

فاعلية برنامج قائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية في مرحلة الطفولة المبكرة

The Effectiveness of a Program Based on The Use of Digital Learning Technologies in Developing Life Skills in Early Childhood

إعداد

منال بنت لزام بن محمد الشمري

Manal Lazzam Mohammed Alshammari

جامعة حفر الباطن - كلية التربية- قسم الطفولة المبكرة

د. نجلاء محمد علي أحمد

D. Naglaa Mohammed Ali Ahmed

جامعة حفر الباطن - كلية التربية- قسم الطفولة المبكرة

Doi: 10.21608/jacc.2022.249156

٢٠٢٢/٥ / ١٩	استلام البحث
٢٠٢٢/٦ / ٣	قبول النشر

الشمري ، منال بنت لزام بن محمد و أحمد، نجلاء محمد علي (٢٠٢٢). فاعالية برنامج قائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية في مرحلة الطفولة المبكرة **المجلة العربية لـ علوم وثقافة الطفل**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، مج ٥ ، ع(٢١)، ١١٩ - ١٧٠ .

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

فاعلية برنامج قائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية في مرحلة الطفولة المبكرة

المستخلص:

هدفت الدراسة الكشف عن فاعلية برنامج قائم على تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية في مرحلة الطفولة المبكرة، وتم اتباع المنهج الشبه تجريبي على عينة البحث البالغة (٦٠) طفلاً، متوسط أعمارهم من (٨-٧) سنوات من الصف الثاني ابتدائي وتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بالتساوي، واستخدم اختبار رسم الرجل للذكاء، وبرنامج قائم على تقنيات التعلم الرقمية لتنمية المهارات الحياتية، ومقاييس المهارات الحياتية للطفولة المبكرة كأدوات للبحث، وتم تطبيق البرنامج على المجموعة التجريبية فقط، بينما استخدمت الطريقة التقليدية على أطفال المجموعة الضابطة، وبعد تطبيق البحث وتحليل النتائج اتضح أن البرنامج المقترن القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية كان له أثر إيجابي في تنمية المهارات الحياتية للأطفال وأوصى البحث بضرورة تدعيم الأنشطة المقدمة لصفوف الأولية ورياض الأطفال بالتقنيات الرقمية، وتنقيف معلمات الطفولة المبكرة بأهمية وفاعلية التقنيات الرقمية من خلال تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية دورية.

كلمات مفتاحية: الطفل، تكنولوجيا التعلم، الوعي الصحي، الإدراة الذاتية، المهارات الاجتماعية.

Abstract:

The study aimed to discover the effectiveness of a program based on digital learning technologies in developing life skills in early childhood. The quasi-experimental approach was followed in the research sample of (60) children, their average age is (7-8) years from the second grade of primary school, and they were divided into two groups, an experimental group and a control group. Draw-a-Person test, a program based on digital learning technologies to develop life skills, and the life skills scale for early childhood were used as research tools. The program was applied to the experimental group only, while the traditional method was used on the children of the control group. After applying the research and analysing the results, The proposed program based on the use of digital learning techniques had a positive impact on the development of children's life skills. The research recommended the necessity of supporting the activities provided for first classes

and kindergartens with digital technologies, educating early childhood teachers about the importance and effectiveness of digital technologies through organising workshops and periodic training courses.

Keywords: child, Learning technology, health awareness, self-management, social skills.

مقدمة ومشكلة الدراسة:

شهد القرن الحادي والعشرين ثورة علمية ومعرفية هائلة لم يسبق لها نظير، شملت مختلف ميادين العلوم الإنسانية والطبيعية والتطبيقية، وشهد مولد ميادين علمية جديدة لم تكن معروفة من قبل، ولم تكن التربية بمنأى عن هذا التطور، بل كانت من أكثر الميادين تأثراً وتتأثراً به، وحرص التربويون في فترة مبكرة على توظيف تقنيات الرقمية المختلفة التي بدأت نظيرها هنا وهناك في خدمة العملية التعليمية (محمد، ٢٠١٩). وهذا يشمل تقنيات التعليم الحديثة التي استطاعت أن تصل لتعليم الأطفال في مختلف مستوياته ومدى دورها في التطوير العملية التعليمية. ولا سيما أن أسس التعلم المبكر معترفاً بها في اتفاقية حقوق الطفل التي صادقت عليها معظم دول العالم والاستثمار في مرحلة الطفولة المبكرة يمكن أن يؤدي إلى تحسين رفاهية الأطفال الصغار، فالطفولة المبكرة هي الفترة التي يشهدها الدماغ تطوراً كبيراً يرسى عملية التعلم واكتساب مهارات ذهنية وحياتية في وقت لاحق، فعدم توافر التربية والوسائل المناسبة لهم يمكن أن تترتب عليه آثار ينذر تداركها لاحقاً (The World Educational and Cultural Organization [UNESCO], 2015).

ومن زاوية أخرى أكد ملتقى الطفولة والعصر الرقمي سنه ١٤٤٢هـ على ضرورة توفير بيئة التعلم الرقمية الملائمة للخصائص المائية للأطفال، والتأكيد على أهمية تطبيق استراتيجيات التعليم التعاوني وتكيفها بصورة تتناسب مع البيئة الرقمية لكونها عنصراً فعالاً في تعزيز المهارات الاجتماعية، وتطوير نوعية التطبيقات الإلكترونية لتضم برامج وألعاب جماعية لتعزيز النمو الاجتماعي للأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة (وزارة التعليم، ١٤٤٢).

إذ إن استخدام التعلم الرقمي بالشكل المناسب يعزز من تنمية مهارات الأطفال المختلفة، كما أكدت عدداً من الدراسات على ذلك، فقد أشار أفالقادرو (Avogadro, 2016) في دراسته إلى أن أنظمة التعلم الرقمية المدعومة بإمكانات التواصل الاجتماعي تعمل على تعزيز وتنمية القيم الأخلاقية الإيجابية.

كما أشار بوردا وأوثيرس (Borda&Others, 2018) إلى أهمية التقنيات الرقمية في تنمية مهارات كل من الطالب والمعلم وأن للتقنيات التعليمية أثراً فعالاً في تدعيم عمليات التعلم. ويرى القحطاني (٢٠١٩) أن الأنشطة التفاعلية تجعل التعلم أكثر فاعلية وتحقق مزيد من التواصل، وتكون أكثر تلبية لمطالب المتعلمين وإثارتهم وخلق

فرص تعلم متنوعة لهم مع توفير الوقت والجهد اللازم للتعلم، كما أن الأطفال الذين يستخدمون وسائل التعليم الرقمي يكونون أسرع تعلمًا وأكثر ابتكاراً، وأنظروا تحسناً في المهارات الحسابية، والمشاركة بفاعلية في العديد من الأنشطة من خلال الحاسوب، مثل القيام بالواجبات المدرسية، والألعاب، والحديث مع الأصدقاء عبر الشبكات الاجتماعية، مما لوحظ تحسناً كبيراً في الأداء الدراسي لهم، وإن أدوات التعلم الرقمي المصممة عن طريق الوسائط المتعددة تساعد الأطفال على التعلم من خلال الدروس الممتعة والألعاب. إذاً يتغلغل العالم الرقمي في مجال التربية والمهارات بشكل متزايد، ولا تغيب المهارات الحياتية عن كونها إحدى المهارات التي تستطيع تكنولوجيا التعلم الرقمي أن تسهم في تعميمتها، فهي تشارك مع التعلم الرقمي بكونها أحد عناصر مهارات القرن الحادي والعشرين التي ينبغي الحرص على تعميمها للأطفال هذا العصر، إذ نادت العديد من المنظمات على أهمية تدريب الأطفال عليها والحرص على ضمها لمناهج التعليم كون أن مؤسسات التعليم هي من تسهم في بناء جيل مواكب لمتطلبات العصر، حيث أكدت الكثير من الدراسات على أهمية تضمينها في المناهج التعليمية المقدمة للأطفال كدراسة عريقات (٢٠١٧)، ودراسة عثمان وعبد الحميد (٢٠١٩)، ودراسة صالح (٢٠١٩)، ودراسة يوسف (٢٠٢٠)، التي أكدت على ضرورة تقديم برامج تبني المهارات الحياتية لدى الأطفال من قبل المختصين وإثراء المنهج بها، وأيضاً تدريب المعلمات على تنمية المهارات الحياتية للأطفال وتقييم دورات تدريبية تسهم في ذلك، كما أوصت بضرورة تنفيذ الأسرة حول الأضرار السلبية لقصور المهارات الحياتية وضرورية ربط المهارات الحياتية في المواقف الطبيعية التي تحيط بالطفل سواء داخل المؤسسات التعليمية أم خارجها.

وتؤكد دراسة التميي، مصطفى (٢٠١١) أن سرعة التغيرات أثرت على بنية المعرفة من جهة وعلى البناء الاجتماعي من جهة وعلى أنظمة التعليم بينهما، وبات من الضرورات الملحة أن تجدد التربية طبيعة الدور الذي تؤديه حيث أصبح من متطلبات التغيير في العصر الرقمي بناء المهارات الازمة للحياة الجديدة وتعويض المتعلمين عن نقص مهاراتهم الحياتية وتنميتها.

ويضيف الجهيبي (٢٠١٣) فإن عملية اكتساب المهارات الحياتية من النواحي المهمة للمناهج الحديثة في أي مرحلة دراسية، وهذا الأمر لا يقتصر على مادة بعينها دون المواد الأخرى فهي مسؤولية مشتركة لا يعني منها أي تخصص، ويرجع ذلك إلى أن التربية في جوهرها معايشة الناس والتعامل معهم وتدفعهم إلى العمل والمشاركة في العملية التنموية والحياة والبيئة.

ويذكر شلبي (٢٠١٤) أن المناهج الحالية لم تعد كافية لإعداد الطلبة للحياة، والعمل في عالم يسوده التغيير بسرعة كبيرة بسبب تأثير التكنولوجيا فيه، مما سبب في وجود فجوة عميقة بين مهارات الأفراد وبين متطلبات الحياة في هذا العصر. ويؤكد

البصري (٢٠١٧) على وجود قصور واضح في المهارات الحياتية في المقررات الدراسية المقدمة للأطفال وينبغي تحسين هذه المنهاج المقدمة لهم.

وأيضاً ذكرت الشريدة (٢٠٢٠) انه من خلال دراسة استطلاعية اجرتها اكدت على ضعف المهارات الحياتية لدى طلاب مرحلة الطفولة المبكرة في المملكة العربية السعودية، ولابد من الاهتمام في تنمية هذه المهارات لأهميتها القصوى في حياة الفرد ولاسيما في مرحلة الطفولة المبكرة التي تعد اهم مرحلة لتشكيل وبناء الفرد بما يتناسب مع عصره.

وكما يؤكد شطة (٢٠١٠) أن المدرسيّة تؤدي دوراً مهمّاً في إعداد المتعلمين للتعامل مع المجتمع والاعتماد على أنفسهم مستقبلاً، ويتم ذلك من خلال إكسابهم المهارات الحياتية التي تؤهلهم لذلك وبالتالي يكونون قادرین على الاعتماد على أنفسهم، ومن ثم فإن المهارات الحياتية تعد من أهم المهارات التي تسهم بدور فعال في حياة الفرد فهي تمثل ضرورة حتمية للتفاعل مع مواقف الحياة المختلفة.

كما لاحظت الباحثة من خلال الاحتكاك بالأطفال سواء في التدريب الميداني أو في المرافق العامة قصور في مهاراتهم الحياتية وعدم تمكّنهم من القيام ببعض الأساسيات مثل النظافة الشخصية فغالباً الأطفال يلحوظون لأمّهاتهم أو للمعلمة في حالة وجودهم في المدرسة، رغم أنها أمور بسيطة يستطيع القيام بها وحده كترتيب ملابسه ونظافة جسمه وغسل يديه وغيرها من الأمور اليومية، وأيضاً قصور في بعض المهارات الاجتماعية كتقدير الآخرين سواء كانوا كباراً أو أقرانهم واحترام الاختلاف في شئون صوره وآداب الحديث، فقصور هذه المهارات الأساسية يعود بالسلب على الأطفال أنفسهم بالمراحل العمرية القادمة التي يواجه بها الفرد مختلف المواقف والأشخاص التي تتطلب أن يتصرف بحكمه وبما يتناسب مع الموقف، فعندما لا يتتوفر هذا الأساس القوي من المهارات الاجتماعية الضرورية سيواجه صعوبة في التعامل معها، كما لاحظت الباحثة قصوراً في الوعي الصحي وعدم اهتمام بعض الأطفال في نظافة البيئة من حوله والحرص على المناظر الجمالية بدلاً من تخريبها، وأيضاً التعامل الخاطئ مع المياه بمخالف صوره.

ومن هذا المنطلق حرصت الباحثة على إعداد برنامج يطور المهارات الحياتية للأطفال حتى يصلوا إلى ما ننتهي جميعاً من تكامل في مختلف المهارات التي تعينه على التعامل مع مواقف الحياة المختلفة بصورة سليمة. وتماشياً مع اتجاهات العصر نحو التعلم الرقمي ومدى فعاليته في تنمية مختلف المهارات، حرصت الباحثة على استخدام تقنيات التعلم الرقمية كوسيلة في تنمية المهارات الحياتية للأطفال. ويمكن صياغة برنامج البحث الحالي في السؤال الرئيسي التالي: ما البرنامج المقترن لاستخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية لطفولة المبكرة؟

أهمية الدراسة:

تتناول مرحلة الطفولة المبكرة التي تعتبر أهم مراحل النمو؛ حيث تتشكل فيها شخصية الفرد ومبادئه، مما يؤثر على المراحل العمرية اللاحقة، كما أنها مرحلة بناء جيل المستقبل، والذي يمكن أن يحدث فرق في المجتمع سواء سلبي أو إيجابي، من خلال قيمه وأخلاقياته المسؤولة.

كما يعود بالفائدة على الأطفال في تنمية المهارات الحياتية التي تساعدهم على تحقيق التكيف مع مجتمعهم والتفاعل بصوره صحيحة مع مواقف الحياة، وأيضاً تساهم نتائج الدراسة في التعرف على تكنيات التعلم الرقمية المناسبة لمرحلة الطفولة المبكرة والتي تساعد على تنمية مختلف المفاهيم والمهارات ليتم تحقيق الأهداف التربوية، وقد تفيد مصممي البرامج التربوية في تصميم و اختيار البرامج التي تهدف إلى تنمية المهارات الحياتية المناسبة لدى الأطفال.

وأخيراً تفتح للباحثين المجال في إجراء دراسات تنبئ من هذه الدراسة.

أهداف الدراسة:

١. تحديد تكنيات التعلم الرقمية المناسبة لمرحلة الطفولة المبكرة.
٢. تحديد المهارات الحياتية الالزامية لمرحلة الطفولة المبكرة.
٣. بناء برنامج قائم على تكنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية لطفولة المبكرة.
٤. تصميم مقياس المهارات الحياتية لطفولة المبكرة للتعرف على أثر البرنامج في تنمية تلك المهارات.
٥. قياس مدى فاعلية البرنامج القائم على تكنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية.

فروض الدراسة:

١. توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى لصالح أطفال المجموعة التجريبية.
٢. توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى لصالح القياس البعدى.
٣. لا توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتتابعى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.

منهج الدراسة:

يستخدم البحث الحالي المنهج "شبه التجاربي" ذو المجموعتين لمناسبة طبيعة البحث الحالي، حيث يتم تقسيم العينة إلى مجموعتين إحداها تمثل مجموعة ضابطه لا يطبق عليها البحث والأخرى تمثل مجموعة تجريبية يتم تطبيق البرنامج عليها فقط.

عينة الدراسة:

تكونت عينة البحث الأساسية من (٦٠) طفه في الصف الثاني ابتدائي، متوسط أعمارهم من (٨-٧) سنوات من طلابات مدرسة نجوم الأهلية في محافظة رفقاء- الحدود الشمالية، وقد تم توزيع أفراد البحث بطريقه عشوائية، مجموعة تجريبية: وقد طبق عليهم البرنامج الخاص في استخدام التقنيات الرقمية في تنمية بعض المهاراتحياتيه، ومجموعة ضابطه: استخدم معها الطريقة التقليدية في التدريس حيث تضمنت كل مجموعة (٣٠) طفله.

أدوات الدراسة:

١. اختبار رسم الرجل للذكاء (إعداد: جود أنف هاريس).
٢. مقياس المستوى الاجتماعي والاقتصادي (إعداد: عبدالعزيز الشخص ١٩٩٨).
٣. مقياس المهارات الحياتية لطفولة المبكرة (إعداد: الباحثة).
٤. البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية (إعداد: الباحثة).

حدود الدراسة:

حدود موضوعية: يركز البحث على ثلات من المهارات حياتية هي (الإدارة الذاتية- المهارات الاجتماعية- الوعي الصحي).

حدود مكانية: مدرسة نجوم رفقاء الأهلية في محافظة رفقاء- الحدود الشمالية.

حدود زمانية: في منتصف الترم الثاني من (١٤٤٣/٦/٢٧) إلى (١٤٤٣/٨/٢٧).

حدود بشرية: طلابات مدرسة نجوم رفقاء الأهلية الصف الثاني ابتدائي.

مصطلحات الدراسة:

تقنيات التعليم:

هي "عملية منظمة تقوم على تفاعل الفرد ومصادر التعلم المتنوعة من مواد وأجهزة وألات وبرامج تعليمية من أجل تحقيق أهداف محددة" (قطيط، ٢٠١٥، ص ٦١).

