة بيانات (data)	التعرف على أو امر القائمة	2	13
اختبار نظري + اختبار عملي	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	أوامر قائمة مراجعة وعرض (review) و(view)	التعرف على أو امر القائمة	4	14-15

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

- 1. استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	12. البنية التحتية	
متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة	
1-كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية "لـ د. زياد محمد عبود و	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
د. غسان حمید عبدالمجید واخرون:		
يغطي هذا الكتاب الأساسيات اللازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب		
منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر		
مرجعًا لطلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية.		
2. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لد. محمد السعيد:		
يقدم هذا الكتاب شرحًا مفصلًا عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات،		
و الشبكات.	المراجع الرئيسية (المصادر)	
 قتاب "مبادئ الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات" لـ د. حسام الدين 		
مصطفى:		
يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج		
و التطبيقات المستخدمة فيه.		
ر		
يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهار دوير والسوفتوير،		
ويشمل تطبيقات عملية		
1. موقع "أكاديمية حاسوب:"		
 يقدم مقالات و دروسًا شاملة عن أساسيات الحاسوب، 		
البرمجة، وأنظمة التشغيل.	الكتب والمراجع التي يوصى بها	
2. موقع "تعلم:"	(المجلات العلمية ،التقارير)	
 يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب 		
المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب.		
w3schools.com .1		
لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript.	المراجع الالكترونية ،مواقع	
geeksforgeeks.org .2	المراجع الانترنية بمواقع الانترنيت	
tutorialspoint.com .3	، ۵ سر پیت	
دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمن السيبراني، أنظمة التشغيل.		

1- اسم المقرر

اخلاقيات المهنة

2- رمز المقرر

NTU201

3- أشكال الحضور المتاحة

حضوري

4- الفصل / السنة

الفصل الثاني / المستوى الثاني / 24 20-25

5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

30 / وحدثان

6- تاريخ إعداد هذا الوصف

2025-6-16

7- اسم مسؤول المقرر

الاسم: د. محمد ياسين حسين

البريد الالكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq

8- اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

التعرف على القيم الاخلاقية بشكل عام-1

2_ التعرف على القيم المؤسسية الأخلاقية بشكل خاص.

3_ التعرف على القوانين التي تحكم القيم المؤسسية.

4_ العمل وفق القيم الاخلاقية داخل المؤسسة من خلال التعرف على الحقوق والواجبات.

و_ الالتزام بالحقوق والواجبات المنصوص عليها بالقانون كدليل على الالتزام بأخلاقيات المهنة.

6- الابتعاد عن كل المخالفات التي ينص عليها القانون

9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

1-معرفة وفهم المفاهيم الاساسية للأخلاقيات المهنة ودورها في البيئة العملية.

2-تمييز المبادئ الاخلاقية المرتبطة بالممارسات المهنية في مختلف التخصصات.

3- تحليل المواقف الاخلاقية المرتبطة بسياقات العمل واتخاذ قرارات مهنية مسؤولة.

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

5-تطوير مهارات التواصل الاخلاقي داخل الفريق وتقييم أثر السلوك غير الاخلاقي على الافراد والمؤسسات.

تعريف: هي مادة در اسية تعنى بدر اسة المبادئ والقيم الاخلاقية التي تحكم سلوك الافراد في الممارسة المهنية، وتوجههم نحو اتخاذ قرارات مسؤولة ومبنية على قواعد اخلاقية ومعايير سلوكية متفق عليه ضمن اطار المهنة. وتهدف الى الالتزام بترسيخ الالتزام بالمسؤولية المهنية والنزاهة، وتعزيز احترام القوانين والمعايير التنظيمية.

أهميتها:

- 1. تعزيز النزاهة والمسؤولية المهنية لدى الطلبة قبل دخولهم سوق العمل.
- 2. اعداد كفاءات مهنية قادرة على اتخاذ قرارات اخلاقية في مواجهة التحديات الواقعية.
 - 3. بناء بيئة عمل قائمة على الثقة والاحترام المتبادل داخل المؤسسات.
 - 4. تحقيق التنمية المستدامة من خلال ربط السلوك المهنى بالقيم الانسانية العليا.

كيف يتم تحديدها:

- 1. الالتزام بالقوانين والانظمة والتعليمات وخاصة القواعد السلوكية.
 - 2. الرجوع الى المواثيق الاخلاقية الدولية.
 - 3. تحليل طبيعة المهنة ومتطلباتها الاخلاقية.
 - 4. تحديد القيم المرتبطة بالمهنة.
 - 5. حماية السمعة تجنب المشاكل القانونية والإعلامية

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات		
1- اختبارات نظریة2- تقییم أداء عملي3- مشاركة صفیة4- تقاریر بحثیة	محاضرات نظرية مناقشات جماعية دراسة حالات	المعرفة 1 - شرح المفاهيم الاساسية لأخلاقيات المهنة 2 - تحديد القيم الاخلاقية الاساسية التي تحكم الممارسات المهنية مثل الصدق والنزاهة 3 - الإلمام بالأنظمة والتعليمات والقوانين المهنية المحلية والدولية 4-التعرف على أهمية الالتزام المهني من اجل تعزيز الثقة		
1- اختبارات قصيرة ونهائية 2- تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3- مشاريع او دراسة حالة التي تعكس التطبيق العملي والنظري القيم الاخلاقية	محاضرات تفاعلية دراسات حالة واقعية دراسة حالات	ب المهارات 1 المعرفة والفهم وشرح المفاهيم الاساسية المتعلقة بأخلاقيات المهنة 2 التعرف على المواثيق الاخلاقية والسلوكيات المهنية. 3 الوضيح اهمية الالتزام بالقيم الاخلاقية 4-تحليل مواقف مهنية واقعية ذات بعد اخلاقي واقتراح حلول مناسبة.		
1. التقييم المستمر 2. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3. تقييم نهائي	 التفاعل والتطبيق ممارسة مهارات التواصل المهني التعلم الجماعي ضمن الفريق الواحد وتحمل المسؤولية الاخلاقية 	ج-القيم 1-الالتزام بثقافة اخلاقيات المهنة 2-تحمل المسؤولية الفردية والجماعية في تطبيق قواعد السلوك 3-احترام اللوائح والتعليمات دون تهاون 4-تعزيز روح المبادرة في نشر الوعي لأخلاقيات المهنية		

ـ بنية المقرر (المفردات النظرية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار قصير (أسئلة موضوعية) عن المواضيع المتعلقة بأخلاقيات المهنة من خلال التقييم الاجابات	1. عرض فلم اخلاقيات المهنة. 2. مناقشة حالات واقعية واسئلة محورية عن كيفية الالتزام بأخلاقيات من قبل افراد المجتمع	ماهية اخلاقيات المهنة	التعرف على مفاهيم وتعريفات اخلاقيات المهنة	2	الاول
نفس الطريقة اعلاه	طرح الاسئلة وكتابة الاجابات	اهمية اخلاقيات المهنة	التعرف على اهمية اخلاقيات المهنة وتأثير ها على العلاقات الاجتماعية	2	الثاني
تقييم أداء الطلاب خلال المحاكاة (دقة التطبيق + وقت الاستجابة).	نفس الطريقة اعلاه	الفكر الاخلاقي والسلوك المهني	التعرف على مفهوم قواعد السلوك المهني وقواعده وعناصره	2	الثالث
تقييم، اختبارات المهارات	ورش عمل نظرية، محاكاة	التبعية الاخلاقية والمسؤولية الاجتماعية	توضيح المسؤولية الاجتماعية واهم مبادئها	2	المرابع
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	مصطلحات مهمة عن اخلاقيات المهنة	مناقشات مهمة عن مثل الواجب الوظيفة العمل الاخلاق المهنة واهميتها بيئة العمل	2	الخامس
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	محاضرة، در اسة حالات	المنظمات واخلاقيات المهنة	التعرف على انواع المنظمات وأثر الاخلاق في بيئة العمل	2	السادس
اختبار ، تقييم الأداء	عروض تقديمية، ورش عمل	ورقة عمل	عمل اوراق الموضوعات التي تم دراستها للأسابيع الماضية	2	السابع
تقييم، اختبار تحريري	تدریب، محاضرات تفاعلیة	الوظيفة و اخلاقيات المهنة	معرفة ماهية الوظيفة العامة وعناصر ها والتعرف على الموظف العام ودوره في تكريس اخلاقيات المهنة	2	الثامن
اختبار تحريري، تحليل الحالات	دراسة حالات، محاضرات	حقوق ووجبات الموظفين	التعرف على اهم حقوق وواجبات الموظف العام والتي يجب على الموظف الالتزام بها	2	التاسع
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	القانون الاداري واخلاقيات المهنة	التعرف على القانون الاداري من خلال دراسة علاقة الموظف بأخلاقيات المهنة	2	العاشر

اختبار ، تقييم الأداء	محاضرات، تدریب	اخلاقيات التعليم	التعرف على انواع التعليم سواء كان ابتدائي العالي وماهية اخلاقياته	2	الحادي عشر
اختبار تحريري، أسئلة نقاشية	محاضرات تفاعلية، مناقشات	اخلاقيات مختلفة	التعرف على مدونات العديد من المهن والتي تركز على اخلاقيات كل مهنة	2	الثاني عشر
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	نفس الطرق اعلاه	النزاهة واخلاقيات المهنة	التعرف على موضوع النزاهة وكل الموضوعات المتعلقة بها وعلاقتها بأخلاقيات المهنة	2	الثالث عشر
اختبار ، تقييم الأداء	نفس الطرق اعلاه	اخلاقيات السياسي	التعرف على اخلاقيات العمل السياسي بالتاريخ القديم وماهي مسؤوليتهم تجاه المجتمع	2	الرابع عشر
تقييم، اختبار تحريري	طرح الطالب للورقة ومناقشته من قبل الاستاذ والطالب	ورقة عمل	اوراق العمل للمواضيع التي تم دراستها في الاسابيع والمحاضرات السابقة	2	الخامس عشر

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

1 تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال اخلاقيات المهنة.

2- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.

3- متابعة التطورات الاجتماعية المتعلقة في قواعد السلوك المهني.

	12- البنية التحتية
تتوفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتهيئة لتوفير	القاعات الدراسية
بيئة مناسبة للتعلم	الفاعات الدراسية
ملزمة محاضرات اخلاقيات المهنة	
اخلاقيات المهنة/ الدكتور سالم محمد	الكتب المقررة المطلوبة
نظرية المنظمة/ دكتور محمد حسن الشماع	المراجع الرئيسية (المصادر)
القانون الاداري/ الدكتور مازن ليلو راضي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

وصف مقرر اللغة الإنكليزية

	1- اسم المقرر
	اللغة الإنكليزية
	2- رمز المقرر
	NTU 101
لمتاحة	أشكال الحضور ا
	الحضور
	الفصل / السنة
المستوى الأول الفصل الأول	2025 – 2024
راسية (الكلي)/ عدد الوحدات	
	30 ساعة / وحد
	تاریخ إعداد هذا ا
	2025/6/16
J.	اسم مسؤول المقر
ي کامل جاسم	الاسم: د.قصي
Qusay_hwj@ntu.edu.iq	البريد الالكتروني:
(الأهداف العامة للمقرر)	8-أهداف المقرر
غة الإنجليزية الأساسية: الاستماع، التحدث، القراءة، والكتابة.	تنمية مهار ات الله
	J 0 .
، على استخدام اللغة الإنجليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية.	
على استخدام اللغة الإنجليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية. المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه.	تعزيز قدرة الطالب
	تعزيز قدرة الطالب
	تعزيز قدرة الطالب با
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	تعزيز قدرة الطالب با
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	تعزيز قدرة الطالب با تعريف الطالب با 9- مخرجات الما أ- الأهداف المعرفي
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتقييم بة	تعزيز قدرة الطالب با تعريف الطالب با 9- مخرجات الما أ- الأهداف المعرفيان أن يتعرّف الطالب
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم بة على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني.	تعزيز قدرة الطالب با تعريف الطالب با 9- مخرجات الما أ- الأهداف المعرفي أن يتعرّف الطالب أن يميز بين الأزمذ
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم بة على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني. ق المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة.	تعزيز قدرة الطالب با تعريف الطالب با 9- مخرجات الما أ- الأهداف المعرفي أن يتعرّف الطالب أن يميز بين الأزمن أن يفهم الطالب بني
المصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه. قرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم بة على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني. قة المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة. قالجملة الإنجليزية من حيث الفاعل والفعل والمفعول.	تعزيز قدرة الطالب با تعريف الطالب با و مخرجات الما أ- الأهداف المعرفي أن يتعرّف الطالب أن يميز بين الأزمن أن يفهم الطالب بنيا أن يُظهر الطالب ر

