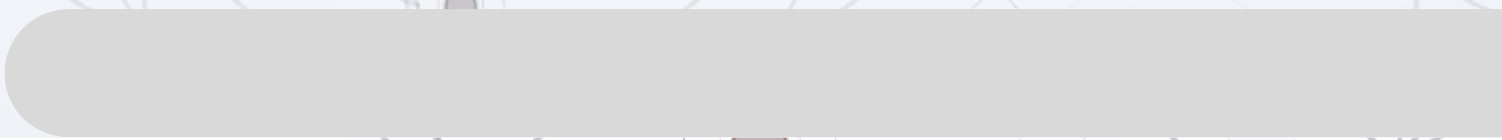


التقرير السنوي

المنظمة السعودية لنظم المعلومات

2025

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



” ما نمر به اليوم تاريخًا لا يُنسى وتحدٍ مع الزمن، سنجني قريبًا منجزات وأعمالًا لا تخطئها الأنظار. المملكة تتقدم بخطى ثابتة، في برنامجٍ ضخمٍ يهدف إلى التطور والتغيير.. وطموحنا لا حدود له “

الأمير محمد بن سلمان

المنظمة السعودية
لنظم المعلومات
تستلهم من قاداتها
الطموح



المحتويات

- 1 استراتيجية المنظمة
- 2 المنظمة في أرقام
- 3 البرامج والفعاليات
- 4 المؤتمرات
- 5 الشراكات الاستراتيجية
- 6 المجتمعات

كلمة رئيس المنظمة السعودية لنظم المعلومات

” في عصرٍ تتسارع فيه وتيرة التقدم التقني، تقود المملكة العربية السعودية مشهد إدارة التغيير وصناعة التنمية. وتؤدي نظم المعلومات دورًا محوريًا في ربط التقنية بالإنسان، وبالمنظمات، وبالاقتصاد، وبالأمن.

في المنظمة السعودية لنظم المعلومات SAUDI AIS، نكرّس جهودنا لترسيخ وتطوير مجال نظم المعلومات داخل المجتمع السعودي، وتمكين أعضائنا من المنافسة على المستوى العالمي. ونسعى إلى رفع الوعي بأهمية نظم المعلومات، وتعزيز الشراكات، والارتقاء بمجالنا لمواكبة التحديات المتسارعة.

ومن خلال بناء مجتمع حيوي يقود الابتكار والتحول، نعمل على تعزيز التكامل بين الأوساط الأكاديمية والقطاع المهني. ومع لجان المنظمة والمتطوعين المتميزين بها، نمضي بثقة نحو تحقيق إنجازات نوعية—لأن القادم أجمل. فنحن الرؤية.

نحن المستقبل.

” نحن المنظمة السعودية لنظم المعلومات (SAUDI AIS)

د. منى بنت ماجد اليامي

1 استراتيجية المنظمة

2025

استراتيجية المنظمة السعودية لنظم المعلومات

الرؤية

نحو مجتمع نظم معلومات سعودي رائد إقليميًا ومتميز دوليًا.

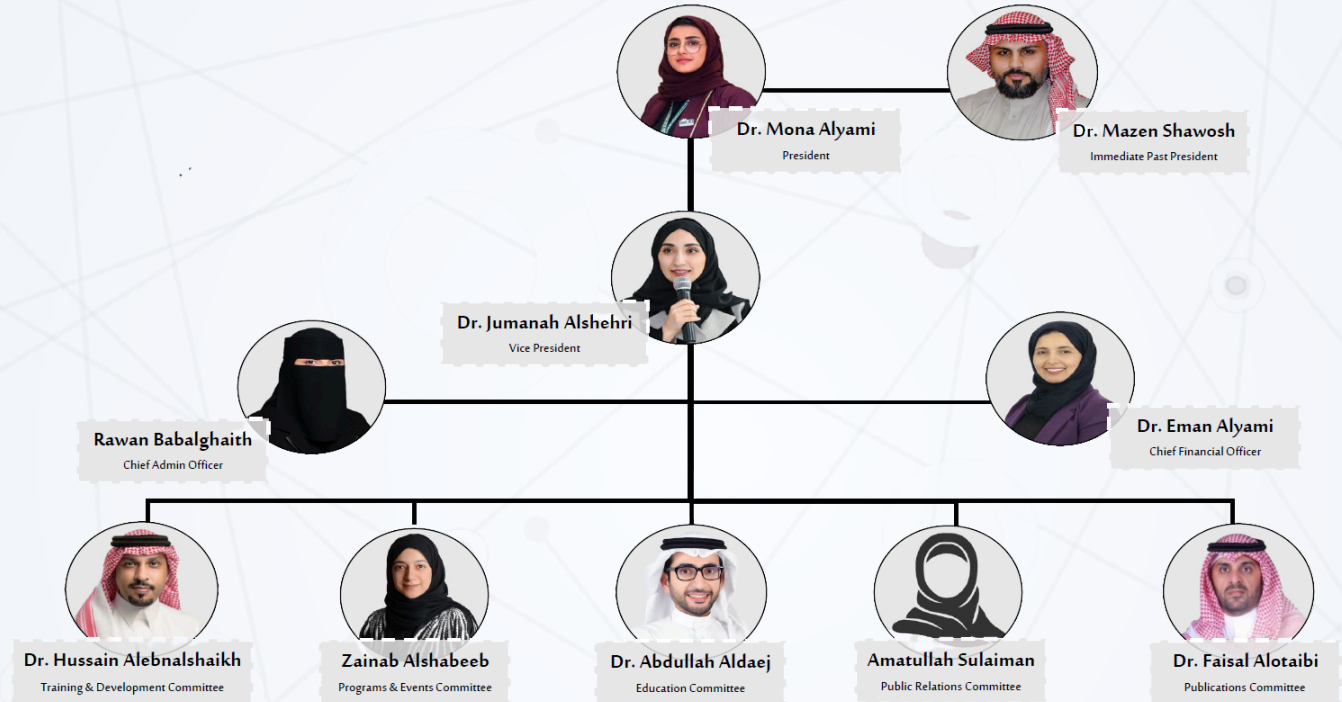
الرسالة

بناء مجتمع علمي في نظم المعلومات في المملكة العربية السعودية وتعزيز تبادل الأفكار والخبرات والمعرفة.

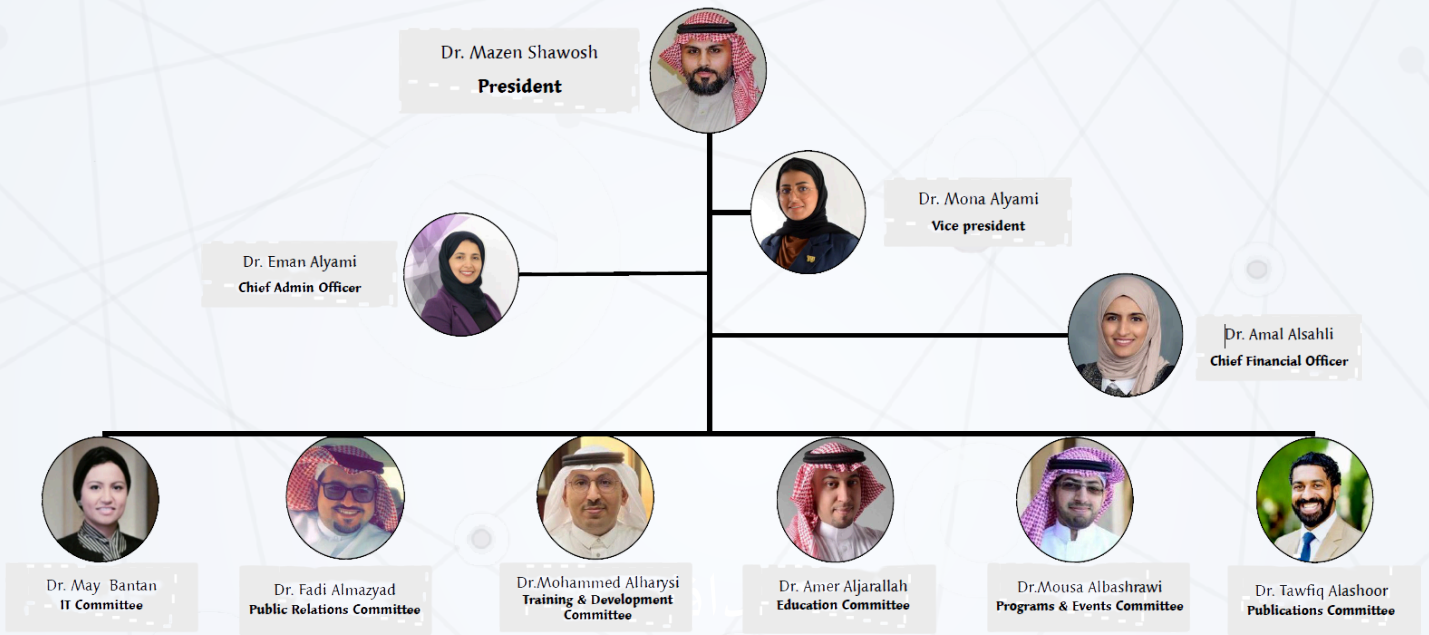
الأهداف الاستراتيجية

- بناء الصورة الذهنية للمنظمة ونظم المعلومات.
- تنمية مجتمع نظم المعلومات في المملكة العربية السعودية.
- الارتقاء بالبحث العلمي في نظم المعلومات.
- تحقيق الاستقرار والاستدامة المالية.
- السعي للمواءمة بين مخرجات تخصص نظم المعلومات واحتياجات سوق العمل.

