

Received: 24/1/2022 Accepted: 25 /2/2022 Published: 2022

أثر برنامج تعليمي محوسب في تنمية بعض المهارات المعرفية
لدى أطفال الروضة

□ أ.د. هناء حسين الفلفلي
جامعة الإسراء / كلية العلوم التربوية
hanaafulfuly@yahoo.com

خالدة محمود سعيد الملاحمة
جامعة الإسراء / كلية العلوم الإدارية
Khaledamalahmeh@yahoo.com

مستخلص البحث:

هدف البحث الحالي، التعرف على أثر برنامج تعليمي محوسب في تنمية بعض المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة، وتكونت عينة الدراسة من (50) طفلاً وطفلة من أطفال المستوى الثاني من إحدى الرياض الخاصة في محافظة الكرك، تراوحت أعمارهم ما بين (5-6) سنوات، موزعين على مجموعتي الدراسة: (25) طفلاً وطفلة في المجموعة التجريبية، و(25) طفلاً وطفلة في المجموعة الضابطة، اتبعت الباحثتان المنهج شبة التجريبي للمجموعتين التجريبية والضابطة مع اختبار قبلي واختبار بعدي للمجموعتين. ولتحقيق هدف الدراسة أعدت الباحثتان أداتا الدراسة هما: اختبار بعض المهارات المعرفية لأطفال الروضة، والبرنامج التعليمي المحوسب بعد التأكد من صدقهما وثباتهما، وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين أداء أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار القبلي والبعدي في المهارات المعرفية لصالح المجموعة التجريبية كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) يُعزى إلى متغير الجنس، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) يُعزى للتفاعل بين الجنس والبرنامج، وفي ضوء النتائج استنتجت الدراسة وجود أثر للبرنامج التعليمي المحوسب في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة، ووجود فروق بين درجات الذكور ودرجات الإناث في المهارات المعرفية، وكذلك عدم وجود أثر للتفاعل بين جنس الطفل والبرنامج التعليمي في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.

الكلمات الافتتاحية: البرنامج التعليمية المحوسبة، المهارات المعرفية، أطفال الروضة.

المقدمة:

أكَّد العديد من العلماء المختصين في مجال الطفولة المبكرة بأهمية مرحلة الطفولة باعتبارها واحدة من أهم مراحل النمو في حياة الأطفال، والتي من خلالها يرتفع فيها نحو الاستقلال والاعتماد على الذات، متنقلاً من بيئته المنزلية إلى بيئه الروضة، فقد أكَّد كل من فرويل وبستالوزي ومنتسوري بأنها من أهم مراحل الحياة وأكثرها تأثيراً في مستقبله حيث تتحدد فيها الملامح الرئيسية لشخصيته ويكتسب من خلالها القيم والعادات والأنمط السلوكية التي تظل معه طوال حياته، وتعد هذه المرحلة فترة زاهرة بالإمكانيات التي لا حدود لها، كما تعد مجالاً خصباً يكتسب الطفل من خلاله المهارات المختلفة (الفلفلي والوشلي، 2018). ومن خصائص هذه المرحلة أن النمو يكون فيها سريعاً، فحوالي (80%) من النمو العقلي يتم في هذه المرحلة، كما أن هذه المرحلة هي مرحلة نمو اللغة والعاطفة والعلاقات الاجتماعية، وت تكون فيها بذور الشخصية كما يتكون فيها الضمير والوازع الديني (بطرس، 2017). إن مرحلة الطفولة تعد مرحلة حرجة، خاصة فيما يتعلق بتطور النمو

المعرفي، واكتساب المهارات، والمعارف، والمفاهيم المختلفة، ففي هذه المرحلة يتم بناء القواعد الأساسية للإطار الفكري، لا سيما طريقة تفكير الأطفال، والتغيرات الفكرية التي تطرأ على النمو المعرفي عندهم لذا فإن هناك ضرورة قصوى لتنمية مهارات التفكير عند الأطفال، ومن أجل ذلك تم وضع الخطط والبرامج لتحقيق ذلك، ويرى جروان (2012) بأن تعليم مهارات التفكير أصبح حاجة ملحة في عالم اليوم بسبب اتساع المعرفة، حيث تزودنا هذه المهارات بالأدوات الازمة للتعامل مع هذا الكم الهائل من المعرفة المتعددة والتي يشهدها عالمنا المعاصر. وأشارت علي (2019) إلى أن طفل الروضة بحاجة إلى تنمية مهاراته في التفكير لما لها من دور قوي في تنمية شخصيته تنمية سلية ومتكلمة تساعد في التعبير عن رأيه وكيفية التعامل مع المشكلات، وتعرف الحلول في حالات وجود مشكلة ومعرفة البداول، وطرق التعامل بأساليب متعددة. وتعد المهارات المعرفية أحد موجهات عملية التعلم كونها تفرض شكلاً وطريقة للتعامل مع المثيرات البيئية ومواصفات التعلم الجديدة، وقد برزت الحاجة إلى دراسة المهارات المعرفية بشكل ملح في هذا العصر الذي يستقبل الإنسان فيه يومياً المئات وربما الآلاف من المعلومات الجديدة، التي تؤثر غالباً على نمط حياته، وتفرض عليه أن يتعامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات التي تواجهه بالطريقة الأفضل، والأسلوب الأمثل (المعصوبابي، 2016). وتختلف المهارات المعرفية عن غيرها من المهارات التي يقوم بها الأطفال من حيث كونها غير قابلة للملاحظة المباشرة، وإنما يتم التنبؤ بها، أو التخمين عنها بناء على السلوك الملاحظ الذي يظهره الأطفال، قدرة الطفل على التمييز بين الكبير والصغير - مثلاً - تقاس لا من خلال الملاحظة المباشرة للمفهوم وإنما من خلال قيام الطفل بالاستجابة التي تدل على تطور هذا المفهوم لديه (مدبولي، 2016). ولكي يكون طفل الروضة ناجحاً في حياته، أو في صفة عليه أن يكتسب ويطبق مهارات معرفية أساسية ومهمة مثل (التصنيف والتسلسل والمقارنة والسببية)، ومع أن هذه المهارات تبدو طبيعية لدى الطفل، إلا أن الحاجة للتدريب عليها يجعل من الضوري التركيز عليها في المناهج التعليمية. خاصة أن المهارة تتعلق مباشرة بجانب النمو الحركية والعقلية، وتدخل أيضاً - مع جوانب النمو الأخرى - في التدريب على تعلم الأطفال على تطور هذا الأمر الذي يؤثر إيجاباً على مستوى تكيفهم الشخصي والاجتماعي (كاشف ومرسي، 2009).

وتؤدي استخدام الوسائل التكنولوجية دوراً هاماً في عملية التعليم والتعلم، من حيث توفير الوقت والجهد بالنسبة للمعلم والمتعلم، وتsemهم في زيادة ثقة المتعلم بنفسه وبإمكانها التغلب على كثير من المشكلات التي تواجه العمل في المنظومة التربوية، وتساعد على التخلص من بعض المشكلات كعقدة الخوف والخجل في نفس المتعلم (سلامة، 2013). وبعد الحاسوب أكثر التقنيات تعقيداً في تكوينه وسهولة استخدامه، فهو يوفر الحركة والصورة، والصوت، والرسم مع إمكانية التفاعل مع المتعلم عبر برنامج حاسوب تعليمي. وتركت العديد من الأبحاث على أهمية تعلم الأطفال باستخدام الحاسوب. حيث أن استخدام الأطفال الحاسوب بعمر مبكر يساعد على نمو العديد من القدرات والمهارات الضرورية. فقد أشار مرزوق (2013) أن استخدام الأطفال للحاسوب يرفع من مستوى تعليمهم فيكون لديهم اتجاه إيجابي نحو التعلم، وأنه يسرّع لديهم زمن التعلم بنسبة (40%) من الطرق التقليدية. ومن هنا كانت الضرورة في استغلال واستخدام تكنولوجيا المعلومات والوسائط المتعددة في

تطوير المناهج التعليمية باستخدام الحاسوب لما له من مميزات يتمتع بها، كما يعمل على تحسين نوعية التعليم والوصول إلى درجة الإنقان وتحقيق الأهداف التعليمية بوقت وإمكانيات أقل، وزيادة العائد من عملية التعلم، وخفض تكاليف التعليم دون تأثير على نوعيته (الشعراوي، 2008).

و تعد الوسائل المتعددة تقنية حديثة لها قدرة على تغيير طريقة التعلم وطريقة تحصيل المعلومات بمعنوية أكثر على اعتبارها أدوات لنقل المعلومات في عدة أنماط ومنها نص، وصورة، صوت، وفيديو، ورسوم متحركة، وفن تصويري (حجازي، 2006). وقد أثبتت هذه البرامج التعليمية المحوسبة فاعلية في المواقف التعليمية المختلفة، فقد تم تصنيف مزايا برامج الحاسوب التعليمية في عمليات التعلم وفق العناصر إستراتيجية جانيه Gagne، والتي ينبغي أن يقوم بها المعلم أو برنامج الحاسوب، وهذه العناصر هي: التوجيه، والتقييم، والممارسة، والاختبار، والاحتفاظ والنقل (أبو خطوة وعبد العاطي، 2009).

