

شهادة مشاركة

يشهد عميد الكلية ورئيس الملتقى الدولي أن الأستاذ (ة):

د. الخامسة رمضان

جامعة محمد خضر بسكرة

قد شارك (ت) بمداخلة بعنوان :

دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية
لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي

في فعاليات الملتقى الدولي الثاني الموسوم بـ:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية
الواقع والتحديات

يومي 25/26 نوفمبر 2024

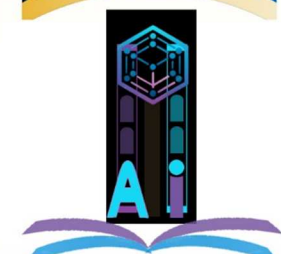
عميد الكلية



رئيس القسم



رئيس الملتقى





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علام ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج افتتاح الملتقى الدولي استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية - الواقع والتحديات -

يوم : 25 نوفمبر 2024 ، بقاعة المحاضرات عبد المجيد علام

برنامج افتتاح الملتقى الدولي

التوقيت	تعين النشاط
09:30 – 09:00	تلاوة آيات من القرآن الكريم
	النشيد الوطني
	كلمة السيد عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية: أ.د. رحاب مختار
	كلمة السيد رئيس الملتقى الدكتور لرقط حسين
	كلمة السيد مدير جامعة محمد بوضياف المسيلة: أ.د. عمار بودلاعة

رابط المشاركة عن بعد

<https://calendar.app.google/oEG82QadZTCrGquz8>



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الرئيسية للملتقى

مقرر الجلسة: د. سلامي سعيداني

رئيس الجلسة: د. أحمد المهدى زواوى

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علاهم

يوم: 25 نوفمبر 2024

[رابط المشاركة عن بعد:](https://calendar.app.google/oEG82QadZTCrGquz8)

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الورشة	عنوان المداخلة
.1	10:15-10:00	أ.د. سليمان ملوكى	جامعة محمد بوضياف المسيلة	جودة الاداء الاداري، بين اخلاق الادارة والرقمنة
.2	10:30-10:15	د. صدفة محمد الطاهر	جامعة الازهر- جمهورية مصر العربية	تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تنمية راس المال البشري للقيادة التربوية(دراسة تطبيقية في جمهورية مصر العربية)
.3	10:45-10:30	د. عامر بلمنداني	جامعة عمار ثليجي الاغواط	استخدامات الذكاء الاصطناعي وتطبيقات الرقمنة في الادارة العمومية الجزائرية وأثرها على تحسين العمليات الإدارية
.4	11:00-10:45	د. حمود بن سعد آل عمر	جامعة الملك خالد- السعودية	تقييم واقع الأمن السيبراني في جامعة الملك خالد في ضوء رؤية 2030: المقومات والإنجازات
.5		د. سائد حامد أبو عدوان	جامعة فلسطين	مستقبل الادارة الرقمية في ظل الذكاء الاصطناعي: الفرص والتحديات
.6	11:15-11:00	PR.AMIAR Lila DR.AMIAR Habib	Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou	L'intelligence artificielle un atout pour la compétitivité des entreprises



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علام ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

12:00 – 11:30

برنامج الجلسة الحضورية الثانية

مقرر الجلسة: د. بن عيسى الشيخ

رئيس الجلسة: أ.د. سليمان ملوكي

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علام

يوم: 2024-11-25

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
.1	13:10-13:00	أ.د. نعيمة براردي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	تحديات تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في البيئة الإعلامية
.2	13:20-13:10	أ.د. مختار رحاب أ.د. علوطي عاشور	جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز الاتصال التنظيمي وتحسين الخدمة بالإدارات العمومية. دراسة حالة
.3	13:30-13:20	Dr. Gherbi Ahmed Dr. Mebtouche Nawel	Université Alger 3- Faculté des sciences de l'information et de la communication	« Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ? Tentative de définition du terme et de l'évolution de la technologie »
.4	13:40-13:30	د. دنيا بن سهلة د. حورية بولعوبادات	جامعة ياجي مختار عنابة جامعة محمد الصديق بن يحيى جيجل	تطبيق الرقمنة في الإدارة الجزائرية بين الواقع والتحديات. قراءة في نموذج قطاع الصحة.
.5	13:50-13:40	د. لقيط أسماء	جامعة عبد الحميد مهري - قسنطينة 02	تحسين جودة التكوين في الجامعة الجزائرية في ظل رقمنة قطاع التعليم العالي. منصة مودل أنموذجا
مناقشة عامة				14:30 – 13:50



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الحضورية الثالثة

مقرر الجلسة: د. حيمير سعيدة

رئيس الجلسة: د. بلعياس عبد الحميد

المكان: قاعة عبد الحميد بن باديس

يوم: 2024-11-25

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
.1	13:00-13:10	Phd.s Bidi said Dr. nacira rajef	University center of Tipaza, University center of Tipaza,	Artificial Intelligence and Administrative Digitization: Concepts, Foundations and Interrelationship
.2	13:10-13:20	د. حريزي زكرياء أ. د. برادشة فريد	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي ودوره في بناء التنمية المحلية وخلق الثروة في الجزائر
.3	13:20-13:30	د. ضيف فاطنة د. حبيبة روبي	جامعة زيان عاشور الجلفة جامعة محمد بوضياف المسيلة	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مواجهة صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية
.4	13:30-13:40	د. هدى عكوشى	جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور وأداء الذكاء الاصطناعي في تطوير وتعزيز الهوية ال الرقمية للأفراد والمؤسسات في الجزائر
.5	13:40-13:50	د. صابي فاطمة	محمد البشير الإبراهيمي برج بوعريريج	استخدام برمجيات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الصحفي نماذج لاستخدام الصحف العالمية لتطبيقات البرمجة اللغوية العصبية NLP, NLG, NLU
.6	13:50-14:00	د. رشيد مسعودي ط. د. قشى خلوفي	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة صفاقص-تونس	التحديات السيبرانية وتأثيراتها على الإدارة الرقمية وجودة الخدمة العمومية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علام ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

14:30-14:00

برنامج الجلسة الحضورية الرابعة

مقرر الجلسة: د. ملوكى سفيان

رئيس الجلسة: د. العياشي قرطى

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علام

يوم: 2024-11-25 ،

الرقم	التوقيت	الشارك	مؤسسة الاتمام	عنوان المداخلة
.1	-15:30 15:40	د. بومدين مخلوف ط. د. حويشى الزينتوني	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	الذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة: تحديات التحيز والتمييز وأثارهما على العدالة الاجتماعية
.2	-15:40 15:50	د. نصر الدين مهداوي د. حمزة طلعي	جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر	استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تسيير البيانات والمعلومات الرئيسية 2024 من خلال تطبيق sheets نموذجا
.3	-15:50 16:00	د. حنان بن ضياف. د. بن احمد نوال	جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج	التمكين الرقمي للادارة الجامعية وأثره على جودة التعليم العالي - دراسة ميدانية على موظفي كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة البشير الإبراهيمي برج بوعريريج
.4	-16:00 16:10	د. الجري أحمد د. يوسفى كمال أ. د. بن اليازمى	جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في دعم المؤسسات الناشئة مؤسسة "شارجيلى" للدفع الإلكتروني نموذجا
.5	-16:10 16:20	د. لعزيزى سعاد	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي وإدارة السمعة الالكترونية للمؤسسة من خلال وظيفة العلاقات العامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

17:00-16:30

برنامج الجلسة الحضورية الخامسة

مقرر الجلسة: د. تيمزار فاطمة

رئيس الجلسة: د. لعجال عفيفة

المكان: قاعة عبد الحميد بن باديس

يوم: 2024-11-25

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الاتمام	عنوان المرحلية
.1	15:30-15:40	د. مرهون أبهد	جامعة محمد بوضياف المسيلة	المنظمة الرقمنة فرص واعدة وتهديدات قائمة رؤية سوسيوتنظيمية
.2	15:40-15:50	د. إبراهيم مرزقلال د. ديش احمد	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة عمار ثانيعي الأغواط	تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في إدارة المكتبات الجامعية الجزائرية،،، الواقع والآفاق
.3	15:50-16:00	ط.د. بعلى عزالدين د. دهبي عمر	جامعة اكلي محنـد اولـحـاجـ الـبـورـيـة	ماهية الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي
.4	16:00-16:10	أ.د. مصطفى بعلي أ.د. بركات عبد الحق	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني..... رؤية تقييمية
.5	16:10-16:20	د. موفق عبد المالك د. لعجال حمزة	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي ودوره في دعم الابتكار بمؤسسات التعليم العالي بالجزائر الخيارات والبدائل



