



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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2025

## 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 إكسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية .

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٣/٢٩٠٦ في ٣/٥/٢٠٢٣ 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 مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج .

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

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

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

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

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

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

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة البصرة

الكلية/المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم هندسة المواد

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس هندسة

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة المواد

النظام الدراسي: بولونيا ( المرحلة الاولى والثانية )

تاريخ اعداد الوصف: 2025

تاريخ ملء الملف: 2025

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.د. منير عبد الجليل

التاريخ:

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. حيدر مهدي لايد

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي أ.م.د. علي كامل مرزوق

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

### 1. رؤية البرنامج

يسعى البرنامج التدريسي لقسم هندسة المواد إلى أن يكون رائداً ومتميزاً محلياً وإقليمياً في إعداد مهندسين متخصصين في علوم وهندسة المواد، يمتلكون قاعدة معرفية رصينة، ومهارات بحثية وعملية متقدمة، بما يؤهلهم للإسهام في التطوير الصناعي والتكنولوجي، ومواكبة الاتجاهات العالمية الحديثة في مجال المواد وتطبيقاتها.

### 2. رسالة البرنامج

يلتزم البرنامج التدريسي لقسم هندسة المواد بتقديم تعليم هندسي متميز، يجمع بين الجانب النظري والتطبيقي، ويعزز التفكير النقدي والإبداعي لدى الطلبة، من خلال مناهج حديثة، وبيئة تعليمية داعمة، ومختبرات متطورة. كما يسعى البرنامج إلى إعداد خريجين ذوي كفاءة عالية قادرين على مواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية، والإسهام الفاعل في خدمة المجتمع والصناعة والبحث العلمي.

### 3. أهداف البرنامج

- إعداد كوادر هندسية مؤهلة تمتلك المعرفة النظرية والمهارات العملية في مجالات هندسة علوم المواد.
- تطوير المهارات البحثية والإبداعية لدى الطلبة بما يمكنهم من المساهمة في حل المشكلات الهندسية والصناعية.
- مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي من خلال تحديث المناهج وتبني تقنيات وأساليب تدريس حديثة.
- تعزيز الشراكات الأكاديمية والصناعية لدعم التدريب الميداني وفرص العمل للطلبة والخريجين.
- تنمية مهارات التواصل والعمل الجماعي لتهيئة الخريجين للعمل ضمن فرق متعددة التخصصات.
- الالتزام بالمعايير الأخلاقية والمهنية في ممارسة المهنة وخدمة المجتمع.
- تشجيع الابتكار وريادة الأعمال من خلال دعم المشاريع الطلابية والأفكار الريادية في مجال المواد وتطبيقاتها.
- دعم استدامة الموارد وحماية البيئة عبر التوجه نحو مواد صديقة للبيئة وحلول هندسية مستدامة

### 4. الاعتماد البرامجي

لم يستحصل قسم المواد على الاعتماد البرامجي لغاية الان

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

### التطور التكنولوجي العالمي:

الحاجة المستمرة إلى تحديث المناهج لمواكبة التقدم في مجالات المواد المتقدمة، النانوتكنولوجي، والمواد الذكية.

### احتياجات سوق العمل:

تزايد الطلب على مهندسي المواد في مجالات النفط والغاز، الصناعات المعدنية، الطيران، الطاقة المتجددة، وصناعة المواد الطبية.

### المتغيرات الاقتصادية:

ارتباط الخطة الدراسية بالفرص الاستثمارية والمشاريع الصناعية الوطنية والإقليمية.

### التوجهات البحثية والعلمية:

تعزيز دور القسم في دعم البحث العلمي التطبيقي ونقل التكنولوجيا بما يتناسب مع الأولويات الوطنية.

### المعايير الأكاديمية والجودة العالمية:

ضرورة الالتزام بمعايير الاعتماد الأكاديمي وضمان الجودة في التعليم الهندسي.

