

واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة من وجهة نظر المعلمات

**The reality of using electronic games in the daily program in
kindergarten from the point of view of teachers**

إعداد

**بتلا حسن عجب الدوسري
Batla Hassan Ajab Al-Dossary**

طالبة ماجستير التربية في الطفولة المبكرة- جامعة الملك فيصل

Doi: 10.21608/jacc.2023.292458

استلام البحث ٢٠٢٣/١/٣٠

قبول النشر ٢٠٢٣/٢/٢٥

الدوسري، بتلا حسن عجب (٢٠٢٣). واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة من وجهة نظر المعلمات. **المجلة العربية لـ الإعلام وثقافة الطفل**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٦ (٢٤)، ٣٠١-٣٢٨.

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

واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة من وجهة نظر المعلمات المستخلص:

هدفت الدراسة إلى الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات، والصعوبات الحاصلة عند استخدامها، والكشف عن الفروق في واقع استخدام الألعاب الإلكترونية؛ والتي تُعزى لمتغير سنوات الخبرة والمستوى التعليمي أيضاً. اتبعت الدراسة المنهج الوصفي المسمحي، تم استخدام الاستبابة كأداة لجمع البيانات من عينة بلغ عددها (١٣١) معلمة من معلمات رياض الأطفال بالأسناد.

وأشارت النتائج إلى: ارتفاع استخدام معلمات رياض الأطفال الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وأن أبرز الصعوبات في استخدام هذا النوع من الألعاب هو عدد الأطفال الكبير داخل غرفة النشاط، بالإضافة إلى عدم توفر الأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر في ركن التقنية اللازم لإستخدام الألعاب الإلكترونية في برنامج الروضة، كما ثبت وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) في واقع استخدام معلمات رياض الأطفال للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي التي تُعزى لمتغير سنوات الخبرة كما تقدم.

الكلمات المفتاحية: الألعاب الإلكترونية، البرنامج اليومي بالروضة، ركن التقنية، معلمات رياض الأطفال.

Abstract

The study aims to reveal the reality of the use of electronic games in the daily program in kindergarten from the point of view of teachers, and the difficulties that occur when using them, and to reveal the differences in the reality of using electronic games, which are attributed to the variable of years of experience and educational level as well. The study followed the descriptive survey approach, the questionnaire was used as a tool to collect data from a sample of (131) kindergarten teachers in Al-Ahsa.

The results indicated that: the high use of electronic games by kindergarten teachers in the daily program in kindergarten, and that the most prominent difficulties in using this type of games is the large number of children inside the activity room, in addition to the lack of tablets and computers in the technical corner necessary to use electronic games in the kindergarten program, and there were statistically significant differences at the level of significance ($\alpha \leq 0.05$)

in the reality of the use of kindergarten teachers for electronic games in the daily program that is attributed to the variable years of experience as presented.

Keywords: electronic games, daily program in kindergarten, technology corner, kindergarten teachers.

المقدمة:

يشهد العصر الحالي العديد من التغيرات والتحديات المتتسارعة في مختلف ميادين مجالات المعرفة الأمر الذي يفرض على القائمين على العملية التربوية إعادة النظر في البيئة التربوية وذلك من خلال إخضاعها للتطوير المستمر، حتى نستطيع مواكبة هذا التطور المتتسارع في شتى المجالات.

ومن أمثلة هذا التطور ما يمر العالم به اليوم من ثورة هائلة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ حيث أصبح معيار تقدم الأمم يقاس بمدى استخدامها لمختلف الوسائل التكنولوجية ومدى توظيفها في المجالات المختلفة، ولا شك أن مجال التعليم من أبرز تلك المجالات (الحفلاوي، ٢٠١١).

وتعد الألعاب الإلكترونية أحد أنواع هذه الثورة التكنولوجية، حيث أنها أصبحت أكثر وسائل الترفيه انتشاراً، لما تتضمنه من أصوات وصور لاقتة، وممتعة، وسهولة الحصول عليها مجاناً أو بأسعار رمزية عبر شبكة الإنترنت (الهelic، ٢٠١٣).

لذا دعت الحاجة إلى ابتكار استراتيجيات تعليم جديدة وحديثة قادرة على مواكبة العصر ومنها توظيف الألعاب الإلكترونية في التعليم، حيث بُرِز ظهورها في بداية الثمانينيات مع التقدم التكنولوجي والتطور التقني الكبير في ضوء الانفجار المعرفي (سبتي، ٢٠١٦).

حيث يعد اللعب حاجة من حاجات الطفل الأساسية، ومظهر هام من مظاهر سلوكيه، كما أنه استعداد فطري لديه وضرورة من ضرورات حياته، ويتعلم الطفل عن طريق اللعب الكثير عن محیطة ويحقق التواصل معه، وينمو جسمياً وعقلياً ولغوياً وانفعالياً واجتماعياً، ويكتسب العديد من المهارات والمعلومات (العناني، ٢٠١٤).

فإذا كان من حق الطفل أن يتتوفر له الشراب والطعام، باعتبارها من أهم حقوقه الطبيعية والدينية، فإن من حقه -أيضاً- في عصرنا الحالي، وفي ظل التطورات المتلاحقة، أن يتعلم وفق النظم والمستحدثات، ووفق المعايير التكنولوجية (فرجون، ٢٠١٩).

ويشير عمر (٢٠٢١) أن الألعاب الإلكترونية التعليمية تقدم العديد من الفوائد المتعلقة بنعزيز القراءة والمهارات البصرية المكانية، والمساعدة على حل المشكلات وتحسين قدرات التنظيم والتخطيط والتفكير المرن، كما يمكنها مساعدة الطفل على اللعب التخييلي والإبداع.

وقد أكدت ذلك نتائج العديد من الدراسات كدراسة (هاشم وصالح، ٢٠٢٢)، و(بيومي ومحمد، ٢٠٢١)، ونجمة وآخرون (٢٠٢٠) و (Najmeh et al, ٢٠١٧) على فاعلية استخدام الألعاب الإلكترونية في تحسين وتطوير المفاهيم اللغوية، وتنمية التمييز

البصري والمهارات القيادية، والتواصل الاجتماعي بالإضافة إلى تنمية التفكير الإبداعي والنقد لدى الأطفال؛ حيث تعد اللعبة الإلكترونية وسيلة تعليمية جذابة وممتعة لهم وتسهل تعلمهم.

وبالرغم من وجود بعض السلبيات للألعاب الإلكترونية كالأخطار الصحية في حال زيادة المدة التي يقضيها الطفل عليها مثل زيادة الوزن، أو الآثار النفسية كالإدمان عليها وزيادة النزعة للعنف، إلا أن استخدامها وتوظيفها باعتدال في العملية التعليمية مهم وضروري نظراً لإنجذاب الأطفال إليها (صغر، ٢٠١٩).

ومن هذا المنطلق تهدف هذه الدراسة إلى التحقق من واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات بالاحسأء، والكشف عن الصعوبات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.

مشكلة الدراسة:

أصبح من الضروري أن تكون الألعاب الإلكترونية حاضرة في البرنامج اليومي في الروضة وتأكد هذه الحقيقة عدد من الدراسات التي أثبتت فاعلية استخدام الألعاب الإلكترونية في العملية التعليمية، منها: دراسة (هاشم وصالح، ٢٠٢٢)، ودراسة (بيومي ومحمد، ٢٠٢١)، التي تهدف إلى التتحقق من فاعلية برنامج مقترن على الألعاب الإلكترونية في تنمية التمييز البصري والمهارات القيادية، حيث أسفرت نتائجها عن فاعلية الألعاب الإلكترونية في تنمية كل من التمييز البصري والمهارات القيادية، وكذلك دراسة (Sasan, 2015) التي أكدت على فاعلية الألعاب الإلكترونية في التعليم.

ومن خلال قيام الباحثة بالتدريب الميداني لوحظ وجود عزوف من قبل معلمات رياض الأطفال في توظيف الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، ولغرض جمع معلومات أولية حول استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، أجرت الباحثة دراسة استطلاعية غير مقنة شملت عدداً من معلمات مرحلة رياض الأطفال بمحافظة الأحساء، لمعرفة آراء المعلمات حول مدى استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وبينت الدراسة وجود اتفاق بين المعلمات اللاتي شملتهن الدراسة الاستطلاعية على ضعف استخدامهن للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وقد اشارت دراسة (الحربي، ٢٠٢٣) إلى ضرورة توافر الكفايات التكنولوجية لدى المعلمات وتقعيلها مما يساعد على رفع كفاءة عملية التعليم وتتنوع الأساليب بما يتاسب مع الفروق الفردية بين المتعلمين الأمر الذي يحفز المتعلمين على الاستمرار في عملية التحصيل واكتساب المهارة.

وللتتأكد من هذا الواقع بصورة علمية، والكشف عن الصعوبات – إن وجدت - التي تحول دون استخدام معلمات مرحلة رياض الأطفال للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، ولضرورة إجراء الدراسات التي تقصي الواقع وما يرتبط به، برزت الحاجة إلى الكشف من واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.

تهدّدت مشكلة الدراسة في التساؤلات الآتية:

١- ما واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات؟

٢- ما الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظرهن؟

٣- ما الفروق ذات الدلالة الإحصائية لواقع استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة والتي تُعزى لمتغيرات الدراسة (سنوات الخبرة والمستوى التعليمي)؟

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى:

١- الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات.

