

المؤتمر الدولي الثالث عشر للتطبيقات الإسلامية في علوم الحاسوب والتقنية - إيمان 2025

**13<sup>th</sup> International Conference on Islamic Applications in Computer  
Science and Technologies (IMAN'25)**

**13-14 December 2025**

جميع الجلسات ستعقد عبر منصة زووم من خلال الرابط أدناه

**All sessions will be conducted in ZOOM platform through the link below:**

<https://us02web.zoom.us/j/87586480560?pwd=J3N2PZPE3I7g0gkal32UUjsSIRJmOq.1>

Meeting ID: 875 8648 0560

Passcode: 518558

سيتم توفير الترجمة الآلية الفورية من العربية للإنجليزية والعكس لجميع وقائع المؤتمر

**All sessions will be auto translated from Arabic to English and vice versa.**

## برنامج المؤتمر

### Conference Schedule

برنامج مؤتمر إيمان 2025، كما مبين أدناه (المؤتمر سيعقد من الساعة 12 ظهراً وحتى السادسة والنصف مساءً بتوقيت مكة المكرمة):

The program of IMAN2025 conference, as shown below (The conference will be from 12:00pm to 6:30pm Mecca city time zone):

موعد المؤتمر حسب بعض البلدان الأخرى، كما مبين أدناه

The conference time based on other time zones are as follows:

05:00 pm - 11:30 pm Malaysia  
04:00 pm - 10:30 pm Indonesia (Jakarta)  
02:00 pm - 08:30 pm Pakistan  
01:00 pm - 07:30 pm United Arab Emirates / Oman  
12:00 pm - 06:30 pm Saudi Arabia / Jordan / Bahrain / Iraq  
11:00 noon - 05:30 pm Palestine / Egypt / Sudan  
10:00 am - 04:30 pm Algeria  
09:00 am - 03:30 pm United Kingdom  
04:00 am - 10:30 am U.S.A East

**All below times are according to Mecca city time zone**

**جميع المواعيد أدناه حسب توقيت مكة المكرمة**

**اليوم الأول: 13 كانون الأول / ديسمبر 2025 / السبت**

**Day 1: 13 December 2025, Saturday**

12.00 pm - 12.10 pm Briefing session

**12.10 pm - 12.45 pm Opening Ceremony**

- Opening
- Quran Recitation
- Welcoming Speech by **Prof. Mohammed Zeki Khedher (Chairman of the Conference)**
- Multimedia presentation
- **Photo session**

### **Session 1**

**12.45 pm - 01.15 pm Keynote Speech 1 (in Arabic)** by Dr. Jasser Auda

المتحدث الأول: الدكتور جاسر عودة (باللغة العربية)

**01.15 pm – 01.45 pm Keynote Speech 2 (in Arabic)** by Mr. Hassan M. Al-Rizzo

المتحدث الثاني: الاستاذ حسن مظفر الرزو (باللغة العربية)

**01.45 pm – 02.00 pm Break**

### **Session 2**

**02.00 pm - 04.15 pm Articles' Presentation (in Arabic)**

**04.15 pm – 04.30 pm Break**

### **Session 3**

**04.30 pm - 05.30 pm Articles' Presentation (in English)**

**05.30 pm - 06.00 pm Keynote Speech (in English)** by Prof. Gheith Abandah

المتحدث الثالث: الاستاذ الدكتور غيث عبنده (باللغة الانكليزية)

اليوم الثاني: 14 كانون الأول / ديسمبر 2025 / الأحد  
Day 2: 14 December 2025, Sunday

**Session 4**

12.00 pm - 12.30 pm    **Keynote Speech 4 (in Arabic)** by Dr. Taha Alzaidi  
المتحدث الرابع: الدكتور طه الزيدي (باللغة العربية)

12.30 pm – 02.15 pm            **Articles' Presentation (in Arabic)**

**02.15 pm – 02.30 pm Break**

**Session 5**

02.30 pm – 03.00 pm **Keynote Speech 5 (in English)** by Dr. Saddam Al-Azani  
المتحدث الخامس: الدكتور صدام العزاني (باللغة الانكليزية)

**Session 6**

03.00 pm - 04.00 pm            **Articles' Presentation (in English)**

**04.00 pm – 06.00 pm Workshop of the International Computing Institute for Quran and Islamic Sciences**

**06.00 pm – 06.30 pm Closing Remarks**

البرنامج التفصيلي  
Detailed Program

اليوم الأول (13 كانون الأول / ديسمبر 2025)  
Day 1 (13 December 2025)

الجلسة الأولى  
Session 1:

المتحدث الرئيس الأول

Keynote Speech 1

12.45 pm - 01.15 pm

Moderator: Dr Ahmed M Zeki, University of Bahrain, Bahrain

يدير الجلسة: د. أحمد محمد زكي، جامعة البحرين، البحرين

**Keynote Speaker:** Dr. Jasser Auda, Professor Fellow, ISTAC-IIUM (International Institute of Islamic Thought and Civilization – International Islamic University Malaysia).