### العوامل البيئية والاجتماعية:

الاهتمام بالاستدامة، حماية البيئة، ومعالجة التحديات المتعلقة بالتلوث الصناعي والمواد الصديقة للبيئة.

### 6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات*
متطلبات المؤسسة	8	18	7.5%	
متطلبات الكلية	10	55	22.92	
متطلبات القسم	29	167	69.58%	
التدريب الصيفي				التدريب الصيفي: يتطلب منهج هندسة المواد من الطلاب إكمال شهر تدريب صيفي في صناعات خاصة أو شركات حكومية. يُعد هذا التدريب جزءًا إلزاميًا من متطلبات التخرج، وتشرف عليه لجنة التدريب الصيفي في القسم.
أخرى				متطلبات منهج بكالوريوس هندسة المواد (MAE) برنامج مدته 4 سنوات (دراسة بدوام كامل) 240 وحدة دراسية لبرنامج هندسة المواد، تشمل: 42 وحدة دراسية في الرياضيات والعلوم الأساسية. 140 وحدة دراسية في مواضيع الهندسة. 18 وحدات دراسية في التعليم العام.

\*ممكن أن تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسيًا او اختياري.

## 7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة/المستوى
عملي	نظري			
2	4	الرياضيات (I)	E111	المرحلة الاولى
3	2	الرسم الهندسي	E112	المرحلة الاولى
2	3	علوم تطبيقية	E113	المرحلة الاولى
2	4	ميكانيك هندسي/سكوني	MAE111	المرحلة الاولى
3	1	هندسة الانتاج	MAE112	المرحلة الاولى
	2	الديمقراطية و حقوق الانسان	UOB102	المرحلة الاولى
	2	اللغة العربية I	UOB104	المرحلة الاولى
2	5	الرياضيات (II)	E121	المرحلة الاولى
2	5	ميكانيك هندسي/حركي	MAE121	المرحلة الاولى
2	5	تكنولوجيا استخلاص المواد	MAE122	المرحلة الاولى
2	2	المواد الكهربائية والإلكترونية	MAE123	المرحلة الاولى
2	1	الحاسبات I	UOB103	المرحلة الاولى
	2	اللغة الإنكليزية I	UOB101	المرحلة الاولى
2	4	الرياضيات التطبيقية (I)	E231	المرحلة الثانية
3	2	فيزياء المعادن	MAE231	المرحلة الثانية
3	3	ميكانيك المواد	MAE232	المرحلة الثانية
3	2	ديناميك الحرارة وميكانيك الموائع	MAE233	المرحلة الثانية
3	1	الرسم الميكانيكي	MAE234	المرحلة الثانية
	2	جرائم حزب البعث الباند	UOB205	المرحلة الثانية
	2	اللغة العربية II	UOB204	المرحلة الثانية
2	4	الرياضيات التطبيقية (II)	E241	المرحلة الثانية
2	1	الحاسبات II	UOB203	المرحلة الثانية
2	2	هندسة المعادن	MAE242	المرحلة الثانية
2	3	مقاومة المواد	MAE243	المرحلة الثانية
2	2	ميتالورجيا كيميائية	MAE232	المرحلة الثانية
3	1	اوتوكاد	MAE244	المرحلة الثانية

2	اللغة الإنكليزية II	UOB201	المرحلة الثانية
---	---------------------	--------	-----------------

