

◆ المؤتمر العلمي الدولي الثاني للمياه ◆

◆ ISCW 2023

◆ للفترة من 15 - 16 آذار 2023

◆ يُنظَّم من قبل جامعة الأنبار / مركز تنمية حوض أعالي الفرات بالتعاون مع كلية الهندسة - قسم هندسة السدود والموارد المائية وكلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية وكلية العلوم - قسم الجيولوجيا التطبيقية.

◆ رؤية المؤتمر:

الادارة المثلى للمياه في ظل التغيرات المناخية ضرورة ملزمة لبناء بيئة مستدامة.

◆ رسالة المؤتمر:

تبنى مبدأ التعاون الاستراتيجي والمصالح المشتركة أساسا لمواجهة تداعيات المناخ وتحديات الامن الغذائي بما يحقق أهداف التنمية المستدامة.

◆ أهداف المؤتمر:

- مواجهة تحديات تغيرات المناخ من خلال تبني استراتيجيات الإدارة المثلى للمياه.
- استدامة النظام البيئي في المناطق الجافة والحفاظ على التنوع الأحيائي.
- استخدام تقنيات الطاقة المتجددة كسبيل للحد من التلوث وتأثيرات الاحتباس الحراري.
- استدامة الموارد المائية لتعزيز الأمن الغذائي والتغلب على شحة المياه.

□ مواجهة ظاهرة التصحر من خلال تطوير نظم الري ضمن إطار التنمية المستدامة.

◆ محاور المؤتمر:

1. التنمية المستدامة للموارد المائية والنظام البيئي.
2. إدارة الموارد المائية في المناطق الجافة وشبه الجافة.
3. التقنيات الحديثة لحصاد المياه والحفاظ عليها في المناطق الجافة.
4. نوعية المياه والتنوع البيولوجي.

◆ تواريخ مهمة:

1 - آخر موعد لاستلام البحوث 2023/2/1

2 - وقائع التسجيل لحضور المؤتمر 15 - 2023/3/16

◆ للتواصل:

☎ 07835057104

✉ uebdconf@uoanbar.edu.iq

للمشاركة وإرسال البحوث يرجى زيارة الموقع الرسمي للمؤتمر

<https://suoaiw.uoanbar.edu.iq>

علمًا أنه سيتم نشر البحوث المقبولة والتي سوف تستوفي شروط النشر في دار النشر IOP

(Conference Series: Earth and Environmental Science)

المفهرسة ضمن قواعد بيانات سكوبس

جامعة الأنبار #
[#university_of_anbar](#)