مشكلة البحث:

يعد الطفل في إطار المناهج الحديثة المحور الأساسي في جميع نشاطاتها ، فهي ترتكز على النشاطات الذاتية، وتتمي لدّيه عنصر التجريب، والمحاولة، والاكتشاف، وتشجيعه على اللعب الحر، وترفض مبدأ الإجبار، وهذا يتطلب بيئـة غـنية بالـميـرات تـنمـي جـوانـب نـموـه بـصـورـة عـامـة وـالـجانـبـ المـعـرـفـي بـصـورـة خـاصـة، إـلا أـنـ وـاقـع رـياـضـ الـأـطـفـالـ فـي الـأـرـدـنـ مـاـ زـالـ يـفـتـقـرـ إـلـى مـقـوـمـاتـ رـياـضـ الـأـطـفـالـ الـحـدـيثـ لـأـ سـيـماـ الـرـياـضـ الـحـكـومـيـةـ، وـبعـضـ الـرـياـضـ الـخـاصـةـ، حـيـثـ أـشـارـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ فـيـ الـأـرـدـنـ مـنـهـاـ: درـاسـةـ الصـعـوبـ (2018)، وـدـرـاسـةـ عبدـ الحقـ (2014)، وـدـرـاسـةـ مـطـرـ وـشـريمـ وـالـزـعـبيـ (2011)، وـدـرـاسـةـ إـدـاحـ (2010) إـلـىـ أـنـ مـعـظـمـ رـياـضـ الـأـطـفـالـ الـحـكـومـيـةـ وـبعـضـ الـرـياـضـ الـخـاصـةـ لـيـسـ بـالـقـدـرـ مـاـ يـتـمـ بـالـفـاعـلـيـةـ حـيـثـ يـعـانـيـ بـعـضـهـ قـصـورـ فـيـ توـافـرـ الشـرـوـطـ الـصـحـيـةـ وـالتـرـبـويـةـ وـغـيـابـ الـمـنـاهـجـ وـالـمـقـرـرـاتـ الـمـوـحـدـةـ وـالـحـدـيثـ، مـاـ يـعـنيـ وـجـودـ تـبـاـيـنـ فـيـ الـخـدـمـاتـ الـمـقـدـمةـ لـطـفـلـ الـرـوـضـةـ وـفـيـ مـقـدـمةـ تـلـكـ الـخـدـمـاتـ مـاـ يـتـعـلـقـ بـتـمـيمـةـ مـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ بـصـورـةـ عـامـةـ وـالـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ بـصـورـةـ خـاصـةـ وـمـنـ خـالـ الـجـوـلـةـ الـإـسـطـلـاعـيـةـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ بـعـضـ الـرـياـضـ الـحـكـومـيـةـ وـالـخـاصـةـ فـيـ مـحـافـظـةـ الـكـرـكـ، وـجـدتـ اـفـقـارـ مـعـظـمـ الـرـياـضـ الـحـكـومـيـةـ وـالـخـاصـةـ إـلـىـ اـسـتـخـادـ اـنـشـطـةـ عـلـمـيـةـ وـبـرـامـجـ تـعـلـيمـيـةـ حـدـيثـ، وـاـفـقـارـهـ إـلـىـ أـجـهـزةـ تـعـلـيمـيـةـ حـدـيثـةـ كـأـجـهـزةـ الـحـاسـوبـ فـيـ حـيـنـ أـظـهـرـتـ نـتـائـجـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـخـادـ الـحـاسـوبـ فـيـ تـعـلـيمـ الـأـطـفـالـ وـفـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ بـصـورـةـ عـامـةـ، وـالـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ بـصـورـةـ خـاصـةـ كـدـرـاسـةـ مـبـارـكـةـ (2018) وـدـرـاسـةـ أـبـوـ حـامـ (2013)، وـدـرـاسـةـ السـكـرـ (2013) كـمـاـ تـمـ مـرـاجـعـةـ مـجمـوعـةـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ الـتـيـ تـنـاوـلـتـ اـسـتـخـادـ الـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـالـأـنـشـطـةـ الـمـتـنـوـعةـ فـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ كـالـتـفـكـيرـ الـمـنـطـقـيـ، أـوـ الإـبـدـاعـيـ كـدـرـاسـةـ الـقـبـاطـيـ وـالـصـبـرـيـ (2015)، وـدـرـاسـةـ يـونـسـ (2015) وـدـرـاسـةـ قـمـيـةـ (2010)، لـذـاـ جـاءـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ لـتـقـدـمـ أـسـلـوبـاـ جـديـداـ فـيـ تـعـلـيمـ الـأـطـفـالـ الـكـثـيرـ مـنـ مـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ وـمـنـهـاـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ (ـالـتـصـنـيفـ، وـالـمـقـارـنـةـ، وـالـتـسـلـسلـ وـالـتـرـتـيبـ، وـالـتـطـابـقـ، وـتـحـدـيدـ الـعـلـاقـاتـ)، لـمـاـ لـهـاـ الـمـوـضـوـعـ مـنـ أـهـمـيـةـ قـصـوـيـ فـيـ مـجـالـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ فـيـ الـمـلـكـةـ الـأـرـدـنـيـةـ الـهـاشـمـيـةـ، كـمـاـ أـنـ الـبـاحـثـانـ لـمـ تـجـدـاـ عـلـىـ حدـ علمـهـماـ أـيـ درـاسـةـ تـنـاوـلـتـ بـرـانـجـ حـاسـوبـيـ تـعـلـيمـيـ فـيـ تـنـمـيـةـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ فـيـ الـأـرـدـنـ، فـإـنـ إـجـراءـ دـرـاسـةـ عـلـمـيـةـ لـمـعـرـفـةـ أـثـرـ بـرـانـجـ تـعـلـيمـيـ مـحـوسـبـ فـيـ تـنـمـيـةـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ لـدـىـ أـطـفـالـ الـرـوـضـةـ، وـمـنـ هـنـاـ تـمـتـ مـشـكـلـةـ الـدـرـاسـةـ لـلـإـجـابةـ عـلـىـ السـؤـالـ التـالـيـ:

" ما أـثـرـ بـرـانـجـ تـعـلـيمـيـ مـحـوسـبـ فـيـ تـنـمـيـةـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ لـدـىـ أـطـفـالـ الـرـوـضـةـ؟ "

هدف البحث: هدف هذا البحث الى التعرف على "أثر برنامج تعليمي محوسب في تنمية بعض المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة".

فرضيات البحث: لتحقيق هدف البحث وضعت الباحثتان الفرضيات الصفرية الآتية:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط الدرجة الكلية البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة على اختبار المهارات المعرفية.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسطات درجات المهارات المعرفية (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات) بين المجموعتين التجريبية والضابطة.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط الدرجة الكلية لاختبار المهارات المعرفية تعزى لمتغير الجنس أو لتفاعل بين متغير البرنامج وجنس الطفل.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسطات درجات المهارات المعرفية تعزى لمتغير الجنس أو لتفاعل بين متغير البرنامج وجنس الطفل.

أهمية الدراسة: تتمثل أهمية الدراسة فيما يأتي

الأهمية النظرية والتطبيقية

- تسليط الضوء على أهمية تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة.
- إثراء المكتبة العربية في مجال تنمية المهارات المعرفية، واستخدام الحاسوب التعليمي.
- الدعوة إلى استخدام التكنولوجيا، وكيفية التعامل الإيجابي مع الحاسوب الآلي.
- قد تساعد هذه الدراسة مصممي المناهج والمقررات الدراسية لرياض الأطفال في تصميم البرامج التعليمية المحوسبة.
- قد تفيد الباحثين والعلميين في مجال رياض الأطفال، بما تقدمة من أداة لقياس المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة.
- تقييد معلمات رياض الأطفال في استخدام الحاسوب الآلي في تنمية بعض المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.
- تقييد أولياء أمور الأطفال من خلال توفير برنامج تعليمية محوسبة تساهم في تنمية مهارات التفكير بصورة عامة، والمهارات المعرفية بصورة خاصة.
- تقديم برمجية تعليمية تحتوي موافق تعليمية على شكل صور، تساعد على تنمية مهارات التفكير بصورة عامة، والمهارات المعرفية بصورة خاصة.

حدود البحث:

- **الحدود الموضوعية:** اقتصر موضوع الدراسة على أثر برنامج حاسوبي تعليمي في تنمية المهارات المعرفية (التصنيف، العلاقة المنطقية، المقارنة، الترتيب والتسلسل) لدى أطفال الروضة.
- **الحدود البشرية:** أطفال الرياض من المستوى الثاني، والتي تتراوح أعمارهم بين (5-6) سنوات في محافظة الكرك.
- **الحدود المكانية:** تطبيق البرنامج على أطفال أكاديمية ومدارس التمكين التربوي إحدى الرياض التابعة لمديرية التربية والتعليم في محافظة الكرك.
- **الحدود الزمنية:** الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (2018-2019).

مصطلحات البحث وتعريفاته الإجرائية
التنمية: يعرف العويد (2008:26) التنمية بأنها: " تطوير وتحسين أداء المتعلم وتمكنه من إتقان جميع المهارات بدرجة منتظمة".

التعريف الإجرائي للتنمية أنها: "التغيير الحاصل في درجات القياس البعدى على اختبار المهارات المعرفية للمجموعة التجريبية".

البرنامج المحوسوب: يعرفه البابا (2008:12) بأنه" وحدة دراسية مصممة باستخدام البرامج الحاسوبية وتتضمن مجموعة من الأهداف، والخبرات التربوية التي توظف المدخل المنظومي والأنشطة والوسائل التعليمية، والفيديو وأساليب التقويم، التي تحقق الأهداف التربوية". وتعرف الباحثتان البرنامج الحاسوبي التعليمي إجرائياً: هو على أنه عبارة عن مجموعة من الصور والأنشطة المتكاملة بشكل محوسوب باستخدام برنامج Power Point+Photoshop (Power Point+Photoshop) الذي أعدته الباحثتان وتقديمه لأطفال المجموعة التجريبية لمرحلة العمرية (5-6) سنوات بهدف تنمية بعض المهارات المعرفية.

يعرف المعصوabi (2016:23) المهارات المعرفية " بأنها الطرق أو الأساليب التي يستخدمها الأفراد في تعاملهم مع المثيرات التي يتعرضون لها في مواقف حياتهم المختلفة، مما يساعدنا على كشف الفروق بين الأفراد في المجال المعرفي كالإدراك، والتذكر، والتفكير، وتكوين المفاهيم والتعلم وتناول المعلومات".

