

"فاعلية برنامج إلكتروني لتنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل وعلاقتها باستشراف المستقبل لدى طلاب الاقتصاد المنزلي"

أ.د / محمد زيدان عبد الحميد

أستاذ إدارة المنزل والمؤسسات ورئيس قسم الاقتصاد

المنزلي كلية التربية النوعية- جامعة المنوفية

أستاذ تكنولوجيا التعليم وعميد كلية التربية

النوعية- جامعة المنوفية

م.م/ مني عوض عبد الموجود البصلي

المدرس المساعد بقسم الاقتصاد المنزلي

كلية التربية النوعية- جامعة المنوفية

المستخلاص:

يهدف البحث الحالي بصفة رئيسية إلى دراسة مدى فاعلية البرنامج الإلكتروني المعد لتنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي (الأساسية - المتقدمة) اللازمة لسوق العمل لطلاب الاقتصاد المنزلي، ودراسة العلاقة بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده. وقد استخدم الباحثون أدوات بحث مفنة تمثل في بطاقة تحديد احتياجات الطلاب من مهارات التحول الرقمي من وجهة نظر المتخصصين وسوق العمل، الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي، استمارة البيانات الأولية، استمارة الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي، استمارة استشراف المستقبل، والبرنامج الإلكتروني، واتبع البحثمنهج الوصفي التحليلي والمنهج التجاري، وتكونت العينة الأساسية من ٣١٢ مفردة والعينة الاستطلاعية من ٤٠ مفردة والعينة الضابطة من ٥٠ مفردة والعينة التجريبية من ٥٠ مفردة، تم اختيارهم بطريقة عمدية غرضية ، وقد تم تفريغ البيانات وتصنيفها وتوبيخها ومعالجتها باستخدام البرنامج الإحصائي Spss للوصول لنتائج البحث وكان من أهمها: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في كل من الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي والوعي بمهارات التحول الرقمي لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى دلالة (٠,٠١) ودرجة تأثير البرنامج (٦,٦٠٦، ٤,٧٦) على الترتيب. وجود علاقة ارتباطية موجبة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لاستبيان الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي والدرجة الكلية لاستشراف المستقبل عند مستوى معنوية (٠,٠١). وقد أشارت أهم توصيات البحث إلى ضرورة نشر ثقافة التحول الرقمي واستشراف المستقبل بين الشباب الجامعي في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠، وزيادة وعيهم بمهارات التحول الرقمي ومهارات استشراف المستقبل المؤهلة لسوق العمل من خلال المشاركة في الدورات التدريبية والندوات والمحاضرات واللقاءات العامة.

الكلمات المفتاحية: التعليم الإلكتروني، الوعي، مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل، استشراف المستقبل .

Abstract:

The current research aims mainly to study the effectiveness of the electronic program prepared to develop awareness of some digital transformation skills (basic - advanced) necessary for the labor market for home economics students, and to study the relationship between awareness of some digital transformation skills in its dimensions and anticipating the future in its dimensions. The researchers used standardized research tools, namely two cards identifying students' needs for digital transformation skills from the point of view of specialists and the labor market, the achievement test for digital transformation skills, the primary data form, the awareness form for some digital transformation skills, the future outlook form, and the electronic program, and the research followed the method. Descriptive analytical and experimentalmethod, The basic sample consisted of 312 individuals, the exploratory sample consisted of 40 individuals, the control sample consisted of 50 individuals, and the experimental sample consisted of 50 individuals. They were selected in a deliberate, purposeful manner. The data was unpacked, classified, tabulated, and processed using the statistical program Spss to reach the research results, the most important of which were: the presence of significant differences. Statistics between the control group and the experimental group in both the achievement test for digital transformation skills and awareness of digital transformation skills in favor of the experimental group at the level of significance (0.01) and the degree of impact of the program (6.06, 4.76), respectively. There is a positive, statistically significant correlation between the total score of the awareness questionnaire on some digital transformation skills and the total score for anticipating the future at a significant level (0.01). The most important recommendations of the research indicated the necessity of spreading the culture of digital transformation and anticipating the future among university youth in light of Egypt's Vision 2030, and increasing their awareness of digital transformation skills and future anticipating skills that qualify for the labor market through participation in training courses, seminars, lectures, and public meetings .

Key Words: E- Learning - Awareness - Digital transformation skills necessary for the labor market - Forecasting the future.

مقدمة البحث:

يعد الشباب الجامعي عماد المجتمع وقاده المستقبل وداعي خطى التنمية ، فهم جزء لا يتجزأ من تنمية المجتمع، والقيمة الحقيقية للتنمية بوصفهم السواعد الفتية ومركز إعادة الازدهار والتنمية المستدامة لأي دولة . كما يعتبر الشباب المحور الأساسي والركيزة الرئيسية التي تعتمد عليها المجتمعات باعتبارهم القوة المنتجة التي تحمل عبء التقدم الاقتصادي والاجتماعي من جانب ودرع الدفاع عن المجتمع من جانب آخر، بل أنهم قادرون على دفع عجلة التنمية وحمل لواء التغيير، فإذا كان الشباب نصف الحاضر، فهم كل المستقبل، كما أنهم القوة والثروة الحقيقيتان لأي مجتمع وأكثر الفئات العمرية حيوية ونشاطاً وقدرة علي الإنتاج، لذلك فهم طاقة كبرى يجب المحافظة عليها واستثمارها بطريقة سليمة تكفل لهذه الشريحة البشرية المهمة المساهمة الإيجابية في جميع مجالات التنمية (مدحت أبو النصر، ٢٠١٩^(١)).

ويمثل الشباب في الفئة العمرية من (١٨-٢٩) سنة نحو ٦٠ مليون نسمة بنسبة ٢١٪ من إجمالي السكان (٥١,٥٪ ذكور، ٤٨,٥٪ إناث) وذلك وفقاً لتقديرات السكان خلال عام ٢٠٢٠ (الجهاز المركزي للتعداد والإحصاء ، ٢٠٢٠).

وعلى مر عقود القرن العشرين حدثت زيادة تدريجية في الوعي العالمي بالدور الحيوي للشباب في التنمية المستدامة (Kura, 2008, p4). وقد أدى هذا الوعي إلى صحوة نظرية وعملية كان من نتيجتها ظهور سلسلة من البرامج والمشروعات الدولية والإقليمية وحتى المحلية التي تهدف إلى تمكين الشباب (إسماعيل محمد ، ٢٠١٨).

وقد أشار مكتب التنمية للأمم المتحدة (٢٠١٦) إلى ضرورة تدعيم النموذج الموحد للتنمية الموجهة للشباب والذي يركز على بناء قدرات الشباب وتوسيع الفرص المتاحة لهم، علاوة على العمل في سياق يتطلب الإصلاح في السياسات والخدمات الأساسية التي تؤثر على مستقبلهم .

ومع ظهور التكنولوجيا الرقمية تغير العالم بشكل كبير ومستمر، فقد حدثت تغيرات كبيرة في الحياة المهنية والشخصية للأفراد في جميع أنحاء العالم، مما أثر على جوانب المجتمع ، وأصبحت جزء لا يتجزأ من تفاعل الأفراد سواء في العمل أو التعليم أو الوصول إلى المعرفة والمعلومات (EuropeanUnion, 2014, p14), فالمجتمعات اليوم تواجه تحدي حضاري غير

^(١) اتبعت الباحثة نظام توثيق APA للإصدارات السادس، والذي يتضمن ذكر اسم العائلة، ثم السنة، ثم الصفحة، بالنسبة للمراجع الأجنبية، أما المراجع العربية فتذكر الأسماء كما هي معروفة في البيئة العربية.

مبوق لما تحدثه التكنولوجيا الرقمية من تحولات فائقة السرعة على كافة المستويات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية والمعرفية ، فكثر الجدل حول التحول الرقمي لما له من مردود كبير على الأفراد والشركات والمؤسسات في المستقبل (أحمد إبراهيم ، ٢٠١٩).

فالتحول الرقمي في الوقت الراهن يعد واحداً من أبرز الاتجاهات الكبرى في الصناعة وقطاع الأعمال والخدمات ومن بين هذه القطاعات التي تتأثر بالتحول الرقمي الكليات وجامعات (مبارك الحازمي ٢٠٢٢). حيث تمثل أهمية التحول الرقمي في قدرته على الإسهام في حل مشكلات الإنسان من ناحية وتفعيل التنمية وتعزيز استدامتها من ناحية ثانية، كما أن التحول الرقمي يمكن أن يفيد في تحقيق فوائد مالية هائلة علي مدى الخمس سنوات القادمة، كما له العديد من المزايا للعلماء والجمهور والشركات والمؤسسات ، فهو يوفر التكلفة والجهد ويساعد على خلق فرص تقديم خدمات مبتكرة وإبداعية بعيداً عن الطرق التقليدية في تقديم الخدمات (أحمد ابراهيم، ٢٠١٩).

ونظراً لأهمية التحول الرقمي في الوقت الراهن وفي المستقبل، اتجهت الدولة إلى تفعيل برنامج التحول إلى مجتمع رقمي يهدف إلى تحقيق العدالة الاجتماعية بين فئات المجتمع ودعم الخدمات المقدمة للمواطن وتطوير أنظمة تكنولوجية داعمة للمستثمر ومتخذ القرار ويضم هذا البرنامج أربع مشروعات رئيسية وهي: تطوير البنية المعلوماتية والمحتوى الرقمي باستثمارات قدرها ٧٦٨ مليون جنيه، وتطوير البنية التحتية للاتصالات باستثمارات قدرها ٣١٨ مليون جنيه ، ومشروع التنمية المجتمعية باستثمارات قدرها ١١٢ مليون جنيه (وزارة التخطيط والمتابعة والصلاح الإداري ، ٢٠١٩) .

وقد أكدت أهداف التنمية المستدامة على ضرورة التحول نحو حوكمة ومجتمع رقمي متكامل، كتطوير بوابة الحكومة الإلكترونية، وتكامل نظم وقواعد البيانات القومية، وإنشاء منافذ الشباك الواحد للمستثمرين، وميكنة المنظومتين الضريبية والجماركية، وإطلاق الخدمات البريدية الإلكترونية، والاستعانة بنظم المحاكاة للتدريب على قيادة القطارات، وابتكار منظومة للتحكم في خطوط السكك الحديدية، وميكنة خدمات الجمهور المقدمة من وزارة الداخلية للأحوال المدنية والمرور، وغيرها، كما شددت على ضرورة استمرار الجهود والدفع بمبادرات خلقة في هذا الصدد لمواجهة التحديات العالمية الآنية ودفع النمو الاقتصادي تحقيقاً لأهداف استراتيجية مصر للتنمية المستدامة ٢٠٣٠ (وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، ٢٠١٨) .

ونتيجة لما يشهده العالم من تحولات رقمية في جميع المجالات ظهرت العديد من المصطلحات المعاصرة ومنها التجارة الرقمية، الصناعة الرقمية، الصحة الرقمية، التعليم الرقمي، الإدارة الرقمية، الزراعة الرقمية، الهوية الرقمية، الأمن الإلكتروني وحماية الخصوصية والبيانات الشخصية، والابتكار الرقمي ومهارات التحول الرقمي (الاتحاد الأفريقي -٢٠٢٠). مما يشير إلى اتجاه عيون العالم في المستقبل للتحول الرقمي في كافة المجالات .

تعتبر المهارات الرقمية جزء هام من حياة شباب الجامعات، فتعلم هذه المهارات الخاصة بالقرن الحادي والعشرين يمكن أن تقيد الشباب في سعيهم للحصول على المعرفة وذلك من خلال الاستفادة من خدمات الحوسبة في إنشاء واستخدام المحتوى من نص وصورة وصوت ومقاطع فيديو عبر الإنترن特، واستخدام مايكروسوفت أوفيس كأدوات أساسية لمعالجة البيانات (ماريان جرجس، ٢٠١٧). كما تعد المهارات الرقمية ضرورية في فتح الباب أمام طائفة واسعة من فرص العمل للشباب في القرن الحادي والعشرين ، فالبلدان التي تطبق استراتيجيات شاملة للمهارات الرقمية تحرص على أن تكون شعوبها أكثر قابلية للعملة والإنتاجية والإبداع والنجاح، وتظهر بحوث الاتحاد الدولي للاتصالات أنه سيكون هناك عشرات الملايين من فرص العمل لذوي المهارات الرقمية المتقدمة في السنوات المقبلة (الاتحاد الدولي للاتصالات، ٢٠١٧). كما أصبحت مهارات التحول الرقمي من الكفاءات الأساسية الازمة للنجاح في مجال التعليم ، وهذا ما جعل منها جزءاً أساسياً من إطار التعليم الشامل، لذلك هناك حاجة إلى التفكير في كيفية تعزيز قدرة وثقة الطالب للتقوّق في المجالين الرقمي والتعليمي (وائل إبراهيم، ٢٠١٩). فالمهارات الرقمية أمر لا مفر منه للأفراد في العصر الحالي للرقمنة من أجل استيعاب التطورات الرقمية سريعة التطور، وبالتالي أصبح تعزيز التعليم الرقمي حاجة أساسية في العصر الحالي (Karunananayaka&Weerakoon,2020,p61).

فهي تعتبر عامل أساسى لضمان المشاركة الفعالة في عالمنا اليوم، وعالمنا مستقبلاً، وكذلك للإستفادة من التكنولوجيات القائمة والناشئة، فتأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لا ينحصر في وظائف معينة، وإنما تشتمل أيضاً المشاركة المدنية والاجتماعية في المجتمعات، فتوافر الكفاءات الرقمية يحسن من نوعية حياة الناس وفعالية أعمالهم (المجلس الاقتصادي والاجتماعي، ٢٠١٨). كما ترجع أهمية المهارات الرقمية في تنمية مهارات الطلبة لمواجهة تحديات الحياة الحديثة المعتمدة على التقنية بشكل كبير لكونهم يعيشون في عصر الثورة الصناعية الرابعة، حيث تهدف مناهج المهارات الرقمية إلى إكساب الطلبة مهارات التفكير الحاسوبي، ومهارات البرمجة ومهارات الحوسبة المادية ومبادئ المواطنة الرقمية (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ٢٠١٩).

وتتعدد المهارات الرقمية الازمة لسوق العمل سواء كانت مهارات أساسية مثل (إدارة الملفات ومعالجة الكلمات باستخدام برامج Microsoft office، واستخدام البريد الإلكتروني والقيام بعمليات البحث وموقع التواصل الاجتماعي)، أو مهارات متقدمة مثل (النشر المكتبي، التسويق الرقمي، التصميم البياني الرقمي)، أو مهارات متقدمة مثل (إدارة شبكات البرمجة الحاسوبية، الذكاء الاصطناعي، الحوسبة السحابية)، ولذلك سوف تشهد السنوات القادمة الملايين من فرص العمل التي تحتاج هذا النوع من المهارات على الصعيدين المحلي والعالمي (الاتحاد الدولي للاتصالات، ٢٠١٨).

وفي ضوء التقدم العلمي والنمو التكنولوجي المستمر، وتوغل التكنولوجيا في مختلف نواحي الحياة حتى وصلت إلى مرحلة التخيي النهائي عن البشر في بعض المجالات، ظهر علم جديد تعتمد عليه أغلب الدول في تخطيط مستقبلها وهو – استشراف المستقبل – (أمانى المصري، ٢٠١٩).

حيث يُعد الوعي بالمستقبل واستشراف آفاقه وفهم تحدياته من المقومات الرئيسية في صناعة الريادة للمؤسسات، فلا يمكن أن يستمر نجاح المؤسسات إذا لم تمتلك رؤية واضحة لمعالم المستقبل وخاصة في العصر الحالي، حيث تزايد الاهتمام باستشراف المستقبل نتيجة للتطورات الهائلة والمتسرعة في شتى مناهج الحياة؛ والذي استلزم من الجميع الاهتمام باستشراف المستقبل من أجل تحديد رؤية مستقبلية تمكنهم من ملائحة تلك المتغيرات ومواكبتها من خلال فهم متطلبات وأسس استشراف المستقبل وفق خطوات منهجية مدققة لتكون الرؤى المستقبلية الواضحة لتحقيق الريادة الإستراتيجية؛ لذا فقد كان لزاماً على المؤسسات السعي إلى محاولة تحقيق الريادة في الأسواق التي يتم العمل بها من أجل المنافسة، حتى تعتلي ناصية الإبداع والمبادرة ليس فقط في اقتقاء الفرص الواعدة على الرغم من خطورتها ولكن خلقها (عماد الطحان، ٢٠٢٠).

وتعتبر تربية الأجيال القادمة علي توقع المستقبل أحد المستحدثات المعاصرة فهي تعمل على صناعة إنسان الغد، الذي يستطيع التعامل مع المتغيرات المتوقعة في المستقبل وبناء جيل يتميز بالإبداع في جميع المجالات (مصطففي فهيم، ٢٠٠٧). كما يمثل الوعي بالقضايا المستقبلية أهمية بالغة للأجيال القادمة، فهو يساعدهم على رسم صورة بعيدة المدى لمستقبلهم، ويسمح لهم في دفعهم نحو التخطيط لاحتواء بعض الأزمات التي يمكن أن تصادفهم في المستقبل القريب والبعيد (ناصر برقي، ٢٠٠٨).

ويساعد التفكير في المستقبل على تعلم واكتساب مهارات القرن الحادي والعشرين والمتمثلة في البحث واكتساب المعرفة والاطلاع على ما يحدث في العالم بالإضافة إلى توقع المستقبل القريب والبعيد ومعرفة أثر المستقبل على المجتمع(Pauw, 2015, pp 320). كما يساعد علي امتلاك رؤية واضحة لمعالمه وخطط مدققة للتعامل مع تطوراته وخاصة في ظل الغموض والتغيرات المتسرعة التي يشهدها عالمنا الحالي في كافة مجالات الحياة ، الثورة المعلوماتية، والتطور الاقتصادي والتكنولوجي والاجتماعي والسياسي والقفزة الهائلة في نظم الاتصالات وغيرها، ولاستشراف المستقبل فوائد عديدة منها: المساهمة الفاعلة في وضع الحلول المناسبة للمشكلات المستقبلية "بتكلفة اليوم" واتخاذ القرارات الملائمة علي نحو فعال وهادف، حيث يختفي عنصر المفاجئة نتيجة التخطيط المسبق وبإضافة إلى تزويد الأفراد بأالية التفكير التأملي واكتساب المرونة المطلوبة لمواجهة التحديات المستقبلية المختلفة (منال البارودي، ٢٠١٩).

ومن هنا أصبحت الحاجة إلى استشراف المستقبل لا تعني التعامل مع المجهول، وإنما هو فعل إيجابي لتحديد ملامح الغد والعمل على تفعيل قدرات المجتمع للدفع بعجلة التنمية ، فالفرد المبدع هو من يصنع مستقبله بنفسه، ويبحث عن منافذ للانطلاق ويحدد الآليات المطلوبة، ويصنع التصورات لبلوغ الأهداف، ويصبح من أخطاء الحاضر ليصل في نهاية المطاف إلى المحصلة النهائية، والقدرة على السيطرة في المستقبل، وتوجيهه وإدارته صوب ما يريد (على الجمل، ٢٠٠٢). فالتنمية الشاملة تبدأ من خطوة التعرف على مهارات فهم الحاضر الحالي لتحقيق الخطوة الأخرى وهي استشراف المستقبل، وحتى يصبح الطالب المعلم معلماً متميزاً عليه أن ينسق بين الحاضر والمستقبل (Lee& Schallert,2016,p75).

ومما سبق نجد أن اكتساب مهارات استشراف المستقبل وتميزها يجب أن تكون من أولويات واهتمامات المؤسسات التعليمية، لأن جوهر التربية العلمية هو عملية مستقبلية، ومن ثم ينبغي إعادة صياغة المناهج وتطويرها وتضمين هذه المهارات فيها بما يتيح للمتعلمين فرصة للتربية عليها وممارستها ، لإعداد أجيال قادرة على معاصرة هذا العالم المتغير، واستشراف أفقه من موقع المشارك والمنتج وليس من موقع المشاهد والمستهلك (هبه فؤاد ، ٢٠١٨) .

ونظراً لأهمية مهارات التحول الرقمي للشباب وقدرتها علي خلق المزيد من فرص العمل وما قد يكون لها من مردود علي استشرافهم للمستقبل وجب علينا إعداد برامج لإكساب الشباب المهارات التكنولوجية والتقنية لمسايرة متطلبات سوق العمل في المستقبل، ولما كان الشباب الجامعي يعني من ضيق الوقت، كثرة المهام الدراسية وقلة الموارد المادية ، مما يحول بينه وبين تتميمه مهاراته وقدراته من خلال البرامج التعليمية المختلفة ، ظهرت الحاجة الماسة للبرامج الإلكترونية للتغلب علي تلك الصعاب والمساهمة بشكل فعال في الحصول علي المعرف والمعلومات وصقل المهارات في ظل ارتفاع نسب البطالة والتغيرات المستمرة في سوق العمل .

فالتعليم الإلكتروني أصبح ضرورة عصرية، فقد أصبح من الصعب علي الإنسان العادي متابعة ما يستجد من مخترعات ومعلومات في كافة المجالات وخاصة فيما يتعلق ب مجالات الاتصالات والمعلومات نتيجة التطور الواسع من وسائل الاتصالات وتقنية المعلومات ، ومن ثم ظهرت الحاجة إلى التعليم الإلكتروني وما يرتبط به من منهج إلكتروني، حيث الحاجة الماسة لاستخدام الأجهزة الإلكترونية في العملية التعليمية والترفيهية وبشكل متسلسل ومتتطور ابتداءً من الحاسب الآلي واستخدامات الإنترن特 عن بعد (طارق عامر ، ٢٠١٥)، فهو أسلوب حديث من أساليب التعليم التي ظهرت نتيجة دخول التقنيات في جميع المجالات حيث تُوظف فيه آليات كل التقنيات الحديثة بالإضافة إلي جميع وسائل الاتصال والتواصل، كما يشمل أيضا المكتبات الإلكترونية، وكذلك المنصات الإلكترونية (شريف الأربي ، ٢٠١٩) .

وتتفوق برامج التعليم الإلكتروني حالياً على غيرها من البرامج الأخرى التي تعد بشكل فردي وبوسائل تقليدية، حيث تساعد المتعلمين على التعلم والاستفادة من الخبرات المقدمة بوسائل وأساليب حديثة ومتطرفة وتعوضهم عن القصور الموجود في المؤسسات التعليمية، كما تعمل على توسيع فرص التعليم ليشمل أكبر عدد ممكن من الطلاب بغض الاستفادة من البرامج المعدة محلياً وخارجياً والمتحدة عبر الوسائل الإلكترونية المختلفة وعبر الشبكة العنكبوتية العالمية بغرض رفع مستوى التحصيل العلمي ومواكبة العصر الذي نعيشه (صفاء صلاح الدين، ٢٠١٨).

