

**مدى الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى  
طالبات كلية العلوم بجامعة جدة**

**Awareness of the Requirements of the Fourth Industrial  
Revolution (4th IR) among Female Students of the Faculty of  
Science at Jeddah University**

إعداد

**أسماء عبدالله مطلع المطيري**  
Asmaa Abdullah Matla' Al-Mutairi  
**أ.د/ نسرين حسن سبحي**  
Prof. Nisreen Hassan Subhi  
كلية التربية جامعة جدة

**Doi: 10.21608/jasep.2025.435259**

استلام البحث: ٢٨ / ٣ / ٢٠٢٥

قبول النشر: ٣ / ٥ / ٢٠٢٥

المطيري، أسماء عبدالله مطلع وسبحي، نسرين حسن (٢٠٢٥). مدى الوعي  
بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة. **المجلة**  
**العربية للعلوم التربوية والنفسية**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب،  
مصر، ١ (٥٠)، ٥٢ - ٥٩.

<http://jasep.journals.ekb.eg>

## مدى الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة المستخلص:

هدف هذا البحث الكشف عن الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة، وقد اعتمد البحث المنهج الوصفي التحليلي، وتمثلت عينة البحث في طالبات المستوى السابع والثامن بكلية العلوم بجامعة جدة، والبالغ عددهن (٢٠٥) طالبة تم اختيارهن بالطريقة العشوائية الطبقية، وقد تم تنفيذ البحث في الفصلين الدراسيين الأول والثاني من العام الدراسي ٤٤١٤-٤٥١٤. ولتحقيق أهداف البحث، تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي لقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة المتمثلة في (ماهية الثورة الصناعية الرابعة، وتطبيقات الثورة الصناعية، ومهارات الثورة الصناعية الرابعة، وأهمية الثورة الصناعية الرابعة)، وأوضحت نتائج البحث أن مستوى الوعي الكلي لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة عالٍ؛ حيث بلغ المتوسط الحسابي (٣.٧٤)، كما أن المتوسط لمستوى وعيهم بماهية الثورة الصناعية الرابعة وتطبيقاتها ومهاراتها وأهميتها على التوالي، (٣.٥٦)، (٣.٧٨)، (٣.٨٤)، (٣.٧٧). وفي ضوء نتائج البحث، أوصت الباحثة بضرورة تأهيل طلاب الجامعة للانخراط في أسواق العمل، وذلك من خلال إنشاء جسور تواصل متعدلة بين الجامعة، وأسواق العمل المحلية، وعقد برامج تدريبية للطلاب لتسهيل اندماجهم في سوق العمل، والاستفادة من المهنيين والخبراء لنقل خبرات العمل إلى داخل القاعات الدراسية، وتحديد مقررات الدراسة بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل، وتطوير المبني التعليمية، والبنية التحتية للجامعة، وتجهيزها بالمرافق التي تساعد على مواكبة التغيرات التقنية المستمرة.

**الكلمات المفتاحية:** متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، الثورة الصناعية الرابعة، المرحلة الجامعية

### Abstract:

The current research aimed to investigate the awareness of the requirements of the Fourth Industrial Revolution (4th IR) among female students at the faculty of science at the university of Jeddah. To meet such an end, the study adopted the descriptive correlational approach. Participants of the research, were randomly chosen, comprised (205) female students of the seventh and eighth levels at the faculty of Science at Jeddah

University during the first and second semesters of the academic year 1445/1446 AH. To attain the purpose of the research, a five-point Likert scale was utilized to assess the awareness of the requirements of the Fourth Industrial Revolution (4th IR), represented by (understanding the concept of the Fourth Industrial Revolution, its applications, its required skills, and its importance) Results of the research revealed that the overall level of awareness among female students of the faculty of Science at Jeddah University regarding the requirements of the Fourth Industrial Revolution was high, with a mean score of (3.74). The mean scores for their awareness of the concept, its applications, its required skills, and its importance of the Fourth Industrial Revolution were (3.56), (3.78), (3.84), (3.77) respectively. In light of these findings, the researcher recommended preparing university students for integration into the labor market by building mutual communication bridges between the university and local labor markets. This includes organizing training programs for students to facilitate their integration into the workforce, utilizing professionals and experts to transfer real-world experience into classrooms, aligning academic curricula with labor market demands, and developing the university's educational buildings and infrastructure to be equipped with facilities that support adaptation to ongoing technological changes.

**Key Words:** Requirements of the Fourth Industrial Revolution (4th IR), University Level.

#### المقدمة:

تشهد البشرية في الوقت الحالي تطوراً غير مسبوق في تاريخها نتيجة لظهور ملامح الثورة الصناعية الرابعة. هذا التطور يأتي مصحوباً بتوسيع في النقاش حول تأثير هذه الثورة على الإنتاج الفكري والمعرفي. تُعزى إلى هذه الثورة إدخال مفاهيم

وأفكار ومشاريع تهدف إلى تأهيل وتصنيع الآلات والأجهزة القادرة على القيام بوظائف الإنسان في التفكير والتخطيط والتنفيذ، وحل المشكلات. يتم ذلك من خلال إزالة الحواجز بين المجالات العلمية المختلفة، ودمج التقنيات بطرق تجعل الآلات تتفذ مهام الحياة اليومية بشكل يُحاكي البشر.

ظهر مصطلح الثورة الصناعية الرابعة نتيجة للتكامل والتآثيرات المركبة للعديد من التقنيات الرقمية الحديثة، مثل (الذكاء الاصطناعي، التقنيات الحيوية، والمواد النانوية). وأكثر هذه التقنيات شيوعاً هي الزيادة الكبيرة في قدرة الحواسيب وانخفاض تكلفة التخزين، والتي تخضع لمعايير هندسية تعتمد على دمج أي من هذه التقنيات مع أخرى؛ بما يساعد على تسارع وتيرة التطور والتغيير بشكل مضاعف (عبد الحميد، ٢٠٢١).

وتتسابق الدول اليوم للاستفادة من مميزات الثورة الصناعية الرابعة وتوظيف تقنياتها، لتحقيق التقدم والابتكار في مختلف المجالات. ولقد أحدثت التقنيات الناشئة عن الجيل الرابع تحولاً كبيراً في الحياة الاقتصادية والاجتماعية، مثل: الذكاء الاصطناعي، وتقنيات النانو، وإنترنت الأشياء، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والبلوك تشين، والتقنيات الحيوية، والتقنيات اللاسلكية، والمركبات ذاتية القيادة. فقد أدى ظهور هذه التقنيات إلى نشوء وظائف ومهن جديدة، وتغيير شكل المصانع وخطوط الإنتاج، وكذلك المستشفيات والنظم المالية والمصارف. كما شهد مفهوم الترفيه تطويراً كبيراً بفضل هذه التقنيات (جمال الدين، ٢٠١٨).

وتعُد المملكة العربية السعودية من الدول التي واكبت تقنيات الثورة الصناعية الرابعة من خلال رؤية ٢٠٣٠، حيث أطلقت عدداً من المشاريع التطويرية الفائمة على التحول الرقمي في الحياة الاجتماعية، ورقمنة الحكومة، والتوجه نحو التعامل بمفهوم الاقتصاد الرقمي والمعرفي، والتعليم العام المدمج، وغيرها من برامج دعم الابتكار والمبتكرين؛ وذلك لتوفير اقتصاد مزدهر (مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، ٢٠١٦).

ولقد أثرت تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة على جميع مجالات الحياة، بما فيها مجال التعليم؛ حيث أكد زيتون (٢٠٢٠) أهمية تلبية متطلبات الثورة الصناعية الرابعة من خلال إعادة النظر في أهداف التعليم، والاهتمام بتطوير العلوم وإدراج التكنولوجيا في المناهج الدراسية. وأشار إلى ضرورة التركيز على تعزيز المهارات الأكademية للطلاب، وتزويدهم بالمهارات الحياتية المطلوبة. كما شدد على أهمية تحسين مهارات التفكير لدى الطلاب ودعم قدراتهم من خلال مناهج تعليمية ملائمة، وطرق تدريس مبتكرة وغير تقليدية.

وإيمانًا بأهمية موضوع الثورة الصناعية الرابعة فقد أقيمت العديد من المؤتمرات والندوات العلمية التي أوصت بضرورة تبني متطلبات هذا الثورة، ودمج مؤشراتها في عمليتي التعليم والتعلم؛ حيث أشار تقرير المنتدى الاقتصادي العالمي الذي أقيم في مدينة دافوس في سويسرا لعامي (٢٠١٦)، و(٢٠١٩) إلى أهمية تطوير النظم التعليمية لمواكبة التغيرات التي أحدثتها الثورة الصناعية الرابعة، كما أكدت التقارير ضرورة تكيف أفراد المجتمع مع مهن المستقبل وتلبية احتياجات سوق العمل الرقمي. وفي هذا السياق تم توقيع اتفاقية بين الحكومة السعودية والمنتدى لإنشاء فرع لمركز الثورة الصناعية الرابعة في المملكة (المنتدى الاقتصادي العالمي، ٢٠١٩؛ ٢٠١٦).

كما أوصى مؤتمر "الثورة الصناعية الرابعة وأثرها على التعليم" (٢٠١٩) الذي عُقد في ولاية صحار بسلطنة عمان بضرورة دمج متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في المناهج الدراسية، مع التأكيد على تطوير المحتوى واستراتيجيات التدريس، وتوظيف الأنشطة التعليمية القائمة على المشروعات والإبداع والعمل البحثي (القاموشية، ولاشين، والكيومية، ومحمد، ٢٠١٩). وفي نفس العام، قدم المؤتمر الدولي الثامن لكلية الدراسات العليا للتربية (٢٠١٩) والمعنقد بجامعة القاهرة تحت عنوان "التربية وتحديات الثورة الصناعية الرابعة" عدة توصيات. من أبرز هذه التوصيات تحديد مداخل واستراتيجيات المنظومة التعليمية لتلبية متطلبات وتحديات الثورة الصناعية الرابعة، وتحديد الأدوار المستقبلية للمعلمين في ضوء تقييات الذكاء الاصطناعي، والاعتماد على مدخل التعليم القائم على المشروعات وتكامل التخصصات المتعددة (مرزوق، ٢٠٢٠).

كما أوصى تقرير الدورة الرابعة لقمة المعرفة (٢٠١٧) الذي أقيم بدولة الإمارات تحت شعار "المعرفة والثورة الصناعية الرابعة" بضرورة صناعة القرار التعليمي في ظل الثورة الرقمية، وتعديل نظم التعليم وابتكار أساليب جديدة تحفز على الاستخدام الأمثل لتقنيات المستقبل بغرض التمكّن من إنتاج المعرفة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي لتلبية الاستشراف المستقبلي الذي أحدثته الثورة الرقمية (راشد، ٢٠١٨).

وفي العام نفسه أقيم منتدى أسبار الدولي (٢٠١٧) في مدينة الرياض تحت عنوان "الإبداع والابتكار في سياق اقتصاد المعرفة والثورة الصناعية الرابعة" حيث أكد توصياته ضرورة تحقيق المقومات الرقمية والمادية والبيولوجية للثورة الرابعة من خلال النظم التعليمية المتغيرة (العلمي، ٢٠١٧).

وتسعى العديد من الأنظمة التعليمية إلى تطوير سياساتها ومناهجها لتلبية احتياجات عصر الثورة الصناعية الرابعة. ودرك هذه الأنظمة أهمية إعداد الطلاب والخريجين لتلبية متطلبات هذا العصر؛ حيث تم استبدال العديد من المهن اليدوية بالآلات الذكية. لذا، أصبح من الضروري تزويد الطلاب بالمهارات والمعرفة اللازمة لتأهيلهم للمستقبل والتكيّف مع احتياجات الثورة الصناعية الرابعة

(Abdullah, Humaidi, & Shahrom, 2020).

حيث إنَّ مقياس التقدم في عصر الحادّة لا يعتمد على ما تملكه الدول من ثروات طبيعية، بل على الثروة البشرية المتسلحة بالعلم والقدرة على إنتاج المعرفة. فالعلم والتعليم، وخاصة التعليم العالي، هما المحركان الرئيسيان لإعداد القوة البشرية المنتجة في أي مجتمع. المجتمع المتقدم هو المجتمع الذي يمتلك العلم ويصنع المعرفة من خلال التخطيط الجيد لتنمية الموارد البشرية والمادية، ومراقبة مستوى الأداء وجودة المخرجات بشكل مستمر لمواكبة المستجدات العالمية (العقيلي والقططاني، ٢٠١٩).

وتعتبر المرحلة الجامعية من أهم المراحل في حياة المتعلمين، فهي تمثل نقطة فاصلة بين الحياة العلمية والعملية. يجب في هذه المرحلة زيادة الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة. حيث يتمتع طلاب هذه المرحلة بعدة خصائص تساعدهم في ذلك، منها: ارتفاع القدرة على التحصيل، وتقدير القيم مثل الحرية، والمسؤولية الاجتماعية، والمواطنة الصالحة، والاستعداد لاختيار المهنة، وزيادة التفكير بالمستقبل (عبد الباقى، ٢٠١٨).

من جهة أخرى تُعد مناهج العلوم من الركائز الأساسية التي تساهم في تقدم المجتمع، فهي تشكل الأساس للتقنيات المنشقة من الثورة الصناعية الرابعة، مثل: الروبوتات، والذكاء الاصطناعي، والواقع الافتراضي. ويشير محمد (٢٠١٣) إلى أن مناهج العلوم من أهم المناهج التي يمكن أن تساهم في إعداد الطلاب لعالم العمل، وذلك من خلال تزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الازمة لمواجهة التغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية. وتكون أهمية مناهج العلوم في أنها تعمل على تطوير مهارات الطلاب وقدراتهم وشخصياتهم عبر الأنشطة العلمية والعملية التي تتضمنها، مما يسهم بشكل كبير في تطوير مهارات الطلبة في مختلف جوانب الحياة؛ وبالتالي إعدادهم لاحتياجات المستقبل حيث إنَّ مناهج العلوم غالباً ما تقوم على الأنشطة العملية، والتجارب العلمية، والاستقصاءات المختلفة لإكساب الطالب المعرف، والمهارات، والخبرات التي تعتبر من الأهداف الأساسية لمناهج العلوم؛ لذلك فإنَّ تضمين مهارات الثورة الصناعية الرابعة، ومتطلباتها في مناهج

العلوم أمر مهم، لا سيما أن المهارات التي تتطلبها الثورة الصناعية الرابعة هي جزء لا يتجزأ من مناهج العلوم وأهدافها التي تعمل على إكسابها للطلبة ( Yang & cheng, 2018).

من هنا بات من الضروري أن توجه سياسات تطوير المناهج بشكل عام - و منهاج العلوم بشكل خاص - نحو المستقبل، مع التخطيط الذي يساهم في إعداد الطلاب لسوق العمل و زيادة وعيهم بالبيئة التي يعيشون فيها، وأساليب التفاعل والتكيف المختلفة معها.

### **:Research Problem مشكلة البحث**

انطلاقاً من توجهات المملكة العربية السعودية في ضوء رؤية (٢٠٣٠) في السعي لتحقيق اقتصاد مزدهر، من خلال سد الفجوة بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل؛ حيث تسببت هذه الفجوة إلى قلة فرص التوظيف المتاحة للخريجين، وخاصة في التخصصات العلمية، وبالرجوع لوصいات المؤتمرات العربية والعالمية، وفي ضوء ما أشارت إليه نتائج الدراسات السابقة التي أكدت أهمية تطوير الأنظمة التعليمية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، ومنها: دراسة زيتون Kowaliková & Peters (٢٠١٧)، دراسة Shahroom & Hussin (٢٠١٨)، ودراسة Janíková (٢٠١٧)، ودراسة Peters (٢٠٢٠)، ودراسة (Janíková, 2018)، وبناءً على ما سبق تتمثل مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي: ما درجة الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة؟

وانطلق من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

١. ما متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازمة لطالبات كلية العلوم بجامعة جدة؟
٢. ما درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة؟

### **:Research Objectives أهداف البحث**

تهدف الدراسة إلى:

١. تحديد أهم متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازمة لطالبات كلية العلوم بجامعة جدة.
٢. الكشف عن مدى وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

### **Research Importance أهمية البحث**

يستمد البحث الحالي أهميته من خلال:

١. يُعد هذا البحث استجابةً للمؤتمرات والأبحاث السابقة التي دعت إلى الاهتمام بتطوير برامج التعليم في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.
٢. توجيه اهتمام القائمين على البرامج الجامعية بالأقسام العلمية إلى أهمية تضمين متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.
٣. يقدم البحث مواد وأدوات وإطار مرجعي يمكن الاستفادة منه في مجال متغيرات البحث الحالي.
٤. تقييد نتائج البحث وتوصياته في فتح المجال للباحثين في إجراء بحوث ودراسات مستقبلية في مجال الثورة الصناعية الرابعة.

