وزارة التطيم العلي والبحث الطمي جهاز الإشسراف والتضويغ الطمي دانرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

# استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للعام الدراسي 2024-2025 للكليات والمعاهد

جامعة : جامعة شط العرب الاهلية

الكلية المعهد: الكلبة التقية الهنسية

القسم الطمي : قسم هندسة تقتيات الوقود والطاقة

تاريخ ملء الملف: 2025/8/10

النوفي: المسلم القيم: أكر عبد المرزي عاليم المعاون العلمي: أ- د. المسلم النوبي: أ- د. النوبي القلمي: أ- د. النوبي القلم: أ- د. النوبي القلم: أ- د. النوبي القلم: أ- د. النوبي القلم: أ- د. المسلم النوبي القلم النوبي النو

دقق العلف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ 1 1

10/8/2025

# وصف المقرر

# وصف المقرر: الميكانيك الهندسي

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة شط العرب	1. المؤسسة التعليمية
قسم هندسة تقنيات الوقود والطاقة	2. القسم العلمي / المركز
الميكانيك الهندسي / FETE122	3. اسم / رمز المقرر
شمس کامل کطافه	4. اسم التدريسي
أسبو عي	5. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / 2024- 2025	6. الفصل / السنة
150	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2025/03/1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

#### 9. أهداف المقرر:

- تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للميكانيك الهندسي.
- تمكين الطالب من تحليل الأنظمة الساكنة باستخدام قوانين نيوتن والتوازن.
- ، تطوير القدرة على استخدام الرسوم البيانية والتحليل الرياضي لحل مسائل القوى والعزوم.
  - حساب مركز الكتلة، عزم العطالة، وتحليل الجمل الإنشائية البسيطة.

# 10.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:

- أ- المعرفة والفهم (الأهداف المعرفية ):
- ، فهم المفاهيم الأساسية للقوى، العزوم، الاتزان، ومركز الكتلة.
- تمييز الأنظمة الساكنة وتحليل القوى المؤثرة عليها في الأبعاد الثنائية والثلاثية.
  - ، التمكن من استخدام الأسس النظرية في حل المسائل الهندسية.

# ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.

- تطبيق الطرق الرسومية والتحليلية في إيجاد محصلة القوى والعزوم.
  - تحليل هياكل بسيطة مثل العوارض والإطارات.
  - حل مسائل مركز الثقل والعزم باستخدام التكامل أو الجداول.

# طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح (المحاضرة).
- التعلم الذاتي بإعطاء واجبات ومسائل هندسية لحلها.
  - مناقشات صفیة و تمارین تفاعلیة.

#### طرائق التقييم

#### 11. ينيه المقرر: • الاحتبارات النظرية المنتظمة والفجائية.

Week	No of	Required	لية. Title of Subject	ينFe <b>achin</b> lgلمنز	الوالإعلامان	•
	Hours	Learning Output	حددة أو مشكلات تطبيقية.	يرة محول مسائل م	تقديم تقارير قص	•
1		Understand	Introduction to	Lecture and	Oral	
		fundamental	Engineering	discussion	questions and	
		concepts and types	Mechanics, units,		quick	
		of forces in	types of forces		exercises	
		mechanics				
2		Learn vector	Vectors: addition,	Lecture and	Quiz	
		representation and	subtraction, and	problem-		
		operations	components	solving		
3		Analyze forces	Equilibrium of a	Lecture and	Oral	
		acting on a particle	particle in two	examples	questions	
		in 2D	dimensions	_	_	
4		Apply equilibrium	Equilibrium of a	Lecture and z	الأExercise الأEجدان	ج-
		conditions in 3D	particle in three	discussion	. 5	٠
		systems	dimensions	* t . tı . ı		
5		Understand	Moments and couples	Leefure and	Assignment	•
		moment of a force	العمل الكندin 2D <sub>.</sub> and العمل الكند	على الagrama فقولاعد	تحفيز الطلاب	•
		and couple	" aint	l libased abi	تعزيز التفكير ال	
		moment	<del>د ه . ي</del> .	analysis	عریر ،سیر ،	
6		Analyze rigid	Free-body diagrams	Lecture and	Quiz	+
ىي ).	ر الشخص	Hilbay ethurilbanlin a	aldequilibridated)	والتأهنانية المنتقلة	- المهارات العامه	- 2
		in 2D	rigid bodies			
7		Solve systems	Applications of 210-1	التوا <del>مم</del> ك المنقضيا وا	تطوير الهولوات	•
		using equations of	كلات الهينانية الهاهي الهينة الهاهي الهينة الهاهانية الماهانية الهاهانية الهاهانية الهاهانية الهاهانية الماهانية الهاهانية الهاهانية الهاهانية الهاهانية الماهانية ال	ال exjamplesامش	تحسين قدرة الط	•
		equilibrium		•	0 0.	
8		Determine	Centroid and center of	Lecture and	أعداد الطالب تو	•
1		centroids of simple	gravity (2D objects)	graphical		1

	geometries		method	
9	Extend centroid	Centroid of composite	Lecture and	Exercise
	calculations to	areas	practice	
	composite area		problems	
10	Calculate moments	Moment of inertia for	Lecture and	Assignment
	of inertia for areas	plane areas	problem sets	
11	Analyze	Distributed forces and	Lecture and	Quiz
	distributed loads	equivalent systems	visual	
	on beams		examples	
12	Understand shear	Shear and bending	Lecture and	Evaluation
	force and bending	moment in beams	diagram	
	moment		drawing	
13	Analyze simple	Trusses and frames:	Lecture and	Oral
	structures	method of joints and	examples	questions
		sections		
14	Solve frictional	Friction: laws and	Lecture and	Exercise
	problems in	applications	discussion	
	mechanics			
15	Review concepts	General Review	Lecture +	Participation
	and prepare for the		Q&A	
	final exam			
	Reviewing key	Preparatory week	Lectures and	Oral tests
	concepts,	before the final Exam	discussions	and questions
	consolidate their			
	understanding, and			
16	prepare effectively			
	for the final exam			
	through targeted			
	revision and			
	practice			

#### 12.البنية التحتية:

[1] J.L. Meriam & L.G. Kraige, Engineering Mechanics – Statics, 7th Edition, Wiley.

الكتب المقررة المطلوبة

[2] Ferdinand P. Beer & E. Russell Johnston, Vector Mechanics for Engineers – Statics, McGraw-Hill.

[3] R.C. Hibbeler, Engineering Mechanics – Statics, Pearson Education.

# 13.خطة تطوير المقرر الدراسي:

- تحديث المادة لتشمل تطبيقات حديثة في تحليل الأنظمة الهندسية باستخدام البرامج التفاعلية.
  - تطوير تمارين صفية ومحوسبة تواكب المستوى الأكاديمي الجديد للطلبة.
  - تعزيز الجانب العملي من خلال نماذج محاكاة بسيطة باستخدام أدوات إلكترونية مجانية.
- تشجيع إعداد مشاريع صغيرة فردية أو جماعية في نهاية الكورس لتحفيز التفكير التطبيقي.