

اقتصاديات الطاقة المتجددة

الفصل الخريفي 2023-2024

العنوان وساعات العمل	Email	مدرس المادة
كلية علوم الهندسة الزراعية - قسم الاقتصاد الزراعي يومي الثلاثاء والأربعاء الساعة 9:00 صباحاً إلى 11:00 صباحاً	alrubave@coagri.uobaghdad.edu.iq	شيماء الربيعي

معلومات عامة حول الدرس

الدرس موجه لطلبة المرحلة الرابعة - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية علوم الهندسة الزراعية في جامعة بغداد

رمز الصف الإلكتروني: 7vweykt

موعد انعقاد الدرس في يوم الثلاثاء، 8:30 - 10:30 صباحاً. قاعة B4 ومن 11:00 صباحاً - 12:30 بعد الظهر قاعة B4.

الهدف من الدرس

يهدف الدرس إلى تقييم الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة عن التحول لاقتصاديات الطاقات المتجددة، من أجل الوقوف على مسار التنمية الاقتصادية

المستدامة العالمية مستقبلاً، كونها اعتمدت ولا تزال تعتمد ولسنوات طويلة على مصادر الطاقات الأحفورية الناضبة في تمويل تنميتها

المتطلبات الاساسية

- الالتزام بالمحاضرات وحسب الجدول المعلن
- إداء جميع الواجبات والامتحانات القصيرة عند إعلانها والالتزام بمواقيت تسليمها .
- أداء الامتحانات الشهرية وعدم طلب التأجيل الا في الحالات الحرجة (مثل المرض او حدوث حالة وفاة لا سامح الله) مع تقديم ما يثبت ذلك.

تقييم أداء الطالب :

الحضور والتفاعل في الدرس وإداء الواجبات والامتحانات القصيرة	20%
الإمتحان (1)	30%
الإمتحان (2)	30%
Presentation	20%

أهم المصادر المعتمدة

1. David T., Jonathan M. Harris, & Brian Roach.2015. The Economics of Renewable Energy. Global Development & Environment Institute, Tufts University.
2. Roger Fouquet. 2018. The Economics of Renewable Energy. Edward Elgar Publishing.
3. هيثم عبد الله سلمان . 2016. اقتصاديات الطاقة المتجددة في ألمانيا ومصر والعراق. المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات.
4. الأبحاث والتقارير المنشورة والمتعلقة بدراسة اقتصاديات الطاقات المتجددة.