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
بيان نتائج التعلم (المعرفة) :بنهاية البرنامج يكون الطالب قادراً على تطبيق المعرفة في مجالات الرياضيات والعلوم والهندسة لدعم الحلول الهندسية تصميم وتنفيذ التجارب، مع القدرة على تحليل البيانات وتفسيرها بشكل علمي تحديد وصياغة المشكلات الهندسية المعقدة واقتراح طرق علمية ومنهجية لحلها.	1 - القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2 - القدرة على تصميم وإجراء التجارب وتحليل البيانات وتفسيرها. 3 - القدرة على تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية 4 - القدرة على استخدام التقنيات والمهارات والأدوات الهندسية الحديثة اللازمة لممارسة الهندسة.
المهارات	
:بنهاية البرنامج يكون الطالب قادراً على اختيار المواد الهندسية المناسبة للتطبيقات العلمية والصناعية المختلفة. معالجة المشكلات المرتبطة باستخدام المواد الهندسية، واقترح أساليب فعالة لتلافيها إعداد التقارير العلمية بشكل منهجي، وقراءة المخططات الهندسية وتحليل خصائص المواد متابعة التطورات الحديثة في مجال المواد الهندسية وخواصها وتطبيقها في السياقات العملية.	1ب - القدرة على اختيار المواد الهندسية للتطبيقات العلمية والصناعية. 2ب - القدرة على التفكير في معالجة المشاكل المتعلقة باستخدام المواد الهندسية واساليب تلافيها. 3ب - كتابة التقارير العلمية وقراءة المخططات وتحليل المواد الهندسية. 4ب - القدرة على مواكبة التطور في المواد الهندسية وخواصها.
القيم	
:بنهاية البرنامج يكون الطالب قادراً على الانتباه بفاعلية للعروض التطبيقية المقدمة داخل القاعة الدراسية. الاستجابة والتفاعل الإيجابي مع المادة العلمية المعروضة إظهار الاهتمام والاستمرار في المتابعة عند التفاعل مع الأنشطة أو العروض التعليمية تكوين اتجاهات إيجابية تجاه الموضوعات العلمية المعروضة، والدفاع عنها بإبداء الرأي الموضوعي.	1ج - الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة 2ج - الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة 3ج - الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة. 4ج - تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفاً مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. المحاضرات التقليدية والشرح النظري
  - استخدام الشرح والتوضيح داخل القاعة الدراسية.
2. التعلم البصري والتعزيز التكنولوجي
  - استخدام أجهزة العرض، الشاشات الذكية، البلازما، والعروض التقديمية.
3. التعلم الذاتي
  - من خلال الواجبات البيتية والمشاريع المصغرة والمهام الفردية.
4. التعلم العملي والتجريبي
  - المختبرات، التجارب، والتطبيقات العملية.
5. المشاريع التطبيقية
  - مشاريع التخرج والمشاريع الصغيرة ضمن المقرر.
6. الزيارات الميدانية والعلمية
  - لربط الجانب النظري بالواقع العملي.
7. الندوات والحلقات النقاشية (السمنارات)
  - لتعزيز التفاعل والنقاش بين الطلبة والأساتذة.
8. التدريب الصيفي
  - لتطبيق المعارف في بيئة عمل حقيقية.
9. التعلم الإلكتروني والتعلم عن بُعد
  - خاصة بعد الجائحة، عبر المنصات الإلكترونية والمحاضرات المسجلة.
10. التقييم المستمر
  - عبر الاختبارات القصيرة (كويزات)، الواجبات، التقارير، والمشاركة الصفية.

## 10. طرائق التقييم

1. المحاضرات النظرية (النمط التقليدي)
  - الوصف: شرح المادة العلمية من قبل المحاضر.
  - مثال: "الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات".
2. العروض التقديمية والوسائط المتعددة
  - الوصف: استخدام:
    - أجهزة العرض (Data Show)
    - السبورات الذكية
    - شاشات البلازما
  - مثال: "طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض".
3. التعلم الذاتي
  - الوصف: يعتمد على جهد الطالب نفسه عبر:
    - الواجبات البيتية
    - مشاريع مصغرة
    - بحوث قصيرة
  - مثال: "التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات".
4. التعلم العملي (المختبرات)
  - الوصف: تطبيق النظريات في المختبرات.
  - مثال: "المختبرات"، "التجارب العملية".