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



توظيف العلاقات العامة للذكاء الصناعي لتحسين الإدارة الرقمية - قراءة في التحول والآليات والدور	جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج	د. دحمان نور الدين د. لعمش عبد الحفيظ	16:20-16:30	.6
مناقشة عامة				17:00-16:30

برنامج الجلسة الافتراضية الأولى- المحور الأول:

الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي - إطار مفاهيمي -

رئيس الجلسة: د. ناصر الدين مهداوي | بريد رئيس الجلسة: nasreddine.mahdaoui@univ-constantine3.dz | يوم: 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/ng8fh8ALZ7mra3AL6>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الالتماء	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	د. شهرة بن نعية ط. د. عبد الله بن رضوان	جامعة محمد لين دياغين سطيف 02	الإطار القانوني والتشريعي للذكاء الاصطناعي في الجزائر
.2	20:20-20:10	د. دين أمينة د. مسعودي خيرة	جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف جامعة أبو القاسم سعد الله الجزائر	Numérisation et intelligence artificielle: vers une gestion universitaire plus efficace et sécurisée
.3	20:30-20:20	د. دين أمينة ط. د. مسعودي خيرة	جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف / جامعة أبو القاسم سعد الله. الجزائر 2	Numérisation et intelligence artificielle: vers une gestion universitaire plus efficace et sécurisée



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الرقمنة الإدارية	جامعة تونس	د.كشيدة هناء د.كشيدة بلال	20:40-20:30	.4
واقع الإدارة الرقمية في ظل تطبيقات الذكاء الاصطناعي -الإدارة العمومية في الجزائر نموذجا-	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة جامعة محمد دباغين سطيف	د.الطاھر راجعي د.جنات رجم	20:50-20:40	.5
الذكاء الاصطناعي اطارات مفاهيمي	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	أ.د.تمار توفيق د.نورى ساكر	21:00-20:50	.6
Theoretical concepts in administrative digitization and artificial intelligence	المؤسسة: جامعة البشير الإبراهيمي ب ب ع	أ.د جعبيط حمزة د.لعبدي امال	21:10-21:00	.7
الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي كثنائية في التحول الرقمي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	ط.د. مروه خنني د.سعيدة حيمير	21:20-21:10	.8
الاطار المفاهيمي للرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي	مخبر تسيير الجماعات المحلية ودورها في تحقيق التنمية - جامعة البليدة 2	ط.د. حيمير اکرام أ.د. دراوسى مسعود	21:30-21:20	.9
الاطار المفاهيمي للرقمنة الإدارية وتحديات تطبيقها في ظل الذكاء الاصطناعي	جامعة غرداية	ط.د. سلی لعموري د.عبد الغني وزناجي	21:40-21:30	.10
الرقمنة مفاهيم محورية ومتطلبات ضرورية من أجل التطبيق "	المشارك الأول: جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان المشارك الثاني: جامعة جيلالي اليايس - سيدى بلعباس -	ط.د. يوسف دحماني ط.د.فتحية خليفه محجوبى	21:50-21:40	.11
الاطار المفاهيمي للتحول الرقمي، ومدى تجسيده في المؤسسات العمومية، مؤسسات التكوين والتعليم المهنيين نموذجا	جامعة محمد البشير الإبراهيمي برج بوعريريج	د.عبد الحفيظ قارة ط.د.سمير بوئيارة	22:00-21:50	.12
التأصيل النظري للذكاء الاصطناعي	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د.نادية عليلي د. بن عامر صافية	22:10-22:00	.13
الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي - إطارات مفاهيمي -	الجامعة الأصلية: قاصدي مرباح ورقلة، وضع تحت التصرف: جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. مريم ارفيس	22:20-22:10	.14
what is artificiel intelligence	جامعة الشلف	د.يخلف رفيقة	22:320 -22:20	.15

مناقشة عامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملنقي الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثانية- المحور الثاني:

تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي

رئيس الجلسة: د. مصعب بلفار [إيميل رئيس الجلسة:](mailto:moussaab.belfar@univ-msila.dz) يوم: 25-11-2024

رابط المشاركه عن بعد: <https://calendar.app.google/yTW4tXnB7RcqRHbbA>

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الالتماء	عنوان المدخلة
.1	20:10-20:00	د. عبد الرحيم زاهر مشاري	جامعة الملك خالد السعودية	استكشاف الحلول المبتكرة لقطاع التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي: مبادرة جامعة الملك خالد eduthon انموذجًا
.2	20:20-20:10	ط.د. خلقة بدرة ط.د. نزهة بن الشارف	جامعة محمد خيضر بسكرة	أهمية الرقمنة الإدارية في تحسين الأداء الوظيفي - إدارة الجامعة الجزائرية أنموذجا
.3	20:30-20:20	ط.د. نتاش كريمة د. عمران محمد	جامعة عمار ثليجي الأغواط جامعة سلطان شيبوط - الجزائر	تأثير الذكاء الاصطناعي على دعم اتخاذ القرار الإداري الرشيد



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين عمليات إدارة الموارد البشرية.	جامعة سطيف 01 جامعة سطيف 01	د. عماد مساعدة د. نانو زيار	20:40-20:30	.4
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الموارد البشرية: تحسين التوظيف وتطوير الموظفين	المركز الجامعي ببريكة المركز الجامعي ببريكة	ط.د. سهيلة طالب أ.د. اسمهان بلوم	20:50-20:40	.5
أثر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على وظائف إدارة الموارد البشرية	جامعة باتنة 1 جامعة عباس لغور خنشلة	د. يسمينة عايد ط.د. طارق عايد	21:00-20:50	.6
الادارة الالكترونية تطبيقاتها في الادارة الجبائية	جامعة البويرة - جامعة الجزائر 03	د. شادي نورالدين د. محادي عثمان	21:10-21:00	.7
توظيف الذكاء الاصطناعي في استدامة القطاع الحكومي الفرص والتحديات	جامعة سطيف 2	د. مهري شفيقة مروة هندل	21:20-21:10	.8
الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي بين الواقع والمأمول	جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	ط.د. سبع أمينة د. مختار خديجة	21:30-21:20	.9
مظاهر الرقمنة في عصرنة قطاع التعليم العالي	المدرسة العليا للأستاذة- بشار	د. مجادي حسيبة	21:40-21:30	.10
واقع إستعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال TIC في الممارسات البيداغوجية بجامعة المسيلة	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. زميت عبد الرحيم	21:50-21:40	.11
دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي	جامعة محمد خيضر بسكرة	د. الميلود صغيري د. الخامسة رمضان	22:00-21:50	.12
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملنقي الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثالثة- المحور الثالث:

تحليل البيانات والتنبؤات الذكية

رئيس الجلسة: د. مرزوق فاتح | بريد رئيس الجلسة: fetah.merzoug@univ-msila.dz | يوم: 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/DWW6yBHNAcBzNiSw5>

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الالتماء	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	د. فاتح زعيتر د. عايد لمين د. قانة حسين	جامعة البشير الإبراهيمي برج بوريريج جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	أهمية الإدارة الرقمية في تحسين الخدمات الإدارية
.2	20:20-20:10	د. بوزدراع جمال د. عيادي منير	جامعة 20 أكتوبر 1955 سككدة جامعة محمد لمين دباغين سطيف 02	الأمن السيبراني وحماية البيانات: تحديات الذكاء الاصطناعي في الحفاظ على خصوصية المعلومات الصحفية.
.3	20:30-20:20	د. ياسين مشتهة ط. د. سارة بورحمة	المدرسة العليا للأساتذة بوزرعة	النمذج التنبؤية في الإدارة العمومية كيف يساهم الذكاء الاصطناعي في استشراف المستقبل
.4	20:40-20:30	ط. د. عبيدة عصام د. بودرجة رمزي	المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصواف ميلة	الذكاء الاصطناعي كأداة لتحليل البيانات الضخمة، شركة Amazon



