



ورقة عمل الإتجاهات الحديثة والقضايا المعاصرة في رياض الأطفال

عنوان

"التنوير الرقمي لدى الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة
بجامعة دمنهور"

إعداد

الدكتور / أحلام أحمد حسن أستاذ الصحة النفسية - كلية التربية - جامعة الاسكندرية
الدكتور / زينب رجب البنا أستاذ علم النفس الطفل المساعد - كلية التربية للطفلة المبكرة - جامعة دمنهور .

الاستشهاد المرجعى:

حسن ، أحلام أحمد . البنا ، زينب رجب (٢٠٢٤) . ورقة عمل الإتجاهات الحديثة والقضايا المعاصرة في رياض الأطفال بعنوان: "التنوير الرقمي لدى الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة بجامعة دمنهور" مجلة البحوث العلمية في الطفولة . كلية التربية للطفلة المبكرة، جامعة دمنهور، ٥(١٦)، يناير، ١-٧ .

مقدمة:

لقد أدت تكنولوجيا الاتصال والمعلومات، إلى إحداث تحولات جذرية في مفاهيم الاتصال والمكان والزمان والفضاء الاجتماعي، وبدأت تسيطر على مجالات الثقافة والفن والتعليم والتواصل الحضاري الإنساني والإعلام والتسلية والترفيه، ومختلف مكونات الاجتماع البشري، كما أصبح التطور التقني والتكنولوجي من أهم المؤشرات على تطور العالم الحديث، إذ أن التقنية الحديثة لم تقف عند حدود استخدام الإنترنت للحصول على المعلومات وطلبها، وإنما تطورت لتصبح وسيلة للحديث والتحاطب والتفاعل بين الأفراد، فأصبحت موقع التواصل الاجتماعي من أكثر المواقع التي تثير اهتمام الناس.

كما أصبحت تكنولوجيا الإعلام والاتصال اليوم، البرهان الحقيقي على رقي التطور التكنولوجياً لامتناهي، ومن نتاج هذا التطور الانترنت التي تمثل تقنية حديثة، فهي شبكة تضم الملايين من نظم الكمبيوتر وشبكاته المنتشرة حول العالم والمتعلقة ببعضها البعض، لتشكل شبكة عالمية، مما يسمح بتقديم خدمات في شتى المجالات كالتعليم وتبادل المعلومات، التسويق والتجارة ... بل أصبحت أهم منافذ التواصل مع الآخرين في شتى أنحاء العالم.

وقد شهدت المجتمعات العالمية ثورة تقنية وملوماتية مستمرة في مختلف أنشطة الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية والترفيهية، وتعد شبكة الإنترن特 أحد أهم أدوات هذه الثورة، حتى إن تعلمها أصبح من المهارات الأساسية التي يحتاجها غالبية أفراد المجتمع في مختلف نواحي الحياة اليومية (مصطفى عبد السميم محمد، سوزان عبد الفتاح مرزوق ، ٢٠٠٣ ، ٣٩).

ولقد أصبحت التكنولوجيا اليوم عاملًا مؤثرًا في كل جوانب حياتنا، وذلك بفضل التطور المستمر في شبكات الانترنت وتقنيات المعلومات، والذي انعكس على تنوع إستخداماتها في كل الميادين والمجالات ؛ وإستجابة لهذا التطور والنمو المتزايد لأعداد المستخدمين وخاصة صغار السن للتكنولوجيا وتطبيقاتها المتنوعة، تكثر مطالب التربويين وأولياء الأمور بضرورة إستغلال ذلك في تعليم الأبناء، ولذلك تبرز قضية أساسية تدور حول قدرة الطلاب على استخدام التكنولوجيا، والتفاعل معها بعقلية دينامية قادرة على فهم متغيراتها، وتوظيفها بما يخدم عملية التطور المجتمعي في المجالات المختلفة ، معنى هل يمتلك أولادنا معارف ومهارات وقيم تتيح لهم الاستخدام الفعال لها ، وتحقيق أقصى استفادة ممكنة من التطورات التكنولوجية من حولنا ، الأمر الذي يتطلب طرح موضوع التنور الرقمي لدى الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفولة المبكرة.