**Title:** The Dangers of AI Systems and the Obligation on the Ummah to create alternatives (in Arabic).

المتحدث الأول: الدكتور جاسر عودة، أستاذ زميل بمعهد الحضارة الإسلامية بالجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا.  
العنوان: مخاطر نظم الذكاء الاصطناعي وواجب الأمة في إيجاد بدائل (باللغة العربية).

المتحدث الرئيس الثاني

Keynote Speech 2

01.15 pm - 01.45 pm

**Keynote Speaker:** Mr. Hassan M. Al-Rizzo, A Consultant and Senior Researcher in AI-driven Islamic and Arabic computational studies.

**Title:** How Will Generative AI Processors Reshape the Principles & Concepts on Which Islamic Applications Are Based? (in Arabic)

المتحدث الثاني: الاستاذ حسن مظفر الرزو، مستشار وباحث علمي في مجالات البحث العلمي المتقدم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العلوم الإسلامية واللسانيات الحاسوبية العربية.

العنوان: كيف ستعيد معالجات الذكاء التوليدي تشكيل المبادئ والمفاهيم التي تركز إليها التطبيقات الإسلامية؟ (باللغة العربية)

الاستراحة

Break

01.45 pm – 02.00 pm

## الجلسة الثانية

### Session 2:

02.00 pm - 04.15 pm

Articles' Presentation (in Arabic)

**Moderator: Assoc. Prof. Dr. Yazeed Alsayyed Ali Al Moaiad, Dean of the Faculty of Computer Science and Information Technology, Al-Madinah International University, Malaysia**

**يدير الجلسة: الأستاذ المشارك الدكتور يزيد السيد علي المؤيد، عميد كلية علوم الحاسوب وتقنية المعلومات، جامعة المدينة العالمية، ماليزيا**

ID	Paper's title	Presenter
5	أثر التربية القرآنية في توجيه استخدام الذكاء الاصطناعي	أحمد بن سعيد بن خليفة البوسعيدي
31	تطبيق حاسوبي تفاعلي لتعليم واختبار الأطفال في قواعد وأصول التلاوة وتصحيح اللفظ القرآني	صبيحي حمدون ومحمد حميد احمد
34	التحول الرقمي الذي لإستنباط الأحكام الشرعية من القواعد الكلية الفقهية بإستخدام منهجيات النظم الخبيرة	محمد فضل الله الحاج ومحمد الطائي وصبيحي حمدون
8	أثر الإدمان الرقمي على العقل وسبل الحماية عبر التطبيقات العلاجية الذكية	بوسنان رقية
9	توظيف الذكاء الاصطناعي في فهم ونشر السنة النبوية الشريفة	محمد الحمداني
14	الاستدلال الاستقرائي الآلي لخصائص الألفاظ المترادفة في القرآن الكريم وأثرها على التفسير: نموذج مقترح لمعالجة لغوية حاسوبية	عادل غرياني
6	تسخير خوارزميات المنطق الضبابي لممارسة عملية الترجيح المقاصدي مراجعة أحكام تداول العملات المشفرة أنموذجاً	حسن مظفر الرزّو
7	تحليل معمارية وبيان خصائص شبكة التواصل العلمي لرواة الحديث النبوي	حسن مظفر الرزّو
10	دراسة في الأنساق الحديثية لشبكة مرويات الإمام عبد الله بن لهيعة وتحديد أحكامها وفق النهج النقدي لأئمة الحديث النبوي	حسن مظفر الرزّو
26	التقنيات التعليمية الذكية في تدريس العلوم الإسلامية: مقارنة تحليلية قائمة على نموذج الحكمة	منصور خياطي وداوود الحدادي

## الاستراحة

### Break

04.15 pm – 04.30 pm

### الجلسة الثالثة

#### Session 3:

04.30 pm - 05.30 pm Articles' Presentation (in English)

**Moderator: Asst. Prof. Dr. Sharyar Wani, International Islamic University Malaysia (IIUM)**

يدير الجلسة: الأستاذ المساعد الدكتور شريار واني، الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا

ID	Paper's title	Presenter
16	Integrating Maqasid and Ethical into Smart System Design and Governance in Artificial Intelligence	Yasser Tarshany
18	The Role of Muslim Scholars in the Era of Digital Transformation	Umar Babagana and Yasir Tasi'u Ado
24	An Intelligent Model for Analyzing the (I'rāb) Syntax Parsing of the First Three Parts (Juz') of the Holy Quran	Teba Ali, Abdulsattar Mohammed Khidhir and Safa Akram
27	Interactive Quran Recitation Web App with Real-Time Pronunciation Feedback	Areeba Zaman and Javed Iqbal
15	Zikr AI: An AI-Based Smart Sebha for Automatic Zikr Detection and Counting	Mohamed Ramadan

### المتحدث الرئيس الثالث

#### Keynote Speech 3

05.30 pm - 06.00 pm

**Keynote Speaker:** Prof. Gheith Abandah, Professor, Computer Engineering Dept., University of Jordan, Amman, Jordan. A Visiting Professor, CSE, American University of Sharjah, UAE.