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مستقبل الادارة الرقمية وأدوات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الجزائرية -مهنة جهاز العلاقات العامة انماذجا-	جامعة 8 ماي 1945 قابله	د. مريم روابحية	20:50-20:40	.5
الحق في الخصوصية المعلوماتية ومخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي عليها	جامعة الجزائر 2 جامعة عبد الرحمن بن خلدون تيارت	د. رابح قمحة د. عمر كعبووش	21:00-20:50	.6
التنبؤ الذكي وإدارة الأزمات - تجارب دولية وحلول مبتكرة -	جامعة محمد بوضياف المسيلة	ط.د. قرعيس ليلي	21:00-21:10	.7
متطلبات اعتماد الذكاء الاصطناعي في التنبؤ باحتياجات المنظمة للموارد البشرية	جامعة الاغواط	د. قرطي العيashi أ.د بن لحبيب بشير	21:20-21:10	.8
The uses of Artificial Intelligence and its role in the embodiment of administrative digitisation – reality and challenges.	جامعة سطيف 02	ط.د. ريمة جلول د. كريمة عباسي	21:30-21:20	.9
"Leveraging AI for Efficient Public Service Delivery in Algeria: A Strategy to Reduce Bureaucratic Hurdles"	جامعة محمد مدين دباغين سطيف 02 جامعة محمد مدين دباغين سطيف 02	Dr.bekkar amina Dr.bounouni mahdi	21:40-21:30	.10
استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنقيب عن البيانات الضخمة لدعم القرارات الإدارية	جامعة الجزائر 03 جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. مكي مصطفى د. بوخالفة سفيان	21:50-21:40	.11
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الرابعة- المحور الرابع:

الأمن السيبراني والخصوصية

يوم : 2024-11-25

khawla.chadi@univ-msila.dz

رئيس الجلسة: د. شادي خولة

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/XNqqvwJPcGBwHR14A>

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الاتتماء	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	د. سلامي اسعيدياني د. فقيرى ليلي	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	الأليات العشر لحماية الخصوصية الفردية في البيئة الاتصالية ال الرقمية في المنظمة -مقاربات وحلول-
.2	20:20-20:10	د. داود كمال	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الأمن السيبراني و حماية البيانات في ظل التكنولوجيا الحديثة
.3	20:30-20:20	د. إبتسام عاشوري د. كريمة ذكار	جامعة عبد الحميد مهري قسنطينة 2	فرص ومخاطر إستخدامات الذكاء الاصطناعي في الدول العربية
.4	20:40-20:30	د. وكال عمر	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الأمن السيبراني في الجزائر، واقعه وتحدياته وآفاقه المستقبلية
.5	20:50-20:40	ط.د حاجي عبدالحكيم د. عبدي وليد	جامعة العربي بن مهيدى-أم البواء-	تطور الهاكر الدولي للبيانات الحكومية في ظل هشاشة ميكانيزمات الحماية الرقمية والأمن السيبراني



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإداريات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة كيفية التحديات والمخاطر المتعلقة بأمن البيانات والخصوصية في سياق استخدامات الذكاء الاصطناعي في الرقمنة الإدارية	جامعة غرداية	ط.د. مفتاح عبود	21:00-20:50	.6
الأمن السيبراني والخصوصية في ظل الذكاء الاصطناعي والرقمنة الإدارية	جامعة الحاج لخضر باتنة 1	ط.د. رحمة دياش	21:10-21:00	.7
Cybersecurity and privacy in light of artificial intelligence and administrative digitization	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. لرقط الحسين ط. د. مزري نجاة	21:20-21:10	.8
الآليات التشريعية والتقنية لعصرينة ورقمنة قطاع العدالة في الجزائر	جامعة محمد خيضر بسكرة جامعة محمد خيضر بسكرة	د. محمد طيب حمدان د. مهوب فخر الدين	21:30-21:20	.9
مخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيره على مستقبل البيئة الرقمية في المؤسسات الوثائقية	جامعة احمد بن بلة وهران 1 جامعة احمد بن بلة وهران 1	ط.د. دامنة مصطفى د. بن علو هواري	21:40-21:30	.10
تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومخاطرها على خصوصية الأفراد في مجال الرقمنة الإدارية	جامعة أحمد دراية أدرار	ط.د. عبد القادر بهادي د. عبد القادر الصادق	21:50-21:40	.11
التحول الرقمي: دور الذكاء الاصطناعي في إدارة المؤسسات	جامعة قسنطينة 3. الجزائر جامعة الأمير عبد القادر	د. نور الاسلام غدار د. بن مرابط جهان	22:00-21:50	.12
الذكاء الاصطناعي كضمان للأمن السيبراني والخصوصية في إطار تجسيد الرقمنة الإدارية	جامعة عمار ثليجي الأغواط	د. سليم معيرة	22:10-22:00	.13
تحديات الخصوصية والأمن السيبراني في استخدامات الذكاء الاصطناعي في الإدارة الرقمية	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة ابن خلدون تيارت	د. بومامي العباس ط.د. حربزي عبد الرؤوف	22:20-22:10	.14
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الخامسة-المحور الخامس:

تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية

رئيس الجلسة: د. الجري أحمد | بريد رئيس الجلسة: ahmed.eldjerbi@univ-msila.dz | يوم: 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/NuGMwNKZj1Z75WWb9>

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الاتتماء	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	ط. بشكور ليلة ط. بن عكوش صبرينة	جامعة اكلي محمد أول حاج البويرة	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الصحة العامة بين الواقع والمامول
.2	20:20-20:10	Doctorante.Nouiat souad PR.Letaief Abdelkrim	université de M'Hamed Bougera BOUMERDES	Le rôle de l'intelligence artificielle dans la concrétisation de la numérisation administrative
.3	20:30-20:20	د.آمنة قاجة د.مجدوب علاء الدين	المركز الجامعي عبد الحفيظ بosalouf - ميلة -	واقع التعليم العالي في ظل ثورة الذكاء الاصطناعي - الواقع وتحديات -
.4	20:40-20:30	ط.د. فضيلي نورالدين د. لمهدى نبيلة	جامعة العقيد محمد اكلي أول حاج البويرة	واقع وآفاق تطبيق الذكاء الاصطناعي في الخدمات السياحية والضيافة
.5	20:50-20:40	د.نوره علواني ط.دعايل علال	جامعة عمار ثليجي - الاغواط / المركز الجامعي عبد الله مرسلي - تيبازة	انعكاسات تطبيق الذكاء الإصطناعي في ظل التحول الرقمي للإدارة العمومية
.6	21:00-20:50	ط.د حموش سميرة	المركز الجامعي عبد الله مرسلي تيبازة	تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الخدمة العمومية - قطاع التربية نموذجًا	جامعة جيجل	ط.د. مراد لعوش أ.د. يونس لعوي	21:10-21:00	.7
مناقشة عامة				

برنامج الجلسة الافتراضية السادسة- المحور السادس:

استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية

رئيس الجلسة: د. بركاتي عبد النور | بريد رئيس الجلسة: abdelnourbarkati1@gmail.com | يوم: 25-11-2024

رابط للمشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/UrrrQbxvMEX5TBz89>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتهاء	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	أ.د. بونيف محمد ملين أ.د. ملين نصيرة	جامعة محمد بوضياف المسيلة	واقع استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المكتبات الجامعية من وجهة نظر أستاذة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة المسيلة
.2	20:20-20:10	د. سعدية لطفي حسين أبوقورة	جامعة الأزهر- مصر	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في بيئة البيانات الضخمة لدعم الاقتصاد الرقمي - دراسة تطبيقية على القطاع المصرفي بجمهورية مصر العربية
.3	20:30-20:20	د. فائزه بعيليش د. رضا زروت	جامعة البليدة 2 لونيسي علي	واقع دول أوروبا في تطبيق الذكاء الاصطناعي بالخدمة العمومية: دولة بريطانيا أنموذجا
.4	20:40-20:30	د. فاطمة اعراب	جامعة أكلي محنـد أول حاج البويرة	الاستخدام الرقمي للذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



