



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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

## المقدمة:

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

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

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

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



## مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفاده القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

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

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

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

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

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



## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة .... الانبار .....

الكلية/ المعهد: كلية .... الهندسة .....

القسم العلمي: قسم ..... الميكانيك .....

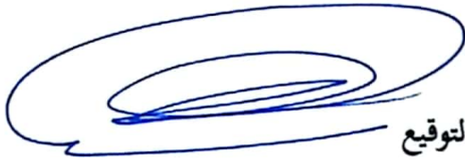
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس ..... هندسة ميكانيكية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في .العلوم الهندسة الميكانيكية .....

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/10/10

تاريخ ملء الملف: : 2024/10/10



التوقيع

أ.د. محمد عبد احمد

التاريخ: ٢٤ / ١٠ / ٢٤ - ٢٤



التوقيع

أ.م.د. خالدون فاضل بريدع

التاريخ: ٢٤ / ١٠ / ٢٤ - ٢٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع



مصادقة السيد العميد

الأستاذ الدكتور امير عبدالرحمن هلال

٢٤ / ١٠ / ٢٤ - ٢٤

### 1. رؤية البرنامج

يسعى قسم الهندسة الميكانيكية ليكون أحد برامج الهندسة الميكانيكية الرائدة من أجل تحسين وخدمة المجتمعات المحلية والعالمية.

### 2. رسالة البرنامج

رسالة قسم الهندسة الميكانيكية تهدف إلى المساهمة في تعليم عالي الجودة في تخصص الميكانيك وتشجيع البحث العلمي الذي يساعد في حل المشاكل الميكانيكية من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة والمعرفة المتقدمة.

### 3. اهداف البرنامج

يزود برنامج الهندسة الميكانيكية الخريجين بالمعرفة العملية والمهنية المتينة للتفوق في هذا المجال من خلال:

- 1) توفير تعليم عالي الجودة في الهندسة الميكانيكية من خلال التدريس المتميز والمناهج المبتكرة وبرامج التدريب ذات الصلة بالمهنة.
- 2) تشجيع وتعزيز تنفيذ البحوث المبتكرة وإيجاد حلول للمشاكل المعقدة المتعلقة بالهندسة الميكانيكية.
- 3) إعداد مهندسين ميكانيكيين ملتزمين بأخلاقيات المهنة والقوانين المعمول بها والمعايير المقبولة لمنع الفساد والانحراف.
- 4) الارتقاء بجودة التعليم والبحث العلمي لأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين في القسم.
- 5) تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية الميكانيكية التي تلبي متطلبات المجتمع والمؤسسة.

### 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد



## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

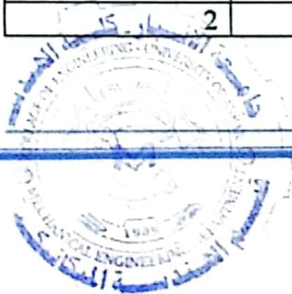
## 6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	5	16	11%	مقرر اساسي
متطلبات الكلية	7	37	26%	
متطلبات القسم	39	85	59%	
التدريب الصيفي	0	0		
أخرى	3	6	4%	

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

## 7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى		
				نظري	عملي
-	رياضيات 1-	ENG 003	المستوى الأول /الفصل الأول 2024-2023	3	-
-	الميكاتيك الهندسي-1(سكوني)	ENG 006		3	-
2	اساسيات عمليات التصنيع	MEC 001		2	2
-	حقوق انسان و ديمقراطية	UOA 005		2	-
2	برمجة الحاسوب	UOA 007		1	2
2	الفيزياء	ENG 001		3	2
-	لغة عربية-1	UOA 001		2	-
-	الرياضيات-2	ENG 004	المستوى الأول /الفصل الثاني 2024-2023	3	-
-	الميكاتيك الهندسي-2(حركي)	MEC 002		2	-
2	الرسم الهندسي	ENG 007		2	2
-	الكيمياء	UOA 002		2	-
	اللغة الانكليزية	UOA 003			
2	مبادئ الهندسة الكهربائية	ENG 005		2	2
2	علوم الحاسوب-1	MEC 003		1	2
-	رياضيات-3	ENG 008	المرحلة الثانية /الفصل الأول 2024-2023	3	-
2	ميكاتيك الموانع 1	MEC 005		2	2
2	مقاومة المواد 1	MEC 006		2	2
2	ديناميك الحرارة 1	MEC 004		2	2



2	2	الرسم الميكانيكي	MEC 007	
2	2	مكائن كهربائية	MEC 012	
-	2	جرائم حزب البعث في العراق	UOA 006	
-	2	الميكانيك الهندسي 2 (حركي)	ENG 012	المرحلة الثانية/الفصل الثاني 2024-2023
-	3	رياضيات 4	ENG 009	
2	2	هندسة المعادن	MEC 011	
2	2	ميكانيك الموانع 2	MEC 009	
2	2	مقاومة المواد 2	MEC 010	
2	2	ديناميك الحرارة 2	MEC 008	
-	2	ديناميك الغازات	ME 3309	المرحلة الثالث/الفصل الاول 2024-2023
-	3	إحصاء هندسي	ME 3201	
-	4	تحليلات هندسية	ME 3301	
2	2	انتقال الحرارة 1	ME 3302	
2	2	نظرية المكائن 1	ME 3303	
-	2	محركات الاحتراق الداخلي	ME 3304	
-	1	منهجية بحث	ME 3306	
-	2	اللغة الإنكليزية 3	ME 3101	المرحلة الثالثة/الفصل الثاني 2024-2023
2	2	الطرق العددية الهندسية	ME 3202	
-	2	عمليات التصنيع	ME 3305	
-	2	ادارة ومهارات القيادة	ME 3102	
2	2	انتقال الحرارة 2	ME 3307	
2	2	نظرية المكائن 2	ME 3308	
-	2	الهندسة الصناعية والتحليل الاقتصادي	ME 3310	
-	3	تصميم أجزاء المكائن 1	ME 4301	المرحلة الرابعة /الفصل الأول 2024-2023
1	2	مشروع تخرج 1	ME 4310	
2	2	تكيف الهواء	ME 4302	
2	2	ديناميكا الموانع الحسابية	ME 4301 E	
-	2	الاهتزازات الميكانيكية	ME 4304	
-	2	مواد هندسية	ME 4308	
-	2	اللغة الإنكليزية 4	ME 4101	المرحلة الرابعة /الفصل الثاني 2024-2023
2	2	طريقة العناصر المحددة	ME 4305	
-	3	تصميم أجزاء المكائن 2	ME 4306	
2	2	تتليج	ME 4307	
-	2	أنظمة السيطرة	ME 4309	
-	2	طاقة متجددة	ME 4302 E	
-	2	محطات القدرة	ME 4303	
1	2	مشروع تخرج 2	ME 4310	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
1- القدرة على اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة حسب الحاجة، باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة..	2- القدرة على تطوير وإجراء التجارب المناسبة، وتحليل البيانات وتفسيرها، واستخدام الحكم الهندسي لاستخلاص النتائج

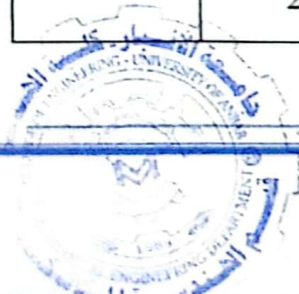


المهارات	
1- القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية المعقدة من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.	3- القدرة على تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والرفاهية، فضلاً عن العوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية.
2- القدرة على التواصل بشكل فعال مع مجموعة من الجماهير.	
التقييم	
1- القدرة على العمل بفعالية في فريق يتولى عضاؤه معاً القيادة، ويخلقون بيئة تعاونية وشاملة، ويضعون الأهداف، ويخططون للمهام، ويحققون الأهداف.	2- القدرة على العمل بفعالية في فريق يتولى عضاؤه معاً القيادة، ويخلقون بيئة تعاونية وشاملة، ويضعون الأهداف، ويخططون للمهام، ويحققون الأهداف.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم
1- شرح المادة العلمية للطلبة بشكل تفصيلي.
2- مشاركة الطلبة في حل المسائل الرياضية.
3- المناقشة والحوار حول المفردات المتعلقة بالموضوع

10. طرائق التقييم
الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.

11. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس					
الرتبة العلمية	التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية
	عام	خاص			محاضر ملاك
أستاذ	هندسة ميكاتريك	قدرة			4
أستاذ مساعد	هندسة ميكاتريك	قدرة			2
مدرس	هندسة ميكاتريك	قدرة			2



	1			قدرة	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد
	1			تطبيقي	هندسة ميكانيك	أستاذ
	4			تطبيقي	هندسة ميكانيك	أستاذ مساعد
	0			تطبيقي	هندسة ميكانيك	مدرس
	2			تطبيقي	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد
	0			انتاج	هندسة ميكانيك	أستاذ
	1			صناعية	هندسة ميكانيك	أستاذ مساعد
	3			انتاج	هندسة ميكانيك	مدرس
	1			انتاج	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد

### التطوير المهني

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- المشاركة في الأنشطة والفعاليات واللقاءات والتأهيل العلمي الذي تقدمه الجهة المعنية بالجامعة لتحسين وتجويد مهارات ومعارف أعضاء هيئة التدريس والقيادات الأكاديمية في كافة المجالات التي تمكنهم من القيام بمهامهم المناطة بهم على أكمل وجه من خلال:
- إمام عضو هيئة التدريس الجديد بالجامعة ورؤيتها التطويرية وخطتها نحو العالمية والبرامج التطويرية فيها.
  - مساعدة عضو هيئة التدريس الجديد على التكيف العملي والنفسي وتخفيف حدة القلق الذي يمكن أن يعيق اشتراكه واندماجه في الأعمال والأنشطة الجامعية.
  - إمام عضو هيئة التدريس الجديد بحقوقه وواجباته.
  - التعريف ببرامج البحث العلمي في الجامعة لتمكينه من الاسهام في العمليات البحثية فيها.
  - تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في التعليم والتعلم وإدارة العملية التعليمية.

#### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- مساعدة منسوبي الجامعات في إعداده لتعلم مستمر مدى الحياة، والتجريب والانفتاح على الأفكار والرؤى الجديدة واستخدام استراتيجيات تدريس تتمحور حول المتعلم وزيادة إحساسه بالمسؤولية والاستقلالية وبناء ثقافة العمل الجماعي التعاوني وتحسين نوعية مناخ العمل في الجامعة والتوصل إلى نسبة ميسرة للت حسين والتطوير واكتساب مهارات تحليل الأداء والتفكير فيه. ويمكن تحقيق ذلك من خلال:
- أولاً: بناء المجتمع، وتمثل تلك البرامج والأنشطة التي تعطى الفرصة لدعم قدرات العاملين بالجامعة على تنمية الحس الاجتماعي والانخراط في المجتمع خارج جدران الجامعة من خلال العضوية في الروابط والمنظمات القومية ومباشرة الاجتماعات واللقاءات في مؤسسات المجتمع
- ثانياً: النمو المهني، وتمثل تلك البرامج والأنشطة التي لها تأثيرات إيجابية مباشرة على أداء العاملين بالجامعة من خلال إتاحة الفرص أمامهم لحضور (دورات تدريبية، وتقديم المنح الدراسية، والانخراط في ورش العمل)
- ثالثاً: النمو الشخصي وتمثل تلك البرامج والأنشطة التي لها تأثيرات إيجابية على نمو العاملين كأفراد مثال ذلك (العائد من المشاركة في ورش العمل، واكتساب معارف ومهارات صحية ..)
- رابعاً: الترقية والتقدير: وتمثل تلك البرامج التي تقدم لأعضاء هيئة التدريس والقيادات الأكاديمية بشكل رسمي تمكنهم من اكتساب مهارات تساعدهم على الترقية في وظائفهم والاعتراف بمستوياتهم الأدائية.



12. معيار القبول

قبول مركزي

<https://uoanbar.edu.iq/myuoa/student/login>

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

<https://www.uoanbar.edu.iq/EngineeringCollege/English/CMS.php?ID=121>

14. خطة تطوير البرنامج

التطور التكنولوجي من خلال توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتقنيات التعلم الرقمي في العملية التعليمية النمو المعرفي في جميع التخصصات و المجالات مما يتطلب ضرورة متابعة عضو هيئة التدريس للتطورات العلمية في مجال تخصصه اعتماد الاشتراك في الدورات وتعميم ثقافة الجودة والتطوير المهني بين العاملين.  
قناعة أساتذة الجامعات بأهمية النمو المهني بحيث يتمكنون من أداء أدوارهم بفاعلية.

<https://www.uoanbar.edu.iq/EngineeringCollege/English/CMS.php?ID=253>





المرحلة الثانية/ الفصل الثاني 2025-2024		المرحلة الثالثة/ الفصل الأول 2025-2024		المرحلة الثالثة/ الفصل الثاني 2025-2024	
MEC 012	مكائن كهربائية	اساسي			
UOA 006	جرائم حزب البعث في العراق	اختياري	✓		
ENG 012	الميكانيك الهندسي 2 (حركي)	اساسي			
ENG 009	رياضيات 4	اساسي			
MEC 011	هندسة المعادن	اساسي	✓		
MEC 009	ميكانيك الموائع 2	اساسي			
MEC 010	مقاومة المواد 2	اساسي	✓		
MEC 008	ديناميك الحرارة 2	اساسي	✓		
ME 3309	ديناميك الغازات	اساسي	✓		
ME 3201	إحصاء هندسي	اساسي		✓	
ME 3301	تحليلات هندسية	اساسي		✓	
ME 3302	انتقال الحرارة 1	اساسي		✓	
ME 3303	نظرية المكائن 1	اساسي		✓	
ME 3304	محركات الاحتراق الداخلي	اساسي		✓	
ME 3306	منهجية بحث	اساسي	✓		
ME 3101	اللغة الإنكليزية 3	اساسي		✓	
ME 3202	الطرق العددية الهندسية	اساسي		✓	
ME 3305	عمليات التصنيع	اساسي		✓	





## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	رياضيات 3
2. رمز المقرر:	ME2201
3. الفصل / السنة	الأول/الثانية
4. تاريخ اعداد الوصف	2024/10/10
5. اشكال الحضور المتاحة:	قائمة الحضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 3 وحدات ساعات نظرية مجدولة: 60 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : م.د. احمد علي نجيب الايمليل: <a href="mailto:ashaab 1977@uoanbar.edu.iq">ashaab 1977@uoanbar.edu.iq</a>
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
1. التعرف على المتجهات في المستوى والمتجهات في الفضاء. 2. إجراء أنواع مختلفة من عمليات حساب المتجهات. 3. تحديد أنواع مختلفة من معادلات الخطوط والمستويات والأسطح. 4. إيجاد متجهات الظل الوحدوية والعمودية. 5. اكتشاف حدود واستمرار الدالة ذات المتغيرين. 6. تحديد المشتقات الجزئية من الدرجة الأولى والأعلى. 7. إيجاد المشتقات والمنحدرات الاتجاهية وتحديد خصائصها. 8. حل القيم العظمى والصغرى للدوال ذات المتغيرين أو أكثر. 9. تصنيف ترتيب ودرجة المعادلات التفاضلية. 10. حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والثانية من الدرجة الأولى. 11. تحديد المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية والدرجة الأولى.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير الرياضي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص التمثيل الرياضي للتطبيقات الهندسية. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال حل المسائل والواجبات البيتية.
10. بنية المقرر	الاستراتيجية

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	التعاريف الأساسية والجبر للمتجهات. المتجهات في المستوى والمتجهات في الفضاء .	التعرف على المتجهات في المستوى والمتجهات في الفضاء .	4	1
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	المتجه بين نقطتين. النقاط الوسطى للقطعة المستقيمة. الضرب النقطي والضرب الاتجاهي والمتجهات المسقطه.	إجراء أنواع مختلفة من عمليات حساب التفاضل والتكامل للمتجهات.	4	2
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	معادلة الخط والمستوى في الفضاء .	التعرف على أنواع مختلفة من معادلات الخطوط والمستويات والأسطح.	4	3
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	المتجه بين نقطتين. النقاط الوسطى للقطعة المستقيمة. الضرب النقطي والضرب الاتجاهي والمتجهات المسقطه.	إجراء أنواع مختلفة من عمليات حساب التفاضل والتكامل للمتجهات.	4	4
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	حدود واستمرار الدالة بمتغيرين.	اكتشف حدود واستمرار الدالة بمتغيرين.	4	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المشتقات الجزئية من الدرجة الأولى والأعلى. قاعدة السلسلة للدوال المركبة والتفاضلية الكلية.	تحديد المشتقات الجزئية من الدرجة الأولى والأعلى المشتقات الجزئية.	4	6
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المشتقات الاتجاهية. تقريب خطي للدالة. المستوي المماس	إيجاد المشتقات والمنحدرات الاتجاهية وتحديد خصائصها.	4	7