أعضاء مجلس الإدارة (الدورة الإدارية الثانية 2025 - 2026)



الأعضاء المؤسسين (الدورة الإدارية الأولى (2022 - 2024))



الاستراتيجية

2 المنظمة في أرقام

2025

المنظمة السعودية لنظم المعلومات في أرقام

6

شراكات فاعلة

1,513,106

ظهور في وسائل التواصل

3,127

منشور على وسائل التواصل

51,561

تفاعل على وسائل التواصل

8,535

متابع على وسائل التواصل

24

ساعة معرفية

1,231

مستفيد من البرامج والفعاليات

16

فعالية

البرامج والفعاليات

3

2025


85

مستفيد

اللقاءات الافتراضية - تعليم إكسل بوعي في تعليم إدارة الأعمال



قدم اللقاء الذي جاء بعنوان "تعليم إكسل بوعي في تعليم إدارة الأعمال"، حوارًا عمليًا ومستقبليًا حول كيفية إعداد الطلاب للمتطلبات الرقمية لمكان العمل اليوم، بدءًا من برنامج إكسل. وقد أبرز سبب بقاء إكسل مهارة أساسية في عالم الأعمال. كما تناول التحديات الشائعة أمام الطلاب، بما في ذلك نقص المعرفة الأساسية، وقلة الممارسة، وانعدام الثقة. ويؤكد اللقاء على أهمية تكيف أساليب التدريس مع اختلاف المستويات لضمان تفاعل كل من المبتدئين والمتقدمين. بالإضافة إلى ذلك، يُشارك استراتيجيات عملية من تجربة د. راندي الصافية، مُقدمةً رؤى ثاقبة مبنية على خبرة تدريسية حقيقية. وأخيرًا، يستكشف البرنامج الأدوات الرقمية التي تدعم التعلم العملي والتعلم الذاتي لمساعدة الطلاب على بناء وتعزيز مهاراتهم في برنامج إكسل.



Teaching Excel with Intent in Business Education


Wednesday, July 2nd, 2025
5 PM Riyadh time / 2 PM UTC

Overview

Join business technology expert and educator Dr. Randy Nordell for a practical, forward-thinking conversation on how to prepare students for the digital demands of today's workplace, starting with Excel.

Despite the rise of new digital tools, Excel remains an essential skill in business. From budgeting and forecasting to data analysis and decision-making, it's a universal language in the professional world. Yet many students enter business programs with uneven or limited Excel knowledge, often relying on self-taught methods or online videos that leave major gaps.

In this session, Randy will share his personal approach to embedding Excel meaningfully into business courses. He'll explore common challenges instructors face, how to teach Excel with pedagogical intent, and how structured digital practice can help close the skills gap boosting student confidence and outcomes.



Dr. Randy Nordell
Professor of Business Technology at American River College

What You'll Learn:

- Why Excel remains a foundational business skill, backed by real-world use cases
- Key challenges in student Excel proficiency and what causes them
- How to support students with varying skill levels through intentional instruction
- Best practices from Randy's own classroom experience
- A look at digital tools that support Excel mastery through hands-on, self-paced learning

About the Speaker:

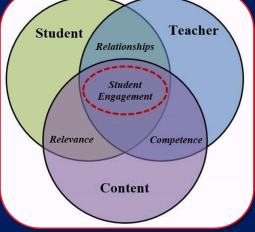
Dr. Randy Nordell is a leading author in digital learning and Microsoft 365 education. He is the lead author of the Microsoft Office 365: In Practice textbook series and recently published Introduction to Generative AI & Copilot. His other works include 101 Tips for Online Course Success and Microsoft Outlook 2010. Through his publications and conference presentations, Dr. Nordell focuses on helping educators and students integrate technology effectively and develop essential digital skills for the modern workplace.

Secure your spot, register now >

Dr. Randy Nordell is talking...

Student Engagement Recap

- Relationships
 - Student ↔ Instructor
- Relevance
 - Student ↔ Content
- Competence
 - Instructor ↔ Content



Question

What other student engagement strategies do you use?

15

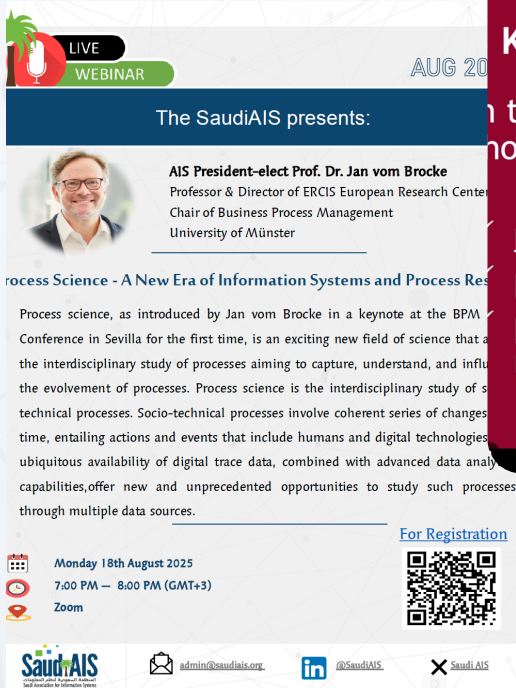
59

مستفيد

اللقاءات الافتراضية - علم العمليات - عصر جديد لنظم المعلومات



قدم اللقاء الذي جاء بعنوان "علم العمليات - عصر جديد لنظم المعلومات وبحوث العمليات" مفهوم علم العمليات، مُسلِّطاً الضوء على أهميته في تشكيل مستقبل بحوث نظم المعلومات. وشدد على ثلاث رسائل رئيسية للبحث في العمليات: العمليات كنظم استباقية، العمليات القائمة على البيانات، العمليات لإحداث تأثير في البحث والممارسة. بالإضافة إلى ذلك، قدّم اللقاء نصائح قيّمة لطلاب الدكتوراه: احضروا المؤتمرات واستكشفوا أفكارًا جديدة - سواءً في مجال نظم المعلومات أو خارجه.



LIVE WEBINAR AUG 20

The SaudiAIS presents:

AIS President-elect Prof. Dr. Jan vom Brocke
 Professor & Director of ERCIS European Research Center
 Chair of Business Process Management
 University of Münster

Process Science - A New Era of Information Systems and Process Res

Process science, as introduced by Jan vom Brocke in a keynote at the BPM Conference in Sevilla for the first time, is an exciting new field of science that a the interdisciplinary study of processes aiming to capture, understand, and influ the evolution of processes. Process science is the interdisciplinary study of s technical processes. Socio-technical processes involve coherent series of changes time, entailing actions and events that include humans and digital technologies ubiquitous availability of digital trace data, combined with advanced data analy capabilities, offer new and unprecedented opportunities to study such processes through multiple data sources.

[For Registration](#)

Monday 18th August 2025
 7:00 PM – 8:00 PM (GMT+3)
 Zoom

admin@saudiais.org @SaudiAIS Saudi AIS

Key Messages

times of AI and continuous change, we should investigate

processes (rather than systems ;-)

processes based on data (-> process science)

processes to make an impact both in research and practice

48

مستفيد

اللقاءات الافتراضية - من القواميس إلى النماذج اللغوية الضخمة



قدم اللقاء الذي جاء بعنوان "من القواميس إلى النماذج اللغوية الضخمة: تقييم شامل لتحليل النصوص النفسية في أبحاث العلوم الاجتماعية" دراسة أثبتت أنّ النماذج اللغوية الكبيرة (LLMs) تتفوق على الأساليب التقليدية في استخلاص البنى النفسية من النصوص. ومن خلال نمذجة عمليات التفكير المعرفي والانفعالي، قدّم الباحثون استراتيجية توجيه جديدة حسّنت دقّة التنبؤ، وأظهرت كيف يمكن لهذه النماذج أن تُسهّم في تطوير البحوث السيكومترية وتعزيز موثوقية نتائجها.

LIVE WEBINAR

NOV 20

The SaudiAIS presents:


Prof. Ahmed Abbasi
Joe & Jane Giovanini Professor of IT, Analytics & Operations
Mendoza College of Business, University of Notre Dame.
Director, Analytics Ph.D. program; Co-Director, Human-centered Analytics Lab (HAL)


From Lexicons to Large Language Models: A Holistic Evaluation of Psychological Text Analysis in Social Science Research

Extracting psychological constructs from text is critical for social science research studying attitudes, perceptions, and behaviors across online platforms and forms of written and spoken communication. In this study, we perform a holistic evaluation of four major paradigms for extracting psychological constructs from text, addressing a breadth of relevant dimensions of performance, as well as in-depth analysis informed by dual processing theory. We demonstrate that Large Language Models (LLMs) achieve comparable or superior performance to traditional methods, exhibiting high predictive accuracy, consistency across diverse text samples, and fairness, while reducing or eliminating need for domain or NLP expertise and costly manual annotations.

[For Registration](#)

Wednesday 12th November 2025
8:00 PM – 9:00 PM (GMT+3)
Zoom



 admin@saudiais.org [@SaudiAIS](https://www.linkedin.com/company/saudi-ais) Saudi AIS

Meeting View Edit Window Help

zainab alsha... Jumanah Als... Bashaer Alkh... Mazen Shaw... Tawfiq Alash...

Psychometric NLP Paradigms

Paradigm 1:	Paradigm 2:	Paradigm 3:	Paradigm 4:
Lexicon-based	Task-specific NLP	Pretrained NLP	LLMs

Timeline of NLP Paradigms:

- 1986: Lexicons
- 1997: RNN (Simple), LSTM
- 2013: Word2Vec
- 2017: Attention, BERT & Friends
- 2020: Compute-Optiml, Few-shot, GPT-3, Chinchilla
- 2022-3: GPT-3, Chinchilla

46

مستفيد

اللقاءات الافتراضية - نظرية ضغط المعلومات: عندما تكون الأحكام مكلفة



قدم اللقاء الذي جاء بعنوان "نظرية ضغط المعلومات: عندما تكون الأحكام مكلفة" مفهوم نظرية ضغط المعلومات (TIC) والتي تستكشف كيف يمكن لتكاليف الحكم المتوقعة أن تؤثر في جودة اتخاذ القرار. وعُرضت هذه النظرية من خلال تقديم مثالين على تغيير الحالات في الأحكام الطبية (متى)، وتطبيق نظرية شانون للمعلومات (كيف)، واستعراض ثلاث بيئات متنوعة إضافية لظاهرة ضغط المعلومات (المنفعة)، وتطبيق عدة نظريات لشرح أسباب ضغط المعلومات (لماذا).

