

إدارة المعرفة و الثورة الصناعية الرابعة و توظيفهما في مجال التعليم الجامعي:
تصور مقتراح للمؤشرات الواجب توافرها.

**Knowledge Management And The Fourth Industrial
Revolution And Its Use In Universities : A Proposed
Conception Of The Indicators Of Its Availability.**

الباحثة

رباب عبد الرحمن عبد المؤمن مجلد

أستاذ مساعد بقسم علم المعلومات كلية الآداب و العلوم الإنسانية بجامعة الملك عبد العزيز

Rmejaled@kau.edu.sa

المستخلص :

في ظل التطور السريع ، والمتزايد لأساليب الحياة والمعززة بتكنولوجيات الثورة الصناعية الرابعة، وتطور النظريات الإدارية التي تهدف لزيادة السيطرة على المعرفة ، و تسهيل توفيرها و إتاحتها . بات من الضروري إكساب التعليم العام ، والتعليم الجامعي بصفة خاصة المهارات و المقومات الازمة ، و المطلوبة لمواكبة المستحدثات على الساحة التكنولوجية ، و المعرفية ، و توظيفها في ممارسات مؤسسات التعليم . وتهدف الدراسة الحالية لوضع تصوّر مقتراح لمؤشرات عمل ، و قائمة مراجعة مرنّة بالعناصر الرئيسة الواجب توافرها في البيانات الجامعية لتحقيق الاستفادة القصوى من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة معًا. واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي Descriptive Method ، و أسلوب التحليل SWAT لتحقيق أهدافها التي كان أهمها : التعريف على مفهوم الثورة الصناعية الرابعة ، و خصائصها في مؤسسات التعليم الجامعي . ورصد دور ، ومكانة إدارة المعرفة بمؤسسات التعليم الجامعي في ظل وظائفها الجديدة. وأخيراً الخروج بتصوّر مقتراح على هيئة قائمة مراجعة مرنّة قبلة للتحكم حسب احتياجات الجهة لمجموعة من المؤشرات الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية . و التي نتج عنها عرض للمؤشرات المقترحة المرنّة ، و الخاصة بتوظيف إدارة المعرفة و تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بالجامعات

و مؤسسات التعليم الأكاديمي . كما ان هناك توافر لعدد من العوامل و الخاصة ببيئة الجامعات بالملكة العربية السعودية كالمبادرات الوطنية الداعمة للتحول الرقمي ، ورؤية ٢٠٣٠ م الأمر الذي يدعم ، ويسهل عملية تطبيق توفير متطلبات تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بجامعات المملكة العربية السعودية. وأوصت الدراسة بضرورة متابعة الدراسات الخاصة بتطوير التعليم الأكاديمي في ظل التطورات التقنية للثورة الصناعية الرابعة. وأهمية تفعيل المشاركة المجتمعية بين البيئة الجامعية وسوق العمل الأمر الذي يثمر عن تحقيق الاستدامة المالية و تشجيع الابتكار ، و الإبداع من خرجي البرامج الأكاديمية .

الكلمات المفتاحية :

التعليم الجامعي ، المملكة العربية السعودية ، الثورة الصناعية الرابعة ، إدارة المعرفة ، أسلوب سنوات ، التقنيات الناشئة ، مؤشرات مقتربة للتعليم الجامعي .

Abstract:

In light of the rapid and increasing development of lifestyles enhanced by the technologies of the Fourth Industrial Revolution, and the development of administrative theories that aim to increase control over knowledge, and facilitate its provision and availability. It has become necessary to provide general education, and university education in particular, with the necessary skills and ingredients, which are required to keep pace with the developments in the technological and knowledge arena, and to employ them in the practices of educational institutions. The current study aims to develop a proposed scenario for work indicators, and a flexible checklist of the main elements that must be available in university environments to make the most of the technologies of the Fourth Industrial Revolution and knowledge management together. The study used the Descriptive Method, and the SWAT method to achieve its objectives, the most important of which was: Introducing the concept of the Fourth Industrial Revolution and its characteristics in university education institutions. And monitoring the

role and status of knowledge management in university education institutions in light of its new functions. Finally, come up with a proposed vision in the form of a flexible checklist that can be controlled according to the needs of the entity for a set of indicators that must be available in order to benefit from the technologies of the Fourth Industrial Revolution and knowledge management in universities in the Kingdom of Saudi Arabia. Which resulted in a presentation of the proposed flexible indicators for employing knowledge management and the techniques of the Fourth Industrial Revolution in universities and academic education institutions. There are also a number of factors related to the university environment in the Kingdom of Saudi Arabia, such as national initiatives supporting digital transformation, and Vision 2030, which Supports and facilitates the application process of providing the requirements of the technologies of the Fourth Industrial Revolution in the universities of the Kingdom of Saudi Arabia. The study recommended the necessity of following up on studies related to the development of academic education in light of the technical developments of the Fourth Industrial Revolution. And the importance of activating community participation between the university environment and the labor market, which results in achieving financial sustainability and encouraging innovation and creativity among academic program graduates.

key words:

University education, Saudi Arabia, the fourth industrial revolution, knowledge management, method Swat, emerging technologies, suggested indicators for university education.

أولاً: الإطار المنهجي :

١. المقدمة :

تدخل التطورات الافتراضية ، والتقنيات الناشئة للثورة الصناعية الرابعة اليوم في عالمنا المادي بصورة قوية ، وسريعة ، ومع تزايد التداخل ، والاندماج بين العالم الواقعي المادي ، والواقع الافتراضي كان لابد من توفير ، وسن النظريات ، والإجراءات التي تدعم ، وتهتم بإعادة صياغة الأهداف ، والأفكار ، والإجراءات ، والأعمال ، وتنظيمها بطريقة تضمن معها البعد عن التكرار ، والحد من هدر الجهد ، بالإضافة لضمان الجودة ، والاقتصادية في حجم الإنفاق ، والاستفادة من التجارب ، والخبرات ، ودعم مفهومي الإبداع ، والابتكار . وعندها سوف تصبح إدارة المعرفة المفتاح الرئيس ، والأسلوب الأمثل لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وخلق التجانس و التوازن في كيفية إدارتها للتدخل بين العالمين (الافتراضي والمادي)،و يمكن القول بأن إدارة المعرفة هي المكون السحري لإدارة الوضع الراهن وقيادته لواقع مزدهر.

ويمكن تفسير ذلك إلى أن التطورات ، والتقنيات الناشئة للثورة الصناعية الرابعة ، على الرغم من تأثيرها الواضح ، والجلي ، إلا أنها مجرد جزء من الكل ، و العقل الإنساني ، و الذكاء البشري، يعتبر أحد أقوى ، وأكثر القيم والأصول أهمية في الثورة الصناعية الرابعة، وأمام التقنيات الناشئة فقد تفقد المنظمة أو المؤسسة كيانها ، ووجودها إذا أخفقت في تحقيق التوازن بين التقنيات الحديثة ، والأهداف البشرية .

فالعقل البشري المصمم للتقنيات و التي تقوم على برمجتها ، و تشغيلها ، و التعامل معها في عمليات حل المشكلات ، و اتخاذ القرارات هي عقول تحتاج لإدارة قادرة على استخلاص المعرفة الضمنية ، والصريحة . و الاستفادة من تجاربها ، وموافقها في مواقف مشابهة أو حتى لبناء سenarios محتملة بهدف تجويد العمل ، وسلامة القرار.

وتعتبر الجامعات ، و مؤسسات التعليم الأكاديمي هي قطاعات معرفية بالدرجة الأولى ، وبيئات خصبة للإبداع ، والابتكار ، وتطبيق الريادة ، والشراكة المجتمعية ، وواقع ملموس لتطبيق مفهوم الثقافة التنظيمية . وهذه العناصر ، والمفاهيم في عمليات رئيسة وعناصر قائمة في مفهوم إدارة المعرفة . و اليوم أصبحت مؤسسات التعليم الجامعي واحدة من أوائل المؤسسات ، و المنظمات

التي تسعى للاستفادة من مميزات ، و خدمات التقنيات الناشئة للثورة الصناعية الرابعة ، و تفعيل خصائصها و مميزاتها في عملياتها الإدارية و التشغيلية ، وكذلك في تطوير بيئاتها ، و بناء برامجها ، و تخصصاتها التعليمية ، و البحثية و تخريج المفكرين ، و المبتكرین بهدف دعم سوق العمل بكفاءات بشرية مؤهلة بمقومات تناسب بيئة العمل الحديثة في عصر الثورة الصناعية الرابعة ، ودفع عجلة المجتمع لاقتصاد قوى ، و مزدهر.

والمملكة العربية السعودية تسعى بخطط واضحة ، ورؤى مدروسة لتفعيل ، و تطبيق العمل بكل ما من شأنه الرقي بمكانتها العالمية في المجالات العلمية ، و الاقتصادية ، و الاجتماعية. فبرنامج التحول الرقمي الوطني ،ورؤية ٢٠٣٠ م ،ومبادرات ومنظومات المدن الذكية ،ودعم برامج الريادة ، و الإبداع ، و الابتكار في التعليم . جميعها مساعي ، و جهود تهدف لرفاهية الحياة ، و توفير اقتصاد مزدهر .و يعول على الجامعات السعودية المساهمة ، و المشاركة الفعالة في تطبيق برامج التحول الرقمي، و تحقيق مستهدفات رؤية ٢٠٣٠ م بأسلوب علمي متتطور ،وواعق معرفي مرن .