**Title:** Unlocking the Power of Large Language Models: Architectures, Trends, and Arabic NLP Applications (in English)

**المتحدث الثالث:** الأستاذ الدكتور غيث عبندة، أستاذ في قسم هندسة الكمبيوتر بالجامعة الأردنية، عمان، الأردن. أستاذ زائر في الجامعة الأمريكية في الشارقة، الإمارات.

**العنوان:** استكشاف قوة النماذج اللغوية الضخمة: بني، واتجاهات، وتطبيقات معالجة اللغة العربية (باللغة الانكليزية)

نهاية اليوم الأول

End of Day 1

اليوم الثاني (14 كانون الأول / ديسمبر 2025)

Day 2 (14 December 2025)

الجلسة الرابعة

Session 4:

المتحدث الرئيس الرابع

Keynote Speech 4

12.00 pm - 12.30 pm

**Moderator:** Dr. Mohammad Abd-Alrahman Abushariah, King Abdullah II School of Information Technology, The University of Jordan

يدير الجلسة: الدكتور محمد عبدالرحمن أبوشريعة، كلية الملك عبدالله الثاني لتكنولوجيا المعلومات، الجامعة الأردنية

**Keynote Speaker:** Dr. Taha Alzaidi, A member of the Supreme Council and the Fatwa Committee of the Iraqi Fiqh Academy. An Assistant Professor at Imam Al-Azam University College, Iraq.

**Title:** Is Artificial Intelligence Suitable for Issuing Fatwas? (in Arabic)

المتحدث الرابع: الدكتور طه الزيدي، عضو الهيئة العليا للمجمع الفقهي العراقي. تدريسي في كلية الإمام الأعظم الجامعة، العراق.

العنوان: هل يصلح الذكاء الاصطناعي للإفتاء؟ (باللغة العربية)

12.30 pm - 02.15 pm

Articles' Presentation (in Arabic)

ID	Paper's title / عنوان البحث	Presenter / المقدم
17	الاستدلال في أصول الفقه الاسلامي مقارنة تحليلية بين مناهج المدرسة القديمة وآليات الذكاء الاصطناعي	محمد النعمة وزباد الراوي وأمنة البدراني
19	توظيف البلوك-تشين (Blockchain) في خدمة اللغة العربية: إطار مفاهيمي وتطبيقي لتعزيز التوثيق الرقمي	جميل اطميزي
22	الموسوعة الشاطبية الذكية: نظام ذكاء اصطناعي بصري-صوتي لاكتشاف ياءات الإضافة والزوائد في القراءات القرآنية وتسميع المتون العلمية	مها الحبار وبلال القزاز وبراء القزاز وتوفيق بالحاج
12	التراث الإسلامي بين عالمين أو عالمين: قراءة وتقويم	منجد مصطفى بهجت
39	تطبيق مصحف مكة: ثورة في عالم تطبيقات المصاحف	جمانة أحمد
20	الإطار النظري لمنهجية الترابط الدلالي الكمي: دراسة مقترحة للتحليل المفاهيمي للنص القرآني بتوظيف الذكاء الاصطناعي	رياض السيد
21	التحليل المفاهيمي للنص القرآني بتوظيف الذكاء الاصطناعي: سورة البقرة أنموذجاً	رياض السيد
28	قياس التكامل الوظيفي بين البقرة وآل عمران: دراسة كمية على مستوى المقاصد الجزئية	رياض السيد
37	التحليل التجميعي الهرمي لفهم شفرة سورة يوسف "ألر"	إدريس الخرشاف



الاستراحة

Break

02.15 pm – 02.30 pm

الجلسة الخامسة

Session 5:

المتحدث الرئيس الخامس

Keynote Speech 5

02.30 pm - 03.00 pm

**Moderator: Asst. Prof. Dr. Aznan Zuhid bin Saidin, International Islamic University, Malaysia (IIUM)**

يدير الجلسة: الأستاذ المساعد الدكتور أزنان زهد ابن سعدان، الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا

**Keynote Speaker:** Dr. Sadam Al-Azani, Research Scientist at SDAIA-KFUPM Joint Research Center for Artificial Intelligence (JRC-AI), King Fahd University of Petroleum & Minerals (KFUPM), Saudi Arabia.

