

العنوان:	برنامج تدريبي في ضوء إطار "تبياك TPACK" لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية وأثره في ممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية (نموذجاً)
المصدر:	المجلة التربوية
الناشر:	جامعة سوهاج - كلية التربية
المؤلف الرئيسي:	عبدالرؤف، مصطفى محمد الشيخ
المجلد/العدد:	ج75
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	يوليو
الصفحات:	1717 - 1850
رقم MD:	1054303
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	التعليم الجامعي، الطلبة المعلمين، إنترنت الأشياء، التفكير التصميمي، التقبل التكنولوجي، الممارسات التدريسية، المعامل الافتراضية، إطار "تبياك TPACK"، البرامج التدريبية، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1054303">http://search.mandumah.com/Record/1054303</a>

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



كلية التربية  
المجلة التربوية  
\*\*\*

برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير  
التصميمي والتقبل لتكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب  
المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية وأثره في ممارساتهم  
التدريسية عبر المعامل الافتراضية (نموذجاً)

إعداد

د/ مصطفى محمد الشيخ عبد الرؤف  
أستاذ مساعد المناهج وطرق تدريس العلوم  
كلية التربية - جامعة كفر الشيخ.

DOI: 10.12816/EDUSOHAG. 2020. 97642

المجلة التربوية. العدد الخامس والسبعون - يوليو ٢٠٢٠م

Print:(ISSN 1687-2649) Online:(ISSN 2536-9091)

## المستخلص

هدف البحث إلى التحقق من أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية. ولتحقيق الهدف من البحث تم إعداد قائمة بكل من مهارات التفكير التصميمي وأبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، كما تم إعداد البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK حيث صيغت أهدافه الإجرائية ووصفت أسسه العلمية ونظم محتواه التعليمي وحددت استراتيجيات وأنشطة التدريب ومصادر التعلم وأساليب التقويم المتضمنة به، كما تم إعداد دليلي المدرب والمتدرب وفقاً للبرنامج التدريبي. واعتمد البحث على التصميم التجريبي القائم على المجموعة الواحدة مع إجراء القياس (القبلي- البعدي) لأدوات البحث، حيث تمثلت مجموعة البحث في (١٥) طالباً معلماً من بين الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ والملتحقين بمقرر طرق تدريس العلوم(٢). كما تم التطبيق القبلي لأدوات البحث المتمثلة في اختبار مهارات التفكير التصميمي ومقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء واختبار الجانب المعرفي وبطاقة الملاحظة المرتبطين بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية على مجموعة المتدربين، ثم قدمت المعالجة التدرجية لهم عبر البرنامج المقترح، وبعد الانتهاء منها طبقت أدوات البحث بعدياً. ومن خلال رصد البيانات ومعالجتها إحصائياً باستخدام الأساليب اللابارامترية، أسفر البحث عن وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لكل من (اختبار مهارات التفكير التصميمي - مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء - اختبار الجانب المعرفي وبطاقة الملاحظة المرتبطين بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية) ولصالح القياس البعدي. وقد اقترحت عدة توصيات في ضوء إجراءات البحث وما أسفر عنه من نتائج تمثل أهمها في ضرورة تطوير برامج إعداد معلمى العلوم ( الكيمياء- الفيزياء- البيولوجي) قبل الخدمة بكليات التربية في ضوء مبادئ إطار "تياك" TPACK ؛ بحيث تستهدف تنمية قدرات الطلاب المعلمين على دمج التكنولوجيا وأدواتها وتطبيقاتها الإلكترونية والافتراضية في

برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل لتكنولوجي .....

عملية تدريس المحتوى العلمي، بجانب ضرورة تصميم مقرر طرق تدريس العلوم في السنوات النهائية (الفرقتين الثالثة والرابعة) بكليات التربية في ضوء فلسفة إطار "تياك" TPACK، بغرض تنمية التفكير التصميمي والممارسات التدريسية لدى الطلاب المعلمين عبر تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية (الفصول/المعامل الافتراضية).

الكلمات المفتاحية: إطار "تياك" TPACK - برنامج تدريبي - التفكير التصميمي - التقبل التكنولوجي - إنترنت الأشياء - الممارسات التدريسية - المعامل الافتراضية - الطلاب المعلمين.

***A Training Program in the light of the "TPACK" Framework to Develop Design Thinking and Technological Acceptance towards the Internet of Things for Chemistry Student-Teachers at the College of Education and its Impact on their Teaching Practices via Virtual Laboratories (A Model)***

**Abstract**

The research aims to investigate the effect of a training program in the light of the "TPACK" framework on developing design thinking and technological acceptance towards the Internet of Things (IoT) and teaching practices via virtual laboratories of student-teachers at Chemistry Department, Faculty of Education. To achieve the goal of the research, a list of both design thinking skills, the dimensions of technological acceptance towards IoT and teaching practices via virtual laboratories that must be developed by student-teachers of the Chemistry Department were prepared. The proposed training program was also prepared in light of the "TPACK" framework, as its procedural objectives were formulated. Its scientific foundations, content, training strategies, activities, learning resources, and evaluation methods were organized. Trainer and trainee guides were prepared according to the training program. The research depended on experimental design based on one group with conducting pre- and post-measurements of research instruments. The research group consisted of (15) student-teachers who enrolled in the course of methods of teaching science (2) in the fourth year of the Chemistry Department of the Faculty of Education, Kafr El-Sheikh University. The research instruments were pre-administered. These are a test of design thinking skills, a scale of technological acceptance towards the IoT, a test of the cognitive domain, an observation checklist of teaching practices via virtual laboratories. Then the training treatment was introduced to student-teachers through the proposed program, and after completing it the research instruments were post-administered. The data were statistically analyzed using non-parametric methods. The research results revealed that there was a statistically significant difference at the ( $\alpha \leq 0.05$ ) level of significance between the mean ranks of the scores of the trained chemistry students-teachers in the pre and post administration of (the test of design thinking skills, the scale of technological acceptance towards the IoT, the test of the cognitive domain, the observation checklist of teaching practices via virtual laboratories) in favor for the post-administration. The most important recommendations are the necessity of developing programs for preparing science teachers (chemistry - physics - biological) before service in faculties of education in the light of the principles of the "TPACK" framework. The training programs should aim to develop the capabilities of students-teachers to integrate technology and its electronic and virtual tools and implementing them in the process of teaching science content.