٢- الكشف عن الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظرهن.

٣- الكشف عن الفروق ذات الدلالة الإحصائية لواقع استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، والتي تُعزى لمتغيرات الدراسة (سنوات الخبرة والمستوى التعليمي).

أهمية الدراسة:

تظهر أهمية الدراسة فيما يلي:

١- تحاول الدراسة سد الفجوة في الدراسات التي تتناول واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في تعليم مرحلة رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية.

٢- تزود الدراسة القائمين على العملية التعليمية بصورة عن واقع استخدام معلمات مرحلة رياض الأطفال للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وأخذها بالاعتبار لتطوير وفق أحدث الأساليب التعليمية المعاصرة.

٣- تسعى الدراسة إلى إلقاء الضوء على الصعوبات التي تحول دون استخدام الألعاب الإلكترونية في تعليم مرحلة رياض الأطفال، الأمر الذي يساعد على تلافيها مستقبلاً.

٤- قد تفيد نتائج الدراسة الحالية في رفع الوعي بأهمية استخدام الألعاب الإلكترونية في مرحلة رياض الأطفال بشكل خاص، والمراحل التعليمية الأخرى بشكل عام.

حدود الدراسة:

تقتصر حدود الدراسة على الآتي:

الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة والصعوبات التي تحول دون استخدامها.

الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الثاني لعام (١٤٤٣هـ - ١٤٤٤هـ).

الحدود المكانية: الروضات بالأحساء.

الحدود البشرية: معلمات مرحلة رياض الأطفال.

مصطلحات الدراسة:

اشتملت الدراسة على المصطلحات التالية:

١- الألعاب الإلكترونية: هي برمجيات تحاكي واقعاً حقيقياً أو افتراضياً بالاعتماد على إمكانات الحاسوب في التعامل مع الوسائل المتنوعة، وعرض الصور وتحريكها وإصدار الصوت، تمثل تحدّ لقدرات المستثمر إذ تضعه أمام عقبات وصعوبات تتدرج من البطء إلى السرعة، ومن البساطة إلى التعقيد، تشد انتباذه وتتنقل إليه المعلومة بيسراً ومتعدة (همال، ٢٠١٨).

وتعرف اجرائياً بأنها:

أنشطة تفاعلية يمكن تشغيلها باستخدام الحاسب الآلي تعتمد على الرسوم المتحركة وتصدر الأصوات والموسيقى التي من شأنها أن تلفت انتباه الطفل، وتتيح له تحريكها والتحكم بها. وتحتوي على مستويات مختلفة ومترددة من الصعوبة، وتعتمد على مهارات الطفل البصرية والعقلية، ويقاس واقع استخدامها بالدرجة التي تحصل عليها المفحوصات في أداة الدراسة.

٢- البرنامج اليومي في الروضة:

"يعرف بأنه المخطط العام للإجراءات والم الموضوعات التي تنظمها الروضة خلال فترة زمنية محددة، ويتضمن ذلك الخبرات التربوية التي يجب أن يكتسبها الطفل مرتبة ترتيباً ينمشي مع متطلبات نموه و حاجاته الخاصة" (فهمي، ٢٠١٦، ص ٢٢٩).

ويعرف اجرائياً بأنه:

فترات زمنية محددة ومرتبة ومتسللة خلال اليوم تشمل على ستة أنشطة يتم من خلالها اكساب الطفل العديد من المعارف، والمهارات والسلوكيات التي من شأنها أن تتمي شخصية الطفل بشكل متكامل ومتوازن.

الإطار النظري:

المحور الأول: الألعاب الإلكترونية:

مفهوم الألعاب الإلكترونية:

الألعاب الإلكترونية تعرف على أنها جميع وسائل الألعاب الرقمية التي تم تطويرها لأنواع مختلفة من الأجهزة الرقمية مثل الحاسوب، أو الأجهزة اللوحية، أو أجهزة الألعاب، أو الهواتف المحمولة، أو الإنترن特، أو الأجهزة الرقمية الأخرى zaraaina & hanafizan، (2009).

وتعرف أيضاً بأنها مجموعة من البرامج الإلكترونية التي صممت بهدف جذب انتباه المتعلم، وذلك بتوصيل أهدافها من خلال بيئة تعليمية جاذبة تستخدم فيها تقنية الأصوات والصور الجاذبة (باقديم، ٢٠٢١، ص ٢٨٢).

ومما سبق يمكن تعريفها بأنها برمجية مصممة من قبل مختصين تهدف إلى تحقيق المتعة والإثارة والتشويق والفائدة. ويمكن توظيفها في العملية التعليمية بهدف تيسير، وتسهيل وصول المعلومات إلى الأطفال وتحقيق التعليم.

أهم الجوانب الإيجابية والسلبية للألعاب الإلكترونية:

تتميز الألعاب الإلكترونية بالعديد من الإيجابيات وعلى الرغم من الجانب الإيجابي للألعاب الإلكترونية إلا أن هناك العديد من الدراسات التي تدعم وجود السلبيات لها، وقد أشار إلى ذلك كل من (حمدان، ٢٠١٦)، و (الهدلق، ٢٠١٣).

إيجابيات الألعاب الإلكترونية:

لألعاب الإلكترونية إيجابيات عدّة، منها:

- تبني حس المبادرة والمنطق والتخطيط.
- تطوير الذاكرة وزيادة سرعة التفكير.
- تزيد من قدرات الطفل المعرفية، وتتمي بعض القدرات الإدراكية.
- تمنح الشعور بالإنجاز والتفوق.
- تعود وتدرك الطفل على التعامل مع التقنيات الحديثة.
- تعمل على تنمية الذكاء وتنشيط الانتباه، والتركيز.

سلبيات الألعاب الإلكترونية:

لألعاب الإلكترونية سلبيات عدّة، منها:

- زيادة العنف، وارتكاب الجريمة.
- التعرض للعادات والأفكار والألفاظ التي تتعارض مع التعاليم الدينية.
- الأضرار الصحية المتربّبة على اللعب لساعات طويلة باستخدام الأجهزة.
- التعرض للأشعة الكهرومغناطيسية قصيرة التردد.
- الاجهاد والقلق والاكتئاب.

أنواع الألعاب الإلكترونية وتصنيفاتها:

قسم بهنسي (٢٠٢١) الألعاب الإلكترونية إلى: ألعاب إلكترونية ترفيهية، وألعاب إلكترونية تعليمية، ويقتصر الهدف في النوع الأول على تقديم التسلية والمتعة. على عكس النوع الثاني الذي يهدف إلى الدمج بين التعليم والتسلية والمتعة. كما أنه قدّم تصنيف للألعاب الإلكترونية وفقاً لعدة معايير: إما بحسب طبيعة المنافسة بين اللاعبين، أو بحسب النشاط المستخدم ومنها: (ألعاب المنصات / ألعاب الألغاز / ألعاب لمحاكاة / ألعاب الأكشن / ألعاب المغامرات / ألعاب التصويب والتخفي / الألعاب الإستراتيجية / ألعاب القتال).

دور المعلمة في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة:

تتعد مهام ومسؤوليات المعلمة التي يجب عليها القيام بها، ومنها: توفير وسائل تعليمية حديثة، ومناسبة تثير اهتمام المتعلم، كألعاب الإلكترونية حيث تتوفر العديد من المواقع والبرامج التي تمكّن المعلمة من تصميم الألعاب الملائمة الخبرة التعليمية التي تسعى لإكسابها المتعلم.

وذكر الصبحي (٢٠٢١) عدد من المعايير التي يجب على المعلمة اتباعها لإنجاح توظيف الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وهي:

- ينبعى على المعلمة أن تراعي عند تصميمها للألعاب الإلكترونية أن تحقق الأهداف التربوية والتعليمية بحيث تدعم المنهج.

- أن يكون إعداد اللعبة مناسباً لإمكانات المتعلم الإدراكية.

- أن يتمركز محتوى اللعبة حول ميول واهتمام المتعلم، ويشبع حاجاته ومتطلباته البيولوجية، وأن تراعي المعرف الساقية له.

- على المعلمة تنظيم وتوزيع الوقت الزمني في الفصل الافتراضي، وتوضيح التعليمات، وتحديد أسلوب التقويم، والتغذية الراجعة المباشرة في اللعبة الإلكترونية.

الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية:

وقد ذكر جابر (٢٠١٨) بعض الصعوبات التي تواجه المعلمات في دمج الألعاب الإلكترونية في التعليم، وهي:

- قلة الألعاب العربية مقارنة بالألعاب الأجنبية.

- ضعف مهارات المعلمات الفنية في التعامل مع برامج التصميم.

- غياب النزرة الإيجابية من قبل بعض المعلمات تجاه التعليم الإلكتروني، وخاصةً الألعاب الإلكترونية منها.

- سيناريو اللعبة قد يكون طويلاً مما يستغرق وقتاً كبيراً لكتابته وتصميمه.

- بعض الألعاب تتسم بالتعقيد، فتأخذ جهداً ووقتاً من المعلمة في الشرح، وفهم الطفل، والتنفيذ.