LIVE WEBINAR FEB 2026

The SaudiAIS presents:



Prof. Richard Watson
Regents Professor & J. Rex Fuqua Distinguished Chair for International Strategy Emeritus, University of Georgia

A theory of information compression: When judgments are costly

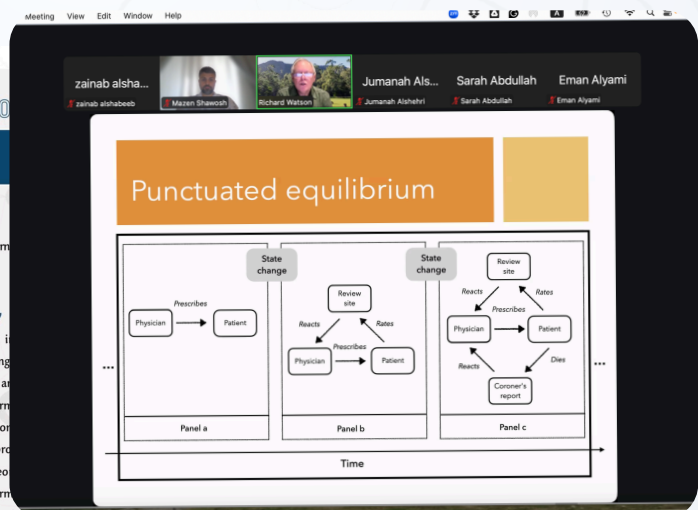
A theory of information compression (TIC) explores how anticipated judgment costs can impact decision quality. Drawing from decision-making in medicine, energy pricing, auditing, and financial analytics, the presentation inductively theorizes how judgment networks can arise from financial and non-financial judgment costs, leading to information compression. Information compression occurs when a process meant to inform decision-making generates information with minimal variation, potentially reducing decision quality and market efficiency. The talk proposes potential remedies to mitigate the adverse societal consequences. Complementary theoretical perspectives are employed to contextualize the emergence of information compression. An information compression measure based on information entropy is defined. The core tenet of TIC is that expanding a judgment network's publicness exacerbates information compression by increasing judgment costs for certain entities within the network.

[For Registration](#)

Saturday 7th February 2026
2:00 PM – 3:00 PM (KSA); 10:00 – 11:00 PM (AEDT – Sydney)
Zoom



  admin@saudiais.org  [@SaudiAIS](https://www.linkedin.com/company/saudiais)  Saudi AIS



26

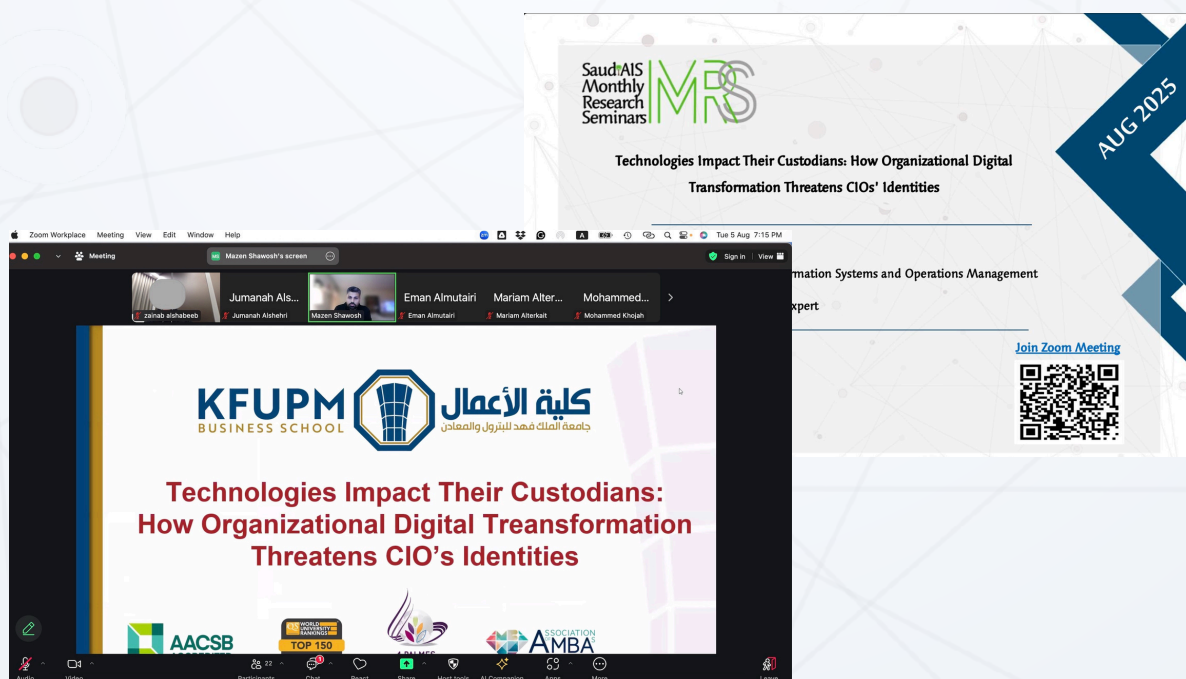
مستفيد

الندوة البحثية الشهرية MRS - شهر أغسطس


 SaudAIS
 Monthly
 Research
 Seminars

ناقش الباحث د. مازن شاووش في بحثه الذي جاء بعنوان "كيف تهدد التحولات الرقمية في المؤسسات هوية مدراء تقنية المعلومات" دور وهوية مديري المعلومات (CIOs) مع خضوع المؤسسات للتحول الرقمي.

وبينما تناولت أبحاث أنظمة المعلومات الحالية تحولات الهوية بين موظفي المستوى التشغيلي خلال فترة تحول تكنولوجيا المعلومات، إلا أنه لا يُعرف الكثير عن كيفية تأثير هذه التحولات على كبار مسؤولي تكنولوجيا المعلومات. كما ناقش كيف يُشكّل التحول الرقمي تحدياتٍ أو يُعيد تشكيل هويات مديري المعلومات المرتبطة بالعمل، بدءًا من الفصل وخفض الدرجة الوظيفية وصولًا إلى تغيير الأدوار (مثل الانتقال إلى منصب رئيس قسم الرقمنة).



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide from KFUPM Business School. The slide title is "Technologies Impact Their Custodians: How Organizational Digital Transformation Threatens CIO's Identities". The slide also features logos for AACSB, QS World University Rankings Top 150, and AMBA. A QR code for joining the meeting is visible on the right side of the slide. The Zoom meeting controls are visible at the bottom of the screen.

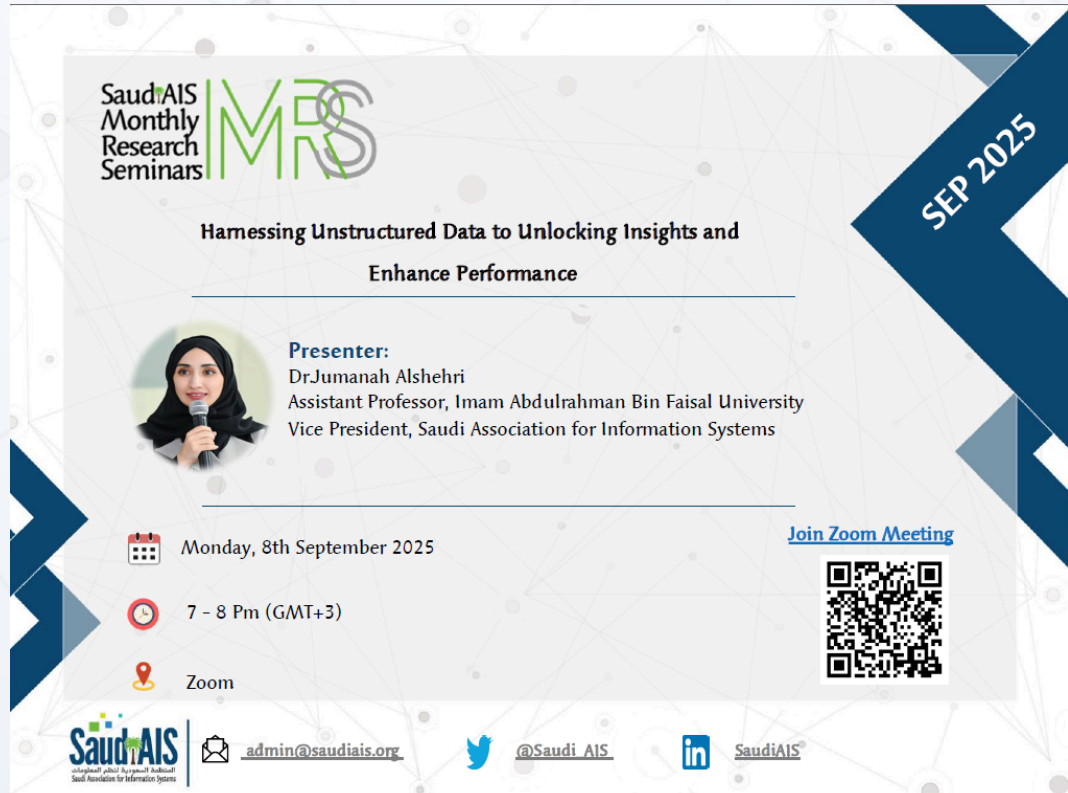
25

مستفيد

الندوة البحثية الشهرية MRS - شهر سبتمبر


 Saudi AIS
 Monthly
 Research
 Seminars

ناقشت الباحثة د. جمانة الشهري في بحثها الذي جاء بعنوان "الاستفادة من البيانات غير المنظمة لفتح الرؤى وتحسين الأداء" تشكيل البيانات غير المهيكلة - كالملفات النصية والصور والفيديوهات والتسجيلات الصوتية - والتي تمثل نسبة كبيرة من المعلومات المُنتجة في عالمنا الرقمي اليوم. ومع ذلك، ونظرًا لافتقارها إلى بنية مُحددة مسبقًا، فإن استخلاص رؤى قيّمة منها قد يكون صعبًا. فناقشت كيف يُمكن للبيانات غير المهيكلة أن تُسهم بدور حيوي في تحسين عملية اتخاذ القرارات والأداء العام. وقد بدأت بشرح ماهية البيانات غير المهيكلة وأسباب شيوعها المتزايد في العصر الرقمي. ثم عرضت دراسة حالة رئيسية توضح كيف يمكن لدمج البيانات غير المهيكلة مع نماذج التعلم الآلي أن يُحسّن النتائج في مجالات مثل استخلاص الآراء والتطبيقات ذات الصلة.