### مصطلحات البحث Research Terms

#### الثورة الصناعية الرابعة (Fourth Industrial Revolution)

هي الثورة الصناعية القائمة على امتناع الحدود الفاصلة بين المجالات المادية والتقنية والحيوية، وتتميز باكتشافات تقنية في العديد من المجالات، مثل: الروبوتات، والذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، وتقنية النانو (شواب، ٢٠١٦)

متطلبات الثورة الصناعية الرابعة (Requirement of the Fourth Industrial

(Revolution

تعرفها الباحثة إجرائيًا بأنها: مجموعة من الأسس والمعايير والمعلومات والمهارات والاتجاهات المتعلقة باستخدام التقنية الحديثة القائمة على الثورة الصناعية الرابعة، والتي يجب إكساب طلاب التعليم الجامعي الوعي الكافي بها، مثل: الذكاء الاصطناعي، والروبوتات، وإنترنت الأشياء، والبيانات الضخمة، والبلوك تشين، والحوسبة السحابية، والواقع الافتراضي، والواقع المعزز.

### حدود الدراسة Research Limitation

يتحدد البحث وبالتالي:

أ-حدود موضوعية:

يقصر البحث على الحدود الموضوعية التالية:

• متطلبات الثورة الصناعية الرابعة اللازم إلمام طلبات المرجلة الجامعية بها، وتمثل في: (ماهية الثورة الصناعية الرابعة- تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة- مهارات الثورة الصناعية الرابعة- أهمية الثورة الصناعية الرابعة).

حدود زمانية

تم تطبيق البحث في الفصلين الدراسيين الأول، والثاني من العام ٤٤٥-٥١٤٢٤ م.

ج- حدود مكانية

طبق البحث في كلية العلوم بجامعة جدة شطر الطالبات.

د- حدود بشرية

تم تطبيق البحث على عينة عشوائية من طالبات كلية العلوم لمرحلة البكالوريوس بجامعة جدة، في التخصصات التالية: (الكيمياء الحيوية، والكيمياء الصناعية، ونانو الفيزياء، والأحياء الدقيقة) من المستويين (السابع، والثامن).

الإطار النظري:

#### نشأة الثورة الصناعية الرابعة

شهد العالم سعياً حثيثاً من الدول الكبرى لتعزيز قدراتها الصناعية وضمان رياحتها في الجيل القادم من هذا القطاع الحيوي، وتتوّعت مسارات هذا السعي لتشمل مبادرات حكومية طموحة واستثمارات ضخمة من قبل كبار الشركات، وجدول (١)

(١) يوضح أبرز هذه الجهود (Liao, Deschamps,Loures,Ramos,2017)

#### جدول (١)

#### مبادرات الدول لمواكبة الثورة الصناعية الرابعة (إعداد الباحثة)

الدولة	المبادرات
الولايات المتحدة الأمريكية	كانت الولايات المتحدة على رأس الدول التي اهتمت بالثورة الصناعية الرابعة، ففي عام (٢٠١١) انطلقت مناقشات وإجراءات وتحصيات لضمان جاهزيتها لقيادة التصنيع المستقبلي.
ألمانيا	اتخذت خطوة استراتيجية في عام (٢٠١٢)، من خلال إقرار خطة عمل (استراتيجية التكنولوجيا العالمية ٢٠٢٠) والتي تهدف إلى تطوير التقنيات المتقدمة، بما في ذلك ("الصناعة ٤.٠").
فرنسا	قامت بمراجعة استراتيجية الصناعية، حيث اعتمدت في عام (٢٠١٣) (٣٤) مبادرة كأولوية لتعزيز هذا القطاع.
المملكة المتحدة	قدمت تصوراً شاملأً لمستقبل التصنيع حتى عام (٢٠٥٠) تحت عنوان "مستقبل التصنيع".
كوريا الجنوبية	سعت في عام ٢٠١٤ إلى تحقيق قفزة نوعية من خلال إطلاق برنامج "الابتكار في التصنيع ٤.٠".
الصين	وضعت في عام ٢٠١٥ استراتيجية "صنع في الصين" للتركيز على عشرة مجالات رئيسية في قطاع التصنيع.
اليابان	اعتمدت الخطة الأساسية الخامسة للعلم والتكنولوجيا مع التركيز على قطاع التصنيع لتحقيق "المجتمع الذكي الرائد عالمياً".
سنغافورة	في عام (٢٠١٦) استثمرت (١٩) مليار دولار لخطة (٢٠٢٠) للبحث والابتكار والمشاريع، وحددت ثمانى قطاعات صناعية رئيسية، وأسست اتحاد الإنترنوت الصناعي.

وإلى جانب هذه المبادرات الحكومية، بُرِزَ دور كبار الشركات العالمية التي استثمرت بشكل كبير في مجال إنترنت الأشياء (IoT) لتحسين كفاءة التصنيع وربطه بالعالم الرقمي، تُجسِّد هذه الاستراتيجيات المتعددة التزاماً راسخاً من قبل الدول الكبرى بتعزيز قدراتها التصنيعية، والحفاظ على ريادتها في الاقتصاد العالمي.

(Liao, Deschamps,Loures,Ramos,2017)

أسهمت هذه الجهود العالمية بشكل كبير في تفجير ثورة صناعية جديدة عُرِفت باسم "الثورة الصناعية الرابعة"، وقد ظهر هذا المصطلح لأول مرة في عام (٢٠١٦) من قبل كلاؤس شواب رئيس المنتدى الاقتصادي العالمي والمنعقد في دافوس، ليصبح بعدها أكثر الموضوعات نقاشاً في المؤتمرات، والمنتديات، والمعارض الصناعية، ولم يقتصر الاهتمام على النقاشات النظرية، بل اتجهت مراكز البحث، والجامعات، والشركات إلى تجسيد هذه الثورة على أرض الواقع من خلال التجارب المعملية، والتطبيقات الصناعية، وبفضل هذا الاهتمام المتزايد بدأت ملامح الثورة الصناعية الرابعة تتضح بشكل جليٍ مع ظهور تقنيات جديدة، مثل: الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والروبوتات.

#### مفهوم الثورة الصناعية الرابعة

يوجِدُ عديداً من التعريفات للثورة الصناعية الرابعة، ومن أبرزها:

- يرى شواب (Schwab,2016) مؤسس المنتدى الاقتصادي العالمي، أن الثورة الصناعية الرابعة تمثل اندماجاً عميقاً بين العالمين الرقمي والمادي؛ حيث تُمزج بين التكنولوجيا الرقمية المتطرفة مع الأدوات الفيزيائية لخلق أنظمة ذكية تحدث ثورةً في مختلف مجالات الحياة.

- كما عَرَفَ لي وآخرون (Lee, et al., 2018) الثورة الصناعية بأنها: تحول جزري يقع عندما تتدخل تكنولوجيا المعلومات في جميع الصناعات بشكلٍ أفقى، مُلْفِقةً اندماجاً بين التكنولوجيا وسوق العمل في مختلف القطاعات التي تعتمد على تكنولوجيا المعلومات.

- عرف فيليب ( Thomas, & Nicholas, ٢٠١٩ ) الثورة الصناعية الرابعة بأنها: موجة من التطورات التكنولوجية المتتسارعة التي تُشكِّل جميع جوانب الصناعة والمجتمع. فهي سلسلة من التحوّلات غير المسبوقة في كيفية إنشاء القيمة وتبادلها وتوسيعها على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية. وترتبط هذه التحوّلات الجذرية بشكلٍ وثيق بظهور تقنيات جديدة تُمزج بين

العالم الرقمية والفيزيائية والبيولوجية؛ مما يخلق فرصاً غير مسبوقة للتعاون والتكامل بين مختلف المجالات.

وعرف الدهشان (٢٠٢٠) الثورة الصناعية الرابعة بأنّها: نتاج للتكامل والانصهار الرقمي بين مختلف الثورات العلمية والتكنولوجية الهائلة في الفضاء السيبراني، ويمثل هذا التفاعل اندماجاً يمزج بين العلوم والتكنولوجيا لخلق موجة جديدة من الابتكار والتقدم.

من خلال عرض التعريفات السابقة للثورة الصناعية الرابعة نجد أنها تجمع على أن الثورة الصناعية الرابعة ما هي إلا اندماج بين العالم الفيزيائي، والملموس مع العالم الرقمي الافتراضي؛ أدى هذا الاندماج غير المسبوق بين العالمين لظهور ثورة صناعية غير مسبوقة في العلوم، والتقنيات.

#### مراحل الثورات الصناعية

من أجل فهم طبيعة التأثيرات التي نتجت عن الثورة الصناعية الرابعة واستيعاب التغيرات التي أحذتها، لا بدّ من تتبع التسلسل الزمني لهذه الثورات بدءاً من الثورة الصناعية الأولى، وحتى الثورة الصناعية الرابعة. ومع كل ثورة صناعية جديدة تبرز تغيرات جوهرية تطال أنماط الحياة، والعمل، وأساليب التعلم، وجدول ٢-١ يوضح كل مرحلة من هذه المراحل (عمران، ٢٠١٦)، (penprase, 2018).

(Xing, 2017)، (عبد العزيز، ٢٠٢٠):

#### مراحل الثورات الصناعية (إعداد الباحثة)

الصناعية	مراحل الثورات	النشأة	أبرز التقنيات	الآثار المترتبة عليها
الأولى	خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر	-المحرك البخاري والسكك الحديدية والنسيج	-شهدت صناعات الحديد نموًّا هائلاً توسيع المدن.	-حلت الآلات محل اليد العاملة.
الثانية	من أواخر القرن التاسع عشر إلى أوائل القرن العشرين	-الكهرباء خطوط الإنتاج في المصانع	-زيادة الإنتاج في المصانع. تطور وسائل المواصلات والاتصالات	

ظهور التقنيات الذكية بداية الرقمنة	-الإلكترونيات الحواسيب	بدأت في ستينيات القرن العشرين	الثالثة
-اندماج العالم الرقمي والمادي والبيولوجي	-الذكاء الاصطناعي الروبوتات	بدأت في عام ٢٠١٦ البيانات الضخمة	الرابعة

في ضوء ما سبق يمكننا أن نرى بشكل جليًّا أن الثورات الصناعية ساعدت على النمو الاقتصادي وانتشار الرخاء بين المجتمعات التي استطاعت أن توافق هذه الثورات وتحقيق الاستفادة منها في جميع المجالات سواء الاقتصادية أو الاجتماعية أو الصناعية، ونحن اليوم نشهد بداية عصر الثورة الصناعية الرابعة التي تُعد بأنها ستعمل على تنمية المجتمع، وتحسين الاقتصاد والحفاظ على البيئة؛ لذلك أصبحت الحاجة ملحة لتضمين مفاهيم وتقنيات الثورة الصناعية الرابعة من أجل تحقيق التنمية المستدامة.

#### مميزات وخصائص الثورة الصناعية الرابعة

تعتمد الثورة الصناعية الرابعة على التكامل بين التقنيات الذكية، ولما لها من أهمية في إعادة تشكيل النظم الاقتصادية، والتعليمية، والاجتماعية يصبح من الضروري فهم مميزاتها وخصائصها لمعرفة طبيعة هذا التحول وأثاره المستقبلية، ومن أبرز مميزات وخصائص الثورة الصناعية الرابعة (الدهشان، والسيد، ٢٠٢٠)، (معد، ٢٠١٩) (Ningish, 2019) :

- اندماج التقنيات الذكية على نحوٍ يتلاشى معه الخطوط الفاصلة بين المجالات المختلفة.
- الرقمنة تعتبر الأساس في الثورة الصناعية الرابعة؛ حيث تعتمد على استخدام التكنولوجيا الرقمية في كل المجالات، وتتيح ربط الإنسان بالเทคโนโลยجيا.
- التفاعل بين التقنيات الناشئة: يشمل هذا التفاعل الأنظمة المختلفة والفرص التكنولوجية التي يتم دمجها معاً. على سبيل المثال، المصانع الذكية التي تجمع بين التكنولوجيا وأنظمة الفيزيائية الإلكترونية.
- الروبوتات أصبحت تؤدي دوراً رئيسياً في تنفيذ العديد من المهام وذلك بفضل الأنظمة الذكية.
- الارتباط بين المصانع والأكاديميات حيث أصبحت مراكز للتعلم والإبداع، ويتم تطوير الأفكار والابتكارات بشكل مشترك.

- التواصل وتبادل المعلومات أصبح يتم بشكل منفتح وسريع للغاية، وبلا قيود.
- تعتمد هذه الثورة على تطبيق العلوم والمعارف بشكل منظم في مجالات متعددة.
- تتسم الثورة الصناعية الرابعة بتعقيدها المتزايد، تتشابك فيها مختلف العوامل والتطورات التكنولوجية بشكل يصعب فصله.
- شمول تأثيرها على كافة جوانب الحياة، بما في ذلك النظم التعليمية، والاقتصادية، والاجتماعية، والسياسية.
- سرعة فائقة في التطور والتغيير؛ حيث تتطور التقنيات والتطبيقات بشكلٍ مستمر و دائم.
- تأثيرها الجوهرى على النظم التعليمية حيث تلقي هذه الثورة بظلالها على النظم التعليمية، وتفرض تحدياتٍ وفرصًا جديدةً تتطلب إعادة النظر في المناهج الدراسية، ومهارات التعلم، وبنية المؤسسات التعليمية.
- ومن المميزات الأكثر تحديًا للثورة الصناعية الرابعة (الراسبية، ٢٠٢١)؛ إتاحة الفرصة للأفراد الاستفادة من التقنيات الحديثة بطريقٍ مباشره. فهي تقدم منتجات وخدمات مبتكرة تساهمن في تحسين جودة الحياة اليومية للأشخاص، بالإضافة إلى فرص التعلم والعمل عن بعد مما يحقق لهم المرونة في تحقيق أهدافهم.
- على مستوى الشركات والإنتاج الصناعي تساعد على تقليل تكاليف الإنتاج، والتخزين، والنقل؛ مما يعزز الكفاءة ويرفع مستوى الربحية؛ حيث يؤدي ذلك إلى تحقيق مكاسب مستدامة على المدى الطويل في مجال الكفاءة والإنتاجية؛ مما يدعم التنمية الاقتصادية المستدامة؛ كل ذلك ينعكس إيجاباً على مستويات الدخل، وتحسين نوعية الحياة على نطاق عالمي.
- بالنظر إلى خصائص ومميزات الثورة الصناعية الرابعة نرى أنها تعمل على دمج التقنيات الرقمية، والبيولوجية، والمادية؛ مما يؤثر على جميع المجالات، بالإضافة لذلك السرعة الفائقة في تطوير الابتكارات، كما تقدم هذه الثورة فرصاً للإبداع وزيادة الكفاءة، لكنها في نفس الوقت تفرض تحديات تتطلب تأهيلاً عالياً للأفراد ومهارات متقدمة للتعامل مع التقنيات الحديثة. بالإضافة إلى أن التكامل بين الإنسان والآلة سيغير مفهوم العمل التقليدي ويؤدي إلى ظهور مهن جديدة؛ وذلك تزامناً مع ازدياد دور الروبوتات والتقنيات الذكية في العمليات الصناعية.

#### مبادئ الثورة الصناعية الرابعة

تمثل مبادئ الثورة الصناعية الرابعة الإطار الأساسي لفهم آليات عملها، وتطبيقاتها في مختلف القطاعات، وهذه المبادئ هي الأساس الذي يوضح كيفية توظيف التقنيات الحديثة في العمليات الإنتاجية، والإدارية، واتخاذ القرار مما يعطي رؤية أوضح لطبيعة التحولات، وتقدير مدى جاهزية الأفراد والمؤسسات للتكيف مع هذه المتطلبات.

تقوم الثورة الصناعية الرابعة على مجموعة من المبادئ الأساسية التي تشكل جوهرها وتُحدّد مسارها، ومنها (سلام، ٢٠١٧)، (Schwab, 2018) :

##### ١- العمل التشاركي

يتطلب العمل في ظل الثورة الصناعية الرابعة تعاوناً وثيقاً بين الأفراد والآلات، وتتمثل هذه الآلات في الروبوتات، وأجهزة الاستشعار، وأنظمة الذكاء الاصطناعي، وغيرها، وتشجع الشبكات العنكبوتية، مثل: إنترنت الأشياء، وتطبيقات التواصل الاجتماعي، وربط الأفراد والآلات ببعضهم البعض بشكلٍ فعال؛ مما يسهل تبادل المعلومات والتعاون في إنجاز المهام. وبالإضافة لذلك تساهم شبكات الأفراد، مثل المجتمعات الافتراضية، في مشاركة المعرفة والخبرات، وتطوير مهارات جديدة، وإيجاد فرص للتعاون في المشاريع.

##### ٢- شفافية المعلومات

تشجع الثورة الصناعية الرابعة إمكانية جمع كميات هائلة من البيانات من مختلف المصادر، مثل: أجهزة الاستشعار، والشبكات الاجتماعية، والتطبيقات الرقمية، ومن الممكن أن تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي والمحاكاة لإنشاء نسخ افتراضية ل الواقع الحقيقي؛ مما يساعد في تحليل البيانات وفهم الأنماط بشكلٍ أفضل؛ حيث تمكّن الخوارزميات الذكية من تحليل البيانات دون الحاجة إلى تدخل بشري؛ مما يوفر الوقت والجهد ويعزّز دقة التحليل.