TITLE: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AT THE SERVICE OF HEALTH	جامعة محمد بوضياف المسيلة	أ.د. ضيف الله خوني ط. د. سيف الدين محمودي	20:50-20:40	.5
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحقيق غايات الاستراتيجية التعليمية وفق المقاربة بالكافاءات في منظومة التعليم عن بعد	المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة-الجزائر-	د. تيقان بوذكر د. طرشى ليلى	21:00-20:50	.6
استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمات التعليم الجامعي	جامعة محمد ملين دباغين - سطيف 02-	ط. د. ايمان حنافي أ.د/ أحمد حسينة	21:10-21:00	.7
دور الإدارة الإلكترونية في تحسين جودة الخدمة العمومية	جامعة عبد الحميد مهري-قسنطينة 2	ط. د. نورالهيدى بوعطيط د. نسيم بوقال	21:20-21:10	.8
استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية - الواقع والتحديات -	جامعة الشهيد حمة لخضر الوادي جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة	د. مريم مسعودي ط. د. أمال زغوان	21:30-21:20	.9
توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي كأداة لتعزيز الشمولية والتنوع في البرامج التعليمية الجامعية في ظل التحولات الرقمية الجديدة	جامعة الجيلالي بونعامة خميس مليانة	د. نبيل ماضي	21:40-21:30	.10
الذكاء الاصطناعي ودوره في رقمنة الادارة الصحية وتحسين الأداء المهني لمستخدمي الصحة	جامعة البورصة	د. غنية برادعي	21:50-21:40	.11
Artificial Intelligence in Service of the Public Sector – A Case Study of the Algerian National Center for Digital Services	Badji Mokhtar University Annaba Tipaza University Center	Dr. Almi Hassiba Dr. Zakaria Djorfi	22:00-21:50	.12
استخدام الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية: فرص وتحديات	جامعة الجزائر 02 أبو القاسم سعد الله	ط. د. لياس خليفي ط. د. محمد أزرياح	22:00-21:50	.13
التحول الرقمي وتعزيز مسارات الحكومة المعرفية في الدولة - دراسة حالة الجزائر -	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. خوجة أسامة د. ساعد طيابية	22:10-22:00	.14
استخدام تقنية الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الخدمة العمومية	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة جامعة لونيسى علي البلدية 02	ط. د. حمريط عبد الناصر ط. د. بوحالة أمين	22:20-22:10	.15



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق - المتلقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علام ٠٨:٣٠ صباحاً ابتداء من الساعة



مناقشة عامة

برنامج الجلسة الافتراضية السابعة- المحور السابع:

تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الاعلامية والاجتماعية – التجربة الجزائرية –

رئيس الجلسة: د. بن شويخ أبو بكر الصديق | بريد رئيس الجلسة: boubaker-seddik.benchouikh@univ-msila.dz | يوم: 2024-11-25

[رابط المشاركة عن بعد:](https://calendar.app.google/q6h4WMBrALqCA1iS7)

العنوان المدخلة	مؤسسة الاتمام	الشارك	التوقيت	الرقم
الكافأة العملية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تسيير الإنتاج الإعلامي المحلي- دراسة استطلاعية على عينة من مؤسسات الإعلام المحلية بولاية سطيف	جامعة سطيف 2 جامعة سطيف 2	د.غزالى محمد د. صابر لامية	20:10-20:00	.1
التحول الرقعي ودوره في تحقيق اهداف التنمية المستدامة في الجامعة الجزائرية	جامعة ام البواقي	ط.د. بوطرفة رشدي د. خمار زديرة	20:20-20:10	.2
مستقبل الإبداع الثقافي في ظل استخدامات الذكاء الاصطناعي "تعزيز أم تهديد للمؤسسات الثقافية بالجزائر"	جامعة عمل ثلبيجي الأغواط	د. خير الدين حجار	20:30-20:20	.3



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإداريات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الصحة العامة بين الواقع والمستقبل	جامعة اكلي امحدن اولحاج البورقة جامعة اكلي امحدن اولحاج البورقة	ط.د. بن عكوش صبرينة ط.د. بشكور ليلي	20:40-20:30	.4
تأثير استخدام الرقمنة في تحسين جودة الخدمات العمومية من وجهة نظر موظفي بلدية بن بوعريريج	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. فوزي قدوج	20:50-20:40	.5
استخدام الصحفيين لتطبيقات الذكاء الاصطناعي بالمؤسسات الإعلامية الجزائرية	جامعة عبد الرحمن ميرة - بجاية	أ.د. مخلوفي عبد الوهاب ط.د. صباغي مونية	21:00-20:50	.6
دور الرقمنة والذكاء الاصطناعي في تطوير الإذاعات المحلية- قراءة في الانعكاسات المتوقعة.	جامعة بعي فارس بالمية / مخبر الاتصال السياسي والاجتماعي في الجزائر.	ط.د. لعياشي عياش ط.د. لعلاوي أحمد	21:10-21:00	.7
مدى مساعدة المحاسبة التحليلية في رقمنه تكاليف شركة سونلغاز في ظل الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي	جامعة وهران 1 جامعة غرداية	د. زوبير محمد د. عبد النبي فتحية	21:20-21:10	.8
مساهمة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين خدمات التعليم العالي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. شوبيار الياس أ.د. نوي نورالدين أ.د. بيمصار عبد المطلب	21:30-21:20	.9
مناقشة عامة				



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثامنة - المحور الثامن:

تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية - تجارب عربية وغربية -

رئيس الجلسة: د. طبي رابي | بريد رئيس الجلسة: rabah.taibi@univ-msila.dz | يوم: 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/VhS5wcbRVYS5qXYx5>

الرقم	التوقيت	المشاركون	مؤسسة الاتصال	عنوان المداخلة
.1	20:10-20:00	د. ليلى بن برغوث د. يوسف عبد العالى	جامعة محمد بولين دياغين سطيف 2 جامعة محمد بوضياف المسيلة	أثر الأتمتة القائمة على الذكاء الاصطناعي على تقليل البيروقراطية في القطاع العام: دراسة تحليلية
.2	20:20-20:10	د. سمير عماري د. إيهام شيلي	جامعة 20 أكتوبر 1955 - سكيكدة	الجامعات الذكية كنتمط تعليمي جديد في ظل توجهات التحول الرقمي في التعليم العالي بالجزائر
.3	20:30-20:20	د. دريال وهيبة	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	عنوان المداخلة: دور تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في ترقية لغة التواصل الاجتماعي
.4	20:40-20:30	د. ياسين لعميري ط. د. تيبينان عقيل	جامعة البويرة	تطبيقات الرقمنة في البيئة الاجتماعية "دراسة قانونية بأبعاد الكترونية"



ينظم: مخبرالرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والإدارات العمومية و فرقه يبحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقي الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علام ٠٨:٣٠ صباحاً ابتداء من الساعة





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملنقي الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية التاسعة: ورشة متعددة المحاور

رئيس الجلسة: د. رشيد مسعودي | إيميل رئيس الجلسة: rachid.messaoudi@univ-msila.dz

يوم: 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/5VCugAZK2v6iLqYk7>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الالتماء	عنوان للمرحلة
.1	20:10-20:00	أ.د بن زروق جمال	جامعة 20 اوت 1955 سكيكدة	تحديثات الذكاء الاصطناعي وإدارة المؤسسات مقاربة تنظيمية، اجتماعية وأخلاقية
.2	20:20-20:10	د. مومن رضوان د. شريف جميلة	جامعة محمد البشير الإبراهيمي- برج بوعريريج جامعة أبو القاسم سعد الله- الجزائر 2	تأثير استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي (Chat gpt) على الأداء العلمي لطلبة علم النفس وعلم الاجتماع بجامعة الجزائر 2
.3	20:30-20:20	د. مدحية بن زكري بن علو	جامعة عين تموشنت	الإطار القانوني لأنظمة الذكاء الاصطناعي في الجزائر
.4	20:40-20:30	ط.د.ببدي السعيد د.رافع نصيرة	المركز الجامعي تبیازة (مخبر المقاولاتية وتنمية السياحة)	Artificial Intelligence and Administrative Digitization: Concepts, Foundations and Interrelationship
.5	20:50-20:40	د.عفيفية لعجال د.عبد الله زيري	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	The impact of administrative digitization on work measurement and institutional performance evaluation
.6	21:00-20:50	د. رياض خوضر	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	دور الذكاء الاصطناعي والرقمنة في ترقية التعليم عن بعد - جامعة المسيلة أنموذجا
.7	21:10-21:00	د. بشيخ ام الخير	جامعة ابن خلدون تيارت	الذكاء الاصطناعي كضرورة لسيرورة المرفق العام