التعلم الرقمي:

هو التعلم الذي يستهدف إيجاد بيئه تفاعلية غنية في التطبيقات المعتمدة على الحاسوب الآلي والإنترنت وتمكن الطلاب من الوصول إلى مصادر التعلم في أي وقت وأي مكان (الحيلة، ٢٠١٩).

واستخلاصاً لما سبق نوضح أن تقنيات التعلم الرقمية: هي تقنيات إلكترونية مادية تساهم في تبسيط المعلومة وتوصيلها بشكل أسرع وأكثر متعة للمتعلم وهي غير مقيدة بزمان أو مكان.

المهارات الحياتية:

تعرف بأنها مجموعة من الأداءات التي إذا اكتسبها المتعلم تجعله قادراً على مواجهة التحديات اليومية والتعامل بإيجابية مع مشكلات الحياة (حمدي، ٢٠١٧).

وعليه تعرف المهارات الحياتية بأنها: هي المهارات التي تعين الطفل على انتهاء الأساليب الصحيحة في مواقف الحياة المختلفة بما يقتضيه الموقف ويتناسب مع مرحلته العمرية.

الطفولة المبكرة:

هي المرحلة الواقعة بين سن ٨-٣ سنوات أو من سن ٣ وحتى الصف الثالث الابتدائي (وزارة التعليم، ١٤٤٣). وهذا يتماشى مع مفهوم الباحثة.

الإطار النظري:

أولاً/ تقنيات التعلم الرقمية:

بعد التعلم الرقمي من العلوم التربوية التي شهدت نمواً وتطوراً سريعاً في العصر الحديث وظهرت عدّد من تقنيات التعلم الرقمية التي تدعم فئات مختلفة من المتعلمين، والمفاهيم المتعددة؛ مما ساهم في الإقبال المتزايد عليه وحدثت قفزة نوعية إيجابية كبيرة في تطوير المهارات العلمية التعلمية بشتى أنواعها، فأصبح اكتسابها أسرع وأكثر متعة للتعلم وبما يتتناسب مع قدراته الخاصة، والجدير بالذكر أن تقنيات التعلم مرت بعدد من التطورات حتى وصلت لما هي عليه الآن.

فتنوعت تسمياتها، كما تنوّع أيضاً التركيز في استخدامها على حاسة دون الأخرى، فظهرت مسميات متنوعة كالوسائل البصرية، أو الوسائل السمعية، وتطور المفهومان بعد ذلك مع تطور الزمن ليتشكل لدينا مفهوم جديد مشترك بينهما سمي بالوسائل السمعية البصرية، لكنها مع تقدّم أساليب التربية ودخول التقنيات الحديثة في مجال التعليم، بدأ التسميات السابقة لا تعطي الوصف الدقيق والمطلوب لهذه الوسائل كما أنها أهملت دور الحواس الأخرى في عمليات التعلم والتعليم، فظهرت تسميات أكثر شمولية وأدقّ تعبيراً عن حقيقة تقنيات التعليم الجديدة، فظهر مفهوم الوسائل المعينة، وظهر كذلك مفهوم وسائل الإيضاح، ولعلنا مع التطور واستخدام التقنيات الإلكترونية والتكنولوجية في عملية التعلم والتعليم يميل معظم المختصين في هذا المجال إلى توحيد جميع هذه المفاهيم السابقة التي ينالها النص من جانب أو آخر إلى استخدام مفهوم شامل لكل ما سبق وهو مفهوم تقنيات التعليم (بني هاني، ٢٠١٨).

مفهوم تقنيات التعلم الرقمية:

تعرف تقنيات التعلم في اللغة/ العمليات التي تتعلق بتصميم عملية التعليم والتعلم، وتتنفيذها، وتقويمها، وهي عملية متكاملة معقّدة (مركيه) تشمل الأفراد (العاملين)، والأساليب والأفكار، والأدوات، والتنظيمات التي تتبع في تحليل المشكلات، واستنباط الحلول المناسبة لها، وتنفيذها، وتقويمها، وإدارتها، في موقف يكون فيه التعليم هادفاً، وموجاً، ويمكن التحكم فيه؛ وبذلك فهي (إدارة مكونات النظام التعليمي وتطويرها)، (سحاته والنجار، ٢٠٠٣).

وأصطلاحاً هي: كل ما يمكن استخدامه من مواد وأجهزة وموافق تعليمية بقصد تبسيط وتوضيح غموض بعض الحقائق والمفاهيم لتحسين عملية التعلم (أحمد، ٢٠١٦).

أما التعلم الرقمي في اللغة كما ورد في معجم المصطلحات الأكاديمية هو تعلم قائم على توظيف تكنولوجيا التعلم والتعليم بشكل أساسي، واستخدام شبكة الإنترنت لتوفير بيئة تعلم إلكترونية، والتواصل الرقمي بين المدرسة والأسرة وبين الطلاب والمعلمين من خلال موقع تعليمي تفاعلي للمدرسة وأنظمة إدارة تعلم رقمية (علي، ٢٠١٨).

وتم توضيح مفهوم التعلم الرقمي في المؤتمر العلمي الدولي الأول للتعلم الرقمي (٢٠١٨) إن التعلم الرقمي أو التعليم الإلكتروني يقصد به ذلك التعليم الذي ينتقل إلكترونياً - جزئياً أو كلياً عن طريق متصفح الويب من خلال الإنترنت أو الوسائل المتعددة بشكل يتيح للمتعلم إمكانية التفاعل النشط مع المحتوى ومع المعلم، سواء كان ذلك بصورة متزامنة أو غير متزامنة، وإتمام ذلك التعلم في الوقت والمكان وبالسرعة التي تناسب ظروفه وقدراته، فضلاً عن إمكانية إدارة هذا التعلم عن طريق تلك الوسائل.

وايضاً عرفه كلاً من القاعود وبدر (٢٠٢٠) بأنه تقديم بيئة تعليمية تفاعلية مرنّة، عبر الوسائل المعتمدة على الأجهزة الذكية وتطبيقاتها وشبكاتها إلى المتعلم بشكل يتيح له إمكانية التفاعل مع هذا المحتوى، ومع المعلم وأقرانه سواء أكان بصورة متزامنة أو غير متزامنة من خلال آليات الاتصال الحديث من حاسب وشبكته ووسائله المتعددة، من صوت وصورة ورسومات وآليات بحث، ومكتبات إلكترونية وكذلك بوابات الإنترنت عن بعد سواء تم ذلك التعلم عن طريق الحاسب الآلي أو الآيياد أو الجوال.

أهمية التعلم الرقمي:

إن استخدام التعلم الرقمي يساعد الطلاب على معرفة كل جديد، بحيث يؤثر تأثيراً إيجابياً على دافعية الطلاب نحو التعلم ويزيد من تعلمهم الذاتي، كما يهتم بالتعلم التعاوني والمشاركة ويسهل مهارات الاتصال، كما أن لهذه التكنولوجيا أثراً إيجابياً على المعلمين حيث تساعدهم على التنوع في أساليب التعليم وتزيد من تطورهم المهني ومن معرفتهم بتخصصهم، كما أنه يتميز بالمرنة والإلتحاح ويساعد الطلاب على التعلم دون التقيد بالوقت والمكان، هذا بالإضافة إلى اهتمامه بإحداث ما يسمى بالتكامل حيث يقوم التعليم الرقمي بتحويل الطلاب إلى مصادر تعليمية متعددة ترتبط بموضوع التعلم، ويقتضي ذلك أن يتكمّل التعلم الرقمي مع تلك المصادر (الحلفاوي، ٢٠١١). مما يجعله يلعب دوراً أساسياً في استقبال المتعلمين للكم الهائل من المعلومات التي تقدم لهم خلال سنوات الدراسة من ناحية، والحصول على ما يناسبهم من المهارات التكنولوجية التي يحتاجون إليها لمواجهة المستقبل من ناحية أخرى (الكناني، ٢٠٢٠). ووضح شلبي وأخرون (٢٠١٨) أسباب أهمية استخدام التقنيات الرقمية في المجال التربوي في عدة نقاط:

أهمية التعلم الذاتي وتطوير قدرات الفرد على التفكير والإبداع.

ازدياد وعي الفئة العاملة من المجتمع اتجاه تطوير معرفتهم وخبراتهم ومعرفة الجديد دائماً من تغيرات أو مؤشرات عالمية حول مجال تخصصهم، لمواكبة التطور الدائم في عصر السرعة.

رغبة الأشخاص الذين فاتتهم فرصة التعليم لظروف معينة بالالتحاق بالمدارس
ومواصلة التعليم.

عدد الطالب الكبير في الصف الواحد لقلة المدارس، بالإضافة لعدم التوازن في التوزيع الجغرافي للمؤسسات التعليمية نتيجة التركيز على المناطق ذات الكثافة السكانية. الحاجة إلى تقليل كلفة التعليم.

عناصر التعلم الرقمي:

البيئة المفتوحة: أن تكون مرنة وديناميكية ومفتوحة لكل من المعلم والمتعلم غير مقيدة بنظام تقني أو قاعة دراسية، ويأتي ذلك عبر استغلال الآلاف من التطبيقات التي تعمل بكفاءة سواء في التعليم أو في إدارة العملية التعليمية.

المناهج لمرنة: يتم التعديل والتطوير فيها عاماً بعد عام نتيجة التغيرات التي يمكن أن تحدث في المعرفة أو في أدوات التعليم ذاتها.

الممارسة الحقيقة: أن تتضمن نشاطات تعليمية حقيقة أقرب للحياة العملية والمهنية وليس نشاطات تقليدية مرتبطة بالقيود الجامدة، بحيث تتضمن تلك النشاطات مهارات التخطيط والتفكير والإدارة والتحليل والنمذجة والتشخيص واتخاذ القرار والقل او رض والعمل الحقيقى الجماعي لأن هذا ما سيحتاجه المتعلم بعد إنتهاء العملية التعليمية.

المعلم الخبير: لم تعد مهمة المعلم هي التلقين لأن المعلومات والمعرفة متوفرة وبغزارة على شبكة الإنترنت، بل أصبحت مهمته اليوم مساعدة المتعلمين على أن يتعلموا من خلال رسم خارطة الطريق لهم وإرشادهم للمصادر والأدوات التعليمية المناسبة وإدارة العملية التعليمية والمشاركة فيها.

التعلم الذاتي: قدرة المتعلم على التعلم ذاتيا هو ما يمكنه من الاستمرار في أي مقرر دراسي دون وجود المعلم كعنصر أساسى، فهذا ما قد يساعد المتعلم على اكتساب المعرفة الحقيقة (العرش، ٢٠١٧).

خصائص التعلم الرقمي:

حدد الاتريبي (٢٠١٩) بعض خصائص المتعلقة بطبيعة التعلم الرقمي التي تميزه عن التعلم التقليدي وهي كالتالي:

الكونية: يقصد بها إمكانية الوصول في أي وقت دون التقيد بمكان أو زمان.

التفاعلية: بمعنى تفاعل المستفيدين مع أجزاء المادة التعليمية والانتقال من جزئيه إلى أخرى.

الجماهيرية: فهو تعليم لا يقتصر على عدد أو فئة محددة.

الفردية: تتوافق مع حاجات كل متعلم والسماح للمتعلمين بالتقدم في التعليم حسب سرعته الخاصة.

التكاملية: تكامل كل المكونات مع بعضها.

الإدارية: تم بشكل إلكتروني.

مهارات التعلم الرقمي:

من أجل استخدام وإنشاء أنشطة التعلم الرقمي بشكل فعال، يجب أن تتوفر مستويات جيدة من القدرات الرقمية (Scott, 2018). وتعرف القدرات الرقمية "القدرات التي تناسب شخصاً ما للعيش والتعلم والعمل في مجتمع رقمي" (Jisc, 2017). وبالإضافة إلى القدرات الرقمية في معرفة التقنيات الرقمية واستخدامها وإنشائها ومشاركتها، هناك عدد من السمات التي يجب تطويرها لتصبح ممارساً رقمياً فعلاً، وفيما يلي سمات يمكنك التفكير فيها عند التخطيط لاستخدام التعلم الرقمي وتطبيقاته:

العمل بمرونة: استخدام تقنيات التعلم بطرق متعددة ومتعددة غير مكتوبة مسبقاً.

التكيف: اختيار الأنشطة التي تساهم بشكل استباقي في التعلم والتعليم.

الاطلاع والبحث: استخدام تقنيات التعلم لدعم المتعلمين لخطيط وإدارة تعلمهم الخاص واكتشاف قدراتهم وتنميتها.

العمل التعاوني: القدرة على تطوير وتحديد نطاق الممارسات الجيدة الداخلية والخارجية للمؤسسة التعليمية والتعاون واستيعاب الأفكار (Scott, 2018).

أدوار المتعلم والمعلم في التعلم الرقمي:

لعل أهم ما أرتبط بخصائص التعلم الرقمي هو خصائص المعلم والمتعلم نفسها حيث أطلق عليهم لقب المعلم والمتعلم الإلكترونيين أو المعلم والمتعلم الافتراضيين؛ فقد شاع استخدام المصطلحين السابقين مع وجود تحفظات عليهما، فيتشكل دور المعلم في التخطيط للعملية التعليمية وتصميمها مع كونه باحثاً ومساعداً وموجها للمحتوى وللعمليات، ومعد ومصمم للبرامج التعليمية الإلكترونية (الأتريبي، ٢٠١٩). أما بالنسبة لدور المتعلم فهو نشط وفعال وليس سلبياً لأنه يتضمن مشاركته في عملية التعليم وليس مجرد متألق للمعلومات، لأنه يعمل على التعرف على المواد والأجهزة المستعملة وطرق توظيفها والتعود على صيانة الوسائل وحسن استعمالها كما يكتسب بعض المهارات التقنية وتهيئة لاكتساب فكر تكنولوجي خلاق، كما يتضح دوره في استعمال التقنية الإعلامية لاكتشاف إمكانياته الابتكارية وتنميتها (الخطيب، ٢٠١٤).

أنواع تقنيات التعلم الرقمي:

تطورت تقنيات التعلم مع تطور التعلم عبر الزمن فانتقلت من التقنيات التقليدية المصنوعة يدوياً إلى تقنيات إلكترونية متعددة، ومتعددة تجذب تلاميذ العصر الرقمي، وتتناول هذه الدراسة عدداً من التقنيات الحديثة وهي كالتالي:

وسائل متعددة: هي برامج الكمبيوتر التي تتكامل فيها عدة وسائل للاتصال مثل النص والصوت والموسيقى والصور الثابتة والمحركة والرسوم الثابتة والمحركة والتي يتعامل معها المستخدم بشكل تفاعلي (الزعيبي، ٢٠٢٠). ويرى الفريحيات (٢٠١٤) أن المدارس تعتبر من أهم المؤسسات التي تحتاج إلى استخدام الوسائل المتعددة، وذلك للمساعدة في توصيل المعلومات بدقة وبعمق أكبر، مما يؤدي إلى رفع كفاءة الأداء، وكما أن الوسائل المتعددة لا تجد حدوداً في مجالات التطبيق في المدرسة، والأمر مفتوح على

مضراعيه للإبداع والابتكار. لكن لا بد من توفر عدت شروط لاستخدامها في المدارس
نذكر منها ما يلي (قطيط، ٢٠١٥):

- امتلاكها عنصر المرونة.

- مناسبتها العمر الزمانى وعقلية المتعلم.

- مبتكرة بعيدة عن التقليد.

- امتلاكها عنصر الحركة قدر الإمكان.

الجهاز اللوحي "الآي باد": يمكن أن تكون الأجهزة اللوحية بديل ملائم لأجهزة الكمبيوتر محمولة لأنه؛ من السهل حمل هذه الأجهزة وهي خفيفة الوزن كما تمك من الدخول على الإنترنت واستخدام أدواته وخدماته وتثبيت التطبيقات الخاصة بالتعلم والدخول على الكتب الإلكترونية التفاعلية كما يساعد في البحث عن المصطلحات والمفاهيم العلمية والبحث في قواعد البيانات المختلفة، واستخدامه في الدخول على محتوى الوسائط المتعددة والمشاركة في مؤتمرات الفيديو عبر الإنترت واستخدام أدوات التواصل الاجتماعي (عجينة، ٢٠١٦).

جهاز عرض البيانات "بروجكتر": هو جهاز إلكتروني رقمي يستخدم في عرض المواد التعليمية الرقمية حيث يقوم بعرض وتكبير مخرجات جهاز الحاسوب، والفيديو الرقمي وجهاز DVD أو آلة التصوير الرقمي ثم ينقل الصورة مكبره إلى شاشة العرض (العمري، ٢٠١٩). وإمكانية استخدامه في مراكز مصادر التعلم وفي قاعات الدرس أو في قاعة المؤتمرات والاحتفالات وغيرها بسبب احتوائه على عدد من المميزات التي تدفع المستخدم إلى استعماله، ومنها ما يلي:

يتلاءم مع مجموعة من مداخل الوسائط المتعددة.

يعطي صورة كبيرة ذات ألوان فاقعة الجودة دون الحاجة إلى إعتمام مكان العرض بسبب المعايير البصرية التي يتمتع بها الجهاز.

يمكن المستخدم تحكمًا أكبر بالمكان من خلال عدسات التقريب الخاصة القابلة للامتداد.

سهولة حمل بعض أنواع هذا الجهاز ونقلها من مكان إلى آخر.

سهولة تشغيله واستخدامه وإمكانية الوصول إلى خيارات الضبط من خلال لوحة التحكم على سطح الجهاز أو جهاز التحكم عن بعد (أحمد، ٢٠١٦).