المotor الثاني: البرنامج اليومي في الروضة:

البرنامج اليومي للروضة:

ويعبر عن الأنشطة اليومية التي يمارسها الطفل في الروضة وفق تسلسل زمني محدد، وتحت إشراف المعلمة المباشر وهذه الأنشطة تهدف إلى تنمية شخصية طفل الروضة من جميع جوانبها المعرفية والنفس حركية والانفعالية، والروحية واللغوية، بشكل متوازن وشامل. ويكتسب الأطفال خلال ممارستهم لهذا البرنامج داخل الروضة العديد من المهارات المتعددة والتي ترتبط بجميع جوانب الشخصية (الخريشة والعجيلى، ٢٠١٩).

ويكون البرنامج اليومي في الروضة من مجموعة من الأنشطة موزعه على فترات زمنية محددة، ومتتابعة بمعدل ٦ فترات بإجمالي عدد ١١٠ تقريباً، وتختلف الفترات بين بعضها البعض بحسب الغرض منها.

جدول (١) توضيح لفترات البرنامج اليومي بالروضة حسب جدول الوزارة.

الفترة	تهيئة	الحلاقة	الأركان	الوجبة	الملعب	اللقاء الأخير	الزمن
٥ دقائق	١٥ دقيقة	٣٠ دقيقة	٣٠ دقيقة	٣٠ دقيقة	١٥ دقيقة	٥ دقائق	١٥ دقيقة

*ملحوظة: منقول من وزارة التعليم وفق الدليل المدرسي للنماذج التشغيلية، (ص. ٢٦١، ٢٠٢١).

الحلقة:

هي فترة من فترات البرنامج اليومي تجتمع فيها المعلمة مع الأطفال حولها، وتحدث فيها عن اسم اليوم وحالة الجو، ويقوم الأطفال باختيار اللوحة الدالة على حالة واسم اليوم. وتستمع المعلمة إلى أحاديث الأطفال، وتقوم معهم بمناقشة الموضوع الذي تدور حوله أنشطة الأطفال في ذلك اليوم (الناسف، ٢٠١١).

الأركان التعليمية:

هي فترة من فترات البرنامج اليومي توفر بيئة تعليمية غنية تحفز الطفل، وتتيح له تنمية قدراته في مختلف المجالات، حيث يسمح للأطفال بممارسة واختيار النشاط الذي يرغبون فيه بحرية تامة، وتتضمن غرفة النشاط على عدد من الأركان التعليمية ويضم كل ركن أرفف يناسب ارتفاعها مستوى الأطفال لحفظ المواد والوسائل الخاصة بالركن. ويفصل بين كل ركن وأخر حاجز خشبي مع تغطية أرضية الغرفة بمغارش (جاد الله وآخرون، ٢٠١٩) ويتم توزيع الأركان على النحو الآتي:

ركن التقنية (الحاسوب):

ركن مستحدث في رياض الأطفال ضمن معايير جودة (ECARS)، يتضمن مساحة مخصصة لتعليم الأطفال استخدام التكنولوجيا، والاستفادة منها في دعم أهداف المنهج يخصص له مكان جاف هادئ بالقرب من منفذ الكهرباء وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، ويكون من حاسوب وطابعة وسماعات مع إنترنت (العتيبى، ٢٠١٩).

الركن الإدراكي:

ركن من الأركان المتوسطة الهدوء، وهو الركن الذي يعتمد على تطوير العمليات العقلية عند الطفل من تسلسل وتطابق وتنظيم، وتركيب، ولضم وترتيب نماذج، وتركيب الصور الناقصة (قناوى، ٢٠٠٤).

ركن المنزل (الإيهامي):

ركن صاحب؛ يقوم فيه الطفل بمحاكاة أدوار مختلفة من الواقع: دور الأم أو الأب وغيرها، وعادة يضم ركن مصاحب يتغير حسب موضوع الوحدة التعليمية (المناهج السعودية، ٢٠١٩).

ركن الفن:

هو أحد الأركان الهادئة في غرفة النشاط يعني بأنشطة الفن التعبيري ويساعد الطفل على التعبير عن مشاعره من خلال تفاعله في العمل، وتركيزه على استخدام حواسه، كما يساعد الطفل على تنمية ثقته بنفسه وبقدراته وإمكاناته وبقدراته على الإنجاز، من خلال رؤية نتيجة عمله وعرضها على الآخرين (فهمي، ٢٠١٦).

ركن القراءة والكتابة والرياضيات (التخطيط):

ركن هادئ يتم توفير نشاطات تخص قراءة بعض الحروف والكلمات البسيطة. وكتابة بعض الحروف والأعداد. ويتوفر فيه ورق أبيض للكتابة، قلم، لوح صغير للكتابة، صور وكلمات منوعة (قناوى، ٤٠٠). (٢٠١٩)

ركن العلوم والاستكشاف:

يساعد الطفل على الملاحظة العلمية الجيدة، وأن يكون ذو ذهن يقظ يقوم بالتجارب العلمية، يناقش ويضع التنبؤات، ويخبر الفروض (المناهج السعودية، ٢٠١٩).

ركن البناء والهدم:

يهتم هذا الركن بتدريب وتعليم الطفل على عمليات إدراكية رياضية وعلمية ولغوية. ويتضمن على ألعاب تركيب مثل البازل (Puzzles) والمكعبات الخشبية وألعاب الدومينو وعربات وحيوانات، ويفضل إلا يشتراك في هذا الركن عدد من الأطفال يزيد عن اثنين أو ثلاثة لتوفير مساحة كافية للبناء والتركيب (فهمي، ٢٠١٦).

ركن المكتبة:

ركن يقع في منطقة هادئة في غرفة النشاط، بعيداً عن الأركان الصاخبة والحركة، ويجهز برفوف؛ لوضع كتب الأطفال عليها، وبطاولة واحدة صغيرة في وسطه، ويزود هذا الركن بم مواد ل القراءة من مجلات وقصص وكتب، وألبومات وصور وألة تسجيل لسرد القصص المسموعة (عبد الحميد، ٢٠١٠).

ركن الرمل والماء:

يتعلم فيها الطفل كيفية البناء بالرمل والماء؛ مما ينمى لديهم إمكانيات في الرياضيات والعلوم واللغة، والاتصال في لعبهم الدرامي. (المناهج السعودية، ٢٠١٩) وقد وجدير بالذكر أن الأركان التعليمية السابقة هي الأركان الأساسية بكل روضة، وقد تختلف بعض رياض الأطفال على توفر الأركان المستحدثة الأخرى: كالركن الفردي، وركن الاسترخاء.

الوجبة:

هي فترة من فترات البرنامج اليومي مدتها نصف ساعة، يجلس فيها الأطفال بغرفة الطعام، يقتسمون على مجموعاتهم يتناولون وجبة الإفطار بحضور المعلمة، التي توجه لهم القوانين مثل غسل اليدين، والتسمية قبل الأكل، ودعاء الطعام حتى الانتهاء من الأكل، والذهاب لغسل اليدين. (الشامل في رياض الأطفال، د.ت)

اللعب بالخارج:

هي فترة من فترات البرنامج اليومي يقضيها الأطفال في الهواء الطلق يمارسون فيها القفز والركض والتسلق، ومراقبة الطقس، والتغيرات الجوية، ونمو النباتات، وبيوت النمل، والحشرات (جامعة الملك سعود، د.ب.ت.).

اللقاء الأخير:

هي فترة من فترات البرنامج اليومي تجتمع فيه المعلمة بالأطفال بشكل حلقة، وتسترجع ما تم أخذها خلال اليوم وتستعرض فيه بعض من أعماله، وإنجازات الأطفال. ويقدم فيها أنشطة متنوعة، ومشوقة مثل: القصص، الأناشيد، ألعاب حركية. ويتم فيها عرض المواد التي سيحتاجها الطفل لتنفيذ الأنشطة في اليوم التالي (وزارة التعليم، ٢٠٢١). أشارت وزارة التعليم (٢٠٢٢) إلى مهام ومسؤوليات معلمة رياض الأطفال في البرنامج

اليومي في الروضة:

- المتابعة المستمرة لتعلم الطفل وتوجيه سلوكياته داخل الصف وخارجها.
- التأكد من تحقيق الأمن والسلامة للطفل.
- تصميم وتنفيذ الأنشطة للمنهج، ورفع مستوى جودة التعليم والتعلم في الروضة.
- التحضير للدرس والتأكد من تصميم أنشطة تناسب مستويات الأطفال واهتماماتهم، والتخطيط لطرح أسئلة تثير تفكير الأطفال.
- تطبيق استراتيجيات التعليم الحديثة الخاصة بالطفل.
- متابعة تطور النمو لجوانب الأطفال المختلفة وتصميم الأنشطة الملائمة للمساهمة في نمائها وتطورها، وتقديم التغذية الراجعة لأولياء الأمور.
- تهيئة البيئة الصفية بما يلبي حاجاته الطفل ويتنااسب مع متطلبات نموه.
- التواصل مع المجتمع المهني داخل الروضة وخارجها؛ بهدف تقديم الدعم وتبادل الخبرات.
- الاستمرار في التطوير المهني الذاتي في كل ما يخص الطفولة المبكرة.

الدراسات السابقة:

تمتناول الدراسات السابقة من خلال محورين: دراسات عربية، دراسات أجنبية، وتم ترتيبها من الأحدث إلى الأقدم.