### 5. المشاريع التطبيقية

- الوصف: مشاريع تخرج أو مشاريع صافية.
- مثال: "مشاريع التخرج"، "المشاريع الصغيرة ضمن الدرس".
- 6. الزيارات الميدانية
  - الوصف: زيارات مصانع أو مواقع إنتاج.
  - مثال: "الزيارات العلمية".
- 7. الندوات والحلقات النقاشية (السمنارات)
  - الوصف: مناقشات جماعية داخل القسم.
  - مثال: "السمنارات التي تعقد في القسم".
- 8. التدريب الصيفي
  - الوصف: تدريب خارج الجامعة في قطاعات صناعية.
  - مثال: "التدريب الصيفي".
- 9. التعلم الإلكتروني (أونلاين)
  - الوصف: محاضرات عبر الإنترنت خاصة بعد الجائحة.
  - مثال: "دوام إلكتروني أون لاين".
- 10. التعلم التفاعلي

### 11. الهيئة التدريسية

#### أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/ المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	4				4	استاذ
2	6				6	استاذ مساعد
5	9				9	مدرس
	2				2	مدرس مساعد

#### التطوير المهني

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

##### 1. مرحلة التعريفية (الأسبوع الأول)

- تعريف بالقسم والبرنامج:
  - تقديم هيكل القسم وأهداف برنامج هندسة المواد.
  - تعريفهم بمعايير ABET وأهميتها للبرنامج.
  - عرض خطة البرنامج ومخرجاته التعليمية.
- الموارد المتاحة:

- التعريف بالمختبرات، الأجهزة، البرامج المتاحة (مثل MATLAB ، أجهزة الفحص).
- تقديم دليل استخدام المكتبة والموارد الإلكترونية.
- الإجراءات الإدارية:
  - كيفية الحصول على الصلاحيات النظامية (بريد إلكتروني، دخول الأنظمة).
  - التعريف بأنظمة الجامعة والقسم.

## 2. مرحلة التدريب الأكاديمي (أسبوعين)

- طرائق التدريس:
  - ورشة عن استراتيجيات التعليم المطبقة في القسم (المحاضرات، التعلم النشط، المشاريع).
  - تدريب على استخدام أدوات التعلم الإلكتروني (منصة Moodle ، (Google Classroom)).
- التقييم والقياس:
  - كيفية تصميم اختبارات وتقييم aligned مع مخرجات التعلم.
  - استخدام أدوات التقييم المتنوعة (امتحانات، مشاريع، تقارير، مشاركة).
- دعم الطلاب:
  - آليات التعامل مع الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة.
  - كيفية تقديم الإرشاد الأكاديمي.

## 3. مرحلة التطبيق العملي (خلال الفصل الأول)

- التدريب على المختبرات:
  - تعريفهم بأجهزة المختبرات وكيفية إجراء التجارب (مثل: فحوصات الشد، الصلادة، المجهر الإلكتروني).
  - السلامة في المختبرات.
- المشاركة في البحث العلمي:
  - تعريفهم بمجالات البحث في القسم (مثل: التآكل، المواد النانوية، المعالجات الحرارية).
  - تشجيعهم على المشاركة في المشاريع البحثية أو نشر الأوراق.
- الزيارات الميدانية:
  - ترتيب زيارات لشركات صناعية (مثل: مصافي النفط، معامل السيراميك) لربط التدريس بالواقع العملي.

## 4. مرحلة المتابعة والدعم المستمر

- مرشد أكاديمي:
  - تخصيص عضو هيئة تدريس قديم كـ"مرشد" لكل عضو جديد لمدة فصل دراسي.

## التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

### الأهداف:

- تعزيز جودة التدريس والبحث العلمي.
- مواكبة التطورات في مجال هندسة المواد.
- تحقيق متطلبات الاعتماد الأكاديمي (مثل ABET).
- ربط المهارات باحتياجات سوق العمل.

### محاوِر الخطة الرئيسية:

- 1. التطوير في مجال التدريس
- ورش عمل تدريبية:
  - استراتيجيات التعلم النشط. (Project-Based Learning, Case Studies)
  - استخدام التقنيات في التعليم (الواقع الافتراضي، المحاكاة).