Moreover, it is necessary to design a course for teaching methods of science in the final years (the third and fourth divisions) in the faculties of education in the light of the philosophy of the "TPACK" framework, to develop design thinking and teaching practices at students-teachers via IoT applications (virtual classes/labs).

**Keywords:** TPACK framework - training program - design thinking - technology acceptance - internet of things - teaching practices - virtual labs - students-teachers.

## مقدمة :

يعد المعلم الركيزة الأساسية للمنظومة التعليمية والمحرك الرئيس لتطويرها في ضوء التطلعات المعاصرة التي تؤسس على مهارات القرن الحادي والعشرين وتستهدف إحداث التنمية المستدامة للمجتمع، ومن هذا المنطلق يعد الاهتمام بإعداده داخل كليات التربية قبل الخدمة والارتقاء بمستواه مطلباً أساسياً للنهوض بالعملية التعليمية وتحقيق جودة التعليم في ظل الثورة التكنولوجية الحادثة والتي فرضت عليه أدواراً جديدة؛ فأصبح المعلم مصمماً تعليمياً لا بد وأن يتمكن من دمج التكنولوجيا في التعليم والتدريس وتوظيفها في أثناء تعلم المحتوى العلمي لتنمية نواتج تعلم مرغوبة لدى الطلاب.

كما تعد برامج إعداد المعلم بكليات التربية قبل الخدمة بمثابة الأداة الرئيسة لتطوير مهارات التدريس لدى الطلاب المعلمين وتجويدها في ضوء المعايير المستحدثة للأداء التدريسي التي تركز على مبادئ التعليم الإلكتروني ومهارات إدارة البيئات الافتراضية بما تتضمنه من فصول ومعامل افتراضية وأدوات للتواصل الاجتماعي. ويتطلب ذلك الاستناد إلى منهجية علمية وبرامج متخصصة تستهدف تنمية الكفايات العلمية والتقنية والشخصية للطلاب المعلمين بغرض الارتقاء بواجباتهم التربوية والتعليمية على أكمل وجه في ضوء المستجدات المعاصرة والاتجاهات العالمية للتنمية المهنية (محمد خميس، ٢٠١٥، ١٢٩ - ١٣٢؛ أحمد الحسين، ٢٠١٨، ٣٢٧).

وقد اهتمت مؤسسات تعليمية عالمية وإقليمية بتحديد المعايير المتعلقة بتطوير مهارات التدريس في ظل المستجدات التكنولوجية لضمان إعداد المعلم المتمكن والمتميز في ضوء مؤشرات يمكن ملاحظتها وقياسها ببرامج التدريب الميداني مثل: قائمة المنظمة الدولية للتكنولوجيا في التربية **The International Society for Technology in Education (ISTE)**، وقائمة معايير المجلس القومي لاعتماد المعلمين بالولايات المتحدة الأمريكية **National Council For Accreditation Teacher (NCATE)**، وقائمة المعايير القومية للتربية العلمية (NSES)، وقائمة معايير مؤسسة كنتاكي التربوية للتقييم والاعتماد **Kentucky Education Professional Standards**، وقائمة معايير الاتحاد العام لتقويم وتنمية المعلم **(INTASC Interstate)**، وقائمة معايير **New Teacher Assessment and Support Consortium**، وقائمة معايير

مجلس اعتماد المعلمين بالمملكة المتحدة (TTA) Teacher Training Agency ، وقائمة المعايير المهنية الوطنية للمعلمين بقطر، وقائمة المعايير القومية للتعليم في مصر. واستهدفت الكثير من مؤشرات الأداء المتضمنة بقوائم المعايير الدولية والإقليمية تطوير مهارات التدريس لدى المعلم عبر استخدامه للبيئات والفصول والمعامل الافتراضية، مع ضرورة تنمية مهارات التصميم التعليمي والتكنولوجي والهندسي لدى معلمي العلوم بصفة خاصة، وتشجيع طلابهم على استخدام المستحدثات التكنولوجية وتطبيقات التعليم الإلكتروني وأدوات الويب ٢ في تنفيذ الأنشطة الخاصة بتدريس العلوم. وفي ظل إتاحة هذه المعايير ومؤشراتها التدريسية على مواقع الويب المختلفة؛ فقد كان من الضروري أن تراجع الممارسات التربوية الخاصة ببرامج إعداد المعلمين بكليات التربية بحيث يتم تقييم الطلاب المعلمين قبل الخدمة لمعرفة مدى توافر تلك المعايير لديهم أثناء تخطيط وتنفيذ وتقييم عملية التدريس داخل وخارج فصولهم في ظل برنامج التدريب الميداني ( iste.org ؛ ncate.org ؛ nap.edu ؛ education.ky.gov ؛ ccsso.org ؛ tandfonline.com ؛ edu.gov.qa ؛ naqaae.org ).

ويعد إطار "تياك" TPACK أحد الاتجاهات العالمية المعاصرة التي تستهدف تطوير مهارات تدريس العلوم في ضوء المعايير والمؤشرات الدولية للأداء التدريسي التي تتوافق مع أهمية توظيف المستحدثات التكنولوجية وتطبيقات التعلم الإلكتروني والمعامل الافتراضية في بيئة الصف الدراسي، ويجب أن تستند إليها برامج إعداد الطالب المعلم بكليات التربية لإضافة أدواراً جديدة له وفق المعايير العالمية والتي تتطلب ممارسة قدرات النقد والإبداع لدمج التكنولوجيا في التدريس وربطها بالمحتوى العلمي ( أوربان و نافارو و بورون ، Urbanb, Navarro & Borron,2018,82 ؛ تناك ، Tanak,2018,1 ).

