



الاتحاد العربي للتربية والثقافة والعلوم
Arab League of Education, Culture and Scientific Organisation



29-30 أكتوبر

الثلاثاء

09 : 00

2024

الذكاء الاصطناعي التوليدي والنماذج
اللغوية الكبيرة LLMs



المؤتمر الدولي العربي الثاني للذكاء
الاصطناعي في التعليم

بالتعاون مع



70013900



مقر المنظمة، تونس، الجمهورية التونسية





برنامج اليوم الأول 29 أكتوبر 2024

الإستقبال 09:30-09:00

جلسة افتتاحية 09:45-09:30

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

10:30-09:45

جلسة رفيعة المستوى حول الإستراتيجيات الوطنية للذكاء الإصطناعي

- ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور محمد الجمني، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، الألكسو
- 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 لتكنولوجيا المعلومات والاتصال
- مداخلة للاتحاد العربي للاقتصاد الرقمي

متحدث الرئيسي 11:00-10:30

- جيميني بالعربي: الذكاء الإصطناعي يحدث ثورة في البحث: المهنديس، 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 التوليدي والنماذج اللغوية الكبيرة

13:00-12:00

- ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور فاروق كمون، أستاذ جامعي فوق الرتبة -جامعة منوبة- الجمهورية التونسية
- الذكاء الإصطناعي في التعليم: الأستاذ الدكتور رونغواي هوانغ، مدير معهد التعلم الذكي بجامعة بكين للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية
- حدود الذكاء: كيف يُعيد الذكاء الاصطناعي التوليدي والنماذج اللغوية الضخمة تشكيل التحول في الأعمال: الأستاذ الدكتور أنيس قويعة، جامعة الأمير سلطان، المملكة العربية السعودية.
- التصميم بالأشعة تحت الحمراء لبيئات التعلم المدعومة بالذكاء الإصطناعي: الأستاذة الدكتورة جانا زيلباكر غريشك، عميدة، جامعة العلوم التطبيقية و الأستاذ الدكتور بيتر ياندرتس، نائب العميد، جامعة العلوم التطبيقية، زغرب-كرواتيا.

استراحة غداء 14:00-13:00



29 أكتوبر 2024

برنامج اليوم الأول

● 14:45-14:00 جلسة حول التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي التوليدي وتأثيرها على التعليم

- ميسر الحواز: الأستاذ الدكتور أحمد التليلي. جامعة بكين العليا للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية.
- استكشاف تأثيرات الذكاء الاصطناعي التوليدي على مستقبل التدريس والتعلم: الأستاذ الدكتور أشرف درويش، جامعة حلوان، جمهورية مصر العربية.
- إطار عمل الذكاء الاصطناعي للنظام التعليمي المقترح من قبل AASTMT: الأستاذ الدكتور علي علي فهمي، عميد كلية الذكاء الاصطناعي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
- دمج الذكاء الاصطناعي في تأهيل المعلمين، الأستاذة الدكتورة منى العروبي، مديرة معهد الفرnkوفونية للتربية والتدريب، السنغال.

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

- ميسر الحواز: الأستاذ الدكتور محمد سند أبو درويش، مدير إدارة العلوم والبحث العلمي-الألكسو
- الأستاذة الدكتورة سوسين كريشان، مدير عام مركز الحساب الخوارزمي، الجمهورية التونسية.
- المؤثرات الاجتماعية والثقافية في استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم في الدول العربية: الأستاذ الدكتور فوزي بن ديري، جامعة سوق أمراس، 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.

● 16:15-15:30 جلسة التحديات والأخلاقيات في استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

- ميسر الحواز: الدكتور ملاذ 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 فهدية ألبناي، معهد العلوم التربوية، جامعة الشرق الأدنى، قبرص.
- الأستاذة الدكتورة نهلة بن عمر، أستاذة بالمعهد العالي للتصرف، الجمهورية التونسية.
- دكتور محمد كثير الخريبي، مدير إدارة خدمات النفاذ الرقمي بمركز مدى، دولة قطر.

● 17:00-14:00 ورشة تدريبية حول تطبيق المحتوى المُنتج بالذكاء الاصطناعي في التدريس التعاوني بين الإنسان والحاسوب (قاعة القدس)

● 17:00 اختتام اليوم الاول واختتام الورشة التدريبية



برنامج اليوم الثاني 30 أكتوبر 2024

09:30-09:00 افتتاح اليوم الثاني

10:00-09:30 متحدث رئيسي

• النماذج اللغوية الضخمة في التعليم: الدكتورة يان-يان لي، أستاذة في جامعة بكين للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية.

10:30-10:00 متحدث رئيسي

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

11:00-10:30 استراحة قهوة

12:00-11:00 التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي التوليدي في الفصول الدراسية

ميسر الحوار: الأستاذ الدكتور أشرف درويش، جامعة حلوان، مصر.