- تصميم الاختبارات **aligned** مع مخرجات التعلم.
- التدريب على منصات التعلم الإلكتروني:
  - **Google Classroom ، Moodle**، أدوات التفاعل عن بُعد.
  - مراجعة الأقران: (**Peer Observation**)
    - تبادل زيارات الصفوف بين الأعضاء لتقديم ملاحظات بناءة.
- 2. التطوير في البحث العلمي
  - ورش كتابة الأوراق البحثية:
    - كيفية النشر في مجلات مصنفة. (**Scopus, Web of Science**)
    - التقدم للحصول على منح بحثية:
      - كتابة مقترحات بحثية. **competitive**
      - إنشاء مجموعات بحثية:
        - تشجيع التعاون بين الأعضاء في مجالات مثل:
          - المواد النانوية.
          - مقاومة التآكل.
          - تطوير السبائك.
- 3. الربط مع الصناعة والمجتمع
  - زيارات ميدانية للمصانع:
    - مصافي النفط، معامل الإنتاج، شركات البتروكيماويات.
    - استضافة خبراء من الصناعة:
      - محاضرات مشتركة حول التحديات الصناعية والحلول.
      - مشاريع تطبيقية مع القطاع الخاص:
        - تصميم مشاريع تخرج **addressing** مشاكل صناعية حقيقية.
  - 4. المشاركة في المؤتمرات وورش العمل
    - دعم مالي لحضور مؤتمرات دولية:
      - تقديم تمويل جزئي أو كلي للمشاركة.
      - تنظيم مؤتمر سنوي للقسم:
        - لعرض إنجازات الأعضاء والطلاب.
  - 5. التطوير اللغوي والمهني
    - دورات لغة إنجليزية أكاديمية:
      - لتحسين مهارات الكتابة والنشر.
      - شهادات مهنية متخصصة:
        - في مجالات مثل:
          - **NACE Certified Corrosion Technician.**
          - **Six Sigma.**
  - 6. التقييم والمتابعة
    - تقييم سنوي للأداء:
      - بناءً على معايير واضحة (التدريس، البحث، المشاركة المجتمعية).
      - تغذية راجعة من الطلاب:
        - استخدام استبيانات دورية لقياس رضا الطلاب.
        - خطة تطوير فردية: (**IDP**)
          - لكل عضو بناءً على احتياجاته وأهدافه.

## 12. معيار القبول

- يشير المعيار إلى أن القبول في البرنامج تنافسي جداً، حيث يتطلب معدلاً عالياً (90% فما فوق).
- العدد محدود جداً (25 طالباً فقط سنوياً)، مما يعكس تركيز البرنامج على الجودة والنوعية بدلاً من الكمية.
- يشير الاعتماد على معايير ABET إلى سعي البرنامج لتحقيق معايير الجودة العالمية.

### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. المواقع الإلكترونية للجامعات العراقية والأجنبية
  - للاطلاع على المناهج ومتطلبات البرامج المماثلة ومقارنتها.
2. ورش العمل التي تقيمها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
  - لمتابعة أحدث التوجيهات والمعايير الأكاديمية والصادرة عن الوزارة.
3. معايير وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
  - للإلتزام بالضوابط والمعايير المحلية للتعليم الهندسي.
4. برنامج الاعتماد الأكاديمي الأمريكي (ABET)
  - كمرجع أساسي لضمان جودة البرنامج وتطبيقه للمعايير الدولية.