ويشير كل من فالتونين وآخرون (Valtonen,et.al.(2019,492) ولاشنر وياكفيس وستورمر (Lachner, Backfisch & Stürmer (2019,2) إلى أن "تياك" TPACK يعد بمثابة إطار عمل ذو إنتاجية لتنظيم مجالات معرفة المعلم بالمحتوى وأصول التدريس والتكنولوجيا، ويساعده في اتخاذ القرار المناسب لتحقيق دمج التكنولوجيا في التدريس بشكل فعال من خلال استكشاف الروابط والعلاقات فيما بينهم. ويرجع التطور التاريخي لإطار "تياك" TPACK إلى "شولمان" (Shulman(1986) الذي قدم

نموذجاً خاصاً لتوصيف المعرفة المتضمنة ببرامج إعداد المعلم قبل الخدمة، وحددها في مجالين منفصلين؛ الأول يتمثل في المعرفة المتعلقة بالمحتوى وفقاً لمادة التخصص (Content Knowledge-CK)، والمجال الثاني يتمثل في المعرفة التربوية المتعلقة بأصول التدريس (Pedagogical Knowledge-PK)، وقد وجهت برامج إعداد المعلم بكليات التربية في معظم دول العالم في ضوء فكر "شولمان" Shulman ؛ حيث نفذت برامجها في ضوء كم المعرفة المتعلقة بالجانب الأكاديمي CK والمعرفة التربوية الخاصة بأصول التدريس PK(بيبي وخان Bibi&Khan, 2017,70 ؛ أكوز 2018,212 Akyuz, ؛ تسنج وشنج وييه Tseng, Cheng & Yeh,2019,172).

وطور نموذج شولمان Shulman ثنائي البعد إلى نموذج تفاعلي وتكاملي ثلاثي البعد بواسطة كوهلر وميشرا (2005) Koehler & Mishra حيث أضيف بعد ثالث بجانب معرفة المحتوى الأكاديمي (CK) والمعرفة التربوية بأصول التدريس (PK)؛ تمثل في المعرفة التكنولوجية (Technological Knowledge-TK) بما يتوافق مع متطلبات إعداد معلم القرن الحادي والعشرين وظهور المستحدثات التكنولوجية مثل التعلم الإلكتروني والتعلم الافتراضي والتعلم عبر تطبيقات الويب. ومن خلال دمج الأبعاد الثلاثة انبثق مصطلح Technological Pedagogical And Content Knowledge (TPACK) ليحبر عن توجه جديد لا بد من تضمينه ببرامج إعداد الطلاب المعلمين قبل الخدمة بكليات التربية في ضوء المعرفة بالمحتوى الأكاديمي والمعرفة التربوية بأصول التدريس والمعرفة التكنولوجية (هسو Hsu,2015,5-6 ؛ إرجن ويلكن وقندلي Ergen, Yelken & Kanadli,2019,358 ؛ هونج ولين ولي Hong, Lin & Lee,2019,3).

وتعتمد فلسفة إطار "تياك" TPACK على الدمج بين التكنولوجيا وأصول التدريس والمحتوى وإحداث تكامل بينهم في برامج إعداد الطلاب المعلمين في كليات التربية، بحيث ينتج عن هذا المزيج كفايات مهنية تتعلق بأداءات ومهارات تدريس يجب أن يمتلكها الطالب المعلم في بيئة الصف الدراسي حتى يتمكن من التكيف مع متطلبات الثورة المعلوماتية والتكنولوجية المعاشة والتي أفرزت تطبيقات تكنولوجية تربط بين المحتوى وأصول عملية التدريس مثل التعلم الإلكتروني والتعلم الافتراضي. وتتمثل هذه الكفايات في سبع كفايات نتجت عن تفاعل وتداخل كل من التكنولوجيا والمحتوى، والتكنولوجيا وأصول التدريس، والمحتوى

وأصول التدريس، وذلك كما هو موضح على النحو التالي: (كوهler وميشرا وأكجوليو وروزنبرج  
2016,21-24, Koehler, Mishra ,Akcaoglu & Rosenberg ؛ سيانتو  
ونوركهيو وإكسورا 2019, 45-47, Suyanto ,Nurcahyo & Ixora ؛ أزودوجرو  
وأزودوجرو 2019,3-4, Ozudogru & Ozudogru ؛ البولوشى Albuloushi  
(, 2019,23-26

#### ١ - معرفة المحتوى (CK) : Content Knowledge

وتعنى المعلومات المرتبطة بموضوع معين فى تخصص ما والتي يجب أن يدرسها الطالب المعلم ويكتسبها المتعلم، وهذا المحتوى يختلف وفقاً للمرحلة العمرية للمتعلمين والصف الدراسى ومجال التخصص (علوم، تاريخ) وأين يقدم: فى مؤسسة تعليمية أو دورة تدريبية أو ندوة علمية. ويتضمن المحتوى المعرفى الأفكار والحقائق والمفاهيم والنظريات، وكذلك الأطر التنظيمية والأدلة والبراهين، وأيضاً الممارسات والمداخل التى تتبع لاكتشاف المعرفة وتطويرها.

#### ٢ - المعرفة بأصول التدريس (PK) : Pedagogical Knowledge

وتتمثل فى المعرفة العميقة للطلاب المعلمين حول العمليات والممارسات التدريسية، أو طرق التدريس وأساليب التعلم. وهى تتحدد وفقاً للأغراض والأهداف والقيم التعليمية المراد إكسابها للمتعلمين. كما يستهدف تقديم المعرفة التربوية المتعلقة بطرق التدريس تزويد الطالب المعلم بعدة تطبيقات متنوعة تساعده فى فهم كيفية تعلم الطلاب، وممارسة مهارات إدارة الصف الدراسى، وتخطيط الدروس، وتقييم الطلاب.

#### ٣ - المعرفة التكنولوجية (TK) : Technology Knowledge

وتعنى المعرفة حول طرق توظيف التكنولوجيا والتفكير حول أنسب أدواتها ومصادرها، وتستهدف تشجيع الطالب المعلم على تطبيق مبدأ العمل مع التكنولوجيا بما تتضمنه من أدوات ومصادر متنوعة، كذلك مساعدته فى فهم تكنولوجيا المعلومات بمعناها الواسع مع تطبيقها بصورة منتجة فى أثناء العمل والحياة اليومية، بالإضافة لتنمية وعيه بأهمية تكنولوجيا المعلومات ودورها فى تسهيل إنجاز الأهداف المرغوبة، وبضرورة التكيف باستمرار وابتقان مع ما يستجد من تغيرات جارية فى مجال تكنولوجيا المعلومات.

