



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الأنبار



**لتناسبة اليوم العالمي للمياه**  
**وبرعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي**  
**وبرئاسة الأستاذ الدكتور مشتاق طالب الندا**  
**رئيس جامعة الأنبار**

**يقدم مركز تنمية حوض أعالي الفرات**  
**مؤتمره العلمي الدولي الثاني للمياه**  
**تحت شعار**

**المياه بين الشحة والاستدامة**

**بالتعاون مع كلية الهندسة / قسم السدود والموارد المائية**  
**وكلية الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية**  
**وكلية العلوم / قسم الجيولوجيا التطبيقية**  
**((في رحاب كلية التربية الأساسية - قضاء حديثة))**

**للفترة 15 - 16 آذار 2023**

## الجهات الداعمة للمؤتمر



وزارة الموارد المائية



وزارة التخطيط



وزارة التعليم العالي



وزارة الزراعة  
مديرية الموارد المائية  
في الأنبار



منظمة الإسكوا



الهيئة العامة  
للسدود والخزانات



مصفاى حديثة



(URC)

## أنشطة مرافقة للمؤتمر

ستقام على هامش المؤتمر أنشطة ثقافية وفنية متنوعة وزيارات  
لسد حديثة ولأماكن سياحية على ضفاف نهر الفرات الخلابه.



## اللجنة التحضيرية

رئيساً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. عمار حاتم كامل
عضواً ومقرراً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. عبد صالح فياض
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. كمال صالح كركوز
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. وقاص محمود عبد اللطيف
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. احسان خلف رثيع
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. عمر عبد الرحمن داود
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. أحمد راشد جريدي
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. عمرياسين نده
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. جمعة عواد حمد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م.د. نوفل عدنان صبري
عضواً	الموارد المائية- الأنبار	المهندس جمال عودة سمير
عضواً	وزارة البيئة- العراق	المهندس قيس ناجح عبد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.م. محمد حمود مهنا
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. دريد مؤيد عبد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. بلال خالد خلف
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. أحمد سعود محمد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. منير ناجي أحمد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. أحمد طه ياسين
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. حسين خالد عبد الرزاق
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. بسام صبري امين
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. شامل كامل احمد

## اللجنة العلمية

رئيساً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. عصام خضير حمزة
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. عماد عبد الرحمن محمد
عضواً	جامعة ليفربول - المملكة المتحدة	أ.د. رافد مصطفى الخضار
عضواً	جامعة تاندوجام الزراعية- باكستان	أ.د. محمد اسماعيل كومبار
عضواً	جامعة لوليو التقنية- السويد	أ.د. نظير عباس الانصاري
عضواً	جامعة ساينس ماليزيا- ماليزيا	أ.د. ايزلين م.د. سيد
عضواً	جامعة دجلة- تركيا	أ.د. انور جيتين
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. عصام محمد عبد الحميد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. صادق عليوي سليمان
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	أ.د. ايوب عبيد محمد حماد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. أثير سليم عبيد
عضواً	جامعة الأنبار- العراق	م.د. بشير خليل إبراهيم

## محاوّر 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

✓ آخر موعد لاستلام البحوث المقدمة للمؤتمر كاملة  
2023/2/1

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

## رسوم المشاركة في المؤتمر

- رسوم نشر البحث (تدفع مع إرسال البحث): **270 ألف دينار عراقي**  
يتضمن النقل والإقامة والضيافة.
  - رسوم المشاركة ببحث أو بوسر أو براءة اختراع: **100 ألف دينار عراقي**
  - رسوم الحضور (شهادة): **25 ألف دينار عراقي**
- علماً أنه سيتم نشر البحوث المقبولة والمستوفية شروط النشر في

## دار النشر IOP

(Conference Series: Earth and Environmental Science)

المفهرسة ضمن قواعد بيانات Scopus

الدفع النقدي بعد الحصول على قبول البحث للمشاركة والنشر يكون

بأحد الطرق الآتية:

✓ حسابات رئاسة جامعة (بناية رئاسة جامعة الأنبار).

✓ الحوالات فقط على الحساب ادناه:-

رقم محفظة زين كاش:

**Zain cash 540777**

## شروط الإشتراك في المؤتمر

- ✓ أن يكون موضوع البحث ومحتواه منسجماً مع محاوّر المؤتمر وتتوافر فيه قواعد البحث العلمي الرصين.
  - ✓ لا تزيد نسبة الاستلال للبحث المشارك بالمؤتمر عن 20% .
  - ✓ يشترط في البحث ان يكون ذا قيمة علمية سليمة من حيث اللغة وستعرض البحوث على المقومين لبيان صلاحيتها للإشتراك.
  - ✓ لا تزيد صفحات البحث عن اثنتي عشر صفحة، وما يزيد عن ذلك من صفحات يتكفل الباحث بدفع مبلغ قدره 25.000 خمس وعشرون ألف دينار عراقي عن كل صفحة.
  - ✓ يهئ الباحث ملخصاً لبحثه يمكن القاءه في عشر دقائق.
  - ✓ يجب أن تسلّم نسختين من البحث بصيغة Word على ألا تتضمن إحداها أسماء الباحثين.
  - ✓ يتم التسجيل إلكترونيا وترسل البحوث عن طريق الصفحة الخاصة بالمؤتمر.
  - ✓ ينسق البحث وفق قالب المجلة Template المرفق في الموقع الإلكتروني.
- ملاحظة:** يمكن قبول البوسترات والملصقات الجدارية المعبرة عن محاوّر المؤتمر.

للمزيد من المعلومات حول تعليمات النشر يرجى الدخول على الموقع الإلكتروني للمؤتمر:

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

أو التواصل من خلال البريد الإلكتروني التالي:

[uebdccconf@uoanbar.edu.iq](mailto:uebdccconf@uoanbar.edu.iq)

**موبايل: 07835057104**



## رؤية المؤتمر:

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

## رسالة المؤتمر:

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

## أهداف المؤتمر:

- 1- مواجهة تحديات تغيرات المناخ من خلال تبني استراتيجيات الإدارة المثلى للمياه.
- 2- استدامة النظام البيئي في المناطق الجافة والحفاظ على التنوع الاحيائي.
- 3- استخدام تقانات الطاقة المتجددة كسبيل للحد من التلوث وتأثيرات الاحتباس الحراري.
- 4- استدامة الموارد المائية لتعزيز الأمن الغذائي والتغلب على شحة المياه.
- 5- مواجهة ظاهرة التصحر من خلال تطوير نظم الري ضمن إطار التنمية المستدامة.

