

# وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - العراق

جامعة وارث الانبياء (ع) كلية الهندسة قسم هندسة الطائرات



# نموذج وصف المادة الدراسية

	معلومات المادة الدراسية					
عنوان الوحدة	مقاومة مواد	CITY OF OF I	NGINER	, الوحدة	تسليم	
نوع الوحدة	اساسي	W. Corre	) O 78/1	6		
رمز الوحدة	AIE242					e 10
اعتمادات النظام الأوروبي	6		Q <sub>3</sub>	**		نظریة مختبر درس تعلیم <i>ی</i>
SWL (ساعة / فصل)	150					•
مستوى الوحدة		2	فصل التسليم			4
قسم الإدارة		هندسة الطائرات	كلية	الهندسة		
قائد الوحدة	غانم كاظم عبدالسادة		بريد إلكتروني	Ghanim.	sada@uow	a.edu.iq
الأكاديمي لقائد الوحدة	اللقب	2017 استاذ	ت قائد الوحدة	مؤ هلان		دكتوراه
مدرس الوحدة	None		بريد إلكتروني	None		
اسم المراجع النظير		11,	بريد إلكتروني			
موافقة لجنة المراجعة		01/01/2025	رقم الإصدار		2024	

	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى		
وحدة المتطلبات الأساسية	**	الفصل الدراسي	

وحدة المتطلبات المشتركة	None	الفصل الدراسي					
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية						
	هم المبادئ الأساسية لجميع أنواع الضغوط.	عدة الطلاب على فر	1. لمسا				
	لات وفهم مبادئ اختبار الشد من خلال وصف سلوك المادة	مهارات حل المشك	2. تنمية				
		الاختبار.					
	شكلات وفهم الضغوط الحرارية من خلال تطبيق التقنيات.						
	لقص الالتوائي وإجهاد القص.						
أهداف المادة الدراسية	ماع، وأنواع التحميل. ارسم مخططات قوة القص وعزم	•					
	1 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ناء في العوارض.					
	نتبة: إجهاد الانحناء، <mark>إجه</mark> اد الق <mark>ص العر</mark> ضي، جمع الإجهاد						
	E WARETAN I I I I WE	سم دائرة مو هر . المصالفات المال	•				
	شكلات و <mark>فهم انحر</mark> اف الشعاع. ، الأع <mark>مد</mark> ة الطويلة نسبياً (معادلة عمود أويلر).						
	م الا عمده الطويلة لللبي (معادلة عمود اويس). علم و فهم الإجهاد البسيط والإجهاد البسيط	<del> </del>					
	مع ودهم الإجهاد البسيط والإجهاد البسيط ب قوانين هوك ويكون قادرًا على تطبيقها.						
	ب توريين لموت ويسون عادر، على تصبيعه. علم وحل المسائل غير المحددة إحصائيا:	,					
	م وكن مصنف في التشوه الحراري المرتبط بالإجهاد إجهاد الحراري والتشوه الحراري المرتبط بالإجهاد						
		ں یہ ر لبسیط					
	حليل العمود الدائري الذي يعاني من إجهاد القص	ن يعرف الطالب تـ	.5				
		لالتوائي.					
	يفية إيجاد الاجهادات والتشوهات في أوعية الضغط.	ن يعرف الطالب كا	.6				
	على العتبات وأنواع التحميل عليها. ارسم مخططات قوة	ن يتعرف الطالب	.7				
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	ًاء في العوارض.	لقص وعزم الانحنا	١				
	راسة الاجهادات المستحثة في العتبات بسبب الأحمال	ن يدرس الطالب در	8. أ				
	س الناتج عن الانحناء في العتبات.						
	ون قادراً على تطبيق معادلة المنحنى المرن باستخدام	- '					
	دوج وباستخدام طريقة ماكولاي.						
	ن تعلم وفهم الإجهادات عند نقطة والضغوط المعقدة						
	لإجهاد عند نقطة باستخدام دائرة مو هر						
	ن تعلم وفهم الضغط الناتج في الأعمدة الطويلة نسبيًا /		.11				
	.(	(معادلة عمود أويلر ى الإرشادي ما يلي.					
المحتويات الإرشادية		ي اورسدي حي.	پیست ا				
المحبويت ، مِرسدي		ة للضغوط البسيطة والـ ا الانن الات السراة	-				
	معرفة أين ينطبق قانون هوك. وحل المسائل غير المحددة	دوالانفعالات البسيصه.	در اسه انصنعو				