وبناءً عليه فقد أصبحت البرامج الإلكترونية المستمرة ضرورة ملحة لإكساب الطلاب المهارات والخبرات التعليمية التعليمية بعيداً عن القيود الزمنية والمكانية ، بحيث تمكّنهم من مواكبة كافة التغيرات في سوق العمل نتيجة لظهور التحول الرقمي واتجاه كافة مؤسسات الدولة الحكومية والخاصة إلى الاعتماد عليه في توفير خدماتها، ولمواكبة التطورات الجارية والمتشارعة في عالم اليوم، كما تساعدهم بشكل كبير على التبؤ بمستقبلهم الوظيفي والتخطيط الجيد والفعال له، ورسم صورة بعيدة المدى لمستقبلهم، مع وضع الحلول المناسبة لمشاكلهم المستقبلية . ولهذا وجب علينا إعداد برنامج إلكتروني لتتميم وعي الطلاب ببعض مهارات التحول الرقمي وعلاقته باستشراف مستقبلهم .

مشكلة البحث: يمكن تحديد مشكلة البحث الحالي ، وصياغتها من خلال النقاط التالية:

- ١- ندرة الدراسات والأدبيات التي تناولت مهارات التحول الرقمي وعلاقتها باستشراف المستقبل، والتي تمثل أهمية كبيرة لقطاع واسع من الشباب في ظل التغيرات المستمرة في سوق العمل واتجاه مؤسسات الدولة في كافة مجالاتها للتحول الرقمي لتوفير خدماتها ، والذي يتطلب خريجين على قدر عال من المهارات الرقمية .
- ٢- افتقار طلاب قسم الاقتصاد المنزلي بمجالاته (إدارة - تغذية - ملابس) للمهارات الرقمية وضعف قدرتهم على استخدام الأجهزة التكنولوجية الحديثة وجهلهم بالتغيرات المستمرة في سوق العمل مما يصعب عليهم الحصول على وظائف في المستقبل.
- ٣- ارتفاع نسبة البطالة بين الطلاب الخريجين ، مما يتطلب ضرورة توظيف ما يمتلكه طلاب الاقتصاد المنزلي من مهارات وقدرات في سوق العمل وذلك من خلال التوجه نحو إنشاء مشروعات صغيرة تستلزم التسويق الجيد من خلال المهارات التكنولوجية التي يمتلكها الطلاب.
- ٤- جهل الطلاب بضرورة التخطيط الجيد لمستقبلهم والعمل على استشرافه وكيفية وضع حلول للمشكلات المستقبلية التي تواجههم في ظل التغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية المعاصرة .

أسئلة البحث: يتمثل التساؤل الرئيسي للبحث الحالي فيما يلي :

- ما مدى فاعلية البرنامج الإلكتروني المعد لتنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بأبعاده (المعرفات والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) وعلاقتها باستشراف المستقبل بأبعاده (دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) لطلاب الاقتصاد المنزلي عينة البحث ؟
وتنبع منه الأسئلة الآتية :

- ١- ما مستوى الطلاق عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده .
- ٢- ما العلاقة بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده .
- ٣- ما الفروق بين متوسطات درجات الطلاق عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده وفقاً لمتغيرات الدراسة (الجنس- عمل الأم- حجم الأسرة- المستوى التعليمي للأب والأم - الدخل الشهري للأسرة) .
- ٤- ما الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاق عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بأبعاده قبل وبعد تطبيق البرنامج ؟
- ٥- ما الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاق عينة البحث في الاختبار التحصيلي القبلي والبعدي لمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل (الأساسية - المتقدمة) ؟
- ٦- ما الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية من الطلاق عينة البحث في الاختبار التحصيلي قبل وبعد تطبيق البرنامج الإلكتروني لمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل (الأساسية- المتقدمة) ؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي بصفة رئيسية إلى دراسة مدى فاعلية البرنامج الإلكتروني المعد لتنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بأبعاده (المعرفات والمعلومات- الاتجاهات- الممارسات) وعلاقتها باستشراف المستقبل بأبعاده (دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) للطلاب عينة البحث .

وتنبع منه الأهداف الفرعية الآتية :-

- ١- تحديد مستوى الطالب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده .
- ٢- دراسة العلاقة بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده .
- ٣- الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات الطالب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بأبعاده واستشراف المستقبل بأبعاده وفقاً لمتغيرات الدراسة (الجنس- عمل الأم - حجم الأسرة- المستوى التعليمي للأب والأم - الدخل الشهري للأسرة) .
- ٤- الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل بأبعاده قبل وبعد تطبيق البرنامج.
- ٥- الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التصصيلي القبلي والبعدي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل (الأساسية - المتقدمة) .
- ٦- الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التصصيلي قبل وبعد تطبيق البرنامج الإلكتروني لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل (الأساسية - المتقدمة) .

أهمية البحث: ترجع أهمية البحث الحالي إلى ما يلي:

أولاً الأهمية النظرية :

- إلقاء الضوء على موضوع معاصر وحديث ذوأهمية كبيرة للمؤسسات الحكومية والخاصة وهو التحول الرقمي، حيث يمثل التحول الرقمي أحد ابتكارات تكنولوجيا المعلومات لربط القطاعات الحكومية والخاصة ببعضها البعض، مما ينعكس على تحسين خدماتها وتسهيل وصولها للمستفيدين .
- تعزيز استخدام تطبيقات التحول الرقمي في كافة المجالات بما يحسن من جودة الحياة .
- يعد من الأبحاث الرائدة في استشراف المستقبل في مجال تخصص إدارة المنزل والمؤسسات .
- إلقاء الضوء على موضوع هام وهو استشراف المستقبل من خلال دراسة أبعاده التي تساعده على فهم التطورات التكنولوجية التي ستحدث في المستقبل وذلك بهدف الاستعداد والخطيط لها.
- يعد إضافة علمية بينية بين مجال تكنولوجيا التعليم وإدارة المنزل والمؤسسات.
- قد يفيد في تقديم أساس لدراسات مستقبلية جديدة في موضوعي التحول الرقمي واستشراف المستقبل.

ثانياً الأهمية التطبيقية :-

- يعد البحث بنتائجها بمثابة شراكة في تحقيق المبادرات الرئاسية للتحول الرقمي التي تسعى إليها كافة المؤسسات الحكومية والخاصة على حد سواء .
- يساعد علي إعداد الخريجين لمتطلبات سوق العمل ووضع برامج تدريبية لصقل مهارات شباب الجامعة الرقمية والتكنولوجية .
- يفيد في التعاون مع الجهات المختصة بتوظيف الخريجين وإمدادهم بخريجين مؤهلين بالمهارات والقدرات المطلوبة .
- قد تفيد نتائج هذا البحث بعض مؤسسات المجتمع (الجامعات- سوق العمل) في تربية مهارات استشراف المستقبل للشباب الجامعي .

فروض البحث:

- ١- لا توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة - التنبؤ المستقبلي- التخطيط المستقبلي- التقييم).
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغيرات البحث (الجنس - عمل الأم - حجم الأسرة - المستوى التعليمي للأب والأم - الدخل الشهري للأسرة).
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل بمحاروه قبل وبعد تطبيق البرنامج.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي القبلي والبعدي لبعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل .
- ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي البعدي لبعض مهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل .

٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل.

التعريفات العلمية والمفاهيم الإجرائية

تمثلت التعريفات العلمية والمفاهيم الإجرائية للبحث الحالي على النحو التالي:

١. التعليم الإلكتروني E-Learning

نظام تعليمي غير تقليدي يمكن الدارس من التحصيل العلمي والاستفادة من العملية التعليمية بكافة جوانبها دون الانتقال إلى موقع الدراسة ويمكن المحاضرين من إيصال معلومات ومناقشة للمتقلين دون الانتقال إليهم ، كما أنه يسمح للدارس أن يختار برنامجه التعليمي بما يتفق مع ظروف عمله والتدريب المناسب والمتاح لديه للتعليم دون الحاجة إلى الانقطاع عن العمل أو التخلي عن الارتباطات الاجتماعية (يوسف علاونة وأخرون، ٢٠٢٢، ص ٢٧).

- **يُعرف الباحثون التعليم الإلكتروني إجرائياً بأنه:** "أسلوب حديث للتعلم يتم من خلاله تقديم المحتوى التعليمي والأنشطة التعليمية لطلاب الاقتصاد المنزلي عبر منصة تعليمية (Automicsoft) يستطيع الطالب الولوج إليها في أي وقت وأي مكان للاطلاع على المحتوى التعليمي".

٢. الوعي Awareness

عملية ذات بعدين، البعد الأول هو بعد المعرفى: عبارة عن اكتساب المعرف والمعلومات، ثم فهم عميق لتلك المعرف والمعلومات، وتحليل لها، أما بعد الثاني فهو بعد الوجوداني: وفيه يتقبل الفرد تلك المعلومات والمعرف ويتأثر بها لتكون بدايه ميلوه واتجاهاته (وليد فرج الله، ٢٠١٠، ص ١١٠).

٣. مهارات التحول الرقمي Digital transformation skills

- **يُعرف المفوضية الأوروبية المهارات الرقمية بأنها :** الاستخدام الموثوق والحاصل لتقنية مجتمع المعلومات للعمل والترفيه والتعلم والاتصال، وهي مدرومة بالمهارات الأساسية في تقنية المعلومات والاتصالات، (استخدام أجهزة الحاسوب الآلي للوصول للمعلومات واستردادها وتخزينها وإنتاجها وتقديمها وتبادلها، والتواصل والمشاركة في الشبكات التعاونية عبر الإنترت) (European Commission,2014,p3).

- **يُعرف الباحثون مهارات التحول الرقمي إجرائياً بأنها:** "مجموعة المهارات الرقمية الازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل لخريجي تخصص الاقتصاد المنزلي وتشمل المهارات

الأساسية لبرامج (الورود، الأكسيل، البوريونت، الأكسيس) والمهارات المتقدمة لبرامج (الفوتوشوب، الأوتوكاد، بعض تطبيقات التغذية (تطبيق حاسبة كتلة الجسم BMI ، تطبيق حساب السعرات الحرارية BMR ، تطبيق MyFitnessPal ، حاسبة خطر الإصابة بالسكري، اختبار قياس النظر)).

التعريف الإجرائي للوعي بمهارات التحول الرقمي لطلاب الاقتصاد المنزلي :

إدراك الطلاب لمهارات التحول الرقمي الازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل لخريجي الاقتصاد المنزلي من خلال إدراك المعلومات والمعارف واكتساب الاتجاهات الايجابية وممارسة السلوكيات المرتبطة بمهارات التحول الرقمي.

تعرف المعرف والمعلومات إجرائياً بأنها :

هي مجموع ما يمتلكه طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) من معارف ومعلومات وحقائق ومفاهيم عن أهمية التحول الرقمي ومهاراته المرتبطة بالتطبيقات الأساسية والمتقدمة الازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل والتي تلعب دوراً هاماً في تشكيل اتجاهاتهم نحو مهارات التحولات الرقمية وممارساتهم المرتبطة بها .

التعريف الإجرائي للاتجاهات :

هي مجموعة الآراء والمعتقدات والأفكار الخاصة بطلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية- ملابس) والمتعلقة بمهارات التحول الرقمي الازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل.

التعريف الإجرائي للممارسات :

هي مجموعة السلوكيات التي يمارسها طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) لتنمية مهاراتهم الرقمية الازمة لسوق العمل في ضوء ما لديهم من معلومات ومعارف واتجاهات نحو التحول الرقمي.

٤. استشراف المستقبل : Future shaping

طريقة تفكير منهجية وتحليلية وتفاعلية حول المستقبل تسهم نتائجها جزئياً في رسم ملامح الرؤي المشتركة المتعلقة بالتطورات طويلة الأجل في المجالات والقطاعات المختلفة، فهو صياغة مجموعة من التنبؤات حول المستقبل انطلاقاً من بعض البيانات والافتراضات الخاصة حول الماضي والحاضر، لاستكشاف ما سيحدث في المستقبل، فهو لا يهدف إلى إصلاح الماضي وتدارك الأخطاء الواقعة فيه، ولكنه تسعى إلى التنبؤ بالصورة المثلثي للسيناريوهات المستقبلية، واتخاذ الإجراءات الازمة لتحقيقها على أرض الواقع أثناء عملية التخطيط، وتكتسب هذه القدرة المعرفية أهمية في حياة الأفراد والمؤسسات علي السواء (باسم العتيبي ، ٢٠٢٣ ، ص ٢).

ويُعرف الباحثون استشراف المستقبل إجرائياً بأنه : - القدرة على فهم التطورات التي ستحدث في المستقبل والتبيؤ بها والتعامل معها وتوقع المجهول وتقليل الغموض وعدم اليقين بالمستقبل في ضوء التحول الرقمي بعرض الاستعداد والتخطيط لذاك التطورات المستقبلية لمدة زمنية طويلة وذلك من خلال دراسة الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة والتبيؤ المستقبلي ، والتخطيط المستقبلي، والتقييم .

ويُعرف دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة إجرائياً بأنه :

هو قدرة طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) علي تحليل الماضي بأبعاده ودراسة المتغيرات المعاصرة ومدى تأثيرها علي المستقبل في ضوء التحول الرقمي بما شمله من مهارات كشف العلاقة بين الأسباب والنتائج والبحث والاطلاع واستيعاب القضايا التي لها علاقة بالمستقبل ومهارات التفكير الناقد وتعزيز الفهم بمعايير المجتمع ومشاكله.

التعريف الإجرائي للتبيؤ المستقبلي :

هو قدرة طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) علي توقع الأحداث المستقبلية ووضع صورة ذهنية لما يمكن أن يكون عليه المستقبل من خلال القدرة الذاتية علي تطوير البيانات المتاحة وتخيل لما يمكن أن يكون عليه المستقبل مع ابتكار وتوليد الأفكار من خلال استقراء الأوضاع الحالية والمستقبلية للمتطلبات الوظيفية في التخصص فضوء التحول الرقمي .

يُعرف التخطيط المستقبلي إجرائياً بأنه :

هو قدرة طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) علي وضع خطط ذهنية واضحة للمستقبل من خلال تحديد الأهداف بعيدة المدى واتخاذ القرارات المستقبلية وتحديد الخطوات والوسائل ودراسة الأحداث والمتغيرات التي تساعد علي تحقيق تلك الأهداف عملياً في ضوء متطلبات الوظائف المستقبلية والتحول الرقمي .

التعريف الإجرائي للتقييم:

هو قدرة طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) علي تحديد نقاط القوة والضعف في الخطط المستقبلية التي يضعها المستقبل القريب وإصدار الأحكام علي قيمة وأهمية الأفكار والمعتقدات والطرق والأساليب المستخدمة لتحقيق الأهداف المستقبلية اعتماداً علي معايير محددة واستقراء الشواهد والأدلة في ضوء المتطلبات الوظيفية المستقبلية والتحول الرقمي .

منهج البحث

يتبع البحث الحالي المنهج الوصفي التحليلي وهو المنهج الذي يقوم علي دراسة الواقع أو الظاهرة ووصفها وصفاً دقيقاً ويعبر عنها تعبيراً كيفياً أو كميًّا (ذوقان عبيدات وأخرون، ٢٠١٤، ص ١٨٧)، ويستخدم في تحليل ووصف مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل

واستشراف المستقبل، والمنهج التجريبي وهو يقصد به استخدام التجربة في إثبات صحة أو عدم صحة الفرضيات موضع الدراسة وذلك بإتباع سلسلة من الإجراءات الازمة لضبط تأثير العوامل والمتغيرات الأخرى ، ما عدا المتغير محل الدراسة (فهد الساعاتي، ٢٠١٤ ، ص ٨٢)، وذلك لقياس فاعلية البرنامج الإلكتروني المعد لتنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل لطلاب الاقتصاد المنزلي.

حدود البحث: تمثل حدود البحث الحالي فيما يلي :

- **حدود مكانية:** تمثل في كلية التربية النوعية جامعة المنوفية.

- **حدود زمانية:** استغرقت الدراسة الميدانية ٣ شهور من ١١/٥/٢٠٢٣ إلى ١١/٥/٢٠٢٣ .

- **حدود بشرية:**

١-عينة المتخصصين :

تم تطبيق عليهم بطاقة تحديد احتياجات طلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة، تغذية، ملابس) من مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل وقد بلغ عددهم ٣٦ من المدرسين والأساتذة المساعدين وأساتذة من مختلف الجامعات (المنوفية، الإسكندرية، الأزهر، الزقازيق، المنصورة، بنها، حلوان،طنطا، عين شمس، المنيا) في التخصصات المختلفة (إدارة، تغذية، ملابس).

٢-عينة سوق العمل:

تم تطبيق عليهم بطاقة تحديد احتياجات سوق العمل من مهارات التحول الرقمي لطلاب الاقتصاد المنزلي (إدارة، تغذية، ملابس)، وبلغ عددهم (٤٥) من المؤسسات الحكومية والخاصة وأصحاب المشروعات الصغيرة في التخصصات المختلفة (التطريز اليدوي- الحياكة اليدوية- الكروشية - السمنة والنحافة - التغذية - كورسات هندسية - التنمية البشرية - التعليمية - خدمات طبية وغيرها) .

٣-العينة الاستطلاعية:

بلغ عددهم (٤٠) طالب وطالبة من طلاب الفرقة الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) بكلية التربية النوعية جامعة المنوفية، والتي استخدمت لتقنين أدوات البحث.

٤-العينة الضابطة:

بلغ عددهم (٥٠) طالب وطالبة من طلاب الفرقة الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي (إدارة - تغذية - ملابس) بكلية التربية النوعية جامعة المنوفية، والتي تدرس بالطريقة التقليدية .

٥-العينة التجريبية:

بلغ عددهم (٥٠) طالب وطالبة من طلاب الفرقة الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية جامعة المنوفية، والتي تدرس من خلال البرنامج الإلكتروني.

٦ - العندة الأساسية:

تم تطبيق أدوات البحث على عينة من شباب الجامعة بلغ عددها (٣١٢) طالب وطالبة، وتم اختيارهم بطريقة عمدية غرضية، وهم طلاب الفرقة الثالثة بقسم الاقتصاد المنزلي كلية التربية النوعية جامعة المنوفية.

تصميم وبناء وتقنين أدوات البحث

تم استخدام عدة أدوات للحصول على البيانات والمعلومات وجميعها من إعداد الباحثون:

- الاختبار التحصيلي :

تم تصميم الاختبار التحصيلي في ضوء الأهداف التعليمية والمهارات التي تم تحديدها، ووفقاً للخطوات التالية :

١- تحديد الهدف من الاختبار: يهدف الاختبار إلى قياس التحصيل القبلي والبعدي لمهارات التحول الرقمي لدى طلاب الفرقة الثالثة بقسم الاقتصاد المنزلي.

٢- التخطيط لاختبار مهارات التحول الرقمي: وذلك من خلال تحديد المحتوى العلمي لمقرر "استخدام الحاسب الآلي في التخصص" الذي يدرسه طلاب الفرقـة الثالثـة بـقسم الاقتصاد المنزلي، مع تحديد قائمة مهارات التحول الرقمي في ضوء الدراسـات والأدبـيات السابقة ومنها: دراسـة عـديلـة رـجب (٢٠٢٢)، دراسـة منـيرـة الشـهـرـانـي (٢٠٢٢)، دراسـة هـنـد الطـوـيرـي (٢٠٢٢)، دراسـة عـلـي القـحطـانـي (٢٠٢٢)، دراسـة طـلق السـواـط و يـاسـر الـحـربـي (٢٠٢٢)، دراسـة باـسـم عـبـد الغـنـي (٢٠٢٣)، وفي ضـوء الأـهـادـف التـعـلـيمـيـة المـحدـدة لـلمـقرـرـ - بـنـاءـاً عـلـي أـرـاء السـادـة المتـخـصـصـين فـي مـجاـلـات الـاقـتصـادـ المنـزـليـ (ملابسـ - تـغـذـيةـ - إـدـارـةـ) وـسـوقـ العملـ الـذـي يـتـعـالـم مـعـه خـرـيجـ الـاقـتصـادـ المنـزـليـ.

جدول (١) مهارات التحول الرقمي الالزمة لسوق العمل

المهارات المتقدمة	المهارات الأساسية
photo shop2019	Microsoft office Word2016
AutoCAD2017	Microsoft office Excel2016
تطبيقات التغذية Weight Loss BMI Calculator حاسبة السعرات الحرارية تطبيق my fitness pal حاسبة خطر الإصابة بالسكري تطبيق قياس النظر	Microsoft office Power point2016 Microsoft office Access2016

٣- تحديد نوع الأسئلة وعدد़ها :

تم تحديد نوع الأسئلة المستخدمة في صياغة بنود الاختبار وهي "أسئلة الاختيار من متعدد" وأسئلة "الصواب والخطأ".

٤- وضع تعليمات الاختبار: وقد روعي في التعليمات أن تكون:

- سهلة وواضحة و مباشرة وممثلة للمجال المستهدف قياسه.
 - توضح ضرورة الإجابة عن كل الأسئلة.
 - تعريف المتعلم بالهدف الفعلي من الاختبار.
- ٥- إعداد الاختبار في صورته الأولية:**

تم صياغة مفردات الاختبار لتتلاءم مع طبيعة المحتوى العلمي، وكان عدد أسئلة الاختبار (٨٠) مفردة (٤٠) مفردة للصواب والخطأ، و (٤٠) مفردة للاختيار من متعدد.

٦- نظام تقادير الدرجات وتصحيح الاختبار:

تم وضع درجة لكل مفردة من مفردات الصواب والخطأ ، ودرجة لكل مفردة من مفردات أسئلة الاختيار من متعدد، وبالتالي كان مجموع درجات الاختبار التحصيلي هو (٨٠) درجة يحصل عليها كل متعلم إذا كانت إجابته صحيحة على جميع مفردات الاختبار، كما تم إعداد مفتاح لتصحيح الاختبار لتسهيل عملية التصحيح .

٧- ضبط الاختبار التحصيلي:**أ- صدق الاختبار**

تم عرض الاختبار في صورته الأولية علي عدد (٩) من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وقد قام بعض المحكمين بإجراء تعديلات علي صياغة بعض بنود الاختبار، واتفقوا علي كون باقي مفردات الاختبار تتسم بالوضوح. وقد قام الباحثون بضبط الاختبار في ضوء مقتراحات المحكمين علي الاختبار التحصيلي، كما تم حساب معامل ارتباط بيرسون لحساب مدى الارتباط بين درجة كل مفردة بالدرجة الكلية للاختبار واوضحت النتائج أن جميع معاملات الارتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للاختبار تتراوح ما بين ٤٥٩،٠ حتى ٨٣٧،٠ وجميعها دالة إحصائياً عند مستويات الدلالة (٠٠٥)، (٠٠١)، مما يشير إلى أن الاختبار يتمتع بدرجة كبيرة من الاتساق الداخلي، مما يدل على أن الاختبار بوجه عام يتمتع بدرجة عالية من الصدق وصادق لما وضع لقياسه.