وتعرّف الباحثتان المهارات المعرفية بأنها قدرة الأطفال على الحكم على الأشياء والكشف عن خصائصها والتأكد من وجود علاقة أو عدمها، والقدرة على تصنيف الأشياء، وفصلها ضمن فئات وترتيبها بتنظيم محدد، بالإضافة إلى قدرته على التعليل، والعلاقة السببية، بين الأحداث، وملحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر.

وتقاس إجرائياً: بالدرجة التي يحصل عليها الأطفال في اختبار المهارات المعرفية.
وفي ضوء الاطلاع على الدراسات السابقة تم تحديد بعض المهارات المعرفية الازمة لطفل الروضة وهي:

- **مهارة التصنيف:** عرفتها النجاحي (2005:54) بأنها: " العملية التي يتناول فيها الفرد الأشياء المتشابهة، وذلك بأن يضع مجموعة من الموضوعات والحوادث المحيطة به في فئات معينة، وأن يستجيب لكل منها تبعاً لوضعه في الفئات الخاصة به، ففي هذه العملية يقوم الفرد بفرز الأشياء والموضوعات المتشابهة".

- **مهارة العلاقة المنطقية:** عرفها عبيدات وأبو السميد (2016:92) بأنها: " القدرة على إدراك وظيفة الجزء وعلاقته بالأجزاء الأخرى، وعلاقة الجزء بالكل ومدى تأثير الجزء بالكل، وتأثير الكل في الجزء".

- **مهارة المقارنة:** عرفها جروان (2016:161) بأنها: " إحدى المهارات التي تنظم المعلومات، وتنطلب تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر عن طريق تفحص العلاقات بينهما".

- **مهارة التطابق:** وعرفها سكر (2014:122) بأنها: "قدرة الطفل على المطابقة بين الصور والأشكال المتماثلة أو المتشابهة، والمطابقة بين الأشياء المتشابهة بوجود أشياء غير متشابهة وغيرها.

- **مهارة الترتيب والتسلسل:** يعرفها جابر (2006:855) بأنها: " عملية عقلية معرفية تعني القدرة على سلسلة العناصر عقليا حسب الزيادة أو النقصان بالحجم، وتم بوضع الأجسام التي تتم المقارنة بينها في علاقة".

أطفال الروضة: تعرف وزارة التربية والتعليم الأردنية (2018) أطفال الروضة بأنهم "الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين (3-6) سنوات، والملتحقين برياض الأطفال الحكومية والخاصة". وتعرف الباحثتان أطفال الروضة بأنهم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين (5-6) سنوات من أطفال المستوى الثاني الملتحقين برياضات الحكومية والخاصة في محافظة الكرك.

الإطار النظري

البرامج التعليمية المحوسبة

أصبح الحاسوب أداة ووسيلة تعليمية، تستخدم بصورة فعالة في جميع المواقف التعليمية، وقد شعر التربويون في أهمية استخدام الحاسوب في التعليم، مما دفعهم إلى إعادة النظر في محتوى العملية التربوية وأهدافها ووسائلها مما يتتيح للطالب اكتساب المعرف المتنوعة من خلال اتصالها بالحاسوب التعليمي، لذا سعى رجال التربية إلى إدخال الحاسوب كوسيلة تعليمية وذلك للمميزات التي يتتصف بها فتعددت مجالات استخدامه في عملياتي التعلم والتعليم، وتعددت خدماتها التربوية، فيسر العملية التعليمية على كل من الطالب والمعلم (مرزوق، 2013).

ويرى دالا (Dalla,2014) أن الفائدة العظمى من استخدام برامج الحاسوب في التعليم تكمن في استغلال وقت الحصة الدراسية. والاهتمام بالفروق الفردية واستخدام الصوت والصورة بما يمكن الطالب من فهم أفضل للمادة المعروضة، ويختصر وقت الشرح.

مميزات البرامج المحوسبة

وأشار النجار والهرش وغزاوي (2002) إلى مجموعة من مميزات البرامج التعليمية المحوسبة وهي:

- سهولة استخدامها من قبل الطلبة.

- تصمم بطريقة مناسبة تشد انتباه المتعلم وتجذبه للمادة التعليمية المعروضة.

- نتيج للمتعلم فرصة المشاركة والتفاعل الإيجابي مع المادة المعروضة.

- تزود الطالب التغذية الراجعة المناسبة الفورية.

- تتبع الاختبارات في البرمجية (اماً الفراغ اختيار من متعدد) وتدرج من السهل إلى الصعب.

- تنوع في التدريبات والتطبيقات البرمجية.

- تحتوي على الصوت، والرسوم، والأشكال، والصور المتحركة، والألوان التي تعمل بوصفها مثيرات

- تنير دافعية المتعلم، وتشجعه على الاستمرار في المادة التعليمية.

مفهوم المهارات المعرفية

تعرفها البيبلي (2012:25) بأنها: "الطريقة التي يتميز بها الفرد أثناء معالجته للموضوعات التي يتعرض لها في مواقف حياته اليومية، واعتباره منباً بالفروق الفردية في عملية التفضيل الشخصي، سواء في المجال المعرفي أو الاجتماعي".

خصائص المهارات المعرفية:

- يمكن استخلاص عدد من خصائص المهارات المعرفية استناداً إلى النتائج التي توصل إليها بعض الباحثين (الزغول، 2009)، (العثوم، 2004)، (الشرقاوي، 2003)،
- تتعلق المهارات المعرفية بشكل النشاط المعرفي الذي يمارسه الفرد أكثر مما ترتبط بمحفوظ هذا النشاط، لذلك تشير الفروق الفردية بين الأفراد في كيفية ممارسة العمليات المعرفية المختلفة مثل الإدراك، والتفكير، وحل المشكلات، والتعلم، وإدراك العلاقات بين العناصر أو المتغيرات التي يتعرض لها الفرد في الموقف السلوكي (الشرقاوي، 2003).
 - تتصرف المهارات المعرفية بالثبات النسبي، حيث تمتاز بنوع من الاستقرار مع الزمن وهذا يسهل عملية التنبؤ بسلوك الفرد حيال المواقف الإدراكية والاجتماعية، وهذا لا يعني بالضرورة أنها ثابتة على نحو مطلق، إذ يمكن تعديلها، أو إحداث تغيير فيها في ظروف معينة ، كما يمكن قياسها بوسائل غير لفظية مثل الأشكال، والصور، والأفعال الحركية، مما يفيد في تجنب الصعوبات، والمشكلات الناشئة عن اختلاف مستويات الأفراد التعليمية، والثقافية وإمكاناتهم العقلية (الزغول، 2009)
 - تعكس فروقاً بين الأفراد، بغض النظر عن الثقافة التي ينتمون إليها مما يجعل عملية قياسها ممكنة وسهلة، كما ترتبط المهارات المعرفية بعلاقات سلبية، أو إيجابية مع متغيرات عديدة كالدافعية والذكاء والنجاح الأكاديمي اعتماداً على طبيعة المهمة التي يقوم بها الفرد، فطبيعة المهارة المعرفية ترتبط بمستويات عالية، أو منخفضة من الدافعية، والذكاء، أو النجاح الأكاديمي، أو التكيف مع ظروف الحياة (العثوم، 2004).

طبيعة المهارات المعرفية

- أشار كل من الشرقاوي (2003)، والخولي (2002) إلى مجموعة من المميزات التي توضح طبيعة المهارات المعرفية وهي كالتالي:
- أصبحت المهارات المعرفية محوراً مهماً لدراسة واستكشاف الفروق الفردية بين الأفراد في العمليات المعرفية العليا، كالإدراك، والتركيز، والانتباه، والتدبر، والتعلم، و المجال حل المشكلة.
 - المهارات المعرفية تتضمن إلى المتغيرات البسيطة، فهي تعبّر عن جانب مهم من النشاط المعرفي المرتبط بالاستئثار، وإحداث استجابة، وينظر إليها أنها عوامل منتظمة .
 - المهارات المعرفية تتعلق بالجوانب الوجданية والدافعية لشخصية الفرد، وبالتالي فهي متغيرات مهمة للنظر إلى الشخصية في جوانبها المتعددة (الشرقاوي، 2003).
 - تعد المهارات المعرفية من الطرق التفضيلية التي يستقبل الفرد بها المعرفة، وإصدارها على النحو الذي يتم عن تعلقها بعملية تجهيز أو تناول المعلومات بجوانبها المختلفة.
 - تغدو المهارات المعرفية الفرد في فهم وتفسير السلوك الإنساني، بالإضافة إلى فهم الأنشطة العقلية التي يمارسها الإنسان في معظم مواقف حياته، ومعرفة الأساس العلمية وراء طرق الأفراد في التعامل مع مواقف حياته المختلفة (الخولي، 2002).

برامج العمليات المعرفية

تركز هذه البرامج على العمليات أو المهارات المعرفية للتفكير، مثل: المقارنة، والتصنيف والاستنتاج، نظراً لكونها أساسية في اكتساب المعرفة، ومعالجة المعلومات، وتهدف هذه البرامج إلى تطوير العمليات المعرفية وتدعمها كطريقة يمكن من خلالها تطوير القدرة على التفكير، ومن بين

البرامج المعروفة التي تمثل اتجاه العمليات المعرفية برنامج "البناء العقلي لجيفور" الذي طورته الباحثة ميك (1969) وبرنامج فبورستين للتعليم الإغائي (جروان ،2007).

