



THE Impact Ranking 2023

University: Al-Mustaqbal University

Country: Iraq

Web Address: <https://uomus.edu.iq/en/default.aspx>

SDG 7.4: Energy and the community

7.4.2: Does your university as a body promote a public pledge toward 100% renewable energy (petitions, meetings, discussions, events) beyond the university?

Al-Mustaqbal university has been actively working towards sustainability goals, including the transition to 100% renewable energy sources. Here's a breakdown of some common actions the university take in this regard:

1. **Meetings and Discussions:** The university holds meetings and discussions involving various stakeholders, with the local community, to gather input and support for their sustainability initiatives. These discussions can help shape policies and plans.



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=13073>



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=12028>

2. **Events:** the university often organizes events to raise awareness about sustainability and renewable energy. These events might include workshops, seminars, conferences, and public lectures featuring experts in the field.

كلية المستقبل الجامعة
 نحو الجامعة مستدامة
 By هدفنا دورين عظيمين

**بمناسبة ((اليوم العالمي للطاقة))
 و تحت شعار:**

**استثمار الطاقة للوظيفة
 طريقنا نحو التنمية المستدامة**

**تنظم كلية المستقبل الجامعة بالتعاون مع الجمعية
 العلمية للدراسات وبحوث الطاقة**

**(ملتقى المستقبل لبحوث ودراسات
 الطاقة المستدامة والبدلية)**

الموافق ٢٢/١٠/٢٠٢٢

رؤية الملتقى:

يشهد العالم تطوراً هائلاً في مجالات الطاقة المتجددة والطاقات المتجددة والطاقات المتجددة... (text continues)

اهداف الملتقى:

- معرفة آخر التقنيات والتطورات الحديثة المتعلقة بالطاقة المتجددة المستخدمة لتزويد
- الاستفادة من هذه التقنيات وتطويرها في مجالات أوسع
- التصرف على السواء بالطاقة المتجددة والمستدامة وماكثرت الاستفادة منها في مجالات البحوث
- والتطوير
- تعزيز المعرفة الخاصة بالطاقة المتجددة بين أكاديميين وباحثين والمتخصصين بتطبيق هذه
- التقنيات في مؤسسات المجتمع
- استقطاب نخبة من الباحثين والأكاديميين في مجال هندسة الطاقة المتجددة والمستدامة
- محلياً وإقليمياً والعالمية من خلال إقامة في مجال أبحاث في هندسة الطاقة المتجددة في
- مجالاتهم وماكثرت تطبيق أحدث ما توصلوا إليه في مجالاتهم الأكاديمية للتحليل تطبيقات الطاقة
- المتجددة
- تقديم حلول إبداعية للتحديات التي تواجهها أقاليم أهداف التنمية المستدامة في
- مجال الطاقة
- التعرف على استراتيجيات ومساهمات وأصحاب الطاقة المتجددة والمستدامة وغير الحاسم الذي
- تميزه في قطاع الطاقة
- تساهم في ثقافة وعيهم بحرية التحول باستخدام الطاقة النظيفة البديلة للطاقة الممتدة للبيئة بين
- طلبة الجامعات وأفراد المجتمع العلمي في محافظة بابل وفي العراق بصورة عامة.

محاور الملتقى:

- 1- تقنيات الطاقة المتجددة والطاقة المتجددة
- 2- طاقة الرياح
- 3- الطاقة الشمسية
- 4- وقود الهيدروجين
- 5- حلول التبريد المستدامة للطاقة المتجددة
- 6- تقنيات استخدام المواد المتجددة
- 7- الحفاظ على البيئة والتحكم في ظاهرة التغير المناخي
- 8- تقييم استثمارات المواد المتجددة
- 9- القيمة الاقتصادية والبيئية للمواد المتجددة
- 10- التحديات التكنولوجية والبيئية المستدامة من بعد في أنظمة الطاقة.



