

العنوان:	برنامج مقترن على TPACK باستخدام منصة قوقل التعليمية لتنمية كفاءات التبليك والتطور حول دمج التكنولوجيا في التدريس لدى الطالبات معلمات الرياضيات
المصدر:	مجلة كلية التربية
الناشر:	جامعة بنها - كلية التربية
المجلد/العدد:	مج 31, ع 121
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	يناير
الصفحات:	125 - 178
رقم:	1080696
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	البرامج التعليمية، منصة قوقل التعليمية، تكنولوجيا التعليم، تدريس الرياضيات
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1080696



برنامج مقترن على نموذج TPACK باستخدام منصة جوجل التعليمية لتنمية كفاءات التبياك والتصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس لدى الطالبات معلمات الرياضيات

إعداد

د / رشا هاشم عبد الحميد محمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المساعد

كلية البنات - جامعة عين شمس

برنامج مقترن قائم على نموذج **TPACK** باستخدام منصة جوجل التعليمية لتنمية كفاءات التبليغ والتصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس لدى طلابات معلمات الرياضيات

إعداد

د / رشا هاشم عبد الحميد محمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المساعد

كلية البنات - جامعة عين شمس

المستخلص

هدف البحث إلى إعداد برنامج مقترن لتربية الكفاءات التدريسية القائمة على أبعاد نموذج تبليغ للطلابات معلمات الرياضيات باستخدام منصة جوجل التعليمية (Google Classroom) وتنمية تصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس، واعتمد البحث على المنهج الوصفي لتحديد مستوى تمكن طلابات من كفاءات التبليغ من خلال تصميم مقياس كفاءات التبليغ وتطبيقه على عينة قوامها (٢٢) طالبة معلمة لرياضيات بكلية التربية بالزلفي جامعة المجمعة بالمملكة العربية السعودية، وأنهت النتائج تدني نسبة توافر كفاءات التبليغ (٦٦,١%) دون مستوى ٨٠% لدى طلابات، كما استخدمت الباحثة المنهج شبه التجاري بتصميم تجاري ذو مجموعة واحدة لتصميم برنامج مقترن قائم على أبعاد نموذج تبليغ، ولقياس فاعلية البرنامج المقترن تم إعداد اختبار تحصيلي لقياس الجوانب المعرفية المرتبطة بكفاءات التبليغ وبطاقة ملاحظة لقياس الأداء التدريسي لكفاءات التبليغ وقياس لقياس تصورات طلابات المعلمات حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات، وتوصلت نتائج البحث إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسط درجات مجموعة البحث في كلا من الجوانب المعرفية والأداء التدريسي لكفاءات التبليغ والتصور حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات بين التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي، وأن البرنامج المقترن يتصف بفاعلية كبيرة في تنمية كفاءات التبليغ والتصور حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات لدى طلابات مجموعة البحث، وأوصي البحث بأهمية تدريب طلابات المعلمات على كفاءات التبليغ لإعدادهم للتدريس الفعال في القرن الحادي والعشرين، وكذلك أهمية توظيف المنصات التعليمية للتدريس للطلابات بالمرحلة الجامعية لما لها من العديد من المميزات التربوية.

الكلمات المفتاحية: كفاءات التبليغ، منصة جوجل التعليمية، التصور حول استخدام التكنولوجيا في التدريس.

Abstract

This research aimed to investigate the effectiveness of a proposed program based on developing TPACK model Competencies using Educational Google Classroom platform for pre-service math teachers and developing their use of technology in teaching perceptions. The descriptive method was adapted to determine the level of TPACK Competencies, by designing the TPACK Competency Scale, it was applied to a sample comprised 22 pre-service math teachers in College of Education- Zulfi, Majmaa University in Saudi Arabia. Results indicated that the participants have a low level of TPACK Competencies (66.1%) didn't reach the cut-off score (80%). In light of the results the researcher design a proposed program to develop TPACK Competencies. A semi-experimental design of one group was adopted. The research tools are cognitive aspects associated with the TPACK competencies test, TPACK Competencies observation card and use of technology in teaching perceptions scale. The data analysis reveals that there was a significant difference at (0.01) between mean scores in the pre and post-application of TPACK Competencies test, TPACK Competencies observation and use of technology in teaching perceptions scale in favor of the post-application. The proposed program has big effectiveness in developing each of TPACK Competencies and using technology in teaching perceptions, research recommended the importance of training pre-service math teachers in TPACK competencies to prepare them for effective teaching in the 21st century, as well as the importance of employing educational platforms for training pre-service teachers because of its many educational advantages.

key words: TPACK Competencies, Educational Google Classroom, using technology in teaching perceptions.

مقدمة:

نظراً للتطورات العلمية والتقنية المتلاحقة، أصبح هناك ضرورة ملحة لإعداد معلم مواكب لروح العصر، فعالاً منتجاً للمعرفة ومطوراً لمهاراته التدريسية وقدر على التعامل مع طلاب تعتمد بشكل أساسي على التكنولوجيا للتواصل والتعلم، وذلك من خلال اكسابه للعديد من المعرف والمهارات المتعددة كالمهارات التقنية ومهارات تدريس المحتوى بفاعلية من خلال دمج التكنولوجيا المناسبة بشكل فعال مع المحتوى التعليمي.

ومع تزايد الاهتمام بتوظيف التكنولوجيا في العملية التعليمية كأحد المهارات التي يجب أن تتوافر لدى معلم القرن الحادي والعشرين، ظهرت الحاجة إلى نموذج تربوي لتحديد المعرف والمهارات التي يحتاجها المعلمون لتحقيق دمج التكنولوجيا بفاعلية مع المحتوى التعليمي، حيث أن مجرد امتلاك المعلم للمهارات التقنية لا يضمن توظيفها بشكل فعال في التدريس، حيث يجب أن يكون لدى المعلم القدرة على تحقيق التكامل بين مادة تخصصه وطرق تدريسيها والتكنولوجيا المناسبة لتدريسيها (Chai, Koh, 2017).

لذلك دعت الرابطة الأمريكية لإعداد المعلمين (American Association Of Colleges For Teacher Education (AACTE)) القرن الحادي والعشرين (The Partnership For 21st Century Skills) إلى ضرورة تحديث برامج إعداد المعلم وبرامج التنمية المهنية بما يتلاءم ومتطلبات العصر الرقمي من تغير في طبيعة المعرفة وطبيعة المتعلم وبيئة التعلم، وأوصت بضرورة توافر برامج ومقررات تكامل بين الجوانب الثلاثة للمعرفة المهنية للمعلم والتي تمثل في المحتوى والتدريس والتكنولوجيا، وذلك لإعداد معلم قادر على توظيف التكنولوجيا الحديثة في ممارساته التدريسية (أبو راية وعبد العزيز، ٢٠١٨).

كما أوضح ناجي وعسقول (٢٠١٦) أن المعلم الناجح في عصر الثورة المعرفية والتكنولوجية هو القادر على توظيف التكنولوجيا في تدريس المحتوى الدراسي بطريقة مدرسة تربية قائمة على نظريات التعلم، حيث أصبح اليوم مطلباً أساسياً للمعلم أن يوظف التكنولوجيا ويدمجها في المحتوى المعرفي لطلابه بطريقة تربوية.

وقدم شولمان (Shulman, 1986) نموذجاً يوضح أنواع المعرفة الالزمة لإعداد المعلم للتدريس بكفاءة، وأوضح بأنها تتضمن بعدين مهمين وهما: المعرفة بمحتوى مادة التخصص

(Pedagogical Content Knowledge) والمعرفة بطرق تدريس هذا المحتوى (Content Knowledge) وأسماء الإطار الخاص بمعرفة التربية والمحتوى (PCK). وفي عام (٢٠٠٦) أضاف كوهлер وميشرا (Koehler & Mishra, 2006) بعدها ثالثاً لهذا النموذج وهو المعرفة الخاصة بالเทคโนโลยيا (Technological Knowledge)، أي إكساب المعلم المعرفة التقنية المتعلقة بطرق تدريس محتوى مادة التخصص (المعرفة التقنية التربوية المرتبطة بالمحتوى التعليمي)، وسُمي هذا النموذج بنموذج تيبياك (TPACK) وهو اختصار للمعرفة بالمحتوى والتربية والتكنولوجيا (Technological Pedagogical Content Knowledge framework-TPACK).

وأشار كوهлер وميشرا أن نموذج تيبياك يعد أكثر شمولاً لتحديد خصائص المعلم الفعال لأنه إطار لفهم ووصف أنواع المعرفة التي يحتاجها المعلم لتحقيق ممارسات تربوية فعالة في بيئة تعلم تم تعزيزها بالเทคโนโลยيا ويهدف إلى تحقيق الترابط التربوي بين محتوى المادة الدراسية وطرق تدريسها عبر الوسائل الرقمية. (فودة، ٢٠١٧)

وبير كوهлер وميشرا (Koehler & Mishra, 2009) إضافتهما لبعد المعرفة التكنولوجية وبعد منفصل عن معرفة المحتوى والمعرفة التربوية إلى أنه مع ظهور الأدوات والوسائل التكنولوجية الحديثة تغيرت طبيعة الفصل وأصبح للเทคโนโลยيا دوراً مهماً في عملية تنظيم وتشكيل وملائمة مكونات المحتوى ليصبح أكثر وضوحاً وفهمًا وتعلمًا.

لذلك يعد نموذج التيبياك TPACK نموذج معرفي تربوي تكنولوجي يواكب التطور التكنولوجي، ويعُد من التوجهات العالمية التي اهتمت بإعداد المعلم بالاستاد إلى مبدأ دمج التكنولوجيا ضمن سياق تعليمي ينطلق من الفهم العميق للمعارف الثلاث (التكنولوجيا، المحتوى، التربية)، والتي تتكامل معاً لنتج معرفة جديدة تصف كيفية توظيف التكنولوجيا لتتلائم مع طريقة التدريس اللازمة لتدريس محتوى معين ضمن سياق تعليمي محدد. (العنزي والشدادي، ٢٠١٨)

وأشارت العمري (٢٠١٩) بأن إطار التيبياك يهتم بالتدخل والتكميل بين محاور إعداد المعلم الثلاثة وهي المعرفة بالمحتوى التعليمي والمعرفة التربوية والمعرفة التقنية، والمعرفة بالتفاعل بين هذه المجالات الثلاثة وهي المعرفة التربوية المرتبطة بالمحتوى التعليمي والمعرفة التقنية المرتبطة بالمحتوى التعليمي والمعرفة التقنية التربية، بالإضافة إلى المعرفة التقنية التربية المرتبطة بالمحتوى التعليمي (TPACK) والتي تتجاوز كل المكونات الثلاثة وتعتبر أساس التدريس الفعال مع التقنية.

وأضاف الفار (٢٠١٦) بأنه نموذج يمثل معرفة المعلم بكيفية تدريس موضوع دراسي معين باستخدام التكنولوجيا المناسبة له، حيث أصبحت معرفة المعلم بالเทคโนโลยيا وأليات توظيفها ضرورة ملحة وخصوصاً مع شغف الطلاب بالเทคโนโลยيا، كما أن معرفة المحتوى العلمي يعتبر عاملاً مهماً في تحديد كيفية التدريس ودمج التكنولوجيا في التدريس من أجل زيادة فهم الطلاب.

ويوضح مما سبق أن نموذج (TPACK) يهدف إلى توضيح الكفاءات التدريسية الازمة لتعلم القرن الحادي والعشرين، حيث أوضح النموذج أن المعلم يجب أن يمتلك المكونات الثلاثة للنموذج بشكل متكامل، حيث أن معرفة المعلم بمحتوى مادة التخصص والطرق الازمة لتدريسه لا تكفي، بل يجب أن يكون لديه معرفة تكنولوجية كافية لتدريس المحتوى، وبالتالي فهو نموذج يوضح القاعدة الأساسية للتدريس الجيد باستخدام التقنية لأنها يصف المعرفة التي ينبغي على المعلم الاعتماد عليها في تصميم المناهج والاستراتيجيات التعليمية بالاستعانة بالتقنية الرقمية.

وأكّدت العديد من الدراسات على أهمية امتلاك المعلمين لكفاءات التّيّبّاك حتى يمكنهم التّدريس بفاعلية في القرن الحادي والعشرين، ومنها دراسة دبورا و داج (Durdu; Dag, 2017) والتي هدفت إلى تطبيق برنامج تدريبي في الرياضيات قائم على الكمبيوتر في ضوء إطار التّيّبّاك لتطوير معارف معلمي الرياضيات قبل الخدمة المرتبطة بالمحظة التّربوي التّكنولوجي TPACK، وتميّة معتقداتهم المرتبطة بالتدريس باستخدام التكنولوجيا، واستخدمت الدراسة استبيان للتّيّبّاك، ومقابلة شبه منظمة وبطاقة ملاحظة لتقدير المعلمين أثناء التّدريس المصغر وتحليل خطط الدروس بدفاتر التّحضير كأدوات لجمع البيانات، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي في تمهيد كفاءات التّيّبّاك لدى المعلمين، وأوصت بأهمية توظيف المدربين بالجامعات للتقنيات الحديثة في التّدريس وليس الاقتصار فقط على استخدام العروض التعليمية، والاهتمام بتدريب معلمي ما قبل الخدمة على توظيف العديد من التقنيات التعليمية في التّدريس المصغر، وأشارت دراسة أوكان وأيسن (Okan& Aysen, 2018) إلى أنه في ظل التّطور التقني وشغف الطّلاب بالเทคโนโลยيا، أصبح امتلاك معلمي الرياضيات لكفاءات التّيّبّاك شرط أساسى ليكونوا مؤهلين لتدريس الرياضيات، واستخدمت الدراسة نموذج تصميم (LBD) التّعلم بالكمبيوتر كمدخل لتنمية مهارات التّيّبّاك لدى الطّلاب معلمي الرياضيات

بجامعة حكومية بتركيا، وأوصت دراسة ديرسوبي وكارميتس (Durusoy; Karamete, 2018) بأهمية تضمين برامج اعداد معلمي الرياضيات التدريب على كفاءات مهارات التيباك بشكل أساسي، وسعت الدراسة الى اكتساب (١٩) من معلمي الرياضيات بتركيا مهارات التيباك من خلال تدريبيهم باستخدام مجموعة مغلقة على Facebook وتقديم التفسيرات والعروض التقديمية المناسبة من خلالها. وهدفت دراسة بيسرا وكينجز (Büsra& Cengiz, 2018) إلى تدريب ستة من معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية ما قبل الخدمة على أبعاد نموذج تيباك أثناء دراستهم لمقرر المناهج وتدربيهم الميداني، وتوصلت الدراسة الى أن معتقدات المعلمين حول النموذج وأدائهم التدريسي باستخدام التكنولوجيا تم تتميته بعد تدريبيهم، وأوصت الدراسة بأهمية تدريب المعلمين قبل الخدمة على أبعاد نموذج تيباك.

ويتضح مما سبق اهتمام العديد من الدراسات بتعميم كفاءات التيباك لدى معلمي الرياضيات قبل وأنشاء الخدمة بالعديد من البرامج التدريبية لتعميم قدرتهم على توظيف التكنولوجيا في التدريس في ظل شغف الطلاب بالเทคโนโลยيا ولدورها في تمثيل المعارف الرياضية بصورة متنوعة.

كما تتضح أهمية امتلاك المعلم لكتفاءات التيباك في أنها تساعد على دمج التكنولوجيا في ممارسته التدريسية، كما أوضحت العديد من الدراسات: ومنها دراسة تشاي وكوه (Chai& Koh, 2017) والتي سعت إلى تحليل العديد من الدراسات التي تناولت مهارات التيباك وتوصلت إلى أن تدريب المعلمين على أبعاد النموذج يؤهلهم إلى توظيف التكنولوجيا داخل الفصول الدراسية، ودراسة باتهدين (Patahuddin, 2016) توصلت إلى أن امتلاك معلمي الرياضيات لكتفاءات التيباك يساعدهم على توظيف التكنولوجيا القائمة على الاكتشاف في التدريس، وأوضحت دراسة كاركوس (Karakus, 2018) أن هناك علاقة ارتباطية بين معتقدات معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية قبل الخدمة حول استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات ومدى امتلاكهم لكتفاءات التيباك.

ويتضح مما سبق أهمية امتلاك معلمي الرياضيات لكتفاءات التيباك لأنها تؤهلهم لدمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات ومساعدة الطلاب على اكتشاف المحتوى الرياضي بسهولة، كما أنها تعزز ثقة المعلم بقدراته على توظيف التكنولوجيا في التدريس بفعالية.

ويؤكد على ذلك أن الجمعية الدولية لเทคโนโลยيا التعليم ISTE حددت مجموعة من الكفاءات التي يجب على المعلم امتلاكها لضمان التوظيف الفعال للأدوات التكنولوجية التي يمكن دمجها في العملية التعليمية بهدف تحسينها ومنها: قدرة المعلم على تصميم وتطوير ممارسات تدريسية من خلال توظيف التقنية لتحفيز تعلم الطلاب وإبادعهم، وتطويع التكنولوجيا لإثراء المفاهيم العلمية والممارسات المهنية واستغلالها لزيادة دافعية الطلاب، واستخدام البرمجيات التعليمية لتمثيل المفاهيم الرياضية باستخدام تمثيلات بصرية متعددة.

