

محاور المؤتمر

- 1- التعليم المبتكر
- 2- التحول الرقمي في التعليم.
- 3- استكشاف التقنيات وأدوات مثل الواقع الافتراضي والواقع المعزز والذكاء الاصطناعي التي يمكن أن تعزز تجارب التعليم.
- 4- التعليم الأخضر والاستدامة في تطوير المناهج وتأثيرات تغير المناخ على التعليم.
- 5- تنفيذ وتعزيز التعددية اللغوية والمصطلح الشامل إلى المساحات الرقمية.
- 6- دور التكنولوجيا الرقمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- 7- وجهات نظر عالمية: تبادل الأفكار حول كيفية تنفيذ البلدان المختلفة للتكنولوجيا من أجل التعليم المستدام.

لغة المؤتمر: العربية والإنجليزية
مكان انعقاد المؤتمر:
حرم جامعة المستقبل، الواقع في محافظة بابل العراقية

شكل ونوع المشاركة

- يتضمن المؤتمر المشاركات التالية:
- 1- المتحدثين الرئيسيين : يشارك خبراء مشهورون رؤاهم حول أحدث الاتجاهات والأبحاث في مجال التكنولوجيا والتعليم المستدام.
 - 2- المناقشات الجماعية: مناقشات تفاعلية مع قادة الفكر حول التحديات الحالية والاتجاهات المستقبلية للتعليم المستدام.
 - 3- ورش العمل: جلسات عملية حيث يمكن للمشاركين استكشاف تقنيات ومنهجيات محددة.
 - 4- فرص التواصل: وقت مخصص للمشاركين للتواصل والتعاون ومناقشة الشراكات المحتملة.
 - 5- أوراق بحثية سيتم نشرها في مجلات مختارة محلية ودولية وفهرس سكوبس.
 - 6- عرض الملصقات للطلاب والباحثين.
 - 7- معرض مشاريع التخرج.

نظرة عامة عن المؤتمر

يعد المؤتمر الدولي الأول لتطبيق التقنيات المستقبلية للتعليم المستدام (1IC-AFTSE) حدثاً بارزاً يركز على استكشاف الحلول المبتكرة التي تسهل التقنيات الناشئة لتعزيز الاستدامة في قطاع التعليم.

يعمل المؤتمر الدولي الأول لتطبيق التقنيات المستقبلية للتعليم المستدام (1IC-AFTSE) كمنصة قيمة للحوار والابتكار والعمل نحو خلق مستقبل أكثر استدامة في التعليم من خلال التطبيق الاستراتيجي للتكنولوجيا. ويؤكد على أهمية التعاون بين جميع أصحاب المصلحة لمعالجة التحديات التي يواجهها نظام التعليماليوم بشكل فعال



جامعة المستقبل

تنظم مؤتمرها الدولي بعنوان:
((المؤتمر الدولي الأول لتطبيقات التقنيات المستقبلية في التعليم المستدام))

تحت شعار

((تحديات التقنيات المتقدمة وتأثيراتها على مستقبل التعليم المستدام في القرن الحادي والعشرين))

رئيس المؤتمر: الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي
رئيس جامعة المستقبل

رئيس اللجنة التنظيمية العليا للمؤتمر:
الاستاذ الدكتور مظفر الزهيري

بابل، العراق



٢٠٢٥ / ١٦ نيسان



معلومات الاتصال

لمزيد من التفاصيل
يرجى زيارة موقع المؤتمر:

<https://icfset.uomus.edu.iq>

1- للتقدم بطلبات دراسات الحالة وملخصات الكتب،

يرجى الاتصال بـ

الدكتورة إيمان عبد العزيز

07864435209 , eman.abdel.aziz@uomus.edu.iq

د. صابرين فرحان جواد

07834000199 ,sabrean.f.jawaad@uomus.edu.iq

السيدة إيلاف صلاح مهدي

07730616830 ,elaf.salah@uomus.edu.iq

2- للعرض الشفوية والملصقات

الأستاذ الدكتور مازن هادي كزار

07719261675 ,mazin_kzar@uomus.edu.iq

المهندس علي زين العابدين زوين

07800202039 ,ali.abbas@uomus.edu.iq

3- للعرض التقديمية للمشاريع والمعارض

المهندس خالد كاظم الصالحي

07801541314 ,khalid.kadhem.hasan@uomus.edu.iq

المهندسة أميمة كاظم مزهر

omaimaaltaee1@gmail.com, 07721777217

المهندسة إسراء خالد الصالحي

07802292163 ,esraa.Khalid@uomus.edu.iq

4- لمراجعة المجلات وأوراق المؤتمرات

الأستاذ الدكتور طارق جواد كاظم

07713923572 ,tariq.jwad@uomus.edu.iq

الدكتور محمد نعيم البدراني

07721448364 ,mohammed.naeem@uomus.edu.iq

الدكتور عبد الله موسى كاظم

07836588060 ,abdullah.kadhim@uomus.edu.iq

الدكتور احمد رسول المحنا

07808321364 ,ahmed.rasol.hasson@uomus.edu.iq

فرص النشر في 1IC-AFTSE2025

"نعتقد أن مشاركتك تستحق أن تتحقق وجهتها
البحثية النهاائية"