أولاً: الدراسات العربية

دراسة الرنتيسي وفريج (٢٠٢٣) هدفت إلى معرفة أثر توظيف الألعاب الإلكترونية في تنمية المهارات النحوية لدى طلاب الصف السادس الأساسي، وبلغت عينة الدراسة (٧٦) طالباً من طلاب الصف السادس الأساسي بغزة، وزعوا على مجموعة تجريبية قوامها (٣٨) طالباً، ومجموعة ضابطة قوامها (٣٨) طالباً. وتم استخدام اختبار المهارات النحوية لجمع المعلومات وفق المنهج التجاري، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($p < 0.05$) لصالح طلاب المجموعة التجريبية في اختبار المهارات النحوية،

أوصت الدراسة بضرورة حث المعلمين على توظيف الألعاب الإلكترونية في تدريس المهارات النحوية.

دراسة شבועات ومراد (٢٠٢٢) هدفت إلى الكشف عن واقع استخدام برامج الألعاب الإلكترونية التعليمية في تنمية المهارات التفاعلية، والمفاهيم العلمية لأطفال مرحلة رياض الأطفال، والكشف عن إيجابيات سلبيات استخدام الألعاب الإلكترونية التعليمية ومعوقات استخدامها، وبلغت عينة الدراسة (٤) من أطفال (٤) من معلمات من مرحلة رياض الأطفال بحاسي مسعود، بالجزائر، وتم استخدام بطاقة الملاحظة والمقابلة كأدوات لجمع المعلومات وفق المنهج الوصفي المسمى، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أبرزها: اختلاف المعلمات بين (مع أو ضد) في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج التعليمي. فهناك من اعتبرها من البرامج التي تؤثر سلباً على نمو الطفل العقلي والحسي وتسبب له مشاكل اجتماعية ونفسية. بينما جاءت أراء مغايرة بأن هذه البرامج تقييد الطفل في اكتسابه المزيد من المعلومات والتجارب، التي قد تساعد في المراحل القادمة من تعليمه. كما أن الألعاب الإلكترونية وسيلة تتاح للأطفال الاكتشاف والتجريب كما تمتاز بالمشاركة الفعالة في الحصول على المعلومات، واكتساب العادات الفكرية المختلفة مثل حل المشكلات.

دراسة صقر والمقصود (٢٠١٩): هدفت إلى الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في التعليم، والتعرف على إيجابيات، سلبيات، ومعوقات استخدامها من وجهة نظر معلمي الصنوف الأولية، وبلغت عينة الدراسة (٢٢٥) معلم من معلمي الصنوف الأولية بمدينة الرياض، تم استخدام الاستبانة أداة للدراسة لجمع المعلومات وفق المنهج الوصفي المسمى، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها: اتفاق معلمي الصنوف الأولية على أهمية استخدام الألعاب الإلكترونية في التعليم، كما اتضح أن أبرز إيجابيات الألعاب من وجهة نظرهم أنها تضفي جواً من المتعة والتشويق على التعليم، وتزيد من دافعية الطلاب نحو التعلم، وتبيّن من أبرز سلبياتها: أنها قد تؤدي إلى حدوث خلافات بين الطلبة نتيجة المنافسة المفرطة، فضلاً عن أنها تستهلك وقت الحصة، وتبيّن أن أكثر معوقات استخدام الألعاب الإلكترونية هو عدم وجود شبكة إنترنت قوية، وعدم توافر العدد الكافي من أجهزة الحاسوب أو الأجهزة اللوحية.

دراسة صقر (٢٠١٩): هدفت إلى التعرف على واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في تنمية مهارات الفن التشكيلي من وجهة نظر معلمي رياض الأطفال، وإيجابيات سلبيات ومعوقات استخدام الألعاب الإلكترونية، وبلغت عينة الدراسة (٩١) معلم من معلمات رياض الأطفال بمدينة الرياض ، تم استخدام الاستبانة أداة للدراسة وفق المنهج الوصفي التحليلي، وتوصلت الدراسة إلى العديد من النتائج من أهمها: ارتفاع استخدام الألعاب الإلكترونية في التعليم من قبل معلمات رياض الأطفال، وأوضحت الدراسة أن من أبرز معوقات استخدام هذه الألعاب هو عدم توافر أجهزة الحاسوب أو الأجهزة اللوحية اللازمة لاستخدام الألعاب الإلكترونية في الروضات، وعدم وجود شبكة إنترنت قوية في الروضات

تسمح باستخدام الألعاب الإلكترونية المتاحة على شبكة الإنترنت، كما بين وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة استخدام معلمات رياض الأطفال للألعاب الإلكترونية في الفن التشكيلي، وإيجابياتها باختلاف متغيري العمر والخبرة.

ثانياً: الدراسات الأجنبية

دراسة نجمه وأخرون (Najmeh et al, 2020) هدفت إلى الكشف عن فاعلية تقنيات تطبيق الألعاب الإلكترونية (DGBL) على (الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية) في تحسين مهارات الإبداع لدى أطفال ما قبل المدرسة، وتحديد المكونات الرئيسية الفعالة للمهارات الإبداعية لتعزيز التعليم، وبلغت عينة الدراسة (٧) من الأطفال تتراوح أعمارهم بين (٣-٦) سنوات في المستوى الأول والثاني مرحلة ما قبل المدرسة في ماليزيا، واستخدم تحليل إطار التفكير الإبداعي للأطفال (ACCT) أداة للدراسة وفق منهج دراسة الحال، وأشارت النتائج إلى فاعلية استخدام الألعاب الإلكترونية DGBL وتأثيرها على قدرة الطلاب على تطوير المهارات الإبداعية والتفكير النقدي ونقل المعرفة، واقتسب المهارات في التجربة الرقمية، واتجاهات إيجابية تجاه التعليم وكذلك توفير التعلم العميق الثاقب.

دراسة الناطور وحجازي (AlNatour & Hijazi, 2018) هدفت إلى الكشف عن أثر استخدام الألعاب الإلكترونية على تدريس مفردات اللغة الإنجليزية لطلاب رياض الأطفال، وبلغت عينة الدراسة من (١٠٠) طفل من أطفال رياض الأطفال - خاصة في إربد - خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠١٦-٢٠١٧، تم توزيعها إلى أربع مجموعات تم اختيارها قصدياً مجموعات تجريبية ومجموعات ضابطة، تم إجراء اختبار قبلي وبعدي من أجل قياس مستوى الطلاب في اللغة الإنجليزية، أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبار البعدي بين المجموعات الضابطة والمجموعات التجريبية لصالح المجموعات التجريبية. ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلاب، تُعزى إلى الجنس أو التفاعل بين المجموعة والجنس يجب تقديم اللغة الإنجليزية للأطفال في المراحل المبكرة لمنهم الفرصة لتوسيع وجهات نظرهم وإثارتهم المبكرة والتساؤل عن اللغات.

دراسة الهيله وإبراهيم (Al-Hileh & Ibrahim, 2018) هدفت إلى الكشف عن مزايا وعيوب الألعاب الإلكترونية التي يلعبها الأطفال من الأئمة العمرية (٣-٦) سنوات من وجهة نظر الأمهات ومعلمات رياض الأطفال. بلغت عينة الدراسة من (٦٠) أم و (٦٠) معلمة رياض أطفال من المجتمع، واستخدمت الاستبانة أداة للدراسة وفق المنهج الوصفي، توصلت الدراسة إلى النتائج التالية: اتفاق كل من الأمهات والمعلمات إلى حد كبير، على عدد من المزايا، وكانت وجهة نظر المعلمين متطابقة فيما يتعلق بمضار الألعاب الإلكترونية، بالإضافة إلى أنه لم تكن هناك فروق ذات دلالة إحصائية في تقييمات الأمهات والمعلمات فيما يتعلق بمزايا وعيوب الأجهزة الإلكترونية.

التعليق على الدراسات السابقة:
فيما يلي عرض أوجه التشابه والاختلاف في الدراسات السابقة:

تفق الدراسة الحالية مع بعض الدراسات السابقة في بعض الجوانب وتختلف عنها في جوانب أخرى، ومن أهم جوانب الاتفاق والاختلاف ما يلي:

اتفقت الدراسة الحالية من حيث الهدف مع دراسة كل من (شيوخات ومراد، ٢٠٢٢) و(صقر والمقصود، ٢٠١٩) و(صقر، ٢٠١٨) في الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية، واتفقت الدراسة الحالية من حيث المنهج مع دراسة كل من (الرنّيسي وفريج، ٢٠٢٣) و(صقر، ٢٠١٨) و (Al-Hileh & Ibrahim, 2018) في استخدام المنهج الوصفي منهجاً للدراسة. وكذلك اتفقت الدراسة الحالية من حيث الأداة البحثية المستخدمة مع دراسة كل من (الرنّيسي وفريج، ٢٠٢٣) و(صقر والمقصود، ٢٠١٩) و(صقر، ٢٠١٨) و(صقر والمقصود، ٢٠١٩) حيث تم استخدام الاستبانة أداة للدراسة، واتفقت الدراسة الحالية من حيث العينة مع دراسة كل من (صقر والمقصود، ٢٠١٩) و(صقر، ٢٠١٨) حيث أنها استهدفت المعلمات كعينه للدراسة.

