



الجامعة العربية للعلوم والتربية والثقافة
Arab League of Educational, Cultural and Scientific Organization

30-29 أكتوبر

الثلاثاء

09 : 00

2024

الذكاء الاصطناعي التوليدى والنماذج
اللغوية الكبيرة LLMS



المؤتمر الدولي العربي الثاني للذكاء
الاصطناعي في التعليم

بالتعاون مع



المقديمة العربية للتكنولوجيات
الاتصال والمهارات

70013900



مقر المنظمة، تونس، الجمهورية التونسية





برنامج اليوم الأول

29 أكتوبر 2024

الاستقبال 09:30-09:00

جلسة افتتاحية 09:45-09:30

- كلمة ترحيبية للأستاذ الدكتور محمد الجمني، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال بالمنظمة.
- كلمة الإفتتاح لمعالي الأستاذ الدكتور محمد ولد أعمد، مدير عام المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

جلسة رفيعة المستوى حول الإستراتيجيات الوطنية للذكاء الاصطناعي

- ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور محمد الجمني، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، الألكسيو
- مداخلة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
- مداخلة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالجمهورية التونسية
- مداخلة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بجمهورية مصر العربية
- مداخلة المنظمة العربية لتقنولوجيا المعلومات والاتصال
- مداخلة للاتحاد العربي للاقتصاد الرقمي

متحدث الرئيسي 11:00-10:30

- جييمياني بالعربي: الذكاء الاصطناعي يحدث ثورة في البحث: المهندس عماد زيتون. مدير الهندسة في مؤسسة قوقل، الولايات المتحدة الأمريكية.

استراحة قهوة 11:30-11:00

متحدث رئيسي 12:00-11:30

- الأستاذ الدكتور توفيق الجلاصي، المدير العام المساعد للاتصال والإعلام، منظمة اليونسكو.

جلسة حول الذكاء الاصطناعي التوليدية والنماذج اللغوية الكبيرة

ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور فاروق كمون، أستاذ جامعي فوق الرتبة -جامعة منوبة- الجمهورية التونسية

- الذكاء الاصطناعي في التعليم: الأستاذ الدكتور رونغواي هوانغ. مدير معهد التعلم الذي يجتمع به كين للمعلمين. جمهورية الصين الشعبية
- حدود الذكاء: كيف يُعيد الذكاء الاصطناعي التوليدية والنماذج اللغوية الضخمة تشكيل التحول في الأعمال: الأستاذ الدكتور أنيس قويعة. جامعة الأمير سلطان، المملكة العربية السعودية.
- التصميم بالأأشعة تحت الحمراء لبيانات التعلم المدعومة بالذكاء الاصطناعي: الأستاذة الدكتورة جانا زليباكر غريشيك. عميدة، كلية العلوم التطبيقية و الأستاذ الدكتور بيتر باندرتيشن. نائب العميد، كلية العلوم التطبيقية، رغب- كرواتيا.

استراحة غداء 14:00-13:00

• 14:45-14:00 جلسة حول التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي التوليدى وتأثيرها على التعليم

- ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور أحمد التليلي. جامعة بيكين العلية للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية:
- استكشاف تأثيرات الذكاء الاصطناعي التوليدى على مستقبل التدريس والتعلم: الأستاذ الدكتور أشرف درويش.جامعة حلوان.جمهورية مصر العربية.
- إطار عمل الذكاء الاصطناعي للنظام التعليمي المقترن من قبل AASTMT: الأستاذ الدكتور علي فهمي. عميد كلية الذكاء الاصطناعي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
- دمج الذكاء الاصطناعي في تأهيل المعلمين. الأستاذة الدكتورة منى العروسي. مديرية معهد الفرنكوفونية للتربية والتدريب.السنغال.