Saudi AIS Monthly Research Seminars **MRS**

SEP 2025

Harnessing Unstructured Data to Unlocking Insights and Enhance Performance


Presenter:
 Dr.Jumanah Alshehri
 Assistant Professor, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
 Vice President, Saudi Association for Information Systems

Monday, 8th September 2025

7 - 8 Pm (GMT+3)

Zoom

[Join Zoom Meeting](#)



Saudi AIS | admin@saudiais.org | [@Saudi AIS](https://twitter.com/SaudiAIS) | [Saudi AIS](https://www.linkedin.com/company/saudiais)

19

مستفيد

الندوة البحثية الشهرية MRS - شهر نوفمبر


 SaudAIS
 Monthly
 Research
 Seminars

ناقش الباحث د. محمد العلي في بحثه الذي جاء بعنوان "الذكاء الاصطناعي في التصوير الطبي: الفرص والتحديات والتكامل السريري" كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز عمل الأطباء بهدف الارتقاء برعاية المرضى. ويبيّن الفرص الكبيرة التي يتيحها، مثل قدرة الأنظمة الذكية على تحليل الصور الطبية بسرعة ودقة، إلى جانب التحديات المصاحبة، وأبرزها صعوبة دمج الأدوات المبنية على الذكاء الاصطناعي في أنظمة المستشفيات الحالية.


 SaudAIS
 Monthly
 Research
 Seminars

Artificial Intelligence in Medical Imaging: Opportunities, Challenges, and Clinical Integration



Presenter:

Dr. Mohammed Alali
 PhD candidate in Computer Science at the University of
 Nebraska—Lincoln
 Lecturer, Prince Sattam Bin Abdulaziz University



Tuesday, 18th November 2025



8 – 9 Pm (GMT+3)



Zoom

[Join Zoom Meeting](#)



NOV 2025

27

مستفيد

ورشة العمل - إتقان المراجعات المنهجية للأدبيات باستخدام إطار عمل PRISMA



ناقشت ورشة عمل التي جاءت بعنوان : "إتقان المراجعات المنهجية للأدبيات باستخدام إطار عمل PRISMA"، وقد هدفت إلى تعريف الباحثين والطلاب والمهتمين بالبحث العلمي بمنهجية PRISMA، بوصفها إطاراً معيارياً يساعد على إجراء مراجعات أدبية منهجية وتحليلات بعدية عالية الجودة. وقد وفرت الورشة للمشاركين أدوات عملية تعزز من جودة أبحاثهم وتدعم الممارسات العلمية المبنية على الأدلة.




د. عواطف العتيبي

- أسست مساعد: قسم نظم المعلومات
- الكنية التطويرية: جامعة الملك خالد
- باحث في نظم المعلومات
- والتصميمية والمعن الكنية.

تقن المراجعات المنهجية للأدبيات باستخدام إطار عمل PRISMA

لمحاور

- إطار عمل PRISMA لإجراء مراجعات منهجية للأدبيات وتحليلات جميعية شفافه وعالية الجودة.
- صياغة أسئلة البحث.
- إجراء عمليات بحث شاملة في الأدبيات.
- فرز البيانات واستخراجها.
- تقييم مخاطر التحيز.
- عرض النتائج باستخدام قائمة التحقق ومخطط التحقق الخاص بـ PRISMA.

الورشة متاحة للباحثين والطلاب والمهنيين الذين يسعون إلى تحسين ممارساتهم البحثية من خلال مناهج قائمة على الأدلة

التسجيل عن طريق زوم



24 ربيع الأول 1447 هـ - 7م - 9م
16 سبتمبر 2025 م

Zoom Meeting
www.saudiais.org

PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses)

- Conducting a literature review using PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses) involves a structured approach to identifying, selecting, and synthesizing relevant studies.
- PRISMA is widely used in systematic reviews and meta-analyses to ensure transparency and reliability (Page et al., 2021).
- PRISMA provides **template flow diagrams** for both original and updated reviews, which help visually document the study selection process. These diagrams make it easy for readers to see how studies were screened, included, or excluded (Page et al., 2021).

35

مستفيد

ورشة العمل - دور نماذج اللغة الكبيرة في تطوير هندسة المعرفة والأنظمة الذكية


 ورشة عمل
WORKSHOP

تناولت ورشة عمل التي جاءت بعنوان: "دور نماذج اللغة الكبيرة في تطوير هندسة المعرفة والأنظمة الذكية"، أهمية هندسة المعرفة في بناء أنظمة ذكية قادرة على تنظيم المعرفة ومشاركتها والاستدلال بها بفاعلية، مع تسليط الضوء على التحديات المرتبطة باستخلاص المعرفة من خبراء المجال وتمثيلها بدقة. كما استعرضت كيف تمثل نماذج اللغة الكبيرة نقطة تحول في هذا المجال، حيث تسهم في دعم المهندسين وخبراء المجال، وتقليل الجهد المطلوب لبناء النماذج المعرفية، والكشف عن الافتراضات المفاهيمية، وتسريع تطوير المتطلبات وأسئلة التحقق. وختامًا تمت مناقشة الفرص المستقبلية والتحديات البحثية الناتجة عن دمج نماذج اللغة الكبيرة في هندسة المعرفة، وأثر ذلك على الجيل القادم من التقنيات الدلالية.



Saudi AIS
المنظمة السعودية لنظم المعلومات
Saudi Association for Information Systems

ورشة عمل
WORKSHOP

**FROM KNOWLEDGE ELICITATION
TO COMPETENCY QUESTIONS: HOW LLMs
TRANSFORM ONTOLOGY ENGINEERING**

Highlights

- The importance of ontology engineering in intelligent and interoperable systems.
- Challenges of building high-quality ontologies.
- The role of knowledge elicitation in building high-quality ontologies.
- How Large Language Models (LLMs) support ontology engineers and domain experts.
- Benefits of Human-LLM collaboration for ontology validation.
- Opportunities and challenges of integrating LLMs into ontology engineering workflows.

The workshop is ideal for specialists, researchers, and those interested in information technology and artificial intelligence.

January 08, 2026 7:00PM (GMT+3)





admin@saudiais.org www.saudiais.org Saudi Association for Information Systems Saudi AIS

Dr. Valentina Tassan Din
Associate Professor at the University of Liverpool, specializing in ontology and knowledge graph engineering.
A leading researcher in semantic integration and knowledge evolution.
Contributed to major UK and EU research projects in AI and knowledge engineering.
Area Editor for Transactions on Graph Data and Knowledge.
General Chair of ISWC 2026.

Zoom Registration



What is the value of an ontology?

 <p>Interoperability Creates one consistent meaning across data silos, applications, and business partners.</p>	 <p>Better Discovery Enables powerful semantic search, contextual recommendations, and intelligent navigation of complex information.</p>
 <p>Higher Data Quality Enforces rules for data validation, strengthens governance, and provides clear data lineage.</p>	 <p>Trustworthy AI Provides essential grounding and constraints for analytics and LLM/RAG outputs, reducing hallucinations and improving traceability.</p>