القسم الثاني: الدراسات السابقة

المحور الأول: الدراسات ذات الصلة بالبرنامج المحوسب

هدفت دراسة مباركة (2018) إلى الكشف عن درجة مساهمة الحاسوب في تربية المهارات المعرفية لدى أطفال الفئات الخاصة من منظور معلميهم في الجزائر، وعن مدى وجود فروق دالة إحصائية بين المعلمين تعزى إلى متغير الجنس. تكونت عينة الدراسة من (65) معلماً ومعلمة، تم اختيارهم بطريقة مقصودة، واستخدمت الدراسة الاستبيان واختبار المهارات المعرفية، وتوصلت الدراسة إلى مساهمة الحاسوب بدرجة كبيرة في تربية المهارات المعرفية لدى أطفال الفئات الخاصة، كما أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المعلمين في درجة مساهمة الحاسوب في تربية المهارات المعرفية لدى أطفال الفئات الخاصة تعزى لجنسهم. هدفت دراسة الشهوان (2017) إلى التعرف على فاعلية برنامج تعليمي محوسب في تربية مفاهيم الصحة والسلامة لدى أطفال ما قبل المدرسة في الأردن، تكونت عينة الدراسة من (50) طفلاً وطفلة، موزعين على مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة. استخدمت الدراسة أداتين هما: البرنامج التعليمي واختبار مفاهيم الصحة والسلامة لطفل الروضة. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي في مفاهيم الصحة والسلامة لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام البرنامج المحوسب كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية يعزى إلى متغير الجنس. وهدفت دراسة خضور (2015) إلى فاعلية برنامج حاسوبي قائم على الخيال العلمي في تربية بعض المفاهيم العلمية لدى أطفال الرياض في عمر (5-6) سنوات، وتكونت عينة الدراسة من (32) طفلاً وطفلة تم اختيارهم بطريقة عشوائية، حيث تم تقسيم العينة إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية وعددها (16) طفلاً وطفلة ومجموعة ضابطة وعددها (16) طفلاً وطفلة من أطفال مدينة دمشق، واستخدمت الدراسة برنامج حاسوبي واختبار المفاهيم العلمية، وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي للاختبار لصالح المجموعة التجريبية، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية على اختبار المفاهيم العلمية في التطبيق البصري المباشر تبعاً لمتغير الجنس أما دراسة أحمد (2006) فقد هدفت التعرف على مدى فعالية استخدام الحاسوب الآلي في تربية بعض مهارات التفكير التقاري لدى عينة من أطفال الروضة، وتكونت عينة الدراسة من (40) طفلاً وطفلة من الفئة العمرية (5-6) سنوات من أطفال الروضة بمحافظة الزقازيق بمصر، وقد تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، استخدمت الدراسة برنامج حاسوبي واختبار مهارات التفكير التقاري، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مهارات التفكير التقاري لصالح المجموعة التجريبية بعد تطبيق البرنامج التدريسي للحاسوب الآلي. وأجرت جنكولد (Gingold, 2000) دراسة استهدفت التحقق من أثر برنامج تعليمي محوسب في تعرف أطفال ما قبل الروضة للحروف الهجائية، تكونت عينة الدراسة من (139) طفلاً من أطفال منطقة ميسسيسيبي التعليمية في أمريكا، موزعين على مجموعتين: مجموعة تجريبية تضم (71) طفلاً، ومجموعة ضابطة (68) طفلاً، استخدم الباحث برنامج واترفورد (Waterford) المحوسب لتعليم القراءة واختبار تحصيلي للحروف الهجائية وأظهرت النتائج فاعلية استخدام البرنامج المحوسب في تعليم القراءة المبكرة ولصالح المجموعة التجريبية.

الدراسات ذات الصلة بالمهارات المعرفية

هدفت دراسة حمامي والفالفي (2021) التعرّف على مستوى الذكاء المنطقي لدى أطفال الرياض في ضوء تنوّع المنهاج التعليمي المستخدم. تكونت عينة الدراسة من (147) طفلاً و طفلة من الرياض الحكومية والخاصة في محافظة عمان، منهم: (47) طفلاً و طفلة من الرياض التي تطبق منهاج مونتيسوري، و(50) طفلاً و طفلة من الرياض التي تطبق منهاج الدولي، و(50) طفلاً و طفلة من الرياض التي تطبق منهاج الوطني التفاعلي. تتراوح أعمارهم بين (5-6) سنوات. واتبعت الدراسة المنهاج الوصفي من نوع الدراسات المقارنة. وللإجابة عن أسئلة الدراسة تم إعداد اختبار يتضمن (6) مهارات للذكاء المنطقي: المقارنة، التصنيف، حل المشكلات، الرابط بين السبب والنتيجة، إدراك العلاقات الرياضية، وحل الألغاز والمتاهات، وتم التأكيد من صدقه وثباته. أظهرت نتائج الدراسة أن مستوى الذكاء المنطقي لدى أطفال الروضة التي تطبق منهاج مونتيسوري، والروضة التي تطبق منهاج الدولي كان مرتفعاً، في حين كان مستوى الذكاء المنطقي لدى أطفال الروضة التي تطبق منهاج الوطني التفاعلي متوسطاً، كما أظهرت نتائج الدراسة تفوق منهاج مونتيسوري على المناهجين الدولي والوطني التفاعلي، وتتفوق كل من منهاج مونتيسوري والمنهاج الدولي على المنهاج الوطني التفاعلي في مستوى الذكاء المنطقي لدى أطفال الرياض هدفت دراسة سكر (2014) إلى تبيان مدى فاعلية برنامج تدريبي مقترن في تنمية بعض المهارات المعرفية والاستقلالية الذاتية لدى الأطفال التوحديين الذين تتراوح أعمارهم ما بين (4-6) سنوات، وتكونت عينة البحث من (12) طفلاً توحيدياً تم تقسيمهم إلى مجموعتين متكافئتين (6) أطفال للمجموعة التجريبية و(6) أطفال للمجموعة الضابطة، استخدمت الدراسة برنامج تدريبي واختبار المهارات المعرفية والاستقلالية الذاتية، وبيّنت نتائج الدراسة أن البرنامج التدريبي المقترن كان فاعلاً بدرجة كبيرة في تنمية المهارات المعرفية والمهارات الاستقلالية الذاتية لدى الأطفال التوحديين في عينة البحث. وهدفت دراسة محمود (2012) إلى التعرّف على مدى فاعلية البرنامج التدريبي المقترن لتنمية بعض المهارات المعرفية لدى الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتدريب بمدينة أسيوط "ريف أسيوط" بمصر، وتكونت عينة الدراسة من (160) طفلاً من الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتدريب وتتراوح أعمارهم الزمنية من (7-12) سنة، واستخدمت الدراسة برنامج تدريبي واختبار المهارات المعرفية، وتوصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات أطفال المجموعة الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي للمهارات المعرفية ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الأطفال في المهارات المعرفية في التطبيق القبلي ومتوسط درجات الأطفال في التطبيق البعدى للمجموعة التجريبية لصالح التطبيق البعدى. وهدفت دراسة بخش (2010) إلى فاعلية استخدام أسلوب التدريب على مهارات التصنيف والتسلسل لدى الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم، في تنمية بعض الجوانب المعرفية الخاصة بنمو مفهوم العدد والقدرة على الاستدلال على عينة من الإناث السعوديات المتخلفات عقلياً. تكونت عينة الدراسة من (20) طفلة من الإناث المتخلفات عقلياً، استخدمت الدراسة اختبار المصفوفات المتتابعة واختبار ثابت العدد، وأظهرت نتائج الدراسة عن تحسين قدرة الفتيات المتخلفات عقلياً القابلات للتعلم، اللائي طبق عليهن البرنامج وساعدت على تنمية القدرة على الاستدلال لديهن حيث ظهر الفرق واضحاً بين درجات الاختبار القبلي والبعدى لدى الفتيات. أما دراسة كاشف ومرسي (2009) فقد هدفت إلى تنمية بعض المهارات المعرفية باستخدام برنامج مصمم لعينة من الأطفال لديهم صعوبات في تعلم الرياضيات، وأجريت الدراسة على عينة عددها (20) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي بإدارة

غرب المنصورة التعليمية بمصر، وتم اختيار (10) تلاميذ وتلميدات يمثلون المجموعة التجريبية من يعانون من صعوبات في تعلم الحساب ، و(10) تلاميذ وتلميدات من أقرانهم العاديين يمثلون المجموعة الضابطة، استخدمت الدراسة برنامج تعليمي واختبار المهارات المعرفية، وأظهرت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المهارات المعرفية للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة وذلك لصالح المجموعة التجريبية. وأجرى تاجر وريديليوبنفيلد (Taggart, Ridley & Benfield, 2005) دراسة حول أثر الطرائق المنفصلة في تنمية مهارات التفكير في السنوات المبكرة من عمر(3-7) سنوات، تكونت عينة الدراسة من مجموعة من أطفال الرياض في أمريكا، واستخدمت الدراسة مقاييس مهارات التفكير للأطفال وبرامج الطرائق المنفصلة، أظهرت نتائج الدراسة أهمية الطرائق المنفصلة التي تعتمد تقنيات وأدوات وأجهزة خاصة في تنمية مهارات التفكير.

منهجية الدراسة وإجراءاتها

منهج الدراسة: تم إتباع المنهج شبة التجريبي، ذي المجموعتين التجريبية والضابطة مع اختبار قبلي واختبار بعدي للمجموعتين، فقد تم تطبيق البرنامج المحوسب المعد على أطفال المجموعة التجريبية ولم يتم تطبيقه على أطفال المجموعة الضابطة.

متغيرات الدراسة: تتضمن الدراسة المتغيرات الآتية:

- المتغير المستقل: البرنامج التعليمي المحوسب.
- المتغير المستقل الثانوي: جنس الطفل (ذكر، أنثى).
- المتغير التابع: بعض المهارات المعرفية (التصنيف، المقارنة، التسلسل والترتيب، التطابق، تحديد العلاقات).

