

# نموذج وصف المقرر الدراسي

معلومات المقرر الدراسية			
أسلوب التدريس	الميكانيك	اسم المقرر	
✓ نظري	اساسي	نوع المقرر	
✓ مختبر	MPH101	رمز المقرر	
✓ مراجعة	9	عدد الوحدات	
✓ ندوة	225	عدد ساعات المقرر	
1	الفصل الدراسي	1	مستوى المقرر الدراسى
كلية العلوم	الكلية	الفيزياء الطبية	القسم الأكاديمى
<a href="mailto:alhanoof.salam@uowa.edu.iq">alhanoof.salam@uowa.edu.iq</a>	الايميل	الهنوف سلام شاكر	مسؤول المادة
ماجستير	الشهادة الأكاديمية	مدرس مساعد	اللقب العلمي
<a href="mailto:alhanoof.salam@uowa.edu.iq">alhanoof.salam@uowa.edu.iq</a>	الايميل	الهنوف سلام شاكر	مدرس المادة
<a href="mailto:ismail.m@uowa.edu.iq">ismail.m@uowa.edu.iq</a>	الايميل	اسماعيل محمد الدسوقي	اسم مراجع النظير
1	اصدار	2025-12-20	تاريخ موافقة اللجنة العلمية

## العلاقة مع المقررات الدراسية الأخرى

-	الفصل الدراسي	-	المتطلب السابق للمادة
-	الفصل الدراسي	-	المتطلبات المصاحبة للمادة

أ.د. سهاد حسين نوبل  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥



أ.د. سهاد حسين نوبل  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

صادقة السيد العميد

صادقة السيد رئيس القسم

## أهداف المادة، ومخرجات التعلم، والمحتوى الإرشادي

يهدف المقرر إلى تزويد الطالب بالمعلومات والمهارات في الميكانيكا الالازمة للمستوى الجامعي. بناء خلفية قوية لأولئك الذين سيستمرون في دراسة المواد المتعلقة بتطبيقات الميكانيكا التحليلية	هدف المادة الدراسية
نتائج أسابيع الدراسة 1. التعرف على الميكانيكا في الفيزياء العامة. 2. سرد المصطلحات المختلفة المرتبطة بالميكانيكا 3. تلخيص المقصود بالميكانيكا الأساسية 4. المناقشة وقوة الجسم والقوة وطاقة العمل 5. . أوصاف قوانين نيوتن 6. اختيار آلات العينة 7. التعرف على عناصر الدوائر الأساسية وتطبيقاتها 8. القدرة على إجراء وإدارة المناقشات 9. الشرح الجيد للكثافة والمرونة.	مخرجات تعلم المادة الدراسية
-تزويد الطالب بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير - . توجيه الأسئلة للطلاب وتشكيل مجموعات نقاشية أثناء المحاضرات لمناقشة حل السؤال الذي يتطلب - التفكير والتحليل - إعطاء الطالب واجبات منزلية لحل الأسئلة التي تتطلب تفسيرات ذاتية - . تكليف الطالب بإعداد التقارير المتعلقة بالمقرر - تطبيق المفاهيم النظرية في مختلف القضايا الفيزيائية	المحتوى الإرشادي

## استراتيجيات التعليم والتعلم

تمثل الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطالب في التمارين ، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية والنظر في نوع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.	استراتيجيات
---	-------------

## حمل عمل الطالب

6	الساعات المجدولة (ساعات/أسبوع)	90	الساعات المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
9	الساعات غير المجدولة (ساعات/أسبوع)	132	الساعات غير المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
الإجمالي (ساعات/فصل دراسي)			225 = 3 + 222

## تقييم المقرر الدراسي

مخرجات التعلم	الأسباب	الوزن (الدرجات)	الوقت/العدد			
1,2,3,6,7	3,5,9,10,13	10% (2)	5	اختبارات	التقويم التكופي	التقويم التكופي
3,6,7,8	4,6,7,13	8% (2)	4	المختبر		
3,4,5,6	3,8,12	6% (2)	3	واجبات بيتية		
1 - 9	3,4,5,8,9,10,1 1,12,13,14	10% (1)	10	التقارير		
1 - 9	الكل	6% (3)	2	مشروع	التقييم النهائي	التقييم النهائي
	7	10	1 ساعة	امتحان المد		
	16	50	3 ساعة	امتحان النهائي		
100					إجمالي التقييم	