٢. أهمية الدراسة:

تعتبر الثورة الصناعية الرابعة و تقنياتها عنصراً ،و مصدرًا للتغييرات ،و تحولات محورية ،وجوهرية في قطاعات الحياة الحيوية كالصناعة ، و التجارة ، و الصحة ، و التعليم فالذكاء الاصطناعي ،و البلوكتشن ، و الطابعة ثلاثية الأبعاد ، و الواقع المعزز ،و الهندسة الحيوية ،و تقنيات النانو إلخ . جميعها تقنيات أضافت خبرات جديدة على الأعمال وبيئتها وإدارة المعرفة طريقة مميزة في حل المشكلات ،وتقييم الحال ، واتخاذ القرارات ، ومشاركة الموارد ، و الاهتمام بالعميل....إلخ من عمليات إدارة المعرفة. وتعود أهمية الدراسة لتسلطها الضوء على دور إدارة المعرفة و توظيف تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بمؤسسات التعليم الجامعي .من خلال وضع تصور مقترن لمؤشرات عمل ، و قائمة مراجعة مرتنة بالعناصر الرئيسية الواجب توفرها في البيئات الجامعية لتحقيق الاستفادة القصوى من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة معًا . كما أن الدراسة الحالية إضافة لرصيد الإنتاج الفكري السعودي و العربي على حد سواء .

٣. مشكلة الدراسة :

يمكن التعبير عن مشكلة الدراسة في السؤال الرئيسي التالي:

ما هي المؤشرات الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من ممارسات إدارة المعرفة وتقنيات الثورة الصناعية الرابعة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية؟

٤. أهداف الدراسة:

١. التعريف على مفهوم الثورة الصناعية الرابعة ، و خصائصها في مؤسسات التعليم الجامعي .
٢. رصد دور ، ومكانة إدارة المعرفة بمؤسسات التعليم الجامعي في ظل وظائفها الجديدة.
٣. تسلیط الضوء على المؤشرات ، و العوامل التي ساهمت في تطبيق أدوار إدارة المعرفة و تقنيات الثورة الصناعية الرابعة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية .
٤. الخروج بتصور مقتراح على هيئة قائمة مراجعة مرنّة قابلة للتحكّم حسب احتياجات الجهة لمجموعة من المؤشرات الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية .

٥.تساؤلات الدراسة :

١. ما هي الثورة الصناعية الرابعة ، و خصائصها في مؤسسات التعليم الجامعي ؟
٢. ما دور ومكانة إدارة المعرفة في مؤسسات التعليم الجامعي في ظل وظائفها الجديدة؟
٣. ما هي المؤشرات و العوامل التي ساهمت في تطبيق أدوار الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات السعودية ؟
٤. ما هو التصور المقترن و المؤشرات الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية ؟

٦. منهج الدراسة :

اعتمدت الدراسة للإجابة على تساؤلاتها تتبع الإنتاج الفكري في الجزء النظري ، وعلى المنهج الوصفي Descriptive Method ، و أسلوب التحليل SWAT سوات بهدف الخروج بتصور مقترن شامل للمؤشرات الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية . وصياغة قائمة مراجعة مرنّة ، وموائمة للعصر الحديث ومتطلباته من خلال التحليل للعناصر التالية :

أولاً: الفرص: تتمثل فرص الدراسة حول توافر عدد من العوامل و الخاصة ببيئة الجامعات بالمملكة العربية السعودية كالمبادرات الوطنية الداعمة للتحول الرقمي ، و تطبيق الطرق و الدراسات المتاحة للاستفادة القصوى ويمكن تلخيصها في النقاط التالية :

١. رؤية ٢٠٣٠ م :تهدف رؤية ٢٠٣٠ م لتحويل اقتصاد المملكة العربية السعودية من الاعتماد على المصادر النفطية ، وتتوسيع منتجاتها الاقتصادية من مصادر مبتكرة من خلال تطوير قطاعات الخدمات الحيوية كالتعليم ، والصحة، و الترفيه ، و السياحة ودفعها نحو الإنتاجية وتعتبر الجامعات واحدة من أهم هذه القطاعات التي شملتها الرؤية من خلال عدد من البرامج هي : برنامج التحول الرقمي ، برنامج نظام الجامعات الجديد ، مبادرة منظومة البحث و الابتكار الصادرة من وزارة التعليم.
٢. جائحة كورونا (كوفيد ١٩) : بعض نقاط ، و التهديدات أحياناً تكون بمثابة فرص فاتحاه الجامعات السعودية لإدارة أزمة جائحة كورونا (كوفيد ١٩) دفعها لتفعيل التعليم الرقمي عبر منصات التعليم في مدة قياسية مقارنة في ظل الرغبة في التحول الرقمي ضمن الظروف الطبيعية. والذي من المتوقع كان أن يستغرق سنوات إلا أن الأزمة أجبرت الجميع للتحول الرقمي في مدة لا تتجاوز الأسابيع الأولى الذي ترتب عليه تنشيط ، و تطوير العديد من العمليات ، و الأنشطة التابعة لهذا التحول . الأمر الذي جعل الجامعات السعودية بيئة مهيئة للتعامل مع التقنيات الناشئة و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

ثانياً: نقاط القوة :

١. توفر الإستراتيجيات و الخطط الوطنية الداعمة لتبني التقنيات الناشئة ، ومتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.
٢. توفر الإستراتيجيات ، و الخطط الوطنية الداعمة لتبني مفهوم الاقتصاد المعرفي .
٣. نتائج الدراسات المشجعة والتي طبقت مفهوم إدارة المعرفة في منظماتها ، و مؤسساتها .
٤. نتائج الدراسات المشجعة و التي طبقت التقنيات الناشئة و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في مؤسسات التعليم الجامعي.

ثالثاً: التهديدات: تتمثل مجموعة التهديدات للدراسة في التطورات السريعة ، و المتلاحقة في مجال التقنيات الناشئة ، و متطلبات تطبيق الثورة الصناعية الرابعة في التعليم الجامعي بالإضافة للتکاليف المادية الباهظة جراء تطبيق التحول الرقمي في البيئات الجامعية .

رابعاً: نقاط الضعف :

١. عدم وجود أنظمة صريحة تسمح بالتقاط ، و استخلاص المعرفة الضمنية بطريقة عملية و علمية موثوقة - على حد علم الباحثة.
٢. التكاليف المرتفعة جراء اقتناء التقنيات الناشئة ، و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة ، و تطبيق أنظمة عمليات إدارة المعرفة بالإضافة لوقت المطلوب لتأهيل العاملين بها و ، الجهد المبذول لإعادة بناء الإجراءات وتنظيم العمليات التشغيلية للجامعات.

٧. حدود الدراسة :

الحدود الموضوعية: تهتم الدراسة بوضع مؤشرات على هيئة قائمة مراجعة و الخاصة بالعناصر الواجب توافرها لتحقيق الاستفادة من تقنيات الثورة الصناعية الرابعة و إدارة المعرفة في الجامعات بالمملكة العربية السعودية .

الحدود اللغوية: كتبت الدراسة باللغة العربية ، واعتمدت في مصادرها على المصادر المكتوبة باللغة العربية و الإنجليزية.

الحدود الزمانية: تمت الدراسة في العام الهجري ١٤٤٣ هـ.

٨. مصطلحات الدراسة :

١. الثورة الصناعية الرابعة (4IR Fourth Industrial Revolution): توصف الثورة الصناعية الرابعة بأنها مرحلة جديدة و ذلك بسبب انفجار تطورها و فلسفة تقنياتها. وكما وصفها البروفيسور كلاوس شواب ، المؤسس والرئيس التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي ومؤلف كتاب الثورة الصناعية الرابعة ، بأن الثورة الصناعية الرابعة و العصر الجديد يتميز بسرعة الابتكارات و التدخلات للتقنيات التكنولوجية وسعة انتشارها وقوة التأثير الهائلة الصادرة من هذه التقنيات الجديدة على الحياة الإنسانية في مختلف جوانبها . (Ivy Wigmore ، ٢٠٢٠م) ومن أمثلة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة على سبيل المثال لا الحصر : الذكاء الاصطناعي ، وانترنت الأشياء ، وعلم الروبوتات ، الواقع الافتراضي ، الطباعة ثلاثية الأبعاد ، وأجهزة الاستشعار الذكية ، و الواقع المعزز (AR)، و البلوكتشن ، و المركبات ذاتية القيادة.

٢. التقنيات الناشئة Emerging Technologies : عرض موقع IGI Global و المهم بتعریف مفاهیم التکنولوجیا الحدیثة التقنيات الناشئة بأنها مجموعة الأجهزة الرقمیة التي تمثل تطورات جديدة و تغيرات في طریقة عمل و إنجاز مهمة ما . أو مجموعة من التقنيات التي يتم تصمیمها و تطويرها و تجربتها بطریقة ابتكاریة إبداعیة بهدف إتمام مهمة ما . وهي تعتبر جزءاً مهماً من مرحلة التحول الرقمی . أو هي الأجهزة والمفاهیم والتتطورات المستخدمة في مؤسسات التعليم المختلفة بهدف تحقيق أهداف ، و رسائل تعلیمية . أو هي التقنيات التي لا يزال تطبيقاتها الفعلیة ، و العمليّة تستخدم في نطاق ضعیف ، و لكنها تظهر في جوانب من حیاتنا اليومیة وفي نفس الوقت ليست بذلك الانشار ، إلا أنها قادمة وبقوّة مثل : الذکاء الاصطناعی و مخرجاته ، و تقنيات النانو ، وإنترنت الأشياء ، و الطابعة ثلاثیة الأبعاد ، والبلوکتشن ، والتکنولوجیة الحیویة ، و التقنيات اللاسلكیة من الجيل الخامس ، و المركبات ذاتیة القيادة ، والأمن السيبرانی ... إلخ .

