

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



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

المقدمة:

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

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات رقم 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرنامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

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

مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضاً 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 متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة 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 بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

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

الوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الجامعة التقنية الشمالية

الكلية / المعهد : المعهد التقني الموحدة

القسم العلمي : التقنيات الميكانيكية

تاريخ ملف الملف : 2024/10/16

التوقيع :
اسم المعاون العلمي: م.د. محمد جياد جبي

التوقيع:
اسم رئيس القسم: م.م. سارة برهان عزت

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م.م. حمزه عمر صديق

التوقيع :

التاريخ : ٢٠٢٤/١٠/١٦

مصادقة العميد
أ.د. عمر خليل احمد

1. رؤية البرنامج

خلق نظام بيئي تقني (عملي) اذ يسير القسم في اتجاه توسيع قاعدة التعليم التقني بفروعه وتطبيقاته الحديثة ليكون رائداً في تقديم خدمات تقنية معتمدة ذات علمي رصين خدمة للمجتمع.

2. رسالة البرنامج

يتبنى قسم التقنيات الميكانيكية رسالة عامة تستند في شكلها العام إلى إطار التعليم التقني في العراق، رسالة يسعى إلى تحقيقها كل عام لإبراز وجه التميز والإبداع للقسم. وتتركز الأهداف العامة في تخرج كوادر تقنية وطنية على مستوى من التعليم والتدريب تكون قادرة على استيعاب منظومات التقنيات الحديثة ودعم مسيرة التطور التقني لمواكبة التطورات التقنية العالمية السريعة والمهمة في هذا المجال.

3. اهداف البرنامج

يهدف برنامج التقنيات الميكانيكية إلى إعداد كوادر تقنية مؤهلة تمتلك المهارات العلمية والعملية الالزمة للعمل في القطاعات الصناعية والهندسية. وتمثل أهداف البرنامج فيما يلي:

1. تأهيل تقنيين متخصصين في مجال الميكانيك قادرین على تشغیل وصیانة وتشخیص الأعطال فی المکائن والمعدات المختلفة.
2. تعزيز مهارات التحلیل وحل المشکلات لدى الطلبة باستخدام الأسس العلمية والهندسية في تطبيقات ميكانيكية عملیة.
3. مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة وتوظيفها في مجالات التصميم الميكانيكي والصيانة الوقائية والتصنيعية.
4. غرس مبادئ الجودة والمهنية والالتزام بالمعايير الصناعية والأخلاق المهنية داخل بيئة العمل.
5. تهيئه الطلبة لسوق العمل المحلي والإقليمي بما ينسجم مع احتياجات المؤسسات الصناعية والمعامل وورش العمل التقنية.
6. دعم روح الابتكار وريادة الأعمال لدى الطلبة وتمكينهم من تأسيس وإدارة مشاريع فنية صغيرة.
7. إعداد الطلبة لمواصلة دراساتهم الأكاديمية في المجالات الهندسية والتقنية ذات العلاقة، عند توفر الفرص لذلك.

الاعتماد البرامجي

في طور الدراسة

5. المؤشرات الخارجية الأخرى

وجود جهة راعية تساهم في:

1- ربط البرنامج بسوق العمل أو المجتمع

2- دعم مادي أو لوجستي أو تدريبي

3- تسهيل التوظيف والتدريب العملي

4- التوجيه المستمر للبرنامج

6. هيكلية البرنامج

نوع المتطلب	اجباري	اختياري	المجموع	المجموع / (مجموع الوحدات للمتطلب الكلي للخرج) × 100%	النسبة المطلوبة
جامعة	24	2	26	$23 = 100 \times (113 \div 26)$	% (15 – 10)
معهد	14	4	18	$16 = 100 \times (113 \div 18)$	% (22 – 16)
قسم	57	12	69	$61 = 100 \times (113 \div 69)$	% (74 – 63)
المجموع الكلي للخرج				113	% 100

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

7. وصف البرنامج

قسم التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج / المستوى الثاني - الفصل الأول للعام الدراسي 2024-2025

نوع المقرر	رمز المطلوب	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المطلوب
					الاسم باللغة الانكليزية	الاسم باللغة العربية	
—	NTU 220	2	1	1	Computer Applications	تطبيقات الحاسوب	جامعي
—	NTU 200	2	---	2	English Language	لغة انكليزية	جامعي
—	NTU 202	3	---	2	Baath Party Crimes	جرائم حزب البعث	جامعي
—	NTU 201	2	---	2	Professional Ethics	أخلاقيات المهنة	جامعي
—	TIHA 222	2	---	2	Occupational Management and Safety	الادارة والسلامة المهنية	المعهد
مهد	METP 210	3	3	---	Industrial Drawing 1	رسم الصناعي 1	القسم
مهد	METP 212	3	3	---	Workshops 1	المعامل 1	القسم
مهد	METP 214	3	---	3	Machine Parts Technology 1	تقنية أجزاء المكائن 1	القسم
مهد	METP 216	4	2	2	Metals 1	المعادن 1	القسم
مهد	METP 222	4	2	2	Manufacturing Processes 1	عمليات تصنيع 1	القسم

قسم التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج / المستوى الثاني - الفصل الثاني للعام الدراسي 2024-2025

نوع المقرر	رمز المطلوب	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المطلوب
					الاسم باللغة الانكليزية	الاسم باللغة العربية	
—	NTU 200	2	---	2	Arabic Language	لغة العربية	جامعي
—	NTU 101	4	4	---	Project	المشروع	جامعي
مكمل	METP 211	3	3	---	Industrial Drawing 2	رسم الصناعي 2	القسم
مكمل	METP 213	3	3	---	Workshops 2	المعامل 2	القسم
مكمل	METP 215	4	2	2	Machine Parts Technology 2	تقنية أجزاء المكائن 2	القسم
مكمل	METP 217	4	2	2	Metals 2	المعادن 2	القسم
—	METP 223	4	2	2	Manufacturing Processes 2	عمليات تصنيع 2	القسم

قسم التقنيات الميكانيكية/ فرع لحام المعدات النفطية / المستوى الأول- الفصل الأول للعام الدراسي 2024-2025

نوع المقرر	رمز المتطلب	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب
					الاسم باللغة الانكليزية	الاسم باللغة العربية	
—	NTU 100	2	---	2	Democracy and Human Rights	الديمقراطية و حقوق انسان	جامعي
—	NTU 101	2	---	2	English Language	لغة إنكليزية	جامعي
—	NTU 102	2	1	1	Computer application	مبدئي الحاسوب	جامعي
معهد	TIHA 110	2	---	2	Mathematics 1	رياضيات 1	المعهد
معهد	TIHA 112	3	3	---	Engineering Drawing1	رسم هندسي – اوتوكاد 1	المعهد
معهد	TIHA 113	3	3	---	Workshops 1	ورش 1	المعهد
معهد	METP 120	4	2	2	Engineering Mechanics 1	ميكانيك هندسي 1	القسم
معهد	MTWO122	4	2	2	Welding Theory (1)	نظرية لحام (1)	القسم
معهد	METP 124	2	---	2	Properties of Materials 1	خواص مواد 1	القسم
—	METP 128	3	2	1	Electrical Technology	تكنولوجيا كهرباء	القسم

قسم التقنيات الميكانيكية/ فرع لحام المعدات النفطية / المستوى الأول- الفصل الثاني للعام الدراسي 2024-2025

نوع المقرر	رمز المتطلب	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب
					الاسم باللغة الانكليزية	الاسم باللغة العربية	
—	NTU 100	2	1	1	Sports	رياضة	جامعي
—	NTU 101	2	---	2	Arabic Language	لغة العربية	جامعي
مكمل	NTU 102	2	---	2	Mathematics 2	رياضيات 2	جامعي
مكمل	TIHA 110	3	3	---	Engineering Drawing 2	رسم هندسي – اوتوكاد 2	المعهد
مكمل	TIHA 112	3	3	---	Workshops 2	ورش 2	المعهد
مكمل	METP 120	4	2	2	Engineering Mechanics 2	ميكانيك هندسي 2	القسم
مكمل	MTWO123	4	2	2	Welding Theory 2	نظرية لحام 2	القسم
مكمل	METP 125	2	---	2	Properties of Materials 2	خواص مواد 2	القسم
—	METP 129	2	---	2	Material resistance	مقاومة مواد	القسم

8- مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

أ- الاهداف المعرفية

- 1- العمل على مختلف مكان قطع المعادن (المخرطة ، الفريزة ...الخ).
- 2- القدرة على توزيع العمليات الإنتاجية على عناصر التشغيل وإعداد المسار التكنولوجي من الوحدات الإنتاجية لتحقيق الأسلوب الأفضل للأداء .
- 3- العمل في الأقسام التكنولوجية في المصانع والمساهمة في إعداد بطاقات التشغيل سواء بالنسبة للورش او المكائن وحسب عناصر التشغيل .
- 4- تنفيذ الإعمال المتعلقة بالسيطرة النوعية وضبط الجودة .
- 5- المشاركة والتتنفيذ لإعمال الصيانة الطارئة والدورية للمكائن والآلات التي تقع ضمن اختصاصه.

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. استخدام تقنيات الحاسوب والانترنت في التعليم والتدريب.
2. تفعيل العلاقة مع القطاع الخاص في مجالات التدريب.
3. متابعة التطوير لمناهج الخطط التدريبية ومن ثم تحديث المعامل والورش.
4. التعامل مع سوق العمل وحاجات المجتمع في التأهيل والتدريب.

9. طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- الزيارات العلمية
- 3- التجارب العملية في المختبر
- 4- استخدام الوسائل الحديثة للايضاح والتعليم.

10. طرائق التقييم

- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
- ج1- زيادة الثقة بالنفس لدى الطلبة
- ج2- ادارة الوقت وعدم هدره
- ج3- زيادة روح المنافسة والحماسة لدى الطلبة
- ج4- الاختبار النظري
- ج5- الاختبار العملي
- ج6- الحلقات النقاشية

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص	رات الخاصة (إن وجدت)	المتطلبات/المها	اعداد الهيئة التدريسية
محاضر	ملاك	خاص	عام		
	ملاك			معدات الفضاء	هندسة ميكانيك
	ملاك			هندسة الحرليات	هندسة التبريد والتكييف

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

عمل دورات وندوات وورش عمل لثقيلهم علمياً وتوجههم بالنشر البحوث العلمية.

12. معيار القبول

يتم اتباع المعيار الأساس في قبول طلبة القسم وذلك من خلال ظهور أسمائهم في قوائم القبول المركزي لخريجي الدراسة الإعدادية، وكذلك قبول عدد معين من خريجي الدراسة المهنية من اختاروا المعهد في استماراة التقديم المركزي كل حسب معدله.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- مدخل في هندسة الإنتاج

تأليف - حسن حسين فهمي ، جلال شوقي (1966)

2- مبادئ صب المعادن

ترجمة - د. صلاح الدين محمد المهني

3- طرق تشكيل المعادن

تأليف - د. أنور عبد الواحد (1963) .

4- طرق التصنيع

تأليف - د. عارف ابو صفيه ، د. عبد الرزاق إسماعيل خضر

5- إشعال المعادن - الأسس التكنولوجية

تأليف - عبد المنعم عاكف (1977) .

6- مبادئ عمليات التفريز

تأليف - افروتن ، ترجمة - محمد عبد الحميد الرفاعي

مخطط مهارات المنهج																					
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاصة للتقييم																					
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																			السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجданية والقيمية	الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الأهداف المعرفية	أساسي أم اختياري																	
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ	اساسي	اساسي	عمليات تصنيع	METP123	الاول	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	ميكانيك هندسي	METP120		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	رياضيات	TIHA111		
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	ثانوي	تكنولوجيا كهرباء	TIHA113		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	خواص مواد	METP124		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	رسم هندسي	TIHA112		
✓	✓			✓											✓	ثانوي	ثانوي	حقوق وديمقراطية	NTU 100		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	معامل (1)	TIHA110		
				✓											✓	ثانوي	ثانوي	مبادئ الحاسوب	NTU 103		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	ثانوي	اللغة الانكليزية	NTU 101		
				✓				✓				✓			✓	ثانوي	ثانوي	اللغة العربية	NTU 102		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	ثانوي	رياضة	NTU 104		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	تدريب الصيف			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	تقنية أجزاء المكان	METP 214	الثاني	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	الرسم الصناعي	METP 210		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسي	عمليات تصنيع	METP 222		

			V			V			V		V	V	ثانوي	أخلاقيات المهنة	NTU 201	
			V			V			V		V	V	ثانوي	تطبيقات الحاسوب	NTU 220	
			V			V			V		V	V	ثانوي	اللغة العربية	NTU 203	
			V			V			V		V	V	ثانوي	اللغة الانكليزية	NTU 200	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	المعادن	METP 216	
			V			V			V		V	V	ثانوي	ادارة وسلامة	TIHA 222	
			V			V			V		V	V	ثانوي	جرائم حزب البعث	NTU 202	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	معامل(2)	METP 212	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	مشروع التخرج	NTU 204	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضع



اخلاقيات المهنة

(1) اسم المقرر	اخلاقيات المهنة
(2) رمز المقرر	NTU201
(3) أشكال الحضور المتاحة	حضورى
(4) الفصل / السنة	مقررات
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	$30 = 15 * 2$
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	24-6-2025
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: جابر زين العابدين ساقى البريد الالكتروني: jaber_hwj@Qntu.edu.iq
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<ul style="list-style-type: none">1- التعرف على القيم الاخلاقية بشكل عام2- 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.5- 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	<ul style="list-style-type: none">1- معرفة وفهم المفاهيم الأساسية للأخلاقيات المهنية ودورها في البيئة العملية.2- تمييز المبادئ الأخلاقية المرتبطة بالمارسات المهنية في مختلف التخصصات.3- تحليل المواقف الأخلاقية المرتبطة بسيارات العمل واتخاذ قرارات مهنية مسؤولة.4- الالتزام بالمسؤولية الاجتماعية واحترام القيم المؤسسية في بيئة العمل.5- تطوير مهارات التواصل الأخلاقي داخل الفريق وتقييم أثر السلوك غير الأخلاقي على الأفراد والمؤسسات.

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

أهميتها :

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

كيف يتم تحديدها :

1. الالتزام بالقوانين والأنظمة والتعليمات وخاصة القواعد السلوكية.
2. الرجوع إلى المواثيق الأخلاقية الدولية.
3. تحليل طبيعة المهنة ومتطلباتها الأخلاقية.
4. تحديد القيم المرتبطة بالمهنة.
5. حماية السمعةتجنب المشاكل القانونية والإعلامية

المخرجات	طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	
A- المعرفة	<ol style="list-style-type: none"> 1. اختبارات نظرية 2. تقييم أداء عملي 3. مشاركة صافية 4. تقارير بحثية 	<ol style="list-style-type: none"> 1. محاضرات نظرية 2. مناقشات جماعية 3. دراسة حالات 	<ol style="list-style-type: none"> 1- شرح المفاهيم الأساسية لأخلاقيات المهنة 2- تحديد القيم الأخلاقية الأساسية التي تحكم الممارسات المهنية مثل الصدق والنزاهة 3- الإلمام بالأنظمة والتعليمات والقوانين المهنية المحلية والدولية 4- التعرف على أهمية الالتزام المهني من أجل تعزيز الثقة
B- المهارات	<ol style="list-style-type: none"> 1. اختبارات قصيرة ونهائية 2. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3. مشاريع أو دراسة حالة التي تعكس التطبيق العملي والنظرى للقيم الأخلاقية 	<ol style="list-style-type: none"> 1. محاضرات تفاعلية 2. دراسات حالة واقعية 3. دراسة حالات 	<ol style="list-style-type: none"> ب 1- المعرفة والفهم وشرح المفاهيم الأساسية المتعلقة بأخلاقيات المهنة ب 2- التعرف على المواثيق الأخلاقية والسلوكيات المهنية. ب 3- توضيح أهمية الالتزام بالقيم الأخلاقية ب 4- تحليل مواقف مهنية واقعية ذات بعد أخلاقي واقتراح حلول مناسبة.
C- القيم	<ol style="list-style-type: none"> 1. التقييم المستمر 2. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3. تقييم نهائى 	<ol style="list-style-type: none"> 1. التفاعل والتطبيق 2. ممارسة مهارات التواصل المهني 	<ol style="list-style-type: none"> ج-1-الالتزام بثقافة اخلاقيات المهنة ج-2-تحمل المسؤولية الفردية والجماعية في تطبيق قواعد السلوك ج-3-احترام اللوائح والتعليمات دون تهاون

	3. التعلم الجماعي ضمن الفريق الواحد وتحمل المسؤولية الأخلاقية	ج-4-تعزيز روح المبادرة في نشر الوعي لأخلاقيات المهنية
--	---	---

بنية المقرر (المفردات النظرية) (10)						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب	وع
اختبار قصير (أسئلة موضوعية) عن المواضيع المتعلقة بأخلاقيات المهنة من خلال التقييم الإجابات	1. عرض فلم اخلاقيات المهنة. 2. مناقشة حالات واقعية وأسئلة محورية عن كيفية الالتزام بأخلاقيات المجتمع من قبل افراد	ماهية اخلاقيات المهنة	التعرف على مفاهيم وتعريفات اخلاقيات المهنة	2	الاول	
نفس الطريقة اعلاه	طرح الاسئلة وكتابة الإجابات	أهمية اخلاقيات المهنة	التعرف على أهمية اخلاقيات المهنة وتأثيرها 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	التبغية الاخلاقية والمسؤولية الاجتماعية	توضيح المسؤولية الاجتماعية واهم مبادئها	2	الرابع	
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	مصطلحات مهمة عن اخلاق المهنة	مناقشات مهمة عن مثل الواجب الوظيفة العمل الاخلاق المهنة واهميتها بينة العمل	2	الخامس	
اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة	محاضرة، دراسة حالات	المنظمات واخلاقيات المهنة	التعرف على انواع المنظمات وأثر الاخلاق في بيئه العمل	2	السادس	
اختبار، تقييم الأداء	عرض تقديمية، ورش عمل	ورقة عمل	عمل اوراق الموضوعات التي تم دراستها للأسابيع الماضية	2	السابع	
تقييم، اختبار تحريري	تدريب، محاضرات تفاعلية	الوظيفة واخلاقيات المهنة	معرفة ماهية الوظيفة العامة وعناصرها 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	2	التاسع	

			والتي يجب على الموظف الالتزام بها		
اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب	اختبار تحريري، تقييم أداء	القانون الاداري و اخلاقيات المهن	التعرف على القانون الاداري من خلال دراسة علاقة الموظف بأخلاقيات المهنة	2	العاشر
اختبار، تقييم الأداء	محاضرات، تدريب	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 و اخلاقيات 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 بال بتاريخ القديم وما هي مسؤولياتهم 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

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

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

توفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة ومتاهينة لتوفير بيئة المناسبة للتعلم	القاعات الدراسية
ملزمة محاضرات اخلاقيات المهنة اخلاقيات المهنة/ الدكتور سالم محمد	-1 الكتب المقررة المطلوبة
نظريّة المنظمة/ دكتور محمد حسن الشمام	-2 المراجع الرئيسية (المصادر)
القانون الاداري/ الدكتور مازن ليلو راضي	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
مبادئ عن اخلاقيات المهنة	

(1)	اسم المقرر
	المعامل (ورش الميكانيكية)
(2)	رمز المقرر
	THIA112
(3)	أشكال الحضور المتاحة
	• جدول الدروس الأسبوعي (عملي).
	المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
(4)	الفصل / السنة
	• الاول والثاني/ الاولى
(5)	عدد الساعات الدراسية (الكتل) / عدد الوحدات
	ساعة / 3 وحدات 96
(6)	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025/6/10
(7)	الاسم: د. عمر خليل احمد البريد الإلكتروني : dr.omer.k.ahmed@ntu.edu.iq
(8)	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	• تعليم الطالب على معرفة اعمال البرادة واللحام والسمكرة والخراطة والنجارة
(9)	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
+ (الاختبارات العملية + التقارير)	شرح المفاهيم الأساسية (أسماء الأدوات – أنواع المعادن – أساليب التشغيل) تطبيق مباشر على الماكينات والأجهزة داخل الورشة تمارين عملية (مثل: برادة – تشكيل – لحام – خراطة – قياس) -	الأهداف المعرفية 1. تدريب الطالب على أعمال البرادة بصورة صحيحة وكيفية استعمال أدوات القياس والبارد والقطع بالمنشار والثقب. 2. تعليم الطالب على التدريب في ورشة اللحام على مختلف العدد والأدوات والأجهزة الموجودة داخل الورشة. 3. كيفية التخطيط على الصفائح المعدنية وكيفية القطع والتجميع وعملية اللحام تدريب الطالب على ماكينات الخراطة المختلفة والتدريب على أدوات القياس اللازمة.
اختبار الطلاب عملياً على أداء مهارات محددة	تدريب عملي مباشر على الماكينات والأدوات. تنفيذ تمارين مثل: برادة، تنقيب، لحام. عرض عينات حقيقة من القطع أو الماكينات وشرحها.	الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر 1. استخدام الأدوات والعدد اليدوية بدقة 2. تشغيل الماكينات البسيطة 3. إجراء عمليات القياس والضبط 4. تنفيذ العمليات الميكانيكية الأساسية 5. قراءة المخططات الهندسية البسيطة 6. تطبيق إجراءات الأمان والسلامة

	استخدام برامج محاكاة أو فيديوهات تعليمية.	7. تركيب وفك الأجزاء الميكانيكية 8. تشخيص الأعطال الميكانيكية البسيطة 9. تنظيم مكان العمل والحفاظ على الأدوات
(التقييم الذاتي والتقييم بين الأقران، المشاركة والمساهمة)	(تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيه أسئلة عملية واستنتاجية)	ج- القيم ج-1. التعرف على جميع أنواع العدد اليدوية. ج-2. فهم كيفية اختيار العدد اليدوية المناسبة. ج-3. التعامل مع الأجهزة والعدد بشكل آمن وصحيح.
(10) بنية المقرر		

المفردات العلمية

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تنفيذ مشروع نجارة من البداية للنهاية اختبار الطالب عملياً على الأعمال الخشبية	تنفيذ أعمال قص، تركيب، تسوية، تشطيب المدرس ينفذ أمام الطلاب خطوة بخطوة	النجارة 1. المبادئ الأساسية في نجارة النماذج ، تعريف أنواع الخشب واستعمالاته ، أنواع النماذج ونجاراتها واستخداماتها في السباكة 2. تصحيح النموذج ، الشروط الواجب توافرها في تصحيح النموذج ، عامل الانكماش ، تمرين على الرسم التنفيذي لنماذج بسيطة ذات حد فاصل واحد و بدون صندوق 3. المعدات المستخدمة والعدد اليدوية والمعدات الميكانيكية المستخدمة ماكينة الثخانة، منشار الصينية منشار الشريط ، ماكينة الرابوة ، ماكينة الصنفرة ، المحولة 4. تدريب عملي لشنكرة لأجزاء حسب الرسم التشغيلي على العلامات	أن يميز الطالب بين أنواع الأشجار واستخداماتها أن يستخدم الطالب المنشار اليدوي في قص الخشب بدقة أن يطبق الطالب قواعد السلامة عند تشغيل ماكينة المنشار أن ينجذب الطالب إلى مشروعًا خشبياً بسيطاً وفق المخطط المطلوب	3 3	الأول الثاني
تنظيم عمل جماعي لإنتاج قطعة مسبوكة تكليف الطلاب بمشروع عملي صغير	تقديم شرح مبسط لأنواع وخطوطات السباكة تنفيذ عرض على مباشر أمام الطلاب إشراك الطلاب في تطبيق عملي للقوالب والصب اسْتَخْدام فيديوهات تعليمية	سباكه المعادن سباكه المعادن وأهميتها ، الغرض من استعمال المسبوكت في الصناعة ، محتويات وحدة السباكة احتياطات الأمان الصناعي بالسباك ، تشكيل قالب رملي لنموذج قطعة واحدة أمام الطلاب ، رمل القوالب والقلوب أنواعها ومصادرها وخواص مواد الإضافة وعمليات الخلط وضبط المقاييس ، استعمال خلاط الرمل ، معالجة	أن يعدد الطالب أنواع السباكة المختلفة أن ينفذ الطالب قالب رملي بسيط أن يصب الطالب المعدن المنصهر بأمان داخل قالب	3 3 3 3	الثالث
إجراء اختبارات عملية لتقدير مهاراتهم					الرابع - التاسع

	توضيح مراحل السباكه	الرمال . تشكيل القوالب الرملية بالطرق اليدوية لنموذج قطعة واحدة لتشكيل قالب رملي.	أن يُنهي الطالب القطعة المسبوكة بالتشطيب الجيد	3	
يُتيح للطلاب التطبيق العملي على قطع معدنية بأنفسهم، مع الاستعانة بفيديوهات تعليمية توضح خطوات البرادة، ويشجع العمل الجماعي لإنجاز التمارين، وأخيراً يجري اختبارات عملية لتقدير مهارة الطلاب ودققتهم في الأداء.	يستخدم الشرح المبسط لشرح أنواع المبارد، وأدوات البرادة، وينفذ الفنى عرضاً عملياً يوضح الطريقة الصحيحة للعمل،	البرادة والصيانة 1. التطور الصناعي ودور البراد منه 2. القدمة ذات الورنية انواعها طرق القياس بها كيفية عمل ورنينة تقرأ مقياس الارتفاعات ذات الأعمق ، الفراجيل . 3. عملية الشنكرة سطوح الأساس العدد المستخدمة ، مواد الإظهار شوكة الصدم ، الف الرجال العدل ، رجال الشنكرة ، الذنبة والتذيب الزاوية القائمة ، زهرات الشنكرة ، الشنكر العادي والحساس ، مقياس الارتفاعات ، المنقلة الجامعية وقياس الزوايا ، تمرين عمل يجمع عمليات الشنكرة . 4. المبارد وعملية البرد أنواع المبارد ومواصفاتها المت阿ن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عملها.	أن يُعرف الطالب أنواع المبارد واستخدام كل نوع أن يُبرد الطالب سطح قطعة معدنية إلى قياس محدد أن يفك الطالب جزءاً ميكانيكاً دون إتلافه أن يكتشف الطالب عطلاً ميكانيكاً بسهولة ويحدد	3 3 3 3 3 3	العاشر - الخامس عشر
			أن يُعد الطالب أنواع اللحام المختلفة واستخداماتها	3	
			أن يُشغّل الطالب ماكينة اللحام الكهربائي بأمان	3	
			أن ينفذ الطالب وصلة لحام مستقيمة بجودة جيده	3	
			أن يفحص الطالب وصلة اللحام ويتأكد من خلوها من العيوب الظاهرة	3	
			أن يُعد الطالب أدوات السمرة واستخدام كل منها أن يُشكل الطالب صفيحة معدنية وفق قياسات محددة	3	
الطلاب يعملون معاً في مجموعات لتنفيذ وصلات لحام تفاصيل مشروع صغير يتضمن أعمال لحام اختبار الطلاب عملياً على تنفيذ وصلات لحام وفحصها	شرح أنواع اللحام، المعدات، خطوات العمل، قواعد السلامة، المدرس ينفذ عملية اللحام أمام الطلاب خطوة بخطوة مشاهدة فيديوهات أو عروض توضح أساليب اللحام المختلفة	اللحام السلامة المهنية واحتياطات الأمان : لحام الغاز ، المعدات المستخدمة وكيفية تركيبها وضبطها العدد الأخرى المساعدة والغازات المستخدمة ومواصفاتها ، أسلاك اللحام وأنواعها وقياساتها ، المواد المساعدة الأخرى ، تجهيزات اللحام، أنواع اللهب وطريقة إشعال وضبط اللهب المطلوب ، المشغولات شطف وتنظيف الحواف المطلوب لحامها	أن يُعد الطالب أنواع اللحام المختلفة واستخداماتها	3	السادس - عشر و واحد وعشرون
			أن يُشغّل الطالب ماكينة اللحام الكهربائي بأمان	3	
الطلاب يطبقون بأنفسهم قص وتشكيل وتجميع الصفات المعدنية الطلاب يعملون معاً لإنتاج قطعة سمركة محددة	توضيح أدوات السمرة وأنواع الصفات وخطوطات العمل المدرس ينفذ خطوات قص وثني وتشكيل	السمكرة والحدادة معدات قطع البليت الثنوي ، ماكينة الدرفلة ، ماكينة الحروز والعدد اليدوية ، استعمال و تقويس البليت يدوياً ، الدسرة اعتيادية ، القائمة وطريقة الرسم ، الانفرادات البسيطة ، حساب انفرادات المشغولات المقطوعة والناقصة	أن يُعد الطالب أدوات السمرة واستخدام كل منها أن يُشكل الطالب صفيحة معدنية وفق قياسات محددة	3 3	الثاني عشر و - رابع وعشرون
			أن يُعد الطالب أدوات السمرة واستخدام كل منها أن يُشكل الطالب صفيحة معدنية وفق قياسات محددة	3	

اختبار الطالب عملياً على تنفيذ عمليات السمسك بدقة	الصفائح أمام الطالب توضح عمليات السمسك وأساليب التشكيل المختلفة		أن يُسخن الطالب قطعة حديد ويشكلها بالمطرقة أن يطبق الطالب قواعد السلامة في ورشة الحادة والسمسرة	3	
إتاحة الفرصة للطلاب لتشغيل الماكينة بأنفسهم مراراً لاكتساب المهارة اليدوية والثقة. تقسيم العملية إلى خطوات بسيطة (تركيب الشعلة - ضبط السرعة - بدء القطع - القياس). استخدام نماذج أو برامج محاكاة قبل العمل على الماكينات الحقيقة. بدء التدريب بعمليات بسيطة ثم الانتقال إلى عمليات معقدة لرفع الكفاءة.	توضيح مبادئ الخراطة، أنواع الماكينات، أدوات القطع، قواعد السلامة. قيام المدرس بتقديم عمليات خراطة أمام الطالب خطوة بخطوة. صور، فيديوهات، مجسمات، عروض تقديمية توضح أجزاء الماكينة وأدواتها.	الخراطة المخرطة ومواصفتها واستخداماتها وملحقاتها وطرق تركيبها ، تشغيل المخرطة ، أنواع أقلام المخرطة باستخدام كل منها.	معرفة أنواع المخارط التعرف على أدوات الخراطة ضبط الماكينة وتشغيلها بأمان تنفيذ عمليات خراطة أساسية	3	خامس وعشرون - ثلاثة
			3		
			3		
			3		
			3		
			3		

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

- مراجعة المحتوى الحالي وإضافة أحدث التقنيات والآلات المستخدمة في الصناعة. وإدراج موضوعات جديدة مثل CNC، الطباعة ثلاثية الأبعاد، التصنيع الذكي.
- تنوع طرق التدريس: استخدام وسائل تعليمية حديثة مثل الفيديو، المحاكاة الرقمية، العروض التفاعلية. والتركيز على التعليم التطبيقي والمهارات العملية.
- تطوير البنية العملية : تحديث المعدات والآلات في الورش لتواكب متطلبات سوق العمل. وتوفير أدوات وأجهزة قياس دقيقة وحديثة.

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	- الكتب المقررة المطلوبة

(1) اسم المقرر	تقنيه اجزاء المكائن					
(2) رمز المقرر	METP211					
(3) أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري).					
(4) الفصل / السنة	الاول والثاني/ الثاني					
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	96 ساعة / 3 وحدات					
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/12					
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: م.م. ساره برهان عزت البريد الإلكتروني : sarah_burhan@ntu.edu.iq					
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>1.تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لتصميم أجزاء الماكينات الميكانيكية.</p> <p>2.إكساب الطالب مهارات التحليل والتصميم لعناصر الرابط مثل المسامير، اللحام، البراغي، المحاور.</p> <p>3.تمكين الطالب من اختيار الأجزاء الميكانيكية المناسبة للتطبيقات الصناعية.</p> <p>4.إعداد الطالب للتعامل مع معايير التصميم والسلامة في صناعة المكائن.</p> <p>5.تطوير مهارات الطالب في استخدام البرمجيات المساعدة في تصميم الأجزاء الميكانيكية.</p>					
(9) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>المخرجات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>طرق التقييم</th> <th>طرق التعليم والتعلم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحفيز المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصحفية. </td> <td> المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم والأسس العلمية. المناقشات الصحفية لتعزيز الفهم وتبادل الآراء. العروض التوضيحية (Presentations) لشرح خطوات التصميم. حل مسائل وأمثلة عملية أثناء الدرس. </td> <td> أ. المعرفة 1. التعرف على مبادئ تصميم أجزاء الماكينات. 2. فهم خصائص المواد المستخدمة في تصنيع الأجزاء. 3. تحليل الأحمال والإجهادات المؤثرة على الأجزاء الميكانيكية. 4. دراسة أنواع الوصلات وطرق تصميمها. 5. معرفة تصميم أنظمة نقل الحركة مثل التروس والأحزمة والقوابض. 6. اختيار المحامل المناسبة حسب ظروف التشغيل. 7. استخدام المعادلات الأساسية في تصميم عناصر المكائن. 8. الاطلاع على البرمجيات الحديثة في التصميم الميكانيكي. مراعاة معايير السلامة والجودة في التصميم. </td> </tr> </tbody> </table>	طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحفيز المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصحفية.	المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم والأسس العلمية. المناقشات الصحفية لتعزيز الفهم وتبادل الآراء. العروض التوضيحية (Presentations) لشرح خطوات التصميم. حل مسائل وأمثلة عملية أثناء الدرس.	أ. المعرفة 1. التعرف على مبادئ تصميم أجزاء الماكينات. 2. فهم خصائص المواد المستخدمة في تصنيع الأجزاء. 3. تحليل الأحمال والإجهادات المؤثرة على الأجزاء الميكانيكية. 4. دراسة أنواع الوصلات وطرق تصميمها. 5. معرفة تصميم أنظمة نقل الحركة مثل التروس والأحزمة والقوابض. 6. اختيار المحامل المناسبة حسب ظروف التشغيل. 7. استخدام المعادلات الأساسية في تصميم عناصر المكائن. 8. الاطلاع على البرمجيات الحديثة في التصميم الميكانيكي. مراعاة معايير السلامة والجودة في التصميم.
طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم					
الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحفيز المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصحفية.	المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم والأسس العلمية. المناقشات الصحفية لتعزيز الفهم وتبادل الآراء. العروض التوضيحية (Presentations) لشرح خطوات التصميم. حل مسائل وأمثلة عملية أثناء الدرس.	أ. المعرفة 1. التعرف على مبادئ تصميم أجزاء الماكينات. 2. فهم خصائص المواد المستخدمة في تصنيع الأجزاء. 3. تحليل الأحمال والإجهادات المؤثرة على الأجزاء الميكانيكية. 4. دراسة أنواع الوصلات وطرق تصميمها. 5. معرفة تصميم أنظمة نقل الحركة مثل التروس والأحزمة والقوابض. 6. اختيار المحامل المناسبة حسب ظروف التشغيل. 7. استخدام المعادلات الأساسية في تصميم عناصر المكائن. 8. الاطلاع على البرمجيات الحديثة في التصميم الميكانيكي. مراعاة معايير السلامة والجودة في التصميم.				

<p>إعداد بحوث أو تقارير علمية قصيرة.</p>	<p>استخدام الوسائل المتعددة (فيديوهات، صور، برامج عرض) لتوضيح الأفكار. مطالعة الكتب والمراجع العلمية. تكليف الطلاب ببحوث قصيرة حول مواضيع محددة.</p>	
<p>الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحسين المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصافية. إعداد بحث أو تقارير علمية قصيرة.</p>	<p>تنفيذ تمارين عملية في التصميم والرسم الهندسي. التدريب على استخدام البرمجيات الهندسية حل مسائل وتصميمات تطبيقية داخل الصف أو المختبر. العمل ضمن مجموعات لتنفيذ مشاريع صغيرة. العروض العملية لخطوات التصميم أو الفحص. زيارات ميدانية أو مشاهدة فيديوهات تطبيقية لصناعات هندسية.</p>	<p>ب - المهارات</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تطبيق خطوات تصميم أجزاء الماكينات عملياً. 2. حل مسائل تصميمية تخص وصلات وأجزاء الماكينات. 3. رسم المخططات الهندسية لأجزاء الماكينات. 4. استخدام البرمجيات الهندسية مثل AutoCAD وSolidWorks في تصميم العناصر الميكانيكية. 5. اختيار الأجزاء الميكانيكية المناسبة للتطبيقات المختلفة. 6. إعداد تقارير فنية تتعلق بتصميم وفحص أجزاء الماكينات. 7. تنفيذ الحسابات الهندسية بدقة وكفاءة. 8. تحليل حالات فشل أجزاء الماكينات واقتراح الحلول.
<p>الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحسين المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصافية.</p>	<p>مناقشات صافية حول أخلاقيات المهنة الهندسية. العمل الجماعي لتنمية روح التعاون والمسؤولية. دراسة حالات واقعية (Case Studies) لترسيخ قيم الدقة والجودة.</p> <p>تشجيع الطلاب على تقديم العروض ومشاركة الآراء بثقة.</p>	<p>ج- القيم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الالتزام بالدقة والمسؤولية في تنفيذ أعمال التصميم. 2. تعزيز العمل الجماعي والتعاون في حل المشكلات الهندسية. 3. احترام أخلاقيات المهنة الهندسية في تصميم وتصنيع الأجزاء الميكانيكية. 4. الاهتمام بمعايير السلامة والجودة في العمل الهندسي. 5. تتميم روح الابتكار وتحمل المسؤولية في اتخاذ القرارات التصميمية. 6. تقدير أهمية التعلم المستمر ومتابعة التطورات التقنية في مجال الميكانيك.

إعداد بحوث أو تقارير علمية قصيرة.	تحفيز الطلاب على الالتزام بمعايير السلامة في التصميم والتطبيق. طرح مواقف افتراضية لتحفيز التفكير القيمي واتخاذ القرار السليم.	
-----------------------------------	--	--

بنية المقرر (10)

(المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان قصير	محاضرات نظرية	Review of Strength of Materials	يشرح أساسيات مقاومة المواد والعوامل المؤثرة على تصميم أجزاء المكان.	3	1
اختبار تحريري	محاضرات نظرية وتمارين	Riveted Joints. Types of Riveted Joints, Design of Riveted Joints, Efficiency of Riveted Joints	يميز أنواع الوصلات المبرشمة، ويحسب كفاءتها ويصممها وفق المعايير الهندسية.	3	3-2
اختبار تحريري	محاضرات نظرية	Welded Joints Types of welding Joints, Design of welding Joints	يوضح أنواع وصلات اللحام، ويطبق خطوات تصميمها وتحليل ملائتها.	3	5-4
تقارير وتمارين	محاضرات وتمارين	Screwed Joints, Design of Bolts for Fastening, Design of Bolts for Power Transition	يشرح أنواع الوصلات بالبراغي، ويصمم المسامير لنقل القوى والربط الميكانيكي.	3	7-6
امتحان قصير	محاضرات وتمارين	Keyed Joints, Types of Key, Design of Sunk Key.	يحدد أنواع المفاتيح الميكانيكية ويصمم وصلات المفاتيح الغاطسة.	3	9-8
اختبار تحريري	محاضرات	Frictional Clutches, Type of Frictional Clutches, Design of Frictional Clutches.	يشرح أنواع القوابض الاحتاكية ويصممها وفق	3	11-10

			متطلبات نقل القدرة.		
اختبار تحريري	محاضرات	Types of Springs, Design of Springs	يتميز أنواع النواص، ويصمم النواص لتحمل الأحمال الميكانيكية المختلفة.	3	13-12
اختبار تحريري	محاضرات وتمارين	Types of Belts, Design of Belts.	يوضح أنواع الأحزمة، ويصمم أنظمة نقل الحركة بالأحزمة.	3	15-14
اختبار تحريري	محاضرات وتمارين	Design of Shafts	يصمم المحاور لتحمل القوى وعزوم الالتواء والانحناء.	3	16
اختبار تحريري	محاضرات	Design of Journal Bearings	يشرح مبادئ تصميم الجلب والمحامل الانزلاقية ويختار الأبعاد المناسبة.	3	18-17
اختبار تحريري	محاضرات	Selection of Ball Bearings	يشرح أساسيات مقاومة المواد والعوامل المؤثرة على تصميم أجزاء المكائن.	3	20-19
اختبار تحريري	محاضرات	Design of Gears by Lewis Equation	يحدد العوامل المؤثرة في اختيار المحامل الكروية ويختار المناسب منها للتطبيق.	3	22-21
اختبار تحريري	محاضرات	Gears Trains	يستخدم معادلة لويس لتصميم أسنان التروس وتحليل قدرتها على نقل العزم.	3	24-23
اختبار تحريري	محاضرات	Design of Simple Gears Box	يشرح أنواع مجموعات التروس ويحلل نسب النقل فيها.	3	26-25
اختبار تحريري	محاضرات	Worm Gears	يصمم صندوق تروس بسيط بناءً على متطلبات نقل القدرة.	3	28-27

اختبار تحريري	محاضرات	Cams	يشرح تصميم التروس الدودية وتطبيقاتها في نقل الحركة.	3	30-29
---------------	---------	------	---	---	-------

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث مفردات المقرر لتواكب التطورات الحديثة في تصميم عناصر الماكينات.
إدخال البرمجيات الهندسية الحديثة مثل AutoCAD و SolidWorks في الجانب العملي والتطبيق.
إضافة أمثلة صناعية واقعية لربط الدراسة النظرية بالتطبيق العملي.
تطوير أساليب التعليم لتشمل التعليم الإلكتروني والعرض التقاعدي.
تنظيم زيارات ميدانية للمصانع وورش العمل للاطلاع على تطبيقات عملية.
تشجيع الطلبة على تنفيذ مشاريع صغيرة لتصميم أجزاء ميكانيكية باستخدام البرمجيات الهندسية.
تحديث المراجع العلمية باستمرار لتشمل أحدث الكتب والأبحاث العالمية في تصميم عناصر الماكينات.

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	-1 الكتب المقررة المطلوبة
Machine Design by R.S. Khurmi and J.K. Gupta Shigley's Mechanical Engineering Design by Richard G. Budynas, J. Keith Nisbett Design of Machine Elements by V. B. Bhandari	-2 المراجع الرئيسية (المصادر)
Mechanical Engineering Magazine (ASME) International Journal of Machine Design and Production Machine Design Journal	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
www.engineersedge.com www.machinedesign.com www.asme.org www.sciencedirect.com	(ب) المراجع الإلكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب 1

-1	اسم المقرر
حاسوب 1	
-2	رمز المقرر
NTU102	
-3	أشكال الحضور المتاحة /
حضورى	
-4	الفصل / السنة /
الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024	
-5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
45*3 / 3 وحدات	
-6	تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/12	
-7	اسم مسؤول المقرر
الاسم : م.م. ساره برهان عزت البريد الإلكتروني : sarah_burhan@ntu.edu.iq	
-8	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

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

هداف مقرر الحاسوب 1 الجامعي

- تزويد الطلاب بفهم شامل لمكونات الحاسوب ووظائفها.
- تطوير مهارات الطلاب في استخدام أنظمة التشغيل والبرمجيات الأساسية.
- معرفة أجيال الحاسوبات
- معرفة استخدام البرمجيات
- معرفة تهيئة الأقراص المرنة
- توعية الطلاب بأهمية أمن المعلومات وطرق حماية البيانات.
- معرفة مفهوم فيروس الحاسوب وكيفية التعامل معها
- معرفة الدخول الى الانترنت
- التعرف على مكونات الحاسوب
- التعرف على تطور الحواسيب عبر التاريخ
- التعامل مع أنظمة التشغيل
- اكتساب مهارة استخدام نظام التشغيل ويندوز
- التعرف على أنواع البرمجيات
- تحديد أنواع وحدات التخزين واستخدامها
- تنفيذ الصيانة الأساسية للحاسوب
- فهم أساسيات الشبكات
- تطبيق مبادئ أمن المعلومات
- اكتساب مهارة التخلص من الفايروزات التي قد تصيب الحاسوب
- استخدام البرمجيات المكتبية
- البحث عبر الانترنت واستخدام البريد الإلكتروني
- تمكين الطلاب من فهم أساسيات الشبكات واستخدام الانترنت بشكل فعال

٩- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم مخرجات المقرر

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

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

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

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

					5. القدوة السلوكية للمعلم	<ol style="list-style-type: none"> 1. إظهار الالتزام بأخلاقيات استخدام الحاسوب والمعلومات. 2. احترام حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات والمحفوظات الرقمية. 3. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام والمشاريع المشتركة. 4. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية. 5. التقيد بإجراءات السلامة والأمن السيبراني عند استخدام الحاسوب.
--	--	--	--	--	---------------------------	--

بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

-10

العنوان الفرعية	الوقت نظري وعملي	عنوان الفصل	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	طرق القياس والتقويم	الاسبوع
<p>تاريخ تطور الحاسوب من الجيل الأول إلى الجيل الحالي</p> <p>مقدمة إلى أنواع الحواسيب (المكتبي، المحمول، اللوحي، الخادم).</p> <p>مقدمة إلى الحاسوب وتاريخ تطوره</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>مقدمة إلى الحاسوب وتاريخ تطوره</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائى 6-التعلم التعاوني</p>	الأول
<p>مكونات الحاسوب المادية الرئيسية المعالج (CPU)، الذاكرة (RAM)، وحدات HDD، (SSD)، وحدات الإدخال والإخراج.</p> <p>شرح وظيفة كل مكون وكيفية عمله</p>	<p>11 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>مكونات الحاسوب المادية (Hardware)</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائى 6-التعلم التعاوني</p>	الثاني
<p>تعريف البرمجيات: الأنظمة التشغيلية (مثل Windows, Linux) والبرامج التطبيقية. وظائف وأنواع أنظمة التشغيل.</p> <p>التعرف على واجهات المستخدم المختلفة.</p>	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>البرمجيات وأنظمة التشغيل</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم</p>	<p>1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائى 6-التعلم التعاوني</p>	الثالث

				التعاوني، العصف الذهني		
مفهوم نظام ونيدوز مزاياده ومتطلباته الأساسية كيفية إنشاء وإدارة الملفات والمجلدات تنظيم الملفات بشكل فعال واستخدام أنظمة الملفات النسخ الاحتياطي واستعادة البيانات	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	نظام التشغيل 11 Windows	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاوني	الرابع
مفهوم الايقونة Icon اسلوب التعامل مع فعاليات الفارة اهمية ومكونات شريط المهام	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاوني	الخامس
الاستفادة من Start للدخول الى البرامج مفهوم المهام المحمولة الخروج من النظام وأطفاء الحاسبة Shut Down	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	قائمة ابدأ	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاوني	السادس
التعرف على My Computer الاقراص تهيئة الاقراص المرنة التعامل مع سلة المهملات استرجاع المحفوظات	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	My Computer	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاوني	السابع
الاستفادة من برامج لوحة التحكم ايقونات لوحة التحكم	1 ساعة نظري	Control Panel	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداشه	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى	

الاعدادات في لوحة التحكم مظهر الخلفية لسطح المكتب اضافة وحذف البرامج	2 ساعة عملي			عرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثامن
الاستفادة من البرامج الإضافية (Accessories) مثل آلة الحاسبة والنقويم	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	برامج Accessory) (es	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	النinth
وسائط الصور وسائط الفيديو Window Media player	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	استخدام برامج الوسائط	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	العاشر
التعرف على كيفية الحصول على المساعدة (Help) واساليبها المختلفة .	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	المساعدة (Help)	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الحادي عشر
المبادئ الأساسية لأمن المعلومات أنواع التهديدات الإلكترونية الفيروسات البرمجيات الخبيثة) استراتيجيات حماية البيانات وكلمات المرور التشفير	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	أمن المعلومات	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات و حل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجريبي 3-اختبار عملی 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثاني عشر

					التعاوني، العصف الذهني		
مقدمة إلى الشبكات الحاسوبية أنواع الشبكات LAN, WAN كيفية الاتصال بالإنترنت، بروتوكولات الإنترنت	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	الشبكات والإنترنت	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى	الثالث عشر	
استخدام محركات البحث بشكل فعال تقييم مصداقية المصادر على الإنترنت مقدمة إلى الأدوات والخدمات السحابية مثل Google Drive	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البحث عبر الإنترنت وأدوات الويب	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى	الرابع عشر	
التعرف على منصات الذكاء الاصطناعي إنشاء البريد الإلكتروني والتعامل بالبريد بالالكتروني ارسال واستقبال الرسائل بالبريد الالكتروني	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البحث عبر الإنترنت وأدوات الويب	نظري وعملی	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية باستخدام microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات Quiz 2-اختبار تجربى 3-اختبار عملى 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريرى نهائى 6-التعلم التعاونى	الخامس عشر	