مجتمع الدراسة: اشتمل مجتمع الدراسة جميع أطفال المستوى الثاني الذين تتراوح أعمارهم ما بين (5-6) سنوات المتواجدين في الرياض الخاصة التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة الكرك

عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من (50) طفلاً وطفلة من أطفال المستوى الثاني، الذين تتراوح أعمارهم ما بين (5-6) سنوات، وقد تم اختيارهم من أكاديمية ومدارس التمكين التربوي إحدى الرياض الخاصة التابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة الكرك بطريقة قصدية بسبب موافقة إدارة الروضة على تطبيق أدوات الدراسة وكذلك لوجود شعبتين من شعب المستوى الثاني، وقد تم اختيار الشعبة الأولى بطريقة عشوائية لتمثل المجموعة التجريبية وعدهم (25) طفلاً وطفلة، منهم (8) طفلاً و(17) طفلة في حين مثلت الشعبة الثانية المجموعة الضابطة وعدهم (25) طفلاً وطفلة، منهم (14) طفلاً و(11) طفلة. وقد تم تطبيق البرنامج التعليمي المحوسب على أطفال المجموعة التجريبية، في حين لم يطبق على أطفال المجموعة الضابطة.

أدوات الدراسة

أولاً: اختبار بعض المهارات المعرفية: لتحقيق هدف الدراسة والتحقق من فرضياتها تم إعداد الاختبار وفق الخطوات التالية:

- إعداد قائمة بالمهارات المعرفية المناسبة لطفل الروضة وذلك بعد مراجعة الأدب النظري والدراسات ذات العلاقة التي تناولت المهارات المعرفية التي تناسب أطفال الروضة، وفي ضوء ذلك أعددت قائمة بالمهارات المعرفية والتي تكونت من (8) مهارات معرفية تم عرضها على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال التربية وعلم النفس والقياس والتقويم وعدهم (10) محكمين، وفي

ضوء آراء المحكمين تم التعديل على القائمة وأصبحت بشكلاً النهائي مكونة من (5) مهارات معرفية مناسبة لطفل الروضة ذلك.

بعد أن تم تحديد المهارات المعرفية المناسبة لطفل الروضة من قبل المحكمين تم إعداد الصيغة الأولية لاختبار المهارات المعرفية، وذلك بعد مراجعة الأدب النظري المتخصص والدراسات ذات العلاقة والتي أشرت إليها سابقاً. وقد تضمنت الصيغة الأولية لاختبار (30) فقرة تعتمد على الصور موزعة على خمس مهارات (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات).

الصدق الظاهري: تم عرض الاختبار بصورةه الأولية والمكون من (30) فقرة على مجموعة من المحكمين المتخصصين في التربية وعلم النفس والقياس التربوي ورياض الأطفال، وذلك للتحقق من صدق فقرات الاختبار ومدى مناسبة فقراته لكل مهارة تم اختيارها ومدى مناسبتها لأطفال الروضة وفي ضوء آراء المحكمين بلغ عدد الفقرات التي حصلت على موافقة كاملة بنسبة (100%) هم (19)، كما تم الإبقاء على الفقرات الأخرى بسبب إجماع المحكمين على صلاحيتها مع إجراء التعديلات عليها وأصبح الاختبار بصيغته النهائية مكون من (30) فقرة على شكل بطاقات مصورة، تتوزع على خمسة مهارات من المهارات المعرفية، وعلى النحو الآتي: فقرات التصنيف (1-10)، وفقرات المقارنة (11-15)، وفقرات التسلسل والترتيب (16-21)، وفقرات التطابق (22-25)، وفقرات تحديد العلاقات (26-30).

ثبات الأداة

تم حساب معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار حيث تم تطبيق الاختبار على عينة بلغ عددها (20) طفلاً وطفلة تم اختيارهم من أطفال مدرسة عائشة بنت أبي بكر من غير عينة الدراسة الرئيسية، وبعد مرور أسبوعين تم إعادة تطبيق الاختبار على نفس العينة، وقد تم حساب معامل الارتباط بين التطبيقين باستخدام معامل ارتباط بيرسون، وقد بلغ معامل الثبات بطريقة الإعادة (**).62 للدرجة الكلية، و(.52). (.57). (.51). (.62). (.77)، لدرجات التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب والتطابق وتحديد العلاقات على التوالي. ويلاحظ أن معاملات الثبات لاختبار على أفراد العينة الاستطلاعية كانت جيدة.

التطبيق الاستطلاعي للاختبار: لأجل معرفة وضوح صور فقرات الاختبار وتحديد المدة الزمنية التي يحتاجها تطبيق الاختبار، طبق الاختبار على عينة استطلاعية مكونة من (20) طفلاً وطفلة تم اختيارهم من أطفال مدرسة عائشة بنت أبي بكر من غير عينة الدراسة الرئيسية، وفي ضوء التطبيق الاستطلاعي تأكيدت الباحثة من عدم وجود صعوبة في فهم الأطفال للفقرات المطروحة لديهم، كما تم تحديد الوقت المستغرق للإجابة إذ بلغ متوسط الوقت اللازم للاختبار (16) دقيقة.

التطبيق النهائي على أفراد الدراسة: تم تطبيق الاختبار بصيغته النهائية بعد التحقق من صدقه وثباته على أفراد الدراسة الرئيسية والبالغ عددها (50) طفلاً وطفلة من أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة، وتم تطبيق الاختبار على أطفال المجموعتين بشكل فردي في قاعة خاصة تم تهيئتها من قبل إدارة الروضة.

تصحيح الاختبار: تم إعداد استماراة تصحيح الاختبار الذي تكون من (30) فقرة موزعة على (5) مهارات وقد تراوحت درجات الفقرات من (1-4) درجات. فقد تراوحت الدرجة الكلية لمهارة التصنيف بين (0-22) درجة، في حين تراوحت الدرجة الكلية لمهارة المقارنة بين (0-7) درجة، بينما تراوحت الدرجة الكلية لمهارة الترتيب بين (0-7) درجة، أما مهارة التطابق فقد تراوحت بين

(0-15)، وتراوحت الدرجة الكلية لمهارة العلاقات بين (0-12) درجة، وبذلك تراوح الدرجة الكلية للاختبار بين (0-63) درجة.

إعداد البرنامج التعليمي المحوسب

يتألف البرنامج التعليمي من مجموعة من العناصر وهي: الأهداف، المحتوى، الاستراتيجيات، التقويم. وقد تم تحديد مجموعة من الأهداف العامة للبرنامج التعليمي المحوسب، كما وتم تحديد مجموعة من الأهداف السلوكية الخاصة بكل مهارة.

محتوى البرنامج التعليمي المحوسب: بعد الاطلاع على الأدب النظري والدراسات السابقة التي تناولت برامج تعليمية محوسبة، وكذلك بعض الواقع الإلكتروني التي أعدت أنشطة تعليمية محوسبة، تضمن البرنامج المحوسب بصيغته الأولية من مجموعة من الأنشطة لتنمية بعض المهارات المعرفية، بلغ عددها (23) نشاط موزعة على (5) مهارات معرفية وهي مهارة (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات) وتم تحديد الهدف لكل نشاط، والأدوات اللازمة لتنفيذها، والاستراتيجيات المستخدمة، وطريقة تنفيذ الأنشطة مع الأطفال، وتم تحديد أساليب التقويم المناسبة للأنشطة المحوسبة. وتم عرض البرنامج بصورةه الأولية (CD) يتضمن أنشطة البرنامج على مجموعة من المحكمين المتخصصين في القياس والتقويم ورياض الأطفال، وتكنولوجيا المعلومات لإبداء آرائهم وملحوظاتهم حول طبيعة الأنشطة، من حيث محتواها، وملائمتها لأطفال الروضة من عمر (5-6) سنوات، ومدى مناسبة الأنشطة في تنمية بعض المهارات المعرفية لدى طفل الروضة، وتم الموافقة على جميع الأنشطة في البرنامج.

وبعد التحقق من الصدق الظاهري للبرنامج بلغ عدد الأنشطة التعليمية المحوسبة (23) نشاطاً، كما تم تطبيق (5) أنشطة على عينة استطلاعية للتحقق من فهم الأطفال للأنشطة المقدمة لهم، وكذلك تحديد الفترة الزمنية لكل جلسة، وقد أظهرت نتائج الدراسة الاستطلاعية وضوح الأنشطة المقدمة، كما تم تحديد الوقت المستغرق لعرض كل نشاط إذ تراوح ما بين (25-30) دقيقة. وبعد ذلك تم تطبيق البرنامج بصيغته النهائية على أفراد المجموعة التجريبية والبالغ عددها (25) طفلاً وطفلة. وبعد الانتهاء من تقديم البرنامج تم إجراء القياس البعدى على المجموعتين التجريبية والضابطة، لمعرفة أثر البرنامج المحوسب على المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة

المعالجات الإحصائية الآتية: تم استخدام معامل الارتباط، وتحليل التباين الأحادي والمتردّد، كما تم استخدام تحليل التباين الثنائي المصاحب للأحادي والمتردّد المتغيرات.

عرض النتائج المتعلقة بالفرضيات

أولاً: النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى التي تنص على أنه: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط الدرجة الكلية البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة على اختبار المهارات المعرفية. وللحذر من صحة هذه الفرضية تم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الكلية لاختبار المهارات المعرفية المصور في التطبيقين القبلي والبعدي لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة، كما هو موضح في الجدول (1).

جدول (1) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية لاختبار المهارات المعرفية في القياسيين القبلي والبعدي

القياس البعدي		القياس القبلي			
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
1.62	61.04	4.03	22.00	25	التجريبية
3.84	19.56	2.79	20.40	25	الضابطة

يتضح من الجدول (1) وجود فروق ظاهرية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والضابطة، وللحصول على الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية لاختبار البعد، مع ضبط الفرق بين المتوسطين في الاختبار القبلي، استخدم تحليل التباين الأحادي المصاحب ANCOVA، والجدول (2) يوضح ذلك.

