

2024

التقرير المصور

مؤتمر الذكاء الاصطناعي ودوره في الاستثمار والتطوير

اسطنبول 10-11 أغسطس 2024م

















مؤتمر "الذكاء الاصطناعي ودوره في الاستثمار والتطوير" هو مؤتمر ركّز على رصد التقدم في الذكاء الاصطناعي واستراتيجيات توظيفه في التدريب والكوتشنج والتطوير المؤسسي، والتحليل السياسي الاستراتيجي والتعليم والإعلام؛ بهدف تطوير بيئات الأعمال المختلفة، من خلال تشاركية الخبرات والممارسات الحديثة، وتعزيز التعاون والابتكار في مجالات التطوير والذكاء الاصطناعي.



تم انعقاد المؤتمر برعاية شرفية من اتحاد المدربين العرب العامل في نطاق مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في جامعة الدول العربية، ويتنظيم وإدارة كل من شركة IPC للتطوير المؤسسى (تركيا)، ومركز ملاذ للتدريب والكوتشنج (مصر)، ومركز السلام للدراسات الاستراتيجية (مصر).

عُقد المؤتمر في ولاية اسطنبول التركية، بتاریخ 10-11 أغسطس 2024م، علی مدار يومين اثنين، تخللهما العديد من الجلسات العلمية والندوات ذات العلاقة، بمشاركة العديد من الخبراء والمتخصصين في الذكاء الاصطناعي.

عدد الدول	عدد أوراق	عدد الجلسات	عدد الحضور
المشاركة	العمل	العلمية والندوات	
30	19	6	115



أ.د وليد سلامة

الجلسة الافتتاحية

تاریخ الانعقاد

اليوم الأول: السبت الموافق 10 أغسطس

ت الموافق إدارة س الجلسة

Les nignesses

كلمة راعي المؤتمر د. يونس خطايبه "رئيس اتحاد المدربين العرب"



كلمة اللجنة العليا للمؤتمر د. حمد المري "رئيس المؤتمر"



جانب من الحضور في الجلسة الافتتاحية



تكريم ضيف شرف المؤتمر سعادة اللواء الركن: فهد بن مبارك الخيارين

المحاضرة الافتتاحية

"الذكاء الإصطناعي لماذا الآن؟ وماذا ينتظرنا في المستقبل القريب"

د. نادر غزال "الخبير في مجال الذكاء الاصطناعي"





جانب من افتتاح المعرض المصاحب للمؤتمر















الجلسة الأولى:

اسم الجلسة عصر الذكاء الاصطناعي الجلسة أ.د صالح أبو السعود عصر الذكاء الاصطناعي عدد أوراق اليوم الأول: السبت الموافق عدد أوراق العمل 10 أغسطس

مقدم/ة الورقة	اسم ورقة العمل
د. أحمد بوزبر	الاستخدام الذكي للذكاء الاصطناعي في التدريب
د. أميرة معيوف	تعزيز التطوير المهني واستشارات الموارد البشرية باستخدام الذكاء الاصطناعي
أ. هاندا مراد	الذكاء الاصطناعي وأثره على التعليم والمهن المستقبلية
د. أميرة عطية	الذكاء الاصطناعي ومصير المواهب تحديات التكيف وأساليب الحماية
د. عفاف الشيخ	أثر الذكاء الاصطناعي في علم الجينوم





الجلسة الأولى في صور:



د. أميرة معيوف



د. أحمد بوزبر



أ.د صالح أبو السعود



د. عفاف الشيخ



د. أميرة عطية



أ. هاندا مراد









الجلسة الثانية:

الذكاء الاصطناعي ودوره في إ<mark>دارة</mark> التدريب والتطوير المؤسسي <mark>الجلسة</mark>

اسم الجلسة

عدد أوراق العمل

اليوم الأول: السبت الموافق 10 أغسطس تاریخ الانعقاد

مقدم/ة الورقة

دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز الأمن السيبراني وتطوير التكنولوجيا الحديثة في بيئات الأعمال

اسم ورقة العمل

د. سالم القحطاني

د. عمار عودة

توظيف الذكاء الاصطناعي في صناعة المحتوى الإعلامي

أ. راشد الحمداني

المهارات الإبداعية في التدريب (الفرص - التحديات - استشراف المستقبل)

أ. أماني الدوسري

"من الرؤية إلى التنفيذ" تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج الكوتشنج المؤسسي





الجلسة الثانية في صور:



د. سالم القحطاني



د. عمار عودة



د. نادر غزال



أ. أماني الدوسري



أ. راشد الحمداني









المحاضرة الخاصة:

اسم المحاضرة دور الذكاء الاصطناعي في المشهد الاستثماري التطويري اسم المحاضر أ.د صالح أبو السعود أبو السعود تاريخ الانعقاد اليوم الثاني: الأحد الموافق 11 أغسطس

الجلسة الثالثة:

				-		
د. أحمد بوزبر	إدارة الجلسة		فرص وتحديات التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي	اسم الجلسة		
4	عدد أوراق العمل		اليوم الثاني: الأحد الموافق 11 أغسطس	تاریخ الانعقاد		
مقدم/ة الورقة		اسم ورقة العمل				
د.سعيد القرشي	الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في التعليم					
أ.عائشة البريكي أ. نافجة الهاشمي		نحو تعليم مستدام أثناء الأزمات: دور الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة التعليم من منظور معملي العلوم				
د أبوم خاييات		توظيف الذكاء الاصطناعي لتعزيز تحقيق الأهداف الاستراتيجية				