لذلك أوصت العديد من الدراسات بأهمية تدريب معلمي الرياضيات على كيفية توظيف الوسائل التكنولوجية في التدريس، ومنها دراسة سميث ومكلنترى (Smith; McIntyre, 2015) والتي هدفت إلى معرفة العلاقة بين معتقدات معلمي الرياضيات ما قبل الخدمة حول طبيعة الرياضيات وأهمية وكيفية توظيف التكنولوجيا في تدريسها، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين امتلاك المعلمين للكفاءات التبليغ ومعتقداتهم حول أهمية توظيف التكنولوجيا في تدريس الرياضيات، دراسة أبو راية وعبد العزيز (٢٠١٨) والتي أوصت بأهمية الاهتمام بالإعداد التكنولوجي الجيد للمعلمين وتدريبهم على كيفية تحقيق التكامل بين الجانب التكنولوجي وكلًا من المحتوى وطرق التدريس، وأوضحت دراسة كاراتاس وأخرون (Karatas, et al, 2017) أن التكنولوجيا توفر العديد من الأساليب والمداخل التدريسية الحديثة، لذلك أوصت بأهمية تدريب معلمي الرياضيات قبل الخدمة على كيفية تصميم بيئة تعليمية قائمة على التكنولوجيا من خلال اكتسابهم كفاءات التبليغ لتحسين مهاراتهم في كيفية دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات، حيث سعت الدراسة للكشف عن مدى توافر مهارات التبليغ لدى معلمي الرياضيات للمرحلة المتوسطة وثقتهم بامتلاكهم لهذه المهارات، وتوصلت الدراسة إلى أن ثقة المعلمين بقدرتهم على توظيف التقنيات التعليمية تزداد مع استخدامهم للأدوات التعليمية، وأن هناك علاقة بين استخدام المعلمين للتكنولوجيا وثقتهم بأنفسهم تجاه استخدام التكنولوجيا.

ويتبين مما سبق تأكيد الدراسات السابقة على أهمية الاهتمام بالإعداد التكنولوجي لمعلمي الرياضيات والاهتمام بتدريبهم على كيفية توظيف المستحدثات التكنولوجية في تدريس المحتوى الرياضي، كما أوضحت هذه الدراسات العلاقة بين امتلاك المعلمين لكتفافات التبليغ وقدرتهم على توظيف التكنولوجيا في التدريس.

وعلى الرغم من أهمية امتلاك المعلمين لكتفهات التبليغ إلا أن العديد من الدراسات أوضحت ضعف امتلاك المعلمين لهذه المهارات، ومنها: دراسة أجستن وليليساري (Agustin & Lilisari, 2016) والتي توصلت إلى ضعف كفاءات التبليغ لدى معلمي العلوم، وأوضحت إلى أن هناك حاجة إلى إعداد برامج لدعم كفاءات التبليغ لديهم، وأوضحت دراسة كانبازوجلو (Canbazoglu, 2016) أن هناك قصور في برامج إعداد معلمي ما قبل الخدمة لإعدادهم لتوظيف التكنولوجيا في التدريس وآكسابهم كفاءات التبليغ، وسعت الدراسة إلى استخدام منهج تعليمي قائم على كفاءات التبليغ لتنمية أداء المعلمين وآكسابهم مهارة دمج التكنولوجيا بشكل فعال في التدريس وأوصت بأهمية تركيز برامج إعداد المعلم على تنمية المعرفة التكنولوجية التربوية لدى المعلمين، وتوصلت دراسة ربياجل وأفني (Rabia Gul & Avni, 2018) إلى أن معلمي الرياضيات للمرحلة المتوسطة يجدون صعوبة في دمج معرفتهم التربوية مع التكنولوجيا في مراحل تصميم أنشطتهم التدريسية المدعومة بالحاسوب ويرجع ذلك إلى قصور في كفاءات التبليغ لديهم، وأوصت الدراسة بأهمية تدريب معلمي الرياضيات على كفاءات التبليغ داخل الفصول الدراسية لتنمية مهاراتهم في توظيف العديد من البرمجيات التعليمية في التدريس، كما توصلت دراسة العمري (٢٠١٩) إلى ضعف برامج إعداد المعلم في مجال التقنية والتعامل معها بالإضافة إلى ضعف تأهيل المعلمات أثناء الخدمة في مجال التقنية.

ويتبين مما سبق أن هناك اتفاق على تدني مستوى الطلاب المعلمين في كفاءات التبليغ، وإن برامج إعداد المعلم في حاجة إلى استحداث مقررات جديدة لدمج التكنولوجيا في التدريس.

وبفحص المقررات التربوية التي يدرسها طالبات قسم الرياضيات بكلية التربية بالزلفي جامعة المجمعة، وجدت الباحثة أن الطالبات يدرسن مقررين فقط مرتبطان بتكنولوجيا التعليم وهما (تقنيات التعليم وإنتاج مصادر التعلم الالكترونية)، ويكون التدريس فيما بشكل نظري ولا يتاح الفرصة للطالبات لتطبيق أي تقنية أو برمجية تعليمية، كما أن محتوى هذه المواد يركز على المعارف والمهارات التقنية بشكل عام وليس على كيفية توظيفها بشكل عملي في تدريس الرياضيات مما يدل على أن برنامج إعداد الطالبات في حاجة إلى مزيد من المقررات التي تؤهل الطالبة المعلمة لدمج التقنية في تدريس الرياضيات بشكل فعال، كما أن برنامج إعداد الطالبات معلمات الرياضيات قائم على الفصل بين التكنولوجيا والمحتوى وأصول التدريس، فالطالبة تدرس مواد التخصص منفصلة عن المواد التربوية ومنفصلة أيضاً عن مواد التكنولوجيا

كما أن عضو هيئة التدريس الذي يقدم المواد التربوية لا يكون متخصص في طرق تدريس الرياضيات فيشرح المواد بصورة لا تحقق التكامل بين التكنولوجيا والمحظى وهذا لا يتوافق مع نموذج تيبياك الذي يدعو إلى تحقيق الدمج والتكامل بين الجوانب الثلاثة للمعرفة .

كما أجرت الباحثة مقابلة شخصية^(١) مع (١٣) طالبة معلمة متخصصة في تدريس رياضيات لسؤالهم حول مدى معرفتهم بكيفية توظيف برمجيات وتقنيات تدريس الرياضيات، ومعرفتهم بكيفية تصميم مواد تعليمية قائمة على التكنولوجيا لتدريس الرياضيات، وتصورهن حول أهمية دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات، وأوضحت الطالبات بأنهن يفتقرن إلى المعرفة ببرمجيات تعليمية لتدريس الرياضيات وأن معظمهم يقتصرن على توظيف عروض البوربوينت فقط في التدريس وتكون الشرائح مطابقة للكتاب المدرسي وأوضح الطالبات أنهن يحتاجن إلى المزيد من المواد الدراسية الخاصة بتكنولوجيا تدريس الرياضيات لتعزيز ثقنهن بأنفسهن بقدراتهن على دمج التكنولوجيا في التدريس، ويؤكد على ذلك ما أشارت إليه دراسة كلا من ومنها دراسة يلدو (Yildiz, 2017) وسيمسيك وسارسار (Simsek; Sarsar, 2019) إلى أن ضعف استخدام المعلمين للتقنيات الحديثة في التدريس يُعزى إلى نقص تدريبهم على كيفية توظيف التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

وتعد المنصات التعليمية إحدى تطبيقات التعلم الإلكتروني والتي يمكن توظيفها في التعليم الجامعي لما لها من العديد من المميزات التعليمية، والتي تعد من التوجهات الحديثة لإعداد معلم متميز لذلك أصبحت العديد من مؤسسات التعليم العالي تعتمد بشكل كبير على المنصات التعليمية في بناء خبرات ومهارات الطلاب.

ومن المنصات التعليمية التي انتشرت مؤخرًا منصة Google Classroom وهي إحدى الخدمات التعليمية التي قدمتها شركة Google والتي تتيح للمعلمين إنشاء وإدارة الفصول التعليمية وتحقيق التواصل الفعال مع الطالبات، كما تتيح للمعلم إدراج الواجبات وتصحيحها والتعامل مع الدرجات وتقديم التغذية الراجعة الفورية، وتصميم إعلانات وطرح الأسئلة والتواصل مع الطلاب بالبريد الإلكتروني. (لطفي، ٢٠١٩)

لذلك سعت العديد من الدراسات إلى توظيف منصة Google Classroom في التدريس للمرحلة الجامعية نظرًاً لتنوع أدواتها التي تخدم العملية التعليمية ومنها دراسة أزهار

(١) ملحق رقم (١) أسئلة المقابلة الشخصية لطالبات العينة الاستطلاعية.

وإقبال (Azhar& Iqbal, 2018) والتي أوصت باستخدام منصة كلاس رووم كنظام متكامل لإدارة التعلم وخصوصاً للجامعات التي لا يتوافر فيها نظم لإدارة التعلم الإلكتروني لأنها منصة مجانية، وكذلك اشارت دراسة (Lejla, Arbana, 2018) أن جامعة جنوب شرق أوروبا استخدمت منصة جوجل كلاس كنظام لإدارة التعلم الإلكتروني، وتوصلت دراسة السمكري والجراح (٢٠١٨) إلى فعالية منصة كلاس رووم كنظام إدارة تعلم إلكتروني لتنمية مهارات التفكير العلمي لدى طلاب كلية العلوم التربوية بالجامعة الأردنية، وأظهرت دراسة الحدرب (٢٠١٨) فاعالية منصة كلاس رووم في تنمية التفكير العلمي والمهارات الحياتية كحب الاستطلاع والتعاون والتنظيم وتحمل المسؤولية لطلاب كلية العلوم التربوية، وتوصلت دراسة رحماد وأخرون (Rahmad et al, 2019) إلى أن توظيف منصة كلاس رووم في المرحلة الجامعية جعل إدارة المعلم للمحاضرة والأنشطة التعليمية أفضل كما أتاحت للطلاب مزيداً من الاستقلالية وتحمل مسؤولية التعلم.

ونظراً للأهمية التربوية لتوظيف منصة جوجل كلاس رووم للمرحلة الجامعية لتحقيق العديد من من نواتج التعلم، فقد سعت الباحثة إلى إعداد برنامج مقترن قائم على منصة جوجل التعليمية لتنمية كفاءات التبليك للطلاب المعلمات وتنمية تصورهن حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

مشكلة البحث:

تمثلت مشكلة البحث في قصور ببرنامج إعداد معلمات الرياضيات في تحقيق التكامل بين المحتوى الرياضي والتكنولوجيا والممارسات التدريسية، مما دعى الباحثة إلى إعداد برنامج لتدريب الطالبة معلمة الرياضيات قائم على إحدى النماذج الدولية وهو نموذج تبليك المتمركز حول تحقيق التكامل بين التدريب على المحتوى والتكنولوجيا وأصول التدريس لأنها تمثل جوانب المعرفة الأساسية للمعلم في العصر الرقمي. وللتتصدي لهذه المشكلة حاولت الباحثة الإجابة عن التساؤل الرئيس الآتي:

❖ كيف يمكن إعداد برنامج مقترن قائم على نموذج TPACK باستخدام منصة جوجل التعليمية لتنمية كفاءات التبليك والتصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس لدى الطالبات معلمات الرياضيات؟

١- ما مدى توافر كفاءات التبليك لدى الطالبات معلمات الرياضيات؟

- ٢- ما التصميم التعليمي للبرنامج المقترن القائم على أبعاد نموذج TPACK؟
- ٣- ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية كفاءات التبليك لدى الطالبات معلمات الرياضيات؟
- ٤- ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية تصورات الطالبات معلمات الرياضيات حول دمج التكنولوجيا في التدريس؟
- ٥- ما العلاقة الارتباطية بين إمتلاك الطالبات المعلمات لكتفافات التبليك وتصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس؟

أهداف البحث:

- تحديد مدى توافر كفاءات التبليك لدى الطالبات معلمات الرياضيات.
- تصميم برنامج مقترن للطالبات معلمات الرياضيات في ضوء أبعاد نموذج (TPACK).
- قياس فاعلية البرنامج المقترن على تنمية كفاءات نموذج TPACK للطالبات معلمات الرياضيات وتنمية تصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس.
- تحديد العلاقة الارتباطية بين كفاءات التبليك والتصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس.

حدود البحث:

اقتصر البحث الحالي على ما يلي:

- طالبات المستوي الثامن تخصص رياضيات تربوي بكلية التربية بالزلفي جامعة المجمعة، وتم اختيارهن بحيث يكن انتهين من دراسة معظم المواد الدراسية المقررة عليهن، ويكونوا في فترة التدريب الميداني.
- الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م.

أهمية البحث:

تتضخح أهمية البحث فيما يلي:

- ١- مصممي برامج إعداد معلمي الرياضيات: من خلال توجيه نظرهم إلى أهمية تبني النماذج التي تهتم بتحقيق الدمج والتكامل بين المعرفة بالمحتوى الرياضي والتكنولوجيا والمعرفة بأصول التدريس، وإلى أهمية توظيف منصة جوجل التعليمية في التدريب بهدف مواكبة التقدم التكنولوجي والاستفادة مما يقدمه من تطبيقات تطور برامج إعداد

المعلم، ومن خلال تقديم دليل لكيفية توظيف منصة جوجل التعليمية في تدريس المحتوى التعليمي.

٢- الطالبات معلمات الرياضيات: من خلال تقديم برنامج مقترن لتعميم كفاءاتهن التدريسية القائمة على نموذج تيباك، وتعزيز تصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس.

منهج البحث والتصميم التجريبي:

اعتمد البحث الحالي على ما يلي:

- **المنهج الوصفي التحليلي** للتعرف على مستوى تمكن الطالبات معلمات الرياضيات من كفاءات التيباك.
- **المنهج شبه التجريبي** ذو المجموعة الواحدة للتحقق من فاعلية البرنامج المقترن على تعميم كفاءات TPACK وتنمية تصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس.

أدوات البحث:

قامت الباحثة بإعداد الأدوات التالية:

- ١- مقياس كفاءات التيباك
- ٢- اختبار تحصيلي لقياس المعارف المتعلقة بكفاءات التيباك.
- ٣- بطاقة ملاحظة للأداء التدريسي لكفاءات التيباك.
- ٤- مقياس التصور حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

مصطلحات البحث:

البرنـامـج المقـترـج:

خطة متكاملة ومنظمة ومتراقبة لتعميم الكفاءات التدريسية القائمة على أبعاد نموذج (TPACK) للتكامل بين المعرفة بالمحـتوـي والتـكـنـولـوـجيـا وأـصـولـ التـدـريـسـ لـديـ الطـالـبـاتـ مـعـلـمـاتـ الـرـياـضـيـاتـ وـتـنـمـيـةـ تصـورـهـنـ حولـ دـمـجـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ فـيـ التـدـريـسـ.

نمـوذـجـ تـيـبـاكـ (TPACK)

إطار يوضح المعارف والكفاءات التي تؤهل الطالبة معلمة الرياضيات لدمج التكنولوجيا بفاعلية في تدريس محتوى رياضي محدد.

منصة جوجل التعليمية Google Classroom Platform

بيئة تعلم مجانية عبر الانترنت تتيحها شركة جوجل تهدف إلى تيسير إدارة المحتوى الالكتروني والتي وظفتها الباحثة لتدريب الطالبات المعلمات على المحتوى التعليمي للبرنامج المقترن نظراً لما تتيحه من العديد من المميزات ومنها أنها متاحة وأمنة وتتيح إنشاء الملفات ومشاركة مع الآخرين وإتاحة التواصل بين الطالبات المعلمات والدردشة التفاعلية والاستفادة من خدمات الوسائل المتعددة.

التصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس : Using Technology Perception

معتقدات الطالبات معلمات الرياضيات حول قدرتها على دمج التكنولوجيا في التدريس وأهمية توظيف التكنولوجيا في تدريس المحتوى الرياضي والعقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في

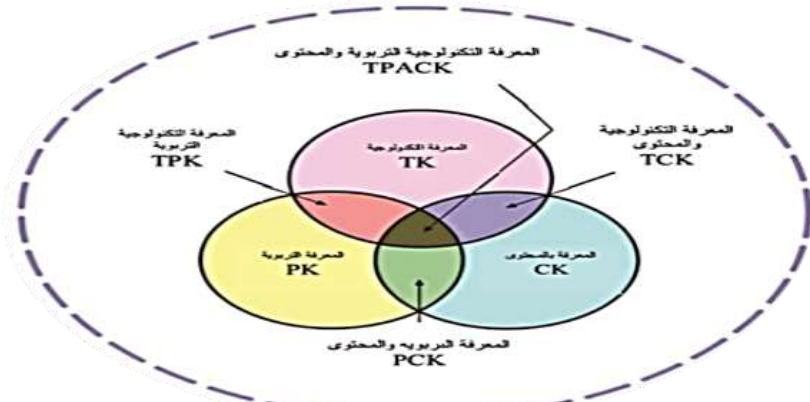
الإطار النظري والدراسات السابقة :

أولاً: نموذج تبليغ:

حدد شولمان (Shulman, 1986) المعرفة التي يجب أن يمتلكها المعلم لتدرس محتوى دراسي معين وذلك من خلال إطار المعرفة الخاص بالمحنتوي والتربية (Pedagogical Knowledge)، وأوضح فيه أن التدريس الناجح يتطلب فهم المعلم للأساليب التدريسية المناسبة لمجال تخصصه، وبالتالي فإن إطار شولمان يدمج بين معرفة المعلم للمحتوى ومعرفته بطرق التدريس، واعتبر شولمان أن التكنولوجيا هي أدوات لتسهيل التدريس فقط.