			اللغة الانكليزية (المفردات النظرية)	بنية المقرر	-10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit one :hello Am/are/is, my/your This is with practice in work	Identify and use the verb am/are/is correctly in simple sentences. Use the pronouns my/your to describe basic personal information.	2	1
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit two :your world He/she /they, his/her Questions	Use subject pronouns he/she/they and possessive adjectives his/her accurately. Form and answer basic yes/no and wh- questions using "to be".	2	2
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit three: all about	Provide simple personal information (e.g., age, nationality, likes/dislikes). Respond to personal questions using correct sentence structures.	2	3
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit four:family and friends Possessive adjectives Possessive's Has/have Adjective+ noun	Use possessive adjectives and possessive 's to talk about relationships and belongings. Use has/have correctly with singular and plural nouns.	2	4
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit Five :the way I live Present simple l/you /we /they A and an Adjective + noun	Use the present simple tense with I/you/we/they to describe routines. Use articles a/an correctly. Create descriptive phrases using adjective + noun structure	2	5
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit six : every day Present simple he/she Questions and	Use the present simple tense with he/she and form questions and negatives.	2	6

		negatives Adverbs of frequency	Use adverbs of frequency (e.g., always, usually, never) to describe daily habits.		
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit seven :my favorites Question words Pronouns This and that	Use question words (e.g., what, who, where) to ask for specific information. Distinguish between subject and object pronouns. Use this/that to refer to objects near or far.	2	7
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eight :where I live There is /are Prepositions	Describe a place using There is/There are and common prepositions of place. Talk about furniture, rooms, and locations using basic .vocabulary	2	8
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit nine :times past Was /were born Past simple -irregu lar verbs	Use was/were born to describe personal history. Recognize and use common irregular verbs in the past .simple tense	2	9
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit ten: we had a great time! Past simple -regular & irregular Question Negatives Ago	Use past simple tense for both regular and irregular verbs to describe past events. Form questions and negatives in the past tense. Use the time expression ago to talk about past events.	2	10
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eleven: I /can do that Can /can't Adverbs Requests	Use can/can't to express ability and permission. Use adverbs to describe how something is done (e.g., quickly, well). Make and respond to simple .requests	2	11
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit twelve: please I'd like Some and any Like and would like and thank you	Use some/any in affirmative and negative sentences. Express preferences using like and would like. Practice polite expressions such as thank you, please, I'd like	2	12

Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit thirteen: here and now Present continuous Present simple & present continuous	Use the present continuous tense to describe current actions. Distinguish between present simple and present continuous .in context	2	13
Diagnostic, formative and summative	theoretical	it's time to go! Future plans Revision writing email and informant letter	Make and talk about future plans using simple future expressions (e.g., going to). Review and consolidate key grammar and vocabulary from previous units. Write an email and an informal letter using appropriate format and language.	2	15-14

- •Continuously updating vocabulary to meet the needs of engineering students.
- •Increasing practical activities (language lab) to improve listening and pronunciation skills.
- •Linking writing topics to basic engineering concepts.

•Staying up-to-date with the latest developments in English language teaching methodologies.

Staying up to date with the latest developments in English	
	12-البنية التحتية اللغة الإنكليزية
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- Newheadway Plus, Beginner Student's book by John &	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Liz Soars. Oxford.	
2- Newheadway Plus, Beginner Workbook by John & Liz	
Soars. Oxford.	
3- Basic English Grammar by Betty Azar. 4- Oxford	اـ الكتب والمراجع التي يوصى بها
Picture Dictionary.	(المجلات العلمية , التقارير ,)
BBC Learning English, British Council Learn English	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

اسم المقرر	.1
عقوق الانسان والديمقراطية	
رمز المقرر	.2
NTU 100	
أشكال الحضور المتاحة	.3
حضوري	
الفصل / السنة	.4
وى الأول الفصل الاول 2024 – 2025	المست
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات	.5
3 ساعة / وحدتان	0
تاريخ إعداد هذا الوصف	.6
2025/6/16	
اسم مسؤول المقرر	.7
د . محمد یاسین حسین	' -
الالكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq	
المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	a)78) -8
تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان والديمقر اطية.	.1
تعزيز الوعي بالقيم الإنسانية، العدالة، والحرية.	.2
فهم الأسس القانونية والشرعية الدولية لحقوق الإنسان.	.3
ربط مبادئ الديمقر اطية بممارسات الحياة العامة والمؤسساتية.	.4
جات المقرر وطرائق التعليم والتقييم	9. مخرج
التعرف على المفاهيم الأساسية المتعلقة بحقوق الإنسان والديمقر اطية.	.1
تحليل النصوص القانونية المرتبطة بالحقوق والحريات العامة.	.2
تعزيز القيم الإنسانية والتسامح وقبول الأخر.	.3
تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه احترام الحقوق والمشاركة المجتمعية.	.4

			(المفردات النظرية)	بنية المقرر	8
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها	أن يعرّف الطالب مفهوم حقوق الإنسان ويفسّر أهدافها الأساسية.	2	1
امتحانات شهریة وامتحان نهائي	نظري	جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري ، حقوق الإنسان في العصور القديمة والمتوسطة.	أن يوضح الطالب التطور التاريخي لفكرة الحقوق عبر العصور.	2	2
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في حضارة وادي الرافدين.	أن يبيّن الطالب كيف ظهرت مبادئ حقوق الإنسان في المجتمعات القديمة.	2	3
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في الشرائع السماوية ، دراسة خاصة لحقوق الإنسان في الإسلام.	أن يذكر الطالب أمثلة من النصوص والقوانين القديمة (مثل شريعة حمورابي) التي تناولت حقوق الإنسان.	2	4
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في العصور الوسطى ، الحقوق في المذاهب والمدارس والنظريات والشركات وإعلاناتها والدساتير.	أن يشرح كيف تناولت الأديان السماوية حقوق الإنسان، خصوصاً في الإسلام.	2	5
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث ، الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان في عصبة الأمم المتحدة.	أن يصف الطالب كيف تعاملت الفلسفات و المدارس الفكرية مع الحقوق.	2	6
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان ، الاتفاقية الأوربية لحقوق الإنسان عام 1950 ، الاتفاقية الأمريكية . 1969.	أن يتعرّف على دور عصبة الأمم والأمم المتحدة في الاعتراف بحقوق الإنسان.	2	7
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مقدمة في الديمقر اطية -تعريف الديمقر اطية -الفرق بين النظم الديمقر اطية وغير الديمقر اطية	-أن يميز الطالب بين النظام الديمقر اطي و غير الديمقر اطي -أن يتعرف على خصائص النظام الديمقر اطي	2	8
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	أنواع الديمقر اطية -ديمقر اطية مباشرة -ديمقر اطية تمثيلية - الديمقر اطية التشاركية	-أن يحدد أنواع الديمقر اطية وأمثلتها -أن يشرح الفرق بينها	2	9
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مبادئ الديمقر اطية الأساسية -حكم الأغلبية -سيادة القانون - احترام الحقوق والحريات	-أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية لأي نظام ديمقر اطي -أن يربط المبادئ بالقيم الإنسانية	2	10

امتحانات	نظري	المواطنة الفاعلة	-أن يدرك الطالب دوره		
شهرية		-مفهوم المواطنة	كمواطن	2	11
وامتحان نهائي		-واجبات المواطن وحقوقه	-أن يعبر عن أهمية المشاركة	2	11
		-المشاركة في الحياة العامة	في الحياة العامة		
امتحانات	نظري	الديمقر اطية وحقوق الإنسان	-أن يربط بين الديمقر اطية		
شهرية		-العلاقة بين الديمقر اطية وحماية	وضمان الحقوق	2	12
وامتحان نهائي		الحقوق	-أن يحلل أهمية حرية الرأي	2	12
		-حرية التعبير والتجمع والتنظيم	في النظم الديمقر اطية		
امتحانات	نظري	مؤسسات النظام الديمقر اطي	-أن يشرح وظائف كل		
شهرية		-البرلمان	مؤسسة		
وامتحان نهائي		-القضياء	-أن يفهم التوازن بين السلطات	2	13
		-الإعلام			
		-منظمات المجتمع المدني			
امتحانات	نظري	مؤسسات النظام الديمقر اطي	- أن يشرح وظائف كل		
شهرية	-	التحديات التي تواجه الديمقر اطية	مؤسسة	2	15 14
وامتحان نهائي			-أن يناقش معوقات بناء نظام		15-14
			ديمقر اطي		

السعي الى جعل مادة حقوق الانسان والديمقر اطية ذات تطبيق عملي ملموس، من خلال تطبيق الحقوق والواجبات النظرية على الواقع والمجتمع المعاصر.

	12 - البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية
متوفرة	القاعات الدراسية
ملزمة (حقوق الانسان)	الكتب المقررة المطلوبة
حقوق الانسان والديمقر اطية الاستاذ علي عبودي نعمة	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع التي يوصىي بها
كتاب حقوق الانسان، د. محمد نور فرحات	(المجلات العلمية, التقارير,)
المدخل إلى حقوق الإنسان، د. محمود شريف بسيوني	
الديمقر اطية وحقوق الإنسان ، د. عبد الإله بلقزيز	
ماهر صالح علاوي الجبوري، حقوق الانسان والطفل	
والديمقر اطية, المكتبة القانونية، 2009	
	المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

_	
_{1.} اسم المقرر:	
اللغة العربية	
رمز المقرر:	.2
NTU103	
الفصل الدراسي / السنة	.3
المستوى الأول الفصل الأول / 2024-2025	
تاريخ إعداد الوصف	.4
2025-6-16	
أشكال الحضور المتاحة	.5
حضوري عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	.6
30 ساعة / 2 وحدة	.0
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	•
م: د . محمد یاسین حسین	الاس
بد الالكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq	
أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	.8
، الطالب على المعرفة بقواعد اللغة العربية وكيفية المخاطبات والمراسلات الرسمية بين المؤسسات مية: ـ	
اللغة جو هر الهوية ورمزها	.1
اللغة تختلف عن اللهجة، فالأولى عالمية والثانية محلية	.2
توظيف المفردات الفصيحة في الصياغة الاكاديمية للبحوث العلمية مترجمة بنظيرها الفصيح	.3
" التمكّن من كتابة البحوث و المقالات ذات المحتوى العلمي الصر ف باللغة العربية الفصحي	.4
تجنب الاخطاء الشائعة في الكتابة واختيار المفردات الصائبة	.5
اثر اء الخزين المعجمي لدى الطالب للمساعدة في بناء كاريز ما التواصل الكلامي	.6
الاطلاع على نماذج من الادب العربي شعرا ونثرا لما لها من اساس في بناء الجانب الثقافي	.7
وع لدى الطالب	المتنو
שינו ביו או או שייי ביו או	_
كتابة الاعداد بتمكّن فضلا الكتابة الصحيحة في صياغة الطلبات الرسمية	.8
كتابه الاعداد بنمكن فضلا الكتابه الصحيحة في صياعة الطلبات الرسمية التعرف على الدرس الصوتي في اللغة العربية وعلاقته بعلم الفيزياء.	.8 .9

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- 1. الكتابة السليمة خالية من الاخطاء
- 2. التعبير العلمي الاكاديمي الصحيح
- 3. استعمال المفردات الفصيحة توظيفا ونطقا
- 4. اضافة رصيد لغوي ومفاهيم جديدة لمعاني الكلمات
- 5. القدرة على المخاطبة الادارية في الطلبات الرسمية

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

mate man t	1 41 54 1	71	مخرجات التعلم	. 1 1 70	<u> </u>
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	المطلوبة المطاوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	مقدمة عن الأخطاء اللغوية – التاء المربوطة والطويلة والتاء المفتوحة	مقدمة	2	1
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة — الحروف الشمسية والقمرية	قواعد عامة	2	2
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	الضاد والظاء	املاء	2	3
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	كتابة الهمزة	املاء	2	4
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	علامات الترقيم	املاء	2	5
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	الاسم والفعل والتفريق بينهما	مبادئ القواعد	2	6
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	المفاعيل	قواعد	2	7
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	العدد	قواعد	2	8
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	قواعد	4	10-9

اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	النون والتنوين ـ معاني حروف الجر	قواعد	2	11
اختبار ورقي + نقرير	محاضرة نظرية	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	مخاطبات	2	12
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	لغة الخطاب الإداري	مخاطبات	4	14-13
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	نماذج من المراسلات الإدارية	مراسلات	2	15

تحديث المنهج بشكل مستمر (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1 تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال قواعد اللغة العربية.

2- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال.

3- متابعة التطورات الاجتماعية المتعلقة في قواعد اللغة العربية.