• 14:45-15:30 جلسة حول البحث العلمي والذكاء الاصطناعي في الوطن العربي

- ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور محمد سند أبو درويش. مدير إدارة العلوم والبحث العلمي-الألكسو
- الأستاذة الدكتورة سوسن كريشان.مدير عام مركز الحساب الخوارزمي.الجمهورية التونسية.
- المؤشرات الاجتماعية والثقافية في استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم في الدول العربية: الأستاذ الدكتور فوزي بن دريدي. جامعة سوق أهراس.الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: تجربة فلسطين في تطوير نموذج تقييم تربوي مبتكر قائم على الإطار المفاهيمي AAA&E: الدكتور زهير خليف. جامعة النجاح الوطنية.دولة فلسطين.

• 15:30-16:15 جلسة التحديات والأخلاقيات في استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدى في التعليم

- ميسر الحوار: الدكتور ملاد المراكشي.استاذ جامعي متخصص في الذكاء الاصطناعي
- الأستاذ الدكتور محمد الجمني.مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال.المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- الذكاء الاصطناعي، الأخلاق، والثقافة: الأستاذة الدكتورة فهرية أليناي. معهد العلوم التربوية.جامعة الشرق الأدنى.قبرص.
- الأستاذة الدكتورة نهلة بن عمر.أستاذة بالمعهد العالي للتصرف. الجمهورية التونسية.
- دكتور محمد كثير الخببي. مدير ادارة خدمات النفاذ الرقمي بمركز مدي. دولة قطر.

• 14:00-17:00 ورشة تدريبية حول تطبيق المحتوى المنتج بالذكاء الاصطناعي في التدريس التعاوني بين الإنسان والحاшиб (قاعة القدس)

• 17:00 اختتام اليوم الأول واختتام الورشة التدريبية



برنامـج اليـوم الثـاني
30 أكتـوبر 2024

افتتاح اليـوم الثـاني 09:30-09:00
متحـدث رئـيسي 10:00-09:30

- النماذج اللغوية الضخمة في التعليم: **الدكتوره يان_يان_لي**, أستاذة في جامعة بكين للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية.

متحـدث رئـيسي 10:30-10:00

- تحديات تطوير الكفاءات الرقمية في مجال الذكاء الاصطناعي والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM): **الأستاذ الدكتور دانيال بيرقويس**, مدير معهد البحث iTED UNIR - كرسي اليونسكو للتعلم الإلكتروني, إسبانيا

استراحة قهوة 11:00-10:30

التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي التوليدـي في الفصول الدراسـية 12:00-11:00
ميسـر الحوار الأستاذ الدكتور أشرف رويسـن, جامعة طـوان، مصر.

- إعادة التفكير في التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي: إطلاق العنوان للإمكانات البشرية في عالم يقوده الذكاء الاصطناعي: **الأستاذ أدريـانو دـيـريـاتـو**, مدير معهد كولاج لاسال مليون، أستراليا.
- المنصة التعليمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي "علم": **المهـندـس نـزار يـعـيشـ**, الوزير الأسبق لوزارة المالية بالجمهورية التونسية
- الذكاء الاصطناعي: واقع التعاون بين الصين والعالم العربي: **الأستاذ الدكتور أحمد التـابـي**, جامعة يـكـين العـلـى للمـعـلـمـين، جـمهـوريـةـ الصينـ الشـعـبـيـةـ.
- أهمية البيانات ودورها في تعزيز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: موارد معلمـةـ الدـوـحةـ التـارـيـخـيـ لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ مـثـالـاـ **الـدـكـتوـرـ يـحيـيـ الحاجـ**, المـركـزـ العـرـبـيـ للأـبـحـاثـ وـدـرـاسـةـ السـيـاسـاتـ /ـ معـهـدـ الدـوـحةـ للـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ دـوـلـةـ قـطـرـ.

