

نموذج توصيف مقرر دراسي

المؤسسة:	جامعة المجمعة
الكلية/القسم :	(الأقسام العلمية) كلية العلوم والدراسات الإنسانية - حوطة سدير

أ) التعريف بالمقرر الدراسي ومعلومات عامة عنه :

اسم ورمز المقرر الدراسي: فيزياء عامه ١- 111- phys	٢ (٢+١)
البرنامج أو البرامج الذي يقدم ضمنه المقرر الدراسي.	(في حال وجود مقرر اختياري عام في عدة برامج، بين هذا بدلاً من إعداد قائمة بهذه البرامج)
اسم عضو هيئة التدريس المسؤول عن المقرر الدراسي:	د/ زينب عبد الوهاب محمد
السنة أو المستوى الأكاديمي الذي يعطى فيه المقرر الدراسي:	المستوى الأول (قسم الرياضيات - قسم الحاسوب الآلي - قسم الكيمياء)
المتطلبات السابقة لهذا المقرر (إن وجدت):	لا يوجد
المتطلبات الآنية لهذا المقرر (إن وجدت):	
موقع تقديم المقرر إن لم يكن داخل المبني الرئيسي للمؤسسة التعليمية:	لا ينطبق

ب- الأهداف

١- وصف موجز لنتائج التعلم الأساسية للطلبة المسجلين في المقرر: في نهاية تدريس هذا المقرر يفترض إن يكون الطالب قادراً على:

- التعرف على أساسيات القياس في الفيزياء والكميات الأساسية وكيفية تحليل الأبعاد واستخداماتها
- وصف القوانين الأساسية في الفيزياء متمثلة في قوانين الحركة في خط مستقيم وقوانين نيوتن للحركة وما ينتج عن القوى من الشغل والطاقة
- التعرف على الظواهر الفيزيائية المتعلقة بالمواد وخصائصها وتطبيقاتها في الحياة اليومية
- التعرف على بعض الخواص الفيزيائية للموائع الساكنة والمحركة
- فهم أن الحرارة شكل من أشكال الطاقة بالإضافة إلى مفهوم درجة الحرارة وطرق قياسها
- فهم تأثير الحرارة على المواد المختلفة وآلية انتقال الحرارة
- إجراء مجموعة من التجارب العملية لدراسة بعض الظواهر الفيزيائية المتعلقة بالمعرف
- السابقة ومناقشة النتائج باستخدام الأسلوب العلمي السليم

٢- صف بإيجاز أية خطط يتم تنفيذها لتطوير وتحسين المقرر الدراسي . (مثل الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات أو مراجع الإنترن特، والتغييرات في المحتوى كنتيجة للأبحاث الجديدة في مجال الدراسة).

- يتم عرض المحاضرات النظرية والعملية للطلاب باستخدام برامج الكمبيوتر بالإضافة إلى استخدام smart board
- حتى للطلاب بضرورة استخدام المواقع التعليمية الموجودة على شبكة الإنترنط حتى يتمكن من فهم المادة جيدا.
- تطبيق آلية التواصل مع الطلاب عن طريق البريد الإلكتروني والموقع الخاص في موقع أعضاء هيئة التدريس

ج) توصيف المقرر الدراسي (ملحوظة: ينبغي إرفاق توصيف عام في الاستماراة المستخدمة في النشرة التعريفية أو الدليل).

١- الموضوعات التي ينبغي تناولها:

ساعات التدريس	عدد الأسابيع	قائمة الموضوعات
٢	٢	الفصل الأول: الكميات الفيزيائية وتحليل المتجهات ١ - مقدمة ٢- الكميات الفيزيائية - المفاهيم الرئيسية ٣- المادة وبناء النماذج ٤- الكثافة وكتلة الذرة ٥- تحويل الأبعاد (معادلة الأبعاد واستخداماتها) ٦- تحويل المتجهات ٧- ضرب المتجهات (الضرب القياسي للمتجهات- الضرب الإتجاهي)