#### ٤ - المعرفة بأصول التدريس والمحتوى (PCK) Pedagogical Content Knowledge:

وتعنى تطبيق المعرفة بأصول التدريس بغرض تعلم محتوى علمي محدد، وتستهدف تنمية مهارات الطالب المعلم في إعادة صياغة المحتوى بغرض تدريسه بفاعلية، وهذه الصياغة تتطلب تحليل الموضوع العلمي وتقديمه وتمثيله بطرق متعددة، كما يجب الطالب المعلم تصميم مواد تعليمية جديدة لتتوافق مع التصورات البديلة لدى المتعلمين أو كيف بعضها لتقابل المعرفة السابقة حول المفاهيم الجديدة المراد تعلمها. وهذه النوعية من المعرفة (PCK) تغطي المهارات المتعلقة بالتدريس والتعلم والمنهج والتقييم وإعداد التقارير، كما تتمحور حول كيفية تدعيم التعلم الناجح والربط بين عناصر المنهج وأساليب التقييم ومبادئ التدريس الفعال.

#### ٥ - المعرفة التكنولوجية والمحتوى (TCK) Technological Content Knowledge:

لفهم طريقة تأثير التكنولوجيا في المحتوى، والمحتوى في التكنولوجيا، والعلاقة المتبادلة بينهما؛ فلا بد من إتقان الطالب المعلم لما هو أكثر من إتقانه للموضوع الذي سيقوم بتدريسه، حيث يجب عليه امتلاك الفهم العميق لكيفية تغير المادة العلمية بما تتضمنه من تمثيلات عقلية في حالة ظهور تطبيقات وأدوات تكنولوجية حديثة. كما على الطالب المعلم تحديد الأدوات التكنولوجية الأكثر ملاءمة لمعالجة المادة العلمية في مجال تخصصه وتعلمها، وكذلك من الضروري تنمية الوعي بأن تغير المحتوى يؤدي لتغير التكنولوجيا والعكس.

#### ٦ - المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس Technological Pedagogical Knowledge (TPK):

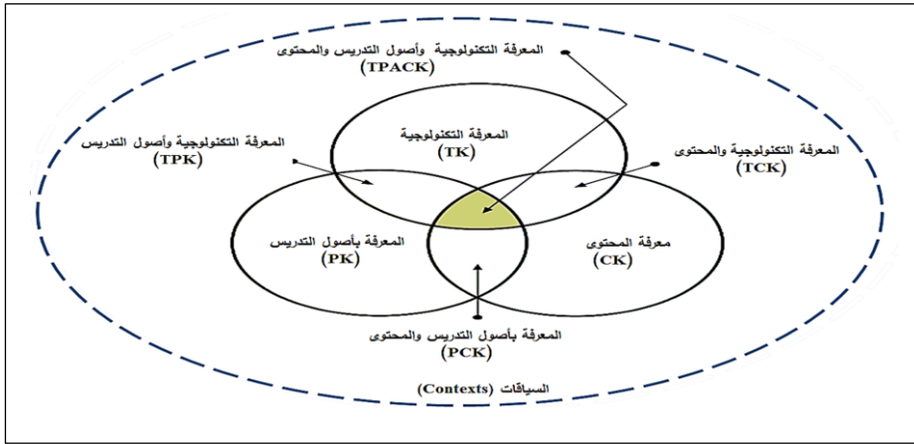
وتستهدف تنمية وعي الطالب المعلم بكيفية تغيير إجراءات التدريس والتعلم عند توظيف المستحدثات التكنولوجية ببيئة الصف الدراسي، وتنمية قدرته على التصميم التكنولوجي وفقاً لطرق التدريس الفعال، مع ادراك أوجه التعقيد والقيود المفروضة عند تطوير أدوات تكنولوجية معينة في ضوء بعض نماذج تصميم المناهج واستراتيجيات التدريس.

## ٧- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى:

### Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)

وتستهدف تنمية مهارات التدريس لدى الطالب المعلم بحيث يكون التدريس لديه أكثر عمقاً وذى معنى خصوصاً فى ظل وجود التكنولوجيا، ولذا يختلف إطار "تياك" TPACK الشامل عن المعرفة المجزئة والمتعلقة بمفاهيم (المحتوى- أصول التدريس- التكنولوجيا) كلا على حده. كما يعد إطار "تياك" TPACK بمثابة أساس لإحداث تدريس فعال فى ظل توظيف التطبيقات التكنولوجية؛ حيث يزود الطالب المعلم بالمعرفة التى تمكنه من فهم كيفية تمثيل المفاهيم العلمية باستخدام التكنولوجيا، وتحديد فنيات التدريس التى تستند للأدوات التكنولوجية فى تعلم المحتوى العلمى بطرق بنائية، وإدراك ما يجعل بعض المفاهيم صعبة أو سهلة التعلم، والوعى بدور التكنولوجيا المساعد فى معالجة الصعوبات التى تواجه الطلاب، وكيفية تشخيص تصورات الطلاب السابقة ونظرياتهم المعرفية، وإدراك كيفية استخدام التطبيقات التكنولوجية للبناء على المعرفة المسبقة وتطوير نظريات معرفية جديدة. والشكل التالى يوضح الكفايات المهنية المتعلقة بمهارات وأدوات التدريس فى ظل إطار "تياك" :

### TPACK



شكل (١): كفايات إطار "تياك" TPACK - كوهلر (Koehler,2011)

ويتطلب التكامل بين المعرفة التكنولوجية والمعرفة التربوية بأصول التدريس لتعلم محتوى علمى محدد تطوير الحساسية لدى الطالب المعلم نحو العلاقة الديناميكية والمتداخلة بين هذه المكونات للمعرفة والكائنة فى سياقات Contexts متفردة؛ فهناك متغيرات تجعل كل موقف تدريسي بمثابة سياق مميز ومتفرد مثل: شخصية المعلم ومستوى الصف الدراسى

وعوامل خاصة بالمدرسة والتركيبية السكانية demographics والثقافة. ويؤكد ذلك أن كل موقف تدريسي يكون منفرداً، ولا يوجد مزيج واحد ثابت للمعرفة التكنولوجية والمعرفة التربوية بأصول التدريس والمحتوى يمكن تطبيقه لكل المعلمين أو لكل المقررات أو لكل نموذج من نماذج تصميم التدريس (كوهler,2012).