وما تقدم يمكن تلخيص ورقة العمل في استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم، حيث يظهر الغرض من ورقة العمل والتي تمثل الوصول لأفضل النتائج الواقعية والبحثية بإعداد جيل جديد من الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفولة المبكرة قادرین على استخدام اشكال متنوعة من التكنولوجيا الحديثة والاستفادة منها في الحياة اليومية عامة والتعليم خاصة.

ومن هنا يمكن تحديد مشكلة ورقة العمل والتي يمكن صياغتها في التساؤل التالي: كيفية توظيف التكنولوجيا الحديثة في خلق جيل من الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفولة المبكرة متورين رقميًا في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠؟

أهداف ورقة العمل: هدفت ورقة العمل الحالية إلى :

- زيادة قدرة الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفولة المبكرة على استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠.
- إعداد جيل من الطالبات المعلمات بكلية التربية للطفولة المبكرة متورين رقميًا.

أهمية ورقة العمل :

تأنى أهمية ورقة العمل فيما يلي:

- توظيف أبعاد التنمية المستدامة في الاستخدام الأمثل للتكنولوجيا الحديثة، وإستغلالها في العملية التعليمية.
- تنمية مهارة استخدام التكنولوجيا الحديثة لدى الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة.
- إستغلال قدرات الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة للتكنولوجيا في العملية التعليمية.
- تحويل الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة من متلقنة للعلم إلى باحثة عنه.
- الشعور بالذات والقدرة على الإنجاز التعليمي .

مصطلحات ورقة العمل : - التعريف الإجرائي:

١- التنوير الرقمي Digital enlightenment

يعرفه الباحثان بأنه: "عملية تهدف إلى زيادة مقدرة الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة على استخدام الوسائل التكنولوجية وتحمل المسؤولية في تعلمها، ومساعدتها لتصبح قادرة على التعلم الذاتي ، سواء بتوجيهه مباشر أم غير مباشر، وتزويدها بأساليب التفكير، وبناء اتجاهات إيجابية نحو استقلالية العمل الذهني".

٢- الطالبة المعلمة بكلية التربية للطفلة المبكرة at the Faculty of Early Childhood Education

يعرفهن الباحثان بأنهن: "الطالبات المقيدين بالفرقة الرابعة بكلية التربية للطفلة المبكرة جامعة دمنهور ، الذين يتمتعن بمجموعة من الخصائص السيكولوجية والفيسيولوجية ولهم احتياجات وميول ورغبات يجب تلبيتها".

الإطار النظري والدراسات السابقة ذات الصلة بورقة العمل الحالية

تعد إستراتيجية التنوير الرقمي من استراتيجيات التعليم الفعال المعتمد على الذات، إذ يقوم المتعلم بالاعتماد على ذاته دون الاستعانة بالمعلم كمصدر للمعلومات، إذ يقوم المتعلم بالبحث عن معلومات المادة العلمية وما يتعلق بها باستخدام مصادر مستقلة، وبجهد خاص من المتعلم (جودت أحمد سعادة، فواز عقل، مجدي زامل، جميل شتية، هدى أبو عرقوب ، ٢٠١١، ١٢٤).

فالتنوير الرقمي من أهم العمليات الفعالة للتعلم النشط، والذي من أمثلته أن يصبح بمقدور المتعلم قراءة الكتب بنفسه، وكتابة القصص القصيرة، مع استخدام الأساليب التوضيحية التي يراها مناسبة، وذلك حتى يصبح الطالبة على قدر عال من المسؤلية والرغبة الحقيقة في التركيز التام عند حل التمارين أو اجراء بحوث تربوية (ماهر رباح، ٢٠١٤، ٨٤).

