كلية العلوم قسم الفيزياء والفلك



Course Description (Form H)

وصف مقرر دراسي (نموذج هـ)

Course Code	PHYS 477	477 فيز	رقم المقرر ورمزه
Course Name	Energy & Environment Physics	فيزياء الطاقة والبيئة	اسم المقرر
Language of the course	Arabic	عربي	لغة تدريس المقرر
Level	8 th	الثامن	المستوى
Pre-requisites	PHYS 371	371 فيز	متطلب سابق
Co-requisites			متطلب مرافق
Credit distribution	3(3+0+0)	(0+0+3)3	توزيع ساعات المقرر

Course description

Energy fundamentals, Fossil fuels, Renewable energy Part-I: Solar radiation and solar energy (thermal, photovoltaics and electrochemicals), Renewable energy Part-II: Alternatives (hydropower, wind power, thermal ocean energy conversion, biomass, geothermal energy, tidal & wave energy), Energy conservation & storage, Energy and transportation, air pollution and environment.

والطاقة الشمسية بما فيها الحراريات والكهروضوئيات والكهروكيميائيات، الطاقة المتجددة (2): البدائل الأخرى (الطاقة المائية، طاقة الرياح والمحيطات، الكتلة الحيوية: الفضلات والوقود الحيوي السائل والغازي، والحرارة الجوفية، والمد والجزر، والأمواج)، والطاقة النووية، وترشيد الطاقة، الطاقة والمواصلات، وتلوث الهواء والبيئة.

Course objectives

أهداف المقرر

The student should have information about the importance of renewable energy and solar energy	يجب أن يلم الطالب علي معلومات عن أهمية الطاقة المتجددة وتحويلات الطاقة الشمسية
conversion	
The student should be aware with the applications	يجب أن يلم الطالب بتطبيقات الطاقة الشمسية
of the solar energy	

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

مخرجات التعليم: (الفهم والمعرفة والمهارات الذهنية

After studying this course, the student is expected to be able to:

يفترض على الطالب بعد دراسته لهذا المقرر أن يكون ملما بـ: يحصل الطالب على خلفية علمية عن اساسيات الطاقة والخلايا To get background on energy fundamentals, Solar الشمسية وانواع اخري من تحويلات الطاقة radiation, solar cells, and other kinds of energy conversion. يمتلك الطالب القدرة على فحص الاشعاع الشمسي والخلايا الشمسية The student should be able to investigate the physics of solar radiation and solar cells

Textbook adopted and supporting references

كتاب المقرر والمراجع المساندة

	<u> </u>	<u> </u>	
Title of the book	Author's name	Publisher's name	Date of
اسم الكتاب	اسم المؤلف	اسم الناشر	publication
,	,	,	سنة النشر
New and renewable energy	A. A. Albassam	Dar Alkheraji for publishing	2000
		and distribution	
Solar energy and its	A. A. Albassam	Chair of renewable energy and	2012
applications		its applications, Physics Dept.	
		king Saud University	
Fossil and renewable	A. A. Albassam	Chair of renewable energy and	2015
Energy, chair of renewable		its applications, Physics Dept.	
energy and its applications,		king Saud University	