		والخطوط العمودية.			
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	القيم القصوى والدنيا للدوال ذات المتغيرين أو أكثر. القيم القصوى والدنيا للدوال ذات القيد (الشرط) عن طريق التعويض وطرق مضاعف لاجرانج.	حل القيم العظمى والصغرى للدالات ذات المتغيرين أو أكثر.	4	8
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	ترتيب ودرجة المعادلات التفاضلية	تصنيف المعادلات التفاضلية حسب الترتيب والدرجة.	4	9
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى المعادلات المنفصلة المتغيرة	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والثانية من الدرجة الأولى.	4	10
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات المتجانسة والمعادلات الدقيقة والمعادلات التفاضلية الخطية.	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والثانية من الدرجة الأولى.	4	11
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات المتجانسة والمعادلات الدقيقة والمعادلات التفاضلية الخطية.	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والثانية من الدرجة الأولى.	4	12
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية والدرجة الأولى: المعادلات التي لا يوجد بها متغير تابع، والمعادلات التي لا يوجد بها متغير مستقل.	تحديد المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية والدرجة الأولى.	4	13
امتحان , امتحان	محاضرات نظرية,	المعادلات التفاضلية	تحديد المعادلات التفاضلية	4	14

قصير	حل مسائل	من الدرجة الثانية والدرجة الأولى: المعادلات التي لا يوجد بها متغير تابع، والمعادلات التي لا يوجد بها متغير مستقل.	من الدرجة الثانية والدرجة الأولى.		
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات الخطية المتجانسة من الدرجة الثانية. المعادلات الخطية غير المتجانسة من الدرجة الثانية عن طريق تغير المعلمة.	تحديد المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية والدرجة الأولى	4	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Calculus, by Thomas, G.B., Finney, R.L., Weir, M.D. and Giordano, F.R., 2003.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
2. Calculus, by Thomas, G.B., Finney, R.L., Weir, M.D. and Giordano, F.R., 2003.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
رياضيات 4					
2. رمز المقرر :					
ME 2202					
3. الفصل /السنة					
الثاني/الثانية					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/10/10					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة / 3 وحدات					
ساعات نظرية مجدولة: 60 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : م.د. احمد علي نجيب الايميل: <a href="mailto:ashaab 1977@uoanbar.edu.iq">ashaab 1977@uoanbar.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<p>1. احسب تحويل فورييه اللانهائي وتحويل جيب فورييه وجيب التمام للدوال الأولية من التعريف.</p> <p>• 2. احسب تحويل جيب التمام والجيب اللانهائي لفورييه وطبقه في حل مسائل القيمة الحدية.</p> <p>• 3. أوجد تحويل لابلاس لدالة من تعريف تحويل لابلاس.</p> <p>• 4. استخدم تحويلات لابلاس لتحديد الحلول العامة أو الكاملة للمعادلات التفاضلية العادية الخطية.</p> <p>• 5. أوجد توسعات متسلسلة ماكلورين وتايلور للدوال المعطاة. محاذاة نتائج تعلم الطلاب في الدورة مع نتائج تعلم الطلاب في البرنامج</p>					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير الرياضي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص التمثيل الرياضي للتطبيقات الهندسية . وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال حل المسائل والواجبات البيتية .</p>					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم

امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى: مسائل القيمة الأولية. المتغيرات المنفصلة.	التعرف على التكاملات المزدوجة على المناطق المستطيلة وغير المستطيلة	4	1
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	المعادلات المتجانسة. المعادلات الدقيقة. المعادلات الخطية.	التعرف على التكاملات المزدوجة على المناطق المستطيلة وغير المستطيلة	4	2
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية: مسائل القيمة الأولية والقيمة الحدية.	تحديد تحويل التكامل المزدوج, حل التكامل المزدوج في الصورة القطبية وتحديد التكامل الثلاثي	4	3
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	العوامل التفاضلية الخطية. تقليل الترتيب. المعادلات المتجانسة ذات المعاملات الثابتة.	تحديد تحويل التكامل المزدوج, حل التكامل المزدوج في الصورة القطبية وتحديد التكامل الثلاثي	4	4
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	المعادلات غير المتجانسة. طريقة المعاملات غير المحددة. طريقة تغير المعاملات	تحديد التعاريف والخصائص الرئيسية لتحويلات لابلاس والتحويلات العكسية لابلاس.	4	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	بعض المعادلات غير الخطية. التطبيقات. المعادلات التفاضلية من الدرجة الأعلى المعادلات التفاضلية من الدرجة الأعلى.	تحديد التعاريف والخصائص الرئيسية لتحويلات لابلاس والتحويلات العكسية لابلاس..	4	6
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية الخطية المتزامنة.	اكتشف قواعد الكسور الجزئية والدوال الخاصة.	4	7
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	حلول متسلسلة فوربيه، القيم القسوى والدنيا للدوال ذات القيد (الشرط) عن طريق	اكتشف قواعد الكسور الجزئية والدوال الخاصة.	4	8

		التعويض وطرق مضاعف لاجرانج.			
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	حلول متسلسلة فوربيه،القيم القصوى والدنيا للدوال ذات القيد (الشرط) عن طريق التعويض وطرق مضاعف لاجرانج	تحديد نظام المعادلات التفاضلية الخطية وحل الأنظمة عن طريق تحويلات لابلاس والمتغيرات والوظائف وبعض التطبيقات.	4	9
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	معاملات أويلر، الدوال الزوجية والفردية، توسيع نصف المدى، مسائل التطبيقات	تحديد نظام المعادلات التفاضلية الخطية وحل الأنظمة عن طريق تحويلات لابلاس والمتغيرات والوظائف وبعض التطبيقات.	4	10
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تطبيق الجبر الخطي. الأنظمة الخطية المتجانسة. الأنظمة الخطية غير المتجانسة. حل الأنظمة عن طريق تحويلات لابلاس	اكتشف واستخدم حلول السلسلة	4	11
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	حلول المتسلسلة: طريقة معادلة كوشي- أويلر. حلول حول النقاط العادية. حلول حول النقاط المفردة.	اكتشف واستخدم حلول السلسلة	4	12
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية والدرجة الأولى: المعادلات التي لا يوجد بها متغير تابع، والمعادلات التي لا يوجد بها متغير طريقة	تنسيق وحل المعادلات التفاضلية الجزئية.	4	13

		فريسينيوس. الحلول الثانية ومصطلحات اللوغاريتم.			
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى: مسألة القيمة الأولية. المتغيرات القابلة للفصل.	تنسيق وحل المعادلات التفاضلية الجزئية	4	14
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المتاليات والمتسلسلات، المتسلسلات المتناوبة، متسلسلات القوى، متسلسلات تايلور، متسلسلات ماكلورين.	تنسيق وحل المعادلات التفاضلية الجزئية	4	15

#### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Calculus, by Thomas, G.B., Finney, R.L., Weir, M.D. and Giordano, F.R., 2003.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
2. Calculus, by Thomas, G.B., Finney, R.L., Weir, M.D. and Giordano, F.R., 2003.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
<b>عمليات التصنيع</b>	
2.	رمز المقرر :
<b>ME 3305</b>	
3.	الفصل /السنة
الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثالثة	
4.	تاريخ اعداد الوصف
2024/10/10	
5.	اشكال الحضور المتاحة :
قائمة الحضور	
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
<b>45 ساعة / 2 وحدات</b>	
محاضرات نظرية: 45 ساعة	
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : م.د. زينة جمعة احمد      الايميل: <a href="mailto:zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq">zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq</a>	
8.	اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب أن يفهم الطلاب مبادئ عمليات التصنيع الرئيسية.</li> <li>● يجب أن يكون الطلاب قادرين على التعرف على العمليات الأساسية المستخدمة لإنتاج المنتجات</li> <li>● يجب أن يكون الطلاب قادرين على اختيار العملية المثلى لإنتاج المنتج.</li> </ul>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
الاستراتيجية	<p>ME 3305 عمليات التصنيع هي دورة إلزامية تُقدم لطلاب السنة الثالثة في قسم الهندسة الميكانيكية. ستغطي شرحاً تفصيلياً لعمليات التصنيع. توفر هذه الدورة للطلاب مقدمة لعمليات التشوه مثل (الدرفلة والتشكيل والبنق وسحب الأسلاك والفضيان وتشوه الصفائح المعدنية) وفهم نظرية تشغيل المعادن. كما يتم التحقيق في طرق اختيار عمليات التصنيع لكل تطبيق.</p> <p>يتم تقديم مادة الدورة في سلسلة من المحاضرات عبر الإنترنت أو وجهاً لوجه و/أو مقاطع فيديو لعمليات التصنيع. من المتوقع أن يقوم الطلاب بإجراء قدر كبير من التعلم الذاتي لهذه الوحدة. يتم استكمال مادة التدريس الأساسية بجلسات تعليمية أسبوعية. مع التركيز القوي على فهم جميع أنواع عمليات التصنيع والميزات الرئيسية التي يمكن استخدامها لاختيار عملية مناسبة في مجالات الصناعة المختلفة وتطبيقها والعوامل الأخرى المتعلقة بها. بالإضافة إلى تطبيق معرفتهم على مشاريع البحث الحالية داخل كلية الهندسة...</p>

## 10. بنية المقرر

اسم الاس بوع	الس اعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	3	Identify the types of material properties in general	خواص المواد	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
2	3	Identify the types of mechanical properties in terms of static state such as tensile test	الخواص الميكانيكية الساكنة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
3	3	Identify the types of mechanical properties in terms of static state such compression test	الخواص الميكانيكية الساكنة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
4	3	Identify the types of mechanical properties in terms of static state such hardness test	الخواص الميكانيكية المتحركة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
5	3	Identify the effect of the temperature on the material properties	تأثير الحرارة على خواص المواد	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
6	3	learn all the types of fluid properties such as viscosity and fluidity	خواص السوائل	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير
7	3	learn all the types of bulk deformation processes in metal working	التشوه الحر	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
8	3	learn all the types rolling process and its properties	عملية الدرفلة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
9	3	learn all the types rolling process and its analysis	عملية الدرفلة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
10	3	learn all the types forging process and its properties	عملية الطرق	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
11	3	learn all the types forging process and its analysis	عملية الطرق	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
12	3	learn all the types extrusion process and its properties	عملية البثق	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
13	3	learn all the types extrusion process and its analysis	عملية البثق	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
14	3	learn all the types of wire drawing and bar drawing process and its properties	سحب الأسلاك والقضبان	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
15	3	learn all the types of wire drawing and bar drawing process and its analysis	سحب الأسلاك والقضبان	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentals of Modern Manufacturing” Fourth Edition by Mikell P. Groover</li> <li>• Manufacturing Engineering and Technology by Kalpakjian</li> <li>• Materials and Processes in Manufacturing by E.P Degarmo</li> </ul>	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:	محطات القدرة
2.	رمز المقرر :	ME 4303
3.	الفصل /السنة	الثاني/2024-2025
4.	تاريخ اعداد الوصف	2024/9/19
5.	اشكال الحضور المتاحة :	التواجد في الصف حضوريا
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 3 وحدات محاضرات نظرية: (45) ساعة , مراجعة وحل المسائل: (15) ساعة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : أ.د. سعد محمد جليل الاميل: <a href="mailto:saad.jalil@uoanbar.edu.iq">saad.jalil@uoanbar.edu.iq</a>
8.	اهداف المقرر	<p>1. تقديم نظرة عامة عن توليد الطاقة من خلال طرق مختلفة.</p> <p>2. التعرف على تصميم محطات القدرة التقليدية المختلفة.</p> <p>3. فهم المكونات المختلفة والية التشغيل والتطبيقات أنواع مختلفة من محطات القدرة.</p> <p>4. دراسة مبادئ محطات القدرة ذات التوربينات البخارية والغازية.</p> <p>5. فهم عمل محطات القدرة التي تعمل بالوقود والهواء.</p> <p>6. خلق الوعي حول تكلفة الطاقة الكهربائية وحساب التكلفة والاقتصاديات لمحطات الطاقة المختلفة.</p>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>هذا المقرر الدراسي هو أحد متطلبات التخرج في برنامج الهندسة الميكانيكية. سيغطي المقرر الدراسي المبادئ الأساسية لتكنولوجيا هندسة القدرة والية انتاج القدرة بمختلف وسائل الطاقة المتوفرة. يمنح هذا المقرر الدراسي الطالب مقدمة عن الأنظمة والمكونات الرئيسية التي تشكل محطات القدرة الحديثة. كما وستساهم مخرجات التعلم لهذا المقرر الدراسي على توسعة افاق المعرفة العلمية في مجال توليد القدرة لدى خريج قسم الهندسة الميكانيكية.</p>

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الاسابيع	الساعات
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة عن دورات ديناميك الحرارة المستخدمة في محطات توليد الطاقة	Apply the basic concepts of thermodynamics to evaluate the efficiency of modern Rankine cycle steam power plants with the implementation of superheating, reheating, and regenerative	1	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Rankine (اعادة دورة (التسخين، التجدد	Apply the basic concepts of thermodynamics to evaluate the efficiency of modern Rankine cycle steam power plants with the implementation of superheating, reheating, and regenerative	2	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Rankine (اعادة دورة (التسخين، التجدد	Apply the basic concepts of thermodynamics to evaluate the efficiency of modern Rankine cycle steam power plants with the implementation of superheating, reheating, and regenerative	3	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	مولدات البخار ، مكثفات البخار ، التوربينات البخارية	Apply the basic concepts of thermodynamics to evaluate the efficiency of modern Rankine cycle steam power plants with the implementation of superheating, reheating, and regenerative	4	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة لمحطات توليد الطاقة التوربينية الغازية	Identifying the performance of gas turbines with modern enhancing efficiency methods including intercooling, reheating, and heat exchanger	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تعديل الدورة الأساسية (التبريد البيئي وإعادة التسخين)	Identifying the performance of gas turbines with modern enhancing efficiency methods including intercooling, reheating, and heat exchanger	6	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تعديل الدورة الأساسية (التجديد)	Identifying the performance of gas turbines with modern enhancing efficiency methods including intercooling, reheating, and heat exchanger	7	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الدورات المركبة	Analyzes the combined cycle plant, the energy and mass balance equations are used to analyze the irreversible Brayton and Rankine cycles, with air and water/steam as the working fluids respectively	8	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الدورات المركبة	Analyzes the combined cycle plant, the energy and mass balance equations are used to analyze the irreversible Brayton and Rankine cycles, with air and water/steam as the working fluids respectively	9	4

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اقتصاديات محطات الطاقة	Identifying the variable plant factors in the cost analysis of various power plants.	4	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اقتصاديات محطات الطاقة	Identifying the variable plant factors in the cost analysis of various power plants.	4	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تحليل تكلفة محطة توليد الطاقة	Identifying the variable plant factors in the cost analysis of various power plants.	4	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة لمحطة توليد الطاقة بالديزل	Understanding the essential components and working principles of Diesel and Hydro-Water power plants.	4	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أداء وتشغيل محرك الديزل	Understanding the essential components and working principles of Diesel and Hydro-Water power plants.	4	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أداء وتشغيل محرك الديزل	Understanding the essential components and working principles of Diesel and Hydro-Water power plants.	4	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%