##### ٣- المساعدة الفنية

يعني مبدأ المساعدة الفنية استخدام التكنولوجيا لدعم الإنسان ومساعدته في أداء مهامه بشكل أكثر كفاءة. بدلاً من أن تحل الآلات محل الإنسان، وعلى سبيل المثال تستخدم الأنظمة الذكية في عملية جمع البيانات وتحليلها وعرضها بشكل يسهل فهمه واستخدامه، بالإضافة لذلك تساعد الآلات في أداء المهام المعقدة والخطيرة التي يصعب على البشر القيام بها، أو القيام بالمهام التي تتطلب جهداً عالياً أو دقة عالية؛ حيث تساهم الأتمتة في تقليل الوقت والجهد المبذولين في أداء المهام المتكررة؛ مما يتيح للبشر التركيز على مهام أكثر إبداعاً وإنجازية.

#### ٤- اتخاذ القرارات اللامركزية

يقصد بمبدأ اتخاذ القرارات اللامركزية في الثورة الصناعية الرابعة إلى تمكين الآلات والأنظمة الذكية من اتخاذ القرار بشكل مستقل بدون تدخل بشري مباشر في كل خطوة، ويعتمد هذا المبدأ على التقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء (IoT)؛ حيث تربط الأجهزة بعضها البعض وتزود بالبيانات الضرورية ل تستطيع اتخاذ قرارات مباشرة بناءً على المعلومات التي تتلقاها. إنَّ فهم هذه المبادئ وترجمتها على أرض الواقع عند تنظيم العمل، وإدارة البيانات، واتخاذ القرارات يساعد في مواجهة التحديات التي تفرضها الثورة الصناعية الرابعة، واستشراف مستقبلها.

#### تقنيات الثورة الصناعية الرابعة

إنَّ دراسة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ليست مجرد استعراض للابتكارات الحديثة، بل تُعد خطوة ضرورية لفهم الأسس التي يقوم عليها هذا التحول وتحديد آليات تفاعلها مع الأنظمة القائمة، ومعرفة مدى تأثيرها على أساليب العمل التقليدية.

#### ١- إنترنت الأشياء

ويُعرف الاتحاد الدولي للاتصالات إنترنت الأشياء بأنه: "بنية تحتية عالمية لمجتمع المعلومات تُمكن من تقديم الخدمات المتقدمة عن طريق الربط المادي والإفتراضي (بين الأشياء)، استناداً إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحالية والمتقدمة القابلة للتشغيل البيني"(International Telecommunication Union, 2012).

#### ٢- الذكاء الاصطناعي

تعني هذه التقنية بأنَّها مجال علميٌّ يهتم بتصميم برامج حاسوبية تحاكي الذكاء البشري في قدراته على الفهم والتفكير واتخاذ القرارات، وقد أصبح الذكاء الاصطناعي أحد أهم العلوم التطبيقية، ويُعرف العالم الأمريكي جون ماكارثي، وهو عالم حاسوب أمريكي يُعتبر من أبرز مؤسسي مجال الذكاء الاصطناعي، وهو الذي صاغ مصطلح "الذكاء الاصطناعي" عام ١٩٥٦، بأنه: "علم وهندسة صناعة الآلات الذكية، وخاصة برامج الحاسوب الذكية". ويُعد هذا التعريف من أوائل التعريفات التي صيغت للذكاء الاصطناعي، وقد ركز على الجانب التقني لبناء آلاتٍ ذكية قادرةٍ على أداء المهام (بدوي، ٢٠٢٢).

ومن أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي الروبوتات، وقد شاع استخدام مصطلح "روبوت" لوصف مجموعة واسعة من الآلات ذات القدرات المتعددة، بدءاً من البرامج البسيطة التي تُنفذ مهام محددة، وصولاً إلى الآلات المعقدة القادرة على التفاعل مع بيئتها بشكل مستقل (Kim, ٢٠١٩).

### ٣- الحوسبة السحابية

تتنوع تعاريفات الحوسبة السحابية، لكنّ تعريف المعهد الوطني الأمريكي للمعايير والتكنولوجيا (NIST) يُعدّ من أكثر التعريفات شمولاً؛ حيث يعرف الحوسبة السحابية بأنّها: نموذج لتمكين الوصول الدائم والملازم للشبكة بناءً على الطلب، والمشاركة بمجموعة من موارد الحوسبة الشبكية، والخوادم، ووحدات التخزين، والتطبيقات والخدمات التي يمكن نشرها وتوفيرها بسرعة مع بذل أقل جهد من قبل الإداره أو التفاعل مع مُجهز الخدمة". (Mell&Grance,2011).

### ٤- الواقع المعزز

ويمكن تعريف الواقع المعزز على أنه: نظام لدمج أو تركيب المعلومات الرقمية مع العالم المادي، في سياق منظور الفرد الذي يتفاعل ويعامل مع الواقع المعزز (Huisinga, 2017).

### ٥- الطباعة ثلاثية الأبعاد

وتعرف التقنية ثلاثية الأبعاد بأنّها: مجموعة من العمليات والتكنولوجيات التي تُستخدم لتصنيع أشياء مادية ثلاثية الأبعاد من نماذج رقمية، باستخدام طريقة الطبقة فوق الطبقة (Additive Manufacturing) التي تُعرف أيضاً باسم التصنيع التجميعي (الحجري، وهيبة، ٢٠٢١).

### ٦- سلسلة الكتل

تُعد سلسلة الكتل (Blockchain) تقنية تُقدم نموذجاً جديداً لتخزين البيانات وإدارتها. تُتيح هذه التقنية إنشاء سجل دفتری إلكتروني لا مركزي - موزع انتشارياً - متراربط من البيانات بشكل ترتيبی تاریخي غير قابل للتعديل أو التلاعب. تتميز سلسلة الكتل بالشفافية والسرعة والسهولة في إجراء العمليات، كما تُوفر إمكانية مشاركة الأطراف المعنية بها في نتائجها والتأكد من صحتها، والحفاظ عليها بحسب الأنظمة والتعليمات ذاتية التشغيل المقنة للاستخدام (المزو وهي، ٢٠١٩).

### ٧- تقنية النانو

تُتيح هذه التقنية إمكانية التحكم بالمادة على مستوى الذرة والجزيء؛ مما يسمح بتصميم وتصنيع مواد وأجهزة جديدة بخصائص مميزة وفريدة، ويمكن تعريف تقنية النانو على أنها مجال علمي متقدم يتناول دراسة وتصميم وتصنيع وتطبيق المواد والأجهزة على مستوى النانو؛ بهدف إنتاج مواد وأجهزة مبتكرة بخصائص جديدة ومميزة. تُستخدم تقنية النانو في مختلف المجالات العلمية والتطبيقية، مثل: الطب والصناعة، والزراعة، والطاقة، والبيئة (عید، ٢٠٢١).

وممّا سبق، يمكن القول إنّ تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ، مثل إنترنت الأشياء، الذكاء الاصطناعي، والطباعة ثلاثية الأبعاد، وغيرها من التقنيات، تتدخل بشكل كبير في العديد من جوانب الحياة البشرية. هذه التقنيات تحدث تحولات عميقة في مجالات الصناعة، والتعليم، والطب، والبيئة؛ مما يؤدي لزيادة الإنتاجية والكافأة، مع التطور المستمر لهذه التقنيات، سيكون من الضروري مواكبتها لضمان الاستخدام الأمثل والتكيف مع التحديات المستقبلية.

#### مهارات الثورة الصناعية الرابعة

يُعد تطوير المهارات الأساسية في ظل الثورة الصناعية الرابعة من المحاور الجوهرية التي ترتكز عليها الأبحاث المعاصرة في مجال التعليم والتطوير المهني، فالثورة الصناعية الرابعة لا تقتصر على التحولات التكنولوجية فحسب، بل تفرض أيضًا تحديات جديدة تستلزم إعادة النظر في نوعية المهارات التي يجب أن يتمتع بها الفرد، وقد حدد شواب (Schwab,2016) أربع مهارات أساسية لمواجهة هذه المتطلبات، وهي: مهارات المواطنة العالمية، ومهارات الابتكار والإبداع، والمهارات التقنية إلى جانب المهارات الناعمة.

والتركيز على هذه المهارات لا يأتي فقط من الحاجة لتأهيل القوى العاملة لمواجهة التحولات التكنولوجية، بل أيضًا لتعزيز قدرة الأفراد على الاندماج في بيئه عمل مرنة ومتطرفة.

وقد أجمع معظم الدراسات على أن البشر يتميزون بمهارات ذات قيمة عالية، وهي مهارات لا يستطيع الذكاء الاصطناعي أو الروبوتات إتقانها؛ حيث إنّ هذه المهارات أصبحت متطلباً أساسياً لأغلب المهن، والتي لا بدّ للأفراد من العمل على اكتسابها لزيادة فرصهم في الحصول على وظائف في المستقبل في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة (فسفكس، ٢٠١٩).

ولهذا إذا أردنا مواكبة سوق العمل في عصر الثورة الصناعية الرابعة لا بدّ أن يكتسب المتعلمون مهاراتها من خلال النظام التعليمي، وخاصة خلال مرحلة التعليم العالي؛ حيث إنّ من أهم أهداف التعليم العالي إعداد مواطنين قادرين ومؤهلين لأداء واجبهم تجاه وطنهم وإمدادهم بالمهارات الالزمة لذلك (المتولي، ٢٠٢٣).

في ضوء ما سبق يتضح بشكل جليّ أن تعلم واكتساب مهارات الثورة الصناعية أصبح ضرورة لا بدّ منها للتكيف مع التغيرات السريعة في سوق العمل، ومواجهة التحديات في العصر الحالي مثل التطورات التقنية والتغيرات الاجتماعية؛ حيث إنّ اكتساب هذه المهارات يعزز فرص تحقيق التقدم والتنمية المستدامة على المستوى الشخصي والعالمي.

### انعكاسات الثورة الصناعية

تنوع تداعيات الثورة الصناعية الرابعة وتقنياتها الناشئة لتشمل كافة القطاعات الصناعية والاقتصادية والتعليمية والصحية والسياسية وغير ذلك، وسوف نتناول جزءاً من هذه التداعيات في النقاط التالية:

#### ١- ظهور جامعات الجيل الرابع

لم يُعد دور الجامعات يقتصر على نقل المعرفة للمتعلمين فحسب، بل أصبح عليها التكيف مع التغيرات التقنية لتواء احتياجات العصر؛ حيث لم يُعد الوصول إلى المعلومات مقتضياً على قاعات الدراسة، بل أصبح متاحاً من أي مكان وزمان ممّا يتطلب من الجامعات أن تطور أنوارها، وكذلك تزويد الطلاب بالمهارات والمعرفة التي يتطلبهما سوق العمل المتغير باستمرار.

وتعزف هذه الجامعات بأنّها: بيئة مفتوحة للتواصل من خلال شبكات علمية واجتماعية واسعة، وتعتبر جامعات الجيل الرابع منصة لنشر المعرفة من خلال مدى واسع من البحث المتعدد والممارسات المؤسسية والاجتماعية الهادفة إلى التطوير، وتشكل مركزاً حيوياً للتواصل وتبادل الأفكار بين جميع الأطراف المعنية من طلاب، وأعضاء هيئة تدريس إلى مؤسسات خارجية؛ مما يعزز التعاون والاندماج بين الجامعة والمجتمع؛ حيث توظف أحد التطورات التكنولوجية لتعزيز العملية التعليمية وتسهيل مشاركة المعرفة؛ مما يُثري مسيرة البحث والتطوير، وتقدم مجموعة واسعة من الأنشطة البحثية، بما في ذلك الأبحاث العلمية، ومشاركة التطوير، واكتشاف ممارسات جديدة، سواء على المستوى الفردي أو المؤسسي، تشجع فرصاً واسعة للتواصل والتعاون؛ مما يُساهم في تبادل المعرفة والخبرات

(Lapteva&Efimov, 2016).

وتمثل جامعات الجيل الرابع نقلة نوعية في عالم التعليم العالي، فهي تختلف عن جامعات الأجيال السابقة في العديد من الجوانب، بينما تشارك معها في الأهداف الأساسية المتمثلة في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع، لكن تختلف معها في الآلية التي تتم بها هذه الوظائف حيث تُسرّع إمكانات التكنولوجيا الحديثة لتعزيز العملية التعليمية، وتشجع للطلاب فرصة التعلم في بيئة عالمية متعددة، كما تقدّم بنية تحتية متقدمة لإجراء مختبر الأبحاث العلمية وتطوير المشاريع وتجربة الممارسات الجديدة، سواء على المستوى الفردي أو المؤسسي (عبد السلام، ٢٠٢١).

ومن أهم أهداف جامعات الجيل الرابع ما يلي (الرميبي، وطلحي، ٢٠١٨)، و(الشهري، ٢٠٢١):

- تحسين جودة التعليم والتعلم للطلاب في أي مكان و zaman، من خلال تطبيق تقنيات المعلومات والاتصالات في تقديم المقررات والبرامج التعليمية والأنشطة.
- تدريب الطلاب ليكونوا مواطنين رقميين متمنكين؛ مما يجعلهم جاهزين لسوق العمل المتغير، ويعزز الابتكار المحلي بتوفير حواجز قوية.
- دعم تطوير مهارات البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس والباحثين، ودعم الأبحاث والمشروعات الابتكارية.
- السعي لتحقيق التميز والريادة والتنافسية بين الجامعات على المستوى الإقليمي والعالمي.
- توفير حلول تعليمية متعددة الجوانب لتلبية احتياجات الطلاب والعاملين في المجال التعليمي.
- زيادة التواصل والتفاعل بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب والإدارة من خلال بناء بيئة تعليمية ذكية وتفاعلية.
- التحول من تعلم المعرفة إلى توليدها واستخدامها في حل المشكلات الحقيقة.
- البحث عن نماذج جديدة للتعليم الفعال لتسهيل التعلم بفاعلية أكبر، وتطوير التعليم التعاوني والذاتي، وتعزيزه.
- توفير فرص تعليمية متنوعة ومتاحة لجميع دون قيود، وتعزيز فكرة التعليم مدى الحياة والتعليم المستمر.

## ٢- تغيير محتوى المناهج الأساسية في العديد من المجالات الأكademie

تشهد المناهج الأساسية في العديد من المجالات الأكademie تغييرًا جذرًا في الوقت الحالي؛ حيث تتركز الأن على تنمية الموهاب والمهارات الصعبة مثل المخاطرة وغيرها من المهارات الحياتية، ويعُد اعتماد الجامعات لمناهج تربية جديدة أمرًا ضروريًا لتلبية احتياجات كل متعلم على نحو محدد، وتسهيل الوصول إلى المحتوى التعليمي وتحسين جودة التعلم، وتتضمن هذه المناهج تطبيق أساليب تدريس التعلم النشط، الذي يركز على دور الطالب والأنشطة التي يقودها المعلم. يهدف هذا النهج التربوي إلى جعل المتعلم شريكًا في عملية التعلم الخاصة به، من خلال المشاركة الفعالة في بناء المعرفة. بالإضافة إلى ذلك، تعتد هذه المناهج على التعلم القائم على المشروعات العملية، الذي يتيح للطلاب فرصة ممارسة التعلم من خلال تنفيذ مشاريع فردية أو جماعية، بالإضافة إلى ذلك يُعد الانترنت وسيلة أساسية في تغيير آليات التعلم ونقل المعرفة؛ حيث يتم ربط كل شيء عبر الانترنت، بما في ذلك البرامج الأكademie وطرق التدريس والمناهج الدراسية. يتضمن ذلك استخدام المواد التفاعلية،

والاثاث التفاعلي، والطابعات ثلاثية الأبعاد، وتطبيقات الهاتف الجوال. (Le van & Dung, 2017).

وفي عصر الثورة الصناعية الرابعة، تواجه تصميم المناهج التعليمية عدداً من التحديات التي يجب التغلب عليها (الصيغورية، ٢٠٢٢):

١. التحديات السياسية: تشير الأدبيات التربوية إلى دور السياسات التعليمية في تطوير المناهج لمواكبة التحولات الراهنة مثل ضعف التخطيط الاستراتيجي وضعف استشراف المستقبل؛ لذلك يجب إيجاد ميثاق أخلاقي ينظم استخدام التقنيات في المناهج وتشجيع الابتكار.

٢. التحديات المعرفية: يجب على الكوادر التعليمية اكتساب معارف ومهارات جديدة تتضمن المهارات الرقمية المتقدمة والمعرفة النظرية والعملية. تتطلب هذه التحديات تطوير المناهج وربطها بسوق العمل، بالإضافة إلى تعزيز منهج التعلم مدى الحياة.

٣. التحديات التقنية: يتطلب توظيف التقنيات الحديثة في المناهج توفير بنية تحتية تكنولوجية متقدمة، وتوفير التدريب للكوادر التعليمية على استخدام هذه التقنيات. كما تتطلب هذه التقنيات استثمارات مالية كبيرة؛ نظراً لتكلفتها العالية.

من خلال ما سبق، يمكن الاستنتاج أن شكل التعليم الجامعي قد تغير بشكل جذري ليبني التعليم الرقمي، الذي يتضمن دمج المزيد من التقنيات الناشئة في عملية التعليم. بفضل هذا التحول، تؤدي التكنولوجيا دوراً رئيسياً في عملية التعليم؛ حيث يهدف التعليم في عصر الثورة الصناعية الرابعة إلى تأهيل جيل قادر على مواكبة التغييرات السريعة؛ ومن هنا، فقد تغير الدور الرئيس لأعضاء هيئة التدريس؛ حيث لا بد من تبني مفاهيم الابتكار والإبداع في عملية التعليم وتصميم المناهج الدراسية. وبهذا التحول، يصبح التعليم أكثر فاعلية، ويستجيب بشكل أفضل لمتطلبات الجيل الحالي المتتطور.

