

Number of innovative program(s) in energy and climate change

University of Sulaiman - College of Agriculture
كلية الزراعة - جامعة سوهاج

المحاضر:
د. م. يحيى عجاج عوده
قسم علوم التربة والموارد المائية
كلية الزراعة/جامعة سوهاج

برعاية السيد عميد كلية الزراعة
الأستاذ الدكتور باسم جبير فؤاد
بالإشراف رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
بإمضاء قسم علوم التربة والموارد المائية
حديقة نقاشية بحدائق
دارة الموارد المائية، الحمضيات والتوابل

بن الموافى ٢٠٢١/١٦ ٢٠٢١ مساءً

وقت: يرجى فتح الهاتف على أبع التوقيت.

رابط المشاركة:
<https://meet.google.com/yr-bjpb-nho>

برعاية السيد عميد كلية الزراعة
الأستاذ الدكتور باسم جبير فؤاد المحترم
وإشراف رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
مدرس الدكتور علي رمضان حسين المحترم
بإمضاء قسم علوم التربة والموارد المائية
حديقة نقاشية بعنوان:

(بحضر التحاليل القائمة للسكان ومورها في جدر
المياه الجوفية قلعة سكر والرفاع غنا)

اللاثين الموافى ٢٠٢١/٢٧ الساعة مساءً
عبر تطبيق Google meet

أ.د. حسين خليفة جليل
كلية الزراعة/جامعة سوهاج
<https://meet.google.com/zqf-gqf-gng>

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
١	مقدمة في مفهوم التصحر والمصطلحات ذات العلاقة بالتصحر
٢	مشكلة التصحر، وصف أشكال التصحر وأسبابه، مظاهر التصحر ومخاطره والخسائر الناتجة عنه، التصحر عالميا وعربيا ومحليا
٣	مشكلة التصحر، الخطأ البيئي، الملوحة، الجفاف
٤ - ٥	مكافحة التصحر، الزراعة والأزرة الدائمة، المصادر المائية ومكافحة التصحر، المواقف الإدارية في التصحر الحضري والريفي، استصلاح الأراضي
٦ - ٧	التكثبات الرملية، ظهور من مظاهر التصحر، توزيع مساحة التكثبات الرملية محليا والتشاورها عالميا، مشاكل التكثبات الرملية، التكثبات الرملية والتكثبات الرملية، طرق وسائل تثبيت ومكافحة التكثبات الرملية
٨	وسائل وطرق قياس التصحر والتكثبات الرملية، قياس التعرية، قياس قابلية التربة على الإزالة، قياس الملوحة والإضرار
٩ - ١٠	الجفاف والتقليل، تعريف الجفاف والتقليل والعوامل المسببة لهما، نتائج الجفاف والتقليل، اساليب التعويض مع الجفاف
١١ - ١٢	الاحتباس الحراري، مفهوم الاحتباس الحراري، أسباب الاحتباس الحراري، بعض طرق معالجة الاحتباس
١٣ - ١٥	مفهوم حصص المياه، اساليب حصص المياه، العوامل التي تحدد اختيار طرق التصحر

المصدر:
١- التصحر، ندوة الأراضي في المناطق الجافة، تاليف د. محمد عبد الفتاح القصاص، منشورات دار المعرفة ١٩٩٩
٢- التصحر في الوطن العربي، إبراهيم جمال، معهد الانماء العربي، ١٩٨٧.
٣- Improved Agricultural production.

1-Examples of workshops about climate change

2- An example of subject curricula includes climate change and related topics



3-An example of employees attended in events related to climate change.



5- Pictures of UOS festivals and exhibitions related to climate change

5- Awareness posters distributions for public about climate change topic

- 1-Organizing workshops, training course and lectures on the topic of climate change.
- 2- Intensifying the lectures related to the topic of climate change in the students' curricula.
- 3-Encouraging university employees as teachers and administrators to attend events related to climate change.
- 4- Organizing festivals and exhibitions related to climate change.
- 5- Printing and distributing awareness and guidance leaflets and posters related to climate change for the entire population

Impactful university program(s) on climate change



1- Seismic stations installation



2- Training workshops about the desertification and climate change



**3- Training workshops about the hydroponic agriculture
4-Internationally attendees training course.**



المحاضر:
م. د. م. يحيى عاجب عوده
كلية الزراعة/جامعة سومر
قسم علوم التربة والموارد المائية



Google Meet
رابط المشاركة:
<https://meet.google.com/iyrbjpb-nho>

University of Sumer - College of Agriculture
كلية الزراعة - جامعة سومر



برعاية السيد عميد كلية الزراعة
الأستاذ الدكتور باسم جويش كوتيج
وبإشراف أ.د. رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
يقيم قسم علوم التربة والموارد المائية
حلقة نقاشية بعنوان:
(إدارة الموارد المائية: التحديات والحلول)

الاثنين الموافق ٢٠٢١/١٢/٦ الساعة مساءً



ملاحظات:
يرجى غلق الهاتف لظلمة الشيريش.

- 1- Install group of seismic station which using for monitoring the seismic risk in the area close to the university.**
- 2- Workshop about the desertification and climate change to give information about climate.**
- 3- Training workshops about the hydroponic agriculture which enhance the sustainability.**
- 4-Most of UOS training course handled electronically with international attendees.**

SAVE WATER



برعاية السيد رئيس جامعة كركوك
الأستاذ الدكتور عمران جمال حسن المحترم
وبإشراف السيد عميد كلية الزراعة
الأستاذ المساعد الدكتور أسامة إبراهيم أحمد المحترم
والسيد رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية
الأستاذ الدكتور حسين ظاهر طاهر المحترم
و بمناسبة يوم المياه العالمي يقيم قسم علوم التربة والموارد المائية
الندوة العلمية بعنوان:

التغير المناخي وتأثيرها في الموارد المائية

Climosequence Effects on Water Resources

والتي ستقام في قاعة المرحوم الدكتور حاتم حسون صالح
وذلك في يوم الثلاثاء الموافق 22/3/2022 في الساعة العاشرة صباحاً
والدعوة عامة للجميع

المحاضرون:

- الأستاذ الدكتور عمر صالح إبراهيم المحترم
جامعة كركوك / كلية العلوم / قسم الجيولوجيا التطبيقية.
- الأستاذ الدكتور دلشاد رسول عزيز المحترم
جامعة كركوك / كلية زراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية.

وللانضمام اون لاين من خلال التطبيق google meet :

<https://meet.google.com/cyy-ppv-m-isc>

 75qfrxz