الامتحانات اليومية: 10%

الواجبات والنشاطات : 10%

امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Plant Technology by M. M. El Wakil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power plant by F.T. Morse</li> <li>• Power Plant Engineering by R. K. Hegde</li> </ul> </li> </ul> <p>Applied Thermodynamics for Engineering Technologist by T. D.Eastop&amp; J Mc. Conkey</p> <p>Power Plant Technology by M. M. El Wakil</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)</p>
	المراجع الرئيسية ( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:	ديناميكا الموائع الحسابية
2.	رمز المقرر :	ME 4301E
3.	الفصل /السنة	الأول /2024-2025
4.	تاريخ اعداد الوصف	2024/9/19
5.	اشكال الحضور المتاحة :	التواجد في الصف حضوريا
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 2 وحدات محاضرات نظرية: (15) ساعة , حل تمارين: (15) ساعة , مختبر تطبيقي: (30) ساعة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : أ.د. سعد محمد جليل الاميل: <a href="mailto:saad.jalil@uoanbar.edu.iq">saad.jalil@uoanbar.edu.iq</a>
8.	اهداف المقرر	<p>1- حل المعادلات الحاكمة لتدفق الموائع وانتقال الحرارة رياضياً</p> <p>2- تحسين المهارات في ديناميك الموائع الحسابية لمعالجة المشاكل الهندسية.</p> <p>3- دراسة تطبيق طريقة الفروق المحدودة في حل أنواع مختلفة من المعادلات التفاضلية الجزئية (PDEs) التي تصف ديناميكا الموائع المختلفة ومشاكل انتقال الحرارة.</p> <p>4- التدرب على استخدام برنامج FLUENT في التصميم وحل تطبيقات ال CFD المختلفة.</p>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>هذا المقرر عبارة عن فصل تمهيدي لديناميك الموائع الحسابية لطلاب المرحلة الجامعية الاولى. حيث يتم استخدام طريقة الفروق المحدودة لحل أنواع مختلفة من المعادلات التفاضلية الجزئية التي تصف ديناميكا الموائع المختلفة ومشاكل نقل الحرارة. يتم توضيح التحليل والاستقرار والخطأ للحل العددي. يعتمد الكود التجاري ANSYS FLUENT لحل المعادلات الحاكمة للتدفق غير القابل للضغط.</p>

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الاسابيع	الساعات
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة في ديناميك الموائع الحسائية	To understand basic concepts of computational methods.	1	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	النمذجة الرياضية	To understand basic concepts of computational methods.	2	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	التصنيف الرياضي للمعادلات التفاضلية الجزئية	To understand basic concepts of computational methods.	3	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الشروط الحدية	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	4	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	النمذجة والمحاكاة العددية	To model and simulate numerically different practical fluid flow and heat transfer applications by Ansys.	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	طريقة التجزء: طريق ةالفروق المحددة	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	6	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	طريقة الفروق المحددة من الدرجة الأولى والثانية	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	7	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	طريقة الفروق المحدود من الدرجة الأولى والثانية	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	8	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	النمذجة والمحاكاة العددية	To model and simulate numerically different practical fluid flow and heat transfer applications by Ansys.	9	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	النمذجة والمحاكاة العددية	To model and simulate numerically different practical fluid flow and heat transfer applications by Ansys.	10	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الدقة والاستقرار .والتقارب	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	11	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المسائل اللاخطية	To characterize the partial differential equations numerically	12	4

			by applying Tylor series techniques.		
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أشكال الغير منتظمة	To apply various discretization methods for 1D and 2D problems.	4	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أشكال الغير منتظمة	To characterize the partial differential equations numerically by applying Tylor series techniques.	4	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أشكال الغير منتظمة	To apply various discretization methods for 1D and 2D problems.	4	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية : 20%  
الامتحانات اليومية : 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر التطبيقي : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

Hoffmann, K. A. (1989): Computation fluid dynamics for engineers. A publication of engineering education system TM, Austin, Texas 78713, USA.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Anderson, J. D. Jr. (1995): Computation fluid dynamics, the basic with applications, McGraw-Hill, New York.	المراجع الرئيسية ( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
Scientific Supervision and Scientific Evaluation Apparatus  
Directorate of Quality Assurance and Academic Accreditation  
Accreditation Department**



# **Academic Program and Course Description Guide**

**2024–2025**

## **Introduction:**

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.

## **Concepts and terminology:**

**Academic Program Description:** The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

**Course Description:** Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

**Program Vision:** An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

**Program Mission:** Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

**Program Objectives:** They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

**Curriculum Structure:** All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

**Learning Outcomes:** A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

**Teaching and learning strategies:** They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extra-curricular activities to achieve the learning outcomes of the program.

## Academic Program Description Form

University Name: ..... University of Anbar.....

Faculty/Institute: ..... Engineering College.....

Scientific Department: ..... Mechanical Engineering.....

Academic or Professional Program Name: ... Bachelor's degree in Mechanical  
Engineering.

Final Certificate Name: ... Bachelor of Science (B.Sc.) in Mechanical  
Engineering.....

Academic System: ..... Semesters.....

Description Preparation Date: 29/9/2024

File Completion Date: 29/9/2024

Signature:

Head of Department Name:

Asst. Prof. Dr. Khaldoon F. Brethee

Date:

Signature:

Scientific Associate Name:

Prof. Dr. Mohammed A. Ahmed

Date:

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

Approval of the Dean

Prof. Dr. Ameer A. Hilal

### **1. Program Vision**

The department of Mechanical Engineering endeavors to be one of the leading Mechanical Engineering programs in order to improve and serve local and global communities.

### **2. Program Mission**

The department of Mechanical Engineering's mission aims to contribute to high-quality education in the Mechanical discipline and encourage scientific research that helps to solve mechanical problems by employing modern technology and advanced knowledge.

### **3. Program Objectives**

The Mechanical Engineering program provides graduates with solid practical and professional knowledge in this field of engineering through:

- 1) Provide a high quality of mechanical engineering education via outstanding teaching, innovative curriculum, and career-relevant training programs.
- 2) Encourage and promote execution innovative research and find solutions for the complex problems related to mechanical engineering.
- 3) Prepare mechanical engineers adhered to the professional ethics, applicable laws and the accepted standards to prevent corruption and deviation.
- 4) Promote the quality of education and scientific research for the academic staff and employees of the department.
- 5) Offer mechanical engineering consulting services that satisfy a community's and an institution's requirements.

<b>4. Program Accreditation</b>
No

<b>5. Other external influences</b>
No

<b>6. Program Structure</b>				
<b>Program Structure</b>	<b>Number of Courses</b>	<b>Credit hours</b>	<b>Percentage</b>	<b>Reviews*</b>
<b>Institution Requirements</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>11%</b>	
<b>College Requirements</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>26%</b>	
<b>Department Requirements</b>	<b>39</b>	<b>85</b>	<b>59%</b>	
<b>Summer Training</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Other</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4%</b>	

\* This can include notes whether the course is basic or optional.

<b>7. Program Description</b>				
<b>Year/Level</b>	<b>Course Code</b>	<b>Course Name</b>	<b>Credit Hours</b>	
			<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>
<b>2023/2024/ First Year/ Semester I</b>	ENG 003	Calculus I	3	-
	ENG 006	Engineering Mechanics I (Static)	3	-
	MEC 001	Principles of Manufacturing Process	2	2
	UOA 005	Human Rights and Democracy	2	-
	UOA 007	Computer Science	1	2
	ENG 001	Physics	3	2
	UOA 001	Arabic Language	2	-
<b>2023/2024/ First Year/ Semester 2</b>	ENG 004	Calculus II	3	-
	MEC 002	engineering Mechanics- II(Dynamics)	2	-
	ENG 007	Engineering Drawing	2	2

	UOA 002	Chemistry	2	-
	UOA 003	English Language		
	ENG 005	Fundamentals of Electrical Engineering	2	2
	MEC 003	Computer Programming	1	2
<b>2023/2024/ Second Year/ Semester 1</b>	ENG 008	Calculus-III	3	-
	MEC 005	Fluid Mechanics-I	2	2
	MEC 006	Strength of Materials-I	2	2
	MEC 004	Thermodynamics-I	2	2
	MEC 007	Mechanical drawing	2	2
	MEC 012	Electrical Machines	2	2
	UOA 006	The Crimes of Baath Regime in Iraq	2	-
<b>2023/2024/ Second Year/ Semester 2</b>	ENG 012	Ethics and Leadership Skills	2	-
	ENG 009	Calculus-IV	3	-
	MEC 011	Engineering Metallurgy	2	2
	MEC 009	Fluid Mechanics-II	2	2
	MEC 010	Strength of Materials-II	2	2
	MEC 008	Thermodynamics-II	2	2
<b>2023/2024/ Third Year/ Semester 1</b>	ME 3309	Gas Dynamics	2	-
	ME 3201	Engineering Statistics	3	-
	ME 3301	Engineering Analysis	4	-
	ME 3302	Heat Transfer-I	2	2
	ME 3303	Theory of Machines-I	2	2
	ME 3304	Internal Combustion Engines	2	-
	ME 3306	Research Methodology	1	-
<b>2023/2024/ Third Year/ Semester 2</b>	ME 3101	English Language-III	2	-
	ME 3202	Engineering Numerical Methods	2	2
	ME 3305	Manufacturing Processes	2	-
	ME 3102	Management and Leadership Skills	2	-
	ME 3307	Heat Transfer-II	2	2
	ME 3308	Theory of Machines-II	2	2
	ME 3310	Industrial Engineering and Economic Analysis	2	-
<b>2023/2024/ Fourth Year/ Semester1</b>	ME 4301	Design of Machine Elements-I	3	-
	ME 4310	Final Year Project-I	2	1
	ME 4302	Air Conditioning	2	2
	ME 4301 E	Computational Fluid Dynamics (CFD)	2	2
	ME 4304	Mechanical Vibrations	2	-
	ME 4308	Engineering Materials	2	-
	ME 4101	English Language-IV	2	-
<b>2023/2024/ Fourth Year/ Semester 2</b>	ME 4305	Finite Element Method (FEM)	2	2
	ME 4306	Design of Machine Elements-II	3	-
	ME 4307	Refrigeration	2	2
	ME 4309	Control Systems	2	-
	ME 4302 E	Renewable Energy	2	-
	ME 4303	Power Plants	2	-
	ME 4310	Final Year Project-II	2	1

## 8. Expected learning outcomes of the program

### Knowledge

An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies.

An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions.

### Skills

An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics.

An ability to communicate effectively with a range of audiences.

An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors.

### Ethics

An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives.

An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts.

## 9. Teaching and Learning Strategies

- 1-Explaining the scientific material to the students in detail.
- 2- Students' participation in solving mathematical problems
- 3- Discussion and dialogue about vocabulary related to the topic

## 10. Evaluation methods

Implemented at all stages of the program in general.

<b>11. Faculty</b>						
<b>Faculty Members</b>						
<b>Academic Rank</b>	<b>Specialization</b>		<b>Special Requirements/Skills (if applicable)</b>		<b>Number of the teaching staff</b>	
	<b>General</b>	<b>Special</b>			<b>Staff</b>	<b>Lecturer</b>
Professor	General Mech.Eng.	Power			4	4
Assistant Professor	General Mech.Eng.	Power			2	2
Lecturer	General Mech.Eng.	Power			2	2
Assistant Lecturer	General Mech.Eng.	Power			1	1
Professor	General Mech.Eng.	Applied			1	1
Assistant Professor	General Mech.Eng.	Applied			4	4
Lecturer	General Mech.Eng.	Applied			0	0
Assistant Lecturer	General Mech.Eng.	Applied			2	2
Professor	General Mech.Eng.	production			0	0
Assistant Professor	General Mech.Eng.	industrial			1	1
Lecturer	General Mech.Eng.	production			3	3
Assistant Lecturer	General Mech.Eng.	production			1	1

<b>Professional Development</b>
<b>Mentoring new faculty members</b>
<b>Professional development of faculty members</b>

**12. Acceptance Criterion**

<https://uoanbar.edu.iq/myuoa/student/login>

**13. The most important sources of information about the program**

<https://www.uoanbar.edu.iq/EngineeringCollege/English/CMS.php?ID=121>

**14. Program Development Plan**

<https://www.uoanbar.edu.iq/EngineeringCollege/English/CMS.php?ID=253>

Program Skills Outline															
				Required program Learning outcomes											
Year/Level	Course Code	Course Name	Basic or optional	Knowledge				Skills				Ethics			
				A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
2023/2024/ First Year	ENG 003	Calculus I	Basic	√				√							
	ENG 006	Engineering Mechanics I (Static)	Basic					√							
	MEC 001	Principles of Manufacturing Process	Basic	√											
	UOA 005	Human Rights and Democracy	Optional	√											
	UOA 007	Computer Science	Optional	√											
	ENG 001	Physics	Basic	√											
	UOA 001	Arabic Language	Optional	√											
	ENG 004	Calculus II	Basic	√				√							
	MEC 002	engineering Mechanics-II(Dynamics)	Basic					√							

	ENG 007	Engineering Drawing	Basic	√				√								
	UOA 002	Chemistry	Optional	√												
	UOA 003	English Language	Basic	√												
	ENG 005	Fundamentals of Electrical Engineering	Basic	√												
	MEC 003	Computer Programming	Basic	√				√								
2023/2024/ Second Year	ENG 008	Calculus-III	Basic		√											
	MEC 005	Fluid Mechanics-I	Basic			√				√						
	MEC 006	Strength of Materials-I	Basic			√				√						
	MEC 004	Thermodynamics-I	Basic			√										
	MEC 007	Mechanical drawing	Basic	√												
	MEC 012	Electrical Machines	Basic			√				√						
	UOA 006	The Crimes of Baath Regime in Iraq	Optional	√												
	ENG 012	Ethics and Leadership Skills	Basic							√						
	ENG 009	Calculus-IV	Basic							√						

	MEC 011	Engineering Metallurgy	Basic		√										
	MEC 009	Fluid Mechanics-II	Basic							√					
	MEC 010	Strength of Materials-II	Basic			√				√					
	MEC 008	Thermodynamics-II	Basic			√				√					
<b>2023/2024/ Third Year</b>	ME 3309	Gas Dynamics	Basic	√											
	ME 3201	Engineering Statistics	Basic		√				√						
	ME 3301	Engineering Analysis	Basic		√				√						
	ME 3302	Heat Transfer-I	Basic			√				√					
	ME 3303	Theory of Machines-I	Basic			√				√					
	ME 3304	Internal Combustion Engines	Basic			√									√
	ME 3306	Research Methodology	Basic	√								√			
	ME 3101	English Language-III	Basic			√									√
	ME 3202	Engineering Numerical Methods	Basic							√					√

	ME 3305	Manufacturing Processes	Basic							√				√	
	ME 3102	Management and Leadership Skills	Basic			√				√					
	ME 3307	Heat Transfer-II	Basic			√				√					
	ME 3308	Theory of Machines-II	Basic							√				√	
	ME 3310	Industrial Engineering and Economic Analysis	Basic							√					√
<b>2023/2024/ Fourth Year</b>	ME 4301	Design of Machine Elements-I	Basic			√				√					√
	ME 4310	Final Year Project-I	Basic			√								√	
	ME 4302	Air Conditioning	Basic								√				√
	ME 4301 E	Computational Fluid Dynamics (CFD)	Basic			√					√				
	ME 4304	Mechanical Vibrations	Basic					√							√
	ME 4308	Engineering Materials	Basic			√				√					
	ME 4101	English Language-IV	Basic					√			√				√
	ME 4305	Finite Element Method (FEM)	Basic	√					√						

ME 4306	Design of Machine Elements-II	Basic			√				√					
ME 4307	Refrigeration	Basic				√								√
ME 4309	Control Systems	Basic			√				√					
ME 4302 E	Renewable Energy	Basic			√					√				
ME 4304 E	Computational Fluid Dynamics (CFD)	Basic								√				√
ME 4310	Final Year Project-II	Basic			√				√					

- Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



## نموذج وصف المقرر

	1. اسم المقرر:
	الفيزياء
	2. رمز المقرر :
	ENG001
	3. الفصل /السنة
	الأول/المستوى الاول
	4. تاريخ اعداد الوصف
	22/9/2024
	5. اشكال الحضور المتاحة :
	قائمة الحضور
	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
<b>45 theoretical +15 solutions Issues +15 practical (75 Hours) / 3 Units</b>	
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم : ستار عبد مطلق الاميل : <a href="mailto:satmutt1961@uoanbar.edu.iq">satmutt1961@uoanbar.edu.iq</a>
	8. اهداف المقرر
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتناول الدورة دراسة للمفاهيم والمبادئ والأساليب والنتائج الرئيسية للفيزياء الكلاسيكية.</li> <li>• تغطي ميكانيكا نيوتن، والفيزياء الحرارية،</li> <li>• الحركية وديناميكيات حركة جسم واحد في بعد واحد وبعدين،</li> <li>• العمل والطاقة، نظام الجسيمات، الزخم الخطي والتصادمات،</li> </ul>
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم
	<p>الاستراتيجية</p> <p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها هي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين</li> <li>2. صقل وتوسيع مهارات التفكير لديهم لفهم وحل المشاكل الفيزيائية في المجال الميكانيكي.</li> <li>3. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.</li> </ol>
	10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Introduction to automatic control	Physics and measurement: Standards of length, mass and time, dimensional analysis.	<b>3</b>	1
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Representation of control components	Physics and measurement: Standards of length, mass and time, dimensional analysis.	<b>3</b>	2
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Representation of control systems	Motion in one dimension: displacement, velocity, acceleration, motion diagrams.	<b>3</b>	3
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Mass, spring damper system	Motion in one dimension: displacement, velocity, acceleration, motion diagrams.	<b>3</b>	4
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Hydraulic system	Vectors: coordinate systems, vector and scalar quantities, some properties of vectors, adding vectors, subtracting vectors, multiplying a vector by a scalar	<b>3</b>	5
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Pneumatic system	Vectors: coordinate systems, vector and sca quantities, some proper of vectors, adding vecto subtracting vectors, multiplying a vector by scalar	<b>4</b>	6
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Steady-state operati	Motion in two dimensio the position, velocity a acceleration vectors.	<b>4</b>	7
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Laplace transformer	Motion in two dimensio the position, velocity a acceleration vectors.	<b>4</b>	8
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	The characteristic functi	The laws of motion: Newton's first law an inertial frames, Newton second law, Newton's th law, forces of friction	<b>4</b>	9

Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Transient and steady-state responses	The laws of motion: Newton's first law and inertial frames, Newton's second law, Newton's third law, forces of friction	4	10
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Steady-state operation	Other applications of Newton's laws: examples of some applications: non-uniform circular motion.	4	11
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Laplace transformer	Fluid Mechanics: Pressure and density, Equations of fluid statics; Equations of fluid dynamics: Continuity and Bernoulli's equation	4	12
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Transient and steady-state responses	Temperature: thermometers and the Celsius temperature scale, the constant-volume gas thermometer and the absolute temperature scale	4	13
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Steady-state errors in control systems	Energy and energy transfer systems and environmental work done by a constant force, the scalar product of two vectors, work done by a variable force.	4	14
Quiz Exam Report	(Lectures + tutorials + Lab)	Stability of control systems	Energy and energy transfer systems and environmental work done by a constant force, the scalar product of two vectors, work done by a variable force.	4	15
11. تقييم المقرر					
<b>Monthly exams = 20%,          Quizzes = 10%,          Homework and Activities = 10%,          Lab = 10%, and          Final course exam = 50%.</b>					
12. مصادر التعلم والتدريس					
<u>1.</u> <i>Raymond A. Serway and John W. Jewett "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics".</i>			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)		

<u>1.</u> <i>HANSC. O , and JOHNT. MARKER</i> <i>T, "Physics for Engineers and Scientists"</i> <i>Third Edition</i>	المراجع الرئيسية (المصادر)
None	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
None	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:				
الإحصاء الهندسي				
2. رمز المقرر :				
ME 3201				
3. الفصل /السنة				
الأول/الثالثة				
4. تاريخ اعداد الوصف				
2024/10/10				
5. اشكال الحضور المتاحة :				
قائمة الحضور				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
100 ساعة / 3 وحدات				
ساعات نظرية مجدولة: 45 ساعة، ساعات غير مجدولة: 30 ساعة، تمارين: 15 ساعة 3 ساعات اسبوعيا				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)				
الاسم : م.م عبدالستار احمد عبدالله الايميل: abdulsattar.ahmed@uoanbar.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية		<p>1. فهم التفريق بين العملية العشوائية والعملية الحتمية.</p> <p>2. حل مشاكل الاحتمالات وتطبيقاتها من خلال تحديد البيانات التي تم أخذ عينات منها ؛ تحليل ذلك بيانيا.</p> <p>3. افهم العلاقة بين المتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة.</p> <p>4. فهم نظرية التوزيع الطبيعي مع العديد من المجتمع في الممارسة العملية.</p> <p>5. تعلم الفرضيات الإحصائية من خلال إجراء اختبارات إحصائية ، باستخدام مستويات دلالة مختلفة.</p>		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية		<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التدريبات ، وفي نفس الوقت تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.</p>		
10. بنية المقرر				
الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او	طرق التعلم	طرق التقييم

الاسبوع		الموضوع			
1	3	المفاهيم الاساسية (التمهيدية) للاحصاء	اساسيات الاحصاء	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
2	3	الإحصاء الوصفي والاستنتاجي	شرح الإحصاء الوصفي والاستنتاجي	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
3	3	الإحصاء الوصفي والاستنتاجي	الإحصاء الوصفي والاستنتاجي	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
4	3	المتغيرات وأنواع البيانات	شرح معنى المتغيرات وأنواع البيانات	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
5	3	تقنيات جمع البيانات وأخذ العينات	تقنيات جمع البيانات وأخذ العينات	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي
6	3	الدراسات الرصدية والتجريبية	حل الدراسات الرصدية والتجريبية	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
7	3	التمثيل الاحصائي	تمثيل البيانات احصائيا	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
8	3	مقاييس الاختلاف	حل مسائل مقاييس الاختلاف	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
9	3	التباين المجتمعي والانحراف المعياري	شرح التباين المجتمعي والانحراف المعياري	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
10	3	تباين العينة والانحراف المعياري	تباين العينة والانحراف المعياري	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
11	3	فترات التأكد وحجم العينة	احجام العينات	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
12	3	فترات التأكد للمتوسط عند المعرف $\sigma$	قياس فترات التأكدية	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي
13	3	فترات التأكد للمتوسط عند	قياس فترات التأكدية	محاضرات نظرية,	امتحان , امتحان

قصير, واجب بيتي	حل مسائل		المعرف $\sigma$		
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية, حل مسائل	شرح التخمين النقطي	التخمين النقطي	3	14
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية, حل مسائل	شرح التخمين النقطي	التخمين النقطي	3	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> <li>Theory of Machine. By: R.S. Khurmi and J. K. Gupta.</li> </ul>	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
.1Kinematics and Dynamics of Machines. By: G.H. Martin.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
<b>الطاقات المتجددة</b>					
2. رمز المقرر :					
<b>ME 4302E</b>					
3. الفصل /السنة					
الثاني/الرابعة					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/10/10					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
<b>30 ساعة / 3 وحدات</b>					
ساعات نظرية مجدولة: 30 ساعة،					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : م.د. احمد علي نجيب      الايميل: <a href="mailto:ashaab_1977@uoanbar.edu.iq">ashaab_1977@uoanbar.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
1. فهم الأشكال المختلفة لموارد الطاقة التقليدية والمعرفة بالطاقة المتجددة والمستدامة.					
2. التعرف على سيناريو الطاقة الحالي والحاجة إلى الحفاظ على الطاقة ومقارنة مصادر الطاقة المتجددة بالمصادر التقليدية.					
3. تحفيز الوعي بالطاقة المتجددة والحفاظ على الطاقة في المجتمع.					
4. تحديد جوانب التقسيم واستخدام مصادر الطاقة المتجددة لكل من التطبيقات المنزلية والصناعية وتحليل الجوانب البيئية لموارد الطاقة المتجددة..					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في البحث عن مصادر الطاقة غير التقليدية وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص انواع جديدة لمصادر الطاقة غير طاقة الوقود الاحفوري . وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية .					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم

امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة عن الطاقات المتجددة	وصف الجوانب البيئية لموارد الطاقة غير التقليدية، ومقارنتها بمختلف أنظمة الطاقة التقليدية، وآفاقها وحدودها.	3	1
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	مقدمة عن الطاقة الشمسية	وصف الجوانب البيئية لموارد الطاقة غير التقليدية، ومقارنتها بمختلف أنظمة الطاقة التقليدية، وآفاقها وحدودها.	3	2
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	مقدمة عن الطاقة الشمسية	وصف الجوانب البيئية لموارد الطاقة غير التقليدية، ومقارنتها بمختلف أنظمة الطاقة التقليدية، وآفاقها وحدودها.	3	3
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	مقدمة عن الطاقة الشمسية	وصف الجوانب البيئية لموارد الطاقة غير التقليدية، ومقارنتها بمختلف أنظمة الطاقة التقليدية، وآفاقها وحدودها.	3	4
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل ,	تصميم المجمعات الشمسية الحرارية	توفير أساس متين لتطوير استخدام أنظمة الطاقة المتجددة	3	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تصميم المجمعات الشمسية الحرارية	توفير أساس متين لتطوير استخدام أنظمة الطاقة المتجددة	3	6
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تصميم المجمعات الشمسية الحرارية	توفير أساس متين لتطوير استخدام أنظمة الطاقة المتجددة	3	7
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تصميم نظام الطاقة الكهروضوئية	إجراء تصميم أولي لنظام الطاقة المتجددة.	3	8

امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تصميم نظام الطاقة الكهروضوئية	إجراء تصميم أولي لنظام الطاقة المتجددة.	3	9
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	الحفاظ على الطاقة	تعرف على احتياجات مصادر الطاقة المتجددة والتطورات التاريخية والأخيرة.	3	10
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الحفاظ على الطاقة	تعرف على احتياجات مصادر الطاقة المتجددة والتطورات التاريخية والأخيرة.	3	11
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	(الطاقة الكهرومائية، والطاقة الحرارية الأرضية، والكتلة الحيوية، والمد والجزر)	مقارنة أنظمة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية وآفاقها ومزاياها وقيودها.	3	12
امتحان , امتحان قصير,	محاضرات نظرية, حل مسائل	(الطاقة الكهرومائية، والطاقة الحرارية الأرضية، والكتلة الحيوية، والمد والجزر)	مقارنة أنظمة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية وآفاقها ومزاياها وقيودها.	3	13
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الحفاظ على الطاقة	اكتساب المعرفة حول خلايا الوقود وطاقة الأمواج وطاقة المد والجزر ومبادئ وتطبيقات الطاقة الحرارية الأرضية.	3	14
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الحفاظ على الطاقة	اكتساب المعرفة حول خلايا الوقود وطاقة الأمواج وطاقة المد والجزر ومبادئ وتطبيقات الطاقة الحرارية الأرضية.	3	15

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

1. JOHN N DUFFIE” Solar Energy Thermal Process” John Wiley&Sons, 2013 2. SOTERIS A. KALOGIROU ” Solar Energy Engineering Processes and Systems” Academic Press is an imprint of Elsevier, 2014	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
PETER J. LUNDE” Solar Thermal Engineering” John Wiley&Sons, 1980	المراجع الرئيسية( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
الاهتزازات	
2. رمز المقرر :	
ME 4304	
3. الفصل /السنة	
الأول/الرابعة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
75 ساعة / 3 وحدات	
محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة , مختبرات: 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. خلدون فاضل بريذع      الاميل: <a href="mailto:Khaldon77m@uoanbar.edu.iq">Khaldon77m@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صياغة نماذج رياضية لتمثيل السلوك الاهتزازي للأنظمة الميكانيكية المختلفة باستخدام قانون نيوتن الثاني ومبادئ الطاقة.</li> <li>• تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للاهتزازات الميكانيكية الخطية من خلال تحليل الاستجابات الحرة والقسرية لمختلف أنظمة درجة الحرية الضدية (SDOF) وأنظمة درجات الحرية المتعددة (MDOF).</li> <li>• ربط نتائج النموذج الرياضي لاستجابة الاهتزازات مع الخصائص الفيزيائية للتطبيقات الفعلية.</li> </ul>	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص التمثيل الرياضي لتطبيقات أنظمة الاهتزاز. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.</p>	الاستراتيجية

10. بنية المقرر

اسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	5	Derive the equations of motion for single degree of freedom (SDOF) and multi-degree of freedom systems (MDOF).	أساسيات الاهتزاز	محاضرات نظرية, حل مسائل, مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
2	5	Derive the equations of motion for single degree of freedom (SDOF) and multi-degree of freedom systems (MDOF).	نمذجة الاهتزاز / الحركة التوافقية	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
3	5	Derive the equations of motion for single degree of freedom (SDOF) and multi-degree of freedom systems (MDOF).	الاهتزاز الحر لأنظمة غير المخددة SDOF (قوانين نيوتن، طريقة الطاقة)	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
4	5	Derive the equations of motion for single degree of freedom (SDOF) and multi-degree of freedom systems (MDOF).	الاهتزازات الطولية والالتوائية للقضبان أو الأعمدة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
5	5	Understand the goal of damping systems in mechanical vibrating systems.	الاهتزاز الحر لأنظمة المخددة لزجاً SDOF	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
6	5	Understand the goal of dampin systems in mechanical vibratin systems.	الاهتزاز الحر لأنظمة المخددة SDOF باستخدام التخميد الكولومبي والهستيريزي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
7	5	Model, calculate and interpret the response of vibrating of single degree of freedom (SDOF) and multi degree of freedom systems (MDOF)	أنظمة SDOF القسرية توافقياً (اختلال التوازن الدوراني، عزل الاهتزاز)	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
8	5	Model, calculate and interpret the response of vibrating of single degree of freedom (SDOF) and multi degree of freedom systems (MDOF)	أنظمة SDOF القسرية توافقياً (حركة الدعم، دوران الأعمدة)	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
9	5	Model, calculate and interpret the response of vibrating of single degree of freedom (SDOF) and multi degree of freedom systems (MDOF)	الاهتزاز الحر لأنظمة 2DOF	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
10	5	Model, calculate and interpret the response of vibrating of single degree of freedom (SDOF) and multi degree of freedom systems (MDOF)	الاهتزاز الحر لأنظمة 2DOF	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
11	5	Analyse the vibratory behaviour of different mechanical vibration	مشكلة القيمة الذاتية للاهتزاز الحر لأنظمة 2DOF	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير

			systems subjected to harmonic force or impulsive force.		
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل, مختبر	الاهتزاز القسري DOF لأنظمة 2	Analyse the vibratory behaviour of different mechanical vibration systems subjected to harmonic force or impulsive force.	5	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل, مختبر	معادلات الحركة MDOF لأنظمة	Design model systems that minimize the transmission of vibration to mechanical or structural systems	5	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل, مختبر	الاهتزازات القسرية MDOF لأنظمة باستخدام التحليل النمطي	Design model systems that minimize the transmission of vibration to mechanical or structural systems	5	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل, مختبر	امتحان شهري	Design model systems that minimize the transmission of vibration to mechanical or structural systems	5	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

Rao, S. S., & Yap, F. F. (1995). Mechanical vibrations (Vol. 4, pp. 75-848). New York: Addison-wesley	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Thomson, W. T. (2018). Theory of vibration with applications. CrC Press.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	<b>تثليج</b>
2.	رمز المقرر :
	<b>ME 4307</b>
3.	الفصل /السنة
	الثاني/الرابعة
4.	تاريخ اعداد الوصف
	2024/10/10
5.	اشكال الحضور المتاحة :
	قائمة الحضور
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	<b>75 ساعة / 3 وحدات</b> محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل تمارين 15, مختبرات: 30 ساعة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم : م. مهدي عبدالعزيز عبدالرحيم الايميل: <a href="mailto:mohanadheete@uoanbar.edu.iq">mohanadheete@uoanbar.edu.iq</a>
8.	اهداف المقرر
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• فهم أجزاء دورة الانضغاط البخاري وكيفية تحليل وحل التمارين ذات الصلة.</li> <li>• الإلمام بمواد التثليج وأهم الخصائص التي يجب أن تتوفر فيها.</li> <li>• تعريف الطلاب بكيفية عمل دورات الامتصاص البخاري، بالإضافة إلى إجراءات تحليل وحل التمارين ذات الصلة.</li> <li>• التعرف على أنواع دورات التثليج بالهواء وكيفية تحليل وحل التمارين ذات الصلة.</li> <li>• الإلمام بأنظمة التبريد الحرارية الكهربائية، أنبوب الدوامة، ونظام تبريد بخار الماء النفاث البخار.</li> </ul>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	<p>الاستراتيجية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• السماح للطلاب بالمشاركة الفعالة في عملية التعلم من خلال المناقشات الصفية والتمارين التي تدعم المبادرة.</li> <li>• تطبيق المعرفة وتوسيع مهارات التفكير النقدي.</li> <li>• إجراء التقييمات الختامية في نهاية كل فصل.</li> </ul>