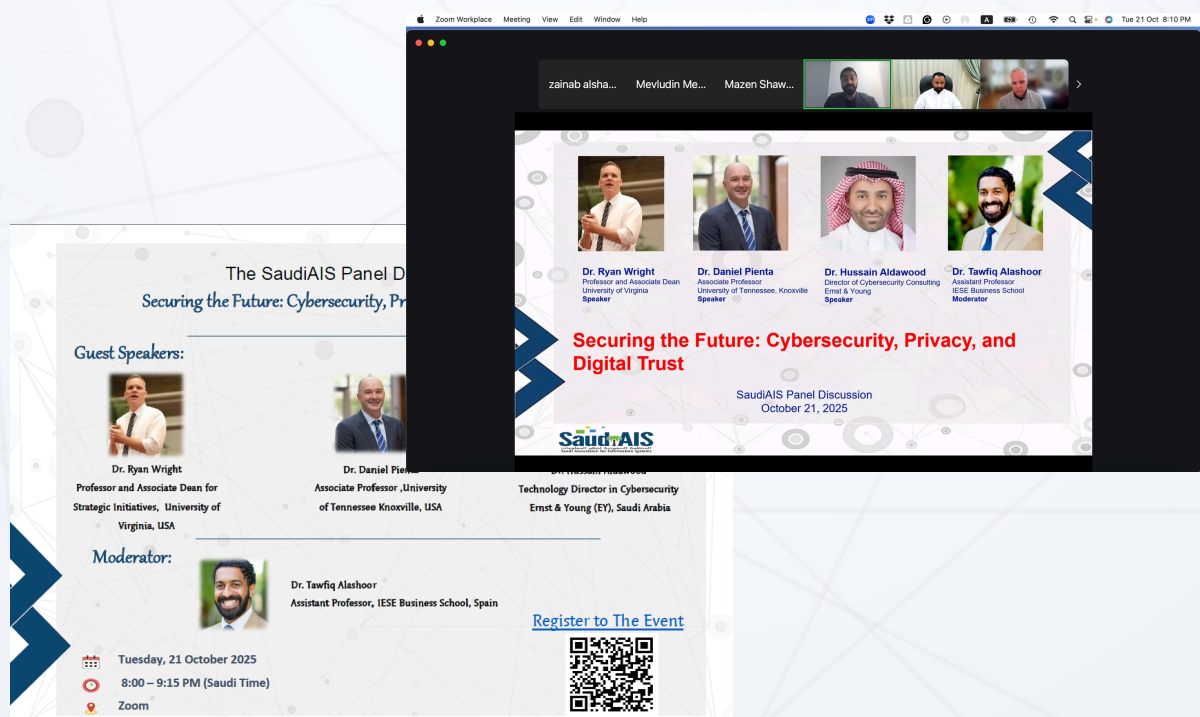
10

32

مستفيد

الجلسات الحوارية - تأمين المستقبل: الأمن السيبراني، الخصوصية، الثقة الرقمية

ناقشت الجلسة الحوارية التي جاءت بعنوان "تأمين المستقبل: الأمن السيبراني، الخصوصية، الثقة الرقمية" ثلاثة محاور رئيسية: الأسس في الأمن السيبراني والخصوصية والثقة الرقمية، التحديات والمخاطر في التحول الرقمي المدفوع بالذكاء الاصطناعي، لماذا يبقى العامل البشري الحلقة الأضعف في منظومة الأمن السيبراني؟ وكيف ينبغي على القادة والباحثين تأمين المستقبل؟ بما يضمن بناء الثقة والمرونة والوعي.



The screenshot displays a Zoom meeting interface for a panel discussion. The meeting title is "The SaudiAIS Panel Discussion: Securing the Future: Cybersecurity, Privacy, and Digital Trust". The event is scheduled for Tuesday, 21 October 2025, from 8:00 PM to 9:15 PM (Saudi Time) on Zoom.


Guest Speakers:

- Dr. Ryan Wright**: Professor and Associate Dean for Strategic Initiatives, University of Virginia, USA
- Dr. Daniel Pienta**: Associate Professor, University of Tennessee Knoxville, USA
- Dr. Hussain Aldawood**: Director of Cybersecurity Consulting, Ernst & Young (EY), Saudi Arabia
- Dr. Tawfiq Alashoor**: Assistant Professor, IESE Business School, Spain

Moderator: Dr. Tawfiq Alashoor, Assistant Professor, IESE Business School, Spain

Event Details: SaudiAIS Panel Discussion, October 21, 2025

[Register to The Event](#)



51

مستفيد

المرأة السعودية في نظم المعلومات

سلط الحوار الذي جاء بعنوان "بالعطاء نُمكن: مَكِّنها لتمكين الجميع" الضوء على التحول الجذري في دور المرأة السعودية، من مجرد مستفيدة من برامج التمكين إلى محرك رئيسي للتغيير الشامل في مجالات الأعمال والتكنولوجيا والمجتمع. وقد تجاوز الحوار المفاهيم التقليدية ليؤكد على دور المرأة كقائدة مؤثرة في صياغة النظم والمساهمة في الأولويات الوطنية. كما أبرز الحوار الذكاء الاصطناعي كفرصة ومسؤولية لإعادة تعريف الصناعات ووضع المرأة في قلب اقتصاد المستقبل. وفي الختام، دعا الحوار إلى تحويل التمكين من مجرد مفهوم نظري إلى "نظام متكامل" يدعمه القادة والسياسات الطموحة، بما يضمن للمرأة القدرة على القيادة والابتكار وإحداث أثر مستدام في جميع القطاعات.



The image shows a Zoom meeting interface. The main slide is titled "المحور الثاني" (Second Axis) and discusses "مستقبل الذكاء الاصطناعي: المرأة في قلب التحول الرقمي" (Future of AI: Women at the Heart of Digital Transformation). The slide content includes: "دور الذكاء الاصطناعي في تشكيل اقتصاد المستقبل، والفرص التي يفتتحها للمرأة في المملكة." (The role of AI in shaping the future economy, and the opportunities it opens for women in the Kingdom). The meeting controls at the bottom show 50 participants, chat, reactions, share, AI Companion, record, show CC, whiteboard, docs, and notes. A participant video feed shows Deema Alathel.

Zoom

Leave

Saudi AIS

المحور الثاني

٢. مستقبل الذكاء الاصطناعي: المرأة في قلب التحول الرقمي.

دور الذكاء الاصطناعي في تشكيل اقتصاد المستقبل، والفرص التي يفتتحها للمرأة في المملكة.

March 2026 IWD

50 Participants

Chat

Reactions

Share

AI Compa...

Record

Show CC

Whiteboard...

Docs

Notes

Deema Alathel

منظمة السعودية لنظم المعلومات دعوتكم الى جلسة بعنوان:

جميع

Give to Gain: Empower Her, Empower All

استراتيجية العالمية، IBM، الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

Join Zoom Meeting

اللاثين 30 مارس 2026

8 - 9 م

منصة زوم

مناور الجلسة:

• رحلة التمكين: من الطموح إلى التأثير في المسيرة المهنية للمرأة السعودية.

• المرأة والذكاء الاصطناعي: دورها في التحول الرقمي واقتصاد المستقبل.

• قيادة بلا حدود: تعزيز برنات عمل شاملة تدعم تمكين المرأة.

تدير الجلسة:

د. منى الباهي

أستاذة مساعد بقسم نظم المعلومات الإدارية، جامعة الطائف.

رئيس المنظمة السعودية لنظم المعلومات.

Saudi AIS

@Saudi_AIS

admin@saudiais.org

213

مستمع

المساحة الحوارية "ساعة تقنية" عبر منصة إكس



تناولت المساحة الحوارية التي جاءت بعنوان "أبحاث علم التصميم DSR: كيف تبتكر في بحثك؟!" ضمن سلسلة ساعة تقنية، منهجية أبحاث علم التصميم. ثم وضحت علاقة منهجية علم التصميم بأبحاث نظم المعلومات، وكيفية تطبيقها في الأبحاث. وامتدت إلى الحوار حول الابتكار باستخدام منهجية علم التصميم. واختتمت بمناقشة تحديات استخدام منهجية علم التصميم، وكيفية التغلب عليها.



أبحاث علم التصميم DSR: كيف تبتكر في بحثك؟!



د. مها العيسى



- أستاذ مساعد في نظم المعلومات بجامعة طيبة.
- باحثة في خصوصية البيانات والنمذجة وأبحاث علم التصميم.
- رئيسة وحدة البرامج والجودة بالكلية التطبيقية بجامعة طيبة.
- عضوة في المنظمة السعودية لنظم المعلومات والمنظمة الأسترالية لنظم المعلومات.

الأربعاء 15 رجب 1446 هـ
15 يناير 2025 م



9:00 م
(بتوقيت مكة المكرمة)



مساحة تويتر (X) @Saudi_AIS



إدارة الحوار: أ. أمة الله سليمان



- محاضرة لعدد من اللقاءات في التطوع والتقنية.
- نائب رئيس لجنة العلاقات العامة بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات.
- أخصائي تدريب وتطوير بوزارة العدل.

- منهجية أبحاث علم التصميم.
- علاقة منهجية علم التصميم بأبحاث نظم المعلومات.
- تطبيق منهجية علم التصميم في الأبحاث.
- كيف تبتكر باستخدام منهجية علم التصميم.
- تحديات استخدام منهجية علم التصميم.

الحوار

210

مستمع

المساحة الحوارية "ساعة تقنية" عبر منصة إكس



تناولت المساحة الحوارية التي جاءت بعنوان "هل يتعارض استخدام الذكاء الاصطناعي مع أخلاقيات البحث؟" ضمن سلسلة ساعة تقنية، استخدامات الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعي، كما تطرقت إلى أدوات استخدام الذكاء الاصطناعي في الأبحاث. ثم ناقشت إيجابيات وسلبيات استخدام الذكاء الاصطناعي. وختامًا كيف نستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي في الدراسات العليا بشكل أخلاقي.



هل يتعارض استخدام الذكاء الاصطناعي مع أخلاقيات البحث؟



م. د. فيصل العتيبي



- أستاذ مساعد نظم المعلومات في جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز.
- عضو الهيئة السعودية للمهندسين.
- باحث في الذكاء الاصطناعي لشبكات المستقبل والأمن السيبراني.
- خبير في الأنظمة والتكنولوجيا.
- مشرف عام على مركز تشغيل أمن المعلومات بمجمع الملك عبدالعزيز للاتصالات.

الترىعا 29 رجب 1446 هـ
29 يناير 2025 م



9:00 م
(بتوقيت مكة المكرمة)



مساحة تويتر (X) @Saudi_AIS



إدارة الحوار: أ. أمة الله سليمان



- محاورة لعدد من اللقاءات في التطوع والتقنية.
- نائب رئيس لجنة العلاقات العامة بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات.
- أخصائي تدريب وتطوير بوزارة العدل.

- استخدامات الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعي.
- أدوات استخدام الذكاء الاصطناعي في الأبحاث.
- إيجابيات استخدام الذكاء الاصطناعي.
- سلبيات استخدام الذكاء الاصطناعي.
- كيف نستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي في الدراسات العليا بشكل أخلاقي.