❖ تم تحديد الزمن اللازم للاختبار من خلال جمع الزمن الذي استغرقه أول متعلم لأداء الاختبار ، والزمن الذي استغرقه آخر متعلم لأداء الاختبار، ثم حساب متوسط الزمن وقد تم تحديد الزمن المناسب للاختبار التحصيلي وهو ٣٠ دقيقة .

❖

❖ حساب معامل الصعوبة والسهولة والتمييز لبنود الاختبار:

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{عدد الذين أجابوا إجابة غير صحيحة على السؤال}}{100 \times \text{عدد الإجابات الصحيحة + عدد الإجابات الخاطئة}}$$

$$\text{معامل السهولة} = 1 - \text{معامل الصعوبة}$$

تم حساب معاملات السهولة والصعوبة ومعاملات التمييز للاختبار ووجدت قيم معاملات الصعوبة بين ٠,١٨٠ حتى ٠,٧٥٠ ووتراوح قيم معاملات السهولة نقع في المدى من ٠,٢٥٠ حتى ٠,٨٢٠ وهي قيمة مقبولة احصائيا بالنسبة لمعامل السهولة والصعوبة للمفردات. كما أن معامل التمييز أكبر من ٠,٢٠ وهو قيمة مقبولة تعني قدرة المفردات على التمييز.

بـ-تحديد ثبات الاختبار:

تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ وبلغ معامل ألفا كرونباخ لثبات الاختبار ٠,٧١٣ وهي قيمة مرتفعة تعني أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الثبات . كما تم حساب الثبات بطريقة إعادة التطبيق حيث تم تطبيق الاختبار ثم إعادة تطبيقه بفواصل زمني ٣ أسابيع وحساب معامل الارتباط بين درجات التطبيقين وبلغ معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق ٠,٨٢٥ وهي قيمة مرتفعة تعني أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

- الصورة النهائية للاختبار التحصيلي:

بعد الانتهاء من خطوات إعداد الاختبار التحصيلي، والتأكد من صدقه وثباته أصبح الاختبار مكوناً من (٨٠) مفردة، وأعد لقياس مدى تحصيل طلاب الفرقة الثالثة بقسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية جامعة المنوفية للجانب المعرفي المرتبط بمهارات التحول الرقمي، وقد أعطيت درجة للصواب والخطأ، ودرجة للاختيار من متعدد، وأصبحت النهاية العظمى للاختبار هي (٨٠) درجة .

٢: استمارة البيانات الأولية:-

تم إعداد استمارة البيانات الأولية بهدف الحصول على بعض المعلومات عن الطالب عينة الدراسة واشتملت هذه الاستمارة على البيانات التالية: الجنس (ذكر وأنثى)، عمل الأم (تعمل ولا تعمل)، حجم الأسرة (صغيرة (٣ أفراد)، متوسطة (من ٤-٦ أفراد)، كبيرة (٦ أفراد فأكثر)، المستوى التعليمي للأب والأم (مستوى منخفض (أمي ويقرأ ويكتب وحاصل على ابتدائية وإعدادية)، مستوى متوسط (حاصل على مؤهل متوسط وفوق متوسط)، مستوى مرتفع (حاصل على مؤهل جامعي وفوق جامعي))، الدخل الشهري للأسرة ككل (مرتب الأب +

مرتب الأم + دخول أخرى) (مستوى منخفض (من ١٣٠٠ جنيه: أقل من ٦٥٠٠ جنيه)، مستوى متوسط (من ٦٥٠٠ جنيه: أقل من ١٣٠٠٠ جنيه)، مستوى مرتفع (من ١٣٠٠٠ جنيه : أقل من ٣٢٠٠٠ جنيه) .

٣: استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي

استهدف هذا الاستبيان دراسة مدى وعي الطلاب بمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل وذلك من خلال الكشف عما يمتلكونه من معارف ومعلومات عن مهارات التحول الرقمي واتجاهاتهم نحو ومدى ممارساتهم لها في مختلف جوانب حياتهم دراسة مدى انعكاس ذلك على استشرافهم للمستقبل استخدام نتائج تطبيق الاستبيان في التحقق من صحة فروض البحث على العينة.

وتم بناء الاستبيان بعد تحديد الهدف منه بوضع العبارات المناسبة التي تقيس هذا الهدف وتم وضعها في صورتها الأولية طبقاً للتصور النظري للبحث ووفقاً لمفهوم الإجرائي وبعد الاطلاع علي الدراسات السابقة والبحوث والاطلاع علي مقاييسها ومنها: دراسة عدالة رجب (٢٠٢٢)، دراسة منيرة الشهرياني (٢٠٢٢)، دراسة هند الطويرقي (٢٠٢٢)، دراسة علي القحطاني (٢٠٢٢)، دراسة طلق السواط و ياسر الحربي (٢٠٢٢)، دراسة باسم عبد الغني (٢٠٢٣). يتضمن استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي في صورته الأولية (٦٥) عبارة تقييد إجاباتها في معرفة مدى وعي الطلاب بمهارات التحول الرقمي بأبعاده كالتالي:

المحور الأول المعرف والمعلومات:

يتضمن هذا المحور (٢٥) عبارة تقيس مجموع ما يمتلكه الطالب من معارف ومعلومات وحقائق ومفاهيم عن أهمية التحول الرقمي ومهاراته اللازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل والتي تلعب دوراً هاماً في تشكيل اتجاهاتهم نحو مهارات التحولات الرقمية وممارساتهم المرتبطة بها، وتمثل أهم عبارات محور المعرف والمعلومات في : يساعد استخدام التقنيات التكنولوجية في العملية التعليمية علي تحسين قدراتي العقلية والابتكارية والإبداعية المرتبطة بالتحول الرقمي، تعتبر مهارات برنامج الأوفيس (الورد - الاكسيل - البوربوينت - الأكسس) من المهارات الأساسية لخريجي تخصص الاقتصاد المنزلي، يساعدني التحول الرقمي علي مواجهة متطلبات الحياة واستمرارها بصورة طبيعية في وقت الأزمات والأوبئة والظروف الاستثنائية الأخرى ، يسهل التحول الرقمي الحصول علي الخدمات المجتمعية إلكترونياً (دفع الفواتير - حجز سيارة أجرة ، شراء سلع وغيرها).

المحور الثاني الاتجاهات:

يتضمن هذا المحور (١٩) عبارة تقييس آراء، معتقدات وأفكار الطلاب المتعلقة بمهارات التحول الرقمي الازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل، وتمثل أهم عبارات محور الاتجاهات في: أعيد النظر إلى أهدافي المستقبلية في ضوء متطلبات الوظائف المستقبلية من مهارات التحول الرقمي، أقدر قيمة التحول الرقمي في توفير الكثير من الوقت والجهد لإنجاز المهام المطلوبة، أقدر دور الدعوات الموجهة لتأهيل الشباب بمهارات التحول الرقمي في توفير كوادر بشرية مؤهلة ومواكبة لمتطلبات سوق العمل.

المحور الثالث الممارسات:

يتضمن هذا المحور (٢١) عبارة تقييس السلوكيات التي يمارسها الطلاب لتنمية مهاراتهم الرقمية الازمة لسوق العمل في ضوء ما لديهم من معلومات ومعارف واتجاهات نحو التحول الرقمي، وتمثل أهم عبارات محور الممارسات في : أشارك في المبادرات ذات الصلة بالتحول الرقمي مثل (مبادرة طالب رقمي، مبادرة تعليمنا مستمر..... وغيرها) للقضاء على الأمية الرقمية، أشارك بفاعلية في تقديم الدعم الطالبي لزملائي علي المجموعات الإلكترونية في صفحات التواصل الاجتماعي، أستفيد من التطبيقات المختلفة علي الموبايل في مجال الصحة (حساب كثافة الجسم - حساب السعرات الحرارية - اختبار قياس النظر - اختبار الإصابة بالسكري).

للتعرف على صدق الاستبيان تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين وعددهم (٧) من المتخصصين في إدارة المنزل والمؤسسات بكليات الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية وكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان وكلية التربية النوعية جامعة عين شمس وكلية التربية النوعية جامعة المنصورة، وقد أقر السادة المحكمون بصلاحية الاستبيان بشكل عام بعد إجراء بعض التعديلات في صياغة بعض العبارات؛ حيث كان هناك اتفاق بين المحكمين على أن عبارات الاستبيان تتصل بما يراد قياسه؛ حيث جاءت نسب اتفاق المحكمين علي عبارات الاستبيان ما بين (٨٥,٧% : ١٠٠%) و تراوحت نسبة الاتفاق علي المحاور (%) ٩٩.٢ : ١٠٠ كما جاءت نسبة الاتفاق الكلية علي الاستبيان ككل (%) ٩٩.٧٨ بما يشير لصدق الاستبيان ، كما تم حساب صدق الاتساق الداخلي عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل محور الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٢) معاملات ارتباط بيرسون بين محاور الاستبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي اللازمة

لسوق العمل والدرجة الكلية للاستبيان

المعابر	عدد العبارات	معامل الارتباط مع الاستبيان
المعرف والمعلومات	٢٥	* * .٧٨٢
الاتجاهات	١٩	* * .٧٥١
المارسات	٢١	* * .٨٠٣

(**) دالة احصائية عند مستوى ٠٠١ (*)

ويتضح من الجدول السابق : أن معاملات الإرتباط بين درجة كل محور والدرجة الكلية للاستبيان دالة عند مستوى (٠٠١) مما يدل على أن الاستبيان بوجه عام يتمتع بدرجة عالية من الصدق لقياسه. كما تم حساب ثبات الاستبيان بطريقة ألفا كرونباخ وطريقة التجزئة النصفية لجتمان وسبيرمان براون والتي بلغت ، * * .٨٣٣ ، * * .٨٢٩ ، * * .٨١٩ على الترتيب وهي قيم ثبات عالية تشير إلى ثبات الاستبيان وصلاحيته للاستخدام ، وبذلك أصبح الاستبيان في صورته النهائية يتكون من (٦٥) عبارة منها (٥٣) عبارة موجبة الاتجاه، (١٢) عبارة سالبة الاتجاه، وتم تصحيح الاستبيان باستخدام مفتاح التصحيح الثلاثي وفق ثلاث استجابات وهي (نعم - أحياناً - لا)؛ حيث تأخذ العبارة الموجبة اتجاه (١-٢-٣) والعبارة السالبة (٣-٢-١) وبذلك تكون أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها المبحوثة في استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي (٦٥×٣)= ١٩٥ وأقل درجة هي (٦٥) وبذلك أمكن تقسيم مستويات الوعي بمهارات التحول الرقمي للطلاب عينة البحث إلى ثلاثة مستويات باستخدام

طريقة المدى الفعلي كالتالي :

طريقة حساب المدى الفعلي :

- ❖ المدى الفعلي = (أعلى درجة مشاهدة - أقل درجة مشاهدة).
- ❖ طول الفئة = (المدى الفعلي / عدد المستويات).
- ❖ المستوى المنخفض = (أقل درجة مشاهدة + طول الفئة).
- ❖ المستوى المتوسط = (أعلى درجة في المستوى المنخفض + ١) + طول الفئة).
- ❖ المستوى المرتفع = ((أعلى درجة في المستوى المتوسط + ١) : أعلى درجة مشاهدة).

جدول (٣) المدى وحدود مستويات متغيرات البحث

المتغير	المحاور	عدد العبارات	أقل درجة مشاهدة	أعلى درجة مشاهدة	المدى	طول الفئة	المستوى المخض	المستوى المتوسط	المستوى المرتفع
التحول الرقمي بمهارات التحول الوعي	المعلومات والمعارف	٢٥	٣٥	٧٥	٤١	١٣,٧	٤٧ : ٣٥	٦١ : ٤٨	٦٢ : لأعلى درجة مشاهدة
	الاتجاهات	١٩	٢٠	٥٥	٣٦	١٢	٣١ : ٢٠	٤٣: ٣٢	٤٤ : لأعلى درجة مشاهدة
	الممارسات	٢١	٢٧	٥٩	٣٣	١١	٣٧: ٢٧	٤٨: ٣٨	٤٩: لأعلى درجة مشاهدة
	الاستبيان	٦٥	٨٩	١٨٧	٩٩	٣٣	٨٩	١٢٢	١٥٥ : لأعلى درجة مشاهدة

٤: استبيان استشراف المستقبل:

استهدف هذا الاستبيان دراسة مدى قدرة الطلاب على فهم التطورات التي ستحدث في المستقبل والتتبؤ بها والتعامل معها وتوقع المجهول وتقليل الغموض وعدم اليقين بالمستقبل في ضوء التحول الرقمي بغرض الاستعداد والتخطيط لتلك التطورات المستقبلية لمدة زمنية طويلة وذلك من خلال دراسة الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة، التتبؤ المستقبلي، التخطيط المستقبلي والتقييم. واستخدام نتائج تطبيق الاستبيان في التحقق من صحة فروض البحث على العينة.

وتم بناء الاستبيان بعد تحديد الهدف منه بوضع العبارات المناسبة التي تقيس هذا الهدف وتم وضعها في صورتها المبدئية طبقاً للتصور النظري للبحث ووفقاً للمفهوم الإجرائي وبعد الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة والاطلاع علي مقاييسها ومنها:- دراسة محمود عبد وأخرون (٢٠١٩)، دراسة عبد الله الحربي (٢٠١٩)، دراسة سعيد القحطاني (٢٠٢٠)، دراسة هبه الله سعيد (٢٠٢١)، دراسة رشا عبد الحميد (٢٠٢١)، دراسة نوال العنزي (٢٠٢٢). ويتضمن استبيان استشراف المستقبل في صورته الأولية (٦٤) عبارة تفيد إجاباتها في معرفة قدرة الطلاب على فهم التطورات التي ستحدث في المستقبل والتتبؤ بها والتعامل معها وتوقع المجهول وتقليل الغموض وعدم اليقين بالمستقبل في ضوء التحول الرقمي بغرض الاستعداد والتخطيط لتلك التطورات المستقبلية لمدة زمنية طويلة وذلك من خلال دراسة الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة، والتتبؤ المستقبلي، والتخطيط المستقبلي، والتقييم ومقسمة على أربع محاور كالتالي:

المحور الأول دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصر:

يتضمن (٢١) عبارة تقييس قدرة الطالب علي تحليل الماضي بأبعاده ودراسة المتغيرات المعاصرة ومدى تأثيرها علي المستقبل في ضوء التحول الرقمي بما تشمله من مهارات كشف العلاقة بين الأسباب والنتائج والبحث والاطلاع واستيعاب القضايا التي لها علاقة بالمستقبل ومهارات التفكير الناقد وتعزيز الفهم بمعايير المجتمع ومشاكله، وتتمثل اهم عبارات المحور في : أستفيد من التجارب والخبرات السابقة لتحقيق الأهداف المرغوبة مستقبلاً ، أتابع باهتمام احتياجات الوظائف المستقبلية وفقاً لمتطلبات المجتمع، أسعى لاكتساب مزيد من المعلومات بصورة أكثر عمقاً بالموضوعات الحالية والتي لها تأثير علي المستقبل.

المحور الثاني التنبؤ المستقبلي:

يتضمن (١٢) عبارة تقييس هو قدرة الطالب علي توقع الأحداث المستقبلية ووضع صورة ذهنية لما يمكن أن يكون عليه المستقبل من خلال القدرة الذاتية علي تطوير البيانات المتاحة وتخيل لما يمكن أن يكون عليه المستقبل مع ابتكار وتوليد الأفكار من خلال استقراء الأوضاع الحالية والمستقبلية للمتطلبات الوظيفية في التخصص ف ضوء التحول الرقمي، وتتمثل اهم عبارات المحور في: أتبأ بالوظائف المطلوبة في تخصصي في ضوء الوظائف المستقبلية ومتطلبات التحول الرقمي، أتوقع نجاحي في تحقيق أهدافي المستقبلية في ضوء ما امتلكه من مهارات التحول الرقمي، أتوقع تعزيز قدراتي في مجال التخصص في ضوء مهارات التحول الرقمي المطلوبة لمواجهة احتياجات الوظائف المستقبلية بعد التخرج

المحور الثالث التخطيط المستقبلي:

يتضمن (١٦) عبارة تقييس قدرة الطالب علي وضع خطط ذهنية واضحة للمستقبل من خلال تحديد الأهداف بعيدة المدى واتخاذ القرارات المستقبلية وتحديد الخطوات والوسائل ودراسة الأحداث والمتغيرات التي تساعد علي تحقيق تلك الأهداف عملياً في ضوء متطلبات الوظائف المستقبلية والتحول الرقمي، وتتمثل اهم عبارات المحور في : أخطط للمستقبل بناءً على المعطيات المتاحة للوصول للأهداف في ضوء التحول الرقمي، أحلل متطلبات بيئة العمل المستقبلية (سوق العمل،المنافسين ،العملاء) في ضوء مهارات التحول الرقمي لرسم مستقبلي القريب والبعيد، أتخاذ قرارات مستقبلية في الوقت الحالي بطريقة علمية تناسب الموارد المتاحة (البشرية - المادية) لمواجهة مشكلاتي المستقبلية.

المحور الرابع التقييم:

يتضمن (١٥) عبارة تقييس قدرة الطلاب على تحديد نقاط القوة والضعف في الخطط المستقبلية التي يضعها المستقبل القريب وأصدار الأحكام على قيمة وأهمية الأفكار والمعتقدات والطرق والأساليب المستخدمة لتحقيق الأهداف المستقبلية اعتماداً على معايير محددة واستقراء الشواهد والأدلة في ضوء المتطلبات الوظيفية المستقبلية والتحول الرقمي، وتمثل أهم عبارات المحور في: أستطيع استخدام مهارات التفكير العليا كالتحليل والتركيب وحل المشكلات لتقييم ما توصلت إليه من نتائج في ضوء الأهداف، أمتلك القدرة على تحويل بعض الخطط الناجحة لخطط جاهزة يمكن استخدامها في أهداف مشابهة مستقبلاً، أستطيع ملاحظة الأخطاء أول بأول وتقاديهما للوصول لأفضل النتائج مستقبلاً.

وللتعرف على صدق محتوى الاستبيان تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين وعددهم (٧) من المتخصصين في إدارة المنزل والمؤسسات بكليات الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية، كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان، كلية التربية النوعية جامعة عين شمس وكلية التربية النوعية جامعة المنصورة، وقد أقر السادة المحكمون بصلاحية الاستبيان بشكل عام بعد إجراء بعض التعديلات في صياغة بعض العبارات؛ حيث كان هناك اتفاق بين المحكمين على أن عبارات الاستبيان تتصل بما يراد قياسه؛ حيث جاءت نسب اتفاق المحكمين على عبارات الاستبيان (%) ١٠٠ و جاءت نسبة الاتفاق على المحاور (%) كما جاءت نسبة الاتفاق الكلية على الاستبيان ككل (%) ١٠٠ بما يشير لصدق الاستبيان، كما تم حساب صدق الاتساق الداخلي عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل محور من محاور الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٤) معاملات ارتباط بيرسون بين محاور الاستبيان استشراف المستقبل والدرجة الكلية للاستبيان

المحاور	عدد العبارات	معامل الارتباط مع الاستبيان
تحليل الماضي	٢١	* * .٨٢٧
التبنؤ المستقبلي	١٢	* * .٨١٨
التطبيط المستقبلي	١٦	* * .٨٢٢
التقييم	١٥	* * .٨١٤

(**) دالة احصائية عند مستوى ٠٠١

ويتضح من الجدول السابق : أن معاملات الإرتباط بين درجات كل بعد والدرجة الكلية للاستبيان دالة عند مستوى (٠٠١) مما يدل على أن الاستبيان يوجه عام يتمتع بدرجة عالية من الصدق وصادق لما وضع لقياسه، كما تم حساب ثبات الاستبيان بطريقة ألفاكروبنباخ

وطريقة التجزئة النصفية لجتمن وسبيرمان براون والتي بلغت ٤١، ٨٤٣، **، **، ٨٤١ على الترتيب وهي قيم ثبات عالية تشير إلى ثبات الاستبيان وصلاحيته للاستخدام . وبذلك أصبح الاستبيان في صورته النهائية يتكون من (٦٤) عبارة منها (٤٨) عبارة موجبة الاتجاه، (١٦) عبارة سالبة الاتجاه وتم تصحيح الاستبيان باستخدام مفتاح التصحيح الثلاثي وفق ثلات استجابات وهي (نعم - أحياناً - لا)؛ حيث تأخذ العبارة الموجبة اتجاه (١-٢-٣) والعبارة السالبة (٣-٢-١) وبذلك تكون أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها المبحوث/ة في استبيان استشراف المستقبل (٦٤×٣) = ١٩٢ وأقل درجة هي (٦٤) وبذلك أمكن تقسيم مستويات استشراف المستقبل للطلاب عينة البحث إلى ثلات مستويات باستخدام طريقة المدى الفعلي:

جدول (٥) المدى وحدود مستويات متغيرات البحث

المتغير	المحاور	عدد العبارات	أقل درجة مشاهدة	أعلى درجة مشاهدة	المدى	طول الفئة	المستوى المنخفض	المستوى المتوسط	المستوى المرتفع
استشراف المستقبل	تحليل الماضي	٢١	٣٢	٦٣	٣٢	١٠,٧	٤١ : ٣٢	: ٤٢	: ٥٣ لأعلى درجة مشاهدة
التنبؤ المستقبلي		١٢	١٦	٣٦	٢١	٧	: ٢٢	: ٣٢	: ٣٠ لأعلى درجة مشاهدة
التطبي المستقبلي		١٦	٢٠	٤٨	٢٩	٩,٧	٢٨ : ٢٠	٢٩	: ٣٩ لأعلى درجة مشاهدة
التقييم		١٥	٢١	٤٥	٢٥	٨,٣	٢٨ : ٢١	: ٢٩	: ٣٧ لأعلى درجة مشاهدة
الاستبيان كل		٦٤	٩٤	١٩٢	٩٩	٣٣	: ١٢٦	: ٩٤	: ١٦٠ لأعلى درجة مشاهدة

٥- البرنامج الإلكتروني :**١- الهدف العام للبرنامج :**

تم إعداد هذا البرنامج لتنمية وعي طلاب الاقتصاد المنزلي بمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل في ضوء الإحاطة التامة بخصائص الفئة المستهدفة (عينة الدراسة التجريبية)، ومعرفة احتياجاتهم من خلال استطلاع رأي سوق العمل ومن خلال نتائج الأبحاث السابقة، حيث قام الباحثون بالاطلاع على الدراسات السابقة المرتبطة بالبرامج الإلكترونية.