خطة تطوير المقرر الدراسي

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

11-البنية التحتية

متوفرة القاعات الدراسية و الملاعب و الورش

-1 الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
<p>1-كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة" لـ. د. زياد محمد عبود و د. غسان حميد عبدالجيد واخرون: يغطي هذا الكتاب الأساسيات الازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر مرجعاً طلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية.</p> <p>2. كتاب "مبادئ الحاسوب" لـ. د. أسامة يوسف خليل: يغطي هذا الكتاب الأساسيات المتعلقة بمكونات الحاسوب، البرمجيات، وأنظمة التشغيل، ويعتبر مرجعاً جيداً للمبتدئين.</p> <p>3. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لـ. د. محمد السعيد: يقدم هذا الكتاب شرحاً مفصلاً عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات، والشبكات.</p> <p>4. كتاب "مبادئ الحاسوب وتقنيات المعلومات" لـ. د. حسام الدين مصطفى: يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج والتطبيقات المستخدمة فيه.</p> <p>5. كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته" لـ. د. عبد الله حسن: يغطي هذا الكتاب موضوعات متعددة تشمل مكونات الحاسوب، أنظمة التشغيل، ومعالجة النصوص، وجداول البيانات.</p> <p>6. كتاب "مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته" لـ. د. عبد الرحمن الشايجي: يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهاردوير والسوفتوير، ويشمل تطبيقات عملية.</p> <p>7. كتاب "مبادئ الحاسوب: دليل شامل" لـ مجموعة من المؤلفين: كتاب شامل يشرح بالتفصيل كل ما يتعلق بمكونات الحاسوب، البرمجيات، والشبكات، مع أمثلة توضيحية.</p>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>.1 موقع "أكاديمية حسوب": يقدم مقالات و دروساً شاملة عن أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل.</p> <p>.2 موقع "تعلم": يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب.</p> <p>.3 موقع "رواق": يقدم دورات مجانية باللغة العربية تشمل موضوعات عن مبادئ الحاسوب وتقنية المعلومات.</p> <p>.4 موقع "مكتبة نور": يحتوي على العديد من الكتب العربية في مجال الحاسوب، من بينها كتب عن المبادئ الأساسية.</p> <p>.5 قناة "درولي التعليمية" على اليوتيوب: تقدم شرحاً مرجياً ملخصاً لمبادئ الحاسوب ومفاهيم البرمجة باللغة العربية.</p>	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،....)
<p>w3schools.com .1 لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript .</p> <p>geeksforgeeks.org .2 شرح مفصل لمفاهيم البرمجة والخوارزميات.</p> <p>tutorialspoint.com .3 دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمان السيبراني، أنظمة التشغيل.</p> <p>mozilla.org .4 مرجع شامل لمطورى الويب (HTML, CSS, JavaScript).</p>	(ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب 2

-11 اسم المقرر

تطبيقات الحاسوب 2
- 12 - رمز المقرر
NTU103
13 - أشكال الحضور المتاحة / حضوري
14 - الفصل / السنة / الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024
15 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات = 45 / 3 وحدات
16 - تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/6/20
17 - اسم مسؤول المقرر الاسم : أ.م.د. ایاد عبد رمضان البريد الإلكتروني : ayadramdan_hwj@ntu.edu.iq

18 - اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

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

أهداف مقرر الحاسوب 2 الجامعي:

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

تمكين الطلاب من فهم أساسيات الشبكات واستخدام الانترنت بشكل فعال

19 - مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

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

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

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

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، التعلم التعاوني، العصف الذهني	6. المحاضرة باستخدام البوربوينت 7. المناقشة مع الطلبة 8. عرض حلول التمارين لكل موضوع 9. تكليف الطلبة بوظائف الحالات العملية 10. تكاليف الطلبة بأعداد تقارير عن موضوعات المقرر	أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): بنهاية هذا المقرر، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: 1. التعرف على المكونات المادية والبرمجية للحاسوب. 2. شرح الفرق بين أنظمة التشغيل والبرامج التطبيقية. 3. وصف أساسيات الإنترنت والشبكات. 4. فهم المفاهيم الأساسية في أمن المعلومات. 5. تمييز أنواع البرمجيات واستخداماتها في بيئة العمل
1. التطبيق العملي 2. المشاريع 3. الملاحظة المباشرة 4. الواجبات والأنشطة التطبيقية 5. التقييم الذاتي 6. العروض التقديمية	1. التدريب العملي (التطبيقي) 2. التعلم القائم على المشاريع 3. التعلم التعاوني 4. المحاكاة والبرمجيات . 5. التعليم الذاتي باستخدام الإنترنت 6. التدريب الموجه 7. الواجبات التطبيقية	ثانياً: المخرجات المهنية (Skills): 1. تشغيل واستخدام أنظمة تشغيل شائعة مثل Windows 2. استخدام تطبيقات Microsoft Office .(Word, Excel, PowerPoint 3. إرسال واستقبال البريد الإلكتروني وإدارة المرفقات. 4. تصفح الإنترنت بفعالية باستخدام محركات البحث. 5. تنفيذ عمليات حفظ واسترجاع الملفات وتنظيمها على جهاز الحاسوب .
1. الملاحظة المباشرة 2. المناقشات الصحفية والمشاركة دفتر الإنجاز 3. الاستبيانات والتقييم الذاتي	1. المناقشات الصحفية 2. دراسة الحالات 3. التعلم القائم على القيم 4. الأنشطة الجماعية 5. القيادة السلوكية للمعلم	ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes) 1. إظهار الالتزام بأخلاقيات استخدام الحاسوب والمعلومات. 2. احترام حقوق الملكية الفكرية للبرمجيات والمحفوظات الرقمية. 3. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام والمشاريع المشتركة. 4. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية. 5. التقيد بإجراءات السلامة والأمن السيبراني عند استخدام الحاسوب.

20-بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

العنوان الفرعية	الوقت نظري وعملي	عنوان الفصل	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	طرق القياس والتقويم	الاسبوع
- التعرف على برامج أوفيس - أهمية وور德، إكسل، بور بوينت في بيئة العمل	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	مقدمة عن مايكروسوف特 أوفيس	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الاول
- الواجهة الأساسية - إنشاء مستند جديد - حفظ وفتح المستندات (HDD,)، وحدات SSD	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	البدء مع Microsoft Word	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثاني
- تنسيق الخطوط - الفقرات - المسافات والتباعد - الرموز والقوائم	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	تنسيق النصوص في Word	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثالث
- إدراج الجداول - إدراج وتعديل الصور - العمل مع الرسوم التوضيحية	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	العمل مع الجداول والصور في Word	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الرابع
- إدراج الروابط التشعبية - إضافة معادله - استخدام الرموز	1 ساعة نظري 2 ساعة عملي	إدراج العناصر الأخرى في Word	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الخامس

<ul style="list-style-type: none"> - المعاينة قبل الطباعة - مراجعة الأخطاء الإملائية والنحوية - إعداد الصفحة للطباعة 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>الطباعة والمراجعة النهائية في Word</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>السادس</p>
<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء جدول المحتويات - إضافة فهارس - استخدام الأنماط والقوالب 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>التعامل مع المستندات في Word</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>السابع</p>
<ul style="list-style-type: none"> - مشروع نهائي Word - تقديم عمل المشروع 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>العمل على المشاريع في Word</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>الثامن</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الواجهة الأساسية - إنشاء جداول البيانات - أنواع البيانات (نصوص) 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>البدء مع Microsoft Excel</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>التاسع</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الصيغ الأساسية - المعادلات - الدوال - الرياضية والمالية 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>الدالة في Excel</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>العاشر</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تنسيق الخلايا والجداول - إنشاء الرسوم البيانية - تخصيص الرسوم البيانية 	<p>1 ساعة نظري 2 ساعة عملي</p>	<p>تنسيق الجداول وإنشاء الرسوم البيانية</p>	<p>نظري وعملي</p>	<p>عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني</p>	<p>1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجريبي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني</p>	<p>الحادي عشر</p>

- إعداد الصفحة للطباعة - تنسيق التقارير - استخدام أوراق العمل المتعددة	1ساعة نظري 2ساعة عملي	الطباعة في Excel	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجرببي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثاني عشر
- الواجهة الأساسية إنشاء عرض تقديمي جديد حفظ وفتح العروض التقديمية	1ساعة نظري 2ساعة عملي	البدء مع Microsoft PowerPoint	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجرببي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الثالث عشر
- تنسيق النصوص - إدراج الصور والجداريات - إضافة الأشكال والرسوم التوضيحية	1ساعة نظري 2ساعة عملي	تصميم الشرائح والمحتوى في PowerPoint	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجرببي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الرابع عشر
- إضافة انتقالات ومؤثرات حركية - التدرب على تقديم العروض الاحترافية	1ساعة نظري 2ساعة عملي	المؤثرات والعرض التقديمي الاحترافي	نظري وعملي	عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو وعرض التوضيحات وحل المسائل الرياضية microsoft board، التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني	1-التكليفات والواجبات 2-اختبار تجرببي Quiz 3-اختبار عملي 4-اختبار شهري 5-اختبار تحريري نهائي 6-التعلم التعاوني	الخامس عشر

خطة تطوير المقرر الدراسي

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

11-البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1-كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية " لـ. زياد محمد عبود و د. غسان حميد عبدالمجيد وآخرون: يعطي هذا الكتاب الأساسيات اللازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر مرجعاً لطلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية.	المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>2. كتاب "مبادئ الحاسوب" لـ د. أسامة يوسف خليل: يغطي هذا الكتاب الأساسيات المتعلقة بمكونات الحاسوب، البرمجيات، وأنظمة التشغيل، ويعتبر مرجعًا جيدًا للمبتدئين.</p> <p>3. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لـ د. محمد السعيد: يقدم هذا الكتاب شرحاً مفصلاً عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات، والشبكات.</p> <p>4. كتاب "مبادئ الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات" لـ د. حسام الدين مصطفى: يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج والتطبيقات المستخدمة فيه.</p> <p>5. كتاب "أساسيات الحاسوب وتطبيقاته" لـ د. عبد الله حسن: يغطي هذا الكتاب موضوعات متنوعة تشمل مكونات الحاسوب، أنظمة التشغيل، ومعالجة النصوص، وجداول البيانات.</p> <p>6. كتاب "مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته" لـ د. عبد الرحمن الشايجي: يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهاردوير والسوفتوير، ويشمل تطبيقات عملية.</p> <p>7. كتاب "مبادئ الحاسوب: دليل شامل" لـ مجموعة من المؤلفين: كتاب شامل يشرح بالتفصيل كل ما يتعلق بمكونات الحاسوب، البرمجيات، والشبكات، مع أمثلة توضيحية.</p>	
<p>6. موقع "أكاديمية حسوب": يقدم مقالات ودوروسًا شاملة عن أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل.</p> <p>7. موقع "تعلم": يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب.</p> <p>8. موقع "رواق": يقدم دورات مجانية باللغة العربية تشمل موضوعات عن مبادئ الحاسوب وتقنيات المعلومات.</p> <p>9. موقع "مكتبة نور": يحتوي على العديد من الكتب العربية في مجال الحاسوب، من بينها كتب عن المبادئ الأساسية.</p> <p>10. قناة "دروسي التعليمية" على اليوتيوب: تقدم شرحاً مرجياً ملخصاً لمبادئ الحاسوب ومفاهيم البرمجة باللغة العربية.</p>	<p>(ت) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)</p>
<p>1. w3schools.com لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript</p> <p>2. geeksforgeeks.org شرح مفصل لمفاهيم البرمجة والخوارزميات.</p> <p>3. tutorialspoint.com دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمن السيبراني، أنظمة التشغيل.</p> <p>4. mozilla.org مرجع شامل لمطوري الويب (HTML, CSS, JavaScript).</p>	<p>(ث) المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت،.....</p>

وصف مقرر الرياضة	
(1) اسم المقرر	رياضة
(2) رمز المقرر	NTU 104
(3) أشكال الحضور المتاحة / حضوري	/ أشكال الحضور المتاحة / حضوري
(4) الفصل / السنة / الفصل الدراسي الاول / 2025/2024	الفصل الدراسي الاول / 2025/2024
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	30/15*2 = 30 / وحدتان
(7) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/18
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: البريد الإلكتروني:
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	هدف مقررات الرياضة إلى تطوير الفرد بدنياً، نفسياً، واجتماعياً من خلال الأنشطة الرياضية. إليك أبرز الأهداف العامة لمقرر الرياضة .
هادف مقرر الرياضة الجامعي:	
1. تنمية 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 الطالب 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 الوعي بأهمية النشاط البدني:	
تمكين الطالب من إدراك العلاقة بين النشاط البدني والصحة النفسية والجسدية.	
تشجيع الطالب على اعتماد نمط حياة نشط ومستمر بعد المرحلة الجامعية.	

5. تربية 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

١٩) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

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

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

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

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

		٣- احترام الزملاء والمعلمين و التعامل الأخلاقي في المنافسات.
--	--	---

١٠) بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

عنوان الفصل	الوقت (نظري/ع ملي)	العناوين الفرعية	طريقة التدريس	التقنيات المستخدمة	قويم
مدخل إلى التربية البدنية	١ ساعة نظري	تعريف التربية البدنية – أهدافها أهميةتها	محاضرة + مناقشة	عرض PowerPoint سبورة ذكية	-
الصحة والرياضة	١ ساعة نظري	أهمية الرياضة للصحة العامة والنفسية	محاضرة + تفاعلية + نقاش	بوربوينت – فيديو	بار
مكونات اللياقة البدنية	٢ ساعات نظري	القوة – التحمل – السرعة – المرنة – التوازن	شرح عملي + مجموعات	أدوات رياضية فيديو	بار
الإحماء والتهدئة	٢ ساعة نظري	أهمية الإحماء – تطبيقات عملية	تدريب عملي + إشراف	فيديو مؤقت	ي
المرنة والتوازن	٢ ساعات نظري	تمارين مرنة – توازن ديناميكي وثابت	نشاط جماعي + تطبيق	أدوات بسيطة فيديو	
التحمل العضلي والقلبي	٢ ساعات	اختبارات التحمل – تمارين متدرجة	محطات تدريبية	مسار جري – مؤقت	تابعة
القدرة العضلية	نظري	تمارين مقاومة – أساسيات القوة	تدريب موجه	أوزان – حبال مقاومة	-
السرعة والرشاقة	٢ ساعات	اختبارات السرعة – تمارين رشاقة	تدريب فردي + جماعي	أقماع – توقيت	-
قوانين الألعاب الجماعية	نظري	كرة القدم – السلة – الطائرة	شرح + نقاش	سبورة – فيديو	-
مهارات كرة القدم	٢ ساعات	التمرير – التسديد – السيطرة	تدريب ميداني	كرات – شبكة	
مهارات كرة السلة	نظري	المراوغة – التسديد – التمرير	محطات تدريبية	كرات – أطواق	دي
مهارات كرة الطائرة	٢ ساعات	الإرسال – التمرير – الضرب الساحق	تدريب ثنائي + جماعي	كرة طائرة – شبكة	م
مبارات تطبيقية	نظري	تطبيق المهارات – تقسيم فرق	مبارات بإشراف	سفارة – أدوات التحكيم	ـ
الروح الرياضية والأخلاق	٢ ساعات	مفهوم الروح الرياضية – أخلاقيات اللعب	نقاش وحوار	أمثلة وسيناريوهات	ـ
القويم النهائي	نظري	مراجعة شاملة – اختبارات عملية	اختبار وتقدير شامل	كامل الأدوات	تقييم

١١. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

4. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	5- الكتب المقررة المطلوبة
<p>التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعه: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة</p>	6- المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>. التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعه: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة</p>	(ج) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
<p>https://sdl.edu.sa</p> <p>< مصدر رئيسي للكتب والبحوث والمجلات الأكاديمية باللغة العربية والإنجليزية، متاح لطلاب الجامعات السعودية عبر الدخول الموحد</p>	(ح) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

حقوق الانسان والديمقراطية

1- اسم المقرر	حقوق الانسان والديمقراطية
2- رمز المقرر	NTU 100
3- أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري ، التعليم المدمج
4- الفصل / السنة	2025 – 2024 المستوى الأول الفصل الأول
5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30 ساعة / وحدتان
6- تاريخ اعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11
7- اسم مسؤول المقرر	الاسم: أ.م.د. عد حمزه عواد
البريد الالكتروني:	raadawad_hwj@ntu.edu.iq
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان والديمقراطية. تعزيز الوعي بالقيم الإنسانية، العدالة، والحرية. فهم الأسس القانونية والشرعية الدولية لحقوق الإنسان. ربط مبادئ الديمقراطية بمارسات الحياة العامة والمؤسسية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

القدرة على مناقشة القضايا الحقوقية من منظور قانوني وإنساني.
تقييم ممارسات ديمقراطية مختلفة ضمن السياق المحلي والدولي.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

تعزيز القيم الإنسانية والتسامح وقبول الآخر.
تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه احترام الحقوق والمشاركة المجتمعية.

- طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية

- طرائق التقييم

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

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

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

11. بنية المقررات

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها.	أن يعرف الطالب مفهوم حقوق الإنسان ويفسر أهدافها الأساسية.	2	1
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	جنور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري ، حقوق الإنسان في العصور القيمة والمتوسطة.	أن يوضح الطالب التطور التاريخي لفكرة الحقوق عبر العصور.	2	2
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في حضارة وادي الرافدين.	أن يبين 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 والشركاء وإعلاناتها والدستور.	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 والمدارس الفكرية مع الحقوق.	2	6
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان ، الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان عام 1950 ، الاتفاقية الأمريكية 1969.	أن يتعرف على دور عصبة الأمم والأمم المتحدة في الاعتراف بحقوق الإنسان.	2	7
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مقدمة في الديمقراطية -تعريف الديمقراطية -الفرق بين النظم الديمقراطية وغير الديمقراطية	-أن يميز الطالب بين النظام الديمقراطي وغير الديمقراطي -أن يتعرف على خصائص النظام الديمقراطي	2	8
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	أنواع الديمقراطية -ديمقراطية مباشرة -ديمقراطية تمثيلية -الديمقراطية التشاركية	-أن يحدد أنواع الديمقراطية وأمثلتها -أن يشرح الفرق بينها	2	9
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مبادئ الديمقراطية الأساسية -حكم الأغلبية -سيادة القانون -احترام الحقوق والحريات	-أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية لأي نظام ديمقراطي -أن يربط المبادئ بالقيم الإنسانية	2	10
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	المواطنة الفاعلة -مفهوم المواطنة -واجبات المواطن وحقوقه -المشاركة في الحياة العامة	-أن يدرك الطالب دوره كمواطن -أن يعبر عن أهمية المشاركة في الحياة العامة	2	11
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	الديمقراطية وحقوق الإنسان -العلاقة بين الديمقراطية وحماية الحقوق	-أن يربط بين الديمقراطية وضمان الحقوق -أن يحلل أهمية حرية الرأي في النظم الديمقراطية	2	12

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

12. البنية التحتية

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

وصف مقرر اللغة الإنكليزية

1.	اسم المقرر	اللغة الإنكليزية
2.	رمز المقرر	NTU 101
3	أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري (وجاهي)
4	الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
5.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30 ساعة / وحدتان
6.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/11
7.	اسم مسؤول المقرر	الاسم: البريد الإلكتروني:
8	أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	تنمية مهارات اللغة الإنكليزية الأساسية: الاستماع، التحدث، القراءة، والكتابة. تعزيز قدرة الطالب على استخدام اللغة الإنكليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية. تعريف الطالب بالمصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه.

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أن يتعزف الطالب على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني
أن يميز بين الأرمنة المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة.
أن يفهم الطالب بنية الجملة الإنجليزية من حيث الفاعل والفعل والمفعول.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

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

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

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

طرق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية

طرق التقييم

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

10. بنية المقرر

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

			Use this/that to refer to objects near or .far		
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eight :where I live There is /are... Prepositions	Describe a place using There is/There are and common prepositions of place. Talk about furniture, rooms, and locations .using basic vocabulary	2	8
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit nine :times past Was /were born Past simple -irregular verbs	Use was/were born to describe personal history. Recognize and use common irregular verbs in the past simple tense	2	9
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit ten: we had a great time! Past simple - regular & irregular Question Negatives Ago	Use past simple tense for both regular and irregular verbs to describe past events. Form questions and negatives in the past tense. Use the time expression ago to talk about .past events	2	10
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eleven: I can do that! Can /can't Adverbs Requests	Use can/can't to express ability and permission. Use adverbs to describe how something is done (e.g., quickly, well). .Make and respond to simple requests	2	11
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit twelve: please I'd like... Some and any Like and would like and thank you	Use some/any in affirmative and negative sentences. Express preferences using like and would like. Practice polite expressions such as thank ...you, please, I'd like	2	12
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit thirteen: here and now Present continuous Present simple & present continuous	Use the present continuous tense to describe current actions. Distinguish between present simple and .present continuous in context	2	13
Diagnostic, formative and summative	theoretical	it's time to go! Future plans Revision writing email and informant letter	Make and talk about future plans using simple future expressions (e.g., going to). Review and consolidate key grammar and vocabulary from previous units. Write an email and an informal letter .using appropriate format and language	2	15-14

11. بنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش 1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
New Headway (Beginner to Pre-Intermediate) Liz and John Soars - Oxford Cutting Edge Longman / Pearson	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , القارئين ,)
https://learnenglish.britishcouncil.org	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

وصف مقرر اللغة العربية

1) اسم المقرر	التقنيات الميكانيكية
2) رمز المقرر	NTU 104
3) أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقليدي 2. التعليم المدمج
4) الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/	30 ساعة / وحدتان
6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11
7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: البريد الإلكتروني:
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	يهدف هذا المقرر إلى تنمية مهارات الطالب اللغوية في الفهم، والتعبير، والكتابة باللغة العربية الفصحى، وتمكينه من استخدام اللغة بشكل سليم في السياقات الأكاديمية والمهنية، مع التركيز على مهارات الاتصال الكتابي والشفهي في بيئة العمل.
9. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم	

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>يكتب نصوصاً صحيحة لغويًا وإملائيًا.</p> <p>يحرر رسائل وتقارير مهنية بلغة سليمة.</p> <p>يتحدث باللغة العربية الفصحى في مواقف رسمية.</p>
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>يظهر اهتمامًا بتحسين مهاراته اللغوية.</p> <p>يلتزم باستخدام اللغة العربية بشكل مهني ومحترم.</p> <p>يعزز من اعزازه بلغة العربية كلغة تواصل وهوية.</p>
<p>-طريق التعليم والتعلم</p> <p>دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل</p> <p>د- الأهداف المعرفية</p> <p>يشرح القواعد الأساسية للغة العربية (نحو، صرف، إملاء).</p> <p>يميز بين نوع النصوص والتركيب اللغوية.</p> <p>يحدد الأساليب الصحيحة في الكتابة الرسمية.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويمي وختامي	نظري	مقدمة عن الأخطاء اللغوية – الناء المربوطة والطويلة والناء المفتوحة	يميز بين الناء المربوطة والناء المفتوحة والناء الطويلة من حيث الشكل والوظيفة. يصحح الأخطاء الشائعة في استخدام الناءات المختلفة في الكلمات العربية.	2	1
تقويمي وختامي	نظري	قواعد كتابة الألف الممدودة (ا) والقصورة (ى) من حيث الاستخدام الكتابي. يطبق قواعد كتابة الألف حسب موقعها وأصلها اللغوي.	يفرق بين الألف الممدودة (ا) والقصورة (ى) من حيث الاستخدام الكتابي. يطبق قواعد كتابة الألف حسب موقعها وأصلها اللغوي.	2	2
تقويمي وختامي	نظري	الضاد والظاء	يحدد الحروف الشمسية والقمرية.	2	3