ويتفق كل من إنجيديا (Engida (2014,6) وجور وكاراميتي Gür & Karamete(2015,779) على أن TPACK يعد إطاراً جيداً للتنمية المهنية لمعلم العلوم قبل الخدمة في ظل الثورة التكنولوجية، حيث يُمكن الطالب المعلم من تنظيم مجالات المعرفة المتمثلة في المحتوى وأصول التدريس والتكنولوجيا وإيجاد العلاقات والروابط بين تلك المجالات، كما يعد إطار عمل يمكنه من الإنتاجية وتصميم التدريس وفق كفايات تعليمية تستند إلى الأسس الفنية لدمج المستحدثات التكنولوجية وتراعى السياقات Contexts الاجتماعية والثقافية من حوله.

وفي ضوء تنوع السياقات Contexts حول الطالب المعلم وما يتعلق بها من مشكلات عملية لدمج التكنولوجيا في التدريس وفق العوامل السياقية المختلفة؛ يؤكد تسنج وشنج وييه (Tseng, Cheng & Yeh (2019,174) على ضرورة ممارسة الطلاب المعلمين لمهارات التفكير التصميمي Design Thinking أثناء تناول كفايات إطار "تياك" TPACK لحل مشكلات السياقات المرتبطة بتعلم العلوم بطرق متنوعة وإبداعية عبر دمج تكنولوجيا التعليم الإلكتروني والافتراضي في عملية التدريس، كما أشار كوه وتشاي وبنجامين وهونج (Koh, Chai, Benjamin & Hong (2015,537-538) إلى أن تنمية مهارات تصميم وتخطيط دروس العلوم القائمة على دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT بصفة عامة وتكنولوجيا التعليم الإلكتروني بصفة خاصة تتطلب دعم مهارات التفكير التصميمي لدى الطالب المعلم في برامج الإعداد قبل الخدمة من خلال ممارسة كفايات إطار "تياك" TPACK الموجهة لتعلم مهارات القرن الحادي والعشرين 21CL. وقد حدد لوتشس (Luchs (2016,2) مفهوم التفكير التصميمي باعتباره نهجاً لحل المشكلات، ومدخلاً نظامياً تشاركياً لتحديد المشكلات وحلها إبداعياً، حيث تتطلب عملية تحديد المشكلة اكتشافها وصياغتها، بينما تتطلب عملية حل المشكلة ممارسة الإبداع والتقييم.

ويضيف فون - ثينين ورويالتى ومينيل **von Thienen, Royalty & Meinel**

(2017, 307) بأن التفكير التصميمي عملية عقلية تتطلب التحليل والإبداع وتتيح للمصمم فرصاً للتجريب وإنتاج نماذج مبدئية لبلورة الأفكار وتوليد الحلول بطلاقة وتفرد. ويعتبره سالم العنزى وعبد العزيز العمرى (٢٠١٧، ٧٠) بمثابة طريقة للتفكير تعتمد على اتباع حساسية المصمم وتنفيذ ما اتخذه من أساليب لتحليل المشكلة وإنتاج حلول إبداعية لها من خلال إيجاد نماذج مادية ذات قيمة للفرد والمجتمع، ويصفه جولدمان وكابايدونو **Goldman & Kabayadondo** (2017, 3) باعتباره أداة لحل المشكلات تعتمد على تطبيق مهارات وعمليات معقدة وموجهة نحو توليد الحلول المبتكرة وإنتاج أفكار وأشياء وأنظمة جديدة، كما تشير مروة الباز (٢٠١٨، ٨) بأنه مجموعة من العمليات العقلية التي يمارسها الطالب المعلم بغرض تحديد المشكلات بواقع الصف الدراسى وحلها من خلال تحديد القضايا المتعلقة بها وممارسة التخيل لإنتاج أفكار خلاقة وتوليدها وتقييمها فى ضوء معايير محددة، وتحدده حنان رزق (٢٠١٨، ٢٢٦) بأنه نشاط ذهنى مبنى على الحل للتغلب على المشكلات من خلال توليد أكبر عدد ممكن من المقترحات والبدائل الأصيلة التي تتميز بالجدة والتفرد.

وحددت راي (2012) **Ray** مهارات التفكير التصميمي فى ضوء مهارات القرن

الواحد والعشرين والتي يجب أن يكتسبها الطالب المعلم ببيئة الصف الدراسى فى تعرف الفرصة **Identify Opportunity** وعملية التصميم **Design Process** وإنتاج

النموذج الأولى **Prototype** والتغذية الراجعة **Feedback** والقياس والانتشار **Scale**

**Present and Spread** والعرض **Present**. كما وصف شير ونوفيسكى ومينيل **Scheer,**

(2017, 12) **Noweski & Meinel** عمليات التفكير التصميمي فى الفهم والملاحظة

**Understand and Observe** والتأليف **Synthesis** وتوليد الأفكار **Ideate** وإيجاد

النموذج الأولى **Prototype** والاختبار **Test** والتكرار **Iteration**. وبصورة أكثر تحديداً

لخص كل من تيرار (2018) **Terrar** وساروجهى وصنى وفيرنهاير **Sunny & Sarooghi,**

(2019, 81) **Fernhaber** مهارات التفكير التصميمي فى خمس عمليات عقلية مترابطة

ومتكاملة موجهة يجب أن يتبعها الطالب المعلم فى حل المشكلات التعليمية إبداعياً على

النحو التالى:

١- **التعاطف Empathize**: يمثل التعاطف أساس عملية التصميم المتمركزة حول المتعلم، حيث يقوم المعلم بدور المصمم ويلاحظ المتعلمين ويندمج معهم ويحاول الكشف عن احتياجاتهم التعليمية وتحديد درجة الوعي بها، كما يحاول اكتشاف الجوانب العاطفية التي توجه سلوكياتهم الإبداعية.

٢- **صياغة المشكلة Define**: من خلال تحديد المعلم لاحتياجات المتعلمين؛ يبدأ في توصيف التحديات ونطاق المشكلات المتعلقة بها، ثم يبدأ في تعريفها وصياغتها بأسلوب علمي محدد بغرض معالجتها.