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=14822>

الجمعية العلمية لدراسات وبحوث الطاقة
كلية المستقبل الجامعة
ندوة جامعة مستدامة

ندوة

بمناسبة اليوم العالمي للطاقة وتحت شعار:
"استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة"
يشرف عمادة كلية المستقبل الجامعة بدعوتكم للمشاركة في فعاليات
(ملتقى المستقبل لدراسات وبحوث الطاقة)

للفترة في
2022/10/24-22

في كلية المستقبل الجامعة بالتعاون مع الجمعية العلمية لدراسات وبحوث الطاقة

الطاقة الشمسية
زيادة الكفاءة
الطاقة المتجددة

العمارة الكونية
خطة دوائر
لقد صممت

الموارد المائية
تعزيز الكفاءة
الطاقة المائية

البيئة
التمويل الأخضر
تعزيز مستدامة

الطاقة الكهربية
تعزيز الكفاءة
الطاقة

التوجه النظيفة
الطاقة الكهربية
تعزيز الكفاءة
الطاقة

للاستفسار بإمكانكم التواصل على:
muc.sustainability.forum@uomus.edu.iq
07801586849

اليوم العالمي للطاقة
2022 أكتوبر

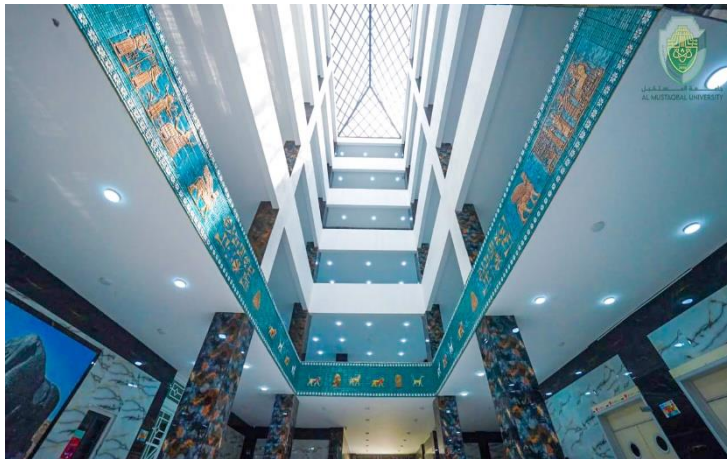
www.uomus.edu.iq

IT Unit
Fatima Isah

<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=14386>

- Campus Infrastructure:** To achieve 100% renewable energy, the university invests in renewable energy technologies like solar panels, wind turbines, and geothermal systems. They may also implement energy-efficient building designs and technologies.





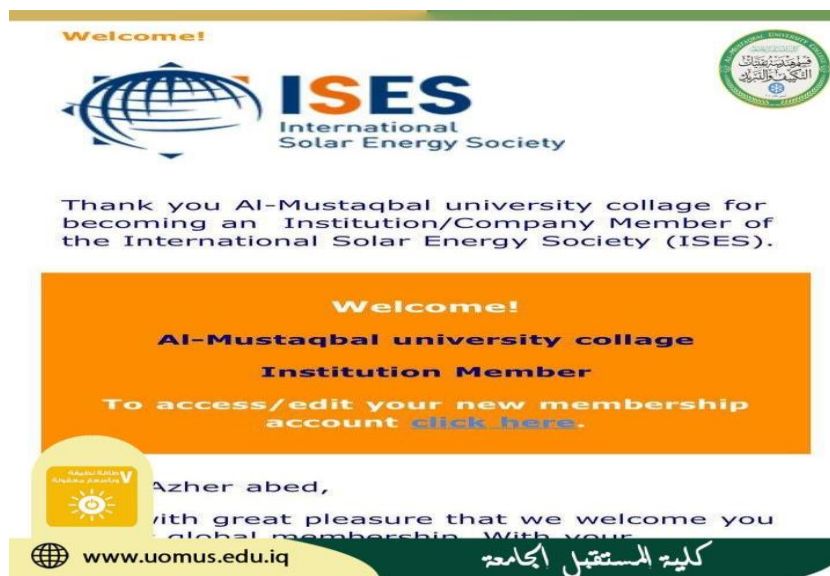
<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=12220>



4. **Collaboration:** the university collaborates with local governments, environmental organizations, and industry partners to leverage resources and expertise in their sustainability efforts.



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=11664>



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=11670>

5. **Educational Initiatives:** the university uses their educational resources to promote sustainability. This can include offering sustainability-related courses, research opportunities, and sustainability-focused extracurricular activities.



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=11599>



<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=2&newid=10799>