ووفق المنهج العلمي وما يقتضي ذلك من ترتيب للمعلومات بأسلوب منظم، وعرض هذه الأبحاث أمام الزملاء داخل الحجرة الدراسية، فضلاً عن مشاركتهم في الألعاب التربوية المختلفة، والقيام بإعداد المجسمات، باستخدام حامات البيئة المحلية المتوفرة، أو اعداد مشاريع تربوية هادفة، تعتمد على منهج التعليم المستقل، الذي يتتيح للطلبة الفرصة لممارسة التعلم الذاتي، وتنمية مهاراتهم العقلية في البحث والاستقصاء والعمل بروح الفريق (جودت سعادة، وأخرون، ٢٠١١، ١٢٥).

ومن بين المجالات التي ظهرت فيها إستراتيجية التعليم المستقل، استخدام تقنية التعليم عن بعد في التعليم، إذ يلاحظ أن استخدام كافة الأنظمة التقنية هي حركة مستمرة بالتقدم، فقد وفرت الآن تقنية المعلومات منصات تعليمية جديدة، وتعيد تشكيل الطريقة التي يتعلم بوساطتها الطلبة فالوصول الى المعلومات عبر العالم يتتطور باستمرار (Field, Duffy & Huggins, ٢٠١٤، ٣).

ويتيح التنشير الرقمي مشاهدة أعمال حية ولأول مرة والتي لا يمكنهم التعرض لها، وان يستمعوا الى محاضرات لأساتذة والمعلمين وهم جالسون في صفوفهم، ونظرا لأن العديد من الجامعات صارت تقدم المحاضرات الجامعية بها على شبكة الانترنت فان الطلبة يكتسبون العديد من وجهات النظر في موضوع ما ويمكنهم أيضا التواصل بشكل الكتروني مع العديد من نظرائهم الطلبة والعلماء بشكل اسرع مما تقدمه المنشورات التقليدية (محمد أبو القاسم الرتيمي، محمد رحومه والحسناوي ، ٢٠١٠، ٦١).

مفهوم التنشير الرقمي:

يعرفه ماهر إسماعيل صبري، محب الرافعي (٤، ٢٠٠٠) بأنه "تزويد الفرد بالحد الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكّنه من التعامل مع تطبيقات التقنية الحديثة والمستحدثة والتفاعل معها إيجابياً بما يحقق أقصى استفادة له ولمجتمعه وبما يرسم له الحدود الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تلك التطبيقات والأثار السلبية التي قد تعود عليه وعلى مجتمعه عند تجاوز تلك الحدود وحول هذا المعنى دارت العديد من التعاريفات الاصطلاحية للتنشير التقني".

ويرى محمد عبد الفتاح عسقول، محمد فؤاد و أبو عودة (٢٠٠٧، ٢١٠) أنه عبارة عن "قدرة الفرد على توظيف المعارف والاتجاهات والمهارات في حل المشكلات التكنولوجية التي تواجهه".

وتشير شيماء رزقوت (٢٩، ٢٠١٣) للتنشير الرقمي بأنه "امتلاك الفرد للمعارف والاتجاهات والمهارات التي تمكّنه من حل المشكلات باستخدام التكنولوجيا الحديثة".

مبادئ التنشير الرقمي ومهاراته:

يتتيح التنشير الرقمي فرصة تطوير البحث أمام المتعلم في عملية التعليم لتنمية مهاراته وقدراته، تبعاً لسرعة واستيعابه، وتبعاً لوقته ومقدراته، ومن خلاله يتفاعل الطالب مع كل موقف تعليمي بطريقة إيجابية، فهو ليس مستقبلاً للمعلومات، وإنما مشارك وجامع لهذه المعلومات التي تتسم بتنوعها وبنوعها مصادرها، فيتحكم الطالب ويضبط مستوى المادة المتعلم، وما يطلق عليه الكفاءة، إذ لا يسمح للطالب أن ينتقل من الوحدة التي بدأها قبل التأكد من إتقانه لها، مما يعطي التعزيز الفوري والتغذية الراجعة التي يحصل عليها المتعلم بعد أدائه لاختبارات، أو إجابته عن بعض الأسئلة، التي عن طريقها يتحقق الطالب من مدى إتقانه للجزء الذي درسه، ومدى وصوله للهدف، وتحقيقه للمستوى المطلوب (Khiat, ٢٠١٥).
ومن خلال المبادئ السابقة للتنشير الرقمي، يمكن وضع مهارات التنشير الرقمي، كالمقدرة على تحقيق التواصل مع الآخرين والتعايش معهم، والإبتكار والإبداع، وتشجيع التفكير الناقد واتخاذ القرارات المناسبة، وتنمية شعور الفرد بقيمة الذاتية وتكيفه مع الظروف المتغيرة وجعلها سبباً يتم فيه التعليم، أو الإسهام في الأمور التي تتصل بما يتعلمه الشخص في مجتمعه الذي يعيش فيه ودوره في ذلك (Bird, ٢٠٠٩).