### ٣- التحولات في سوق العمل

تضخ انعكاسات الثورة الصناعية الرابعة على سوق العمل من خلال العديد من التحولات التي ستشهدتها الأسواق العالمية في السنوات المقبلة، ووفقاً لتقرير المنتدى الاقتصادي العالمي حول مستقبل الوظائف (World Economic Forum, 2020) فإنَّ هذه الثورة إلى جانب التغيرات الاجتماعية، والاقتصادية، والديموغرافية ستؤدي إلى زيادة الطلب على المهارات العالمية في مختلف الصناعات والوظائف عبر العالم، نتيجة لاستخدام تقنيات متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، والواقع المعزز، والروبوتات، والبيانات الضخمة، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والتكنولوجيا الحيوية. إنَّ هذا الطلب المتزايد على المهارات العالمية قد يؤدي إلى تغيرات هائلة في نماذج

الأعمال وأسواق العمل في المستقبل، وفي ظل هذا التحول يجب على المؤسسات التعليمية إعادة النظر في مناهجها وتحديثها لضمان تأهيل الطلاب والموظفين بالمهارات والمعرفة اللازمة لسوق العمل المستقبلي (معاذ، ٢٠١٩).

ومن التوقعات المستقبلية لتأثير الثورة الصناعية الرابعة على سوق العمل (ندوة التعليم والتوجهات التنموية وفرص التوظيف الحالية والمستقبلية في سوق العمل المنعقدة بسلطنة عمان، ٢٠١٧):

- توقعات بانخفاض عدد الوظائف التقليدية خلال العقدين القادمين، مع تركيز هذا الانخفاض على الوظائف في المجالات الإدارية والرعاية الصحية والطاقة والخدمات المالية؛ بسبب هيمنة التكنولوجيا والروبوتات.
- توقعات بزيادة عدد الوظائف الجديدة في مجالات المعلومات والاتصالات والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، والخدمات المهنية والإعلام والترفيه والمهن المعلوماتية.
- توقعات بانخفاض الطلب على الوظائف ذات المهارات المتقدمة بنسبة ٨٪.
- توقعات بزيادة الطلب على الوظائف ذات المهارات العالية بنسبة ٥٦٪.
- استخدام الروبوتات بديلاً عن العنصر البشري في ٤٠ مليون وظيفة العشر سنوات القادمة.

وكما هو متوقع أن تخفي العديد من الوظائف الحالية في المستقبل، ستقوم التكنولوجيا بدورها في إنشاء وظائف جديدة ستسيطر على سوق العمل، وبعض هذه الوظائف تشمل صيانة وتشغيل وبرمجة الروبوتات، واستشاريين في أخلاقيات تصميم الروبوتات، بالإضافة إلى متخصصين في معالجة البيانات الضخمة وفحصها وتحليلها، كما ستظهر وظائف جديدة مثل قيادة الطائرات بدون طيار والتي ستستخدم في مجالات مثل الأمن، والرياضة، ونقل البضائع، ومكافحة الحرائق مما يوفر فرص عمل للمهندسين، والفنين لصيانة وتصميم هذه الطائرات، ومن بين الوظائف الأخرى المتوقعة وظائف خاصة بالصحة الشخصية مثل مهندسين جينات ومصممين للأعضاء الصناعية، بالإضافة إلى ذلك ستظهر وظائف مرتبطة بتكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد وتكنولوجيا إنترنت الأشياء، والمنازل المتصلة بالإنترنت المؤتمتة (الدهشان، والسمحان، ٢٠١٩).

ومن المهم أن نفهم أن هذه الثورة الصناعية لن تؤدي فقط إلى اختفاء وظائف وتقنيات، بل ستؤدي أيضاً إلى ظهور وظائف جديدة. فال்டقرير الذي أصدرته شركة ماكينزي يشير إلى أن ثلث الوظائف الجديدة في الولايات المتحدة الأمريكية في

السنوات الخمس والعشرين الماضية لم تكن موجودة من قبل (عبد المنعم، وإسماعيل، ٢٠٢١).

ووفقاً ل报告 الهيئات الاتحادية للموارد البشرية الحكومية في الإمارات العربية المتحدة لعام (٢٠١٩)، يتوقع أن انتشار التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي في المؤسسات لن يؤدي إلى نقص في الوظائف، بل سيؤدي إلى نقص في المهارات؛ مما يبرز أهمية اكتساب المهارات التي تتوافق مع احتياجات سوق العمل المستقبلية، وفي إطار رؤية مستقبلية لسوق العمل، سيؤدي التغيير الذي يشهده العصر إلى ظهور نوع جديد من الوظائف يختلف بشكل كبير عن الوظائف الحالية، وقد ظهر مؤخراً مصطلح "اقتصاد المواهب المفتوح"، الذي يعتمد على استبدال الموظفين التقليديين الدائمين بأخرين يتمتعون بمهارات الازمة للعمل بشكل مرن، وهو يشكل تحولاً في مفهوم الأمان الوظيفي طويلاً الأجل، وقد فتحت الإنترنـت أبواباً جديدة للمؤسسات للبحث عن المهارات المناسبة لاحتياجاتها، وللمواهب لأداء العمل المطلوب من أي مكان في العالم؛ حيث إنَّ هناك بعض المهارات التي لا يمكن للذكاء الاصطناعي والروبوتات اكتسابها حتى الآن، مثل القيادة، والإبداع، والذكاء العاطفي، ونقل المعرفة؛ وبالتالي من المتوقع أن تكون قدرة الفرد على التكيف هي المهارة الأكثر قيمة في عالم الأعمال الجديد، وينظر إلى مسؤولية التطوير المهني للموظف على أنها مسؤولية مشتركة بين صاحب العمل والموظف نفسه (الهيئات الاتحادية للموارد البشرية الحكومية في الإمارات العربية المتحدة لعام ٢٠١٩).

بشكل عام، تُعد التحولات في سوق العمل نتيجة حتمية للثورة الصناعية الرابعة حيث ستؤثر تقنياتها الحديثة على أنماط التوظيف، والمهارات المطلوبة، لكن هذه التحولات لن تؤدي إلى اختفاء بعض الوظائف فقط، بل ستخلق وظائف جديدة لم تكون موجودة من قبل، لذلك فإنَّ التحدي الذي يواجه أسواق العمل ليس قلة الوظائف بل قلة المهارات المناسبة مع بيئة العمل اليوم، ولمواجهة هذه التحديات يقع على عاتق المتعلمين والمؤسسات التعليمية مسؤولية التطوير المهني المستمر واكتساب المهارات الناعمة التي لا يمكن استبدالها بالتقنية الحديثة.

#### متطلبات الثورة الصناعية الرابعة

تفرض التحولات التي أحذتها الثورة الصناعية الرابعة تحديات وفرصاً جديدة تتطلب إعادة صياغة مجموعة مجمعة من المتطلبات الاستراتيجية التي تضمن قدرة المجتمعات على التأقلم مع البيئة الرقمية المتغيرة. وقد حدد شواب (Schwab) أربعة متطلبات أساسية لمواجهة التحديات الاجتماعية والاقتصادية التي تطرأ نتيجة للثورة الصناعية الرابعة (Schwab, 2018) :

- المرونة في التعامل مع الآثار الاجتماعية والاقتصادية؛ حيث يتغير علينا تبني آليات فعالة للتعامل مع معدلات البطالة وتحفيض الضغوط الاجتماعية التي يمكن أن تحدثها التغيرات الهائلة في سوق العمل.
- احتضان التغيير والتكيف معه بدلاً من مقاومة التحولات التقنية، يجب استغلال الفرص الجديدة التي تأتي مع الثورة الصناعية الرابعة.
- الاعتراف بأهمية الإنسان: يجب أن نرى الإنسان كرأس مال حقيقي، وعدم القليل من قيمته في عملية النمو الاقتصادي.
- بناء بيئه لابتكار وتمويل الأفكار الجديدة وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تدعم التقدم الاقتصادي والاجتماعي.
- إضافة إلى ذلك، تُوجَد مجموعة من المتطلبات على مستوى التعليم والمجتمع والاقتصاد والسياسة والقانون للتغلب على التحديات التي تطرأ نتيجة للثورة الصناعية الرابعة، ومن بينها (Marr,2018)، و(فسفس،٢٠١٩)، و(هلال،٢٠٢٠)، و(رزق، وإسماعيل،٢٠٢١)، و(عبد المنعم، وإسماعيل،٢٠٢١)؛ إعادة تحديد هدف التعليم لمواكبة التحولات التكنولوجية وتأهيل الأفراد للتكيف مع المستقبل.
- استثمار في رأس المال البشري وتوجيه نظم التعليم نحو تكوين أجيال جديدة متخصصة في المجالات التقنية.
- تطوير المهارات الرقمية وتضمينها في البرامج الأكademie.
- تحسين الاقتصاد ومعالجة المشكلات الاجتماعية الاقتصادية.
- إنشاء بيئه تنظيمية لإدارة أخطار التكنولوجيا الذكية.
- تدخل الدولة على صعيد السياسة المالية لدعم إعادة تأهيل العمالة وتعزيز قدرات الشبكات الاجتماعية.
- تعزيز برامج التعليم للكبار لتجنب التخلي عن أي موظف نتيجة التشغيل الآلي في سوق العمل.
- ومما سبق يتضح لنا أن الاستجابة للتحولات التي يجلبها العصر الرقمي تتطلب نهجاً متكاملًا يجمع بين تطوير المرونة، واحتضان التغيير، وتقدير العنصر البشري، إلى جانب إصلاحات جذرية في أنظمة التعليم، والاقتصاد، والسياسة؛ حيث إن نجاح المجتمعات في التكيف مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة يعتمد على تنفيذ سياسات تدعيم تطوير المهارات الرقمية، وتعزيز رأس المال البشري مما يسهم في خلق بيئه

عمل ديناميكية مستدامة، ويعُد استثمار الجهود في إعداد برامج تعليمية، وتدرِّبِية متخصصة فضلاً عن تبني أطر تنظيمية فعَّالة لإدارة مخاطر التكنولوجيا خطوة أساسية لضمان تحقيق تقدُّم اقتصادي واجتماعي يلبي تحديات المستقبل.

#### مواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة

في ظل تسارع وتيرة التطورات التقنية والعلمية التي يشهدها العصر الحديث أصبحت متطلبات الثورة الصناعية الرابعة دعوة ملحَّة لإعادة صياغة أسس التعليم، وإعادة تعريف أدواره، ولم يُعد الاعتماد على الأساليب التقليدية كافياً؛ إذ يتطلب زمننا الحالي تجهيز المتعلمين بالمهارات الرقمية، والتفكير الناقد، والتعلم الذاتي، إلى جانب دمج التكنولوجيا الحديثة في العملية التعليمية. إنَّ تكييف بيئَة التعليم لتصبح أكثر تفاعلاً، ومرنة يمكن المتعلمين من اكتساب الخبرات العملية اللازمَة لمواجهة تحديات سوق العمل المستقبلية، وهو ما يتماشى مع توجهات استراتيجيات التنمية الشاملة مثل رؤية المملكة ٢٠٣٠ التي تؤكد أهمية تنمية رأس المال البشري والإبتكار.

إنَّ التحدي الذي يواجه الأنظمة التعليمية هو مواكبة متطلبات القرن الحادي والعشرين والثورة الصناعية الرابعة؛ إذ يجب على هذه الأنظمة إعادة التفكير في المهارات والكفايات التي يجب أن يكتسبها الطلاب ليكونوا قادرين على العمل، والتفاعل في الحياة العملية والاجتماعية في هذا العصر، ويعُد تطور منظومة التعليم الآن ضرورة حتمية لتحقيق إصلاح التعليم؛ وذلك بسبَب الانقال من الاقتصاد المعرفي إلى الاقتصاد الذكي، الذي يشكل أحد مخرجات الثورة الصناعية الرابعة، وينبغي لمنظومَة التعليم أن تزُوَّد الطلاب بالمهارات اللازمَة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وكذلك مهارات الذكاء الاصطناعي (الدهشان، ٢٠١٩).

ولتحقيق هذا يتطلب أن يكون لدى المتعلمين الوعي والدافعية للتعلم، بالإضافة إلى المهارات اللازمَة للتَّعامل مع التكنولوجيا والتحولات السريعة في العصر الحالي، كما يجب على النظم التعليمية أن تعمل على تطوير المناهج وعمليات التدريس والتعلم لتلبية احتياجات الطلاب ومتطلبات سوق العمل (الشهري، ٢٠١٩).

وتؤدي الجامعات كمؤسسات اجتماعية وثقافية وتربوية دوراً كبيراً في مواكبة هذه التغييرات؛ إذ ينبغي على الجامعات أن تعكس تطورات العصر الحالي وأن تدمج التكنولوجيا في بيئَة التعلم، كما يجب عليها أن تسعى لتحسين جودة التعليم وتحقيق التأثير الفعال في المجتمع على الصعيدين المحلي، والعالمي، والعمل على تحديث المناهج وتطوير العمليات التعليمية؛ لتمكين الطلاب من مواكبة التحولات التكنولوجية السريعة، وتطلعات سوق العمل في المستقبل (الكندي، ٢٠١٥).

### الدراسات السابقة:

دراسة سيد هو وعبد الله وجليل (Sidhu, Abullah, Jalil, 2024) وقد سعت الدراسة لمعرفة وعي واستعداد طلاب الجيل زد في ماليزيا للثورة الصناعية الرابعة (IR4.0) بهدف تقييم مستوى وعي الطلاب واستعدادهم لمواجهة تحديات وفرص هذه الثورة التكنولوجية. شملت الدراسة ٩٢٠ طالباً تتراوح أعمارهم بين ١٦ و٢٦ عاماً. اعتمد الباحثون استبياناً كأداة للدراسة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وأظهرت النتائج أن مستوى الوعي بتقنيات الثورة الصناعية الرابعة، مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، لا يزال منخفضاً بين الطلاب، كما أن نسبة مشاركتهم الفعلية في دراسة أو استخدام هذه التقنيات محدودة للغاية، وتبيّن أن هناك حاجة ماسة إلى تدخلات تعليمية لتعزيز الوعي والجاهزية لهذه التكنولوجيا الحديثة، وأوصت الدراسة بضرورة دمج برامج تدريبية، وتوسيعية حول تقنيات الثورة الصناعية الرابعة في المناهج الدراسية، وتعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية والصناعية لسد فجوة المهارات المطلوبة في سوق العمل.

دراسة السيد، وإبراهيم (٢٠٢٣) هدفت الدراسة التعرّف على الكفايات المهنية اللازمّة لأعضاء هيئة التدريس لمواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وقد تمّ مراجعة الأدبّيات بهدف استخلاص قائمة بأهم الكفايات؛ ومن ثمّ تمّ عرضها على مجموعة من خبراء التربية للتعرّف على تصوراتهم حول هذه الكفايات؛ ومن ثمّ تهدف الدراسة إلى معرفة مدى توفر هذه الكفايات لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الأزهر من وجهة نظر الطالب، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسحي، وأعدّ الباحثان استبياناً كأداة للدراسة، وطبقت أدلة الدراسة على عينة من طلبة الكلّيات العمليّة والنظريّة بجامعة الأزهر بلغ عددها (٤٨٢) طالباً وطالبة، وأظهرت الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائيّة وفقاً لمتغير النوع (ذكر- أنثى) في جميع محاور الدراسة، ووجود فروق ذات دلالة إحصائيّة بين استجابات أفراد العينة تبعاً لمتغير التخصص (نظري - عملي) في جميع المحاور صالح فئة الطلاب ذوي التخصص العملي، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائيّة بين استجابات أفراد العينة تبعاً لمتغير نوع الكلية (تربيوية - غير تربوية) بالنسبة لمحابر الاستبيان الأربع.

دراسة الصيغورية (٢٠٢٢) هدفت هذه الدراسة تقييم مدى تناسب الخطة الاستراتيجية لجامعة السلطان قابوس مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، تم استخدام المنهج الوصفي النوعي في الدراسة؛ حيث تم إجراء مقابلات وتحليل

محفوـى. شملت عينة المقابلات ٩ من قادة جامعة السلطان قابوس، بينما شملت عينة تحليل المحتوى الخطة الاستراتيجية للجامعة للفترة من ٢٠١٦ إلى ٢٠٤٠. وأظهرت نتائج الدراسة أن الخطة الاستراتيجية للجامعة تحتوي على عناصر تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة بشكل جيد، كما أشارت النتائج إلى أن قادة الجامعة يرون أن مستوى التوافق بين الخطة الاستراتيجية، ومتطلبات الثورة الصناعية الرابعة جيد. وقدّمت الدراسة عدداً من الاقتراحات لتعزيز التخطيط الاستراتيجي في جامعة السلطان قابوس.