إحصائيا: [9 ساعات]. الانفعال الحراري والإجهاد: دراسة الإجهاد والإجهاد الناتج عن التغيرات في درجات الحرارة. حل المشاكل غير المحددة بشكّل ثابت بسبب التغيرات في درجات الحرارة [5 ساعات]. الجزء ب - التواء العمود الدائرى: دراسة الالتواء النقى للأعمدة الدائرية الصلبة والمجوفة. دراسة الإجهاد الناتج عن الالتواء. دراسة التشوه الزاوي الناتج عن الالتواء. [10 ساعات]. الجزء ج- أوعية الضغط: الإجهادات والتشوهات في أوعية الضغط. [5 ساعات]. الجزء د- الحزم: مقدمة عن الكمرات وأنواع التحميل. مقدمة عن الكمرات وأنواع التحميل. الع<mark>وارض. [9 ساعات]. المسلطات قوة القص و عزم الانحناء في العوارض. [9 ساعات]. المسلم مخططات في الكمرات: المسلم الكمرات: المسلم الكمرات: المسلم ا</mark> حساب العزم الثاني للمساحة [5 ساعات]. إجهاد القص الناتج عن الانحناء في الكم<mark>ر</mark>ات: دراسة إجهاد القصّ الناتج عن الانحناء <mark>في الع</mark>تبات. [5 ساعات]. انحراف في الحزم: معادلة المنحنى المرن باستخدام طريقة التكامل المزدوج. 🕠 🏻 إيجاد المنحنى المرن للتحميل المعقد با<mark>ست</mark>خدام طريقة ماكو لاي. [9 ساعات]. الضغوط عند نقطة والضغوط المعقدة: در اسة الضغوط عند نقطة ما. المبادئ الأساسية لحساب الضغوط مجتمعة عند نقطة ما. [5 ساعات]. دائرة مو هر: تمثيل رسومي للإجهاد عند نقطة ما باستخدام دائرة موهر. إجراء منهجي للتمثيل الرسومي للضغوط عند نقطة ما باستخدام دائرة موهر. [5 ساعات]. لبية الهندس الجزء هـ - التواء الأعمدة: دراسة الإجهاد الناتج في الأعمدة الطويلة نسبياً (معادلة عمود أويلر). ربط الأعمدة المتوسطة باستخدام طريقة رانكين. [5 ساعات]. استراتيجيات التعلم والتعليم تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في استر اتيجيات التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول

### جامعة وارث الأنبياء / كلية الهندسة

## وصف المقرر الدراسي

الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أ أخذ العينات التي تهم الطلاب.

الحمل الدر اسي للطالب				
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	78	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5	
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	72	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4.8	
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150	A		

	تقييم المادة الدراسية				
		Time/	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning
		Number			Outcome
	Quizzes	4	20% (20)	3,6,9,11	All
Formative	Assignments	2	10% (10)	5, 8	All
assessment	Projects / Lab.	Lab. 4	10% (10)	Co <mark>nti</mark> nuous	All
	Report	7 -	- M	<b>Z</b> -	-
Summative	Midterm Exam	2 hrs.	10% (10)	7	All
assessment	Final Exam	3 hrs.	50% (50)	ු 1 <mark>6</mark>	All
Total assessment		100% (100 Marks)	•		