٣. المؤشرات وأو المقومات : يقصد بها العناصر الواجب توافرها في الجامعات حتى تصبح بيئة مناسبة للتعامل مع تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ، و الاستفادة من مميزاتها ، و خصائصها ، و تزويد المجتمع بالكفاءات المؤهلة بكل الخصائص الازمة للتعامل مع البيئة التقنية الجديدة .

٩. الدراسات السابقة :

تناولت الدراسة عرضاً للدراسات المنصورة باللغتين العربية و الإنجليزية و التي تتمحور حول عناصر ثلاثة رئيسية ولها علاقة مباشرة بموضع الدراسة الحالية وهي : ١. توظیف عمليات و ممارسات إدارة المعرفة في مؤسسات التعليم الجامعي . ٢. توظیف التقنيات الناشئة و منتجات الثورة الصناعية الرابعة في مؤسسات التعليم الجامعي . ٣. تطبيق ممارسات و عمليات إدارة المعرفة في بيئات التي تعمل بنظم التقنيات الناشئة و منتجات الثورة الصناعية الرابعة . كما روی في عرضها الترتیب حسب العلاقة بالمحاور ومن الأحدث إلى الأقدم تاريخياً.

١. توظیف عمليات و ممارسات إدارة المعرفة في مؤسسات التعليم الجامعي .

دراسة كلا من إبراهيم ، و شعبان ، و حضر و المنصورة عام (٢٠٢١م) بعنوان (العلاقة بين نضج إدارة المعرفة والتفوق التنظيمي : دراسة استطلاعية لأراء عينة من القيادات الإدارية والأكاديمية في جامعة دھوك التقنية) أهتمت الدراسة بتحديد أوجه الارتباط ، و العلاقة بين النجاح التنظيمي وتطبيق إدارة المعرفة في جامعة دھوك للتقنية . و بالاعتماد على استبانة تم بنائها على

خمس عناصر رئيسية لقياس حجم وعي المنظمة بإدارة المعرفة وهي (المبدأ، الوعي، والتعريف، والإدارة، والتحسين المستمر) والتي أجاب عليها ٩٦ من القيادات الإدارية والأكاديمية بالجامعة توصلت الدراسة إلى وجود علاقة معنوية، وارتباط بين حجم الوعي، والنضج في إدارة المعرفة و التميز التنظيمي وأوصت الدراسة بضرورة تبني مفهوم إدارة المعرفة بالجامعات و العمل على ترسیخ هذا المفهوم وما تتضمنه من خطوات تطبيقية كاستراتيجية، وأسلوب لتحقيق التميز التنظيمي، وذلك لارتباط المفهومين (الوعي بعمليات إدارة المعرفة و التميز والتقوّق التنظيمي) بصورة إيجابية و ،وارتباط معنوي قوي.

دراسة لكلا من Abu-Naser Al Shobaki، Abu Amuna المنشورة عام (٢٠١٦م) والتي بعنوان (**Knowledge Management Maturity in Universities**) ذهبت ("and its Impact on Performance Excellence" Comparative study) الدراسة لقياس حجم تأثير ممارسات إدارة المعرفة على التقوّق في الأداء الجامعي الأزهر في القاهرة بجمهورية مصر العربية والقدس المفتوحة في قطاع غزة بدولة فلسطين، وذلك من خلال مجموعة من عناصر التقييم و القياس المبنية من قبل الباحثين و مع الاعتماد على نموذج إستراتيجية المنظمة الإنتاجية الآسيوية KMM. مُسحٌ من قبل (٦١٠) مفردة. وقد تم التنويع في استخدام الأدوات الإحصائية لتحليل البيانات، واختبار الفرضيات مثل ارتباط الموثوقية باستخدام أفا كرونباخ ، "ANOVA" ، والانحدار الخطي البسيط ، و خرجت نتائج أن من أهم العوامل المؤثرة على التقوّق في الأداء هي: الممارسات و العمليات المعرفية ، و القيادة الإدارية المعرفية ، و الأفراد. و اعتبرت الدراسة مميزة و فريدة من نوعها بحكم طبيعتها و نطاقها و طريقة التحقيق الضمني بها ، حيث أنها أول دراسة مقارنة في جامعات فلسطين ومصر تستكشف حالة أداء عمليات و ممارسات إدارة المعرفة KMM بالاعتماد على نموذج الإنتاجية الآسيوي. وأضافت أيضاً أنه مع الاتجاه نحو الاعتماد على النظم الذكية ، و تقنيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الجامعية بمعنى زيادة الدمج بين العالمين (الرقمي و الواقع)، الأمر الذي سوف تصبح معه ممارسات إدارة المعرفة و عملياتها، المكون الذهبي لإدارة الوضع الراهن و تحقيق الازدهار.

دراسة كلاب من Akter Hoq والمنشورة عام (٢٠١٢م) والتي بعنوان (**Management in Universities: Role of Knowledge Workers**) أشارت الدراسة إلى أن إدارة المعرفة تعتبر واحد من أهم التطورات الحاصلة في مجالات دراسات المعلومات

وعلوم الإدارة بنهائيات العقد الماضي (القرن العشرون). وذلك من خلال استقصاء المعرفة التنظيمية وترتيبها وتوثيقها ومشاركتها ، وقد نوهت الدراسة إلى أن إدارة المعرفة تساهم بشكل فعال في مساعدة المؤسسات الكبيرة و المعقدة إدارياً على اتخاذ قرارات أفضل وحل مشاكلها بصورة مثالية . وتعتبر الجامعات ببيانات معرفية مقدمة تحتاج لإنشاء بنية تحتية للمعلومات و توفير جو مناسب حيث يمكن للأكاديميين وغير الأكاديميين من والطلاب والباحثين والمستفيدين من داخل الجامعة وخارجها المشاركة في مختلف أنشطة إدارة المعرفة. و يعتبر دور الممارسين و العاملين في مجال المعرفة مهم جداً للمؤسسة و الجامعة . إذ يمكنهم إحداث تغييرات في شكل الثقافات التنظيمية للجامعة والسلوكيات الفردية المتعلقة بعمليات إدارة المعرفة. و يمكن للجامعات الاستفادة من فوائد إدارة المعرفة ومميزاتها من خلال بناء بيئة قائمة على المعرفة وتوظيف الممارسين ، و العاملين ، والمختصين في مجال إدارة المعرفة وتمكينهم من إدارة الأصول المعرفية بشكل فعال.

٢. توظيف التقنيات الناشئة ومنتجات الثورة الصناعية الرابعة في مؤسسات التعليم الجامعي:

دراسة **Bozkurt Artificial Intelligence** و التي نشرت في (٢٠٢١م) بعنوان (**and Reflections from Educational Landscape: A Review of AI Studies in Half a Century**) عمدت الدراسة التطرق لدور الذكاء الاصطناعي و تأثيره على البيئة التعليمية ، وبعد مراجعة الإنتاج الفكري المنشور خلال الفترة الزمنية من (١٩٧٠م إلى ٢٠٢٠م) خرجت الدراسة بأن الوضع الراهن وجراء اختراق التقنيات الناشئة لحياتنا المعاصرة، الأمر الذي كان له الأثر الفاعل على التعليم. ومن خلال تحليل المحتوى و البحث عن مفاهيم خمس و كلمات مفتاحية في الدراسات و التي تعبر عن الركائز الأساسية في برامج ومقررات الذكاء الاصطناعي وهي (التكيف و الذكاء الاصطناعي ، تعليم الخوارزميات و التعليم الآلي ، التفاعل بين الإنسان والذكاء الاصطناعي ، استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم ، الذكاء الاصطناعي و التعليم العالي) و التي تتطوّي تحت ثلاثة مجالات علمية وهي (التربية ، التكنولوجيا ، الذكاء الاصطناعي) ، خرجت الدراسة بأن هناك تزايد في كمية النشر للأبحاث الخاصة بمجال الذكاء الاصطناعي في التعليم العام و التعليم العالي خلال الأعوام الأخيرة و من المتوقع أن نسبة هذه الزيادة ستكون مطردة. كما نوهت إلى أن أحد أسباب عدم التوسع في تعليم الذكاء الاصطناعي في البرامج التعليمية العامة هو أن الجهات المصنعة والشركات صاحبة الصدارة في المجال منتجات الذكاء الاصطناعي تهتم بتوفير برامج لتعليم أفكارها و منتجاتها و سلعها في بيئتها الخاصة ،

للحفاظ على خصوصية أفكارها مما دفعها أن تضع في مهامها تبني تعليم و تدريب الكفاءات الخاصة بها .