اختلفت الدراسة الحالية من حيث الهدف مع دراسة كل من (Najmeh et al, 2020) و(Najmeh et al, 2018) حيث تهدف إلى الكشف عن أثر استخدام الألعاب الإلكترونية على تحسين مهارات الإبداع وتدريس مفردات اللغة الإنجليزية، بينما هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات، كذلك اختلفت الدراسة الحالية من المنهج مع دراسة كل من (الرنّيسي وفريج، ٢٠٢٣) و(AlNatour & Hijazi, 2018) و(AlNatour & Hijazi, 2018) حيث أنها اتبعت المنهج التجريبي بينما اتبعت الدراسة الحالية المنهج الوصفي، واختلفت الدراسة الحالية من حيث الأداة البحثية مع دراسة كل من (الرنّيسي وفريج، ٢٠٢٣) و(Najmeh et al, 2020) و(Hileh & Ibrahim, 2018) حيث تم استخدام الاختبارات كأداة للدراسة، بينما استخدمت الاستبانة كأداة للدراسة الحالية. اختلفت الدراسة الحالية من حيث العينة مع دراسة كل من (الرنّيسي وفريج، ٢٠٢٣) و(AlNatour & Hijazi, 2018) و(Hileh & Ibrahim, 2018) حيث تم استخدام الاختبارات كأداة للدراسة، بينما استخدمت الدراسة الحالية معلمات رياض الأطفال كعينه للدراسة بينما استهدفت دراسة (صقر والمقصود، ٢٠١٩) ملجمي الصنوف الأولية في حين استهدفت الدراسة الحالية معلمات رياض الأطفال.

تم الاستفادة من الدراسات السابقة كقاعدة متينة تعتمد عليها الدراسة الحالية في تحديد مشكلتها وأسئلتها وأهدافها واتباع المنهجية المناسبة، وبناء أداة الدراسة وبعد الاطلاع على الدراسات السابقة ورغم تعدد الدراسات التي تناولت موضوع الألعاب الإلكترونية، والدراسات التي تناولت واقع استخدامها وتوظيفها في التعليم إلا أنه لم يتم رصد دراسة واحدة تتطابق تماماً - في حدود علم الباحثة - مع متغيرات الدراسة الحالية وتميزت الدراسة الحالية بالتركيز على الكشف عن واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات والصعوبات في استخدامها.

منهج الدراسة:

استخدمت الباحثة في الدراسة الحالية المنهج الوصفي المسحي لملائمة لطبيعة الدراسة لمعرفة "واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات"

وعرفة العساف (٢٠١٢) بأنه "ذلك النوع من البحوث الذي يتم بواسطة استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها، ودرجة وجودها فقط، دون أن يتتجاوز ذلك إلى دراسة العلاقة أو استنتاج الأسباب" (ص ١٧٩).

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من معلمات مرحلة رياض الأطفال بمحافظة الأحساء شرقي المملكة العربية السعودية. وقد بلغ العدد (٦٣٨) معلمة للعام الدراسي ٢٠٢٣م كما ورد في آخر إحصائية من إدارة التعليم بالأحساء.

عينة الدراسة:

بلغت عينة الدراسة (١٣١) معلمة، تم اختيارها بأسلوب العينة (المتاحة) حيث تم تصميم استبانة الكترونية من خلال الرابط التالي:

<https://forms.gle/HR4p7uXFrMA2GvTD9>

وتعتمدها على معلمات مرحلة رياض الأطفال، بعد تحديد مدة الاستجابات المتمثلة بأسبواعين لاستقبال الردود وبلغ عدد الردود (١٣١) وبنسبة (٢٠.٥٥٪) من مجتمع الدراسة، ويوضح الجدول (٢) توزيع أفراد الدراسة حسب متغيرات الدراسة الديموغرافية.

جدول (٢) توزيع التكرارات والنسبة المئوية لأفراد العينة وفقاً للمتغير

(سنوات الخبرة، المستوى التعليمي)

النسبة المئوية	العدد	الفئات	المتغير
49.6	65	أقل من ٥ سنوات	سنوات الخبرة
31.3	41	من ٥ إلى ١٠ سنوات	
19.1	25	أكثر من ١٠ سنوات	
100.0	131	المجموع	
79.4	104	بكالوريوس	المستوى التعليمي
20.6	27	ماجستير	
0	0	دكتوراة	
100.0	131	المجموع	

أداة الدراسة:

تم بناء استبانة كأداة لدراسة استطلاع آراء المعلمات حول واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، والكشف عن الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة. بعد الاطلاع على

الأدبيات والدراسات السابقة، مثل: دراسة صقر والمقصود (٢٠١٩)، تكونت في صورتها النهائية من (٢٣) فقرة موزعة على بعدين: أولاً: واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة (١١) فقرة، ثانياً: الصعوبات التي تواجهها المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة (١٢) فقرة، تم اعتماد سلم ليكرت للتدرج الخماسي (موافق بشدة، موافق، موافق إلى حد ما، غير موافق، غير موافق بشدة) وتأخذ القيم على التوالي (٤،٣،٢،١،٥) والجدول (٣) يوضح الأبعاد وعدد العبارات.

جدول (٣) أبعاد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة

البعد	م	عدد العبارات
واقع استخدام الألعاب الإلكترونية	١	11
الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية	٢	12
المجموع		23

صدق الأداة:

اشتمل صدق أداة الدراسة على الآتي:

صدق المحكمين:

للتأكد من صدق الاستبانة، تم عرضها على مجموعة من المتخصصين بلغ عددهم (٥) في جامعة الملك فيصل، وطلب منهم التكرم في إبداء وجهة نظرهم حول الاستبانة من حيث (الأبعاد الرئيسية للاستبانة، ومطابقتها لموضوع الدراسة، درجة الأهمية، انتقاء الفقرات للبعد، السلامة اللغوية)، بالإضافة إلى اقتراح ما يرون أنه مناسبًا لتطوير الاستبانة من حذف أو تعديل أو إضافة، تم الأخذ بملحوظاتهم وتعديلاتهم حتى أصبحت الاستبانة بصورتها النهائية.

صدق الاتساق الداخلي:

للحتحقق من صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة، تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجة كل عبارة من عبارات الأداة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه العبارة في مقاييس واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، كما يوضح نتائجها الجدول الآتي:

جدول (٤) معامل ارتباط بيرسون لعبارات الأداة بالبعد الخاص بالعبارة

معامل الارتباط	م	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية		م
		الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية	معامل الارتباط	
.604**	12		.881***	١
.707**	13		.885***	٢
.718**	14		.799***	٣
.747**	15		.866***	٤

.611**	16	.834**	٥
.664**	17	.834**	٦
.746**	18	.836**	٧
.694**	19	.813**	٨
.750**	20	.740**	٩
.586**	21	.828**	١٠
.552**	22	.824**	١١
.691**	23		

** معامل الارتباط دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.01$). * * معامل الارتباط دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$).

يتضح من نتائج الجدول السابق أن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين درجة كل عبارة من عبارات الاستبانة والدرجة الكلية للبعد كانت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). صدق الاتساق لأبعاد الأداء:

للتحقق من صدق الاتساق لأبعاد أداة الدراسة، تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجة كل بعد من أبعاد مقاييس واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، والدرجة الكلية للأداء، كما يوضح نتائجها الجدول الآتي:

جدول (٥) معامل ارتباط بيرسون لأبعاد الأداء بالدرجة الكلية لأداة الدراسة

معامل الارتباط	البعد
.771**	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية
.521**	الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية

** معامل الارتباط دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.01$). * * معامل الارتباط دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$).

يتضح من نتائج الجدول السابق أن معاملات ارتباط بيرسون بين درجة كل بعد والدرجة الكلية للأداء كانت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). ثبات أداء الدراسة:

تم اختبار ثبات أداء الدراسة، وذلك باستخدام معادلة ألفا كرونباخ (Alpha). يوضح الجدول الآتي معاملات ثبات أداء الدراسة:

جدول (٦) معامل ثبات الأداء باستخدام معادلة ألفا كرونباخ

معامل الفاكرنباخ	عدد العبارات	البعد
.954	11	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية
.881	12	الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية
.860	23	الأداء ككل

يتضح من نتائج الجدول السابق أن قيم معامل الثبات للبعدين كانت (٠.٩٥) و (٠.٨٨). كما يتضح أن معامل ثبات الأداة ككل بلغ (٠.٨٦). وهذا يدل أن الأداة تتمتع بثبات مرتفع.

إجراءات الدراسة:

تم اتباع عدد من الإجراءات لتنفيذ الدراسة وتمثلت فيما يلي:

- الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع الدراسة.
- تحديد المنهج الملائم للدراسة وصياغة إجراءات الدراسة.
- تحديد مجتمع الدراسة تمثل في جميع معلمات رياض الأطفال بالأحساء، تم اختيار عينة الدراسة بأسلوب العينة المتأحة، وتكونت من (١٣١) معلمة.
- إعداد استبانة الدراسة بالصورة الأولية بعد الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة، تم التحقق من صدق أداة الدراسة بعرضها على عدد من المحكمين المتخصصين، ومن ثم إخراجها بصورة النهائية.
- إجراء دراسة استطلاعية لتأكد من صلاحية أداة الدراسة وصدقها وثباتها على عينة تكونت من (١٥) معلمة.
- تم توزيع الاستبانة الإلكترونية على أفراد عينة الدراسة من معلمات الروضات الحكومية والأهلية بالأحساء، وتحديد مدة الاستجابات المتمثلة بأسبوعين لاستقبال الردود.
- تم تفريغ المشاهدات وإدخالها إلى الحاسوب باستخدام برنامج SPSS لمعالجتها إحصائياً، وإجراء المعالجات الإحصائية المناسبة للإجابة عن أسئلة الدراسة، والوصول إلى النتائج وتفسيرها، ثم عرض التوصيات والمقررات.