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



دور استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة ونوعية الخدمات العمومية من خلال تطبيق الإدارة الإلكترونية - دراسة حالة الجزائر	جامعة الجيلالي اليابس سيدى بلعباس	ط.د. تاج ابراهيم	21:20-21:10	.8
عنوان المداخلة: الإعلامي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي بين حتمية التبني والتعزيز وتحديات المخاوف والتجاوز	جامعة محمد ملين دياغين - سطيف 02-جامعة بسكرة	أ.د عواج سامية د. تيتيله سارة	21:30-21:20	.9
استخدامات الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم عن بعد	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د. زينية بوساق د. كشيدة عبد القادر	21:40-21:30	.10
الذكاء الاصطناعي و الإعلام ... الواقع والتحديات	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د. تيمizar فاطمة	21:50-21:40	.11
الذكاء الاصطناعي ضرورة لتحسين وتطوير الرقمنة الإدارية بين الواقع والتحديات.	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة / مخبر الدراسات الأنثropolوجية والمشكلات الاجتماعية	أ.د. قنذوز منير ط.د. وناس ليلى	22:00-21:50	.12
اتجاهات أكاديمية التعليم العالي نحو استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية في ميادين العلوم الاجتماعية	جامعة أبو القاسم سعد الله الجزائر 2 المركز الجامعي نور البشير - البيض	د. أحمد لويزة د. زمور بدر الدين	22:10-22:00	.13
توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحقيق التنمية المؤسسات الاقتصادية	جامعة الجزائر 3 جامعة العربي بن مهيدى أم البوابي	ط.د/ مداسي عبد الرحيم ط.د/ عبد المجيد بن مهوب	22:10-22:00	.14
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإداريات العمومية وفرقة بحث (PRFU) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الحضورية السادسة لليوم الثاني

مقرر الجلسة: د. رابح طبي

رئيس الجلسة: أ.د. بونيف محمد ملين

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علاهم

يوم: 2024-11-26 ،

الرقم	التوقيت	الشارك	مؤسسة الونمة	عنوان المداخلة
.1	09:10-09:00	د. زبيوني كمال أ.د. بوبيارة عنتر د. بيمصار عبد الحكيم	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي كبدائل استراتيجية لإدارة الرقمية في الجزائر: دراسة في الواقع ومتطلبات التفعيل
.2	09:20-09:10	د. خولة شادي د. حنان قاروش	جامعة محمد بوضياف المسيلة	رهان الأمن السيبراني وحماية خصوصية البيانات الرقمية في ظل الذكاء الاصطناعي والرقمنة الإدارية - مسألة المفاهيم -
.3	09:30-09:20	د. بوبكر الصديق بن شويخ	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	أفاق العمل الإعلامي في الوطن العربي في عصر الذكاء الاصطناعي: قناتي الجزيرة والعربية أنموذجا
.4	09:40-09:30	د. مهدي اسمهان ط. د. يوسف دبابزة	جامعة باتنة	استراتيجيات الأمن السيبراني للإدارة الرقمية المحلية: تدريب الموظفين على الوعي بالتهديدات
.5	09:50-09:40	أ.د. بلقيس فطوم ط. د. دحماني خليل	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور الذكاء الاصطناعي في تسيير الموارد البشرية في المؤسسات الصحفية العربية - - الفرص والتحديات -
.6	10:00-09:50	د. بوسكرا علي د. طرابلسي عمار	جامعة محمد ملين دباغين سطيف .2	الذكاء الاصطناعي بين الأخلاقية والقانونية.
.7	10:10-10:00	د. صاوي عبد المالك د. عبد لحميد بلعباس د. قلمن هشام	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	الاستراتيجية الوطنية لرقمنة القطاعات في الجزائر نظرة استشرافية وفق رؤية 2030



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية
الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

10:30-10:10

الاختتام الرسمي لأشغال الملتقى يوم الثلاثاء 26 نوفمبر 2024

قراءة التوصيات والاقتراحات

توزيع الشهادات

كلمة السيد: لرقط الحسين، رئيس الملتقى الدولي

كلمة السيد: رحاب مختار عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

كلمة السيد: عمار بودلاعة مدير جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

النشيد الوطني الجزائري



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية وفرقة بحث (PRFU) (02N01UN280120220002) إشكالية

الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -

الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علاهم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مداخلة تحت عنوان:

دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي

للمشاركة في الطبعة الثانية للملتقى الدولي:

استخدام الذكاء الاصطناعي في تجسيد الرقمنة الادارية - الواقع والتحديات.

جامعة المسيلة

من اعداد:

جامعة محمد خيضر بسكرة

د/ الميلود صغيري

جامعة محمد خيضر بسكرة

د/ الخامسة رمضان

ملخص المداخلة:

تهدف الدراسة لإبراز دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي ، خاصة وان تطبيقات الذكاء الاصطناعي اندمجت في مختلف مجالات الحياة وادت الى تسهيل انتاج المعلومات و الوصول إليها، تنظيمها، تحليلها، وزيادة كفاءتها في مختلف المجالات.

وتتيح تطبيقات الذكاء الاصطناعي التعامل مع كميات هائلة من البيانات وتنظيمها بشكل فعال، ويمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في فهرسة المحتوى وتصنيفه تلقائياً، وتحليل مختلف مصادر المعلومات بتقنيات متقدمة مما يسهل على المستخدمين الوصول إلى المعلومات ذات الصلة بسهولة وسرعة، وتقديم نتائج بحث أكثر دقة.

ومن هنا تركز هذه الورقة البحثية على دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي في الجزائر على اعتبار ان هذه المؤسسات هي من اوائل القطاعات في تطبيق الرقمنة وتعزيزها.

1. مشكلة الدراسة:

احدثت تطبيقات الذكاء الاصطناعي ثورة في مختلف مجالات الحياة، حيث غيرت من نمط صناعة وانتاج المعلومات وتوزيعها، وتحليل البيانات، واستخراجها، وتقديمها بطريقة ذكية ومتکاملة.

وقد حلت تطبيقات الذكاء الاصطناعي محل الانسان من خلال محاكاة العقل البشري، حيث يعد واحداً من أكثر التطورات التكنولوجية تأثيراً في العصر الحديث، ويشمل مجموعة واسعة من التقنيات التي يمكن الأنظمة الحاسوبية من محاكاة السلوك البشري والتفكير بطريقة ذكية. تطبيقات الذكاء الاصطناعي تعتمد على تحليل البيانات الضخمة، التعلم الآلي، الشبكات العصبية، ومعالجة اللغة الطبيعية لتمكين الآلات من التعلم، التكيف، واتخاذ القرارات بناءً على المعلومات المتاحة ومن هنا تتمحور المداخلة حول دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي.

2. أهداف الدراسة:

نسعى من خلال الدراسة لمعرفة دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي، إذ تسعى الدراسة لتحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخصائصها
- إبراز الإطار النظري حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مؤسسات التعليم العالي.
- إبراز أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في مؤسسات التعليم العالي.
- معرفة دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي.

3. أهمية الدراسة:

مما لا شك فيه أن للتطبيقات التكنولوجية الحديثة تأثير على شتى المجالات، خاصة مجال جمع، معالجة، تخزين، إتاحة المعلومات والوصول إليها، وبالخصوص تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن توظيفها واستثمارها في مؤسسات التعليم العالي.

، والتحكم في المعالجة العلمية للإنتاج الفكري الضخم والمترافق ما يلي إحتياجات الباحثين، مما دفعنا لتناول الموضوع وإعطاء صورة عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن إستثمارها - إبراز أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخدامها في ترقية المنتجات الرقمية لمؤسسات التعليم العالي.

4- منهج الدراسة:

تستلزم طبيعة الموضوع الإعتماد على المنهج الوصفي، الذي يعتمد على أسلوب التحليل لشرح وتصوير الظاهرة المدروسة، معتمدا على جمع المعلومات النظرية والبيانات الميدانية حول موضوع الدراسة، ومن ثم تحليلها بهدف الوصول إلى نتائج توضح جوانب الموضوع (رشيد زرواتي. مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية. عين مليلة: دار الهدى للطباعة، 2007.ص.86).