٣- **توليد الأفكار Ideate**: عملية عقلية تستهدف إنتاج أكبر عدد ممكن من المقترحات والبدائل لحل المشكلة، وتوصف بأنها عملية لإطلاق العنان **going wide** والتوجه **flaring** أكثر من التركيز **focus**. وعلى المعلم التفكير بطرق مختلفة وتجاوز الحلول التقليدية من خلال القيام بعمليات الاستقصاء العلمي لتوليد أفكار تتميز بالطلاقة والمرونة والأصالة.

٤- **النموذج الأولي Prototype**: عملية عقلية تستهدف تحويل الأفكار وما تم من استقصاءات إلى منتجات مادية، ومصطلح النموذج الأولي يعبر عن أي شيء يأخذ الصفة المادية بالعالم الواقعي مثل عمل ملصقات أو تنفيذ نشاط لعب الأدوار أو حيز من الفراغ أو نموذج مجسم أو لوحة قصصية أو واجهة مستخدم، ويقوم المعلم بحل المتناقضات وإدارة عملية بناء الحل من خلال مشاركة المتخصصين.

٥- **الفحص/الاختبار Testing**: عملية توفر فرصاً للحصول على تغذية راجعة حول الحلول التي تم اقتراحها والتوصل إليها، ومن ثم تحسينها وجعلها بأفضل صورة، كما تستهدف إعادة بناء وتصميم النماذج الأولية في ضوء المتغيرات بالبيئة الصفية وأراء المتعلمين المستخدمين لها.

وتهيئ العمليات السابقة الطالب المعلم للقيام بدور المصمم وتجعله يفكر بأسلوب المصممين بمجال التكنولوجيا، ويمارس أدوارهم في أثناء حل المشكلات التعليمية المتضمنة بيئة الصف الدراسي؛ وذلك باتباع فنيات ونماذج التصميم التكنولوجي، مع القيام بالاستقصاء العلمي والاندماج مع المتعلمين لتحديد احتياجاتهم التعليمية في عصر الرقمنة وتطبيقات التعليم الإلكتروني والافتراضي وحثهم على استثمار طاقاتهم الإبداعية في مجال التخصص من

خلال رصد التحديات ومعالجتها وتقديم مقترحات ونتائج غير مألوفة ذات أصالة وتفرد (كانسترارو 2017،11-12، Canestraro؛ عبد المنعم طواعيد، ٢٠١٨، ٣٥٢).

ويشير إيوالد وميننج ونيكولاى ووينبرج Ewald, Menning, Nicolai & Weinberg (2019,48-49) إلى أن ممارسة المصمم للعمليات الخمس المتعلقة بالتفكير التصميمي تساهم في توجيه التركيز نحو الاحتياجات التعليمية ببيئة التعلم، وتوظيف التفكير الناقد لتحديد المشكلات والتعرف عليها، وممارسة التفكير التباعدي والتقييم الذاتي للوصول إلى حل المشكلات بطرق إبداعية، وتدعم التشارك والتواصل بين فريق العمل، وتحث المصمم/المعلم على بناء نماذج أولية تعبر عن منتجات مبتكرة تتوافق مع احتياجات المتعلمين، وتشجيعهم على ممارسة عمليات التفكير التصميمي بأنفسهم واستثمار قدرات التخيل والإبداع لديهم لحل مشكلاتهم الأكاديمية والحصول على منتج عبر تصميم النماذج الأولية والتصور والتفكير خارج الصندوق.

ويعد دمج مهارات وعمليات التفكير التصميمي في المنهج المدرسي بمثابة أداة موجهة لحل المشكلات التعليمية والأكاديمية التي تتطلب توليداً للحلول الابتكارية المتفردة من خلال استكشافها ومعرفة عملياتها وتحديد الطرق التي استخدمها المصمم من قبل في حلها مع تحقيق التوازن بين الواقع والمأمول، كما أن ممارسة مهارات التفكير التصميمي تمكن المعلم والطالب من جمع المعلومات عبر المصادر المعرفية المتنوعة وتهيئها لبناء نماذج أولية تحاكي الواقع وتعد مساراً بديلاً للخبرات التجريبية المباشرة، مما يمكن من بناء واكتشاف المعرفة عن طريق التعلم الذاتي والمستمر ( ويثيل وهاي Withell & Haigh, 2013, 242 ؛ سالم العنزي وعبد العزيز العمري، ٢٠١٧، ٦٩ ؛ لور Lor,2017, 44-45).

وإذا كان نجاح إطار "تياك" TPACK لدمج التكنولوجيا في التدريس يعتمد بدرجة كبيرة على مدى ممارسة مهارات التفكير التصميمي Design Thinking من قبل الطالب المعلم في ظل تنوع السياقات التعليمية Contexts ؛ فإن نجاحه يتوقف أيضاً بدرجة كبيرة على مدى تقبل الطالب المعلم للمستحدثات التكنولوجية في تلك السياقات التعليمية المختلفة؛ فيؤكد جو وبارك وليم (Joo, Park & Lim (2018,49) أنه يمكن التنبؤ بنجاح إطار TPACK في ضوء مدى التقبل التكنولوجي Technology Acceptance لدى الطلاب

المعلمين قبل الخدمة، الذى يمكنهم من تكامل المعرفة بالتدريس والمحتوى والتكنولوجيا فى بيانات التعلم الجديدة، ودمج المستحدثات التكنولوجية فى السياقات التعليمية بشكل دقيق ومناسب. ويعرف التقبل التكنولوجى بأنه مدى الاستخدام الفعلى للتكنولوجيا من قبل الطالب المعلم، والقناعة بفائدة استخدامها فى تحسين الأداء، بجانب القناعة بسهولة الاستخدام وعدم تطلبها جهداً كبيراً (رايونير وراويسكى ويانج وجونسون Rauniar ,Rawski ,Yang & Johnson,2014,9 )، كما يشار إليه بالحالة النفسية التى تعبر عن درجة الطوعية أو الإيجاب فى استخدام التكنولوجيا (فرحات Farahat,2012,96). كما تحدد درجة الموافقة والقبول للتكنولوجيا وتطبيقاتها واستمرارية استخدامها فى ضوء مدى وجود اتجاه إيجابى نحوها ورضا ذاتى عن فوائدها ( يون ولى 3, 2019, Youn & Lee).