٢	٢	<p>الفصل الثاني :ديناميكا الحركة الإنقالية</p> <p>١-الإزاحة - السرعة- التسارع</p> <p>٢- المقدوفات</p> <p>٣- معادلات الحركة في خط مستقيم بتسارع ثابت</p> <p>٤- الحركة الدورانية بتسارع زاوي ثابت</p> <p>٥- قوانين نيوتن للحركة وتطبيقات عليها</p> <p>٦-قانون الجذب العام</p> <p>٧- قوة الوزن – قوة الإحتكاك</p>
٢	٢	<p>الفصل الثالث:الحركة الإهتزازية</p> <p>١-الحركة التوافقية البسيطة</p> <p>٢- الحركة التوافقية البسيطة (كتلة- نابض)</p> <p>٣- الحركة التوافقية البسيطة (البندول البسيط)</p> <p>٤- الموجات الصوتية (خصائصها)-سرعة الصوت - شدة الصوت</p>
١	١	<p>الفصل الرابع: الشغل والطاقة</p> <p>١-الشغل الناتج عن قوة ثابتة وقوة متغيرة</p> <p>٢- القدرة - طاقة الحركة – طاقة الوضع</p> <p>٣- القوى المحافظة والغير محافظة</p> <p>٤- قانون حفظ الطاقة الميكانيكية - نظرية الشغل والطاقة</p> <p>٥- كمية الحركة الخطية وحفظها</p> <p>٦- الدفع والتصادمات وأنواعها</p>
١	١	<p>الفصل الخامس: المرونة</p> <p>١-الإجهاد</p> <p>٢-الانفعال</p> <p>٣- معاملات المرونة</p> <p>٤- قانون هوك</p>
٣	٣	<p>الفصل السادس: خواص الموائع</p> <p>١- مفهوم الضغط – اجهزة قياس الضغط</p> <p>٢- مبدأ باسكال</p> <p>٣- مبدأ ارشميدس</p> <p>٤- الزوجة</p> <p>٥- التوتر السطحي</p> <p>٦- سريان الموائع -قاعدة برنولي وتطبيقات عليها</p>

٣	٣	<p>الفصل السابع : الحرارة والقياسات الحرارية</p> <p>١- درجة الحرارة والترمومترات</p> <p>٢- الخواص الحرارية للمواد(الحرارة النوعية- معامل التوصيل الحراري)</p> <p>٣- التمدد الحراري للمواد</p> <p>٤- تغير الحالة(الحرارة الكامنة لانصهار - الحرارة الكامنة البخر)</p> <p>٥-- طرق انتقال الحرارة (التوصيل – الحمل – الإشعاع)</p>
٢	١	<p>الجزء العملي</p> <p>١- مقدمة عن الجزء العملي وكيفية رسم النتائج العملية</p> <p>٢- القياسات الدقيقة</p> <p>٣- البندول البسيط</p> <p>٤- سرعة الصوت</p> <p>٥- قانون هوك</p> <p>٦- الزوجة</p> <p>٧- ارشميدس</p> <p>٨- التوتر السطحي</p> <p>٩- الحرارة النوعية</p> <p>١٠- تعين درجة الانصهار لمادة تنفسه بسهولة</p>

٢-مكونات المقرر الدراسي (إجمالي عدد ساعات التدريس لكل فصل دراسي):				
أخرى:	عملي/ميداني/ تدريبي	المختبر ٢٨ ساعة	مادة الدرس: ١٤ ساعة	المحاضرة: ٤ ساعة

<p>٣- ساعات دراسة خاصة إضافية/ساعات التعلم المتوقع أن يستوفيها الطالب أسبوعياً. (ينبغي أن يمثل هذا المتوسط لكل فصل دراسي وليس المطلوب لكل أسبوع):</p> <p>١- مطلوب زيادة ساعات المقرر النظرية بمقدار الضعف (ليصبح المقرر ٢ ساعة نظرية + ٢ ساعة عملية) حتى يتثنى لأستاذ المقرر أن يضيف جزءاً آخر في الفيزياء العامة مثل الصوت – الضوء – الكهرباء – المغناطيسية تخدم الطالب الذي لا يدرس فيزياء بعد ذلك في دراسته المستقلة</p> <p>٢- مطلوب فصل طلاب التخصصات عن بعضهم البعض لإن احتياج طالب قسم الحاسب الآلي مختلف عن الرياضيات والكيمياء</p>
<p>٤- تطوير نتائج التعلم في مختلف مجالات التعلم بين كل من مجالات التعلم المبنية أدناه ما يلي:</p> <p>موجز سريع للمعارف أو المهارات التي يسعى المقرر الدراسي إلى تتميّتها.</p> <p>توصيف لاستراتيجيات التدريس المستخدمة في المقرر الدراسي بغية تطوير تلك المعارف أو المهارات.</p> <p>الطرق المتعددة لتقويم الطالب في المقرر الدراسي لتقدير نتائج التعلم في هذا المجال الدراسي.</p>