ومع التطور التكنولوجي سعي كوهلر وميشرا (Kohler & Mishra, 2009) لتوسيع نطاق المعرفة التكنولوجية لدى المعلمين من خلال اقتراح نموذج لتحديد طبيعة التفاعل التكنولوجي مع المحتوى والمعرفة التربوية، وذلك لإعداد معلم قادر على توظيف المستحدثات التكنولوجية في تدريس محتوى تخصصه بطريقة تربوية قائمة على نظريات التعليم والتعلم. حيث قاما بتطوير إطار شولمان بإضافة بعد ثالث وهو التكنولوجيا كبعد معرفي مستقل قائم بذاته وليس كأداة مساعدة للتدرис، وقد استغرق بحثهما خمسة سنوات من العمل المتواصل ركزاً فيه على تأهيل المعلمين باختلاف تخصصاتهم، وتوصل الباحثان إلى نموذج TPACK والذي يهدف إلى توضيح الكفايات الضرورية التي تمكن المعلمين من دمج التكنولوجيا في التدريس.

وقد حدد كوهلر وميشرا (Kohler & Mishra, 2013) كفاءات نموذج TPACK في شكل مخطط يوضح تقاطع الثلاث معارف (المحتوى والتربية والتكنولوجيا) داخل الإطار لينتج عن هذا الدمج مجموعة من الكفاءات الجديدة الناتجة عن تقاطعهما، وبذلك يتكون النموذج من سبعة كفاءات وفق الشكل التالي:



شكل (١) أبعاد المعرفة بالمحنوي والتكنولوجيا وأصول التدريس (TPACK)

ويتضح من الشكل السابق أن إطار التبياك لا يركز فقط على الثلاث أشكال الرئيسية للمعرفة، بل يؤكد أيضاً على المعرفة الجديدة الناتجة عن دمج هذه المعرفة، وبالتالي فإن إطار التبياك يتكون من سبعة معارف، يمكن توضيحها كما يلي: (العمري، ٢٠١٩؛ حسن، ٢٠١٨؛ أبو رية وعبد العزيز، ٢٠١٨؛ Young, 2016; Patahuddin, et al, 2016)

١- كفاءة المعرفة التكنولوجية (TK):

وتتضمن المعرفة التي تمكن المعلم من توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة مثمرة في العملية التعليمية، وكذلك المعرفة بالبرمجيات التكنولوجية التي تستخدم في السياق التعليمي. وأوضح كوهلر وميشرا أهمية مراعاة المعلم للتطور السريع للتكنولوجيا وأن يكون مطلاً على تلك التطورات، وأن يكون ملماً بكيفية التعامل مع التكنولوجيا واستخداماتها.

٢- كفاءة المعرفة الخاصة بالمحنوي (CK)

وتمثل في معرفة المعلم بالمحنوي العلمي لمجال تخصصه وطبيعة هذا المحتوى، من حيث كيفية تنظيم وتشكيل عناصره ومفاهيمه من أجل تدريس أفضل، والتعمق في فهم أساسيات المحتوى ومعرفة الحقائق والمفاهيم والنظريات والتعليميات والأطر النظرية المفاهيمية للموضوعات التدريسية، وتختلف معرفة المعلم للمحتوى باختلاف المجال والمرحلة الدراسية، وبالتالي فإن معرفة المعلم بالمحنوي مهمة لأنها تساعد على تحديد أسلوب التفكير المناسب للسياق التعليمي.

٣- كفاءة المعرفة بأصول التدريس (PK): وتتضمن معرفة المعلم بأساليب واستراتيجيات التدريس والتعلم وفهم العديد من النظريات التعليمية ومعرفة كيفية توظيفها داخل الفصول الدراسية، والمعرفة بطبيعة وخصائص الطلاب والفرق الفردية بينهم واستعداداتهم وأساليب تعلمهم وداعيّتهم للتعلم والصعوبات التي يواجهونها أثناء التعلم واستراتيجيات تقييمهم، كما تتضمن المعرفة بمهارات التدريس المختلفة (التخطيط، التنفيذ، التقويم)، والمعرفة ببيئة التعلم والسياقات التعليمية. والمعرفة بطرق التدريس الملائمة للمحتوى التعليمي وللطلاب بمختلف مراحلهم التعليمية وللإمكانات المتاحة ببيئة التعلم.

٤- كفاءة المعرفة التكنولوجية التربوية (TPK): وتتضمن المعرفة بكيفية توظيف التكنولوجيا كأداة داعمة للعديد من الأساليب والاستراتيجيات التدريسية والقدرة على اختيار الملايين منها لتحقيق الأهداف المنشودة، ومعرفة أن الهدف من توظيف التكنولوجيا في التدريس هو تعميق فهم الطلاب وابتکار طرق تدريس جديدة مشوقة، فمثلاً أصبح التعلم التعاوني ممكناً عن بعد من خلال استخدام مستندات جوجل (Google Document).

٥- كفاءة المعرفة بأصول تدريس المحتوى (PCK): وتتضمن المعرفة بأساليب واستراتيجيات التدريس المناسبة لتدريس محتوى معين وتحقيق أهدافه، حيث لا يكفي أن يكون المعلم ملماً بمادة تخصصه ولديه معرفة بطرق التدريس العامة ولكن يجب أن يمتلك المعرفة بطرق التدريس المناسبة لمادة تخصصه والتوعي فيها حسب كل موضوع فالمحتوى الذي يختلف باختلاف التخصص العلمي يتطلب اختلافاً بطرق التدريس الخاصة، والمعرفة بكيفية تمثيل وتقديم المفاهيم لتعزيز فهم الطلاب ومعالجة صعوبات تعلمهم والمفاهيم الخاطئة لديهم ومعرفة المعلومات السابقة للطلاب وربطها بالمعلومات الجديدة.

٦- كفاءة المعرفة التكنولوجية للمحتوى (TCK) وتتضمن معرفة المعلم بكيفية استخدام تطبيقات التكنولوجيا لتدريس المحتوى التعليمي بطرق متعددة جديدة وتسهيل طرق اكتشاف المعرفة، وكذلك معرفة كيفية اختيار الأدوات التكنولوجية المناسبة لتدريس محتوى معين لتعزيز فهم الطلاب له مثل استخدام برمجية الجيوجبرا لتدريس الجبر والهندسة، فالتكنولوجيا الحديثة توفر تمثيلات جديدة للمحتوى وتجعله أكثر تشويقاً وتنوعاً ومرنة.

٧- كفاءة معرفة المحتوى والتكنولوجيا والتربية (TPACK) وهي معرفة تتجاوز المكونات الثلاثة الأساسية (المحتوى، التربية، التكنولوجيا) كل على حدة لذلك تعتبر

أسس التدريس الفعال بالเทคโนโลยيا، فهي المعرفة المتعلقة بكيفية توظيف التكنولوجيا لتتلاءم مع طرق التدريس الالزمة لتدريس محتوى معين ضمن سياق تعليمي محدد لتحقيق التكامل التكنولوجي الناجح في بيئة التعلم، وكيفية استخدام التكنولوجيا لبناء المعرفة الجديدة أو تعزيز المسيرة منها وحل مشكلات الطلاب التعليمية.

ويتضح مما سبق أن نموذج التيباك هو إطار لتحديد المعارف والمهارات الواجب توافرها لدى المعلمين لجعلهم قادرين على توظيف التكنولوجيا بشكل فعال لتنفيذ أساليب واستراتيجيات التدريس المناسبة لتحقيق الأهداف التدريسية الخاصة بمحتوى محدد والتي تنتج من دمج المعرفة بالمحتوى والتربية والتكنولوجيا والاستفادة من هذا الدمج في العملية التعليمية لتحقيق ممارسات تربوية فعالة في بيئة تعلم تم تعزيزها بالเทคโนโลยيا.

أهمية تغمية كفاءات التيباك لدى المعلمين:

تتضخ أهمية إطار التيباك في كونه إطار يوضح المعارف الواجب توافرها لدى المعلم لتدريس محتوى محدد بفاعلية باستخدام التكنولوجيا، كما أنه يركز على كيفية توظيف التكنولوجيا في العملية التعليمية، لذلك يجب الاهتمام بتغمية كفاءات التيباك للمعلمين نظراً للأسباب التالية:

- ١- معلم القرن الحادي والعشرين يتطلب منه توظيف التقنية في التدريس ليس كأدلة مكملة فحسب، بل يتطلب منه توظيف طرق واستراتيجيات تدريسية تستند لأسس علمية وتربوية كالتعلم البنائي، والتعلم الاستقصائي، والتعلم المستند للمشروعات، والتعلم التشاركي، والتي تُوظف فيها التقنية كأساس لكافة أنشطة التعليم والتعلم. (العامدي، ٢٠١٨)
- ٢- تُمكن المعلم من اختيار الاستراتيجيات والأنشطة والأدوات التكنولوجية المناسبة للمحتوى المعرفي الذي يدرسه. (فودة، ٢٠١٧)
- ٣- امتلاك المعلم لكتفاءات التيباك له تأثير إيجابي على ممارساته التربوية وداععيته نحو تحسينها. (Ozdemir, 2016)
- ٤- استخدام المعلم للتكنولوجيا بفاعلية لا يتطلب منه مجرد الإلمام بالأدوات التقنية ولكنه يتطلب منه الاعتماد على توظيف التقنية وفق مبادئ تربوية تشجع الطلاب على استخدام الأدوات التقنية والتواصل وتبادل المعرفة وغيرها من مهارات القرن الحادي والعشرين.
- ٥- تحفز المعلم للبحث عن مصادر التعلم الرقمية الالزمة لشرح موضوعات المناهج الدراسية، والسعى لإنشاء محتوى رقمي وتصميم أنشطة قائمة على الاستقصاء

باستخدام التكنولوجيا و اختيار ممارسات تربوية فعالة لتحقيق الهدف من المحتوى .
Moreno & Montoro, 2019).

ويتضح مما سبق أنه يجب اكساب المعلمين كفاءات التدراك نظراً لتأثيرها على العديد من المهارات التدريسية كما يجب الاهتمام بتضمينها في برامج اعداد المعلم وذلك لإعداد معلمين لديهم القدرة على توظيف التقنية في التدريس بشكل فعال بما يتاسب مع تطورات القرن الحادي والعشرين .

ونظراً لهذه الأهمية فقد سعت العديد من الدراسات لتوظيف العديد من البرامج التربوية لتنمية كفاءات التدراك لدى معلمي الرياضيات ومنها: دراسة كيل و أكسي وبيرسكي (Kul; Aksu; Birisci, 2019) والتي استخدمت برنامج تدريسي لمعلمي رياضيات ما قبل الخدمة على كفاءات التدراك باستخدام أدوات الويب ، وطلب من المعلمين تصميم وإنتاج محتوى إلكتروني يتعلق باستخدام هذه التطبيقات لتحقيق مخرجات تعلم محددة في مناهج الرياضيات من الصف الخامس إلى الثامن، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية بين كفاءات التدراك ومعتقدات الكفاءة الذاتية لاستخدام أدوات الويب ، في التدريس لدى المعلمين. واستخدمت دراسة يلدز وبالتكى (Yildiz; Baltaci, 2017) برنامج تدريسي قائم على بحوث الدرس لتنمية كفاءات التدراك لدى معلمي الرياضيات أثناء الخدمة، ودراسة صبري (٢٠١٩) استخدمت برنامج قائم على نموذج تدراك باستخدام تقنية الإنفوجرافيك على تنمية مهارة إنتاجه والتحصيل المعرفي لدى معلمات رياضيات المرحلة المتوسطة ومهارات التفكير التوليدى البصري والتواصل الرياضي لدى طلابها.

وسعـت الـدرـاسـةـ الـحالـيـةـ إـلـىـ استـخـدـامـ بـرـانـجـ مـقـرـحـ قـائـمـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ كـفـاءـاتـ التـدـرـاكـ لـدـيـ الطـالـبـاتـ مـعـلـمـاتـ رـياـضـيـاتـ باـسـتـخـدـامـ مـنـصـةـ جـوـجـلـ التـعـلـيـمـيـةـ،ـ وـفـيـماـ يـليـ عـرـضـ لـهـ :

منصة جوجل التعليمية : Google Classroom

تعد منصة Google Classroom إحدى تطبيقات جوجل التفاعلية والتي تم الإعلان عنها عام ٢٠١٤ لأي مستخدم من مستخدمي G Site of Education وفي عام ٢٠١٥ وضعت شركة جوجل أيقونة خاصة بمنصة جوجل التعليمية بواجهة محرك البحث جوجل، وفي عام ٢٠١٧ أتيحت المنصة لأي مشترك لديه حساب بريد إلكتروني على G mail دون شرط الحصول على حساب G Site of Education (لطفي، ٢٠١٩).

وурفها هيجرت و يوو (Heggart & Yoo, 2018) بأنها إحدى تطبيقات جوجل التعليمية لإدارة التعلم عبر الانترنت وتتضمن العديد من خدمات جوجل، حيث أنها تتيح إنشاء فصول دراسية افتراضية تتيح عرض المحتوى التعليمي والمهام والأنشطة التعليمية وإنشاء الاختبارات ومتابعة الواجبات المنزلية، كما تُمكِّن المعلم من التفاعل الفوري مع طلابه وتوجيههم أثناء إنجاز المهام الموكَلة إليهم وإرسال الملاحظات والدرجات مباشرةً عبر بريدهم الكتروني. عرفها البابوي وغاري (٢٠١٩) بأنها بيئة تعليمية تفاعلية تجمع بين إمكانات نظم إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي، حيث تُمكِّن المعلم من نشر دروس المحتوى والأنشطة التعليمية ووضع الواجبات والتواصل مع الطلاب وتقسيمهم إلى مجموعات عمل تتيح تبادل الأفكار بين المعلم وطلابه ومشاركة المحتوى العلمي مما يساعد على تحقيق مخرجات تعليمية ذات جودة عالية.

ويتبَّع ما سبق أن منصة Google Classroom هي منصة تعليمية تفاعلية تجمع بين خصائص نظم إدارة التعلم الإلكتروني وأدوات التواصل الاجتماعي لأنها تتيح للمعلم تقديم المحتوى التعليمي وتقدير طلابه من خلال الاختبارات والواجبات وإرسال الدرجات لهم وتقديم التغذية الراجعة المباشرة، وتحقيق التواصل والتعاون بينه وبين طلابه من خلال المناقشات الإلكترونية.

خصائص منصة جوجل التعليمية (Google Classroom)

أوضح كلاً من القحطاني والvehed (٢٠١٧) (De Campos et al, 2019; Brown, 2019; Teodora& Loana, 2017) مجموعة من أهم خصائص ومميزات منصة جوجل التعليمية، ومنها ما يلي:

- ١- سهولة الاستخدام: حيث يسهل على المعلم والطالبة الدخول إلى منصة Google Classroom، ويمكن للمعلم إنشاء محتوى دراسي يتضمن العديد من الوسائل المتعددة دون الحاجة إلى معرفة تقنية عالية، وتتيح للطالب الدخول إلى المحتوى التعليمي من خلال معرفتهم لكود المنصة، كما يمكنهاربط جميع تطبيقات جوجل وتوظيفها في التعلم بسهولة.
- ٢- التفاعلية: حيث تتيح المنصة بيئة تعلم تفاعلية تتيح قدر كبير من التفاعل والتعاون بين الطالب وبعضهم البعض وبين الطالب والمعلم من خلال أداة المناقشة والبريد الإلكتروني، كما تُمكِّن الطالب من التشارك معاً على إحدى المهام.

٣- المجانية: حيث أنها منصة تعليمية مجانية وبواجهة استعمال سهلة وجذابة، متاحة لكل معلم ومتعلم لديه حساب على البريد الإلكتروني Gmail الاستفادة منها.

٤- السعة التخزينية العالية: حيث تتيح المنصة حفظ المحتوى التعليمي بسعة تخزينية عالية سواء على المنصة نفسها أو على التطبيقات المرتبطة بها مثل Google Drive.

٥- خصوصية المتعلم: حيث تتيح للمعلم تقييم أداء طلابه بصور متنوعة وارسال التقييم على البريد الإلكتروني لطلابه، مع اتاحة الفرصة للطلاب للمناقشة مع المعلم حول واجباتهم المنزلية، أي تتيح للمعلم التعامل بشكل فردي مع كل طالب مما يحقق خصوصية الطالب.

٦- تعدد الأدوات: حيث تتيح العديد من الأدوات التي تسمح بتقديم المحتوى التعليمي وإدارته وتسهيل التواصل التعليمي بين الطلاب ومتابعة الطلاب وتقييمهم وتقديم التغذية الراجعة لهم، ومنها ما يلي:

- **المحتوى:** حيث تتيح المنصة عرض موضوعات محتوى المقرر التعليمي.
 - **الواجبات:** حيث تتيح المنصة للطلاب حل الواجبات وإرسالها للمعلم إلكترونياً مع إمكانية التصحيح المباشر، وتتيح للطلاب التعاون في حل الواجبات وتتيح للمعلم إعداد اختبارات قصيرة وإضافة العديد من الوسائل المتعددة.
 - **المناقشات:** تتيح المنصة المناوشات بين الطلاب بعضهم البعض وبين المعلم.
 - **الدرجات:** والتي تُظهر درجات الطالبات فور تصحيح المعلم لواجباتهم، كما تتيح للمعلم إرسال درجات الطلبة بشكل خاص لكل طالب عبر بريده الإلكتروني.
 - **الإعلانات:** حيث تتيح للمعلم أن يضع إعلاناً لطلابه حول أي موضوع ويمكن للطلاب التعليق على الإعلان ويمكن للمعلم إرسال أي وسائل متعددة مع الإعلان، ويتم إشعار الطالب بأي جديد على المنصة من أخبار أو محتوى أو مناقشات.
 - **أرشفة الدروس:** والتي تتيح للمعلم أرشفة الدروس التي تم الانتهاء منها بواجباتها وأختباراتها، بحيث تختفي من الصفحة الرئيسية للمنصة.
 - **التقويم الدراسي:** والتي تتيح للطلاب معرفة مواعيد الاطلاع على المحتوى التعليمي الجديد أو الواجبات والتکلیفات والاختبارات.
- ٧- تعمل على جميع الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر وعلى جميع أنظمة التشغيل وجميع متصفحات الانترنت مما يسهل عملية التعلم ووصول الطالب لمنصة جوجل وما تتيحه من مواد تعليمية وأنشطة متنوعة في أي وقت ومن أي مكان بسهولة ويسر.