جلـسةـ حولـ التجـارـبـ الدـولـيـةـ وـالـعـرـبـيـةـ النـاجـحةـ فـيـ استـخدـامـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ فـيـ التـعـلـيمـ (1) 13:00-12:00

مـيسـرـ الحـوارـ الدـكـتوـرـ يـحيـيـ الحاجـ المـركـزـ العـرـبـيـ للـأـبـحـاثـ وـدـرـاسـةـ السـيـاسـاتـ قطر

- إطار مقترن لسياسات وطنية لتوظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم في فلسطين: **الأستاذ الدكتور سـهـيلـ صالحـ**, جامعة النجاح الوطنية، دولة فلسطين، دولة فلسطين.
- تطوير مهارات معلمـيـ وـقـادـةـ التـعـلـيمـ العـالـيـ فيـ مـجاـلـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ: **الـسـيـدـ شـوـيـفـانـ**, مدير منتج الدورة، المركز الدولي للابتكار في التعليم العالي (اليونسكو-IICHEI).
- مهندس نـجيبـ سـلـاقـ**, الجمهـوريـةـ الـعـرـبـيـةـ السـورـيـةـ.
- مهندس سـيفـ بنـ عـبدـ اللهـ**, مدير دائرة تقنية المعلومات، سلطنة عمان.

جلسة حول الذكاء التعليمي: الذكاء الاصطناعي في التعليم والاستدامة - التحديات التقنية

- **ميسر الحوار: المهندس ماريو فرانكو، الألafia للتعليم المستدام**
- **تاغو تيريفيل - مدير شركة إنتل البرتغال.**
- **خوري سا كوتوا - رئيس شركة Sá Couto JP البرتغال.**
- **التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي التوليدى: الدكتور عمر إبراهيم، مختص في الحوسية السحايبية والذكاء الاصطناعي، مايكروسوفت إفريقيا**

جلسة حول التجارب الدولية والعربية الناجحة في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم (2)

ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور أنيس قوبعة، جامعة الأمير سلطان، المملكة العربية السعودية

- **السيد أamer ولد إسلام، الجمهورية الإسلامية الموريتانية.**
- **دكتورة فريال مانع مسعد، جمهورية اليمنية.**
- **المهندس أحمد حسام، جمهورية مصر العربية.**
- **الدكتورة عبر عيسى العمري، الكويت.**

جلسة لإطلاق مشروع مهارات الابتكار (SFI) بالشراكة مع مؤسسة INTEL ومؤسسة الألafia للتعليم المستدام ومؤسسة كلاسييرا للتعلم الذي

ميسر الحوار: الأستاذة الدكتورة فهرية ألتيناي، معهد العلوم التربوية، جامعة الشرق الأدنى، قبرص

- **الأستاذ الدكتور محمد الجمني، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم**
- **المهندس ماريو فرانكو - رئيس مؤسسة الألafia للتعليم المستدام، البرتغال.**

الجلسة حول التحديات التقنية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم

ميسر الحوار: زهير خليف، جامعة النجاح الوطنية، دولة فلسطين

- **الذكاء الاصطناعي وتصميم الألعاب التعليمية: الأستاذة وداد الرزقي، رئيسة الجمعية التونسية للمبادرات التربوية، الجمهورية التونسية.**
- **الذكاء الاصطناعي ومخاطر الأمن السيبراني: الاستاذ محمد بن نعمان، رئيس الجمعية التونسية لوقاية الطفولة والشباب من مخاطر المعلوماتية، خبير معتمد في الأمان السيبراني، الجمهورية التونسية.**
- **الذكاء الاصطناعي والأشخاص ذوي الإعاقة في الدول العربية: الدكتور طارق بن يوسف، خبير لدى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.**

اختتام المؤتمر

14:00-13:00

14:45-14:00

15:30-14:45

16:15-15:30

17:00-16:15

17:00





الجامعة العربية للعلوم والتربية والثقافة
Arab League of Educational, Cultural and Scientific Organization

30-29 أكتوبر

الثلاثاء

09 : 00

2024

الذكاء الاصطناعي التوليدى والنماذج
اللغوية الكبيرة LLMS



المؤتمر الدولي العربي الثاني للذكاء
الاصطناعي في التعليم

بالتعاون مع



المقامة العربية للتكنولوجيات
التفاعل والمهارات

70013900



مقر المنظمة، تونس، الجمهورية التونسية