**دراسة السويكت (٢٠٢٢)** هدفت الدراسة تحديد متطلبات تنمية مهارات طلاب المرحلة الثانوية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. وقد استخدم الباحث المنهج الاستشرافي، واستخدمت الاستبانة كأداة للدراسة، بلغ حجم عينة الدراسة (٢٤) خبيراً من خبراء التربية يمثلون (٢١) جامعة من (١١) دولة. وتوصّلت الدراسة إلى أهمية تلك المتطلبات لتنمية مهارات طلاب المرحلة الثانوية؛ حيث أشارت النتائج إلى وجود درجة عالية جداً من إجماع الخبراء من ٩٠% في كل من المتطلبات العامة والمتطلبات الخاصة المرتبطة بأهداف التعليم الثانوي العام، وتوصي الدراسة بأهمية توفير تلك المتطلبات من أجل تطوير دور المدرسة الثانوية في تنمية مهارات الطلاب وفقاً لمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

**دراسة قديل (٢٠٢٢)** هدفت الدراسة فهم الثورة الصناعية الرابعة وتحليل التحديات والعوامل التي تؤثر على التخطيط التربوي عموماً، وتأثير متطلبات القوى العاملة بشكل خاص، وقد استخدم الباحث المنهج التاريخي، والمنهج الوصفي التحليلي، وقد استخدم الباحث أدلة تحليل الوثائق. وقد توصل البحث إلى عدة نتائج من أهمها: إنَّ الثورة الصناعية الرابعة ستغير آليات الطلب على المهارات، كما سيمثل استحداث وظائف كثيرة، واحتفاء الكثير من الوظائف أيضاً بسبب الأئمة، ويوصي البحث بضرورة إجراء تغييرات في أنظمة التعليم والتدريب، والاهتمام بمبدأ التعلم مدى الحياة، وإعادة تأهيل أصحاب الوظائف أو التخصصات التي لا تتوافق مع عصر الثورة الصناعية الرابعة.

**دراسة العرجان، والمحمدي (٢٠٢٢)** هدفت الدراسة تقييم مستوى الوعي المعلوماتي لدى طلاب كلية علوم وهندسة الحاسوب في جامعة جدة، في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. استخدمت الباحثة المنهج الوصفي المسحي؛ حيث استخدمت مقياس الوعي المعلوماتي، بلغ حجم العينة ١٨٩ طالبة من مختلف تخصصات الكلية. أظهرت النتائج أن مستوى الوعي المعلوماتي لدى الطالبات في ضوء الثورة الصناعية الرابعة كان متوسطاً بشكل عام، واتضح أن الطالبات ما زلن يواجهن

التحديات في بعض الجوانب، واستناداً إلى النتائج، قدمت الباحثة بعض التوصيات، بما في ذلك تعزيز مهارات الوعي المعموماتي من خلال الدورات التدريبية والبرامج الإثرائية، وتشجيع الطالبات على المشاركة في الملتقى العلمي للجامعة والتأكيد من دمج مكافحة الجرائم المعلوماتية في مناهجهنَّ.

**دراسة محمود (٢٠٢١)** هدفت الدراسة تحليل واقع تطبيق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في التعليم الجامعي، واعتمد البحث المنهج الوصفي التحليلي؛ حيث استخدمت الدراسة أداة تحليل الوثائق، وقد أوصت الدراسة بالاهتمام بتطوير نظام التعليم في التعليم الجامعي ليواكب متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، والاهتمام بالتطوير المهني للكوادر البشرية الجامعية، وزيادة التواصل وتبادل الخبرات بين الجامعات العربية والعالمية، ونشر الوعي بالثورة الصناعية الرابعة، ووضع خطط واضحة للجامعات لتلبية متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

**دراسة الراسبيه (٢٠٢١)** هدفت الدراسة مناقشة تأثير الثورة الصناعية الرابعة على منظومة التعليم والتعلم، والتحديات التي تفرضها على النظام التعليمي.تناولت الدراسة أبرز تقنيات الثورة الصناعية الرابعة، وركزت على آليات تطوير التعليم بما يتناسب مع هذه المتغيرات. كما ناقشت رؤية عمان ٢٠٤٠ كإطار استراتيجي يهدف إلى تعزيز مخرجات التعليم وربطها بسوق العمل. اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي؛ حيث استخدمت أداة تحليل الوثائق لمراجعة السياسات التربوية، وتقارير رؤية عمان ٢٠٤٠، وأوصت الدراسة بتطوير المناهج، وتحسين البنية التحتية التكنولوجية، وتدريب المعلمين والقيادات التربوية لتلبية متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

**دراسة قانق وهاشمي وسيوك (Gang, Hashmi, Seok, 2020)** هدفت دراسة “إدراك أهمية المهارات الوظيفية في عصر الثورة الصناعية الرابعة من منظور الخريجين وأصحاب العمل”， مقارنة تصورات الخريجين وأصحاب العمل حول أهمية المهارات المتعلقة بالوظيفة. شملت الدراسة ٢٧٩ خريجاً و١٠٢ صاحب عمل، وتم جمع البيانات من خلال استبانة مكونة من أربعة أقسام، يقيس المتغيرات الديموغرافية، المهارات الوظيفية الأساسية، المهارات الأساسية للثورة الصناعية الرابعة، وسمات المقابلات الوظيفية. وأظهرت النتائج أن هناك فجوة إدراكية بين الخريجين وأصحاب العمل حول أهمية بعض المهارات الوظيفية. كما أكدت الدراسة أن المهارات الشخصية، مثل: التواصل الفعال، والتفكير النقدي، والإبداع، هي من بين المهارات الأكثر طلباً في سوق العمل الحديث، وبناءً على هذه النتائج، أوصت الدراسة الجامعات والجهات المعنية بتشجيع الطلاب على الانخراط في أنشطة

تدريبية، وعملية من خلال برامج تدريبية خارجية، وزيادة التركيز على تنمية المهارات الشخصية والمهنية لضمان جاهزية الخريجين لمتطلبات سوق العمل في عصر الثورة الصناعية الرابعة.

**دراسة الدهشان والسمحان (٢٠٢٠)** هدفت الدراسة مناقشة جوانب التطوير التي ينبغي أن تتم في برامج إعداد المعلمين؛ بهدف تخريج معلمين قادرين على تمكين طلابهم من مواكبة التحولات الناتجة عن الثورة الصناعية الرابعة. يتم ذلك من خلال تحليل مفهوم الثورة الصناعية الرابعة وأبرز خصائصها وتأثيراتها على نظام التعليم ودور المعلم، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. وتوصلت الدراسة إلى أن الثورة الصناعية الرابعة أحدثت تغيرات جوهرية في كافة جوانب حياتنا، وسيمتد تأثيرها ليشمل أهداف وطرق تعليم أبنائنا؛ وبالتالي فإنها تطالب المعلمين بأدوار ومسؤوليات جديدة؛ مما يتلزم إعادة النظر في برامج إعداد المعلمين في كليات التربية والكليات المماثلة، وأوصت الدراسة بتعديل اللوائح وتضمينها مقررات تناسب مع مستجدات الثورة الصناعية الرابعة.

#### التعليق على الدراسات السابقة:

- بلغت الدراسات السابقة (١٠) دراسات، العربية منها (٨)، والأجنبية (٢).
- طبقت الدراسات السابقة في الفترة الزمنية ما بين (٢٠٢٤-٢٠٢٠).
- تشابهت الدراسة الحالية في العينة مع عدد من الدراسات السابقة التي طبقت على المرحلة الجامعية؛ كدراسة سيدهو وعبد الله وجليل (٢٠٢٤)، ودراسة قنديل (٢٠٢٢)، ودراسة العرجان ، والمحمدي (٢٠٢٢)، ودراسة محمود (٢٠٢١)، ودراسة الراسبيبة (٢٠٢١)، ودراسة قائق، وهاشمي، وسيوك (٢٠٢٠)، ودراسة الدهشان والسمحان (٢٠٢٠).
- تشابهت الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة في استخدام المنهج الوصفي.
- اتفقت الدراسة الحالية مع بعض الدراسات السابقة التي استخدمت الاستبانة كأداة لجمع البيانات؛ كدراسة سيدهو وعبد الله وجليل (٢٠٢٤)، ودراسة السيد، وإبراهيم (٢٠٢٣)، ودراسة السويكت (٢٠٢٢)، ودراسة العرجان ، والمحمدي (٢٠٢٢).

#### أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة

تم الاستفادة من الدراسات السابقة في الأمور التالية:

- المراجع والمصادر التي تم الرجوع إليها.
- اختيار المنهج المناسب.
- إثراء محاور الإطار النظري.

- كيفية بناء أدوات البحث، والتأكد من صدقها وثباتها؛ بالاطلاع على الأدوات الخاصة بالدراسات السابقة.
  - اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة.
  - أفاد البحث الحالى في تدعيم مشكلة البحث، باعتبارها مبررات لإجراء البحث؛ الأمر الذى يجعل البحث الحالى تلبية لما نادت به الدراسات السابقة.
  - كما يميز هذا البحث -على حد علم الباحثة- بأنه الأول الذى يهدف للكشف عن الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة.
- منهج البحث**

تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي؛ في جمع البيانات واستخلاص النتائج، لتحقيق أهداف الدراسة، ويقوم المنهج الوصفي بدراسة ظاهرة من الواقع، وذلك بوصفها بدقة، والتعبير عنها بشكل كيفي أو كمي (رهباني ٢٠١٩).

**مجتمع البحث وعيته**

يقصد بمجتمع البحث جميع الوحدات أو العناصر التي يتتألف منها المجتمع الذي ستقوم الباحثة بدراسته، وقد يكون هذا المجتمع أفراداً أو أشياء (سلامة، ٢٠٠٢)، ويشمل مجتمع البحث جميع طالبات المستوى السابع والثامن في التخصصات التالية: (الكيمياء الصناعية، والكيمياء الحيوية، والأحياء الدقيقة، ونانو الفيزاء) في كلية العلوم بجامعة جدة لمرحلة البكالوريوس بجامعة جدة، للعام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤م)، والبالغ عددهنَّ (٤٠٩) طالبة حسب الإحصائية التي حصلت عليها الباحثة من وكيلة كلية العلوم بجامعة جدة.

واختيرت عينة البحث بأسلوب العينة العشوائية الطبقية، وتستخدم عند تقسيم أفراد مجتمع البحث لفئات طبقاً لخصائص معينة شريطة أن يكون هناك فرق فعلي بين الفئات، ويتم الاختيار من كل فئة بسحب عينة عشوائية بسيطة أو منتظمة (علام، ٢٠٠٢)؛ وقد وزعت أدلة البحث بصورة إلكترونية على عينة عشوائية من طالبات كلية العلوم بجامعة جدة من المستويين: السابع، والثامن، فوصل عدد ردود الطالبات (٢٠٥).

**جدول (٢) توزيع أعداد عينة البحث حسب التخصص العلمي**

التخصص	كيمياء حيوية	كيمياء صناعية	الأحياء الدقيقة	الفيزياء	المجموع	النسبة المئوية
التكرار	٣٦	١٠١	٢٩	٣٩	٢٠٥	%١٠٠
	%١٧.٦	%٤٩.٣	%١٤.١	%١٩		

### مواد البحث

أولاً: إعداد قائمة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازمة لطلابات كلية العلوم بجامعة جدة.

قامت الباحثة بإعداد القائمة وفقاً للخطوات التالية:  
تحديد الهدف من القائمة

هدفت القائمة تحديد متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازم توفرها لدى طالبات كلية العلوم بجامعة جدة؛ لبناء مقياس وعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

إجراءات ومصادر بناء القائمة:

لتحديد أهم متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازم توفرها لدى طالبات كلية العلوم تم الاطلاع على عدد من الدراسات التي تناولت موضوع الثورة الصناعية الرابعة في العلوم، كدراسة Schwab (٢٠١٨)، الدهشان، والسمحان (٢٠٢٠)، محمود (٢٠٢٠)، بغدادي (٢٠٢٠)، الفحطاني، والدайл (٢٠٢١)، أبو دهب (٢٠٢٢).

### أدوات البحث

استخدمت الباحثة في البحث الحالي مقياس يمثل أداة البحث؛ نظراً ل المناسبة لأهداف البحث، ومنهجه، ومجتمعه، والإجابة عن تساؤاته، وفيما يلي تفصيل ذلك:

أولاً: مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة

طلب إعداد مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، الخطوات التالية:

#### ١- تحديد الهدف من المقياس:

يهدف المقياس إلى قياس مستوى وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

#### ٢- بناء المقياس في صورته الأولية:

تم بناء مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية بالرجوع للأدبيات والدراسات السابقة لبناء فقرات مقياس متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، ثم بناء المقياس في صورته الأولية. من خلال الاستفادة من الأدبيات والدراسات: (Schwab, 2018)؛ (الدهشان، والسمحان، ٢٠٢٠)؛ (بغدادي، ٢٠٢٠)؛ (محمود، ٢٠٢٠)؛ (الفحطاني، والدайл، ٢٠٢١)؛ (أبو دهب، ٢٠٢٢). وبناءً على ذلك تم تحديد متطلبات الثورة الصناعية الرابعة في صورتها النهائية كما يلي.

اشتمل مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة على (٣٦) فقرة موزعة على أربعة أبعاد رئيسية، هي:

• البعد الأول: ماهية الثورة الصناعية الرابعة، واشتمل على (٨) فقرات.

- البُعد الثاني: تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة، وتشتمل على (١١) فقرة.
- البُعد الثالث: مهارات الثورة الصناعية الرابعة، وتشتمل على (١٠) فقرات.
- البُعد الرابع: أهمية الثورة الصناعية الرابعة، وتشتمل على (٧) فقرات.

**جدول (٣): توزيع الفقرات على محاور مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة**

الفرات	المحاور الرئيسية	م
٨	ماهية ثورة الصناعية الرابعة	١
٧	أهمية الثورة الصناعية الرابعة	٢
١١	تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة	٣
١٠	مهارات الثورة الصناعية الرابعة	٤

تمَّ بناء مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وفقاً لمقياس ليكرت بالتدريج الخماسي.

والجدول التالي يوضح الفقرات الإيجابية والسلبية لمقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

**جدول (٤): الفقرات الإيجابية والسلبية لمقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة**

محاور المقياس	عدد الفقرات الإيجابية	عدد الفقرات السلبية	عدد الفرات
ماهية الثورة الصناعية الرابعة	٦	٢	
تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة	٧	٤	
مهارات الثورة الصناعية الرابعة	٨	٢	
أهمية الثورة الصناعية الرابعة	٥	٢	
<b>المجموع</b>	<b>٢٦</b>	<b>١٠</b>	

### ٣- مفتاح تصحيح المقياس:

تمَّ وضع معيار لافتتاح التصحيح للحكم على درجة إجابة أفراد عينة البحث عن مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة؛ حيث يتم حساب المدى لمستويات الإجابة (٠.٨)، لتحصل على مدى المتواسطات لكل إجابة، وذلك من خلال استخدام المعادلة التالية (سلامة، ٢٠٠٢):

$$\text{طول الفئة} = (\text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة}) \div \text{عدد بدائل المقياس} = 5 \div (1 - 5) = 5$$

بتطبيق المعادلة السابقة تمَّ تحديد معيار الحكم على تقديرات أفراد عينة البحث على مقياس متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، والجدول التالي (٣-٦) يوضح ذلك:

**جدول (٥): معيار الحكم لنقدرات أفراد عينة البحث على مقياس متطلبات الثورة الصناعية الرابعة**

مدى المتوسطات	مستوى الوعي	درجة الموافقة
من ١ إلى أقل من ١.٨٠	منخفض جداً	غير موافق إطلاقاً
من ١.٨٠ إلى أقل من ٢.٦٠	منخفض	غير موافق
من ٢.٦٠ إلى أقل من ٣.٤٠	متوسط	محايد
من ٣.٤٠ إلى أقل من ٤.٢٠	عالٍ	موافق
من ٤.٢٠ إلى ٥	عالٍ جداً	موافق بشدة

**حساب صدق المقياس:**

تم التحقق من صدق مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة بطريقتين: الطريقة الأولى تعتمد على عرض المقياس على مجموعة من المختصين والخبراء في المجال، وعدهم عشرة ممكين، وتسمى الصدق الظاهري، أما الطريقة الثانية تقوم على حساب معامل الارتباط. من الدرجات العبارات والدرجة الكلية للبعد، ويسمى الاتساق الداخلي، وفيما يلي تفصيل ذلك:

**أ- حساب الصدق الظاهري للمقياس:**

يُعد قياس صدق المقياس من الخطوات المهمة التي يتم القيام بها عند إعداد الأداة، ويرى (سلامة، ٢٠٠٢) أن الصدق هو قياس الأداة للسمة أو الظاهرة التي وضعت لقياسها، ولا تقيس غيرها، أو ظاهرة أخرى معها. ولكي يتم التأكيد من أن أدلة البحث (المقياس) وضعت فعلاً لقياس أهداف البحث الحالي تم التأكيد من صدق المقياس باستخدام أسلوب الصدق الظاهري (صدق المحكمين). بعدما تم الانتهاء من إعداد المقياس وبناء عباراته تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مناهج العلوم وطرق تدريسها في عدد من الجامعات (ملحق رقم ٣)، وذلك لإبداء آرائهم ومقرراتهم حول عبارات المقياس من حيث مدى ارتباط كل عبارة بالمحور الذي تتبعه، ومدى وضوح كل عبارة وسلامة صياغتها اللغوية، وملاءمتها لتحقيق الهدف الذي وضعت من أجله، والتعديلات المقترن إجراؤها سواء بالإضافة أو الحذف؛ حيث تم حذف عدد (٩) فقرات من أصل (٤٥) ليصبح عدد فقرات المقياس (٣٦)؛ وذلك إما بسبب تكرار الأفكار مع تغيير الصياغة، وإما لصعوبة المصطلحات المستخدمة، وتم تعديل بعض صيغ العبارات حتى لا تؤثر على إجابات الطالبات، وبعد الحصول على النسخ المحكمة، تم تعديل بعض عبارات المقياس في ضوء آراء المحكمين ومقرراتهم.