الألعاب التعليمية التفاعلية: هي شكل من أشكال التعلم القائم على مجموعة من الخطوات والإجراءات المخططة التي يؤديها المتعلم على الكمبيوتر من خلال الالتزام بقواعد معينة لتحقيق هدف تعليمي محدد في إطار تنافسي ممتع وهي نوع من التعلم يتمركز حول المتعلم ويتيح له حرية الاستكشاف والتجربة بفعالية داخل البيئة التعليمية (هاشم، ٢٠١٧). وقد جمعت الألعاب الإلكترونية بين مزايا وسائل الإعلام الجماهيرية كالصوت والصورة والموسيقى والمؤثرات الصوتية والمحاكاة للواقع التي تميز بها كل من السينما والتليفزيون، وأضافت إليها مزايا إلكترونية مهمة، وهي ميزة التفاعلية فالمتلقى لم يعد سلبياً في تعرضه للوسيلة، بل أصبح جوهـرـ الـوسـيـلـةـ فهوـ الـذـيـ يـمارـسـ

اللعبة الإلكترونية، ويقوم بدور الشخصية الرئيسية، كما أنه يتحكم في الجرافيك والمؤثرات الصوتية ودرجة صعوبة اللعبة، مما يزيد من اندماجه مع اللعبة الإلكترونية (حجازي، ٢٠١٨).

الأنشطة التعليمية التفاعلية: تعرف بأنها أداء لقياس مستوى الطلبة في جزئيه محددة من المقرر أو مساعدتهم على فهمها بشكل أفضل، كما تمكن هذه الأداة من تزويد الطالب بتغذية راجعه على استجابته بشكل فردي ولكل زملائه على حده، فهي بذلك تقدم لهم تغذية فورية ومستمرة تزودهم بمستوى أدائهم الفعلي ونتائج تعلمهم إما لتنبيه ورفع الأداء الحالي أو لإدخال التعديلات عليه للوصول للأداء العالي؛ وبالتالي تساعدهم على تصحيح أخطائهم وتوضيح المفاهيم لديهم كما توفر هذه الأداة إمكانية تدريسيهم على مجموعة من الأسئلة بحيث لا يتم اجتيازها إلا بعد التأكد من فهمهم، كما يمكن إعطاؤها للطلبة المتعثرين لمساعدتهم على الاجتياز، أو إعطائهما للطلبة المتوفقين مع زيادة مستوى التحدي والصعوبة، وذلك يسهم في بناء الثقة لديهم كما يمكن استخدام هذه الأداة عند تصميم درس وفق استراتيجية الصف المقلوب وذلك لتقدير المبدئي للتتأكد من تمكنهم من المفاهيم، ومعرفة الجزئيات التي تعثروا بها (الأتربى، ٢٠٢٠).

وورد في دليل بناء الأنشطة التفاعلية الصادر من مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجدد عدد من سمات وميزات الأنشطة التفاعلية وهي كالتالي:
التسويق والجاذبية: بإثارة الدافعية لدى المتعلم نحو مواصلة عملية التعلم من خلال ممارسة النشاط.

التحفيز: بتقديم النشاط بأسلوب يطلق طاقات الطلاب ويكسر الروتين اليومي.

المرنة: بالتكيف والتلاقي مع المتغيرات التي تحدث أثناء تطبيق النشاط.

الواقعية: يتم محاكاة الحياة الواقعية من خلال الأنشطة وربطها بالمناهج الدراسية (مكشأة، ٢٠١٨).

تحديات التعلم الرقمي:

ذكر عبد المقصود والحداد (٢٠١٤) عدد من التحديات والمعيقات التي قد توقف أمام تطور التعلم الرقمي ومنها ما يلي:

تطوير المعايير: إذا إرادة المؤسسات التعليمية في اجراء تعديل على مواد تعليمية التي على شكل كتب أو أقراص مدمجة (CD)، ستجد أنها عاجزة عن تعديل أي شيء فيها ما لم تكن هذه الكتب والأقراص قابلة لإعادة الكتابة وهو أمر معقد حتى لو كان ممكناً، ولضمان حماية استثمار الجهة التي تبني التعليم الرقمي لا بد من حل قابل للتخصيص والتعديل بسهولة.

الخصوصية والسرية: اختراق المحتوى والامتحانات من أهم معوقات التعليم الرقمي للمعلمين والتربويين.

مدى استجابة الطلاب مع النمط الجديد وتفاعلهم معه، ووعي أفراد المجتمع بهذا النوع من التعليم وعدم الوقوف السلبي.

مراقبة طرق تكامل قاعات الدرس مع التعليم الفوري والتأكد من أن المناهج الدراسية تسير وفق الخطة المرسومة لها.

زيادة التركيز على المعلم وأشعاره بشخصيته وأهميته بالنسبة للمؤسسة التعليمية والتأكد من عدم شعوره بعدم أهميته وأنه أصبح شيئاً تراثياً تقليدياً.

توفر مساحة واسعة من حيز الترددات وتوسيع المجال للاتصال اللاسلكي.

ومن جهة أخرى ناقش معهد كورشام في برنامج القيادة الفكرية في ندوته حول التعلم الرقمي أبرز التحديات التي تواجه المعلمين في العصر الرقمي؛ نتيجة لعدم مجاراتهم لتغيرات التكنولوجيا ومواكبة متطلبات العصر مما نتج عنه عدة عوائق حددتها المعهد في النقاط التالية:

النقص في تطوير المهارات: المهارات التكنولوجية ليس جزء من التطوير المهني المستمر، كما أن التدريب من أجل النهوض بمهارات المربين ليس إلزامياً دائماً.

العوائق المؤسساتية المنهجية: ما زلت بعض المؤسسات مغلقة أمام التعلم الرقمي.

الواحد بين المجموعات: إن الجهات المزودة بالเทคโนโลยيا لا تقوم بما يكفي لاستكشاف علم أصول التدريس الذي يعلن استخدام التكنولوجيا؛ بدوره لا يعاد استخدام التكنولوجيا في التربية إلى المربين بواسطة التغذية الراجعة (Corsham, 2017).

واستخلاصاً لما سبق أن الثروة الحقيقة التي يكتسبها الفرد أثناء رحلة الحياة هي المعرفة والعلم، والتعلم الرقمي في هذا العصر هو الوسيلة الأمثل لإكسابهما فهو يوفر المعرفة والعلم بمختلف مجالاتها وبشتى صورها وبكمية هائلة وإنما كان وفي أي وقت يستطيع الفرد الوصول إليها، وينبغي على الفرد اكتساب مهارات التعلم الرقمي والتعرف على طرق استخدامه المتنوعة ليستطيع من خلاله الوصول للمعرفة المراده بطريقة حديثة ومتقدمة تساهم في الوصول إلى المعرفة باقل جهد ممكن وفي أسرع وقت ممكن مما يتماشى مع سرعة هذا العصر، وعلى المؤسسات التعليمية ان تبني التعلم الرقمي كونه الوسيلة الحديثة والأكثر فائدة لتعلم الأment.

ثانياً/ المهارات الحياتية:

يقال دائماً إن المهارات الحياتية هي المهارات الأساسية التي يجب على كل فرد اكتسابها وغرسها داخلياً وخارجياً لتحسين الذات، فإن المهارات الحياتية هي الوسيلة لتنمية العقول في المواقف الشخصية والمهنية والاجتماعية، وإن تعلم المهارات الحياتية هو مفتاح التميز (Kaushal, 2019).

مفهوم المهارات الحياتية:

ويعرف المهارات الحياتية في اللغة هي القدرة على التكيف مع الجميع بطريقة فعالة والتأقلم مع متطلبات الحياة وتحدياتها والتي تختلف باختلاف المجتمع والبيئة المحيطة (ميم، ٢٠٢٢). ويعرفها كل من منسي وبخيت (٢٠١٠) هي ما يقوم به الفرد من سلوك يساعد على التعامل بفعالية مع مطالب الحياة.

كما وضعت بعض المنظمات العالمية والدولية تعريفات للمهارات الحياتية، فقد ذكرت منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف، ٢٠١٩) بأنها مهارات وقيم وسلوكيات قابلة للتحول تمكن الأفراد من التعامل مع الحياة اليومية والتقدم والنجاح في المدرسة والعمل والحياة الاجتماعية.

في حين كان تعريف المنظمة الدولية لشباب هي مجموعة شاملة من المهارات والقدرات الإدراكية وغير الإدراكية العامة، وسلوكيات الاتصال، والتوجهات الشخصية، والمعرفة التي ينميها الفرد ويحتفظ بها طوال حياته، فالمهارات الحياتية تعزز من رفاهية الفرد وتساعد في تطوير نفسه ليصبح طرف فعال ومنتج في مجتمعه (International Youth Foundation [IYF], 2014).

واستخلاص لما سبق: هي المهارات التي تعين الطفل على انتهاج الأساليب الصحيحة في مواقف الحياة المختلفة بما يقتضيه الموقف ويتناسب مع مرحلته العمرية.
أهمية المهارات الحياتية:

تساعد المهارات الحياتية على تحقيق أهداف التربية، فهي تمثل أهم نواتج التعلم الإنساني حيث تساعد الفرد على إدارة حياته وتحقيق التوافق الشخصي والاجتماعي والتعايش مع المتغيرات البيئية ومع متطلبات الحياة كما تجعله قادراً على تحمل المسؤولية الشخصية والاجتماعية وحل المشكلات التي تواجهه كما تكتسبه الثقة بالنفس وتساعده على التصرف بفعالية في المواقف المختلفة وعلى التفاعل الاجتماعي باستخدام أساليب الاتصال الفعال مع الآخرين منسياً وبخيت (٢٠١٠). وتساعد هذه المهارات الأفراد على النطور وزيادة الإنثاجية لديهم مما يعود بالفائدة عليهم وعلى مجتمعاتهم، وإعطاء الفرصة للمتعلم كي يحسن من وضعه الاجتماعي والمعيشي، خاصة في مجتمع يتميز بالتقنيات العالية والمترادفة يوماً بعد يوم، حيث يحتاج الفرد إلى تلك المهارات ميم (٢٠٢٢).

ويرى ساراناكمار (Saravanakumar, ٢٠٢٠) أن المهارات الحياتية تسهم في عملية تمكين الأفراد من التعامل بنجاح مع الحياة وتحدياتها وإدراك الأحداث اليومية والاستجابة لها بشكل مناسب أيضاً في المواقف العامة في سيناريو اليوم مليء بالضغوط من مختلف الأنواع، كما أن المهارات الحياتية تساعده على الانقلاب على بنجاح من مرحلة الطفولة إلى مرحلة البلوغ من خلال التطور الصحي والصحيح للمهارات الاجتماعية والعاطفية والتي بدورها تساعده على تكوين هويتها الخاصة، فتعلم المهارات الحياتية سيضعنا على الطريق السريع للنمو والتنمية مما يمكننا من قيادة حياتنا بأكبر قدر ممكن بفاعلية وكفاءة.

ومن جهة أخرى وضعت وزارة الصحة البحرينية عدة نقاط ووضحت بها أهمية المهارات الحياتية:

تساعد الإنسان في إدارة استجاباته المتمثلة في المواجهة الإيجابية الفعالة لمختلف التحديات الحياتية بحيث يستثمر بحكمه كافة الموارد المتاحة.

تبصر الإنسان بقدراته وموارده المادية والمعنوية التي يمتلكها سواء في ذاته أو البيئة المحيطة به.

الاستمرار في ممارسة المهارات الحياتية وتطويرها بشكل منهج يشعر الإنسان بالإنجاز والفخر بنفسه، مما يعزز ثقته الذاتية ويرفع الدافعية لديه للتعلم واكتساب الخبرة. تعد أحد المعايير الأساسية لقياس مدى نجاح الإنسان وقدرته على التطور بمواكبة التغيرات الحياتية المتعددة والمتنوعة.

ترتبط المهارات الحياتية الإنسان بالعلم والعمل سوياً بشكل متوازي، إذ لا بد للإنسان من التزود بالمعرفات والعلوم خطوة أساسية من خطوات اكتساب المهارات الحياتية (وزارة الصحة، ٢٠٢١).

تصنيف المهارات الحياتية:

ليس هناك تصنيف موحد للمهارات الحياتية، وإنما يتم تحديدها من خلال معرفة حاجات المتعلمين وتطلعاتهم، وكذلك بحسب المشكلات التي تترجم عندما لا يتحقق المتعلمون السلوكيات المجتمعية المتوقعة منهم، وكذلك الرجوع إلى القوائم والنماذج التي افترضها المتخصصون كمهارات للحياة (عبد العظيم، ٢٠١٦).

وعلى هذا المبدأ ذكر بعضاً من التصنيفات للمهارات الحياتية التي تناسب الطفل وتقترن عليها الدراسة الحالية:

المهارات الحياتية في ضوء رؤية ٢٠٣٠ المملكة العربية السعودية، كما ذكرها القرني (٢٠٢١) :

مهارات حياتية تدرج تحت محور مجتمع حيوي: مبادئ الدين الإسلامي / النطوع والعطاء، المبادرة، الوعي الذاتي، العزيمة والمثابرة، مهارات بيئية.

الهوية الوطنية/ التعاون والمشاركة، التواصل الفعال، احترام التنوع، التعايش والتسامح، تحمل المسؤولية، الالتزام بالدور.

مهارات حياتية تدرج تحت محور وطن طموح: المواطنة المسؤولة/ التعلم الإلكتروني، التواصل الفعال، التفكير الناقد، الاستقلالية، تحمل المسؤولية، احترام حقوق الإنسان.

تصنيف على (٤) (٢٠١٤) :

يحتوي على عدة مهارات رئيسية ويندرج تحتها مهارات فرعية وهي على النحو التالي:

- المهارات الاجتماعية: مهارة التعاون والمشاركة، مهارة آداب السلوك الاجتماعي.
- المهارات الاستقلالية: مهارة اختيار الذي المناسب بمفرده، مهارة تناول الطعام بمفرده
- المهارات الانفعالية: مهارة التعبير عن الانفعالات (سعادة- حزن-- غضب - بكاء).

تصنيف عريقات (٢٠١٧):

الوعي الصحي: تتمثل في التعرف على أصناف الأطعمة، وفوائدها، وتوضيح مفهوم الهرم الغذائي، كم ينبغي تعليم الأطفال المحافظة على النظافة الشخصية، والاهتمام بأدواته الشخصية، وآداب استعمال المياه.

مهارة التواصل الاجتماعي: هي المهارات الازمة لبناء علاقات اجتماعية ناجحة مع الآخرين.

تصنيف عثمان وعبد الحميد (٢٠١٩):

المهارات الاجتماعية- المهارات الانفعالية- مهارات تقدير الذات- مهارات سلوكية.

تصنيف القحطاني (٢٠١٩):

قسم المهارات إلى مهارتين رئيسيتين وست مهارات فرعية كالتالي:
رعاية الذات: تحتوي على مهارة النظام- تناول الطعام والشراب- النظافة- المظهر
التواصل: تواصل لفظي- تواصل غير لفظي

تصنيف بيريت (Perrett, 2017):

تنقسم المهارات الحياتية إلى فئتين: تعلم السلوك الجيد والمقبول، وتعلم أن تصبح مستقلًا ومسؤولًا، وتشجع الأطفال الصغار على التفكير في أشياء مثل التعامل بلطف مع أصدقائهم، واللعب بشكل جيد، والحفظ على الفصل الدراسي مرتبًا ومتناوبًا، وكذلك القيام بأشياء مثل تذكر غسل أيديهم قبل تناول الطعام، والاستعداد بأنفسهم عندما يخرجون مع أسرهم، مرتددين حزام الأمان ومعرفة موعد نومهم.

تصنف الدراسة الحالية المهارات الحياتية في ثلاثة محاور (الإدارة الذاتية- المهارات الاجتماعية- الوعي الصحي):

الإدارة الذاتية:

يقال إن إدارة الذات هي قدرة الفرد على توجيه مشاعره وأفكاره وإمكاناته نحو الهدف الذي يصبو إلى تحقيقه، فالشخص الذي استطاع أن يحسن إدارة نفسه هو ذلك الشخص الذي استفاد من مواهبه وطاقاته ووقته ليحقق أهدافه العالية مع استمراره على حياة متوازنة، فحسن إدارة الإنسان لذاته وتعامله مع نفسه بكل كفائه هي أحد مؤشرات النجاح في الحياة (المحرزي، ٢٠١٧). وتمثل الإدارة الذاتية في: قدرت الطفل على التعامل مع مشاعره كالغضب والخوف والحزن، والاعتذار، والاعتماد على النفس، وحفظ الأمانة.

المهارات الاجتماعية:

تشير مهارات الحياة إلى مجال عريض من المهارات تدخل فيه المهارات الاجتماعية كأحد عناصر ذلك المجال، فتشير المهارات الاجتماعية إلى نطاق من المهارات أكثر خصوصية مقيداً بسلوك الأفراد في علاقتهم ببعض (الدخيل الله، ٢٠١٤). وتتناول الدراسة المهارات الاجتماعية المتمثلة في تقديم المساعدة والتعاون وآداب الحوار، واحترام الغير، وحسن الظن، وتحمل المسؤولية.

الوعي الصحي:

يتتمثل في أهمية نظافة الجسم، ونظافة البيئة من حوله، والحفاظ على المرافق العامة وطرق التعامل مع المياه والمحافظة عليه من التلوث. فتكوين الوعي الصحي مهم لأنّه يقي الطفل من الأمراض والجراثيم وتتفادي من القذارة، والتزامه بالسلوك الصحي في البيت والمدرسة، وتكون شعوره بالمسؤولية حول نظافة البيئة من حوله (ابوسعد، ٢٠١٩).

وخلصة القول ان للمهارات الحياتية أهمية بالغة حيث تبدأ عملية إكسابها وتنميتها لدى الأفراد منذ الصغر، وينبغي تعميمها لديهم بشكل عملي سواء من ناحية الأسرة او في المدرسة من خلال وضعه في مواقف يومية متعددة تتطلب منه توظيف تلك المهارات التي تعينه على اتخاذ التصرف الصحيح بما يقتضيه ذلك الموقف، مما يجعله يتربّ على استخدامها مراراً وتكراراً ليصل لمرحلة الإنقان على أكمل صورة، لنعد جيل واعياً يمتلك القدرة على مواجهة الحياة بكل مراحلها التي تمر عليه.