	المنهاج الاسبوعي النظري			
	Material Covered			
الأسبوع 1	الاجهادات والاتفعالات وقاتون هوك: در اسة الاجهادات والانفعالات البسيطة لمعرفة مكان تطبيق قانون هوك			
الأسبوع 2	مشاكل غير محددة بشكل ثابت: المبادئ الأساسية لحل المسائل غير المحددة بشكل ثابت.			
الأسبوع 3	الاتفعال الحراري والإجهاد: دراسة الإجهاد والإجهاد الناتج عن التغيرات في درجات الحرارة. حل المشاكل غير المحددة بشكل ثابت بسبب التغيرات في درجات الحرارة			
الأسبوع 4	التواء رمح دائري: در اسة التشوه الزاوي الناتج عن الالتواء.			
الأسبوع 5	التواء رمح دائري: در اسة التشوه الزاوي الناتج عن الالتواء.			
الأسبوع 6	أوعية الضغط: الإجهادات والتشوهات في أو عية الضغط.			
الأسبوع 7	الُحزم: س.ف. و ب.م. المُخططات: مقدمة عن الكمر ات و أنو اع التحميل.			

# جامعة وارث الأنبياء / كلية الهندسة

## وصف المقرر الدراسي

الأسبوع 8	الحزم: س.ف. و ب.م. المخططات:
C	ارسم مخططات قوة القص و عزم الانحناء في العوارض.
الأسبوع 9	إجهادات الانحناء في الكمرات:
	در اسة الإجهادات المحدثة في العتبات نتيجة الأحمال الجانبية.
	حساب العزم الثاني للمساحة
الأسبوع 10	إجهاد القص الناتج عن الانحناء في الكمرات:
c	دراسة إجهاد القص الناتج عن الانحناء في العتبات.
الأسبوع 11	انحراف في الحزم:
	معادلة المنحني المرن باستخدام طريقة التكامل المزدوج.
الأسبوع 12	انحراف في الحزم:
	إيجاد المنحنى المرن للتحميل المعقد باستخدام طريقة ماكو لاي.
الأسبوع 13	الضغوط عند نقطة والضغوط المعقدة:
	دراسة الضغوط عند نقطة ما.
\$	المبادئ الأساسية لحساب الضغوط مجتمعة عند نقطة ما.
الأسبوع 14	دائرة موهر:
	تمثيل رسومي للإجهاد عند نقطة ما باستخدام دائرة موهر
	إجراء منهجي للتمثيل الرسومي للضغوط عن <mark>د نقطة ما باستخدام دائرة موهر.</mark>
الأسبوع 15	التواء الأعمدة:
	دراسة الإجهاد الناتج في الأعمدة الطويلة ن <mark>سبي</mark> اً (معادلة عمود أويلر).
4.6	ربط الأعمدة المتوسطة باستخدام طريق <mark>ة را</mark> نكين.
الأسبوع 16	الامتحان النهائي

	المنهاج الاسبوعي للمختبر				
	Material Covered				
الأسبوع 1		تجربة 1: اختبار الشد			
الأسبوع 2	وارتدالهسياء	تجربة 2: اختبار الالتواء			
الأسبوع 3		تجربة 3: وعاء ضغط سميك			
الأسبوع 4	2017 <u>- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	تجربة 4: اختبار الانحناء			
الأسبوع 5		تجربة 5:			
الأسبوع 6	كليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تجربة 6:			
الأسبوع 7		تجربة 7:			

مصادر التعلم والتدريس	
نص	متوفر في المكتبة؟

#### جامعة وارث الأنبياء / كلية الهندسة

### وصف المقرر الدراسى

Hibbeler R.C., "Mechanics of Materials", Prentice Hall,	نعم
Eighth Edition, 2011.	
Hearn E.J., "Mechanics of Materials", Butterworth, Third	نعم
Edition, 1997.	
	Eighth Edition, 2011.  Hearn E.J., "Mechanics of Materials", Butterworth, Third

#### **APPENDIX:**

مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتیاز 🕹	90 - 100	Outstanding Performance		
Success Group (50 - 100)	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors		
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Suffic <mark>ie</mark> nt	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	مقبول بقرار	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0-49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		
ملحوظة ·						

ملحوظة: سيتم تقريب المنازل العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب العلامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب العلامة 54.4 إلى 54. لذى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن " "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.