المساحة

143

مستمع

المساحة الحوارية "ساعة تقنية" عبر منصة إكس



تناولت المساحة الحوارية التي جاءت بعنوان "الأمن السيبراني ونظم المعلومات: خط الدفاع الأول في العصر الرقمي" ضمن سلسلة ساعة تقنية، الأمن السيبراني وعلاقته بنظم المعلومات، ثم استعرضت مشهد الأمن السيبراني في المملكة العربية السعودية. كما تناول الحوار أنواع التهديدات السيبرانية والتقنيات الحديثة لمواجهتها، لبناء ثقافة الأمن السيبراني وتعزيز الوعي. ثم اختتم الحوار بالحديث حول الأمن السيبراني كمجال مهني وفرصه المستقبلية.



الأمن السيبراني ونظم المعلومات: خط الدفاع الأول في العصر الرقمي



أ. أروى الحمد



- مدير تنفيذي في مجال البيانات والأمن السيبراني.
- خبير في الأمن السيبراني ومتخصص في الحوكمة والمخاطر والامتثال.
- عضواً في المجالس الاستشارية والإدارية لعدة جمعيات غير ربحية ومؤسسات تعليمية.
- مؤهلة بعدة شهادات مهنية وتنفيذية في مجال أمن نظم المعلومات وغيره.

الأربعاء 13 شعبان 1446 هـ
12 فبراير 2025 م



9:00 م
(بتوقيت مكة المكرمة)



مساحة تويتر (X) @Saudi_AIS



إدارة الحوار: أ. أمة الله سليمان



- محاضرة لعدد من اللقاءات في التطوع والتقنية.
- رئيس لجنة العلاقات العامة بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات.
- أخصائي تدريب وتطوير بوزارة العدل.

- الأمن السيبراني وعلاقته بنظم المعلومات.
- مشهد الأمن السيبراني في المملكة العربية السعودية.
- التهديدات السيبرانية والتقنيات الحديثة لمواجهتها.
- بناء ثقافة الأمن السيبراني وتعزيز الوعي.
- الأمن السيبراني كمجال مهني وفرص المستقبل.

المساحة

197

مستمع

المساحة الحوارية "ساعة تقنية" عبر منصة إكس



تناولت المساحة الحوارية التي جاءت بعنوان "التجارة الإلكترونية في السعودية: تمكين وابتكار" ضمن سلسلة ساعة تقنية، المشهد العام للتجارة الإلكترونية في السعودية وكيف أن رؤية المملكة العربية السعودية 2030 استهدفت تمكين التجارة الإلكترونية على المستوى الدولي وعلى مستوى الأفراد بمختلف الفئات بما فيهم ذوي الاحتياجات الخاصة وتمكين المرأة. ثم تم توضيح نماذج العمل التي يمكن من خلالها التموضع في السوق الإلكتروني. كما تمت الإشارة إلى عدد من أشكال التجارة الإلكترونية غير التقليدية. واختتمت المساحة بعرض مجموعة من التقنيات الرقمية التي تشكل مستقبل التجارة الإلكترونية.



التجارة الإلكترونية في السعودية: تمكين وابتكار



د. إيمان اليامي

- أستاذ مساعد في قسم التجارة الإلكترونية بالجامعة السعودية الإلكترونية.
- باحثة أكاديمية ومستشارة في مجال تمكين المرأة والشباب والأعمال الرقمية والتعليم الإلكتروني.
- الرئيس التنفيذي المالي للمنظمة السعودية لنظم المعلومات.



الإثنين 7 ربيع الآخر 1447 هـ
29 سبتمبر 2025 م

8:00 م
(بتوقيت مكة المكرمة)

مساحة X Saudi_AIS

إدارة الحوار: أ. أمة الله سليمان

- محاضرة لعدة لقاءات في التطوع والتقنية.
- رئيس لجنة العلاقات العامة بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات.



- المشهد العام للتجارة الإلكترونية في السعودية.
- التجارة الإلكترونية كأداة للتمكين.
- تحسين تجربة العملاء للشركات الناشئة.
- التجزئة الحديثة والتسويق الرقمي وصناعة المحتوى.
- الذكاء الاصطناعي ومستقبل التجارة الإلكترونية

المحاور

100

مستمع

المساحة الحوارية "ساعة تقنية" عبر منصة إكس



تناولت المساحة الحوارية التي جاءت بعنوان "السحابة: مفتاح المستقبل الرقمي" ضمن سلسلة ساعة تقنية، مقدمة عن الحوسبة السحابية. واستعرضت أبرز مقدمي الخدمات السحابية محلياً وعالمياً. ثم ناقشت علاقة الحوسبة السحابية بالذكاء الاصطناعي. كما أوضحت سياسات وأنظمة الحوسبة السحابية المحلية. وختاماً دور جمعية الحوسبة السحابية.



السحابة: مفتاح المستقبل الرقمي



أ. فهد الحامد



- مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية الحوسبة السحابية.
- مهتم بتنمية القطاع غير الربحي ودعم التحول الرقمي به.
- عضو في المنظمة الدولية لتحالف أمن الحوسبة السحابية.
- خبرة لأكثر من 20 سنة في عدة قطاعات منها القطاع التقني والقطاع غير الربحي.

إدارة الحوار: أ. أمة الله سليمان



- محاضرة لعدة لقاءات في التطوع والتقنية.
- رئيس لجنة العلاقات العامة بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات.

- مقدمة عن الحوسبة السحابية.
- أبرز مقدمي الخدمات السحابية محلياً وعالمياً.
- علاقة الحوسبة السحابية بالذكاء الاصطناعي.
- سياسات وأنظمة الحوسبة السحابية المحلية.
- دور جمعية الحوسبة السحابية.

المحاور

الترتيب 16 ربيع الآخر 1447 هـ
8 أكتوبر 2025 م



8:00 م



(بتوقيت مكة المكرمة)

مساحة X Saudi_AIS @



4

المؤتمرات

2025

مؤتمر أبحاث المياه - جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

بدعوة كريمة من الهيئة السعودية للمياه للمنظمة السعودية لنظم المعلومات حيث تواجد باحثي نظم المعلومات في مؤتمر أبحاث المياه؛ لاكتشاف افاق جديدة لم يتم التطرق لها بشكل كافي لحلول المياه بمساعدة الابتكارات التقنية. شاركت المنظمة السعودية لنظم المعلومات في مجتمع أبحاث المياه المقام في وادي الظهران للتقنية، يوم 17 سبتمبر 2025، تأكيداً على دورها الفاعل في دعم التكامل بين نظم المعلومات والقطاعات الحيوية، وعلى رأسها قطاع المياه.

وتأتي هذه المشاركة امتداداً لجهود المنظمة في تعزيز الابتكار القائم على البيانات، وتوظيف تقنيات نظم المعلومات والذكاء الاصطناعي في مواجهة التحديات التنموية، من خلال بناء شراكات معرفية تجمع بين الباحثين والأكاديميين والممارسين. كما تسعى المنظمة من خلال هذه المشاركة إلى الإسهام في تطوير حلول رقمية مستدامة، وتبادل الخبرات، ودعم التوجهات الوطنية نحو تحقيق الاستدامة المائية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030



البحرين - MEET ICT & BITEX 2025

بدعوة من جمعية شركات تقنية المعلومات البحرينية (BTECH) حضرت المنظمة السعودية لنظم المعلومات SAUDI AIS فعاليات مؤتمر ومعرض MEET ICT & BITEX 2025، والذي يُعد أحد أبرز التجمعات الإقليمية في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، والذي أقيم خلال الفترة من 25 إلى 27 نوفمبر 2025م في مركز الخليج للمؤتمرات، في مملكة البحرين، تحت شعار "الابتكار، التحول، الارتقاء: الذكاء الإصطناعي من أجل إقتصاد جديد".

يُقام هذا الحدث السنوي بتنظيم من جمعية شركات تقنية المعلومات البحرينية وبالتعاون مع عدد من الجهات الحكومية والخاصة، ويُشارك فيه نخبة من الخبراء، وقادة التحول الرقمي، وممثلي غرف التجارة والاتحادات التقنية من مختلف الدول العربية.

وقد تمت دعوة المنظمة لما تمثله من مكانة رائدة ودور فاعل في دعم التنمية الاقتصادية والتحول الرقمي للمشاركة في المجلس التنفيذي لكبار الشخصيات (VIP MAJLIS) والمخصص لإستقبال نخبة القيادة وصنّاع القرار من الحضور الكريم.



الندوة الخليجية لنظم المعلومات - قطر

الهدف

تعزيز التعاون بين الباحثين والأكاديميين في مجال نظم المعلومات على مستوى دول الخليج، من خلال تبادل المعرفة واستكشاف الاهتمامات البحثية المشتركة، ودعم تطوير المجال في المنطقة.

البرامج

LIGHTNING TALKS – RESEARCH IN FOCUS * •

جلسات عروض بحثية سريعة يتم خلالها تقديم مجموعة من الدراسات والأفكار البحثية في مجال نظم المعلومات، بهدف تبادل المعرفة وتسليط الضوء على أحدث التوجهات البحثية.

PANEL DISCUSSION: HOW IS CONTRIBUTES TO AI TRANSFORMATION: THE GCC • DIALOGUE

حلقة نقاش تجمع خبراء ومختصين لمناقشة دور نظم المعلومات في دعم التحول بالذكاء الاصطناعي في دول الخليج، مع استعراض أبرز التحديات والفرص.

PAPER-A-THON – IDEATE AND COLLABORATE * •

جلسة تفاعلية تعمل كهكاثون بحثي، يتم فيها تقسيم المشاركين إلى مجموعات لتوليد أفكار بحثية، تطوير مقترحات دراسات، وعرضها، بهدف تعزيز التعاون وإطلاق مشاريع بحثية مشتركة.