- ٨- تتيح إمكانية الوصول الغير محدود لتطبيقات جوجل التفاعلية، حيث تتيح تخزين ملفات المحتوى التعليمي من خلال تطبيق Google Drive، كما تتيح الرابط بين المنصة وخدمة Google Forms بحيث تكون الاستبيانات والاختبارات التي يعدها المعلم متاحة للطلاب، كما تُمكّن المعلم من إدراج الدرجات لطلابه وتقدیم التغذیة الراجعة المباشرة لهم.
- ٩- تدعم لغات متعددة ومنها اللغة العربية.
- ١٠- تجعل المحتوى التعليمي أكثر ديناميكية وتفاعلية، لأنها توفر أشكال متعددة لعرض المحتوى التعليمي ومنها: عروض البوربوينت وملفات الورد والاكسل وPdf، وفيديوهات تعليمية وصور وروابط لموقع تعليمي.
- ١١- تتيح للمعلم إنشاء صفوف دراسية للطلاب لشرح المحتوى التعليمي وارسال التكليفات والأنشطة والواجبات المنزلية وعمل إعلان لإشعار الطلاب بالجديد بما يخص المقرر.
- ١٢- توفر الوقت والجهد وتتميز بسهولة التعامل معها والوصول إليها من خلال محرك جوجل.

ويتضح مما سبق أن منصة جوجل التعليمية تمتلك العديد من الخصائص ومنها أنها مجانية وسهلة الاستخدام وتتيح سعة تخزينية عالية وتنقسم بالتفاعلية بين الطالب وبعضهم البعض وبين الطالب والمعلم كما تتيح إمكانية الوصول للعديد من تطبيقات جوجل التفاعلية، كما تتيح العديد من الأدوات التعليمية التي تدعم العملية التعليمية وتجعلها أكثر تفاعلية. ونظراً لهذه الأهمية فقد سعت العديد من الدراسات لتوظيف منصة جوجل التعليمية في العملية التعليمية ومنها دراسة القحطاني (Alqahtani, 2019) والتي هدفت إلى استخدام تطبيقات جوجل السحابية (Google Drive, Google Plus, Google Classroom) في تدريس المقررات الجامعية، وتحديد أفضل بيئة تدريب قائمة على الويب ومستوى قابليتها للاستخدام. وتكونت عينة الدراسة من (٢٠٠) طالب من جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، وأشارت النتائج إلى أن بيئة Google Classroom تتمتع بأعلى قابلية للاستخدام (٨٦,٤٥) وتأثيراً على التحصيل الدراسي للطلاب، وأن منصة جوجل التعليمية تعد أحد أشكال تقنيات المعلومات الحديثة التي يمكن استخدامها لخدمة العملية التعليمية، واستخدمت دراسة

كاساس (Cacace, 2019) منصة جوجل كلاس روم في تدريس الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي ذوي صعوبات تعلم في مادة الجبر، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية المنصة في تحسين تحصيل الطلاب وفي تنمية رضاهم عن التعلم، وتوصلت دراسة الباوي وغازي (٢٠١٩) إلى فاعلية منصة Google Classroom في تنمية تحصيل طلاب قسم الحاسيبات في مادة Processing Image وتنمية اتجاههم نحو التعليم الإلكتروني، واستخدمت دراسة هجاتري وثومبسون (2019) ثلاثة من تطبيقات جوجل التعليمية للتدريس لطلاب المرحلة الجامعية وهي : Google Plus, Google Classroom, Ever note، وتوصلت الدراسة إلى أن استخدام هذه التطبيقات أعطي للطلاب مزيداً من الاستقلالية والمرنة والمتعة أثناء التعلم وأتاح الفرصة لهم لإعداد ملف إنجاز إلكتروني يمكن للمعلم تقييمهم من خلاله، كما أتاحت للمعلم توظيف أنشطة تعاونية منظمة ومصممة تصميمياً جيداً لمساعدة الطلاب للانخراط في التعلم النشط الذي تحداهم، وأوصت الدراسة بأهمية توظيف المعلمين لمنصة جوجل التعليمية لجعل العملية التعليمية أكثر استدامة، واستخدمت دراسة ريكى وأخرون (Riki et al, 2019) منصة Google Classroom في التدريس لطلاب الجغرافيا بجامعة نيجيرى وتوصلت الدراسة إلى فاعلية المنصة في تنمية استقلالية الطلاب في التعلم ومهارات التفكير الناقد لديهم، وهدفت دراسة (Kumar; Bervell, 2019) إلى معرفة اتجاه طلاب المرحلة الجامعية حول توظيف منصة Classroom في التدريس وتوصلت الدراسة إلى ان توجهات الطلاب كانت إيجابية حيث أشاروا إلى أن المنصة ساعدتهم على التعلم والتواصل مع الآخرين بشكل جيد كما عززت ثقة الطلاب بأنفسهم لأنها تقدم للطلاب تغذية فورية على أعمالهم الإلكترونية ، واستخدمت دراسة لطفي (٢٠١٩) تطبيق Google Class لتدريس مقرر الكتروني مقترن في التغذية الصحية للمعاقين وقياس فعاليته في تنمية التحصيل والاتجاه نحو المقرر الإلكتروني لدى الطلاب المعلمين، وتوصلت دراسة (Sadownik, 2018) إلى فاعلية استخدام منصة Google Classroom في تدريس الرياضيات لطلاب المرحلة المتوسطة في تعزيز مشاركة الطلاب وتفاعلهم كما تسهم في تعزيز الفهم الرياضي لدى الطلاب

عرض المحتوى الرياضي بصور متعددة كما تتيح أساليب تقويم متنوعة، وتوصلت دراسة العمر (٢٠١٦) إلى فاعلية غرفة جوجل التعليمية في تنمية المفاهيم الاحيائية والداعية للتعلم ومهارات العمل التشاركي لدى طلاب الصف العاشر.

ويوضح مما سبق الأهمية التربوية لتوظيف منصة جوجل التعليمية (Google Classroom) لكلا من الطلاب والمعلمين، والتي تمثل في تنمية مهارات المعلم في تصميم وإنتاج محتوى رقمي للمواد الدراسية وتعزيز مهاراته التقنية والتدريسية، وكذلك تعزيز مهارات التواصل والتفاعل الاجتماعي الإلكتروني بين الطلاب والمعلم وبين الطلاب بعضهم البعض، كما أنها تعد أداة تعلم الكتروني تعزز العمل الجماعي لبناء المعارف الجديدة، وتوفير الوقت والجهد أثناء التعلم وجعل التعلم أكثر متعة وتشويقاً.

فرض البحث:

- ١- تمتلك الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) مستوى تمكن من كفاءات نموذج تيبياك دون مستوى (%) من الدرجة الكلية لمقياس كفاءات تيبياك.
- ٢- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار المعرف المرتبطة بكفاءات التيبياك لصالح التطبيق البعدى.
- ٣- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة لكتفاءات التيبياك لصالح التطبيق البعدى.
- ٤- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التصور حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات لصالح التطبيق البعدى.
- ٥- توجد علاقة ارتباطية موجبة بين امتلاك الطالبات معلمات الرياضيات لكتفاءات التيبياك وتصورهن حول استخدام التكنولوجيا في التدريس.

إجراءات البحث:

للاجابة عن أسئلة البحث اتبعت الباحثة الاجراءات التالية:

أولاً: للإجابة عن السؤال الأول والذي نصه (ما مدى توافر كفاءات التبياك لدى الطالبات معلمات الرياضيات؟) تم اتباع الخطوات التالية:

أولاً: إعداد مقياس لكافءات التبياك

تم إعداد مقياس كفاءات التبياك من خلال الاطلاع على مقاييس كفاءات التبياك بدراسة كلا من كيتين وأوردغان (Çetin & Erdogan, 2018) ومليك وفاطمة (Melike & Fatma, 2019)، وتم إعداد المقياس وفقاً للخطوات التالية:

- ١ - الهدف من المقياس: قياس مستوى كفاءات التبياك لدى الطالبات معلمات الرياضيات.
- ٢ - أبعاد المقياس: تكون المقياس من سبعة أبعاد وفقاً لأبعاد نموذج تبياك، ويوضح الجدول التالي توزيع مفردات المقياس على هذه الأبعاد:

جدول (١) جدول مواصفات مقياس كفاءات التبياك

رقم	أبعاد المقياس	مفردات المقياس	نسبة عدد المفردات
١	المعرفة بالเทคโนโลยيا	١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١	%١٣,٩٢
٢	المعرفة بالمحظوي	٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢	%١٣,٩٢
٣	المعرفة بطريق التدريس	٣٤، ٣٣، ٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣	%١٥,١٩
٤	المعرفة بطريق تدريس المحظوي	٤٦، ٤٥، ٤٤، ٤٣، ٤٢، ٤١، ٤٠، ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٣٥	%١٥,١٩
٥	المعرفة الخاصة بتكنولوجيا المحظوي	٥٧، ٥٦، ٥٥، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٠، ٤٩، ٤٨، ٤٧	%١٣,٩٢
٦	المعرفة الخاصة بتكنولوجيا طريق التدريس	٦٧، ٦٦، ٦٥، ٦٤، ٦٣، ٦٢، ٦١، ٦٠، ٥٩، ٥٨	%١٢,٦٦
٧	التبياك	٧٩، ٧٩، ٧٧، ٧٦، ٧٥، ٧٤، ٧٣، ٧٢، ٧١، ٧٠، ٦٩، ٦٨	%١٥,١٩
المجموع		٧٩	%١٠٠

٣- صدق المقياس: تم التحقق من صدق المقياس بطريقتين:

- صدق المحكمين: من خلال عرض الصورة الأولية للمقياس على المحكمين لإبداء أراءهم حول وضوح تعليمات المقياس وانتماء كل مفردة للبعد المحدد، وفي ضوء أراءهم تم إعادة صياغة بعض المفردات.

- صدق الاتساق الداخلي:** تم حساب صدق الاتساق الداخلي للمقياس باستخدام معامل ارتباط بيرسون وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بُعد بالدرجة الكلية للمقياس كما يبيّن ذلك الجدول التالي:

جدول (٢) مصفوفة علاقة الأبعاد لقياس كفاءات التبياك لدى الطالبات معلمات الرياضيات

البعاد	المعرفة بالتقنيات الجديدة	المعرفة بالمتغيرات البيئية	المعرفة بالمتغيرات الاجتماعية	المعرفة بالمتغيرات النفسية	المعرفة بالمتغيرات الثقافية	المعرفة بالمتغيرات الدينية	المعرفة بالمتغيرات السياسية	المعرفة بالمتغيرات الاقتصادية
الاتصال	٧١٢	٨١٢	٧١٥	٦٨٩	٧٠٨	٨١٥	٧٢٣	٧١٢
الاتصال	٧١٢	٨١٢	٧١٥	٦٨٩	٧٠٨	٨١٥	٧٢٣	٧١٢
الاتصال	٧١٢	٨١٢	٧١٥	٦٨٩	٧٠٨	٨١٥	٧٢٣	٧١٢
الاتصال	٧١٢	٨١٢	٧١٥	٦٨٩	٧٠٨	٨١٥	٧٢٣	٧١٢

* دالة احصائيا عند مستوى ١٠٠%

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين درجات الأبعاد والدرجة الكلية للمقياس دالة عند مستوى (٠،٠١) مما يدل على أن المقياس بوجه عام يتمتع بدرجة عالية من الصدق وصادق لما وضع لقياسه.

٤- ثبات المقياس: تم حساب ثبات المقياس بطريقة ألفا كرونباخ، حيث تم حساب ثبات أبعاد المقياس الفرعية وحساب ثبات المقياس ككل، كما يتضح من الجدول التالي:

جدول (٣) معامل ألفا كرونباخ لأبعاد المقياس وللمقياس ككل

المعامل الفا كرونباخ	البعدين
٠,٨١٢	المعرفة بالتقنولوجيا
٠,٧٨١	المعرفة بالمحظوي
٠,٧٩٤	المعرفة بطرق التدريس
٠,٨٠٧	المعرفة بطرق تدريس المحظوي
٠,٧٨٤	المعرفة الخاصة بتكنولوجيا المحظوي
٠,٧٧٧	المعرفة الخاصة بتكنولوجيا طرق التدريس
٠,٧٩٧	التبياك
٠,٨٠٢	المقياس ككل

يتضح من الجدول السابق أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

٥- تحديد زمن المقياس: طبق المقياس على طالبات المجموعة الاستطلاعية لتحديد الزمن المناسب لتطبيق الاستبيان وُجِد أن متوسط الزمن لاستحابة الطلاب لجميع عبارات

المقياس هو ٤٥ دقيقة، وكانت المفردات مناسبة وواضحة للطلابات المعلمات، وتعليمات المقياس كانت مناسبة لتوسيع كيفية الإجابة على عبارات المقياس.

٦- الصورة النهائية للمقياس: في ضوء اقتراحات السادة المحكمين تم اجراء التعديلات اللازمة وتم اعداد المقياس في صورته النهائية^(*) ليتضمن (٧٩) مفردة لكل منها (٣) استجابات، وأصبحت الدرجة الصغرى للمقياس (٧٩) درجة، والدرجة العظمى (٢٣٧) درجة، ويتوفر المقياس الكترونياً على الرابط التالي :

ثانياً: تطبيق المقياس على الطالبات المعلمات (عينة البحث):

١- تم تطبيق المقياس إلكترونياً على الطالبات المعلمات (عينة البحث) لتحديد مدى توافر كفاءات التبليك لديهن، وتم رصد استجابات الطالبات وتم التعبير عن فئات الاستجابة الثلاثية بشكل كمي، حيث تم إعطاء الدرجات ٣، ٢، ١ لاستجابات كبيرة، متوسطة، صغيرة على الترتيب.

٢- تم حساب التكرارات والنسبة المئوية لدرجات كل عبارة من عبارات الاستبيان.

٣- حساب المتوسط المرجح لكل بند وللمحور ككل:

المتوسط المرجح = مجموع حاصل ضرب كل تكرار في الدرجة المقابلة ÷ عدد العينة. (الفرا، ١٤٣٠ هـ، ٧٨). وتم تفسير الأهمية النسبية لكل مؤشر بالاستعانة بمقياس ليكرت المفسر للمتوسط المرجح الذي يبيّنه الجدول التالي:

جدول (٤) مقياس ليكرت لتفسير المتوسط المرجح لدرجة توافر الكفاءات

درجة توافر	المتوسط المرجح	
	إلى	من
صغيرة	١,٦٦	١
متوسطة	٢,٣٣	١,٦٧
كبيرة	٣	٢,٣٤

بعد إجراء المعالجات الإحصائية لبيانات البحث تم عرض النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

(*) ملحق (٢) مقياس كفاءات التبليك للطالبات معلمات الرياضيات.

جدول رقم (٥) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات المرجحة لاستجابات أفراد العينة حول محاور المقياس

درجة التوافر	النسبة المئوية للتوافر%	المتوسط المرجح	لا ينطبق		محايد		ينطبق		كفاءات التبياك
			%	ك	%	ك	%	ك	
متواسطة	٦٢,٨	٢,٢٦	٣٠,٦	٧٤	١٣,٢	٣٢	٥٦,٢	١٣٦	أولاً
كبيرة	٧٥,٩	٢,٥٢	١٧,٠	٤٥	١٤,٠	٣٧	٦٨,٩	١٨٢	ثانياً
كبيرة	٧٩,٤	٢,٥٩	١٤,٠	٣٧	١٣,٣	٣٥	٧٢,٧	١٩٢	ثالثاً
كبيرة	٧٢,٥	٢,٤٥	١٨,٢	٤٤	١٨,٦	٤٥	٦٣,٢	١٥٣	رابعاً
متواسطة	٥٧,٠	٢,١٤	٣٦	٨٧	١٤	٣٤	٥٠,٠	١٢١	خامساً
متواسطة	٥٦,١	٢,١٢	٣٦,٨	٨١	١٤,١	٣١	٤٩,١	١٠٨	سادساً
متواسطة	٥٦,٨	٢,١٤	٣٥,٦	٩٤	١٥,٢	٤٠	٤٩,٢	١٣٠	سابعاً
متواسطة	٦٦,١	٢,٣٢	٢٦,٦	٤٦٢	١٤,٦	٢٥٤	٥٨,٨	١٠٢٢	المقياس ككل

يتضح من الجدول السابق أن النسبة المئوية لتوافر كفاءات التبياك لدى الطالبات المعلمات بلغت ٦٦,١ وهي نسبة أقل من مستوى التمكّن (٨٠٪)، في حيث جاء أعلى متوسط كفاءة المعرفة بطرق التدريس (٧٩,٤٪) ويليه كفاءة المعرفة بالمحظوي (٧٥,٩٪) ويليه كفاءة المعرفة بطرق تدريس المحتوى (٧٢,٥٪)، أما باقي الكفاءات فجاءت النسبة المئوية لتوافرها متوسط، فكانت على الترتيب كفاءة المعرفة بالเทคโนโลยجيا (٦٢,٨٪) يليها كفاءة المعرفة الخاصة بتكنولوجيا المحتوى (٥٧,٠٪) يليها كفاءة التبياك (٥٦,٨٪) ويليهما الكفاءة الخاصة بتكنولوجيا طرق التدريس (٥٦,١٪)، وبذلك يتضح ان النسب المئوية لجميع الكفاءات أقل من مستوى التمكّن (٨٠٪) من درجة مقياس كفاءات التبياك، وبذلك يتم قبول الفرض الأول.

