كلية العلوم قسم الفيزياء والفلك



Course Description (Form H)

وصف مقرر دراسي (نموذج هـ)

Course Code	PHYS 212	212 فيز	رقم المقرر ورمزه
Course Name	Classical Mechanics I	میکانیکا تقلیدیة (1)	اسم المقرر
Language of the course	Arabic-English	عربي- إنجليزي	لغة تدريس المقرر
Level	4 th	الرابع	المستوى
Pre-requisites	PHYS 110	110فیز	متطلب سابق
Co-requisites			متطلب مرافق
Credit distribution	3(3+0+0)	(0+0+3)3	توزيع ساعات المقرر

Course description

وصف المقرر

Motion in one and two dimensions, Newtonian				
laws and Friction, Circular Motion, Linear and				
Angular Momentum, Elastic and Inelastic				
Collisions, Equilibrium, Rigid body Dynamics,				
Moment of Inertia, Simple Harmonic Motion,				
Gravitation and Kepler's Laws				

الحركة في بعد و في بعدين- قوانين نيوتن و الاحتكاك-الحركة الدائرية–كمية الحركة الخطية و الزاوية–التصادمات المرنة و الغير المرنة -الاتزان - حركة الأجسام الصلبة - عزم القصور - المتذبذب البسيط التوافقي-الجاذبية و قوانين كيبلر

Course objectives

أهداف المقرر

- Learn some fundamentals and basic concepts of classical mechanics	-تعلم بعض أساسيات و مفاهيم الميكانيكا التقليدية
- Apply the laws of the main principles of classical mechanics to study the characteristics of some mechanical systems	-تطبيق قوانين مبادئ الميكانيكا التقليدية لدراسة خصائص بعض الأنظمة الميكانيكية
- The use of physical studies methodologies and approaches of basic mechanics to develop some generic skills such as: problem solving – communication- IT.	- استعمال طرق و منهجيات الدراسات الفيزيائية للميكانيكا الأساسية لتطوير مهارات المتلقي مثل: حل المسائل التواصل الحاسب

Learning outcomes (understanding, knowledge, and intellectual and scientific skills).

مخرجات التعليم: (الفهم والمعرفة والمهارات الذهنية والعملية) يفترض على الطالب بعد در استه لهذا المقرر أن يكون ملما بـ:

After studying this course, the student is expected to be able to: - understand the basics of classical mechani

- understand the basics of classical mechanics:	- فهم اساسيات الميكانيكا التقليدية: الأبعاد؛ القوانين المختلفة على
dimensions; motion governing laws; energy type and	حسب نوع الحركة؛ أنواع الطاقة و حفظها؛ الجاذبية و تطبيقاتها
conservation; Gravity and it application	
- possess some generic skills such as communication	- امتلاك بعض المهارات في التواصل و حل المسائل المتعلقة
and problem solving in classical mechanics	أساسا بالميكانيكا التقليدية

Taythack adopt	ad and	cupporting	roforonooc
Textbook adopt	eu anu	Supporting	references

لمساندة	احع اا	، الم	مقدر	كتاب ال

		<u> </u>	
Title of the book	Author's name	Publisher's name	Date of publication
اسم الكتاب	اسم المؤلف	اسم الناشر	سنة النشر

Fundamentals of Physics, Binder Ready Version 10th Edition	David Halliday, Robert Resnick ,Jearl Walker	Wiley; 10 edition	2013
Physics for scientists and engineering	R. Serway;	Brooks Cole; (9 edition or any recent edition)	2013