**ب - حساب صدق الاتساق الداخلي للمقياس:**

تم التأكيد من صدق المقياس أيضاً بحساب صدق الاتساق الداخلي، وهو يعطي صورة عن مدى التنساق الموجود بين العبارات الموجودة داخل نفس المحور، مع حساب مدى اتساق هذه العبارات مع المحور الذي تتبعه (لعون، وعايش، ٢٠١٦). كما تم التأكيد من توافر صدق الاتساق الداخلي باستخدام معامل ارتباط بيرسون عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل عبارة مع الدرجة الكلية للمحور الذي تتبعه (باهمي، عنان، ٢٠٠١)؛ وذلك بعد تطبيق الأداة على عينة استطلاعية مكونة من (٢٨) طالبة في كلية العلوم، وكانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي:

**جدول (٦): معاملات ارتباط بيرسون بين درجة كل عبارة مع الدرجة الكلية للمحور الذي تتنمي إليه**

العبارة	درجة الارتباط	العبارة	درجة الارتباط	العبارة	درجة الارتباط	العبارة	درجة الارتباط
<b>المحور الأول: ماهية الثورة الصناعية الرابعة</b>							
<b>المحور الثاني: تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة</b>							
***.٩٠	٧	***.٨٣٢	١	***.٦٢٥	٥	***.٥٦٨	١
***.٨٤٣	٨	*.٧٢٢	٢	***.٥٢٣	٦	***.٥٩٤	٢
***.٥٢١	٩	***.٦٣١	٣	***.٦٢١	٧	***.٦٣٦	٣
***.٥٦٤	١٠	***.٨٠٨	٤	***.٥١٧	٨	***.٧٨١	٤
***.٥٥١	١١	***.٥٧٤	٥				
		***.٨٤٩	٦				
<b>المحور الثالث: مهارات الثورة الصناعية الرابعة</b>							
<b>المحور الرابع: أهمية الثورة الصناعية الرابعة</b>							
***.٨٥٢	٥	***.٨٣٠	١	***.٧٥٧	٦	***.٧٠٧	١
***.٨٤٨	٦	***.٥٢١	٢	***.٨٩٣	٧	***.٨٥٢	٢
***.٧٤٧	٧	***.٨٤٣	٣	***.٥٤١	٨	***.٨٦٩	٣
		***.٦٥٩	٤	***.٨٢٣	٩	***.٨٤٢	٤
				***.٧٧٢	١٠	***.٥٩١	٥

(\*) دال عند مستوى .٠٠١

يتضح من الجدول السابق أن قيم معاملات ارتباط العبارات بالدرجة الكلية للمحور الذي تتنمي إليه ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من (٠٠١)، مما يشير إلى أن هناك اتساقاً داخلياً بين درجة كل عبارة ودرجة المحور الذي تتنمي إليه؛ وهذا يؤكّد صدق تلك العبارات وتمتعها بدرجة عالية من الصدق.

كما تم حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور بالدرجة الكلية للمقاييس، والجدول التالي يوضح ذلك:

**جدول (٧): معاملات ارتباط كل محور بالدرجة الكلية للمقاييس**

المحور	معامل ارتباط
ماهية الثورة الصناعية الرابعة	** .٧٠٦
تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة	** .٩٢٢
مهارات الثورة الصناعية الرابعة	** .٩٤٠
أهمية الثورة الصناعية الرابعة	** .٨٩٨

(\*) دال عند مستوى  $\alpha \geq 0.1$ .

يوضح الجدول السابق (٣-٨) أن قيم معاملات ارتباط كل محور بالدرجة الكلية للمقاييس دالة إحصائياً عند مستوى أقل من (٠.١)، مما يشير إلى اتساق الداخلي بين كل محور بالمقياس والمقياس ككل؛ الأمر الذي يؤكّد تتمتع المقياس بصدق الاتساق الداخلي.

#### ٤- حساب ثبات المقياس:

تم التحقق من ثبات المقياس في البحث الحالي باستخدام أسلوب ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha) وهو معامل يقيس مدى اتساق الفقرات مع بعضها البعض لقياس خاصية ما أو صفة ما من خلال المعادلة التالية (علام، ٢٠٠٠):

$$\alpha = \frac{N * \bar{c}}{\bar{v} + (N - 1) * \bar{c}}$$

من خلال تطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية المكونة من (٢٨) طالبة في كلية العلوم، وجدول (٨) يوضح نتيجة معاملات ألفا كرونباخ:

**جدول (٨): معاملات ألفا كرونباخ لثبات المقياس**

المحور	عدد العبارات	قيمة ألفا كرونباخ
ماهية الثورة الصناعية الرابعة	٨	٠.٧٦٢
تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة	١١	٠.٨٢٣
مهارات الثورة الصناعية الرابعة	١٠	٠.٧٦١
أهمية الثورة الصناعية الرابعة	٧	٠.٨١٠
المقياس ككل	٣٦	٠.٩٠٩

يبين الجدول السابق أن قيم معامل ألفا كرونباخ لمحاور المقياس ولجميع عبارات المقياس عالية؛ مما يشير إلى أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

#### إجراءات تطبيق البحث

لتطبيق البحث اتبعت الباحثة الإجراءات التالية:

١. مراجعة الأدبيات السابقة والدراسات السابقة المتعلقة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، ومدى معرفة الطلبة بها، الأمر الذي ساعد الباحثة في تحديد أهداف البحث، وإجراءاته، وبناء أدواته من حيث تحديد متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.
٢. بناء مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وقد اشتمل مقياس في صورة النهاية على (٣٦) فقرة موزعة على أربعة أبعاد رئيسية، هي: (ماهية الثورة الصناعية الرابعة، تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة، مهارات الثورة الصناعية الرابعة، أهمية الثورة الصناعية الرابعة).
٣. التحقق من صدق الأدوات، وثباتها.
٤. تم حصر مجتمع البحث، وتحديد عينة البحث منه.
٥. تم استقبال الردود بتاريخ ١٤٤٥/٣/١ إلى ١٤٤٥/٧/١ في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥.
٦. جمع الإجابات المسترددة، و اختيار العدد المطلوب منها بالطريقة العشوائية الطبقية، كما سبق التوضيح.
٧. إدخال البيانات في الحاسوب، وإجراء التحليلات الإحصائية المناسبة.
٨. الوصول إلى نتائج البحث عن طريق الإجابة عن أسئلة البحث، والخروج بالتوصيات، والمقررات.

#### **نتائج البحث وتفسيرها**

#### **النتائج المتعلقة بالسؤال الأول**

تمت الإجابة عن السؤال الأول الذي ينص على:

"ما متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازمة لطالبات كلية العلوم بجامعة جدة؟" وللإجابة عن السؤال الأول تم تحديد متطلبات الثورة الصناعية الرابعة الازمة لطالبات كلية العلوم بجامعة جدة؛ وذلك للاستفادة منها في بناء مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وتم ذلك بعد الاطلاع على عدد من البحوث والدراسات التي تناولت موضوع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وذلك بعد الاطلاع على الدراسات السابقة، والكتب، وتقارير المؤتمرات المرتبطة بموضوع البحث؛ وعليه تم إعداد قائمة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. ومن ثم تم عرضها على عدد من المحكمين المتخصصين في المناهج وتدريس العلوم (ملحق رقم ٣)، وحساب صدقها وثباتها.

وفي ضوء القائمة تم بناء مقياس متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وقد اشتمل المقياس في صورته النهائية على (٣٧) فقرة موزعة على أربعة أبعاد رئيسية (ملحق رقم ٤)

**النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني**  
السؤال الثاني ينصُّ على:

"ما درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة؟".

وللإجابة عن السؤال السابق تم حساب التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لاستجابات طلابات كلية العلوم بجامعة جدة على مقياس الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة. والجدول التالي يوضح درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وفي الدرجة الكلية للمقياس كما يلي: جدول (٩): درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة

محاور المقياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	درجة الوعي
ماهية الثورة الصناعية الرابعة	٣.٥٦	١.٢٢	٤	عالي
تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة	٣.٨٠	٢.١٣	٢	عالي
مهارات الثورة الصناعية الرابعة	٣.٨٤	١.٩٧	١	عالي
أهمية الثورة الصناعية الرابعة	٣.٧٧	١.٨٣	٣	عالي
المقياس ككل	٣.٧٤	٢.١٢		عالي

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

- إنَّ درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة في المقياس ككل هي درجة وعي عالية، وبمتوسط عام (٣.٧٤).
- إنَّ درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بكل محاور مقياس متطلبات الثورة الصناعية الرابعة هي درجة وعي عالية. وقد جاء محور الوعي بمهارات الثورة الصناعية الرابعة بالترتيب الاول وبمتوسط عام (٣.٨٤)، يليه محور الوعي بتطبيقات الثورة الصناعية الرابعة وبمتوسط عام (٣.٨٠).
- يمكن تفسير ارتفاع مستوى وعي طلابات كلية العلوم بأبعاد الثورة الصناعية الرابعة إلى الأسباب التالية:
  - إنَّ عينة البحث من المستوى السابع والثامن التي بدأت بالانخراط في بيئة العمل عن طريق التدريب الميداني.

## مدى الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة لدى طالبات كلية .....، أسماء الطيرى - د. نسرى بن سبجي

- اهتمام الجامعة بإكساب المتعلمين مهارات الثورة الصناعية الرابعة، ويوضح ذلك من رسالة الجامعة التي تنص على (جامعة وطنية رائدة في التعليم والبحث والإبتكار من خلال تبني تخصصات ومهارات المستقبل لإعداد جيل من العلماء والقادة يساهم في تنمية الاقتصاد والمجتمع).

والجدول التالي يوضح درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة في محور (ماهية الثورة الصناعية الرابعة)، كما يلي:

**جدول (١٠) درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمحور ماهية الثورة الصناعية الرابعة**

الفقرة	موافق بقوّة	موافق	محايد	غير موافق بقوّة		غير موافق		غير موافق بقوّة	غير موافق	محايد	موافق	غير موافق	غير موافق بقوّة	
				%	ت	%	ت							
اعتقد أن الثورة الصناعية الرابعة قد أزالت الحدود الفاصلة بين المجالات المادية والرقمية.	٣٤.١	٧٠	٧٨	٣٨	٤٠	١٩.٥	٧	٣٤	١٠	٣.٤	٤.٩	٢.٩٣	٤	٦٤
اعتقد أن الثورة الصناعية الرابعة تؤثر على الجوانب الثقافية للمجتمع.	٣٠.٧	٦٣	١٠٠	٤٨.٨	٢٢	١٠.٧	١٠	٣٠.٧	٤.٩	١٠	٤.٩	٢.٩٦	٣	٦٣
ادرك أن العمل في عصر الثورة الصناعية الرابعة يتطلب مهارات خاصة.	٣٩.٥	٨١	٧٤	٣٦.١	٣١	١٥.١	١١	٣٩.٥	٣.٩	٨	٥.٤	٤.٠٢	٢	٦٢
اعتقد أن تأثير الثورة الصناعية الرابعة ليس عميقاً وإنما لا يغلب مجالات الحياة.	٦.٨	١٤	٦٨	٣٣.٢	٤٦	٢٢.٤	٤٧	٦.٨	١٤.٦	٣٠	٢٢.٩	٢.٩٥	٧	٦٥
اعتقد أن مفهوم الثورة الصناعية الرابعة يشمل التقنيات المستحدثة مثل الروبوتات، والأجهزة الذكية.	٣٥.٦	٧٣	٩٤	٤٥.٩	٢٦	١٢.٧	٤	٣٥.٦	٣.٩	٨	٢.٠	٤.٠٧	١	٦١
الثورة الصناعية الرابعة ليست المسؤولة عن دمج التقنية بالمجتمع.	٩.٣	١٩	٦٣	٣٠.٧	٤٧	٢٢.٩	٣٧	٩.٣	١٩	٣٩	١٨	٢.٩٣	٨	٦٨
أرى أن الدولة لا تولي اهتماماً كبيراً بتطبيقات الثورة الصناعية الرابعة.	٤٣	٢١	٣٧	١٨	٤٧	٢٢.٩	٤٤	٤٣	١٦.٦	٣٤	٢١.٥	٣.٠٥	٦	٦٣
أرى أن الثورة الصناعية الرابعة تتصرف بالشمولية.	٤٣	٢١	٧٧	٣٧.٦	٥٣	٢٥.٩	٢٤	٤٣	٣.٩	٨	١١.٧	٣.٦٠	٥	٦٥
المحور الأول ككل													٣٥٦	٦٤

يتضح من جدول (١٠) السابق ما يلي:

- إنَّ درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدَّة بالمحور الأول (ماهية الثورة الصناعيَّة الرابعة) هي درجة وعي عالية، وبمتوسط عام (٣.٥٦)، وهو الأقل وعي بين المحاور الأربع، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية لفقرات ما بين (٤.٠٧) و(٢.٩٣)، وبمستويات تراوحت بين مستوى وعي عالٍ، ومستوى وعي متوسط.

- وقد احتلت الفقرة التي تنصُّ على "أعتقد أن مفهوم الثورة الصناعيَّة الرابعة يشمل التقنيات المستجدة مثل الروبوتات، والأجهزة الذكية"، على المرتبة الأولى بدرجة وعي عالية وبمتوسط (٤.٠٧)؛ وتليها الفقرة "أدرك أن العمل في عصر الثورة الصناعيَّة الرابعة يتطلب مهارات خاصة" جاءت بالترتيب الثاني وبمستوى وعي عالٍ وبمتوسط (٤.٠٢).

- في حين كان درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدَّة بالفقرات "الثورة الصناعيَّة الرابعة ليست المسؤولة عن دمج التقنية بالمجتمع"؛ "أعتقد أن تأثير الثورة الصناعيَّة الرابعة ليس عميقاً وشاملاً لأغلب مجالات الحياة"؛ "أرى أن الدولة لا تولي اهتماماً كبيراً بتطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة" هي درجة وعي متوسطة، وبمتوسطات (٢.٩٣)؛ (٢.٩٥) على الترتيب.

- يمكن تفسير هذه النتيجة بأنَّ الجهود المبذولة للاستعداد للثورة الصناعيَّة الرابعة ركزت على تطوير المهارات، والاستفادة من التقنيات الحديثة، لكن في نفس الوقت لم تعط اهتماماً كافياً بالجانب النظري للثورة الصناعيَّة الرابعة، وهذا يتحقق مع دراسة Jalil, Abullah, Sidhu (٢٠٢٤) التي ترى أن الوعي العالي لدى الطالب بتطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة قد جاء من التعلم الذاتي، وليس المناهج الدراسية، وأكَّدت أهمية إدراج مقررات متخصصة في الثورة الصناعيَّة الرابعة لكافة التخصصات.

- وجدول (١١) يوضح درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدَّة بممتطلبات الثورة الصناعيَّة الرابعة في محور (تطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة)، كما يلي:

**جدول (١١) درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمحور تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة**

درجة الوعي	الترتيب	المتوسط الحسابي	غير موافق بقوّة		غير موافق		محايد		موافق بقوّة		موافق بقوّة		الفقرة
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
عالٰ جداً	١	٤.٢٧	٣.٩	٨	٢.٠	٤	١١.٢	٢٣	٢٨.٨	٥٩	٥٤.١	١١١	أعى أن الذكاء الاصطناعي يهدف لتطوير آلات تحاكي تصرفات الإنسان.
عالٰ	٦	٣.٨٦	٥.٤	١١	١١.٢	٢٣	١٣.٧	٢٨	٣١.٢	٦٤	٣٨.٥	٧٩	أرى أن بعض التطبيقات الاجتماعية للذكاء الاصطناعي تؤدي لزيادة التفاعل بين الناس.
عالٰ	٨	٣.٦٤	٤.٤	٩	١٢.٧	٢٦	١٩	٣٩	٤١.٥	٨٥	٢٢.٤	٤٦	معرقى محدودة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال معالجة اللغات الطبيعية.
عالٰ	٣	٤.٠٥	٣.٩	٨	٥.٩	١٢	١١.٧	٢٤	٣٨.٥	٧٩	٤٠	٨٢	ادرك أن البرامج مفتوحة المصدر تحيل الذكاء الاصطناعي في متداول الجميع.
عالٰ	٤	٤.٠١	٣.٩	٨	٣.٤	٧	١٨.٥	٣٨	٣٦.١	٧٤	٣٨	٧٨	ادرك أن تقنية إنترنت الأشياء تيسّر اتصال الأجهزة بالحوسبة السحابية.
متوسط	١٠	٣.٣٣	٧.٣	١٥	٢٢.٩	٤٧	١٩	٣٩	٣١.٢	٦٤	١٩.٥	٤٠	معرقى محدودة بتطبيقات إنترنت الأشياء في الحياة اليومية.
عالٰ	٥	٣.٩٥	٣.٩	٨	٦.٨	١٤	١٦.٦	٣٤	٣٦.١	٧٤	٣٦.٦	٧٥	أعى أن إنترنت الأشياء تستخدم في التطبيقات الذكية القابلة للارتداء مثل الساعات الذكية.
عالٰ	٧	٣.٦٨	٦.٨	١٤	١٠.٧	٢٢	١٩.٥	٤٠	٣٣.٢	٦٨	٢٩.٨	٦١	ادرك أن الروبوتات لديها القدرة على استشعار بيئتها.
عالٰ جداً	٢	٤.٢١	٣.٩	٨	٢	٤	١٠.٢	٢١	٣٢.٢	٦٦	٥٠.٧	١٠٤	أعلم أن تقنية التأثير ترتبط بالعلوم الطبيعية.
متوسط	١١	٣.٠١	١٧.٦	٣٦	١٩	٣٩	٢٤.٤	٥٠	٢٢.٤	٤٦	١٦.٦	٣٤	اعتقد أن تقنية التأثير لا تساعد على تحقيق الاستدامة.
عالٰ	٩	٣.٥٩	٢٠	٤١	٤٨.٨	١٠	١١.٧	٢٤	٩.٣	١٩	١٠.٢	٢١	معرقى محدودة باستخدام تقنية التأثير في مجال صناعة المواد.
عالٰ		٣.٧٨											المحور الثاني ككل

يتضح من نتائج جدول (١١) السابق ما يلي:

إنَّ درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدَّه بالمحور الثاني (تطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة) هي درجة وعي عالية، وبمتوسط عام (٣.٧٨)، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية لفقرات ما بين (٤.٢٧) و(٣.٠١)، وبمستويات تراوحت بين مستوى وعي عالٍ جدًّا، ومستوى وعي متوسط.