دراسة أسماء المنشورة عام (٢٠٢١م) و التي بعنوان (واقع تطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في التعليم الجامعي) هدفت الدراسة الكشف عن العناصر الواجب توافرها لتطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة ، وذلك من خلال التعريف بمفهوم الثورة الصناعية الرابعة و مخرجاتها ومقومات تبني العمل بها وتدريسيها و طرق مواكبة تطورها في الجامعات بصفة عامة والجامعات المصرية بصفة خاصة ، وباستخدام المنهج الوصفي ومن خلال ثلاث عناصر أساسية هي :الأول: التعريف بالثورة الصناعية الرابعة ، والثاني : المقومات الازمة لتطبيق مفاهيم الثورة الصناعية الرابعة في الجامعات المصرية ، والثالث: المقترنات و التوصيات الخاصة بتطوير عناصر العمل بالثورة الصناعية الرابعة في الجامعات المصرية . و التي كان أهمها العمل على إعادة النظر في البرامج و التخصصات الجامعية وإعادة هيكلتها و تطويرها بما يتناسب مع تطورات التقنيات الناشئة و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

دراسة هاشم المنشورة عام (٢٠٢٠م) و التي بعنوان (رؤية مستقبلية لتطوير منظومة التعليم في ظل الثورة الصناعية الرابعة (4th IR الذكاء الاصطناعي (AI)) تطرقت لمفهوم الثورة الصناعية الرابعة و أهدافها، و خصائصها ،و مميزاتها. كما فصل في الحديث عن مفهوم الذكاء الاصطناعي ، و أهميته ، و خصائصه، و ضرورة توجيه التعليم لمواكبة التغيرات الحاصلة على الصعيد التقني ، و التكنولوجي من خلال توفير البرامج و التخصصات التي تهتم وتعلم و تدرس تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ،والذكاء الاصطناعي وأن هذه المواكبة تتطلب من الجهات المسؤولة عن التعليم إجراء تغييرات جذرية تتمثل في تطبيق نظريات التعليم الحديثة التي تدعم الابتكار ، و الاختراع . و الاهتمام بإعداد و تأهيل المعلمين ، و المدرسين وتزويدهم بالمهارات التدريسية اللازمة لتعزيز فكر التعلم الذاتي ،و التشجيع على النقد البناء ، و التفكير الإبداعي . وكذلك تدريبهم للتعامل مع الوسائل التعليمية الحديثة ، واستخدام تقنيات التعليم عن بعد ، ووسائل المشاركة الرقمية. وأخير التركيز على توفير بنية تحتية رقمية قادرة على التلاقي مع هذه التطورات الحديثة.

دراسة عبد المحسن المنشورة عام (٢٠١٧م) و التي بعنوان (مسؤولية الجامعات السعودية في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ م) نوهت الدراسة لأدوار الجامعة الأساسية و التي تتركز في أدوار ثلاثة هي : ١- التدريس ٢- البحث العلمي ٣- خدمة المجتمع ، وأن كل دور من هذه الأدوار

مسؤوليات ذات ثقل لا يقل أهمية عن الدور الرئيس ويحتاج لدعم وتطوير . مما جعل الجامعات في المملكة العربية السعودية أمام تحدي ومطالبة بالمساهمة الفعالة لتحقيق متطلبات رؤية ٢٠٣٠ م إذ أنها الجهة المسئولة والمخولة لتزيد البلد بالكفاءات ورأس المال البشري ولن يتم ذلك إلا من خلال تطوير البرامج والتخصصات الحديثة والتي تتماشى مع الحراك العالمي نحو التقنيات الناشئة ، وخرجات الثورة الصناعية الرابعة . كما يجب على هذه الجامعات من تحسين وتطوير منتجاتها و السعي للحصول على اعتمادات الإقليمية ، و الدولية لبرامجها ، و تخصصاتها . و أوصت الدرس بأهمية ربط تخصصات الدراسات العليا ، و البحث العلمي بشكل متعمق لعلاج المشكلات البيئية ، و المجتمعية ، و تجويد وتطوير المقررات التي تخدم المجالات التطبيقية ، و التقنية التكنولوجية .

دراسة منى المشورة عام (٢٠٢٠م) و التي بعنوان (تطوير مؤسسات التعليم الجامعي بالمملكة العربية السعودية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة) أكدت لضرورة العمل على تحسين ، وتطوير منظمات و مؤسسات التعليم الجامعي بالمملكة العربية السعودية عن طريق توظيف تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتوفير مقوماتها ، وذهبت الباحثة لتطوير نموذج مقترن يوضح أهمية تمكن العمل في الجامعات السعودية من خلال توظيف التقنيات الناشئة سواء في تحقيق الأهداف التعليمية و البحثة و المجتمع ، أو من خلال الاستفادة منها في العمل التنظيمي و التشغيلي للبيئة الجامعية وقد سلطت الضوء على عدد من العناصر كان أهمها الخطط التطويرية و الاهتمام برأس المال البشري الأكاديمي و القيادي و الطلابي ، ودعم طرق التدريس المستندة على التقنيات الذكية ، وتشجيع البحث العلمي ، و الابتكار ، والإبداع . و العمل على متابعة قياس و تقييم الأداء المترتب من تطبيق هذه الإستراتيجية بهدف ضمان استمرارية تحسين الأداء ، و العمل على تطوير النتائج ، وحتى تتمكن المملكة العربية السعودية من تطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة و تحقيق مستهدفات رؤية ٢٠٣٠ م.

دراسة **Rajasingham** **The Impact of Artificial Intelligence (AI) Systems on Future University Paradigms** المنصور عام (٢٠٠٩ م) بعنوان (

أكّدت الدراسة على ضرورة استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي (AI) في الوظائف الأساسية للجامعة والمتمثلة في التدريس والتعلم و البحث العلمي وتسخيرها في مهام الشراكة المجتمعية ، وذلك لمواكبة التغير التكنولوجي السريع والعلومة والتحديات التي تواجه الجامعات ، و للاستجابة

لاحتياجات المجتمعات في عصر المعرفة. و بأن المعرفة والابتكار سيساهمان في تعزيز دور الميزة الاقتصادية التنافسية في البنى التحتية المجتمعية بشكل متزايد ، وهناك حاجة وضرورة إلى نموذج جامعي جديد حيث تحل الاتصالات السلكية واللاسلكية وأجهزة الكمبيوتر محل الطرق والمبني وتقنولوجيا النقل التقليدية. وبأن الإنترنوت أداة اتصال عالمية ستستمر في التأثير على جميع الأنشطة البشرية والمشاريع التي تغير طريقة التسوق ، والمصارف ، والقيام بالأعمال ، والترفيه ، والتواصل والتفكير ، بالإضافة إلى أنها تغير بشكل جذري كيف ومتى وماذا نتعلم. كما عرضت الدراسة لفكرة Hyperclass استناداً إلى Hyperreality ، وهو شكل متتطور من الواقع الافتراضي الموزع حيث يتداخل الواقع المادي والواقع الافتراضي والذكاء البشري والذكاء الاصطناعي ويتفاعلان لتوفير التعلم لأي شخص في أي مكان وفي أي زمان. وهو مثال لفصول الجامعات الحديثة .

دراسة Harkins المنصورة عام (٢٠٠٨م) بعنوان (Leapfrog principles and practices: Core components of education 3.0 and 4.0) تصف الدراسة نماذج وممارسات التعليم و التطوير التربوي للثورات الصناعية الثالثة و الرابعة وذهبت إلى أن التعليم في فترة الثورة الصناعية الثالثة "التعليم ٣،٠ " أهتم بالمنتج المعرفي أو بالنظريات المعرفية وبينما في الثورة الصناعية الرابعة "التعليم ٤،٠ " أتجه التعليم للاهتمام بتطبيق مفاهيم الإبداع و الابتكار. وهي أساليب ، و مفاهيم معرفية تعليمية تعمل على تحسين رأس المال البشري و الاستفادة من العقول الإنسانية في الخروج بمفهوم جديد لسوق العمل من خلال منتجات جديدة و العمل على تحقيق اقتصاد مزدهر. وتؤكد الدراسة بأن الدول التي بادرت إلى التغيرات في التعليم في الثورة الصناعية الثالثة و الثورة الصناعية الرابعة ، و دعمتها بالتقنيات المتقدمة ، و تطبيقها من مرحلة الطفولة المبكرة مروءاً بالتعليم العالي و التعليم الكبار ، ستصبح رائدة في تنمية رأس المال البشري و ذات اقتصاد مزدهر يتصف بالإبداعية في القرنين ٢٠ و ٢١ ميلادي. عصر الثورة الصناعية الرابعة.

٣- تطبيق ممارسات و عمليات إدارة المعرفة في بيئات التي تعمل بنظم التقنيات الناشئة و منتجات

الثورة الصناعية الرابعة:

دراسة كلا من وسام ، و فواز، و سهيلة و التي نشرت عام (٢٠٢١م) بعنوان(إدارة المعرفة كمدخل حديث لتسخير مؤسسات التعليم العالي في إطار الحكومة في الجامعات) سلطت الدراسة

الضوء على مفهوم إدارة المعرفة كأسلوب و نظام للعمل في مؤسسات التعليم العالي ضمن الحكومة في الجامعات من خلال ممارساتها ، و مراحل تطبيقها ، و شرح المفاهيم المرتبطة بإدارة المعرفة و عناصر ، و ركائز تطبيقها في مؤسسات التعليم العالي ، حيث تساهم إدارة المعرفة في العمل الجامعي بصورة فعالة إذ أنها تساعد الجامعات في تحقيق أهدافها الرئيسية من إنتاج المعرفة و نشرها عن طريق التدريس و التعليم ، و البحث العلمي و تيسير مشاركتها للمجتمع ، و توصلت الدراسة إلى أن تطبيق عمليات إدارة المعرفة في البيئة الجامعية يعتبر أسلوب مناسب و مميز لإدارتها بصورة تنظيمية في ظل توافر متطلبات أهمها الثقافة والهيكل و القيادة التنظيمية ، و تكنولوجيا المعلومات .