جدول (2) نتائج تحليل التباين الأحادي المصاحب للدلالة الإحصائية في المتوسط المعدل للدرجة الكلية البعدية لاختبار المهارات المعرفية بين المجموعتين التجريبية والضابطة

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
**0.267	1.26	10.91	1	10.91	القبلي
**0.000	2333.00	20163.73	1	20163.73	المجموعة
		8.64	47	406.21	الخطأ
		49	21924.50		المعدل الكلي

دالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.05$)

يوضح الجدول (2) أن قيمة (F) لمتغير المجموعة المعبّر عن المتغير المستقل (وهو البرنامج التعليمي المحوسب)، تساوي (2333.00)، وهي دالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) وهذا يعني أن الفرق في المتوسط الحسابي المعدل للدرجة الكلية لاختبار المهارات المعرفية بين المجموعتين التجريبية والضابطة دال إحصائياً. وكان هذا الفرق لصالح المجموعة التجريبية، كما هو موضح في الجدول (3).

جدول (3) المتوسط الحسابي المعدل للدرجة الكلية البعدية لاختبار المهارات المعرفية

المجموعة	المتوسط الحسابي المعدل	الخطأ المعياري
التجريبية	60.93	0.596
الضابطة	19.67	0.596

ثانياً: النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية التي تنص على أنه: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسطات درجات المهارات المعرفية (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات) بين المجموعتين التجريبية والضابطة. وللحصول على صحة الفرضية تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية في درجات المهارات المعرفية (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات) القبلية والبعدية، كما هو موضح في الجدول (4).

جدول (4) المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري المعدل لدرجات المهارات المعرفية القبلية والبعدية لدرجات المهارات المعرفية

تحديد العلاقات	التطابق	الترتيب والسلسلة	المقارنة	التصنيف	المجموعة	
3.76	4.48	2.96	3.08	5.28	المتوسط الحسابي	ضابطة
1.13	1.26	0.84	0.86	1.24	الانحراف المعياري	
11.72	14.68	6.68	6.80	21.16	المتوسط الحسابي	تجريبية
0.61	0.69	0.63	0.50	0.99	الانحراف المعياري	
7.74	9.58	4.82	4.94	13.22	المتوسط الحسابي	كلي-بعدي
4.12	5.25	2.01	2.00	8.10	الانحراف المعياري	
3.56	3.96	2.96	3.12	6.8	المتوسط الحسابي	ضابطة
0.92	0.61	0.68	0.73	1.76	الانحراف المعياري	
4.04	4.64	3.16	3.24	6.92	المتوسط الحسابي	تجريبية
1.10	1.68	0.62	0.83	2.48	الانحراف المعياري	
3.8	4.3	3.06	3.18	6.86	المتوسط الحسابي	

يتضح من الجدول (4) وجود فروق ظاهرية بين متوسطات درجات المهارات المعرفية بين المجموعتين التجريبية والضابطة، وللتتحقق من الدلالة الإحصائية للفروق بين متوسطات المجموعتين التجريبية والضابطة لدرجات المهارات المعرفية في التطبيق البعدى، مع ضبط الفروق بين المتوسطات في التطبيق القبلى، استخدم تحليل التباين المصاحب المتعدد MANCOVA، والجدول (5) يوضح ذلك.

جدول(5) نتائج تحليل التباين المصاحب المتعدد للدالة الإحصائية في المتوسطات المعدلة لدرجات المهارات المعرفية البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغير التابع	مصدر التباين
0.000	2144.44	2834.68	1	2834.68	التصنيف – بعدي	المجموعة ويلكس لامبدا = 0.014 الدلالة تحديد العلاقات – بعدى
0.000	338.88	154.04	1	154.04	المقارنة – بعدي	
0.000	283.66	150.59	1	150.59	الترتيب - بعدى	
0.000	1113.56	1164.19	1	1164.19	التطابق – بعدي	
0.000	1009.26	696.37	1	696.37	تحديد العلاقات - بعدى	
		1.32	43	56.84	التصنيف – بعدي	الخطأ
		0.46	43	19.55	المقارنة – بعدي	
		0.53	43	22.83	الترتيب - بعدى	
		1.05	43	44.96	التطابق – بعدي	
		0.69	43	29.67	تحديد العلاقات - بعدى	
		49	3212.58	التصنيف – بعدي	الإجمالي	
		49	196.82	المقارنة – بعدي		
		49	199.38	الترتيب - بعدى		
		49	1350.18	التطابق – بعدي		
		49	831.62	تحديد العلاقات - بعدى		

من الجدول (5) أن قيم (F) للمهارات المعرفية جميعها دالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) وهذا يعني أن الفروق في المتوسطات الحسابية المعدلة لدرجات المهارات الخمسة كانت دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة. وكانت هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية، إذ كانت المتوسطات الحسابية المعدلة للمجموعة التجريبية أعلى من المتوسطات المعدلة للمجموعة الضابطة في المهارات الخمسة والجدول (6) يوضح ذلك.

جدول (6) المتوسطات الحسابية المعدلة لدرجات المهارات المعرفية بحسب المجموعة

المتغير	المجموعة	المتوسط الحسابي	الخطأ المعياري
التصنيف	الضابطة	5.31	0.236
	التجريبية	21.13	0.236
المقارنة	الضابطة	3.10	0.138
	التجريبية	6.79	0.138
الترتيب والسلسل	الضابطة	2.99	0.149
	التجريبية	6.64	0.149
التطابق	الضابطة	4.51	0.210
	التجريبية	14.65	0.210
تحديد العلاقات	الضابطة	3.82	0.170
	التجريبية	11.66	0.170

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة التي تنص على أنه: "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسط الدرجة الكلية لاختبار المهارات المعرفية تعزى لمتغير الجنس أو للتفاعل بين متغير البرنامج وجنس الطفل". وللحقيق من صحة هذه الفرضية تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية للدرجة الكلية القبلية والبعدية بحسب متغيري المجموعة وجنس الطفل (7) يوضح ذلك:

جدول (7) المتوسط والانحراف المعياري للدرجة الكلية القبلية والبعدية بحسب متغيري الجنس والمجموعة

المجموعة	الجنس	العدد	القياس البعدي	القياس القبلي
ضابطة	ذكور	14	المتوسط الحسابي	319.4
	ذكور	14	الانحراف المعياري	43.7
	إناث	11	المتوسط الحسابي	319.7
	إناث	11	الانحراف المعياري	54.1
تجريبية	كلي	25	المتوسط الحسابي	19.56
	كلي	25	الانحراف المعياري	3.84
	ذكور	8	المتوسط الحسابي	61.38
	ذكور	8	الانحراف المعياري	72.0
	إناث	17	المتوسط الحسابي	60.88
	إناث	17	الانحراف المعياري	11.4
	كلي	25	المتوسط الحسابي	61.04
	كلي	25	الانحراف المعياري	1.62

يتضح من الجدول (7) وجود فروق ظاهرية في المتوسطات الحسابية بحسب متغيري الجنس والمجموعة، وللحقيق من الدلالة الإحصائية لهذه الفروق والتفاعل بين المتغيرين أستخدم تحليل

البيان الثنائي Two-way ANCOVA للدرجة الكلية البعدية في اختبار المهارات المعرفية والجدول (8) يوضح ذلك.

جدول (8) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب للدالة الإحصائية لأنثر التفاعل بين البرنامج المحسوب وجنس الطفل في الدرجة الكلية البعدية لاختبار المهارات المعرفية

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
قبلية	9.87	1	9.873	1.10	0.301
المجموعة	0.08	1	0.082	0.01	0.924
الجنس	18576.44	1	18576.44	2062.13	0.000
المجموعة * الجنس	0.782	1	0.782	0.09	0.77
الخطأ	405.38	45	9.008		
الكلي – المعدل	21924.50	49			

يتضح من الجدول (8) أن قيمة (F) للفروق بين الجنسين (الذكور والإثنيات) تساوي (2062.13) وهي دالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) وهذا يعني أن الأطفال الذكور أداءهم الكلي لاختبار المهارات المعرفية كان أفضل من الأطفال الإناث. كما يتضح من الجدول (8) أن قيمة (F) لفروق التفاعل بين المجموعة والجنس تساوي (0.09) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) وهذا يعني عدم وجود أثر للتفاعل بين متغيري البرنامج المحسوب وجنس الطفل في الدرجة الكلية للمهارات المعرفية.

رابعاً: النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة التي تنص على أنه: " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في متوسطات درجات المهارات المعرفية تعزى لمتغير الجنس وللتتحقق من صحة هذه الفرضية تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية للمهارات المعرفية بحسب متغيري جنس الطفل والمجموعة والجدول (9) يبين ذلك.

جدول (9) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمهارات المعرفية بحسب متغيري جنس الطفل والمجموعة

المهارة	المجموعة	الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
التصنيف	ضابطة	ذكور	14	5.29	1.38
	ضابطة	إناث	11	5.27	1.10
	تجريبية	ذكور	8	21.38	0.92
	تجريبية	إناث	17	21.06	1.03
	ضابطة	ذكور	14	3.14	0.86
	ضابطة	إناث	11	3.00	0.89
المقارنة	تجريبية	ذكور	8	6.75	0.46
	تجريبية	إناث	17	6.82	0.53
	ضابطة	ذكور	14	2.86	0.95
	ضابطة	إناث	11	3.09	0.70
	تجريبية	ذكور	8	6.88	0.35
	تجريبية	إناث			
الترتيب والتسلسل					

0.71	6.59	17	إناث	
1.28	4.64	14	ذكور	
1.27	4.27	11	ضابطة	التطابق
0.35	14.88	8	ذكور	
0.80	14.59	17	إناث	تجريبية
1.02	3.50	14	ذكور	
1.22	4.10	11	إناث	ضابطة
0.76	11.50	8	ذكور	تحديد العلاقات
0.53	11.82	17	إناث	تجريبية

يتضح من الجدول (9) وجود فروق ظاهرية في المتوسطات الحسابية بحسب متغيري المجموعة و الجنس الطفل، وللحصول على الدلالة الإحصائية لهذه الفروق والتفاعل بين المتغيرين استُخدم تحليل التباين الثنائي المصاحب متعدد المتغيرات التابع Two-way MANCOVA، لدرجات المهارات المعرفية البعدية، والجدول (10) يوضح ذلك.