طية	12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراه
متوفرة	القاعات الدراسية
مبادئ قواعد اللغة العربية	الكتب الدر اسية المطلوبة (كتب المناهج الدر اسية،)
جامع الدروس العربية	المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة اللسان العربي	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية
	والتقارير)
https://brill.com/view/journals/mrkz/mrkz -overview.xml	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

1. اسم المقرر:
ابدان السيارات 1
2. رمز المقرر:
PMTA217
3 الفصل الدراسي / السنة
السنة الثانية/فصل الاول / 2026/2025
4. تاریخ إعداد الوصف
2025/6/16
 أشكال الحضور المتاحة حضورى
عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: جاسم إبراهيم موسى
البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
 1 - ان يدرك الطالب أهمية موضوع ابدان السيارات لمتابعة التطورات في هذا المجال 2 - ان يدرك الطالب أهمية استخدام المواد الحديثة من اجل الاستخدام الأمثل للوقت والجهد والمواد 3 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة 4 - ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح 5 - ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الاستبدال للقطع التالفة 6 - ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الإصلاح للأجزاء المتضررة 9 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم 1 - ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الاستبدال للقطع التالفة
2- ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الإصلاح للأجزاء المتضررة
3 - ان يعرف الطالب المواد الداخلة في صناعة السيارات
4 - ان يعرف الطالب الاختبارات اللازمة والمطلوب اجرائها على المواد
5 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة
7_ ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					9. بنر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	صناعة السيارات	ان يستطيع الطالب التعرف على تاريخ تطور السيارات	3	1
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	صناعة بدن و هيكل السيارة	نبذة عن صناعة بدن و هيكل السيارة ، بناء البدن و التعرف على التصاميم المختلفة لابدان و هياكل السيار ات	3	2
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	المواد الهندسية	المواد الهندسية المستخدمة في صناعة هيكل وبدن السيارة ، المواد الحديدية ، المواد غير الحديدية (الانواع والمواصفات)	6	4-3
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	خواص المواد الهندسية	خواص المواد الهندسية (الخواص الفيزيائية ، الخواص الميكانيكية ، قابلية التهشيم ، الاختبارات الميكانيكية)	3	5
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	الاجهاد والانفعال البسيط	الاجهاد والانفعال البسيط	3	6
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	الاجهاد و الانفعال المباشر	الاجهاد المباشر او العمودي ، الانفعال المباشر	3	7
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	قانون هوك	المواد المرنة ــ قانون هوك	3	8
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	معامل المرونة	معامل المرونة ـ معامل يونك	3	9
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	مخطط الاجهاد و الانفعال	تجربة الشد (مخطط الاجهاد والانفعال)	3	10

اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	مسائل	مسائل محولة بسيطة نسبيا	3	11
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اللحام بالقوس الكهربائي	اللحام بالقوس الكهربائي ، بدأ القوس واعادة بدأ القوس	3	12
اختبار ات یومیة+ اختبار ات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اللحام بالمقاومة الكهربائية	اللحام بالمقاومة الكهر بائية — لحام النقطة	3	13
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اللحام الغازي	اللحام الغازي – مصادر التسخين – معدات الاوكسي استيلين – شعلة الاوكسي استيلين – انواع المشاعل	6	15-14

1- انشاء ورش حديثة متكاملة بأجهزة و معدات و ادوات حديثة توفير مقاطع فيدوية مدروسة لترسيخ أساليب وطرق المعالجة الحديثة لدى الطلبة واجراء زيارات ميدانية الى معامل تصنيع ابدان السيارات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية القاعات الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) كتاب ابدان السيارات الم وليد الجراح المراجع الرئيسية (المصادر) التكنلوجيا طرق التصنيع د عارف أبو صفية, الجامعة التكنلوجيا الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) السيارات د سامي محسن , هيئة التعليم التقني المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية كالمواقع الإلكترونية عليم التقني كافة الكتب العلمية المختصة بأبدان السيارات

1. اسم المقرر:
ابدان السيارات2
2. رمز المقرر:
PMTA218
3. الفصل الدراسي / السنة
المستوى الثاني الفصل الثاني / 2024–2025
4. تاريخ إعداد الوصف
2025-6-16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: جاسم إبراهيم موسى الاسم: ما بيام موسى الديد الااكتروني من المعلم
البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq 8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
المالك المطرر (الإلماك الملك للمطرر)
1 تعريف الطالب على ابدان السيارات
2 تعريف الطالب على أنواع ابدان السيارات
3. تعريف الطالب على المواد الداخلة في صناعة ابدان السيارات
4. تعريف الطالب على اسباب الاضرار وطرق أصالحها
5. تعريف الطالب على طرق حماية ابدان السيارات من العوامل الخارجية
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
 1 - ان يدرك الطالب أهمية موضوع ابدان السيارات لمتابعة التطورات في هذا المجال 2 - ان يدرك الطالب أهمية استخدام المواد الحديثة من اجل الاستخدام الأمثل للوقت والجهد والمواد
2- ان يدرك الطالب أهمية استخدام المواد الحديثة من اجل الاستخدام الأمثل للوقت والجهد والمواد
3 - ان يعرف الطالب المواد الداخله في صناعة السيارات
4 - ان يعرف الطالب الاختبارات اللازمة والمطلوب اجرائها على المواد
5 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة
5 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة 6- ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية) اسم الوحدة / طريقة التقييم طريقة التعليم مخرجات التعلم المطلوبة الأسبوع الساعات أو الموضوع الربط بالبرشام ، انواع الربط (اختبارات المحاضرة + يومية+ اختبارات الر بط التراكيب ، التناكيب) ايجاد عرض الأفلام 3 1 قوة الشد في مسمار البرشام ، عملية + امتحانات بالبرشام +مسائل محلولة نهائية الورشة اختبار ات المحاضرة + الربط باللحام مقارنة بين الربط باللحام يومية+ اختبارات عرض الأفلام والربط بالبرشام (مزايا والربط 3 2 عملية + امتحانات بالبرشام و مساو ئها) الورشة نهائية اختبار ات المحاضرة + الربوت ، مميزات الربوت يومية+ اختبارات عرض الأفلام على الانسان استعمالاته الروبوت 6 4-3 عملية + امتحانات المختلفة في صناعة السيارات نهائية الورشة التشكيل ، عمليات التشكيل اختبار ات المحاضرة + والطرق على البارد ، الانواع يومية+ اختبارات عرض الأفلام التشكيل 6 6-5 ، عمليات الطرق والتشكبل عملية + امتحانات على الساخن ، الانواع نهائية الورشة اختبارات المحاضرة + دراسة التصاميم الخاصة يومية+ اختبارات عرض الأفلام 3 7 تصميم بهبكل المركبة عملية + امتحانات الورشة نهائية اختبار ات المحاضرة + التآكل وتأثير العوامل الجوية يومية+ اختبارات عرض الأفلام التأكل وغيرها من العوامل على بدن 3 8 عملية + امتحانات السيارة نهائية الورشة طلاء السيارة ، تهيئة البدن اختيار ات المحاضرة + يومية+ اختبارات عرض الأفلام والاجزاء المراد صبغها طلاء السيارة 9 3 عملية + امتحانات وتنظيفها ن ازالة الاجزاء المتآكلة والمتضررة نهائية الورشة اختبار ات المحاضرة + الفسفرة والصبغ الاساسي يومية+ اختبارات عرض الأفلام الصبغ 3 10 عملية + امتحانات واعمال المعجون والصقل نهائية الورشة اختبار ات المحاضرة + الاصباغ الاساسية ، انواعها ، عرض الأفلام يومية+ اختبارات صبغ الاساس طرق مزج الالوان ، تطابق 3 11

الالوان (حسب الجداول)

عملية + امتحانات

نهائية

الورشة

اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	الصبغ	طريقة الصبغ في المعامل الانتاجية	3	12
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	عمليات التلميع	عمليات التلميع والتشطيب النهائية	3	13
اختبارات یومیة+ اختبارات عملیة + امتحانات نهائیة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	الطلاء	مشاكل الطلاء ، تشخيصها ، طرق معالجتها ، الاسباب	3	14
اختبارات يومية+ اختبارات عملية + امتحانات نهائية	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	عمليات التصليح	زجاج السيارات ، انواع ، عمليات تصليح وتركيب الزجاج الامامي والخلفي والجانبي	3	15

- انشاء ورش حديثة متكاملة بأجهزة و معدات و ادوات حديثة توفير مقاطع فيدوية مدروسة لترسيخ أساليب وطرق المعالجة الحديثة لدى الطلبة اجراء زيارات ميدانية الى معامل تصنيع ابدان السيارات

	12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية
متوفرة	القاعات الدر اسية
	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية،)
ابدان السيارات ا.م . وليد الجراح	المراجع الرئيسية (المصادر)
- طرق التصنيع د عارف أبو صفية, الجامعة التكنلوجيا	
 مقاومة المواد دوجيه محمد الدخاني تقنية أجزاء السيارات 	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية
د سامي محسن, هيئة التعليم التقني	والتقارير)
كافة الكتب العلمية المختصة بأبدان السيارات	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

.10 اسم المقرر:
كهربائية وإلكترونيك السيارات1
.11 رمز المقرر:
PMTA228
12. الفصل الدراسي / السنة
السنة الثانية/فصل الاول / 2024 / 2025
13. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
14. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
15. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
16. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: عبد القادر جهاد احمد
البريد الإلكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
17. اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1- يفهم بشكل كامل المبادئ وطريقة عمل المنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة
2- يستخدم بشكل علمي صحيح اجهزة الفحص والاختبار وتشخيص اعطال المنظومات الكهربائية والالكترونية
في السيارة.
3- يقوم بتنفيذ عمليات الفحص والصيانة الدورية للمنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة.
4- يتعرف على الرموز والمصطلحات والمخططات والعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة.
5- يفحص جميع العناصر الكهربائية والالكترونية لتحديد صلاحيتها.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1- يكتسب المهارات الكهربائية اللازمة في عمليات الفحص والتشخيص للعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات
السيارة.
2- يكتسب المهارة الكهربائية اللازمة في عمليات الصيانة الدورية والاصلاح لمنظومات الشبكة الكهربائية للسيارة.
 3 يستخدم بشكل علمي صحيح تقنيات الاجهزة الحديثة في الكشف عن الاعطال الكهربائية والالكترونية للشبكة
الكهربائية للسيارة.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	دائرة الشحن	تعريف الطالب على دائرة الشحن (التيار المستمر ، المولد ، المنظم) اجزاء المولد ومبدأ عمله	6	2-1	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	مولد (DC)	التعرف على صيانة المولد وتشخيص اعطاله (DC) بواسطة جهاز الفحص الخاص	3	3	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظم التيار المستمر	التعرف على منظم التيار المستمر ، اجزاءه ، عمله ، تشخيص اعطاله	3	4	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	مولد التيار المتناوب (AC)	-التعرف على مولد التيار المتناوب (AC) اجزاءه ، عمله	3	5	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	- دوائر الشحن لمولد تيار متناوب	- التعرف على اعطال دائرة الشحن للتيار لمولد التيار المتناوب وطرق تشخيصها واصلاحها وبيان الفروقات بين مولدات التيار المستمر والمتناوب	3	6	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	- منظم التيار المتناوب	-التعرف على منظم التيار المتناوب وانواعه المختلفة	3	7	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	عضو الانتاج	لف الاسلاك لعضو الانتاج	3	8	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظومة الاشعال	منظومة الاشعال العادية (البطارية – المفتاح الرئيسي – ملف الاشعال – موزع الشرر – شمعات الشرر – اسلاك التوصيل)	6	10-9	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظومة الاشعال	خدمة وصيانة منظومة الاشعال (فحص ملف الاشعال – المكثف – موزع الشرر – ضبط الاشتعال)	6	12-11	

الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز (الاسيلوسكوب)	استخدام جهاز (الاسيلوسكوب) لفحص منظومة الاشعال	3	13
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظم التيار والفولتية	جهاز فحص (منظم التيار والفولتية)	3	14
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الجهاز الكهربائي	استخدام الجهاز الكهربائي الحديث لفحص صلاحية الموزعة (Distributor tester)	3	15
			قرر الدراسي	ة تطه بالم	11 خطأ

و انظمة حقن الوقود الالكتر ونبة

1- التوسع في دراسة الكترونيك السيارات بدأ من دراسة اشباه الموصلات والعناصر الالكترونية الداخلة

في الشبكة الكهربائية . وانتهاء بتحليل الشبكات الالكترونية الداخلة في النظام الكهربائي للسيارة.

2- مواكبة التطور الكبير الحاصل في تكنلوجيا السيارات وخاصة في مجال انظمة الاشعال الالكترونية

3- بناء لوحات كهربائية والكترونية تدريبية تحاكى المنظومات الفعلية في السيارة.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية القاعات الدر اسبة متوفرة الكتب الدر اسية المطلوبة (كتب المناهج الدر اسية، إن وجدت) كتب كهربائية السيارات 1-AUTO **ELECTRICAL&ELECTRONIC** المراجع الرئيسية (المصادر) SYSTEM. 2-MODERN AUTOMOTIVE **ELECTRICITY** بعض المراجع المتوفرة في المكتبة -1 ADVAANCED AUTOMOTIVE الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) **TECHNOLO** المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية WWW.EDEC.WORKSHAP

1. اسم المقرر:
كهربائية وإلكترونيك السيارات2
2. رمز المقرر:
PMTA229
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الثانية/فصل الثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: عبد القادر جهاد احمد
البريد الإلكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
8 . اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. يفهم بشكل كامل المبادئ وطريقة عمل المنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة
2. يستخدم بشكل علمي صحيح اجهزة الفحص والاختبار وتشخيص اعطال المنظومات الكهربائية
والالكترونية في السيارة.
 3. يقوم بتنفيذ عمليات الفحص والصيانة الدورية للمنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة. 4. متعدف ها المدينة المدينة الدورية المنظومات الكهربائية والالكترونية السيارة.
4. يتعرف على الرموز والمصطلحات والمخططات والعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة.
السيارة. 5. يفحص جميع العناصر الكهربائية والالكترونية لتحديد صلاحيتها.
ر: پیسی اعداس اسهرایی وارد سای سازمید ا
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - اكتساب مهارة تصميم وتنفيذ الدوائر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة
2- اكتساب مهارة الفحص واختبار العناصر الكهربائية والالكترونية وتحديد صلاحيتها للعمل.
3 - اكتساب المعرفة النظرية والعملية للمقرر الدراسي
4 - القدرة على المقارنة بين العناصر الكهربائية والالكترونية من حيث الاداء وسرعة الاستجابة .
5 - القدرة على حل المشكلات وايجاد الحلول للمتاعب الكهربائية والالكترونية للسيارة.