ثالثاً/ فاعليّة تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية

لا بد للمؤسسات التعليمية أن تعي تماماً أن دورها الحالي يختلف عن دورها السابق؛ فدورها الحالي ينصب على إعداد المتعلمين دائئري التعلم؛ وبهدف اكتساب المعرفة والاستعداد للتطورات الحياتية ولتحقيق الذات والاندماج مع الآخرين، بالإضافة إلى تنمية المهارات العقلية لحل المشكلات وإنتاج المعرفة في جو يسوده المتعة والنشاط، و تعمل على إكساب المتعلمين الخبرات والمهارات الحياتية المختلفة، ووضعها موضع التطبيق، كما تولي المؤسسات عناية خاصة بالجانب التربوي، وغرس مجموعة من القيم الراقية لدى المتعلمين، كل ذلك لن يتم إلا بتعزيز الأنشطة التربوية الحديثة وكذلك استراتيجيات التدريس، ولن يبقى لهذه المؤسسة التعليمية كي تكون مواكبة للعصر إلا توظيف التكنولوجيا الحديثة في أثناء تعليمها لطلابها مثل: الهاتف المحمول، الإنترن特، التمرير والممارسة، الألعاب الكمبيوترية، وغيرها من التقنيات الحديثة، فيضمن استخدام هذه التقنيات مشاركة أكبر للطلاب في التعليم الفعال عبر الأجهزة التي يستخدمنها في حياتهم اليومية، ولذلك فإن البعض يرى أن التعليم الفعال يعتبر مثالاً للتعلم الحياتي الذي يستمد فيه المتعلم الخبرات المهمة (عبد العظيم، ٢٠١٦).

وكما قال الجيوسي (٢٠١٤/٢٠١١) إذ كان لنا أن ننسى – أفضل ما ننسى – جيلاً من المتعلمين مزودين بما يلزمهم للتعامل مع عالم مستقبلهم، فإن علينا أن نمزج بين مكونات التعلم، وهي (اتجاهات المتعلّم لتعلم- الانهماك المتفكر- الاستخدام الفعال للتكنولوجيا- مهارات الحياة) ووضح أن الاستخدام الفعال للتكنولوجيا مهم لأنّه أداة لتحسين فهم وإدارة المعلومات، ويجب على المعلمين دمج فهم الطلاب للتكنولوجيا واستخدامها في تصميم الدروس، لتأكد من تحقيق التعلم بشكل فعال وكافٍ وإن مهارات الحياة تمكن الطلاب من تطوير المهارات الشخصية والمهنية من خلال بناء فرص المشاركة، كما يساعد الاستخدام الفعال للتكنولوجيا من تصميم الدروس الصحفية لتزويد

الطلاب بفرص لتحمل المسؤولية عن عملهم، والمساعدة عن نواتجه، ومراعاة مخرجاتها، والتفكير في كيفية استخدامها لتنمية مهارات الحياة لتحقيق مهمة التعلم، وكيف يمكن للمربين أن يلقوها معاً لتصميم فرص تعلم تقضي إلى متعلمين وموطنين يتماشون مع القرن الحادي والعشرين.

وفي هذا الصدد شدد المعلمون، والمشغلون، وصانعو السياسات في العقدين الماضيين على أهمية تطوير المهارات الحياتية كوسيلة لإنجاح الأفراد في ظل العولمة وسرعة التغيرات في العالم (Foundation, 2011). كما يشيرون إلى فائدة الألعاب الإلكترونية التعليمية التي تساعد الأطفال على الاعتماد على أنفسهم في سن مبكرة (ابوسعد، ٢٠١٦).

ومن جهة أخرى هناك العديد من الدراسات السابقة التي تطرقت لموضوع فاعلية تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية وتتناوله من زوايا مختلفة، وسوف نستعرض الدراسات التي تم الاستفادة منها مع الإشارة إلى أبرز ملامحها.

دراسة مزيد (٢٠١٧) هدفت إلى الكشف عن فاعلية برنامج مقترن في التربية الأسرية باستخدام الوسائل المتعددة لأطفال الروضة على إكسابهم بعض مهارات آداب التصرف، وتمثلت عينتها من (١٠) أطفال من المستوى الثاني بحضانة دنيتي في سوهاج، واستخدمت أدوات بطاقة الملاحظة، واختبار المواقف، وبرنامج مقترن في التربية الأسرية، لجمع البيانات وفق المنهج الشبه تجريبي، وكانت من أبرز نتائجها وجود فرق د إحصائيًا عند مستوى الدالة (٠٠١) بين متوسطة درجات أطفال عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة، ووجود فرق دال إحصائيًا عند مستوى (٠٠١) بين متوسطية درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار الموقف، وتمثل توصياتها في ضرورة استخدام الوسائل المتعددة في تنمية مختلف المفاهيم للأطفال، وضروريّة تضمن برامج مرحلة الروضة مهارات التربية الأسرية المرتبطة بالمهارات الحياتية والتي يمكن أن تساعدهم في حياتهم التطبيقية.

وفي دراسة توفيق (٢٠١٧) هدفت إلى تنمية المهارات الحياتية باستخدام برنامج كمبيوتر تعليمي في تدريس الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض المهارات الحياتية بالمرحلة الابتدائية، وتمثلت عينتها في (٥٠) طفل من الصف الرابع ابتدائي، واستخدمت أدوات اختبار مواقف للمهارات الحياتية، وبرنامج كمبيوتر تعليمي خاص بذلك الوحدة، لجمع البيانات وفق المنهج الوصفي لتحديد المهارات الحياتية المناسبة، ثم المنهج الشبه تجريبي لتدريس الوحدة، وكانت من أبرز نتائجها فاعلية استخدام الوحدة الفائمة على برنامج الكمبيوتر التعليمي في تنمية بعض المهارات الحياتية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، وتتمثل توصياتها في ضرورة تنمية المهارات الحياتية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية؛ لأنها تزيد من قدرة التلاميذ على مواجهة المواقف الحياتية اليومية، مع استخدام برامج الكمبيوتر التعليمية كوسيلة مساعدة شيقة ومثيرة في تنمية المهارات الحياتية من خلال

منهج الدراسات الاجتماعية، مما يزيد من فاعالية عملية التعلم، وعدم اعتماد المعلم على طرق التدريس التقليدية.

ودراسة القحطاني (٢٠١٩) هدفت إلى تنمية المهارات الحياتية لدى أطفال مرحلة الروضة بمنطقة تبوك وذلك من خلال تحديد المهارات الحياتية المراد تنميتها لدى الأطفال في مرحلة الروضة بمنطقة تبوك، وتمثلت عينتها في (٣٠) طفلاً من لديهم قصور في بعض المهارات الحياتية والتي تتراوح أعمارهم بين (٦-٥)، واستخدمت أدوات الاختبار التحصيلي المصور لقياس الجوانب المعرفية للمهارات الحياتية لدى طفل الروضة، وبطاقة ملاحظة لقياس الجوانب الأدائية للمهارات الحياتية لدى طفل الروضة، وتصميم بيئية تعلم إلكتروني قائمة على الدمج بين الأنشطة التفاعلية ومحفزات الألعاب التعليمية، لجمع البيانات وفق المنهج الوصفي والشبه التجريبي، وكانت من أبرز نتائجها وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) بين المجموعات الثلاث في التطبيق البعدي لكل من الاختبار التحصيلي المصور وبطاقة ملاحظة الأداء للمهارات الحياتية لصالح المجموعة التجريبية الثالثة (الدمج بين الأنشطة التفاعلية والمحفزات الرقمية)، وتمثل توصياتها في ضرورة اختيار واستخدام الأنشطة التفاعلية في تنمية بعض المهارات الحياتية لطفل الروضة، والاستفادة من معايير تصميم بيئية التعلم الإلكتروني في تنمية مهارات أخرى لدى أطفال الروضة، والاهتمام بإدخال محفزات الألعاب الرقمية في برامج وبيانات التعلم لدى فئات مختلفة من المتعلمين.

ودراسة حسين (٢٠٢٠) هدفت إلى قياس أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في جولات تعلم افتراضية لتنمية الوعي الصحي لأطفال الروضة، وتمثلت عينتها في (٥٠) طفلاً من أطفال الروضة، واستخدمت أدوات برنامج المهارات الحياتية، ومقاييس المهارات الحياتية، لجمع البيانات وفق المنهج الشبه التجريبي، وكانت من أبرز نتائجها وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس البعدي للمجموعة التجريبية والضابطة في مقاييس التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية، وجود حجم أثر البرنامج على الوعي الصحي للأطفال، وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مقاييس التحصيل الدراسي لصالح القياس البعدي، كما يتضح وجود حجم أثر البرنامج على الوعي الصحي، وتمثلت توصياتها في ضرورية تنمية الوعي الصحي للأطفال في أساليب تعلم متعددة تدعم مختلف الفئات.

وأيضاً دراسة عبد العزيز وآخرون (٢٠٢٠) هدفت إلى التعرف على أثر استخدام القصة الرقمية في تنمية بعض المهارات الحياتية لدى الأطفال ذوي الإعاقة البسيطة، وتمثلت عينتها في (٣٠) طفلاً وطفلاً من تلاميذ الدمج التعليمي تتراوح أعمارهم من (٨-١٠)، واستخدمت أدوات بطاقة الملاحظة، وقائمة بالمهارات الحياتية، واختبار تحصيلي، لجمع البيانات وفق المنهج الوصفي التحليلي والشبه تجريبي، وكانت من أبرز نتائجها وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب مجموعة البحث في القياس القبلي

والقياس البعدي لصالح القياس البعدي للاختبار التحصيلي وبطاقة ملاحظة أداء الأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة، وتتمثل توصياتها في ضرورة تبني مبدأ التعلم المستمر القائم على القصة الرقمية وصقل المهارات من خلال توظيف التكنولوجيا الحديثة ودمجها في العملية التعليمية.

ورداً على دراسة رياض وعياط (٢٠٢١) هدفه إلى قياس فاعلية برنامج الوسائل المتعددة لتنمية الوعي الصحي وأثره على التعامل مع الأمان لدى طفل الروضة في ظل جائحة كورونا، وتمثلت عينتها في (٤٠) طفلاً وطفلاً من المستوى الثاني في الروضة، واستخدمت أدوات قائمة الوعي الصحي والتعاليم الآمنة، ودليل المعلم لاستخدام الوسائل المتعددة، وقياس الوعي الصحي الإلكتروني المصور، وبطاقة ملاحظة السلوك الدال على الوعي الصحي، وقياس التعامل مع الأمان الإلكتروني المصور، لجمع البيانات وفق المنهج الشبه تجريبي، وكانت من أبرز نتائجها وجود حجم الأثر الناتج عن استخدام الوسائل المتعددة في تجربة الدراسة كان كبيراً مما يؤكد فاعليتها في تنمية الوعي الصحي وأثرها على التعامل مع الأمان لدى طفل الروضة في ظل جائحة كورونا، وتمثل توصياتها في استخدام الوسائل المتعددة في تنمية مهارات غير واردة في البحث وإجراء دراسات أخرى تعتمد على أساليب أخرى لاكتساب مهارات الوعي الصحي للطفل.

وأختصاراً لما سبق أن التعلم الرقمي والمهارات الحياتية من أهم مهارات العصر الحالي وهما ما تناوليه به معظم المؤسسات الدولية مثل اليونيسف، واليونسكو، لأهميتها في إعداد الأجيال القادمة بما يتاسب مع متطلبات الحياة وبما يعود إليهم بالفائدة، وهذا ما اثبته الدراسات السابقة ذكرها في فاعليتها في تنمية الأفراد في مختلف المجالات ومختلف الأعمار وتحسن مستوى المهارات والمفاهيم لديهم وهذا ما يحقق ما كانت تناوليه المؤسسات الدولية.

إجراءات الدراسة: منهج الدراسة:

اعتمدت الدراسة الحالية على استخدام المنهج شبه التجريبي ذو المجموعتين، حيث تم تقسيم أطفال العينة إلى مجموعتين إحداهما تمثل مجموعة ضابطة والأخرى تمثل مجموعة تجريبية، حيث تم تطبيق البرنامج المقترن على أطفال المجموعة التجريبية فقط.

متغيرات الدراسة:

المتغير المستقل: البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية.

المتغير التابع: ويمثله المهارات الحياتية المرغوب تعميلها لمرحلة الطفولة المبكرة.

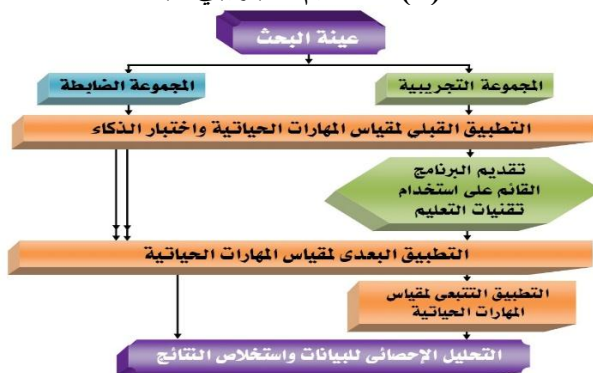
المتغيرات الوسيطة: وتتضمن التجانس في بعض المتغيرات كالعمر، والذكاء، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي.

عينة الدراسة:

العينة الاستطلاعية: تهدف العينة الاستطلاعية إلى التأكيد من الخصائص السيكومترية لأدوات الدراسة (الصدق- الثبات)، تكونت العينة الاستطلاعية من (٥٨) طفلة من أطفال مرحلة الطفولة المبكرة.

العينة الأساسية: تكونت عينة الدراسة الأصلية من (٦٠) طفلة من أطفال مرحلة الطفولة المبكرة في مدرسة نجوم رفقاء الاهلية بمحافظة رفحاء- الحدود الشمالية، والذين تتراوح أعمارهم (٨-٧) سنوات، بمتوسط عمر زمني قدره (٤٤ ± ٥.٢٩) عام، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وقد تم تقسيم العينة عشوائياً إلى مجموعتين متجانستين من حيث العمر، والذكاء، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، حيث بلغ قوام العينة التجريبية (٣٠) طفلة، والضابطة (٣٠) طفلة أيضاً.

شكل (١) التصميم التجريبي للبحث



أدوات الدراسة:

قياس المهارات الحياتية المصور:

الهدف من المقياس:

يهدف مقياس المهارات الحياتية إلى الحصول على أداة موضوعية مفنة على درجة مقبولة من الثبات والصدق، وذلك لاستخدامها في التعرف على مستوى المهارات الحياتية لدى مرحلة الطفولة المبكرة المشار إليها بهذه الدراسة.

وصف المقياس:

يتكون المقياس من (٤٠) مفردة تم توزيعها على ثلاثة محاور، وقد تضمن المحور الأول (١٣) مفردة صممت جميعها لقياس المهارات الحياتية المرتبطة بالإدارة الذاتية، أما المحور الثاني قد تضمن (١٤) مفردة استهدفت جميعها لقياس المهارات الحياتية المرتبطة بالمهارات الاجتماعية، وقد تضمن المحور الثالث (١٣) مفردة صممت جميعها لقياس المهارات الحياتية المرتبطة بالوعي الصحي، ومن ثم بلغ العدد الكلي لمفردات القياس (٤٠) مفردة، وقد صيغت مفردات المقياس المصور في المحاور الثلاثة بعبارات

لفظية سهلة وبسيطة ترتبط بقياس المهارات الحياتية المشار إليها سابقاً. ولبناء المقياس تم الاطلاع على العديد من:

- الأدباء العرب والأجنبية التي تناولت المهارات الحياتية من حيث المفهوم والأبعاد وطرق التنمية والقياس.

- الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت المهارات الحياتية.
الأدوات التي تم إعدادها لقياس المهارات الحياتية ومن أهمها: مقياس المهارات الحياتية لطفولة المبكرة، البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية.

وقد تمت صياغة مفردات المقياس وفقاً لمجموعة من التعليمات تمثل فيما يلي:

- المفردات واضحة لا تحتمل أكثر من تفسير.
- يتم تطبيق المقياس فردي كل طفل على حدة.
- تختار الباحثة مكاناً مناسباً لتطبيق المقياس بحيث يكون خالياً من عوامل تشتيت الانتباه.
- تختار الباحثة وقتاً مناسباً لتطبيق بحيث يكون الطفل نشطاً وفي أفضل حالاته.
- توفر الباحثة الأدوات والوسائل اللازمة قبل بدء المقياس.
- تبدأ الباحثة في تطبيق المقياس مع شرح كل بند وتتأكد من فهم الطفل لتعليمات التنفيذ.

تترك الباحثة فاصل زمانياً مناسباً بين تطبيق كل مهمة وأخرى. ويوضح جدول (١) عدد مفردات المخصصة لكل بعد من أبعاد مقياس المهارات الحياتية في صورته الأولية.
جدول (١) عدد مفردات المخصصة لكل بعد من أبعاد مقياس المهارات الحياتية في صورته الأولية:

عدد المفردات	الأبعاد	م
١٤	الإدارة الذاتية.	١
١٤	المهارات الاجتماعية.	٢
١٤	الوعي الصحي.	٣
٤٢	المجموع الكلي	

صدق المقياس:

صدق المحكمين وصدق المحتوى للأوشى:

قامت الباحثة بحساب صدق مقياس المهارات الحياتية باستخدام صدق المحكمين حيث تم عرض المقياس في صورته الأولية على عدد (١٠) أستاذة من أساتذة الطفولة المبكرة، ومناهج وطرق تدريس، و التربية فنية، وأصول تربية، وعلم نفس، بالجامعات السعودية والمصرية، مصحوباً بـ مقدمة تمهيدية تضمنت توضيحاً لمجال البحث، والهدف

منه، والتعريف الإجرائي لمصطلحاته، بهدف التأكيد من صلاحيته وصدقه لقياس المهارات الحياتية، وإبداء ملاحظاتهم حول:

- وضوح وملاءمة صياغة مفردات المقياس.
- وضوح تعليمات المقياس.
- كفاية مفردات المقياس.
- وضوح ومناسبة خيارات الإجابة.
- تعديل أو حذف أو إضافة ما ترون أنه يندرج إلى ذلك.

وقد قامت الباحثة بحساب نسب اتفاق المحكمين السادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات على كل مفردة من مفردات المقياس من حيث مدى تمثيل مفردات المقياس لقياس المهارات الحياتية.

كما قامت الباحثة بحساب صدق المحتوى باستخدام معادلة لأوشى "Lawshe" لحساب نسبة صدق المحتوى (CVR) Content Validity Ratio لكل مفردة من مفردات مقياس المهارات الحياتية

(In Johnston, P; Wilkinson, K, 2009, P5)

وتراوحت نسب اتفاق السادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات على كل مفردة من مفردات مقياس المهارات الحياتية تتراوح ما بين (٨٠-١٠٠%)، كما بلغت نسبة الاتفاق الكلية للسادة المحكمين على مفردات المقياس (٩٥٪)، وعن نسبة صدق المحتوى (CVR) للأوشى اتضح أن جميع مفردات مقياس المهارات الحياتية تتمتع بقيم صدق محتوى مقبولة، كما بلغ متوسط نسبة صدق المحتوى للمقياس ككل (٦٢٪) وهي نسبة صدق مقبولة. وقد استفادت الباحثة من آراء وتوجيهات السادة المحكمين من خلال مجموعة من الملاحظات مثل:

تعديل صياغة بعض مفردات المقياس لتتصبح أكثر وضوحاً.

إعادة ترتيب بعض المفردات بتقديم بعضها على بعض.

ويوضح جدول (٢) عدد مفردات المُخصصة لكل بعد من أبعاد مقياس المهارات الحياتية في صورته النهائية.

جدول (٢) عدد مفردات المُخصصة لكل بعد من أبعاد مقياس المهارات الحياتية في صورته النهائية.

البعد	عدد المفردات
الادارة الذاتية.	١٣
المهارات الاجتماعية.	١٤
الوعي الصحي.	١٣
المجموع	٤٠

الصدق العاملی:

يسعى التحليل العاملی إلى تحديد المتغيرات الكامنة (العوامل) التي توضح نمط الارتباطات بين العديد من المتغيرات، ويستخدم للحد من كثرة البيانات وتلخيصها لتحديد عدد قليل من العوامل التي تفسر التباين الملاحظ في عدد أكبر بكثير من المتغيرات (SPSS Inc, 2004, P 441).

ولحساب الصدق العاملی لمقياس المهارات الحياتية استخدمت الباحثة التحليل العاملی الاستکشافی Exploratory factor Analysis بطريقة المكونات الأساسية Principal Component Method مع تدوير المحاور بطريقة الفاریماکس Varimax Method. كما استخدمت الباحثة اختبار بارتليت Bartlett's Test of Sphericity "للتتأكد من أن مصفوفة الارتباط لا تساوى مصفوفة الوحدة Bartlett's Test". وكانت نتيجة اختبار بارتليت "Bartlett's Test" دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠١)، وهذا يشير إلى خلو مصفوفة الارتباط من عوامل ارتباط تامة أي أن مصفوفة الارتباط لا تساوى مصفوفة الوحدة وأنه يوجد ارتباط بين بعض المتغيرات في المصفوفة مما يوفر أساسا سليما إحصائيا لاستخدام أسلوب التحليل العاملی. ولتحديد العامل الذي تنتهي إليه المفردة استخدمت الباحثة المحكات التالية:

تصنف المفردة ضمن العامل الذي تحقق عليه أعلى درجة تشبيعا. أن يبلغ تشبع المفردة على العامل (٣٠٪) على الأقل، أو أعلى من ذلك. أن يتواافق مضمون المفردة مع مضمون المفردات التي تنتهي إلى العامل نفسه. (أبو حطب وصادق، ١٩٩١، ص ٦٤٠-٦٤١). ويوضح جدول (٣) نتائج التحليل العاملی الاستکشافی لمقياس المهارات الحياتية.

جدول (٣) نتائج التحليل العاملی الاستکشافی لمقياس المهارات الحياتية (ن=٥٨)

العامل الثالث		العامل الثاني		العامل الأول	
التشبع على العامل	رقم المفردة	التشبع على العامل	رقم المفردة	التشبع على العامل	رقم المفردة
٠.٦١٩	١	٠.٥٦١	١	٠.٦٣٤	١
٠.٧٠١	٢	٠.٦٣٢	٢	٠.٦٢	٢
٠.٨١٩	٣	٠.٦٣٢	٣	٠.٧٧٧	٣
٠.٦٠٨	٤	٠.٦٤٢	٤	٠.٦٢٥	٤
٠.٧٤٢	٥	٠.٧٦٨	٥	٠.٥٤٩	٥
٠.٥٧١	٦	٠.٨٠٢	٦	٠.٧٢٨	٦
٠.٥٣٥	٧	٠.٧٧٢	٧	٠.٧٠٤	٧
٠.٥٨١	٨	٠.٥٣٣	٨	٠.٨١٤	٨
٠.٧٦٥	٩	٠.٦٠٥	٩	٠.٦٩٥	٩
٠.٦٢٩	١٠	٠.٥٩٧	١٠	٠.٦٦٦	١٠

فاحصية برنامج قائمه على استخدام تكنيات التعلم الرقمية في ... منال الشمرى - د. نجلاء أحمد

٠٨٠٨	١١	٠٦١٠	١١	٠٨١٣	١١
٠٦٦١	١٢	٠٦٣٤	١٢	٠٦٧٥	١٢
٠٧٥٣	١٣	٠٦١٥	١٣	٠٨٢٣	١٣
		٠٦٤٨	١٤		
6.05	الجزء الكامن	5.93	الجزء الكامن	6.49	الجزء الكامن
18.58	نسبة التباين	18.22	نسبة التباين	19.93	نسبة التباين
		56.73%			نسبة التباين الكلي

يتضح من جدول (٣) أن:

العامل الأول: تتبّع عليه عدد (١٣) مفردة وبلغت قيمة جزءه الكامن (٦.٤٩) وفسر نسبة (١٩.٩٣٪) من التباين في أداء العينة الاستطلاعية على المقياس، وعليه يمكن تسميه هذا العامل بـ "الادارة الذاتية".

العامل الثاني: تتبّع عليه عدد (١٤) مفردة وبلغت قيمة جزءه الكامن (٥.٩٣) وفسر نسبة (١٨.٢٢٪) من التباين في أداء العينة الاستطلاعية على المقياس، وعليه يمكن تسميه هذا العامل بـ "المهارات الاجتماعية".

العامل الثالث: تتبّع عليه عدد (١٣) مفردة وبلغت قيمة جزءه الكامن (٦.٠٥) وفسر نسبة (١٨.٥٨٪) من التباين في أداء العينة الاستطلاعية على المقياس، وعليه يمكن تسميه هذا العامل بـ "الوعي الصحي".

بلغت نسبة التباين الكلي للمقياس ككل (٥٦.٧٣٪). والتشبع المقبول والدال إحصائيا يجب ألا تقل قيمته عن (٣٠٪)، وعليه يتضح من الجدول السابق أن أبعاد مقياس المهارات الحياتية أظهرت تشبّعات زادت قيمتها عن (٣٠٪) على العوامل الثلاثة الناتجة من التحليل العائلي للمقياس، ولذلك فهي تشبّعات دالة إحصائية (بن ضحيان وعبد الحميد، ٢٠٠٢، ص ٢٠٦). ومن خلال حساب صدق مقياس المهارات الحياتية بطرق صدق المحكمين وصدق لاوشي والصدق العائلي يتضح أن المقياس يتمتع بمعامل صدق مقبول؛ مما يشير إلى إمكانية استخدامه في البحث الحالي، والوثق بالنتائج التي سيسفر عنها البحث.

ثبات المقياس:

قامت الباحثة بحساب ثبات مقياس المهارات الحياتية باستخدام طريقة ألفا كرونباخ والجدول التالي يوضح قيم معاملات الثبات بطريقة "ألفا كرونباخ" لكل مفردة ومعامل الثبات لمقياس المهارات الحياتية ككل.

جدول (٤) قيم معاملات الثبات بطريقة "ألفا كرونباخ" لكل مفردة ومعامل الثبات لمقياس المهارات الحياتية

معامل ثبات المقياس في حالة حذف المفردة	م	معامل ثبات المقياس في حالة حذف المفردة	م	معامل ثبات المقياس في حالة حذف المفردة	م	معامل ثبات المقياس في حالة حذف المفردة	م
٠.٨٢٢	٣١	٠.٨١٨	٢١	٠.٨٢٥	١١	٠.٨٢١	١
٠.٨٢٤	٣٢	٠.٨٢٥	٢٢	٠.٨١٧	١٢	٠.٨٢٤	٢
٠.٨٢٥	٣٣	٠.٨٢٥	٢٣	٠.٨٢٢	١٣	٠.٨٢٣	٣
٠.٨٢٣	٣٤	٠.٨٢٦	٢٤	٠.٨٢٥	١٤	٠.٨٢٥	٤
٠.٨٢٤	٣٥	٠.٨٢٥	٢٥	٠.٨٢٥	١٥	٠.٨٢٤	٥
٠.٨٢٤	٣٦	٠.٨٢٠	٢٦	٠.٨٢٣	١٦	٠.٨٢٢	٦
٠.٨٢٢	٣٧	٠.٨٢٣	٢٧	٠.٨٢٠	١٧	٠.٨٢٥	٧
٠.٨٢٢	٣٨	٠.٨٢٥	٢٨	٠.٨٢٢	١٨	٠.٨٢٢	٨
٠.٨٢٢	٣٩	٠.٨٢٢	٢٩	٠.٨٢٤	١٩	٠.٨٢٥	٩
٠.٨٢٤	٤٠	٠.٨٢٤	٣٠	٠.٨٢٥	٢٠	٠.٨٢٣	١٠
٠.٨٢٧				معامل ثبات المقياس ككل			
						ككل (ن=٥٨)	

وإذا كان معامل الثبات بطريقة ألفا لكل مفردة من مفردات المقياس أقل من قيمة ألفا كرونباخ للمقياس ككل، فهذا يعني أن المفردة مهمة وغيابها عن المقياس يؤثر سلباً على معامل ثباته (Field, ٢٠٠٩). ومن جدول (٤) يتضح أن مفردات مقياس المهارات الحياتية يقل معامل ثباتها عن قيمة معامل ثبات المقياس ككل وهي (٠.٨٢٧).

معامل ثبات إعادة التطبيق :Method Test-Re Tett

قامت الباحثة بحساب ثبات مقياس المهارات الحياتية باستخدام طريقة إعادة التطبيق، ويُبين الجدول الآتي معاملات ثبات مقياس المهارات الحياتية بطريقة إعادة التطبيق.

**جدول (٥) معاملات ثبات مقياس المهارات الحياتية بطريقة إعادة التطبيق
(ن=٥٨)**

معامل الارتباط معامل الثبات	الأبعاد	م
**٨٣٣.	الإدارة الذاتية.	١
**٨٣٩.	المهارات الاجتماعية.	٢
**٨٣٤.	الوعي الصحي.	٣
**٨٦٦.	المقياس ككل	

يتضح من جدول (٥):

أن معامل ثبات إعادة التطبيق لمقياس المهارات الحياتية ككل بلغ (**٠.٨٦٦) وهو معامل ثبات دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠١). ومما تقدم ومن خلال حساب ثبات مقياس المهارات الحياتية بطريقة ألفا كرونباخ وإعادة التطبيق يتضح أن المقياس يتمتع بدرجة مرتفعة من الثبات، مما يشير إلى إمكانية استخدامه في البحث الحالي، والوثق بالنتائج التي سيسفر عنها البحث.

طريقة تصحيح المقياس:

يتم احتساب درجات مقياس المهارات الحياتية كالتالي، الحصول على درجة (١) صحيح في حالة الإجابة الخاطئة، والحصول على درجة (٢) في حالة الإجابة الجزئية، والحصول على درجة (٣) في حالة الإجابة الصحيحة، لتكون الدرجة الكلية لكل محور من المحاور الثلاثة للمقياس (١٢٠) درجة، المحور الأول (٣٩)، (٤٢) درجة للمحور الثاني، و(٣٩) للمحور الثالث، وبذلك تصبح الدرجة الكلية للمقياس هي (١٢٠) درجة، كلما أرتفع أداء الطفل كلما حصل على درجات خام أعلى.

جدول (٦) مجموع درجات التقدير الكمي لمقياس المهارات الحياتية لمرحلة الطفولة المبكرة

مجموع الدرجات	عدد العناصر	المهارات الحياتية المرتبطة بمحاور المقياس	م
39	١٣	الإدارة الذاتية	١
42	١٤	المهارات الاجتماعية	٢
39	١٣	الوعي الصحي	٣
١٢٠		المجموع	

تطبيق المقاييس:

طبق المقاييس بمساعدة المعلمات التي تم تعريفهم بهدف المقاييس، وبكيفية تطبيقه على الأطفال، ولتحديد كيفية تقييم الطفل في كل محور من الثلاثة محاور المرتبطة بالمقاييس، وذلك خلال جلستين قبل بدء التطبيق الفعلي للبرنامج المقترن.

اختبار رسم الرجل للذكاء لجود أنف هاريس.

معامل ثبات ألفا كرونباخ :Cronbach's alpha

قامت الباحثة بحساب ثبات اختبار رسم الرجل للذكاء لجود أنف هاريس باستخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ وذلك بعد تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية البالغ عددها (٥٨) طفلة؛ حيث بلغ معامل ثبات ألفا كرونباخ للاختبار ككل (٠.٨٤٠).

معامل ثبات إعادة التطبيق :

قامت الباحثة بحساب ثبات اختبار رسم الرجل للذكاء لجود أنف هاريس باستخدام معامل ثبات إعادة التطبيق وذلك بعد تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية البالغ عددها (٥٨) طفلة؛ حيث بلغ معامل ثبات إعادة التطبيق للاختبار ككل (٠.٨٨٣)** وهو معامل ثبات إحصائي عند مستوى دلالة (٠.٠١)؛

وعليه يتمتع الاختبار بدرجة مرتفعة من الثبات، مما يشير إلى إمكانية استخدامه في البحث الحالي، والوثيق بالنتائج التي سيسفر عنها البحث.

التكافؤ بين أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة المستخدمة:

التكافؤ في المهارات الحياتية:

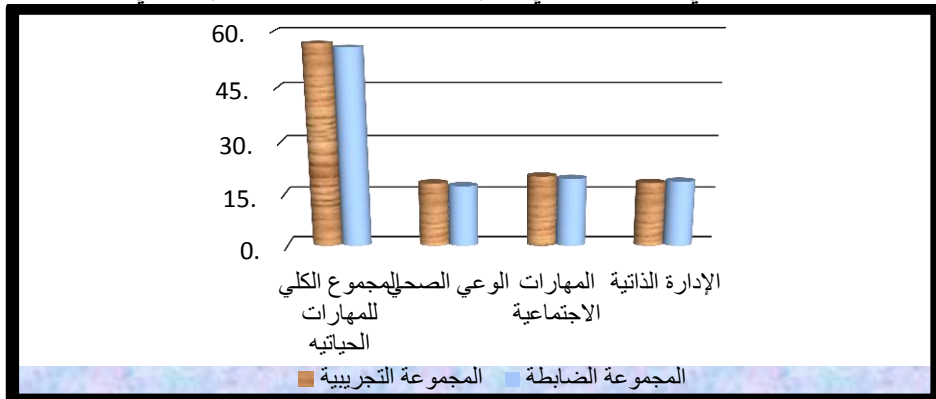
التأكد من مدى تحقق التكافؤ بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلي؛ استخدمت الباحثة اختبار "ت" t -Test للعينات المستقلة. ويوضح جدول (٧) نتائج اختبار "ت".

جدول (٧) نتائج اختبار "ت" لدلاله الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلي (ن=٦٠)

دلاله الفروق		المجموعة الضابطة (ن=٣٠)		المجموعة التجريبية (ن=٣٠)		المتغيرات
مستوى الدلالة	قيمة (ت)	ع	م	ع	م	
غير دالة	.662	2.71	18.80	1.90	18.40	الادارة الذاتية.
غير دالة	.954	3.15	19.60	2.18	20.27	المهارات الاجتماعية.
غير دالة	1.631	1.63	17.47	2.13	18.27	الوعي الصحي.
غير دالة	.857	5.63	55.87	3.85	56.93	المجموع الكلي للمهارات الحياتية

يلاحظ من جدول (٧) أنه:

- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للإدارة الذاتية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٠٦٦٢) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥).
 - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمهارات الاجتماعية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٠٩٥٤) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥).
 - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للوعي الصحي؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (١.٦٣١) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥).
 - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمجموع الكلى للمهارات الحياتية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٠.٨٥٧) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥).
- ويوضح شكل (٢) الأعمدة البيانية لمتوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى



التكافؤ في الذكاء:

للتأكد من مدى تحقق التكافؤ بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في الذكاء؛ استخدمت الباحثة اختبار "ت" t-Test للعينات المستقلة. ويوضح جدول (٨) نتائج اختبار "ت" لدلالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في الذكاء

جدول (٨) نتائج اختبار "ت" لدلاله الفروق بين متواسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في الذكاء (ن=٦٠)

دلالة الفروق		المجموعة الضابطة (ن=٣٠)		المجموعة التجريبية (ن=٣٠)		المتغيرات
مستوى الدلالة	قيمة (ت)	ع	م	ع	م	
غير دالة	.927	4.69	98.27	5.04	99.43	الذكاء

يلاحظ من جدول (٨) أنه:

لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متواسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في الذكاء؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٠.٩٢٧) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠٥). ويوضح شكل (٣) الأعدمة البيانية لمتوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في الذكاء



ومن خلال الطرح المتقدم يتضح التكافؤ بين متواسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لـ (المهارات الحياتية- الذكاء)؛ وعليه يمكن إرجاع الفروق بين متواسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى إن وجدت لأثر المتغير المستقل (البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعليم الرقمية).

البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية يقوم البحث الحالي على استخدام التقنيات التعلم الرقمية لتنمية المهارات الحياتية، ويشتمل بناء البرنامج على المحاور التالية:

أسس بناء البرنامج:

يقوم هذا البرنامج على أساس تنمية المهارات الحياتية في مرحلة الطفولة المبكرة عن طريق تقنيات التعلم الرقمية، ويراعي أنه يمتاز بالتنوع والحداثة، مع

مراجعة الفروق الفردية بين الأطفال، وتقديم خبرات البرنامج بشكل متكامل ومتراoط وتقديم خبرات متنوعة، مع مراعاة حاجات الأطفال ومتطلباتهم، ووضوح الأهداف وقابليتها للقياس، ومناسبة البرنامج خصائص نمو الأطفال، ومحتوى جلسات البرنامج صحيح علمياً ويُسٌعى لتحقيق أهداف البرنامج، واختيار تكنيات تعلم رقمية مناسبة تسهم في تحقيق أهداف البرنامج، وأخيراً استخدام أساليب تقويم مناسبة.

أهداف البرنامج:

الهدف العام للبرنامج:

يهدف البرنامج المقترن إلى استخدام تكنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية المتمثلة في التالي:

المهارات الحياتية المرتبطة في الإدارة الذاتية.

المهارات الحياتية المرتبطة في المهارات الاجتماعية.

المهارات الحياتية المرتبطة في الوعي الصحي.

الاهداف الاجرائية للبرنامج:

يفترض بعد إتمام البرنامج أن يكتسب الطفل بعض المهارات الحياتية المرتبطة بالمحاور الآتية:

المحور الأول: المهارات الحياتية المرتبطة في الإدارة الذاتية:

١. أن يعتذر عند الخطأ.
٢. أن يعترف بخطائه.
٣. أن يقبل اعتذار الآخرين ويسامحهم.
٤. أن يعتمد على نفسه في حل واجباته.
٥. أن يعتمد على نفسه في القيام بأموره الشخصية.
٦. أن يعرف عاقبة الاعتماد على الغير.
٧. أن لا يصرخ بصوت عال عند الغضب.
٨. أن يتعلم كيف يهدأ عند الغضب.
٩. أن يقبل الخسارة في اللعب بصدر رحب.
١٠. أن يعبر عن خوفه دون خجل.
١١. أن يتعامل مع الحزن بصورة صحيحة.
١٢. أن يحافظ على الأعراض التي يستعيدها من الآخرين.
١٣. أن يعيد ممتلكات الآخرين دون أن يتلفها.

المحور الثاني: المهارات الحياتية المرتبطة في المهارات الاجتماعية:

١. أن يطلب المساعدة من الآخرين إذا احتاجها.
٢. أن يشكر من يقدم له المساعدة.
٣. أن يقدم يد العون في الأمور التي يستطيع القيام بها لمن يحتاجها.
٤. أن يدرك أهمية التعاون.

٥. أن يحرص على عدم السخرية من كلام الآخرين.
٦. أن يستمع لكلام الآخرين حتى ينهون حديثهم.
٧. أن يحترم أفكار الآخرين.
٨. أن يعبر عن أفكاره بصورة مهذبة.
٩. أن يحترم الدور.
١٠. أن يحترم كبير السن.
١١. أن لا يتتعجل في الحكم على الآخرين.
١٢. أن يحسن الظن في الآخرين.
١٣. أن يقوم بالأعمال الموكلة له ويتحمل مسؤوليتها.
١٤. أن يهتم بأخواته.

المحور الثالث: المهارات الحياتية المرتبطة في الوعي الصحي:

١. أن يستخدم المياه في اعتدال.
٢. أن يعرف عاقبة الإسراف بالمياه.
٣. أن يحرص على عدم تلوث المياه.
٤. أن يغسل جسمه بعد اللعب بالخارج.
٥. أن يغسل يده قبل تناول الطعام.
٦. أن يستخدم الصابون في تنظيف جسمه.
٧. أن يضع النفايات في حاوية القمامنة.
٨. أن يحافظ على نظافة المدرسة.
٩. أن يحافظ على نظافة غرفته.
١٠. أن يرتدي ألعابه في مكانها المناسب.
١١. أن يلعب في الأماكن المخصصة للعب في المرافق العامة.
١٢. أن لا يتلفح الحدائق العامة.
١٣. أن يحرص على عدم تخريب المرافق العامة.

محتوى البرنامج:

بعد تحديد أهداف البرنامج العامة والإجرائية المطلوب تحقيقها، يأتي دور تحديد محتوى البرنامج الذي يمكن استخدامه لتحقيق هذه الأهداف، وقد تم تحديد محتوى البرنامج في ضوء نتائج البحث والدراسات الميدانية والإطار النظري والدراسات السابقة المتوفرة لدى الباحثة، وفي ضوء الأهداف التعليمية السلوكية، وتتضمن عناصر المحتوى وصياغة الجمل والعبارات وتنظيمها بالتتابع الذي يؤدي إلى تحقيق الأهداف وبما يناسب خصائص المتعلمين وانماط تعليمهم، وبناء على ذلك تضمن محتوى البرنامج على (٢٥) لقاء تشمل لقاء تعريفي يتم فيه تطبيق المقياس القبلي ولقاء ختامي يتم فيه تطبيق المقياس البعدي، ويشمل البرنامج على مجموعة من تقنيات التعلم الرقمية، حيث اشتملت على:

فاحصية برنامج قائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في ...، منال الشمرى - د. نجلاء أحمد

وسائل متعددة تضمن محتواها المهارات المراد تنميتها للأطفال والمشار إليها في البحث الحالى.

الأنشطة التعليمية التفاعلية.

الألعاب التعليمية التفاعلية.

الجهاز اللوحي "الأيباد".

جهاز عرض البيانات "بروجكتر".

تحديد طرق وأساليب التعلم في البرنامج:

استخدم البرنامج المقترن بالطرق وأساليب التربية التالية: الحوار والمناقشة، التعلم التعاوني، ألعاب المثلجات، التعليم الإلكتروني (التعلم المدمج)، الرؤوس المرقمة، فكر-ز-اوج-شارك، القصة، جدول التعلم، العصف الذهني، الكرسي الساخن، القرص الدوار، كما اعتمدت الباحثة على مجموعة من الفنون في البرنامج منها: التقليد المحاكاة، الملاحظة، وتدعيم، وحل المشكلات، والنذرجة.

تحديد الوسائل التعليمية:

استخدم البرنامج الوسائل والأدوات التعليمية التالية: (بروجكتر، الأيباد، وسائل متعددة، الألعاب تعليمية تفاعلية، أنشطة تعليمية تفاعلية).

إنتاج الوسائل الإلكترونية:

يتضمن البرنامج عدد من الوسائل الإلكترونية كالوسائل المتعددة، والألعاب التعليمية التفاعلية، وأنشطة تعليمية تفاعلية، التي تحتاج لبرامج لإنشائها، لذا لجئت الباحثة إلى موقع الاستفادة السنوي لأدوات التعلم الرقمي "Toptools4learning" الذي أنشأ على يد جين هارت "Jane Hart" منذ ٢٠٠٧ ومستمر حتى هذا العام لعرض أفضل التقنيات رقمية. وتم من خلال اختيار تطبيق اليوتيوب كونة يحتل الأول في برامج الوسائل المتعددة كمصدر لاختيار الوسائل المناسبة لأهداف البحث، واختيار برنامج Word Wall لإنشاء الألعاب التعليمية التفاعلية بسبب مناسبة محتواه لأهداف البحث وسهولة التعامل معه، واخيرا اختيار برنامج Live Work Sheets لأنشاء أنشطة تعليمية تفاعلية بسبب حداثته وسهولة استخدامه ومناسبته لأهداف البحث.

الفترة الزمنية لتطبيق البرنامج:

تم تطبيق البرنامج في العام الأكاديمي ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢٢م.

صدق البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية:

تم عرض البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم في صورته الأولية على عدد (١٠) أستاذة من أساتذة الطفولة المبكرة في الجامعات السعودية والمصرية مصحوباً بمقديمة تمهيدية تضمنت توضيحاً لمجال البحث، بهدف التحسين والتطوير وإجراء أي تعديلات يرونها من حيث:

الأهداف العامة، الأهداف السلوكية.

التعریف الإجرائي لمصطلحاته.

مدى ارتباط محتوى البرنامج بأهدافه.
 مدى ملاءمة المحتوى وتسلسل وحدات البرنامج.
 مدى ملاءمة أساليب التقويم.
 وذلك بهدف التأكيد من صلاحيته وصدق بنائه وقدرته على تنمية المهارات الحياتية لدى مرحلة الطفولة المبكرة، ويوضح جدول (٩) نسب اتفاق السادة المحكمين حول البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية.

جدول (٩) نسب اتفاق السادة المحكمين حول البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية

معامل الاختلاف (CV)*	نسبة الاتفاق	عدد مرات الاختلاف	عدد مرات الاتفاق	معايير التحكيم	%
%٨.٩٧	١٠٠	----	١٠	وضوح أهداف البرنامج.	١
	٩٠	١	٩	الترابط بين أهداف البرنامج ومحظاه.	٢
	١٠٠	----	١٠	التسلسل المنطقي لمحتوى البرنامج.	٣
	٩٠	١	٩	الترابط بين جلسات البرنامج.	٤
	٨٠	٢	٨	كافية المدة الزمنية المُخططة للبرنامج.	٥
	١٠٠	----	١٠	فعالية الاستراتيجيات التدريسية ومدى ارتباطها بأهداف البرنامج.	٦
	١٠٠	----	١٠	فعالية الوسائل التعليمية المستخدمة ومدى ارتباطها بأهداف البرنامج.	٧
	١٠٠	----	١٠	فعالية الأنشطة المختلفة ومدى ارتباطها بأهداف البرنامج.	٨
	٨٠	٢	٨	التكامل بين الأنشطة المختلفة داخل البرنامج.	٩
	١٠٠	----	١٠	كافية وملائمة أساليب التقويم المستخدمة في البرنامج.	١٠
٥٩%			النسبة الكلية للإتفاق على البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعليم		

يلاحظ من جدول (٩) أن:

بلغت نسبة الاتفاق الكلية من قبل السادة المحكمين على صلاحية البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعليم (٩٤٪) وهي نسبة اتفاق مرتفعة.

بلغ معامل الاختلاف (CV) Coefficient of Variation بين السادة المحكمين على صلاحية البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية (٨.٩٧٪) وهي قيمة معامل اختلاف منخفضة جداً.

ومما تقدم تتضح صلاحية البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية والثقة بالنتائج التي سيُسفر عنها البحث.

التجربة الاستطلاعية للبحث:

أجريت التجربة الاستطلاعية بغرض حساب كل من صدق، وثبات البرنامج، فضلاً عن اكتساب خبرة التطبيق، والتعرف على صعوبات التي قد تواجه الباحثة أثناء تنفيذ تجربة البحث الأساسية، إضافة إلى تحديد الخطة الزمنية لتطبيق التجربة الأساسية.

قامت الباحثة بتنفيذ دراسة استطلاعية على عينة استطلاعية بلغ قوامها (٥٧) طفلاً بمدرسة نجوم رفقاء الأهلية، للتعرف على مدى وعي الأطفال بأبرز المهارات الحياتية، وقد تضمن الاختبار الاستطلاعى قياس مدى وعي الأطفال ببعض المهارات البسيطة المرتبطة بكل مما يأتي (الإدارة الذاتية- المهارات الاجتماعية- الوعي الصحي).

كما استعانت الباحثة بمعالم المدرسة، وسؤالهم عما إذا كان هناك منهجه محدد يتم من خلاله تنفيذ سلوكيات وأداب التعامل المرغوب بها بحيث اتبعت الإجراءات التالية لتنفيذ التجربة الاستطلاعية. أجريت التجربة في مدرسة نجوم رفقاء الأهلية على مجموعة من الأطفال التي وقع عليها الاختيار العشوائي من صف الثالث ابتدائي. بدأت التجربة الاستطلاعية من العام الدراسي (٤٤٢٠-١٤٤٣م) في الفصل الدراسي الثاني في أول أسبوعين من الفصل، وشرحت الباحثة لمعلمات المدرسة التي يدرسون للأطفال الهدف من تصميم البرنامج المقترن، وهو إكساب الأطفال المهارات الحياتية من خلال تقنيات التعلم الرقمية. وشرحت الباحثة لمعلمات المدرسة كيفية تنفيذ أنشطة البرنامج المقترن، مع توضيح عملي لكيفية تنفيذ بعض الأنشطة خلال موافقتها، ثم ترك تنفيذ الأنشطة كاملة للمعلمات.

وبناءً على الدراسة الاستطلاعية توصلت الباحثة إلى أهمية الأخذ في الاعتبار التالي:

١. مبدأ التدرج في زمن الجلسات من الأقل إلى الأعلى.
٢. مراعاة البرنامج للفروق الفردية بين أفراد العينة.
٣. مراعاة البساطة والجاذبية أثناء عرض التقنيات الرقمية.
٤. مراعاة محتوى التقنيات المعروضة على أفراد العينة تبعاً لأعمارهم.

٥. أن تكون التقنيات المستخدمة في التدريب مرتبطة بالمفاهيم المراد تعميمها لدى الأطفال.

التجربة الأساسية للبحث:

هدفت هذه التجربة الأساسية للبحث إلى قياس فاعلية البرنامج القائم على تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية في الطفولة المبكرة. وللحاقق من هذا حدثت عينة البحث عشوائياً من (٦٠) طفلة من أطفال المدرسة الابتدائية - يتراوح أعمارهن من (٨-٧) سنوات، وذلك في الفصل الدراسي الثاني والثالث للعام الدراسي (٤٤٣-٤١). (٢٠٢٢م) للعينة الأصلية التجريبية بواقع أربعة إلى خمس مرات أسبوعياً على الصف الثاني ابتدائي.

أساليب التقويم المتبعة بالبرنامج:

اتبع الباحثة أساليب التقويم التالية:

التقييم المبدئي:

وبيتم قبل تطبيق البرنامج، وذلك بتطبيق مقياس المهارات الحياتية.

التقييم المرحلي:

وذلك من خلال أنشطة البرنامج وما يتبعها من أسئلة ومناقشات، وتطبيقات عملية.

التقييم النهائي:

وبيتم بعد تطبيق البرنامج، وذلك بتطبيق مقياس المهارات الحياتية.

تقييم المتابعة:

وذلك بإعادة تطبيق مقياس المهارات الحياتية للطفولة المبكرة بعد مضي شهر من تطبيق البرنامج، للتحقق من فعالية البرنامج في تنمية المهارات الحياتية لطفولة المبكرة، والتعرف على معدل الكسب وبقاء الأثر (تطبيق المتابعة).

الأساليب الإحصائية المستخدمة لمعالجة البيانات:

وقد استخدمت الباحثة في التحليل الإحصائي للبيانات حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS 20) وذلك لإجراء المعالجات الإحصائية، حيث اعتمدت الباحثة في التحليل الإحصائي للبيانات للتأكد من صحة فروض البحث من عدمها على الأساليب الإحصائية الآتية:

t-Test اختبار "ت"

للعينات المستقلة t-test Independent-samples ويستخدم لمقارنة متطلبات الدرجات لمجموعتين مختلفتين.

للعينات المرتبطة Paired-samples t-test ويستخدم لمقارنة متطلبات الدرجات لنفس المجموعة في مناسبتين مختلفتين (Pallant, J, 2007, P232).

حجم التأثير مربع أيتا (η^2) للتعرف على حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعليم في تنمية المهارات الحياتية لدى أطفال مرحلة الطفولة المبكرة، وتتراوح قيمة حجم التأثير من (صفر - ١)؛ حيث يري كوهين (1988) أن:

في حالة "مربع إيتا" $\eta^2 \leq 0.05$ يكون حجم التأثير ضعيف.
 وفي حالة مربع إيتا $\eta^2 \leq 0.15$ يكون التأثير متوسط.
 أما في حالة مربع إيتا $\eta^2 \leq 0.25$ يكون التأثير مرتفعا، (Cohen, 1988).

(p.151)

نتائج الدراسة ومناقشتها:

عرض النتائج وتفسيرها:

اختبار صحة الفرض الأول:

ينص على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى لصالح أطفال المجموعة التجريبية".

ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار "ت" t -Test للعينات المستقلة لحساب دلالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.

كما قامت الباحثة بحساب حجم التأثير مربع إيتا (η^2) للتعرف على حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تكنيات التعليم في تنمية المهارات الحياتية لدى أطفال مرحلة الطفولة المبكرة. ويوضح جدول (١٠) نتائج اختبار "ت" وقيم حجم التأثير لدلالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.

جدول (١٠) نتائج اختبار "ت" وقيم حجم التأثير لدلالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى (ن=٦٠)

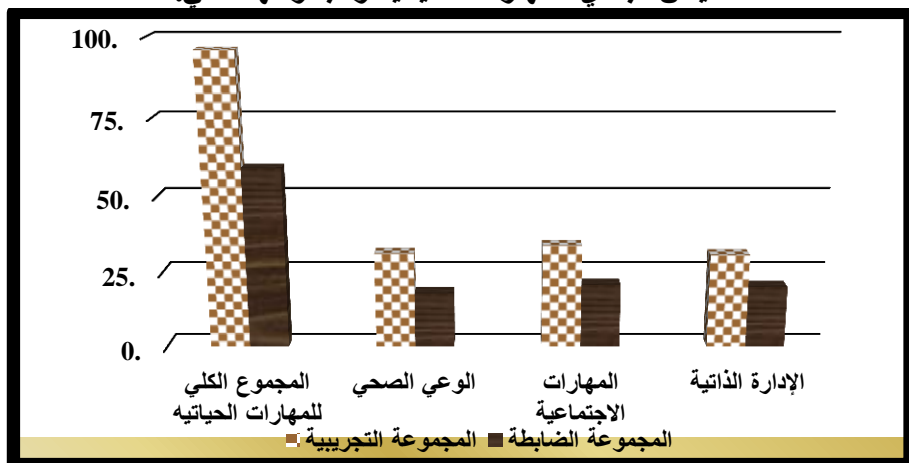
حجم التأثير (η^2)		دلالة الفروق		المجموعة الضابطة (ن=٣٠)		المجموعة التجريبية (ن=٣٠)		المتغيرات
الدلالة	القيمة	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	ع	م	ع	م	
مرتفع	0.815	0.01	15.992	2.72	20.20	2.45	30.90	الادارة الذاتية.
مرتفع	0.806	0.01	15.537	3.45	20.87	3.03	33.90	المهارات الاجتماعية.
مرتفع	0.859	0.01	18.799	2.91	18.03	2.55	31.30	الوعي الصحي.
مرتفع	0.925	0.01	26.791	5.27	59.10	5.43	96.10	المجموع الكلى للمهارات الحياتية

يلاحظ من جدول (١٠) أنه:

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للإدارة الذاتية لصالح أطفال المجموعة التجريبية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (١٥.٩٩٢) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١).
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الاجتماعية لصالح أطفال المجموعة التجريبية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (١٥.٥٣٧) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١).
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للوعي الصحي لصالح أطفال المجموعة التجريبية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (١٨.٧٩٩) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١).
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمجموع الكلى للمهارات الحياتية لصالح أطفال المجموعة التجريبية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢٦.٧٩١) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١).

ويوضح شكل (٤)

الأعمدة البيانية لمتوسطي درجات أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.



وعن حجم تأثير (η²) البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية لدى أطفال المجموعة التجريبية بالمقارنة بأطفال المجموعة الضابطة يتضح من الجدول (١٠) أن:

حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية الإدراة الذاتية لدى أطفال المجموعة التجريبية بالمقارنة بأطفال المجموعة الضابطة بلغ (٠.٨١٥) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في الإدراة الذاتية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٨١.٥%).

حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الاجتماعية لدى أطفال المجموعة التجريبية بالمقارنة بأطفال المجموعة الضابطة بلغ (٠.٨٠٦) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في المهارات الاجتماعية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٨٠.٦%).

حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية الوعي الصحي لدى أطفال المجموعة التجريبية بالمقارنة بأطفال المجموعة الضابطة بلغ (٠.٨٥٩) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في الوعي الصحي والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٨٥.٩%).

حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المجموع الكلى للمهارات الحياتية لدى أطفال المجموعة التجريبية بالمقارنة بأطفال المجموعة الضابطة بلغ (٠.٩٢٥) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في المجموع الكلى للمهارات الحياتية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٩٢.٥%).

اختبار صحة الفرض الثاني:

ينص على أنه " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى لصالح القياس البعدى ".

ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار "t" Test للمجموعات المرتبطة لحساب دلالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى. كما استخدمت الباحثة حجم التأثير (η²) للتعرف على حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية لدى الطفولة المبكرة، والنتائج يوضحها جدول (١١):

جدول (١١) نتائج اختبار "ت" لدالة الفروق وقيمة حجم التأثير بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلي (ن=٣٠)

الدالة	القيمة	مستوى الدلالة	دلالة الفروق	حجم التأثير (٢)		القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات
				قيمة (ت)	ع	م	ع	م	ع	
مرتفع	0.951	0.01	23.824	2.45	30.90	1.90	18.40			الادارة الذاتية.
مرتفع	0.933	0.01	20.132	3.03	33.90	2.18	20.27			المهارات الاجتماعية.
مرتفع	0.962	0.01	27.254	2.55	31.30	2.13	18.27			الوعي الصحي.
مرتفع	0.985	0.01	43.229	5.43	96.10	3.85	56.93			المجموع الكلي للمهارات الحياتية

يلاحظ من جدول (١١) أنه:

توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي

للإدارة الذاتية لصالح القياس البعدى؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢٣.٨٢٤) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١).

توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للمهارات الاجتماعية

لصالح القياس البعدى؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢٣.١٣٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١).

توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي

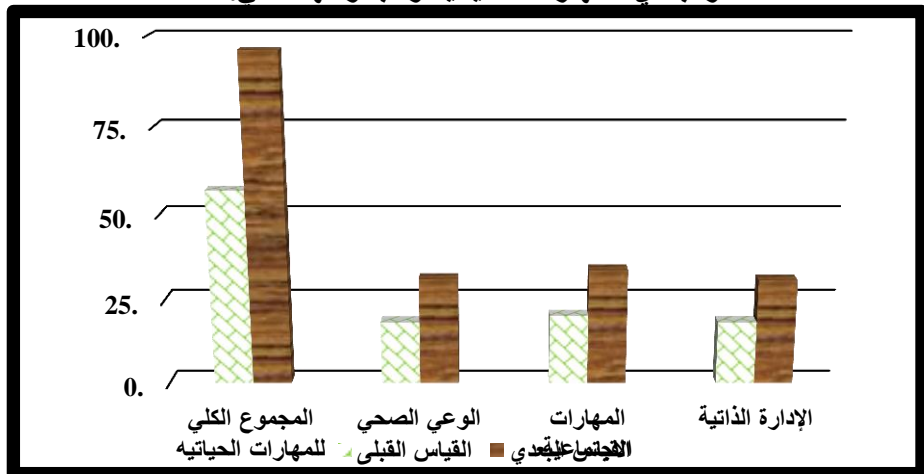
للوعي الصحي لصالح القياس البعدى؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢٧.٢٥٤) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١).

توجد فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي

للمجموع الكلي للمهارات الحياتية لصالح القياس البعدى؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٤٣.٢٢٩) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١).

ويوضح شكل (٥)

الأعمدة البيانية لمتوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.



وفيما يختص بحجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الحياتية لدى مرحلة الطفولة المبكرة؛ يلاحظ من جدول (١١) أن:

- حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية الإدارة الذاتية لدى أطفال المجموعة التجريبية بلغ (٩٥٠٪) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في الإدارة الذاتية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٩٥.١٪).
- حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المهارات الاجتماعية لدى أطفال المجموعة التجريبية بلغ (٩٣٣٪) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في المهارات الاجتماعية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٩٣.٣٪).
- حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية الوعي الصحي لدى أطفال المجموعة التجريبية بلغ (٩٦٢٪) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في الوعي الصحي والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٩٦.٢٪).
- حجم تأثير البرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية في تنمية المجموع الكلى للمهارات الحياتية لدى أطفال المجموعة التجريبية بلغ (٩٨٥٪) وهو حجم تأثير مرتفع، أي أن نسبة التباين في المجموع الكلى للمهارات الحياتية والتي ترجع للبرنامج القائم على استخدام تقنيات التعلم الرقمية هي (٩٨.٥٪).

اختبار صحة الفرض الثالث:

ينص على أنه " لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي لبعض المهارات الحياتية ومجموعها الكلي". ولا يختبر صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار "t" Test للمجموعات المرتبطة لحساب دالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلي، والنتائج يوضحها جدول (١٢).

جدول (١٢) نتائج اختبار "t" لدالة الفروق بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للمهارات الحياتية ومجموعها الكلي

(ن=٣٠)

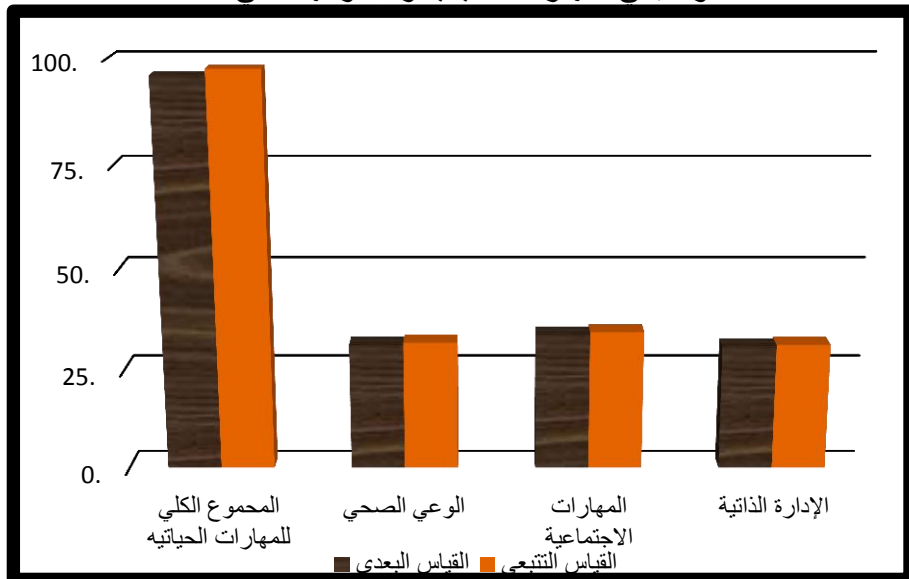
مستوى الدلالة	قيمة (t)	دلالة الفروق		القياس التبعي		القياس البعدي		المتغيرات
		ع	م	ع	م	ع	م	
غير دالة	.976	2.29	31.33	2.45	30.90			الإدارة الذاتية.
غير دالة	.894	2.52	34.47	3.03	33.90			المهارات الاجتماعية.
غير دالة	.756	2.87	31.83	2.55	31.30			الوعي الصحي.
غير دالة	1.317	5.58	97.63	5.43	96.10			المجموع الكلي للمهارات الحياتية

يلاحظ من جدول (١٢) أنه:

- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للإدارة الذاتية؛ حيث بلغت قيمة (t) المحسوبة (.٩٧٦) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (.٠٠٥).
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للمهارات الاجتماعية؛ حيث بلغت قيمة (t) المحسوبة (.٠٨٩٤) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (.٠٠٥).
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للوعي الصحي؛ حيث بلغت قيمة (t) المحسوبة (.٧٥٦) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (.٠٠٥).
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدي

- والتبعي للمجموع الكلى للمهارات الحياتية؛ حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (١٣١٧) وهي قيمة غير دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٥).
ويوضح شكل (٦)

الأعدمة البيانية لمتوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتابعى للمهارات الحياتية ومجموعها الكلى.



مناقشة النتائج:

أسفرت نتائج البحث الحالى عن فاعلية تكنيات التعلم الرقمية في اكتساب المهارات الحياتية لدى الأطفال، كما بدا من القياس البعدى للمجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة، علاوة على استمرارية الأثر الإيجابى لدى المجموعة التجريبية، كما بدا في القياس التتابعى للأطفال عينة البحث وأظهرته نتائج فروضية. وتنقق هذه النتيجة مع العديد من الدراسات والبحوث مثل دراسة مزيد (٢٠١٧) ودراسة توفيق (٢٠١٧) ودراسة القحطاني (٢٠١٩)، ودراسة حسين (٢٠٢٠)، ودراسة عبدالعزيز وأخرون (٢٠٢٠)، في بيان الأثر الإيجابى لتقنيات التعلم الرقمية، إذ أن هذه البرامج من أفضل الوسائل لتحقيق الأهداف التعليمية لدى الأطفال، كونها تعتمد على الصوت، والصورة، والحركة، والمثيرات السمعية، والتفاعل مع الأطفال، كما تساهم في تقليل الوقت والجهد للأطفال، مما يدفعهم للاستمتاع بالعملية التعليمية.

وترجع الباحثة هذه النتيجة إلى الطريقة التي قدمت بها تلك التقنيات المتمثلة في الوسائط المتعددة والأبياد والبروجكتر والألعاب التعليمية التفاعلية والأنشطة التعليمية

التفاعلية التي تدعم استخدام جميع حواس الطفل مما ساهم بشكل فعال على اكتساب الأطفال المهارات بأنفسهم من خلال تعريضهم لعدد من المواقف المختلفة التي يشعر بها من خلال التقنيات المقدمة، وبالتالي يتعرف على المهارة بطرق عديدة ومثيره تسمح له بالتعلم في راحة، حرية، ومرؤنة، فالطفل هو المسؤول عن طريقة سير النشاط، مما ساهم في إقبال الأطفال على التعلم، وهذا ما أكدته دراسة رياض وعياط (٢٠٢١) أن الاعتماد على التقنيات الالكترونية مع الأطفال في هذه المرحلة يوفر لهم جو أكثر مرؤنة سواء في اختيار وقت التعلم ومكانه أو التعلم حسب المعدل الذي يفضلونه، والتحكم في معدل العرض والتسلسل والتتابع.

كما ترجع الباحثة ذلك إلى وجود خاصية التفاعلية في الأنشطة التعليمية والألعاب التعليمية التي زادت من حماس الأطفال ورغبتهم في التعلم واكتساب المهارات والمشاركة مع زملائهم مما ساهم في خلق جو يسوده المرح والألفة والتعاون بين الأطفال.

كما ترجع الباحثة ذلك إلى مناسبة التقنيات المقدمة للأطفال خصائصهم العمرية وانسجامها مع المحتوى التعليمي مما أثار دافعياتهم نحو التعلم، إذ تحتوي التقنيات على أنشطة مناسبة لمرحلة الطفولة المبكرة، وبعيدة عن السرد والتلقين، وفيها كسر لجمود العملية التعليمية، لأنها تحتوي على مثيرات سمعية وبصرية ممتلئة بالألوان والأصوات والحركة، وتعزيز للإجابات الصحيحة، وإعطاء فرص غير منتهية للمتعلم لإعادة النشاط، ومعرفة أخطائه وتصحيحها، مما يسهم بتحسين مستوى التعليمي، كما فيها تلبية لمتطلبات العصر الرقمي، وتحقيق رغبة هذا الجيل بالتعامل الدائم مع الالكترونيات، مما يضيف للعملية التعليمية الإثارة والمتعة.

كما ترجع النتيجة إلى تناسب محتوى المهارات الحياتية المقدمة للأطفال المتمثلة في الإدارة الذاتية، المهارات الاجتماعية، الوعي الصحي، مع التقنيات الرقمية من ناحية كون هذه المهارات تناسب عمر الأطفال فهم يألفون مفاهيمها، وتناسب مع قدراتهم، وتلائم بيئتهم، وتقدم المهارات للأطفال بأجزاء صغيرة متراقبة تحتوي على العديد من الأنشطة المثيرة المتنوعة التي بدورها تقدم تغذية راجعة مستمرة مما يجعل المعلومات أكثر ثباتاً في أذهانهم، وبالتالي يدفع الطفل لمواصلة تعلمه وتحقيق المشاركة الإيجابية،

كما ترجع الباحثة النتيجة إلى أتباع أسلوب مقرب للأطفال ومحبب باستخدام التقنيات المتنوعة ومع وجود أساليب التعزيز المادية منها أو المعنوية لتحفيز الأطفال على المشاركة الفعالة في الأنشطة، عوضاً عن استخدام أساليب تعلم متنوعة تدعم اكتساب المهارات، وأختيار الاستراتيجيات الملائمة لطبيعة المهارة التي تسعى الباحثة إلى تمتيتها لدى الأطفال كاستخدام استراتيجية الحوار والمناقشة، واستراتيجية فكر-زاوج- شارك، واستراتيجية العصف الذهني، واستراتيجية الكرسي الساخن لاكتساب مهارات أداب الحوار واحترام الغير، وتتنوع فرص التعلم ما بين الجماعي والفردي،

فالتعلم الذاتي، ينمي مهارات الاعتماد على الذات، والتعلم الجماعي لتنمية مهارة التعاون والمشاركة، وأيضاً طرح أسئلة مثيرة لتفكير أثناء تقديم الماهرة لزيادة الوعي وتوجيه اهتمامهم نحوها حتى أن تبقى حاضرة في أذهانهم أثناء التحدث، إذا تنوّع الأساليب والأنشطة بما يناسب المفهوم والمهارات، يساعد على جذب الأطفال لتعلم وهذا بدوره يساهم في نمو المهارات الحياتية لديهم وتحقيق الأهداف المنشودة للبحث.

إذا استخدام التقنيات الرقمية كالوسائل المتعددة والأبياد والبروجكتر والألعاب التعليمية التفاعلية والأنشطة التعليمية التفاعلية ساهم في اكتساب مختلف المهارات والمفاهيم التربوية، وبالتالي أن استخدامها في المناهج والبرامج التعليمية يحسن من سير العملية التعليمية والوصول إلى الأهداف المرجوة، كما أنها تخدم مختلف المستويات التعليمية، وتراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، من خلال تصميم برامج وأنشطة تعليمية تناسب قدراتهم المختلفة، فضلاً عن كون هذه التقنيات تدعم المهارات الاجتماعية والسلوكية لأنها توفر فرص لتفاعل مع الأقران وتحقيق المشاركة الجماعية بينهم في جو ممتع ومريح.

توصيات البحث:

١. ضرورة تدعيم الأنشطة المقدمة لصفوف الأولية ورياض الأطفال بالتقنيات الرقمية، لما فيها من فاعلية في اكتساب المفاهيم بصورة سهلة ومتعددة وجذابة.
٢. تقييف معلمات الطفولة المبكرة بأهمية وفاعلية التقنيات الرقمية من خلال تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية دورية.
٣. تجهيز المدارس بالإمكانيات التي تيسّر من استخدام التقنيات الرقمية.
٤. إنتاج برامج إلكترونية تعليمية تتناسب مع إمكانيات أطفال الروضة.
٥. تضمن المناهج التربوية لأنشطة تفاعلية أو ألعاب تعليمية تفاعلية وعلى وجه الخصوص المواد العلمية كالرياضيات والعلوم.
٦. تدعيم المواد التعليمية بالمهارات الحياتية بما يناسب مع محتوى المادة وخصائص المرحلة العمرية.
٧. إجراء أبحاث تبني المهارات الحياتية لأطفال الروضة.

مقترنات:

- برنامج قائم على تنمية مهارات القرن الحادي والعشرين للطفولة المبكرة.
- قياس مدى وعي معلمات الطفولة المبكرة في أهمية التعلم الرقمي.
- دور تقنيات التعلم الرقمي في تنمية المفاهيم الرياضية في الطفولة المبكرة.

مراجع عربية:

- أبو حطب، فؤاد وصادق، آمال (١٩٩١). مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية. القاهرة: مكتبة الأنجلو السعودية.
- ابوسعد، مصطفى. (٢٠١٦). التقدير الذاتي للطفل. القاهرة: دار اقرأ للنشر والتوزيع.
- ابوسعد، مصطفى. (٢٠١٩). التربية من منظور ومنهجية إسلامية. الكويت: الابداع الفكري للنشر والتوزيع.
- الاتربي، شريف. (٢٠١٩). التعليم بالتخيل استراتيجيات التعليم الإلكتروني وأدوات التعلم. القاهرة: دار العربي.
- الاتربي، شريف. (٢٠٢٠). التعليم الإلكتروني ومهارات القرن ٢١ أدوات وإستراتيجيات التعلم الحديثة. الإسكندرية: دار العربي.
- احمد، ياسر سعد محمود. (٢٠١٦). مقدمة في تقنيات التعليم ومبادئ التعلم الإلكتروني. رياض: دار المتنبي.
- البقمي، فهد بن مزيد. (٢٠١٧). مدى تضمن المهارات الحياتية في مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي (سالة ماجستير). متاح على قاعدة بيانات دار المنظومة (رقم المستخلص 1013204).
- بن ضحيان، سعود وعبد الحميد، عزت. (٢٠٠٢). معالجة البيانات باستخدام برنامج SPSS، الجزء الثاني، الكتاب الرابع سلسلة بحوث منهجية. رياض: مكتبة الملك فهد الوطنية.
- بني هاني، ولد عبد. (٢٠١٨). استخدام وتوظيف تقنيات التعليم في الحصة الصحفية. عمان: دار عالم الثقافة.
- بيرز، سوز (٢٠١٤). تدريس مهارات القرن الحادي والعشرين أدوات عمل (محمد بلال الجيوسي، ترجمة). رياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج. (٢٠١١).
- توفيق، زينب حنفي حسين. (٢٠١٧). فاعلية وحدة قائمة على برامج الكمبيوتر التعليمي في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض المهارات الحياتية لدى تلميذ المرحلة الابتدائية (رسالة ماجستير). تم الاسترجاع من موقع http://db4.eulc.edu.eg/eulc_v5/Libraries/Thesis/BrowseThesisPages.aspx?fn=PublicDrawThesis&BibID=12481286
- التميمي، نوف ناصر، ومصطفى، نجلاء علي. (٢٠١١). مدارس بناء المهارات الحياتية وتنميتها في المملكة العربية السعودية للقرن الحادي والعشرين (رقم 216615). مصر: دراسات في التعليم الجامعي.
- حجازي، نهاد فتحي سليمان. (٢٠١٨). الألعاب الإلكترونية وتأثيرها على الأطفال. رياض: دار العلوم.
- حسين، رانيا رجب ابراهيم. (٢٠٢٠). أثر اسلوب تقديم دعم الاداء في الجوالات الافتراضية على تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة. مصر: الدوريات المصرية.

فاحصية برنامج قائم على استخدام تكنيات التعلم الرقمية في ...، منال الشمرى - د. نجلاء أحمد

- الحلفاوي، وليد سالم محمد. (٢٠١١). التعليم الالكتروني تطبيقات مستحدثة. القاهرة: دار الفكر العربي.
- حمدي، ماجد. (٢٠١٧). كيف تبني شخصيتك وتمتلك مهارات الحياة. الاسكندرية: عالم الكتب للنشر والتوزيع.
- الحيلة، محمد محمود. (٢٠١٩). تصميم وانتاج الوسائل التعليمية. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع
- الخطيب، احمد (٢٠١٤). دور المعلم والمتعلم.
- الجهيني، عبدالجيد ضويغس. (٢٠١٣). فاعلية وحدة مقترحة على الأنشطة الصحفية المرتبطة في منهج الدراسات الاجتماعية في تنمية بعض المهارات الحياتية البيئية لدى طلاب الصف السادس الابتدائي بالمملكة العربية السعودية (رسالة ماجستير) متاح على قاعدة بيانات دار المنظومة. (رقم المستخلص ٥٣١٠٩٦)
- الدخليل الله، دخيل بن عبدالله. (٢٠١٤). المهارات الاجتماعية تعليم وتدريس المهارات الاجتماعية والقيم. الرياض: دار العيكان.
- رياض، نهى مرتضى، وعياط، جهاد طه. (٢٠٢١). برنامج وسائل متعددة لتنمية الوعي الصحي وأثره على التعايش الآمن لدى طفل الروضة في ظل جائحة كورونا. أسيوط: المجلة العلمية.
- الزعبي، لؤي. (٢٠٢٠). الوسائل المتعددة. دمشق: الجامعة الافتراضية السورية.
- شحاته، حسن، والنجار، زينب. (٢٠٠٣). معجم المصطلحات التربوية والنفسية. الاسكندرية: الدار المصرية اللبنانية.
- الشريف، باسم بن نايف محمد. (٢٠١٨). مدى الوعي بالتقنيات التعليمية الرقمية والذكية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية واتجاهاتهم نحوها. مصر: مجلة كلية التربية.
- شطة، الجميل محمد عبدالسميع. (٢٠١٠). تقويم محتوى مقررات المشروع الشامل لتطوير المناهج لصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية في ضوء المهارات الحياتية. مصر: مجلة كلية التربية.
- شلبي، ممدوح جابر، واسعد، حشمت رزق، والمصري، ابراهيم جابر، والدسوقي، منال احمد. (٢٠١٨). تكنيات التعلم وتطبيقاتها. بيروت: دار الجديد للنشر والتوزيع.
- شلبي، نوال محمد. (٢٠١٤). إطار مقترن لدمج مهارات القرن الحادي والعشرين في مناهج العلوم بالتعليم الأساسي في مصر. الأردن: المجلة التربوية الدولية المخصصة.
- صالح، شفق محمد. (٢٠١٩). المهارات الحياتية لدى طفل الروضة. مصر: مجلة كلية التربية الأساسية.

- عبدالعزيز، محمود ابراهيم، والعبد، هانم محمد محمد، وللواء، نجلاء قدرى مختار. (٢٠٢٠). أثر استخدام القصص الرقمية في تنمية بعض المهارات الحياتية لدى الأطفال ذوي الإعاقة البسيطة. مصر: جامعة كفر الشيخ كلية التربية.
- عبدالعظيم، صبري عبد العظيم. (٢٠١٦). استراتيجيات وطرق تدريس العامة والالكترونية. القاهرة: المجموعة العربية للتدريب والنشر.
- عبدالمقصود، علي فوزي، والحداد، عطية سالم. (٢٠١٤). الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم. الاسكندرية: مؤسسة شباب الجامعة.
- عثمان، عفاف عبدالله، وعبدالحميد، ابتسام سلطان. (٢٠١٩). أثر برنامج تدريسي قائم على مبادى علم النفس الايجابي في تنمية بعض المهارات الحياتية والكفاءة الذاتية لدى اطفال الروضة في منطقة نجران. جازان: المجلة العلمية.
- العرش، حيدر حاتم فالح. (٢٠١٧). التعلم الالكتروني رؤية معاصرة. العراق: دار الصادق الثقافية.
- عجينة، هبة. (٢٠١٦). مهارات التعلم أدوات التكنولوجيا العصرية. القاهرة: المجموعة العربية.
- عريقات، ياسمين محمود. (٢٠١٧). أثر برنامج تدريسي مستند إلى الفلسفة الاجتماعية في تنمية المهارات الحياتية (العنابة الصحية، التواصل الاجتماعي لطفل الروضة).الأردن: مجلة الجامعة الاسلامية للدراسات التربوية والنفسية.
- علي، سيد علي. (٢٠١٨). معجم المصطلحات الاكاديمية في العلوم الاجتماعية [عربي- انجليزي]. القاهرة: مطبعة ومكتبة شوشة.
- علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٠). القياس والتقويم التربوي والنفسي أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة. القاهرة: دار الفكر العربي.
- علي، سعاد مصطفى محمد مصطفى. (٢٠١٤). فاعلية برنامج مبني على استراتيجيات الألعاب التعليمية الإلكترونية في تنمية بعض المهارات الحياتية للأطفال ذوي الإعاقة الذهنية القابلين للتعلم (رسالة ماجستير). تم الاسترجاع من موقع دار المنظومة. (رقم توثيق الرسالة 717784)
- العمري، محمد عبدالقادر. (٢٠١٩). وسائل وتقنيات التعليم في عملية التعليم والتعلم. بيروت: دار الامل.
- الفرحيات، غالب عبد المعطي. (٢٠١٤). مدخل إلى تكنولوجيا التعليم. جدة: كنوز المعرفة.
- القاوعد، مجدى محمود، وبدر، لينة عبدالباسط. (٢٠٢٠). أثر تحويل التعليم التقليدي إلى التعليم الرقمي على المعلم في ضوء جائحة كورونا- كوفيد ١٩. الأردن: مجلة جرش للبحوث والدراسات.
- القططاني، خالد بن ناصر بن مذكر. (٢٠١٩). تصميم بيئة التعلم الإلكتروني قائم على الدمج بين الأنشطة تفاعلية محفزه الألعاب الرقمية "Gamification" لتنمية

بعض المهارات الحياتية لدى اطفال الروضة بمنطقة تبوك (رسالة ماجستير). تم الاسترجاع من دار المنظومة (رقم توثيق الرسالة ٩٩٩٧٥٧) (٢٠٢١). تنمية المهارات الحياتية المتناغمة مع رؤية القرني، يعن الله على يعن الله. (٢٠٣٠) من خلال مناهج الرياضيات في المرحلتين المتوسطة والثانوية: نموذج اجرائي. مصر: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات.

قطيط، عسان يوسف. (٢٠١٥). *تقنيات التعلم والتعليم الحديثة*. عمان: دار الثقافة. الكناني، سلوان خلف. (٢٠٢٠). البرامج التعليمية الاتجاهات الحديثة التي تقوم عليها واستراتيجياتها رؤية نظرية معرفية وتوظيفية. مصر: مكتب اليمامة. المحرزى، صالح. (٢٠١٧). إدراة الذات وفن قيادة الآخرين. عمان: دار عالم الثقافة. مراد، صلاح (٢٠١١). *الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية*. القاهرة: مكتبة الأنجلو السعودية. مزيد، ليلى محمود محمد. (٢٠١٧). فاعلية برنامج مقترن في التربية الأسرية باستخدام الوسائل المتعددة لأطفال الروضة على إكسابهم بعض مهارات آداب التصرف "الإتيكيت". الخرطوم: مجلة كلية التربية جامعة بنى سويف. منسي، محمود عبدالحليم، وبخيت، خديجة احمد. (٢٠١٠). *مهارات الحياة*. الرياض: دار الزهراء.

هاشم، مجدي يونس. (٢٠١٧). *التعليم الإلكتروني*. القاهرة: دار زهور المعرفة والبركة. يوسف، وفاء أبو المعاطي. (٢٠٢٠). فاعلية برنامج قائم على القصة الكاريكاتورية في تنمية بعض المهارات الحياتية للتعايش مع جائحة كورونا للطفل الروضة. مصر: المجلة العلمية لكلية رياض الأطفال،

مراجع أجنبية:

- Avogadro, P, &Calegari, S, &Dominoni, M. A. (2016). Expert students in social learning management systems Interactive Technology and Smart Education. 13(3), 202-217.
- Borba, M. & Santana, Chiari, A. &Almeida, H. (2018). *Interactions in virtual learning environments: new roles for digital technology. Article in Educational Studies in Mathematics.*
- Cohen, J. (1988). *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. New York: Academic Press.
- Field, A. (2009). *Discovering Statistics Using SPSS*, Third Edition. London: SAGE Publications Ltd.

- Foundation, Jacobs. (2011). *Guideline on Monitoring and Evaluating Life Skills for Youth.*
- Johnston, P; Wilkinson, K (2009). Enhancing Validity of Critical Tasks Selected for College and University Program Portfolios. *National Forum of Teacher Education Journal*, 3 (19), PP1-6.
- Kaushal, Jeevan. (2019). *Life Skills. University Grants Commission.*
- Pallant, J. (2007). *SPSS Survival Manual A Step by Step Guide to Data Analysis using SPSS for Windows, third edition.* England: McGraw-Hill Education.
- Perrett, Jeanne. (2017). *Macmillan Life Skills Lamguage is a life skill.*
- Saravanakumar, Ar. (2020). *LIFE SKILL EDUCATION THROUGH LIFELONG LEARNING.* London:Lulu Publication.
- Scott, Daniel. (2018). *Critical Pubushin earning Technolog .*
- SPSS Inc. (2004). *SPSS 13.0 Base User's Guide*, Chicago: SPSS Inc.

مراجع الكترونية:

معهد كورشام. (٢٠١٨). التعلم الرقمي التربية والمهارات في العصر الرقمي. تم الاسترجاع من موقع

https://www.rand.org/content/dam/rand/pubs/conf_proceedings/CF300/CF369/RAND_CF369z1.arabic.pdf

وزارة التعليم. (١٤٤٢، ربـ ٢٨). تعلم حفـ الـ باطن يـ قـيم مـ لـقـى الطـفـولة المـبـكرة وـ العـصـر الرـقـمي. تم الاسترجاع من موقع

<https://edu.moe.gov.sa/HafrAlbaten/MediaCenter/News/Pages/40.aspx>

يونسـكـو. (٢٠١٩). تقـيـيمـاتـ التـلـعـمـ الرـقـميـ وـ الـبـيـانـاتـ الضـخـمةـ:ـ التـحـديـاتـ فـيـ مشـهـدـ مـتـغـيرـ.ـ تمـ الاستـرجـاعـ مـنـ موقعـ

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000370940_ara

المـؤـسـسـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـتـرـيـةـ وـالـعـلـوـمـ وـالـآـدـابـ. (٢٠١٨، يـانـيـرـ). نـوـصـيـاتـ مـؤـتـمـرـ التـعـلـيمـ الرـقـميـ.ـ تمـ الاستـرجـاعـ مـنـ موقعـ

<http://aiesa.org/2019/01/09/%D8%AA%D9%88%D8%B5%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%85%D9%8A-2018/>
مكتشة. (٢٠١٨). دليل الانشطة التفاعلية. تم الاسترجاع من موقع

<https://www.mishkat.org.sa/learn/%d8%af%d9%84%d9%8a%d9%84-%d8%a8%d9%86%d8%a7%d8%a1-%d8%a7%d9%84%d8%a3%d9%86%d8%b4%d8%b7%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d8%aa%d9%91%d9%81%d8%a7%d8%b9%d9%84%d9%8a%d8%a9/>

وزارة التعليم (٢٢ جمادى الآخرة، ١٤٤٣). الطفولة المبكرة. تم الاسترجاع من موقع <https://moe.gov.sa/ar/education/generaleducation/Pages/Kindergarten.aspx>

قاموس ميم. (٢٠٢٠). المهارات الحياتية. تم الاسترجاع من موقع <https://www.meemapps.com/term/life-skills>

اليونيسيف. (٢٠١٩). قياس المهارات الحياتية. تم الاسترجاع من موقع <https://www.unicef.org/mena/media/10621/file/LSCE%20report%20arabic%202011-1-2021.pdf%20.pdf>

محمد، عبدالرحمن بن عمر. (٢٠١٩). تكنيات التعلم. الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة. تم الاسترجاع من موقع https://iu.edu.sa/site_Page/21011
هاشم، حنان السيد. (2021, May 25). المهارات الحياتية. وزارة الصحة البحرينية. تم الاسترجاع من موقع <https://www.moh.gov.bh/Blog/Article/Details/89>
UNESCO. (2015), Dialogue skills in early childhood. Retrieved from <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000243725>

Jane, Hart. (2021). Top 300 Tools for Learning 2021. Retrieved from <https://www.toptools4learning.com/>

Jisc. (2017). Retrieved from <https://www.jisc.ac.uk>
Life (٢٠١٤)International Youth Foundation Strengthening. Skills for Youth A Practical Guide to Quality Programming. Retrieved from-life-<https://iyfglobal.org/library/strengthening-programming-quality-guide-practical-youth-skills>