5-مدخل مفاهيمي للذكاء الاصطناعي:

ظهر مصطلح "الذكاء الاصطناعي" لأول مرة في عام 1956 عندما اعتمد الباحث الأمريكي "ماكارثي" McCarthy، وذلك بإستخدامه عبارة "Artificial Intelligence" كعنوان لمؤتمر في جامعة دارتموث الأمريكية، ليكون بداية الأبحاث في مجال الذكاء الاصطناعي كميدان مستقل (أحمد، 2022، ص. 135).

ويعرف تريدينيك للذكاء الاصطناعي بأنه مجموعة من التقنيات والمناهج الخاصة بالحوسبة التي تهتم بقدرة أجهزة الكمبيوتر على اتخاذ قرارات عقلانية مناسبة لظروف البيئة غير المتوقعة (أحمد، 2022، ص. 136) (أحمد، هندى عبد الله هندى. إستخدام الذكاء الإصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات، في المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، مج.4، ع. 11، ص.ص: 121-215).

وعرف McCarthy الذكاء الاصطناعي بأنه "علم وهندسة صنع الآلات الذكية"، وفي سنة 2007 رأى أن "الذكاء الاصطناعي هو علم وهندسة صنع الآلات الذكية، وخاصة برامج الكمبيوتر الذكية (أحمد، 2022، ص. 135).

6-اهم المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات بمؤسسات التعليم العالي:

1-منصات التعليم عن بعد:

التعليم عن بعد هو "أسلوب من أساليب التعليم يعتمد في تقديم المحتوى التعليمي وإيصال المهارات والمفاهيم للمتعلم على تقنيات المعلومات والاتصالات ووسائلهما المتعددة بشكل يتيح له التفاعل النشط مع المحتوى والمعلم والزملاء بصورة متزامنة أو غير متزامنة في الوقت والمكان والسرعة التي تناسب ظروف المتعلم وقدرته، وإدارة كافة الفعاليات العلمية التعليمية ومتطلباتها بشكل إلكتروني من خلال الأنظمة الإلكترونية المخصصة لذلك" (موقع جامعة السعودية، زيارة يوم: 25/11/2019).

و" هو استخدام تقنيات الوسائط المتعددة والإنترنت لتحسين جودة التعليم وتسهيل الوصول إلى الموارد والخدمات التعليمية عن بعد" (Prat, 2008, P.237).

و" هي أسلوب من أساليب التعليم يستخدم في إيصال المعلومة للمتعلم، ويتم فيه استخدام آليات الاتصال الحديثة ووسائل تكنولوجية من حاسب، وشبكاته، ووسائله المتعددة من صوت وصورة ورسوم، وآليات بحث ومكتبات إلكترونية، أي استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم في أقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة" (شمسي، 2008، ص. 237).

ومن أهم المنصات المستخدمة في التعليم عن بعد:

· منصة zoom

منصة zoom هي تقنية تقوم على مبدأ التفاعل بين المعلم والمتعلم بالصوت والصورة عن طريق الانترنت، وله استخدامات متعددة نتعرف عليها من خلال متابعتك للمقال.

· إستخدامات، ومميزات برنامج زووم zoom

· تقنية رائعة تتيح عقد الاجتماعات أون لاين، و إتاحة الغرف الالكترونية لعقد إجتماع المعلم مع المتعلمين.

· التطبيق مجاني ومتاح في متجر جوجل بلاي وأبل إستور.

· التطبيق يعمل على كل الحواسب الذكية بكل سهولة

· . برنامج zoom ي العمل على التواصل بين المعلم والمستهدفين بجودة عالية لمحفظة سرعات الاتصال بشبكة الانترنت.

· التسجيل لدى البرنامج لا يحتاج سوى الايميل أو عن طريق حسابك مع برامج التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك.

· برنامج زوم يتيح غرف للاجتماع بالصوت والفيديو ، ويمكن تخزينها على الكمبيوتر للاستفادة منها.

3. منصة التعليم Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني:

عند توفير مساحات ترى وتسمع فيها، وتكون أنت محض التجربة، وتقوم بدور المعلم في نفس الوقت الذي تتعلم فيه، هذا ما يجعل منصات التعليم الإلكتروني الوسيلة الأمثل التي تجمع بين مختلف هذه السمات، مما يجعلنا اليوم بحاجة ماسّة إلى مراجعة الأنظمة التعليمية لمواكبة مثل هذه التطورات وتحسين الأداء انطلاقاً من الطرف الأول في التعليم الذي هو المعلم، وبالتالي لو استغل هذا المعلم الجو الاجتماعي لهذه المواقع لجذب الطالب إلى الفضاء التعليمي عن بعد (عبر الشبكة)، سيكون ذلك أفضل من انغماسه في الجوانب السلبية فيها، مثلاً إنشاء غُرف للدردشة، المنتديات، والمساعدة في الواجبات التعليمية المنزلية خارج الصّف الدراسي (عواج، 2016، ص. 116).

ومن هذه الخصائص التعليمية لمنصة التعليم الإلكتروني Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني يمكن تلخيص الفوائد التالية: (حتوش، 2017، ص. 208-209).

- مراجعة الكتب والأبحاث بشكل تعاوني بإمكان الطلاب والمعلمين مراجعة ومتابعة الأبحاث معاً من خلال إرسالها للطلبة في نفس التخصص للاطلاع عليها، وكذلك المدرس.
- متابعة المستجدات في التخصص: يمكن للأستاذ أن يكلف طلابه بالبحث عن المستجدات في مجال المادة العلمية التي يدرسها، وهذا يحافظ على صلة الطلبة بالمعلومات الجديدة في التخصص.
- استطلاعات الرأي: يستعملها الأستاذ كأداة تعليمية فاعلة ولزيادة التواصل بين الطالب في الموقع.
- الألعاب التعليمية: يمكن الاستفادة منها في تحسين مهارات القارئ وخصوصاً اللغة الإنجليزية كلغة ثانية بحيث ستزيد هذه الألعاب من مخزون المصطلحات باللغة الإنجليزية لدى الطلبة.
- إيجاد مصادر معلومات خاصة بالطالب: وخصوصاً طلبة الصحافة حيث سيكون بإمكانهم التطبيق العملي لتصصصهم، من خلال استعمال تحديثات مركز تغذية الفيس بوك لمتابعة الأخبار العاجلة السياسية والرياضية وأخبار الجامعات.
- استعمال الوسائل المتعددة: يمكن للأستاذ استعمال الفيديو أو الصور وإرسالها لطلبه لتسهيل عملية التعلم، ويمكن تقديم نماذج ناجحة لتطبيق منصة Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني، وإدراج المناهج التعليمية في منصة التعليم Moodle، ساعد على جعل المدارس أكثر أهمية وذات مغزى للطلاب، وصار المعلّمون قادرين على زيادة انخراط الطلاب في التعليم، ورفع الكفاءة التكنولوجية، وتعزيز روح التعاون في الفصول الدراسية، وبناء مهارات اتصال أفضل»، وتُضيف: «إن التفكير ليس فقط في دمج التكنولوجيا الخاصة بك، ولكن في خلق مهام أكثر إلحااحاً، وسوف يتتطور التفكير الناقد وحل المشكلات، والقدرة على المشاركة العالمية لدى الطالب (الحربي، زيارة يوم: 14/12/2019).

وتعد تجربة دولة الإمارات العربية ناجحة في التعليم الفاعل، فإن مجلس أبو ظبي للتعليم، بدأ يتجه إلى توسيع دائرة استخدام منصات التعليم الإلكتروني في العملية التعليمية وبحسب مغير خميس الخليي مدير عام المجلس، فإن هذه الشبكات صارت جزءاً لا يتجزأ من تعلم الطلاب، وكان المجلس قد أطلق في بداية العام

2012م، مشروع «الصحف الإلكتروني»، في سِت مدارس بإمارة أبو ظبي، تشمل طلبة الصفين الثالث والرابع للتعليم الأساسي، الحلقة الأولى، الواقع مدرستين في كل منطقة تعليمية ولمدة عام واحد، وسيتم ربط كل مدرسة من المدارس السِّت بشبكة «فيديو كونفرانس»، ولوحات إلكترونية تعمل باللمس لتشجيع المعلّمين والطلّاب على تبادل المعرفة والمعلومات على المستويين المحلي والعالمي، على أن يتم التعليم على مراحل في بقية المدارس الحكومية في الإمارة (الحربي، زيارة يوم: 14/12/2019، ص.ص، 208-209).