د. أروى ظبيان

أ. علياء شاكر



في كليات تكنولوجيا المعلومات في الجامعات الأردنية

دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم عن بعد: نحو تجربة

تعليمية متخصصة



الجلسة الثالثة في صور:



أ.نافجة الهاشمي



د. سعيد القرشي



د. أحمد بوزبر



أ. علياء شاكر



د. أروى ظبيان



أ.عائشة البريكي









د. عمار عودة

4

الجلسة الرابعة:

تاريخ

الانعقاد

الذكاء الاصطناعي ودوره في اسم الجلسة مجال البيانات والتحليل

اليوم الثاني: الأحد الموافق

11 أغسطس

عدد أوراق العمل

إدارة

الجلسة

اسم ورقة العمل

أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في الاستثمار والتطوير المؤسسي

الذكاء على الحافة المتطرفة - تقريب للذكاء الاصطناعي من المستشعرات

الذكاء الاصطناعي ودوره في تطوير خطط الاستجابة الوطنية للأوبئة

غرفة التحكم الذكى والقيادة

مقدم/ة الورقة

أ.د وليد سلامة

أ.د أمين برماق

م. طارق زين العابدين

أ. توفيق الجليس





الجلسة الرابعة في صور:



أ.د أمين برماق



أ.د وليد سلامة



د. عمار عودة



م. طارق زين العابدين



أ. توفيق الجليس









الجلسة الختامية

تاریخ الانعقاد

أ.د وليد سلامة

إدارة الجلسة اليوم الثاني: الأحد الموافق 11 أغسطس



البيان الختامي للمؤتمر والتوصيات د. بسام المناصرة "الأمين العام للمؤتمر"



الكلمة الختامية للمؤتمر د. حمد المري "رئيس المؤتمر"

جانب من تكريم الرعاة ومقدمي أوراق العمل والمنظمين وتسليم شهادات الحضور

















- 1.ضرورة استخدام الذكاء الاصطناعى فى تطوير وتغيير طرق وأساليب التدريس في المدارس والمعاهد التعليمية، والتركيز على عنصر التقنية.
- 2.تعديل أساليب ومناهج التدريس وآليات التقييم في مؤسسات التعليم العالي لتصبح ملائمة لمهن المستقبل وعلومه.
- 3.معالجة التحديات التي يمثلها الذكاء الاصطناعي في مسار تقدم علم الجينوم، من بينها القضايا الأخلاقية المتعلقة بخصوصية البيانات الجينية واستخدامها.
- 4. ضرورة تبنى المؤسسات التعليمية استراتيجيات فعّالة لدمج الذكاء الاصطناعي، مع مراعاة التحديات الأخلاقية والتقنية.
- 5.دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم عن بعد كفرصة لتطوير تجربة تعليمية متخصصة وفعالة.
- 6.توفير شبكة الانترنت بصورة تسهل على كل من المعلمين والطلبة من الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي والمحافظة على استدامة التعليم في الأزمات.
- 7.إعداد برامج تدريبية للمعلمين تعمل على تعريفهم بأهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تدعم العملية التعليمية.
- 8.رفع كفاءة التدريب عبر تسخير إمكانات الذكاء الاصطناعي، مما يسهم في تطوير الاستثمار والارتقاء بجودة الحياة المهنية والتعليمية للأفراد والمجتمعات.
- 9.توظيف استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة الموظفين من خلال تحليل البيانات وتقديم استشارات مهنية مخصصة.
- 10.تقديم رؤى حول كيفية استخدام البيانات الضخمة والتعلم الآلي لتحسين إدارة المواهب والتخطيط الاستراتيجي.
- ١٦. تقديم حلول للتحديات المحتملة المرتبطة بتطبيق الذكاء الاصطناعي في الموارد البشرية، مثل قضايا الخصوصية والأخلاقيات.
- 12.دمج الذكاء الاصطناعي مع المستشعرات، لتحقيق التكامل التحويلي للذكاء الاصطناعي على مستوى المستشعر.













توصيات المؤتمر:

- ا. تشكيل المجلس الآفروآسيوي للذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني من الخبراء تحت مظلة اتحاد المدربين العرب العامل في نطاق مجلس الوحدة الاقتصادية العربية بجامعة الدول العربية.
- 2.استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات التعليمية والتدريب المهني والتقني لتطوير المناهج وأساليب التدريب والتقييم والتقويم، وتوفير البنية التحتية اللازمة، مع التركيز على عنصر التقنية.
- 3. توفير برامج بحثية تساعد على تطوير برمجيات الذكاء الاصطناعي والاستخدام الأمثل للأدوات المتاحة في المجالات كافة.
- 4.تصميم برامج تدريبية احترافية في مجال الذكاء الاصطناعي باعتماد عربي في إطار مجلس الوحدة الاقتصادية العربية بجامعة الدول العربية.







للاتصال والتواصل مع المراكز المنظّمة





ترکیـــا

+90 5454895210



مركز السلام للدراسات الاستراتيجية مركز ملاذ للتدريب والكوتشنج شركة IPC للتطوير المؤسسي

مصـر

+20 111 3071720



مصــر

+20 103 3039921