وقد احتلت الفقرة التي تصنُّ على "أعْيَ أنَّ الذكاء الاصطناعي يهدف لنطوير آلات تحاكي تصرفات الإنسان" على المرتبة الأولى بدرجة وعي عالية جدًّا وبمتوسط (٤.٢٧)؛ وتليها وبنفس المستوى الفقرة "أعلم أنَّ تقنية النانو ترتبط بالعلوم الطبيعية" جاءت بالترتيب الثاني وبمتوسط (٤.٢١).

كما احتلت الفقرتان "أدرِك أنَّ البرامج مفتوحة المصدر يجعل الذكاء الاصطناعي في متناول الجميع"؛ "أعلم أنَّ تقنية النانو ترتبط بالعلوم الطبيعية" بالترتيب الثالث وبدرجة وعي عالٍ، وبمتوسط عام (٤.٠٥).

في حين جاء ترتيب الفقرة "أعتقد أنَّ تقنية النانو لا تساعد على تحقيق الاستدامة" بالمرتبة الأخيرة وبدرجة وعي متوسطة، وبمتوسط (٣.٠١)، وفقرة "معرفتي محدودة بتطبيقات إنترنت الأشياء في الحياة اليومية" بالمرتبة قبل الأخيرة وبدرجة وعي متوسطة، وبمتوسط (٣.٣٣).

تنقق هذه النتيجة نسبيًا مع ما جاء في دراسة سيدهو، وعبد الله، وجليل (Sidhu, Jalil, Abullah, 2024) التي توصلت إلى أنَّ مستوى وعي الطلاب الجامعيين بعض تطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة كان مرتفعًا، وعززت الدراسة هذا الارتفاع إلى أنَّ نسبة كبيرة من الطلاب تعتمد على التعليم الذاتي عبر الإنترن特 لاقتساب المعلومات حول التقنيات الحديثة، بدلاً من الحصول عليها من المناهج الدراسية، وأنَّ الطلاب الذين درسوا مواد متعلقة بتطبيقات الثورة الصناعيَّة الرابعة، كانوا أكثر استعدادًا من غيرهم لمواكبة التقنيات الحديثة.

ويمكن تفسير تفاوت الوعي بين مستوى عالي ومستوى متوسط إلى: ارتباط العديد من تقنيات الثورة الصناعيَّة الرابعة بتخصصات العلوم الطبيعية، تقنية النانو.

اعتماد أساليب التعلم الحالية على التطبيقات التقنية الحديثة بشكل كبير، إلا أنَّ بعض هذه التطبيقات تحتاج إلى بنية تحتية رقمية مرنَّة لدى الجامعة لمواكبة هذه التطورات السريعة، وهذا يتفق مع ما جاء في دراسة (الصيعرية، ٢٠٢٢) التي شددت على أهمية وجود بنية تحتية قوية تمكن من التغيير، ومواكبة التطور، وتحقيق أهداف الثورة الصناعيَّة الرابعة، وما يؤكد ذلك حصول العبرة رقم (٣٤) "أعتقد أنَّ نظم التدريس الخصوصي الذكي لا تساعد في التشخيص الذاتي

"المتعلم" على مستوى وعي "متوسط" في محور الوعي بأهمية الثورة الصناعية الرابعة.

وجدول (١٢) يوضح درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة في محور (مهارات الثورة الصناعية الرابعة)، كما يلى:

**جدول (١٢) درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بمحور مهارات الثورة الصناعية الرابعة**

الفقرة	موافق بقوة	موافق	محايد	غير موافق		غير موافق بقوة		غير موافق		غير موافق بقوة		النوع	النوع
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
أعلم كيف أحال المشكلات التي تواجهني بشكل إيجابي.	٧٠	٣٤.١	٧٣	٣٥.٦	٢٢	١٥.٦	١٩	٩.٣	١١	٥.٤	٣.٨٤	٨	عالٍ
أدرك أهمية توظيف المعرف السابقة في المواقف الجديدة.	٧٣	٣٥.٦	٧٨	٣٨	٢٧	١٣.٢	١٦	٧.٨	١١	٥.٤	٣.٩١	٧	عالٍ
أؤمن بأهمية الاستماع عند التواصل مع الآخرين.	١٠٤	٥٠.٧	٦٦	٣٢.٢	٢١	١٠.٢	٤	٢	٨	٣.٩	٤.٢١	٢	عالٌ جداً
أعتقد أن استخدام أدوات اتصال مختلفة مهم للتعبير عن الأفكار بوضوح.	٨١	٣٩.٥	٨٤	٤١	١٨	٨.٨	١٢	٥.٩	١٠	٤.٩	٤.٠٤	٥	عالٍ
افتقر إلى القدرة على استخدام شبكات التواصل الاجتماعي للتواصل بفاعلية.	٢٩	١٤.١	٥٠	٢٤.٤	٢١	١٠.٢	٦١	٢٩.٨	٤٤	٢١.٥	٢.٨٠	١٠	متوسط
أعلم كيف أصل إلى المعلومات من مصادرها الموثوقة بكلمة.	٧١	٣٤.٦	٨٢	٤٠	٢٤	١١.٧	٢٠	٩.٨	٨	٣.٩	٣.٩٢	٦	عالٍ
أؤمن بأهمية احترام الثقافات الأخرى.	١١٢	٥٤.٦	٥٢	٢٥.٤	٢٣	١١.٢	١٠	٤.٩	٨	٣.٩	٤.٢٢	١	عالٌ جداً
أعتقد أن توجيه سلوك الآخرين ينبغي أن يتم بطريقة محترمة ومهنية.	١٠٤	٥٠.٧	٦٢	٣٠.٢	٢٢	١٠.٧	١١	٥.٤	٦	٢.٩	٤.٢٠	٣	عالٌ جداً
افتقر إلى مهارات إدارة الوقت.	٣٩	١٩	٥٦	٢٧.٣	٤٥	٢٢	٣١	١٥.١	٣٤	١٦.٦	٣.١٧	٩	متوسط
أؤمن بأهمية متابعة التعلم ذاتياً.	٩٤	٤٥.٩	٦٣	٣٠.٧	٢٩	١٤.١	١١	٥.٤	٨	٣.٩	٤.٠٩	٤	عالٍ
المحور الثالث ككل													عالٍ

يتضح من نتائج جدول (١٢) السابق ما يلى:

- إن درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بالمحور الثالث (مهارات الثورة الصناعية الرابعة) هي أعلى درجة وعي بالنسبة لباقي المحاور وهي درجة عالية، وبمتوسط عام (٣.٨٤)، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية لفترات ما بين (٤.٢٢) و(٢.٨٠)، وبمستويات تراوحت بين مستوى وعي عالٍ جداً، ومستوى وعي متوسط.
- وقد احتلت الفترات التالية "أؤمن بأهمية احترام الثقافات الأخرى"، "أؤمن بأهمية الاستماع عند التواصل مع الآخرين"؛ "أعتقد أن توجيه سلوك الآخرين ينبغي أن يتم

- بطريقة محترمة ومهنية" الترتيب الأول، والثاني، والثالث على التوالي، وبدرجة عاليـة جـداً وبمتوسطات (٤.٢٢)، (٤.٢١)، (٤.٢٠) على الترتيب.
- في حين جاء ترتيب فقرة "أفتقر إلى القدرة على استخدام شبكات التواصل الاجتماعي للتواصل بفاعلية" بالمرتبة الأخيرة وبدرجة وعي متوسطة، وبمتوسط (٢.٨٠). وفقرة "أفتقر إلى مهارات إدارة الوقت" بالمرتبة قبل الأخيرة وبدرجة وعي متوسطة، وبمتوسط (٣.١٧).
  - وتنقق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة جيتروود وآخرين ((Getrude, Shazia, Chua, 2020) التي أوضحت في نتائجها أن الطلاب الخريجين يدركون أهمية مهارات الثورة الصناعية الرابعة في التوظيف؛ حيث لم يُعَد المؤهل الأكاديمي كافياً، بالإضافة إلى أن زيادة أعداد البطلة جعلهم أكثر وعيًا بضرورة تطوير مهاراتهم، وكذلك اهتمام الجامعات بسد الفجوة بين مخرجاتها ومتطلبات سوق العمل.
- والجدول التالي يوضح درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمطالبات الثورة الصناعية الرابعة في محور (أهمية الثورة الصناعية الرابعة)، كما يلي:
- جدول (١٣) درجة وعي طلابات كلية العلوم بجامعة جدة بمحور أهمية الثورة الصناعية الرابعة**

درجة الوعي	الترتيب	المتوسط الحسابي	غير موافق بقوـة		غير موافق		محايد		موافق		موافق بقوـة		الفقرة
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
عالـ	١	٤.٠٧	٣.٩	٨	٤.٩	١٠	١٢.٢	٢٥	٣٨.٥	٧٩	٤٠.٥	٨٣	أدرك أن الثورة الصناعية الرابعة ساهمت في ظهور مهن جديدة.
عالـ	٦	٣.٨	٢.٩	٦	٧.٣	١٥	٢٥.٤	٥٢	٣٥.٦	٧٣	٢٨.٨	٥٩	علموماتي حول تأثير الثورة الصناعية الرابعة على اقتصاد الدول قاصرة.
عالـ	٣	٣.٩٨	٤.٩	١٠	٥.٩	١٢	١٥.١	٣١	٣٥.١	٧٢	٣٩	٨٠	أؤمن بأهمية الذكاء الاصطناعي لنجاح التعليم عن بعد.
متوسط	٧	٢.٦٥	٢٠	٤١	٣١.٢	٦٤	٢٢	٤٥	١٧.٦	٣٦	٩.٣	١٩	أعتقد أن نظام التدريس الخصوصي الذي لا تساعد في التشخيص الذاتي للتعلم.
عالـ	٥	٣.٨٨	٥.٤	١١	٥.٩	١٢	٢١.٥	٤٤	٣٠.٢	٦٢	٣٣٧.١	٧٦	أعـي أن تقنية التأثر تحفظ الـقدم الصناعي بشكل كبير.
عالـ	٢	٤.٠٦	٥.٤	١١	٥.٤	١١	١٢.٧	٢٦	٣٠.٢	٦٢	٤٦.٣	٩٥	أؤمن أن تقنية إنترنت الأشياء جعلـت التعليم ذكيـاً.
عالـ	٣	٣.٩٨	٥.٤	١١	٥.٩	١٢	١٥.٦	٣٢	٣١.٧	٦٥	٤١.٥	٨٥	أعلم أن تطبيقات البيانات الضخمة تجعل من السهل معالجة البيانات الضخمة بكفاءـة.
عالـ		٣.٧٧											المحور الرابع كـكل

يتضـعـ من نتائج جدول (١٣) السابق ما يلي:

- درجة وعي طالبات كلية العلوم بجامعة جدة بالمحور الرابع (أهمية الثورة الصناعية الرابعة) هي درجة وعي عالية، وبمتوسط عام (٣.٧٧) وقد تراوحت المتوسطات الحسابية لفقرات ما بين (٤.٠٧) و(٢.٦٥)، وبمستويات تراوحت بين مستوى وعي عالٍ، ومستوى وعي متوسط.
- وقد احتلت الفقرة التي تتصدر على "أدرك أن الثورة الصناعية الرابعة ساهمت في ظهور مهن جديدة" على المرتبة الأولى بدرجة وعي عالية وبمتوسط (٤.٠٧)؛ وتليها وبنفس المستوى الفقرة "أؤمن أن تقنية إنترنت الأشياء جعلت التعلم ذكيًّا" جاءت بالترتيب الثاني وبمتوسط (٤.٠٦).
- كما احتلت الفقرتان "أؤمن بأهمية الذكاء الاصطناعي لنجاح التعلم عن بعد"؛ "أعلم أن تطبيقات البيانات الضخمة تجعل من السهل معالجة البيانات الضخمة بكفاءة" على الترتيب الثالث وبدرجة وعي عالٍ، وبمتوسط عام (٣.٩٨).
- وتعزو الباحثة ذلك نتيجة للبرامج التي أطلقها المملكة العربية السعودية، والتي تهدف لتحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ ، وأحد هذه البرامج هو (برنامج تنمية القدرات البشرية)، والذي من أهم أهدافه التي تستهدف فئة الطلاب الجامعيين، وحيثي التخرج هو: "تعزيز مشاركة الشباب في مسارات التعلم التي تساعد على إعدادهم لتلبية متطلبات سوق العمل المحلية والعالمية، وذلك من خلال توفير فرص تعليمية متعددة بحسب احتياجات سوق العمل في سبيل إعدادهم للمستقبل، ومنها الثورة الصناعية الرابعة".

#### **الوصيات**

- في ضوء النتائج التي توصلَ إليها البحث الحالي، توصلَت الباحثة إلى التوصيات التالية:
- الاستمرار في البحث العلمي ومتابعة التغيرات المستجدة في المجالات العلمية والتنموية، وربطها بمجال التعليم.
  - إنشاء جسور تواصل متبادلة بين جامعة جدة، وسوق العمل المحلي عبر إنشاء شراكات مع الجهات المرتبطة بتخصصات الطلبة لتطوير البرامج التعليمية بالجامعة.
  - تطوير المباني التعليمية والبنية التحتية بالجامعة وتجهيزها بالمرافق التي تساعده على مواكبة التغيرات التقنية المستمرة.
  - تشجيع الجامعة للطلاب على الالتحاق ببرامج التوعية المهنية المرتبطة باحتياجات سوق العمل.
  - إعادة النظر في المقررات الدراسية المقدمة لطلاب الجامعة، والتنسيق مع مؤسسات الأعمال والقطاع الخاص في إعداد المقررات الدراسية.

- إقامة لقاءات وزيارات ميدانية لتعريف الطلاب بطبيعة المهن المختلفة والقوانين والضوابط الخاصة بها.
  - الاستفادة من المهنيين والخبراء لنقل خبرات العمل ذات الصلة إلى داخل الفصول الدراسية.
- المقتراحات**

يقترح البحث الحالي ما يلي:

- إجراء دراسة للتعرف على مستوى الوعي بمتطلبات الثورة الصناعية الرابعة والوعي المهني لدى طالبات جامعة جدّة في مستويات مختلفة ومع تخصصات مختلفة، وباستخدام أدوات مختلفة، مثل: الاختبار، والملاحظة، والمقابلة.
- فاعلية برنامج مقترن قائم على متطلبات الثورة الصناعية الرابعة، وأثره في تنمية الوعي المهني لدى طالبات كلية العلوم.
- فاعلية وحدة مقترنة في مفاهيم الثورة الصناعية الرابعة لتنمية المهارات الناعمة، ومهارات ريادة الأعمال لدى طلبة كلية العلوم.