نحن متزمنون بدعمك في كل مرحلة من رحلتك في
نشر الأبحاث. و الدراسات بهدف تحديد موقع بحثك
في الوجهة الصحيحة، قام المؤتمر الدولي الثاني
لتطبيق التقنيات المستقبليّة للتعليم المستدام

2025 توفير

3 فرص للنشر

1- كتاب الملخص

سيتم نشر جميع الملخصات المقبولة من دراسات حالة
ومشاريع و غيرها من المشاركات في كتاب ملخصات
المؤتمر مع رقم ISBN

2- وقائع مؤتمر 2025 1IC-AFTSE

وقائع المؤتمر هي خيار متاح لك لنشر ورقة الكاملة
المقدمة في المؤتمر."

يتم فهرسة وقائع المؤتمر في Google Scholar .

3- المجلات المحكمة من قبل الوزارة والمجلات

العالمية:

سيحصل المشاركون في المؤتمر على فرصة لتقديم
أوراقهم الكاملة في مجلات مرموقة معتمدة دولياً من
ناشرين مشهورين.

الجوائز

خلال أيام المؤتمر

1- سيتم الإعلان عن نتائج الفائزين في
جائزة المستقبل للاستدامة وسفراء الاستدامة .

2- منح جميع الحاضرين شهادات مشاركة .

3- نشر الأوراق مجاناً في مجلات محكمة ومجلات

Scopus ومجلات Clarivate لأولئك الذين يشاركون في

انتماء رابط المستقبل.

الجمهور المستهدف

يجذب المؤتمر جمهوراً متنوعاً، بما في ذلك:

- المعلمون ومديرو المدارس.

- الباحثون والمؤسسات الأكademية.

- شركات التكنولوجيا والشركات الناشئة التي تركز

على الحلول التعليمية.

- المسؤولون الحكوميون وصناعة السياسات في

قطاع التعليم.

- الطلاب الذين يرغبون في التعلم والحضور.

توارikh المؤتمـر المهمـة

تاریخ انعقاد المؤتمـر : 16 و 17 نیسان 2025

1- للأوراق البحثية

- الموعد النهائي لتقديم الملخصات 15 يناير 2025.

- إشعار قبول الملخصات خلال أسبوعين بعد

التقديم.

- الموعد النهائي لتقديم الأوراق الكاملة: 15 شباط

.2025

- الموعد النهائي لإشعار قبول البحوث:

31 مارس 2025.

2- آخر موعد لاستلام الملخصات والمشاريع

31 مارس 2025.

مخرجات المؤتمر

يمكن للمشاركين أن يتوقعوا:

- اكتساب رؤى حول أحدث التطورات التكنولوجية

وتطبيقاتها في التعليم.

- تطوير فهم أعمق لتحديات الاستدامة والحلول

في السياقات التعليمية.

- التواصل مع المهنيين من جميع أنحاء العالم

لصياغة مبادرات تعاونية.

- المساهمة في قاعدة المعرفة الجماعية التي

تدعم دمج الممارسات المستدامة في التعليم.



University of the
West of England



Al-Mustaql University

Organize it's Conference titled:

((The 1st International Conference on the Applications of Future Technologies for Sustainable Education))

Under theme

((Advance Technologies Challenges implications and Pedagogy on Sustainability Education for the Future in the 21st Century))

Conference Chair: Prof. Dr .Hasan Majdi President of Al-Mustaql University



Babylon,Iraq



April 16 to 17 ,2025

Conference objectives

1. Promote Sustainable Education Practices.
- 2- Foster collaboration among educators, researchers, policymakers, and technology developers.
- 3- Advance Digital Transformation in Education.
- 4- Foster Green and AI-Driven Educational Technologies.
- 5- Address Climate Change Impacts on Education.
- 6- Showcase successful case studies and best practices in leveraging technology for sustainable education.
- 7- Discuss the potential impacts of future technologies, such as AI, blockchain, and immersive learning environments, on teaching and learning processes.

Conference Scope

- 1-Innovative Education
- 2- Digital Transformation in Education.
- 3- Technologies Exploring tools such as virtual reality (VR), augmented reality (AR), and artificial intelligence (AI) that can enhance learning experiences.
- 4- Green Education, Sustainability in Curriculum Development, Climate Change Effects on Education.
- 5- Implementing and Promoting Multilingualism and Universal Access to Digital Spaces.
- 6- The Role of Digital Technology in Achieving Sustainable Development Goals.
- 7- Global Perspectives:Sharing insights on how different countries are implementing technology for sustainable education.