المعالجات الإحصائية:

للإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام مجموعة من المعالجات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS موضحة كما يلي:

- للإجابة عن السؤال الأول والثاني للدراسة؛ تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، والترتيب لعبارات المقياس.
- للإجابة عن السؤال الثالث للدراسة تم حساب تحليل التباين الأحادي (أノوفا) للعينات المستقلة؛ لتحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى الدلالة ($p < 0.05$). يوضح جدول (٧) التدرج المعتمد لعبارات أداة الدراسة لتحديد درجة الموافقة بالاعتماد على المتوسط

جدول (٧) توزيع الفئات حسب التدرج المستخدم في أداة الدراسة

المتوسط المرجح	درجة الاستجابة
من 5.00 إلى 4.20	موافق بشدة
من 4.19 إلى 3.40	موافق

غير موافق بشدة	من ١ إلى ١,٧٩
غير موافق	من ١,٨٠ إلى ٢,٥٩
إلى حد ما	من ٢,٦٠ إلى ٣,٣٩

عرض ومناقشة نتائج الدراسة:

١- عرض ومناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول ونصه " ما واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات؟" للإجابة على هذا السؤال؛ تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب لعبارات بُعد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات، والجدول (٨) يوضح ذلك:

جدول (٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول بُعد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة من وجهة نظر المعلمات

ترتيب العباره	م	العبارة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى العباره
١	١	استخدام الألعاب الإلكترونية كوسيلة تعليمية من أجل تحسين الأداء التعليمي للأطفال.	3.71	1.23	مرتفع
٢	٢	استخدام الألعاب الإلكترونية القائمة على التسويق والتحدي في البرنامج اليومي في الروضة.	3.7	1.21	مرتفع
٣	٣	امتلاك القدرة على استخدام الألعاب الإلكترونية وتوظيفها في البرنامج اليومي في الروضة.	3.63	1.09	مرتفع
٤	٤	الاستعانة ببعض الواقع والتطبيقات لتصميم الألعاب الإلكترونية.	3.6	1.09	مرتفع
٥	٥	تصميم العابا إلكترونية مناسبة لعمر الأطفال وطبيعة المحتوى التعليمي.	3.49	1.16	مرتفع
٦	٦	مشاهدة دروس لكيفية تصميم واستخدام الألعاب الإلكترونية عبر الواقع والبرامج المختلفة.	3.47	1.12	مرتفع
٧	٧	استخدام الألعاب الإلكترونية كوسيلة لتقدير تعلم الأطفال.	3.47	1.16	مرتفع
٨	٨	استخدام الألعاب الإلكترونية كنشاط ختامي في اللقاء الآخر.	3.45	1.22	مرتفع
٩	٩	الحرص على حضور دورات تدريبية عن استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.	3.33	1.12	متوسط
١٠	١٠	استخدام الألعاب الإلكترونية كمدخل مُسوق للحفلة.	3.31	1.28	متوسط
١١	١١	تزويد ركن التقنية بلعبة إلكترونية مناسبة لمحتوى الوحدة التعليمية.	3.08	1.26	متوسط
البعد ككل					مرتفع

يتضح من الجدول (٨) أن بُعد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات جاء بمستوى مرتفع، حيث بلغ متوسط استجابة أفراد العينة لعبارات المحور (٣.٤٨) بانحراف معياري قدره (٠.٩٨)، ويعزى ذلك إلى

واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي.....

بتلا الدوسري

حرص معلمات مرحلة رياض الأطفال على الاستفادة مما يمكن من قدرات ومهارات في إعداد وتصميم الألعاب الإلكترونية، وتوظيفها في البرنامج اليومي في الروضة لدعم وتقدير تعليم الأطفال، وتختلف نتيجة الدراسة الحالية مع نتيجة دراسة شيوخات ومراد (٢٠٢٢)؛ حيث أن بعض المعلمات تصنف استخدام الألعاب الإلكترونية في البرامج التعليمية تؤثر على نمو الطفل العقلي والحسي، وتسبب له مشاكل نفسية واجتماعية، وكما جاءت العبارة "استخدم الألعاب الإلكترونية كوسيلة تعليمية من أجل تحسين الأداء التعليمي للأطفال". في المرتبة الأولى بمستوى مرتفع، حيث بلغ المتوسط الحسابي للعبارة (٣.٧١) بانحراف معياري قدره (١.٢٣)، ويعزى ذلك إلى إدراك معلمات رياض الأطفال بأهمية استخدام الألعاب الإلكترونية؛ لأنها تساعد في تحسين تعلم الأطفال حيث أنها تعتبر من المدخلات المحببة والجاذبة لانتباهم، وجاءت في المرتبة الأخيرة العبارة "ازود ركن التقنية بلعبة إلكترونية مناسبة لمحوى الوحدة التعليمية" بمستوى متوسط، حيث بلغ المتوسط الحسابي للعبارة (٣.٠٨) بانحراف معياري قدره (١.٢٦) ويعزى ذلك إلى أن غرف النشاط في الروضات قد لا تتضمن على ركن للتقنية ضمن الأركان التعليمية، لذا قد يصعب على المعلمة تزويده باللعبة الإلكترونية وتفعيله.

٢- عرض ومناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني ونصه "ما الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة؟"
 للإجابة على هذا السؤال، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، والترتيب لعبارات بعد الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات، والجدول (٩) يوضح ذلك:
جدول (٩) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول بعد الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة من وجهة نظرهن

نرتب العبرة	العبارة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى العبرة
1	كثرة الألعاب الملقاة على كاهل المعلمة تمنعها من استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.	4.09	0.85	مرتفع
2	ازدحام غرف النشاط بالأطفال يؤدي إلى صعوبة في استخدام الألعاب الإلكترونية.	4.06	0.94	مرتفع
3	عدم توفر الوقت الكافي لتعلم والتدريب على استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.	4.02	0.85	مرتفع
4	عدم تزويد ركن التقنية بجهاز لوحي لتفعيل الألعاب الإلكترونية.	3.98	0.96	مرتفع
5	قلة البرامج التدريبية التي توضح استخدامات	3.96	0.9	مرتفع

			الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.		
مرتفع	0.91	3.91	عدم توفر التعليمات والأدلة الإرشادية الكافية لتوظيف الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.	13	6
مرتفع	0.95	3.81	غرفة النشاط غير مهيأ لاستخدام الألعاب الإلكترونية.	18	7
مرتفع	0.96	3.8	ضعف الوعي بأهمية استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة.	12	8
مرتفع	0.99	3.79	استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة يستهلك الوقت.	15	9
مرتفع	1.07	3.58	صعوبة دمج الألعاب الإلكترونية في فترات البرنامج اليومي في الروضة.	23	10
متوسط	1.29	3.38	عدم توفر الانترنэт داخل الروضة.	22	11
متوسط	1.35	3.24	الألعاب الإلكترونية ليست وسيلة مناسبة لتقييم تعلم الأطفال.	16	12
مرتفع	0.67	3.8	البعد ككل		

يتضح من الجدول (٩) أن بُعد الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة من وجهة نظر المعلمات جاء بمستوى مرتفع، حيث بلغ متوسط استجابة أفراد العينة لعبارات المحور (٣.٨٠) بانحراف معياري قدره (٠.٦٧)؛ ويعزى ذلك إلى اتفاق معلمات رياض الأطفال على وجود صعوبات تحول دون استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، تمثلت في كثرة المهام والمسؤوليات التي تقع على عاتق المعلمة ما يؤثر سلباً عليها من الاستفادة من طاقتها الكاملة في دعم نمو وتعليم الطفل، بالإضافة إلى عدم توافر أجهزة الحاسوب الآلي والأجهزة اللوحية في ركن التقنية؛ نظراً لضعف الإمكانيات المادية المتاحة الأمر الذي يؤثر سلباً على استخدام الألعاب وتفعيلها، كذلك ازدحام غرف النشاط بالأطفال يصعب عملية استخدامها، حيث جاءت العبارة " كثرة الألعاب الملقاة على كاهل المعلمة تمنعها من استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة" في المرتبة الأولى بمستوى مرتفع، حيث بلغ المتوسط الحسابي للعبارة (٤.٠٩) بانحراف معياري قدره (٠.٨٥). ويعزى ذلك إلى أن كثرة المهام الملقاة على كاهل المعلمة تؤثر على زيادة انتاجيتها، وقلة الوقت الذي يمكنها من خلاله تصميم واستخدام الألعاب الإلكترونية بالبرنامج اليومي في الروضة، وفي المرتبة الأخيرة جاءت كل من العبارتين " عدم توفر الانترنэт داخل الروضة"، وقد بلغ المتوسط الحسابي للعبارة (٣.٣٨) بانحراف معياري قدره (١.٢٩)، و" الألعاب الإلكترونية ليست وسيلة مناسبة لتقييم تعلم الأطفال" بمستوى متوسط، حيث بلغ المتوسط الحسابي للعبارة (٣.٢٤) بانحراف معياري قدره (١.٣٥)، ويعزى ذلك إلى اهتمام القائمين على العملية

وأقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي.....