## 10. بنية المقرر

اسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	3	تحليل أداء دورات ضغط البخار وفهم أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في موانع التثليج	مقدمة ومراجعة المبادئ الأساسية	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
2	3	تحليل أداء دورات ضغط البخار وفهم أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في موانع التثليج	دورة الانضغاط البخاري ومضخات الحرارة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
3	3	تحليل أداء دورات ضغط البخار وفهم أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في موانع التثليج	دورة الانضغاط البخاري ومضخات الحرارة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
4	3	تحليل أداء دورات ضغط البخار وفهم أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في موانع التثليج	دورة الانضغاط البخاري ومضخات الحرارة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
5	3	تقدير معايير الأداء لدورات التبريد بالامتصاص باستخدام بروميد الليثيوم- الماء لحمل تبريد معين	دورة الامتصاص البخاري	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
6	3	تقدير معايير الأداء لدورات التثليج بالامتصاص باستخدام بروميد الليثيوم- الماء لحمل تبريد معين	دورة الامتصاص البخاري	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
7	3	تقدير معايير الأداء لدورات التثليج بالامتصاص باستخدام بروميد الليثيوم- الماء لحمل تبريد معين	دورة الامتصاص البخاري	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
8	3	تطبيق قوانين الديناميكا الحرارية على دورات التثليج الهوائي	أنظمة التثليج بالهواء	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
9	3	تطبيق قوانين الديناميكا الحرارية على دورات التثليج الهوائي	أنظمة التثليج بالهواء	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
10	3	شرح مكونات ومبدأ عمل الثيرموإلكتريك	التثليج الحراري الكهربائي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
11	3	شرح مكونات ومبدأ عمل الثيرموإلكتريك	التثليج الحراري الكهربائي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
12	3	شرح مكونات ومبدأ عمل أنبوب الدوامة	التثليج بأنبوب الدوامة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
13	3	شرح مكونات ومبدأ عمل أنبوب الدوامة	التثليج بأنبوب الدوامة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
14	3	شرح مكونات ومبدأ عمل أنظمة التثليج ببخار الماء	نظام تبريد بخار الماء النفاث بالبخار	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
15	3	شرح مكونات ومبدأ عمل أنظمة التثليج ببخار الماء	نظام تبريد بخار الماء النفاث بالبخار	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

Refrigeration and Air Conditioning by Ahmadul Ameen.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Refrigeration and Air Conditioning by S.N. Sapali. Refrigeration and Air Conditioning by C.P. Arora Refrigeration and Air Conditioning by Er. R.K Rajput	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
تصميم العناصر الميكانيكية 1	
2. رمز المقرر :	
ME 4301	
3. الفصل /السنة	
الأول/الرابعة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة / 3 وحدات	
محاضرات نظرية: 45 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. ارز يحيى رزيك	الاميل: <a href="mailto:arrzayeg@uoanbar.edu.iq">arrzayeg@uoanbar.edu.iq</a>
8. اهداف المقرر	
1. تغطية أساسيات تصميم الآلات، بما في ذلك عملية التصميم، والميكانيكا الهندسية، والمواد، ومنع الفشل تحت الأحمال الثابتة والمتغيرة، وخصائص الأنواع الرئيسية للعناصر الميكانيكية 2. تقديم نهج عملي للموضوع من خلال مجموعة واسعة من التطبيقات والأمثلة الواقعية 3. تشجيع الطلاب على ربط التصميم بالتحليل 4. تشجيع الطلاب على ربط المفاهيم الأساسية بمواصفات المكونات العملية. 5. توضيح مجموعة متنوعة من المكونات الميكانيكية المتاحة للطلاب والتأكيد على الحاجة إلى مواصلة التعلم.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم المعايير الأساسية لأداء وتصميم أجزاء الآلة، وتحديد الإجهادات المسموح بها والفعلية. يتناول الجزء الأول من الدورة تحليل وتصميم الأجزاء المعرضة للتحميل الثابت، والتحميل المتغير، وكيفية توزيعها لمقاومة مثل هذه الظروف بنجاح. يقدم الجزء الثاني معالجة كلاسيكية لتصميم عناصر الآلة مثل الأعمدة، والبراغي، وأدوات التثبيت، واللحام، والترابط من خلال تقديم منهجيات التصميم المعمول بها كما حددتها المنظمات المختصة.	الاستراتيجية

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	أساسيات تصميم الهندسة الميكانيكية	1	4	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الأعطال الناتجة عن التحميل الساكن	1	4	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الأعطال الناتجة عن التحميل الساكن	1	4	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الأعطال الناتجة عن التحميل الساكن	1	4	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الفشل الناتج عن التعب الناتج عن التحميل المتغير	1	4	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الفشل الناتج عن التعب الناتج عن التحميل المتغير	1	4	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الفشل الناتج عن التعب الناتج عن التحميل المتغير	1	4	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الأعمدة ومكونات الأعمدة	2	4	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الأعمدة ومكونات الأعمدة	2	4	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المسامير وأدوات التثبيت وتصميم الوصلات غير الدائمة	3	4	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المسامير وأدوات التثبيت وتصميم الوصلات غير الدائمة	3	4	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المسامير وأدوات التثبيت وتصميم الوصلات غير الدائمة	3	4	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اللحام والترابط وتصميم الوصلات الدائمة	4	4	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اللحام والترابط وتصميم الوصلات الدائمة	4	4	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اللحام والترابط وتصميم الوصلات الدائمة	4	4	15

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

Mechanical Engineering Design by Shigley, 8th Edition, 2008.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
1. Shigley's Mechanical Engineering Design, 9th Edition, 2011. 2. Shigley's Mechanical Engineering Design, 10th Edition, 2015. 3. Shigley's Mechanical Engineering Design, 11th Edition, 2020.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>تكييف الهواء</b>	
2. رمز المقرر:	
<b>ME 4302</b>	
3. الفصل/السنة	
الأول/الرابعة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة:	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>75 ساعة / 3 وحدات</b>	
محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل تمارين 15, مختبرات: 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : ا.م.د. هيثم كامل داود م. مهند عبدالعزيز عبدالرحيم الايميل: <a href="mailto:hathim_iraq@uoanbar.edu.iq">hathim_iraq@uoanbar.edu.iq</a> الايميل: <a href="mailto:mohanadheete@uoanbar.edu.iq">mohanadheete@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"><li>• شرح خصائص الهواء الرطب وكيفية حساب كل خاصية.</li><li>• استخدام المخطط المصردى لتحديد خصائص الهواء الرطب، بالإضافة إلى تمثيل عمليات تكييف الهواء.</li><li>• إجراء التقديرات المبسطة للأحمال الحرارية للتدفئة والتبريد.</li><li>• تغطية أنواع أنظمة تكييف الهواء.</li><li>• توضيح الأساليب المستخدمة لحساب أحجام مجاري الهواء، وكذلك إجمالي فقدان الضغط في نظام مجاري الهواء.</li></ul>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"><li>• السماح للطلاب بالمشاركة الفعالة في عملية التعلم من خلال المناقشات الصفية والتمارين التي تدعم المبادرة.</li><li>• تطبيق المعرفة وتوسيع مهارات التفكير النقدي.</li><li>• إجراء التقييمات الختامية في نهاية كل فصل.</li></ul>

## 10. بنية المقرر

اسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	مقدمة في تكييف الهواء	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
2	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	خصائص الهواء الرطب	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
3	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	خصائص الهواء الرطب	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
4	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	مخطط وعمليات المخطط المبردي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
5	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	مخطط وعمليات المخطط المبردي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
6	3	تطبيق المفاهيم الأساسية لديناميكا الحرارية ورسم المخطط المبردي لتقييم خصائص الهواء الرطب وتحليل عمليات تكييف الهواء	الراحة الحرارية	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
7	3	تقييم أحمال التسخين والتبريد لمبنى، بالإضافة إلى تحديد ظروف التصميم المناسبة داخل المبنى وخارجه لبعض التطبيقات	ظروف التصميم الداخلي والخارجي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
8	3	تقييم أحمال التسخين والتبريد لمبنى، بالإضافة إلى تحديد ظروف التصميم المناسبة داخل المبنى وخارجه لبعض التطبيقات	حساب حمل التدفئة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
9	3	تقييم أحمال التسخين والتبريد لمبنى، بالإضافة إلى تحديد ظروف التصميم المناسبة داخل المبنى وخارجه لبعض التطبيقات	حساب حمل التدفئة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
10	3	تقييم أحمال التسخين والتبريد لمبنى، بالإضافة إلى تحديد ظروف التصميم المناسبة داخل المبنى وخارجه لبعض التطبيقات	حساب حمل التبريد	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
11	3	تقييم أحمال التسخين والتبريد لمبنى، بالإضافة إلى تحديد ظروف التصميم المناسبة داخل المبنى وخارجه لبعض التطبيقات	حساب حمل التبريد	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
12	3	مقارنة الأنواع المختلفة من أنظمة تكييف الهواء	أنظمة تكييف الهواء	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	أنظمة تكييف الهواء	مقارنة الأنواع المختلفة من أنظمة تكييف الهواء	3	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	أنظمة توزيع الهواء وتصميم القنوات	تصميم قنوات الهواء وتحديد إجمالي انخفاض الضغط في نظام التهوية	3	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	أنظمة توزيع الهواء وتصميم القنوات	تصميم قنوات الهواء وتحديد إجمالي انخفاض الضغط في نظام التهوية	3	15

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

Refrigeration and Air Conditioning by Ahmadul Ameen.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Refrigeration and Air Conditioning by S.N. Sapali. Refrigeration and Air Conditioning by C.P. Arora Refrigeration and Air Conditioning by Er. R.K Rajput	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>ميكانيك هندسي-2( حركي)</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>MEC 002</b>	
3. الفصل /السنة	
الثاني/الاولى	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/13	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>45 ساعة / 2 وحدات</b> محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. احمدنوري عويد      الايميل: <a href="mailto:ahmed.noori@uoanbar.edu.iq">ahmed.noori@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
• تعزيز فهم أساسيات ميكانيكا الهندسة: ميكانيك الجسيمات والأجسام الجاسنة ثنائية وثلاثية الأبعاد بما في ذلك: حركة الجسيمات والأجسام الصلبة في الحركة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، والدوران، وكذلك الحركة الانتقالية والترددية. • تطوير القدرة على تطبيق ميكانيكا نيوتن لنمذجة وتحديد استجابات النظام الديناميكي البسيط (الجسيمات والأجسام الصلبة) المعرضة للقوى المسلطة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
ان التدريس المبني على المحاضرات، والتعلم المبني على التكنولوجيا، والتعلم الفردي والجماعي، والتعلم المبني على الاستقصاء، والتعلم الاستكشافي هي بعض الأمثلة على منهجيات التدريس التي تم تنفيذها لتحقيق استراتيجيات التعلم في هذا المقرر.	الاستراتيجية

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الحركة المستقيمة: الحركة المستمرة	Understanding basics of the dynamics	3	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	حركية الجسيم: القوة والتسارع	Understand and be able to apply Newton's laws of motion.	3	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	حركية الجسيم: الشغل و الطاقة	Understand and be able to apply other basic dynamics concepts - the Work-Energy principle	3	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مبادئ الشغل و الطاقة	Understand and be able to apply other basic dynamics concept Impulse-Momentum principle and the coefficient of restitution.	3	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مبدأ الشغل و الطاقة لنظام الجسيمات	Understanding basics of the dynamics	3	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الطاقة و الكفاءة	Understand and be able to apply Newton's laws of motion.	3	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الطاقة و الكفاءة	Understand and be able to apply other basic dynamics concepts - the Work-Energy principle	3	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	حفظ الطاقة	Understand and be able to apply other basic dynamics concept Impulse-Momentum principle and the coefficient of restitution.	3	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	حفظ الطاقة	Understanding basics of the dynamics	3	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مبدأ الدفع الخطي والزخم	Understand and be able to apply Newton's laws of motion.	3	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التصادم	Understand and be able to apply other basic dynamics concepts - the Work-Energy principle	3	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التصادم	Understand and be able to apply other basic dynamics concept Impulse-Momentum principle and the coefficient of restitution.	3	12

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الزخم الزاوي	Understanding basics of the dynamics	3	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الزخم الزاوي	Understand and be able to apply Newton's laws of motion.	3	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوران حول محور ثابت	Understand and be able to apply other basic dynamics concepts - the Work-Energy principle	3	15

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية: 25%  
واجبات + تقرير: 10%  
الواجبات الصفية : 5%  
امتحان منتصف الفصل: 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

▪R.C. Hibler, Engineering Mechanics: Dynamics, Prentice Hall, 12th ed., 2010.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
▪R. C. Hibbeler, "Engineering Mechanics - Dynamics " 13th Edition, 2012	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>اللغة الإنكليزية III</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>ME 3301</b>	
3. الفصل /السنة	
الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثالثة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>30 ساعة / 2 وحدات</b> محاضرات نظرية: 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : م.د. زينة جمعة احمد      الايميل: <a href="mailto:zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq">zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<input type="checkbox"/> تطوير الكتابة الأكاديمية <input type="checkbox"/> تطبيق مهارات القراءة <input type="checkbox"/> توسيع المفردات الأكاديمية من خلال القراءة <input type="checkbox"/> القدرة على التحدث من خلال المناقشات والمناظرات الجماعية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	ME اللغة الإنكليزية 3301 ME هي دورة إلزامية تُقدم لطلاب السنة الثالثة في قسم الهندسة الميكانيكية. تم تصميم هذه الدورة لتمكين الطلاب من تحقيق التواصل الأكاديمي الشفهي والمكتوب وفقاً للمعايير المطلوبة على مستوى الجامعة. تدمج الدورة جميع مهارات اللغة مع التركيز على الكتابة، وتحفز خيال الطلاب، وتعزز التعبير الشخصي. يتم تدريب الطلاب في هذه الدورة على تطبيق مهارات التفكير النقدي على مجموعة واسعة من الموضوعات الصعبة من مواضيع علمية متنوعة. تشمل أنشطة الدورة كتابة أنواع مختلفة من المقالات الأكاديمية، واكتساب مفردات أكاديمية متقدمة، والمشاركة في المناقشات الجماعية والمناظرات. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن الدورة أيضاً مهارات أخرى لتعزيز المهارات الرئيسية، مثل القراءات الإضافية في الهندسة الميكانيكية.
10. بنية المقرر	

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الاسابيع	الاسابيع
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الأول (عالم من الاختلاف)	Auxiliary verbs, Grammar revision, Vocabulary, Pronunciation, Prepositions, <b>Writing</b> (Correcting mistakes 1), <b>Reading</b> (Wonders of the modern world), <b>Listening and speaking</b> (My wonders)	3	1
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الثاني (أسبوع العمل)	Present simple, Pronunciation revision, Present states and actions, Vocabulary, Phrasal verbs, Reading and speaking (I'm a clown doctor!), Writing (Letters and emails)	3	2
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الثالث (الأوقات الحيدة والأوقات السيئة)	Past simple and past continuous, Grammar revision, Past perfect, Past passive, Vocabulary, Prepositions revision, Listening and writing (Books and films), Writing (Narrative 1), Everyday English (Giving opinions)	3	3
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الرابع (القيام بالأمر على النحو الصحيح)	Have to /don't have to, Can and be allowed to, Should, Must and have to, Vocabulary, Pronunciation, Listening and speaking (Come round to my place!), Writing (For and against)	3	4
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الخامس (عالمنا المتغير)	Future form 1, Future form 2, Grammar revision, Vocabulary, Pronunciation, Prepositions revision, Reading and speaking (Hotels with a difference), Writing (Making a reservation)	3	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية	عرض تقديمي	Learn how to make a presentation	3	6
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	عرض تقديمي	Learn how to make a presentation	3	7
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل السادس (ما يهم بالنسبة لي)	Like, Grammar review, Verb patterns, Vocabulary, Pronunciation, Phrasal verbs, Listening and speaking (New York and London), Everyday English (Signs and sounds), Writing (A description 1)	3	8
امتحان , امتحان قصير , واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل السابع (الأهواء والأزياء)	Present perfect, Tense review, Present perfect passive, Vocabulary, Pronunciation, Prepositions, Reading and speaking (Dream jobs), Listening and speaking (The busy life of a retired man), Writing (A letter of application)	3	9

امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الثامن (لا خوف)	Conditionals 1 and time clauses, Conditionals 2, Vocabulary, Pronunciation, Phrasal verbs, Reading and speaking (Who wants to be a millionaire), Everyday English (Making suggestions), Writing (Narrative 2)	3	10
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل التاسع (يعتمد الأمر على كيفية نظرتك إلى الأمر)	Modal verbs of probability in the present, Modal verbs of probability in the past, Vocabulary Pronunciation, Prepositions, Listening and speaking (Brothers and sisters), Writing (A description 2)	3	11
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل العاشر (كل الأشياء ذات التقنية العالية)	Present perfect continuous, Simple and continuous revision, Time expressions, Vocabulary, Pronunciation, Prepositions, Reading and speaking (A big name in Hollywood), Listening and speaking (Collectors), Writing (Writing a biography)	3	12
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الحادي عشر (تصديق الرؤيا)	Indirect questions, Grammar revision, Question tags, Vocabulary and pronunciation, Phrasal verbs, Listening and speaking (The forgetful generation), Writing (Words that joint ideas), Everyday English (Informal English)	3	13
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	الفصل الثاني عشر (إخبار الأمر كما هو)	Reported statements and questions, reported commands, Vocabulary, Pronunciation, Phrasal verbs, Revision, Reading and speaking (A death), Listening and speaking (My way), Writing (Correcting mistakes 2)	3	14
امتحان , امتحان قصير, واجب بيتي	محاضرات نظرية	كتابة السيرة الذاتية	learn how to write a CV	3	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