تفسير نتائج السؤال الأول:

كشفت نتائج جدول (٥) أن كفاءة المعرفة بطرق التدريس جاءت في المرتبة الأولى والمعرفة بالمحظوي جاءت في المرتبة الثانية ويمكن تفسير ذلك لكثره المقررات التربوية والأكاديمية التي تدرسها الطالبات من المستوى الأول إلى المستوى الثامن مما انعكس بشكل إيجابي على المعرفة بطرق التدريس والمعرفة بالمحظوي، كما أن المعرفة بطرق تدريس المحتوى جاءت في المرتبة الثالثة وذلك لأن الطالبات درسن مقرر (اتجاهات حديثة في استراتيجيات التدريس) والذ ي يتم فيه تدريس طرق التدريس بشكل أكثر تخصصاً، أما باقي الكفاءات فقد أظهرت نسبة توافرها تدنى ملحوظ عن مستوى التمكّن وذلك لنقص تدريب الطالبات بشكل كافى على المعرفة بالเทคโนโลยجيا نظراً

لقلة مواد التكنولوجيا التي تدرسها الطالبات حيث يدرسن مقرري (تقنيات التعليم وإنتج مصادر التعلم التكنولوجية) بشكل نظري ولا يوجد تطبيق عملي للمهارات التقنية، كما أن تأهيل الطالبات لم يتضمن الرابط بين التكنولوجيا وكيفية دمجها في الممارسات التدريسية وطرق عرض المحتوى الرياضي لذلك جاءت نسب توافر كفاءة المعرفة بتكنولوجيا المحتوى وكفاءة المعرفة بطرق التدريس وكفاءة التبليغ بنسب متوسطة وأكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة العمرى (٢٠١٩) من أن الطالبات المعلمات لا يتلقين قدر كافي من المواد الدراسية التقنية التي تؤهلهم لتوظيفها أثناء تدريس الرياضيات، وما أشارت إليه دراسة كلا من Dalal& Shelton, Baran, Uygun, 2016 (٢٠١٦؛ محمد، ٢٠١٧) على احتياج معلمي ما قبل الخدمة على التدريب على كفاءات التبليغ لتمكينهم من دمج التكنولوجيا بشكل فعال في التدريس، ودراسة أوتد والكندي والهاشم (Awaited, 2017) التي هدفت إلى الكشف عن امتلاك معلمي العلوم والرياضيات لكتفاهات التبليغ بدولة الكويت وأوضحت الدراسة أن لديهم قصور في بعض كفاءات التبليغ وخصوصاً بعد المعرفة بالเทคโนโลยيا، وما توصلت إليه دراسة أبنتري (Apeanti, 2016) التي هدفت إلى قياس مدى توفر كفاءات التبليغ لدى معلمي الرياضيات قبل الخدمة وتوصلت إلى أن امتلاك المعلمين لمهارات التدريس والمعرفة بالمحوى الرياضي كانت جيدة إنما أوجه القصور تمثل في امتلاكهم لتوظيف التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث والذي ينص على (ما التصميم التعليمي للبرنامج المقترن على أساس نموذج TPACK؟)، اتبعت الباحثة الخطوات التالية:

أولاً: تحديد أساس بناء البرنامج المقترن على كفاءات نموذج TPACK:

من خلال الاطلاع على نموذج TPACK ومكوناته السبعة والأسس التي يستند إليها هذا النموذج، ومن خلال الاطلاع على الدراسات السابقة التي تناولت الاهتمام بتنمية مهارات التبليغ تم تحديد الأسس التالية التي يستند إليها البرنامج المقترن:

- ١- المعرفة الخاصة بالتكنولوجيا ليست جزءاً مكملاً لمهارات التدريس الواجب توافرها لدى الطالبات معلمات الرياضيات، بل هي مكون أساسي لا يتجرأ عن أبعاد إعداد الطالبات المعلمات وتنمية مهاراتهن واتجاهاتهن المهنية، والذي يجب أن تمتلكه الطالبة لكي تكون معلمة فعالة.

- ٢- التدريس في القرن الحادي والعشرين يتطلب من المعلم توظيف التكنولوجيا الحديثة في التدريس من خلال اتباع استراتيجيات تدريس تستند إلى أساس علمية وتربيوية والتي يتم فيها توظيف التقنية كأساس لكافة الأنشطة التعليمية للمحتوى الدراسي.
- ٣- استخدام المعلم للتكنولوجيا داخل الفصل الدراسي لا يتطلب مجرد إمامته بالأدوات التكنولوجية ولكن يتطلب معرفته بكيفية توظيفها بما يتناسب مع مادة تخصصه واستراتيجيات تدريسيها.
- ٤- الثورة التكنولوجية فرضت على المعلم الالامام بالمعرفة التكنولوجية التي تؤهله لتدريس المحتوى الدراسي باستخدام الأساليب التربوية الحديثة.
- ٥- نـمـذـجـة أـنـشـطـة تـعـلـم وـاسـتـراتـيجـيـات تـدـرـيس مـعـزـزـة بـالـمـسـتـحـدـثـات التـكـنـوـلـوـجـيـة وـتـقـدـيمـ أمـثلـةـ باـسـتـخدـامـ أدـوـاـتـ تقـنـيـةـ المـخـتـلـفـةـ لـلـطـالـبـاتـ مـعـلـمـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ.
- ٦- إـكسـابـ الطـالـبـاتـ المـعـلـمـاتـ لـكـفـاءـاتـ التـيـبـاكـ يـُـحـسـنـ مـارـسـاـتـهـمـ التـدـرـيـسـيـةـ وـيـحـفـزـهـمـ نـحـوـ طـوـيـرـهـاـ وـتـصـمـيمـ مـصـادـرـ التـعـلـمـ الرـقـمـيـةـ لـشـرـحـ مـوـضـوـعـاتـ الـمـحـتـوىـ الـعـلـيـيـ.

ثـانـيـاـ: التـصـمـيمـ التـعلـيمـيـ للـبرـنـامـجـ المقـترـنـ باـسـتـخدـامـ منـصـةـ جـوـلـ التـعلـيمـيـةـ:

تم الاستعانة بنموذج التصميم التعليمي العالمي (ADDIE) لتصميم وبناء محتوى البرنامج المقترن باستخدام منصة جوجل التعليمية، وتلخص مراحل التصميم وفقاً لهذا النموذج كما يلي:

مـرـحـلـةـ التـحـلـيلـ:

وـتـضـمـنـتـ الخـطـوـاتـ التـالـيـةـ:

- تحديد الاحتياجات التعليمية للطالبات معلمات الرياضيات: والتي تضمنت احتياجاتهن لبعض كفاءات التياباك والذي أكدته الدراسات السابقة ونتائج تطبيق مقياس التياباك على الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث).
- تحليل خصائص الطالبات المعلمات: من خلال التحقق من امتلاكهن المهارة في استخدام منصة جوجل التعليمية (Google Class).
- تحليل خصائص البيئة التعليمية: تم التأكد من امتلاك حساب على Gmail، وتم تصميم مصادر التعلم المرتبطة بالبرنامج المقترن وتقديمها من خلال منصة جوجل التعليمية وهي منصة مجانية ومتاحة للطالبات.

- تحليل الأنشطة والمهام التعليمية:** تمثل المهام التعليمية التي يجب على الطالبات المعلمات إنجازها لتحقيق أهداف تعلم البرنامج المقترن، ومنها: البحث على الانترنت عن أهم المستحدثات التكنولوجية لتدريس الرياضيات وكتابة تقرير عن ذلك، المشاركة في المناقشات حول موضوعات البرنامج المقترن، وحل الواجبات المنزلية وإعداد نماذج لبرمجيات وتقنيات لتدريس الرياضيات، ومنها: تصميم مفهوم رياضي باستخدام برمجية الجيوجبرا وتقنية الواقع المعزز، تصميم انفوجرافيك، إعداد خريطة ذهنية الكترونية لملخص لوحدة في مادة الرياضيات، إعداد اختبار الكتروني.

مرحلة التصميم:

وتشتمل الخطوات التالية:

- تحديد الهدف العام للبرنامج المقترن:** والذي تمثل في تتميم كفاءات التبياك والتصور حول دمج التكنولوجيا في التدريس لدى الطالبات معلمات رياضيات، وتم تحديد الأهداف الإجرائية لكل موضوع من موضوعات البرنامج المقترن.
- تحديد محتوى البرنامج المقترن:** تم تحديد محتوى البرنامج المقترن في ضوء كفاءات التبياك التي أظهرت الطالبات المعلمات أنهن في احتياج لها، مع مراعاة تنوع الوسائل التعليمية للمحتوى التعليمي لاكتساب الطالبات الجانبين النظري والعملي لموضوعات المحتوى وتم اتحتها على منصة جوجل التعليمية، والجدول التالي يوضح موضوعات البرنامج المقترن.

جدول (٦) محتوى البرنامج المقترن القائم على نموذج TPACK

الموضوعات الفرعية للبرنامج المقترن	موضوعات البرنامج المقترن
▪ كفاءات التبياك. ▪ أهمية تنمية كفاءات التبياك لدى الطالبات معلمات رياضيات	الموضوع الأول: نبذة عن نموذج التبياك
▪ برمجية الجيوجبرا. ▪ تقنية الواقع المعزز.	الموضوع الثاني: برمجيات وتقنيات تدريس الرياضيات
▪ الرحلات المعرفية عبر الويب. ▪ التعلم القائم على المشروعات عبر الويب. ▪ التعلم التشاركي عبر الويب	الموضوع الثالث: استراتيجيات تدريس الرياضيات عبر الويب
▪ تصميم الانفوجرافيك. ▪ الخرائط الذهنية الالكترونية	الموضوع الرابع: التمثيلات الرياضية المحسبة
▪ الاختبارات الالكترونية. ▪ ملف الإنجاز الالكترونية	الموضوع الخامس: أساليب تقويم الرياضيات الالكترونية

- **تحديد الوسائل التعليمية:** تم تحديد مصادر التعلم والوسائل التعليمية المتعددة لعرض محتوى موضوعات البرنامج المقترن بصور متعددة، وتمثلت في ملفات pdf، فيديوهات تعليمية لعرض كيفية تصميم البرمجيات التعليمية والتقنيات التدريسية بشكل عملي، المواقع الالكترونية لموضوعات المحتوى، مع مراعاة توظيفها لتحقيق الأهداف التعليمية.
- **تحديد استراتيجيات تقديم محتوى البرنامج المقترن:** من خلال توظيف توليفة من الاستراتيجيات التعليمية ومنها: المناقشات الالكترونية، العصف الذهني، التعلم الذاتي، التعلم التشاركي.
- **تحديد أدوات التقويم:** وتتضمن اختبارات قصيرة وأسئلة وواجبات أسبوعية.

مرحلة التطوير:

وتشتمل ما يلي:

- ١- تصميم مجموعة من مصادر التعلم الرقمية المتعددة ومنها ملفات Pdf صور توضيحية وتصاميم انفوجرافيك وفيديوهات تعليمية لشرح خطوات تصميم البرمجيات والتقنيات التعليمية وخرائط ذهنية الكترونية.
- ٢- تم انشاء موقع Google Site ورفع المحتوى التعليمي على الموقع بحيث يتاح للطلاب الاطلاع على المحتوى بسهولة، كما يتاح لهن التعليق على الموضع وتبادل المناقشة مع الباحثة، والموضع متاح على الرابط التالي، وتم إدراجه داخل منصة جوجل كلاس روم: <https://sites.google.com/site/drrashamattpack>



شكل (٢) المحتوى التعليمي للبرنامج المقترن على موقع Google Site

- ٣- انشاء فصل دراسي عبر منصة Google Classroom وتسميتها (كفاءات التبيّك ومعلم القرن الحادي والعشرين) وتم رفع العديد من الأنشطة الالكترونية والفيديوهات التعليمية والتكلبات المنزلية والاختبارات القصيرة والموضع الالكترونية، والمنصة متاحة على الرابط التالي:

<https://classroom.google.com/u/0/c/NTk2ODc4MTY4MTFa>



شكل (٣) منصة Google Classroom

- ٤- تم استخدام نماذج جوجل Google Forms لإعداد أدوات القياس للبحث.
- ٥- إعداد دليل الطالبات^(١) المتربفات لتعلم محتوى البرنامج المقترن: تم إعداد دليل للطالبات المعلمات لاستخدام موقع Google Site ومنصة Google Classroom لتعلم المحتوى التعليمي للبرنامج المقترن، وتكون الدليل من: مقدمة عن البرنامج المقترن وأهدافه والتوزيع الزمني لتعلم موضوعاته وإجراءات استخدام موقع Google Site ومنصة Google Classroom في تدريس المحتوى التعليمي للبرنامج المقترن.

مرحلة التطبيق:

- تم رفع ملفات المحتوى التعليمي عبر منصة (Google Classroom).
- عقدت الباحثة لقاء مع الطالبات المعلمات مجموعة البحث وتعريفهم بالهدف من البرنامج المقترن وتدريبهم على كيفية الدخول إلى منصة (Google Classroom)، والاطلاع على مصادر تعلم المحتوى والأنشطة التعليمية للبرنامج المقترن وكيفية حل الواجبات والتكليفات المنزلية وإرسالها في الوقت المحدد وكيفية تبادل المناقشات مع الباحثات ومع زميلاتها وحل الاختبارات القصيرة، كما تم تعريف الطالبات بكيفية السير في دراسة البرنامج المقترن، كما تم عمل مجموعة للطالبات على تطبيقWhatsapp لسهولة التواصل بين الطالبات والباحثة.
- تم ارسال دعوة للطالبات على إيميلاتهن للالتحاق بـ Google Classroom وتوزيع كود المقرر على طالبات مجموعة البحث وتابعت الباحثة تسجيل الطالبات على المنصة وإطلاعهم على المحتوى التعليمي للبرنامج المقترن.

(١) ملحق رقم (٤) دليل الطالبات المعلمات لاستخدام منصة جوجل التعليمية.

- قامت الباحثة بتقسيم محتوى البرنامج المقترن على المنصة بحيث يتم دراسة موضوع كل أسبوعين، وبعد الانتهاء من دراسة كل موضوع تُرسل الباحثة اختبار قصير كتقويم بنائي باستخدام نماذج جوجل لتصميم الاختبارات من خلال ربطها بمنصة جوجل التعليمية.
- تم تحميل المهام والأنشطة التعليمية لكل موضوع بشكل مستمر وارسال اشعارات للطلابات لتنبيههن بأخر موعد لاستقبال الحلول، حتى تقوم الباحثة باستقبال إجابات الطالبات وتصحيحها وارسال التغذية الراجعة الفورية لهن على بريدهم الالكتروني.

مرحلة النتائج:

بعد الانتهاء من تصميم موضوعات البرنامج المقترن باستخدام منصة جوجل التعليمية تم اختبار صلاحيته من خلال عرضه على مجموعة المحكمين للتحقق من صلاحيته التقنية والتربوية وتم إجراء التعديلات المطلوبة، كما تم تطبيق البرنامج استطلاعاً لمعرفة آراء الطالبات حول طريقة عرض المحتوى التعليمي باستخدام منصة جوجل التعليمية وتم التعديل في ضوء أرائهم، وبذلك أصبح البرنامج المقترن في صورته النهائية^(*) صالحاً للتطبيق.

ثالثاً: بناء أدوات القياس:

أولاً: اختبار الجانب المعرفي لكفاءات التبلياك:

- ١- الهدف من الاختبار: قياس الجانب المعرفي المرتبط بكفاءات التبلياك.
 - ٢- صياغة مفردات الاختبار: تم صياغة مفردات الاختبار في صورة أسئلة موضوعية حيث بلغ عدد مفرداته في صورته الأولى (٢٣) مفردة، منها (٧) مفردات صح وخطأ، و (٧) مفردات اختيار من متعدد، (٩) مفردات إكمال الإجابة الصحيحة.
 - ٣- حساب معامل الصعوبة والسهولة والتمييز لبنود الاختبار: تم حساب معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار وتقع في المدى من ٠,٤٧ حتى ٠,٧٧، وهي قيم مقبولة احصائياً بالنسبة لمعامل السهولة والصعوبة للمفردات كما أن معامل التمييز يتراوح ما بين ٠,١٨ حتى ٠,٢٥، وهي قيم مقبولة تعني قدرة المفردات على التمييز.
 - ٤- ضبط الاختبار: للتحقق من صدقه وثباته وحساب الزمن اللازم لأدائيه، كما يلي:
- صدق الاختبار: تم عرض الاختبار في صورته الأولى على مجموعة المحكمين للتأكد من صدق الاختبار وقياس مفرداته للمحتوى المعرفي للبرنامج المقترن ومدى دقة

(*) ملحق (٣) البرنامج المقترن القائم على نموذج TPACK

صياغة مفرداته، وتم إجراء بعض التعديلات في ضوء آراء المحكمين، كما تم حساب صدق الاتساق الداخلي للاختبار بحساب معامل الارتباط بين درجة كل مفردة بالدرجة الكلية للاختبار، وُجِدَ أن قيمة معامل الارتباط تجاوزت (٠,٦٤) مما يدل على صدق الاختبار وصلاحيته للتطبيق.