٢- مبررات إعداد البرنامج:

- تلعب البرامج الإلكترونية دوراً هاماً في توفير فرص تعليمية وتعلمية مستمرة بعيداً على القيود الزمنية والمكانية وضعف الموارد المالية ، بما يساعد طلاب قسم الاقتصاد المنزلي على اكتساب المهارات اللازمة لهم في ظل ضيق الوقت نتيجة انشغالهم المستمر بالجوانب التطبيقية للمواد النظرية وضعف إمكاناتهم المادية مما يحول بينهم وبين صقل قدراتهم ومهاراتهم.
- يساهم البرنامج في دعم الاقتصاد الوطني من خلال تشجيع الشباب على إنشاء المشروعات الصغيرة في ظل امتلاكهم للمهارات الرقمية المعاصرة إلى جانب امتلاك طلاب الاقتصاد المنزلي ب مجالاته (إدارة - ملابس - تغذية) للعديد من المهارات اليدوية التي تمكّنهم من دخول سوق العمل بسهولة ويسر .
- التغير السريع والمتزايد في التكنولوجيا والنمو الهائل في المعرف والمعلومات وتغير متطلبات سوق العمل نتيجة ظهور مهن جديدة تحتاج إلى شباب علي قدر عال من المهارات لمواكبة كل هذه التطورات، وخاصة في مجالات الاقتصاد المنزلي (إدارة - ملابس - تغذية) ، ومنافسة التخصصات الأخرى لخريجي الاقتصاد المنزلي في الأعمال اليدوية (كالتطريز اليدوي - التريكو والкроشيه -المشغولات اليدوية).
- يساهم البرنامج في جذب الانتباه نحو برامج التعليم خاصة التعليم المهني والفنى والحرفي، من أجل ايجاد فرص عمل والحد من البطالة.
- الحاجة إلي تجديد معارف الشباب ورفع قدراتهم وتغيير اتجاهاتهم نحو التحول الرقمي لمواكبة متطلبات الاقتصاد العالمي .
- رفع كفاءة الموارد البشرية اللازمة لسوق العمل.
- توفير خاصية التطوير والتجديد وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال رفع جودة العملية التعليمية عن طريق ادخال مناهج جديدة تتماشي مع متطلبات سوق العمل.

٣- مصادر بناء البرنامج التعليمي:

- الدراسات والبحوث التي تناولت مهارات التحول الرقمي ومنها: دراسة عديلة رجب (٢٠٢٢)، دراسة منيرة الشهري (٢٠٢٢)، دراسة هند الطويرقي (٢٠٢٢)، دراسة علي القحطاني (٢٠٢٢)، دراسة طلق السواط و ياسر الحربي (٢٠٢٢)، دراسة باسم عبد الغني (٢٠٢٣).
 - خصائص العينة المستهدفة (طلاب الفرقة الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي كلية التربية النسوية حامدة المنوفية)

٤- المدة الزمنية للبرنامج: استغرق تطبيق البرنامج ثلاثة شهور من بداية ٢٠٢٣/١١/١١ حتى ٢٠٢٣/٥/١١، بواقع جلسة أسبوعياً ، مدة الجلسة ٦٠ دقيقة.

٥- تصميم بيئة التعلم الإلكتروني (المنصة التعليمية) لتدريس البرنامج الإلكتروني المقترن :
تم تصميم بيئة التعلم الإلكتروني (المنصة التعليمية Automicsoft) لطلاب الفرقه الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي كلية التربية النوعية جامعة المنوفية بهدف تدريس البرنامج الإلكتروني المقترن . وقد تبنت الباحثة نموذج عبد اللطيف الجزار للتصميم والتطوير التعليمي (٢٠١٤) لبيانات التعلم الإلكتروني وذلك للأسباب التي تم تناولها سابقاً في الإطار النظري للدراسة . ويتضمن النموذج خمس مراحل رئيسية (الدراسة والتحليل - التصميم - الإنتاج - الإنشاء - التقويم - النشر والاستخدام) . وتشتمل كل مرحلة من هذه المراحل على مجموعة من الخطوات الإجرائية ، بالإضافة إلى التغذية الراجعة وعمليات المتابعة المستمرة لكل مرحلة من هذه المراحل .

المرحلة الأولى: مرحلة الدراسة والتحليل وفيها يتم

- اشتقاء أو تبني معايير التصميم التعليمي.
 - تحديد خصائص المتعلمين .
 - تحديد الحاجات التعليمية من خلال الاحتياجات المعيارية .
 - تحليل المحتوى .

المرحلة الثانية : مرحلة التصميم

وفيها يتم صياغة الأهداف التعليمية وتحديد عناصر المحتوى التعليمي وتصميم أدوات التقويم والاختبارات، وتصميم خبرات وأنشطة التعلم، وكذلك اختيار بدائل عناصر الوسائط المتعددة للخبرات والمصادر والأنشطة، وتصميم المحتوى أو السيناريوهات للوسائط التي تم

اختيارها، وتصميم أساليب الإبحار والتحكم التعليمي وواجهة المتعلم، وتصميم نماذج التعليم أو متغيرات التصميم، و اختيار أو تصميم أدوات التواصل سواء كانت متزامنة أو غير متزامنة وتصميم نظم تسجيل المتعلمين وإدارتهم وتجميعهم ونظم الدعم بالبيئة، وكذلك تصميم بيانات ومعلومات والمخطط الشكلي لعناصر البيئة والإبحار، وتصميم المعلومات الأساسية للبيئة مثل العنوان، والبانر والشعارات.

المرحلة الثالثة: مرحلة الانتاج والإنشاء :

وفيها يتم الحصول على الوسائل والمصادر والأنشطة وإنتاجها وترقيمها ثم إنتاج معلومات بيئه التعلم الإلكترونية، ورفع وتحميل أو عمل الروابط لعناصر البيئة وروابط الويب، وإنشاء المودولات والدروس وأدوات التواصل وتسجيل المتعلمين؛ وتشطيط النموذج الأولي للبيئة وعمل المراجعات الفنية عليه استعداداً للتقويم البنائي.

المرحلة الرابعة: مرحلة التقويم للبيئة التعليمية :

وفيها يتم تطبيق التقويم البنائي للبيئة على أفراد من المتعلمين، وعمل التحكيم للتأكد من مطابقتها لمعايير التصميم ومن ثم تطبيق التقويم النهائي والانتهاء من التطوير التعليمي.

المرحلة الخامسة: مرحلة النشر والاستخدام :

يتم في هذه المرحلة الاستخدام الميداني والتطبيق لبيئة التعلم الإلكتروني، وتكون المراقبة فيه مستمرة لتقديم الدعم والصيانة لبيئة التعلم الإلكتروني

٦- أساليب تقويم البرنامج:

أ- التقويم المبدئي:

يتم قبل البدء في البرنامج الإلكتروني، ويهدف إلى معرفة مدى وعي الطالب بمهارات التحول الرقمي قبل تقديم البرنامج، ويتم ذلك من خلال تطبيق اختبار التحصيل المعرفي القبلي لمهارات التحول الرقمي (مهارات أساسية - مهارات متقدمة) واستمرارة الوعي بمهارات التحول الرقمي على الطالب عينة البحث.

ب- التقويم المرحلي أو البنائي :

يصاحب كل مراحل البرنامج الإلكتروني، ويهدف إلى تحسين العملية التعليمية، ومعرفة مستوى أداء الطالب أول بأول للوقوف على جوانب الضعف والقوة في البرنامج، ويتم ذلك من خلال الاختبارات المرحلية والأنشطة التعليمية عقب كل مهارة من المهارات المرتبطة بالبرنامج.

ج- التقويم الخاتمي :

يتم بعد الانتهاء من تقديم البرنامج الإلكتروني بشكل كامل، ويهدف إلى التعرف على أثر البرنامج في تربية وعي الطلاب بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل (مهارات أساسية - مهارات متقدمة)، ويتم ذلك من خلال تطبيق الاختبار التصصيلي البعدى واستماراة الوعي بمهارات التحول الرقمي على الطالب عينة البحث.

٧- إعداد جلسات البرنامج الإلكتروني :

جدول (٦) الجلسات التعليمية للبرنامج الإلكتروني

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
الهدف العام للجلسة : أن يتعرف المتعلم على المفاهيم النظرية لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل						
	الأهداف الإلزامية					
	في نهاية هذه الحلة تكون المتعلم قادر على أن :					
	أولاً الأهداف المعرفة :					
	يُعرف مفهوم التحول الرقمي					
	يذكر أهمية التحول الرقمي للأفراد					
	والمؤسسات					
	الجلسة الأولى					
	يعدد أبعاد التحول الرقمي					
	يحدد دوافع التحول الرقمي					
	الجلسة (افتتاحية)					
	يتعرف على التحديات التي تواجه					
	التحول الرقمي					
	يذكر مخاطر التحول الرقمي					
	يشرح متطلبات التحول الرقمي					
	يميز بين أنواع مهارات التحول					
	ثانياً الأهداف المهارية :					
	يسجل الدخول للمنصة التعليمية					
	ثالثاً الأهداف الوحدانية :					
	يدرك أهمية التحول الرقمي في					
	تحسين جودة الحياة					
	يهم بمهارات التحول الرقمي					
	المترتبة بالمستقبل					
	يكسب اتجاهات ايجابية نحو					
	برامج التحول الرقمي					
	يراعي دور التحول الرقمي في					
	تحسين جودة الخدمات المقدمة					
	للمواطن					

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
	يشعر بقيمة التحول الرقمي في تعزيز قيم الشفافية والمراقبة على الأعمال وزيادة كفاءتها					
الهدف العام للجلسة : أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Word 2016						
	في نهاية هذه الحلسة تكون المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على واجهة البرنامج ومكونات الشاشة ويحدد أنواع التسويقات على الفرات و المستدات يتعرف على طرق العرض المختلفة ثانياً الأهداف المهنية : يشغل برنامج Microsoft office Word 2016 يتعامل مع الأدوات المختلفة في Command bar يضيف نص يجري التسويقات على النصوص المكتوبة يطبق الأنماط المختلفة على المحتوى يدرج جدول ينسق الجدول يدرج الصور والأشكال يتنشأ التخطيط الهيكلي يطبق المراجعة اللغوية للمستند يقوم بعمل تعقب للتغيرات يتعامل مع تعليمات البرنامج بعد المستند للطباعة ثالثاً الأهداف الوجدانية : يتحمس للحصول على دورات خاصة بمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل يدعو إلى الترويج لخدمات المجتمع الرقمي يشترك في المبادرات ذات الصلة بدعم التحول الرقمي					

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
	يتبع أهم المستجدات ذات الصلة ببرامج التحول الرقمي	للتغييرات التعامل مع تعليمات البرنامج إعداد مستند وورد للطباعة توظيف مهارات البرنامج في إنشاء وكتابة الملفات وتسييقها وإضافة الصور وتعديلها وكتابة الملاحظات بما يوهم الطلاب لإنشاء مشروعات صغيرة مثل كتابة الأبحاث العلمية والرسائل الجامعية وغيرها من متطلبات سوق العملي مجالات الاقتصاد المنزلي بالإضافة إلى كتابة تقارير العمل في المستشفيات أو مصانع الملابس و مراكز التجميل البشرية .				
الهدف العام للجلسة : أن يشرح المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Excel 2016						
في نهاية هذه الجلسة تكون المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على واجهة البرنامج ومكوناته يتعرف على أنواع البيانات ثانياً الأهداف المهنية : يشغل برنامج Microsoft office Excel 2016 ينشأ مصنف جديد يجري تعديلات على ورقة العمل يجري تعديلات على حدود الخلايا الجلسة الثالثة مهارات برنامج Microsoft office Excel 2016						

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
	<p>الخلايا يدخل البيانات يجرى تعديلات على الأعمدة والصفوف يجري التعبئة التلقائية ثالثاً الأهداف الوحدانية :</p> <p>يقدر دور التحول الرقمي في مواجهة متطلبات المستقبل يتبعه إلى أن التغيير الرقمي عنصرًا رئيسيًا في تحقيق نجاح الأعمال.</p>	<p>إدخال البيانات التعرف على أنواع البيانات إجراء تعديلات على الأعمدة والصفوف إجراء التعبئة التلقائية تدريب الطلاب في كافة تخصصات الاقتصاد المنزلي ب مجالاته (ادارة - ملابس - تغذية) على استخدام مهارات البرنامج في إنشاء الرسوم البيانية وإجراء العمليات الحسابية بما يهل الطلاب لإنشاء مشروعات صغريرة إلى جانب الدراسة والعمل في المدراس أو المستشفيات أو مراكز التنمية البشرية وغيرها بعد الخرج</p>				

الهدف العام للجلسة : أن يشرح المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Excel 2016

في نهاية هذه الحصة تكون	المتعلّم قادر على أن :	أولاً الأهداف المعرفية :	ثانياً الأهداف المهنية :	يفرز البيانات	تصفي البيانات	يحمي الخلايا وأوراق العمل	يكتب المعادلات الحسابية	يصنفي البيانات	يكتبه في المصنف	الجلسة الرابعة	تابع مهارات برنامج Microsoft office
الاختبارات	٦٠ دقيقة	مشاهدة الفيديوهات والصور القراءة الملفات النصية رفع التكليفات والاختبارات استخدام أجهزة الكمبيوتر تصميم	البيان العملي التعلم الذاتي المعاشرة حل المشكلات إنتاج المشروعات	فرز البيانات تصفية البيانات الخلايا العمل والمصنف التعرف على أنواع الدوال كتابة المعادلات تمثيل البيانات	حماية أوراق العمل والمصنف	الدوال الحسابية البيانات					

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
Excel 2016	<p>يمثل البيانات بالرسوم البيانية يجري التنسيقات على الرسوم البيانية يحفظ المصنف يطبع الملفات</p> <p>ثالثاً الأهداف الوحدانية : يدرك أهمية التعامل مع هذه الأجهزة والتقنيات الرقمية بشكل مفيد وفعال</p>	<p>بالرسوم البيانية إجراء التنسيقات على الرسوم البيانية حفظ المصنف طباعة الملفات توظيف مهارات البرنامج في إنشاء الرسوم البيانية وإحياء العمليات الحسابية المتعددة بسهولة ويسر بما يؤهل الطلاب لإنشاء المشروعات الصغيرة والعمل في المدارس و المستشفيات مصانع الملابس و المراكز التعليمية</p>		بوسترات		
<p>الهدف العام للجلسة : أن يشرح المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Power point 2016</p> <p>في نهاية هذه الحاسة يكون : المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على واجهة البرنامج ومكوناته يحدد وظائف أدوات برنامج PowerPoint يحدد وظائف أدوات برنامج PowerPoint ثانياً الأهداف المهنية : يشغل البرنامج ينشأ عرض تقديمي يقتح عرض تقديمي تم إنشائه يضيف شرائح بأنواع مختلفة يدرج الصور والجدوال والرسوم البيانية يجري تنسيقات الشرائح ينسق Theme / Layout للشرحية بعد إنشائها يضيف Animations للعناصر يضيف Transitions بين الشرائح</p>						

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
	<p>ينظم الشرائح داخل العرض التقديمي يضيف Design للعرض يستخدم Slide Master يتعامل مع Master View يضيف Headers and footers يحفظ العرض التقديمي يطبع العرض التقديمي ثالثاً الأهداف الوحدانية : يتحمس للحصول على دورات خاصة بمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل يدعو إلى الترويج لخدمات المجتمع الرقمي يشارك في المبادرات ذات الصلة بدعم التحول الرقمي يتتابع أهم المستجدات ذات الصلة ببرامج التحول الرقمي</p> <p>يضاف Animations للعناصر إضافة Transitions بين الشرائح تنظيم الشرائح داخل العرض التقديمي Design إضافة للعرض التقديمي Slide Master استخدام Master مع التعامل Master ViewHeaders إضافة and footers حفظ العرض التقديمي طباعة العرض التقديمي تدريب الطلاب في تخصص الاقتصاد المنزلي ب مجالاته (ادارة - ملابس - تغذية) على استخدام مهارات البرنامج في إنشاء العروض التقديمية المختلفة سواء التعليمية أو المهنية اللازمة بما يؤهل الطلاب للعمل في المدارس أو المستشفيات أو مراكز التدريب والتنمية البشرية وإنشاء المشروعات الصغيرة</p>					

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
الهدف العام للجلسة : أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Access 2016						
الجلسة السادسة مهارات برنامج Microsoft office Access 2016	<p>في نهاية هذه الحلسة تكون المتعلم قادر على أن :</p> <p>أولاً الأهداف المعرفية:</p> <p>يعرف على واجهة البرنامج ومكوناته</p> <p>ثانياً الأهداف المهنية :</p> <p>يشغل برنامج الأكسبيس</p> <p>ينشأ قواعد البيانات</p> <p>ثالثاً الأهداف الوجدانية:</p> <p>يدرك أهمية التحول الرقمي في جعل المتعلمين منتجين وليسوا مستهلكين من خلال إبداعاتهم يبرز دور التحول الرقمي في توفير وسائل تعليمية مختلفة</p>	<p>فتح برنامج الأكسبيس</p> <p>التعلم الذاتي</p> <p>المناقشة</p> <p>حل المشكلات</p> <p>إنشاء قواعد البيانات</p> <p>على التعرف</p> <p>علاقات الجداول</p> <p>تدريب الطلاب في تخصص الاقتصاد</p> <p>المنزلي ب مجالاته</p> <p>(ادارة - ملابس - تغذية) على استخدام مهارات البرنامج في إنشاء قواعد بيانات ، بما يؤهل الطلاب للعمل في المدارس والمستشفيات</p> <p>ومصانع الملابس وغيرها</p>	<p>مشاهدة الفيديوهات والصور</p> <p>قراءة الملفات النصية</p> <p>رفع التكليفات والاختبارات</p> <p>استخدام أجهزة الكمبيوتر تصميم بوسترات</p>	<p>البيان العملي</p> <p>البيان الذاتي</p> <p>المناقشة</p> <p>البيانات</p> <p>على</p> <p>البيانات</p> <p>البيانات</p> <p>البيانات</p>	<p>٦٠ دقيقة</p>	<p>الختارات المرحلية النشاط المرفق بكل مهارة بطاقة ملاحظة</p>

الجلسة السابعة تابع مهارات برنامج Microsoft office Access 2016	في نهاية هذه الحلسة تكون المتعلم قادر على أن :	أولاً الأهداف المعرفية:	ثانياً الأهداف المهنية :	ثالثاً الأهداف الوجدانية:	البيان العملي	التعلم الذاتي	المناقشة	حل المشكلات	إنشاء قواعد البيانات	إعداد التقارير	تدريب الطلاب في تخصص الاقتصاد	المنزلي ب مجالاته	(ادارة - ملابس - تغذية) على استخدام البرنامج في إنشاء قواعد بيانات ، بما يؤهل الطلاب لإنشاء	-	٦٠ دقيقة	الختارات المرحلية النشاط المرفق بكل مهارة بطاقة ملاحظة
الهدف العام للجلسة : أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Microsoft office Access 2016																

أساليب الnarrative	المدة الزمنية	الأنشطة التعليمية	استراتيجيات التعليم التعلم	محتوى الجلسة	أهداف الجلسة	M
				المشروعات الصغريرة		
الهدف العام للجلسة: أن يشرح المتعلم مهارات برنامج Photoshop 2019						
الاختبارات	٦٠ دقيقة	مشاهدة الفيديوهات والصور	البيان العملي التعلم الذاتي المناقشة حل المشكلات إنتاج المشروعات	تشغيل البرنامج التعرف على واجهة البرنامج ومكوناته ضبط الإعدادات اللازمة إضافة الصور التحكم في حجم الصور أدوات التحرير للعناصر تدريب الطلاب على تنظيف برمجيات مهارات الفوتوشوب في تصميم الأزياء والتلوين على المانikan ، كما يفيد الطلاب في التصميم الداخلي للمسكن ، بما يؤهل الطلاب للعمل في مصانع الملابس ومكاتب تصميم وتمكّهم الديكور وإنشاء من المشروعات الصغريرة	في نهاية هذه الجلسة يكون المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على واجهة البرنامج ومكوناته ثانياً الأهداف المهنية : يشغل البرنامج يضبط الإعدادات اللازمة يضيف الصور يتحكم في حجم الصور يستخدم أدوات التحرير للعناصر ثالثاً الأهداف الوداعية : يدرك أهمية التحول الرقمي في زيادة عملية الانتاج وتحسين قيمة المنتجات. يقرر قيمة التحول الرقمي في توفير حلول مبتكرة وجديدة في حل المشكلات.	الجلسة الثامنة مهارات برنامج 2019 Photoshop
الهدف العام للجلسة: أن يشرح المتعلم مهارات برنامج Photoshop 2019						
الاختبارات	٦٠ دقيقة	مشاهدة الفيديوهات والصور	البيان العملي التعلم الذاتي المناقشة حل المشكلات إنتاج المشروعات	التعرف على الأدوات الخاصة بالبرنامج أدوات التحديد المختلفة أدوات الرسم	في نهاية هذه الجلسة يكون المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على الأدوات الخاصة بالبرنامج ثانياً الأهداف المهنية : يستخدم أدوات التحديد المختلفة	الجلسة التاسعة تابع مهارات برنامج Photoshop

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
2019 Photoshop	يستخدم أدوات الرسم يستخدم أدوات الحذف يكتب نص ثالثاً الأهداف الوحدانية : يتطلع إلى التطبيط لمستقبل أفضل في ضوء مهارات التحول الرقمي	استخدام أدوات الحذف كتابة نص تدريب الطلاب توظيف علي مهارات برنامج الفوتوشوب في تصميم الأزياء والتأثيرات على الماينكان ، كما يغدو الطلاب في تصميم الداخلي للمسكن ، بما يؤهل الطلاب للعمل في مصانع الملابس ومكاتب الديكور وتمكنهم من إنشاء المشروعات الصغيرة كالعمل على تعديل الصور باستخدام البرنامج وتتنفيذ التصميمات المختلفة		استخدام أجهزة الكمبيوتر تصميم بورسترات		
الهدف العام للجلسة: أن يشرح المتعلم مهارات برنامج 2019 Photoshop						الجلسة العاشرة
تابع مهارات برنامج 2019 Photoshop	في نهاية هذه الجلسة تكون المتعلم قادر على أن : أولاً الأهداف المعرفية : يحدد أهم اختصارات البرنامج ثانياً الأهداف المهنية : يقوم بالتعديلات على النص المكتوب يستخدم الفلاتر يحفظ الصور بطرق مختلفة ثالثاً الأهداف الوحدانية : يهمت باستخدام تجربة وتطبيق التطورات التكنولوجية التي يصل إليها العالم كل يوم للاستفادة ال الكاملة منها.	إجراء التعديلات على النص المكتوب استخدام الفلاتر حفظ الصور بطرق مختلفة تحديد أهم اختصارات البرنامج يستخدم الفلاتر يحفظ الصور بطرق مختلفة	البيان العملي التعلم الذاتي المناقشة حل المشكلات إنتاج المشروعات	مشاهدة الفيديوهات والصور قراءة الملفات النصية رفع التكليفات والاختبارات استخدام أجهزة الكمبيوتر تصميم بورسترات	دقيقة ٦٠	الاختبارات المرحلية النشاط المرفق بكل مهارة بطاقة اللحوظة