John & Liz Soars, " New Headway Plus: Intermediate Student's Book", 10th ed 2012	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
لا يوجد	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	أسس كهربائية
2. رمز المقرر :	ENG 005
3. الفصل /السنة	الأول/الأولى
4. تاريخ اعداد الوصف	2024/10/10
5. اشكال الحضور المتاحة :	قائمة الحضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 2 وحدات
محاضرات نظرية: 45 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : أ.م.د. ستار عبد مطلق الاميل: <a href="mailto:satmutlag1961@uoanbar.edu.iq">satmutlag1961@uoanbar.edu.iq</a>
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
1-دراسة الأسس للدوائر الكهربائية ومبدأ التشغيل. 2. فهم أسس الدوائر الكهربائية للتيار المستمر والمتناوب . 3. فهم التحكم في الدوائر الكهربائية للتيار المستمر والمتناوب. 4. شرح البناء والتشغيل الأساسي لأنواع الدوائر الكهربائية للتيار المستمر والمتناوب	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم المعايير الأساسية للدوائر الكهربائية، وتحديد الإجهادات المسموح بها والفعالية. يتناول الجزء الأول من الدورة تحليل وتصميم الأجزاء للدوائر الكهربائية، والتحميل المتغير، وكيفية توزيعها لمقاومة مثل هذه الظروف بنجاح. يقدم الجزء الثاني معالجة كلاسيكية لتصميم عناصر للدوائر الكهربائية مثل المقاومة والمتسعة والمحولة	

.10

.11 بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Introduction -	DC machines	3	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Difference between Circuit Theory and Field Theory	DC machines	3	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Basics of Network Elements	DC machines	3	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Power and Energy	DC machines	3	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Resistance and Resistivity and Ohm's Law	DC machines	3	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Kirchhoff's Laws	DC machines	3	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Series Resistors and Voltage Division	DC machines	3	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Parallel Resistors and Current Division	DC machines	3	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Wye-Delta Transformation s	transformers	3	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Circuit Analysis - Nodal and Mesh	transformers	3	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Linearity and Superposition	transformers	3	11

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Source Transformation s	transformers	3	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Thévenin and Norton Equivalentents	transformers	3	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Maximum Power Transfer	transformers	3	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل	Maximum Power Transfer	transformers	3	15

### 12. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

### 13. مصادر التعلم والتدريس

1-Fonncammhl of electric engineering by the raga	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
طريقه العناصر المحدده					
2. رمز المقرر :					
<b>ME4303E</b>					
3. الفصل /السنة					
الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/9/22					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم د. حمد محمد حسن					
الاميل: hamad.m.hasan@uoanbar.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<p>1. يجب أن يفهم الطلاب المبادئ الرياضية والفيزيائية التي تقوم عليها تحليل العناصر المحدودة.</p> <p>2. تزويد الطلاب بالمهارات الأساسية لبرمجة تحليل العناصر المحدودة باستخدام MATLAB.</p> <p>3. صياغة طرق العناصر المحدودة للتحليل الثابت الخطي للمواد الصلبة والهياكل.</p>		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي الأساسيات الأساسية لطرق العناصر المحدودة. بدءًا من مشكلة بسيطة أحادية البعد، والاستمرار في العناصر ثنائية وثلاثية الأبعاد، وانتهاءً ببعض التطبيقات في نقل الحرارة وميكانيكا المواد الصلبة وميكانيكا الموائع. تغطي النمذجة والصياغة الرياضية والتنفيذ الحاسوبي</p>		
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	4	Introduction	مقدمه عن طريقه العناصر المحدده	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير.
2	4	Bar Element	نمذجه الشريحه للقضبان	محاضرات نظرية, حل مسائل	امتحان , امتحان قصير.

امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	نمذجه شرائح العتبات	Beam Element	4	3
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	التحليل الخطي السكوني	Linear static analysis	4	4
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	التحليل السكوني ثنائي البعد	Two-Dimensional Analysis	4	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	التحليل السكوني ثنائي البعد	Finite element for two- dimensional problems	4	6
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اشتقاق معادلات الروافد	Development of Truss Equations	4	7
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	اشتقاق معادلات العتبات المركبه	Development of Frame and Grid Equations	4	8
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تطوير معادلات صلابة الإجهاد المستوي والانفعال المستوي	Development of the Plane Stress and Plane Strain Stiffness Equations	4	9
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	التكوين الايزومترى	Isoperimetric Formulation	4	10
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	لتربيع العددي، تحليل الإجهاد ثلاثي الأبعاد	Numerical Quadrature, Three-Dimensional Stress Analysis	4	11
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	نذجة العناصر المحدودة وتقنيات الحل	Finite Element Modelling and Solution Techniques	4	12
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تحليل عناصر الصفائح المستويه	Plate Elements	4	13
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تحليل عناصر صلبة لعناصر ثلاثية الأبعاد	Solid Elements for 3-D Elements	4	14
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	ليل الاجهادات الحراريه	Thermal Analysis	4	15

## 11. تقييم المقرر

امتحان شهري=20%  
امتحان مفاجئ=10%  
واجبات بيته=10%  
الامتحان النهائي=60%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

<i>Olek C Zienkiewicz, Robert L Taylor, J.Z. Zhu, The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Sixth Edition, Butterworth-Heinemann 2005</i>	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
<i>Olek C Zienkiewicz, Robert L Taylor, J.Z. Zhu, The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Sixth Edition, Butterworth-Heinemann 2005</i>	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>محركات الاحتراق الداخلي</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>ME 3306</b>	
3. الفصل /السنة	
الأول/الثالثة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>60 ساعة / 3 وحدات</b>	
ساعات نظرية مجدولة: 45 ساعة، ساعات غير مجدولة: 15 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : م.د. احمد علي نجيب الايميل: <a href="mailto:ashaab_1977@uoanbar.edu.iq">ashaab_1977@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعليم الطلاب كيفية تصنيف المحركات ومكوناتها وحساب الكفاءة.</li> <li>2. دراسة دورات الهواء القياسية وكيفية حساب التمرين ومتوسط الضغط الفعال والكفاءة لكل دورة قياسية.</li> <li>3. حل دورات الوقود والهواء والدورة الفعلية وكيفية حساب كفاءتها وتطبيقها على المحركات عندما تكون درجة الحرارة هي الحرارة النوعية كدالة لدرجة الحرارة.</li> <li>4. دراسة التفاعلات الكيميائية وحساب كمية الحرارة الناتجة عن عملية الاحتراق. وكذلك حساب نسبة الهواء إلى الوقود (A/F).</li> <li>5. دراسة الوقود ومعرفة خصائص كل وقود والعلاقة بين أنواع الوقود.</li> </ol>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم استخدامها في تنمية قدرة الطالب على أداء الواجبات وتسليمها في الوقت المحدد. محاولة تطبيق المفاهيم من خلال حل أنواع مختلفة من التمارين الرياضية وفهم معدل الاداء في محركات الاحتراق الداخلي . تنمية الطالب على امكانية المناقشة اثناء المحاضرة .</p>
10. بنية المقرر	

الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	4	التعرف على أساسيات تشغيل وأداء محركات الاحتراق الداخلي وأنواعها المختلفة، وكذلك حساب معايير الأداء المختلفة للمحركات.	أنواع المحركات وطريقة عملها، تصميم المحرك ومعايير التشغيل.	محاضرات نظرية، حل مسائل	امتحان , امتحان قصير,
2	4	التعرف على أساسيات تشغيل وأداء محركات الاحتراق الداخلي وأنواعها المختلفة، وكذلك حساب معايير الأداء المختلفة للمحركات.	أنواع المحركات وطريقة عملها، تصميم المحرك ومعايير التشغيل.	محاضرات نظرية، حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير,
3	4	التعرف على أساسيات تشغيل وأداء محركات الاحتراق الداخلي وأنواعها المختلفة، وكذلك حساب معايير الأداء المختلفة للمحركات.	أنواع المحركات وطريقة عملها، تصميم المحرك ومعايير التشغيل.	محاضرات نظرية، حل مسائل ,	امتحان , امتحان قصير,
4	5	تحديد دورات أوتو والديزل والدورة المركبة وتحليل السحب والعدم.	دورات الهواء القياسية	محاضرات نظرية، حل مسائل ,	امتحان , امتحان قصير,
5	4	تحديد دورات أوتو والديزل والدورة المركبة وتحليل السحب والعدم.	دورات الهواء القياسية	محاضرات نظرية، حل مسائل ,	امتحان , امتحان قصير,
6	4	تحديد دورات أوتو والديزل والدورة المركبة وتحليل السحب والعدم.	دورات الهواء القياسية	محاضرات نظرية، حل مسائل	امتحان , امتحان قصير
7	4	تطبيق قياس استهلاك الوقود والهواء، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.	دورات الوقود والهواء والدورات الحقيقية	محاضرات نظرية، حل مسائل	امتحان , امتحان قصير
8	4	تطبيق قياس استهلاك الوقود والهواء، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.	دورات الوقود والهواء والدورات الحقيقية	محاضرات نظرية، حل مسائل	امتحان , امتحان قصير
9	4	تطبيق قياس استهلاك الوقود والهواء، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.	دورات الوقود والهواء والدورات الحقيقية	محاضرات نظرية، حل مسائل	امتحان , امتحان قصير
10	4	تطبيق قياس استهلاك الوقود	الكيمياء الحرارية لخليط	محاضرات نظرية،	امتحان , امتحان

قصير, تقرير	حل مسائل , مختبر	الوقود والهواء .	والهواء ، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.		
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الكيمياء الحرارية لخليط الوقود والهواء .	تطبيق قياس استهلاك الوقود والهواء ، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.	4	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الكيمياء الحرارية لخليط الوقود والهواء .	تطبيق قياس استهلاك الوقود والهواء ، والكفاءة الحجمية، وتأثير نسبة الهواء إلى الوقود ونسبة الانضغاط على قوة المحرك وكفاءته، والعمل.	4	12
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الوقود وانواعه	اكتشف الوقود والاحتراق، خصائص البنزين، تكرير الكحول وتصنيف الأوكتان والسيتان، تصنيف وقود الديزل، معادلة الاحتراق، الطرق والانفجار المتغير للمحرك	4	13
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الوقود وانواعه	اكتشف الوقود والاحتراق، خصائص البنزين، تكرير الكحول وتصنيف الأوكتان والسيتان، تصنيف وقود الديزل، معادلة الاحتراق، الطرق والانفجار المتغير للمحرك	4	14
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	الوقود وانواعه	اكتشف الوقود والاحتراق، خصائص البنزين، تكرير الكحول وتصنيف الأوكتان والسيتان، تصنيف وقود الديزل، معادلة الاحتراق، الطرق والانفجار المتغير للمحرك	4	15

## 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Internal Combustion Engine Fundamentals by J.B. Heywood.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
2. Internal Combustion Engines by C.R. Ferguson.	
3.	
4. Introduction to I. C. Engines by Richard Stone	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	<b>مكائن كهربائية</b>
2.	رمز المقرر :
	<b>MEC 012</b>
3.	الفصل /السنة
	الأول/الثانية
4.	تاريخ اعداد الوصف
	2024/10/10
5.	اشكال الحضور المتاحة :
	قائمة الحضور
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	<b>60 ساعة / 3 وحدات</b> محاضرات نظرية: 30 ساعة , مختبرات: 30 ساعة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم : م. مهذ عبدالعزيز عبدالرحيم الايميل: <a href="mailto:mohanadheete@uoanbar.edu.iq">mohanadheete@uoanbar.edu.iq</a>
8.	اهداف المقرر
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة تركيب آلات التيار المستمر (المولد والمحرك) ومبدأ التشغيل.</li> <li>• فهم الخسائر الطاقية المختلفة والكفاءة (الميكانيكية والكهربائية) لمولدات التيار المستمر.</li> <li>• فهم الخسائر الطاقية المختلفة والكفاءة (الميكانيكية والكهربائية) بالإضافة إلى التحكم في سرعة محرك التيار المستمر.</li> <li>• شرح البناء الأساسي والتشغيل لأنواع المحولات المختلفة مع الخسائر الطاقية والكفاءات المختلفة، بالإضافة إلى المبادئ الأساسية لنقل الطاقة الكهربائية.</li> </ul>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي نفس الوقت تنمية وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الحصص الدراسية، الدروس التفاعلية، والنظر في نوع من التجارب البسيطة التي تتضمن بعض الأنشطة العملية التي تثير اهتمام الطلاب.</p>

## 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	3	تحديد التركيبات ومبادئ التشغيل لآلات المولدات التيار المستمر	تركيب آلات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
2	3	تحديد التركيبات ومبادئ التشغيل لآلات المولدات التيار المستمر	مبدأ تشغيل مولدات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
3	3	تحديد التركيبات ومبادئ التشغيل لآلات المولدات التيار المستمر	أنواع مولدات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
4	3	تطبيق المبادئ الأساسية لتحديد أنواع الخسائر في الطاقة وكفاءات مولدات التيار المستمر (الميكانيكية والكهربائية)	الخسائر والكفاءة في مولدات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
5	3	تطبيق المبادئ الأساسية لتحديد أنواع الفاقد في الطاقة وكفاءات مولدات التيار المستمر (الميكانيكية والكهربائية)	التشغيل المتوازي لمولدات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
6	3	تحديد التركيبات ومبادئ التشغيل لآلات محركات التيار المستمر	مبدأ تشغيل محركات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
7	3	تحديد التركيبات ومبادئ التشغيل لآلات محركات التيار المستمر	أنواع محركات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
8	3	تطبيق المبادئ الأساسية لتحديد أنواع الخسائر في الطاقة وكفاءات محركات التيار المستمر (الميكانيكية والكهربائية)	خسائر محركات التيار المستمر وكفاءتها	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
9	3	تطبيق المبادئ الأساسية لتحديد أنواع الخسائر في الطاقة وكفاءات محركات التيار المستمر (الميكانيكية والكهربائية)	التحكم في سرعة محركات التيار المستمر	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
10	3	تحديد التركيب الأساسي وتشغيل الأنواع المختلفة من المحولات	تركيب المحولات	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
11	3	تحديد التركيب الأساسي وتشغيل الأنواع المختلفة من المحولات	مبدأ تشغيل المحول	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
12	3	تحديد التركيب الأساسي وتشغيل الأنواع المختلفة من المحولات	أنواع المحولات: العادي، اليومي، الذاتي	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
13	3	تطبيق المبادئ الأساسية لتقدير الفاقد في الطاقة وكفاءة المحولات	خسائر المحولات والكفاءة	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
14	3	تحديد أساسيات نقل الطاقة الكهربائية	المبادئ الأساسية لنقل الطاقة الكهربائية	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
15	3	تحديد أساسيات نقل الطاقة الكهربائية	المبادئ الأساسية لنقل الطاقة الكهربائية	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير

## 11. تقييم المقرر

الاختبارات القصيرة = 25% ،  
الواجبات عبر الإنترنت (الواجبات المنزلية) = 4% ،  
الواجبات في الصف = 5% ،  
المختبر = 6% ،  
الامتحان النصفى = 10% ،  
الامتحان النهائي للمقرر = 50%