2. النظم الخبيثة:

النظم الخبيثة تعد واحدة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن استخدامها كحل شامل لمشاكل مؤسسات التعليم العالي كالمكتبات ومؤسسات المعلومات، ويكون هدفها تسهيل الوصول إلى قاعدة البيانات واسترجاع المعلومات ذات الصلة والاعتماد عليها في تقديم الاستشارات، واتخاذ القرارات، وإقتراح الحلول للمواقف المحددة، تتنوع هذه النظم في نطاقها من الأنظمة البسيطة التي تعتمد على بيانات ثابتة إلى الأنظمة المعقدة والمتکاملة، التي تتطلب سنوات لتطويرها. وتشمل مكونات النظم الخبيثة البارزة قاعدة المعرفة ومحرك الاستدلال وواجهة المستخدم (أحمد، 2022، 136).

ويمكن استخدام النظم الخبيثة في المكتبات مثلاً في التزويد بالمكتبات، الفهرسة والتصنيف، التكتشيف والإستخلاص، إسترجاع المعلومات (زين، عبد الهادي. الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيثة في المكتبات: مدخل تجاري للنظم الخبيثة الخبيثة في مجال المراجع المكتبة الأكاديمية، المكتبة الأكاديمية لنشر والتوزيع، مصر، 2000، ص.ص: 95-101).

3. المكتبة الذكية:

من بين تطبيقات وخدمات الذكاء الاصطناعي هو بناء وتصميم المكتبات الذكية، وهي الجيل القادم من المكتبات بعد المكتبات الرقمية، فمكتبات الذكاء الاصطناعي تأتي كجيل جديد يرتبط بعدة أبعاد، منها التركيز

على فكر التنمية المستدامة واعتماد التكنولوجيا الحديثة في مختلف المجالات، بالإضافة إلى الاهتمام

بخصائص المجتمع الحديث واحتياجاته المتنوعة (أحمد، 2022، 136)

يتيح الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المتنوعة للمكتبات الذكية أن تتمتع بخصائص فريدة، كهيئة ذكية لإدارة هذه المكتبات وبنيتها وخدماتها والأجهزة والأثاث والأنظمة المستخدمة، مما يسهم في تطوير المهارات التي يتمتع بها المكتب الذكي في تقديم خدمات فعالة وتلبية احتياجات المستفيد الذكي.

4. استخدام إنترنت الأشياء:

تعرف أنترنت الأشياء على أنها هندسة للمعلومات بنسق عالمي وتمثيلها في نظام المعلومات، وتوفير بنية تكنولوجية لتسهيل تبادل الخدمات بطريقة موثوقة (كمال مهيدى، فاروق فرنان. أنترنت الأشياء: بين متطلبات التنمية المستدامة والتحديات القانونية، في مجلة الدراسات القانونية والإقتصادية، المجلد 4، العدد 01، 2021، ص. 275، متاح على الخط: <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/143692>

ويمكن إستثمار أنترنت الأشياء في المكتبات من خلال تسهيل عمل أخصائي المعلومات من تحديد الأشياء المادية في المكتبات، وتوفير المعلومات عن المجموعات التقليدية وإتاحتها عبر الإنترت، كما تسمح بتطوير نماذج أعمال مبتكرة، وتنظيم النشاطات والأحداث الخاصة بالمكتبة.

5. استخدام الروبوت (الإنسان الآلي):

يتم بمحاكاة العمليات الحركية واللفظية التي يقوم بها الإنسان بشكل عام، يركز اهتمامي على تطوير آليات وتقنيات تمكن الآلات من تنفيذ الأنشطة المتكررة أو الخطيرة، وذلك بهدف تحميل البشر من تلك المهام، ويشمل ذلك تصنيف الملفات، والقيام بعمليات التنظيف، وحراسة المؤسسة، وحتى إحضار الكتب من الرفوف، والعديد من المهام الأخرى. يتيح ذلك التركيز على الأنشطة الأكثر تكرارا، مما يسهم في تحسين كفاءة

العمل وتوفير الوقت والجهد (عادل عبد النور. مدخل إلى الذكاء الاصطناعي، المملكة العربية السعودية، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، 2005، ص.ص: 79-81).

7-تطبيقات الذكاء الاصطناعي بالمؤسسات المنتجة لمصادر المعلومات:

من التوجهات الحديثة والمتطرفة في استخدامات الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات هو الإفادة منها في بناء وتصميم المكتبات الذكية وهو الجيل القادم من المكتبات بعد المكتبات الرقمية، فالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المختلفة سيقدم للمكتبات الذكية خصائص تمتاز بها كبيئة ذكية لمؤسسات المكتبات وبنائهما وخدماتها والأجهزة والأثاث والأنظمة المعدة لإدارة المكتبات الذكية، فضلاً عن تطور المهارات التي يتمتع بها المكتبي الذي والذي يقوم على خدمة وتلبية احتياجات المستفيد الذكي، ويمكن اعتبارها أحدث جيل بعد الأجيال الأربع السابقة، والتي كان آخرها الجيل الدلالي، وتأتي المكتبة الذكية كجيل جديد، حيث لم يعد يركز فقط على تكنولوجيا الحواسيب والشبكات كما كانت الأجيال السابقة، بل يرتبط بعده أبعاد أهمها تبني فكر التنمية المستدامة والاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في مختلف المجالات، إضافة إلى وجوب المراعة لخصائص المجتمع الحديث واحتياجاته المتنوعة (أحمد، 2022، ص. 136)

8-النظم الخبيرة لمصادر المعلومات في المؤسسات المنتجة للمعلومات:

تعرف "زينب شلال الجابر" النظم الخبيرة بأنها"برامج الحاسوب التي تستخدم المنطق البشري لحل المشاكل كما يفعل الإنسان، والفكرة وراء الأنظمة الخبيرة تكمن في تفعيل برنامج بالحاسوب للمعارف والمهارات" (زينب شلال الجابر، إمكانية تطبيق الأنظمة الخبيرة في الشركة العامة للأسمدة، العدد 20، مجلة العلوم الاقتصادية، جامعة البصرة، العراق، 2008، ص. 117)

فالنظام الخبير هو برنامج حاسوبي يظهر، في إطار محدد، مستوى من الخبرة في حل المشكلات، ويكون أسلوب حل هذه المشكلات في هذا النظام مشابهًا للأسلوب الذي يتبعه الخبير البشري في نفس المجال.

وتعتبر النظم الخبيرة إحدى تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي قد تستخدم في مجالات شتى، وهناك من ينظر إليها باعتبارها حلًا لجميع مشكلات المكتبات ومراكز المعلومات لكونها أفضل الأنظمة المحوسبة القائمة على المعرفة، والتي تلعب دور واجهة أو بوابة الذكاء الاصطناعي، هدفها تيسير النفاذ إلى قاعدة البيانات

والحصول على المعلومات ذات الصلة، ويمكن الاستعانة بها في تقديم الاستشارات أو اتخاذ القرارات أو اقتراح الحلول لمواضيع معينة، وهي تراوح في نطاقها بين الأنظمة البسيطة المعتمدة على بيانات ثابتة، إلى تلك المعقّدة والمتكاملة، والتي تستلزم سنوات عدّة لتطويرها، وأبرز مكونات النظم الخبرية هي: قاعدة المعرفة، ومحرك الاستدلال، وواجهة المستخدم (أحمد، 2022، ص. 137)

9-تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في مؤسسات التعليم العالي:

إن استخدام التقنيات الحديثة هي أهم فروع تطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات، فمستقبل الذكاء الاصطناعي في المكتبات يؤكد على ازدياد تقنيات الذكاء الاصطناعي وأدواتها المساعدة يوماً بعد يوم في العديد من المؤسسات التعليمية، هذا بالإضافة إلى زيادة فرص تحسين التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في مجالات مثل: الفهرسة والتصنيف والتوثيق وتطوير المجموعات عاماً بعد عام، مما يجعلنا على يقين بأن الذكاء الاصطناعي سيتم الاستفادة منه في جميع المجالات في المستقبل القريب، وستستفيد علوم المكتبات والمعلومات استفادة كبيرة من تطوير أدوات وأساليب أكثر فاعلية للخدمات الفنية وكذلك معالجة المعلومات وإدارتها، وذلك من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة كاستخدام الروبوت في المكتبات، وتقنية التعرف الضوئي على الحروف في عمليات الرقمنة وتسهيل استرجاع المعلومات، وكذلك خدمات الواقع المعزز ونظم تحديد المواقع الجغرافية وتكوين البيانات وتحليلها، هذا فضلاً عن استخدام أدوات استخلاص المعرفة الذكية مثل التنقيب عن البيانات وتعلم الآلة.