ويعد نموذج دافيس (Davis, 1989) للتقبل التكنولوجى Technology Acceptance Model (TAM) من أكثر النماذج التى استخدمت بدرجة شائعة لتفسير سلوكيات المستخدم والتنبؤ بها تجاه تطبيقات التكنولوجيا وأدواتها، واعتمد فى ذلك على نظرية الفعل المبرر للسلوك الإنسانى (The Theory of Reasonable Action (TRA) التى تحدد درجة التقبل للتكنولوجيا فى ضوء مدى ادراك سهولة الاستخدام Perceived Ease of Use (PEOU) ومدى إدراك للفائدة منها Perceived Usefulness (PU) ، بجانب الاستناد إلى نظرية قبول التكنولوجيا The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) التى تحدد مدى تأثير المتغيرات الخارجية المحيطة بالطالب المعلم فى اتجاهاته Attitudes ونيته السلوكية Behavioral Intentions نحو استخدام التكنولوجيا وتطبيقاتها ( شيماء خليل، ٢٠١٨، ٢٩٨ ؛ استريجانا وميدينا- ميروديو وباركينو Estriegana, Medina–Merodio & Barchino,2019, 4).

وفى ضوء نموذج (TAM) حددت أبعاد التقبل التكنولوجى التى من خلالها يمكن قياسها وتقديرها فى سلوكيات الطلاب المعلمين، ومن هذه الأبعاد: الخبرة التكنولوجية السابقة Perceived Prior Technology Experience–PTEXP وسهولة الاستخدام المدركة Perceived Ease Of Use – PEOU والاستفادة المدركة Perceived Usefulness –PU والاتجاهات Learner Attitudes – LATT وفاعلية التكنولوجيا Effectiveness Of

**Level of Technology Use** ومستوى استخدام التكنولوجيا-**Technology-EOT**، والمعيار الشخصي والكفاءة الذاتية وسهولة الوصول إلى النظام، وجودة المعلومات **LOTU**، وجودة النظام وجودة الخدمة والثقة والرضا والدعم الفني والتوصية بالاستخدام الحقيقي، ودوافع الاستخدام وتقبل الاستخدام في العملية التعليمية، ونية الاستخدام (IU) وإدراك المتعة **Perceived Enjoyment (PE)** والتفاعلات الاجتماعية **Social (SI)** **Interactions** وقوة العلاقات الاجتماعية **Strength of the social ties (ST)** (لاي) **Lai, 2017, 27**؛ شيماء خليل، ٢٠١٨، ٣١٤؛ أصيلة المعمرى، عبير الكندري، منيرة الذهلي، هند الفارسي، ٢٠١٩، ٩٨؛ لي وكيم وتشوى **Lee, Kim & Choi, 2019, 41**.

وتعد عملية التقبل التكنولوجي بمثابة عملية اتخاذ قرار نحو استخدام التكنولوجيا وتتطلب مرور الطلاب المعلمين بخمس مراحل رئيسة حتى يتم تبني التكنولوجيا وتقبلها؛ تتمثل في: مرحلة المعرفة ويتم فيها تزويدهم بالمعلومات حول المستحدثات التكنولوجية وتطبيقاتها وخصائصها وأهميتها، ومرحلة الإقناع وتستهدف استيعابهم لفوائدها من خلال مناقشتهم والتفاعل معها، ومرحلة القرار وفيها يتم تشجيعهم على استنتاج مميزات المستحدث التكنولوجي بالنسبة للفرد والمجتمع، ومرحلة التنفيذ ويتم فيها إتاحة الفرص لديهم لاستخدام وتطبيق المستحدث التكنولوجي فعلياً وتجربته في نطاق ضيق، ومرحلة التأكيد وفيها تطبق المستحدثات التكنولوجية بدرجة كافية وموسعة في بيئتهم الخارجية (وائل إبراهيم، ٢٠١٥، ١٣٠-١٣١).

ويشير جو وبارك وليم (Joo, Park & Lim, 2018, 50) إلى أهم المستحدثات التكنولوجية التي يجب أن ينمي التقبل التكنولوجي نحوها لدى الطلاب المعلمين وفقاً لنموذج (TAM) لإنجاح إطار TPACK، والتي من أهمها: الفصول الذكية **Smart Classroom**، والفصول الافتراضية **Virtual Classrooms**، والتعلم النقال **Mobile learning**، والتعلم المعكوس **Flipped learning**، ووسائل التواصل الاجتماعي **Social Media**، وبيئة الحياة الثانية **Second Life**، والبيئات ثلاثية الأبعاد **3D Environment**. وفي ظل تطور تطبيقات المستحدثات التكنولوجية وأدواتها؛ انبثق مستحدث تكنولوجي ذو طبيعة تكاملية وأكثر عمومية وشمولية، يجب تنمية التقبل نحوه لدى الطلاب

المعلمين قبل الخدمة للتكيف مع السياقات التعليمية المختلفة، وتمثل هذا المستجد في إنترنت الأشياء (Internet Of Things (IOT) ؛ وتعرف على أنها جيل متطور من الإنترنت يستهدف اتصال الأشياء (علامات/ بطاقات tags، مستشعرات sensors، مشغلات actuators، أجهزة الهواتف النقالة mobile devices) بالشبكة بشكل دائم حيث يتم إرسال البيانات من البيئة المحيطة بها واستقبالها ومعالجتها فيما بينها بصورة تفاعلية لتحقيق أهداف مشتركة (بوجدانوفيتش وسيمتش وميلويوتينفنتش ورادنكوفيتش وزراكك Bogdanović, Simić, Milutinović, Radenković & Zrakić, 2014,259) ، كما تعد عملية ربط افتراضى لمجموعة من الأشياء والأجهزة والآلات المزودة بتقنية الاستشعار عن بعد Machine-to-Machine(M2M) حيث يتم التحكم فيها عبر الاتصال المباشر بشبكة الإنترنت لإتمام المهام بكل سهولة وييسر(رحمان وأسياهارى Rahman&Asyhari,2019,1)، كما توصف بأنها مجموعة البروتوكولات الرقمية (مثل: TCP/IP, SSL/TLS) لربط عدد من الكائنات (الأجهزة) الذكية smart objects ذات مستشعرات وحواس اصطناعية بغرض إرسال واستقبال البيانات المترجمة Big Data فيما بينها عبر الاتصال المستمر بشبكة الإنترنت (تشاهال وكومر وباترا Chahal, Kumar & Batra, 2020,14).