- 6 يكتسب المهارات الكهربائية اللازمة في عمليات الفحص والتشخيص للعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة
- 7 يكتسب المهارة الكهربائية اللازمة في عمليات الصيانة الدورية والاصلاح لمنظومات الشبكة الكهربائية للسيارة.
 - 8 يستخدم بشكل علمي صحيح تقنيات الاجهزة الحديثة في الكشف عن الاعطال الكهربائية والالكترونية للشبكة الكهربائية للسيارة.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

			<u> </u>		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز توقیت الشرارة	استخدام جهاز توقيت الشرارة الحديث وتطبيقاته وضبط الشرارة	3	1
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز الاشعة تحت الحمراء	استخدام جهاز (الاشعة تحت الحمراء Infra-red exhaust (tester emission) لتحليل العادم ومعرفة صلاحية شمعات الشرر وايجاد اخطاء المنظومة	3	2
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظومة الاشعال الالكترونية	منظومة الاشعال الالكترونية	6	4-3
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	منظومة الانارة	منظومة الانارة (الجانبية والرئيسية والداخلية)	3	5
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز تقطيع الأشارة	جهاز تقطيع الاشارة الجانبية – مقطع الانارة الالكتروني – جهاز ماسحة الزجاج – مضخة الوقود الكهربائية	3	6
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	اعطال منظومة الانارة	اعطال منظومة الانارة الامامية والخلفية والجانبية والمصابيح الداخلية	3	7
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الاجهزة الكهربائية المساعدة في السيارة	الاجهزة الكهربائية المساعدة في السيارة	6	9-8
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الدوائر الكهربائية الثانوية في السيارة	الدوائر الكهربائية الثانوية في السيارة	6	11-10

الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الدائرة الكهربائية للسيطرة	الدائرة الكهربائية للسيطرة على ابواب ونوافذ السيارة	3	12	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز التكييف في السيارة	جهاز التكييف في السيارة واجهزة التدفئة (المنظومة الكهربائية)	3	13	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز الانذار	جهاز الانذار في السيارة ونظام السيطرة الالكترونية	3	14	
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	جهاز (الاوسيلوسكوب)	استخدام جهاز (الاوسيلوسكوب) لفحص اشتغال اداء محرك السيارة	3	15	
11. خطة تطوير المقرر الدراسي						

1- التوسع في دراسة الكترونيك السيارات بدأ من دراسة اشباه الموصلات والعناصر الالكترونية الداخلة

في الشبكة الكهربائية. وانتهاء بتحليل الشبكات الالكترونية الداخلة في النظام الكهربائي للسيارة.

2- مواكبة التطور الكبير الحاصل في تكنلوجيا السيارات وخاصة في مجال انظمة الاشعال الالكترونية وانظمة حقن الوقود الالكترونية

3- بناء لوحات كهربائية والكترونية تدريبية تحاكى المنظومات الفعلية في السيارة.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية القاعات الدر اسبة متوفرة الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) كتب كهربائية السيارات 1-AUTO **ELECTRICAL&ELECTRONIC** المراجع الرئيسية (المصادر) SYSTEM. 2-MODERN AUTOMOTIVE **ELECTRICITY** بعض المراجع المتوفرة في المكتبة -1 ADVAANCED AUTOMOTIVE الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) **TECHNOLO** المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية WWW.EDEC.WORKSHAP

1. اسم المقرر:
الرسم الهندسي بالأوتوكاد 1
2. رمز المقرر:
PMTA127
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى /فصل اول / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
46ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
٥. اهداف المعرر (الإهداف العامة للمعرر)
1- اكتساب الطالب المهارة في استخدام الحاسوب في برنامج الاوتوكاد لرسم العمليات الهندسية
والاشكال الهندسية والميكانيكية
2- يتعرف الطالب على اسس وقواعد الرسم الهندسي.
3- يتعرف الطالب على برنامج الرسم بالحاسوب.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
1- يجيد الطالب استخدام برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد
2- يجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
3- يمتلك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.
4 - ان يحب الطالب الرسم الهندسي كونه حلقة الوصل بين الفن والهندسة.
5- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف.
6 - ان يشعر الطالب بأهمية تعلم مادة الرسم الهندسي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات	المحاضرة+	الرسم الهندسي	يتعرف على مبادئ الرسم الهندسي	3	1
اليومية	المختبر	والاوتوكاد	وبرنامج الاوتوكاد	3	1
الامتحانات	المحاضرة+	اساسيات الرسم	كتابة الحروف والارقام باللغتين	3	2
اليومية	المختبر	الهندسي	العربية والانكليزية	3	2
			يتعرف على انواع الخطوط في الرسم		
الامتحانات	المحاضرة+	اشكال الرسم	الهندسي واستخدام المساقط للخطوط	3	3
اليومية	المختبر	الهندسي	والنصوص ,رسم قوس بنصف قطر	3	3
			معلوم يمس دائرة معلومة ومستقيم		
الامتحانات	المحاضرة+	الاشكال	رسم المضلعات المنتظمة, تطبيقات	2	4
اليومية	المختبر	الهندسية	على العمليات الهندسية	3	4
الامتحانات	المحاضرة+	العمليات	افراد السطوح البسيطة الهندسية		
اليومية	المختبر	الهندسية	(اسطوانة ، مخروط ، هرم), طرق	3	5
<i></i>	<i>J.</i> —	والابعاد	رسم المنظور البسيط		
الامتحانات	المحاضرة+	الابعاد	طرق وضع الابعاد بطريقة هندسية,	3	6
اليومية	المختبر	25.27	رسم منظور الدائرة (الشكل البيضوي)		U
الامتحانات	المحاضرة+	رسم المنظور	رسم المنظور المعقد	3	7
اليومية	المختبر	33			,
الامتحانات	المحاضرة+	نظرية الاسقاط	شرح نظرية الاسقاط ، رسم المساقط	3	8
اليومية	المختبر		الثلاثة لمنظور معقد نسبيا	3	U
الامتحانات	المحاضرة+	رسم المساقط	رسم المساقط لمناظير معقدة.	3	9
اليومية	المختبر		, ,	3	
الامتحانات	المحاضرة+	استنتاج	رسم المنظور من مسقطين ثم استنتاج	3	10
اليومية	المختبر	المساقط	المسقط الثالث		10

اليومية الامتحانات اليومية	المختبر المحاضرة+ المختبر	نظرية الاسقاط	الرسم الهندسي رسم المساقط من المنظور المعقد	3	12
اليوميه الامتحانات اليومية	المحبير المحاضرة+ المختبر	نظرية القطع	رسم المنظور بعد القطع باتجاهات مختلفة	3	13
الامتحانات اليومية	المحاضرة+ المختبر	نظرية القطع	رسم لوحة تشمل المنظور ومساقطه بعد القطع	6	15-14

- 1- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.
- 2- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
 - 3- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية	
	متوفرة
	كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد
راجع الرئيسية (المصادر)	*مقاطع الافلام التعليمية عن الرسم الهندسي في
الس	استخدام الحاسوب
تب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير)	
راجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	

1. اسم المقرر:
الرسم الهندسي بالأوتوكاد 2
2. رمز المقرر:
PMTA128
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى /فصل ثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
47ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
9 . اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
4- اكتساب الطالب المهارة في استخدام الحاسوب في برنامج الاوتوكاد لرسم العمليات الهندسية
والاشكال الهندسية والميكانيكية
5- يتعرف الطالب على اسس وقواعد الرسم الهندسي.
6- يتعرف الطالب على برنامج الرسم بالحاسوب.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
1 2 3 3 3 3 5
1- يجيد الطالب استخدام برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد
2- يجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
3- يمتلك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.
4 - ان يحب الطالب الرسم الهندسي كونه حلقة الوصل بين الفن والهندسة.
5- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف.
6 - ان يشعر الطالب بأهمية تعلم مادة الرسم الهندسي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية) اسم الوحدة / أو طريقة التعليم مخرجات التعلم المطلوبة طريقة التقييم الأسبوع الساعات الموضوع يتعرف على نظرية الاسقاط، رسم الامتحانات المحاضرة+ نظرية الاسقاط 3 1 المساقط لمنظور بسيط اليومية المختبر رسم المساقط الثلاثة لمنظور معقد الامتحانات المحاضرة+ المساقط 3 2 اليومية المختبر نسبيا يتعرف على رسم المساقط لمناظير الامتحانات المحاضرة+ المساقط لمناظير 3 3 المختبر معقدة اليومية معقدة العمليات الهندسية الامتحانات المحاضر ة+ رسم المنظور من المساقط الثلاثة 3 4 المختبر والابعاد اليومية رسم المنظور من مسقطين ثم الامتحانات المحاضرة+ استنتاج المساقط 3 5 اسنتاج المسقط الثالث اليومية المختبر استنتاج المسقط الامتحانات المحاضر ة+ استنتاج المسقط الثالث 3 6 اليومية الثالث المختبر نظرية القطع في الاجسام واهميته الامتحانات المحاضرة+ نظرية القطع 9 9-8-7 اليومية في الرسم الهندسي، المختبر الامتحانات المحاضرة+ رسم المساقط من المنظور المعقد رسم المساقط 6 11-10 اليومية المختبر رسم المنظور بعد القطع باتجاهات الامتحانات المحاضر ة+ رسم المساقط 6 13-12 مختلفة اليومية المختبر الامتحانات المحاضرة+ رسم المساقط و رسم لوحة تشمل المنظور ومساقطه 6 15-14 اليومية المختبر نظرية القطع بعد القطع

	خطه تطوير المقرر الدراسي	.11

- 1- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.
- 2- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
 - 3- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية متوفرة الدراسية الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) *مقاطع الافلام التعليمية عن الرسم الهندسي في المراجع الرئيسية (المصادر) استخدام الحاسوب الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)

33 363
1. اسم المقرر:
الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب
2. رمز المقرر:
PMTA219
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى /فصل ثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
 أشكال الحضور المتاحة
حضوري
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
90 ساعة / 6 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) الاسم: نوح محمد صالح
8. اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
(33 , 33
1 - اكتساب المعرفة اللازمة لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات
القياسية ورسم الاجزاء الميكانيكية المجمعة البسيطة والمعقدة والاكثر مصادفة في الحياة العملية للطالب
2 - اكتساب المعرفة النظرية والعملية للمقرر الدراسي.
3 - زرع روح العمل كفريق .
4- القدرة على حل المشكلات وايجاد الحلول للمتاعب الفنية.
5- التعرف على احتياجات المؤسسات التعليمية والمساهمة في توفيرها.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - تعريف الطالب بأساسيات الرسم الصناعي وكيفية تنفيذ وقراءة المخططات الهندسية الميكانيكية
2 - معرفة استخدام برامج الرسم بالأوتوكاد و كيفية تجميع الاجزاء الميكانيكية.
3 - التعرف على طرق نقل الحركة بين الاجزاء (التروس والبكرات)
4- التدريب على استخدام برنامج الاوتوكاد ثنائي الابعاد وبرنامج ثلاثي الابعاد.
5 - كيفية تنفيذ الرسوم التفصيلية والتجميع لمعدات وادوات الانتاج

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	مراجعة الأوامر	مراجعة عامة لمواضيع الصف الاول ، الخطوط الهندسية ، المساقط ، المقاطع ، وضع الابعاد .	12	2-1
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	طرق الربط اللوالب	طرق الربط باستخدام اللوالب ، انواع اللوالب ، انواع الصواميل ، مع رسم لوحة .	12	4-3
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	الربط باستخدام الخو ابير	الربط بواسطة الخوابير ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحة تجميعية	12	6-5
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	الربط باستخدام اللحام	الربط بواسطة اللحام ، رموز اللحام ، رسم لوحة تجميعية مع وضع رموز اللحام	12	8-7
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة طريقة تعليم المهارة	الدوائر الربط باستخدام البرشام	الربط بواسطة البرشام ، اشكال مسامير البرشام انواع الربط بالبرشام ، رسم لوحة تجميعية	12	10-9
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة طريقة تعليم المهارة	تجميع رافعة ميكانيكية	لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع رافعة ميكانيكية	6	11
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	النوابض	النوابض ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحة لنابض انضىغاطي	6	12
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	الصمامات	رسم لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام العادم	6	13
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	الأعمدة	وصولات الاعمدة انواعها ، رسم لوحة تطبيقية	6	14
الامتحانات اليومية + الواجب البيتي	طريقة المحاضرة ,طريقة تعليم المهارة	القو ابض	القوابض ، انواعها واستخداماتها ، مع رسم لوحة تطبيقية	6	15

1- تطبيق مادة الرسم الصناعي على معدات وادوات التعليم وتطويرها عن طريق الربط بين مستلزمات التدريب والمنهاج الدراسي ومشاريع التخرج والمعدات المتوفرة, ادخال برامج هندسية حديثة لرسم الاجزاء الميكانيكية وتحليلها.

