



# نموذج وصف الوحدة

## نموذج وصف المادة الدراسية

### كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



#### معلومات الوحدة

#### معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	مقاومة مواد I			تسليم الوحدة
نوع الوحدة	أساسي			<input checked="" type="checkbox"/> نظريه <input checked="" type="checkbox"/> حاضر <input type="checkbox"/> المختبر
رمز الوحدة	WBM-31-02			<input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
ECTS انتmannات	8			
SWL (ساعة) / SEM	45 ساعة			
مستوى الوحدة	الفصل الدراسي للتسليم			1
الإدارة الإدارية	UGx11 1	الكلية	BME - 111	
قائد الوحدة		البريد الإلكتروني		
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة		
مدرس الوحدة	م.م حسين امير الجواد	البريد الإلكتروني	Magister Hussein.aljawad@uowa.edu.iq	
اسم المراجع النظير	اسم	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني	
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	26/9/2024	رقم الإصدار	1.0	

#### العلاقة مع الوحدات الأخرى

#### العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي	

## أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>أهداف الوحدة</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<p>فهم الخصائص الميكانيكية للمواد: دراسة الخصائص الميكانيكية مثل الشد، الضغط، الانهاء، القص، والتواء.</p> <p>دراسة سلوك المواد تحت الأحمال: فهم كيفية تأثير المواد بقوى مثل التوتر، الضغط، والقص التي تحدث (Strain) والتشوهات (Stress) تحليل الإجهادات والتشوهات: تعلم كيفية حساب الإجهادات في المواد.</p> <p>دراسة الفشل الميكانيكي: فهم أسباب فشل المواد مثل الكسر، التشقق، والتمزق، وكيفية تجنبها.</p> <p>الاستفادة من معادلات مقاومة المواد: تطبيق المعادلات والنظريات لتحليل الهياكل وتصميمها بشكل آمن.</p>
<b>مخرجات التعلم للوحدة</b> <b>مخرجات التعلم لمادة الدراسية</b>	<p>فهم وتحليل القوى المؤثرة على المواد: القدرة على حساب الإجهادات والتشوهات الناتجة عن قوى معينة على المواد.</p> <p>تصميم الهياكل: القدرة على تصميم الهياكل أو الأجزاء الهندسية مع مراعاة مقاومة المواد المستخدمة.</p> <p>تحليل سلوك المواد: القدرة على تحديد كيف تصرف المواد تحت تأثير الأحمال المختلفة.</p> <p>التعامل مع التشوهات والفشل: القدرة على التنبؤ بأماكن الفشل المحتملة في المواد أو الهياكل.</p> <p>تطبيق المعادلات الهندسية: استخدام المعادلات والنظريات المناسبة لتحليل واستكشاف سلوك المواد.</p>
<b>المحتويات الإرشادية</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>(Stress) و (Strain) مقدمة في مقاومة المواد: التعريف بالمفاهيم الأساسية مثل الإجهاد.</p> <p>أنواع الأحمال المؤثرة على المواد: مثل أحمال الشد، الضغط، القص، والالتواء.</p> <p>نظرية الإزاحة والإجهاد: كيفية حساب تأثير الأحمال على المواد والهياكل.</p> <p>الفشل الميكانيكي: تحليل أسباب الفشل في المواد وكيفية الوقاية منها.</p> <p>تحليل الإجهادات في الهياكل: دراسة الإجهادات الناتجة عن قوى مؤثرة على الأجسام الهندسية.</p> <p>المواد المختلفة: دراسة سلوك المواد مثل الفولاذ، الألومنيوم، والخرسانة تحت تأثير الأحمال المختلفة.</p>

## استراتيجيات التعلم والتعليم

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>استراتيجيات</b>	<p>التعلم العملي: إجراء تجارب عملية لاختبار سلوك المواد تحت تأثير الأحمال المختلفة.</p> <p>دراسة الحالة: تحليل حالات حقيقة لفشل المواد أو الهياكل لتطبيق المفاهيم المدرستة.</p> <p>تحليل سلوك MATLAB أو ANSYS استخدام البرمجيات الهندسية: تدريب الطالب على استخدام برامج مثل المواد.</p> <p>ش.. التعليم القائم على المشاريع: تكليف الطالب بتصميم هيكل أو أجزاء هندسية مع مراعاة مقاومة المواد</p>
--------------------	---

### عبء عمل الطالب (SWL)

#### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>SWL منظم (h / sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	30	<b>SWL منظم (h / ث)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>SWL غير منظم (h / sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	15	<b>SWL غير منظم (h / ث)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>SWL إجمالي (h / sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			30

## تقييم الوحدة

### تقييم المادة الدراسية

متى	الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
				مسابقات
النظام التكويني	2	10% (10)	5, 10	LO # 1 11 و 2 و 10
	2	10% (10)	2, 12	LO # 3 7 و 4 و 6
	1	10% (10)	مستمر	كل
	1	10% (10)	13	LO # 5 10 و 8 و 10

النوع	الامتحان النصفي	س 2	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	ساعة 2	50% (50)	16	كل
	التقييم الإجمالي	(درجة 100) %	100		

خطة التسلیم (المنهج الأسبوعي) المنهج الأسبوعي النظري	
أسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 1	
الأسبوع 2	
الأسبوع 3	
الأسبوع 4	
الأسبوع 5	
الأسبوع 6	
الأسبوع 7	
الأسبوع 8	
الأسبوع 9	
الأسبوع 10	
الأسبوع 11	
الأسبوع 12	
الأسبوع 13	
الأسبوع 14	
الأسبوع 15	
الأسبوع 16	

مقدمة		متوفّر في المكتبة؟
الموضوع	المحتوى	
النصوص المطلوبة	نص leipencotts ، من قبل (طبعات 8) السريرية للكيمياء الحيوية ،	نعم
النصوص الموصى بها		نعم
الموقع الإلكترونية		

## مخطط الدرجات

### مخطط الدرجات

تعريف	(%) العلامات	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	90 - 100	امتياز	ممتاز - أ	مجموعه النجاح (50 - 100)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	80 - 89	جيد جدا - ب	جيد جدا	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	70 - 79	جيد - ج	جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	60 - 69	متوسط	مرضية - د	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	50 - 59	مقبول	كافية - ه	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الانتمان الممنوح	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	فشل - FX	فشل المجموعة (0 - 49)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(0-44)	راسب	فشل	

سيتم تقرير العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقرير **:ملحظة** ، لذا فإن التعديل الوحيد "لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك .علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقرير علامة 54.4 إلى 54 .على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقرير التلقائي الموضح أعلاه