### 14. خطة تطوير البرنامج

1. تطوير المناهج والمقررات الدراسية
  - مراجعة المقررات الحالية سنوياً لتتوافق مع معايير ABET ومتطلبات سوق العمل.
  - إدخال مقررات جديدة في مجالات متطورة مثل:
    - المواد النانوية (Nanomaterials)
    - تقنيات التصنيع المتقدمة (Additive Manufacturing)
    - هندسة السيراميك والمتعددات (Polymers & Composites)
  - تعزيز الجانب العملي من خلال زيادة عدد ساعات المختبرات والتجارب العملية.
2. تطوير البنية التحتية والمعامل
  - تحديث أجهزة المختبرات وتوفير أجهزة متطورة للفحص والتحليل (مثل SEM, XRD, Mechanical Testers).
  - توفير برامج محاكاة متخصصة (مثل ANSYS, MATLAB: للنمذجة المواد).
  - إنشاء مساحات تعلم تفاعلية مجهزة بالسبورات الذكية وأجهزة العرض المتطورة.
3. تعزيز التدريب العملي والربط مع الصناعة
  - تعزيز برنامج التدريب الصيفي من خلال شركات مع مصانع وشركات (مثل: شركات النفط، البتروكيماويات، الإنتاج المعدني).
  - تنظيم زيارات ميدانية دورية لمرافق صناعية لتطبيق المعرفة النظرية.
  - استضافة مهندسين وخبراء من الصناعة لإلقاء محاضرات وورش عمل.
4. تطوير كادر التدريس
  - تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في المؤتمرات وورش العمل الدولية.
  - الاستفادة من برامج التبادل الأكاديمي مع جامعات أجنبية لرفع كفاءة الكادر.
  - تطوير مهارات التدريس باستخدام التقنيات الحديثة والتعلم الإلكتروني.
5. ضمان الجودة والاعتماد
  - مواصلة متابعة متطلبات الاعتماد الدولي (ABET) وتنفيذ توصياته.
  - إجراء استبيانات دورية للطلاب والخريجين لتقييم البرنامج وتحديد نقاط التحسين.
  - التوثيق المستمر لأنشطة البرنامج وتقارير الجودة.
6. دعم البحث العلمي
  - تشجيع طلاب البكالوريوس على المشاركة في مشاريع البحث العلمي.
  - توفير منح صغيرة لتمويل مشاريع التخرج المتميزة.
  - إنشاء مجلة أكاديمية لقسم هندسة المواد لنشر الأبحاث.

#### 7. التعلم الإلكتروني والمختلط

- تطوير محتوى إلكتروني للمقررات (فيديوهات، محاضرات مسجلة، تمارين تفاعلية).
  - استخدام منصات التعلم مثل Moodle أو Google Classroom لإدارة المقررات.
  - تطبيق نظام التعلم المدمج (Blended Learning) لتحسين تجربة التعلم.
- #### 8. متابعة الخريجين
- إنشاء قاعدة بيانات للخريجين لمتابعة أدائهم في سوق العمل.
  - تنظيم ملتقيات توظيف بالتعاون مع الشركات الصناعية.
  - استطلاع آراء الخريجين حول مدى ملائمة البرنامج لمتطلبات العمل.

## مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الرياضيات (I)	E111	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	الرسم الهندسي	E112	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	علوم تطبيقية	E113	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	ميكانيك هندسي/سكوني	MAE111	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	تخصصي	هندسة الانتاج	MAE112	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	الديمقراطية و حقوق الانسان	UOB102	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	اللغة العربية I	UOB104	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الرياضيات (II)	E121	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	ميكانيك هندسي/حركي	MAE121	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصي	تكنولوجيا استخلاص المواد	MAE122	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	المواد الكهربائية والالكترونية	MAE123	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الحاسبات I	UOB103	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	اللغة الإنكليزية I	UOB101	المرحلة الأولى

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات التطبيقية (I)	E231	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصي	فيزياء المعادن	MAE231	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ميكانيك المواد	MAE232	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ديناميك الحرارة وميكانيك الموائع	MAE233	المرحلة الثانية
		✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	الرسم الميكانيكي	MAE234	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	جرائم حزب البعث البائد	UOB205	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	اللغة العربية II	UOB204	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات التطبيقية (II)	E241	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	الحاسبات II	UOB203	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصي	هندسة المعادن	MAE242	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	مقاومة المواد	MAE243	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	اساسي	ميتالورجيا كيميائية	MAE232	المرحلة الثانية
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اوتوكاد	MAE244	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اللغة الإنكليزية II	UOB201	المرحلة الثانية

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