**Title:** Employing Artificial Intelligence in the Service of Qur’anic Tafsīr: Resources, Taxonomies, Benchmarks, and Open Challenges (in English)

المتحدث الخامس: الدكتور صدام العزاني، عالم أبحاث مؤسس لمركز الذكاء الاصطناعي المشترك بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن مع سدايا، المملكة العربية السعودية.

العنوان: توظيف الذكاء الاصطناعي لخدمة تفسير القرآن الكريم: الموارد، التصنيفات، المعايير المرجعية، والتحديات المفتوحة (باللغة الانكليزية)

الجلسة السادسة

Session 6:

03.00 pm - 04.00 pm

Articles’ Presentation (in English)

**Moderator: Asst. Prof. Dr. Aznan Zuhid bin Saidin, International Islamic University, Malaysia (IIUM)**

يدير الجلسة: الأستاذ المساعد الدكتور أزنان زهد ابن سعدان، الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا

ID	Paper’s title	Presenter
29	A Comparative Study of Arabic Transformer Models for Qur’ānic Topic Classification	Bassam Arkok
32	Embedding Tawhidic Epistemology in Ethical Decision-Making for Software Engineering Projects	Sohaib Altaf Raja, Madihah Sheikh Abdul Aziz, Asadullah Shah and Raja Majid Mehmood
33	Quranic AI Data Hub	Zulfathi Imran Hanafi, Nurulain Badrol Hisham and Raja Jamilah Raja Yusof
40	Benchmarking Large Language Models for Arabic Diacritization Accuracy	Mohamed Kentoseth
2	Smart Contract to Securitize WAQF Principle: Elevating Islamic Socio-Economic Instruments through Decentralized Trust, Transparency, and Compliance with Contemporary Standards	Farhang Maghdeed

ورشة المعهد العالمي لحوسبة القرآن والعلوم الإسلامية

Workshop of the International Computing Institute for Quran and Islamic Sciences

04.00 pm – 06.00 pm

Workshop New Trends in AI for the Quran and Islamic Sciences Organised by International Computing Institute for Quran and Islamic Sciences

ورشة الاتجاهات الحديثة للذكاء الاصطناعي لخدمة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية من تنظيم المعهد العالمي لحوسبة القرآن والعلوم الإسلامية

**Moderator: A. P. Dr. Majdi Sawalha, Al Ain University, UAE**

يدير الورشة: أ. م. د. مجدي صوالحة، جامعة العين، الامارات

**المحاضرة الأولى:** بناء المشاريع الإسلامية في عصر الذكاء الاصطناعي

يقدمها: المهندس عبداللطيف عبدالفتاح، المدير التنفيذي المؤسس ل (usul.ai)

Lecture 1: Building Islamic projects in the AI era

by **Eng. Abdellatif Abdelfattah**, Usul.ai (Founding CEO)

**المحاضرة الثانية:** تطبيق البيان للبحث في بيانات إحصاء وتفسير القرآن Quran.chat

يقدمها: المهندس محمد خير، ماجستير إدارة أعمال تنفيذي. الرئيس التنفيذي للمعهد العالمي لحوسبة القرآن والعلوم الإسلامية

Lecture 2: Al-Bayn Quran Query – Mining the Quran Statistics and Interpretations (Quran.chat)

By **Eng. Mohammad Khair**, MS, EMBA. CEO of International Computing Institute for Quran & Islamic Sciences

**المحاضرة الثالثة:** مساق: مورد قرآني شامل لتطوير المعالجة الآلية للغة العربية استناداً إلى منهجية الإعراب التقليدية

يقدمها: الأستاذ الدكتور سين محمد ياغي، أستاذ اللغويات في كل من جامعة الشارقة والجامعة الأردنية

Lecture 3: A Comprehensive Quranic Resource for Advancing Arabic NLP Based on Traditional I'rab Methodology.

By **Prof. Sane M. Yagi**, Professor of Linguistics at both the University of Sharjah and the University of Jordan.

جلسة الختام

Closing Remarks

06.00pm – 06.30 pm

نهاية اليوم الثاني

End of Day 2

### **Guideline for Presenters.**

Congratulations on your accepted paper to IMAN2025. For the fourth time, IMAN2025 will be conducted on an online platform. The duration for the **presentation** and **Question and Answer (QnA)** session is about **15 minutes**.

You need to share your presentation slides when the chairman introducing you to the audience, if you're having problem to share your presentation slide, the secretariat will assist you.

### **Ethics**

1. Use your real name to be displayed.
2. Mute your microphone upon joining the meeting and only unmute when you wish to speak.
3. Please turn other applications off in the background to avoid projecting confidential materials accidentally to the audience.
4. Follow the instructions given by the session chairman all time to ensure smoother conference experience.
5. Show appropriate appearance, suitable attire, and background space. Blur your background if required.
6. Get permission if you wish to share your screen.
7. Stop sharing your screen and mute your microphone after presenting.