5

الشراكات الاستراتيجية

2025

The logo for Saudi AIS features a stylized palm tree in green and brown, positioned between the words 'Saudi' and 'AIS'. Above the text are several small squares in green, blue, and yellow. The text 'Saudi AIS' is in a bold, dark blue font.

المنظمة السعودية لنظم المعلومات
Saudi Association for Information Systems

الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



في إطار سعي المنظمة السعودية لنظم المعلومات لبناء الشراكات العالمية في مجال نظم المعلومات تم عقد اجتماع مع المجموعة الخاصة بالحكومات الرقمية في المنظمة العالمية لنظم المعلومات بحضور مجلس إدارة المنظمة السعودية لنظم المعلومات. خلال الاجتماع تم:

- التعريف بكل جهة
- طرح سبل التعاون المشترك في كل من المجال العلمي و البحثي

الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



شاركت المنظمة السعودية لنظم المعلومات في "اجتماع مناقشة مجتمعات AIS". خلال هذا الاجتماع، قامت المنظمة بمشاركة إنجازاتها الأخيرة مع القائمين على المنظمة الدولية لنظم المعلومات (AIS)، بعرض التطورات المستمرة التي حققناها في تعزيز الابتكار في مجالات نظم المعلومات. كما تم مناقشة العديد من المبادرات المستقبلية الهادفة لدعم وتطوير المجتمع الأكاديمي والمهني في هذا المجال. كانت هذه المشاركة فرصة ممتازة لتبادل الخبرات والأفكار مع أعضاء المنظمة الدولية، وتعزيز التعاون بين المجتمعات المختلفة في مجال نظم المعلومات.

الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



- في إطار سعي المنظمة السعودية لنظم المعلومات لبناء الشراكات العالمية في مجال نظم المعلومات تم عقد اجتماع مع الفرع الإندونيسي AISINDO بحضور مجلس إدارة المنظمة السعودية لنظم المعلومات ومجلس إدارة المنظمة الإندونيسية. خلال الاجتماع تم:
- التعريف بكل جهة
 - طرح سبل التعاون المشترك في كل من المجال العلمي و البحثي

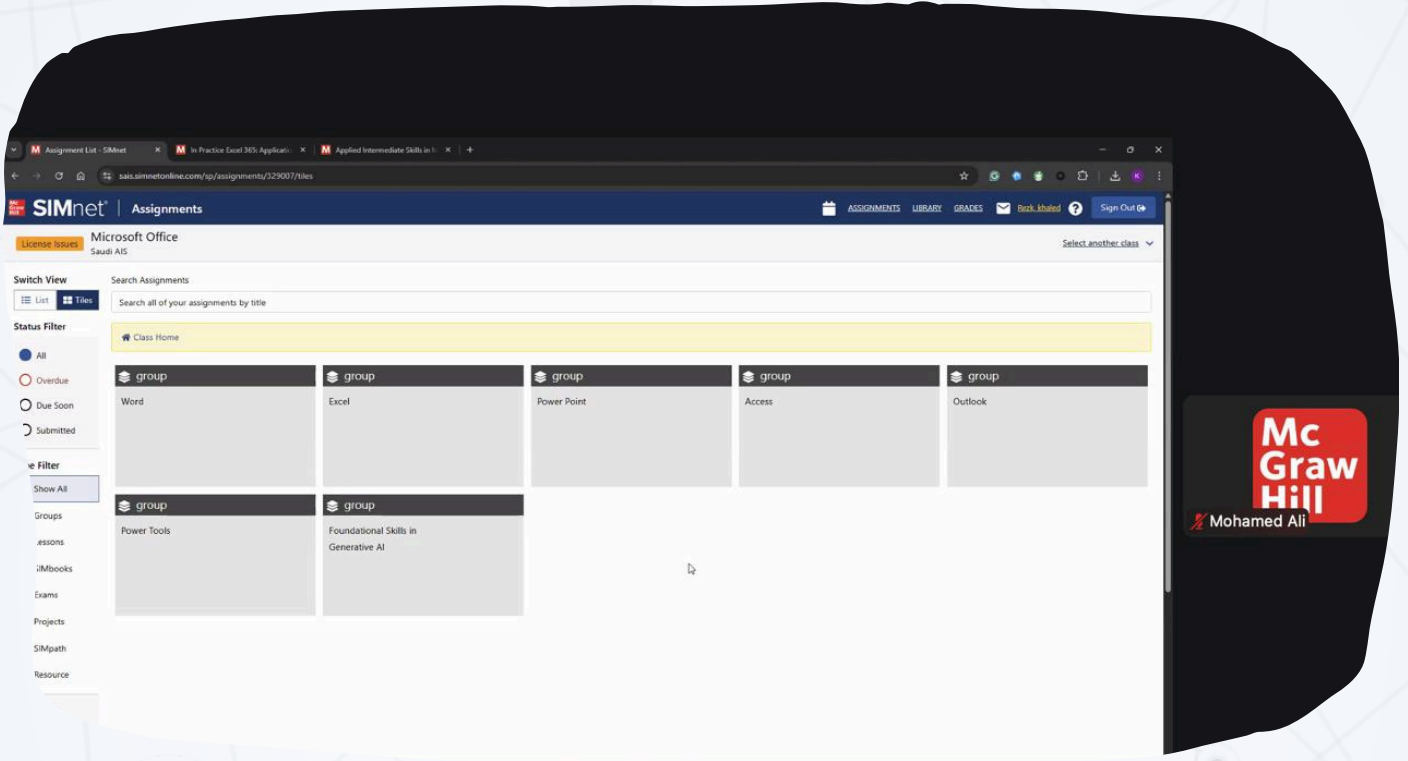
الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



في إطار سعي المنظمة السعودية لنظم المعلومات لبناء الشراكات العالمية في مجال نظم المعلومات تم عقد اجتماع مع معهد ليورون LEORON بحضور مجلس إدارة المنظمة السعودية لنظم المعلومات ومستشار التدريب في المعهد. خلال الاجتماع تم:

- التعريف بكل جهة
- طرح سبل التعاون المشترك في كل من المجال العلمي و البحثي

الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



كجزء من التعاون مع شركة MCGRAW HILL، تم تقديم مبادرة ACADEMIC DIGITAL EXCELLENCE INITIATIVE | SAUDIAIS × MCGRAW HILL، والتي شملت تنظيم سلسلة من الندوات المتخصصة، تناولت تطوير التعليم في مجالات المحاسبة وتحليل الأعمال باستخدام الذكاء الاصطناعي واستراتيجيات البيانات، وتعليم برنامج EXCEL بطرق تطبيقية، بالإضافة إلى دمج أدوات التحليل مثل POWER BI في التعليم الحديث. كما تضمنت المبادرة برنامجاً تدريبياً متكاملًا يهدف إلى تمكين أعضاء هيئة التدريس والمهتمين من إتقان أدوات المستقبل الرقمي عبر ثلاثة مسارات رئيسية تشمل MICROSOFT EXCEL والذكاء الاصطناعي التوليدي، و MICROSOFT POWER BI. وتم تنفيذ البرنامج بأسلوب تعلم مرن (SELF-PACED) عبر منصة MCGRAW HILL SIMNET، مع إتاحة عدد محدود من المقاعد لضمان جودة التجربة التدريبية.

الشراكات الفعالة مع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



ضمن سعينا لزيادة الوعي و نشر المعرفة المتعلقة بنظم المعلومات، عقدت المنظمة السعودية لنظم المعلومات و مبادرة نظمي اجتماعاً لبحث سبل التعاون. وذلك بحضور مجلس إدارة المنظمة وإدارة مبادرة نظمي. خلال الاجتماع، تم التعريف بكل جهة من المشاركين وطرح سبل التعاون المشترك، كما تم التأكيد على أهمية تعزيز تخصص نظم المعلومات في المملكة. وكانت الأهداف الرئيسية للمناقشة تركز على كيفية تحقيق شراكات فاعلة تسهم في تطوير المجال، من خلال زيادة الوعي بالمستقبل الوظيفي للمتخصصين في هذا المجال، وتعريف المجتمع الأكاديمي والصناعي المهني بأحدث الاتجاهات والتطورات في نظم المعلومات.

المجتمعات

6

2025

مجتمع المنظمة السعودية لنظم المعلومات - واتساب



تم إنشاء مجموعة المنظمة السعودية لنظم المعلومات في أبريل ٢٠١٦ تحت اسم (SAUDI MIS) بهدف مساعدة المعيدين والمحاضرين للحصول على قبولات في برامج الماجستير والدكتوراه، وهدفها لطلاب الدكتوراه مشاركة المعرفة في النظريات وطرق البحث في نظم المعلومات.