10-تطبيقات الهاتف الذكية في مؤسسات التعليم العالي:

تعتبر التطبيقات الذكية للهواتف المحمولة إحدى فروع الذكاء الاصطناعي، وهي أصبحت الأداة الأكثر استخداماً للدخول على شبكة الإنترنت، بل أكثر من الحواسيب؛ لذا فإن اعتماد المكتبات على تطبيقات الهاتف الذكية أصبح أمراً ضرورياً وعاجلاً، وهي تستخدم في تقديم خدمات المكتبات، أو تيسير بعض الأعمال الفنية وال التواصل مع المستفيدين، وقد لوحظ في السنوات الأخيرة تأثير الإنتاج الفكري العربي في معالجة موضوع استخدام تطبيقات الهاتف الذكية في المكتبات ومراكز المعلومات العربية ووفق (سرفيناز حافظ، 2019) بأن أول دراسة علمية عربية تناولت موضوع استخدام الهاتف الذكية في مجال المكتبات والمعلومات ترجع إلى عام 2007 وأن حجم الدراسات المتاحة في الموضوع والتي توصلت إليها الباحثة وتناولتها بالمعالجة بلغ 55 دراسة في عام 2019، حيث

تمكنـت من تحلـيل محتـويـات 46 درـاسـة منها، وتبـين مـحدودـيـة المـوضـوعـات الـتي تـناولـت استـخدـام تـطـيـقـات الـهـوـاـفـ الذـكـيـة في المـكـتبـات، وأـوصـت الـدـرـاسـة بـضـرـورة الـاـهـتمـام بالـدـرـاسـات الـعـرـبـيـة الـتي تـنـاـولـ فـهـارـس الـاـتـصـال الـمـباـشـر الـمـحـمـولـة، MOPAC وبـثـ المـحتـوى الـعـرـبـي عـبـرـ منـصـات الـهـوـاـفـ الذـكـيـة، وكـذـلـكـ الـاستـفـادـة بـكـوـدـ الـاسـتـجـابـة السـرـيـعـة QR في تـقـدـيمـ أـفـضـلـ الخـدـمـاتـ لـلـمـسـتـفـيدـينـ عنـ بـعـدـ، فـهـيـ وـلـاـ شـكـ سـتـعـمـلـ عـلـىـ سـدـ الـفـجـوـةـ بـيـنـ الـبـيـئـةـ الـاـفـتـراـضـيـةـ وـالـمـاـدـيـةـ لـلـمـكـتبـاتـ، كـمـاـ أـوصـتـ بـضـرـورةـ إـدـخـالـ مـقـرـرـ، أـوـ وـحدـةـ مـنـ مـقـرـرـ عنـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـهـوـاـفـ الذـكـيـةـ بـصـفـةـ عـامـةـ وـتـطـيـقـاـتـهاـ بـصـفـةـ خـاصـةـ ضـمـنـ بـرـامـجـ أـقـسـامـ درـاسـاتـ المـكـتبـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـعـرـبـيـةـ.

-خاتمة:

انـ الـاستـفـادـةـ مـنـ تـطـيـقـاتـ الـذـكـاءـ الـاـصـطـنـاعـيـ فيـ تـرـقـيـةـ اـسـتـخدـامـ الـمـنـتـجـاتـ الـرـقـمـيـةـ فيـ مـؤـسـسـاتـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ اـصـبـحـ ضـرـورةـ حـتـمـيـةـ لـاـ سـيـماـ فيـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـيـ تـعـدـ مـحـورـ وـجـوـدـهـ، لـإـخـرـاجـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـنـ الشـكـ الـتـقـلـيـدـيـ إـلـىـ اـشـكـالـ اـكـثـرـ اـبـتـكـارـيـةـ تـدـمـجـ بـيـنـ الـمـهـارـاتـ الـوـاقـعـيـةـ وـتـقـنـيـاتـ الـذـكـاءـ الـاـصـطـنـاعـيـ، وـالـتـيـ تـمـكـنـ مـنـ الـاستـفـادـةـ مـثـلـيـ مـنـ مـخـتـلـفـ الـمـنـتـجـاتـ الـرـقـمـيـةـ فيـ مـؤـسـسـاتـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ، وـهـوـ مـاـ يـسـمـجـ بـنـشـرـ وـمـشـارـكـةـ وـتـبـادـلـ مـخـتـلـفـ أـشـكـالـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـمـعـارـفـ، مـاـ يـجـعـلـ مـنـهـاـ وـسـيـلـةـ مـكـمـلـةـ لـلـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـوـاقـعـيـةـ.

-قـائـمـةـ الـمـرـاجـعـ:

خيرـ اللهـ، عـمـارـ(2002)، مـحـاضـراتـ فـيـ مـنـهـجـيـةـ الـبـحـثـ الـاجـتـمـاعـيـ، الـجـزـائـرـ: دـيـوـانـ الـمـطـبـوعـاتـ الـجـامـعـيـةـ، صـ.73

زـروـاتـيـ، رـشـيدـ(2007)، مـناـهـجـ وـأـدـوـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـعـلـمـيـاتـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، عـيـنـ مـلـيـلـةـ: دـارـ الـهـادـيـ للـطـبـاعـةـ، صـ.86

عبدـ الـنـورـ، عـادـلـ(2005)، مـدـخـلـ إـلـىـ الـذـكـاءـ الـاـصـطـنـاعـيـ، الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ الـسـعـوـدـيـةـ، مـدـيـنـةـ الـمـلـكـ عـبـدـ الـعـزـيـزـ للـعـلـمـ وـالـتـقـنـيـةـ، 2005، صـ.صـ:79-81

زـينـ، عـبـدـ الـهـادـيـ (2000)، الـذـكـاءـ الـاـصـطـنـاعـيـ وـالـنـظـمـ الـخـبـيرـةـ فـيـ الـمـكـتبـاتـ: مـدـخـلـ تـجـريـيـ لـلـنـظـمـ الـخـبـيرـةـ فـيـ مـجـالـ الـمـرـاجـعـ الـمـكـتبـيـةـ الـكـادـيـمـيـةـ، الـمـكـتبـةـ الـكـادـيـمـيـةـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيـعـ، مـصـرـ، صـ.صـ:95-101.

أحمد، هندي عبد الله هندي (2022)، استخدام الذكاء الإصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة ببليومترية. *المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات: تونس*، مج 4، ع 11، ص. 121-215.

الخليفة، أسماء مصطفى حلمي (2020)، الذكاء الإصطناعي لاسترجاع المعلومات: دراسة استكشافية لتطبيق talk to books. *مجلة بحوث الأداب: جامعة القاهرة*، ص. 3-20.

بادي، ضحى هزاع، والعشي، عبد الحليم، شهد (2020)، الحكومة كآلية لتعزيز دور المكتبات في التعليم الإلكتروني. *مجلة إعلام: الإتحاد العربي للمكتبات والمعلومات*، ع 28، ص. 361-380.

صدرار، نور الدين، ورحال، سليمان (2018)، حوكمة المكتبات العامة في الجزائر أي دور في تحسين الأداء: المكتبة الرئيسية للمطالعة العمومية لولاية تبسة أنموذج، *مجلة دراسات وأبحاث: جامعة الجلفة*، ع 33، ص. 936-946.

مهيدى، كمال ، وفرنان، فاروق (2021)، أنترنت الأشياء: بين متطلبات التنمية المستدامة والتحديات القانونية، *مجلة الدراسات القانونية والإقتصادية*، م. 4، ع. 01، ص. 275.

شيخاوي، سهام (2016)، إشكالية حوكمة وقيم التنظيمية في الجامعة، أطروحة دكتوراه، جامعة بومرداس، ص. 97.

- موقع الجامعة السعودية الإلكترونية، 2019، متوفر على الرابط:

(زيارة يوم: 25/03/2019، 21:33، <https://www.seu.edu.sa/sites/ar/AboutSEU/Pages/E-learning.aspx>)