دراسة خديجة المنشورة عام (٢٠٢٠م) و التي بعنوان (**النظام الخبير كتقنية من تقنيات الذكاء الاصطناعي و دوره في تفعيل عمليات إدارة المعرفة - دراسة حالة مؤسسة براندت**) تهدف الدراسة لتوضيح و تعزيز دور النظم الخبيرة و الذكية في تفعيل عمليات إدارة المعرفة من توليد المعرفة ، و تخزينها ، و توزيعها ، و نشرها ، و مشاركتها . و اعتمدت الباحثة على المنهج الوصفي و التحليل لمجموعة من الأهداف كان أهمها التعرف على نوعية ، و طبيعة الروابط بين عمليات إدارة المعرفة والنظم الخبيرة ، و توضيح دور النظم الخبيرة على عمليات ، و ممارسات إدارة المعرفة . و خرجت الدراسة بأن النظام الخبير ، و الذكي يلعب دوراً جوهرياً في ممارسة عمليات إدارة المعرفة فالنظم الذكية ، و الخبرة يمكن لها جلب المعرفة الضمنية و تحويلها إلى معرفة صريحة وذلك بالاعتماد على برمجيات خاصة تعمل على تمثيل المعرفة باستخدام برمجيات و تقنيات الكينونة وأضافت الدراسة إلى أنه بالرغم من مزايا النظم الخبيرة إلا أن عمليات التحليل لديها محدودة بحدود التغذية التي تمت عليها و لا تضاهي الذكاء البشري في المواقف الجديدة التي لم يتم برمجتها بها و أوصت الدراسة الاهتمام بالعنصر البشري على اعتبار أنه العنصر الفعال ، و المبدع ، و المبتكر و الرقم الأساسي في عمليات إدارة المعرفة النظم الخبيرة .

دراسة أسماء المنشورة عام (٢٠١٩م) و التي بعنوان (**السيناريوهات المقترحة لمتطلبات التنمية المهنية الإلكترونية للمعلم في ضوء الثورة الصناعية الرابعة**) نادت على ضرورة سن و وضع البرامج و الخطط و السيناريوهات التي تهتم بتأهيل المدرسين والمعلمين لمواكبة التطورات الحاصلة في البيئة التعليمية العالمية ، و متطلبات تقنيات و تكنولوجيا الثورة الصناعية الرابعة من خلال فتح التخصصات ، و البرامج الخاصة بتعليم الذكاء الاصطناعي ، و نظمه و التعامل مع التقنيات الحديثة ، و توفير البرامج التطويرية من دورات ، و ورش العمل ، والتي تهدف لرفع أداء

و مؤهلات المعلمين والمدرسين في التعامل مع وسائل التعليم الحديثة ، والأجهزة الذكية المتطرفة ، ونوهت لضرورة توفير البنية التحتية الرقمية ، ومتطلباتها بصورة ملحة وسريعة .

١. التعليق على الدراسات السابقة:

لعل العرض السابق للدراسات ذات العلاقة والصلة بموضع الدراسة الحالية رسمت في مخيلتنا فكرة الدراسة الحالية وما تهدف إليه حيث تسعى للخروج بقائمة مراجعة مرنّة تهتم بتطبيق عمليات وممارسات إدارة المعرفة في مؤسسات التعليم الجامعي الحديثة و التي توظف التقنيات الناشئة ومنتجات الثورة الصناعية الرابعة في عملياتها و ممارستها . ومن العرض يتضح العلاقة و الاتجاه للدراسات وفي فترات زمنية متقارنة إلا أن معظم النتائج كانت تدعم الهدف الحالي للدراسة مع الاختلاف في التطبيق .

ثانياً: الإطار النظري:

١. مفهوم إدارة المعرفة وعملياتها:

تخضع المؤسسات في عصر الثورة الصناعية الرابعة لمجموعة من التحديات والفرص فالتحفيز السريع في بيئة العمل واختراع التطورات التقنية و التكنولوجية و الرقمية لها ، والمنافسات الخارجية ، وعمليات جذب العمل والحفاظ على مستور رضاه مع الحاجة لتقليل من التكاليف وخفض العمالة كل هذه العوامل تساهم في فقدان المؤسسة لجزء من معرفتها أو ضياعها . الأمر الذي دفع بمتخذي القرار من مدراء و مستشارين لتبني مفهوم وممارسات إدارة المعرفة في بيئتها و إدارتها لما لها من مميزات و فوائد في الحفاظ على الإرث الخاص بالمؤسسة مع العمل على تحقيق أهدافها وقد زخر الإنتاج الفكري الخاص بإدارة المعرفة في القرن الماضي و بدايات القرن الحالي في عرض لأهم تعريفات و ممارسات إدارة المعرفة بالإضافة لعرض للنتائج المترتبة من تبني فكر إدارة المعرفة في المؤسسات على اختلاف مجالاتها و بيئتها والتي كانت - على حد علم الباحثة – ذات دلالة إيجابية وعلاقة معنوية .

وهناك العديد من التعريفات التي تساهم في توضيح و فهم إدارة المعرفة وعملياتها و لعل منها تعريف (Newell, S., 2015) وهي الإدارة التي تهتم بتنظيم الأصول المعرفية للمؤسسة ، و المنظمة ، والاستفادة منها في تحقيق الأهداف عن طريق توليد معارف ، و قيم جديدة مضافة ، و

التي تسهم في رسم الخطط والإستراتيجيات بطريقة تضمن لها الإنتاجية، والاستمرارية مع الحد من الإهدار في الطاقات البشرية والمادية).

يشمل تطبيق مفهوم إدارة المعرفة على عمليات أهمها إنتاج، وتوليد، و إكساب المعرفة، وثم تصنيفها، و تخزينها، ونشرها ، و استخدامها ، و تقييمها ، و إعادة استخدامها من جديد. وما ينتج عن هذه العمليات يعتبر قيمة مضافة لرصيد المنظمة ، و المؤسسة يمكنها الاستفادة منه في عملياتها التشغيلية و الخروج من جديد بقيم جديدة . ولعل أهم القيم والأصول المعرفية التي تنتج للمؤسسة و المنظمة معرفتها ، وخبراتها ، و معلوماتها هي :

- **رأس المال البشري :** ويشمل الموظفين و العاملين وما يمتلكونه من خبرات و مواهب و علوم و معارف .
- **رأس المال المنظمة و المؤسسة :** ويشمل المعرف و المعلومات الخاصة بطريقة العمل و القوانين و الإجراءات و يعرف عادة بثقافة المنظمة.
- **رأس المالي المعرفي و المعلوماتي:** ويشمل الأساليب و الطرق التي تحفظ و تتبادل بها المنظمة معلوماتها كالبنية المعلوماتية للمؤسسة ، و قواعد البيانات ، و أنظمة التواصل و الشبكات.

وينتاج عن القيم السابقة معارف المنظمة الصريحة و الضمنية فالمعرفة الصريحة للمنظمة و المؤسسة هي كل ما يصدر عنها من معلومات و معارف وخطط و إجراءات و إستراتيجيات ومنتجات منشورة وموثقة و معلنة أما المعرفة الضمنية لها هي الخبرات ، و المهارات ، و التجارب ، و المعرف التي أكتسبها الموظفون ، و العاملون من خلال عملهم بالمؤسسة ، و المنظمة وهي ما تسعى عمليات إدارة المعرفة لحفظه عليه والاستفادة منه في عملياتها و التي تتمثل في (٢٠١٧ م ، الدليل الاسترشادي لإدارة المعرفة في حكومة الإتحاد) :

- **عملية إنتاج المعرفة :** وهي نتائج العمليات بين الإجراءات و الإستراتيجيات و الموظفين بالإضافة للمعارف الناتجة عن علاقات الموظفين بعضهم البعض وما ينجز عنها من تبادل للخبرات و الأفكار. وعادة ما ينتج عنها معارف ضمنية .
- **عملية تحويل المعرفة :** العمل على استخراج المعرف الضمنية من خبرات و تجارب ومهارات عن طرق حفلات النقاش ، و العصف الذهني ، و التفكير الجماعي .
- **عملية استخلاص المعرفة ودمجها :** ويتم في هذه المرحلة الخروج بمعلومات و معارف جديدة جراء دمج وخلط المعرف المستخلصة بمعارف جديدة و أفكار مطورة للخروج بمنتج جديد.

٢. مفهوم الثورة الصناعية الرابعة وخصائصها:

أطلق لأول مرة مصطلح الثورة الصناعية الرابعة (4IR) Fourth Industrial Revolution من الرئيس التنفيذي كلاوس شاوب المدير التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي المنعقد في دافوس بسويسرا عام ٢٠١٦ م (Schwab ٢٠١٦). وخلاصة المصطلح هو عبارة عن دمج لمفهومي الإنترن트 الصناعي والمصنع الرقمي (المعطي، ٢٠١٨، م) بالإضافة لخروج مفهوم الآلة و المنتجات التكنولوجية عن مفهومها المعتمد الذي يقوم على زيادة الإنتاج والتجميع وإتقان المنتج والتخزين الرقمي و العولمة إلى التفكير و حل مشكلات و اتخاذ القرارات بطريقة تحاكي البشر بمعنى آخر تكامل و تحويل الواقع الطبيعي إلى وسط سبيراني. الأمر الذي ألقى بظلاله على الحياة الإنسانية ، فالเทคโนโลยيا المتقدمة وتسخيرها للذكاء الاصطناعي كان له الأثر الكبير ، و الواضح على التغيرات الاجتماعية ، و الاقتصادية . فأح�يات الألعاب وأفلام الكرتون وحتى ألعاب الفيديو الإلكتروني لم تعد يقارن حماس اللعب بها عند الأطفال مع إثارة و متعة الفيديوهات ثلاثية الأبعاد و الواقع المعزز .