## خطة التدريس (المنهج الأسبوعي)

المنهج الدراسي	
مقدمة في المتجهات	الأسبوع 1
حركة متتسعة بشكل موحد	الأسبوع 2
قوانين نيوتن	الأسبوع 3
الاتزان تحت تأثير القوى المتزامنة	الأسبوع 4
اتزان قوى مستوية لجسم مجهر	الأسبوع 5
طاقة العمل والطاقة	الأسبوع 6
آلات العينات	الأسبوع 7
امتحان منتصف المدة	الأسبوع 8
الدافع والزخم	الأسبوع 9
الحركة الزاوية في المستوى	الأسبوع 10
دوران الجسم الصلب	الأسبوع 11
الكثافة: مرونة	الأسبوع 12
الكثافة: مرونة	الأسبوع 13
السوائل أثناء الراحة	الأسبوع 14
السوائل المتحركة	الأسبوع 15
الامتحان النهائي	الأسبوع 16

## خطة التدريس (المنهج الأسبوعي للمختبر)

المنهج الدراسي	
تجربة 1: قانون بويل	الأسبوع 1
تجربة 2: البندول البسيط	الأسبوع 2
تجربة 3: الزنبرك الحلزوني	الأسبوع 3
تجربة 4: الالتواء الساكن	الأسبوع 4
تجربة 5: طاولة القوى المتجهة	الأسبوع 5
مناقشة للتجارب (3-1)	الأسبوع 6
مناقشة للتجارب (5-4)	الأسبوع 7
تجربة 6: تجربة مبدأ ارخميدس	الأسبوع 8
تجربة 7: التوتر السطحي	الأسبوع 9
تجربة 8: لزوجة السوائل	الأسبوع 10
تجربة 9: الحركة الدورانية	الأسبوع 11
تجربة 10: معامل الاحتكاك	الأسبوع 12
مناقشة التجارب (8-6)	الأسبوع 13
مناقشة التجارب (10-9)	الأسبوع 14
الامتحان النهائي	الأسبوع 15

## المصادر التعليمية والتدريسية

متوفّر في المكتبة؟	النص	
	Schaum's outlines of theory and problems of college physics	الكتب الأساسية / المطلوبة
	Lecture Notes on Classical Mechanics for Physics	الكتب الموصي بها
	<a href="https://sites.astro.caltech.edu/~golwala/ph106ab/ph106ab_notes.pdf">https://sites.astro.caltech.edu/~golwala/ph106ab/ph106ab_notes.pdf</a>	الموقع الإلكترونية

خطة توزيع الدرجات				
التقدير	التقدير%	التقدير	الدرجة	المجموعة
أداء ممتاز	90 - 100	امتياز	A - ممتاز	مجموع النجاح (50 - 100)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	80 - 89	جيد جداً	B - جيد جداً	
عمل جيد مع أخطاء ملحوظة	70 - 79	جيد	C - جيد	
مقبول لكن مع نقصان كبيرة	60 - 69	متوسط	D - مقبول	
العمل يلي الحد الأدنى من المعايير	50 - 59	مقبول	E - كافٍ / مرضٍ	مجموع الرسوب (0 - 49)
يتطلب مزيداً من العمل ولكن يمنح الطالب الدرجة	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	FX - راسب (قيد المعالجة)	
يتطلب قدراً كبيراً من العمل	(0-44)	راسب	F - راسب	

ملاحظة: سيتم تقييم العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، العلامة 54.5 سيتم تقييمها إلى 55 بينما العلامة 54.4 سيتم تقييمها إلى 54). تطبق الجامعة سياسة عدم قبول حالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للدرجات الممنوحة من قبل المصحح/المصححين الأصليين سيكون التقييم التلقائي الموضح أعلاه فقط.