بيان الموسري

التعليمية بتطوير وتجوييد البيئة التعليمية حيث تختلف نتيجة الدراسة الحالية من نتيجة دراسة كل من صفر والمقصود (٢٠١٩، ٢٠١٨) في عدم توفر شبكة انترنت داخل المدارس والروضات تسمح باستخدام الألعاب الإلكترونية، وتعطيلها وخاصة الموجودة على شبكة الانترنت، ومدى وعي معلمات رياض الأطفال بأهمية، وضرورة التنوع في استخدام الوسائل الحديثة كالألعاب الإلكترونية لتقدير تعلم الطفل وعدم الاقتصار فقط على الوسائل التقليدية.

٣- عرض ومناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث ونصه "الكشف عن ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية لواقع استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة والتي تعزى لمتغيرات (سنوات الخبرة والمستوى التعليمي)"

١- سنوات الخبرة:

تم إجراء اختبار تحليل التباين الأحادي (أنوفا) للعينات المستقلة لتحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq .05$) استجابات أفراد عينة الدراسة لواقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة وفقاً لمتغير سنوات الخبرة، والجدول (١) يوضح ذلك:

جدول (١) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (أنوفا) لدلالة الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير سنوات الخبرة

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	البعد
.006	5.333	4.768	2	9.537	بين المجموعات	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية
		.894	128	114.448	داخل المجموعات	
			130	123.985	الكلي	
.560	.583	.261	2	.523	بين المجموعات	الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية
		.448	128	57.398	داخل المجموعات	
			130	57.921	الكلي	
.002	6.333	1.717	2	3.433	بين المجموعات	الأداة ككل
		.271	128	34.697	داخل المجموعات	
			130	38.130	الكلي	

يتضح من الجدول (١) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq .05$)؛ تعزى لمتغير سنوات الخبرة بين متوسطات استجابات أفراد عينة الدراسة لواقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وذلك في بُعد الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية، حيث إن قيمة مستوى الدلالة في اختبار (ف) تساوي (.٥٦٠) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (.٥٠).

كما يتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (.٥٠)؛ تعزى لمتغير سنوات الخبرة بين متوسطات استجابات أفراد عينة الدراسة حول واقع استخدام الألعاب

الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وذلك في الأداة ككل، وبُعد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية، حيث إن قيمة مستوى الدلالة في اختبار (ف) نساوي على التوالي ($\alpha \leq 0.002$) وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.0006$). ونظراً لوجود الفروق ذات الدلالة الإحصائية، تم إجراء اختبار شيفيه لمعرفة اتجاه تلك الفروق، ولصالح أي فئة وتوضيح الجداول (١١، ١٢، ١٣) الآتية المتوسطات الحسابية ونتيجة اختبار شيفيه.

جدول (١١) نتائج المتوسطات الحسابية لاستجابات أفراد العينة

المتوسط الحسابي	العدد	سنوات الخبرة	البعد
3.74	65	أقل من 5 سنوات	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية
3.15	41	من 5 إلى 10 سنوات	
3.32	25	أكثر من 10 سنوات	
3.81	65	أقل من 5 سنوات	
3.45	41	من 5 إلى 10 سنوات	
3.54	25	أكثر من 10 سنوات	

جدول (١٢) نتائج اختبار شيفيه للتعرف على اتجاه الفروق بين متوسطات استجابات أفراد العينة

مستوى الدلالة	الفرق بين المتوسطات	سنوات الخبرة ٢	سنوات الخبرة ١	البعد
.009	.58966*	من 5 إلى 10 سنوات	أقل من 5 سنوات	واقع استخدام الألعاب الإلكترونية
.164	.42629	أكثر من 10 سنوات		
.009	-.58966*	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	
.793	-.16337	أكثر من 10 سنوات	سنوات	
.164	-.42629	أقل من 5 سنوات	أكثر من 10 سنوات	
.793	.16337	من 5 إلى 10 سنوات		
.004	.35176*	من 5 إلى 10 سنوات	أقل من 5 سنوات	الأداة ككل
.105	.26234	أكثر من 10 سنوات		
.004	-.35176*	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	
.796	-.08942	أكثر من 10 سنوات	سنوات	
.105	-.26234	أقل من 5 سنوات	أقل من 10 سنوات	
.796	.08942	من 5 إلى 10 سنوات		

يتضح من الجدول (١٢) أن الفرق بين متوسط استجابات العينة في بُعد واقع استخدام الألعاب الإلكترونية كانت بين الفئتين (أقل من ٥ سنوات) وبين (من ٥ إلى ١٠ سنوات)، إذ بلغ مستوى الدلالة في اختبار شيفيه (0.009)، وهي قيمة دالة إحصائية عند

مستوى دلالة ($\alpha \leq .05$). وجاءت الفروق لصالح الفئة (أقل من ٥ سنوات) ذات المتوسط الحسابي الأعلى.

كما يتضح أن الفروق بين متوسط استجابات العينة في الأداة ككل كانت بين الفئة (أقل من ٥ سنوات)، وبين (من ٥ إلى ١٠ سنوات)، إذ بلغ مستوى الدلالة في اختبار شيفيفه (.٠٠٤)، وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq .05$). وجاءت الفروق لصالح الفئة (أقل من ٥ سنوات) ذات المتوسط الحسابي الأعلى؛ ويعزى ذلك إلى حداثة تخرج معلمات أقل خبرة، وامتلاكهن القدرة على تصميم وإعداد وتوظيف الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة مقارنة بالمعلمات الأكثر خبرة، والأقل قدرة على استخدام وتوظيف الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي، وتختلف نتيجة الدراسة الحالية مع نتيجة دراسة صقر والمقصود (٢٠١٩)، والتي أشارت إلى عدم وجود فروق في استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية تعزى لمتغير سنوات الخبرة.

٢-المستوى التعليمي:

تم إجراء اختبار تحليل التباين الأحادي (أنوفا) للعينات المستقلة لتحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq .05$) لاستجابات أفراد عينة الدراسة لواقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة وفقاً لمتغير المستوى التعليمي، والجدول (١٣) يوضح ذلك:

جدول (١٣) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (أنوفا) لدلالة الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة حول واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي بالروضة وفقاً لمتغير المستوى التعليمي

البعد	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة (F)	مستوى الدلالة
وأقع استخدام الألعاب الإلكترونية	بين المجموعات	.001	1	.001	.001	.975
	داخل المجموعات	123.984	129	.961	.292	.590
	الكتلي	123.985	130			
الصعوبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية	بين المجموعات	.131	1	.131	.030	.750
	داخل المجموعات	57.790	129	.448	.102	.295
	الكتلي	57.921	130			
الأداة ككل	بين المجموعات	.030	1	.030	.001	.975
	داخل المجموعات	38.100	129	.295	.292	.590
	الكتلي	38.130	130			

يتضح من الجدول (١٣) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq .05$)؛ تعزى لمتغير المستوى التعليمي بين متوسطات استجابات أفراد عينة الدراسة حول واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة، وذلك في الأداة ككل، وفي الأبعاد (وأقع استخدام الألعاب الإلكترونية، والصعوبات التي تواجه المعلمات في

استخدام الألعاب الإلكترونية، حيث إن قيمة مستوى الدلالة في اختبار (F) تساوي على التوالي (٥٩٠، ٩٧٥، ٠٠٧٥)، وهي قيم غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)؛ ويعزى ذلك إلى أن المستوى التعليمي للمعلمات لا ينبع ولا يؤثر بالضرورة على درجة امتلاك القدرة على توظيف واستخدام الألعاب الإلكترونية، والوعي بأهميتها في البرنامج اليومي في الروضة، ويشير ذلك إلى أن المعلمات يسعين لمواكبة التطورات المتلاحقة وزيادة، وعيهن واكتساب المهارة بالاطلاع على المستحدثات ومحاولة فهمها، والتتمكن منها من ناحية تنفيذها وتصميمها.

التوصيات والمقترحات:

التوصيات:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج، يوصى بما يلي:

- الأخذ بالاعتبار الصعوبات والعقبات التي تواجه المعلمات في استخدام الألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضة ومحاولة تذليلها.
- دعم الشراكة المجتمعية بين المدارس والروضات، والمؤسسات والجمعيات الأخرى، في استخدام الألعاب الإلكترونية كجمعية الألعاب الرقمية السعودية (SaudiDGA).
- توفير الإمكانيات المادية والمالية والتقنيات الازمة؛ لتفعيل واستخدام الألعاب الإلكترونية داخل البيئات التعليمية.
- حث مشرفات رياض الأطفال بمتابعة استخدام المعلمات للألعاب الإلكترونية في البرنامج اليومي في الروضات.
- عقد دورات تدريبية لمعلمات رياض الأطفال للتدريب على تصميم، وإعداد وتوظيف الألعاب الإلكترونية ضمن البرنامج اليومي في الروضة.
- حث القائمين على منصة روضتي بدمج الألعاب الإلكترونية ضمن برنامج الروضة الافتراضية.

المقترحات:

بناء على نتائج الدراسة تم اقتراح ما يلي:

- إجراء دراسة أخرى للكشف عن واقع توفر ركن التقنية ضمن الأركان التعليمية داخل غرفة النشاط بالروضات.
- إجراء دراسة أخرى حول واقع توفر المعايير التكنولوجية في روضات المملكة العربية السعودية.