## 12. مصادر التعلم والتدريس

Electrical Technology by Theraja.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Electric Machinery Fundamentals by S. Chapman.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
<b>المواد الهندسية</b>	
2.	رمز المقرر :
<b>ME 4308</b>	
3.	الفصل /السنة
الأول/الرابعة	
4.	تاريخ اعداد الوصف
2024/10/10	
5.	اشكال الحضور المتاحة :
قائمة الحضور	
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
<b>45 ساعة / 2 وحدات</b> محاضرات نظرية: 45 ساعة	
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : م.د. زينة جمعة احمد      الايميل: <a href="mailto:zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq">zinah.j.ahmed@uoanbar.edu.iq</a>	
8.	اهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهم الأساسيات العملية للمواد الهندسية وخصائصها وتطبيقاتها.</li> <li>• تطبيق المعرفة بخصائص المواد وأسس اختيار المواد المرتبطة ببرنامج الهندسة الميكانيكية.</li> </ul>	
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
الاستراتيجية	<p>ME 4308 مواد الهندسة هي دورة إلزامية تُقدم لطلاب السنة الرابعة في قسم الهندسة الميكانيكية وتجهز الطلاب لدراسة خصائص المواد الهندسية وكذلك حدود استخدامها وتصنيف هذه المواد وفقاً لبنيتها. كما يتم التحقيق في طرق اختيار المواد الهندسية لكل تطبيق.</p> <p>يتم تقديم مادة الدورة في سلسلة من المحاضرات عبر الإنترنت أو وجهاً لوجه و/أو مقاطع فيديو للمواد الهندسية وخواصها. من المتوقع أن يقوم الطلاب بإجراء قدر كبير من التعلم الذاتي لهذه الوحدة. يتم استكمال مادة التدريس الأساسية بجلسات تعليمية أسبوعية. مع التركيز القوي على فهم جميع خصائص المواد الهندسية والميزات الرئيسية التي يمكن استخدامها لاختيار مادة مناسبة في مجالات الصناعة المختلفة وتطبيقاتها والعوامل الأخرى المتعلقة بها. بالإضافة إلى تطبيق معرفتهم على مشاريع البحث الحالية داخل كلية الهندسة..</p>
10.	بنية المقرر

اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم	المخرجات المطلوبة	الاس بوع	الس اعات
خواص المواد	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	Identify the types of material properties in general	1	3
الخواص الميكانيكية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	Identify the types of mechanical properties in terms of static and dynamic state such as tensile test, compression test, hardness test, impact test and fatigue test.	2	3
تأثير الحرارة	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	Identify the types of properties that effect by the temperature such as creep test	3	3
الخواص الفيزيائية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	Identify the types of physical properties such as density, specific heat thermal conductivity and magnetic properties	4	3
الخواص الفيزيائية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	Identify the types of physical properties such as density, specific heat thermal conductivity and magnetic properties	5	3
المواد الهندسية (الحديدية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of ferrous metal such as steel, plain carbon steel, alloy steels, iron and its properties	6	3
أنظمة المواد الهندسية (الحديدية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of ferrous metal such as steel, plain carbon steel, alloy steels, iron and its properties	7	3
المواد الهندسية (اللاحديدية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of non-ferrous metal such as copper, aluminum, magnesium and its properties	8	3
المواد الهندسية (اللاحديدية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of non-ferrous metal such as copper, aluminum, magnesium and its properties	9	3
المواد الهندسية (اللامعدنية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of non-metallic materials such as composite materials and its properties	10	3
المواد الهندسية (اللامعدنية)	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn all the types of non-metallic material such as composite materials and its properties	11	3
تصنيف المواد الهندسية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn how designation the Ferrous Metal	12	3
تصنيف المواد الهندسية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير	learn how designation the Ferrous Metal	13	3
اختيار المواد الهندسية	محاضرات نظرية	امتحان , امتحان قصير, تقرير	study the main feature of select the material	14	3

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية	تطبيقات في اختيار المواد الهندسية	study the main feature of select the material	3	15

11. تقييم المقرر	
الامتحانات الشهرية: 20% الامتحانات اليومية: 10% الواجبات والنشاطات : 10% امتحان نهاية الفصل الدراسي: 60%	
12. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Materials and processes in manufacturing, 10th Edition, 2008. J T. Black, R. A. Kohser and E. P. Degarmo,</li> <li>Materials Science and Engineering an Introduction William D. Callister, Jr.</li> <li>Foundations of Materials Science and Engineering, by William F. smith &amp; Javad Hashemi</li> </ul>	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:				
<b>ميكانيك الموائع / 1</b>				
2. رمز المقرر :				
<b>ME 005</b>				
3. الفصل / السنة				
الأول/الثانية				
4. تاريخ اعداد الوصف				
2024/10/10				
5. اشكال الحضور المتاحة :				
قائمة الحضور				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
<b>100 ساعة / 3 وحدات</b>				
ساعات نظرية مجدولة: 78 ساعة، ساعات غير مجدولة: 22 ساعة، مختبرات: 2 ساعة اسبوعيا				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)				
الاسم : أ.د. وليد محمد عبد الایمیل: <a href="mailto:waleed_eng76@uoanbar.edu.iq">waleed_eng76@uoanbar.edu.iq</a>				
8. اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية				
1. فهم الخواص الفيزيائية للسائل. 2. التعرف على القوى الهيدروستاتيكية المؤثرة على الأسطح المستوية المغمورة. 3. معرفة تحليل الكتلة وبرنولي والزخم لأنظمة الجريان ومعادلات الطاقة. 4. فهم مبدأ تجانس الأبعاد وتحليل الأبعاد والنمذجة.				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية				
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص التمثيل الرياضي لتطبيقات ميكانيك الموائع. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.				
10. بنية المقرر				
طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او	المخرجات المطلوبة	الساعات

الاسبوع		الموضوع			
1	5	المفاهيم الاساسية (التمهيدية) لميكانيك الموائع	الخصائص الفيزيائية للموائع	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
2	5	الخصائص الفيزيائية للسوائل	الخصائص الفيزيائية للموائع	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
3	5	الشد السطحي وتأثير الخاصية الشعرية	الخصائص الفيزيائية للموائع	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
4	5	توزيع الضغط في السائل	ضغط السائل الساكن	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
5	5	قياسات الضغط في السوائل الساكنة	ضغط السائل الساكن	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
6	5	القوى الهيدروستاتيكية المؤثرة على الأسطح المستوية المغمورة	ضغط السائل الساكن	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
7	5	القوى الهيدروستاتيكية على الأسطح المنحنية المغمورة	ضغط السائل الساكن	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
8	5	الموائع في حركة الأجسام الصلبة ودورانها في حاوية أسطوانية	ضغط السائل الساكن	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
9	5	مفاهيم تدفق السوائل (تعريفات ومفاهيم)	مفاهيم تدفق السوائل	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
10	5	النظام والحجم المسيطر عليه في تدفق السوائل	مفاهيم تدفق السوائل	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
11	5	معادلة برنولي	مفاهيم تدفق السوائل	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
12	5	تطبيقات معادلة برنولي	مفاهيم تدفق السوائل	محاضرات نظرية,	امتحان , امتحان

الطاقة والكفاءة الميكانيكية			حل مسائل , مختبر	قصير, تقرير
التحليل البعدي والتشابه	5	13	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
نظرية باكنغهام للتحليل البعدي	5	14	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير
النمذجة الفيزيائية (التشابه الهندسي والحركي والديناميكي)	5	15	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	امتحان , امتحان قصير, تقرير

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Frank M. White, “Fluid Mechanics”, WCB McGraw-Hill series in mechanical engineering, 4 <sup>th</sup> Edition, 2012.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
2. Yunus A. Çengel and John M. Cimbala, “Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications”, McGraw-Hill series in mechanical engineering, 1 <sup>st</sup> Edition, 2006.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>ميكانيك الموائع / 1</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>ME 009</b>	
3. الفصل / السنة	
الثاني / الثانية	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>145 ساعة / 2 وحدتين</b>	
ساعات نظرية مجدولة: 78 ساعة، ساعات غير مجدولة: 47 ساعة، مختبرات: 2 ساعة اسبوعيا	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.د. وليد محمد عبد الايميل: <a href="mailto:waleed_eng76@uoanbar.edu.iq">waleed_eng76@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
1. فهم نوع التدفق الصفحي والمضطرب عبر الأنابيب. 2. فهم الخسائر الرئيسية (الاحتكاكية) والثانوية (المكونات) للتدفق في نظام الأنابيب. 3. مطابقة خصائص المضخة والتوربين وخصائص النظام لتحديد نقطة العمل. 4. فهم قياسات معدل التدفق والسرعة. 5. تحديد نوع المضخة أو التوربين على أساس السرعة المحددة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. كما سيتم تشجيع الطلاب على تعلم طرق مختلفة لاستخلاص التمثيل الرياضي لتطبيقات ميكانيك الموائع. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.	الاستراتيجية

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق الطباقى في الانابيب	التدفق الطباقى في الأنابيب	5	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق الطباقى في الانابيب	تحليل التدفق الطباقى في الأنابيب	5	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق الطباقى في الانابيب	هبوط الضغط وخسائر عمود السائل للتدفق الطباقى	5	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق المضطرب في الأنابيب	التدفق المضطرب في الأنابيب	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق المضطرب في الأنابيب	تحليل التدفق المضطرب في الأنابيب	5	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق المضطرب في الأنابيب	مخطط (الرسم البياني) مودى	5	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق المضطرب في الأنابيب	أنواع مسائل تدفق السوائل المضطربة	5	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	شبكات الأنابيب	شبكات الأنابيب مع المضخات والتوربينات	5	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	شبكات الأنابيب	كفاءة الضخ بين المضخة والمحرك	5	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مقاييس السرعة ومعدل التدفق	معدل التدفق وقياسات السرعة	5	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مقاييس السرعة ومعدل التدفق	مقاييس تدفق العوائق: أجهزة قياس الفوهة والفنتوري والفوهة	5	11

امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق على الأجسام	التدفق على الأجسام: السحب والرفع	5	12
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التدفق على الأجسام	معاملات السحب والرفع للأشكال الهندسية الشائعة	5	13
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المضخات التوربينية	المضخات التوربينية	5	14
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المضخات التوربينية	منحنيات أداء المضخة ومطابقة المضخة لنظام الأنابيب	5	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Frank M. White, “ <i>Fluid Mechanics</i> ”, WCB McGraw-Hill series in mechanical engineering, 4 <sup>th</sup> Edition, 2012.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
2. Yunus A. Çengel and John M. Cimbala, “ <i>Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications</i> ”, McGraw-Hill series in mechanical engineering, 1 <sup>st</sup> Edition, 2006.	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>نظرية المكانن-1</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>ME 3303</b>	
3. الفصل /السنة	
الأول/الثالثة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/13	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>75 ساعة / 3 وحدات</b>	
محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة , مختبرات: 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. احمدنوري عويد      الايميل: <a href="mailto:ahmed.noori@uoanbar.edu.iq">ahmed.noori@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"><li>• فهم فهم أساسيات الحركية والديناميكا لاليات الحركة.</li><li>• فهم تقنيات دراسة اليات الحركة ومكوناتها.</li><li>• تعليم الطلاب طرق الحل التخطيطية والتحليلية وتصميم الآليات المستوية.</li><li>• تعلم تحليل مخططات الإزاحة والسرعة والتسارع في اليات الحركة.</li></ul>	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
ان التدريس المبني على المحاضرات، والتعلم المبني على التكنولوجيا، والتعلم الفردي والجماعي، والتعلم المبني على الاستقصاء، والتعلم الاستكشافي هي بعض الأمثلة على منهجيات التدريس التي تم تنفيذها لتحقيق استراتيجيات التعلم في هذا المقرر.	الاستراتيجية

10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات السرعة	To gain basic knowledge of kinematics and kinetics for planar mechanisms.	4	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات السرعة	To gain basic knowledge of kinematics and kinetics for planar mechanisms.	4	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات السرعة	To gain basic knowledge of kinematics and kinetics for planar mechanisms.	4	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات التعجيل	Formulate and solve for distance, velocity and acceleration analysis of planar linkages.	4	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات التعجيل	Formulate and solve for distance, velocity and acceleration analysis of planar linkages.	4	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات التعجيل	Formulate and solve for distance, velocity and acceleration analysis of planar linkages.	4	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	وصلة هوك	Successfully practice the concept of power transmission and steering gear mechanisms.	4	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	وصلة هوك	Successfully practice the concept of power transmission and steering gear mechanisms.	4	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اليات الاستدارة	Successfully practice the concept of power transmission and steering gear mechanisms.	4	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اليات الاستدارة	Successfully practice the concept of power transmission and steering gear mechanisms.	4	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	العزم الجايروسكوبي	Understand the importance of gyroscopic couple, flywheel, and governors in real time practice	4	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	العزم الجايروسكوبي	Understand the importance of gyroscopic couple, flywheel, and governors in real time practice	4	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات دولاب الموازنة	Understand the importance of gyroscopic couple, flywheel, and governors in real time practice	4	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات دولاب الموازنة	Understand the importance of gyroscopic couple, flywheel, and governors in real time practice	4	14

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	مخططات دولا ب الموازنة	Understand the importance of gyroscopic couple, flywheel, an governors in real time practice	4	15
--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--	---	----

11. تقييم المقرر	
الامتحانات الشهرية: 20% الامتحانات اليومية: 10% الواجبات والنشاطات : 10% المختبر : 10% امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%	
12. مصادر التعلم والتدريس	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Mechanics of Machines: Elementary theory and examples. By: J. Hannah and R.C. Stephens.</li> <li>▪Mechanics of Machines: Advanced theory and examples. By: J. Hannah and R.C. Stephens.</li> <li>▪Theory of Machine. By: R.S. Khurmi and J. K. Gupta.</li> <li>▪Kinematics and Dynamics of Machines. By: G.H. Martin.</li> </ul>	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)  المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
<b>نظرية المكانن-2</b>	
2. رمز المقرر :	
<b>ME 3308</b>	
3. الفصل /السنة	
الثاني/الثالثة	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/14	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
<b>75 ساعة / 3 وحدات</b>	
محاضرات نظرية: 30 ساعة , مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة , مختبرات: 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. احمدنوري عويد      الايميل: <a href="mailto:ahmed.noori@uoanbar.edu.iq">ahmed.noori@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"><li>• التعرف على الية الحركة لمختلف الاليات المعتمدة على اعمدة الادارة المترابطة.</li><li>• فهم آليات نقل الطاقة المختلفة باستخدام طرق مختلفة.</li><li>• تعليم الطلاب الطرق التخطيطية والتحليلية لتحليل الحركة وتصميم الاليات المستوية.</li><li>• فهم تقنيات دراسة الحركة الزاوية والخطية للالات الدوارة.</li><li>• معالجة المفاهيم والطرق والتطبيقات الأساسية لاليات الحركة المختلفة.</li></ul>	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
ان التدريس المبني على المحاضرات، والتعلم المبني على التكنولوجيا، والتعلم الفردي والجماعي، والتعلم المبني على الاستقصاء، والتعلم الاستكشافي هي بعض الأمثلة على منهجيات التدريس التي تم تنفيذها لتحقيق استراتيجيات التعلم في هذا المقرر.	الاستراتيجية

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	موازنة الكتل الدوارة	Understand the fundamentals of gear theory which will be the prerequisite for gear design.	4	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	موازنة الكتل الدوارة	Understand the fundamentals of gear theory which will be the prerequisite for gear design.	4	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	موازنة الكتل الدوارة	Understand the fundamentals of gear theory which will be the prerequisite for gear design.	4	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التروس	Student will be able to perform force analysis of different gears	4	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التروس	Student will be able to perform force analysis of different gears	4	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التروس	Student will be able to perform force analysis of different gears	4	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المتسلسلات الترسية	Perform the analysis of speed torque in epi-cyclic gear trains which will be the prerequisite for gear design.	4	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المتسلسلات الترسية	Perform the analysis of speed torque in epi-cyclic gear trains which will be the prerequisite for gear design.	4	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المتسلسلات الترسية	Perform the analysis of speed torque in epi-cyclic gear trains which will be the prerequisite for gear design.	4	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحزمة الناقلة	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحزمة الناقلة	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	11

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحزمة الناقلة	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحزمة الناقلة	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	13
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الحدبات	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	14
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الحدبات	Student will be able to analyze problems related to belt drives identify the design of cam profile given follower motions understand cam Jump phenomenon advance cam curves.	4	15