Format and type of participants:

- 1- Keynote Speakers: Renowned experts share their insights on the latest trends and research in technology and sustainable education.
- 2- Panel Discussions: Engaging discussions with thought leaders on current challenges and future directions for sustainable education.
- 3- Workshops:Hands-on sessions where participants can explore specific technologies and methodologies.
- 4- Networking Opportunities:Time dedicated for attendees to connect, collaborate, and discuss potential partnerships.
- 5- Research papers to be published in selected journals local , international and Scopus indexed .
- 6- Poster presentation for students and researchers
- 7- Projects exhibition

Conference language presentation: Arabic and English

Conference venue :

**Al-Mustaql University Campus,
located in Iraq Babylon Governance**

Audience

The conference attracts a diverse audience, including:

- Educators and school administrators.
- Researchers and academic institutions.
- Technology companies and startups focused on educational solutions.
- Government officials and policymakers in the education sector.
- Students who want to learn and attend

Conference overview

The 1st International Conference on the Applications of Future Technologies for Sustainable Education (1IC-AFTSE)

is a prominent event focused on exploring innovative solutions that harness emerging technologies to promote sustainability in the education sector. (1IC-AFTSE) serves as a valuable platform for dialogue, innovation, and action towards creating a more sustainable future in education through the strategic application of technology. It emphasizes the importance of collaboration among all stakeholders to effectively address the challenges faced by the education system today

Contact Info

Please visit the conference website:

<https://icfset.uomus.edu.iq>

For Applications of Case studies and book of abstracts , please contact

1.Prof. Dr. Eman Abdelaziz Abdelwahab,
eman.abdel.aziz@uomus.edu.iq , 07864435209

2.Asst. Prof. Dr. Sabrean Farhan Jawaad,
sabrean.f.jawaad@uomus.edu.iq, 07834000199

3.Msc. Elaf Salah Mahdi, elaf.salah@uomus.edu.iq,
07730616830

For oral presentations and posters

1.Mazin Hadi Kzar, mazin_kzar@uomus.edu.iq,
07719261675

2.Ali Abbas Abdul hussien,
ali.abbas@uomus.edu.iq, 07800202039

Conference important Dates

Conference Days. 16th, and 17th April 2025

1- For research papers

- Abstract submission deadline 15th January 2025.
 - Abstract acceptance notification within two weeks .
 - Deadline for submission of full papers: 15th February, 2025.
 - Deadline for notification paper acceptance : 31 March ,2025 .
- (Manuscripts will be reviewed by scientific committees, and selected papers will be published in a scientific journal).

2- Posters

projects exhibition deadlines 31 March ,2025 .

Awards

During days of conference

1-The competition

AlMustaqbal Prize for Sustainability will be announce

2- All attendees will be provided attendance certificates

3- Free of charge publication of papers in peer review Journals, Scopus Journals and Clarivate Journals for those who include Al Mustaqbal University affiliation in their papers

Contact Info

For Project presentations and exhibition

1.Mr. khalid kadhem hasan,
khalid.kadhem.hasan@uomus.edu.iq, 07801541314

2.Ms.Omaima Kadhim Mezher,
omaimaaltaee1@gmail.com, 07721777217

3.Ms. Esraa Khalid Kadhem,
esraa.Khalid@uomus.edu.iq, 07802292163

For peer review Journal and conference papers

1.Asst.Prof.Dr. Tariq Jwad, tariq.jwad@uomus.edu.iq, 07713923572

2.Dr. Mohammed Naeem Al-bahrani,
mohammed.naeem@uomus.edu.iq, 07721448364

3.Dr. Abdullah Musa Kadhum,
abdullah.kadhim@uomus.edu.iq, 07836588060

4.Dr.Ahmed Rasol,
ahmed.rasol.hason@uomus.edu.iq,07808321364

Expected Outcomes

Participants can expect to:

- Gain insights into the latest technological advancements and their applications in education.
- Develop a deeper understanding of sustainability challenges and solutions within educational contexts.
- Network with professionals from around the globe to forge collaborative initiatives.
- Contribute to a collective knowledge base that supports the integration of sustainable practices in education

PUBLICATION OPPORTUNITIES IN 1IC-AFTSE 2025

"We believe your participation deserves to meet its ultimate research destination"

We are dedicated to support you through every phase of your journey in research publication. With the aim of locating your research to the right destination, The 2nd International Conference on the Application of Future Technologies for Sustainable Education)) 2025 has amplified 3 its publication opportunities

1- Abstract of Book

All accepted abstracts for the conference will be published in the Conference Abstract Book with an associated ISBN

2- CONFERENCE PROCEEDINGS OF 1IC-AFTSE 2025

Conference Proceeding is an option available for you to publish your full paper present in the conference." Conference proceeding is indexed in Google Scholar .

3- PEER-REVIEWED JOURNALS

Conference participants will get the opportunity to submit their full papers in prestigious journals which are internationally accredited from renowned publishers.