



أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في الجولات الافتراضية على نمية الوعي الصحي لطفل الروضة

إعداد:

أ / رانيا رجب إبراهيم حسين

طالبة دكتوراه في تخصص رياض الأطفال
كلية التربية جامعة ٦ أكتوبر



أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في الجولات الافتراضية على تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة

أ / رانيا رجب إبراهيم حسين

طالبة دكتوراه في تخصص رياض الأطفال

كلية التربية جامعة ٦ أكتوبر

• المُسْتَخْلِص :

هدف البحث الحالي إلى قياس أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في جولات تعلم افتراضية لتنمية الوعي الصحي لأطفال الروضة، حيث أعد البحث مقاييساً للوعي الصحي لدى أطفال الروضة وجلات افتراضية قائمة على أسلوب دعم الأداء، وأجري البحث على عينة قوامها (٥٠) طفل من أطفال الروضة تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية مكونة من (٢٥) طفل، ومجموعة ضابطة مكونة من (٢٥) طفل. وتوصلت نتائج البحث إلى: وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات القياس البعدى للمجموعة التجريبية والضابطة فى مقاييس الوعي الصحي لصالح المجموعة التجريبية، ووجود حجم أثر للبرنامج على الوعي الصحي. مما يعني التأثير الإيجابي لأسلوب تقديم دعم الأداء في الجولات الافتراضية على تنمية الوعي الصحي لدى أطفال الروضة عينة البحث.

الكلمات المفتاحية: أسلوب تقديم دعم الأداء - الجولات الافتراضية - الوعي الصحي - طفل الروضة .

***The Effect of Introducing Performance Support in Virtual Tours
on Developing Health Awareness among Kindergarten Child***

Rania Ragab Ibrahim Hussein

Abstract

The aim of the current research is to measure the effect of introducing performance support in virtual learning tours on developing health awareness among kindergarten children. The researcher prepared a health awareness scale for kindergarten children and virtual tours based on performance support style. The research was applied to a sample of (50) kindergarten children. They were divided into an experimental group and a control group (25 children for each). The results of the research revealed that there were statistically significant differences between the mean scores for the experimental group and the control group in the health awareness scale in favor of the experimental group. There was a size effect of the program on health awareness. This means the positive effect of introducing performance support style in virtual tours on developing health awareness among kindergarten children.

Keywords: *Performance support Style - Virtual Tours - Health Awareness - kindergarten child.*

• مقدمة :

أدى التطور السريع في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات إلى ظهور أنماط جديدة للتعليم والتعلم، مما يزيد في ترسیخ مفهوم التعلم الذاتي، حيث يتبع التلميذ تعلمها حسب طاقته وقدرته وسرعة تعلمه، ووفقاً لما لديه من خبرات ومهارات سابقة، والاستخدام المتزايد مثل هذه التكنولوجيات

الحديثة أدى إلى ضرورة تحديث النظم والأساليب التعليمية، فظهرت العديد من الدراسات والبحوث التي اتجهت نحو ابتكار وسائل افتراضية مركبة للتعليم عن بعد في بيئات التعلم الافتراضية باستخدام الأساليب التكنولوجية ووسائلها وأدواتها الحديثة، واستخدام تكنولوجيا المعلومات استخداماً عملياً ومثالياً.

وقد لوحظ في السنوات الأخيرة الاهتمام الفائق وخاصة في الدول المتقدمة لمرحلة ما قبل المدرسة، ويخصص العديد من البحوث والدراسات للكشف عن الجوانب العقلية المعرفية والبدنية والاجتماعية والصحية وذلك للمساهمة في تقديم البرامج التي تساعده في تعديل سلوكيات الطفل بما يناسب مع تقدم المجتمع وتطوره.

وتتفق التربية الحديثة مع فلسفة مجتمعات اليوم بأن الاهتمام بالطفل في مرحلة ما قبل المدرسة يعد من أهم المعايير التي يقياس بها تقدم المجتمع وتطوره، ومرحلة الطفولة المبكرة تعتبر من أهم مراحل النمو وأكثرها أثراً في حياة الإنسان، فهي مرحلة تكوين للفرد من الناحية الجسمية والعقلية والانفعالية والصحية وتؤثر تأثيراً عميقاً في حياة الفرد المستقبلية في مرافقه ورشده وشيخوخته، لذلك أصبح من الضروري الاهتمام بالخدمات التي تقدم للطفل في مرحلة رياض الأطفال لتحقيق التنمية الشاملة المتكاملة للطفل (ابتهاج محمود، ١٩٩٥).

والصحة من أعظم نعم الله عز وجل، كما أنها رأس مال ورصيد شخصي ومجتمعي ومصدر رئيسي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية على صعيد الفرد والجماعة والمجتمع، وهي حجر زاوية للتنمية البشرية ومؤشر هام لنوعية الحياة وحجر أساس من حقوق الإنسان ويدرك بهذه الدين سلامته (١٩٩٧، ١٦٣) أنه كلما كان التلميذ يتمتع بصحّة جيدة كان قادراً على التعلم واكتساب المعلومات والخبرات التعليمية التي تهيئها له المدرسة عملاً بمبدأ العقل السليم في الجسم السليم، ويضيف عزت التشيني (٢٠٠١، ٢٣) أن الوعي الصحي مطلوب لفرد طول حياته، وتعد مرحلة الشباب من أهم المراحل التي يتعرض فيها الفرد للعديد من المخاطر التي تهدّد صحته.

وترى وفاء عامر (٢٠٠١، ٤٤) أن الوعي الصحي يلعب دوراً مهماً في جهود الوقاية من الأمراض في كل من الدول النامية والمتقدمة على حد سواء، من خلال جهود أنظمة الصحة المحلية والمنظمات الغير حكومية ومقاومة تلوث الماء والهواء والتربة مما لها تأثيراً بيولوجي ضار جداً على صحة الإنسان، ويضيف إبراهيم الحسيني وأخرون (٢٠٠٤، ٤٥) بأن تزايد الاهتمام بدراسة الوعي الصحي باعتباره الأساس لحماية صحة الإنسان وتنميته، فمن خلاله يتم الارتقاء بمعارفه الصحية، وتنمية تجاهاته وبناء سلوكياته على أساس علمي سليم مما يؤدي في النهاية على المحافظة على الصحة، والوقاية من الامراض، ويرى رضا مسعود (٢٠٠٤، ٣١) أن الصحة جانب مهم من جوانب

حياة الإنسان، وأن الصحة لا تعني مجرد الصحة البدنية بل تعني أيضا التمتع بذهن ذكي نشط وحياة صحية سعيدة.

وتدكر كارن (karan, 2008) أنه من الضروري التأكيد على أهمية ترسیخ الوعي الصحي لدى الأطفال لأنهم يستغلون ما تعلموه من عادات وما اكتسبوه من سلوكيات صحية سليمة للأجيال التالية، والتي بدورها ستنتقل ما تعلمتها وأكتسبته أيضا إلى الأجيال التالية، وتشير إيناس شحاته (٢٠٠٨، ١١١) إلى أن الاهتمام بالصحة في المجتمع المدرسي لها أولوية قصوى، باعتبار أن الفرد هو البذرة الأولى في المسيرة المستقبلية للبناء والتنمية والثناة في أي مجتمع، ومن هنا أولى التربويون جانب الوعي الصحي الكثير من العناية سواء على مستوى إدارات الصحة المدرسية أو من خلال برامج النوعية والصحية داخل المدرسة.

وتعد الجولات الافتراضية أحد المستحدثات التكنولوجية الجديدة التي ظهرت بقوة على الساحة التربوية من خلال الانترنت، وألقت إليها أنظار التربويين والمعلمين، وأشار المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المعلومات وتعليم المعلمين أن الجولات الميدانية الافتراضية يمكن أن توفر ميزات معينة للمتعلمين من خلال ممارسات التدريس والتي تتيح التعلم ويكون المتعلم هو محور العملية التعليمية، ويشير أن الجولة الميدانية الافتراضية هي جولة ميدانية لبيئة أخرى، سواء كانت حقيقية أو محاكاة لها عبر الانترنت، وهي تتيح للمتعلمين خبرات وتجارب لا تكون عادة في الفصول الدراسية، وهي تعمل على تنمية مهارات التفكير العليا، والجولات الافتراضية تتيح للمعلم والمتعلم إمكانية الإطلاع على الواقع المختلفة وإختيار المحتوى المناسب كما وأشار المؤتمر إلى أن الجولات الميدانية المتعلم هو محور العملية التعليمية حيث يقوم بالتجول بنفسه (نبيل جاد ، ٢٠١٤ ، ٥٠١).

وبيرى (Risinger 2005) أن الزيارات الإلكترونية والجولات الافتراضية تطبق حيد لنظم التعلم البنائي التي تساعد المتعلمين على بناء تعلمهم بأنفسهم، وذلك من خلال ما تقدمه الزيارات الإلكترونية من رؤية متنوعة للعديد من الأماكن المرتبطة بالقرارات الدراسية، تزود كما الزيارات الإلكترونية المعلمين والمتعلمين بعربة سريعة للدخول إلى الكثير من المصادر التي يصعب رويتها أو الوصول إليها في الواقع، وأن الزيارات الإلكترونية تتميز عن الزيارات الواقعية بإمكانية القيام بها دون وسيلة مواصلات، بل يمكن الذهاب إليها من أماكن التعلم نفسها دون الحاجة إلى مغادرة الفصول الدراسية، بل إن أهم ما يميز الزيارة الإلكترونية هو إمكانية القيام بها أكثر من مرة من أي مكان وأي زمان.

وتشير دراسة (Ashmore & Grogg, 2004 - 77) إلى أن الجولات الافتراضية عن طريق الشبكة العالمية أصبحت أداه مشتركة للتعلم والتوعية على حد سواء، وهذه دراسة حالة لجولة افتراضية لمكتبة الجامعة

وهي توفر للمهتمين خلق جولة افتراضية للمكتبة وفرصة التعليم من أخطاء ونجاحات أمناء المكتبة على الإنترنت، فضلاً عن توفر الكثير من المعلومات الالزمة للمتعلمين المحتملين.

وقد أشار محمد خميس (٩٢، ٢٠٣) إلى ضرورة تعدد وتنوع استراتيجيات وأنماط تقديم الدعم والتوجيه التي تهدف إلى مساعدة المتعلمين، وذلك بما يتلاءم مع احتياجاتهم وخصائصهم بما يسهل عليهم في نفس الوقت أداء مهام التعلم بنجاح، حيث أنه لابد من تقديم درجات وأنماط مختلفة من الدعم تناسب مستوى وخبرة كل متعلم على حده، كما تتعدد طرق تقديم الدعم تبعاً لطبيعة كل موقف تعليمي والهدف المرجو تحقيقه من خلاله.

وقد أكدت العديد من الدراسات على أهمية المشاركة الفعلية للطفل في الأنشطة والمواقف التعليمية المختلفة ليكون دوره إيجابياً فعالاً في العملية التعليمية، ومن هذه الدراسات دراسة أحمد رشوان (١٩٩٣)، ودراسة محمد عبد الجود (١٩٩٧)، ودراسة بلانتون (Blanton, 1997) لما لهذه المشاركة من أثر إيجابي على نموه المعرفي والمهاري والوجداني والإبتكاري، وبما أن الجولات الافتراضية من أحد الأنشطة التي يمكن توظيفها تعليمياً، فإنه كذلك يمكن أن تتيح مجالاً واسعاً لمشاركة الطفل الإيجابي من خلال العمل بها.

يتضح مما سبق أن استخدام أساليب دعم الأداء في جولات افتراضية من التقنيات المهمة التي تُستخدم عبر أجهزة الحاسوب لتنمية الوعي الصحي لدى أطفال الروضة. ورأت الباحثة أن هناك قصوراً في استخدام أساليب دعم الأداء في جولات افتراضية لدى أطفال الروضة.

• تحدي مشكلة البحث:

مما سبق تتحدد مشكلة الدراسة في التساؤل الرئيس التالي: "ما أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في الجولات الافتراضية في تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة؟"

ويتفرع من التساؤل الرئيس الأسئلة التالية:

- ٤ ما معايير تصميم، وبناء جولات تعلم افتراضية؟
- ٤ ما النموذج المقترن لأسلوب دعم الأداء في الجولات الافتراضية في تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة؟
- ٤ ما أثر نموذج مقترن لأسلوب دعم الأداء في الجولات الافتراضية في تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة؟
- ٤ ما العلاقة الإرتباطية الناجمة بعد تطبيق أسلوب دعم الأداء المقترن على أطفال الروضة لتنمية الوعي الصحي لديهم؟

• هدف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى قياس أثر أسلوب تقديم دعم الأداء في جولات تعلم افتراضية لتنمية الوعي الصحي لأطفال الروضة.

• أهمية البحث:

- قد يساهم هذا البحث فيما يلي:
- مساعدة الأطفال على رفع مهاراتهم العملية بالنسبة للوعي الصحي من خلال جولات تعلم افتراضية.
 - مساعدة الخبراء في مجال التكنولوجيا على استخدام نماذج لأساليب الدعم لجولات تعلم افتراضية وتطبيقه في العديد من المواد الدراسية مما يوفر من وقتاً وجهداً في الأداء التدريسي.
 - تساعد الباحثين على استخدام أساليب الدعم الأخرى من خلال الجولات الافتراضية وذلك لتحقيق الأهداف التعليمية.

• حدود البحث:

يلتزم البحث بالحدود التالية:

- حدود مكانية : التطبيق في مدينة ٦ أكتوبر التابعة لمحافظة الجيزة .
- حدود زمنية : تم التطبيق في العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ .
- حدود موضوعية : اثر اسلوب تقديم دعم الأداء في الجولات الافتراضية في تنمية الوعي الصحي لطفل الروضة.
- حدود بشرية : عينة البحث أطفال الروضة من سن (٤ : ٦) سنوات)

• مصطلحات البحث:

تم تعريف مصطلحات البحث إجرائياً وفقاً لما يلي:

- أسلوب تقديم الدعم Performance support styles يمكن تعريفه إجرائياً على أنه "طرق الاتصال التعليمي والهدف منها تقديم التوجيهات والمساعدات التي تصاحب المتعلم أثناء الجولة الافتراضية ، ويتم تقديم هذا الدعم في البحث الحالي على هيئة :

 - ✓ دعم ثابت رسوم متحركة: وهو الدعم الظاهر طوال الوقت وغير متغير، تقدم للمتعلم في كل خطوة من خطوات تعلمه ، سواء شعر المتعلم بالحاجة إليه أو لم يشعر بذلك من خلال رسوم متحركة
 - ✓ الدعم الثابت صور متحركة: وهو الدعم المقدم للمتعلم (الطفل) طوال فترة تعلمه من خلال صور متحركة .

- الجولات الافتراضية Virtual Tours : " بيئة تفاعلية تضم مجموعة من الأدوات الرقمية المتعددة التي يمكن توظيفها عبر الإنترن特 بهدف تقديم مجموعة من البدائل التي تحاكى أماكن محددة ، وبحيث تنتج للمتعلم فرصاً متنوعة للتعرف على مكونات هذه الأماكن دون أي قيود زمانية أو مكانية".
- الوعي الصحي Health Awareness يري عبدالباسط الجمل (٢٠٦ ، ١١٩) أن الوعي الصحي يتضمن شقين الوقاية والعلاج، فيعرفون الوعي الصحي بأنه "وجود ثقافة طيبة لدى المواطن تمكنه من التعرف المبكر على المرض، وترشده قبل ذلك لأساليب المختلفة للوقاية من المرض، وكذلك تقوده لكيفية التصرف إذا أصيب بالمرض". ويتحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل في المقياس المعد لذلك في الدراسة الحالية.

• الاطار النظري والدراسات السابقة للبحث:

سوف تتناول الباحثة في هذا الجزء الجولات الافتراضية والوعي الصحي وبعض الدراسات السابقة المرتبطة بدعم الأداء التعليمي، وذلك كما يلي:

• المحوّر الأول: الجولات الافتراضية:

سوف تتناول الباحثة الجولات الافتراضية وفقاً للترتيب التالي:

• أولاً: مفهوم الجولات الافتراضية:

اجتهد الباحثين في التعريف بالجولات الافتراضية فترى " كاثرين بيبارد وآخرون (2006 Bedard et al.,) الجولات الافتراضية عبارة عن تمثيل رقمي باستخدام وسائل تعليمية رقمية لواقع ما يمكن من خلالها تحسين تجربة التعلم وهي مفيدة للطلاب بشكل عام والمعاقين منهم بشكل خاص. وتعرف رحاب أنور (٢٠١٣) الجولات الافتراضية إجرائياً بأنها : "بيئة تفاعلية تضم مجموعة من الأدوات الرقمية المتنوعة التي يمكن توظيفها عبر الانترنت؛ لتقديم مجموعة من البدائل التي تحاكي مكاناً ما، وتنبيح للمتعلم فرضاً متنوعة للتعرف على محتويات هذه الأماكن دون أي قيود ممنية أو مكانية"."

وذكر ميلاني بأن الجولة الافتراضية على أنها: جولة مرئية رقمية متاحة على شبكة الانترنت لعرض خصائص وسمات ومحفوظات مكان ما بشكل يوحى بالواقعية.(Buffington, 2004, 65)

ومن خلال استعراض الباحثان لتعريفات الجولات الافتراضية السابقة تبين أنه في سياق هذه التعريفات أن هناك شبه اتفاق على أن الجولة تكون لمكان أو أماكن تقع خارج جدران الفصل الدراسي وتم بشكل رقمي.

• ثانياً: معايير الجولات الافتراضية :

يقصد بمعايير جودة الجولات الافتراضية عبر الانترنت مجموعة الموصفات اللازم توافرها لضمان نجاح الجولات الافتراضية عبر الانترنت، كذلك نجاح جودة تصميمها وتطويرها، وبذلك تكون هذه المعايير بمثابة أداة يسترشد بها في إنتاج الجولات الافتراضية والمحافظة على استمرارها نبيل عزمي (٢٠١٤ ، ٥٣١).

وتتبع أهمية معايير الجودة من أن بناء وتصميم الجولات الافتراضية عبر الانترنت يتطلب إتباع مجموعه من المعايير المحددة ، بحيث تعمل على تحقيق هدف الجولات الافتراضية بكفاءة وفاعلية ، ولا شك في أن هذا الكم الكبير كم تلك الجولات الافتراضية المنتشرة عبر الانترنت يزودنا بأمثلة واضحة عن الحاجة للمعايير وذلك لتخزين المعلومات واسترجاعها وعرضها والتفاعل معها ، حيث يجب أن تكون الطرق المؤدية للمعلومات الخاصة بالجولات الافتراضية واضحة ، ولا شك أن هذا كله يحدث من خلال معايير الجودة العامة المشتركة (وليد سالم الحلفاوي ٢٠١٠).

ويشير Foggi (2003) إلى أن المصداقية من العوامل الهامة التي يجب توافرها في معايير الجولات الافتراضية وفي الكثير من مواقع الانترنت لذلك يذكر كل من (Henry Inberry) أن مصداقية الجولة تعبر عن المعلومات الموثوقة فيها وينبغي ملاحظة الجولة لأغراض الزائرين، ومراعاة سهولة استخدام الجولة، وكذلك يجب مراعاة أن يظهر اسم الجولة الافتراضية على شريط العنوان بالتصفح، ويظهر الجزء النشط في الجولة على شريط عنوان التصفح ويتم عرض اسم الجولة بوضوح على الصفحة الرئيسية وان يدل اسم الجولة على الهدف من الجولة.

ويذكر Michael & Leavitt (2003-143-130) أن الوسائل المتعددة من العوامل التي يجب الأخذ بها عند تصميم الجولات الافتراضية حيث أنها عامل رئيسي لما تشمل عليه من العديد من الوسائل التي تم توظيفها جيداً داخل الجولة، حيث لا بد من الأخذ في الاعتبار مجموعة المعايير الخاصة بالنصوص التي تقدم خلال الجولة حيث يجب وضوح الخطوط المستخدمة لكي يسهل قراءتها، لذلك يجب مراعاة وجود تباين بين النص والخلفية والابتعاد عن استخدام أكثر من خط مختلف في نفس الصفحة واستخدام الخطوط المألوفة شائعة الاستخدام وذلك لسرعة القراءة ويعني ترك مسافات منتظمة بين الفقرات.

وتشير مروة توفيق (٢٠٠٤، ٣١٩) بضرورة سهولة الإبحار داخل الموقع فيجب أن تكون كل الأجزاء الرئيسية من الموقع سهل الوصول إليه من الصفحة الرئيسية بالإضافة إلى ضرورة البساطة ويراعى أن تكون أدوات التنقل والتجول داخل الموقع سهلة وواضحة وينبغي التمييز بين عناصر الإبحار بكل واضح وذلك لسهولة الإبحار والتجول داخل الموقع والتأكد من أزرار الإبحار متاحة على الصفحة ولها قابلية النقر عليها. ويؤكد (Kschroch, 2005) ضرورة مراعاة مجموعة من المعايير من خلالها تقييم الجولات الافتراضية كالتالي:

- ينبغي أن يعرف الزائر المكان المتواجد به أثناء الجولة.
- إتاحة الحرية للزائر دائماً للعودة إلى البداية في أي وقت أثناء الجولة.
- يجب مراعاة حقوق الملكية الفكرية.
- وجود خريطة لموقع الجولة الافتراضية متوافر للاستخدام.
- كذلك وجود مرشد افتراضي لمساعدة الزائر خلال الجولة الافتراضية.
- توافر مسافة للزائر من أجل ترك سؤاله وتعليقه حول الجولة.
- عدم نشر معلومات شخصية حول الزائرين دون علمهم.
- تسمح الجولة للزائر بزيارة أماكن قد لا يكون قادراً على زيارتها في الواقع الحقيقي.
- الجولات ينبغي أن يكون لها أساس تعليمي وتتوفر العديد من الاختبارات للزائر بحيث يستطيع أن يختار من بينها.
- وجود روابط أخرى تساعد الزائر على فهم محتوى الجولة.

بينما اهتمت دراسة رحاب أنور (٢٠١٠) بوضع مجموعة من المعايير والمؤشرات للجولات الافتراضية ترتكز حول تسعة عناصر أساسية هي: أهداف الجولة الافتراضية، محتواها، مصادقتها، سهولة استخدامها، تفاعليتها، الوسائل المتعددة بالجولة الافتراضية، الأنشطة التعليمية بالجولة، سهولة الإبحار داخل الجولة وأخيرا تصميم واجهة تفاعل الجولة الافتراضية. ومن أهم معايير جودة الجولات الافتراضية كما أشار إليها أكرم فتحي (٢٠٦) ما يلي:

- معرفة المتعلم للمكانة المتواجد به أثناء الجولة.
- مراعاة حقوق الملكية الفكرية لمن يبيع لتلك الجولات الافتراضية.
- وجود خريطة لموقع الجولة الافتراضية جاهزة ومناسبة للاستخدام من أجل سهولة الإبحار.
- مراعاة وجود مرشد افتراضي لمساعدة المتعلمين خلال الجولة الافتراضية.
- توفير مساحة للمتعلم من أجل ترك أسئلة وتعليقاته حول جولته التي قام بها.
- عدم نشر معلومات شخصية حول المتعلمين دون علمهم.
- أن تسمح الجولة للمتعلمين بزيارة أماكن قد لا يكون قادرین على زيارتها في الحقيقة.
- توفر عدة اختيارات للمتعلم بحيث يستطيع ان يختار من بينها.
- تقديم روابط المصادر الأخرى تساعد المتعلم على فهم محتوى الجولة.
- ينبغي تحديد الفئة العمرية للمتعلمين الذين يقومون بالجولة الافتراضية حيث تتفاوت أعمار المتعلمين وتختلف المراحل الدراسية التي ينتمون إليها.
- ينبغي عند تصميم الجولة الافتراضية مراعاة خصائص المتعلمون المقدم لهم هذه الجولة.
- كما ينبغي مراعاة موضوعية المعلومات في المحتوى المقدم بحيث تكون خالية من أي تحيز.
- ان تكون المعلومات المقدمة في الجولة الافتراضية كافية لتحقيق الأهداف المرجوة.
- يجب ان يرتبط محتوى الجولة الافتراضية باحتياجات المتعلمين كي يجدوا ما يريدونه مع ضرورة اختيار محتوى الجولة بعناية كي يتحقق الهدف منه بحيث يكون واضحاً ومعروضاً بصورة جيدة (علي راشد، ٢٠١٥، ٧٠ - ٧١).

وتضيف رحاب أنور (٢٠١١، ١٣١ - ١٣٢) أن المعايير التي يجب مراعاتها في الجولات الافتراضية يعني توظيف الصور والمؤثرات الصوتية المقدمة خلال الجولة من خلال مراعاة استخدام الصور وثيقـة الصلة بالمحتوى والتي يحقق الهدف المطلوب، والابتعاد بقدر الإمكان عن الخلفيات التي تكون على شكل صور وبساطتها حتى لا يختلط الأمر على الزائر ويشتت فكره، يراعي درجة

الوضوح العالية للصور المستخدمة ، استخدام المؤشرات الصوتية التي تتحقق الهدف المنشود ، وينبغي مراعاة تزامن المؤشرات الصوتية مع عروض الجولة، إمكانية تحكم الزائر في سماع المؤشرات الصوتية أو عدم الاستماع لها.

- ثالثاً: مزايا استخدام الدعامات التعليمية في جو لاث التعليم الافتراضية:
 - تزويد الطفل بمعلومات واضحة عن ما يحب أدائه، وذلك فهي توجه نشاطه داخل البرنامج.
 - توفر إجابات لجميع تساؤلات الطفل المحتملة، وبذلك فهي تساعده على الاحتفاظ بدافعيته أثناء عملية تعلمها.
 - تساعده على إبقاء الطفل في الطريق الصحيح لأداء المهمة، أي أنها توفر من وقت تعلمها.
 - تساهمن في إبعاد الطفل عن كل الآثار السلبية مثل الإحباط والملل التي قد تنجم بفعل فشله في أداء المهمة المطلوبة.
 - تعتبر معياراً لنموذج الأداء الجيد الذي يحتذى به الطفل أثناء عملية تعلمها.
 - تخلق جو من التفاعلية وتجعل الطفل نشطاً أثناء عملية تعلمها.
 - تجعل الطفل مستقلاً معتمدًا على نفسه في عملية تعلمها (McKenzie, 1999, 9).

وقد أمكن للباحث تحديد مميزات الدعامات التعليمية فيما يلي:

- يقوم التعلم المعتمد على دعامات التعلم في تقديم مساعدة تقسم بأنها مناسبة وكافية لحاجة الطفل ولكن مع تجنب الإفراط فيها حتى يتم موازنة بين إزالة المساعدة المقدمة للطفل وزيادة كفاياته فالهدف النهائي من تقديم الدعامات هو تعلم شامل ومنظم ذاتياً.
- تقلل دعامات التعلم عدد الخطوات والمراحل المطلوبة لحل مشكلة ما وكذلك تقلل من الشعور بالفشل الذي يتعرض له الطفل حيث يستطيع الطفل إنجاز متطلبات المهمة المطلوبة من خلال استخدام المساعدة المتوفرة.
- تعمل هذه الدعامات على إثارة اهتمام الطفل وزيادة دافعيته وتزويده بتغذية راجعة فورية وبذلك تعزز الاستجابة الصحيحة وتصح الفهم الخاطئ.
- تقدم للطفل عند الحاجة إليها في بداية التدريب ويتم إزالتها بعد ذلك ولكنها تكون متوفرة ومتحركة بعد ذلك عند الطلب.

• المحور الثاني: الوعي الصحي :

سوف تتناول الباحثة الوعي الصحي وفقاً للترتيب التالي:

• أولاً: مفهوم الوعي الصحي :

تتعدد تعاريف الوعي الصحي؛ حيث وتعرب عنه رانيا وجيه (٣، ٢٠١١) إدراك طفل الروضة للمفاهيم الصحية المتعلقة بكل من (النظافة الشخصية،

الغذاء الصحي، الوقاية من الأمراض) واتجاهه نحو ممارسة أشكال السلوك الصحي المرتبطة بها مما يساعد على وقاية نفسه ومن حوله من الأمراض والأخطار.

يرى عبد الباسط الجمل (٢٠٠٦، ١١٩) أن الوعي الصحي يضمن شقين الوقاية والعلاج فيعرف الوعي الصحي " بأنه وجود ثقافة لدى المواطن تمكنه من التعرف المبدئي على المرض، وترشده قبل ذلك للأساليب المختلفة للوقاية من الأمراض، وكذلك تقوده لكيفية التصرف إذا أصيب بمرض.

ويذكر بهاء الدين سلامة (٢٠٠٧، ٢٣) أن الوعي الصحي يحمل العبرة والسلوك وحماية النفس والآخرين وهو مفهوم يقصد به إمام المواطنين بالمعلومات والحقائق الصحية وأيضاً إحساسهم نحو صحتهم وصحة غيرهم، وفي هذا الإطار يعتبر الوعي الصحي هو الممارسة الصحية عن قصد نتيجة الفهم والاقتناع.

وترى الباحثة أن الوعي الصحي يضمن شقين هما الوقاية والعلاج، إلا أنه في حالة تنمية الوعي الصحي بطفل الروضة يكون التركيز الأكبر على شق الوقاية؛ ليتناسب وإدراك الطفل في حين يختصر غالباً الشق العلاجي في تكوين اتجاهات إيجابية نحوأخذ الدواء والحقن والذهاب للطبيب في حالة المرض، وعزل المرضى عن الأصحاء، كذلك يتضح أن الوعي الصحي يتضمن مسؤولية الفرد نحو صحته وصحة من حوله.

• ثانياً: أبعاد الوعي الصحي المناسبة لطفل الروضة: تتمثل أبعاد الوعي الصحي المناسبة لطفل الروضة فيما يلي:

• النظافة الشخصية Personal Cleanliness:

يرى حيدر عبد الشافي (٢٠٠٢، ٢) أن النظافة الشخصية وهي تشمل البيئة المنزلية الصحية ونظافة الشارع والمشاكل الناتجة عن قلة النظافة بصفة عامة، ويشير محمود حمزة (٢٠٠٤، ٩٥) إلى أن النظافة الشخصية وهي تعنى الاهتمام بالأفراد، والجماعات بالغذائية والنوم والراحة والرياضة، والعناية باجزاء الجسم المختلفة، وتضييف نهلة ابراهيم وآخرون (٢٠٠٢، ١٩) أنه الفرد يحافظ على نظافته الشخصية عليه أتباع ثلاثة مجالات لا غنى عنه أي منها :

- ١ـ أن يحرص على سلامة بدنه وعقله وببيئته من خلال السلوك الصحي السليم ، وان يحافظ على علاقات طيبة مع أفراد المجتمع .
- ٢ـ ان يتتجنب كل ما يعرضه للمرض ، من ممارسات وعادات خاطئة .
- ٣ـ أن يبادر إلى الفحص الطبي المبكر ، وأن يعمل على اكتشاف الأمراض والأسرع في علاجها .

ومن خلال ما سبق فإن الباحثة استفادت من العرض السابق من الاهتمام بالصحة الشخصية باعتباره أحد أبعاد الوعي الصحي بل وأهمها على الإطلاق فان الباحثة سوف تستخدم مدخل الجولات الافتراضية لعمل على

اكتساب العادات السلوكية الصحية المرتبطة بمواقف الحياة اليومية للطفل الروضة خاصة المرتبطة بالنظافة الشخصية والعناء بأجزاء الجسم والنوم مبكراً وأهميته في تحقيق النمو المعرض للأطفال الروضة، الوعي أيضاً بالأمراض وحقيقة انتقالها خاصة فيما يتعلق بتناول وشراء الأغذية التي تحتوى على ألوان صناعية وخطورتها وشراء الأغذية من الباعة الجائلين مما يساعد في تحقيق الصحة والسلامة لأطفالنا.

• نظافة الأيدي:

يعتبر تعويد طفل الروضة غسل يديه باستمرار بالماء والصابون من أهم طرق الوقاية من الإصابة باضطرابات ومشكلات الجهاز الهضمي، مثل الديدان والإسهال والالتهاب الكبدي الفيروسي "A"، وكذلك الأمراض التي تنتقل عن طريق الجهاز التنفسى عند ملامسة الطفل للألف والفم والعينين بأيد ملوثة بالجراثيم والبكتيريا، وأيضاً الالتهابات الجلدية والتهابات العيون وغيرها. ولعل هذا ما دفع الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى تخصيص يوم عالمي لغسل الأيدي "Global Hand Washing Day (GHD)" يحتفل به في الخامس عشر من شهر أكتوبر كل عام بداية من عام ٢٠٠٨.

ويجب أن يتعلم الطفل ضرورة غسل الأيدي بالماء والصابون باستمرار، خاصة قبل الأكل وبعده وقبل الذهاب للنوم، وكذلك بعد اللعب، وبعد استخدام المرحاض، وبعد العطس أو التمخرط، وبعد ملامسة المرضى والأسطح الملوثة والحيوانات وليس سلة القمامات. كما يجب أن يتعلم أن هناك خطوات معينة لغسل اليدين، ويتعلم خطورة قضم الأظافر، ويتعود طلب مساعدة الكبار لتقطيل أظافره، حيث تعمل المناطق الموجدة تحت الأظافر بمثابة نقاط تجمع مساعدة الكبار لتقطيل أظافره، حيث تعلم المناطق الموجدة تحت الأظافر بمثابة نقاط تجمع للكائنات الدقيقة، ويتسبب طول الأظافر الطبيعية أو الصناعية في حدوث تفش وبائي للعدوى.
(رانيا وجيه، ٢٠١١، ٥٦)

• وقاية الأسنان من التسوس:

تعتبر نظافة الأسنان من أهم أبعاد الوعي الصحي لطفل الروضة. وبعد الكالسيوم من أهم العناصر التي تحافظ على صحة الإنسان، ويساعد في تامين "D" في امتصاص الكالسيوم، كما أن الفلوريド ضروري لسلامة الأسنان وحمايتها من التسوس. وينتاج تسوس الأسنان من تفاعل معقد بين ثلاثة عوامل: أولها الجراثيم التي تنمو في الفم؛ نتيجة لعدم الاهتمام بنظافة الفم والأسنان، وثانيها العامل الغذائي الناتج عن نقص عنصر الكالسيوم؛ مما يؤدي إلى ضعف الأسنان وزيادة قابليتها للتسوس، وأخيراً الأحماض الناتجة عن تخمير النشوؤيات المأكولة وخاصة السكريات، والتي تعمل على حل طبقة المينا الصلبة في الأسنان. إلهام شلبي (٢٠٠٣ ، ٥٩-٦٠). ويؤدي التسوس إلى تشكيل حفرة في السن، تكبر ويتجمع فيها بقايا الأطعمة والجراثيم، ووصل إلى العاج، وتسبب الإحساس بالألم، وإذا لم تعالج الأسنان في هذه المرحلة، يمتد النخر

إلى لب الأسنان الذي يحوي الأعصاب والأوعية الدموية، وينتهي بتشكيل الخراجات السنوية، وقد يؤدي إلى فقدان الأسنان كلياً. فؤاد فهمي (١٩٩٩، ٨٥)

ومن الضروري أن تحرص الأم ومعلمة الروضة على تعليم طفل الروضة الطريقة الصحيحة لتفريش الأسنان؛ للحفاظ عليها من التسوس، ومنع تراكم الجير وتقليل أمراض اللثة. ومن الضروري أن تكون هناك ألفة بين الطفل وطبيب الأسنان، وأن يتعود زيارته بشكل دوري للاطمئنان على سلامته أسنانه، خاصة عند إصابتها بالتسوس. وللعادات الغذائية دور هام في وقاية الأسنان من التلون والتلوث؛ لهذا لا بد أن يتعرف طفل الروضة على المأكولات التي تسبب له تسوس الأسنان وتلوينها إذا لم يهتم بغسل أسنانه بعد تناولها مباشرة، ولا بد أن يتعرف أيضاً على أهمية شرب الحليب بالنسبة لأسنانه، حيث يحتوي على الكالسيوم الضروري لنمو الأسنان والعظام وتقويتها، وكذلك يدرك أهمية تناول الخضروات والفواكه الطازجة؛ حيث أنها تحتوي على المعادن التي تمنع اللعاب من أن يصبح كثيراً الحامضية (إيمان بقاعي، ١٩٩٨، ٥٢ - ٥٦).

يتضح مما سبق ضرورة تنمية الوعي الصحي لدى الأطفال؛ كونه من متطلبات الحياة المعاصرة، فهو يحتاج إلى توافر مادة علمية ومعلم متمكن وظروف وأماكن مناسبة للتدريب ويساعد على الربط بين الدراسة النظرية والتطبيق للطفل وذلك لكشف الواقع الحياتي، ويشكل مطلبًا من طالب التنمية البشرية في العصر الحالي، ويجعل الطفل قادراً على التفاعل مع الآخرين ومع المجتمع والبيئة، ويكسبه القدرة على تحمل المسؤولية والحفاظ على ما يتم اكتسابه.

• دراسات سابقة:

في إطار الدراسات التي تناولت استخدام جولات التعلم الافتراضية أكدت دراسة Michael & Craig (2003) أنه ينبغي تحديد الفئة المقدمة لها الجولة الافتراضية حيث أن المتعلمين تتفاوت أعمارهم لفئات عمرية مختلفة وكذلك تختلف المرحلة الدراسية التي ينتموا لها، ولذلك ينبغي عند تصميم الجولة مراعاة خصائص المتعلمين المقدم لهم هذه الجولة.

وأشارت دراسة أكرم مصطفى (٢٠٠٦) إلى أنه يجب مراعاة المحتوى الذي يقدم الم موضوعية للمعلومات والتي تكون خالية من أي تحيز وأن تكون المعلومات المقدمة في المحتوى كافية لتحقيق الأهداف. وهدفت دراسة فادي عمروش (٢٠٠٨) إلى استخدام الجولات الافتراضية في التعريف عن الآثار، وقد أوصت بإنشاء موقع للمتاحف الافتراضية والاستفادة من مشاريع التخرج التي عملت على الجولات الافتراضية، والاستفادة منها عوضاً عن شراء برامجيات أجنبية تجارية جاهزة.

كما أوصت دراسة علي محي الدين راشد (٢٠١٥) بضرورة تدريس العلوم من خلال الجولات التعليمية الافتراضية.

وأيضاً دراسة Simons & Klein (2007) التي هدفت إلى دراسة أثر دعامتات التعلم على إنجاز المتعلمين في بيئة التعلم القائمة على حل المشكلات، وأثبتت نتائج الدراسة أن استخدام الدعامتات يؤثر بشكل إيجابي على أداء المتعلمين. وقد هدفت دراسة McNeill, & Leavitt (2003) (التعرف على تأثير التقديم أو الحذف التدريجي للدعامتات في تزويد التلاميذ بالدعم التعليمي لتفسير وبناء الحقائق العلمية وأشارت نتائجها إلى زيادة قدرة المتعلمين على تفسير الحقائق العلمية وبنائها نتيجة تقديم دعامتات التعلم البنائية وحذفها بشكل تدريجي.

• الطريقة والإجراءات:

- ٤ منهج البحث: اعتمد البحث الحالي على: المنهج شبه التجريبي. لأن المنهج شبه التجريبي يعد من أكثر مناهج البحث ملائمة للتحقق من هذا الأثر، والكشف عنه.
- ٥ عينة البحث: تم اختيار (٥٠) طفل من أطفال الروضات تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية مكونة من (٢٥) طفل ، ومجموعة ضابطة مكونة من (٢٥) طفل.

• مواد المعالجة التجريبية:

• المرحلة الأولى: مرحلة النظميّن:

تهدف عمليات التصميم إلى وضع الشروط والمواصفات الخاصة بمصادر التعلم المستخدمة داخل جولات التعلم الافتراضية وعملياتها وتشمل عمليات تصميم الأهداف، وأدوات القياس، والمحتوى وإستراتيجيات التعليم والتعلم، والتفاعلات التعليمية، وأسلوب التعليم وأساليبه، وإستراتيجية التعلم العامة واختيار المصادر ووصفها، ثم اتخاذ القرار بشأن الحصول عليها أو إنتاجها محلياً.

• أولًا: تصميم الأهداف السلوكية:

إن الأهداف السلوكية تصنف أنماط السلوك التي من المتوقع أن يمارسها الطفل ويصدرها بدرجة ملائمة من الكفاية بعد عملية التعلم، لذلك تعد خطوة تحديد الأهداف بوضوح ودقة من الخطوات الإجرائية الهامة في بناء برامج بيئة التعلم الافتراضية للسيطرة على عملية تصميم الموقف التعليمية، حيث إن صياغة الأهداف السلوكية صياغة ملائمة تساعده على:

- ١ تحديد نوع الأداء الواجب أن يقوم به الطفل بنجاح بعد أن ينتهي من دراسة البرنامج.

٢ توجيه وضبط التعلم.

٣ اختيار وبناء أدوات القياس والتقويم الملائمة.

٤ الإمداد بمعايير مناسبة لقياس نواتج التعلم المختلفة.

ومن خلال الخطوات السابقة، أمكن التوصل إلى تحديد المهام الرئيسية والمهمات الفرعية. وفي هذه الخطوة تمت ترجمة هذه المهام إلى أهداف نهائية وممكنة، وقد كانت كالتالي:

١- الهدف العام الرئيسي:

- ﴿ قياس أثر أنماط التعلم فى جولة تعلم افتراضية لتنمية الوعى الصحي لدى طفل الروضة. ﴾

٢- الأهداف الفرعية:

- ﴿ فاعلية توظيف نمط التعلم الثابت فى جولة تعلم افتراضية في تنمية مهارات الوعى الصحي. ﴾
- ﴿ يهدف البحث الحالى الى تصميم جولات تعلم افتراضية كجولات تفاعلية. ﴾
- ﴿ التعرف على مراحل تصميم وتنفيذ جولات التعلم الافتراضية كجولات تفاعلية. ﴾
- ﴿ التعرف على مهارات الوعى الصحي المحددة من خلال جولات التعلم الافتراضية. ﴾
- ﴿ توفير فرص التعلم التجريبى واكساب المتعلم المعرفة العلمية، والاحتفاظ بها وانتقال اثر تعلمها الى مواقف جديدة. ﴾

وتم اختيار الجولات الافتراضية بناء على:

- ﴿ مناسبتها للأهداف التعليمية وصحة ودقة المحتوى العلمي. ﴾
- ﴿ سهولة الإبحار والتجول. ﴾
- ﴿ توفر المواصفات الفنية. ﴾
- ﴿ تم اختيار الجولات الافتراضية وفق أسس الاختيار المحددة وطبقا للموضوعات الدراسية التي تم اختيارها من كتب قصص الأطفال تم إتباع الإستراتيجيات التعليمية التالية:
 - ✓ إستراتيجية التعليم / التعلم الجماعي من أجل إنتاج الأنشطة التعليمية المناسبة.
 - ✓ إستراتيجية الحوار والمناقشة وذلك لتوضيح ما يستجد أثناء قيادة المعلمة لتلك الجولات الافتراضية.
 - ✓ إستراتيجية إدارة الوقت، حتى يمكن للمعلم التحكم في وقت هذه الجولات بحيث يتم أداء الغرض منها بنجاح.
 - ✓ إستراتيجية العصف الذهني، وذلك لاستimulation أفكار الأطفال من أجل الأفكار الجديدة التي يتم إضافتها بعد المرور بتلك الخبرة وهي الجولات الافتراضية.

٣- المرحلة الثانية: تصميم أساليب دعم للأطفال:

تعتمد عملية التصميم داخل جولات التعلم الافتراضية على تصميم أدوات للدعم داخلها وذلك لضمان نجاح عملية التعلم، على أن تكون أشكال الدعم المقدمة منطقية لكي يسهل على الطفل فهمها بسرعة فتتيح له التقدم خطوة بخطوة أثناء عملية تعلمها، ولذلك أهتم البحث الحالى بتصميم أسلوب من الدعامات داخل جولة تعلم افتراضية وهو نمط الدعامات الثابتة، ويتم تقديم أسلوب دعم ثابت للطفل أثناء تعلمها داخل جولة تعلم افتراضية لكي تساعده على الاستمرار فى الممارسات بفهم ووصوله إلى النتيجة المرجوة.

• المرحلة الثالثة: مرحلة التجريب:

- وفي هذه المرحلة يتم تحديد مدى كفاية إعداد جولات التعلم الافتراضية من حيث التصميم والإنتاج لتحقيق أهدافه، وتتضمن:
- التجريب الأولى للجولة: تهدف هذه المرحلة إلى التتحقق من مدى الأهداف المرجوة منها وذلك من خلال عرضه على مجموعة من المتخصصين في المجال لاستطلاع آرائهم فيما يلي:
 - ✓ مدى مناسبة أسلوب عرض المحتوى التعليمي.
 - ✓ مدى ملائمة تصميم الجولة من حيث (الرؤى، الحجم، جودة الصور والكائنات، البساطة، تناسق الألوان، مدى وضوح التعليمات، سهولة الاستخدام، سهولة التعامل، الصوت).
 - وعلى ضوء الأسس السابقة تم تصميم بطاقة تقويم بالجولات الافتراضية ولقد تم اتفاق السادة الحكمين بنسبة ٨٥٪ على صلاحية السيناريو المعد لبناء الجولات الافتراضية بعد إجراء بعض التعديلات.

• المرحلة الرابعة: مرحلة التطوير والتنفيذ:

تمثلت مرحلة التطوير والتنفيذ في الخطوات التالية:

- تدريب المعلمة على كيفية توظيف الجولات الافتراضية في تدريس الموضوعات الدراسية بكتب قصص الأطفال، وقادت الباحثة بتدريب معلمات رياض الأطفال على ذلك.
- تطبيق المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، وذلك على عدد (٥٠) طفل لكل مجموعة من المجموعتين.
- تم تهيئة الأطفال لتلك الجولات وتوضيح أهدافها، ومدى اتصالها بموضوع بقصص الأطفال.
- تم تدريس موضوعات قصص الأطفال بمعمل الوسائل المتعددة وذلك بمساعدة الجولات الافتراضية للمجموعة التجريبية.
- بينما تم تدريس نفس الموضوعات بكتب قصص الأطفال بطرق وأساليب واستراتيجيات معتادة غير الجولات الافتراضية وما يصاحبها من أنشطة. حيث بدأت المعلمة في عرض درسها مصحوباً بالجولات الافتراضية وأثناء الحصة يكلفهم بعدد من الأنشطة ترتبط جميعها بموضوع الدرس ومضمون الجولات الافتراضية.
- وجه المعلمة أطفاله وأرشدتهم أثناء السير في الدرس حتى لا يخرج الأطفال عن نطاق دروسهم أثناء مرورهم بخبرة الجولات الافتراضية.
- تم مناقشة الجولات الافتراضية مع الأطفال وتلقي استفساراتهم والرد عليها بالتفصيل.
- بعد انتهاء الأطفال من الأنشطة تم تصحيحها، وإعلامهم بنتيجتها ومناقشتها في الحصص التالية.
- تم مناقشة مضمون كل جولة في كل حصة، والفائدة التي عادت على الأطفال بسبب المرور بتلك الخبرة المتميزة.

• المرحلة الخامسة : مرحلة التقويم:

تمثلت مرحلة التقويم في الخطوات التالية:

- التطبيق البعدى لقياس الوعى资料 for أطفال الروضة.
- المعالجة الإحصائية للبيانات (وسوف تأتى هذه الخطوة بالتفصيل فيما بعد).
- تحليل النتائج وتحليلها وتفسيرها (وسوف تأتى هذه الخطة بالتفصيل فيما بعد).

• أدوات البحث:

أ. مقياس الوعى الصحي.

قامت الباحثة بعمل مقياس لقياس مهارات الوعى الصحي لدى أطفال الروضة . وقد قامت الباحثة بإعداد هذا المقياس مُتبعة الخطوات التالية:

- تحديد الهدف من المقياس: يهدف المقياس إلى قياس الوعى الصحي لدى أطفال الروضة.
- تحديد نوع المقياس ومفرداته: قامت الباحثة بالإطلاع على بعض المراجع والرسائل العلمية وبناء عليها قامت بتحديد بنود المقياس وهى: (تقرير ذاتي)، وتمت مراعاة الشروط الالزامية لكل نوع حتى يكون بصورة جيدة.
- وضع تعليمات المقياس: راعت الباحثة في التعليمات أن تكون:
 - ✓ سهلة وواضحة ومبشرة وممثلة للمجال المستهدف قياسه.
 - ✓ توضح ضرورة الإجابة على كل المفرادات.
 - ✓ ترك مسافات بين كل مفردة والتي تليها.
 - ✓ أن تبدأ المفردة وتنتهي في نفس الصفحة.

• إعداد المقياس فى صورته الأولية:

قامت الباحثة بصياغة مفردات المقياس لتغطي جميع الأهداف العامة والإجرائية ولتعطية جوانب مهارات الوعى الصحي التي تم تحديدها، والذي تكون من سبعه أبعاد تقيس الجوانب المختلفة للمهارات الحياتية كالتالي:

- الغذاء: ويُقاس هذا البُعد بالمفردات من (١ إلى ١٧).
- ممارسة الأنشطة الرياضية، ويُقاس هذا البُعد بالمفردات من (١٨ إلى ٢٧).
- الصحة الشخصية: ويُقاس هذا البُعد بالمفردات من (٤٤ إلى ٢٨).

• إعداد جدول المواقف والأوزان النسبية للمقياس:

يهدف جدول المواقف إلى تحديد الموضوعات التي يغطيها المقياس، على ضوء الأهداف التي يسعى لتحقيقها، وقد قامت الباحثة بإعداد جدول المواقف للتأكد على تمثيل المقياس للوعى الصحي، وبنسبة تمثيلها للأهداف المرجو تحقيقها الأمر الذي يرفع من صدق محتوى المقياس.

• بناء المقياس وصياغة أبعاده وفرداته:

تم إعداد مقياس تكون من (٤٤) مفردة غطت كافة مهارات الوعى الصحي وكانت المفردات عبارة عن تقرير ذاتي يجيب عنها الآباء والأمهات.

• صدق المقياس:

تم استخدام طريقة صدق المحتوى الظاهري للمقياس، عن طريق عرض المقياس على مجموعة من الخبراء المتخصصين والمحكمين، وذلك بهدف استطلاع آرائهم في: مدى ارتباط المفردات بالأهداف الموضوعية، ومدى صحة ودقة صياغة كل مفردة لغوية، ومدى صحة كل مفردة علمياً، ومدى مناسبة كل مفردة لمستوى الأطفال، وبتحليل آراء السادة المحكمين اتضح اتفاق (٩٠٪) منهم على ارتباط مفردات المقياس بالأهداف التعليمية الموضوعة، مما يدل على أنها تقيس ما وضعت لقياسه، وفيما يتعلق بدقّة الصياغة اللغوية لمفردات المقياس، فقد اتفق المحكمون على إعادة صياغة بعض مفردات المقياس لتكون أكثر وضوحاً في المعنى، وقد قامت الباحثة بإجراء التعديلات وفق آراء السادة المحكمين تمهيداً لحساب ثبات المقياس.

• ثبات المقياس:

قامت الباحثة الحالية بالتحقق من ثبات المقياس على المشاركين في الدراسة الاستطلاعية تى بلغ عددها (٥٠) أب وأم بطريق التجزئة النصفية؛ حيث قامت بتقسيم المقياس ككل إلى نصفين كما قسم كل بُعد إلى نصفين، وتم حساب معامل ارتباط بيرسون بين كل قسمين، وجدول (١) التالي يوضح ذلك:

جدول (١) ثبات مقياس المهارات الحياتية عن طريق التجزئة النصفية (ن=٥٠)

| مهارات الوعي الصحي | الغذاء | ممارسة الأنشطة الرياضية | الصحة الشخصية | الدرجة الكلية |
|--------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------|
| معامل ارتباط | ٠٠٠٤٨ | ٠٠٠٥٦ | ٠٠٠٥١ | ٠٠٠٥٢ |

٠٠ دالة عند .٠٠١

يتضح من جدول (١) أن ثبات المقياس ككل وأبعاده بشكل مستقل مرتفع، حيث أن جميع معاملات الارتباط مرتفعة ومناسبة، مما يشير إلى أن المقياس بأبعاده يتسم بثبات ملائم.

• تحديد زمن المقياس:

بعد تطبيق المقياس على المشاركين في التجربة الاستطلاعية، ثم حساب متوسط الزمن الذي استغرقه ولـى الأمر في الإجابة عن مفردات المقياس، وذلك بجمع الزمن الذي استغرقه كل ولـى أمر على حده ثم قسمة الناتج على عدد أولياء الأمور الكل وكان متوسط زمن المقياس هو ٢٣ دقيقة.

• المعالجة الإحصائية:

لإجراء المعالجات الإحصائية لنتائج المقياس تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- اختبار "ت" للمجموعات غير المرتبطة Independent Samples T Test لقياس الفروق بين متوازنات درجات الأطفال في المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمقياس الوعي الصحي.
- اختبار "ت" للعينات المرتبطة Paired Samples T Test لقياس الفروق بين متوازنات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى لمقياس الوعي الصحي.

٤) قياس حجم الأثر للمجموعات المستقلة بحساب مربع إيتا Eta (η²) .Squared

• نتائج الدراسة ونفسيرها:
• الفرض الأول ونتائجـه :

ينص الفرض الأول على أنه: " يوجد فرق دال إحصائي بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدى ، لصالح المجموعة التجريبية في مقياس الوعي الصهى ". ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة مقياس النسبة التائية للعينات المستقلة، وجدول (٢) يوضح نتيجة هذا الإجراء :

جدول (٢) دلالة الفروق بين متواسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس

البعدي لمقياس الوعي الصهى

| مستوى دلالـة حجم الأثر | حجم الأثر | مستوى الدلالـة | قيمة ت | المجموعة التجريبية في القياس البعـدي (ن=٢٥) | | المجموعة التجريبية في القياس البعـدي (ن=٢٥) | | الوعي الصـهى |
|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------|---|-------|---|-------|------------------------|
| | | | | ع | م | ع | م | |
| مرتفع | .٨٣ | دالـة عند مستوى .١ | ١٦.٩٠ | ٢.٥٥ | ١٦.٥٥ | ٤.٤٤ | ٣٦.٩٥ | الفنـاء |
| مرتفع | .٨٦ | دالـة عند مستوى .١ | ٢٠.١٠ | ١.٩٥ | ١٦.٧٤ | ٣.٨٤ | ٢١.٢٠ | ممارسـة الأنشـطة |
| مرتفع | .٨٤ | دالـة عند مستوى .١ | ١٩.٥٤ | ٢.٦٤ | ١٧.٩٥ | ٤.٤٥ | ٣٧.٥٠ | الـنظـرـةـ الشـخصـيـةـ |
| مرتفع | .٨٢ | دالـة عند مستوى .١ | ٢٨.٨٠ | ٤.١٩ | ٤٧.٢٠ | ٨.٨٨ | ٩٥.٧٠ | الـدرـجةـ الكلـيـةـ |

يتضح من جدول (٢) السابق وجود فروق دالـه إحصائيـاً عند مستوى (.٠٠١) بين متواسطات درجات القياس البعـدي للمجموعة التجـيـبيـةـ والـضـابـطـةـ فيـ الـدـرـجـةـ الـكـلـيـةـ لمـقـيـاسـ الـوعـيـ الصـھـىـ لـصالـحـ المـجمـوـعـةـ التجـيـبـيـةـ .ـ كـمـاـ يتـضـحـ مـنـ جـدـولـ السـابـقـ وـجـودـ حـجمـ أـثـرـ لـبرـنـامـجـ عـلـىـ الـوعـيـ الصـھـىـ ،ـ وـذـلـكـ الـأـثـرـ مـرـفـعـ ؛ـ وـلـذـلـكـ فـإـنـ الـبـرـنـامـجـ مـسـتـخـدـمـ فـيـ تـحـسـينـ مـهـارـاتـ الـوعـيـ الصـھـىـ ذـوـ كـفـاعـةـ مـعـقـولـةـ.

• الفرض الثاني ونتائجـه :

ينص الفرض الثاني على أنه: " يوجد فرق دالـه إحصائيـاً بين متواسطي درجات أطفال المجموعة التجـيـبيـةـ فيـ الـقـيـاسـينـ القـبـليـ وـالـبـعـديـ ،ـ لـصالـحـ الـقـيـاسـ البعـديـ فيـ مـقـيـاسـ الـوعـيـ الصـھـىـ ".ـ لـاختـبارـ صـحةـ هـذـاـ فـرـضـ استـخدـمـتـ الـبـاحـثـةـ مـقـيـاسـ النـسـبـةـ التـائـيـةـ لـلـعـيـنـاتـ المـرـتـبـةـ ،ـ وجـدولـ (٣)ـ

يوضحـ نـتـيـجـةـ هـذـاـ إـجـراءـ :

جدول (٣) دلالة الفروق بين متواسطات درجات المجموعة التجـيـبيـةـ فيـ الـقـيـاسـينـ القـبـليـ وـالـبـعـديـ لـمـقـيـاسـ الـوعـيـ الصـھـىـ

الوعي الصـھـىـ

| مستوى دلالـة حجم الأثر | حجم الأثر | مستوى الدلالـة | قيمة ت | المجموعة التجـيـبيـةـ فيـ الـقـيـاسـ البعـديـ (ن=٢٥) | | المجموعة التجـيـبيـةـ فيـ الـقـيـاسـ القـبـليـ (ن=٢٥) | | الـوعـيـ الصـھـىـ |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-----------|--|-------|---|-------|-------------------------|
| | | | | ع | م | ع | م | |
| مرتفع | .٨٥ | دالـةـ عندـ مستـوىـ .١ | ٢٢.١٠ | ٤.٤٤ | ٣٦.٩٥ | ٢.٧٠ | ١٨.٦٥ | الـفـنـاءـ |
| مرتفع | .٨٢ | دالـةـ عندـ مستـوىـ .١ | ٢٠.٧٠ | ٣.٥٨ | ٢١.٢٠ | ١.٨٥ | ١٦.٦٠ | مـارـسـةـ الـأـنـشـطـةـ |
| مرتفع | .٨٤ | دالـةـ عندـ مستـوىـ .١ | ٢١.٢٠ | ٤.٤٥ | ٣٧.٥٥ | ٢.٦٠ | ١٧.٩٠ | الـصـحـةـ الشـخـصـيـةـ |
| مرتفع | .٨٣ | دالـةـ عندـ مستـوىـ .١ | ٣٦.٩٥ | ٨.٨٨ | ٩٥.٧٠ | ٤.٧٠ | ٤٧.١٥ | الـدـرـجـةـ الـكـلـيـةـ |

يتضح من جدول (٣) السابق وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية لقياس الوعي الصحي لصالح القياس البعدى . كما يتضح من الجدول السابق وجود حجم أثر للبرنامج على الوعي الصحي ، وذلك الأثر مرتفع ؛ ولذلك فإن البرنامج المستخدم في تحسين مهارات الوعي الصحي ذو كفاءة معقوله.

• الفرض الثالث ونتائجـه :

ينص الفرض الثالث على أنه: " لا يوجد فرق دال إحصائي بين متوسطي درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي لقياس الوعي الصحي ". ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة مقاييس النسبة التائية للعينات المرتبطة، وجدول (٤) يوضح ذلك: جدول (٤) دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي لقياس الوعي الصحي

| مستوى الدلالة | قيمةـتـ | المجموعة التجـيـريـة | | | الوعي الصحي |
|---------------|---------|----------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| | | القياس البعدى (ن=٢٥) | القياس التبعـيـ (ن=٢٥) | مـعـدـلـ | |
| | | ٣٦,٨٠ | ٣٦,٩٥ | | |
| غير دالة | ١,٤٥ | ٤,٥٤ | ٤,٥٤ | ٣٦,٩٥ | الغذاء |
| غير دالة | ١,٠٠ | ٣,٥٨ | ٣,٥٨ | ٣٦,٩٥ | ممارسة الأنشطة الرياضية |
| غير دالة | ١,٠٠ | ٤,٨٥ | ٤,٨٥ | ٣٧,٥٥ | الصحة الشخصية |
| غير دالة | ٠,٤٣ | ٨,٠٨ | ٨,٠٨ | ٣٧,٥٥ | الدرجة الكلية |

يتضح من جدول (٤) السابق عدم جود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين البعدى والتبعي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية لقياس الوعي الصحي.

• تفسير نتائج الفرض الأول والثاني والثالث:

يتضح من جدول (٢) السابق وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياس البعدى للمجموعة التجريبية والضابطة فى مقاييس الوعي الصحي لصالح المجموعة التجريبية . كما يتضح من الجدول السابق وجود حجم أثر للبرنامج على الوعي الصحي.

يتضح من جدول (٣) السابق وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية فى مقاييس الوعي الصحي لصالح القياس البعدى . كما يتضح من الجدول السابق وجود حجم أثر للبرنامج على الوعي الصحي.

ويمكن إرجاع ذلك إلى أن استخدام المجموعة التجريبية للبرنامج التدريبي قد ساعد الأطفال على مساعدتهم في بناء المعرفة وتنمية مهارات الوعي الصحي المختلفة لديهم ، حيث تم توضيح بعض المفاهيم العقدة بسهولة من خلال عرض الجولة من جميع الأبعاد ، خاصة عند قيام الأطفال أنفسهم بالمهارات الحياتية ، حيث تخلق المشاركة والتحكم الميسر من تقديم

وضع محاكي للأطفال يمكنهم من فهم كامل للمشاكل، وأستخدم الباحثة الجولات الافتراضية لتعايشهم في بيئه من التفاعل، من خلال تعریض أنفسهم للجولات شبه الحقيقة، شعر الأطفال "بالانغماس" في الحياة الحقيقة، كما أن استخدام البرنامج التدريسي قد أتاح الفرصة لإبداء الأراء والمناقشات مع المعلمة والزملاء، مما دعم الثقة بالنفس والوعي بأهمية المهام التي ينجزونها، وقد ساهم ذلك في جعل الأطفال أكثر وعيًا وتحفيظاً وتنظيمًا ومراقبة لذاتهم، واستخدام مصادر التغذية الراجعة قد ساهم في تنمية مهارات الوعي الصحي لدى أطفال المجموعة التجريبية.

ويتبين من جدول (٤) عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متواسطات درجات القياسين البعدي والتبعي بالنسبة للمجموعة التجريبية في الوعي الصحي بعد شهر ونصف من انتهاء تطبيق جلسات البرنامج، أي أن البرنامج القائم على جولات التعلم الافتراضية استمراراً في فاعليته.

ويمكن تفسير ذلك بأن الأطفال تلقوا التدريب على أنشطة عديدة ومتنوعة، وأنشتمل البرنامج على عدد كافٍ من الجلسات وخصصت الباحثة مدة زمنية كافية لكل جلسة، بالإضافة إلى أنه تم استخدام فنيات متنوعة وطرق مختلفة أثناء التدريب، كما أن التقويم الثنائي المستمر طوال جلسات التدريب، والتقويم الذي كان يتم في نهاية كل جلسة، والتقويم الذي كان يتم في نهاية مجموعة الجلسات، فكان الهدف منه هو تحديد مدى استفادة الأطفال من التدريب الخاص بالبرنامج، وتحديد نقاط الضعف والتركيز عليها وبذل أقصى جهد للتخفيف من حدتها، وكذلك تحديد نقاط القوة لتدعمها، كل ما سبق كان له أثر كبير في مشاركة الأطفال الإيجابية أثناء التدريب مما أدى إلى استمرار فاعليته البرنامج.

• مراجع البحث:

- ابتهاج محمود طيبة (١٩٩٥). برامح أطفال ما قبل المدرستة. القاهرة: دار الزهراء للطباعة والنشر.
- أحمد محمد رشوان (١٩٩٣). أثر اشتراك تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي في الأنشطة المدرسية غير الصيفية علي تحصيلهم في اللغة العربية. رسالة ماجستير - كلية التربية - جامعة أسيوط.
- إيمان بقاعي (١٩٩٨). تغذية وطعم الطفل الأهمية والتطور من الولادة حتى سن المراهقة. لبنان : دار الفكر اللبناني.
- أكرم فتحي مصطفى (٢٠٠٦). إنتاج موقع الإنترن特 التعليمية رؤية ونماذج تعليمية معاصرة في التعلم عبر مواقع الإنترن特 ، القاهرة ، عالم الكتب.
- إيناس محجوب شحاته (٢٠٠٨). الوعي الصحي لدى الأطفال : دراسة ميدانية على أطفال مرحلة التعليم الأساسي . مجلة القراءة والمعرفة- مصر، ٧٩، ١١٠- ١٥٦.
- بهاء الدين سالمة (١٩٩٧). الصحة والتربية الصحية. القاهرة : دار الفكر العربي.
- رانيا وجيه حلمي (٢٠١١). فاعلية برنامج قصصي إلكتروني في تنمية الوعي الصحي لدى طفل الروضة في ضوء معايير الجودة في رياض الأطفال. رسالة ماجستير - كلية رياض الأطفال - جامعة القاهرة

- رحاب أنور حسن (٢٠١٠). نموذج مقترن للجولات الافتراضية عبر الانترنت وفعاليته في تنمية تحصيل طلاب تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوه، رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية- جامعة عين شمس.
- رضا مسعد السعيد (٢٠٠٤). آليات البحث التربوي الخطة والمنظومية، في المؤتمر الرابع للمدخل المنظومي في التدريس والتعليم، دار الضياف، جامعة عين شمس ٣-٤ ابريل، القاهرة، مصر.
- عبد الباسط محمد الجمل (٢٠٠٦) . أمراض العصر وإنفلونزا الطيور، القاهرة، دار كنوز.
- علي محى الدين راشد (٢٠١٥) . تدريس العلوم من خلال الجولات الافتراضية التعليمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المؤتمر العلمي السابع عشر للجمعية المصرية ، بعنوان " التربية العلمية وتحديات الثورة التكنولوجية " ، ص ٦١-٧٥ ، القاهرة مصر.
- فادي عمروش (٢٠٠٨) . استخدام الجولات الافتراضية في التعريف عن الآثار، الندوة العلمية للجمعية السورية المعلومانية ، بعنوان المعلوماتية في خدمة السياحة والآثار.
- محمد عبد الجود منسي (١٩٩٧) . استخدام تفاعل أطفال ما قبل المدرسة في الأنشطة التربوية كوسيلة للاكتشاف و مواجهة بعض مشكلاتهم السلوكية ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- محمد عطية خميس (٢٠٠٣). عملیات تكنولوجیا التعلیم. القاهرة: دار الكلمة.
- مروة زکى توفيق(٢٠٠٤). تقويم بنية بعض موقع الانترنت التعليمية، رسالة ماجستير- كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس.
- نبيل جاد عزمي (٢٠١٤) . *بيئات التعلم التفاعليه* القاهرة : دار الفكر العربي .
- وليد سالم محمد الحلفاوي (٢٠١٠). *التعليم الإلكتروني :تطبيقات مستحدثة*، القاهرة: دار الفكر العربي.

- Ashmore, B.& Grogg, J. (2004). Library Virtual Tours: A Case Study. **Research Strategies**, 20 (1-2), 77-88.
- Blanton (1997). Effect of participation in the fifth dimension far transfer. **Journal of educational computing research**, 16, 19-28.
- Bedard, C. (2006). Museum Virtual Tour Design Guide,London: WORCESTER POLYTECHNIC Institute (available at:<http://www.cae.org.uk/pdf/virtualtourguide pdf>)
- Buffington, ML. (2004): using the internet to develop students' critical thinking skills and build online communities of teachers: a review of research with implications for museum education, **Ph.D.**, Ohio State University.
- Fogg, B.J. (2003). Prominence-interpretation theory: explaining how people assess credibility online. In: Proceedings of CHI'03, Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems. pp. 722--723.
- Karan , K. (2008). Impact of Health Communication Campaigns on Health Behaviors in Singapore . **Social Marketing Quarterly**, 14, (3) 85-108.

- Mckenzie , D . (1999). The Impact of Exchange Rate Volatility on International Trade Flows. **Journal of Economic serves**, 13 (1), 71-106.
- McNeill, J., Barrie, F.R., Burdet, H.M., Demoulin, V., Hawksworth, D.L., Marhold, K., Nicolson, D.H., Prado, J., Silva, P.C., Skog, J.E., Wiersema, J.H. & Turland, N.J. (2006). International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code) adopted by the Seventeenth International Botanical Congress Vienna, Austria, July 2005.. Regnum Vegetabile 146, A.R.G. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.: [i]-xviii, 1-568. [Online]
- Michael O.& Leavitt (2003). These Research – **Based Web Design & Usability**, . 154 – 163.
- Risinger DM. 2005. Preliminary thoughts on a functional taxonomy of expertise for the post-Kumho world. See Faigman et al. 2005,1:69–93
- Simons & Klein (2007). The Impact of Scaffolding and Student Achievement Levels in a Problem-based Learning Environment. **Instructional Science**, 35 (1), 41-72.