ويختلف التنشير الرقمي في مساحة حرية الحصول على المعلومات التي يمتلكها الطلبة أثناء اتباعهم لإستراتيجية التعليم المستقل، وفي مقدار حكم الطلبة على أهمية المعلومة، فيصبح المعلم أقرب إلى مرجع للتحقق من صدق المعلومة وأهميتها، فلا يكون المعلم مصدراً للمعلومات ولا موجهاً لعملية التعليم مثلما ذكر (جودت سعادة وآخرون، ٢٠١١، ١٢٥).

خصائص التنشير الرقمي:

يعتبر أسلوب التنشير الرقمي والمستمر السمة الأساسية للتعليم المستقل، فيكون المتعلم بعيداً عن معلمه، ويتحمل مسؤولية تعلمه باستخدام مواد تعليمية مرئية وصوتية ومقروءة مختلفة، بحيث تناسب طبيعة المتعلمين وتباين مقدارتهم عند إعدادها، وتنقل المواد التعليمية عبر وسائل تكنولوجية مختلفة (Charbonneau, ٢٠١٤، ١٠٢).

وتؤدي حرية الحصول على المعلومات إلى اتباع استراتيجيات وأساليب متنوعة في تدريس المتعلم لذاته، كونه محور عملية التعليم، والعامل المؤثر فيها، فيمكن عد دور المعلم في إستراتيجية التعليم المستقل ثانوياً، وينتج عن اتباع هذه الإستراتيجية في التعليم، فهم المتعلم للمادة العلمية بصورة مختلفة

عن فهم معلمه للمادة ذاتها، كما أن حرية الوصول إلى المعلومات تعني وجود التشاركية في المعلومة وفي طريقة الحصول عليها، فيمكن لمجموعة من المتعلمين اتباع الطريقة ، أو الأسلوب ذاته، كما بإمكانهم توضيح المعلومات لديهم فيما بينهم دون الرجوع إلى المعلم (Mota R., & Scott, ٢٠١٤، ٧٤).

مزایا التنویر الرقمي:

يعطي التنویر الرقمي مساحة كافية من حرية الحصول على المعلومات من قبل المتعلمين، فلا يوجد تأثير للمعلم بصفة مباشرة، مما يؤدي إلى حب المتعلمين للاستطلاع والاكتشاف، ويؤدي بدوره إلى البحث عن مصادر متنوعة ووسائل تعليمية مختلفة، مما يجعل المتعلم يربط المعلومات بعضها ببعض، ويوظف تلك المعلومات بالحياة اليومية، ويستمر لها في حل المشكلات التي تواجهه، ويقوم بعملية التحدث لمعلوماته بشكل مستمر (Harlee, ٢٠٠٦، ٨).

وترتبط إستراتيجية التنوير الرقمي بمفهوم الحادثة، وما يصاحبها من ثورة في التكنولوجيا والاتصالات تخدم أساليب هذه الإستراتيجية، وما يتربّ عليها من تغييرات في أنماط التفكير والتعليم، مما يؤدي إلى تسارع وتيرة التعليم لدى المتعلمين، وحصولهم على مخزون ضخم من المعلومات، والخبرات، والنظريات، والتعاميم المتوافرة، ويعطي المتعلمين تأملاً نادقاً لحجم ونوعية تلك المعلومات (Maher Rabbah, ٢٠١٤، ٨٥).

كما أن التنوير الرقمي يوفر متعة للمتعلمين، وذلك لأنهم يتعلمون ما يهتمون به، دون حفظ المعلومات التي ليس لها أهمية لديهم، ويفتح التعليم المستقل آفاقاً واسعة للتحاور بين المتعلمين والمتعلمين، إذ يصبح المتعلم المستقل مفكراً مستقلاً ويحظى بحرية التعليم دون قيود، ويتاح التعليم المستقل تحمل المتعلم لمسؤوليات الحصول على المعلومات، وعدم تقبل الأخطاء في طبيعة المعلومات الناتجة عن البحث، وتصبح لدى المتعلم الشجاعة الكافية لدراسة مجال اهتمامه دون الرجوع لأحد.

فقد هدفت دراسة (Cukurova ٢٠١٤) اجراء تحقيق لمنهج التعليم المعنونة المستقل في الكيمياء على مستوى الجامعة: وأثره على معرفة الطلبة وفهمهم وصفاتهم الفكرية (إلى تقديم معلومات أولية في إستراتيجية التدريس المعتمدة على التعليم المستقل في الكيمياء على مستوى الدرجة الجامعية، ولهذا الغرض، طبق منهج التدريس المذكور بالدراسة في مادة دورة الجزيئات، وأظهر أثره على معارف الطلبة، وسماتهم الفكرية، وحول فهمهم للأفكار والمعلومات الكيميائية. وتكونت عينة الدراسة من طلبة المرحلة الجامعية في السنة الأولى في واحدة من عشر جامعات في المملكة المتحدة، وكان ما مجموعه (١٦٣) طالباً وطالبة ضمن عينة الدراسة، وأجريت مقابلات مع أربعة وعشرين طالباً، وكشفت النتائج أن تطبيق إستراتيجية التعليم المستقل يمكن أن يكون فعالاً في تحسين معارف الطلبة وفهم الأفكار حول الكيمياء، فضلاً عن الإسهام في بعض الصفات الفكرية، وأظهرت الدراسة أيضاً أنه عندما ترك للطلبة إجراء دراسات مستقلة من تقاء أنفسهم للقيام بها وبدون أي دعم، لم تغير معرفتهم وتقديرهم حول الأفكار الكيميائية من محتوى الدورة بشكل ملح وظ إحصائية، ولم تكن هناك فروق ذات دلالة إحصائية في استجابات الطلبة لتسعة من أصل عشرة أسئلة تشخيصية، وكان هناك فروق ذو دلالة إحصائية في عدد من استجابات الطلبة مع علامة على سوء الفهم في سؤال تشخيصي واحد.

وهدفت دراسة (Khiat, ٢٠١٥) إلى بحث التعلم الذاتي بوصفه شكلاً من أشكال تعليم الكبار، إذ أن استراتيجيات التعلم الذاتي تسمح للمتعلمين الكبار التعامل بشكل أفضل مع دراستهم المنهجية في حين يتفقون مع الأسرة والعمل وغيرها من الالتزامات الأخرى، تصور هذه الدراسة وتحقق من صحة اختبار تشخيصي للتعلم في سنغافورة، مستخدمة أداة لتشخيص التعليم والتي تعرّف الطلبة بنقاط القوة والضعف في مجالات التعلم الذاتي، وقد خضع (١٢٦٠) طالباً للدراسة، وأظهر تحليل النتائج أن الأنماذج المقترن من التعلم الذاتي، والمبنين من خلال بنود أداة الدراسة، يتفق مع بيانات الاختبار التشخيصي ونتائجها، مما يؤكّد على صحة الأداة والاعتماد عليها.