المراجع العربية:

- باقديم، متال. (٢٠٢١). تقييم كفاءة وفاعلية استخدام الألعاب التعليمية الإلكترونية في تنمية الإبداع لدى أطفال مرحلة الروضة بمكة المكرمة. *المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية* ٤٦، ٢٧٥-٣٢٠. *IJEPS*
- بهنسى، دعاء حمدى. (٢٠٢١). تصميم الألعاب الإلكترونية لإثراء العملية التعليمية. *مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية*، ٨٧٨-٨٩٦. (٢)
- بيومى، عبير محمد، هدى. (٢٠٢١). فاعلية بعض الألعاب الإلكترونية في تنمية المهارات الفيادية لدى طفل الروضة في ظل الثورة الصناعية الرابعة. *المجلة التربوية*، ١ (٩٠). ٥٤٢-٥٨٠
- الحربي، هدى. (٢٠٢٢). الكفايات التكنولوجية لدى الطالبات المعلمات بكلية التربية جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، ١٤٥ (٢). ٢٣٣-
- الحلقاوي، وليد سالم محمد. (٢٠١١). *التعليم الإلكتروني*. دار الفكر العربي.
- حمدان، سارة محمود عبد الرحمن، والحيلة، محمد محمود عبد الرحمن. (٢٠١٦). *إيجابيات الألعاب الإلكترونية التي يمارسها أطفال مرحلتي الطفولة المتأخرة والمراهقة وسلبياتها من وجهة نظر المعلمين والأطفال أنفسهم* [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة الشرق الأوسط.
- جابر، سامر. (٢٠١٨). *دمج الألعاب الإلكترونية في التعليم*. مركز الابحاث والدراسات التربوية مسترجع ٢ يناير ٢٠٢٣
- <https://esrc.org.lb/article.php?id=4399&cid=248&catidval=>
- جاد الله، عبد الصادق الأصم، حمى الأصم، ليلى وسعيد، محمد. (٢٠١٩). دور معلمة الروضة في تفعيل أركان الأنشطة التعليمية ومدى تأثيرها لدى أطفال مرحلة الطفولة المبكرة. *مجلة النيل الابيض للدراسات والبحوث*، ١٣ (١)، ٨٣-١١٠.
- جامعة الملك سعود. (د.ت). *اللعب الحر في الخارج*. مسترجع ٢ يناير ٢٠٢٢
- https://faculty.ksu.edu.sa/sites/default/files/_9mnhj_ryD_Tfl.pptx
- الخريشة، ميثاء والعجيلى، صباح. (٢٠١٩). اتجاهات معلمات رياض الأطفال والأمهات نحو مشاركة الأهل في أنشطة البرنامج اليومي للروضة [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة الاسراء.
- الرنيني، محمود وحسين، فريح. (٢٠٢٣). *أثر توظيف الألعاب الإلكترونية في تنمية المهارات النحوية لدى طلاب الصف السادس الأساسي*. مجلة ضياء للبحوث التربوية والنفسية، ٣ (٢)، ٦٢-٧٦.
- سبتي، عباس. (٢٠١٦، ابريل). *مشروع الألعاب الإلكترونية في المناهج المدرسية*. شبكة الألوكة. <https://www.alukah.net/social/0/101822/>
- شبو عات، سهيله ومراد، وفاء. (٢٠٢٢). *استخدام الألعاب الإلكترونية التعليمية برياض الأطفال دراسة اثنوغرافية* برؤضة الأطفال روضة الملائكة حاسى مسعود [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة قاصدي مرباح- ورقله.

صحي، اريج. (٢٠٢١). دور المعلم في استخدام الألعاب الإلكترونية في التعليم عن بعد. تعليم جديد. <https://www.new-educ.com>
صقر، ابرار و عبد المقصود، ناهد. (٢٠١٩). واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في التعليم من وجهة نظر معلمي الصنوف الأولية. المجلة الدولية للتعليم بالإنترنت, ١(١٨)، ٣٤-٧.
https://araedu.journals.ekb.eg/article_68792_a97f8e079c1299dcba755ae662a6d1f.pdf

صقر، عزيزة. (٢٠١٨). واقع استخدام الألعاب الإلكترونية في تنمية مهارات الفن التشكيلي من وجهة نظر معلمي رياض الأطفال. *المجلة العلمية لكلية رياض الأطفال*, ٤(٣)، ٢٢٣-٢٨٠.

عبد الحميد، عواطف. (٢٠١٠). تنفيذ برامج رياض الأطفال. دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع

العتبي، ريم[@rmmr60]. (٢٠١٩، يوليو ٢٦). استحدث ركن الحاسوب في رياض الأطفال ضمن معايير الجودة الابكرز هو مساحة مخصصة لتعليم الأطفال استخدام التكنولوجيا والاستفادة منها في دعم أهداف المنهج يخصص لها مكان جاف هادئ بالقرب من منافذ الكهرباء وبعيد عن اشعة الشمس المباشرة ويتكون من حاسوب وطابعه وسماعات مع إنترنت [رابط مرفق] [تغريدة] > [Twitterhttps://twitter.com](https://twitter.com)

العساف، صالح. (٢٠١٦). المدخل إلى البحث في العلو السلوكي. (ط. ٣). دار الزهراء.
عمر، تغريد. (٢٠٢١، مارس ٢٨). فوائد الألعاب الإلكترونية التعليمية. سطور.

[العناني، حنان عبد الحميد. \(٢٠١٤\). *اللعبة عند الأطفال*. دار الفكر العربي.](https://sotor.com/)

[فرجون، خالد محمد. \(٢٠١٩\). *تكنولوجيا التعليم والطفولة المبكرة*. مكتبة المتنبي.](#)

[فهمي، عاطف. \(٢٠١٦\). *معلمة الروضة*. \(ط٧\). دار المسيرة.](#)

[قناوي، هدى. \(٢٠٠٤\). *ال طفل ورياض الأطفال*. مكتبة الأنجلو المصرية.](#)

[المناهج السعودية. \(٢٠١٩، سبتمبر١٣\). *الأركان التعليمية في الروضة*. المناهج السعودية.](#)

مستر جع٢ بنابر ٢٠٢٣

المومني، مرام. (٢٠١٧). أثر استخدام اللعب على تطوير المفاهيم اللغوية والتفاعل الاجتماعي لدى أطفال مرحلة رياض الأطفال. *العلوم التربوية*، ٢(٢)، ٤٤٠-٤٦٤.

الناشف، هدى. (٢٠١١). *رياض الأطفال*. دار الفكر العربي.

هاشم، منى وصالح، علي. (٢٠٢٢). دور الألعاب الالكترونية في تنمية التمييز البصري لللامبىذ بعمر (٨) سنوات. *مجلة العلوم الرياضية*، ١٠(٣). ٢٨٦-٢٩٣.

الهدلق، عبد الله. (٢٠١٣). إيجابيات وسلبيات الألعاب الالكترونية ودوافع ممارستها من وجهة نظر طلاب التعليم العام بمدينة الرياض. *مجلة القراءة والمعرفة*، ١٣٨(١)، ١٥٥.

همال، فاطمة السعدي. (٢٠١٨). *الطفل والألعاب الإلكترونية عبر الوسائل الإعلامية الجديدة بين التسلية وعمق التأثير*. (ط. ٢). دار الخليج.

وزارة التعليم. (٢٠٢١). دليل العودة لمرحلة رياض الأطفال في ظل جائحة كورونا ١٤٤٣ هـ مسترجع ٢٠٢٣ يناير

https://backtoschool.moe.gov.sa/n/assets/files/Back_to_Kindergarten_Guide_9-27_1.pdf

وزارة التعليم. (٢٠٢١). الدليل المدرسي للنماذج التشغيلية للعام ١٤٤٣ هـ الإصدار الأول مسترجع ٢٠٢٣ يناير

https://www.moe.gov.sa/_layouts/15/Portal/Files/schoolGuide.pdf
وزارة التعليم. (٢٠٢٢). الرحلة التعليمية لمعلمة رياض الأطفال (مهام ومسؤوليات معلمة رياض الأطفال).

<https://backtoschool.moe.gov.sa/n/page/kindergarten.html>

المراجع الأجنبية:

- Al-Hileh, Mohamed M & Ibrahim, Nedaa SI. (2018). The Advantages and Disadvantages of Electronic Games Played by Children Aged (3-6) Years, from Mothers and Kindergarten Teachers' Point of View. *Inter. J. Appl. Eng. Res*, 13, 1805-1812.
- AlNatour, Amal Shehadeh, Dima Hijazi. (2018). The impact of using electronic games on teaching English vocabulary for kindergarten students. *US-China Foreign Language*, 16 (4), 193-205.
- Najmeh Behnamnia, Amirrudin Kamsin, Maizatul & Akmar Binti Ismail, A Hayati. (2020). The effective components of creativity in digital game-based learning among young children: A case study, *Children and Youth Services Review* 116, 105-227.
- Sasan, kordrostami. (2015). *Electronic Gaming Learning*. The University of Western Sydney
https://www.researchgate.net/profile/Sasan-Kordrostami/publication/277306673_Electronic_Gaming_Learning/links/5566af7808aeab77721cbfa1/Electronic-Gaming-Learning.pdf?origin=publication_detail
- Zarina, Che Embe & Hanafizan, Hussain. (2009). *An Edutainment Framework Implementation Case Study. Encyclopedia of Information Communication Technology*, 202-208.