### 11. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 12. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Mechanics of Machines: Elementary theory and examples. By: J. Hannah and R.C. Stephens.</li> <li>▪Mechanics of Machines: Advanced theory and examples. By: J. Hannah and R.C. Stephens.</li> <li>▪Theory of Machine. By: R.S. Khurmi and J. K. Gupta.</li> <li>▪Kinematics and Dynamics of Machines. By: G.H. Martin.</li> </ul>	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
رياضيات/ 2					
2. رمز المقرر :					
ENG 104					
3. الفصل /السنة					
الثاني/الاولى					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/10/10					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
150 ساعة / 3 وحدات					
ساعات نظرية مجدولة: 63 ساعة، ساعات غير مجدولة: 78 ساعة، مختبرات: 0					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : أ.م.د. مازن ياسين عبود      الايميل: <a href="mailto:mazineng76@uoanbar.edu.iq">mazineng76@uoanbar.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			يهدف هذا المقرر لمقدمة تطبيق الأساليب والمبادئ الرياضية في حل مختلف استخدام تقنيات التكامل المختلفة لتقييم التكاملات، وتحديد المفاهيم والتقنيات الأساسية لتكامل الدوال متعددة الحدود والمنتزعة والمثلثية، وحساب المشتقة المضاد باستخدام التكامل بالأجزاء وصف نقطة على الرسم البياني باستخدام الإحداثيات القطبية، وتطبيقها لحل المشكلات في مجموعة واسعة من التطبيقات الهندسية.		
1. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب على الدوال الزائدية و تقنيات التكامل. التكاملات غير المحددة و المتتابعات والمتسلسلات اللانهائية. المعادلات البارامترية والإحداثيات القطبية.		
2. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقنيات التكامل	1	5	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقنيات التكامل	1	5	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقييم تطبيقات التكامل	1	5	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقييم تطبيقات التكامل	1	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقييم تطبيقات التكامل	1.2	5	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقييم تطبيقات التكامل غير الدقيق	1.2	5	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تقييم تطبيقات التكامل غير الدقيق	1.2	5	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المعادلات البارامترية	1.2	5	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المعادلات البارامترية	1.2	5	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحداثيات القطبية	1,2	5	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحداثيات القطبية	1.2	5	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحداثيات القطبية	1,2	5	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاحداثيات القطبية	1.3	5	13

امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المتسلسلات	1.2	5	14
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المتسلسلات	1.2	5	15

3. تقييم المقرر	
الامتحان الفصلي: 10% الامتحانات اليومية: 20% الواجبات والنشاطات : 10% تقارير : 10% امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%	
4. مصادر التعلم والتدريس	
Thomas'calculus Fourteenth Edition 2014	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Calculus and Analytic Geometric, Durfee W.H,1971New York	المراجع الرئيسية( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
مقاومة المواد/ 1	
2. رمز المقرر :	
ME 2302	
3. الفصل /السنة	
الأول/الثانية	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
100 ساعة / 3 وحدات	
ساعات نظرية مجدولة: 78 ساعة، ساعات غير مجدولة: 22 ساعة، مختبرات: 2 ساعة اسبوعيا	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. مازن ياسين عبود      الايميل: <a href="mailto:mazineng76@uoanbar.edu.iq">mazineng76@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
<p>1. حساب الاجهادات في المقاطع تحت الاحمال الرأسية</p> <p>2. حساب الاجهادات في المقاطع تحت الاحمال القصية</p> <p>3. حساب خواص المواد من خلال رسم مخطط الاجهاد-الانفعال</p> <p>4. حساب اجهادات الالتواء وزاوية الالتواء</p> <p>5. حساب العزوم وقوى القص والاجهادات في العتبات</p>	اهداف المادة الدراسية
6. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تهدف هذه المادة الى دراسة الاجهادات الموجودة في الاجسام التي تتعرض الى مختلف الانواع من القوى كقوى القص والانحناءات والقوى الرأسية. كذلك يعرف الطالب من خلال دراسة هذه المادة الى التعرف الى الفرق بين انواع الاجهادات كاجهاد القص والعمودي واجهاد الالتواء.	الاستراتيجية
7. بنية المقرر	

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات البسيطة	1	5	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات البسيطة	1	5	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الانفعالات البسيطة	1	5	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	القضبان المركبة	1	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	القضبان المركبة	1.3	5	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	رسم قوى القص وعزوم الانحناء	1.3	5	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	رسم قوى القص وعزوم الانحناء	1.3	5	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	رسم قوى القص وعزوم الانحناء	1.3	5	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اجهادات الانحناء	1.3	5	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اجهادات الانحناء	1,3	5	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	توزيع اجهادات القص	1.3	5	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	توزيع اجهادات القص	1,3	5	12

امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اجهادات الالتواء	1.3	5	13
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اجهادات الالتواء	1.3	5	14
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	اجهادات الالتواء	1.3	5	15

#### 8. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

#### 9. مصادر التعلم والتدريس

E. J. HEARN, MECHANICS OF MATERIALS I, THIRD EDITION	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
1. R.C. Hibbeler, Mechanics of Materials, Prentice Hall, 7th ed., 2007. 2. Ferdinand F. Beer Mechanics of Materials, FOURTH EDITION	المراجع الرئيسية( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
مقاومة المواد/ 2	
2. رمز المقرر :	
ME 2306	
3. الفصل /السنة	
الثانية/الثانية	
4. تاريخ اعداد الوصف	
2024/10/10	
5. اشكال الحضور المتاحة :	
قائمة الحضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
100 ساعة / 3 وحدات	
ساعات نظرية مجدولة: 78 ساعة، ساعات غير مجدولة: 22 ساعة، مختبرات: 2 ساعة اسبوعيا	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : أ.م.د. مازن ياسين عبود      الايميل: <a href="mailto:mazineng76@uoanbar.edu.iq">mazineng76@uoanbar.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. حساب الهطول في العتبات المحددة</li> <li>2. حساب الهطول في العتبات في العتبات الغير محددة</li> <li>3. حساب الاجهادات في الرقيقة</li> <li>4. حساب الاجهادات في الاسطوانات السمكية</li> <li>5. الاجهادات المركبة</li> <li>6. نظريات الفشل</li> </ol>	اهداف المادة الدراسية
7. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تهدف هذه المادة الى دراسة الاجهادات الموجودة في الاسطوانات السمكية والرقيقة وكذلك ايجاد الهطول والميل في العتبات المحددة والغير محددة عند اي نقطة داخل هذه العتبات وكذلك حساب الاجهادات المركبة في الاجسام والنتيجة من وجود اكثر من نوع واحد من الاجهادات وكذلك معرفة طريقة الفشل في المواد المطيلية والهشة.	الاستراتيجية

## 8. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الهطول في العتبات المحددة	1	5	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الهطول في العتبات المحددة	1	5	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الهطول في العتبات الغير المحددة	1	5	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الهطول في العتبات الغير المحددة	1	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاسطوانات الرقيقة	1.3	5	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاسطوانات الرقيقة	1.3	5	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاسطوانات السميكة	1.3	5	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاسطوانات السميكة	1.3	5	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات المركبة	1.3	5	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات المركبة	1,3	5	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات المركبة	1.3	5	11

امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الاجهادات المركبة	1,3	5	12
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	نظريات الفشل	1.3	5	13
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	نظريات الفشل	1.3	5	14
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	نظريات الفشل	1.3	5	15

### 9. تقييم المقرر

الامتحانات الشهرية: 20%  
الامتحانات اليومية: 10%  
الواجبات والنشاطات : 10%  
المختبر : 10%  
امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%

### 10. مصادر التعلم والتدريس

E. J. HEARN, MECHANICS OF MATERIALS I, THIRD EDITION	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
1. R.C. Hibbeler, Mechanics of Materials, Prentice Hall, 7th ed., 2007. 2. Ferdinand F. Beer Mechanics of Materials, FOURTH EDITION	المراجع الرئيسية( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
علوم الحاسوب / 1					
2. رمز المقرر :					
UOA 007					
3. الفصل / السنة					
الأول/الاولى					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/10/10					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
75 ساعة / 3 وحدات					
ساعات نظرية مجدولة: 48 ساعة، ساعات غير مجدولة: 27 ساعة، مختبرات: 2 ساعة اسبوعيا					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. عبد الستار حامد حسين الايميل: <a href="mailto:abdalsatar.hamid@uoanbar.edu.iq">abdalsatar.hamid@uoanbar.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			1- سيكون الطلاب قادرين على استخدام والتميز بين المفاهيم الأساسية لأجهزة الكمبيوتر والبرمجيات. 2 - تعريف الطالب باستخدام برامج MS office-MS Word و MS Excel و MS Power Point، والتي تمكنه من إعداد المشاريع والتحرير والطباعة وإجراء الإحصائيات وإنشاء العروض التقديمية والمزيد.		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			- اختبارات مستمرة يومية وأسبوعية مفاجئة. - تمارين وأنشطة داخل الفصل. - إرشاد الطلاب إلى بعض المصادر التي تحتوي على أمثلة وتمارين للاستفادة منها.		
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	3	اساسيات الكومبيوتر	أساسيات الكمبيوتر	نظري + مناقشة	أسئلة عامة ومناقشة

الأسئلة العامة الكتابية والشفوية والمناقشة	نظري + مناقشة	مكونات الكمبيوتر - الأجهزة	مكونات الكمبيوتر	3	2
مناقشة	نظري + مناقشة	مكونات الكمبيوتر - البرامج	الأجهزة مكونات الكمبيوتر	3	3
امتحان - أسئلة عامة ومناقشة	نظري + مناقشة	سلامة الكمبيوتر	البرامج سلامة الكمبيوتر	3	4
الأسئلة العامة والمناقشة أو الامتحان	نظري + مناقشة	أنظمة التشغيل	أنظمة التشغيل	3	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + مناقشة	نظام التشغيل - ويندوز	نظام التشغيل - ويندوز	3	6
الامتحان الشهري	نظري + مناقشة	امتحان منتصف الفصل	امتحان منتصف الفصل	3	7
مناقشة مع إعطاء الواجبات الجماعية	نظري + مناقشة	مقدمة لبرنامج مايكروسوفت وورد	مقدمة لبرنامج مايكروسوفت وورد	3	8
أسئلة عامة	نظري + مناقشة	تخطيط الصفحة وعرضها	تخطيط الصفحة وعرضها	3	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + مناقشة	إدراج كائنات في Microsoft Word	إدراج كائنات في Microsoft Word	3	10
أسئلة عامة	نظري + مناقشة	مقدمة عن برنامج مايكروسوفت باور بوينت	مقدمة عن برنامج مايكروسوفت باور بوينت	3	11
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + مناقشة	إدراج كائنات وإضافة رسوم متحركة في Microsoft Power Point	إدراج كائنات وإضافة رسوم متحركة في Microsoft Power Point	3	12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + مناقشة	مقدمة لبرنامج مايكروسوفت إكسل	مقدمة لبرنامج مايكروسوفت إكسل	3	13
أسئلة عامة	نظري + مناقشة	إدراج كائنات في Microsoft	إدراج كائنات في	3	14

ومناقشة		Excel	Microsoft Excel		
امتحان شهري	نظري + مناقشة	امتحان	امتحان	3	15

### 11. تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية
- تقديم الواجبات
- المشاركة داخل القاعة
- الاختبارات النصفية والشهرية

### 12. مصادر التعلم والتدريس

أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الأول) (الجزء الثاني) (الجزء الثالث) أ.م.د. زياد محمد عبود ، أ.د. غسان حميد عبد المجيد ، أ.م.د. أمير حسين مراد ، م. بلال كمال أحمد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
لا يوجد	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	تحليلات هندسيه
2.	رمز المقرر :
	<b>ME3301</b>
3.	الفصل /السنة
	الاول
4.	تاريخ اعداد الوصف
	2024/9/22
5.	اشكال الحضور المتاحة :
	قائمة الحضور
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	محاضرات نظرية: 45 ساعة ,مراجعة وحل المسائل: 15 ساعة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم د. حمد محمد حسن الاميل: hamad.m.hasan@uoanbar.edu.iq
8.	اهداف المقرر
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعزيز قدرة الطالب على التفكير المنطقي والرياضي في نمذجة الأنظمة.</li> <li>• استخدام المعادلات التفاضلية العادية لحل المشكلات العملية.</li> <li>• معرفة المعادلات التفاضلية الجزئية (PDEs) وكيف يمكن أن تكون بمثابة نماذج للعمليات الفيزيائية مثل الاهتزازات الميكانيكية وظواهر النقل بما في ذلك الانتشار ونقل الحرارة والحمل الحراري والكهرباء الساكنة.</li> <li>• استخدام تحويلات فورييه ونظرية الالتفاف لتحليل وحل معادلة الحرارة.</li> <li>• اختيار وتنفيذ الأساليب المناسبة لتحقيق الأهداف.</li> <li>• تفسير النتائج وتوصيلها.</li> </ul>
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها هي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين</li> <li>2. صقل وتوسيع مهارات التفكير لديهم لفهم وحل المشاكل الفيزيائية في المجال الميكانيكي.</li> <li>3. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تتطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.</li> </ol>

## 10. بنية المقرر

طرق التقييم	طرق التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	المخرجات المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه	Modeling with Higher Order Linear Differential Equations.	4	1
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه	Modeling with Higher Order Linear Differential Equations.	4	2
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه	Modeling with Higher Order Linear Differential Equations	4	3
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه	Systems of Differential Equations.	4	4
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه	Systems of Differential Equations	4	5
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية العادية	Applications of Ordinar Differential Equations	4	6
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضلية العادية	Applications of Ordinar Differential Equations	4	7
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	متسلسله فوريير	Fourier series	4	8
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	متسلسله فوريير	Fourier series	4	9
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه الجزئيه	Partial Differential Equations.	4	10
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه الجزئيه	Partial Differential Equations.	4	11
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	المعادلات التفاضليه الجزئيه	Partial Differential Equations.	4	12
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تحويلات لابلاس	Laplace Transformatio	4	13
امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية, حل مسائل	تحويلات لابلاس	Laplace Transformatio	4	14

امتحان , امتحان قصير	محاضرات نظرية , حل مسائل	تحويلات لابلاس	Laplace Transformatio	4	15
<b>11. تقييم المقرر</b>					
امتحان شهري=20% امتحان مفاجئ=10% واجبات بيته=10% الامتحان النهائي=60%					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
1. Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, 10th edition, 2011, John Wiley. 2. Mathematical Methods, by S. M. Yousuf		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)			
Zill, D., Wright, W. S., & Cullen, M. R. (2011). Advanced engineering mathematics.		المراجع الرئيسية (المصادر)			
لا يوجد		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)			
لا يوجد		المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت			

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
رياضيات / 1					
2. رمز المقرر :					
ENG 003					
3. الفصل / السنة					
الأول/الأولى					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/10/10					
5. اشكال الحضور المتاحة :					
قائمة الحضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
150 ساعة / 3 وحدات					
ساعات نظرية مجدولة: 63 ساعة، ساعات غير مجدولة: 78 ساعة، مختبرات: 0					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : أ.م.د. مازن ياسين عبود      الايميل: <a href="mailto:mazineng76@uoanbar.edu.iq">mazineng76@uoanbar.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. معرفة انواع الدوال ومعرفة الدوال بالاحداثيات القطبية والديكارتية</li> <li>2. حساب المشتقة الضمنية والظاهرة وتطبيقاتها</li> <li>3. حساب التكاملات المحددة والغير محددة وتطبيقاتها</li> <li>4. حساب المعادلات التفاضلية</li> </ol>		
5. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			<p>تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب لانواع الدوال والغايات وكيفية التعامل معها وكذلك حل انواع المشتقات وتطبيقاتها في المجال الهندسي وحل انواع التكاملات وتطبيقاتها وكذلك كيفية التعامل مع المعادلات التفاضلية. تهدف المادة كذلك الى المشتقات الضمنية والتمييز بينها وبين المشتقة الظاهرية.</p>		
6. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	المخرجات المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طرق التعلم	طرق التقييم

امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوال	1	5	1
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوال	1	5	2
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الغايات	1	5	3
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الغايات	1	5	4
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	قاعدة السلسلة	1.2	5	5
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	قاعدة السلسلة	1.2	5	6
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	المشتقة الضمنية	1.2	5	7
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تطبيقات المشتة	1.2	5	8
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تطبيقات المشتة	1.2	5	9
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوال اللوغارتمية والاسية	1,2	5	10
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوال المثلثة ومشتقاتها	1.2	5	11
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	الدوال الزائدة ومشتقاتها	1,2	5	12
امتحان , امتحان قصير, تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التكامل	1.3	5	13

امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	التكامل	1.2	5	14
امتحان , امتحان قصير , تقرير	محاضرات نظرية, حل مسائل , مختبر	تطبيقات التكامل	1.2	5	15

7. تقييم المقرر	
الامتحان الفصلي: 10% الامتحانات اليومية: 20% الواجبات والنشاطات : 10% تقارير : 10% امتحان نهاية الفصل الدراسي: 50%	
8. مصادر التعلم والتدريس	
Thomas'calculus Fourteenth Edition 2014	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Calculus and Analytic Geometric, Durfee W.H,1971New York	المراجع الرئيسية( المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت