

شروط قبول الأبحاث

- أن يكون البحث ضمن محاور المؤتمر وأصيلًا، ملتزمًا بالمنهجية العلمية ولم يسبق نشره أو تقديمه.
- الالتزام بقالب المؤتمر وألا يتجاوز البحث ٣٠ صفحة شاملة الملاحق والمراجع، مع ملخص بالعربية والإنجليزية لا يزيد عن ٢٠٠ كلمة.
- أن يتضمن البحث نتائج واضحة وتوصيات علمية ذات قيمة
- يخضع البحث للتحكيم العلمي المزدوج، مع الالتزام بالأمانة العلمية وخلوه من أي انتحال.
- الالتزام بمواعيد التقديم المحددة.
- المشاركة مجانية.
- للجنة العلمية الحق في قبول أو رفض أي بحث.

لمزيد من التفاصيل، يُرجى زيارة:

<https://easychair.org/conferences?conf=iwrm2026>

الرعاية



iwrm2026@taiz.edu.ye

<https://easychair.org/conferences?conf=iwrm2026>

+967-773792358
+967-739797600

الإدارة المتكاملة للموارد المائية
التحديات والحلول
Integrated Water Resources
Management Challenges and Solutions



جامعة تعز - كلية العلوم التطبيقية - قاعة المؤتمرات



الأهداف

- 1- تشخيص دقيق لمختلف جوانب شحة المياه (محدودية الموارد المائية، والتلوث البيئي، وضعف الإدارة... الخ) واقتراح الحلول المناسبة المبنية على أسس علمية، وفقا لمعطيات الوضع الحالي ومآلاتها المستقبلية.
- 2- الدراسة والتحليل لتأثير التغيرات المناخية في الامن المائي، واقتراح سياسات/ برامج تكيف مستوعبة لمختلف سيناريوهات تغير المناخ.
- 3- تبادل الأفكار والخبرات بين الباحثين وتبسيط الضوء على بعض التجارب الناجحة في التعامل مع مشكلة شحة المياه.
- 4- تقديم حلول مستدامة لمشكلة شحة المياه تتضمن حزمة متكاملة من المعالجات الشاملة لمختلف جوانب المشكلة يتم تنفيذها على المدى القصير والمتوسط والطويل.
- 5- إقامة شراكة فاعلة بين المؤسسات الأكاديمية والجهات المعنية بملف المياه لرسم السياسات الخاصة بإدارة وحوكمة المياه وعمل الخطط والبرامج المناسبة لتنمية الموارد المائية والاستخدام المستدام لها.

مواعيد هامة

تاريخ استلام الملخصات
من 2026/2/1 م الى 2026/5/1 م

تاريخ استلام الابحاث
من 2026/5/2 م الى 2026/6/8 م

الإدارة المتكاملة
للموارد المائية
التحديات والحلول



الجمهورية اليمنية
جامعة تعز
كلية العلوم التطبيقية

المؤتمر العلمي الأول

الإدارة المتكاملة للموارد المائية التحديات والحلول

22-23 يونيو 2026

تحت شعار

الماء اساس الحياة والإدارة الرشيدة ضمان الاستدامة

الماء عنصر أساسي للحياة وركيزة جوهرية لقيام الحضارة الإنسانية. غير أن النمو السكاني المتسارع، وما يصاحبه من زيادة في الطلب على المياه، إلى جانب التغيرات المناخية، والتلوث، وسوء إدارة الموارد المائية، أدى إلى تناقص الإمدادات بشكل مقلق، وجعل من ندرة المياه أحد أبرز التحديات العالمية في عصرنا، لما لها من تأثيرات عميقة على مختلف جوانب الحياة، ولا سيما في البلدان الجافة وشبه الجافة.

ويُعدّ اليمن من أكثر الدول تأثرًا بهذه الأزمة، إذ أصبحت مشكلة المياه فيه عائقًا رئيسيًا أمام تحقيق التنمية المستدامة، وتهديدًا مباشرًا للاستقرار الاجتماعي والسلام المجتمعي. وتتجلى هذه الأزمة بصورة واضحة في مدينة تعز، التي تعاني في السنوات الأخيرة - من نقص حاد وغير مسبوق في المياه دون تبني حلول علمية شاملة ومستدامة، فإن احتمالية تفاقم الأزمة تظل قائمة وتزداد خطورتها يوما بعد يوم.

وانطلاقًا من هذه المعطيات، يكتسب المؤتمر العلمي الذي تنظمه كلية العلوم التطبيقية بجامعة تعز أهمية خاصة، إذ يهدف إلى توفير منصة علمية تجمع الباحثين والخبراء وصانعي القرار، لمناقشة مختلف أبعاد مشكلة ندرة المياه، وتبادل الخبرات، وطرح رؤى وحلول مبتكرة وعملية تساهم في إدارة الموارد المائية بشكل أكثر فاعلية واستدامة.

المحاور

- أزمة المياه في تعز: التشخيص والاسباب والتحديات الراهنة.
- الاستفادة من التجارب الإقليمية والدولية الناجحة.
- التلوث البيئي وتأثيره على استدامة الموارد المائية.
- التغيرات المناخية وتأثيرها على الامن المائي.
- الإدارة المتكاملة للموارد المائية: السياسات والتشريعات والممارسات الفعالة.



The first scientific conference

Integrated Water Resources Management Challenges and Solutions

2026 June 23-22

Under the Banner of

Water is Essential to Life and Good Management
Ensures Sustainability

Water is the fundamental basis of life and the cornerstone upon which human civilizations have been built throughout history. However, increasing demand due to rapid population growth, coupled with a decline in available water resources as a result of climate change, pollution, and poor resource management, has made water scarcity one of the most prominent global challenges of our time.

Its serious implications affect various aspects of life, particularly in arid and semi-arid countries. However, Yemen stands out among these countries, as its water crisis poses a major obstacle to sustainable development and threatens stability and social peace. This crisis has become particularly evident in the Taiz city, which has recently experienced a severe and unprecedented water shortage a situation that may recur even more intensely unless comprehensive, scientifically-based solutions are implemented.

It is against this critical backdrop that the scientific conference, convened by the Faculty of Applied Sciences at the Taiz University, assumes its importance. The conference aims to establish a dedicated platform for researchers, experts, and policymakers to analyze the complex dimensions of water scarcity, facilitate the exchange of knowledge and best practices, and develop innovative, practical, and sustainable solutions to address this urgent issue.

Conference Topics

- Water Crisis in Taiz City: Diagnosis, Causes, and Current Challenges.
- Benefiting from Successful Regional and International Experiences.
- Environmental Pollution and Its Impact on the quality and sustainability of Water Resources.
- Climate Change and Its Impact on water resources: reality and expectations.
- Integrated Water Resources Management: Policies, Legislation, and Effective Practices.



Objectives

- 1- To perform a systemic analysis of the multi-faceted water scarcity crisis in Taiz Governorate and Yemen at large. This includes diagnosing critical issues such as resource depletion, environmental pollution, and deficiencies in management and institutional governance, thereby formulating evidence-based solutions aligned with present conditions and future scenarios.
- 2- To assess the effects of climate change on water security and to propose robust adaptation policies and programs designed to address a spectrum of potential climate futures.
- 3- To cultivate a dynamic forum for the exchange of pioneering research and practical expertise, highlighting innovative and successful case studies in water resource management.
- 4- To develop a sustainable, multi-tiered framework for addressing water scarcity. This framework will present an integrated suite of interventions, designed for implementation across short-, medium-, and long-term horizons.
- 5- To forge strategic, actionable partnerships between academic institutions and key water sector stakeholders. The goal is to co-design effective water governance policies and strategic plans for the sustainable development and management of water resources.

Important dates



Abstract submission
from 1/2/2026 to 1/5/2026



Full paper submission
from 2/5/2026 to 8/6/2026

Research Submission Requirements

- The paper must be original, within the conference themes, follow scientific methodology, and not previously published or submitted.
- Papers must follow the conference template and not exceed 30 pages including appendices and references, with abstracts in both Arabic and English not exceeding 200 words.
- The paper should present clear findings and valuable scientific recommendations.
- All submissions undergo double-blind peer review and must adhere to academic integrity, free from plagiarism.
- Compliance with submission deadlines is required.
- Participation is free of charge.
- The Scientific Committee reserves the right to accept or reject any submission.

For more details, please visit:

<https://easychair.org/conferences?conf=iwrm2026>

Sponsors



 iwrm2026@taiz.edu.ye

 <https://easychair.org/conferences?conf=iwrm2026>

 +967-773792358
 +967-739797600

Integrated Water Resources
Management Challenges and Solutions
الإدارة المتكاملة للموارد المائية
التحديات والحلول



 Taiz University - Faculty of Applied Sciences
Conference Hall