فالذكاء الاصطناعي ، و الروبوتات ، و تكنولوجيا النانو ، و الحوسبة الكمومية ، و التكنولوجيا الحيوية ، وإنترنت الأشياء ، و الطباعة ثلاثية الأبعاد ، و المركبات ذاتية القيادة ... إلخ كل هذه التقنيات الناشئة وما تضيفه من مساندة تتصف الذكاء ، و السرعة ، و المرونة ، و تخطي لحدود الزمان ، و المكان هي من مخرجات و نتاج الثورة الصناعية الرابعة. و باختراق هذه التطورات و التقنيات الناشئة للعمليات الحيوية في قطاعات التجارة ، و الصناعة ، و الاتصالات ، و الترفيه ، و السياحة ، و التعليم. فرضت على العالم الكثير من التغيرات في شكل المهن و الأعمال و نوعية سوق العمل فالابتكار و الإبداع أصبح من السمات الازمة لرأس المال البشري و خلق الميزة التنافسية يعتبر هدف رئيس لتحقيق الريادة و التميز في مجال الأعمال . الأمر الذي دفع دول العالم لمراجعة خططها ، و أهدافها ، و أنظمتها ، و تقييم بنيتها التحتية حتى تستطيع الحكم على حجم قدرتها على تبني ، و مواكبة تطورات الثورة الصناعية الرابعة . (٢٠١٧ ، بهاء الدين) .

ولعل من أهم خصائص الثورة الصناعية الرابعة وما يميزها عن غيرها من الثورات التي مرت بها البشرية كما أجملتها أسماء محمود في دراستها (واقع تطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في التعليم العالي) (٢٠٢١ ، محمود) هي:

- ١ . خروج مفهوم ونظم الأعمال و إدارتها عن الشكل المألوف والمعتاد لها . بهدف القدرة على مواكبة التطورات السريعة في مجال أنظمة التخزين والأمن السيبراني ، و الخدمات التفاعلية وتقديم منتج أفضل لعملائها .
٢. الإستفادة من الدراسات التكنولوجية و تطبيقها في الأعمال لتحقيق السرعة ، والمرونة ، وتقليل الجهد ، والحد من التكاليف.
٣. فهم أكبر لسوق العمل من خلال التعرف على سمات المستفيدين و خصائصهم ،وتقديم خدمات و منتجات تلبي رغباتهم.
٤. الإستفادة من الآلات واستخدام الروبوت في حل المشكلات و اتخاذ القرارات .
٥. ظهور أشكال جديدة من المهن ، وخلق وظائف تتناسب مع التقنيات الحاصلة ، بالإضافة لاختفاء آخري أصبحت تقليدية ولا تناسب سوق العمل.

وأضاف كلا من (Bates, T., Cobo, C., Mariño, O., & Wheeler, S 2018) انخراط الوسط المادي مع المعنوي كالواقع المعزز ، تعزيز دور المعرفة في تشارك العلوم والمعارف ، السرعة ودقة الإنتاج ، الاعتماد على تطوير مهارات الابتكار و الإبداع وخلق فرص لأسواق ومهن جديدة. واكد عادل عبد الصادق(٢٠١٨ ، عبد الصادق) على أهمية دور الابتكار و الإبداع في الأعمال ، ومشاركة خبرات وتجارب الآخرين ، وان التطورات في عصر الثورة الصناعية الرابعة يكون في شكل قفزات ولا يسير التطور فيها على وتيرة تصاعدية ، أو على تم واحد إنما هي قفزات نوعية ، ومادية .

٣.العناصر المؤثرة لعمليات إدارة المعرفة و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في مؤسسات

التعليم الجامعي :

غيرت خصائص الثورة الصناعية الرابعة في مواصفات ، و المؤهلات المطلوبة من القوى العاملة التي تشغل مناصب الأعمال ، وكذلك العاملين في قطاعاتها ، ومن حجم ، ونوعية المهارات ، و المعارف المطلوبة منهم . الأمر الذي وضع جهات ، و مؤسسات التعليم العام بصفة عامة ، و الجامعي بصفة خاصة أمام تحديات كبيرة ، ومتطلبات بتغيرات جوهيرية لنوعية ، و خطط ، و إستراتيجيات التعليم بهدف مواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة ، وعلى اعتبار أن التعليم الجامعي هو المسؤول عن ضخ ، و مد المجتمع برأس المال البشري ، والقوى العاملة المؤهلة وجب

عليها التعرف على مجموعة من المتطلبات التي تلزمها في تغير إستراتيجيتها لاحتواء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة . وسعت الدراسة لوضع أهم المقومات التي توصلت إليها من الإنتاج الفكري المنشور وأضافت إليها حسب ما يتطلبه موضوع الدراسة (Ibrahim, O. 2019، محمود):

١. **الإدارة والحكمة الرقمية:** تتجه إدارات ،والوظائف في الجامعات الحديثة ومؤسسات التعليم الجامعي لإعادة هيكلة ،و صياغة إستراتيجياتها ،و إجراءاتها ،و أعمالها بطريقة تطوع فيها الاستفادة من البرامج والتطبيقات الذكية وتسخير خدمات الإنترن特 في إنجاز مهامها، و إتاحة خدماتها لطلابها ومنسوبيها من خلال التطبيقات الرقمية ،و البرامج الذكية . بهدف الاستفادة من مميزات هذه البرامج من توفير الوقت ،والجهد وتقليل في حجم الإنفاق .
٢. **وضع وسن القوانين والتشريعات والإجراءات:** ينبغي على الجامعات مراجعة التشريعات و القوانين اللازمة للعمل في ظل التحول الرقمي ،و ما يتبع ذلك من تعديل ،وضع التشريعات و القوانين الضرورية لإبرام المواثيق مع المنسوبين ،والطلاب ،والهيئة التدريسية ، وقوانين الحماية لمنتجات الجامعة التقليدية والرقمية و الاختراقات و الابتكارات ،وكذلك حول التعامل مع معلومات الجامعة على موقعها ،ونوعية الميتابانا و الخوارزميات الخاصة بمنصات و مواقع الجامعة التابعة لها . بالإضافة لتوضيح إجراءات العمل بالنسبة لمنسوبي الجامعة من إداريين و هيئة تدرسيه في ظل الرقمنة الذكية .
٣. **توفير النظم الازمة لتفعيل عمليات إدارة المعرفة:** نقف اليوم أمام ثورة معرفية هائلة طالت جميع جوانب الحياة بما فيها قطاعات التعليم ، وتعود الجامعات ، و مؤسسات التعليم الأكاديمي من أكثر الجهات ارتباطا بهذه الثورة المعرفية. الأمر الذي حتم عليها العمل على توفير الأساليب الكفيلة للتعامل مع هذا التدفق المعرفي الكبير بالطريقة التي تمكّنها من الاستفادة المثلثي من هذه المعرفة في اكتساب ميزات ، و مبادرات تنافسية مجالات الأعمال و التخصصات المختلفة، وظهرت الحاجة لتطبيق ما يعرف بنظم إدارة المعرفة و التي تستخدم التقنية لاكتساب ، ونشر ، واسترجاع المعرفة. إن نظام إدارة المعرفة الرقمي هو نوع خاص من نظم المعلومات يطبق لإدارة المعرفة ويهتم بتبع تدفق المعرفة و تنظيمها و تسهيل طرق اكتسابها وجعلها متحركة للاستخدام عند الحاجة لها. و تستخدم نظم إدارة المعرفة الرقمية لمجموعة واسعة من تقنيات المعلومات من أجل اكتساب ،وتكميل ،ونقل ، وتطبيق المعرفة .

إذا نظم إدارة المعرفة الرقمية هي أدوات فنية تقنية تعتمد بشكل كبير على تكنولوجيا وتقنيات المعلومات من أجل القيام بمهام محددة، وهذا يعني أنها أدوات ترتبط بعمليات إدارة المعرفة، الأمر الذي يدعو إلى ضرورة التكامل بين النظم والعمليات من أجل تحقيق الأهداف المنشودة من تطبيق إدارة المعرفة في إدارة الجامعات الحديثة .

٤. الاهتمام بتفعيل العمل بمفهوم الثقافة التنظيمية: (القيم التنظيمية، المعتقدات التنظيمية، الأعراف التنظيمية، التوقعات التنظيمية) عناصر ،وركائز أساسية لأداء المهام في البيئات و المنظمات العمل ، إذ أنها تهتم بتوجيه سلوك العاملين ،وتعكس شعورهم ، واتجاهاتهم ، ومسؤولياتهم ، وواجباتهم نحو المنظمة ، وبالتالي تعرس الالتزام ،والاهتمام ،والاحترام لأداء العمل في بيئة العمل. وتنشئ أفكار مشتركة بين العاملين لكيفية إنجاز الأعمال ،وتساهم في التزامهم بالمعايير ، ومبادئ ، وسياسات، وأخلاقيات العمل. وتعزز الثقافة التنظيمية، وتعطي الدافع لأداء الاعمال بكفاءة وفاعلية، حيث يتوقع الفرد قيام المنظمة بالتقدير العادل لأدائيه مما يشعره بالرضا والاستقرار، وبنبني ابداعاته وافكاره ، توضيح حقوقه، وترقيته لمكانه معينه تليق بأدائه، وتفعيل نظام المكافآت والحوافز ، وبالمقابل تتوقع المنظمة من الأفراد التقاني بالعمل، والولاء، وتحقيق الإبداع ،والتميز.

٥. بنية تحتية رقمية مناسبة تدعم التحول الرقمي: من خلال توفير الأجهزة و المعدات ، ومقومات الاتصالات بشبكة الإنترن特 و تفعيل برامج الحماية وأمن المعلومات ، وتوفير الكفاءات والمهارات اللازمة لصيانة الشبكة المحلية للجامعة ، و العمل على بناء المنصات ، و الواقع الرقمية اللازمة .

٦. التقانة و المهارات الرقمية الذكية : وتمثل في إعادة تأهيل وتوظيف القدرات، والكفاءات التي تتقن التعامل مع التطورات التقنية و التكنولوجيا الحديثة و اللازمه لضمان استمرارية وسلامة تنفيذ الخطة الإستراتيجية الرقمية التي تدعمها الجامعة .