- **ثبات الاختبار:** تم حساب ثبات الاختبار بطريقة إعادة التطبيق بفواصل زمني أسبوعان، وتم حساب معامل الارتباط بين درجات التطبيقين وبلغ (٠,٨١٣) وهي قيمة دالة على ثبات الاختبار وصلاحيته للتطبيق، وبذلك أصبح الاختبار في صورته النهائية يشتمل على (٢١) مفردة، والنهاية العظمى له (٣٠) درجة
- ٥- **الصورة النهائية للاختبار:** بعد إجراء التعديلات على مفردات الاختبار في ضوء آراء المحكمين، ونتائج التجربة الاستطلاعية للاختبار، أصبح الاختبار في صورته النهائية*، والاختبار متوفّر إلكترونياً على الرابط التالي: <https://2u.pw/LsS3D>

ثانياً: بطاقة ملاحظة كفاءات التبیاك:

تم إعداد بطاقة ملاحظة لكتفافات التبیاك بالاطلاع على بطاقة الملاحظة بدراسة كلا من باتيدين وأخرون (Yildiz; Baltaci, 2017) ودراسة يلدز وبالتكى (Patahuddin, et al, 2016) ١- **تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة:** ملاحظة مدى توافر أو اتقان السلوكيات الدالة على أبعاد نموذج تبیاك في الأداء التدریسي للطلابات معلمات الرياضيات (عينة البحث) قبل وبعد تجربة البحث.

٢- **تحديد أبعاد بطاقة الملاحظة:** تم تحديد الأبعاد وفقاً لمكونات نموذج تبیاك، حيث تضمنت بعدين رئيسيين (كتفافات التبیاك الخاصة بتخطيط دروس الرياضيات، كفاءات التبیاك التدریسية داخل الصف الدراسي).

٣- **تقدير مستويات الأداء ببطاقة الملاحظة:** تم تحديد أربعة تقديرات متدرجة (متوفّر بدرجة كبيرة، متوفّر بدرجة متوسطة، متوفّر بدرجة ضعيفة، غير متوفّر) لتقابل الدرجات (٠، ١، ٢، ٣).

٤- **صدق بطاقة الملاحظة:** تم حساب صدق بطاقة الملاحظة بطريقتين:

- **صدق المحكمين:** تم عرض الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة على مجموعة المحكمين للتحقق من صدق وسلامة مفرداتها ومدى تمثيلها لكتفافات التبیاك وتم حذف وتعديل صياغة بعض المفردات في ضوء آراء المحكمين.

(*) ملحق (٥): اختبار التحصيل في محتوى مدبيولات البرنامج المقترن.

- صدق الاتساق الداخلي:** تم حساب صدق الاتساق الداخلي للمقياس باستخدام معامل ارتباط بيرسون وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بُعد بالدرجة الكلية للبطاقة كما في الجدول التالي:

جدول (٢) مصفوفة علاقة الأبعاد لبطاقة الملاحظة

كفاءات التبيّاك داخل الصف الدراسي	كفاءات التبيّاك الخاصة بالتحفيظ	الأبعاد
***,٧٤	***,٧٨	معامل الارتباط

* دالة احصائية عند مستوى .٠٠١

ويتضح من الجدول السابق أن معاملات الإرتباط بين درجات الأبعاد والدرجة الكلية للبطاقة دالة عند مستوى (.٠٠١) مما يدل على أن البطاقة بوجه عام تتمتع بدرجة عالية من الصدق وصادقة لما وضعت لقياسه.

١- ثبات بطاقه الملاحظة: تم حساب ثبات بطاقه الملاحظة عن طريق أسلوب نسبة اتفاق الملاحظين، حيث قامت الباحثة بـ ملاحظة (١٠) طالبات معلمات، وتم حساب نسبة الاتفاق بين تقديرات ملاحظة الباحثة وتقديرات ملاحظة المعلمة المختصة بمتابعة أداء الطالبات المعلمات باستخدام معادلة كوبر، وُجد أن نسبة الاتفاق تراوحت بين ٩٤,٢٪، ٨١,٨٪ وهي نسبة تدل على ارتفاع ثبات بطاقه الملاحظة وصلاحيتها للتطبيق.

٢- الصورة النهائية لبطاقه الملاحظة: احتوت بطاقه الملاحظة على (٣٦) مفردة، (١٢) عبارة خاصة كفاءات التبيّاك الخاصة بتحفيظ دروس الرياضيات، و (٢٤) عبارة خاصة بكفاءات التبيّاك التدريسية داخل الصف الدراسي، بحسب صدق وثبات بطاقه الملاحظة أصبحت البطاقة في صورتها النهائية صالحة للتطبيق.^(*)

ثالثاً: مقياس التصور حول استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات:

- تحديد الهدف من المقياس:** قياس تصور الطالبات المعلمات (عينة البحث) حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات قبل وبعد تجربة البحث.
- أبعاد المقياس:** تم تحديد أبعاد المقياس بحيث تتضمن: (تصور الطالبات المعلمات حول قدرتهم على دمج التكنولوجيا في التدريس، تصورات المعلمين حول فائدة التكامل الناجح

(*) ملحق رقم (٦) بطاقه لملاحظة كفاءات التبيّاك للطالبات معلمات الرياضيات

للتكنولوجيا داخل الصف الدراسي، تصورات الطلاب المعلمين حول استخدام الطالبات للتكنولوجيا داخل الفصول الدراسية).

٣- **تقدير درجات المقياس:** تم التعبير عن فئات الاستجابة الثلاثية بشكل كمي، حيث تم إعطاء الدرجات ٣، ٢، ١ لاستجابات موافق، غير متأكد، غير موافق على الترتيب.

٤- **صدق المقياس:** تم التحقق من صدق المقياس بطريقتين:

- **صدق المحكمين:** تم عرض المقياس على السادة المحكمين والتعديل في ضوء أرائهم.
- **صدق الاتساق الداخلي:** تم حساب صدق الاتساق الداخلي للمقياس باستخدام معامل ارتباط بيرسون وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بعد بالدرجة الكلية للمقياس كما يبين ذلك الجدول التالي:

جدول (٨) مصفوفة علاقة الأبعاد لمقياس دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات

الأبعاد	التصور حول القدرة على دمج التكنولوجيا في التدريس	التصور حول العقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في التدريس	التصور حول أهمية دمج التكنولوجيا في التدريس
معامل الارتباط	***,٨٠٦	***,٧٩٩	***,٨٢١

* دالة احصائية عند مستوى ٠,٠١

ويتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين درجات الأبعاد والدرجة الكلية للمقياس دالة عند مستوى (٠,٠١) مما يدل على أن المقياس بوجه عام يتمتع بدرجة عالية من الصدق وصادق لما وضع لقياسه.

٥- **ثبات المقياس:** تم حساب ثبات المقياس بطريقة ألفا كرونباخ، حيث تم حساب ثبات أبعاد المقياس الفرعية وحساب ثبات المقياس ككل؛ كما يوضح الجدول التالي:

جدول (٩) معامل ألفا كرونباخ لأبعاد المقياس وللمقياس ككل

المعامل ككل	البعد
٠,٧٨٥	التصور حول قدرتهم على دمج التكنولوجيا في التدريس
٠,٧٨٦	التصور حول العقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في التدريس
٠,٧٩١	التصور حول أهمية دمج التكنولوجيا في التدريس
٠,٧٨٢	المقياس ككل

يتضح من الجدول السابق أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

٦- الصورة النهائية للمقياس: احتوى المقياس على (٣٠) مفردة، (٩) عبارات خاصة بالتصور حول القدرة على دمج التكنولوجيا في التدريس، و (١٠) عبارات خاصة بالتصور حول العقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في التدريس، و (١١) عبارة حول أهمية دمج التكنولوجيا في التدريس، وفي ضوء اقتراحات المحكمين تم اجراء التعديلات اللازمة وأصبح المقياس في صورته النهائية صالح للتطبيق*، وبذلك أصبحت الدرجة الصغرى للمقياس (٣٠) درجة، والدرجة العظمى (٩٠) درجة، والمقياس متوفّر إلكترونياً على الرابط التالي:

<https://2u.pw/gYsnz>

رابعاً: تجربة البحث:

١- تحديد عينة البحث: أجري البحث على عينة قوامها (٢٢) طالبة من طالبات المستوى الثامن تخصص رياضيات تربوي بكلية التربية بالزلفي جامعة المجمعة بالفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ المدة فصل دراسي كامل.

٢- التطبيق القبلي لأدوات القياس: تم تطبيق اختبار كفاءات التبيّك وبطاقة ملاحظة للأداء التدرسي لكتفافات التبيّك ومقياس التصور حول دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات قبلياً على عينة البحث.

٣- تطبيق تجربة البحث: وفقاً للخطوات التالية:

- تم عقد لقاء مع مجموعة البحث لتوضيح الهدف من البحث وتم تدريب الطالبات على طريقة استخدام منصة جوجل التعليمية وكيفية الاطلاع على مصادر التعلم المتوفّرة بمحتوى البرنامج المقترن وكيفية استخدام أدوات المنصة المختلفة من (مناقشات، واجبات، اختبارات، محادثات، إرسال بريد إلكتروني)، والجدول الزمني لتطبيق محتوى البرنامج المقترن.

- قامت الباحثة بإنشاء مجموعة على تطبيق Whatsapp لتسهيل التواصل مع الطالبات وارسال كود الدخول للمنصة لهم.

- تم تناول كل موضوع من موضوعات البرنامج المقترن كل أسبوعين بحيث تقوم الطالبات بدراسة الموضوعات ذاتياً من خلال الملفات والفيديوهات التعليمية، كما تم طرح العديد من الأنشطة التعليمية والواجبات المنزلية والاختبارات القصيرة في نهاية كل موضوع.

(*) ملحق رقم (٧) مقياس تصور الطالبات المعلمات حول دمج التكنولوجيا في التدريس

٤- **التطبيق البعدى لأدوات القياس:** تم تطبيق أدوات القياس بعدياً، وتم رصد الدرجات لمعالجتها إحصائياً.

نتائج البحث وتحليلها وتفسيرها:

لإجابة عن السؤال الثالث للبحث والذي ينص على "ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية كفاءات التি�باك لدى الطالبات معلمات الرياضيات باستخدام منصة جوجل التعليمية؟"، قامت الباحثة بما يلي:

أولاً: التحقق من صحة الفرض الثاني :

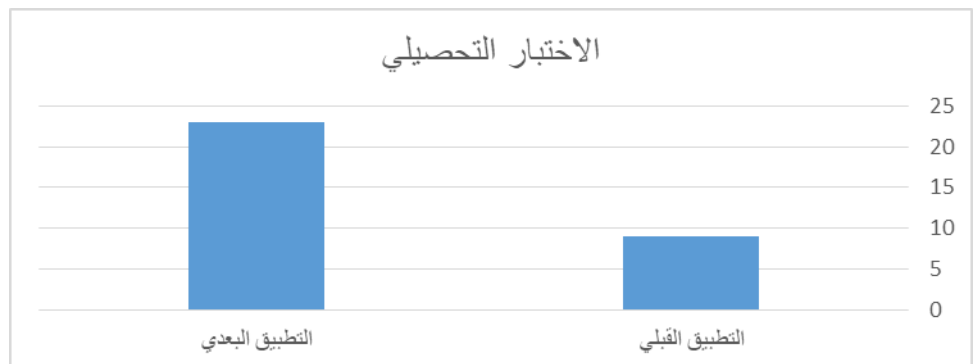
الذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار المعرف المترتبة بكفاءات التি�باك لصالح التطبيق البعدى". ولاختبار صحة هذا الفرض تم وصف وتلخيص البيانات بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وأقل درجة وأكبر درجة لدى الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى في اختبار التحصيل، كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (١٠) الاحصاءات الوصفية لدرجات عينة البحث في التطبيقين لاختبار التحصيل

الاختبار	التطبيقين	العدد	المتوسط الحسابي	أدنى درجة	أكبر درجة	الدرجة الكلية
٣٠	القبلي	٢٢	٩,٠٠	٣,٠٧	٥	١٦
	البعدى	٢٢	٢٣,٠٥	٤,٤٢	١٥	٣٠

ويتبين من الجدول السابق أن قيمة المتوسط الحسابي لدرجات التطبيق البعدى بالنسبة للاختبار بلغ (٢٣,٠٥) وهو أعلى من المتوسط الحسابي للتطبيق القبلي الذي بلغ (٩) مما يبين ارتفاع درجات الطالبات معلمات الرياضيات في التطبيق البعدى عن التطبيق القبلي وذلك نتيجة المعالجة التدريسية المتمثلة في التدريس بالبرنامج المقترن، وبتمثيل درجات الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى باستخدام شكل الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات التطبيقين اتضح ما يلي:

(*) استخدمت الباحثة الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية المعروفة باسم : SPSS الاصدار ١٨



شكل (٤) الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي
 ومن التمثيل البياني السابق يتضح وجود فروق بيانية بين درجات التطبيقين حيث ارتفاع درجات التطبيق البعدى عن التطبيق القبلى، مما يعكس تأثيرهم الايجابي بعد تعرضهم للبرنامج المقترن، وللحقيق من وجود فرق بين التطبيقين تم استخدام اختبار ولوكسون (z) للمجموعتين المترابطتين (حيث تم استخدام أساليب الاحصاء الاستدلالي الابارامتري وذلك لعدم تحقق شروط تطبيق اختبار (t) نتيجة صغر حجم العينة) وكانت النتائج كما يلي:

جدول (١٠) نتائج اختبار (Z : ولوكسون) لدرجات التطبيقين في التحصيل

الفاعلية	حجم التأثير (r)	مستوى الدلالة الاحصائية	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارة	فرق الرتب بين	الاختبار التحصيل
مرتفعة	١	دالة عند مستوى ٠,٠١	٤,١١٢	٢٥٣	١١,٥	٢٢	سلبية موجبة	بعدي - قبلي	
				٠	٠	٠			

يتضح من جدول السابق أن مجموع الرتب الموجبة للفرق بين التطبيقين البعدى والقبلي = ٢٥٣ في حين مجموع الرتب سالبة الاشارة = صفر مما يعني وجود فروق بين درجات التطبيقين وأن هذه الفروق تصل إلى مستوى الدلالة الاحصائية المطلوب، مما يعني أن قيمة Z دالة احصائياً عند مستوى ٠,٠١، أي أنه يتم قبول الفرض الثاني.

وللحقيق من الأثر التربوي وفاعلية البرنامج المقترن تم دراسة الدلالة العملية والأهمية التربوية للنتيجة التي ثبت وجودها احصائيا بحساب حجم التأثير (r) المناسب لاختبار ولوكسون الابارامتري (حسن، ٢٠١١: ٢٨٠)، كما هو موضح كما يلي:

$$r_{prb} = \frac{4T_+}{n(n+1)} - 1$$

T_+ تمثل مجموع الرتب الموجبة الاشارة (متوسطها في عددها) ، n عدد المفردات، وتكون قيمة r (ضعف اقل من $0,4$) (أكبر من $0,4$ حتى $0,7$ متوسط) (أكبر من $0,7$ حتى $0,9$ قوي) (أكبر من $0,9$ قوي جدا)

ويتضح من الجدول السابق أن قيم حجم التأثير بلغت $r = 1$ بالنسبة للاختبار أي أن البرنامج المقترن له فعالية مرتفعة وتأثير قوي في تنمية التحصيل.

ثانياً: التحقق من صحة الفرض الثالث:

الذي ينص على "يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (0,01) بين متواطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة لكتفهات التبياك لصالح التطبيق البعدى". ولاختبار صحة هذا الفرض تم وصف وتلخيص البيانات بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وأقل درجة وأكبر درجة لدى الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي في بطاقة الملاحظة لكتفهات التبياك، كما يوضحها الجدول التالي:

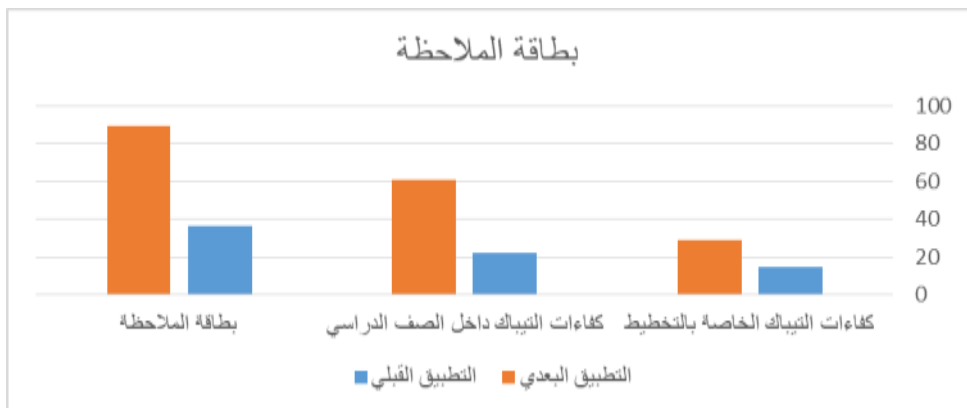
جدول (11) الاحصاءات الوصفية لدرجات الطالبات معلمات الرياضيات

عينة البحث في التطبيقين لبطاقة الملاحظة لكتفهات التبياك

الدرجة الكلية	أكبر درجة	أقل درجة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	التطبيقين	الاختبار
٣٦	٢٣	٨	٤,٤٥	١٤,٥٠	٢٢	القبلي	كتفهات التبياك الخاصة بالتخطيط
	٣٦	٢٠	٥,٠٠	٢٨,٧٧	٢٢	البعدي	
٧٢	٣٩	١٢	٦,٥١	٢١,٩٥	٢٢	القبلي	كتفهات التبياك داخل الصف الدراسي
	٧٢	٤٨	٩,٠٥	٦٠,٤٥	٢٢	البعدي	
١٠٨	٥٥	٢٧	٦,٥٠	٣٦,٤٥	٢٢	القبلي	بطاقة الملاحظة لكتفهات التبياك
	١٠٣	٧٢	١٠,٠١	٨٩,٢٣	٢٢	البعدي	

ويتضح من الجدول السابق أن قيمة المتوسط الحسابي لدرجات التطبيق البعدى بالنسبة للبطاقة بلغ (٨٩,٢٣) وهو أعلى من المتوسط الحسابي للتطبيق القبلي الذي بلغ (٣٦,٤٥) مما يبين ارتفاع درجات الطالبات معلمات الرياضيات في التطبيق البعدى عن التطبيق القبلي وذلك نتيجة المعالجة التدريسية المتمثلة في التدريس بالبرنامج المقترن.

