نموذج وصف المقرر

	اسم المقرر	.1	
	ة مواد ا	مقاومة	
	كود المقرر	.2	
	WBM-3	1-02	
	الفصل / السنة	.3	
	ڍ	الفصل	
رصف	تاريخ اعداد هذا الو	.4	
	2024/	9/23	
متاحة	اشكال الحضور الم	.5	
	ىي (نظري)	اسبوء	
اسية (الكلي) / عدد الوحدات الكلي		.6	
	اعة نظري / 2 وحد		
"	اسم مسؤول المقرر	.7	
<u>"</u>	م.م حسین امیر محم	•	
الايميل: <u>Hussein.aljawad@uowa.edu.iq</u>			
	اهداف المقرر	.8	
• الهدف من تدريس منهج هذا الموضوع هو تعلم أساسيات مقاومة المواد للقوى والضغوط الخارجية	لمادة الدراسية:	اهداف ا	
وكيفية حساب الأحمال والضغوط والقضايا الميكانيكية الأخرى وتأثيرها على مواد الأجسام داخليًا.			
يشير مجال قوة المواد ، المعروف أيضًا باسم ميكانيكا المواد ، إلى طرق مختلفة لحساب الضغوط			
والتوتر في الأعضاء الهيكلية ، مثل الحزم والأعمدة . الطرق المستخدمة للتنبؤ باستجابة هيكل			
تحت التحميل وقابلية تعرضه لأنماط فشل مختلفة تأخذ في الاعتبار خصائص المواد مثل قوة			
الخضوع ، والقوة النهائية ، ومعامل يونغ ، ونسبة بويزون.			
م والتعلم	استراتيجيات التعليد	.9	
اظهار المعرفة الحقيقية للمفاهيم الهندسية الخاصة بميكانيكا المواد خلال السلم			
الات هندسة الطب الحياتي.	,		
ساسية المستخدمة في ميكانيكيا المواد مثل الاجهادات والمطاوعة وعزوم الانحناء			
'	لقطع وغيرها من الم ا		
والتطبيقات الرياضية في حل مشكلات صناعة التطبيقات في مجال الطب الحياتي.	, ,		
الصيغ التي يتعلمها الطالب من الأمثلة المتعددة والتي تجعله متمكن من فهم المشكلات الصناعات والتطبيقات الهندسية الطبية.	· ·		
المعادلة الم	بيب بي سر ب _ي		

10. بنية المقرر					
طريقة	طريقة	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
التقييم	التعلم				
اختبارات یومیة + و اجبات منزلیة + اختبارات شهریة	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	الوحدات والمبادئ المشتركة وتحليل القوى والضغوطات الداخلية	الوحدات والمبادئ المشتركة، (وحدات النظام SI وحدات الدولي)، أنواع الدعم في الهيكل، أنواع الأحمال في الهياكل، أنواع الأحمال في الهياكل، أنواع المحددة وغير المحددة تحليل القوى والضغوطات الداخلية، مقدمة، تحليل القوى نظام ثلاثي الأبعاد) الداخلية ، نظام ثنائي الأبعاد (3D)	3	2+1
اختبارات یومیة + و اجبات منزلیة + اختبارات شهریة	المحاضر ات مقدمة بصيغة PDF	الإجهاد الطبيعي وإجهاد القص و عامل الأمان	الإجهاد العادي البسيط، إجهاد الشد، الإجهاد الضاغط، إجهاد الشعاع. إجهاد القص وعامل الأمان، إجهاد القص البسيط، إجهاد القص المزدوج، إجهاد القص الثاقب، المسموح به، وعامل الأمان	3	3+4
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	التواء العمود الدائري والتواء المقطع غير الدائري	التواء العمود الدائري، المقدمة، الالتواء، إجهاد القص الالتواء، زاوية الالتواء، عزم القصور الذاتي القطبي، العمود المركب، الطاقة المنقولة بواسطة العمود. التواء العمود الدائري 2، أمثلة وحلول. التواء المقاطع غير الدائرية وإجهاد القص وزاوية الدوران	3	7-5
اختبارات یومیة + واجبات منزلیة + اختبارات شهریة	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	الضغط ذات الجدر ان الرقيقة	أو عية الضغط رقيقة الجدران، أنواع الضغوطات في أو عية الضغط الأسطوانية رقيقة الجدران، أو عية الضغط الأسطوانية رقيقة الجدران، الإجهاد العرضي (الطوقي أو المحيطي)، الإجهاد الطولي،	3	8
اختبار ات یومیة + واجبات منزلیة + اختبار ات شهریة	المحاضر ات مقدمة بصيغة PDF	الانفعال والتشوهات البسيطة للأعضناء ذات التحميل المحوري	الانفعال البسيط والتشوهات للأعضاء ذات التحميل المحوري، الانفعال البسيط، اتفاقية الإشارة، مخطط الإجهاد والانفعال، قانون هوك، نسبة بواسون، حالات نسبة يواسون	3	9

اختبار ات یومیة + و اجبات منز لیة + اختبار ات شهریة	نظري + عملي	تشوه الأعضاء المحملة محوريا	تشوه الأعضاء المحملة محوريًا، الحالة 1: شريط منشوري، الحالة 2: شريط غير منشوري، الحالة 3: شريط ذو قوة مقطعية ومحورية متفاوتة،	3	10+11
اختبار ات یومیة + و اجبات منز لیة + اختبار ات شهریة	نظري + عملي	الاجهادات والانفعالات الحرارية	الاجهادات والانفعالات الحرارية، الانفعال الحراري، التشوه الحراري	3	12+13
اختبارات یومیة + و اجبات منزلیة + اختبارات شهریة	نظري + عملي	الاعمدة	الأعمدة، التعريف، الحمل الحرج للعمود، نصف قطر الدوران	3	14+15

11. تقييم المقرر

- 1- امتحانات يومية بأسئلة عملية و علمية .
- 2- درجات مشاركة لأسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب.
- 3- امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.

تعليم والتدريس	مصادر ال	.12
MECHANICS OF MATERIALS/ R. C. HIBBELER.	المقررة	الكتب
MECHANICS OF MATERIALS, E. J. HEARN	2	المطلوبة
 مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية. 	الرئيسية	المراجع
 الاطلاع على المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة 		
	والمراجع	الكتب
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للنظريات الرياضية ونتائجها	التي	الساندة
	بها	يوصىي ب