المعرف:

١- توصيف للمعارف المراد اكتسابها:
تعرّف أهم المفاهيم الأساسية في الفيزياء
تعطي وصفاً علمياً صحيحاً لكثير من الظواهر الطبيعية
تسمى الأجهزة والأدوات المعملية تسمية صحيحة

٢- استراتيجيات التدريس المستخدمة لتنمية تلك المعرف:
المحاضرات الدراسية
البحث والاستقصاء
المناقشة والحوار
القيام بعمل واجبات و تكليفات منزلية

٣- طرق تقويم المعرف المكتسبة:
الواجبات
الاختبارات الشفوية
الاختبارات التحريرية
المهارات الإدراكية

١- توصيف للمهارات الإدراكية المراد تنميتها:
تقرّق بين المصطلحات الفيزيائية
تحقق من صحة النظريات بشكل رياضي و منطقي سليم
تستنتج العلاقات الرياضية الصحيحة المعبرة عن القوانين الفيزيائية
تقارن بين النتائج العملية و النظرية بشكل دقيق

٢- استراتيجيات التدريس المستخدمة لتنمية تلك المهارات:
البحث والاستقصاء
التعلم الذاتي
التعلم التعاوني
العصف الذهني
ورش عمل

٣- طرق تقويم المهارات الإدراكية لدى الطلاب:
الاختبارات الشفوية و التحريرية و العملية
التقاعل و المناقشة
تقييم الأوراق الدراسية
تقييم النتائج العملية

ج. مهارات التعامل مع الآخرين و تحمل المسؤولية:

<p>١- وصف لمهارات العلاقات الشخصية والقدرة على تحمل المسؤلية المطلوب تطويرها:</p> <p> تستطيع التواصل مع الزميلات والآخرين تستطيع النقد الموضوعي والتواصل تنمية القدرة على مهارة التعلم الذاتي و تحمل المسؤلية</p>
<p>٢- استراتيجيات التعليم المستخدمة في تطوير هذه المهارات:</p> <p> الأوراق الدراسية الجماعية العرض الجماعي ورش العمل ومجموعات العمل</p>
<p>٣- طرق تقويم مهارات التعامل مع الآخرين والقدرة على تحمل المسؤلية لدى الطالب:</p> <p> ملاحظة تفاعل الطالبات في جلسة العمل تقييم الأعمال الجماعية و الفردية</p>
<p>د. مهارات التواصل، وتقنية المعلومات، والمهارات العددية:</p>
<p> توصيف للمهارات المراد تعميتها في هذا المجال: ترسم الخط البياني الممثل للنتائج التجريبية بشكل صحيح تتعامل مع الأدوات المعملية بحرص و إنقان تحافظ على سلامة الأدوات المعملية و المعمل</p>
<p>استراتيجيات التدريس المستخدمة لتنمية تلك المهارات:</p> <p> التدريبات العملية التعلم بالنموذج البحث الإلكتروني لبعض الظواهر الفيزيائية</p>
<p>طرق تقويم المهارات العددية ومهارات التواصل لدى الطالب:</p> <p> تقييم النتائج التجريبية مراجعة و تصحيح كراسات العمل الاختبارات الدورية المعملية تفقد المعلم عند الانتهاء من الجلسة</p>
<p>هـ. المهارات الحركية النفسية (إن وجدت):</p>
<p> توصيف للمهارات الحركية النفسية المراد تعميتها ومستوى الأداء المطلوب: لا ينطبق</p>
<p>استراتيجيات التدريس المستخدمة لتنمية تلك المهارات:</p>
<p>طرق تقويم المهارات الحركية النفسية لدى الطالب:</p>

هـ. مصادر التعلم:

<p>١- الكتب المقررة المطلوبة: الفيزياء العامة د/ محمد عطية سويلم وأخرون الفيزياء العامة للسنوات الأولى الجامعية (الجزء الأول) : أ.د. عبد العزيز عيسوي حامد ، د. وليد توفيق يونس محمد . مكتبة الرشد ناشرون ، الرياض ، الطبعة الأولى ١٤٢٨ هـ - ٢٠٠٧ م الفيزياء النظرية الأساسية د. مروان أحمد الفهاد مكتبة العبيكان ، الرياض</p> <p>٢- المراجع الرئيسية: أساسيات الفيزياء المؤلف: (بوش) (مترجم) أساسيات الفيزياء الكلاسيكية و المعاصرة د. رافت كامل واصف ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة السادسة ، ١٩٨٧ م</p> <p>٣- الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،... الخ) (أرفق قائمة بها)</p> <p>٤- المراجع الإلكترونية، موقع الإنترت... الخ: ملتقى الفيزيائيين العرب www.phys4arab.net/vb/ الموسوعة الفيزيائية ar.wikipedia.org/wiki/%25D9%2585%25D منتدى التجارب الفيزيائية www.phys4arab.net/vb/forumdisplay.php... منتدى الفيزياء التعليمي دكتور حازم سكك www.hazemsakeek.com</p> <p>٥- مواد تعليمية أخرى مثل البرامج المعتمدة على الحاسوب الآلي/الأسطوانات المدمجة، والمعايير /اللوائح التنظيمية الفنية.</p>

<p>و . المرافق الازمة: بين متطلبات المقرر الدراسي بما في ذلك حجم فصول الدراسة والمختبرات (أي: عدد المقاعد داخل الفصول الدراسية والمختبرات، وعدد أجهزة الحاسوب الآلي المتاحة... الخ).</p> <p>١- المبني (قاعات المحاضرات، المختبرات،... الخ): قاعة (٨×٧) م ، ٤٠ كرسي معمل ٩X6 ٢٥ كرسي</p> <p>٢- مصادر الحاسوب الآلي:</p> <p>٣- مصادر أخرى (حددها... مثل: الحاجة إلى تجهيزات مخبرية خاصة، ذكرها، أو أرفق قائمة بها): تجهيز المعمل بعدد من أجهزة الحاسوب الآلي وإعداد التجارب العملية بواسطة برامج المحاكاة تزويد المعمل بشبكة الإنترت</p>

<p>ز. تقييم المقرر الدراسي وعمليات تطويره</p> <p>١- استراتيجيات الحصول على التغذية الراجعة من الطلاب بخصوص فعالية التدريس : طرح أسئلة أثناء المحاضرة ، اختبارات متعددة خلال الفصل الدراسي ، طرح أسئلة على الموقع (واجب) ، مناقشة الموضوع المطروح وجلسات تشاورية مع الطالبات المتميزات والمتعرفات</p> <p>٢- استراتيجيات أخرى لتقييم عملية التدريس من قبل المدرس أو القسم : إجراء إحصائية تقييم المقرر في نهاية كل فصل دراسي</p> <p>٣- عمليات تطوير التدريس : تطبيق التقنيات الحديثة في التعلم تطبيق التعلم الإلكتروني</p>

٤- عمليات التحقق من معايير الإنجاز لدى الطالب (مثل: تدقيق تصحيح عينة من أعمال الطلبة بواسطة مدرسين مستقلين، والتبادل بصورة دوريةً لتصحيح الاختبارات أو عينة من الواجبات مع طاقم تدريس من مؤسسة أخرى):
لا ينطبق

٥- صفات إجراءات التخطيط للمراجعة الدورية لمدى فعالية المقرر الدراسي والتخطيط لتطويرها:
الاطلاع المستمر على موقع خاصة بالمقرر للتعرف على كل ما هو جديد في هذا العلم
أخذ آراء الطالبات حول طريقة تقديم المحاضرات ، و حول أسئلة الاختبارات و مناقشة ذلك بشكل موضوعي .
أخذ آراء الطالبات حول المقرر
العمل على تطوير الخطة الدراسية للمقرر في ضوء التوجهات المعاصرة و حاجات المجتمع .

د/ زينب عبد الوهاب محمد أحمد
أستاذ الفيزياء المساعد - كلية العلوم والدراسات الإنسانية - حوطبة سدير