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
		المانikan ، كما يفيد الطالب في التصميم الداخلي للمسكن ، بما يؤهل الطالب للعمل في مصانع الملابس ومكاتب تصميم وتمكّهم الديكور وإنشاء من المشروعات الصغيرة				
الهدف العام للجلسة: أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Autocad 2017						الجلسة في نهاية هذه الجلسة تكون المتعلم قادر على أن :
		تشغيل برنامج الأتوCAD	بيان العملي	مشاهدة الفيديوهات	٦٠ دقيقة	المرحلة الاختبارات
أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف علىواجهة البرنامج ومكوناته يميز بين نافذة Model و Layout ثانياً الأهداف المهنية : يشغل برنامج الأتوCAD يدرك أهمية التحول الرقمي في تغيير طريقة التفكير وتشجيع الابتكار ونماذج الأعمال الجديدة يبرز دور التحول الرقمي في تحسين الكفاءة التشغيلية وخفض تكلفة الإنتاج						الحادية عشر مهارات برنامج 2017 Autocad
ثالثاً الأهداف الوحدانية : يدرك أهمية التحول الرقمي في تغيير طريقة التفكير وتشجيع الابتكار ونماذج الأعمال الجديدة يبرز دور التحول الرقمي في تحسين الكفاءة التشغيلية وخفض تكلفة الإنتاج						
الهدف العام للجلسة: أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Autocad 2017						
		في نهاية هذه الجلسة تكون المتعلم قادر على أن :	بيان العملي	مشاهدة الفيديوهات	٦٠ دقيقة	المرحلة الاختبارات

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
Autocad 2017	<p>أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على أوامر برنامج الأوتوكاد</p> <p>ثانياً الأهداف المهنية : يرسم جميع الأشكال الهندسية</p> <p>ثالثاً الأهداف الوداعية : يستجيب للدعوة نحو التوجه الرقمي في كافة مجالات الحياة</p>	<p>الأوتوكاد</p> <p>رسم جميع الأشكال الهندسية</p> <p>التعامل مع أوامر التعديل بالبرنامج</p> <p>يتعامل مع أوامر التعديل بالبرنامج</p> <p>يستخدم برامج مهارات الأزياء والتصميمات</p> <p>الهندسية المختلفة ، والتصميم الداخلي ، بما يؤهل الطالب للعمل في المكاتب الهندسية ومكاتب التصميم الداخلي وإنشاء المنشروقات الصغيرة</p>	<p>المناقشة</p> <p>حل المشكلات</p> <p>إنتاج</p> <p>المشروعات</p>	<p>والصور</p> <p>قراءة الملفات</p> <p>النصية</p> <p>رفع التكليفات</p> <p>والاختبارات</p> <p>استخدام أجهزة الكمبيوتر</p> <p>تصميم بosterات</p>	بكل مهارة بطاقة ملاحظة	النشاط المرفق بكل مهارة بطاقة ملاحظة

الهدف العام للجلسة: أن يعدد المتعلم مهارات برنامج Autocad 2017

في نهاية هذه الحلسة يكون	المتعلّم قادر على أن:	أولاً الأهداف المعرفية :	يميز بين أنواع الحفظ المختلفة	البيان العملي	المنهاج	الدورة
Autocad 2017	<p>المتعلّم قادر على أن:</p> <p>ثانياً الأهداف المهنية : يدرك أهمية مواكبة التطورات التكنولوجية المعاصرة</p> <p>ثالثاً الأهداف الوداعية : يتطلع نحو مستقبل مشرق ومتشر في ضوء التحول الرقمي</p>	<p>يدرج النصوص والأبعاد على الرسم</p> <p>يجهز الملف للطباعة</p> <p>يدرك أهمية مواكبة التطورات التكنولوجية المعاصرة</p> <p>يتطلع نحو مستقبل مشرق ومتشر في ضوء التحول الرقمي</p>	<p>الحفظ المختفلة</p> <p>إدراج النصوص</p> <p>والأبعاد على الرسم</p> <p>تجهيز الملف</p> <p>للطباعة</p> <p>على استخدام</p> <p>مهارات برنامج</p> <p>الأوتوكاد في في تجهيز الملف</p> <p>والتصميمات</p> <p>الهندسية المختلفة ، والتصميم الداخلي ، بما يؤهل الطالب للعمل في المكاتب الهندسية ومكاتب التصميم الداخلي</p>	<p>المناقشة</p> <p>حل المشكلات</p> <p>إنتاج</p> <p>المشروعات</p>	<p>الفيديوهات</p> <p>والصور</p> <p>قراءة الملفات</p> <p>النصية</p> <p>رفع التكليفات</p> <p>والاختبارات</p> <p>استخدام أجهزة الكمبيوتر</p> <p>تصميم بosterات</p>	<p>٦٠ دقيقة</p>

م	أهداف الجلسة	محظى الجلسة	استراتيجيات التعليم التعلم	الأنشطة التعليمية	المدة الزمنية	أساليب التقويم
		والدیکور وإنشاء المشروعات الصغيرة				
الهدف العام للجلسة: أن يشرح المتعلم تطبيقات التغذية (تطبيق حاسبة كتلة الجسم BMI ، تطبيق حساب السعرات الحرارية BMR ، تطبيق MyFitnessPal ، حاسبة خطر الإصابة بالسكري ، اختبار قياس النظر) .						
الرابعة عشر	في نهاية هذه الجلسة تكون المتعلم قادر على أن: أولاً الأهداف المعرفية : يتعرف على حاسبة خطر الإصابة بالسكري يتعرف على حاسبة السعرات الحرارية ثانياً الأهداف المهنية : يتعامل مع حاسبة مؤشر كتلة الجسم يستخدم تطبيق my fitness pal	التعامل مع حاسبة مؤشر كتلة الجسم التعرف على حاسبة خطر الإصابة بالسكري التعامل مع تطبيق قياس النظر تدريب الطلاب على استخدام تطبيقات التغذية المختلفة في تحديد كتلة الجسم وتحديد السعرات الحرارية وعمل أنظمة غذائية تساعد على السمنة والحنافة ، وتقديم خدمات طيبة مثل توقع خطر الإصابة بالسكري وقياس النظر بما يؤهل الطلاب للعمل في المستشفيات ومرافق السمنة والحنافة وغيرها من المؤسسات الطيبة	البيان العملي الفيديوهات والصور قراءة الملفات النصية رفع النكليفات والاختبارات استخدام أجهزة الكمبيوتر تصميم بوسترات	مشاهدة الفيديوهات والمناشة حل المشكلات إنتاج المشروعات	٦٠ دقيقة	الاختبارات المرحلية النشاط المرفق بكل مهارة بطاقة ملاحظة

٨- صدق البرنامج التعليمي الإلكتروني :-

قبل تطبيق البرنامج الإلكتروني، قام الباحثون بالتحقق من صدقه من خلال عرضه على مجموعة من الأساتذة المحكمين من تخصص تكنولوجيا التعليم وعدهم (٩)، للتحقق من وضوح محتواه و المناسبته، وقد قامت الباحثون بالتعديل بناءً على أراء السادة المحكمين حيث تم زيادة استراتيجيات التعليم المستخدمة والأنشطة التعليمية .

إجراء التجربة الأساسية للبحث :

- تطبيق أدوات البحث قبلياً: والمتمثلة في الاختبار التحصيلي واستماراة الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي.

- تطبيق المعالجة التجريبية :

- **إعداد مكان التجربة:** توافر مواصفات قاعة العرض الجيدة من حيث توافر الإضاءة المناسبة (طبيعية وصناعية)، والتهوية المناسبة، توافر المقاعد المناسبة والكافية لأعداد المتعلمين، توافر (١) جهاز كومبيوتر رئيسي متصل بالإنترنت خاص بالمعلم. توافر (١) جهاز عرض Data show لاستخدامه في عرض طريقة الدخول للمنصة التعليمية وطريقة التفاعل مع المحتوى التعليمي وطريقة رفع الأنشطة. توافر (٢٥) جهاز كومبيوتر (لكل متعلم جهاز على حده) يحتوي على المهارات المطلوب إكسابها للمتعلمين لتسهيل تطبيق بطاقة الملاحظة على كل متعلم أثناء تطبيق المهارة المطلوبة .

- **تم اختيار عينة البحث وتهيئة الطلاب للتجربة:** تم تحديد عينة البحث في مجموعتين (من طلاب الفرقه الثالثة قسم الاقتصاد المنزلي - كلية التربية النوعية - جامعة المنوفية) المجموعة الضابطة وبلغ عددها ٥٠ طالب وطالبة (تقوم بالدراسة بالطريقة التقليدية) والمجموعة التجريبية وبلغ عددها ٥٠ طالب وطالبة (يطبق عليهم البرنامج الإلكتروني).

- خطوات تنفيذ تجربة البحث الرئيسية : قام الباحثون بعدد ورشة عمل قبل تنفيذ البرنامج الإلكتروني لتعريف المتعلمين بأهمية البرنامج وكيفية التسجيل والدخول للمنصة التعليمية والتعامل مع المحتوى المعروض، وكيفية التفاعل مع هذه البيئة. كما قام الطالب بتسجيل الدخول للمنصة التعليمية وتطبيق الاختبار التحصيلي القبلي قبل البدء بدراسة المحتوى التعليمي وقراءة الملفات النصية pdf، مشاهدة الفيديوهات التعليمية، رفع الأنشطة التعليمية وتطبيق الاختبارات المرحلية.

- التطبيق البعدى لأدوات البحث: المتمثلة في الاختبار التحصيلي البعدى، استماراة الوعي بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل .

عرض النتائج الخاصة بفرض البحث:أولاً: نتائج وصف عينة البحث الأساسية

جدول (٧) التوزيع النسبي لعينة البحث الأساسية وفقاً لخصائصهم الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية (ن = ٣١٢)

العينة الأساسية	المتغيرات	العينة الأساسية	المتغيرات
المستوى التعليمي للأب			الجنس
%٢٧,٢	٨٥	منخفض	ذكر
%٥٥,٤	١٧٣	متوسط	انثى
%١٧,٣	٥٤	مرتفع	عمل الأم
المستوى التعليمي للأم			لا تعمل
%٣٤,٩	١٠٩	منخفض	تعمل
%٥٤,٨	١٧١	متوسط	حجم الأسرة
%١٠,٣	٣٢	مرتفع	صغريرة (٣ أفراد)
الدخل الشهري			متوسطة (٤-٦ أفراد)
%٨٦,٩	٢٧١	منخفض (من ١٣٠٠ جنية : أقل من ٦٥٠٠ جنية)	%٢٦
%١٠,٢	٣٢	متوسط (من ٦٥٠٠ جنية : أقل من ١٣٠٠ جنية)	
%٢,٩	٩	مرتفع (من ١٣٠٠ جنية : أقل من ٣٢٠٠ جنية)	

يتضح من نتائج جدول (٧) الجنس: أن %٩٢ من الطلاب عينة البحث أنثى مقابل %٨ ذكر. عمل الأم : يتبع من نتائج الجدول أن %٧٨,٨ من أمهات طلاب عينة البحث غير عاملات مقابل %٢١,٢ عاملات. حجم الأسرة: يتبع من نتائج الجدول أن %٦٨,٦ من الطلاب عينة البحث من أسرة متوسطة الحجم، في حين أن %٢٦ من الطلاب عينة البحث من أسرة كبيرة الحجم ، بينما %٥٥,٤ من طالطلاب عينة البحث من أسرة صغيرة الحجم. المستوى التعليمي للأب: يتبع من نتائج الجدول أن %٥٥,٤ من أبواء الطلاب عينة البحث لديهم مستوى تعليمي متوسط، في حين أن %٢٧,٢ من أبواء الطلاب عينة البحث لديهم مستوى تعليمي منخفض، بينما %١٧,٣ من أبواء الطلاب عينة البحث لديهم مستوى تعليمي مرتفع. المستوى التعليمي للأم: يتبع من نتائج الجدول أن %٥٤,٨ من أمهات الطلاب عينة البحث لديهم مستوى تعليمي متوسط، في حين أن %٣٤,٩ من أمهات الطلاب عينة البحث لديهم مستوى تعليمي منخفض، بينما %١٠,٣ من أمهات الطلاب عينة البحث لديهم مستوى

تعليمي مرتفع. **الدخل الشهري للأسرة**: يتبيّن من نتائج الجدول أن ٨٦,٩٪ من الطلاب عينة البحث من أسر ذات دخل شهري منخفض، في حين أن ١٠,٢٪ من الطلاب عينة البحث من أسر ذات دخل شهري متوسط، بينما ٢,٩٪ من الطلاب عينة البحث من أسر ذات دخل شهري مرتفع.

ثانياً: نتائج وصف العينة الضابطة والتجريبية

جدول (٨) التوزيع النسبي للعينة الضابطة والتجريبية وفقاً لخصائصهم الاجتماعية والاقتصادية والعلمية

(ن = ٥٠)

المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المتغيرات
النسبة المئوية %	عدد	النسبة المئوية %	عدد	
الجنس				
ذكر	٦	%٦	٣	
انثى	٤٤	%٩٤	٤٧	
عمل الأم				
لا	٣٦	%٨٠	٤٠	
تعمل	١٤	%٢٠	١٠	
حجم الأسرة				
صغريرة (٣ أفراد)	٣	%١٠	٥	
متوسطة (٤-٦ أفراد)	٣٤	%٧٢	٣٦	
كبيرة (أكثر من ٦ أفراد)	١٣	%١٨	٩	
المستوى التعليمي للأب				
منخفض	١١	%٣٤	١٧	
متوسط	٣٢	%٥٢	٢٦	
مرتفع	٧	%١٤	٧	
المستوى التعليمي للأم				
منخفض	٨	%٢٦	١٣	
متوسط	٣١	%٥٤	٢٧	
مرتفع	١١	%٢٠	١٠	
الدخل الشهري				
من ١٣٠٠ جنية: أقل من ٦٥٠٠ جنية	٤٢	%٩٦	٤٨	من
من ٦٥٠٠ جنية: أقل من ١٣٠٠ جنية	٨	%٤	٢	من

يتبيّن من الجدول (٨) تجانس المجموعتين الضابطة والتجريبية وفقاً لمتغيرات البحث (الجنس - عمل الأم - حجم الأسرة - المستوى التعليمي للأب والأم - الدخل الشهري للأسرة).

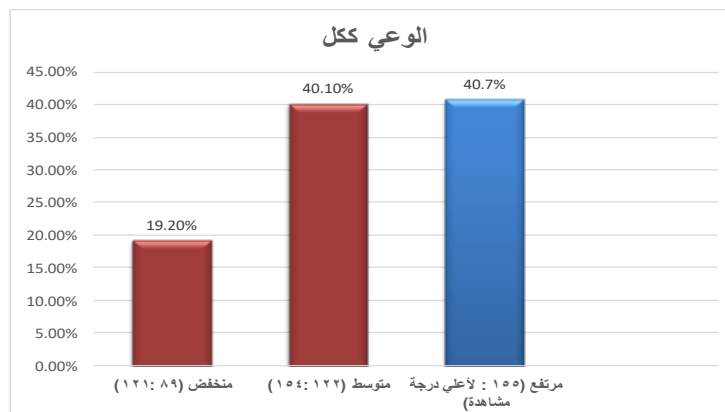
حيث أظهرت النتائج وجود فروق طفيفة بين المجموعتين، مما يدل على تكافؤ مجموعات البحث الضابطة والتجريبية.

ثالثاً: نتائج وصف استجابات عينة الدراسة علي أدوات الدراسة

١-توزيع مستويات شباب الجامعة عينة الدراسة علي إجمالي استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي:

جدول (٩) التوزيع النسبي لمستويات عينة الدراسة علي إجمالي استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي (ن=٣١٢)

البعد	المستويات	العدد	النسبة المئوية %
الوعي ككل	منخفض (٨٩: ١٢١)	٦٠	١٩,٢%
	متوسط (١٢٢: ١٥٤)	١٢٥	٤٠,١%
	مرتفع (١٥٥: لأعلي درجة مشاهدة)	١٢٧	٤٠,٧%
	الإجمالي	٣١٢	١٠٠%



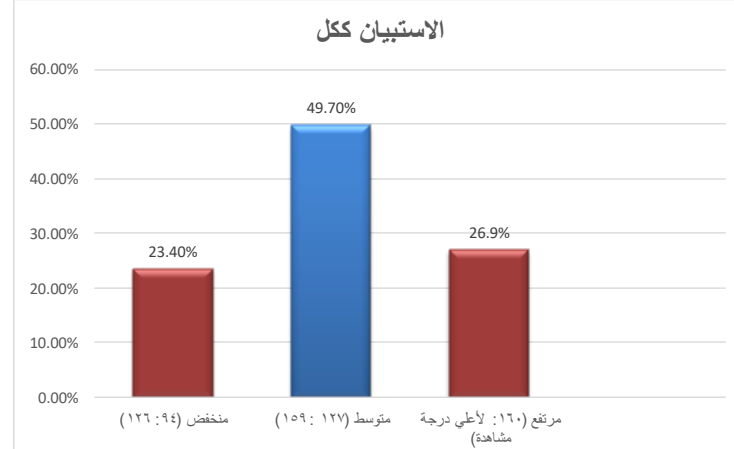
شكل (١) التوزيع النسبي لمستويات عينة الدراسة علي إجمالي استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي تشير نتائج جدول (٩) وشكل (١) أن النسبة الأعلي لاستجابات شباب الجامعة عينة الدراسة علي استبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي في الدرجة الكلية كانت للمستوى المرتفع بنسبة ٤٠,٧% يليها المستوى المتوسط ٤٠,١% يليها المستوى المنخفض ١٩,٢% . بما يشير إلي ٨٠,٨% من شباب الجامعة عينة الدراسة تقع في المستوى ما بين المتوسط والمرتفع . وهذا يرجع إلي اهتمام الدولة ووسائل الإعلام بالرقمنة والتحول الرقمي والسعى إلي نشر ثقافة التحول الرقمي في كافة المؤسسات وال المجالات بالإضافة إلي انتشار التقنيات الرقمية الذكية في أيدي الجميع كالهواتف النقال وما توفره تلك التقنيات من مهارات كالبحث والوصول والنشر للمعلومات والقدرة علي التعلم بسهولة ويسراً مما زاد من وعي الشباب

وأتجاههم نحو التحول الرقمي ومهاراته ، التفاعل بإيجابية مع التحولات الرقمية في كافة المجالات . بالإضافة امتلاك شباب الجامعة عينة الدراسة خبرات سابقة عن التحول الرقمي ؛ حيث تم الاعتماد على المنصات التعليمية الإلكترونية خلال فترة كورونا لاستكمال العملية التعليمية والتحول من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني والاعتماد على الكتب الإلكترونية بدلاً من الكتب التقليدية.

٢- توزيع مستويات شباب الجامعة عينة الدراسة علي إجمالي استبيان استشراف المستقبل:

جدول (١٠) التوزيع النسبي لمستويات عينة الدراسة علي إجمالي استبيان استشراف المستقبل (ن = ٣١٢)

البعض المئوية %	العدد	المستوى	البعد
%٢٣,٤	٧٣	منخفض (٩٤ : ١٢٦)	الاستبيان كل
%٤٩,٧	١٥٥	متوسط (١٢٧ : ١٥٩)	
%٢٦,٩	٨٤	مرتفع (١٦٠ : لأعلي درجة مشاهدة)	
%١٠٠		الإجمالي	



شكل (٢) التوزيع النسبي لمستويات عينة الدراسة علي إجمالي استبيان استشراف المستقبل تشير نتائج جدول (١٠) وشكل (٢) أن النسبة الأعلي لاستجابات شباب الجامعة عينة الدراسة علي استبيان استشراف المستقل كانت للمستوى المتوسط بنسبة ٤٩,٧ % يليها المستوى المرتفع بنسبة ٢٦,٩ % في حين جاءت أقل نسبة في المستوى المنخفض بنسبة ٢٣,٤ % . وهذا يرجع إلي تطلع الشباب الدائم نحو المستقبل والتفكير في حياتهم المستقبلية وفي وظائفهم المستقبلية ورغبتهم في الحصول علي مستقبل مشرق .

رابعاً: النتائج في ضوء الفروض

الفرض الأول ينص على أن: لا توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازم لسوق العمل بمحاوره (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاوره (دراسة وتحليل الماضي وفهم المتغيرات المعاصرة - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم).

جدول (١١) مصفوفة عاملات ارتباط بيرسون بين الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي اللازم لسوق العمل بمحاورها واستشراف المستقبل بمحاورها (ن=٣١٢)

الدرجة الكلية لاستشراف المستقبل	التقييم	التخطيط المستقبلي	التنبؤ المستقبلي	تحليل الماضي	الدرجة الكلية للوعي كل	الممارسات	الاتجاهات	المعارف والمعلومات	المحاور
								١	المعارف والمعلومات
							١	*** .٨٢٧	الاتجاهات
					١	*** .٧٤٤	*** .٧٠٤	*** .٩٢٧	الممارسات
				١	*** .٨٩٢	*** .٩٢٧	*** .٩٢٧	استبيان الوعي كل	تحليل الماضي
				١	*** .٦٨٧	*** .٦٠٤	*** .٦٣٩	*** .٦٤٣	التنبؤ المستقبلي
			١	** .٧٤٧	** .٧٨٠	** .٧٢٧	** .٧٠٤	** .٧١٠	التخطيط المستقبلي
		١	** .٨٣١	** .٨٣٩	** .٧٤٥	** .٦٥٨	** .٦٩٩	** .٦٩٠	التقييم
١	** .٩٢٨	** .٩٤٦	** .٨٥٩	** .٩٣٥	** .٧٧٤	** .٦٩٥	** .٧١١	** .٧٢٠	الدرجة الكلية لاستشراف المستقبل

(*) دالة عند مستوى ٠٠٥

(**) دالة عند مستوى ٠٠١

أوضحت النتائج بجدول (١١) ما يلي :

- وجود علاقة ارتباطية موجبة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لاستبيان الوعي بمهارات التحول الرقمي وكل من (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم - الدرجة الكلية لاستشراف المستقبل) حيث كانت قيمة معامل ارتباط بيرسون (** .٦٨٧ ، ** .٦٣٦ ، ** .٧٢٠ ، ** .٧٨٠ ، ** .٧٤٥ ، ** .٧٧٤ ، ** .٦٧١ ، ** .٦٠٤ ، ** .٥٩٩) على التوالي وجميعها قيم دالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠١) . وقد يرجع السبب في ذلك إلى وهذا يرجع إلى أن

التحول الرقمي ومهاراته هو أساس المستقبل، فالدولة في كافة مجالاتها تسعى لتطبيق الرقمنة لتحسين جودة الحياة. والشباب الذي يسعى للحصول على وظائف مستقبلية عليه أن يمتلك المعرف والمعلومات الالزامية حول التحول الرقمي وأهميته ومهاراته، للعمل على تطوير قدراته في ضوئها. فالمؤسسات في المستقبل سوف تسعى إلى استقطاب العناصر البشرية المؤهلة للتعامل مع الرقمنة التكنولوجيا الحديثة، ومن ثم فالاتجاهات الشباب الإيجابية نحو التحول الرقمي سوف تعمل على زيادة قدرتهم على التعامل مع المستقبل والتخطيط له بشكل فعال. ومن ثم فلابد من إكساب الشباب مهارات التحول الرقمي من خلال الدورات التدريبية لتنمية تلك المهارات بالإضافة إلى استخدام التقنيات الرقمية للحصول على الخدمات المختلفة مما يؤهلهم للتبنّى بمستقبلهم والتخطيط له.

- وهذا ما أكدته دراسة إيمان عزمي (٢٠١٩) التي توصلت إلى أن التعليم الرقمي يلعب دوراً فعالاً وبارزاً في تنمية معارف ومعلومات واتجاهات أفراد المجتمع ومن ثم المساهمة في التخطيط للمستقبل والعمل على توفير احتياجات سوق العمل الحالي والمستقبلبي .
 - مما سبق يتضح قبول الفرض البديل .
- ٢ - ينص الفرض على أنه: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التبنّى المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغيرات البحث (الجنس - عمل الأم - حجم الأسرة - المستوى التعليمي للأب والأم - الدخل الشهري للأسرة) .
- ١-٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التبنّى المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير الجنس .

جدول (١٢) نتائج اختبار " ت " لدالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استماره والوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير الجنس (ن= ٣١٢)

مستوى الدلالة	قيمة ت	الفروق بين المتوسطات	أنثى ن= ٢٨٧		ذكر ن= ٢٥		المحاور
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
غير دالة	٠,٨٣٦	١.٧٧	١٠.١٣	٥٦.٥٧	١٠.٨٢	٥٤.٨	المعارف والمعلومات
غير دالة	٠,٢٥٦	٠.٤٣	٨.٠٠	٤١.٦٥	٨.٢٧	٤٢.٠٨	الاتجاهات
غير دالة	٠.١٩	٠.٣٨	٩.٢٩	٤٥.٠٢	١١.٢٣	٤٥.٤	الممارسات
غير دالة	٠,١٨٤	٠.٩٧	٢٥.٠٨	١٤٣.٢٥	٢٨.٠٨	١٤٢.٢٨	استبيان الوعي ككل
غير دالة	٠.٤٩	٠.٥٤	٨.٧٩	٤٧.٥٦	٧.٦٨	٤٧.٠٢	تحليل الماضي
غير دالة	٠.٤٤	٠.٣٥	٦.٠٨	٢٥.٨٨	٥.٧٤	٢٦.٢٣	التبؤ المستقبلي
غير دالة	٠.٧٨	٠.٧٢	٦.٩٣	٣٤.٥٣	٦.٤٢	٣٥.٢٥	التخطيط المستقبلي
غير دالة	٠.٥٨	٠.٤٨	٦.١١	٣٣.٣٤	٥.٩٦	٣٢.٨٦	القييم
غير دالة	٠.٠١	٠.٠٥	٢٥.٨٥	١٤١.٣١	٢٣.٩٦	١٤١.٣٦	استبيان استشراف المستقبل ككل

يتضح من الجدول السابق :

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في كل من (المعارف والمعلومات- الاتجاهات- الممارسات- استبيان الوعي ككل) تبعاً لمتغير الجنس (ذكر - أنثى) حيث بلغت قيمة (ت) (٠,٨٣٦ ، ٠,٢٥٦ ، ٠.١٩ ، ٠,١٨٤ ، ٠.٤٩) على التوالي وهي قيم غير دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٥ .
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في كل من (تحليل الماضي - التبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - استبيان الاستشراف ككل) تبعاً لمتغير الجنس (ذكر - أنثى) حيث بلغت قيمة (ت) (٠.٤٤ ، ٠.٧٨ ، ٠.٥٨ ، ٠.٠١) على التوالي وهي قيم غير دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٥ .
- وقد يرجع السبب إلى اهتمام عينة الدراسة (إناث - ذكور) برفع وعيهم نحو التحول الرقمي والتقنيات الرقمية فقد أصبحت ضرورية لتطوير قدراتهم وامتلاك المعلومات والمهارات للحصول على وظائف في المستقبل ، كما تساعدهم على التعلم بصور وأشكال مختلفة . وهذا ما اتفقت عليه ودراسة باسم الشريف (٢٠١٨) التي توصلت إلى عدم

وجود فروق دالة إحصائياً في درجة وعي أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية بالتقنيات التعليمية الرقمية والذكية؛ تعود إلى الجنس. بينما اختلفت مع دراسة أمل محمود (٢٠١٦) التي توصلت إلى وجود فروق في عينة الدراسة اتجاه استخدام المصادر الرقمية للمعلومات وفقاً للنوع.

- مما سبق يتضح قبول الفرض الصفي .

٢-٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير عمل الأم .

جدول (١٣) نتائج اختبار " دلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استماراة

الوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير عمل الأم
(ن= ٣١٢)

مستوى الدلالة	قيمة ت	الفرق بين المتوسطات	لا تعلم ن=٤٦		تعلم ن=٦٦		المحاور
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٣,٦٤	٥,٠٤	٩,٩٧	٥٥,٣٧	١٠,٠٢	٦٠,٤١	المعارف والمعلومات
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٦١	٤,٩٥	٧,٧٤	٤٠,٦٤	٧,٨٤	٤٥,٥٩	الاتجاهات
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٥٢	٥,٧٤	٩,٠٣	٤٣,٨٤	٩,٦٦	٤٩,٥٨	الممارسات
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٦٣	١٥,٧٣	٢٤,٢٠	١٣٩,٨٥	٢٥,٥٤	١٥٥,٥٨	استبيان الوعي ككل
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٩١	٥,٢	٧,٦٦	٤٦,٠٣	٧,٥٢	٥١,٢٣	تحليل الماضي
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٥٩	٣,٥٨	٥,٦٩	٢٥,٤٠	٥,٣٩	٢٨,٩٨	التنبؤ المستقبلي
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٥,٠٤	٤,٣٩	٦,٣٠	٣٤,١٧	٦,٢٠	٣٨,٥٦	التخطيط المستقبلي
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٦٨	٣,٧٦	٥,٨٤	٣٢,١٦	٥,٦١	٣٥,٩٢	التقييم
دلالة عند مستوى ٠,٠١	٥,٢٣	١٦,٩٣	٢٢,٣٦	١٣٧,٧٧	٢٣,٢٨	١٥٤,٧٠	استبيان استشراف المستقبل ككل

يتبيّن من نتائج الجدول السابق :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي بمهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات - استبيان الوعي ككل) حيث بلغت قيمة (ت) (٣,٦٤ ، ٤,٦١ ، ٤,٥٢ ، ٤,٦٣) على التوالي وهي قيم دالة إحصائياً عند مستوى (٥٠٠١) لصالح العاملات.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في كل من (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - استبيان الاستشراف ككل) تبعاً لمتغير عمل الأم حيث بلغت قيمة (ت) (٤٩١ ، ٤٥٩ ، ٤٥٠٤ ، ٤٦٨ ، ٥٢٣) على التوالي وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠،٠١) لصالح العاملات .
- وقد يرجع السبب في ذلك إلى أن المرأة العاملة أكثر افتاحاً على المجتمع الخارجي بكافة مستحدثاته ومتغيراته المعاصرة عن المرأة المقيمة بالمنزل ، كما أن العمل يدفع المرأة إلى اقتناه هوافق نقلة عالية الجودة واستخدام الإنترن特 والاعتماد على موقع التواصل الاجتماعي مما يجعلها أكثر وعيًا بالتحولات الرقمية وأكثر سعياً لاستخدام الخدمات الرقمية التي توفرها الدولة والتي تعمل على توفير وقت وجهد ربة المنزل كخدمات الدفع الفوري والتسوق الإلكتروني وخدمة توصيل الطلبات للمنزل وغيرها من الخدمات الرقمية المتوفرة حالياً ، كما أن المرأة العاملة يمكنها الاحتكاك وتكون علاقات إجتماعية مما يعمل على تبادل الخبرات والمعلومات وتكوين رؤيا مشتركة ومفاهيم وتبادل وتبادل للمعلومات والأفكار وبالتالي اكتساب معرفة أكثر ، ومن ثم تكون ربة المنزل أكثر قدرة على التفكير في المستقبل والعمل على بناء مستقبل أفضل لأبناءها . وهذا بدوره ينعكس على الأبناء .

• **ما سيق يتضح قبول الفرض البديل .**

- ٣-٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠،٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير حجم الأسرة .

جدول (١٤) تحليل التباين لدراسة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استمرارة الوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير حجم الأسرة (ن= ٣١٢)

مستوى الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	البعد
دال عند مستوى ٠،٠١	٣١.٦٠٥	٢٧٣٥.٣٩٧	٢	٥٤٧٠.٧٩٣	بين المجموعات	المعارف والمعلومات
		٨٦.٥٤٩	٣٠٩	٢٦٧٤٣.٧٩	داخل المجموعات	
		٣١١	٣٢٢١٤.٥٩		الكلي	
دال عند مستوى ٠،٠١	٣٢.٨٩٥	١٧٤٩.١٧٧	٢	٣٤٩٨.٣٥٥	بين المجموعات	الاتجاهات
		٥٣.١٧٤	٣٠٩	١٦٤٣٠.٨٦	داخل المجموعات	

مستوي الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	البعد
			٣١١	١٩٩٢٩.٢٢	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٣٤.٤٣٢	٢٥٢٧.٢٣٥	٢	٥٠٥٤.٤٦٩	بين المجموعات	الممارسات
		٧٣.٣٩٧	٣٠٩	٢٢٦٧٩.٦١	داخل المجموعات	
			٣١١	٢٧٧٣٤.٠٧	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٤٠.٩٣٦	٢٠٨٢٢.٥٢	٢	٤١٦٤٥.٠٣	بين المجموعات	وعي بمهارات التحول الرقمي اللازم لسوق العمل
		٥٠٨.٧٥٩	٣٠٩	١٥٧١٧٥.٦	داخل المجموعات	
			٣١١	١٩٨٨٢٠.٧	الكلي	
		٥٢٥.١٠٣	٣٠٩	١٦٢٢٥٦.٨	داخل المجموعات	
			٣١١	١٩٩٧٦٥.٧	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٢٦.١	١٤٠٥.٨٣٧	٢	٢٨١١.٦٧٣	بين المجموعات	تحليل الماضي
		٥٣.٨٦٤	٣٠٩	١٦٦٤٣.٩٤	داخل المجموعات	
			٣١١	١٩٤٥٠.٦١	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٢٦.٣٧٩	٧٦٤.٠٣٦	٢	١٥٢٨.٠٧١	بين المجموعات	التنبؤ المستقبلي
		٢٨.٩٦٤	٣٠٩	٨٩٤٩.٩١٦	داخل المجموعات	
			٣١١	١٠٤٧٧.٩٩	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٢٧.٣٧٩	٩٩٥.٠١٧	٢	١٩٩٠.٠٣٤	بين المجموعات	الخطيط المستقبلي
		٣٦.٣٤٣	٣٠٩	١١٢٢٩.٨٩	داخل المجموعات	
			٣١١	١٣٢١٩.٩٢	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٢٣.٠٢٢	٧٢٢.٩٠٨	٢	١٤٤٥.٨١٦	بين المجموعات	التقييم
		٣١.٤	٣٠٩	٩٧٠٢.٦٤٢	داخل المجموعات	
			٣١١	١١١٤٨.٤٦	الكلي	
دال عند مستوى .٠،٠١	٣٠.٧٢١	١٥٢٤٩.٣٧	٢	٣٠٤٩٨.٧٣	بين المجموعات	استشراف المستقبل
		٤٩٦.٣٨٩	٣٠٩	١٥٣٣٨٤.٢	داخل المجموعات	
			٣١١	١٨٣٨٨٢.٩	الكلي	

يتضح من نتائج الجدول ما يلي :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠،٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاوره (المعرفة والمعلومات -

الاتجاهات - الممارسات) وفقاً لمتغير حجم الأسرة ؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٣١.٦٠٥ ، ٣٢.٨٩٥ ، ٣٤.٤٣٢ ، ٤٠.٩٣٦) على التوالي وهي قيم دالة إحصائية.

- وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير حجم الأسرة؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٢٦.١ ، ٢٦.٣٧٩ ، ٢٧.٣٧٩ ، ٢٣.٠٢٢ ، ٣٠.٧٢١) على التوالي وهي قيم دالة إحصائية.
- ولمعرفة مصدر هذا التباين والاختلاف والفارق تم استخدام (اختبار شيفيـة Scheffe) وهو أحد أساليب التحليل الإحصائي البعدي لاختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه، وذلك ما يوضحه الجدول التالي :

جدول (١٥) تحليل تالي لتحليل التباين الأحادي (شيفيـة) للتعرف على مصدر التباين تبعاً لفئات حجم الأسرة

الفئات	المحاور	المعارف والمعلومات	الاتجاهات	الممارسات	الوعي ككل	تحليل الماضي	التنبؤ المستقبلي	التخطيط المستقبلي	التقييم	استشراف المستقبل
		صغرى (٣ أفراد)	متوسطة (٦-٤ أفراد)	كبيرة (أكثر من ٦ أفراد)						
		المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي						
٤٩,٤٠		٥٨,٧٧	٦٠,٥٩							
٣٦,٠٧		٤٣,٥٢	٤٥,٣٥							
٣٨,٣٧		٤٧,١٦	٥٠,٤١							
١٢٣,٨٤		١٤٩,٤٤	١٥٦,٣٥							
٤٢,٢٠		٤٨,٦٤	٥١,٧١							
٢٢,٤٨		٢٧,٣٢	٢٩,٠٦							
٣٠,٨٩		٣٦,٤٤	٣٨,٢٤							
٢٩,٤٣		٣٤,٠٢	٣٦,٣٥							
١٢٥,٠٠		١٤٦,٤٣	١٥٥,٣٥							

بالرجوع إلى نتائج جدول (١٥) يتضح :

- وجود فروق ذات دالة معنوية في إجمالي استبيان الوعي تبعاً لحجم الأسرة لصالح (الفئة الصغيرة ، ثم الفئة المتوسطة ، ثم الفئة الكبيرة)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٥٦,٣٥ ، ١٤٩,٤٤ ، ١٢٣,٨٤) على التوالي. وكذلك وجود فروق ذات دالة معنوية في إجمالي استبيان استشراف المستقبل تبعاً لحجم الأسرة لصالح (الفئة الصغيرة، ثم الفئة المتوسطة، ثم الفئة الكبيرة)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٤٦,٤٣ ، ١٥٥,٣٥ ، ١٢٥,٠٠) على التوالي.

- وقد يرجع السبب في ذلك إلى أنه كلما كانت الأسرة صغيرة كلما تمكّن رب الأسرة من توفير التقنيات والأجهزة الرقمية لأفراد الأسرة والحرص على تتميم مهارات الأبناء لمواجهة

المتطلبات التكنولوجية من خلال الحرص على حصولهم على الدورات الازمة لرفع وعيهم بالتحول الرقمي ومواكبة التغيرات المتسارعة والتفكير في المستقبل والطلع نحو توفير وظائف مستقبلية جيدة لأبناءه.

• مما سبق يتضح قبول الفرض البديل.

٤-٢ - عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً للمستوى التعليمي للأب .

جدول (١٦) تحليل التباين لدراسة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استعارة الوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأب (ن=٣١٢)

المحavar	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوي الدلالة
المعارف والمعلومات	بين المجموعات	٦١٢٢٠.٩٧	٢	٣٠٦١٠.٤٩	٣٦.٢٥	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٢٦٠٩٢.٤٩	٣٠٩	٨٤.٤٤٢		
	الكتلي	٣٢٢١٤.٥٩	٣١١			
الاتجاهات	بين المجموعات	٤٨٨٩.٤٠٨	٢	٢٤٤٤.٧٠٤	٥٠.٢٢٨	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٥٣٩.٨١	٣٠٩	٤٨.٦٧٣		
	الكتلي	١٩٩٢٩.٢٢	٣١١			
الممارسات	بين المجموعات	٦٠٨٦.١٢٤	٢	٣٠٤٣.٠٦٢	٤٣.٤٣٦	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٢١٦٤٧.٩٥	٣٠٩	٧٠.٠٥٨		
	الكتلي	٢٧٧٧٣٤.٠٧	٣١١			
الوعي بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل	بين المجموعات	٥١٠٧٨.٥٤	٢	٢٥٥٣٩.٢٧	٥٣.٤١٥	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٤٧٧٤٢.١	٣٠٩	٤٧٨.١٣		
	الكتلي	١٩٨٨٢٠.٧	٣١١			
تحليل الماضي	بين المجموعات	٣٢٢٨.٩٣٩	٢	١٦١٤.٤٧٠	٣٠.٧٤٤	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٦٢٢٦.٦٧٣	٣٠٩	٥٢.٥١٤		
	الكتلي	١٩٤٥٥.٦١٢	٣١١			
التتبؤ المستقبلي	بين المجموعات	١٤٦٢.٢٦٥	٢	٧٣١.١٣٣	٢٥.٠٥٨	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٩٠١٥.٧٢٢	٣٠٩	٢٩.١٧٧		
	الكتلي	١٠٤٧٧.٩٨٧	٣١١			
التخطيط المستقبلي	بين المجموعات	١٩٢٤.٨٤٦	٢	٩٦٢.٤٢٣	٢٦.٣٢٩	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١١٢٩٥.٠٧٤	٣٠٩	٣٦.٥٥٤		
	الكتلي	١٣٢١٩.٩٢٠	٣١١			
التقييم	بين المجموعات	١٢٢٨.٢١٠	٢	٦١٤.١٠٥	١٩.١٢٨	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٩٩٢٠.٢٤٩	٣٠٩	٣٢.١٠٤		
	الكتلي	١١١٤٨.٤٥٨	٣١١			
استشراف المستقبل	بين المجموعات	٣٠٢٢٣.٢٣٦	٢	١٥١١١.٦١٨	٣٠.٣٨٩	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٥٣٦٥٩.٦٨٤	٣٠٩	٤٩٧.٢٨١		
	الكتلي	١٨٣٨٨٢.٩٢٠	٣١١			

يتبع من نتائج الجدول السابق :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعرف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأب ؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٣٦,٢٥ ، ٣٠,٧٤٤ ، ٢٥,٠٥٨ ، ٢٦,٣٢٩ ، ١٩,١٢٨ ، ٤٣,٤٣٦ ، ٥٣,٤١٥) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية.
 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي- التنبؤ المستقبلي- التخطيط المستقبلي- التقييم) وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأب ؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٣٠,٣٨٩ ، ٣٠,٣٨٩ ، ٢٦,٣٢٩ ، ١٩,١٢٨ ، ٤٣,٤٣٦ ، ٥٣,٤١٥) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية.
- ولمعرفة مصدر هذا التباين والاختلاف والفارق تم استخدام (اختبار شيفية Scheffe) وهو أحد أساليب التحليل الإحصائي البعدي لاختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه، وذلك ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (١٧) تحليل تالي لتحليل التباين الأحادي (شيفية) للتعرف على مصدر التباين تبعاً لفئات المستوى التعليمي للأب

المستويات المحاور	منخفض	متوسط	مرتفع
المعرف والمعلومات	٤٩,٦٩	٥٧,٩٠	٦٢,٣٥
الاتجاهات	٣٥,٥٢	٤٣,٢١	٤٦,٥٠
الممارسات	٣٨,٤١	٤٦,٤١	٥١,١٧
الوعي ككل	١٢٣,٦٢	١٤٧,٥٢	١٦٠,٠٢
تحليل الماضي	٤٢,٢٢	٤٨,٢١	٥١,٣٩
التنبؤ المستقبلي	٢٢,٩٨	٢٦,٧٣	٢٩,٣٣
التخطيط المستقبلي	٣١,٤٠	٣٥,٨٢	٣٨,٦٢
التقييم	٣٠,٠٦	٣٣,٤٦	٣٥,٩٠
استشراف المستقبل	١٢٦,٦٦	١٤٤,٢٣	١٥٥,٢٦

بالرجوع إلى نتائج جدول (١٧) يتضح :

- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان الوعي تبعاً للمستوى التعليمي للأب لصالح (المستوى المرتفع، ثم المستوى المتوسط، ثم المستوى المنخفض) حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٤٧,٥٢ ، ١٦٠,٠٢ ، ١٢٣,٦٢) علي التوالي.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان استشراف المستقبل تبعاً للمستوى التعليمي للأب لصالح (المستوى المرتفع ، ثم المستوى المتوسط ، ثم المستوى المنخفض) حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٥٥,٢٦ ، ١٤٤,٢٣ ، ١٣٦,٦٦) علي التوالي.

قد يرجع السبب في ذلك إلى أن الآباء الذين حصلوا على تعليم جامعي أو فوق الجامعي لهم تأثير إيجابي على أبنائهم فهم يشجعون الأبناء ويفخزونهم على مواصلة التعليم، وقضاء وقت كبير في المذاكرة ، أولًا نفسه يساعد الأبناء في تحضير دروسهم وحل الواجبات، بالإضافة إلى زيارته المتكررة إلى المدرسة، وذلك انطلاقاً من إيمانه العميق بأهمية التعليم في الحياة المعاصرة ، كما أن المستوى التعليمي المرتفع يساعد الأفراد على توسيع معارفهم ومهاراتهم وزيادة فهمهم للمجتمعهم وتغيراته المستمرة وبالتالي زيادة وعيهم بالمستجدات المعاصرة كالتحول الرقمي الذي شمل كافة مناحي الحياة ، كما يحسن من حياة الفرد و يجعله أكثر قدرة على إدارة معارفه واتجاهاته وقدراته واستخدامها الاستخدام الأمثل، فهو يساعد على نمو الشخص المعرفي والإدراكي والارتقاء به من جميع النواحي، كما تمكنه من التطلع إلى مستقبل أفضل وتدفعه دائمًا إلى التخطيط لمستقبله بشكل أكثر إيجابية وتتوفر له فرص وظيفية أفضل في المستقبل.

• مما سبق يتضح قبول الفرض البديل.

٥-٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاوره (المعرف والمعلومات- الاتجاهات- الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاوره (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأم.

جدول (١٨) تحليل التباين لدراسة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استمرار الوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير (المستوى التعليمي للأم)

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المحاور
دال عند مستوى .٠٠١	٣٢.٧١٣	٢٨١٤.٥٥١	٢	٥٦٢٩.١٠٣	بين المجموعات	المعرف والمعلومات
		٨٦.٠٣٧	٣٠٩	٢٦٥٨٥.٤٨	داخل المجموعات	
		٣١١	٣٢٢١٤.٥٩		الكتي	
دال عند مستوى .٠٠١	٣٧.٥٥	١٩٤٦.٤٤٢	٢	٣٨٩٢.٨٨٤	بين المجموعات	الاتجاهات
		٥١.٨٩٨	٣٠٩	١٦٠٣٦.٣٣	داخل المجموعات	
		٣١١	١٩٩٢٩.٢٢		الكتي	
دال عند مستوى .٠٠١	٣٢.٣٣٧	٢٤٠٠٠.٤٧	٢	٤٨٠٠٠.٩٣	بين المجموعات	الممارسات
		٧٤.٢٢	٣٠٩	٢٢٩٣٣.٩٨	داخل المجموعات	
		٣١١	٢٧٧٣٤.٠٧		الكتي	
دال عند مستوى .٠٠١	٤٢.٢٨٨	٢١٣٦٢.٥٥	٢	٤٢٧٢٥.١١	بين المجموعات	الوعي بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق
		٥٠٥.١٦٤	٣٠٩	١٥٦٠٩٥.٥	داخل المجموعات	
		٣١١	١٩٨٨٢٠.٧		الكتي	
		٥١٦.٩٩٢	٣٠٩	١٥٩٧٥٠.٦٢٨	داخل المجموعات	

مستوى الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المحاور
			٣١١	١٩٩٧٦٥.٦٧٩	الكلي	العمل
دال عند مستوى .٠٠١	٣١.٠٨٠	١٦٢٩.١٥٣	٢	٣٢٥٨.٣٠٦	بين المجموعات	تحليل الماضي
		٥٢.٤١٨	٣٠٩	١٦١٩٧.٣٠٦	داخل المجموعات	
			٣١١	١٩٤٥٥.٦١٢	الكلي	
دال عند مستوى .٠٠١	٢٣.٥١٨	٦٩٢٠.١٢٦	٢	١٣٨٤.٢٥١	بين المجموعات	التقويم المستقبلي
		٢٩.٤٣٠	٣٠٩	٩٠٩٣.٧٣٦	داخل المجموعات	
			٣١١	١٠٤٧٧.٩٨٧	الكلي	
دال عند مستوى .٠٠١	٢٢.٢٤٩	٨٣٢٠.٥٨	٢	١٦٦٤.١١٧	بين المجموعات	الخطيط المستقبلي
		٣٧.٣٩٧	٣٠٩	١١٥٥٥.٨٠٣	داخل المجموعات	
			٣١١	١٣٢١٩.٩٢٠	الكلي	
دال عند مستوى .٠٠١	٢٠.٦٢١	٦٥٦٠.٣٨٤	٢	١٣١٢.٧٦٩	بين المجموعات	التقدير
		٣١.٨٣١	٣٠٩	٩٨٣٥.٦٩٠	داخل المجموعات	
			٣١١	١١١٤٨.٤٥٨	الكلي	
دال عند مستوى .٠٠١	٢٩.٣٢٥	١٤٦٦٧.١٥٠	٢	٢٩٣٣٤.٢٩٩	بين المجموعات	استشراف المستقبل
		٥٠٠.١٥٧	٣٠٩	١٥٤٥٤٨.٦٢٠	داخل المجموعات	
			٣١١	١٨٣٨٨٢.٩٢٠	الكلي	

توضيح نتائج الجدول السابق ما يلي :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاوره (المعرفة والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأم؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٣٢.٧١٣ ، ٣٧.٥٠٥ ، ٣٢.٣٣٧ ، ٤٢.٢٨٨) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استشراف المستقبل بمحاوره (تحليل الماضي- التقويم المستقبلي- الخطيط المستقبلي- التقييم) وفقاً لمتغير المستوى التعليمي للأم؛ حيث بلغت قيمة (ف) (٣١.٠٨٠ ، ٢٣.٥١٨ ، ٢٢.٢٤٩ ، ٢٠.٦٢١ ، ٢٩.٣٢٥ ، ٢٠.٦٢١ ، ٢٢.٢٤٩) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية.
- ولمعرفة مصدر هذا التباين والاختلاف والفرق تم استخدام (اختبار شيفية Scheffe) وهو أحد أساليب التحليل الإحصائية البعدية لاختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه، وذلك ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (١٩) تحليل تالي لتحليل التباين الأحادي (شيافية) للتعرف على مصدر التباين تبعاً لفئات المستوى التعليمي للأم

مرتفع	متوسط	منخفض	المستويات المحاور
المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي	
٦٣,٥٠	٥٨,٥٨	٥٠,٩٨	المعارف والمعلومات
٤٧,٥٣	٤٣,٤٩	٣٧,١٥	الاتجاهات
٥١,٤٧	٤٧,٠٨	٤٠,٠٠	الممارسات
١٦٢,٥٠	١٤٩,١٥	١٢٨,١٣	الوعي ككل
٥٢,٨١	٤٨,٦٧	٤٣,٠٥	تحليل الماضي
٢٩,٩٤	٢٧,١٤	٢٣,٥١	التبنّو المستقبلي
٣٩,٢٢	٣٦,١٨	٣٢,١٩	التخطيط المستقبلي
٣٦,٨٤	٣٣,٨٤	٣٠,٤٣	التعقيم
١٥٨,٨١	١٤٥,٨٤	١٢٩,١٨	استشراف المستقبل

بالرجوع إلى نتائج جدول (١٩) يتضح :

- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان الوعي تبعاً للمستوى التعليمي للأم لصالح (المستوى المرتفع ، ثم المستوى المتوسط ، ثم المستوى المنخفض)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٦٢,٥٠ ، ١٤٩,١٥ ، ١٢٨,١٣) على التوالي.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان استشراف المستقبل تبعاً للمستوى التعليمي للأم لصالح (المستوى المرتفع ، ثم المستوى المتوسط ، ثم المستوى المنخفض)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٥٨,٨١ ، ١٤٥,٨٤ ، ١٢٩,١٨) على التوالي.
- وقد يرجع السبب في ذلك إلى أن العلم يزيد من وعي المرأة وتصبح قادرة على تتميم قدراتها ، فالمرأة تكتسب المعرف والمعلومات والمهارات التعليمية النظرية والتطبيقية الأساسية بشكل أفضل من خلال الدراسة والممارسة والتجربة وهذا ينعكس أيجاباً على أطفالها في المستقبل فكلما ارتفع المستوى التعليمي للأم خاصة الحالات منهن على مستوى تعليم جامعي أو فوق جامعي كلما زادت قدرتهم على الاهتمام بالأبناء ومساعدتهم على اكتساب المعرف والمعلومات وتنمية مهاراتهم الرقمية لمواكبة التطورات المعاصرة ، مما ينعكس بدوره زيادة تطلعهم للمستقبل المشرق . وقد اختلفت هذه النتيجة مع دراسة خديجة الجراني (٢٠٢٢) التي توصلت إلى عدم وجود فروق دالة في مستوى وعي عينة الدراسة بمهارات الذكاء الرقمي وفقاً لمتغير المرحلة التعليمية. ودراسة أريج المفضسي وخالد الدغيم (٢٠٢١) التي توصلت إلى عدم وجود فرق ذا دلالة إحصائية بين متosteات رتب استجابات أفراد العينة حول درجة وعي معلمات الدراسات الاجتماعية والوطنية بمفهوم وأهمية وتوظيف المهارات الرقمية وكذلك الدرجة الكلية للوعي تبعاً لمتغير المرحلة التعليمية.

• مما سبق يتضح قبول الفرض البديل.

٦-٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥,٠٠) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات) واستشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير الدخل الشهري للأسرة .

جدول (٢٠) تحليل التباين لدراسة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في استماراة الوعي واستشراف المستقبل وفقاً لمتغير (الدخل الشهري للأسرة) (ن=٣١٢)

المحار	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
المعارف والمعلومات	بين المجموعات	١٥١٨,٧٦	٢	٧٥٩,٣٨	٧,٦٤٤	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٣٠٦٩٥,٨٣	٣٠	٩٩,٣٣٩		
	الكلي	٣٢٢١٤,٥٩	٣١			
الاتجاهات	بين المجموعات	١٣٣٤,١٩٤	٢	٦٦٧,٠٩٧	١١,٠٨٥	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٨٥٩٥,٠٢	٣٠	٦٠,١٧٨		
	الكلي	١٩٩٢٩,٢٢	٣١			
الممارسات	بين المجموعات	١٦٤٢,١٩٥	٢	٨٢١,٠٩٨	٩,٧٢٤	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٢٦٠٩١,٨٨	٣٠	٨٤,٤٤		
	الكلي	٢٧٧٣٤,٠٧	٣١			
الوعي بمهارات التحول الرقمي اللازمة لسوق العمل	بين المجموعات	١٣٢٩٥,٢١	٢	٦٦٤٧,٦٥	١١,٠٧٢	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٨٥٥٢٥,٤	٣٠	٦٠٠,٤٠٦		
	الكلي	١٩٨٨٢٠,٧	٣١			
	داخل المجموعات	١٨٢٨٤٩,٩	٣٠	٥٩١,٧٤٧		
	الكلي	١٩٩٧٦٥,٧	٣١			
تحليل الماضي	بين المجموعات	١٥٣٢,٤	٢	٧٦٦,٢	١٣,٢٠٩	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٧٩٢٣,٢١	٣٠	٥٨,٠٠٤		
	الكلي	١٩٤٥٥,٦١	٣١			
التنبؤ المستقبلي	بين المجموعات	٦٤٨,٧٧١	٢	٣٢٤,٣٨٥	١٠,١٩٨	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	٩٨٢٩,٢١٦	٣٠	٣١,٨١		
	الكلي	١٠٤٧٧,٩٩	٣١			
التخطيط المستقبلي	بين المجموعات	٧٥٤,١٣٧	٢	٣٧٧,٠٦٨	٩,٣٤٧	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٢٤٦٥,٧٨	٣٠	٤٠,٣٤٢		
	الكلي	١٣٢١٩,٩٢	٣١			
التقييم	بين المجموعات	٦٧٤,٣٥٨	٢	٣٣٧,١٧٩	٩,٩٤٧	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٠٤٧٤,١	٣٠	٣٣,٨٩٧		
	الكلي	١١١٤٨,٤٦	٣١			
استشراف المستقبل	بين المجموعات	١٣٩٢٨,٦٩	٢	٦٩٦٤,٣٤٦	١٢,٦٦٢	دال عند مستوى ٠,٠١
	داخل المجموعات	١٦٩٩٥٤,٢	٣٠	٥٥٠,٠١٤		
	الكلي	١٨٣٨٨٢,٩	٣١			

يتبيّن من جدول (٢٠) ما يلي :

• وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي بمحاروه (المعارف والمعلومات -

الاتجاهات - الممارسات) وفقاً لمتغير الدخل الشهري للأسرة؛ حيث بلغت قيمة (ف) (١١٠٨٥، ٩٧٢٤، ١١٠٧٢) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية. وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطات درجات الطلب عينة البحث في استشراف المستقبل بمحاروه (تحليل الماضي - التنبؤ المستقبلي - التخطيط المستقبلي - التقييم) وفقاً لمتغير الدخل الشهري للأسرة؛ حيث بلغت قيمة (ف) (١٣٢٠٩، ١٠١٩٨، ٩٣٤٧، ٩٩٤٧، ١٢٦٦٢) علي التوالي وهي قيم دالة إحصائية. ولمعرفة مصدر هذا التباين والاختلاف والفرق تم استخدام (اختبار شيفية Scheffe) وهو أحد أساليب التحليل الإحصائية البعدية لاختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه، وذلك ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (٢١) تحليل تالي لتحليل التباين الأحادي (شيفية) للتعرف على مصدر التباين تبعاً لفئات الدخل

الشهرى			الفئات المحاور
فئة (١٣٠٠ - ٦٥٠٠)	فئة (١٣٠٠ - ٦٥٠٠)	المتوسط الحسابي	
٦٧,٨٩	٥٩	٥٥,٧٥	المعارف والمعلومات
٥٠,٦٧	٤٥,٤٧	٤٠,٩٤	الاتجاهات
٥٥,٥٦	٤٨,٩١	٤٤,٢٥	الممارسات
١٧٤,١١	١٥٣,٣٨	١٤٠,٩٤	الوعي ككل
٥٥,٧٨	٥١,٧٢	٤٦,٣٠	تحليل الماضي
٣١,٨٩	٢٩,٠٩	٢٥,٦٢	التنبؤ المستقبلي
٤١,١١	٣٨,٣٤	٣٤,٥٢	التخطيط المستقبلي
٣٩,٠٠	٣٥,٨٤	٣٢,٤٢	التقييم
١٦٧,٧٨	١٥٥,٠٠	١٣٨,٨٦	استشراف المستقبل

بالرجوع إلى نتائج جدول (٢١) يتضح :

- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان الوعي تبعاً للدخل الشهري للأسرة لصالح فئة (١٣٠٠ - ٣٢٠٠، ثم ٣٢٠٠ - ٦٥٠٠، ثم ٦٥٠٠ - ١٣٠٠)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٧٤,١١، ١٥٣,٣٨، ١٤٠,٩٤، ١٤٠,٩٤) علي التوالي.
- وجود فروق ذات دلالة معنوية في إجمالي استبيان استشراف المستقبل تبعاً للدخل الشهري للأسرة لصالح فئة (١٣٠٠ - ٣٢٠٠، ثم ٣٢٠٠ - ٦٥٠٠، ثم ٦٥٠٠ - ١٣٠٠)؛ حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي (١٦٧,٧٨، ١٥٥,٠٠، ١٣٨,٨٦) علي التوالي.
- وقد يرجع السبب في ذلك إلى أن زيادة المستوى الاقتصادي للأسرة وتتوفر الإمكانيات المادية يزيد من فرصة اندماج الأبناء مع المحيط الخارجي ، فالطالب الذي لديه أجهزة كمبيوتر محمولة متعددة في منزله ولديه إمكانية الوصول إلى النطاق العريض عالي

السرعة من الإنترت، ويتمنى من الالتحاق بالدورات التدريبية لتنمية مهاراته يكون أكثر وعيًا بالمتغيرات المعاصرة وأكثر تفاعلاً مع البيئة المحيطة من شخص لديه جهاز كمبيوتر واحد لمشاركته مع أسرته بالكامل ولديه اتصال هاتفي بالإنترنت فقط ، بالإضافة إلى أن ارتفاع الدخل الشهري يمكن الأسرة من مواكبة كافة التطورات التكنولوجية من خلال استخدام الخدمات الرقمية التي توفرها الدولة مما يزيد منوعي الطلاب اتجاه التحول الرقمي والرقمنة ، وهذا بدوره يساعد على التخطيط للمستقبل وتعلم أفاقه ويسهل الحصول على وظائف مستقبلية أفضل ، وهذا ما انفقت عليه دراسة وئام معروف وأسماء الكريدي (٢٠٢١) التي توصلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في إدارة الشباب الجامعي للمعرفة الرقمية لدى الطلاب وفقاً لمستوى الدخل لصالح الدخل الشهري المرتفع.

- **ما سبق يتضح قبول الفرض البديل.**

٣- الفرض ينص على أن : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل بمحاوره قبل وبعد تطبيق البرنامج.

أولاً : المقارنة بين المجموعتين في التطبيق القبلي:

جدول (٢٢) الإحصاءات الوصفية ونتائج اختبار درجات المجموعتين لاستبيان الوعي بمهارات

التحول الرقمي الازمة لسوق العمل (قبل تطبيق البرنامج).

المحاور	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الفرق بين المتوسطات	قيمة الانحراف المعياري	درجة الحرية	مستوى الدلالة
المعرفة والمعلومات	التجريبية	٥٠	٢٧,٦٦	٠,٤٨	٤,٧٨	٩٨	غير دالة إحصائيًا
	الضابطة	٥٠	٢٨,١٤		٤,٧٩		
الاتجاهات	التجريبية	٥٠	٢٠,٤٢	٠,٠٤	٢,٩٨	٩٨	غير دالة إحصائيًا
	الضابطة	٥٠	٢٠,٤٦		٢,٩٧		
المارسات	التجريبية	٥٠	٢٤,٧٨	٠,١٢	٧,٠٨	٩٨	غير دالة إحصائيًا
	الضابطة	٥٠	٢٤,٩٠		٧,٠٤		
الوعي بمهارات التحول الرقمي	التجريبية	٥٠	٧٢,٨٦	٠,٦٤	١٠,٩٠	٩٨	غير دالة إحصائيًا
	الضابطة	٥٠	٧٣,٥٠		١٠,٦٤		

يتضح من الجدول اعلاه :

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في كل (المعرفة والمعلومات - الاتجاهات - الممارسات - الوعي ككل) قبل تطبيق البرنامج؛ حيث بلغت قيمة (ت) (٠,٥٠٢ ، ٠,٠٦٧ ، ٠,٠٨٥ ، ٠,٠٦٧ ، ٠,٠٩٧) على الترتيب، وهي قيم غير دالة إحصائيًا.

ثانياً : المقارنة بين المجموعتين في التطبيق البعدى:

تم تطبيق اختبار (ت) لفرق المتوسطين لقياس مقدار دلالة الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في التطبيق البعدى واتضح ما يلى:

جدول (٢٣) الإحصاءات الوصفية ونتائج اختبار ت درجات المجموعتين لاستبيان الوعي

بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل (بعد تطبيق البرنامج).

المحاور	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الفروق بين المتوسطات	الانحراف المعياري	قيمة ت	درجة الحرارة	مستوى الدلالة
المعرفة والمعلومات	التجريبية	٥٠	٧٠,٣٤	٣٩,٦٢	٣,٢٨	٢٨,٠١٨	٩٨	دالة عند مستوى ٠,٠١
	الضابطة	٥٠	٣٠,٧٢		٩,٤٥			
الاتجاهات	التجريبية	٥٠	٥٢,٥٨	٢٨,٤٦	٣,٩٥	١٨,١	٩٨	دالة عند مستوى ٠,٠١
	الضابطة	٥٠	٢٤,١٢		١٠,٣٩			
الممارسات	التجريبية	٥٠	٥٨,٩٤	٣٢,٠٨	٣,٥٦	٢٠,٦٨٥	٩٨	دالة عند مستوى ٠,٠١
	الضابطة	٥٠	٢٦,٨٦		١٠,٣٧			
الوعي بمهارات التحول الرقمي	التجريبية	٥٠	١٨١,٨٦	١٠٠,١٦	٥,٤٣	٢٣,٥٧٥	٩٨	دالة عند مستوى ٠,٠١
	الضابطة	٥٠	٨١,٧٠		٢٩,٥٥			

يتضح من الجدول أعلاه :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في كل من (المعرفة والمعلومات- الاتجاهات - الممارسات - الوعي ككل) بعد تطبيق البرنامج حيث بلغت قيمة (ت)
- (٢٣,٥٧٥ ، ٢٠,٦٨٥ ، ١٨,١ ، ٢٨,٠١٨) على الترتيب ، وهي قيم دالة إحصائيةً وذلك لصالح المجموعة التجريبية. وقد يرجع السبب في ذلك إلى تعرض المجموعة التجريبية للبرنامج الإلكتروني بما يتضمنه من مهارات رقمية أساسية ومتقدمة لتنمية مهارات الشباب وتأهيلهم لسوق العمل؛ بما ساهم بشكل فعال في رفع وعيهم بمهارات التحول الرقمي، في حين تم الاعتماد في تدريس المجموعة الضابطة علي الطرق التقليدية، وبالتالي لم تكتسب المجموعة الضابطة مهارات فعالة عن التحول الرقمي ولم يساهم ذلك في رفع وعيهم بالتحول الرقمي.

- وهذا ما اتفقت عليه دراسة نشوي مبروك (٢٠٢٣) التي توصلت إلى عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات شباب الجامعة أعضاء المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لمستوى (ثقافة التحول الرقمي) بينما كانت هناك فروق بين متوسطات درجات شباب الجامعة أعضاء المجموعتين في القياس

البعدي لصالح أعضاء المجموعة التجريبية. ودراسة رشا أبو طالب (٢٠٢٢) التي توصلت إلى عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ في التطبيق القبلي لمقياس الوعي بمهارات التحول الرقمي بين متوسطي درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية من عينة البحث.

• **ما سبق يتضح قبول الفرض البديل.**

-دراسة أثر فعال للبرنامج في تنمية الوعي ببعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل تم حساب اختبار مربع إيتا^٢ واختبار حجم الأثر (d).

جدول (٤) نتائج مربع إيتا وحجم الأثر

الفاعلية والأثر	حجم الأثر (d)	مربع إيتا ^٢	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	المحاور
فاعلية مرتفعة وأثر كبير	٥,٦٦	٠,٨٩	دالة عند مستوى ٠,٠١	٩٨	٢٨,٠١٨	المعرفة والمعلومات
فاعلية مرتفعة وأثر كبير	٣,٦٦	٠,٧٧	دالة عند مستوى ٠,٠١	٩٨	١٨,١	الاتجاهات
فاعلية مرتفعة وأثر كبير	٤,١٨	٠,٨١	دالة عند مستوى ٠,٠١	٩٨	٢٠,٦٨٥	الممارسات
فاعلية مرتفعة وأثر كبير	٤,٧٦	٠,٨٥	دالة عند مستوى ٠,٠١	٩٨	٢٣,٥٧٥	الوعي ككل

يتبيّن من الجدول السابق أن:

• قيمة مربع إيتا^٢ للاستبيان ككل = ٠,٨٥، ويعني أن ٨٥% من التباين بين درجات المجموعتين يرجع إلى أثر البرنامج كما أن حجم الأثر = ٤,٧٦ مما يعني وجود أثر كبير وفعالية مرتفعة للبرنامج في تنمية الوعي بمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل لدى العينة ذلك بالنسبة الوعي ككل وللأبعاد الفرعية.

٤- الفرض ينص على أن : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي القبلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل.

جدول (٥) الإحصاءات الوصفية ونتائج اختبار درجات المجموعتين للاختبار التحصيلي القبلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل

مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	الانحراف المعياري	الفروق بين المتوسطات	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل
غير دالة	٩٨	١,١٤٦	٧,٨٥	١.٥٦	٣٤,٠٦	٥٠	التجريبية	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل
			٥,٥٧		٣٢,٥٠	٥٠	الضابطة	

يتضح من الجدول أعلاه :

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي القبلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل؛ حيث بلغت قيمة (٦٤,١١) وهي قيم غير دالة إحصائية.
 - وقد يرجع السبب في ذلك إلى عدم إلمام مجموعات البحث بالجوانب المعرفية المتعلقة بالتحول الرقمي والمفاهيم النظرية ذات الصلة بموضوع الدراسة، وعدم تعرض أي من المجموعتين للمعالجة التجريبية ذات الصلة بالتحول الرقمي.
 - وبالتالي تم قبول الفرض الصافي.
- ٥- الفرض ينص على أن : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي البعدى لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل .
- جدول(٢٦) الإحصاءات الوصفية ونتائج اختبار درجات المجموعتين للاختبار التحصيلي البعدى لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل

مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	الانحراف المعياري	الفروق بين المتوسطات	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل	
								التجريبية	الضابطة
دال عند مستوى ٠,٠١	٩٨	٢٩,٩٩١	١,٣٧	٤٠,١٦	٧٩,١٤	٥٠	المجموعة	الاخبر التجارى	المجموعة
			٩,٣٧		٣٨,٩٨	٥٠			

يتضح من الجدول السابق:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١,٠٠) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيلي البعدى لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل؛ حيث بلغت قيمة (٢٩,٩٩١) وهي قيمة دالة إحصائيةً وذلك لصالح المجموعة التجريبية.
- وقد يرجع السبب في ذلك إلى تعرض المجموعة التجريبية للبرنامج الإلكتروني المعد لتنمية الوعي بالمهارات الرقمية الازمة لشباب الجامعة، بما يتضمنه من نصوص وصور وفيديوهات تعليمية وأدوات تقويم متعددة كالاختبارات والأنشطة مما ساهم بشكل فعال في اكتساب الطلاب للجوانب المعرفية المتعلقة بالتحول الرقمي، علي عكس المجموعة الضابطة التي تعرضت للطريقة التقليدية الخالية من الاختبارات والأنشطة ومصادر التعلم المتعددة.