			يستخدم "ال" التعريف بشكل صحيح حسب نوع الحرف الأول في الكلمة.		
تقويني وختامي	نظري	كتابة الهمزة	يفرق بين صوتي الصاد والظاء من حيث النطق والاستخدام. يصحّ الأخطاء الشائعة في كتابة الكلمات التي تحتوي على أحد الحرفين.	2	4
تقويني وختامي	نظري	علامات الترقيم	يتعرّف أنواع الهمزات (القطع، الوصل، المتوسطة، المتطرفة). يطبق القواعد الإملائية الصحيحة لكتابة الهمزة في مواقعها المختلفة.	2	5
تقويني وختامي	نظري	الاسم والفعل والتفريق بينهما	يحدّد أنواع علامات الترقيم واستخداماتها. يوظّف علامات الترقيم بدقة في الكتابة لتحسين وضوح المعنى.	2	6
تقويني وختامي	نظري	المفاعيل	يميّز بين الاسم والفعل من حيث المعنى والبنية. يصنّف الكلمات في الجمل حسب نوعها: اسم، فعل، أو حرف.	2	7
تقويني وختامي	نظري	العدد	يشرح أنواع المفاعيل ووظائفها في الجملة. يحلّ الجمل لاستخراج المفاعيل المختلفة	2	8
تقويني وختامي	نظري	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	يميّز بين الأعداد من حيث النوع (مفرد، مركب، معطوف) والمطابقة. يوظّف قواعد العدد والمعدود بشكل صحيح في السياقات المختلفة.	2	9
تقويني وختامي	نظري	النون والتنوين - معاني حروف الجر	يتعرّف أكثر الأخطاء اللغوية شيوعاً في الكتابة والتعبير. يصحّ الأخطاء اللغوية الشائعة من خلال أنشطة تطبيقية ونماذج عملية.	2	10
تقويني وختامي	نظري	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	يفرق بين النون والتنوين من حيث النطق والوظيفة.	2	11

			يفسر معاني حروف الجر في السياقات المختلفة		
تقويني وختامي	نظري	لغة الخطاب الإداري	يتعرف على المكونات الشكلية الأساسية للخطابات الإدارية. يلتزم بالعناصر الشكلية عند كتابة خطاب إداري (الترويسة، العنوان، التاريخ، التوقيع...).	2	12
تقويني وختامي	نظري	مقدمة عن الأخطاء اللغوية – الناء المربوطة والطويلة والناء المفتوحة	يستخد لغة رسمية ومتاحة تناسب مع طبيعة الخطاب الإداري. يتحجّب العبارات العامية والأخطاء النحوية في كتابة الخطابات الرسمية.	2	14-13
تقويني وختامي	نظري	نماذج من المراسلات الإدارية	يحل نماذج متنوعة من المراسلات الإدارية (طلب، شكوى، تقرير...). يكتب نماذج مراسلات إدارية بطريقة صحيحة من حيث الشكل والمضمون.	2	15

12-البنية التحتية

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

وصف مقرر رسم هندسي

1. اسم المقرر	الرسم الهندسي	
2. رمز المقرر	TIHA 112	
3. أشكال الحضور المتاحة	حضورى	
4. الفصل / السنة	مقررات	
5. عدد الساعات الدراسية (الكلى)	30*3=90/6 وحدات	
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025-6-12	
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: مهدي قهرمان فخر الدين البريد الإلكتروني: mahde-hwj@ntu.edu.iq	
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	<p>1- فهم القواعد الأساسية للرسم الهندسي باستخدام الحاسوب .</p> <p>2-رسم نماذج أساسية باستخدام هذا البرنامج.</p> <p>3-تصميم و رسم النماذج المقترحة.</p>	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	مخرجات المقرر	
<p>تعريف : يُعد الرسم الهندسي لغة عالمية للمهندسين والفنين، تُستخدم لنقل الأفكار التصميمية بدقة تامة إلى جانب كونه أداة رئيسية لتنفيذ التصنيع، البنية التحتية، الهندسة المعمارية وغيرها، من خلال الالتزام بمعايير موحدة (ISO/ASME/ANSI) تحدّد خصوصيات الشكل، المقاييس، المقادير، التفاوتات، ونوع القطاعات والمسطحات</p> <p>أهميةها:</p> <p>1: تمثيل ثلاثي الأبعاد على سطح ثانوي الأبعاد : عبر طرق الإسقاط المتعامد (مسقط أمامي/علوي/جانبي)</p> <p>2: مواصفات دقيقة وواضحة :تشمل الطول، الزوايا، المقاييس، نوع الخطوط، التفاوتات، المواد، وصف السطح، ومعطيات مثل اسم الرسّام، المراجع، الرقّومات الزمنية .</p> <p>كيف يتم تحديدها : بحيث تشمل جميع المعلومات الضرورية لضمان أن يتم تصنيع أو تنفيذ العنصر بدقة ووضوح. بشكل عام، تُقسم المخرجات إلى رسم تفصيلي (Detail Drawing) وتجميلي (Assembly Drawing)</p>		
طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
1- متابعة أداء	• التدريب العملي المباشر :استخدام الطلاب خطوة	أ- المعرفة

<p>بخطة أثناء الحصص العملية، مع تقديم تغذية راجعة فورية لتحسين الأداء.</p> <p>2- استخدام تمارين قصيرة بعد كل وحدة لقياس مدى استيعاب المفاهيم والأوامر الأساسية</p>	<p>برنامج الأوتوكاد في حصص عملية مع تطبيق أمثلة واقعية في الرسم الهندسي.</p> <p>التعليم التفاعلي : دمج الشرح النظري القصير مع التطبيق العملي، وتشجيع الطلاب على حل تمارين تدريجية (من البسيط إلى المعقد).</p> <p>التعاون والعرض: تنفيذ مشاريع صغيرة ضمن فرق لتعزيز العمل الجماعي وعرض النتائج للمناقشة</p>	<p>أ 1 - معرفة وفهم أساسيات الرسم الهندسي باستخدام البرنامج الأوتوكاد</p> <p>أ 2 - معرفة رسم الأشكال الهندسية الأساسية باستخدام الحاسوب</p> <p>أ 3 - معرفة وفهم اوامر البرنامج</p> <p>أ 4 - معرفة رسم الأشكال الثنائية الابعاد</p> <p>أ 5 - معرفة رسم الأشكال الثلاثية الابعاد</p> <p>أ 6 - معرفة الكتابة ووضع الابعاد للأشكال الهندسية</p>
<p>1- تقييم عملي قصير:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبارات سريعة أثناء الحصص لقياس إتقان الأوامر الأساسية (مثل رسم أشكال 2D/3D). 2- مشاريع تطبيقية: <ul style="list-style-type: none"> • تقييم مشروع نهائي (كإنشاء رسم هندسي كامل) مع التركيز على الدقة والالتزام بالمعايير. 3- تقييم الأقران: <ul style="list-style-type: none"> • مشاركة الطالب في تقييم أعمال بعضهم البعض تحت إشراف المدرس لتعزيز التقييم الذاتي 	<p>1. التدريب العملي المباشر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام برنامج الأوتوكاد في معامل الحاسوب مع تطبيق تمارين تدريجية (من البسيط إلى المعقد). <p>2. التعليم القائم على المشاريع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ مشاريع صغيرة (كإنشاء مخططات كهربائية) لربط النظرية بالتطبيق. <p>3. التعاون والعرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمل ضمن فرق لتنفيذ رسومات متكاملة وعرض النتائج للمناقشة الجماعية 	<p>ب - المهارات</p> <p>ب 1 - رسم الأشكال الهندسية الثنائية الابعاد</p> <p>ب 2 - رسم الأشكال الهندسية الثلاثية الابعاد</p> <p>ب 3 - تنفيذ الأوامر للحصول على الرسم الهندسي</p> <p>ب 4 - وضع الابعاد الرسم والكتابة على الرسم</p>

<p>التقييم المباشر: حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباعدة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطالب اثناء المحاضرة وتشبيت الملاحظات بخصوص ذلك المشاريع العملية: يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الإنجاز والإبداع وعلى العمل ضمن فرق والنتائج والحلول لمختلف المشكلات العلمية</p>	<p>تحفيز الجانب الابداعي للطلبة وذلك عن طريق طرح مشكلات علمية مختلفة والطلب من الطلبة ايجاد الحلول العلمية المناسبة لها بطرق مختلفة تنمية روح التعاون بين الطلبة عن طريق تشكيل فرق عمل وتحفيز الطلبة على بذل جميع الجهد اللازم للعمل بالظروف المختلفة ومع اشخاص عدة</p>	<p>ج- القيم ج 1 - زرع روح الابداع لدى الطلبة والحرص على ايجادهم حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة ج 2 - تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة ج 3 - تنمية الشعور بالمسؤولية لدى الطلبة والتهيئة النفسية لتحمل الاعباء الملقاة على عاتقهم ج 4 - تنمية قيم الحرص والمثابرة على انجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية</p>

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	أهمية الرسم الهندسي . التعرف على واجهات برنامج الاوتوكاد	تعريف الطالب على على واجهات برنامج الاوتوكاد وكيفية الاستخدام	3	1-2
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق power point مع التطبيق	اوامر العرض حدود الرسم والوحدات	كيفية استخدام الأوامر لغرض الرسم	3	3-4
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر دقة الرسم GRID , POLAR, OSNAP	تعليم الطالب على كيفية استخدام الأوامر لرسم ادق	3	5-6
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint	اوامر رسم Rectangle Circle , العناصر	كيفية استخدام الأوامر الجاهزة	3	7-8

	مع التطبيق	Polygon, Arc			
المشاركة	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر التعديل , Copy, Move, Mirror,	تعليم الطالب استخدام الأوامر للتعديل وتسهيل الرسم	3	9-10
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	وضع الابعاد المختلفة على عناصر الرسم والتحكم بها باستخدام مربع حوار نمط الابعاد	تعليم الطالب على ابعاد الرسم بشكل دقيق	3	11-12
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	التحكم بمواصفات الرسم انواع الخطوط، الوان العناصر، خصائصها	كيفية التحكم بنوع الخط ولونه	3	13-14
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر رسم العناصر Ellipse, Donut, Wipeout, Revision Cloud	كيفية استخدام الأوامر لتسهيل الرسم	3	15-16
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اوامر التعديل الأخرى Offset, Scale, Stretch, Rotat	تعليم الطالب استخدام الأوامر للتعديل وتسهيل الرسم	3	17-18
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	اضافة النصوص طرقها والتحكم بمواصفاتها	معرفة كيفية إضافة نص والتحكم بالخط واللون وغيرها	3	19-20
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	التعامل مع اوامر Parametric شريط	لمعرفة حساب المساحات الااحجام والاطوال	3	21-22

من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	التهشير والتظليل والقطاعات	كيفية استخدام التضليل والتحديد وغيرها	3	23-24
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	الطبقات والتحكم في اعدادتها	تعليم الطالب استخدام الأوامر لعمل طبقات والتحكم بها	3	25-26
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	الblokks (Blocks)	تعليم الطالب كيفية رسم blokks	3	27-28
من خلال المشاركة والامتحانات	العرض عن طريق powerpoint مع التطبيق	أنواع blokks وادراجها والتحكم في بمواصفاتها.	تعليم الطالب أنواع blokks	3	29-30
11. خطة تطوير المقرر الدراسي					
تحديث المناهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل					
1- تحديث المناهج لمواكبة التطورات في مجال الرسم الهندسي.					
2- متابعة التطورات العلمية في تحديث البرنامج بشكل مستمر .					
12. البنية التحتية					
توفر مختبرات مجهزة لاستيعاب الطلبة ومهيئة لتوفير بيئة مناسبة للتعلم		القاعات الدراسية و المختبرات و الورش			
ملزمة محاضرات الرسم الهندسي المقررة		-1 الكتب المقررة المطلوبة			
https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1711798938.pdf		-2 المراجع الرئيسية (المصادر)			
https://www.smartdraw.com/cad/engineering-drawing-ftware.htm?srsltid=AfmB0oqDqQ2hjW1riiDu_ZmtTLd6-itW7EDrm7zUii1JMSEtMVi8ii2i		(الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)			

ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

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

وصف مقرر رياضيات

1- اسم المقرر	رياضيات
2- رمز المقرر	THIA112
3- أشكال الحضور المتاحة	• جدول الدروس الأسبوعي (نظري). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
4- الفصل / السنة	الاول والثاني/ الاولى
5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	96 ساعة / 3 وحدات
6- تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/12
7- اسم مسؤول المقرر	الاسم: م.م. ساره برهان عزت البريد الإلكتروني : sarah_burhan@ntu.edu.iq
8- أهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	تزويد المتعلمين بالمعرفات 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 أساس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى
 - أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات
 - سيمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية.
 - أن يكون الطالب قادراً على حساب مساحة وحجم الأجسام
- سيكون المتعلم قادراً على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

مخرجات المقرر

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

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

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

المخرجات

أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge):

١_ اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية.

٢_ فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها

٣_ التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.

ثانياً: المخرجات المهارية (Skills):

١_ حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية.

٢_ تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية.

٣_ استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.

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

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

المفردات العلمية					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	المحددات و خواصها ، حل المعادلات الآلية بطريقة المحددات كريم	أن يعرف الطالب المحددات و خواصها الأساسية. أن يحسب الطالب قيمة المحددات لمصفوفات من رتب مختلفة. أن يشرح الطالب طريقة كريم ل حل المعادلات الخطية. أن يستخدم الطالب طريقة كريم ل حل أنظمة المعادلات الآلية. أن يتحقق الطالب من وجود حل وحيد للنظام باستخدام قيمة المحدد.	2	2-1
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التفاضل ، جبر المشتقas ، الدوال المتعددة	أن يعرف الطالب مفهوم التفاضل ومشتقه الدالة. أن يحسب الطالب مشتقas الدوال باستخدام قواعد التفاضل المختلفة. أن يطبق الطالب جبر المشتقas	2	5-3

			<p>أن يحسب الطالب المشتقات الجزئية للدوال المتعددة المتغيرات.</p> <p>أن يفسر الطالب التطبيقات الهندسية أو الفيزيائية للفاصل والمشتقات الجزئية.</p>		
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الدوال المثلثية واللوغاريتمية والأسيّة ومشتقاتها ، والدوال الضمنية ، قاعدة السلسلة	<p>أن يعرف الطالب الدوال المثلثية واللوغاريتمية والأسيّة.</p> <p>أن يحسب الطالب مشتقات الدوال المثلثية واللوغاريتمية والأسيّة.</p> <p>أن يعرّف الطالب مفهوم الدوال الضمنية.</p> <p>أن يطبق الطالب التفاضل في إيجاد مشتقات الدوال الضمنية.</p> <p>أن يشرح الطالب قاعدة السلسلة وأهميتها في التفاضل.</p> <p>أن يستخدم الطالب قاعدة السلسلة في إيجاد مشتقات الدوال المركبة.</p>	2	8-6
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	رسم الدوال ، رسم الدالة المثلثية والنهايات العظمى والصغرى .	<p>أن يعرف الطالب مفهوم رسم الدوال البيانية.</p> <p>أن يرسم الطالب منحنيات الدوال المختلفة بدقة.</p> <p>أن يرسم الطالب الدوال المثلثية ويحدد خصائصها مثل: الفترة، السعة، الإزاحة.</p> <p>أن يحدد الطالب النهايات العظمى والصغرى للدوال باستخدام المشتقات.</p> <p>أن يفسر الطالب العلاقة بين المشتقات الأولى والثانية وشكل منحنى الدالة.</p>	2	11-9
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	تطبيقات التفاضل الفيزيائية ، السرعة والتعجيل وتطبيقات التفاضل الهندسية.	<p>أن يوضح الطالب مفهوم تطبيقات التفاضل في المجالات الفيزيائية والهندسية.</p> <p>أن يعرّف الطالب مفهومي السرعة والتعجيل كاشتقاق لموقع بالنسبة للزمن.</p>	2	13-12

			<p>أن يحسب الطالب السرعة والتعجيل لدوال حركة الأجسام.</p> <p>أن يطبق الطالب التفاضل في حل مسائل هندسية مثل إيجاد الميل، أطوال المنحنيات، ومعدلات التغير.</p> <p>أن يفسر الطالب أهمية التفاضل في دراسة الظواهر الفيزيائية والهندسية.</p>		
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التكامل ، القوانين ، وعلاقته بالتفاضل ، التكامل المحدد وغير محدد	<p>أن يعرف الطالب مفهوم التكامل وأنواعه (المحدد وغير المحدد).</p> <p>أن يذكر الطالب العلاقة بين التكامل والتفاضل (نظرية القيمة الأساسية للتفاضل والتكامل).</p> <p>أن يطبق الطالب قواعد التكامل الأساسية لحساب تكامل الدوال.</p> <p>أن يحسب الطالب التكامل المحدد لإيجاد المساحات والقيم العددية.</p> <p>أن يستخدم الطالب التكامل غير المحدد لإيجاد الدوال الأصلية.</p> <p>أن يفسر الطالب التطبيقات الفيزيائية والهندسية للتكامل.</p>	2	15-14
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	التكامل الضمني ، تطبيقات التكامل هندسية) المساحات والحجم (والفيزياوية	<p>أن يعرف الطالب مفهوم التكامل الضمني وكيفية استخدامه.</p> <p>أن يطبق الطالب التكامل لحساب المساحات تحت المنحنيات وبين الدوال.</p> <p>أن يحسب الطالب الحجوم للأجسام الناتجة عن دوران المنحنيات حول المحاور.</p> <p>أن يفسر الطالب التطبيقات الفيزيائية للتكامل مثل حساب الشغل أو الكتلة أو مركز الكتلة.</p>	2	19-16

			أن يستخدم الطالب التكامل لحل مسائل هندسية وفيزيائية متعددة.		
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	الطرق العامة في التكامل التعويض والجزئية واستخدام الكسور الجزئية الآسية واللوغارتمية.	أن يعرف الطالب الطرق المختلفة للتكمال مثل التعويض والتكمال الجزئي. أن يطبق الطالب طريقة التعويض لحساب تكاملات الدوال المعقّدة. أن يستخدم الطالب طريقة التكامل الجزئي لحساب تكامل حاصل ضرب دالتين. أن يطبق الطالب طريقة الكسور الجزئية لحساب تكامل الدوال الكسرية. أن يحسب الطالب تكامل الدوال الآسية واللوغارتمية باستخدام الطرق المناسبة. أن يفسر الطالب متى يختار كل طريقة من طرق التكامل لحل المسائل.	2	21-20
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتتجانسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة.	أن يعرف الطالب أنواع المعادلات التفاضلية (المنفصلة، المتتجانسة، الخطية). أن يميز الطالب بين المعادلات التفاضلية المنفصلة وغير المنفصلة. أن يحل الطالب المعادلات التفاضلية المنفصلة باستخدام طرق التكامل. أن يحل الطالب المعادلات التفاضلية المتتجانسة والخطية من الرتبة الأولى. أن يطبق الطالب الحلول في مسائل فيزيائية وهندسية وحياتية. أن يفسر الطالب أهمية المعادلات التفاضلية في دراسة الظواهر العلمية المختلفة.	2	25-22

شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	المتجهات) الضرب الاتجاهي والكمي وحساب الزوايا بين المتجهات .	أن يعرف الطالب مفهوم المتجهات ومكوناتها. أن يشرح الطالب الفرق بين الضرب الكمي (النقطي) والضرب الاتجاهي (العمودي) للمتجهات. أن يحسب الطالب قيمة الضرب الكمي (النقطي) بين متجهين. أن يحسب الطالب قيمة الضرب الاتجاهي (العمودي) ويحدد اتجاه الناتج. أن يستخدم الطالب الضرب الكمي لحساب الزوايا بين المتجهات. أن يطبق الطالب المتجهات وعملياتها في مسائل هندسية وفيزيائية.	2	27-26
شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	محاضرة	(الإحصاء) مبادئ ونظرية الاحتمالات	أن يعرف الطالب مبادئ علم الإحصاء وأهميته في تحليل البيانات. أن يشرح الطالب المفاهيم الأساسية لنظرية الاحتمالات. أن يحسب الطالب قيم الاحتمالات للأحداث المختلفة. أن يميز الطالب بين أنواع التوزيعات الاحتمالية (مثل التوزيع المنفصل والمستمر). أن يطبق الطالب مبادئ الاحتمالات في حل مسائل واقعية. أن يفسر الطالب العلاقة بين الإحصاء والاحتمالات في تحليل البيانات واتخاذ القرار.	2	30-28

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المناهج 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 وتنوع طرائق التعليم والتعلم

-3 متابعة التطورات العلمية وتحسين أساليب التقييم

12- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و الملاعب و الورش
متوفرة	-1 الكتب المقررة المطلوبة -2 المراجع الرئيسية (المصادر)
Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas . Maurice D. Weir. Joel R. hass.	
(Journal of the American Mathematical Society (JAMS) الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العتوم التحليل الحقيقي – د. عبد الكريم عدوان مدخل إلى الجبر الخطي – د. محمد رزق أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحي	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Khan Academy – دروس تفاعلية مجانية Coursera – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة edX – مساقات تعليمية مفتوحة Project Euclid – للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات	(ب) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت ،.....

عمليات تصنيع

(1) اسم المقرر	عمليات تصنيع										
(2) رمز المقرر	METP212										
(3) أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبو عي (نظري). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية										
(4) الفصل / السنة	الاول والثاني / الثاني										
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	120 ساعة / 4 وحدات										
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/12										
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: م.اياد عبد رمضان البريد الالكتروني : Aradrmadan_hwj@ntu.edu.iq										
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>التعرف على أساس وتقنيات عمليات التصنيع.</p> <p>فهم خصائص المواد وتأثيرها على التصنيع.</p> <p>إنقاذ العمليات الأساسية مثل القطع اللحام والسباكه.</p> <p>الالتزام بإجراءات السلامة في الورش.</p> <p>اكتساب مهارات فنية لحل مشكلات التصنيع.</p> <p>متابعة التطورات التكنولوجية الحديثة في المجال.</p>										
(9) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33%;">طرق التقييم</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">طرق التعليم والتعلم</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">المخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الامتحانات التحريرية (أسئلة نظرية). الاختبارات القصيرة. الواجبات والتقارير النظرية.</td> <td>المحاضرات النظرية. العروض التقديمية والوسائل المرئية. المناقشات الصحفية. الكتب والمراجع العلمية.</td> <td> <p>أ- المعرفة</p> <p>معرفة أنواع عمليات التصنيع وتقنياتها المختلفة.</p> <p>فهم خصائص المواد المستخدمة في التصنيع.</p> <p>إدراك خطوات وأساليب العمليات الإنتاجية مثل الخراطة، السباكة، اللحام، التشكيل.</p> <p>التعرف على أدوات وماكينات التصنيع ووظائفها الأساسية.</p> <p>فهم مبادئ الأمان والسلامة أثناء العمل.</p> </td></tr> <tr> <td>التقييم العملي في الورش. ملحوظة الأداء أثناء تنفيذ العمليات. مشاريع أو قطع يتم تنفيذها عملياً.</td> <td>التدريب العملي في الورش. تنفيذ تجارب عملية تحت إشراف المدرس. التعلم بالمشاهدة والتطبيق. العمل على ماكينات وأجهزة التصنيع.</td> <td> <p>ب- المهارات</p> <p>تنفيذ العمليات الأساسية مثل القطع، اللحام، السباكة بدقة.</p> <p>استخدام أدوات وماكينات التصنيع بشكل سليم وآمن.</p> <p>قراءة وفهم الرسومات والمخططات الصناعية.</p> <p>تطبيق إجراءات السلامة في الورش.</p> <p> حل المشكلات الفنية التي تواجه عمليات التشغيل.</p> </td></tr> </tbody> </table>		طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات	الامتحانات التحريرية (أسئلة نظرية). الاختبارات القصيرة. الواجبات والتقارير النظرية.	المحاضرات النظرية. العروض التقديمية والوسائل المرئية. المناقشات الصحفية. الكتب والمراجع العلمية.	<p>أ- المعرفة</p> <p>معرفة أنواع عمليات التصنيع وتقنياتها المختلفة.</p> <p>فهم خصائص المواد المستخدمة في التصنيع.</p> <p>إدراك خطوات وأساليب العمليات الإنتاجية مثل الخراطة، السباكة، اللحام، التشكيل.</p> <p>التعرف على أدوات وماكينات التصنيع ووظائفها الأساسية.</p> <p>فهم مبادئ الأمان والسلامة أثناء العمل.</p>	التقييم العملي في الورش. ملحوظة الأداء أثناء تنفيذ العمليات. مشاريع أو قطع يتم تنفيذها عملياً.	التدريب العملي في الورش. تنفيذ تجارب عملية تحت إشراف المدرس. التعلم بالمشاهدة والتطبيق. العمل على ماكينات وأجهزة التصنيع.	<p>ب- المهارات</p> <p>تنفيذ العمليات الأساسية مثل القطع، اللحام، السباكة بدقة.</p> <p>استخدام أدوات وماكينات التصنيع بشكل سليم وآمن.</p> <p>قراءة وفهم الرسومات والمخططات الصناعية.</p> <p>تطبيق إجراءات السلامة في الورش.</p> <p> حل المشكلات الفنية التي تواجه عمليات التشغيل.</p>
طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات									
الامتحانات التحريرية (أسئلة نظرية). الاختبارات القصيرة. الواجبات والتقارير النظرية.	المحاضرات النظرية. العروض التقديمية والوسائل المرئية. المناقشات الصحفية. الكتب والمراجع العلمية.	<p>أ- المعرفة</p> <p>معرفة أنواع عمليات التصنيع وتقنياتها المختلفة.</p> <p>فهم خصائص المواد المستخدمة في التصنيع.</p> <p>إدراك خطوات وأساليب العمليات الإنتاجية مثل الخراطة، السباكة، اللحام، التشكيل.</p> <p>التعرف على أدوات وماكينات التصنيع ووظائفها الأساسية.</p> <p>فهم مبادئ الأمان والسلامة أثناء العمل.</p>									
التقييم العملي في الورش. ملحوظة الأداء أثناء تنفيذ العمليات. مشاريع أو قطع يتم تنفيذها عملياً.	التدريب العملي في الورش. تنفيذ تجارب عملية تحت إشراف المدرس. التعلم بالمشاهدة والتطبيق. العمل على ماكينات وأجهزة التصنيع.	<p>ب- المهارات</p> <p>تنفيذ العمليات الأساسية مثل القطع، اللحام، السباكة بدقة.</p> <p>استخدام أدوات وماكينات التصنيع بشكل سليم وآمن.</p> <p>قراءة وفهم الرسومات والمخططات الصناعية.</p> <p>تطبيق إجراءات السلامة في الورش.</p> <p> حل المشكلات الفنية التي تواجه عمليات التشغيل.</p>									

ملاحظة سلوك الطالب في الورشة.	<p>القدوة الحسنة من المدرس.</p> <p>مناقشة مواقف وقصص عملية تُعزز القيم.</p> <p>توجيه الطلاب أثناء العمل على أهمية الالتزام والانضباط.</p> <p>العمل الجماعي لتنمية روح التعاون والمسؤولية.</p>	<p>احترام العمل الجماعي وروح الفريق.</p> <p>الالتزام بقواعد الأمن والسلامة في العمل.</p> <p>التحلي بالدقّة والانضباط أثناء تنفيذ العمليات.</p> <p>التحلي بالأمانة والمسؤولية في الأداء الصناعي.</p>
-------------------------------	---	---

بنية المقرر (10)

(المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب
أسئلة قصيرة خلال المحاضرة. واجبات أو تقارير بسيطة.	محاضرات نظرية. عرض تقنيمة (بوربوينت). أمثلة عملية و حل تمارين.	السامحات الهندسية ، الازدواجات ، نظم الازدواجات ، رتب التسامحات ، وحدات الازدواج ، الانحرافات الأساسية ،	تعريف مفهوم التسامح الهندسي والازدواجات. تصنيف نظم الازدواج وأنواعها. التمييز بين رتب التسامحات ووحدات الازدواج. فهم مفهوم الانحرافات الأساسية.	4	1
امتحانات تحريرية. حل مسائل عملية. تقارير تحليلية.	شرح نظري باستخدام رسومات توضيحية. دراسة حالات عملية. مناقشات صافية.	أنواع التسامحات ، نظام أساسى الثقب ، نظام أساسى العمود ، رموز الازدواجيات ، التسامحات للأبعاد الطليقة ، الازدواجيات المفضلة ، اختيار الازدواجيات ومميزاتها الاقتصادية.	مخرجات التعلم: تحديد أنواع التسامحات المختلفة. شرح نظام الثقب الأساسي ونظام العمود الأساسي. قراءة وفهم رموز الازدواجيات. معرفة التسامحات للأبعاد الطليقة والازدواجيات المفضلة. تقييم الاختيار الاقتصادي للأنواع المختلفة من الازدواجيات.	4	2
أسئلة نظرية. اختبارات قراءة رسومات. واجبات أو تمارين صافية.	محاضرات مدعاة برسمات وأمثلة. تدريبات عملية على قراءة رسومات هندسية.	لتسامحات الهندسية في الشكل والموضع وانواع تسامحات الشكل والموضع.	تعريف تسامحات الشكل والموضع. التمييز بين أنواع تسامحات الشكل مثل الاستقامة، الاستدارة، التسطيح، التوازي، التمايل، الوضعية. استخدام الرموز القياسية لهذه التسامحات.	4	3
اختبار عملي باستخدام محددات القياس. أسئلة نظرية. تقارير مختصرة.	شرح نظري مدعم بالصور أو عينات فعلية للأجهزة. زيارات ميدانية أو عرض معدات. تدريب عملي على استخدام محددات القياس.	محددات القياس ، تصميم محددات القياس ، انواع محددات القياس (محددات قياس داخلي ، محددات قياس خارجي ، محددات قياس يمكن ضبطها ، محددات قياس الصالبة ، محددات القياس الخاصة	تعريف محددات القياس ووظيفتها. تصنيف أنواع محددات القياس. تصميم محددات القياس لمختلف الأغراض.	4	4
امتحان نظري. أسئلة قصيرة.	محاضرات نظرية.	صنف تصنيع المعادن ، تشغيل المعادن ، مقمة عن نظرية تكوين	تصنيف عمليات تصنيع وتشغيل المعادن.	4	5

تقرير بسيط عن تجربة.	عرض فيديو توضح تكوين الرايش . تحليل عينات رايش من عمليات فعلية.	الرايش والعوامل المؤثرة ، طرق تثبيت المشغولات بضمنها المستديرة وغير المستديرة والحدود القاطعة المستخدمة واسهم التغذية الطولية والعرضية.	فهم أساس تكوين الرايش. تحليل العوامل المؤثرة على عملية القطع.		
تقييم عملى أثناء الورشة. اختبار نظري.	عرض عملى على الماكينات. تدريب الطلاب على التثبيت بأنفسهم.	التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات ، أقلام خراطة التشكيل.	التعرف على أساليب تثبيت القطع المختلفة. التمييز بين أنواع الحدود القاطعة والتغذية الطولية والعرضية.	4	6
اختبار عملى. أسئلة قصيرة.	عرض عينات من الأقلام. تدريبات عملية على تركيب الأقلام.	لتعرف على أنواع زوايا أقلام الخراطة ، تأثير زوايا قلم الخراطة على عملية القطع ، أنواع معادن أقلام الخراطة	لتعرف على أنواع أقلام الخراطة. معرفة طرق تثبيت الأقلام. تمييز أقلام خراطة التشكيل.	4	7
حل مسائل حسابية. اختبار نظري.	محاضرات نظرية مع جداول وخرائط. تدريبات حسابية.	شروط القطع ، عناصر القطع ، استخدامات سرعات القطع ، واستعمال الجداول وخرائط السرعات ، تصنيف عدة القطع بالنسبة لطرق التشغيل وعدد الحدود القاطعة .	تحديد زوايا أقلام الخراطة ووظائفها. التعرف على معادن الأقلام. حساب سرعات القطع واستخدام الجداول.	4	8
أسئلة نظرية. مناقشات صافية.	محاضرات نظرية. فيديوهات توضيحية.	الحد القاطع ، الحد القاطع الناشئ ونظرية تكوينه ، العوامل التي تؤثر به ، العوامل التي تؤدي إلى تقليل حجمه ، التبريد وأهميته بالنسبة لعمليات القطع سوالات التبريد المختلفة .	فهم مفهوم الحد القاطع وكيف يتكون. تحديد العوامل المؤثرة على تكوينه. معرفة دور التبريد ووسائل القطع.	4	9
اختبار عملى.	شرح خطوات إعداد بطاقة التشغيل. تدريبات عملية.	كيفية أجراء بطاقة التشغيل لمجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	إعداد بطاقة تشغيل. حساب زمن القطع لكل عملية.	4	10
مشروع أو تمرن تطبيقي. أسئلة قصيرة.	شرح نظري. دراسة حالات عملية.	كيفية الاستفادة من بطاقة التسلسل لعمل مسار المنتج خلال الوحدات المختلفة. العوامل التي تؤثر على اختيار سرعة القطع 1- تأثير خواص عدد القطع 2 تأثير عناصر التشغيل، 3- تأثير خواص المعدن المشغل.	استخدام بطاقة التسلسل لخطيط مسار الإنتاج.	4	11
حل مسائل حسابية. اختبار نظري.	محاضرات نظرية. أمثلة حسابية.	مكان الخراطة البرجية، الأوتوماتيكية ، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج ، كيفية إعداد بطاقات التشغيل .	تحديد العوامل المؤثرة على اختيار سرعة القطع (عدة القطع، تشغيل، خصائص المعدن).	4	12
اختبار عملى. أسئلة نظرية.	شرح نظري. عرض عملى على الماكينات.	أنواع العدد المستخدمة وترتيبها على الرأس السادس والرابعى الإمامى والخلفى.	التعرف على أنواع مكانن الخراطة البرجية والأوتوماتيكية. تحليل العمليات المختلفة.	4	13
اختبار عملى.	عرض معدات فعلية. تدريب عملى.	دراسة كيفية برمجة المخارط المبرمجة الأوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل.	معرفة أنواع العدد وترتيبها الصحيح.	4	14
اختبار عملى على البرمجة. أسئلة نظرية.	محاضرات نظرية.	التقريز ، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكينات التقريز ،	التعرف على خطوات برمجة المخارط المبرمجة.	4	15

		اجزاء ومكونات ماكينات التفريز الأفقية والرأسمية وطبيعة عمل كل جزء .			
اختبار عملي. أسئلة نظرية.	عرض عينات حقيقة. تدريبات عملية.	ملحقات الماكينات ورؤوس التقسيم وادوات ربط المشغولات والشياق والبوش.	معرفة أنواع الملحقات ووظائفها. كيفية استخدامها في ربط المشغولات.	4	16
اختبار عملي. أسئلة نظرية.	شرح نظري. عرض عملي على الماكينات.	انواع سفاكيين التفريز الفرصية ولاصببية، سفاكيين فتحة التروس، زواية سفاكيين التفريز	التعرف على عمليات التفريز المختلفة. معرفة أجزاء ماكينات التفريز ووظائفها.	4	17
اختبار عملي. أسئلة نظرية.	عرض عينات حقيقة. تدريبات عملية.	شرح خطوات اجراء عمليات التفريز ، اخيار الماكينة المناسبة ، الأبعاد الأولية للمشغولات ، طرق ربط المشغولات	معرفة أنواع الملحقات ووظائفها. كيفية استخدامها في ربط المشغولات.	4	18
اختبار عملي لتفريز ترس بسبيط. أسئلة نظرية عن خطوات التفريز.	شرح نظري مع رسومات توضيحية. عرض عينات ترس جاهزة. تدريب عملي على ماكينات التفريز.	تفريز أنواع التروس المختلفة ترس علدة ، مخروطية ، حزونية ، دودية	التعرف على أنواع الترس المختلفة. معرفة خطوات عملية تفريز كل نوع. تمييز الأدوات والماكينات المستخدمة في تفريز الترس.	4	19
أسئلة نظرية. رسم التشعيقات بأنفسهم.	محاضرات نظرية مدعمه بمنماذج أو مقاطع فيديو. رسم توضيحي لمقاطع التشعيقات.	блок طريقة عمل التعشيقية الغفارية ، تشعيقة حرف v	فهم مبادئ عمل التشعيقات الغفارية وv. معرفة أماكن استخدام كل نوع من التشعيقات.	4	20
حل مسائل حسابية. اختبار نظري.	محاضرات نظرية. تدريبات حسابية. مناقشة حالات عملية.	معدلات التشغيل وسرعات القطع والتجزئة وأسس اختيارها لعمليات التالية التفريز المختلفة	تحديد معدلات التشغيل المناسبة لكل عملية تفريز. حساب سرعات القطع والتجزئة. اخيار الظروف المثلية لتحقيق جودة وتشغيل اقتصادي.	4	21
اختبار عملي. أسئلة نظرية.	عرض عملي على ماكينات القشط. محاضرات نظرية.	القشط : التعريف بأنواع المقاشط (العربية ، النطاحة ، الراسية) العمليات التي تجري على ماكينة القشط، إمكانات التشغيل المتاحة بكل ماكينة ، طرق ربط المشغولات	التعرف على أنواع المقاشط ووظائفها. تمييز إمكانات التشغيل لكل نوع. معرفة طرق ربط المشغولات في ماكينات القشط.	4	22
حل مسائل حسابية. اختبار عملي.	محاضرات نظرية. تدريبات عملية على الماكينات.	معدلات التشغيل من سرعات قطع وتغذيات ، ملحقات المقاشط من رؤوس تقسيم أو أجهزة خاصة ، زوايا أفلام القشط ، أنواع القوى المؤثرة عليها.	حساب سرعات القطع والتجزئة في القشط. معرفة زوايا أقلام القشط وتأثيرها على العملية. تحديد القوى المؤثرة على القلم والقطعة.	4	23
حل مسائل حسابية. اختبار عملي.	عرض عملي على المقشطة النطاحة. تدريبات حسابية.	المقشطة النطاحة، توضيح (شوط القطع ، شوط الرجوع) ، طرق الربط على ماكينة المقشطة النطاحة ومعدلات التشغيل ، حساب زمن القطع للقشط ، أعداد بطاقة التسلسل بالقشط.	فهم ميكانيكية شوط القطع والرجوع. معرفة طرق ربط القطع. حساب زمن القطع وإعداد بطاقة التشغيل.	4	24
اختبار نظري. تقييم عملي في ورشة التجليخ.	محاضرات نظرية مع عرض عينات أحجار التجليخ.	التجليخ : مقدمة عن نظرية القطع وشكل الرايش بعملية التجليخ ، أحجار التجليخ المستخدمة (محيطية ، وجية	فهم طبيعة القطع في التجليخ. التعرف على أنواع أحجار التجليخ ومواصفاتها.	4	25

	فيديوهات توضح العملية.	، جانبيه ، فنجانية ، خارجية ، داخلية (مواصفاتها واستخداماتها ، طرق الربط وموازناتها.	معرفة طرق الربط والموازنة الصحيحة.		
اختبار عملي. أسئلة نظرية.	شرح نظري. عرض عملي على الماكينات.	ماكنات التجليخ المختلفة وامكانيات التشغيل لكل نوع (ماكنات التجليخ الاسطوانى الخارجى والداخلى ، ما كانت سن العدد	تمييز أنواع ماكنات التجليخ ووظائفها. معرفة إمكانيات التشغيل لكل نوع.	4	26
تسليم بطاقات تشغيل كواچب. اختبار عملي.	تدريب عملي على إعداد بطاقات التشغيل. دراسة حالات عملية.	إعداد بطاقة تشغيل شاملة لجميع عمليات القطع.	إعداد بطاقة تشغيل توضح العمليات، المعدات، الزمن، شروط التشغيل.	4	27
أسئلة نظرية. مناقشات صافية.	محاضرات نظرية. عرض فيديوهات توضيحية.	تشكيل المعادن : نظرية التشكيل ، أسس التشكيل على البارد وعلى الساخن ، أنواع التشكيل.	معرفة مبادى تشكيل المعادن. التفريق بين التشكيل البارد والساخن. التعرف على أنواع عمليات التشكيل المختلفة	4	28
أسئلة نظرية. حل مسائل بسيطة.	محاضرات نظرية. فيديوهات توضح عمليات الدرفلة.	الدرفلة أساسيات الدرفلة وطرقها ، المنتجات المدرفلة ، تتبع العمليات في الدرفلة ، الماكينات المستخدمة ، شروط إنعام عملية الدرفلة. البثق: أسس بثق المعادن والمعادن المستخدمة ، ، البثق المباشر البثق العكسي ، أنواع منتجات البثق.	فهم أساسيات عملية الدرفلة. معرفة تتبع العمليات في الدرفلة. التعرف على الماكينات والمنتجات الناتجة.	4	29
حل مسائل حسابية. أسئلة نظرية.	محاضرات نظرية. تدريبات حسابية.	القص والتخييم : أسس عمليات القص أنواع القوالب وأجزاؤها ، في كل حالة ، أبعد الخامة الأولية وطرق اختيارها ، حساب قوة القص . السحب والسحب العميق : كل حالة ، أنواع السحب . اسس عمليات السحب والسحب العميق ، حساب قوى السحب والنسب الخاصة في واستعمالاتها.	التعرف على أسس عمليات القص. تحديد أنواع القوالب وأجزائها. حساب قوة القص المطلوبة.	4	30

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

1. تحديث المحتوى العلمي والتقني. 2. إدخال وسائل تعليم حديثة.
3. تطوير التدريب العملي والورش. 4. توفير معدات حديثة.
5. ربط المادة بسوق العمل. 6. تنظيم زيارات ميدانية.
7. تدريب المدرسين على المستجدات

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	-1 الكتب المقررة المطلوبة
Manufacturing Engineering and Technology – Serope Kalpakjian & Steven Schmid Fundamentals of Modern Manufacturing – Mikell P. Groover Manufacturing Processes for Engineering Materials – Serope Kalpakjian	-2 المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>Materials and Processes in Manufacturing – E. Paul DeGarmo et al.</p> <p>Modern Manufacturing Processes – Muammer Koç</p>	
<p>Journal of Manufacturing Processes (Elsevier)</p> <p>Journal of Materials Processing Technology (Elsevier)</p> <p>CIRP Annals – Manufacturing Technology</p> <p>International Journal of Advanced Manufacturing Technology (Springer)</p> <p>Reports and technical papers from ASTM, SAE, ASME</p>	<p>أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،القارير ،.....)</p>
<p>(مواد مجانية عن التصنيع) موقع MIT Open Courseware https://ocw.mit.edu</p> <p>(محاضرات فيديو عن عمليات التصنيع) موقع nptel.ac.in موقع https://nptel.ac.in</p> <p>(جدوال وبيانات تقنية) موقع Engineering Toolbox https://www.engineeringtoolbox.com</p> <p>(كورسات مجانية ومدفوعة) edX و Coursera منصة https://www.scencedirect.com موقع ScienceDirect</p>	<p>ب) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....</p>

(1) اسم المقرر	عمليات تصنيع اول	
(2) رمز المقرر	(METP112)	
(3) أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبو عي (نظري)+(عملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	
(4) الفصل / السنة	السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	120 ساعة / 4 وحدات	
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/12	
(7) اسم مسؤول المقرر	الاسم: م.م. زياد خلف حمد البريد الإلكتروني : zyadmech-haw@ntu.edu.iq	
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>تخرج قادر وسطي قادر على العمل في مجال التصنيع والإنتاج لالسهام في الإعمال التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية أعداد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكنة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة اجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل. 	
(9) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم		
طرق التقييم	طرق التعليم والتعلم	المخرجات
امتحانات نظرية لقياس فهم المفاهيم. تقييم المشاريع العملية لقياس المهارات التطبيقية. تقارير عن التجارب العملية لقياس القدرة على التحليل. تقييم المشاركة والنشاط الصفي لقياس التفاعل والتعاون. امتحانات عملية في ورش التصنيع لقياس المهارات العملية. تقييم المشاريع البحثية حول مواضيع محددة في عمليات التصنيع. تقييم مشاركات	المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم والأسس العلمية. المناقشات الصافية لتعزيز الفهم وتبادل الآراء. العرض التوضيحية (Presentations) مشاريع تطبيقية لتصميم وتنفيذ عمليات التصنيع مطالعة الكتب والمراجع العلمية. نكليف الطلاب ببحوث قصيرة حول مواضيع محددة.	<ol style="list-style-type: none"> الзнания فهم مبادئ التصنيع والعمليات المختلفة (التشغيل، البرادة، النجارة، اللحام، الصب، التشكيل). معرفة أنواع المواد المستخدمة في التصنيع (المعادن، البلاستيك، الخشب). تحليل عمليات التصنيع وتحسينها لزيادة الكفاءة والإنتاجية. تطبيق المعرفة في تصميم وتنفيذ عمليات التصنيع. فهم أهمية الجودة والسلامة في عمليات التصنيع.

<p>الطلبة في المناقشات الصحفية. إعداد بحوث أو تقارير علمية قصيرة.</p>		
<p>- مراقبة الطلاب أثناء تنفيذهم لعمليات التصنيع. - تقييم المشاريع التي يقوم بها الطلاب، مثل تصميم وتنفيذ عملية تصنيع معينة. - تقييم جودة المنتج النهائي ومدى توافقها مع المعايير المطلوبة. - إجراء امتحانات عملية لقياس مهارات الطلاب في تنفيذ عمليات التصنيع. - تقييم التقارير التي يقدمها الطلاب حول المشاريع العملية أو التجارب. - تقييم قدرة الطلاب على توثيق وتحليل النتائج. - تشجيع الطلاب على تقديم تغذية راجعة لبعضهم البعض حول أدائهم في المشاريع العملية. - تعزيز مهارات التواصل والتعاون بين الطلاب. - إجراء امتحانات نظرية لقياس فهم الطلاب للمفاهيم والعمليات في التصنيع. - تقييم قدرة الطلاب على تطبيق المعرفة النظرية في حل المشكلات. - استخدام أدوات تقييم مثل سجلات الملاحظة أو استبيانات التقييم.</p>	<p>- توفير فرص للطلاب لممارسة المهارات العملية في ورش التصنيع. - توجيه الطلاب من قبل مدربين ذوي خبرة. - تعيين مشاريع عملية للطلاب لتصميم وتنفيذ عمليات التصنيع.</p> <p>تشجيع العمل الجماعي والتعاون بين الطلاب. تعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي. استخدام الموارد الإلكترونية مثل الفيديوهات التعليمية والبرامج التعليمية.</p> <p>تنظيم زيارات لمصانع ومرافق تصنيع لتعريف على التطبيقات العملية. - توفير فرص للطلاب لربط المعرفة النظرية بالتطبيقات العملية.</p> <p>- تقييم أداء الطلاب في المشاريع العملية والامتحانات. - تقديم تغذية راجعة بناءة لتحسين أداء الطلاب. - تشجيع الطلاب كيفية تحويل المشاكل في عمليات التصنيع. - تشجيع الطلاب على إيجاد حلول مبتكرة وفعالة للمشاكل.</p>	<p>ب - المهارات 1- استخدام أدوات ومعدات التصنيع. - تنفيذ عمليات التصنيع المختلفة (التشغيل، اللحام، التشكيل). 2. تحليل عمليات التصنيع. - تحسين عمليات التصنيع لزيادة الكفاءة والإنتاجية. 3- تصميم عمليات التصنيع. - استخدام برامج المحاكاة لتصميم عمليات التصنيع. 4- تنفيذ المشاريع العملية. - تطبيق المعرفة النظرية في سياقات عملية. 5. العمل الجماعي. - التواصل الفعال. - إدارة الوقت والموارد. 6. استخدام التكنولوجيا في التصنيع (مثل: برامج التصميم بمساعدة الحاسوب CAD). - فهم واستخدام تقنيات التصنيع الحديثة. - تحليل المشاكل في عمليات التصنيع. - إيجاد حلول فعالة للمشاكل.</p>
<p>الامتحانات التحريرية (قصيرة ونهائية). الاختبارات القصيرة أثناء المحاضرات. الأسئلة الشفوية لقياس الفهم الفوري. الواجبات المنزلية لتحفيز المراجعة الذاتية. تقييم مشاركات الطلبة في المناقشات الصحفية. إعداد بحوث أو تقارير علمية قصيرة.</p>	<p>مناقشات صحفية حول أخلاقيات المهنة الهندسية. العمل الجماعي لتنمية روح التعاون والمسؤولية. دراسة حالات واقعية (Case Studies) لترسيخ قيم القدرة والجودة. تشجيع الطلاب على تقديم العروض ومشاركة الآراء بتفصيل. تحفيز الطلاب على الالتزام بمعايير السلامة في التصميم والتطبيق. طرح مواقف افتراضية لتحفيز التفكير القيمي واتخاذ القرار السليم.</p>	<p>ج- القيم - الالتزام بمعايير الجودة العالمية في المنتجات. - ضمان موثوقية المنتجات ومتانتها. - ضمان سلامة العمال والموظفين في بيئة العمل. - الالتزام بمعايير السلامة والوقاية من الحوادث. - تحسين كفاءة عمليات التصنيع لنقل التكاليف وزيادة الإنتاجية. - استخدام التكنولوجيا والابتكارات لتحسين العمليات. - تقليل الأثر البيئي لعمليات التصنيع. - استخدام مواد وعمليات صديقة للبيئة. - تشجيع الابتكار والتطوير المستمر لعمليات التصنيع. - تطبيق التكنولوجيا الحديثة لتحسين المنتجات والعمليات. - الالتزام بالقوانين واللوائح والمعايير الأخلاقية في عمليات التصنيع. - ضمان ممارسات عمل عادلة ومنصفة لجميع العاملين. - تعزيز رضا العملاء عن المنتجات والخدمات. - الاستماع إلى احتياجات العملاء وتحسين المنتجات بناء على ذلك. - تعزيز التعاون بين الأقسام المختلفة داخل المؤسسة.</p>

بنية المقرر

(10)

(المفردات النظرية)

الأسب وع	الساع ات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	4	يتعرف على أدوات القياس وتعلم طرق القياس ويعرف أنواعها ويتعلم التمييز بين أنواعها	تعريف القياس ووحدات القياس ، الخطأ وأسبابه ، طرق قياس الأبعاد الرئيسية أجهزة القياس البسيطة الناقلة	محاضرات نظرية محاضرات عملية	امتحان قصير
2	4	يتعلم التعامل مع مختلف ادوات القياس الدقيقة	قدمات القياس (الفرنينات) أجزانها استخداماتها ، أنواعها .	محاضرات نظرية تمارين عملية	اختبار تحريري عملي
3	4	يتعلم عملية المقابلة والأدوات المستخدمة في تجهيز القوالب الرملية	الميكرومترا ، أنواعها ، استخداماتها ، أجزانها ، فكرة عمل الميكرووتر .	محاضرات نظرية وتطبيق عملي	اختبار تحريري عملي
4	4	يتعلم القياس بقوالب القياس بأنواعها ، وطريقة استعمالها .	قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	محاضرات وتمارين تطبيقية	اختبار تحريري عملي
5	4	يتعلم قياس الزوايا بأدوات قياس الزوايا قنود القياس (الضبعات) أنواعها.	قياس الزوايا وأشكال الجانبية أدوات قياس الزوايا قنود القياس (الضبعات) أنواعها.	محاضرات وتمارين تطبيقية	اختبار تحريري عملي
6	4	يتعلم طريقة قياس عناصر اللولب ، الأقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة ، أجهزة المقارنة الميكانيكي الإلكتروني .	طريقة قياس عناصر اللولب ، الأقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة ، أجهزة المقارنة الميكانيكي الإلكتروني .	محاضرات نظرية تمارين عملية	اختبار تحريري عملي
7	4	يتعرف على الجهاز الضوئي ، وبعض طرق القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي ، الضوئية الرقمية)	الجهاز الضوئي ، بعض طرق القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي ، الضوئية الرقمية)	محاضرات نظرية محاضرات عملية	اختبار تحريري عملي
8	4	يعرف البرادة وعملية ، عملية الشنكة ، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد ، المبارد المستعملة ومواصفاتها ، المكائن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها ، استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد .	البرادة ودورها في التطوير الصناعي ، عملية الشنكة ، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد ، المبارد المستعملة ومواصفاتها ، المكائن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها ، استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد .	محاضرات نظرية محاضرات عملية	اختبار تحريري عملي
9	4	يتعلم عملية القطع بالمنشار ، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار ، التاجين وأنواعها ، الإجذاب ، طريقة سنها وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها .	القطع بالمنشار ، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار ، التاجين وأنواعها ، الإجذاب ، طريقة سنها وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها .	محاضرات نظرية محاضرات عملية	اختبار تحريري عملي
10	4	يتعلم الثقب والبرغلة وأنواع المثقب ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة .	الثقب والبرغلة وأنواع المثقب ، أنواع البرaim ، أنواع الرايمارات ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة .	محاضرات نظرية	اختبار تحريري عملي
11	4	يتعلم صناعة النماذج ، أنواعها ، الأخشاب المستعملة في صناعتها ، الشروط الواجب توافرها في النموذج .	النماذج ، أنواعها ، الأخشاب المستعملة في صناعتها ، الشروط الواجب توافرها في النموذج .	محاضرات نظرية محاضرات عملية	اختبار تحريري عملي
12	4	يتعرف على الأدوات والأجهزة المستخدمة في صناعة النموذج وقوالب الاكوار وطريقة تصميم نموذج بسيط .	الأدوات والأجهزة المستخدمة في صناعة النموذج وقوالب الاكوار وطريقة تصميم نموذج بسيط .	محاضرات نظرية تمارين تطبيقية	اختبار تحريري عملي

اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية محاضرات عملية	السباكه ، نبذة تاريخية ، الطرق ، الرئيسية للسباكه (سباكه الصبات السباكه الرملية ، السباكه بالقوالب المعدنية ، طرق أخرى للسباكه) مزايها عملية السباكه .	يتعرف على السباكه ، السباكه الرملية ، السباكه بالقوالب المعدنية ، طرق أخرى للسباكه .	4	13
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية تمارين عملية	اللباب ، أنواعها ، رمل اللباب ونسبة خلطة والمواد المضافة اليه ، مراحل عملها (خلط الرمل وتجهيزه ، عمل الكور ، تجفيفه) فائدة عملية التجفيف الأفران او طرق تجفيف الكور ومعداتها.	يتعلم صناعة اللباب ، أنواعها ، رمل اللباب ونسبة خلطة والمواد المضافة اليه ويتعرف على فائدة عملية التجفيف الأفران او طرق تجفيف الكور ومعداتها	4	14
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية محاضرات عملية	السباكه بالقوالب المعدنية ، أنواعها ، السباكه بالطرد المركزي ، وأنواعها .	يتعلم السباكه بالقوالب المعدنية ، أنواعها ، السباكه بالطرد المركزي ، وأنواعها .	4	15

مفردات الفصل الثاني

اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية تمارين عملية	السباكه بالشمع المفقود ، السباكه المستمرة ، السباكه القشرية .	يتعلم عملية السباكه بالشمع المفقود ، السباكه المستمرة ، السباكه القشرية .	4	16
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية محاضرات عملية	قوالبقياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	يتعلم القياس بقوالب القياس وأنواعها	4	17
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية	صهر المعادن وأسسهها ، أنواع أفران الصهر ، فرن الدست ، الأبعاد الرئيسية وطريقة التشغيل ، فرن البادق ، فرن القوس الكهربائي ، الفرن العاكس ، الفرن الدوار .	يتعلم تشغيل الفرن وطريقة الصهر ، فرن البادق ، فرن القوس الكهربائي ، الفرن العاكس ، الفرن الدوار .	4	18
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات عملية محاضرات نظرية	صب المسبوكات ، معداتها وأسسهها ، تنظيف المسبوكات ، عيوب المسبوكات ، فحص المسبوكات .	يتعلم صب المسبوكات ، تنظيف المسبوكات ، عيوب المسبوكات ، فحص المسبوكات .	4	19
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية تمارين عملية	اللحام ، أساس اللحام المعادن ، توضيح الطرق الرئيسية للحام والتي (لحام الضغط لحام الصهر بالقوس الكهربائي ، طرق أخرى للحام الصهر ، لحام التبرس ولحام الكاوية) انواع وصلات اللحام .	يتعلم اللحام ، أساس اللحام المعادن ، توضيح الطرق الرئيسية للحام	4	20
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات عملية محاضرات نظرية	لحام الضغط على الساخن والمتضمن (لحام المقاومة الكهربائية بما فيه لحام النقطة ولحام الخط ، لحام الوبيض) لحام الضغط على البارد ، لحام الضغط باستخدام المتغيرات ، لحام الضغط باستخدام الموجات فوق الصوتية .	يتعرف على لحام الضغط على الساخن والمتضمن (لحام المقاومة الكهربائية بما فيه لحام النقطة ولحام الخط ، لحام الوبيض)	4	21
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية تطبيق عملي	لحام الصهر ولحام الغازي ، لحام الاوكسي - هيدروجين ولحام الاوكسي - استيلين ، أنواع اللهب ، اللحام اليميني واللحام اليساري ، القطع بالاوكسي استيلين .	يتعلم لحام الصهر ولحام الغازي ، لحام الاوكسي - استيلين ، أنواع اللهب ، اللحام اليميني واللحام اليساري ، القطع بالاوكسي استيلين .	4	22
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية	لحام القوس الكهربائي ، تيار اللحام ، طريقة القطبية المباشرة والقطبية	يتعلم لحام القوس الكهربائي.	4	23

	محاضرات عملية	المعكose ، أنواع الأقطاب ، تغليف الأقطاب المعدنية وأنواعها .			
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية تمارين عملية	حركة الالكترود، طرق عزل الأقطاب ومنطقة اللحام ، لحام القوس الكهربائي باستخدام الغازات الواقية (اللحام بغاز ثاني اوكسيد الكربون ، لحام بالاركون التيج ، لحام المتتج)	يتعلم حركة الالكترود ، لحام بالاركون التيج ، لحام المتتج)	4	24
اختبار تحريري اختبار عملي	محاضرات نظرية محاضرات عملية	لحام القوس الكهربائي بالهيدروجين الذري ، لحام القوس المضمور ، لحام الصهر بالترميث.	يتعلم لحام القوس الكهربائي بالهيدروجين الذري ، لحام القوس المضمور ، لحام الصهر بالترميث.	4	25
اختبار تحريري تمرين تطبيقي	محاضرات نظرية	لحام التبريس ولحام الكاوية (لحام المونة ولحام السمكرة) وبعض الأنواع الحديثة من اللحام (اللحام باشعة ليزر ، اللحام بحزمة الالكترونيات) .	يتعلم لحام التبريس ولحام الكاوية (لحام المونة ولحام السمكرة) وبعض الأنواع الحديثة من اللحام (اللحام باشعة ليزر ، اللحام بحزمة الالكترونيات) .	4	26
اختبار عملي	محاضرات عملية	عيوب اللحام ، اختبارات اللحام .	يتعرف على عيوب اللحام ، طرق اختبارات اللحام .	4	27-28
اختبار تحريري	محاضرات نظرية	تشكيل المعادن ونظرية التشكيل وأسس التشكيل على البارد وعلى الساخن ، الحداده وأسس الحداده وطرقها (يدوى ، ميكانيكي) معدات الحداده ، اليدوية والميكانيكية ، عناصر حداده الاسطبات .	يتعرف ويتعلم عمليات تشكيل المعادن ونظرية التشكيل	4	29-30

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث مفردات المقرر لنواكب التطورات الحديثة من خلال :

- إضافة معلومات حول تقنيات التصنيع الإضافي مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد وتطبيقاتها في الصناعة.
- تضمين معلومات حول استخدام الروبوتات والأتمتة في عمليات التصنيع وللخام والتشفير.
- إضافة موضوعات حول تطبيق الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في تحسين عمليات التصنيع وجودة.
- توضيح كيفية استخدام الإنترن트 الصناعي للأشياء في مراقبة وتحسين عمليات الإنتاج.
- إضافة أمثلة صناعية واقعية لربط الدراسة النظرية بالتطبيق العملي.
- تطوير أساليب التعليم لتشمل التعليم الإلكتروني والعرض التقاعلي.
- إضافة تفاصيل حول تقنيات اللحام المتقدمة مثل اللحام بالليزر وللخام بحزمة الإلكترونيات.
- تضمين موضوعات حول الاستدامة في التصنيع وتقليل الأثر البيئي لعمليات الإنتاج.
- تنظيم زيارات ميدانية للمصانع وورش العمل للاطلاع على تطبيقات عملية.تحديث المراجع العلمية باستمرار لتشمل أحدث الكتب والأبحاث العالمية في عمليات التصنيع .

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	- الكتب المقررة المطلوبة
Manufacturing Processes for Engineering Materials by Serope Kalpakjian, Steven Schmid	-2 المراجع الرئيسية (المصادر)

Metalworking: Science and Engineering by Kuznetsov Manufacturing Engineering & Technology by Serope Kalpakjian, Steven Schmid Operations Management by Jay Heizer, Barry Render Production and Operations Management by R. Panneerselvam	
هندسة التصنيع لمحمد ابراهيم عدوى تصميم وتصنيع ماكينات التشغيل لمحمد عبد الرحيم عمليات تصنيع 2 لأسامة محمد المرضي سليمان ادارة الانتاج والعمليات لعبد الرزاق رمضان علي شباشة مبادئ تقنيات المواد وعمليات التصنيع لمحمد ابراهيم عدوى	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
MIT OpenCourseWare: دورات مجانية في الهندسة والتصنيع من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا. - NPTEL: دورات مجانية في الهندسة والتصنيع من المعاهد الهندية للتكنولوجيا. - Engineering Toolbox: موقع يقدم أدوات وموارد للهندسة والتصنيع. - Mechaniacl Engineers - الميكانيكية والتصني	ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف المقرر ميكانيك هندسي

(1) اسم المقرر	ميكانيك هندسي												
(2) رمز المقرر	METP120												
(3) أشكال الحضور المتاحة	<ul style="list-style-type: none"> • جدول الدروس الأسبوعي (نظري + عملي). <p>المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية</p>												
(4) الفصل / السنة	<ul style="list-style-type: none"> • الاول والثاني/ الاولى 												
(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	ساعة 3 وحدات 96												
(6) تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/10												
(7)	<p>الاسم: م. فتاح حمد حسن البريد الإلكتروني : fattah_hwj@ntu.edu.iq</p>												
(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>تعريف الطلاب بمبادئ وأسسيات الميكانيكا الهندسية .2. التعرف على الطرق المختلفة لإجراء الحسابات المتعلقة بالقوى وتأثيراتها على اثنين و أنظمة ثلاثة الأبعاد 3. توضيح أن الموضوع يمثل مقدمة مهمة جداً لمواضيع أخرى للمراحل اللاحقة من الدراسة دراسة الطالب وبناء قاعدة علمية للطالب لضمان إمكانية فهم المواد ذات الصلة في المراحل اللاحقة.</p>												
(9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">المخرجات</th> <th style="text-align: center;">طرق التعلم</th> <th style="text-align: center;">طرق التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>الأهداف المعرفية</p> <p>سيكون الطالب قادرًا على تحليل القوى وتأثيراتها لأي نظام هندسي . يكتسب الطالب القدرة على ربط موضوعات المنهج وعلاقتها بتصميم الأجزاء الميكانيكية بشكل مبسط</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>(الاختبارات العملية + التقارير)</p> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>1. تكوين خلفية نظرية من خلال الشرحات والأمثلة والأسئلة والأجوبة. 2. المناقشة وإتاحة الفرصة للطلاب لإبداء آرائهم في حل المشكلات . 3. تزويد الطلاب بالتمارين وتشجيعهم على طرح الأسئلة والأجوبة . تزويذ الطلاب بتمارين منزلية مصحوبة بمناقشة الأخطاء ونقاط الضعف.</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>اختبار الطالب عملياً على أداء مهارات محددة</p> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>جـ- القيم الدقة والالتزام. التفكير التحليلي. العمل بروح الفريق.</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية.</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>امتحانات تحريرية. حل واجبات. مشاركة صفية. تقارير أو عروض.</p> </td></tr> </tbody> </table>	المخرجات	طرق التعلم	طرق التقييم	<p>الأهداف المعرفية</p> <p>سيكون الطالب قادرًا على تحليل القوى وتأثيراتها لأي نظام هندسي . يكتسب الطالب القدرة على ربط موضوعات المنهج وعلاقتها بتصميم الأجزاء الميكانيكية بشكل مبسط</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p>	<p>(الاختبارات العملية + التقارير)</p>	<p>الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>1. تكوين خلفية نظرية من خلال الشرحات والأمثلة والأسئلة والأجوبة. 2. المناقشة وإتاحة الفرصة للطلاب لإبداء آرائهم في حل المشكلات . 3. تزويد الطلاب بالتمارين وتشجيعهم على طرح الأسئلة والأجوبة . تزويذ الطلاب بتمارين منزلية مصحوبة بمناقشة الأخطاء ونقاط الضعف.</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p>	<p>اختبار الطالب عملياً على أداء مهارات محددة</p>	<p>جـ- القيم الدقة والالتزام. التفكير التحليلي. العمل بروح الفريق.</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية.</p>	<p>امتحانات تحريرية. حل واجبات. مشاركة صفية. تقارير أو عروض.</p>
المخرجات	طرق التعلم	طرق التقييم											
<p>الأهداف المعرفية</p> <p>سيكون الطالب قادرًا على تحليل القوى وتأثيراتها لأي نظام هندسي . يكتسب الطالب القدرة على ربط موضوعات المنهج وعلاقتها بتصميم الأجزاء الميكانيكية بشكل مبسط</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p>	<p>(الاختبارات العملية + التقارير)</p>											
<p>الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>1. تكوين خلفية نظرية من خلال الشرحات والأمثلة والأسئلة والأجوبة. 2. المناقشة وإتاحة الفرصة للطلاب لإبداء آرائهم في حل المشكلات . 3. تزويد الطلاب بالتمارين وتشجيعهم على طرح الأسئلة والأجوبة . تزويذ الطلاب بتمارين منزلية مصحوبة بمناقشة الأخطاء ونقاط الضعف.</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية. تكليفات وتقارير.</p>	<p>اختبار الطالب عملياً على أداء مهارات محددة</p>											
<p>جـ- القيم الدقة والالتزام. التفكير التحليلي. العمل بروح الفريق.</p>	<p>محاضرات نظرية. حل تمارين ومسائل. مناقشات جماعية. محاكاة ونمذج عملية.</p>	<p>امتحانات تحريرية. حل واجبات. مشاركة صفية. تقارير أو عروض.</p>											

الأخلاقيات المهنية والتعلم المستمر.					
(10) بنية المقرر					
المفردات العملية					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
سؤال تطبيقي شفهي + واجب	شرح نظري + تمارين	Static, fundamental concepts, Force, Scalars and, Vectors, Units, Force polygon,	- تعريف الديناميكا الساكنة وأهميتها. - فهم خصائص القوة، تحديد مكوناتها، ورسمها. - التعرف على وحدات قياس القوة والكتلة، وفهم نظام الوحدات الدولي (SI). - كيفية بناء ورسم متعددات القوة وتحليلها لحل المشكلات. - تطبيق شروط الاتزان وقانون السكون على الأنظمة. - استخدام المفاهيم النظرية في تجارب عملية. - تحليل البيانات وحل المشكلات ذات الصلة بالقوى. - تقديم النتائج باستخدام الرسوم البيانية والمخططات.	2	3-1
امتحانات. واجبات. مشاركة صفية. تقارير أو عروض.	محاضرات وأمثلة. حل تمارين. رسوم توضيحية. تطبيقات عملية.	Cartesian Compouents	تعريف المركبات الكارتيزية. تحليل المنتجه إلى مركباته. حساب طول المنتجه. تطبيق المركبات في مسائل هندسية.	2	4
امتحانات تحريرية. واجبات ومسائل صفية. أسئلة تفاعلية.	محاضرات نظرية وأمثلة توضيحية. حل مسائل صفية. وتمارين عملية.	Analysis of Forces	تعريف الطالب لأنواع القوى وتحليلها. تحليل القوى إلى مركباتها الكارتيزية.	2	5
امتحانات قصيرة. حل تمارين. مشاركات صفية.	شروحات نظرية ورسومات بيانية. حل مسائل عملية.	Resultant of Concrrent, Coplanar Force system (2-D)	إيجاد محصلة القوى المتلاقيبة في مستوى واحد (2D). تطبيق طرق الرسم والتحليل العددي.	2	6
امتحانات تحريرية. حل مسائل وتمارين.	محاضرات مع تطبيقات عملية. رسوم توضيحية ومخططات.	Moments	تعريف مفهوم العزوم وأنواعها. حساب عزم القوة حول نقطة أو محور.	2	7
ختبارات تحريرية. مسائل صفية. مشاركة صفية.	شرح نظري مع أمثلة توضيحية.	Couples, transformation of the Couple and the force	تعريف مفهوم الزوج (Couple) وخصائصه. تحويل القوى إلى نقطة تأثير جديدة مع الزوج المكافى	2	8

	تدريبات على مسائل تحويل القوى والأزواج.				
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مدعومة بأمثلة. حل مسائل باستخدام الرسومات أو البرامج الهندسية	Resultant of non -Concurrent, Coplanar force system (3-D).	حساب محصلة القوى غير المتلاقيّة في الفضاء ثلاثي الأبعاد. تحليل العزوم الناتجة عن القوى في النظام.	2	9
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	شروحات نظرية ورسومات توضيحية. تمارين تفاعلية	Equilibrium, free body diagram (F.B.D.)	رسم مخطط الجسم الحر. تحديد القوى المؤثرة على الأجسام	2	10
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات وأمثلة حسابية. حل مسائل صافية.	Equilibrium Conditions (2-D)	شرح شروط الاتزان للقوى في المستوى.(2D) حل مسائل الاتزان باستخدام المعادلات	2	11
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات وأمثلة حسابية. حل مسائل صافية.	Equilibrium Conditions (3-D)	تعريف شروط الاتزان القوى في الفضاء ثلاثي الأبعاد. حل مسائل الاتزان الثلاثي الأبعاد.	2	12
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات وأمثلة حسابية. حل مسائل صافية.	Friction, Dry Friction	تعريف الطالب لقوة الاحتكاك وأنواعه. حساب قوة الاحتكاك الجاف في التطبيقات الهندسية.	2	13
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات وأمثلة حسابية. حل مسائل صافية.	Center of Gravity, Centroid (length, area), Centroid of Simple area	تعريف مركز الثقل والمركز الهندسي.(Centroid) حساب مركز الثقل للأطوال والمساحات البسيطة.	2	15-14
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Centroids of Composite areas.	Centroid مفهوم للأشكال المركبة. حساب Centroid لمناطق مركبة باستخدام التكامل أو تقسيم الأشكال.	2	16
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Moment of inertia (Simple and Composite areas).	Moment of Inertia للأشكال البسيطة والمركبة. حساب Moment of Inertia حول المحاور المختلفة.	2	17
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	2-Dynamics type of motion,Linear motion with constant speed.	تعريف الحركة الخطية بسرعة ثابتة. حساب الإزاحة والזמן والسرعة.	2	18
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Linear motion with Constant acceleration.	شرح قوانين الحركة بعجلة ثابتة. حل مسائل فيزياء عن الحركة الخطية.	2	19

امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Newton's Second Law	تعريف قانون نيوتن الثاني. تطبيق القانون لحساب القوى أو التسارع أو الكتلة.	2	20
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Curvilinear motion	تعريف الحركة المنحنية (Curvilinear). تحليل الحركة إلى مكوناتها.	2	21
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Angular motion, Relative Motion.	شرح الحركة الزاوية ومفاهيمها. تعريف الحركة النسبية بين الأجسام.	2	22
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Work, Energy, Power	تعريف الشغل والطاقة والقدرة. حساب الشغل والطاقة في الأنظمة الديناميكية.	2	23
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	3-Strength of material: Fundamental concept, Loads, Stress, Strain, Elasticity, Plasticity, Deformation.	تعريف مفاهيم القوى، الإجهاد، والانفعال. التمييز بين السلوك المرن واللدن للمواد.	2	24
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Hook's Law, Stress-Strain Curve, Type of Stress	شرح قانون هوك والعلاقة بين الإجهاد والانفعال. قراءة وتحليل منحنى الإجهاد-الانفعال.	2	25
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Normal stress due to an axial load on 1-Uniform Cross section area 2- Variable cross section area.	تعريف الإجهاد الطبيعي الناتج عن الأحمال المحورية. حساب الإجهاد الطبيعي لمقاطع منتظمة ومتغيرة.	2	26
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Shear Stress, Torsional Stress, Thermal Stress	تعريف الإجهاد القصبي، والإجهاد الناتج عن اللي، والإجهاد الحراري. حساب أنواع الإجهاد المختلفة في العناصر الهندسية.	2	27
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Beams, types of loads, types of beams.	تعريف أنواع العوارض (Beams) وأشكال الأحمال المختلفة المؤثرة عليها. تمييز أنواع العوارض من حيث التثبيت والدعام.	2	28
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under an-axial load.	حساب قوى القص وعزوم الانحناء لعوارض بسيطة تحت حمل محوري. رسم مخططات S.F. و B.M.	2	29
امتحانات. تمارين عملية. تقييم المشاركة الصافية	محاضرات نظرية مع رسوم توضيحية. حل مسائل تطبيقية.	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under uniform distributed Load.	حساب قوى القص وعزوم الانحناء لعوارض تحت حمل موزع بانتظام. رسم مخططات S.F. و B.M. بدقة.	2	30

(11) خطة تطوير المقرر الدراسي

1. تحديث المنهج وإضافة تطبيقات حديثة.
2. استخدام وسائل تعليمية تفاعلية ومحاكاة.
3. زيادة التركيز على الجانب العملي وحل المسائل.
4. تنوع طرق التقييم (اختبارات، عروض، تقارير).
5. تدريب المدرسين على أساليب التدريس الحديثة.
6. تقديم دعم إضافي للطلبة في الموضوعات الصعبة.

(12) البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
Engineering Statics: Open and Interactive: القوى، العزوم، التوازن. Hibbeler Engineering Mechanics: Statics & Dynamics و كتاب Andy Ruina & Pratap Statics يغطي أيضاً مبادئ Dynamics بوضوح بنسخ PDF متداولة مجاناً.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Penn State Engineering Science & Mechanics guide: NYU Mechanical Engineering Web Resources: Awesome Mechanical Engineering Resources (GitHub Statics Strength . Matweb ‘Learnmech ‘+ Educational Websites....:Coursera Engineering Toolbox، ASME	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرراً هنا إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

نموذج وصف المقرر

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
تكنولوجيا الكهرباء (METP129)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
36	6. عدد الساعات الدراسية (الكتي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
دراسة أساس تقنية الكهرباء والمحركات الكهربائية المختلفة ونظرية عملها وطرق تشغيلها وكيفية إصلاح الأعطال الكهربائية وعمل الصيانة لها.	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
الاهداف المعرفية	
الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام.	
المناقشة.	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجданية والقيميه	
العصف الذهني.	
وسائل إيضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
أسئلة فكرية.	
رسم	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
أولاً- أساسيات الكهرباء	
الوحدات والرموز الكهربائية ، الدائرة الكهربائية البسيطة ، شدة تيار القوة الدافعة للكهربائية .	الأول
فرق الجهد ، قانون اوم ، طرق توصيل المقاومات (توالي ، توازي ، مركب)	الثاني
أمثلة تطبيقية لحل دوائر كهربائية .	الثالث
ثانياً : التيار المتناوب (المتغير)	
طرق الحصول على التيار المتناوب ، أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية .	الرابع
الموجة الجيبية ، شكل موجة التيار مع الزمن التردد ، تعريف قيمة الفعالة للتيار والجهد المتناوب .	الخامس
معرفة أعمال ومعامل القدرة ، تطبيقات وأمثلة على استعمال التيار المتناوب في الحياة العملية .	السادس
ثالثاً : الكهرومغناطيسي	
المجال المغناطيسي ، خصائص المجال ، خصائص المغناطيسية ، أنواع المواد المغناطيسية ، تعاريف (كثافة المجال ، شدة المجال ، القوة الدافعة المغناطيسية) .	السابع
التاثير المغناطيسي للتيار الكهربائي تطبيقات على استخدام خاصية قوة الجذب المغناطيسية	الثامن
رابعاً: التيار المتناوب ذو ثلاثة أوجه	
التيار المتناوب أحادي الوجه ، التيار الثلاثي المتناوب الثلاثي الأوجه ، طريقة تمييز الأوجه ، نظام توصيل الأسلاك بالإجمال الخارجية .	الحادي عشر
، تيار الوجه وتيار الخط من النجمة ، جهد الوجه (٢) طريقة التوصيل على شكل نجمة وجهد الخط من النجمة ، القدرة في حالة النظام ذو ثلاثة اوجه ، طريقة توصيل الاحمال الكهربائية .	العاشر
طريقة توصيل على شكل دلتا(Δ)، تيار الوجه وتيار الخط في حالة دلتا جهد الوجه وجهد الخط ، القدرة تطبيقات وأمثلة على توصيل على شكل نجمة ودلتا .	
خامساً: المحولات الكهربائية	
سادساً: محركات التيار المتناوب ذو ثلاثة أوجه .	الحادي عشر
أنواع المحركات ، المحركات الحثية ثلاثة الاوجه ، انواعها ، استخداماتها .	الثاني عشر

تركيب المحركات التأثيرية (حيثية ثلاثة الاوجه) ، مبدأ نظرية مغناطيسى الدوارة ، مبدأ نظرية عمل المحركات .	الثالث عشر
طرق بدء الحركة في المحركات الحيثية ثلاثة الاوجه .	الرابع عشر
طرق التحكم والسيطرة في تغيير سرعة محركات الحيثية ثلاثة الاوجه (تغيير أقطاب ، تغيير جهد المصدر ، تغيير الذبذبة ، تغيير اتجاه الدوران)	الخامس عشر

المفردات العملية

تفاصيل المفردات	الأسبوع
التعرف على المختبر ، مصادر القدرة ، الأجهزة الكهربائية .	الأول
وكيفية استخدامه لقياس التيار الكهربائي ، وفرق الجهد والمقاومة . (AVO) دراسة جهاز الاوفوميتر	الثاني
التعرف على مصطلحات نظام المقاومة بالالوان .	الثالث
تحقيق قانون اوم عملياً .	الرابع
ربط المقاومات على التوازي والتوازي في الدائرة الكهربائية وايجاد المقاومة المكافئة للقياس .	الخامس
دواون كهربائية مختلفة (توالي ، توازي) ودراسة خواصها ، ايجاد المقاومة المكافئة .	السادس
دراسة تأثير ارتفاع درجة الحرارة على المقاومة .	السابع
تعيين قيمة المقاومة النوعية المختلفة ، انواع المواد الموصلة .	الثامن
وعلى شكل دلتا (Δ). (Y) ربط الدائرة الكهربائية على شكل نجمة	التاسع
قياس القدرة الكهربائية من دواون التيار المستمر .	العاشر
قياس القدرة في دواون التيار المتناوب الثلاثي الاوجه .	الحادي عشر
استخدام الكاوية الكهربائية والتدريب على طرق اللحام وعمل الوصلات الكهربائية .	الثاني عشر
تدريب على تأسيس الكهربائي وعمل تمارين لتأسيس مصباح كهربائي ومفتاح وذلك في دائرة كهربائية بسيطة .	الثالث عشر
عمل لوحة فحص وتشغيل تحتوي مأخذ ومصباح توالي ، مأخذ ومصباح توازي .	الرابع عشر
تأسيس مصباح بطاريتين .	الخامس عشر

11- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- Electrical Technology By – Theraga 2- Electrical TechnologBy – Hughes 3- Electrical Technology By – Erick	

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
حقوق الانسان والديمقراطية (NTU100)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
1- تعريف الطلبة بحقوق الإنسان، وواجباته تجاه مجتمعه. 2- متابعة الجذور التاريخية لمعرفة حقوق الإنسان ومراحل تطورها عبر العصور. 3- ترسیخ مفاهيم الحق والحرية والواجبات على الفرد والمجتمع. 4- بيان المواد الدستورية في الدستور العراقي التي تخص حقوق الإنسان وشرحها للطلاب. 5- ابراز أهمية معرفة حقوق الفرد في القيام بمهامه على اكمل وجه. 6- تسليط الضوء على الديمقراطية ، ومعرفة أشكالها المتعددة . 8- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
الأهداف المعرفية	
أ1- استفادة الطلبة من معرفة انواع الحقوق و مجال تطبيقها. أ2- توضيح المراحل التاريخية لحقوق الإنسان ومدى تطورها. أ3- معرفة مفهوم الحريات والديمقراطية بشكل الصحيح . أ4- تزويد الطالب بالقيم الاخلاقية التي يتطلب الالتزام بها وتوضيح اهم الحقوق والواجبات المناطة للفرد. أ5- التعرف على حقوق الفرد العراقي وواجباته	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1- التعريف بتاريخ حقوق الانسان ومراحل التطور . 2- نشر الثقافة وتغذية الطالب من الجانب الاسلامي . 3- كيفية الحفاظ على المجتمع والوطن من خلال تعزيز حب البلد لهم . 4- التعرف على اهم الحقوق الممنوعة لهم وفق الاعراف والقوانين الدولية.	

5- تعزيز المواطنة لدى الطالب .

طرائق التعليم والتعلم

1- الاعتماد على الأدلة والأمثلة الملمسة الواقعية لحقوق الإنسان ومفهوم الديمocratie التي تعكس طبيعة المجتمع والبيئة الحاضنة للفرد.

2- تعليم الطلبة آلية التفكير بأسلوب علمي والتحليل والاستنباط.

3- تحفيز الطلبة للإيجاد مشاكل واقعية وحلها بطريقة علمية.

4- العصف الذهني الذي منح الطلبة فرصة لطرح أفكارهم ومناقشتها.

5- محاضرات.

6- أسئلة ومناقشات فكرية

طرائق التقييم

1- الامتحانات التحريرية.

2- الامتحانات اليومية والمفاجأة.

3- استشعار الطالب مدى استيعاب الطلبة للمادة المقررة.

4- أسئلة شفوية.

5- محاولة تطبيق حقوق الإنسان ومفهوم الديمocratie على الواقع المعاصر.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

1- العصف الذهني.

2- وسائل إيضاح.

طرائق التعليم والتعلم

أسئلة فكرية.

رسم

طرائق التقييم

اختبار شفوي.

اختبار تحريري

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

المفردات النظرية

تفاصيل المفردات	الأسبوع
حقوق إنسان : مفهومها ، أهدافها	الأول
أحضارة وادي الرافدين بـ- حقوق الإنسان في الحضارة الإغريقية جـ- حقوق الإنسان في الحضارة الرومانية	الثاني
موقف الشرائع السماوية من حقوق الإنسان : 1- الديانة المسيحية 2- الديانة الإسلامية	الثالث
مفهوم الفساد الإداري والمالي	الرابع

أنواع الفساد من حيث الحجم	الخامس
أنواع الفساد من ناحية الانتشار	السادس
تأثير الفساد	السابع
المنظمة الدولية والأجهزة العاملة في قضايا حقوق الإنسان أ- الجمعية العامة ب- المجلس الاقتصادي والاجتماعي	الثامن
منظمة الأمم المتحدة وحقوق الإنسان والأجهزة العاملة في قضايا حقوق الإنسان	التاسع
الديمقراطية : تعريفها	العاشر
أولاً: الديمقراطية كشكل لنظام الحكم	الحادي عشر
ثانياً : الديمقراطية كنمط للعلاقات الإنسانية .	الثاني عشر
الليبرالية / الديمقراطية السياسية / خصائصها	الثالث عشر
تطبيق الديمقراطية السياسية	الرابع عشر
الديمقراطية الاقتصادية - الاجتماعي ، خصائص الديمقراطية الاقتصادية - الاجتماعية ، دور الدولة في تطبيق الديمقراطية الاقتصادية- الاجتماعية .	الخامس عشر

10. البنية التحتية	
ملزمة (حقوق الانسان)	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- حقوق الانسان والديمقراطية الاستاذ علي عبودي نعمة	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)
	ب- المراجع الالكترونية، مع الانترنت

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
خواص المواد (METP124)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
48	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
التعرف على خواص المواد الهندسية والتي تعد اللغة أو العبارات التي يوضح بها المصمم احتياجاته للمادة التي ستقاوم الأحمال والكسر والتقويم والتفاعلات الكيميائية والإشعاعات والحرارة. وتقيد الخواص أيضاً في اعتبارها أساساً لمقارنة انتظام العينات المختلفة للمادة الواحدة. ويلاحظ أنه لا توجد قطعتان من مادة واحدة لها نفس الخواص تماماً بمنتهى الدقة، ويرجع ذلك إلى عوامل كثيرة تتعرض لها المادة أثناء الصناعة أو نتيجة لعمليات التشكيل أو إلى عوامل الزمن أو إلى التغير في درجة الحرارة أو الرطوبة أو إلى عوامل أخرى.	
9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
التعرف على خصائص المواد والتي تحدد كيفية تصرفها في ظل ظروف مختلفة، مثل الإجهاد والانفعال ودرجة الحرارة والعوامل البيئية الأخرى. تساعد هذه المعرفة الخريجين على تحسين أداء تصميماتهم، وتقليل هدر المواد، وتقليل التأثير البيئي لعملهم.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.	
القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.	
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام.	
المناقشة.	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	

اختبار تحريري.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

العصف الذهني.

وسائل إيضاح.

طرائق التعليم والتعلم

أسئلة فكرية.

رسم

طرائق التقييم

اختبار شفوي.

اختبار تحريري

المفردات النظرية الفصل الاول

المفردات المنهاج	الاسبوع
تعريف المواد الهندسية .	1
الذرة ، العنصر ، أنواع الروابط في المواد الهندسية .	2
المواد البليورية واللا بلاورية .	3
(H.C.P) (F.C.C) (B.C.C) . الأشكال البليورية .	4
الخواص الميكانيكية للمواد . (الإجهاد ، الانفعال منحنى الإجهاد الانفعال ، المطيلية ، الانهيار) .	5
الصلادة ، اختبار الصلادة .	6
تكميلة	7
المثانة ، اختبارات المثانة .	8
الخواص الحرارية للمواد . (التمدد الحراري ، التوصيل الحراري)	9
الخواص الكهربائية للمواد (المواد الأيونية ، المواد العازلة ، المواد الفلزية ، العوامل المؤثرة على الموصالية) .	10
الخواص المغناطيسية للمواد (المواد الفيرو مغناطيسية ، المواد البارامغناطيسية ، المواد الديا مغناطيسية ، التخلف المغناطيسي ، العوامل المؤثرة على المغناطيسية) .	11
الخواص الكيميائية للمواد (التأكل ، السلسلة الكهرو كيمياوية ، الأكسدة)	12
الحديد ، أهم خصائصه ، استخلاصه ، الفرن العالي ، المحولات .	13

الصلب الكربوني ، أهم أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	14
الفولاذ المبيانكي ، أهم أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	15
المفردات النظرية الفصل الثاني	
حديد الزهر ، أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	1
تكلمة	2
النحاس ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	3
الألمنيوم ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	4
النيكل ، سبانkeh ، خواصه ، استخداماته .	5
القصدير ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته . الخارصين ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته . المغناطيس ، سبانkeh ، خواصه ، استخداماته .	6
سبائك لاحديدية أخرى . (المعادن البيضاء ، سباتك المحامل)	7
متالورجيا المساحيق (طرق الحصول على المساحيق المعدنية ، الطرق الميكانيكية ، الطرق الفيزيائية والكيميائية ، الخواص الطبيعية والميكانيكية والكيميائية للمساحيق .	8
كبس المساحيق ، عملية التلبييد .	9
المواد السيراميكية	10
الزجاج ، أنواعه ، صناعته ، استخداماته .	11
الكونكريت ، استخداماته الصناعية .	12
البوليمرات ، جزئيات البوليمر ، انواع البوليمر .	13
خواص واستعمالات اللدائن .	14
تكلمة اللدائن .	15

البنية التحتية
1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>مبادئ هندسية المعادن والمواد ، ق. بيلي ، ترجمة - د. حسين باقر رحمة الله (الميتالورجيا الهندسية) الميتالورجيا الفيزيائية التطبيقية ، أ. هيكتس ، ترجمة - جورج يعقوب ، رضا محمد على المعادن : بنيتها و خواصها ومعاملاتها الحرارية ، د. ج. ديفيرول . أ. اوليمان ترجمة - د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة. المواد الهندسية واختباراتها ، د. قحطان خلف الخزرجي ، عادل محمود حسن ، عبد الجود محمد الشريف ، خواص المواد الهندسية ، د. صباح امين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين الشريف . فيزياء المعادن ، د. عبد الرزاق اسماعيل خضير. المصادر الانكليزية :</p> <p>1-Basic Engineering Metallurgy Theories Principles and application -8 Aarkeyser Keyser 2- introduction to structures and metals , v Engineering Mechanics by singer</p>
2. المراجع الرئيسية (المصادر)

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
رسم هندسي (METP126)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
72	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى	
9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الشكل البسيطة والمعقدة وتوسيع آفاق تخيله لأشكال الهندسية والمجمعات للتعرف على مكوناتها وأجزائها وميكانيكيتها ومبدأ عملها	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
تنظيم فكر الطالب لوضع إستراتيجية معينة ومتسللة لرسم وتجميع وتفكيك الشكل الهندسي وأجزاء المكائن والمعدات	
طرائق التعليم والتعلم	
أداء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام.	
المناقشة.	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه	
العصف الذهني.	
وسائل ايضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
أسئلة فكرية ، رسم	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	

المفردات النظرية - الفصل الاول	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
أهمية الرسم الهندسي ، أهمية استخدام الحاسوب لتنفيذ الرسم الهندسي ، مقاسات لوحات الرسم القياسية ، نبذة عن برنامج الأوتوكاد .	الأول
Title Block	الثاني
رسم الأشكال الهندسية باستخدام الحاسوب	الثالث
تعديلات الرسوم ، مساعدات الرسم باستخدام الحاسوب	الرابع والخامس
أنواع الخطوط للرسم الهندسي ، العمليات الهندسية ، وضع الأبعاد .	السادس والسابع والثامن
رسم المنظور ، رسم منظور يحتوي دائرة متمثلاً بشكل بيضوي .	التاسع
نظرية الإسقاط ، رسم المساقط البسيطة .	العاشر والحادي عشر
المساقط الرئيسية ، الزوايا الزوجية ، الرسم حسب نظرية زاوية الإسقاط الزوجية الأولى ، الرسم حسب نظرية زاوية الإسقاط الزوجية الثالثة .	الثاني والثالث والرابع والخامس عشر

المفردات النظرية - الفصل الثاني	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
رسم المساقط الرئيسية الثلاثة بالزاوietين الزوجيتين وملاحظة الفرق بينهما .	الاسبوع الاول والثاني
استنتاج المسقط الثالث من المسقطين .	الاسبوع الثالث والرابع
استنتاج المنظور من مسقطين او ثلاثة .	الاسبوع الخامس والسادس
نظرية القطع ، أشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة ، رسم مساقط مقطوعة .	الاسبوع السابع والثامن
رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	الاسبوع التاسع والعشر
رسم مسقط مقطوع جزئياً	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر
رسم مسقط نصف مقطوع ، رسم المقاطع المتعرجة .	الاسبوع الثالث والرابع والخامس عشر

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
المعامل (TIH102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقرر وفهم المعانى وراء كل مفهوم رياضى تطوير فهم طبيعة أساس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى تطبيق خطوات حل مسألة رياضية من خلال تحليل المشكلة وتطوير وتنفيذ خطة الحل	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية أن يتعرف المتعلم على أنواع الوظائف. أن يكون الطالب قادرًا على التعرف على المتجهات أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية. أن يكون الطالب قادرًا على حساب مساحة وحجم الأجسام سيكون المتعلم قادرًا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكمالية.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1- فهم معانى المسائل الرياضية وفهمها فيزيائياً لربطها بالواقع العملي	
طرائق التعليم والتعلم القاء المحاضرات نظرياً. عرض الأفلام. المناقشة.	
طرائق التقييم اختبار شفوي.	

	اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجданية والقيمية العصف الذهني. وسائل إيضاح.
	طرائق التعليم والتعلم أسئلة فكرية.
	رسم
	طرائق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري
د - (المهارات العامة والتأهيلية المتقولة)	المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية الفصل الأول

الاسبوع الاول والثاني	المحددات و خواصها ، حل المعادلات الآلية بطريقة المحددات (كريمر) .
الاسبوع الثالث ورابع والخامس	التفاضل ، جبر المشتقات ، الدوال المتعددة
الاسبوع السادس والسابع والثامن	الدوال المثلثية ولوغارتمية والأسيّة ومشتقاتها والدوال الضمنية ، قاعدة السلسلة .
الاسبوع التاسع والعاشر والحادي عشر	رسم الدوال ، رسم الدالة المثلثية والنهايات العظمى والصغرى .
الاسبوع الثاني عشر والثالث عشر	تطبيقات التفاضل الفيزيائية ، السرعة والتعجيل وتطبيقات التفاضل الهندسية .
الاسبوع الرابع عشر والخامس عشر	التكامل ، القوانين ، وعلاقته بالتفاضل ، التكامل المحدد وغير محدد .

المفردات النظرية الفصل الثاني

الاسبوع الاول والثاني والثالث والرابع	التكامل الضمني ، تطبيقات التكامل هندسية (المساحات والحجم) والفيزيائية
الاسبوع الخامس والسادس	الطرق العامة في التكامل التعميّض والجزئية واستخدام الكسور الجزئية الأسية ولوغارتمية.
الاسبوع السابع والثامن والنinth والعشر	المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجلسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة .
الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر	المتجهات (الضرب الاتجاهي والكمي وحساب الزوايا بين المتجهات .
الاسبوع الثالث والرابع والخامس عشر	الإحصاء (مبادئ) ونظرية الاحتمالات

10. البنية التحتية

1. الكتب المقررة المطلوبة

**2. المراجع الرئيسية
(المصادر)**

Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas .
Maurice D. Weir.
Joel R. hass.

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
عمليات تصنيع (METP212)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
تخرّيج قادر وسطي قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج لـإسهام في العمالة التالية:	
1. القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل	
2. أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية	
3. أعداد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكنة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات	
4. تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة	
5. إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل.	
9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
A- الأهداف المعرفية	
1- التعرف على عمليات إنتاج المعادن وأنواعها.	
2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.	
3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.	
B - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.	
القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.	
طراائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام .	
المناقشة.	
طراائق التقييم	
اختبار شفوي.	