جدول (10) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب متعدد المتغيرات للدلالة الإحصائية لأثر التفاعل بين متغيري البرنامج المحوسب وجنس الطفل في درجات المهارات المعرفية البعدية

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المتغير التابع	ويلكس لايدا	مصدر التباين
0.581	10.3	0.42	1	0.42	القيمة المقارنة التسلسل والترتيب التطابق تحديد العلاقات	القيمة 0.014= الدلالة	الجنس المجموعة
0.785	80.0	0.04	1	0.04		القيمة 0.000= الدلالة	
0.699	0.15	0.08	1	0.09		القيمة 0.394= الدلالة	
0.175	1.91	2.00	1	2.00		القيمة 0.874= الدلالة	
0.178	1.87	1.28	1	1.28		القيمة 0.394= الدلالة	
0.000	1975.52	2701.42	1	2701.42	القيمة المقارنة التسلسل والترتيب التطابق تحديد العلاقات	القيمة 0.874= الدلالة	الجنس المجموعة
0.000	308.04	145.71	1	145.71		القيمة 0.394= الدلالة	
0.000	267.00	145.50	1	145.50		القيمة 0.874= الدلالة	
0.000	1070.59	1121.30	1	1121.30		القيمة 0.394= الدلالة	
0.000	950.67	650.00	1	650.00		القيمة 0.874= الدلالة	
0.576	0.32	0.44	1	0.44	القيمة المقارنة التسلسل والترتيب التطابق تحديد العلاقات	القيمة 0.874= الدلالة	الجنس المجموعة
0.646	0.21	0.10	1	0.10		القيمة 0.874= الدلالة	
0.375	0.80	0.44	1	0.44		القيمة 0.874= الدلالة	
0.787	0.07	0.08	1	0.08		القيمة 0.874= الدلالة	
0.572	0.33	0.22	1	0.22		القيمة 0.874= الدلالة	
		1.37	41	56.07	الخطأ الكلي المعدل	الخطأ الكلي المعدل	الخطأ الكلي المعدل
		0.47	41	19.40		الخطأ الكلي المعدل	
		0.55	41	22.34		الخطأ الكلي المعدل	
		1.05	41	42.94		الخطأ الكلي المعدل	
		0.68	41	28.03		الخطأ الكلي المعدل	
		49		3212.58	التصنيف		

			49	196.82	المقارنة
			49	199.38	الترتيب والتسلسل
			49	1350.18	التطابق
			49	831.62	تحديد العلاقات

يتضح من الجدول (10) أعلاه أن قيمة (ف) للفروق الفردية بين الجنسين (الذكور والإناث) في درجات بعض المهارات المعرفية البعدية وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما يتضح من الجدول (10) أعلاه أن قيمة (ف) لفروق التفاعل بين المجموعة والجنس في بعض المهارات المعرفية غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، وهذا يعني عدم وجود أثر للتفاعل بين متغيري البرنامج وجنس الطفل في درجات المهارات المعرفية.

مناقشة النتائج

أوضحت النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الدرجة الكلية لاختبار بعض المهارات المعرفية بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية. كما أوضحت النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجات بعض المهارات المعرفية (التصنيف، والمقارنة، والتسلسل والترتيب، والتطابق، وتحديد العلاقات) بين المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك لصالح المجموعة التجريبية. وهذا يدل على أن البرنامج التعليمي المحوسب الذي قدمته الباحثة كان مؤثراً في الأطفال من حيث تنمية المهارات المعرفية، كما أن الأنشطة والدروس التي استخدمت في الدراسة الحالية كانت ممتعة ومشوقة للأطفال وتفاعلوا معها بشكل كبير وجدي خلال تطبيق الباحثة للبرنامج. كما أن أنشطة البرنامج توفر الحركة والصورة والصوت والرسم التي تعمل بوصفها مثيرات تثير دافعية الطفل وتشجعه على الاستمرار في التعلم، كما أنها صممت بطريقة تشجع الأطفال على الانتباه والتركيز، وتجذبهم للمهارة التعليمية المعروضة كما وجد أطفال المجموعة التجريبية تغييراً في الروتين المتبعة في الروضة من خلال عرض البرنامج التعليمي المحوسب الذي يتوافق مع ميولهم و حاجاتهم وقدراتهم مقارنة مع الطريقة التقليدية المتبعة في الروضة، كما لاحظت الباحثة أن أطفال المجموعة التجريبية كانوا يستمتعون في البرنامج المحوسب الذي يعرض عليهم بشكل جماعي، وأدى الأطفال الأنشطة والتقويم النهائي للدروس بأسلوب ممتع. وهذا تتفق ما أشار إليه مرزوق (2013) أن استخدام الأطفال للحاسوب وممارسة أنشطته يكون لديهم اتجاه إيجابي نحو التعلم، كما يسرّع لديهم زمن التعلم بنسبة (40%) من الطرق التقليدية وكذلك تتفق مع ما أشار إليه النجار وآخرون (2002) من أن البرنامج التعليمي المحوسب يتيح للأطفال فرصة المشاركة والتفاعل الإيجابي مع المادة المعروضة، كما تزود الطفل باللغوية الراجعة المناسبة الفورية. وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج بعض الدراسات السابقة التي توصلت إلى فاعلية البرامج التعليمية المحوسبة كدراسة مباركة (2018) التي توصلت إلى فاعلية الحاسوب في تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الفئات الخاصة، ودراسة الشهوان (2017) توصلت إلى فاعلية برنامج محوسب في تنمية مفاهيم الصحة والسلامة لدى أطفال ما قبل المدرسة، ودراسة كرمبه (2016) ودراسة خضور (2015) التي استخدمت البرامج المحوسبة في تعليم وحدة استخدام الهندسة وتنمية بعض المفاهيم العلمية. وتشابهت أيضاً مع دراسات سكر (2014)، ودراسة محمود (2012) ودراسة بخش (2010)، ودراسة كاشف ومرسي (2009) التي توصلت إلى أن البرامج التدريبية كمتغير مستقل كانت مؤثرة في تنمية المهارات المعرفية. وفيما يتعلق بمتغير جنس

الطفل، فقد أظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود فروق دالة إحصائياً في درجات المهارات المعرفية والدرجة الكلية للاختبار تعزى لمتغير جنس الطفل، وعدم وجود فروق دالة إحصائياً في درجات المهارات المعرفية والدرجة الكلية للاختبار أو التفاعل بين متغيري البرنامج التعليمي المحوسب و الجنس الطفل، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن البرنامج التعليمي المحوسب الذي استخدمته هذه الدراسة، كان نوعاً ما مناسباً للذكور أكثر من الإناث، وتخالف هذه النتيجة مع ما توصلت إليه بعض الدراسات السابقة كدراسة الشهوان (2017)، ودراسة خضور (2015)، ودراسة محمد والعبيبات (2010) التي تناولت متغير الجنس، إذ لم تجد فروقاً ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في متوسطات درجات المهارات المعرفية والمفاهيم العلمية.

استنتاجات البحث

- للبرنامج التعليمي المحوسب إثر في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.
- تختلف درجات الذكور عن درجات الإناث في المهارات المعرفية.
- عدم وجود أثر للتفاعل بين جنس الطفل والبرنامج التعليمي في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.

توصيات البحث

- إعداد برمجية تعليمية محسوبة تحتوي على مواقف تعليمية تعمل على تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة وعلى أطفال المراحل التعليمية اللاحقة من قبل وزارة التربية والتعليم.
- الاستفادة من البرنامج التعليمي المحوسب في الدراسة الحالية من قبل وزارة التربية والتعليم لاستخدامه في رياض الأطفال.
- تطوير الإمكانيات المادية في رياض الحكومية والخاصة من خلال دعم بيئة التعلم بأجهزة وأدوات وتجهيزات حديثة، تبني جميع جوانب النمو عند الطفل وخاصة العقلية منها.
- توجيه إدارات رياض الأطفال إلى توفير مستلزمات حديثة تبني المهارات المعرفية عند الطفل.
- توعية أولياء الأمور بتوفير الألعاب الإلكترونية لدورها في تنمية المهارات المعرفية.
- تدريب المعلمات في رياض الأطفال على استخدام الحاسوب التعليمي.
- عقد دورات تدريبية للمعلمات على كيفية عمل دروس محسوبة لجذب انتباه الأطفال واستثارة دافعيتهم للتعلم.
- الاهتمام بالوسائل التي تساعد الطفل على تنمية المهارات المعرفية لديه.

مقترنات البحث

- إجراء دراسة حول أثر الأنشطة التعليمية المحسوبة في تنمية المفاهيم العلمية لدى أطفال الروضة.
- إجراء دراسة حول أثر البرنامج التعليمي المحوسب في تنمية جوانب نمو الطفل.
- إجراء دراسة حول أثر البرنامج التعليمي المحوسب في تنمية القدرة على حل المشكلات.
- إجراء دراسة حول أثر الأركان التعليمية في تنمية المهارات المعرفية.
- إجراء دراسة حول أثر الالتحاق بالروضة في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.
- إجراء دراسة حول أثر البيئة الصحفية الغنية بالمحفزات المعرفية في تنمية المهارات المعرفية لدى طفل الروضة.