- 2- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.
- 3- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
 - 4- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

	12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية
متوفرة	القاعات الدر اسية
كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن
	وجدت)
1- الرسم الهندسي : عبد الرسول الخفاف	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية
	والتقارير)
	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

أنظمة هيدر وليكية و هوائية 1

1. اسم المقرر
أنظمة هيدروليكية وهوائية 1
2. رمز المقرر
MPTP221
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
5. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)/ عدد الوحدات
60 / 4 وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/16
7.اسم مسؤول المقرر
الاسم: نوح محمد صالح
البريد الالكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

- 1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ودورها في تحقيق العدالة الجنائية.
- 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1، مثل الأدلة البيولوجية والكيميائية والرقمية والفيزيائية.
- 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في جمع وحفظ وتحليل أنظمة هيدروليكية وهوائية 1
- 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في أنظمة هيدروليكية وهوائية1.
 - توعية الطالب بالجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بالتعامل مع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- 1 يعرّف المفاهيم الأساسية ، أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 .
- 2 -يشرح مراحل التعامل مع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ابتداءً من جمعها في وحتى تحليلها في المختبر.
 - 3- يميز بين أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 وطرق التحليل المستخدمة لكل نوع.
 - 4- يفسر أهمية الحفاظ على أنظمة هيدروليكية وهوائية 1
 - 5 يطبق الأساليب الصحيحة في جميع أنظمة هيدر وليكية و هو ائية 1
 - 6- يستخدم الأدوات والأجهزة المناسبة لتحليل البيولوجية والفيزيائية والكيميائية بشكل أولي.

	10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)				
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	مفهوم واهمية أنظمة هيدر وليكية وهوائية1	تعريف الطالب بمفهوم أنظمة هيدروليكية وهوائية1 وأهمية	2	الأول
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التطور التاريخي أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التطور التاريخي لعلوم في أنظمة هيدروليكية وهوائية1 العالم	2	الثاني
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	انواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1	اكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1، مثل الأدلة البيولوجية والكيميائية والرقمية والفيزيائية.	2	الثالث
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية1 والاثار المادية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1 و الاثار المادية	2	الرابع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	اهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	الخامس
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	استخدام تقنية النانو في أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	السادس

اختبار تحريري					
نهائي					
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	السابع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	الثامن
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	النعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تلف أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول تلف أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	التاسع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تزويرالعينات في مختبر أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الكشف عن تزوير العينات	2	العاشر
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	فحص اثار العمل على أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية فحص اثار العمل على أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	الحادي عشر
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	النعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف على أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	الثان <i>ي</i> عشر

					1
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف على الأداة أنظمة هيدروليكية وهوائية1	2	الثالث عشر
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الهندسة ميكانيك القدرة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الهندسة ميكانيك القدرة	2	الرابع عشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	:1 Labانواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية1	3	المختبر الاول
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	:Lab 2 اهمية العينات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية العينات	3	الثاني
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 3: البصمات واستخدام تقنية النانو في الكشف عنها	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية البصمات واستخدام تقنية النانو في الكشف عنها	3	الثالث
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	Lab 4: الصيانة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الصيانة في تحديد سبب	3	الرابع
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 5: اختبار المواد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مواد التصميم	3	الخامس
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 6: عيوب الفحص	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الكشف عن عيوب الفحص	3	السادس
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	:1 Lab أنظمة هيدر وليكية و هوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهميية أنظمة هيدروليكية وهوائية1	3	السابع

- 1- استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية
القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
الكتب المقررة المطلوبة
المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)
(3.3
a control of the control of the
المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر انظمة التحكم الالكتروني في السيارات1

1. اسم المقرر
انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 1
2. رمز المقرر
PMTA212
3. الفصل / السنة
2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
 عدد الساعات الدر اسية (الكلي) / عدد الوحدات
60
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: جاسم إبراهيم موسى
البريد الالكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
 اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

- 1. المعرفة الأساسية في مبادئ تكنلوجيا السيارات الحديثة جنبا إلى جنب مع المعارف اللازمة في اجهزت فحص السيارات والحاسوب
 - 2. سيتعلم الطلاب على تحديد الاعطال الميكانيكية والكهربائية في السيارات.
 - 3. سيتعلم الطالب على كيفية استخدام أدوات وتقنيات التشخيص المتقدم لتحديد المشاكل وإصلاحها في الأنظمة الحديثة للسيارات بواسطة اجهزت الفحص الحديثة.
- 4. سيتعلم الطلاب على مفاهيم وتشغيل الأنظمة الإلكترونية المعقدة المستخدمة في السيارات الحديثة، مثل أنظمة التحكم في المحرك، وأنظمة المكابح المتقدمة.
 - سيتعلم الطلاب على تطبيق معايير السلامة (تعزيز الوعي حول معايير السلامة أثناء العمل على السيارات الحديثة، والتعامل مع المواد الخطرة والأنظمة البيئية).
- 6. سيتعلم الطلاب على مواكبة التطورات والابتكارات (إطلاع الطلاب على أحدث الابتكارات في صناعة السيارات،
 في ذلك التطورات المستقبلية مثل السيارات ذاتية القيادة والذكاء الاصطناعي).

- 1. أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 2. أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 3. أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.
- 4. أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.

10 بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا ت	الأسبوع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	مقدمة عن المقرر، أهداف التعلم، محتوى المقرر	تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة ,أنواع الأجهزة ,و طرقة استخدام الأجهزة في فحص السيارات	2	الأول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	أجهزة الفحص	تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة, تاريخ أجهزة الفحص أنواع أجهزة الفحص و طرقة استخدام الأجهزة في فحص السيارات	2	الثاني
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيار ات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيارات	2	الثالث
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	نظام الصمامات الالكتـــرونيـــــــــــــــــــــــــــــــــ	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام الصمامات الالكترونية أهمية النظام في اقتصادية استهلاك الوقود	2	الرابع

التكليفات والواجبات	التعلم النشط:		إكساب الطالب المعارف		
التحقيفات والواجبات اختبار تجريبي	التعمم التسط. يتضمن عرض	نظام التحكم ببخار	إصحاب المحال المحارك الأساسية حول نظام التحكم		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	الخامس
اختبار عملي	تقديمي، شرح، أسئلته أسسة	الوقود (EVAP) كننية مراب	ببخار الوقود (EVAP)	2	الحامس
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة,	وكيفية عمله.	وكيفية عمله ولماذا وجد		
اختبار تحريري نهائي	مناقشة		وماهي فائدته ومكوناته		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	شرح کل مکون من	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	يتضمن عرض	مكونات نظام التحكم	الأساسية حول نظام التحكم		
اختبار عملي	تقديمي، شرح،	ببخار الوقود	ببخار الوقود (EVAP)	2	السادس
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة,	(EVAP)	مكوناته وكيفية عمله ولماذا		
اختبار تحريري نهائي	مناقشة	(EVIII)	وجد وماهي فائدته ومكوناته		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	نظام التحكم بإعادة	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	يتضمن عرض	. '	الأساسية حول أهمية نظام		
اختبار عملي	تقديمي، شرح،	تدوير غازات العادم (ECD)	التحكم بإعادة تدوير غازات	2	السابع
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة	(EGR) وماهي	العادم في السيار ات وفائدته في		
اختبار تحريري نهائي	مناقشة	فائدته	الحفاض على البيئة		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	شرح کل مکون من	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	، يتضمن عرض	مكونات نظام إعادة	الأساسية حول أهمية مكونات		4 4, 4 .
اختبار عملي	ی ص تقدیمی، شرح،	تدوير غازات ألعادم	نظام التحكم بإعادة تدوير	2	الثامن
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة,	(EGR)	غازات العادم في السيارات.		
اختبار تحريري نهائي	مناقشة	(EGK)	عاربت التعدم في السيارات:		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	منظومة السيطرة	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	,	الالكترونية على	الأساسية حول أهمية ناقل		
اختبار عملی	يتضمن عرض	ناقل الحركة	الحركة الكهربائى فى كفاءة	2	التاسع
اختبار شهري	تقديمي، شرح،	الكهربائي في	في استهلاك الوقود , تقليل		
اختبار تحريري نهائي	أسئلة وأجوبة,	السيارة	الانبعاثات من محرك السيارة.		
	مناقشة	3."			
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	منظومة الفرامل	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	يتضمن عرض	المانعة للأقفال	الأساسية حول أهمية منظومة		
اختبار عملي	تقديمي، شرح،	المضادة للتزحلق	الفرامل للحصول على التوازن	2	العاشر
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة,	ABS	، تقليل مسافة الايقاف , تقليل مسافة الايقاف		
اختبار تحريري نهائي	مناقشة	ADS	, تعین مست ، دیت		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:				
اختبار تجريبي	يتضمن عرض		إكساب الطالب المعارف		11-11-
اختبار عملي	تقديمي، شرح،	نظام منع التصادم	الأساسية حول نظام منع	2	الحادي ء ث
اختبار شهري	أسئلة وأجوبة,		التصادم, كيفية ايقاف السيارة.		عشر
اختبار تحريري نهائي	مناقشة		.'		
		منظومة السيطرة	· 1 to tet to 1 co		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط:	على الجر للسيارات	إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجریبی	، يتضمن عرض	(مانع انز لاق	الأساسية حول منظومة		بافرون
اختبار عملي	تقدیمی، شرح،	العجلات)	السيطرة على الجر, كيفية منع	2	الثاني
اختبار شهري	ئسئلة وأجوبة. أسئلة وأجوبة.	Traction	انزلاق العجلات في الأوضاع	_	عشر
اختبار تحريري نهائي	مناقشة	control system	بدأ بحركة السيارة, في الطرق		
المحبور تعريري هاي	الماسية	TRC	الرطبة.		
		IKC			

				1	_
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة السيطرة على استقراريه السيارة Cruise Control نظام قفل السرعة الالي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة السيطرة على استقراريه السيارة, السرعة والتسارع, دوران المركبة حول محورها.	2	الثالث عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح كل مكون من منظومة التوجيه ومكونات منظومة التوجيه ,أنواع منظومات التوجيه steering system	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التوجيه كيفية عملية التوجيه . أنواع منظومات التوجيه , تدحرج للعجلة بدون حدوث انزلاق اثناء التوجيه.	2	الرابع عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	أنواع منظومات التوجيه (النظام الهيدروليكي المتقدم, نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني, نظام التوجيه الكهربائية)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التوجيه, أنواع منظومات التوجيه, النظام الهيدروليكي المتقدم, نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني, نظام التوجيه الكهربائية).	2	الخامس عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أسلوب العمل في المختبر	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحديد أسلوب العمل في المختبر وطريقة العمل باستخدام الأجهزة.	2	المختبر الاول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أجهزة الفحص	إكساب الطالب المعارف الأساسية تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة و التدريب على فحص السيارات بشكل عملي واستخدام أجهزة مختلفة والتدرب عليها ومعرفة إمكانياتها	2	الثاني
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التدريب على كيفية طرق التعامل والفتح الصحيحة لوحدات التحكم الالكترونية وكيفية فحصها وصيانتها	2	الثالث
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام الصمامات الالكتــرونيـــة Electronic Valve Timing Control	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص صمامات نظام التحكم المتغير الذكي للصمامات (vvt)	2	الرابع

				1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP) وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على صيانة مكونات نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP)	2	الخامس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	شرح كل مكون من مكونات نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية كشف التسريب لأنابيب نظام التحكم ببخار الوقود وكيفية متابعة الاسلاك وكشف القطو عات	2	السادس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام التحكم بإعادة تدوير غازات العادم (EGR) وماهي فائدته	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على صيانة صمامات نظام إعادة تدوير غازات العادم	2	السابع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	شرح كل مكون من مكونات نظام إعادة تدوير غازات العادم (EGR)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية كشف التسريب لأنابيب نظام إعادة تدوير غازات العادم وكيفية صيانتها ومتابعة اسلاك التوصيل للنظام	2	الثامن
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة السيطرة الالكترونية على ناقل الحركة الكهربائي في السيارة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب والتعرف على مكونات منظومة السيطرة الالكترونية على ناقل الحركة الكهربائي وكيفية تشخيص اعطالها	2	التاسع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة الفرامل المانعة للأقفال المضادة للتزحلق ABS	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدرب عمليا على مكونات نظام مانع الانغلاق الالكتروني والتعرف على الأنواع المختلفة لأنظمة مانع الانغلاق الالكتروني لمختلف الشركات	2	العاشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام منع التصادم	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية صيانة وفحص نظام منع التصادم	2	الحاد <i>ي</i> عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار عملي اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة السيطرة على الجر للسيارات (مانع انزلاق العجلات)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية صيانة وفحص المفاتيح الكهربائية الخاصة بنظام مثبت	2	الثاني عشر

اختبار تحريري نهائي			السرعة الالكتروني ومفاتيح نظام مانع الانز لاق ومفاتيح نظام التحكم بالجر		
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة السيطرة على استقر اريه السيارة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية صيانة وفحص منظومة السيطرة على استقراريه السيارة	2	الثالث عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام قفل السرعة الإلي	ا إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية فحص المفاتيح الكهربائية الخاصة بنظام قفل السرعة الالكتروني	2	الرابع عشر
التكليفات والواجبات الختبار تجريبي الختبار عملي الختبار عملي الختبار شهري الختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومات التوجيه (النظام الهيدروليكي المتقدم, نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني, نظام التوجيه الكهربائية)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية صيانة وفحص منظومات التوجيه السيارة	2	الخامس عشر

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	12. البنية التحتية
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=3766 "Adaptive Cruise Control". Wikispeedia. Retrieved 9 March 2015.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)
https://www.assayyarat.com/forums/t228671.html http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=3766	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر اساسيات تكنولوجيا الكهرباء 1

<u> </u>	
1. اسم المقرر	
اساسيات تكنولوجيا الكهرباء	
رمز المقرر	.2
MPTP121	
الفصل / السنة	.3
2025 - 2024 / المستوى الأول/ الفصل 1	
أشكال الحضور المتاحة	.4
حضوري	
\\ \frac{1}{2} \tau \\ \frac{1}{2} \qu	.5
60 /4 وحدات	
	.6
2025\6\16	
7. اسم مسؤول المقرر	.
سم: محمد مدحت محمد ريد الالكتروني:mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq	
ريد ۱۵ سروني. monammedatuabbajn@ntu.iuu.iq	<u>ب</u>
المداني المدقد الالمداني المادتي المدادي المادية	0
,	.8
اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) 1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء.	.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.8
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء.	.8
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية.	.8
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء.	.9
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهربائية. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	. 9 -1
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تتمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم القدرة على توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة والمتقدمة بشكل صحيح.	. 9 -1
 تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم القدرة على توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة والمتقدمة بشكل صحيح. استخدام أجهزة القياس مثل الأميتر والفولتميتر والأفوميتر بكفاءة. 	. 9 -1 -2 -3
 تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم القدرة على توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة والمتقدمة بشكل صحيح. استخدام أجهزة القياس مثل الأميتر والفولتميتر والأفوميتر بكفاءة. قراءة وتفسير المخططات والرموز الكهربائية. 	. 9 -1 -2 -3 -4

بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية) .10 اسم الوحدة طريقة التعليم طريقة التقييم الساعات مخرجات التعلم المطلوبة / أو الأسبوع الموضوع التعلم النشط: يتضمن تعريف الطالب بمفهوم التكليفات والواجبات أهمية وأهمية الوحدات المستخدمة اختبار تجريبي المشاركة الفعالة الو حدات والتفاعلية في عملية في الهندسة الكهربائية اختبار عملي المستخدمة 2 الأول اختبار شهري التعلم من خلال و الكميات الكهر بائية في الهندسة ممارسة الانشطة المستخدمة في النظام اختبار تحريري الكهر بائية والتطبيقات العملية الرقمي نهائي إكساب الطالب المعار ف الأساسية حول قوى الطاقة التكليفات والواجبات التعلم النشط: يتضمن اختبار تجريبي (الكبيرة والصغيرة)، المشاركة الفعالة قوي و عملية التحويل بأمثلة والتفاعلية في عملية اختبار عملي الطاقة 2 الثاني رياضية ، ومكونات الذرة التعلم من خلال اختبار شهري الكهربائية اختبار تحريري ممارسة الانشطة والمواد الموصلة والمواد و التطبيقات العملية العازلة وامثلة حول المادة نهائي الأساسية. التعلم النشط: يتضمن التكليفات والواجبات المشاركة الفعالة اختبار تجريبي إكساب الطالب المعارف اختبار عملى والتفاعلية في عملية فكرة قانون الأساسية حول فكرة قانون الثالث 2 اختبار شهري التعلم من خلال كولوم كولوم و الكهرباء المستقرة اختبار تحريري ممارسة الانشطة نهائي و التطبيقات العملية إكساب الطالب المعارف التعلم النشط: يتضمن التكليفات و الو اجبات المشاركة الفعالة الأساسية حول العلاقة مع اختبار تجريبي والتفاعلية في عملية الجهد الكهربائي والشحنة اختبار عملي الجهد 2 الرابع التعلم من خلال الكهربائية ، المتعلقة بشحن اختبار شهرى الكهربائي اختبار تحريري ممارسة الانشطة الطاقة الكهربائية ، مع أمثلة والتطبيقات العملية الرياضية. نهائي التعلم النشط: يتضمن التكليفات والواجبات إكساب الطالب المعارف المشاركة الفعالة اختبار تجريبي الأساسية حول أهمية والتفاعلية في عملية المقاومة اختبار عملي المقاومة الكهربائية ، أنواع 2 الخامس اختبار شهري التعلم من خلال الكهر بائية المقاومات ، حساب ممارسة الانشطة اختبار تحريري المقاومة نهائي و التطبيقات العملية التكليفات و الو اجبات التعلم النشط: يتضمن إكساب الطالب المعارف العو امل اختبار تجريبي الأساسية حول أنواع المشاركة الفعالة السادس الفيز بائية 2 اختبار عملي والتفاعلية في عملية المؤثر ة العو امل الفيز يائية المؤثرة اختبار شهري

اختبار تحريري	التعلم من خلال	علی حساب	على حساب قيمة المقاومة ،		
نهائي	ممارسة الانشطة	قیمة	تأثير درجة الحرارة على		
- ۳- ي	والتطبيقات العملية	المقاومة	قيمة المقاومة ، المقاومة ،		
	والتعبيف العميا	المقاولمة	ليماد المعاولات المعاولات . أمثلة الرياضية.		
-1 1 ti -1: terti	التعلم النشط: يتضمن		الملك- الرياصي		
التكليفات والواجبات	المشاركة الفعالة				
اختبار تجريبي		1.71	إكساب الطالب المعارف		
اختبار عملي	والتفاعلية في عملية التيار التيار	التيار	الأساسية حول أهمية قدرة	2	السابع
اختبار شهري اختبار تحريري	التعلم من خلال	المستمر	التيار المستمر		
	ممارسة الانشطة				
نهائي	والتطبيقات العملية				
التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن		إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة		· الأساسية حول أهمية		
اختبار عملي	والتفاعلية في عملية	مكونات	مصدر طاقة التيار المستمر	2	الثامن
اختبار شهري	التعلم من خلال	الدائرة	، الدائرة المغلقة ، مكونات		, ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اختبار تحريري	ممارسة الانشطة		الدائرة المعلقة المحودات الدائرة		
نهائي	والتطبيقات العملية		الدائرة		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف		
اختبار عملی	والتفاعلية في عملية	f1.	الأساسية حول أهمية قانون	_	1.011
اختبار شهري	التعلم من خلال	قانون أوم	أوم ، دوائر التيار المستمر	2	التاسع
اختبار تحريري	ممارسة الانشطة		تشمل (توالي ، توازي،		
نهائی	والتطبيقات العملية		مختلطة ربط للمقاومة).		
التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف		
اختبار عملي	والتفاعلية في عملية	تقسم	الأساسية حول أهمية تقسم	_	*. *.
اختبار شهري	التعلم من خلال	الفولتية	الفولتية والتيار للدائرة	2	العاشر
اختبار تحريري	ممارسة الانشطة	والتيار	وتطبيقات رياضية وأمثلة		
نهائي	والتطبيقات العملية		عليها.		
التكليفاتو الواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
اختبار تجریبی	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف		
اختبار عملي	والتفاعلية في عملية	تقسم	الأساسية حول أهمية تقسم		الحادي
اختبار شهري	والتعلم من خلال	الفولتية	الفولتية والتيار للدائرة	2	عشر
اختبار تحريري	التعلم المن حاول ممار سة الانشطة	والتيار	وتطبيقات رياضية وأمثلة		سر
نهائي	ممارسه الانسطة والتطبيقات العملية		عليها.		
	والتطبيقات العملية التعلم النشط: يتضمن				
التكليفات والواجبات	النعلم النسط: ينصمن المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف		
اختبار تجريبي	~	16 to 11	الأساسية حول أهمية حساب		न को।
اختبار عملي	والتفاعلية في عملية	الدوائرالكه	الطاقة في الدوائر الكهربائية	2	الثاني
اختبار شهري	التعلم من خلال	ربائية	على الاحمال بأمثلة		عشر
اختبار تحريري	ممارسة الانشطة		رياضية		
نهائي	والتطبيقات العملية				

		ı			Ι
التكليفات و الو اجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الدو ائر الكه ربائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية علاقة قانون أوم التي تربط الطاقة الكهربائية بأمثلة رياضية	2	الثالث عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون جول	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قانون جول ، اشتقاق الرياضي ، وأمثلة رياضية	2	الر ابع عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أسلوب العمل في المختبر	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحديد أسلوب العمل في المختبر وتقارير طريقة العمل باستخدام الأجهزة.	2	المختبر الاول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أجهز ة الفو لتية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس أجهزة الفولتية ، واستخدام قياس أجهزة التيار المستمر مقياس الجهاز) ، تم تجهيز المعدات للقدرة المستمرة.	2	الثاني
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	لون المقاومات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساب لون المقاومات ، جهاز القياس (مقياس التيار) في قياس المقاومات ، وحساب معدل الخطأ.	2	الثالث
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون أوم عمليا	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحقيق قانون أوم عمليا ، وصف نوعية المقاومة لبعض الموصلات.	2	الرابع
التكليفات و الو اجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	ربط المقاومات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية ربط المقاومات (توالي، توازي، جمع).	2	الخامس

اختبار تحريري نهائي					
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون كيرشوف الأولى	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية اتحقيق عملي قانون كيرشوف الأولى ، تحقيق قانون كيرشوف الثاني عمليا.	2	السادس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	مقاومات دارات التوصيل دلتا والنجمة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهميية تحقيق مقاومات دارات التوصيل دلتا والنجمة.	2	السابع

11. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المناهج، اللجنة العلمية اللجنة العلمية) مثل تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	12. البنية التحتية
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1- Dr. P.S.BIMBHRA, Electrical machinery and Electrical technology2- Mehta V K and Mehta Rohit , Objective Electrical Technology" .	المراجع الرئيسية (المصادر)
3- B L Theraja and A K Theraja ,A Textbook Electrical Technology".	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)
	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر تكنولوجيا الكهرباء 1

1 – اسم المقرر
تكنولوجيا الكهرباء
ر مز المقرر
MDTD224
MPTP224
3_ الفصل / السنة
2025-2024 المستوى الثاني /الفصل 1
4_ أشكال الحضور المتاحة
حضوري
5- عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
60 / وحدات
6- تاريخ إعداد هذا الوصف
20252\6\ 16
7۔ اسم مسؤول المقرر
الاسم: محمد مدحت محمد
البريد الالكتروني:mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
 تعریف الطالب بمفهوم و أهمیة علوم تكنولوجیا الكهرباء.
2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية.
 تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية.
4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء.

- 1. فهم مبادئ التيار المتردد (AC) أحادي وثلاثي الطور.
- 2. فهم معادلات الجهد والتيار: Vav، التردد، السرعة الزاوية، وغيرها.
- 3. معرفة عناصر الدوائر الكهربائية (المقاومة، الحث، السعة) ومكوناتها في التيار المتردد.
 - 4. الإلمام بـ أنواع التوصيلات الكهربائية: توصيل على التوالي، التوازي، R-L-C.
 - 5. حل المسائل الرياضية المرتبطة بالتيار المتردد (AC) مثل حساب القدرة والممانعة.
 - 6. رسم وتحليل أشكال الموجات الكهربائية.

7. تمييز مكونات التيار المتردد واستخدام القوانين المناسبة لتحليلها.

13. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	مقدمة	تعريف الطالب بمفهوم و أهمية نظرية التيار المتردد أحادي الطور.	2	الأول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة	الجهد و التيار	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول معادلة الجهد والتيار، حول معادلة الجهد والتيار، Kf ،Kp ،Vav ،Vr.m.s السرعة الزاوية (\partilon)، الدورة (T)، التردد (F)، شكل الموجة الجيبية، أمثلة رياضية.	2	الثاني

	و التطبيقات العملية				
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات	تمثيل شكل الموجة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول علاقة التردد بالسرعة الناتجة عن الدوران، أمثلة رياضية، تمثيل شكل الموجة، تمثيل الشكل القطبي، أمثلة رياضية.	2	الثالث
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	تمثيل شكل الموجة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول علاقة التردد بالسرعة الناتجة عن الدوران، أمثلة رياضية، تمثيل شكل الموجة، تمثيل الشكل القطبي، أمثلة رياضية.	2	الر ابع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	الأعداد المركبة،	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الأعداد المركبة، أمثلة رياضية.	2	الخامس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	القدرة الحقيقية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول القدرة الكهربائية في التيار المتردد، مثلث القدرة، القدرة الحقيقية (p)، القدرة التفاعلية (Q)، القدرة الظاهرية (S)، أمثلة رياضية.	2	السادس

اختبار تحريري نهائي	من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية				
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	مكونات التيار المتردد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مكونات التيار المتردد (R، C ،L).	2	السابع
التكليفات و الواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات	دوائر التيار المتردد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع دوائر التيار المتردد، (على التوالي، على التوازي، الجمع) ذات (R-L-C).	2	الثامن
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات	التيار المتردد ثلاثي الطور	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التيار المتردد ثلاثي الطور، الرابط بين شكل النجمة والدلتا، وصلة المولد النجمية، وصلة المولد الدلتا، الرابط المشترك بين الدلتا والنجم.	2	التاسع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة	التيار المتردد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التيار المتردد ثلاثي الطور، الرابط بين شكل النجمة والدلتا،	2	العاشر

اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	ثلاثي الطور	وصلة المولد النجمية، وصلة المولد الدلتا، الرابط المشترك بين الدلتا والنجم.		
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتشطة والتطبيقات	نظرية الكهرومغن اطيسية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المغناطيسية ونظرية الكهرومغناطيسية، خصائص المغناطيسية، أنواع المغناطيسية، تأثير أورستد، أنواع المواد المغناطيسية، الهستيريسيس، قاعدة اليسرى.	2	الحادي عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	نظرية الكهرومغن اطيسية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المغناطيسية ونظرية الكهر ومغناطيسية، خصائص المغناطيسية، أنواع المغناطيسية، تأثير أورستد، أنواع المواد المغناطيسية، الهستيريسيس، قاعدة اليسرى.	2	الثاني عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة والتطبيقات	التدفق المغناطيسي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التدفق المغناطيسي (Ø)، كثافة التدفق المغناطيسي (B)، ارتباط التدفق المغناطيسي (θ)، شدة المجال المغناطيسي (H)، أمثلة في الرياضيات.	6	الثالث ـ الرابع عشر _ الخامس عشر

т				ı	
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أسلوب العمل في المختبر	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أجهزة التيار المتردد، دراسة جميع الأجهزة (راسم الذبذبات، مولد الدوال، متغيرات التيار المتردد في مصدر الطاقة، مقياس القدرة). أجهزة قياس التيار المتردد، طريقة توليدها، استخداماتها، الموجة الجيبية، تردد شكل الموجة، الزمن الدوري، القيمة الفعالة، العلاقة، معامل الشكل.	2	المختبر الاول
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	دراسة جميع الأجهزة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أجهزة التيار المتردد، دراسة جميع الأجهزة (راسم الذبنبات، مولد الدوال، متغيرات التيار المتردد في مصدر الطاقة، مقياس القدرة). أجهزة قياس التيار المتردد، طريقة توليدها، استخداماتها، الموجة الجيبية، تردد شكل الموجة، الزمن الدوري، القيمة الفعالة، العلاقة، معامل الشكل.	2	الثاني
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	دوائر التيار المتردد أحادية الطور	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دوائر التيار المتردد أحادية الطور، مخطط اتجاه التيار التيار والجهد. أ) - مقاومة نقية (R) ب) - حثية نقية (L)	2	الثالث
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	دوائر التيار المتردد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دوائر التيار المتردد التي تحتوي على (R-C)، (R-C)، (R-L-C)، (R-L-C) على التوازي. (R-C-C)، (R-C)	2	الرابع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	حساب القدرة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساب القدرة في النظام أحادي الطور، القدرة الفعالة، القدرة الظاهرية، القدرة التفاعلية، معامل القدرة، طريقة تصحيح معامل القدرة في محطات توليد الكهرباء.	2	الخامس

التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	قياس السعة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس السعة في مصدر ثلاثي الحالات (AC) أ)- سعوية على التوالي ب)- سعوية على التوازي ج)- سعوية في المجمع	2	السادس
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	قياس السعة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس السعة في مصدر ثلاثي الحالات (AC) أ)- سعوية على التوالي ب)- سعوية على التوالي ب)- سعوية على التوازي ج)- سعوية في المجمع	2	السابع

- 1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	14. البنية التحتية
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- "Electrical Engineering Fundamentals" by	
Vincent Del Toro	
2-" Electrical and Electronics Engineering for	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Scientists" by K A Krishnamurthy and M R	
Raghuveer .	
3- "Fundamentals of Electrical Engineering" by	
Rajendra Prasad.	15. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات
4" -Basic Electrical and Electronics Engineering" by	العلمية ،التقارير ،)
Bhattacharya.	
	16. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت

وصف مقرر تكنولوجيا الكهرباء 2

1. اسم المقرر
تكنولوجيا الكهرباء
2. رمز المقرر
DADEDAGO.
MPTP230 3. الفصل / السنة
2025-2024 / المستوى الثاني/ الفصل 2 4. أشكال الحضور المتاحة
4: اشخال العطبور المناخة
حضوري
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
60 / ساعة/ 4 وحدات
6. تاریخ إعداد هذا الوصف 2025/3/16
6\6\16 <u>2025</u> . اسم مسؤول المقرر
الاسم: محمد مدحت محمد
البريد الالكتروني: mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء.
2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية.
3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية.
4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتقييم
1 فهم أشكال الموجات وعلاقتها بالتردد والزمن والدور .
2.استيعاب أساسيات المغناطيسية والكهرومغناطيسية: الفيض المغناطيسي، الكثافة، الزاوية، الشدة.
3.معرفة القدرة الكهربائية (الحقيقية، الظاهرية، غير الفعالة) في دوائر التيار المتردد.
4. فهم ربط المولدات بطريقة النجمة والدلتا، والعلاقة بينهما.
5.التعرف على مفاهيم مثل الهسترة وقاعدة اليد اليسرى.
6.تطبيق قواعد فيزياء الكهرباء مثل قاعدة اليد اليسرى في المجالات المغناطيسية.
7.استخدام الأعداد المركبة في تحليل الدوائر .
1

بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شعري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظرية الحث	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية نظرية الحث، أنواع الحث، الحث الذاتي، الحث المتبادل، الحث الحركي.	2	الأول
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبارتحريري نهاني 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	المحو لات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المحولات، أنواع محولات القدرة، أمثلة رياضية.	2	الثاني
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون فارادا <i>ي</i>	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول قانون فاراداي للحث، قاعدة اليد اليمنى لفليمنج، قانون لينز.	2	الثالث
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون فارادا <i>ي</i>	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول قانون فار اداي للحث، قاعدة اليد اليمنى لفليمنج، قانون لينز.	2	الرابع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبارتحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظرية المولدات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المولدات، مبدأها، أنواع المولدات، المولد (تيار مستمر)،المولد (تيار متردد).	2	الخامس
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظرية المولدات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المولدات، مبدأها، أنواع المولدات، المولد (تيار مستمر)،المولد (تيار متردد).	2	السادس
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبارتحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظرية القوة الكهرومغناطي سية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية القوة الكهرومغناطيسية، قوانين القوة الكهرومغناطيسية أمثلة رياضية.	2	السابع

				ı	1
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
• اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة	نظرية القوة	إكساب الطالب المعارف الأساسية		
Quiz	والتفاعلية في عملية		حول نظرية القوة الكهرومغناطيسية،	2	. 121
• اختبار عملي	التعلم من خلال	الكهرومغناطي	قوانين القوة الكهرومغناطيسية أمثلة	2	الثامن
• اختبار شهري	ممارسة الانشطة	سية	رياضية.		
 اختبارتحریری نهائی 	والتطبيقات العملية				
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
 اختبار تجریبي 	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
Quiz	=	القوة	حول القوة الكهرومغناطيسية في		
• اختبار عملي	والتفاعلية في عملية	الكهرومغناطي	موصل واحد (فولت)، القوة	2	التاسع
 اختبار شهري 	التعلم من خلال	سية "	الكهر ومغناطيسية في موصلين، أمثلة		
 اختبارتحریری نهائی 	ممارسة الانشطة		رياضية.		
	والتطبيقات العملية		• • • •		
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
• اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة	r :11			
Quiz	والتفاعلية في عملية	القوة	حول القوة الكهرومغناطيسية في	2	2-1 ti
• اختبار عملي	التعلم من خلال	الكهرومغناطي	موصل واحد (فولت)، القوة	2	العاشر
• اختبار شهري	ممارسة الانشطة	سية	الكهرومغناطيسية في موصلين، أمثلة		
 اختبارتحریری نهائی 	والتطبيقات العملية		رياضية.		
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
• اختبار تجریبی	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
Quiz	التفاعلية في عملية	نظرية	حول نظرية المحرك الكهربائي، بناء		الماده
• اختبار عملي		المحرك	T- ,	2	الحادي
• اختبار شهري	التعلم من خلال	الكهربائي	المحرك الكهربائي، أنواع المحرك		عشر
 اختبارتحریری نهائی 	ممارسة الانشطة	<u>.</u>	الكهربائي		
	والتطبيقات العملية				
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
• اختبار تجريبي	المشاركة الفعالة	نظرية	حول نظرية المحرك الكهربائي، بناء		
Quiz	والتفاعلية في عملية	تصريد المحرك	حون تصريد المحرث المهربائي، الواع المحرك	2	الثاني
• اختبار عملي	التعلم من خلال			2	عشر
• اختبار شهري	ممارسة الانشطة	الكهربائي	الكهربائي		
• اختبارتحريري نهائي	والتطبيقات العملية				
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن				
• اختبار تجریبی	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
Quiz	والتفاعلية في عملية	المحرك	بعدب المحرك الكهربائي (تيار		الثالث
• اختبار عملی	والتعاطية في عملية التعلم من خلال	الكهربائي الكهربائي	مستمر)، المحرك الكهربائي (تيار	2	عشر
• اختبار شهري	التعلم من حارل ممار سة الانشطة	المداربي	/ = \		اسر
• اختبارتحريري نهائي	_		متردد).		
-	والتطبيقات العملية				
• التكليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن		*		
• اختبار تجریبي	المشاركة الفعالة		إكساب الطالب المعارف الأساسية		
Quiz	والتفاعلية في عملية	المحرك	حول المحرك الكهربائي (تيار	2	الرابع
• اختبار عملي	التعلم من خلال	الكهربائي	مستمر)، المحرك الكهربائي (تيار		عشر
• اختبار شهري	ممارسة الانشطة		متردد).		
• اختبارتحريري نهائي	والتطبيقات العملية		,		
• اختبار عملي			and Stranger to the		
• اختبار شهري	التعلم من خلال	نجمية	إكساب الطالب المعارف الأساسية	2	المختبر
• اختبار تحريري	ممارسة الانشطة	التوصيل	حول أهمية نجمية التوصيل (التيار	2	الاول
نهائى	والتطبيقات العملية		المتردد).		
<u> </u>			<u>I</u>	l .	

اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	دلتا التوصيل	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دلتا التوصيل (التيار المتردد).	2	الثاني
اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تيار الموجة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تيار الموجة، تيار الخط، جهد الموجة، جهد الخط.	2	الثالث
اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	المحول الكهربائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المحول الكهربائي، مبدأه، نظرية عمله، تركيبه، أنواعه.	2	الرابع
اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهاني	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	مولدات التيار	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مولدات التيار، أنواع تركيبها: مولدات منخفضة السرعة، نظرية عملها، استخدام كل منها.	2	الخامس
اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	المحركات الحثية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع المحركات، المحركات الحثية، تركيبها، أنواعها، محرك القفص السنجابي، المحرك الحثي، نظرية عملها.	2	السادس
اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	•	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	المحركات المتزامنة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المحركات المتزامنة، تركيبها، نظرية عملها، تصحيح معامل القدرة، استخداماتها في تصحيح معامل القدرة.	2	السابع

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

- 1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	3- الكتب المقررة المطلوبة
1- "Electrical Engineering Fundamentals" by	
Vincent Del Toro	
2-" Electrical and Electronics Engineering for	4- المراجع الرئيسية (المصادر)
Scientists" by K A Krishnamurthy and M R	· · · · -
Raghuveer.	
3- "Fundamentals of Electrical Engineering" by	
Rajendra Prasad.	17. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية
4" -Basic Electrical and Electronics Engineering" b	،التقارير ،)
Bhattacharya.	
	18. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر ميكانيك السيارات

اسم المقرر	.1
ميكانيك السيارات	
رمز المقرر	.2
PMTA223	
الفصل / السنة	.3
2025-202 / المستوى الثاني/ الفصل 2	2.4
أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات	.5
60/ ساعة / 4 وحدات	
تاريخ إعداد هذا الوصف	.6
2025\6\16	
اسم مسؤول المقرر	.7
عیسی احمد عیسی لالکتروني: essa_hwj@ntu.edu.iq	
	البريد ا
لالكتروّني: essa_hwj@ntu.edu.iq	البريد ال
لالكتروني: essa_hwj@ntu.edu.iq اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات.	البريد الا 8.
لالكتروني: essa_hwj@ntu.edu.iq اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول اجزاء السيارات.	البريد الا .8
لالكتروني: essa_hwj@ntu.edu.iq اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات.	البريد الا .8
وessa_hwj@ntu.edu.iq الاهداف العامة للمقرر) الاهداف العامة علمقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول اجزاء السيارات. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في عمل ميكانيك السيارات.	البريد الا .8
وessa_hwj@ntu.edu.iq الاهداف العامة للمقرر) الاهداف العامة علمقرر (الاهداف العامة المقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول اجزاء السيارات. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في عمل ميكانيك السيارات.	البريد الا .8
وessa_hwj@ntu.edu.iq الاهداف العامة للمقرر) الاهداف العامة علمقرر (الاهداف العامة المقرر) تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول اجزاء السيارات. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في عمل ميكانيك السيارات.	البريد الا .8

- 1- فهم طبيعة القوى المقاومة لحركة السيارة الاحتكاك بين الإطار والطريق، تشوه الإطارات، الاحتكاك الداخلي.
 - 2- معرفة العوامل المؤثرة على مقاومة التدحرج:
 - 3- حساب نسب التخفيض لكل تروس ناقل الحركة لتحقيق أداء متوازن.
 - 4- تحليل القوى المؤثرة على حركة المركبة أثناء التسارع، الثبات، والتوقف.

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الفر امل	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية الفرامل، أنواع أنظمة الفرامل، وظائفها، حساب مسافة التوقف، التصريح، نقل الحمل أثناء الكبح، قوة الكبح على العجلات الأمامية والخلفية، قطر مكبس العجلة، جميع هذه الحسابات تعتمد على نوع الفرامل القرصية واللولبية.	4	الأول
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة و التفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	الفرامل	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الفرامل، أنواع أنظمة الفرامل، وظائفها، حساب مسافة التوقف، التصريح، نقل الحمل أثناء الكبح، قوة الكبح على العجلات الأمامية والخلفية، قطر مكبس العجلة، جميع هذه الحسابات تعتمد على نوع الفرامل القرصية واللولبية.	4	الثاني
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة و التفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة و التطبيقات العملية	أنظمة التعليق	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مزايا وعيوب أنظمة التعليق، حساب النوابض الورقية واللولبية.	4	الثالث
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	أنظمة التعليق	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مزايا وعيوب	4	الرابع

• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة		أنظمة التعليق، حساب		
 اختبار شهري 	من كارن معارك العملية		النوابض الورقية واللولبية.		
• اختبارتحريري نهائي	<u> </u>				
• التكليفات والواجبات					
• اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة				
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	نظام	إكساب الطالب المعارف		
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	التوجيه	الأساسية حول نظام التوجيه،	4	الخامس
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية	<u></u>	الحسابات، الأنواع.		
• اختبارتحريري نهائي	: :: 3				
• التكليفات والواجبات					
• اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة				
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	نظام	إكساب الطالب المعارف	4	.1 ti
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	التوجيه	الأساسية حول نظام التوجيه،	4	السادس
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		الحسابات، الأنواع.		
• اختبارتحريري نهائي					
• التكليفات والواجبات					
• اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة		إكساب الطالب المعارف		
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	المكبس	الأساسية حول المكبس،	4	السابع
• اختبار عملي	من خلال ممار سة الانشطة	,عنبس	الأنواع، حساب الإجهاد	4	السابح
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		الحراري والشد.		
• اختبارتحريري نهائي					
• التكليفات والواجبات	and the second second				
• اختبار تجریبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة		إكساب الطالب المعارف		
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	المكبس	الأساسية حول المكبس،	4	الثامن
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	0.	الأنواع، حساب الإجهاد	1	0
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		الحراري والشد.		
• اختبارتحريري نهائي					
• التكليفات والواجبات	iciali tadi tah				
• اختبار تجریبی	التعلم النشط: يتضمن المشاركة	. 11	إكساب الطالب المعارف		
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	العمود ١١ : "	الأساسية حول العمود	4	التاسع
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	المرفقي	المرفقي، الأنواع، حساب		
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		الإجهاد الحراري والشد.		
اختبارتحريري نهائيالتكليفات والواجبات					
• المعتبيعات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن المشاركة		إكساب الطالب المعارف		
کنبر تجریبي Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	العمود	إصفاب المصاود الأساسية حول العمود		
و اختبار عملی	الفعانا- والتفاهيا- في عمليا- التعلم من خلال ممار سة الانشطة	العمود المرفقي	المرفقي، الأنواع، حساب	4	العاشر
 اختبار شهري 	من حارن معارسة المحملية والتطبيقات العملية	،عرسي	العرافي، المواري والشد.		
• اختبارتحريري نهائي	<u></u>		ري وريد. ا		
• التكليفات والواجبات			: 1 11 . 11 1 1 - 1		
• اختبار تجریبی	التعلم النشط: يتضمن المشاركة		إكساب الطالب المعارف		
Quiz	الفعالةُ والتفاعلية في عملية التعلم	أنظمة	الأساسية حول دراسة أنظمة		الحادي
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	سيارات	سيارات تصميمية مختلفة	4	عشر
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		(سيارة بمحرك أمامي ودفع		-
• اختبارتحريري نهائي			خلفي)		
• التكليفات والواجبات	7 (1 % t) t t t		إكساب الطالب المعارف		
• اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة	7 1··i	الأساسية حول دراسة أنظمة		-1 ÷tı
Quiz	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	أنظمة	سيارات تصميمية مختلفة	4	الثاني
• اختبار عملي	من خلال ممارسة الانشطة	سيارات	(سيارة بمحرك أمامي ودفع		عشر
• اختبار شهري	والتطبيقات العملية		خلفی) خلفی		
			ري ري	l .	

• اختبارتحريري نهائي					
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة و التفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول در اسة أنظمة سيار ات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك خلفي ودفع خلفي).	4	الثالث عشر
 التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة و التفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول در اسة أنظمة سيار ات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك خلفي ودفع خلفي).	4	الرابع عشر

- 1. استحداث مناهج در اسية ملائمة مع سوق العمل
- 2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
 - 3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

	11. البنية التحتية
متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1- Automotive chassis by B. M. Heidt.	
2- Theory of Machines by T. Berau	المراجع الرئيسية (المصادر)
3- Machine design by allen S. Hall.	
4- Vehicle design technology by Heinz	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية
Hersler	،التقارير ،)
5- Automotive Engine design by W. H. Crouse.	٠)
	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

وصف مقرر انظمة التحكم الالكتروني في السيارات2

1. اسم المقرر
انظمة التحكم الالكتروني في السيارات2
2. رمز المقرر
PMTA213
3. الفصل / السنة
2024-2025 الفصل 2
4. أشكال الحضور المتاحة
حضوري
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
60
6. تاریخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: جاسم إبراهيم موسى
البريد الالكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1. المعرفة الأساسية في مبادئ تكنلوجيا السيارات الحديثة جنبا إلى جنب مع المعارف اللازمة في اجهزت فحص
السيارات والحاسوب
2. سيتعلم الطلاب على تحديد الاعطال الميكانيكية والكهربائية في السيارات.
3. سيتعلم الطالب على كيفية استخدام أدوات وتقنيات التشخيص المتقدم لتحديد المشاكل وإصلاحها في الأنظمة الحديثة
للسيارات بواسطة اجهزت الفحص الحديثة.
على مفاهيم وتشغيل الأنظمة الإلكترونية المعقدة المستخدمة في السيارات الحديثة، مثل أنظمة 4.
التحكم في المحرك، وأنظمة المكابح المتقدمة.
ر على تطبيق معايير السلامة (تعزيز الوعي حول معايير السلامة أثناء العمل على 5. سيتعلم الطلاب على على
السيارات الحديثة، والتعامل مع المواد الخطرة والأنظمة البيئية).
6. سيتعلم الطلاب على مواكبة التطورات والابتكارات (إطلاع الطلاب على أحدث الابتكارات في صناعة السيارات، بما

- 1- أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 2- أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 3- أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.

أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.

- 4- القدرة على تطبيق المهارات التقنية في تشخيص وإصلاح الأعطال المرتبطة بالأنظمة الحديث للسيارات.
 - 5- استخدام الأدوات والمعدات المتخصصة التي تتوافق مع تكنولوجيا السيارات الحديثة.
 - 6- تحسين القدرة على التواصل الفعّال مع العملاء حول حالة وصيانة سياراته.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار شهري تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح كل من منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق ,أنواع منظومات التعليق system Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق أنواع منظومات التعليق المستخدم في السيارات	2	الأول
 التكليفات والواجبات اختبار اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي نهائي 	النعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة التعليق ذي التحكم الالكتروني	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التعليق ذي التحكم الالكتروني ,اجزائها, مميزات المنظومة.	2	الثاني

• التكليفات					
والو جبات • اختبار • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار شهري • اختبار تحريري	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	نظام التعليق المغناطيسي Magnetic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق المغناطيسي الاجزاء, مميزات نظام التعليق المغناطيسي.	2	الثالث
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	نظام التعليق الهوائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق الهوائي الاجزاء, مميزات نظام التعليق الهوائي.	2	الرابع
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: بتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	التعليق الهيدروليكي Hydrpneumati c Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق الهيدروليكي الاجزاء, مميزات نظام التعليق الهيدروليكي.	2	الخامس
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي نهائي نهائي نهائي نهائي نهائي 	التعلم النشط: بتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	النوابض النشطة Active Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام النوابض النشطة الاجزاء, مميزات النظام مكوناته وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	2	السادس
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة الملاحة للسيارات auto navigation system	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة الملاحة للسيارات, تحديد مكان السيارات, إيجاد المسار, موقع السيارات	2	السابع
 التكليفات والواجبات اختبار اختبار عملي اختبار شهري 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	تطبيقات نظام GPS في قطاع النقل	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة GPS للسيارات لغرض تتبع السيارات, وكيفية تخفيض تكاليف	2	الثامن

اختبار تحريري نهائي			الوقود في السيارات وكيفية الحدّ من السرقة.		
 التكليفات والواجبات اختبار اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة الوسائد الهوائية System Airbag Inflation	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة الوسائد الهوائية اجزائها, فائدتها في حماية الركاب, طريقة عملها.	2	التاسع
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهاري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح عمل حساسات نظام الوسائد الهوائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساسات نظام الوسائد الهوائية, كيفية عمل الحساس.	2	العاشر
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة المصابيح الذكية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول عمل المنظومة, طريقة عملها فائدتها, ظروف التشغيل.	2	الحادي عشر
 التكليفات والواجبات اختبار اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهاني 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	منظومة ركن السيارات التلقائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة ركن السيارات التلقائية ,الركن الامامي , و الركن الخلفي.	2	الثاني عشر
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح نظام مراقبة ضغط الاطارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام مراقبة ضغط الاطارات.	2	الثالث عشر
 التكليفات والواجبات تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح السيارات الكهربائية والهجينة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول السيارات الكهربائية والهجينة.	2	الرابع عشر

 التكليفات والواجبات اختبار اختبار عملي اختبار شهري اختبار شهاني 	النعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	شرح مكونات و مميزات السيارات الكهربائية والهجينة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مكونات و مميزات السيارات الكهربائية والهجينة الالكتروني, نظام التوجيه الكهربائية).	2	الخامس عشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	من منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق ,أنواع منظومات التعليق system Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق أنواع منظومات التعليق	2	المختبر الاول
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة التعليق ذي التحكم الالكتروني	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص منظومة التعليق ذي التحكم الالكتروني ومكونات منظومة التعليق أنواع منظومات التعليق.	2	الثاني
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام التعليق المغناطيسي Magnetic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص نظام التعليق المغناطيسي ومكونات نظام التعليق أنواع نظام التعليق	2	الثالث
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهاني 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام التعليق الهوائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات نظام التعليق الهوائي ومكونات نظام التعليق أنواع نظام التعليق	2	الر ابع
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهاني 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	التعليق الهيدر وليكي Hydrpneumati c Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات نظام التعليق الهيدروليكي ومكونات نظام التعليق أنواع نظام التعليق	2	الخامس
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	النوابض النشطة Active Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات النوابض النشطة ومكونات النوابض النشطة	2	السادس

			· i ti tit ti · · ·		
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة الملاحة للسيارات auto navigation system	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة الملاحة للسيار ات, فائدة المنظومة, الهدف من المنظومة.	2	السابع
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تطبيقات نظام GPS في قطاع النقل	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على تطبيقات نظام GPS للسيارات.	2	الثامن
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة الوسائد الهوائية System Airbag Inflation	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة الوسائد الهوائية , أجزاء المنظومة, فائدة المنظومة , الهدف من المنظومة.	2	التاسع
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	شرح عمل حساسات نظام الوسائد الهوائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص الحساس.	2	العاشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة المصابيح الذكية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة المصابيح الذكية, عمل المصابيح الذكية .	2	الحادي عشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	منظومة ركن السيار ات التلقائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية فحص منظومة ركن السيارات التلقائية و كشف اعطالها	2	الثاني عشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	نظام مراقبة ضغط الاطارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فتح وفحص حساسات نظام مراقبة ضغط الإطارات	2	الثالث عشر
 اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي 	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	السيارات الكهربائية والهجينة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدرب والتعرف على مكونات السيارات الكهربائية وكيفية تشخيص اعطالها	2	الرابع عشر

لكونات و مميزات التعلم من خلال • اختبار عملي ممارسة الانشطة • اختبار شهري ممارسة الانشطة • اختبار تحريري • والتطبيقات العملية • نهائي					
11. خطة تطوير المقرر الدراسي					
مل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل	تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق الع				
	استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل -1				
هم الدامية	2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المنا.				
•					
	3-متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص				
12. البنية التحتية					
متو فر ة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش				
متو فرة	1- الكتب المقررة المطلوبة				
http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/? p=3766 "Adaptive Cruise Control". Wikispeedia. Retrieved 9 March 2015.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)				
	3- الكتب والمراجع التي يوصى بها				
	ر المجلات العلمية ،التقارير ،)				
https://www.assayyarat.com/forums/t228671ml	4- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت 				
http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p766					