٧. مناهج و مقررات متطرورة وبرامج معتمدة: وهي تعتبر حجر الأساس للتغير و التطوير إذ أن مخرجاتها هي رأس المال البشري لقيادة الحياة الاجتماعية و الاقتصادية و الصحيةالخ. المبنية على النظم الذكية و البرامج الرقمية ، لذا على الجامعات أن تعمل على تطوير البرامج التي تدعم تدريس ، وتأهيل الطلاب في مجال الذكاء الاصطناعي ، و الأمن السيبراني ، ومكافحة الجرائم الرقمية ، وتطوير المركبات ذاتية القيادة ، ودعم أبحاث تقنيات النانو ، وغيرها

من متطلبات الثورة الصناعية الرابعة بالإضافة للعمل على تجويد البرامج و المقررات من خلال التقييم المستمر والحصول على الاعتمادات الدولية و متابعة المواصفات العالمية. وكذلك دعم مفهوم الابتكار ، والإبداع ، وريادة الأعمال لخلق فرص عمل جديدة ، ومنتجات ذات قيمة وتدعم مفهوم التنمية المستدامة .

٨. **المرافق الرقمية الذكية:** ينبغي على الجامعة الرقمية الذكية أو التي تدعم التحول الرقمي أن تتبنى و تتيح الاستفادة من مميزات الرقمنة في تقديم خدماتها من خلال توفير التطبيقات الخاصة بالجامعة التي تتيح للطلاب ، و المنسوبين إتمام العمليات الروتينية كالتسجيل ، و الحذف ، و بالإضافة ، و استخراج تقارير الدرجات ، و المعدل ، و التصاريح ، و الإفادات وما إلى ذلك من خدمات روتينية . وتجهيز المباني وتزويدها بالحساسات الرقمية الازمة لفتح و إغلاق الأبواب ومرافق الأمن والسلامة من الحرائق، و التنظيف الذاتي لدورات المياه ، و تزيد المعامل بالمعدات الرقمية و الذكية لخدمة التجارب و الأبحاث .

٩. **دعم برامج التعاون الدولي :** والتي تساعد الجامعة في النهوض بآدائها و برامجها و تطوير أفكارها من خلال التعرف على التجارب العالمية في مجال التحول الرقمي للجامعات العالمية الرائدة ، وتجويد منتجاتها بالدخول معها في شراكات علمية وبحثية ، ودعم البرامج التعليمية و البحثية المشتركة ، وتشجيع الابتعاث و التواصل العلمي من قبل منسوبي الجامعة بهدف نقل الخبرات و تبادل المعارف في مجال تطبيق النظم الذكية و التحول الرقمي .

١٠. **دعم مفهوم التعلم المستمر و تشجيع الإبداع والابتكار:** إن عملية ترسیخ مفهوم التعلم المستمر لدى منسوبي الجامعات الجديدة من طلاب ، و هيئة أكاديمية ، و إداريين واحدة من الأهداف التي ترمى لها عند وضع خططها وبرامجها فالتعليم المستمر هو الرافد المهم في تأصيل مبدأ الإبداع ، و الابتكار ، وتكوين مجتمع معرفي قادر على خلق سوق للعمل قائم على تسخير الأفكار و الجهود للوصول لحياة مزدهرة ، وتطبيق هذه الأهداف يتطلب بيئة رقمية مواكبة التطورات الحاصلة .

١١. **تطبيق مفهوم الجامعة الريادية و ذاتية التمويل:** هي أن تتجه الجامعة لتحويل و الاستفادة من أبحاثها و الخروج منها باختراعات و ابتكارات اقتصادية ، تساهم في تطوير المجتمع وإنعاش سوق العمل بفرص و وظائف مختلفة و غير تقليدية ، وتوفر للجامعة موارد دخل تساهم في خلق موارد تدعم الجامعة ماديا وتساهم في ذاتية تمويلها .

ثالثاً: الإطار التطبيقي :

إن قرار التحول الرقمي وتبني التقنيات الناشئة، و إدارتها بطريقة معرفية تضمن الاستفادة القصوى من الموارد في بيئات ،وبرامج، ومرافق الجامعات ومؤسسات التعليم الجامعي لم يعد خياراً ، بل أصبح واقعاً فرضه اختراع هذه التقنيات لحياتنا اليومية ، و الحاجة لإدارتها بطريقة تساهم في دفعها نحو الإبداع و التطوير ، وتسعى المملكة العربية السعودية لدعم هذا التحول و التغيير في مفاهيم الحضارة الجديدة ،بخطى سديدة ،ورؤية واضحة ،وهم عاليه .والجدول التالي يوضح ويفصل في تحديد المؤشرات المقترحة المرنة و الخاصة لتوظيف إدارة المعرفة و تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بالجامعات و مؤسسات التعليم الأكاديمي :

جدول رقم (١) المؤشرات المقترحة المرنة و الخاصة لتوظيف إدارة المعرفة و تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بالجامعات و مؤسسات التعليم الأكاديمي

م	نوع المؤشر	المؤشر
١	المؤشرات الخاصة بالخطط و الإستراتيجيات	توفر الخطط ، والرؤى ، والإستراتيجيات الوطنية التطويرية ، و التنمية .
		وجود الادارة العليا ،والقيادة المرنة .
		تحديد ووضوح الرؤية ،والرسالة ،والاهداف ،والقيم الخاصة بجهة العمل.
		دعم إدارة مفهوم و نظم إدارة المعرفة والحكمة الرقمية.
		الاهتمام بتفعيل الثقافة التنظيمية.
٢	المؤشرات الخاصة بالعمليات التشغيلية	دعم خطط وسياسات ثقافة الابتكار ، والإبداع و ، وريادة الأعمال
		توفر التشريعات ،وسن القوانين ، و تحديد وتفصيل إجراءات العمل .
		تبني النظم الازمة لتفعيل نظم و عمليات إدارة المعرفة.
		بنية تحتية رقمية مناسبة تدعم التحول الرقمي.
		التقانة ، و المهارات الرقمية الذكية.
		تهيأت ، وتجهيز بيانات العمل الحديثة المطورة .

<p>الموارد البشرية المؤهلة للتعامل مع ادارة المعرفة وتجسيدها وظائفها وعملياتها.</p> <p>الموارد البشرية المؤهلة للتعامل مع التقنيات الناشئة ومتطلبات الثورة الصناعية الرابعة .</p> <p>تفعيل العمل بالثقافة التنظيمية و توفير الحوافز و الدعم اللازم لضمان ولاء العاملين و تحقيق الأهداف بفاعلية و دقة .</p>	<p>المؤشرات الخاصة بالموارد البشرية</p>	
<p>بنية تحتية رقمية مناسبة تدعم التحول الرقمي .</p> <p>تجهيز بيئات العمل بالتقنيات ، و الأنظمة ، و الأجهزة الازمة للمواكبة مع تطورات التقنيات الناشئة .</p> <p>توفير المرافق الرقمية الذكية في بيئة العمل.</p>	<p>المؤشرات الخاصة بتكنولوجيا و التقنية .</p>	٣
<p>ضمان توفير الميزانيات الازمة لتحقيق الأهداف المنوطة بعملية التحول الرقمي و الخاصة بمؤسسات التعليم الجامعي.</p> <p>الاستفادة من مرافق الجامعة في تحقيق التنمية المستدامة و دعم الاقتصاد المؤسسي بالجامعة</p>	<p>المؤشرات الخاصة المالية</p>	٤
<p>دعم البرامج التنفيذية و النوعية و البنية و التي من شأنها تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة بالجامعة</p> <p>دعم المبادرات التعاونية بين أقسام الجامعة و البيئة الخارجية و تشجيع الشراكات الوطنية بين الأقسام العلمية و القطاعات الوطنية المختلفة .</p>		
<p>توفير البرامج الأكademie التي تدعم التوجه الوطني نحو التحول الرقمي إما عن طريق استحداث التخصصات أو تطوير الموجود.</p> <p>دعم مفهوم التعليم المستمر و التعليم الذاتي وتوفير سبل تحقيق ذلك عن طريق إتاحة برامج التعليم عن بعد ، و التعليم الرقمي.</p> <p>توفير الفصول الذكية و المراافق المتقدمة التي تعكس التوجه الرقمي وتبني تحقيق مستهدفات رؤية ٢٠٣٠</p>	<p>المؤشرات الخاصة بالعملية التعليمية</p>	٥
<p>الاستفادة من التجارب و الخبرات الإقليمية و الدولية لتطوير المناهج ، و المقررات التي تخدم التحول الرقمي و التقنيات الناشئة.</p>	<p>المؤشرات الخاصة بتجويد التعليم</p>	٦

<p>السعى لتحقيق و الحصول على الاعتمادات الوطنية و الدولية الخاصة بالبرامج و المقررات التعليمية وكذلك المؤسسة .</p> <p>المراجعة الدورية ، و التقييم المستمر لقياس فاعلية البرامج و مخرجاتها عن طريق متابعة أداء الخرجن في سوق العمل و تقييم البيئة الخارجية لأدائهم و عملهم .</p>	
--	--

رابعاً: النتائج والتوصيات :

١. النتائج :

- توافر عدد من العوامل و الخاصة ببيئة الجامعات بالمملكة العربية السعودية كالمبادرات الوطنية الداعمة للتحول الرقمي ، ورؤية ٢٠٣٠ م الأمر الذي يدعم ، ويسهل عملية تطبيق توفير متطلبات تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بجامعات المملكة العربية السعودية.
- تمثل مجموعة التهديدات للدراسة في التطورات السريعة ، و المتلاحقة في مجال التقنيات الناشئة ، و متطلبات تطبيق الثورة الصناعية الرابعة في التعليم الجامعي بالإضافة للتكاليف المادية الباهظة جراء تطبيق التحول الرقمي في البيئات الجامعية .
- خرجت الدراسة بمجموعة من العناصر المؤثرة لعمليات إدارة المعرفة و متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في مؤسسات التعليم الجامعي.
- عرضت الدراسة للمؤشرات المقترنة المرنة و الخاصة بتوظيف إدارة المعرفة و تقنيات الثورة الصناعية الرابعة بالجامعات و مؤسسات التعليم الأكاديمي .