المراجع

- Abdelhaq, Zuhaira and Al-Fulfuly, Hana Hussein (2014). The effect of the educational pillars environment in developing the creative thinking of the kindergarten child, **An-Najah University Journal for Research (Humanities Sciences)** 28 (1). 27-49
- Abu Hamam, Akram Muhammad (2013). **The effectiveness of a computerized training program for teaching computer applications in developing some computer skills among students of Al-Azhar University Gaza and their attitudes towards it** (unpublished master's thesis). Al-Azhar University - Gaza.
- Abu Khatwa, Sayed Abdel Mawla and Abdel Atti, Hassan Al-Batea Mohammed (2009). **E-learning, digital theory, design, production**, Alexandria: New University Publishing House.
- Ahmed, Fatima Jamal (2006). **The effectiveness of a training program using a computer in developing some convergent thinking skills for a sample of kindergarten children** (unpublished master's thesis). Zagazig University, Egypt.
- Alatoum, Adnan (2004). **Cognitive Psychology: Theory and Application**. Amman: Dar Al Masirah.
- Albabili, Jumana (2012). The difference between academically superior and backward female students in cognitive methods: A study on female students of the College of Science, King Abdelaziz University, Saudi Arabia, **Arab Studies in Psychology** 11(1), 45-98.
- Al-Fulfuly, Hana Hussein and Al-Washli, Umm Al-Razzaq Muhammad(2018). **Introduction to child rearing**. Amman: Dar Amjad Publishing.
- Ali, Iman Muhammad (2019).Logical thinking among kindergarten children. **The First Scientific Conference, Arab Conference Network**, University of Duhok / Iraq from 11-12.
- Alkhouly, Hisham (2002). **Cognitive methods and their controls in psychology**. Cairo: Modern Book House.
- Almaasoubi, Maria (2016). **The effectiveness of a suggested cognitive counseling program in developing the cognitive skills of divorced women**. The Islamic University of Gaza, Palestine.
- Alnajhi, Fawzia Mahmoud (2005). **Modern trends in the development of thinking and creativity**. Cairo: Modern Book House.

- Alnajjar, Iyad and Al-Harash, Ayed and Ghazzawi, Muhammad (2002). **Computer and its educational applications.** Amman: World of Books for Publishing and Distribution.
- Alqubati, Hilal and Al-Sabri, Fawzia (2015). The effectiveness of a multimedia computer software in developing the logical thinking of a pre-school child in the capital Sana'a. **The Arab Journal of Scientific and Technical Education**, No. 3, 73-98
- Alshaarawy, Hazem (2008). **The effect of a multimedia program on enhancing the values of national belonging and environmental awareness among ninth grade students.** (unpublished master's thesis), the Islamic University, Amman.
- Alsharqawi, Anwar (2003). **Contemporary cognitive psychology.** Cairo: Anglo-Egyptian Library.
- Alsueuba, Samah (2018). **The impact of kindergarten quality on developing abilities to solve problems for kindergarten children in Karak Governorate.** (Unpublished master's thesis). Isra University.
- Bakhsh, Amira Taha (2010). **The effectiveness of a training program for developing some cognitive aspects of learnable mentally retarded children** (unpublished master's thesis). Umm Al Qura University, Makkah.
- Boutros, Boutros Hafez (2017). **The development of scientific and mathematical concepts for the kindergarten child.** 10th floor, Amman: Dar Al Masirah.
- Dalal, Medha (2014). Impact of Multi-Media Tutorials in a Computer Science Laboratory Course – An Empirical Study, **The Electronic Journal of e-Learning**, 12 (4) 336-374.
- Gingold, C. (2000). A Comparison of the Impact of A Computer- Based Program with the Impact of Traditional Instructional Methods on Emergent Reading Skills of Prekinder garteners. **Dissertation Abstract International**, 61(3).
- Hamami, Saba Ali and Al-Fulfuly, Hana Hussein (2021). The level of logical intelligence among kindergarten children in light of the diversity of the educational curriculum used. **Intelligence Research Journal**, 15(31), 26-51.
- Hegazy, Sana (2006). **The psychology of creativity, its definition, development, and measurement in children.** Cairo, Arab Thought House.
- Ibdah, Alaa (2010). **The degree of availability of psychological and administrative equipment in kindergartens in Jordan in the light of**

international experiences and their role in improving the performance of kindergarten teachers from the point of view of the principals. (Unpublished Master's Thesis), College of Educational Sciences, Yarmouk University, Jordan.

Jaber, Jaber Abdel Hamid (2006). **Developing the thinking of young and old adolescents: Strategies for teachers**, 2nd floor, Cairo: Dar Al-Fikr Al-Arabi.

Jarwan, Fathi Abdel Rahman (2007). **Teaching thinking. Concepts and applications**, Amman: University Book House.

Jarwan, Fathi Abdel Rahman (2012). **Methods of identifying and nurturing gifted people.** 3rd floor, Amman: Dar Al-Fikr.

Jarwan, Fathi Abdel Rahman (2016). **Teaching thinking concepts and applications.** 9th floor, Amman: Dar Al-Fikr.

Kashif, Iman and Al-Marsa, Muhammad (2009). **The effectiveness of a training program for developing some cognitive skills for students with learning difficulties.** Center for Studies and Research of the Disabled, Gulf Children Center.

Khaddour, Kholoud (2015). **The effectiveness of a computer program based on science fiction in developing some scientific concepts among kindergarten children.** (unpublished master's thesis). Damascus University: Syria.

Iowaïd, Wasfi (2008). **The effect of the brainstorming strategy on developing deductive thinking among fourth year middle school students when teaching geography (unpublished MA thesis).** College of Basic Education, Al-Mustansiriya University, Baghdad.

Madbouly, Osama (2016). **Developing cognitive skills for disabled children.** The site was visited on 20/1/2019

<http://www.tafaolcenter.com/developing-children-the-knowledge-skills>.

Mahmoud, Nasr (2012). **The effectiveness of a training program for developing some cognitive skills for mentally retarded children.** (unpublished master's thesis). Assiut University.

Marzouk, Samah (2013). **Children's Computerized Programs.** (2nd floor), Amman: Dar Al Masirah for Publishing and Distribution.

Matar, Jihan; Shrim, Raghad; Al-Zoubi, Rifqat (2011). Variation in kindergarten curricula in Jordan and its relationship to developmental differences in the social, cognitive and physical aspects of these children. **An-Najah University Journal 5(1).25-48**

- Ministry of Education (2018). **Kindergarten teachers reference book.** Amman: Curriculum and Textbook Department.
- Mubaraka, Mahrouq (2018). **The degree of computer contribution to the development of cognitive skills for children of special groups from the perspective of their teachers (a field study on a sample of teachers of centers in some states of western Algeria).** Algeria: University of Dr. Moulay Taher-happy.
- beidat, Thouqan and Abu Al-Sameed, Suhaila (2016). **The brain, learning and thinking,** Amman: House of Culture.
- Pope, Salem Sami (2008). **A computerized program using the systemic approach to develop and retain scientific concepts for tenth grade students** (unpublished master's thesis), the Islamic University of Gaza, Palestine.
- Qameha, Nariman Mahmoud (2010). **The effect of educational games on developing the cognitive skills of the second-kindergarten child in the “Al-Mahdi-Shahid” school, Beirut as a model.** Saint Joseph University, Beirut
- Salama, Abdel Hafez Mohammed (2013). **Computer and multimedia applications in education,** Amman, Dar Al Bedayah, distributors and publishers.
- Shahwan, Sahar (2017). **The effectiveness of a computerized educational program in developing health and safety concepts for a pre-school child.** (Unpublished master's thesis), Al-Isra University, Amman.
- Sugar, Adnan (2014). **The effectiveness of a proposed training program in developing some cognitive skills and autonomy for autistic children.** (Unpublished master's thesis), Damascus University, Syria.
- Sugar, Hammoud (2013). **The effectiveness of a computer program in developing mathematical concepts for children of kindergarten (6-5 years).** (Unpublished master's thesis). Damascus University, Syria.
- Taggart, C., Ridley, K., Rudd, P., & Benfield, P. (2005). **Thinking skills in the early, literature review.** Slough: NFER.
- Younes, Bushra Omar (2015). **The effect of using educational games in developing some thinking skills in mathematics and tendencies towards it among third graders.** (Unpublished master's thesis), the Islamic University of Gaza, Palestine.
- Zaghoul, Rafea (2009). **Cognitive psychology.** Amman: Dar Al Masirah .

أثر برنامج تعليمي محوسب في تنمية بعض المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة

□ أ.د. هناء حسين الفلوفي

جامعة الإسراء / كلية العلوم التربوية

hanaafulfuly@yahoo.com

خالدة محمود سعيد الملاحمة

جامعة الإسراء / كلية العلوم الإدارية

Khaledamalahmeh@yahoo.com

ABSTRACT:

This study aimed to identify the effect of computerized educational program on the development of some knowledge skills among kindergarten child in Karak Governorate. The study sample consisted of (50) children of the second level from a special kindergarten in Karak Governorate, aged from 5 to 6 years, divided into two study groups as follow: (25) children in the experimental group and (25) children in the control group. This study has used the pre-post- test Quasi Experimental Designs on both the experimental and control groups.

The researcher has prepared two study tools which are: Knowledge Skills test for Kindergarten children, and the computerized educational program. Both tools had proven valid and reliable. The results of the study showed that there were statistically significant differences at the level of ($\alpha \leq 0.05$). between the performance of the experimental and control groups. It also showed there were statistically significant differences at the level of significance ($\alpha \leq 0.05$) attributed to the "gender" variable and no statistically significant differences at the level of significance ($\alpha \leq 0.05$) program –gender interaction variable. In the light of the results, the study concluded that there is an effect of the computerized educational program in the development of kindergarten children knowledge skills of. It also concluded that there were differences between male and female grades in knowledge skills. It also showed that there was no interaction between the gender of the child and the educational program in the development of knowledge skills of the kindergarten child.

Key Words: Cognitive Skill, Computer Program, kindergarten children.