د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجданية والقيمية
	1- العصف الذهني.
	2- وسائل إيضاح.
	طائق التعليم والتعلم
	أسئلة فكرية.
	رسم
	طائق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري

المفردات النظرية الفصل الأول

تعريف القياس ووحدات القياس ، الخطأ وأسبابه ، طرق قياس الأبعاد الرئيسية أجهزة القياس البسيطة الناقلة .	الاسبوع الاول
تقنن القياس (الفرنينات) أجزانها استخداماتها ، أنواعها .	الاسبوع الثاني
الميكرومترات ، أنواعها ، استخداماتها ، أجزانها ، فكرة عمل الميكرومتر .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	الاسبوع الرابع
قياس الزوايا وأشكال الجاذبية أدوات قياس الزوايا ن قنود القياس (الضبعات) أنواعها.	الاسبوع الخامس
طريقة قياس عناصر اللولب ، الأقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة ، أجهزة المقارنة الميكانيكي الإلكتروني .	الاسبوع السادس
الجهاز الضوئي ، بعض طرق القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي ، الضوئية الرقمية)	الاسبوع السابع
البرادة دورها في التطوير الصناعي ، عملية الشنكرة ، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البراد ، المبارد المستعملة ومواصفاتها ، المكان و أنواعها وطرق ربط المشغولات عليها ، استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد .	الاسبوع الثامن
القطع بالمنشار ، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار ، التاجين وأنواعها ، الإجنات ، طريقة سنهما وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها .	الاسبوع التاسع
التقب والبرغلة وأنواع المثاقب ، أنواع البرایم ، أنواع الرایمرات ، كيفية أجراء عملية التقب والبرغلة .	الاسبوع العاشر
النمذج ، أنواعها ، الأخشاب المستعملة في صناعتها ، الشروط الواجب توافرها في النموذج .	الاسبوع الحادي عشر
الأدوات والأجهزة المستخدمة في صناعة النموذج وقوالب الاكوار وطريقة تصميم نموذج بسيط .	الاسبوع الثاني عشر
السیکا، نبذة تاريخية ، الطرق ، الرئيسية للسیکا (سیکا الصبات المیکا الرملیة ، السیکا بالقوالب المعدنية ، طرق أخرى للسیکا) مزايا عملية السیکا .	الاسبوع الثالث عشر

السباكة الرملية ، رمل السباكة مواصفاتها ، مكوناتها ، رمل السباكة والأجهزة المستخدمة والإضافات على رمل السباكة .	الاسبوع الرابع عشر
المقالبة والأدوات المستخدمة في تجهيز القوالب الرملية ، عملية مقالبة نموذج بسيط واخر مقعد ، القوالب الطفلية والقوالب المستينة المستخدمة	الاسبوع الخامس عشر
المفردات النظرية الفصل الثاني	
الباب ، أنواعها ، رمل الباب وتسب خلطة والمواد المضافة اليه ، مراحل عملها (خلط الرمل وتجهيزه ، عمل الكور ، تجفيفه) فائدة عملية التجفيف الأفران او طرق تجفيف الكور ومعداتها .	الاسبوع الاول
السباكة بالقوالب المعدنية ، أنواعها ، السباكة بالطرد المركزي ، وأنواعها .	الاسبوع الثاني
السباكة بالشمع المفقود ، السباكة المستمرة ، السباكة القشرية .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	الاسبوع الرابع
صيبر المعادن وأسسه ، أنواع أفران الصيبر ، فرن التست ، الأبعاد الرئيسية وطريقة التشغيل ، فرن البوادق ، فرن القوس الكهربائي ، الفرن العاكس ، الفرن الدوار .	الاسبوع الخامس
صب المسوκات ، معداتها وأسسه ، تنظيف المسووكات ، عيوب المسووكات ، فحص المسووكات .	الاسبوع السادس
اللحام ، أساس اللحام المعادن ، توضيح الطرق الرئيسية للحام والتي (لحام الضغط لحام الصهر بالقوس الكهربائي ، طرق أخرى للحام الصهر ، لحام التبرس ولحام الكاوية) أنواع وصلات اللحام .	الاسبوع السابع
لحام الضغط على المساخن والمتضمن (لحام المقاومة الكهربائية بما فيه لحام النقطة ولحام الخط ، لحام الوميض) لحام الضغط على البارد ، لحام الضغط باستخدام المتفجرات ، لحام الضغط باستخدام الموجات فوق الصوتية .	الاسبوع الثامن
لحام الصهر ولحام الغازى ، لحام الاوكسي - هيدروجين ولحام الاوكسي - استيلين ، أنواع اللهب ، اللحام اليميني واللحام اليساري ، القطع بالاوكسي استيلين .	الاسبوع التاسع
لحام القوس الكهربائي ، تيار اللحام ، طريقة القطبية المباشرة والقطبية المعكosa ، أنواع الأقطاب ، تغليف الأقطاب المعدنية وأنواعها .	الاسبوع العاشر
حركة الالكتروني، طرق عزل الأقطاب ومنطقة اللحام ، لحام القوس الكهربائي باستخدام الغازات الواقية (اللحام بغاز ثاني اوكسيد الكربون ، لحام بالاركون النجح ، لحام الصهر بالترميث .	الاسبوع الحادي عشر
لحام القوس الكهربائي بالهيدروجين النزري ، لحام القوس المضمور ، لحام الصهر بالترميث.	الاسبوع الثاني عشر
لحام التبرس ولحام الكاوية (لحام المونة ولحام السمكرة) وبعض الأنواع الحديثة من اللحام (اللحام باشعاع ليزر ، اللحام بجزمة الالكترونيات) .	الاسبوع الثالث عشر
عيوب اللحام ، اختبارات اللحام .	الاسبوع الرابع عشر
تشكيل المعادن ونظرية التشكيل وأسس التشكيل على البارد وعلى المساخن ، الحدادة وأسس الحدادة وطرقها (يدوى ، ميكانيكي) معدات الحدادة ، اليدوية والميكانيكية ، عناصر حداده الاسطبلات .	الاسبوع الخامس عشر

المفردات العملية الفصل الأول

تعريف الطالب على مختلف أدوات وأجهزة القياس في المختبر ، الاحتياطات الواجب إتباعها في العمل على المحافظة عليها الشروط الواجب توفرها بمخابر القياس .	الاسبوع الاول
القياس باستخدام القدمة الورنية ، التعرف على أنواع الخدمات من حيث الدقة والاستخدام ومدى القياس ، كيفية القياس باستخدام الخدمات ، إجراء القياس لمناج مختلقة .	الاسبوع الثاني
القياس باستخدام الميكرومتر ، التعرف على أنواع الميكرومترات من حيث الدقة والاستخدام ومجال القياس ، القياس باستخدام الميكرومترات لمناج مختلقة .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس ، التعرف على المجموعات المختلفة لقوالب القياس ، كيفية تجميعها للحصول على بعد محدد ، كيفية فحص دقة الميكرومتر باستخدام قوالب القياس .	الاسبوع الرابع
أجهزة المقارنة ، التعرف على أجهزة المقارنة المختلفة (الميكانيكية والالكترونية والضوئية) أجزاء قياسات مختلفة على كل منها .	الاسبوع الخامس
قياس الزوايا ، التعرف على الأجهزة والعدد المستخدمة بقياس الزوايا ، استخدامها لإجراء قياسات مختلفة لزوايا معينة .	الاسبوع السادس
جهاز الإسقاط الضوئي ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته ، استخدام الجهاز بمقاييس الإبعاد الطولية ، قياس زوايا لمناج مختلقة	الاسبوع السابع
قندوق القياس (الضبعات) التعرف على المختلفة لقندود القياس ، استخدامها بإجراء القياسات .	الاسبوع الثامن
قياس اللواليب (القلاب وظلت) التعرف على الأجهزة والأدوات المستخدمة ، أجزاء قياسات لعناصر اللواليب المختلفة (القطر الخارجي ، القطر الداخلي ، قطر الخطوة ، خطوة السن)	الاسبوع التاسع
استخدام مختلف أدوات القياس السابقة بإجراء قياسات لإبعاد نفسها وإجراء مقارنة للنتائج .	الاسبوع العاشر
التعرف على أجهزة مختبر الرمل ، شروط عينة الرمل القياسية واستخدام جهاز تحضير عينات الرمل القياسية لتحضير عينات مختلفة (الاختبارات ، الضغط ، الشد ، الحني) .	الاسبوع الحادي عشر
قياس نسبة الرطوبة بالرمل (بطريقة التجفيف ، بطريقة التفاعل الكيميائي) .	الاسبوع الثاني عشر
الاختبار درجة نفاذية رمل السباكة ومقارنة النتائج المحسوبة بالتجربة مع النتائج المحسوبة من الجداول .	الاسبوع الثالث عشر
اختبار نسبة المادة الرابطة (الطين) بالرمل .	الاسبوع الرابع عشر
اختبار درجة النعومة بالنسبة لحجم حبيبة الرمل ، حساب رقم النعومة .	الاسبوع الخامس عشر

المفردات العملية الفصل الثاني

اختبار حبيبات الرمل بالنسبة لشكل الحبيبة تكبير وفحص أشكال الحبيبات وحساب نسبة كل شكل .	الاسبوع الاول
اختبارات متانة الرمل لتحمل الاجهادات مقاومة الرمل (الاخضر والجاف) للضغط والقص .	الاسبوع الثاني
اختبار مقاومة الرمل للشد والحنى .	الاسبوع الثالث
اختبار مقاومة الرمل للصدمات .	الاسبوع الرابع
اختبار تأثير إضافة المواد المضافة الأخرى على مواصفات رمل السباكة وإيجاد العلاقة بين درجة النفاية والمواد المضافة .	الاسبوع الخامس
التعرف على أنواع اللحام المختلفة وأجهزة اللحام ، التدريب على لحام بعض المشغولات .	الاسبوع السادس
اختبارات خطوط اللحام (الفحوص الخارجية) فحص عرض وارتفاع خط اللحام من حيث شكل وتناسق اللحام . - مطابقة وصلة اللحام مع المقاييس المحددة لها باستخدام ضبغات القیاس الخاصة . - الكشف عن الحروز والنقر والمسامات والشققات . - نفاذ خط اللحام للجهة المقابلة .	الاسبوع السابع
اختبار احكام وصلات اللحام - نفاذ السوائل والغازات (استخدام الكبروسين ، استخدام ضغط الماء او الهواء) .	الاسبوع الثامن
اختبارات المتانة الميكانيكية (اختبار الشد ، الحنى ، الصدمات) .	الاسبوع التاسع
- اختبار العيوب الداخلية لوصلة اللحام (عمل مقطع خلل وصلة اللحام وفحص المقطع). - اختبار العيوب الداخلية بأحد الطرق المتاحة الأخرى او مشاهدتها إثناء الزيارات العلمية .	الاسبوع العاشر
التعرف على عدد إنتاج النماذج وطريقة صنعها والمواد التي تصنع منها والمكان المستخدمة في صناعة النموذج ، عمل نموذج بسيط وصندوقي كور بسيط .	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر
التعرف على المثاقب بأنواعها ، والعدد المستخدمة ، الأصول التقنية في عمليات التثقب وأنواع التقويب ، عملي تمارين متكاملة من حيث التثقب والرایمر والفلوطة .	الاسبوع الثالث عشر ورابع عشر والخامس عشر

3- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

- 1- مبادئ هندسية المعادن والمواد .
ق. بيلى ، ترجمة - د. حسين باقر رحمة الله.
- 2- (الميتالورجيا الهندسية) الميتالورجيا الفيزيائية التطبيقية
أ. هيكتس ، ترجمة - جورج يعقوب ، رضا محمد علي
- 3- المعادن : بنيتها و خواصها ومعاملاتها الحرارية.
د. ج. ديفيرول . أ. اوليمان
ترجمة - د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة.
- 4- المواد الهندسية واختباراتها .
د. قحطان خلف الخزرجي ، عادل محمود حسن ، عبد الجود محمد الشريف
- 5- خواص المواد الهندسية .
د. صباح امين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين الشريف .
- 6- فيزياء المعادن .
د. عبد الرزاق اسماعيل خضير.

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

- 1- Basic Engineering Metallurgy Theories Principles and application
Aarkeyser Keyser
- 2- introduction to structures and metals , vsivarajan
- 3- 3-Introduction to physical metallurgy , Avnet .

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ الحاسوب (NTU102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول	5. الفصل / السنة
24	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب على أجيال الحاسوب ومكوناتها المادية والبرمجية ونظام التشغيل windows وماهي مميزاته وكيفية استخدامه والبرامج الملحقه به وكيفية الاستفادة منها، وكذلك مفهوم فيروس الحاسوب وكيفية التعامل معها	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
1- معرفة أجيال الحاسوب	
2- معرفة نظام تشغيل الحاسوب windows وكيفية استخدامه	
3- معرفة تهيئة الأقراص المرننة	
4- معرفة استخدام البرمجيات	
5- معرفة الدخول الى الانترنت	
6- معرفة مفهوم فيروس الحاسوب وكيفية التخلص منه	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1- اكتساب مهارة استخدام نظام تشغيل wimdos	
2- مهارة استخدام البرامج المساعدة مثل media player و الحاسبة العلمية calculator	
3- اكتساب مهارة استخدام التطبيقات مثل لغات البرمجة	
4- مهارة الدخول الى الانترنت ومعرفة مميزاته	
5- مهارة التخلص من الفايروسات التي قد تصيب الحاسوب	
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام .	
المناقشة.	

طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجданية والقيمية	
1- العصف الذهني.	
2- وسائل إيضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
أسئلة فكرية.	
رسم	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري	
د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقلة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	

المفردات النظرية والعملية – الفصل الاول	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
تعريفية بالحاسبات : اجيالها ، مكوناتها: المادية Hardware والبرمجيات Software (برمجيات النظام والبرامج التطبيقية).	الأول
*نظام التشغيل Windows : مفهوم نظام وندوز ، مزاياده ومتطلباته الأساسية ، تشغيل النظام ، مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop مفهوم الايقونة Icon اسلوب التعامل مع فعاليات الفارة اهمية و مكونات شريط المهام Taskbar ، الاستفادة من Start للدخول الى البرامج ، مفهوم المهام المحملا ، الخروج من النظام وأطفاء الحاسبة (Shut Down).	الثاني
*مفهوم النافذة لأي برنامج والتعرف على مكوناتها الرئيسية ، التعامل مع اقونات سطح المكتب مثل My Document ; My Computer ; Recycle Bin)	الثالث
* التعرف على My Computer من حيث الأقراص ، المجلدات والملف وكيفية التعامل مع تهيئة الأقراص المرنة ونسخ المجلدات والملفات والتعامل مع سلة المهملات وكيفية حذف الملفات واسترجاعها من خلال ما توفره سلة المهملات من هذا الجانب .	الرابع
* الاستفادة من برامج لوحة السيطرة (Control Panel) مثل ايقونة (Mouse) وايقونة التحكم في حافظ الشاشة وتغير مظهر الخلفية لسطح المكتب و (Program) في اضافة وحذف البرامج .	الخامس
* الاستفادة من خيار Run في تنفيذ البرنامج بشكل مناسب وكذلك التحول الى اشارة النظام (Ms-Dos) و التعامل مع اوامرها .	السادس
*استخدام برامج التسلية مثل (Window Media player) في تشغيل الافلام .	السابع
*الاستفادة من برامج الاضافية (Accessories) مثل آلة الحاسبة (Calculator).	الثامن
*التعامل مع برنامج الرسم (Paint) في انشاء وحفظ واسترجاع الرسوم من خلال الاوامر التي يوفرها .	التاسع
*التعامل مع نافذة الملاحظات (Notepad ; WordPad) في كتابة النصوص وحفظها واسترجاعها وطباعتها وتغيير نمط طباعتها وتنسيتها .	العاشر
* التعرف على كيفية الحصول على المساعدة (Help) واساليتها المختلفة .	الحادي عشر
	الثاني عشر
	الثالث عشر
	الرابع عشر
	الخامس عشر

	10-البنية التحتية 1- قاعات دراسية 2- مختبر الحاسوب
	خطة تطوير المقرر الدراسي
	1- تحديث الكتاب المنهجي
	2- تطوير المختبر وزيادة المفردات العلمية
مبادئ الحاسوب للمبتدئين	1- الكتب المقررة المطلوبة
الحاسوب والبرمجيات الجاهزة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
/http://iajet.org	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير)
https://isindexing.com/isi/journaldetails.php?id=8735	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
ادارة والسلامة المهنية	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب لمفهوم الادارة و أهميتها في الصناعات المختلفة وبشكل يخدم تحسين الانتاجية وتقليل نسبة التالف وكيفية تطبيق اجراءات الوقاية من الحوادث الصناعية وكيفية السيطرة على النوعية.	9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
	1- التعرف على مهام الادارة .
	2- التعرف على الامان الصناعي.
	3- التعرف على طرق السيطرة النوعية.
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	1- القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.
	2- القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.
	طريق التعليم والتعلم
	1- ألقاء المحاضرات نظرياً.
	2- عرض الأفلام.
	3- المناقشة.
	طريق التقييم
	1- اختبار شفوي.
	2- اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
	1- العصف الذهني.
	2- وسائل إيصال.
	طريق التعليم والتعلم
	1- أسئلة فكرية.
	2- رسم
	طريق التقييم

- 1- اختبار شفوي.
 2- اختبار تحريري
 د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية - الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
الادارة : الادارة وتطورها ، مراحل وتطور الادارة ، المبادئ الاساسية للادارة ، خصائص الادارة ، مستويات الادارة .	الأول
الادارة : الوظائف الادارية ، الادارة الصناعية ، وظائفها ، الهندسة الصناعية ، خصائص الادارة الصناعية .	الثاني
ترتيب الوحدة الصناعية : موقع وترتيب الوحدة الصناعية - العامل الرئيسية المؤثرة على اختيار موقع المشاريع الصناعية . - ترتيب الوحدة الصناعية (الترتيب الاولى للمصنع). - تصنیف انواع ترتيب الوحدة الصناعية .- مزايا ومحددات الحالات التي يطبق فيها (الترتيب السلعي ، الوظيفي ، المختلط ، المشترك) .	الثالث
دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية : فكرة عن دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية ، المشروع الصناعي ، مراحل دراسات الجدوى ، أهمية دراسات الجدوى .	الرابع
تخطيط الانتاج : تخطيط الانتاج ،مفهوم تخطيط الانتاج ، اهداف تخطيط ورقابة الانتاج .	الخامس
تخطيط الانتاج : انواع الانتاج ، طرائق تخطيط الانتاج ، اساليب البرمجة الخطية وطريقة البيانية وطريقة النقل .	السادس
مناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة مع اختبار .	السابع
دراسة العمل والوقت القياسي : دراسة العمل ، اساليب دراسة العمل ، دراسة الطريقة ، دراسة الوقت ، قياس العمل .	الثامن
الصيانة : الصيانة، اهمية الصيانة، مفهوم النظام التكنولوجي	التاسع
الصيانة : انواع الصيانة ، انواع العطلات .	العاشر
التدريب : التدريب ، مفهوم التدريب ، اهمية التدريب ، اساليب التدريب .	الحادي عشر
التكليف الصناعية والاجور : التكاليف ، تصنیف التكاليف ، الاجور .	الثاني عشر
التكليف الصناعية والاجور : طرق حساب الاجور ، الحوافز ، انواع الحوافز	الثالث عشر
ادارة المشتريات: المشتريات ، خطوات الشراء ، المخزون ، انواع المواد المخزونة واساليب السيطرة عليها .	الرابع عشر
السلامة الصناعية : السلامة الصناعية ، الحادثة ، انواع الحوادث ، الطرق من الحوادث ، معدات الوقاية وانواعها .	الخامس عشر

11. البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة

(المراجع الرئيسية) المصادر

نموذج وصف المقرر

جرائم نظام البعث في العراق

وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
جرائم نظام البعث في العراق	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

للتعرف والاطلاع على مجموعة من الجرائم التي ارتكبها حزب البعث البائد والمنحل بحق أبناء الشعب العراقي ومن مختلف المكونات لأطيافه ولتأسيس وعي للطلبة لرفض جميع اشكال الظلم والتسلط لهذه الأنظمة والمطالبة بجميع الحقوق المدنية والسياسية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تعريف الطالب بالجرائم التي ارتكبها نظام البغث والتي تدرج ضمن القضايا الدولية
- 2- تعريف الطالب بأبرز انتهاكات القانونين العراقي
- 3- بيان مدى خطورة جرائم البيئة مثل حرق البيساتين وتغذيف الاهوار

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ثقافة عامة للطالب عن الماضي القريب للعراق

طرق التعليم والتعلم

- ✓ يجهز التدريسي محاضرات عن المادة على شكل الكتروني ويقدمها للطلبة.
- ✓ يقوم التدريسي بألقاء المحاضرات بشكل تفصيلي .
- ✓ الطرق الالقانية والمحاضرات
- ✓ الطرق الحوارية
- ✓ استخدام اجهزة العرض

طرق التقييم

- 1- مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية. (المشاركة اليومية)
- 2- امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.
- 3- امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي. (الاختبارات الشهرية + الاختبارات النهائية (نهاية الفصل))

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- حد الطالب على استيعاب الهدف من دراسة المادة بشكل عام .
- ج 2- حد الطالب على التفكير بتعلم الثقافة التاريخية والقانونية.

طرق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- الحلقات النقاشية
- 3- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسوب والانترنت)

طرق التقييم

- 1- التعليم الإلكتروني
- 2- التعليم التعاوني او الجماعي

3-العصف الذهني

4-الشرح والتوضيح من خلال استخدام الصور والمخططات وافلام الفيديو

5-استخدام الداتا شو لعرض المحاضرة

الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع
1	جرائم نظام البصر وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا 2005م
2	مفهوم الجرائم واقسامها
3	جرائم نظام البصر وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العليا
4	أنواع الجرائم الدولية
5	القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا
6	الجرائم النفسية والاجتماعية
7	اثر الجرائم النفسية والاجتماعية
8	موقف النظام البصري من الدين
9	انتهاكات القوانين العراقية
10	صور انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة
11	الجرائم البيئية لنظام البصر في العراق
12	عذكرة المجتمع
13	جرائم المقابر الجماعية
14	ابرز انتهاكات النظام البصري في العراق
15	التصنيف الزمني لمقابر الإبادة الجماعية في العراق لنفترة من 1963-2003

10. البنية التحتية

كتاب جرائم نظام البصر في العراق(منهجي)	1- الكتب المقررة المطلوبة
توفير المتخصصين في المجال	2-المختبرات والاجهزة

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المقرر دائماً ضمن النسبة المسموحة بها ومن خلال مقارنة المنهج مع جامعات عالمية عريقة ذات
تسلسل علمي عالي

نموذج وصف المقرر

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

الجامعة التقنية الشمالية - المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التطعيمية
التقنيات الميكانيكية	2. القسم العلمي / المركز
الرسم الصناعي	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الثانية	5. الفصل / السنة
72	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
اكتساب المهارة الالزامية لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات القياسية ورسم الأجزاء الميكانيكية المجمعه البسيطة والمعقدة والأكثر مصادفة في الحياة العملية للطالب .	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة وتوسيع آفاق تخيله للأشكال الهندسية والمجموعات للتعرف على مكوناتها وأجزائها ومتذكرة ومبادر عملها	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. تنظيم فكر الطالب لوضع إستراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الأشكال الهندسية وأجزاء المكان والمعدات	
طريق التعليم والتعلم	
1. ألقاء المحاضرات نظرياً. 2. عرض الأفلام. 3. المناقشة.	
طريق التقييم	
1. اختبار شفوي. 2. اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه 1. العصف الذهني. 2. وسائل إيضاح.	
طريق التعليم والتعلم	
1. أسئلة فكرية. 2. رسم	

طريق التقديم

1. اختبار شفوي.

2. اختبار تحريري

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

المفردات العلمية – الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
مراجعة عامة لمواضيع الصف الأول ، الخطوط الهندسية ، المساقط ، المقاطع ، وضع الابعاد باستخدام برنامج الاوتوكاد .	الأول
طرق الربط باستخدام اللولب ، انواع اللولب ، انواع الصمامات ، مع رسم لودة .	الثاني والثالث
الربط بواسطة الخوابير ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لودة تجميعية .	الرابع والخامس
الربط بواسطة اللحام ، رموز اللحام ، رسم لودة تجميعية مع وضع رموز اللحام .	السادس والسابع
الربط بواسطة البرشام ، اشكال مسامير البرشام ، انواع الربط بالبرشام ، رسم لودة تجميعية .	الثامن والتاسع
لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع رافعة ميكانيكية .	العاشر
النوابض ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لودة لنابض انتضاغطي .	الحادي عشر
رسم لودة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام العادم .	الثاني عشر
وصلات الاعمدة (القارنات) انواعها ، رسم لودة تطبيقية .	الثالث عشر
القوابض ، انواعها واستخداماتها ، مع رسم لودة تطبيقية .	الرابع عشر
كراسي التحميل ، رسم لودة تجميعية لكرسي تحمل احتياكتي .	الخامس عشر
البكرات والسيور انواعها واستخداماتها مع رسم لوحات لتجميع اجزاء تحتوي على عجلات السيور بانواعها المختلفة .	السادس عشر
التروس انواعها ، التروس العدلة التعريف الاساسية ، رسم الترس العدل مع لودة تجميعية لتعزيز الترس العدل .	السابع والثامن عشر
التروس المخروطية ، مع رسم لودة تجميعية لتعزيز الترس المخروطي .	الثامن عشر والعشرون
مقدمة عن برنامج اوتوديسك انفينتور	الحادي والثاني والعشرون
بينة الرسم الثنائي الابعاد	الثالث والعشرون
بينة التجميع	الرابع والخامس والعشرون

السادس والسابع والعشرون	بينة التحليل الديناميكي والحركة
الثامن والعشرون	الإضافات على الرسوم
التاسع والعشرون والتلائون	مشروع باختصاص القسم المعنوي لجزء من أي منظومة عملية .

المفردات العملية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
البكرات والسيور انواعها واستخداماتها مع رسم لوحات تجميع اجزاء تحتوي على عجلات السيور بتنوعها المختلفة	اول
التروس انواعها ، التروس العدلية التعريف الاساسية ، رسم الترس العدل مع لوحة تجميعية لتعزيز الترس العدل .	الثاني والثالث
التروس المخروطية ، مع رسم لوحة تجميعية لتعزيز الترس المخروطي .	الرابع والخامس
مقدمة عن برنامج اوتو ديسك التفينتور	السادس والسابع
بينة الرسم الثنائي الابعاد	الثامن
بينة التجميع	التاسع والعشر
بينة التحليل الديناميكي والحركة	الحادي والثاني عشر
الإضافات على الرسوم	الثالث عشر
مشروع باختصاص القسم المعنوي لجزء من أي منظومة عملية .	الرابع والخامس عشر