٢. التوصيات :

- ضرورة متابعة الدراسات الخاصة بتطوير التعليم الأكاديمي في ظل التطورات التقنية للثورة الصناعية الرابعة.
- أهمية تفعيل المشاركة المجتمعية بين البيئة الجامعية وسوق العمل الأمر الذي يثمر عنه تحقيق الاستدامة المالية و تشجيع الابتكار ، و الإبداع من خرجي البرامج الأكاديمية .

المراجع:

أبو ليهان ،امنة الله محمد لطفي محمود. (٢٠١٩). تصور مقترن للانتقال بالجامعات المصرية إلى جامعات الجيل الرابع في ضوء الثورة الصناعية الرابعة The conceived proposal for moving Egyptian universities to Universities 4.0 In light of the fourth industrial revolution (الأزهر): مجلة علمية محكمة للبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية، ٤١٧-٣٦٥ (٣)، ١٨١ج(٣)، مؤتمر دور الجامعات السعودية في تعزيز رؤية ٢٠٣٠ م.

الأخضرىي، ج.، سلامى، ج.، كليبي، نعمة. (٢٠٢٠). الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي في الجامعات السعودية. مجلة تطوير الأداء الجامعي، ١٢(١)، ٢١٧-٢٣٣. إنسانيات واجتماع ٦٠ (٢٠٢٠): ٢٤٥-٢٧٢.

برسولي، فوزية. عبد الصمد، سميرة. (٢٠١٨). توظيف التكنولوجيا للارتقاء بجودة التعليم العالي : مدخل نظم التعلم الذكية: مجلة المنتدى للدراسات والأبحاث الاقتصادية مج. ٢٠١٨، ع. ٤، ص. ١٥٨-١٧٩.

بهاء الدين ،هاني محمد (٢٠١٧) تطوير التعليم الجامعي أزمة التحول التحديات الراهنة. المركز الديمقراطي العربي للدراسات الإستراتيجية و السياسية و الاقتصادية . برلين ، المانيا .

سامي ،عبداللهى و هلال، اسراء. (٢٠٢٠). تجسير الفجوة بين مخرجات التعليم الجامعي المصري وسوق العمل في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. مجلة كلية التربية. بنها، ٣١ (١٢٤)، ٦٨٩-٧٣٤.

خطيط، خديجة. (٢٠٢٠). النظام الخبير كتقنية من تقنيات الذكاء الاصطناعي ودوره في تعزيز عمليات إدارة المعرفة دراسة حالة مؤسسة براندت . Economic Researcher journal، 8(2)، 385-397.

الذبيانى ،منى سليمان. "تطوير مؤسسات التعليم الجامعي بالمملكة العربية السعودية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة." مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والإجتماعيات.

عبد الصادق ، عادل (٢٠١٨) مجلة احوال مصرية ،مركز الاهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية . ع ٧١، ص ص ١٥ - ٢٧

عبد المعطي ، أحمد حسين (٢٠١٨) هندسة التغيير بالتعليم الجامعي في العصر الرقمي ، القاهرة دار السحاب للنشر .

عمران، تغريد . سرور، إيناس. (٢٠١٧). تطوير أساليب بناء المقررات الجامعية في ضوء مواصفات الخريج ومصفوفات نمو الخبرات المتكاملة: دراسة تطبيقية في أحد الجامعات السعودية. العلوم التربوية: مجلة علمية محكمة ربع سنوية, ٢(٥)، ١-٣٩.

فتح الله عبدالرحمن عبدالعزيز، هاشم. (٢٠٢١). رؤية مستقبلية لتطوير منظومة التعليم في ظل الثورة الصناعية الرابعة (IR 4th) {الذكاء الاصطناعي (AI)} . المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج, ٩١(٩١)، ٤٩٩١-٥٠١٤.

فرغلي علي محمود، هناء. علي خليل الدهشان، ج.، جمال. (٢٠٢١). رؤية مقتراحه لتطوير برامج التنمية المهنية للمعلمين في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. مجلة كلية التربية (أسيوط)، ٣٧(١١)، ١٢٠-١.

محمود، اسماء حسني. (٢٠٢١). واقع تطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في التعليم الجامعي. مجلة العلوم التربوية-كلية التربية بقنا، ٤٦(٤٦)، ٢٠٨-٢٣١.

محمود، اسماء . سليمان، هبة سمير. (٢٠٢١). الثورة الصناعية الرابعة ومتطلبات تحقيقها في الجامعات المصرية. مجلة كلية التربية في العلوم التربوية، ٤٥(٣)، ١٦٣-٢٠٢.

وسام، بوجان. فواز ، واضح. سهيله، حبيب. (٢٠٢١). إدارة المعرفة كمدخل حديث لتسخير مؤسسات التعليم العالي في إطار الحكومة في الجامعات. مجلة الحكومة، المسؤولية الاجتماعية والتنمية المستدامة، ٣(١)، ١٩٢-٢١٨.

الهيئة الإتحادية للموارد البشرية الحكومية (٢٠١٧) الدليل الاسترشادي لإدارة المعرفة في الحكومة الإتحادية . مطبع الهيئة :دبي ، الإمارات العربية المتحدة.

Abu-Naser, S. S., Al Shobaki, M. J., & Abu Amuna, Y. M. (2016). Knowledge Management Maturity in Universities and its Impact on Performance Excellence" Comparative study."

Al-ahmar, J. A. U. K., & Abidin, M. (2018). إدارة المعرفة ومتطلبات تطبيقها بممؤسسات التعليم العالي.

Abbas, R. A. (2020). الاتجاه نحو الذكاء الاصطناعي وعلاقته بالتوجه نحو المستقبل لدى طلبة الجامعة. Al-Adab Journal, 1(135), 367-406.

درجة. Alfayez, A. A., Al-Othman, A. A. H., & Almalhy, K. M. (2021). تضمين مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في محتوى مناهج الحاسوب وتقنية المعلومات بالتعليم

العام في المملكة العربية السعودية. International Journal of research in Educational Sciences.(IJRES), 4(4), 171-214.

Bates, T., Cobo, C., Mariño, O., & Wheeler, S. (2020). Can artificial intelligence transform higher education?. International Journal of Educational Technology in Higher Education, 17(1), 1-12.

Bozkurt, A., Karadeniz, A., Baneres, D., Guerrero-Roldán, A. E., & Rodríguez, M. E. (2021). Artificial Intelligence and Reflections from Educational Landscape: A Review of AI Studies in Half a Century. Sustainability, 13(2), 800.

Chassignol, M., Khoroshavin, A., Klimova, A., & Bilyatdinova, A. (2018). Artificial Intelligence trends in education: a narrative overview. Procedia Computer Science, 136, 16-24.

Elhajji, M., Alsayyari, A. S., & Alblawi, A. (2020, March). Towards an artificial intelligence strategy for higher education in Saudi Arabia. In 2020 3rd International Conference on Computer Applications & Information Security (ICCAIS) (pp. 1-7). IEEE.

Harkins, A. M. (2008). Leapfrog principles and practices: Core components of education 3.0 and 4.0. Futures Research Quarterly, 24(1), 19-31.

Hoq, K. M. G., & Akter, R. (2012). Knowledge management in universities: Role of knowledge workers. Bangladesh Journal of Library and Information Science, 2(1), 92-102.

Newell, S. (2015). Managing knowledge and managing knowledge work: what we know and what the future holds. Journal of Information Technology, 30(1), 1-17.

إدارة المعرفة ومتطلبات تطبيقها بمؤسسات التعليم (2017). Omar, Khliifa . Al Ahmar, G (2017). (العالي) دراسة مقارنة بين جامعتي البراويجايا ومالانج الحكومية بجمهورية اندونيسيا (Doctoral dissertation, Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim).

Popenici, S. A., & Kerr, S. (2017). Exploring the impact of artificial intelligence on teaching and learning in higher education. *Research and Practice in Technology Enhanced Learning*, 12(1), 1-13.

Ibrahim, O., Shaban, F., Khader, S. (٢٠٢١). العلاقة بين نضج إدارة المعرفة والتلقيق. *Humanities Journal of University of Zakho*, 9.(٤)

Rajasingham, L. (2009). The Impact of Artificial Intelligence (AI) Systems on Future University Paradigms. Victoria University of Wellington, New Zealand.

Schwab, K. (2016). The Fourth Industrial Revolution. Switzerland: World Economic Forum.

Tuomi, I. (2018). The impact of artificial intelligence on learning, teaching, and education. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

Wigmore, Ivy (2020) DEFINITION Fourth Industrial Revolution. whatis.techtarget.com.

Xu, M., David, J. M., & Kim, S. H. (2018). The Fourth Industrial Revolution: Opportunities and Challenges. *International Journal of Financial Research*, 9(2), 90–95. <https://doi.org/10.5430/ijfr.v9n2p90>

Yildirim, Y., & Celepcikay, A. (2021). Artificial Intelligence and Machine Learning Applications in Education. *Eurasian Journal of Higher Education*, 2(4), 1-11.

Zawacki-Richter, O., Marín, V. I., Bond, M., & Gouverneur, F. (2019). Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education—where are the educators?. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 16(1), 1-27.