• إعادة التفكير في التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي: إطلاق العنان للإمكانات البشرية في عالم يقوده الذكاء الاصطناعي: الأستاذ أدريانو ديبريتو، مدير معهد كولاج لاسال ملبرون، أستراليا.
• المنصة التعليمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي "علم": المهندس نزار يعيش، الوزير الأسبق لوزارة المالية بالجمهورية التونسية
• الذكاء الاصطناعي: واقع التعاون بين الصين والعالم العربي: الأستاذ الدكتور أحمد التليلي، جامعة بيكين العليا للمعلمين، جمهورية الصين الشعبية.
• أهمية البيانات ودورها في تعزيز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: موارد معجم الدوحة التاريخي للغة العربية مثلاً: الدكتور يحي الحاج، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات / معهد الدوحة للدراسات العليا، دولة قطر.

13:00-12:00 جلسة حول التجارب الدولية والعربية الناجحة في استخدام الذكاء

الاصطناعي في التعليم (1)

ميسر الحوار: الدكتور يحي الحاج، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، قطر

• إطار مقترح لسياسات وطنية لتوظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم في فلسطين: الأستاذ الدكتور سهيل صالح، جامعة النجاح الوطنية، دولة فلسطين، دولة فلسطين.
• تطوير مهارات معلمي وقادة التعليم العالي في مجال الذكاء الاصطناعي: السيد شوييفان، مدير منتج الدورة، المركز الدولي للابتكار في التعليم العالي (ICHEI) (اليونسكو-ICHEI).
• مهندس نجيب سلق، الجمهورية العربية السورية.
• مهندس سيف بن عبد الله، مدير دائرة تقنية المعلومات، سلطنة عمان.





برنامج اليوم الثاني
30 أكتوبر 2024

- استراحة غداء** 14:00-13:00
- جلسة حول الذكاء التعليمي: الذكاء الاصطناعي في التعليم والاستدامة - التحديات التقنية** 14:45-14:00
- ميسر الحواز: المهندس ماريو فرانكو ، الألفية للتعليم المستدام
 - تياغو بيريفيل - مدير شركة إنتل البرتغال.
 - جورجي سا كوتو - رئيس شركة JP Sá Couto, البرتغال.
 - عصر التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي التوليدي: الدكتور عمر إبراهيم مختص في الحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي، مايكروسوفت إفريقيا
- جلسة حول التجارب الدولية والعربية الناجحة في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم (2)** 15:30-14:45
- ميسر الحواز: الأستاذ الدكتور أنيس قوبعة، جامعة الأمير سلطان، المملكة العربية السعودية
- السيد عمر ولدإسليم، الجمهورية الإسلامية الموريتانية.
 - دكتورة فريال مانع مسعد جبر، الجمهورية اليمنية.
 - المهندس أحمد حسام، جمهورية مصر العربية.
 - الدكتورة عبير عيسى العميري، الكويت.
- جلسة لإطلاق مشروع مهارات الابتكار (SFI) بالشراكة مع مؤسسة INTEL و مؤسسة الألفية للتعليم المستدام ومؤسسة كلاسيرا للتعليم الذي**
- ميسر الحواز: الأستاذة الدكتورة فهدية ألتيناوي، معهد العلوم التربوية، جامعة الشرق الأدنى، قبرص
- الأستاذ الدكتور محمد الجمي، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
 - المهندس ماريو فرانكو ، رئيس مؤسسة الألفية للتعليم المستدام، البرتغال.
 - الأستاذ الدكتور محمود بيومي محمد الجابري، مدير الشراكات الاستراتيجية بشركة كلاسيرا، جمهورية مصر العربية
 - الأستاذ لويجي بيسيبي، مدير برامج واستراتيجية التعليم العالمي بشركة INTEL ، ألمانيا؛ إطلاق مهارات إنتل من أجل الابتكار باللغة العربية
- جلسة حول التحديات التقنية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم** 17:00-16:15
- ميسر الحواز: 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 الامن السيبراني: الأستاذ محمد بن نعمان، رئيس الجمعية التونسية لوقاية الطفولة والشباب من مخاطر المعلوماتية، خبير معتمد في الأمن السيبراني، الجمهورية التونسية .
 - الذكاء الاصطناعي والأشخاص ذوي الإعاقة في الدول العربية: الدكتور طارق بن يوسف، خبير لدى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

اختتام المؤتمر

17:00





الاتحاد العربي للتربية والثقافة والعلوم
ALECSO
Arab League of Education, Culture and Scientific Organisation



29-30 أكتوبر

الثلاثاء

09 : 00

2024

الذكاء الاصطناعي التوليدي والنماذج
اللغوية الكبيرة LLMs



المؤتمر الدولي العربي الثاني للذكاء
الاصطناعي في التعليم

بالتعاون مع



70013900



مقر المنظمة، تونس، الجمهورية التونسية