في عام ٢٠٢٢ أسسنا المنظمة السعودية لنظم المعلومات (SAUDIAIS) فأصبحت هذه المجموعة الرسمية للمنظمة لإنشاء مجتمع نظم المعلومات السعودي، ولربط المجتمع السعودي بالمجتمع الدولي، وكذلك لسدّ الفجوة بين الأكاديميين والمهنيين. تضم المجموعة حاليًا أكثر من ٤٠٠ عضو من مختلف الجامعات السعودية وكذلك الخليجية، وأيضًا من المهنيين من حملة الدكتوراه في تخصص نظم المعلومات. يتواجد هؤلاء المهنيين في جهات مثل: وزارة الداخلية، وزارة التعليم، وزارة الحج والعمرة، وزارة العدل، وزارة الشؤون البلدية والقروية، الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي - SDAIA، الشركة السعودية لتقنية المعلومات - SITE، ERNST & YOUNG،... وغيرها

وهناك أيضا أعضاء سعوديين في العديد من الجامعات الخارجية
مثل:

- إسبانيا: IESE BUSINESS SCHOOL

- أمريكا: COLORADO STATE UNIVERSITY

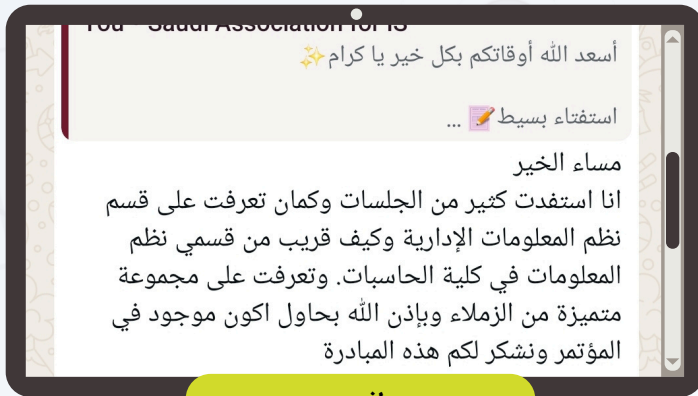
كما يتم عبر مجتمع الواتساب مناقشة موضوعات عديدة مثل: نظريات تخصص نظم المعلومات، فرص تحديات النشر العلمي والترقيات، التعاون البحثي بين مختلف الأعضاء، تحسين وتجويد العملية التعليمية في الجامعات، تحديات التقنيات الرقمية مثل الذكاء الاصطناعي على الأبحاث والتعليم وكذلك المنظمات، جديد طرق البحث العلمي،... وغيرها من الموضوعات



قالوا عن مجتمع واتساب المنظمة السعودية لنظم المعلومات

وفي سبيل معرفة أثر مجموعة الواتساب
 كمجتمع يجمع متخصصي نظم المعلومات،
 تم استقصاء رأي أعضاء المجموعة ونعرض
 لكم هنا مشاركاتهم

قالوا عن مجتمع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



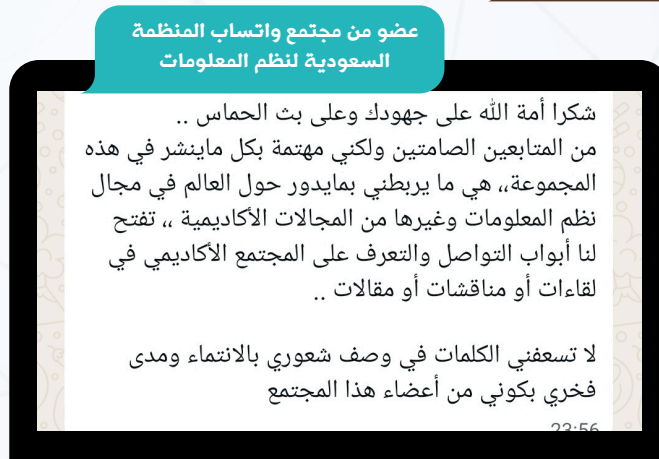
د. وافي بدوي
جامعة الملك عبدالعزيز



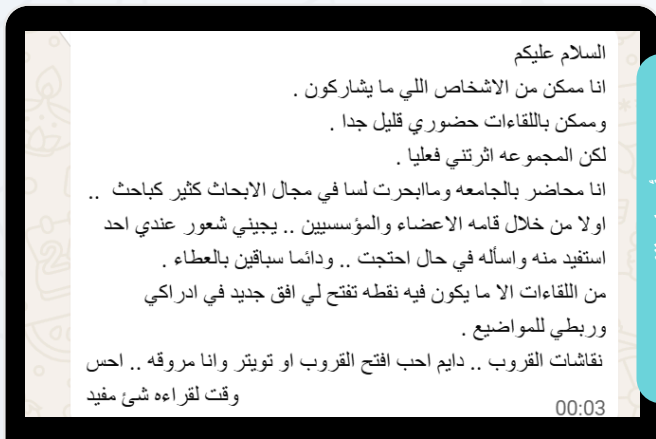
أ. د. سليمان الحضيف
جامعة الملك سعود



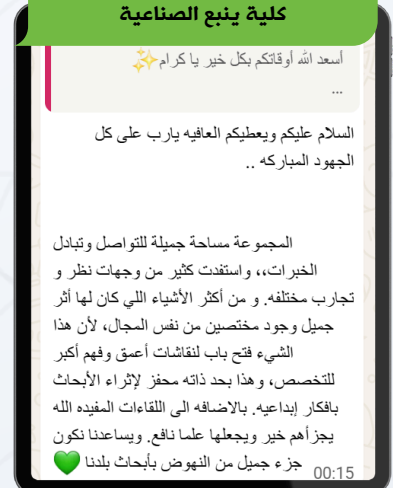
د. منير الشيخ، الشركة السعودية لتقنية المعلومات (سايت)



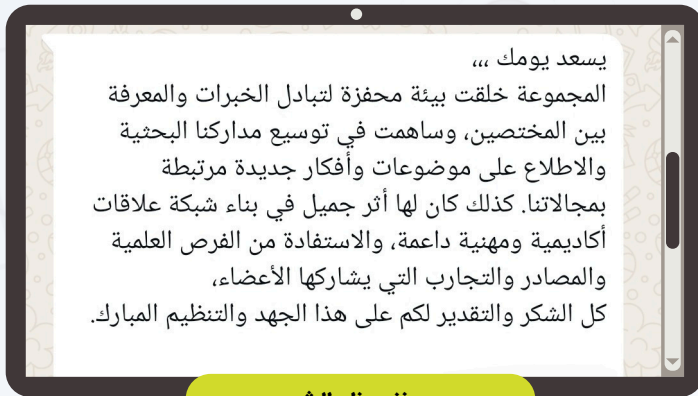
أ. صفاء فلاته
كلية ينبع الصناعية



أ. ساره الكريبي
جامعة الملك خالد



قالوا عن مجتمع المنظمة السعودية لنظم المعلومات



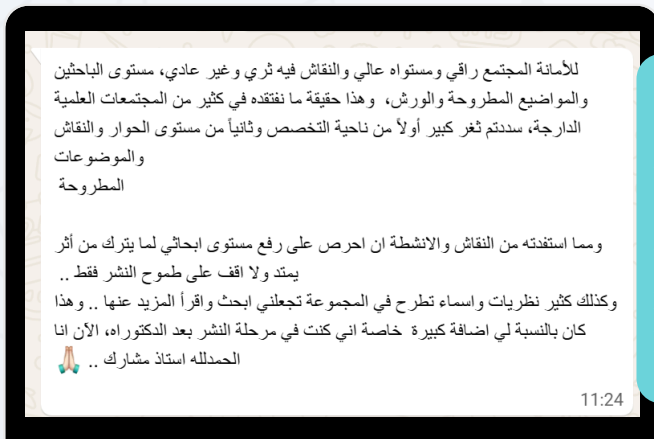
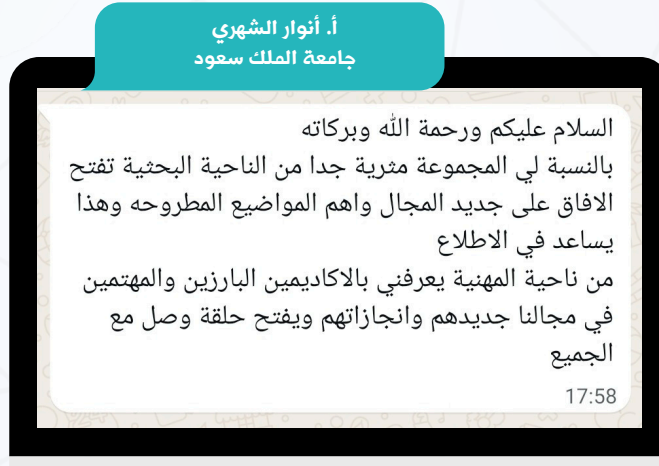
د. مزنة حزام الشمري
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل



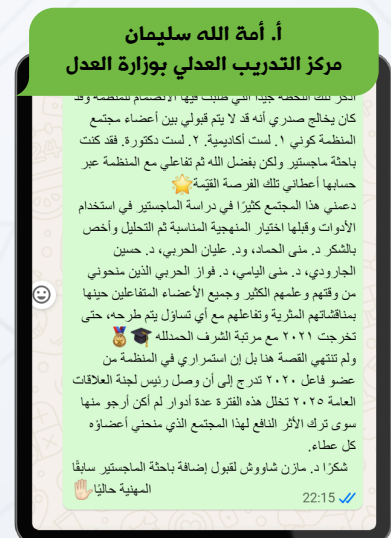
أ. لميس فأرجي
جامعة الملك عبدالعزيز



د. حسين آل ابن الشيخ
جامعة ولونغونغ



د. مريم التاجر، الهيئة العامة
للتعليم التقني والتدريب بالكويت



”

يأتي هذا التقرير ليعكس حجم الجهود المبذولة من المتطوعين والمتطوعات في المنظمة السعودية لنظم المعلومات، بدءًا من شركاء النجاح داخل المنظمة الأعضاء المؤسسين، ثم على مسيرتهم سعى الأعضاء الحاليين، مرورًا بالأكاديميين والمهنيين في المجال، وصولاً إلى طلاب وطالبات الجامعة.

وتتطلع المنظمة مع شركائها إلى تحقيق المزيد من الإنجازات لتحقيق رؤيتها “نحو مجتمع نظم معلومات سعودي رائد إقليمياً ومتميز دولياً.”
و بما ينسجم مع رؤية المملكة العربية السعودية 2030؛

” للاقتصاد رقمي مزدهر في وطن طموح

فريق التصميم بالمنظمة السعودية لنظم المعلومات

نهاية التقرير

المنظمة السعودية لنظم المعلومات

2025

Saudi AIS
المنظمة السعودية لنظم المعلومات
Saudi Association for Information Systems

saudi Association Information System 

admin@saudiais.org 

www.saudiasi.org 

saudi_AIS 