- وهذا ما اتفقت عليه دراسة باسم عبد الغني (٢٠٢٣) التي توصلت إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطالب عند مستوى دلالة ≥ 0.005 في القياس البعدى للاختبار التحصيلي المعرفى لمهارات التحول الرقمي. دراسة وائل إبراهيم (٢٠١٩) التي توصلت إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين درجتي القياس القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى في الاختبار التحصيلي لمهارات الرقمية.
- وبالتالي تم قبول الفرض البديل .

لدراسة أثر فعال للبرنامج في تنمية التحصيل المعرفى لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل:

تم حساب اختبار مربع إيتا^(٢) واختبار حجم الأثر (d)، ويهدف اختبار مربع إيتا (η^2) إلى تحديد نسبة من تباين المتغير التابع ترجع للمتغير المستقل، ويوضح ذلك الجدول التالي:

جدول (٢٧) نتائج مربع إيتا وحجم الأثر

الفعالية والأثر	حجم الأثر (d)	مربع إيتا ^(٢)	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل
فعالية مرتفعة وأثر كبير	٦,٠٦	٠,٩٠	دالة عند مستوى ٠,٠١	٩٨	٢٩,٩٩١	

يتبيّن من الجدول السابق أن:

- قيمة مربع إيتا (η^2) للاختبار = ٠,٩٠ يعني أن ٩٠% من التباين بين درجات المجموعتين يرجع إلى أثر البرنامج كما أن حجم الأثر = ٦,٠٦ مما يعني وجود أثر كبير وفعالية مرتفعة للبرنامج في تنمية التحصيل.

٦- الفرض ينص على أن: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى للاختبار التحصيلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل.

جدول (٢٨) الإحصاءات الوصفية ونتائج اختبار درجات التطبيقين للاختبار التحصيلي

لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل

مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	الانحراف المعياري	الفروق بين المتوسطات	المتوسط الحسابي	العدد	التطبيق	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل
دال عند مستوى ٠,٠١	٤٩	٣٨,٠٥	١,٣٧	٤٥٠,٨	٧٩,١٤	٥٠	البعدى	الاختبار التحصيلي لمهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل
			٧,٨٥		٣٤,٠٦	٥٠	القبلي	

يتضح من الجدول أعلاه:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية من الطلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي لبعض مهارات التحول الرقمي الازمة لسوق العمل؛ حيث بلغت قيمة (ت) (٣٨,٠٥) وهي قيمة دالة إحصائياً وذلك لصالح التطبيق البعدى.
- وقد يرجع السبب في ذلك إلى مدى مساهمة البرنامج الإلكتروني في إثارة دافعية المتعلمين وذلك من خلال احتوائها على شرح وافي ومبسط لكل مهارة من المهارات الرقمية ، وإطار نظري متكامل ، كما تم الاعتماد على العديد من المصادر المتنوعة سواء النصوص أو الصور أو الفيديوهات التعليمية لتقديم المحتوى التعليمي، مما ساعد على تحفيز المتعلمين على الاستمرار، من خلال إمكانية إعادة الدرس في أي وقت وبالتالي التأكد من تحقيق استفادة كاملة ، التفاعل بين المتعلمين وبعضهم البعض وتبادل الآراء والأفكار؛ الأمر الذي يفتح آفاقاً كثيرة للمتعلم، الابتعاد عن جو الملل وزيادة تركيز المتعلمين، متابعة مراحل تطور المتعلم من خلال تقييم أداء المتعلم في ضوء الاختبارات المرحلية والأنشطة المتابعة بعد كل مهارة من المهارات المحددة. وهذا ما اتفقت عليه دراسة **أحمد حسن وأخرون (٢٠٢١)** التي توصلت إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لاختبار الجوانب المعرفية المرتبط بمهارات التحول الرقمي لصالح القياس البعدى. ودراسة **إسراء ممدوح (٢٠٢١)** التي توصلت إلى وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات مجموعات الطلاب عينة البحث في الاختبار التحصيل المعرفي.
- مما سيق يتضح قبول الفرض البديل.

توصيات البحث: في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث الحالي يوصي البحث وبالتالي:

- ١- تزويد برامج ومحتويات المناهج التعليمية للشباب الجامعي وخاصة التعليم الفني بالبرامج الرقمية والتكنولوجية التي تساعده أسواق العمل ومتطلباته ويحقق الثقافية الرقمية وتزويد مؤسسات التعليم الفني بالخصائص المستقبلية وإعادة النظر في شروط اختيار الطلبة الملتحقين بالتعليم الفني؛ فيجب تصميم مناهج تعليمية قوية وأيضاً مسارات تعلم موجهة من أجل تنمية المهارات التنافسية في قطاعات محددة، من خلال المدارس، والجامعات وغيرها من المؤسسات التعليمية.

- ٢- ضرورة التوجه نحو الاهتمامات المهنية بالتحول الرقمي من خلال اكتساب الخريج التدريبات المؤهلة لسوق العمل والتحضير لوظائف المستقبل التي تحوز التكنولوجيا على الحصة الكبيرة منها.
- ٣- الاهتمام برصد المهارات الرقمية المستجدة أولاً بأول في سوق العمل والتوجه نحو الحصول عليها من خلال الدورات التدريبية المستمرة؛ بحيث يتحقق له تكافؤ الفرص مع أقرانه من الشباب في مختلف أنحاء العالم، وتجعل تطبيقات التكنولوجيا المفيدة في متناوله.
- ٤- إنشاء رؤية رقمية مشتركة، ومعروفة بين العملاء من سوق العمل و الشباب الجامعي.
- ٥- ضرورة الاهتمام باستشراف المستقبل، حيث يساهم في تحديد فرص جديدة في مجال الأعمال وريادة الأعمال. فيمكن استخدام تحليل البيانات ودراسة السوق لتحديد الاحتياجات المستقبلية والاتجاهات وتوجيه جهود الشباب نحو التطوير والابتكار.
- ٦- ضرورة الاهتمام بنشر ثقافة استشراف المستقبل داخل المؤسسة الجامعية لتشجيع الإبداع والإبتكار وتطوير القدرات بشكل واسع.
- ٧- ممارسة استشراف المستقبل بشكل دائم من خلال تنفيذ أعمال الغد بشكل أفضل وتحديد الأهداف الشخصية والمهنية وتحطيم العمل بما يتلائم مع التطلعات المستقبلية.
- ٨- الحصول على دورات تدريبية لتنمية مهارات استشراف المستقبل.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع باللغة العربية:

- (١) الاتحاد الأفريقي (٢٠٢٠-٢٠٣٠): مشروع استراتيجية التحول الرقمي لأفريقيا
<https://au.int/sites/default/files/documents/38507-ie25718-dts-arabic.pdf>
- (٢) الاتحاد الدولي للاتصالات (٢٠١٧): منظمة العمل الدولية، الأولوية الموضوعية للمهارات الرقمية والمبادرة العالمية لفرص العمل اللائق للشباب
<https://www.decentjobsforyouth-org.wordpress/wp-content/up/oads/2017/11/Thematic-plan-1-Digital-skills-pdf>
- (٣) _____ (٢٠١٨): مجموعة أدوات المهارات الرقمية، الطبعة الأولى، سويسرا.
- (٤) أحمد الحسين عبد الحميد حسن وشيماء محمود وعبد العزيز طلبة (٢٠٢١): فاعلية استراتيجية التعلم الذكي في تنمية مهارات التحول الرقمي لدى الاداريين بجامعة المنصورة، مجلة تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني ، مج ٢، العدد ٥ ٥٩٧ - ٦٢٦ .
- (٥) أحمد حسن إبراهيم (٢٠١٩): التحول الرقمي: نقلة نوعية للتحرر من البيروقراطية والفساد الإداري، بحث منشور في مجلة الاقتصاد والمحاسبة ، العدد ٦٧٦ ، أكتوبر.
- (٦) أربيج صالح عبد الله المفاضي و خالد إبراهيم صالح الدغيم (٢٠٢١) : درجة وعي معلمات الدراسات الاجتماعية والوطنية بالمهارات الرقمية لمعلم القرن الواحد والعشرين، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ASEP, ع ١٣٢، ص ٩٥ - ١٢٢ .
- (٧) إسراء ممدوح (٢٠٢١): بيئه تعلم تكيفية وعلاقتها بتنمية المهارات الرقمية واخلاقيات ممارساتها لدى تلاميذ المرحلة الإبتدائية ، مجلة البحث في مجالات التربية النوعية، مج ٧، ع ٣٣ . ص ١٨٤٧ - ١٩٢٥ .
- (٨) إسماعيل حمدي محمد (٢٠١٨): الإعلام ودوره في الوفاء بحاجات الشباب في مجتمع متغير، دار المعتز للنشر والتوزيع، عمان.
- (٩) أمانى محمد المصري (٢٠١٩): استشراف المستقبل التعليمي في ضوء منظومات الذكاء الاصطناعي، جامعة آل البيت، جامعة أوهايو، وزارة التربية والتعليم، الأردن.
- (١٠) أمل صلاح محمود (٢٠١٦): تأثير التحول الرقمي للمعرفة على الثقافة المعلوماتية للمتخصصين في مجال الآداب والعلوم الإنسانية من أعضاء هيئة التدريس بكلية الآداب بقنا، Cybrarians Journal, البوابة العربية للمكتبات والمعلومات، العدد ٤٣ .

- (١١) إيمان أحمد عزمي (٢٠١٩): التعليم الرقمي ومهارات سوق العمل المفاهيم الأساسية والتجارب العملية في عصر الثورة الرقمية، بحث منشور، المجلة العربية للأداب والدراسات الإنسانية، ع ٦، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، القاهرة .
- (١٢) باسم بن نايف محمد الشريف (٢٠١٨): مدى الوعي بالتقنيات التعليمية الرقمية والذكية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية واتجاهاتهم نحوها، (التربية (الأزهر)): مجلة علمية محكمة للبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية، مج ٣٧، ع ١٧٩، ص ٦٥٠ - ٦٥١.
- (١٣) باسم عبد الغني أحمد عبد الغني (٢٠٢٣): نمط المحادثة القائمة على الذكاء الاصطناعي ومستويات السعة العقلية وأثره في تنمية مهارات التحول الرقمي ومستوى التقبل التكنولوجي لدى طلبة كلية التربية" أطروحة دكتوراه – كلية التربية بالإسماعيلية – جامعة قناة السويس.
- (١٤) باسم عدنان العتيبي (٢٠٢٣): استشراف المستقبل ركيزة الإمارات لتحقيق الجاهزية والاستباقية، ط الأولى، أوستن ماكولي للنشر، مدينة الشارقة ، الإمارات.
- (١٥) الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء (٢٠٢٠) : <https://www.capmas.gov.eg>.
- (١٦) خديجة ناصر مهدي النجراني (٢٠٢٢): مستوى وعي المعلمات والطلابات بمهارات الذكاء الرقمي من وجهة نظر معلماتهن في المرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة جدة، المجلة العربية للتربية النوعية، مج ٦ ، ع ٢١، ص ١٤٠ - ١٨٤ .
- (١٧) ذوقان عبيدات، وعبد الرحمن عدس، وكايد عبد الحق (٢٠١٤) : البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه، الطبعة ١٦ ، دار الفكر للطباعة والنشر ، القاهرة.
- (١٨) رشا علي عزب أبو طالب (٢٠٢٢): فاعلية برنامج تدريسي قائم على إستراتيجية التعلم الذاتي في تنمية بعض مهارات التحول الرقمي الازمة للطالبة المعلمة برياض الأطفال في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠ ، التربية (الأزهر): مجلة علمية محكمة للبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية، الجزء الثاني، ع ١٩٤ ، ص ٥٧٣ - ٥٧٣ .
- (١٩) رشا هاشم عبد الحميد (٢٠٢١) : " فاعلية برنامج مقترن في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة بالاستعانة ببيئة تعلم ذكية قائمة على إنترنت الأشياء لتنمية مهارات التدريس الرقمي واستشراف المستقبل والتقبل التكنولوجي لدى الطالبات معلمات الرياضيات" ، مجلة تربويات الرياضيات، مج ٢٤ ، ع ١ .

- (٢٠) سعيد مشبب علي القحطاني (٢٠٢٠): "مستوى تطبيق مهارات التفكير المستقبلي لدى طلبة جامعة الخليج العربي : النظرية والتطبيق" ، المجلة الدولية لتطوير التفوق ، مج ١١، ع ٢١.
- (٢١) شريف الأتبي (٢٠١٩) : التعليم بالتخيل ، استراتيجيات التعليم الإلكتروني وأدوات التعلم ، الطبعة الأولى ، العربي للنشر والتوزيع ، القاهرة
- (٢٢) صفاء محمد صلاح الدين (٢٠١٨): دور التعليم الإلكتروني في تطوير التعليم بجمهورية مصر العربية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد ٤٥.
- (٢٣) طارق عبد الرؤف عامر (٢٠١٥): التعليم الإلكتروني والتعليم الإفتراضي (اتجاهات عالمية معاصرة) ، المجموعة العربية للتدريب والنشر ، القاهرة .
- (٢٤) طلق عوض الله السواط و ياسر ساير الحربي (٢٠٢٢): أثر التحول الرقمي على كفاءة الأداء الأكاديمي ، المجلة العربية للنشر العلمي ، العدد ٤٣.
- (٢٥) عبد الله بن عواد الحربي (٢٠١٩): تصور مقترن لتربية مهارات فهم الحاضر واستشراف المستقبل لدى طلاب الدبلوم التربوي تخصص الفيزياء بجامعة المجمعة، المجلة الدولية للأبحاث التربوية، المجلد ٤٣، العدد الأول.
- (٢٦) عديلة عبدالحميد عبدالوهاب رجب (٢٠٢٢): درجة توظيف معلمات الطفولة المبكرة بمكة المكرمة للمهارات الرقمية أثناء التعليم عن بعد، مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع، العدد ٨٤، أكتوبر.
- (٢٧) علي أحمد الجمل (٢٠٠٢): تصور مقترن لمناهج التاريخ في ضوء تحديات العولمة وأثره علي تربية الوعي ببعض القضايا المعاصرة، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد ٨٠.
- (٢٨) علي بن سعيد عبد الله القحطاني (٢٠٢٢): " المهارات الرقمية الازمة لمعلمي ومعلمات المرحلة الابتدائية لاستخدام منصة مدرستي ومستوى تمكّنهم منها وعلاقتها ببعض المتغيرات" أطروحة ماجستير . وسائل وتقنيات التعليم. كلية الشرق العربي للدراسات العليا. السعودية. الرياض .
- (٢٩) عماد عبد الخالق صابر الطحان (٢٠٢٠): تأثير إستشراف المستقبل في تحقيق الريادة الاستراتيجية للمنظمات: دراسة ميدانية على الشركة المصرية للإتصالات.المجلة الدولية للبحوث النوعية المتخصصة، ع ٣٧، ص ٤٦-٨٣. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1132516>.

- (٣٠) فهد سيف الدين غازي ساعاتي (٢٠١٤) : الإدراة الرياضية : مناهج البحث العلمي في الإدراة الرياضية ، ط الأولي ، العربي للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- (٣١) ماريان ميلاد منصور جرجس (٢٠١٦) : فاعلية برنامج قائم على النظرية الاتصالية باستخدام بعض تطبيقات جوجل التفاعلية في تنمية بعض المهارات الرقمية والانخراط في التعلم لدى طلاب كلية التربية- جامعة أسيوط، دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، العدد ٧٠، فبراير ٢٠١٦ ص ١٠٩ - ١٤٤ .
- (٣٢) مبارك بن واصل الحازمي (٢٠٢٢) : مستقبل الاعلام التربوي في ظل التحول الرقمي، مجلة بحوث كلية التربية النوعية، ع ٦٧، مايو ص ١٢١٨ - ص ١٢٤٧ .
- (٣٣) المجلس الاقتصادي والاجتماعي (٢٠١٨) : بناء الكفاءات الرقمية لأجل الاستفادة من التكنولوجيات القائمة والناشئة، مع التركيز بشكل خاص علي البعد المتعلق بالشباب، ط١، سويسرا.
- (٣٤) محمود كمال علي معد و جمال حسن السيد إبراهيم و عادل رسمي حماد علي النجدي (٢٠١٩) : فاعلية وحدة تاريخية مطورة في ضوء أبعاد التربية المستقبلية لتنمية مهارات استشراف المستقبل والوعي بالقضايا المستقبلية لدى تلميذ المرحلة الإعدادية، مجلة كلية التربية، كلية التربية، جامعة أسيوط ، مج ٣٥، ع ٢، ص ١ - ١٨ .
- (٣٥) مدحت محمد أبو النصر (٢٠١٩) : الشباب وصناعة المستقبل، المجموعة العربية للتربية والنشر ، الطبعة الأولى، القاهرة.
- (٣٦) مصطفى محمد فهيم (٢٠٠٧) : مدرسة المستقبل و مجالات التعليم عن بعد: استخدام الإنترن特 في المدارس والجامعات وتعليم الكبار ، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر .
- (٣٧) مكتب التنمية للأمم المتحدة (٢٠١٦) : تقرير التنمية الإنسانية العربية : الشباب وأفاق التنمية واقع متغير .
- (٣٨) مثال أحمد البارودي (٢٠١٩) : علم استشراف المستقبل، الطبعة الأولى، المجموعة العربية للتربية والنشر ، القاهرة، مصر .
- (٣٩) منيرة سعد ناصر الشهرياني (٢٠٢٢) : "درجة توافر المهارات الرقمية الالزمة لاستخدام منصة مدرستي في تدريس العلوم لدى معلمات المرحلة المتوسطة بمدينة نجران" بحث – المجلة العربية للتربية النوعية، مج ٦، ع ٢٢ .

- (٤٠) ناصر علي محمد أحمد برقي (٢٠٠٨): المشكلات المستقبلية وتدريب التاريخ، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.
- (٤١) نشوي زكي بسيوني مروك (٢٠٢٣): برنامج التدخل المهني من منظور الممارسة العامة لتعزيز ثقافة التحول الرقمي للشباب الجامعي، مجلة كلية الخدمة الاجتماعية للدراسات والبحوث الاجتماعية، مج ٣٠، ع ٣، ص ٢٨١ - ٣٣٢
- (٤٢) نوال بنت علي بن سليمان العنزي (٢٠٢٢): استشراف مستقبل التعليم بمنطقة تبوك: تطبيق السلالس الزمنية ، المجلة الدولية للدراسات التربوية والنفسية، مج ١١، ع ١.
- (٤٣) هبه الله حلمي عبد الفتاح سعيد (٢٠٢١): فاعلية برنامج مقترن في التاريخ قائم على التعلم التحويلي لتنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية في العلوم التربوية، مج ٤٥، ع ١.
- (٤٤) هبه فؤاد سيد فؤاد (٢٠١٨): برنامج مقترن في العلوم في ضوء توجهات الاقتصاد المبني على المعرفة لتنمية مهارات استشراف المستقبل وتقدير العلم وجهود العلماء لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، مجلة كلية التربية في العلوم التربوية، المجلد ٢٠١٨ ، العدد ٤٢ ، ج. ١ (٣١ يناير/كانون الثاني ٢٠١٨)، ص ص. ١٨١ - ٢٤٤.
- (٤٥) هند حامد الطويرقي (٢٠٢٢): أثر تطبيق أدوات التعليم الإلكتروني المتزامن في تنمية المهارات الرقمية لدى معلمات المرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة، المجلة العربية للتربية النوعية، مج ٦، ع ٢١.
- (٤٦) وائل سماح محمد إبراهيم (٢٠١٩): فاعلية تطبيقات جوجل التعليمية على تنمية المهارات الرقمية والكفاءة الذاتية لدى الطلاب المتعلمين، المجلة العربية للتربية النوعية، العدد ٧، كلية التربية النوعية - جامعة جنوب الوادي .
- (٤٧) وزارة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات (٢٠١٨) : <https://mcit.gov.eg/Ar/media-center//atest-news/260828>
- (٤٨) وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري (٢٠١٩) /٢٠١٩: خطة العام الثاني (٢٠١٩) من الخطة المتوسطة المدى للتنمية المستدامة (٢٠٢٢.٢٠١٩).
- (٤٩) وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (٢٠١٩) : استراتيجية الوزارة، متاح على <http://portal.Mohesr.gov.eg/ar-eg/Documents/Strategy-mohesr.pdf>

- ٥٠) وئام علي أمين معروف وأسماء صفوت جمال جمال حسن الكري (٢٠٢١): استراتيجية مقترحة قائمة على إدارة المعرفة الرقمية لتعزيز القدرات التافسية لدى الشباب الجامعي، مجلة الاقتصاد المنزلي، مج ٣٧، ع ٢، ص ٤١٥ - ٤٦٤ .
- ٥١) وليد فرج الله (٢٠١٠): التربية المائية ومناهج الدراسات الاجتماعية، العلم والایمان للنشر والتوزيع، ط ٢، القاهرة .
- ٥٢) يوسف جابر علاونة، ضياء محمد سمير مسودة ، لبني رسان جبارة، موسى غطاس، مثقال كعبية (٢٠٢٢): التعليم الإلكتروني وتحدياته المعاصرة ، دار البيازوري للنشر، عما .

ثانياً المراجع باللغة الأجنبية:

- 53) European Commission (2014) : Measuring Digital Skills across the EU: EU wide indicators of Digital Competence. Available at onhttps:// ec.europa-eu/digital-single-market/en/news/measuringdigitalskills-across-eu-eu-wide-indicators-digital-competence.
- 54) European union (2014):High Level Group on the modernistation of Higher Education ,Report to the European commission on New modes of learning and teaching in higher education publications office of the European union ,Luxembourg, OCTOBER .
- 55) Karunanayaka, S. P., & Weerakoon, W. M. S. (2020): Fostering Digital Education among Teachers and Learners in Sri Lankan Schools. Journal of Learning for Development, 7(1), 61-77.
- 56) Kura,K,H (2008): Youth participation In National Development Opportunities And challenges ,In A2- Day International conference on Nigerian Youth And National ,Development Orgonized By The Centre For Democratic Research And Training (CDRT),Bayero university,Kano,Nigeria .
- 57) lee, S.& schallert,D (2016): Becoming a teacher: coordinating past, present and future selves with perspectival under standings about teaching, Teaching and Teacher Education Journal,56,72-83.
- 58) Pauw, I, (2015): Educating for the future: The position of school Geography, International research in geographical and environmental. education, V24 n4, pp.307:324.