وبتمثيل درجات الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي باستخدام شكل الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات التطبيقين اتضح ما يلي:



شكل (٥) الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقيين القبلي والبعدي ومن التمثيل البياني السابق يتضح وجود فروق بيانية بين درجات التطبيقيين حيث ارتفاع درجات التطبيق البعدى عن التطبيق القبلى، مما يعكس تأثيرهم الایجابي بعد تعرضهم للبرنامج المقترن.

وللحقيقة من وجود فرق بين التطبيقيين تم استخدام اختبار ولوكوسون (Z) للمجموعتين المترابطتين (حيث تم استخدام أساليب الاحصاء الاستدلالي الابارامتري وذلك لعدم تحقق شروط تطبيق اختبار (ت) نتيجة صغر حجم العينة) وكانت النتائج كما يلي:

جدول (١٢) نتائج اختبار Z : ولوكوسون لدرجات التطبيقيين في بطاقة الملاحظة لكتفءات التبيك

بطاقة الملاحظة	فرق الرتب بين	الاشاره	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	مستوى الدلالة الاحصائية	حجم التأثير (β)	الفاعلية
كفاءات التبيك الخاصة بالتحطيط	بعدي - قبلي	سالبة	٠	٠	٠	٤,١٠٩	دالة عند مستوى ٠,٠١	١	مرتفعة
		موجبة	٢٢	١١,٥	٢٥٣				
كفاءات التبيك داخل الصف الدراسي	بعدي - قبلي	سالبة	٠	٠	٠	٤,١٠٩	دالة عند مستوى ٠,٠١	١	مرتفعة
		موجبة	٢٢	١١,٥	٢٥٣				
بطاقة الملاحظة	بعدي - قبلي	سالبة	٠	٠	٠	٤,١٠٩	دالة عند مستوى ٠,٠١	١	مرتفعة
		موجبة	٢٢	١١,٥	٢٥٣				

يتضح من جدول السابق أن مجموع الرتب الموجبة الاشارة لفرق بين التطبيقيين البعدى والقبلى = ٢٥٣ في حين مجموع الرتب سالبة الاشارة = صفر مما يعني وجود فروق بين درجات التطبيقيين وأن هذه الفروق تصل الى مستوى الدلالة الاحصائية المطلوب، مما يعني أن قيمة Z دالة احصائياً عند مستوى ١,٠٠٠ أي أنه يتم قبول الفرض الثالث.

وللحصول على الأثر التربوي وفاعلية البرنامج المقترن تم دراسة الدلالة العملية والأهمية التربوية للنتيجة التي ثبت وجودها احصائياً بحساب حجم التأثير (r) المناسب لاختبار ولوكوسون البارامترى، ويتبين من الجدول السابق أن قيمة حجم التأثير بلغت $r = 1$ بالنسبة للبطاقة ككل أي أن البرنامج المقترن له فعالية مرتفعة وتأثير قوي في تنمية مهارات كفاءات التি�باك. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كلا من بارك وهاجرس (Park; Hargis, 2018) ودراسة كيل و أكسي وبيرسكي (Kul; Aksu; Birisci, 2019) والتي هدفت إلى تنمية كفاءات التি�باك باستخدام برامج مقترنة.

ويمكن تفسير هذه النتيجة وفقاً للأسباب التالية:

- ١- أتاحت منصة جوجل التعليمية (Google Classroom) بيئة تعليمية تفاعلية تتبع للطلاب المعلمات الاطلاع على المحتوى التعليمي في أي وقت ومن أي مكان حسب رغبة الطالبة واستعدادها وقدراتها والوقت المناسب لها، كما قدمت المحتوى التعليمي في صور متنوعة من ملفات نصية وصور وفيديو وتصاميم انفوجرافيك وخرائط ذهنية الكترونية مما ساعد الطالبات على تذكر المحتوى المعرفة بسهولة.
- ٢- أتاحت المنصة التعليمية للطالبات تبادل الحوار والمناقشة الجماعية حول موضوعات محتوى البرنامج المقترن مع بعضهن البعض، مما جعل الطالبات يستقدن من خبرات بعضهن البعض الأدائية. كما سهل التواصل بين الطالبات والباحثة وتبادل المعلومات والأفكار وبناء المعرفة، مما أثار دافعية الطالبات نحو التعلم المستمر والتواصل وتشارك منتجاتهم الرقمية فيما بينهن.
- ٣- أتاحت منصة جوجل التعليمية قدر كبير من التفاعل بين الطالبات والمحتوى، حيث تستطيع الطالبة استدعاء أي جزء من المحتوى ودراسته، مما أتاحت لها قدر كبير من المرونة والحرية في الاختيار، كما أن تنوع مصادر التعلم التي أتاحتها الموقع ساعد الطالبات على التعلم وفقاً لاهتماماتهن وقدراتهن وحاجاتهن.
- ٤- عرض المحتوى التعليمي باستخدام منصة جوجل كلاس جعل الطالبة هي محور العملية التعليمية مما جعلها تبذل جهداً عقلياً لاكتشاف المعرفة بنفسها مما ساعد على اتقانها لمحتوى البرنامج المقترن، كما أتاحت المنصة للمعلم تقديم تغذية فورية للطالبات

على احبابهن على الواجبات المنزلية والرد على تعليقاتهن مما ساعد على ارتقاء تحصيل الطالبات لمعارف المرتبطة بكفاءات التبلياك.

٥- محتوي البرنامج المقترن أتاح للطالبات العديد من الفيديوهات التعليمية التي شرحت لهن كيفية تصميم وتوظيف التقنيات المختلفة في تدريس المحتوى الرياضي في صورة خطوات محددة وبصورة منظمة سهل على الطالبات فرصة فهم واستيعاب الأداءات المطلوبة منهن والاطلاع عليها أكثر من مرة حسب احتياجاهن بالإضافة الى تكليف الباحثة لهن لتصميم محتوى رياضي باستخدام هذه التقنيات عملياً وتقديم التغذية الراجعة الفورية لهم مما ساعد على توظيف الطالبات للتقنيات داخل فصول الرياضيات مما انعكس على الجانب الأدائي لكفاءات التبلياك لأنه تم الرابط بين الجانب النظري والعملي للمعرفة.

للإجابة عن السؤال الرابع للبحث والذي ينص على "ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية تصورات الطالبات المعلمات حول دمج التكنولوجيا في التدريس؟"، قامت الباحثة بما يلي:

التحقق من صحة الفرض الرابع: الذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات الطالبات معلمات الرياضيات (عينة البحث) في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التصور حول استخدام التكنولوجيا في التدريس لصالح التطبيق البعدي" ولاختبار صحة هذا الفرض تم وصف وتلخيص البيانات بحسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وأقل درجة وأكبر درجة لدى الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي في مقياس دمج التكنولوجيا في التدريس، كما يوضحها الجدول التالي:

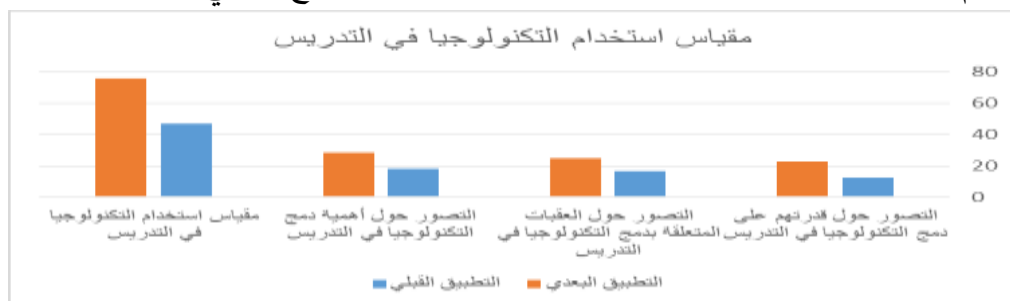
جدول (١٣) الاحصاءات الوصفية لدرجات الطالبات معلمات الرياضيات

عينة البحث في التطبيقين لمقياس دمج التكنولوجيا في التدريس

المقياس	التطبيقين	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	أقل درجة	أكبر درجة	الدرجة الكلية
التصور حول قدرتهم على دمج التكنولوجيا في التدريس	القبلي	٢٢	١٢,٤١	٣,٣٥	٩	١٩	٢٧
	البعدي	٢٢	٢٢,٨٢	٣,٢٩	١٨	٢٧	٣٠
التصور حول العقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في التدريس	القبلي	٢٢	١٦,٤١	٤,١٤	١٠	٢٣	٣٠
	البعدي	٢٢	٢٤,٥٩	٤,١٦	١٥	٢٣	٣٠
التصور حول أهمية دمج التكنولوجيا في التدريس	القبلي	٢٢	١٧,٩١	٤,١٩	١١	٢٥	٣٣
	البعدي	٢٢	٢٨,٠٠	٣,٨٥	٢١	٢٣	٣٣
مقياس استخدام التكنولوجيا في التدريس	القبلي	٢٢	٤٦,٧٣	٥,٥٠	٣٥	٥٧	٩٠
	البعدي	٢٢	٧٥,٤١	٦,٩٣	٦٢	٩٠	٩٠

ويتضح من الجدول السابق أن قيمة المتوسط الحسابي لدرجات التطبيق البعدى بالنسبة للبطاقة بلغ (٤٦,٧٣) وهو أعلى من المتوسط الحسابي للتطبيق القبلي الذي بلغ (٤٦,٤١) مما يبين ارتفاع درجات الطالبات معلمات الرياضيات في التطبيق البعدى عن التطبيق القبلي وذلك نتيجة المعالجة التدريسية المتمثلة في التدريس بالبرنامج المقترن.

وبتمثيل درجات الطالبات معلمات الرياضيات عينة البحث في التطبيقات القبلي والبعدى باستخدام شكل الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات التطبيقات اتضح ما يلى:



شكل (٦) الأعمدة البيانية لمتوسطات درجات الطالبات عينة البحث في التطبيقات القبلي والبعدى

ومن التمثيل البياني السابق يتضح وجود فروق بيانية بين درجات التطبيقات حيث ارتفاع درجات التطبيق البعدى عن التطبيق القبلي، مما يعكس تأثيرهم الایجابي بعد تعرضهم للبرنامج المقترن. وللحقيقة من وجود فرق بين التطبيقات تم استخدام اختبار ولوكوسون (Z) للمجموعتين المترباطتين (حيث تم استخدام أساليب الاحصاء الاستدلالي الابارامتي) وذلك لعدم تحقق شروط تطبيق اختبار (t) نتيجة صغر حجم العينة) وكانت النتائج كما يلى:

جدول (١٤) نتائج اختبار (Z : ولوكوسون) لدرجات التطبيقات في مقاييس استخدام التكنولوجيا في التدريس

الفعالية	حجم التأثير (r)	قيمة الاحصائية (t)	مستوى الدلالة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارة	فرق الرتب بين	الاختبار
مرتفعة	١	دالة عند مستوى ٠,٠١	٤,١١٣	٠	٠	٠	سالبة	بعدي - قبلي	التصور حول قدرتهم على دمج التكنولوجيا في التدريس
				٢٥٣	١١,٥	٢٢	موجبة		
مرتفعة	٠,٦٢	دالة عند مستوى ٠,٠١	٣,٧٥٣	٤,٥	٢,٢٥	٢	سالبة	بعدي - قبلي	التصور حول العقبات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في التدريس
				٢٠٥,٥	١١,٤٢	١٨	موجبة		
مرتفعة	٠,٩٩	دالة عند مستوى ٠,٠١	٤,٠٦	١,٥	١,٥	١	سالبة	بعدي - قبلي	التصور حول أهمية دمج التكنولوجيا في التدريس
				٢٥١,٥	١١,٩٨	٢١	موجبة		
مرتفعة	١	دالة عند مستوى ٠,٠١	٤,١٠٨	٠	٠	٠	سالبة	بعدي - قبلي	مقاييس استخدام التكنولوجيا في التدريس
				٢٥٣	١١,٥	٢٢	موجبة		

يتضح من جدول السابق أن مجموع الرتب الموجبة الاشارة لفرق بين التطبيقين البعدي والقبلي = ٢٥٣ في حين مجموع الرتب سالبة الاشارة = صفر مما يعني وجود فروق بين درجات التطبيقين وأن هذه الفروق تصل الى مستوى الدلالة الاحصائية المطلوب، مما يعني أن قيمة Z دالة احصائياً عند مستوى ٠٠٠١، أي أنه يتم قبول الفرض الرابع.

وللحقيق من الأثر التربوي وفاعلية البرنامج المقترن تم دراسة الدلالة العملية والأهمية التربوية للنتيجة التي ثبت وجودها احصائيا بحساب حجم التأثير (r) المناسب لاختبار ولوكوسون الابارامتي، ويتبين من الجدول السابق أن قيم حجم التأثير بلغت $r = 1$ بالنسبة للمقياس ككل أي أن البرنامج المقترن له فعالية مرتفعة وتأثير قوي في تنمية تصوراتهن حول استخدام التكنولوجيا في التدريس.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كاراتاس وأخرون (Karatas, et al, 2017) والتي هدفت الى تنمية تصور المعلمين تجاه توظيف التكنولوجيا.

وتقسر الباحثة ذلك بأن منصة Google Classroom أثار دافعية الطالبات نحو تعلم محتوى البرنامج المقترن والتفاعل معه مما أتاح الفرصة للطالبات للتمكن من تصميم وتوظيف العديد من التقنيات لتدريس المحتوى الرياضي، كما ساهم في تعزيز ثقة الطالبات بقدرتهم على استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات، كما ان محتوى البرنامج المقترن أوضح للطالبات أهمية توظيف التقنية في تعزيز المفاهيم الرياضية وتمثيل المحتوى الرياضي بصورة متعددة مما دعم تصور الطالبات حول أهمية استخدام التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.

للإجابة عن السؤال الخامس للبحث: ”ما العلاقة الارتباطية بين امتلاك الطالبات معلمات لكتفاءات التبيّك وتصوراتهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس؟“، قامت الباحثة بما يلي:

التحقق من صحة الفرض الخامس: الذي ينص على ”توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية موجبة بين امتلاك الطالبات معلمات الرياضيات لكتفاءات التبيّك وتصورهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس.“.

لاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بدراسة معامل الارتباط بين متغيري البحث (كتفاءات التبيّك ، دمج التكنولوجيا في التدريس) وذلك بحساب معامل ارتباط الرتب (سبيرمان = r) (حيث تم استخدام أساليب التحليل الابارامتي نظراً لصغر العدد) وحساب الدلالة الإحصائية لمعامل الارتباط، وذلك ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (١٥) معاملات الارتباط (١) للعلاقة بين كفاءات التি�باك ، استخدام التكنولوجيا في التدريس

المعامل ارتباط سبيرمان = r	المتغير	نوع ودرجة العلاقة	R2	الأهمية التربوية
**٠,٧٤	كفاءات التيماك ، استخدام التكنولوجيا في التدريس	طردية قوية	٠,٥٦	ذات أهمية تربوية

* دال عند مستوى ٠,٠١

ويتضح من الجدول السابق ما يلي: وجود علاقة ارتباطية طردية دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين امتلاك الطالبات معلمات الرياضيات للكفاءات التيماك وتصورهن حول دمج التكنولوجيا في التدريس وفي ضوء ذلك يتم قبول الفرض الذي يعني وجود علاقة ارتباطية موجبة بين امتلاك الطالبات معلمات الرياضيات للكفاءات التيماك وتصورهن حول استخدام التكنولوجيا في التدريس. وبحساب معامل التحديد (R^2) كمقاييس لدرجة أهمية النتيجة = ٠,٥٦ مما يعني أن ٥٦% من التغيير في مستوى استخدام التكنولوجيا في التدريس يرتبط طردياً بالتغيير في مستوى كفاءات التيماك.

وتفسر الباحثة ذلك بأن امتلاك الطالبة المعلمة للكفاءات التيماك جعلاها لديها القدرة على توظيف التكنولوجيا في تدريس المحتوى الرياضي مما عزز ثقتها بقدرتها على استخدامها وجعلها لديها القدرة على التغلب على العقبات التي تواجهها أثناء توظيف التكنولوجيا في التدريس وجعل الطالبة المعلمة تدرك أهمية توظيف التكنولوجيا في التدريس.

توصيات البحث:

في ضوء ما توصلت إليه نتائج البحث توصي الباحثة بما يلي:

- ١- توفير بنية تحتية يتتوفر فيها ما يساعد على إكساب الطالبة المعلمة المهارات التكنولوجية والمعارف التربوية والتخصصية المطلوبة، وكذلك توفير بيئة صافية مزودة بالأجهزة وبخدمة الاتصال بالإنترنت في المدارس لتحقيق دمج التكنولوجيا في تدريس الرياضيات.
- ٢- أهمية تدريب معلمي الرياضيات قبل وأثناء الخدمة على الكفاءات التدريسية وفق نموذج تيماك حتى يتمكنوا من دمج التكنولوجيا بشكل فعال في التدريس.

- ٣- توظيف منصة جوجل التعليمية كأدوات تعلم الكترونية لتدريس المقررات التربوية والتقنية لإكساب الطالبات المعلمات العديد من المهارات التدريسية والتقنية المتنوعة، وذلك لدعمها للتعاون والمشاركة في بناء المعارف الجديدة الخاصة بالمارسة العملية.
- ٤- تعديل المقررات التربوية والتكنولوجية التي يدرسها طالبات قسم الرياضيات بحيث تكون تخصصية بحيث تربط التقنيات واستراتيجيات التدريس بالرياضيات.
- ٥- تدريب أعضاء هيئة التدريس على توظيف المنصات التعليمية في تدريس المقررات الجامعية وخصوصاً منصة Google Classroom لأهميتها التربوية.
- ٦- الاهتمام بتدريب معلمي الرياضيات قبل وأثناء الخدمة على المستحدثات التكنولوجية، وعلى تصميم البرامج التعليمية الالكترونية لمواجهة التطور الرقمي التقني، وكيفية توظيف استراتيجيات الدمج التكنولوجي في التدريس.

الدـوـثـ المـقـرـرـةـةـ:

في ضوء ما توصلت إليه نتائج البحث يمكن اقتراح البحوث التالية:

- ١- قياس مستوى تمكن معلمي الرياضيات أثناء الخدمة من كفاءات التبليك.
- ٢- دراسة فاعلية برنامج تدريبي قائم على كفاءات التبليك لتنمية المهارات التقنية في التدريس ومهارات التدريس الإبداعي.
- ٣- تقييم الأداء المهني لمعلمي الرياضيات استناداً إلى إطار تبليك.
- ٤- تطوير برامج إعداد معلمي الرياضيات في ضوء أبعاد نموذج TPACK.
- ٥- دراسة اتجاهات معلمي الرياضيات نحو استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم في التدريس.
- ٦- دراسة معتقدات الكفاءة الذاتية لدى معلمي الرياضيات نحو نموذج تبليك.
- ٧- دراسة فاعلية استخدام المنصات التعليمية الالكترونية في تنمية العديد من المهارات التدريسية والتقنية وتحقيق متعددة التعلم لدى طلاب المرحلة الجامعية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- أبو رية، حنان حمدي وعبد العزيز، دعاء عبد الرحمن. (٢٠١٨). واقع معتقدات الكفاءة الذاتية محو التكامل بين المحتوى التربوي والتكنولوجي TPACK لدى الطلاب معلمي العلوم بكلية التربية جامعة طنطا. *مجلة كلية التربية، جامعة بنها*، ٢٩(١١٦)، ٨٤-١٣٦.
- الباوي، ماجدة إبراهيم وغازي، أحمد باسل. (٢٠١٩). أثر استخدام المنصة التعليمية Google Classroom في تحصيل طلبة قسم الحاسوبات لمادة Image Processing واتجاههم نحو التعليم الإلكتروني. *المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية*، ٢(٢)، ١٢٣-١٧٠.
- الحدب، كوثر فوزي. (٢٠١٨). فاعلية توظيف المنصة التعليمية في تنمية التفكير العلمي والمهارات الحياتية لدى طلبة كلية العلوم في الجامعة الأردنية. رسالة دكتوراه، كلية الدراسات العليا، جامعة العلوم الإسلامية العالمية، الأردن.
- حسن، حنان عبد السلام. (٢٠١٨). تأثير برنامج تدريبي قائم على نموذج TPACK في تنمية الأداء التدريسي لدى معلمي الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي. *مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس*، ٣٠(١٠٣)، ٢٢١-٢٥٣.
- حسن، عزت عبد الحميد. (٢٠١١). *الإحصاء النفسي والتربوي: تطبيقات باستخدام برنامج spss18*. دار الفكر العربي.
- السمكري، محمد تيسير والجراح، عبد المهدى علي. (٢٠١٨). أثر استخدام تطبيق (Google Classroom) في تدريس مادة مقدمة في المناهج في تنمية مهارات التفكير العلمي، مؤتمر كلية العلوم التربوية: التعليم في الوطن العربي نحو نظام تعليمي متميز، مجلة دراسات العلوم التربوية، ٤٥(٣)، ٣١٣ - ٣٣٠.
- صبري، رشا السيد. (٢٠١٩). أثر برنامج قائم على نموذج تيباك TPACK باستخدام تقنية الانفوجرافيك على تنمية مهارات انتاجه والتحصيل المعرفي لدى معلمات رياضيات المرحلة المتوسطة ومهارات التفكير التوليدى البصري والتواصل الرياضي لدى طالباتهن. *مجلة تربويات الرياضيات*، ٢٢(٦)، ١٧٨-٢٦٤.

العمري، خيرية بنت علي. (٢٠١٩). تطوير المعرفة التقنية التربوية المرتبطة بالمحبوبي التعليمي (TPACK) لدى معلمات العلوم بمدينة الرياض (تصور مقترن). *المجلة الدولية للتربية المتخصصة*، ٨(١)، ١٠٣-١١٧.

العمور، يوسف سلمان. (٢٠١٦). فاعلة غرفة جوجل الصافية المحسوبة Google Classroom في اكتساب المفاهيم الأحيائية وتحسين دافعية تعلم العلوم الحياتية ومهارات التعلم التشاركي في وحدة الدم لدى طلبة الصف العاشر في النقب. رسالة دكتوراه، كلية التربية جامعة اليرموك.

العنزي، منال محمد والشدادي، هدي عبد الله (٢٠١٨): تصميم نموذج قائم على إطار (TPACK) ونموذج التصميم التعليمي (جيلاك وإيلي) لدمج التكنولوجيا في التعليم العام. *المجلة الدولية للتربية المتخصصة*، ٧(١٠)، ٩٦-١٠٨.

الغامدي، عزة علي. (٢٠١٨). نموذج "تيباك" كأحد النماذج المعاصرة لتحديد وتقويم خصائص التدريس الفعال في القرن الحادي والعشرين. *المجلة الالكترونية الشاملة متعددة المعرفة لنشر الأبحاث العلمية والتربوية*، ٧(٧)، ١-١٤.

الفار، إبراهيم عبد الوكيل. (٢٠١٦). نموذج تقييم لتقدير أنشطة الدرس للمعلمين طبقاً لتعلم ذي المعنى مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. *مجلة كلية التربية، جامعة طنطا*، ٣(٦٣)، ١-٣٦.

الفرا، وليد عبد الرحمن (٤٣٠هـ). تحليل بيانات الاستبيان باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS، مكتبة كتب الهندسة والتكنولوجيا.

فودة، فاتن عبد المجيد. (٢٠١٧). تطوير برامج التنمية المهنية لمعلمي العلوم التجارية في ضوء أبعاد نموذج المعرفة بالمحبوبي والتكنولوجيا وأصول التدريس TPACK. *مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية*، ٥(٥)، ٤٩-٩٧.

القطاناني، تركي سالم والvehed، عبد الله بن سليمان. (٢٠١٧). متطلبات توظيف منصة جوجل التعليمية في تدريس مادة الحاسوب الآلي للمرحلة الثانوية: وجهة نظر المعلمين بمدينة الرياض. *مجلة عالم التربية*، المؤسسة العربية للاستشارات العلمية وتنمية الموارد البشرية، ١٨(٥٧)، ١-٥٢.

لطفي، إيمان محمد. (٢٠١٩). استخدام منصة Google Classroom التعليمية لتدريس مقرر الكتروني مقترن في التغذية الصحية للمعاقين، وفاعليته في تنمية التحصيل المعرفي والاتجاه لدى الطلاب المعلمين. *مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، ٢٠٢-١٦٧، (١١٥).

محمد، هناء عبد الحميد. (٢٠١٨). تصور مقترن لبرنامج تدريسي في ضوء نموذج "تيباك TPACK" لتنمية كفاءاته ومهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي علم النفس قبل الخدمة. *مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط*، ٤٨٥-٥٢٠، (٣٤)، ٧.

ناجي، انتصار محمود و عسقول، محمد عبد الفتاح. (٢٠١٦). فاعالية برنامج قائم على منحي TPACK البيداغوجي لتنمية مهارات التفكير في التكنولوجيا لدى طالبات جامعة الأقصى بغزة> رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Agustin, R., Liliyati, L. (2016). Pre-service science teachers' readiness to integrate technology (an exploration toward TPACK in preliminary practical context). *Journal Pengajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 21(2), 12- 19.
- Alqahtani, A. (2019). Usability Testing of Google Cloud Applications: Students' Perspective. *Journal of Technology and Science Education*, 9(3), 326-339.
- Apeanti, W. (2016). Contributing Factors to Pre-Service Mathematics Teachers' e-Readiness for ICT Integration. *International Journal of Research in Education and Science*, 2(1), 223-238.
- Awaited, N., Alkandari, A., & Alhashem, F. (2017). Exploring in and pre-service science and mathematics teachers' technology, pedagogy, and content knowledge (TPACK): What next? *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 13(9), 6113- 6131.
- Azhar, K., Iqbal, N. (2018). Effectiveness of Google Classroom: Teachers perceptions. *Prizren Social Science Journal*, 2(2), 52- 66.

- Baran, E.& Uygun, E. (2016). Putting technological, Pedagogical, and content knowledge (TPACK) in action: An integrated TPACK-design- based learning (DBL) approach. *Australasian Journal of Educational Technology*, 32(2), 47- 63.
- Brown, M. (2019). Google Classroom: For the online Google Classroom. *Distance Learning*. 15(3). 51- 58.
- Büsra, k& Cengiz, C. (2018). Examining Pre-Service Mathematics Teachers' Beliefs of TPACK during a Method Course and Field Experience. *Malaysian Online Journal of Educational Technology*, 6(3), 11-37.
- Cacace, M. (2019). Effects of using Google Classroom on teaching math for students with learning disabilities. Ed.D, Rowan University.
- Canbazoglu, B., Yamak, H. (2016). Assessing Pre-Service science teachers technological pedagogical content knowledge (TPACK) through observations and lesson plans. *Research in Science& Technological Education*, 34(2), 237- 251.
- Çetin, İ. & Erdoğan, A. (2018). Development, validity and reliability study of technological pedagogical content knowledge (TPACK) efficiency scale for mathematics teacher candidates. *International Journal of Contemporary Educational Research*, 5(1), 50-62.
- Chai, C., Koh, J., (2017). Examining pre-service teachers design capacities for web- based 21st century new culture of learning. *Australian Journal of Education Technology*, 33(2), 129- 142.
- Dalal, M.; Archambault, L,& Shelton, C. (2017). Professional development for international teachers: Examining TPACK and technology integration decision-making. *Journal of Research on Technology in Education*, 49(3), 117- 133.

- De Campos, F.; De Souza, W., Ciriaco, M.; Gomes, A. (2019). Health student using Google classroom: Satisfaction analysis, *Communications in Computer and Information Science*, 10(11), 58- 66.
- Durdur, L.; Dag, F. (2017). Pre-Service Teachers' TPACK Development and Conceptions through a TPACK-Based Course. *Australian Journal of Teacher Education*, 42(11), 150-171.
- Durusoy, O.; Karamete, A. (2018). The Effect of Instructional Material DesignProcess to Mathematics Teacher Candidates' TPACK. *European Journal of Education Studies*, 4(5), 35-45.
- Hegarty, B; Thompson, M. (2019). A Teacher's Influence on Student Engagement: Using Smartphones for Creating Vocational Assessment ePortfolios. *Journal of Information Technology Education: Research*, (18), 113-159.
- Heggart, K; Yoo, J. (2018). Getting the most form Google classroom: A pedagogical framework for tertiary educator. *Australian Journal of Teacher Education*, 43(3), 140-153.
- Karakus, F. (2018). An Examination of Pre-Service Teachers' Technological Pedagogical Content Knowledge and Beliefs Using Computer Technology in Mathematics Instruction. Issues in the Undergraduate Mathematics Preparation of School Teachers, (3).
- Karatas, I; Tunc, M; Yilmaz, N& Karaci, G. (2017). An Investigation of Technological Pedagogical Content Knowledge, Self-Confidence, and Perception of Pre-Service Middle School Mathematics Teachers towards Instructional Technologies. *Educational Technology & Society*, 20(3), 122-132.
- Koehler, M. J., Mishra, P., Akcaoglu, M., & Rosenberg, J. M.,(2013) The technological pedagogical content knowledge framework for teachers and teacher educators. In 132 CEMCA (Ed.), ICT integrated teacher education: A resource book. Vancouver, BC: CEMCA.

- Koehler, M. & Mishra, P. (2005). Teacher learning technology by design. *Journal of Computing in Teacher Education*, 21(3), 96- 102.
- Koehler, M. & Mishra, P. (2009). What is technological pedagogical content knowledge? *Contemporary Issues in Technology and Teacher Education*, 9(1), 60- 70.
- Kul, U; Aksu, Z; Birisci, S. (2019). The Relationship between Technological Pedagogical Content Knowledge and Web 2.0 Self-Efficacy Beliefs. *Online Submission, International Online Journal of Educational Sciences*, 11(1), 198-213.
- Kumar, Jeya., Bervell, B. (2019). Google Classroom for mobile learning in higher education: modeling the initial perceptions of students. *Education and Information Technologies*, (24), 1793- 1817.
- Lejla, A., Arbana, K, (2018). LMS Solution: Evidence of Google Classroom Usage in Higher Education. *Business Systems Research*. 9(1), 31- 44.
- Melike, O; Fatma, O. (2019). Technological Pedagogical Content Knowledge of Mathematics Teachers and the Effect of Demographic Variables. *Contemporary Educational Technology*, 10(1), 1-24.
- Moreno, J., Montoro, M., Colon, A. (2019). Changes in teacher training with the TPACK model frame work: A systematic Review. *Sustainability*, 11(7), 1-10.
- Okan, D; Aysen, K. (2018). The Effect of Instructional Material Design Process to Mathematics Teacher Candidates' TPACK. *Online Submission, European Journal of Education Studies*, 4(5), 35-45.
- Ozdemir, M. (2016). An Examination of the techno- pedagogical education competencies (TPACK) of pre-service elementary school and preschool teacher. *Journal of Education and Training Studies*, 4(10), 7- 19.

- Park, E; Hargis, J. (2018) "New Perspective on TPACK Framework in the Context of Early Childhood Education: The “A” Stands for Affective, *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning*. 12(2), Article 17.
- Patahuddin, S.; Lowrie, T.; Dalgarno, B. (2016). Analyzing Mathematics Teachers' TPACK through Observation of Practice. *Asia-Pacific Education Researcher*, 25(5), 863- 872
- Rabia Güл, K; Avni, Y. (2018). Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) Craft: Utilization of the TPACK When Designing the GeoGebra Activities. *Acta Didactica Napocensia*, 11(1), 101-116.
- Rahmad, R., Wirda, M. A., Berutu, N., Lumbantoruan, W., Sintong, M. (2019). Google classroom implementation in Indonesian higher education. 1st International Conference on Advance and Scientific Innovation (ICASI), *Journal of Physics*, 3(2), 23– 24.
- Riki, R., Mona, W., Nurmala, B., Walbiden, L., Mahara, S. (2019). Google Classroom implementation in Indonesian higher education. *Journal of Physics*, 2(3), 1-7.
- Sadownik, A. (2018). Under Construction: Developing Mathematical Processes and Discourse through Dialogue in Computer Supported Collaborative Learning Environments. Ph.D, University of Toronto.
- Shulman, L, S. (1986). Those who understand: Knowledge growth in teaching. *Educational Researcher*, 15(2), 4-14.
- Simsek, Ö; Sarsar, F. (2019). Investigation of the Self-Efficacy of the Teachers in Technological Pedagogical Content Knowledge and Their Use of Information and Communication Technologies. *World Journal of Education*, 9(1), 196-208.

- Smith, R; Kim, S; McIntyre, L. (2015). Relationships between Prospective Mathematics Teachers' Beliefs and TPACK. North American Chapter of the International Group for the Psychology of Mathematics Education, *Paper presented at the Annual Meeting of the North American Chapter of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*, 37th, East Lansing, MI, Nov 5-8.
- Teodora, D.; Loana, C. (2017). I am a teacher in the digital in the digital era. What to choose. Google Classroom or Moodle. *The 13th International Scientific Conference eLearning and Software for Education Bucharest*, April 27-28.
- Yildiz, A. (2017). The Factors Affecting Techno-Pedagogical Competencies and Critical Thinking Skills of Preservice Mathematics Teachers. *Malaysian Online Journal of Educational Sciences*, 5(2), 66-81.
- Yildiz, A; Baltaci, S. (2017). Reflections from the Lesson Study for the Development of Techno-Pedagogical Competencies in Teaching Fractal Geometry. *European Journal of Educational Research*, 6(1), 41-50.
- Young, J. (2016). Unpacking TPACK in Mathematics Education Research: A Systematic Review of Meta-Analyses. *International Journal of Educational Methodology*, 2(1), p19-29.