## المراجع

- أبو دهب، إيمان وفقي أحمد. (٢٠٢٢). تقييم منهج الفيزاء للصف الأول الثانوي في ضوء معايير الثورة الصناعية الرابعة. مجلة كلية التربية (أسيوط)، ٣٨(١٢)، ٣٩٣-٤٤٢.
- باهي، مصطفى حسين، وعنان، محمود عبد الفتاح. (٢٠٠١). معاملات الارتباط والمقاييس اللامعجمية، النظرية والتطبيق. مكتبة الأنجلو المصرية.
- بدوى، محمد محمد عبد الهادى. (٢٠٢٢). تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: التحديات والأفاق المستقبلة. المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي، ١٠(٢)، ٩١-١٠٨.
- بغدادي، منال محمد صالح. (٢٠٢٠). درجة الوعي بتقنية "النانو" لدى معلمات العلوم في المرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة. مجلة القراءة والمعرفة ع ٢٢٥، ١٣١-١٦٤. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1119349>
- جمال الدين، نادية يوسف. (٢٠١٨). الثورة الصناعية الرابعة والتعليم مدى الحياة المؤتمر الدولي الأول للمناهج وطرق التدريس: المتغيرات العالمية ودورها في تشكيل المناهج طرائق التعليم [عدد خاص]. مجلة العلوم التربوية، ٤٧-٦١.
- الحربي، سلمان عامر، وهبة، إسلام محمد السيد. (٢٠٢١). الطباعة ثلاثية الأبعاد ودورها في تطوير المهارات العليا لدى طلبة التربية الفنية بجامعة السلطان قابوس. المجلة العلمية لجمعية امسيا-التربية عن طريق الفن، ٧(٢٥)، ٦٩٧-٧١٤.
- الدهشان، جمال علي. (٢٠١٩). برنامج إعداد المعلم لمواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. المجلة التربوية بجامعة سوهاج، ٨(٨)، ٣٦٦.
- الدهشان، جمال علي خليل، وسمحان، منال فتحى. (٢٠٢٠). المهارات الازمة للإعداد لمهن ووظائف المستقبل لمواكبة الثورة الصناعية الرابعة والمتطلبات التنموية "رؤية صناعية". المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج، ٨٠(٨٠)، ١-١٤٩.
- الدهشان، جمال علي خليل، والسيد، سماح السيد محمد. (٢٠٢٠). رؤية مقترحة لتحويل الجامعات المصرية الحكومية إلى جامعات ذكية في ضوء مبادرة التحول الرقمي للجامعات. المجلة التربوية بجامعة سوهاج، ٧٨(٧٨)، ١٢٤٩-١٣٤٤.
- الراسبية، أمينة راشد. (٢٠٢١). آليات تطوير التعليم والتعلم في سلطنة عمان وفق متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. مجلة الأندرس للعلوم الإنسانية والاجتماعية، ٤٥(٤٥)، ٣٠٩-٣٣٤.

- رزق، نجلاء، وإسماعيل، أيمن. (٢٠٢١). الثورة الصناعية الرابعة والذكاء الاصطناعي ومستقبل العمل في مصر. مكتب منظمة العمل الدولية.
- الرميدى، بسام سمير، وطلحي، فاطمة الزهراء. (٢٠١٨)، نوفمبر ١١-١٢. تقييم مدى توافر متطلبات الجامعات الذكية في الجامعات المصرية دراسة حالة جامعة مدينة السادات بمصر. في الملتقى الدولى الأول حول التكوين الجامعى والمحيط الاقتصادى والاجتماعى (ص ص. ٢٠-١). مخبر الهندسة المعمارية: تحديات وآفاق.
- رهيبنى، روان زياد عبد الله. (٢٠١٩). درجة وعي المعلمات بمؤشرات الموهبة لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة بمدينة جدة .المجلة العربية لعلوم الإعاقة والموهبة، ع ٢١٠.
- زيتون، أيمن أحمد. (٢٠٢٠). بناء مؤشرات السياسة التعليمية في مصر ومعاييرها في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. مجلة كلية التربية جامعة الإسكندرية، ٣٠(٢)، ٢٥٦-٢٣٧.
- سلام، ماهر محمد. (٢٠١٧). مستقبل البشرية في - حقبة الثورة الصناعية الرابعة. فكر ومعرفة، ١٣. <https://sharqgharb.net/mstqlb-albshrett-fe-hqbttalhwrtt-alssnaett-alrabatt>
- سلامة، عبد الحافظ. (٢٠٠٢). الإحصاء في التربية. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.
- السويفت، أحمد عبد الله. (٢٠٢٢). متطلبات تنمية مهارات الثورة الصناعية الرابعة لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة من وجهة نظر الخبراء. مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية، ٢١(٤)، ٨٥-١١٥.
- السيد، محمد ابراهيم عبده، إبراهيم، & محمود مصطفى محمد إبراهيم. (٢٠٢٣). الكفايات المهنية لأعضاء هيئة التدريس لمواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة من وجهة نظر طلابهم. مجلة كلية التربية بالعرش، ١١(٣٥.١)، ٤٥-١٢١.
- الشهري، عبد الرحمن علي شار. (٢٠٢١م) مستوى تضمين مهارات القرن الحادى والعشرين في الكتب المدرسية بالمرحلة المتوسطة. مجلة العلوم التربوية، ٣٣-٣٠٧، ٢(٢).
- الصيعرية، مشاعل عوض. (٢٠٢٢). تنمية المناهج التعليمية بسلطنة عمان في ضوء مهارات الثورة الصناعية الرابعة. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ٦(٥٠)، ١-١٦.
- <https://doi.org/10.26389/AJSRP.K100422>

عبد الباقي، دوفالا أحمد. (٢٠١٨). *الخصائص النفسية للطالب الجامعي*. بوابة الأبحاث.

[https://www.researchgate.net/publication/323725444\\_alkhsays\\_a\\_Infisy\\_lltalb\\_aljamy](https://www.researchgate.net/publication/323725444_alkhsays_a_Infisy_lltalb_aljamy)

عبد الحميد، رشح هاشم. (٢٠٢١). فاعلية برنامج مقترح في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة بالاستعانة بطرق تعلم ذكية قائمة على إنترنت الأشياء لتنمية مهارات التدريس الرقمي واستشراف المستقبل والتقبل التكنولوجي لدى الطالبات معلمات الرياضيات. *مجلة تربويات الرياضيات* ، ٢٤ (١)، ١٨٢-٢٧١.

عبد السلام، أمانى محمد شريف. (٢٠٢١). تصور مقترح لتحويل جامعة أسيوط لإحدى جامعات الجيل الرابع في ضوء أهداف التنمية المستدامة ورؤى مصر ٢٠٣٠. *مجلة كلية التربية بجامعة أسيوط* ، ٣٧ (١٢)، ٧٠-١.

<https://doi.org/10.21608/mfes.2021.210166>

عبد العزيز، هاشم فتح الله عبد الرحمن. (٢٠٢٠). رؤية مستقبلية لتطوير منظومة التعليم في ظل الثورة الصناعية الرابعة th IR الذكاء الاصطناعي AI. *مجلة إبداعات تربوية* ، ١٥ (١)، ٧٩-١١٢.

عبد المنعم، هبة، وإسماعيل، محمد. (٢٠٢١) مشروع بحثي حول الانعكاسات الاقتصادية للثورة الصناعية الرابعة (١) الذكاء الاصطناعي. صندوق النقد العربي.

العرجان، روان عبد الكريم، المحمدي، نجوى عطيان. (٢٠٢٢). مستوى الوعي المعلوماتي لدى طالبات كلية علوم وهندسة الحاسوب في ضوء الثورة الصناعية الرابعة في جامعة جدة. *مجلة العلوم التربوية والنفسية* ، ٦ (٤٤)، ١٤٩-١٧٦.

العقيلي، عليا علي، والقطانى، منيرة عبد الله. (٢٠١٩). التعليم فيما بعد ولم تتم مواجهته في ألمانيا سوى المملكة العربية السعودية (مقارنة الدراسة). *مجلة العلوم التربوية والنفسية* ، ٣ (١٧)، ٥١-٣٠.

علم، صلاح الدين محمود. (٢٠٠٠). *القياس والتقويم التربوي النفسي أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة*. دار الفكر العربي.

العلمي، فواز. (٢٠١٧). الثورة الصناعية الرابعة. *السجل العلمي لمنتدى أسبار الدولي ٢٠١٧ م: الإبداع والابتكار في سياق اقتصاد المعرفة - الثورة الصناعية الرابعة*. مركز أسبار للدراسات والبحوث والإعلام، ٧٤ - ٧٨.

عيد، سماح محمد أحمد محمد. (٢٠٢١). برنامج مقترح في علوم وتقنيات النانو (NST) لتنمية مهارات التفكير التقويمي والوعي بقضايا تكنولوجيا النانو

- وتطبيقاتها البيولوجية والبيئية لدى الطالب معلم العلوم. مجلة كلية التربية بجامعة أسيوط، ٣٧(١٢٢)، ٣٧٣-٤٣٧.
- فسفس، إلياس. (٢٠١٩). الثورة الصناعية الرابعة حليف أم عدو للوظائف، الذكاء الاصطناعي وال الحاجة لليد العاملة. مجلة الموارد البشرية الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية، (١٠)، ١-٧٧.
- القططاني، أمل بنت سفر، الدايل، صفية بنت صالح. (٢٠٢١). مستوى الوعي المعرفي بمفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم لدى طلابات جامعة الأميرة نوره بنت عبد الرحمن واتجاهاتهم. مجلة العلوم التربوية والنفسية، مجل (٢٢)، ع ١٦٣ - ١٩٢.
- الكندي، خالد عبد الرحيم علي. (٢٠١٥). توظيف المهارات الحياتية في مناهج التربية البدنية والرياضية من وجهة نظر طلبة كلية التربية الأساسية بدولة الكويت. الثقافة والتنمية، س.١٦، (٩٥)، ٩٩-١٥٢.
- لعون، عطية، وعايش، صباح. (٢٠١٦). استخدام التحليل العاملی الاستكشافي والتوكيدی في تقيین المقاييس النفسية والتربوية. مجلة العلوم النفسية والتربوية، (٤)، ٩٢-١٠٥.
- المتولي، محمد عبد النبي أحمد. (٢٠٢٣). متطلبات تفعيل دور جامعة الأزهر في تنمية مهارات سوق العمل لدى طلابها في ضوء الثورة الصناعية الرابعة. مجلة علمية محكمة للبحوث التربوية والنفسيّة والاجتماعيّة، (٤٢)، ٣٨٩-٤٥٦.
- مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية. (٢٠١٦). رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ <https://vision2030.gov.sa>.
- المحلاوي، رشا صالح حسين. (٢٠٢٣). التفكير الناقد ومهارات التعلم في العصر الرقمي "الواقع والمأمول". مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، (١٤)، ١-٢٠١.
- محمود، هبة سمير سليمان. (٢٠٢٠). الثورة الصناعية الرابعة ومتطلبات تحقيقها في الجامعات المصرية. مجلة كلية التربية بجامعة عين شمس، (٣)، ٤٥-١٦٣، ٢٠٢-٢٠٢.
- مرزوق، فاروق جعفر عبد الحكيم. (٢٠٢٠). المؤتمر الدولي الثامن تحت عنوان: التربية وتحديات الثورة الصناعية الرابعة. مجلة إبداعات تربية، (١٢)، ٨٩-٩٨.
- المزووعي، سامي خاطر. (٢٠١٩). تطوير التعليم التقني والتدريب المهني باستخدام تقنيات الثورة الصناعية الرابعة لمواجهة التحديات التي تواجه الشباب العماني في

- سوق العمل [عدد خاص]. مجلة دراسات في التعليم الجامعي بجامعة عين شمس، ١٣٤-١٠٩.
- معاذ، سهى. (٢٠١٩). الثورة الصناعية الرابعة: الفرص والتحديات. اتحاد المصادر العربية.
- هاشم، أميرة جابر. (٢٠١٨). أثر برنامج في الإرشاد المهني في تنمية الوعي المهني لدى طلبة المرحلة الإعدادية. مجلة كلية التربية للبنات للعلوم الإنسانية بجامعة الكوفة، ١١، ٣٧-١.
- هلال، إسراء سامي عبد الهادي، رمضان، صلاح السيد عبده، ورضوان، حنان أحمد محمد. (٢٠٢٠). تجسير الفجوة بين مخرجات التعليم الجامعي المصري وسوق العمل في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة: دراسة تحليلية. مجلة كلية التربية بجامعة بنها، ٣١، ٦٨٨ - ٦٢٤.
- الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية. (٢٠١٩). الثورة الصناعية الرابعة... حلif أم عدو للوظائف، الذكاء الاصطناعي، والحاجة لليد العاملة. مجلة صدى للموارد البشرية، ١٠، (١٢٤)، ٦٢٤ - ٦٨٨.

[https://www.fahr.gov.ae/Portal/Userfiles/Assets/Magazines/b4a0\\_e650.pdf](https://www.fahr.gov.ae/Portal/Userfiles/Assets/Magazines/b4a0_e650.pdf)

- Yang, P., & Cheng, Y. E. (2018). Educational mobility and Tran's nationalization. In *Higher education in the era of the fourth industrial revolution* (pp. 39-63). Springer Singapore.
- Abdullah, Q., Humaidi, N., & Shahrom, M. (2020). Industry revolution 4.0: the readiness of graduates of higher education institutions for fulfilling job demands. *Romanian Journal of information technology and automatic control*, 30(2), 15-26.
- Anthony, K. (2015). Training therapists to work effectively Online and offline within Digital Culture. *British Journal of Guidance & Counseling*, 43(1), 36-42.
- Gang, G. C. A., Hashmi, S. I., & Seok, C. B. (2020). Perceiving the importance of job-related skills in the 4th industrial revolution era from the perspectives of graduates and employers. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(11), 702-713.

- Huiszinga, L. A. (2017). Augmented reality reading support in higher education: Exploring effects on perceived motivation and confidence in comprehension for struggling readers in higher education [Doctoral dissertation, Iowa State University]. Digital repository of Iowa State University of Science and Technology. <https://doi.org/10.31274/ETD-180810-5151>.
- International Telecommunication Union. (2012). Global information infrastructure, internet protocol aspects and next-generation networks: Overview of the Internet of things. <https://handle.itu.int/11.1002/1000/11559>
- Janikova, M., & Kowalikova, P. (2017). Technical education in the context of the fourth industrial revolution. *R&E-SOURCE*. <http://dx.doi.org/10.25073/0866-773X/88>
- Kim, B. (2019). AI-Powered robots for libraries: Exploratory questions. robots in libraries: Challenge or opportunity? Technical University of Applied Sciences Wildau, Germany. <http://library.ifla.org/2700/1/s08-2019-kim-en.pdf>
- Laptev, A. V., & Efimov, V. S. (2016). New generation of universities. University 4.0. Journal of Siberian Federal University, 11, 2681-2696. <https://doi.org/10.17516/1997-370-2016-9-11-2681-2696>
- Le Van Thang, & Dung, N. X. (2018). Building the higher education 4.0 in the armed forces associated with the industry 4.0: potential and challenges. *Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research*, 8(1), 171-175.
- Lee, M., Yun, J. J., Pyka, A., Won, D., Kodama, F., Schiuma, G., Park, H., Jeon, J., Park, K., Jung, K. H., Yan, M. R., Lee, S. Y., & Zhao, X. (2018). How to respond to the fourth industrial revolution, or the second information technology revolution? Dynamic new combinations between technology,

- market, and society through open innovation. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 4(3), 21. doi:10.3390/joitmc4030021
- Liao, Y., Deschamps, F., Loures, E. de F. R., & Ramos, L. F. P. (2017). Past, present and future of Industry 4.0 - a systematic literature review and research agenda proposal. *International Journal of Production Research*, 55(12), 3609–3629.  
<https://doi.org/10.1080/00207543.2017.1308576>
- Marr, B. (2018). *8 Things every school must do to prepare for the 4th industrial revolution*. Forbes. Retrieved May 5, 2025, from <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2019/05/22/8-things-every-school-must-do-to-prepare-for-the-4th-industrial-revolution/>
- Mell, P., & Grance, T. (2011). *The NIST definition of cloud computing*. Recommendations of the National Institute of Standards and Technology. NIST National Institute of Standards and Technology.  
<https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-145>
- Ningsih, M. (2019). Pengaruh perkembangan revolusi industri 4.0 dalam dunia teknologi di indonesia. Pengaruh perkembangan revolusi industri, 4, 1-12.
- Penprase, B. E. (2018). *"The fourth industrial revolution and higher education"*. Springer.
- Peters, M. A. (2017). Technological unemployment: educating for the fourth industrial revolution. *Journal of Self-Governance and Management Economic*, (1), 25-33.
- Schwab, K. (2016). *The fourth industrial Revolution; What it means how to respond?* World Economic Forum.  
<https://tinyurl.com/2y9cdof2>
- Schwab, K. (2017). *The fourth industrial revolution*. World Economic Forum. <https://tinyurl.com/26lp463u>

- Schwab, K. (2018). The global competitiveness report. World Economic Forum. <https://tinyurl.com/2nnbb6pj>
- Shahroom, A. A., & Hussin, N. (2018). Industrial revolution 4.0 and education. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 8(9), 314-319.
- Sherman, P. (2016). Preparing social workers for global gaze: locating global citizenship within social work curricula. *Social Work Education*, 35(6), 632-642.
- Sidhu, P., Abdullah, F. S., & Jalil, M. S. (2024). Awareness and Readiness of Malaysian Generation Z Students towards the Fourth Industrial Revolution (IR4. 0). *Semarak International Journal of STEM Education*, 1(1), 20-27.
- Thomas, P., & Nicholas, D. (2018). The fourth industrial revolution: Shaping new era. *Journal of International Affairs*, 72(1), 17-22.
- Xing, B., & Marwala, T. (2017). Implication of the fourth industrial age on higher education. *The Thinker Issue 73 Third Quarter*, 73,10-15. <http://dx.doi.org/10.25073/0866-773X/87>