توصيات ورقة العمل:

في ختام تلك الورقة ، توصي الباحثان ببعض التوصيات الواجب مراعاتها في ضوء النتائج الراهنة، وهي:

- الاهتمام بدراسة الجوانب النفسية لدى الطالبة المعلمة في المرحلة الجامعية التي ينتقلن بعدها إلى ممارسة الحياة العملية باعتبارها من المراحل المهمة في حياتهن.
- الاهتمام بدراسة التنوير الرقمي ومعرفة ماهية المتغيرات التي يمكن أن تؤثر عليها لدى الطالبة المعلمة.
- الاهتمام بتقديم البرامج التي تساعد على تحسين التنوير الرقمي لدى الطالبة المعلمة.

مقترنات ورقة العمل:

في ضوء ما سبق أثبتت أهمية التنوير الرقمي لدى الطالبة المعلمة ، ويمكن إجراء المزيد من الدراسات كما يلي:

- أثر استخدام التنوير الرقمي في تنمية المخاططات المعرفية الإيجابية للطالبة المعلمة.
- أثر استخدام التنوير الرقمي في تنمية الطاقة النفسية للطالبة المعلمة

المراجع

- جودت أحمد سعادة، فواز عقل، مجدي زامل، جميل شتية، هدي أبو عرقوب (٢٠١١) :.. التعلم النشط بين النظرية والتطبيق، عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- شيماء محمد أحمد رقوت (٢٠١٣) :.. مستوى التطور التكنولوجي وعلاقته بالأداء الصفي لدى معلمي العلوم في المرحلة الأساسية العليا في محافظات غزة، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- ماهر إسماعيل صبري، محب الرافعي (٢٠٠٠) :.. التطور التقني - مفهومه وسبل تحقيقه، مجلة العلوم والتكنولوجيا، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، ١٤(٥٥)، ٢٦-١.
- ماهر حسن رباح (٢٠١٤) :.. التعليم الإلكتروني، ط ٢ ، عمان-الأردن: دار المنهل للطباعة والنشر والتوزيع.
- محمد أبو القاسم الرتيمي، محمد رحومه والحسناوي (٢٠١٠) :.. تأثير تقنية المعلومات في التعليم العالي، الأردن: دار المنهل للطباعة والنشر والتوزيع.
- محمد عبد الفتاح عسقول، محمد فؤاد و أبو عودة (٢٠٠٧) :.. تحليل المحتوى العلمي لمنهاج الثقافة التقنية المقرر على طلبة الصف العاشر في ضوء أبعاد التطور التقني، مجلة الجامعة الإسلامية، سلسلة الدراسات الإنسانية، ١٥(٢)، ٢٣٢-٢٠٨.
- مصطفى عبد السميح محمد، سوزان عبد الفتاح مرزوق (٢٠٠٣) :.. الكمبيوتر التعليمي، مقدمات أساسية، القاهرة: نهضة مصر للطباعة والنشر.

Bird, L. (٢٠٠٩):.. Developing Self-Regulated Learning Skills in Young Students, PhD Thesis, Deakin University, Australia .Charbonneau, J. (٢٠١٤). Independent Study. London, UK: Bonnier Publishing Fiction Ltd.

Cukurova, M. (٢٠١٤):.. An Investigation of an Independent Learning Approach in University Level Chemistry: The Effects on Students' Knowledge, Understanding and Intellectual Attributes, PhD Thesis, University of NeYork, New York, USA.

Field, R., Duffy, J., & Huggins, A. (٢٠١٤):.. Independent learning skills, self-determination theory and psychological well-being: Strategies for supporting the first year university experience. In Proceedings of the ١٧th International First Year in Higher Education Conference (pp. ١-١٠). Queensland University of Technology.

Harlee D. (٢٠٠٦):.. Student Success in Traditional and Distance Learning Courses: A Comparative Analysis of Technical College Undergraduates in South Carolina, PhD Thesis, Capella University, Minnesota, USA.Khiat, H. (٢٠١٥).Measuring self-directed learning: A diagnostic tool for adult learners. Journal of University Teaching & Learning Practice, ١٢(٢), ١-١٧.

Mota R., & Scott D. (٢٠١٤):.. Education for Innovation and Independent Learning, London, UK: Elsevier Publisher.