ويعد كيفين أشتون Kevin Ashton مؤسس المركز البحثى للتقنية فى معهد ماساتشوستس هو أول من استخدم مصطلح إنترنت الأشياء فى عام ١٩٩٩، لوصف إمكانية ربط مجموعة من الأجهزة (الحاسبات الآلية - الأجهزة الذكية) ببعضها البعض عبر شبكة الإنترنت لإنجاز مهامها بأقل جهد وتكلفة عن بعد، ويتطلب ذلك تحديد عناوين ثابتة (IPs) لهذه الأجهزة على الشبكة من خلال تصميم مواقع خاصة بها وتركيب مستشعرات وشرائح ذكية بها لإتمام عملية الاتصال ومن ثم التحكم بها (احمد عبدالله، ٢٠١٩، ٨).

وتعمل تقنية إنترنت الأشياء فى ظل انتشار الهواتف الذكية والتقدم الحادث فى أجيال نقل البيانات من مزودى الخدمة (5G) وتطور برمجيات الأقمار الصناعية والاستشعار عن بعد (GPS)، وتطور تطبيقات جوجل Google، وتقنيات تتبع ترددات الراديو RFID، وتقنيات البلوتوث Bluetooth والمرشحات اللاسلكية i Beacon و Wi-Fi و Zig Bee و WSNs و IRDA (تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء). ويتطلب تشغيلها بكفاءة تحديد مجموعة

القواعد التي تنظم كيفية حدوث الاتصال بين الأجهزة أو ما يسمى بالبروتوكولات مثل(HTTP-REST-SOAP)، مع تحديد نقاط التخزين عبر السحابة Cloud Computing ، وإنتاج المنصات عبر الويب وتطويرها لتوفير برامج الربط والتحكم مثل: Microsoft Azure ، ThingWorx IoT ، Oracle Integrated Cloud ، IBM's Watson Amazon Web Services،Platform ( نهى طه، ٢٠١٨ ، ٣١٨ ؛ داكبير وزجلول وسارجيه 8 ، Dachyar, Zagloel & Saragih,2019, جيانج ، 2020, Jiang, 2020, 169).

ويشير باتل وباتل (Patel & Patel (2016,6123) إلى أن أهم خصائص إنترنت الأشياء تتمثل في الترابطية **Interconnectivity** ؛ فأى شيء يمكن أن يرتبط بالبنية التحتية العالمية للمعلومات والاتصالات، والخدمات المرتبطة بالأشياء **Things-related services**؛ فهي توفر خدمات مثل حماية الخصوصية والاتساق الدلالي **semantic consistency** بين الأشياء المادية والأشياء الافتراضية المتعلقة بها وهذا يتطلب تغييرا في تقنيات العالم المادي والعالم المعلوماتي، وعدم التجانس **Heterogeneity**؛ فالأجهزة الموجودة في إنترنت الأشياء غير متجانسة على أساس اختلاف المنصات **platforms** والشبكات ويمكن أن تتفاعل أجهزتها المختلفة مع بعضها البعض أو مع منصات الخدمة عبر مختلف الشبكات، والتغيرات الديناميكية **Dynamic changes**؛ وتعنى أن حالة الأجهزة تتغير بشكل ديناميكي مثل حالات الاتصال/قطع الاتصال - العمل/التوقف- السرعة- الموقع- العدد، والمقياس الهائل **Enormous scale**؛ ويعنى الكم الهائل من عدد الأجهزة التي يمكن إدارتها عبر اتصالها بشبكة الإنترنت، والأمان **Safety**؛ وذلك فيما يخص البيانات الشخصية والصحة المهنية، والاتصالية **Connectivity**؛ وتعنى إمكانية الوصول للشبكات **accessibility** والتوافقية **compatibility** بمعنى مدى استهلاك البيانات وإنتاجها. ويضيف على الأكلبي(٢٠١٩ ، ١٠٥) أن إنترنت الأشياء تتميز بكونها تساهم في توفير الوقت والجهد من خلال تحكم المؤسسة أو الفرد في الأجهزة والمعدات عن بعد، وتنفيذ المهام المرغوبة بدرجة عالية من الدقة، مع إمكانية التنسيق بين مهام الأشياء عبر تنشيط المستشعرات **sensors** ببيئة شبكة الإنترنت، كما يمكن إدارة الأشياء من خلال بروتوكولات الشبكة والتحكم فيها من خلال إعطاء التعليمات عن بعد؛ ومن ثم فهي تحرر الفرد من قيود

المكان والزمان وعدم التدخل والتعامل المباشر مع الأجهزة الذي قد يؤدي لمزيد من ضياع الوقت والجهد مع مزيد من التكلفة المادية للمؤسسة.

وفيما يخص خدمات إنترنت الأشياء بخصائصها الفريدة في مجال التعليم بصفة عامة والتدريس بصفة خاصة تشير أصيلة المعمرى وعبير الكندري ومنييرة الذهلي وهند الفارسي(٢٠١٩، ٩٥) إلى أن إنترنت الأشياء تعد من أهم التقنيات الحديثة التي يجب استغلالها في القطاع التعليمي، فهي تقنية تمكن من الربط بين معطيات بيئة التدريس بما تتضمنه من مدخلات وموارد بشرية وأجهزة إلكترونية ضمن منظومة عبر شبكة الإنترنت، وتوفر العديد من الطرق والمنهجيات أمام المعلم لتحسين نواتج التعلم ومخرجاته لدى الطلاب، كما يمكن من خلالها تصميم وحدات تعليمية حول مفاهيم معينة عبر البيانات الافتراضية التي تحاكي البيانات الحقيقية. وتضيف نهى طه (٢٠١٨، ٣٢٢) أن من أهم الخدمات التي يمكن تقديمها عبر تقنية إنترنت الأشياء تتمثل في: البريد الإلكتروني، وقوائم العناوين البريدية، وخدمة المجموعات الإخبارية، وخدمة الاستعلام الشخصي، وخدمة المحادثات الشخصية، وخدمة الدردشة الجماعية، وخدمة شبكة الاستعلامات الشاملة GOPHER لنقل الملفات وفهرسة المعلومات، وخدمة الاستعلامات واسعة النطاق WAIS وهي خدمات ذكية للبحث في الوثائق والمستندات عبر الشبكة.

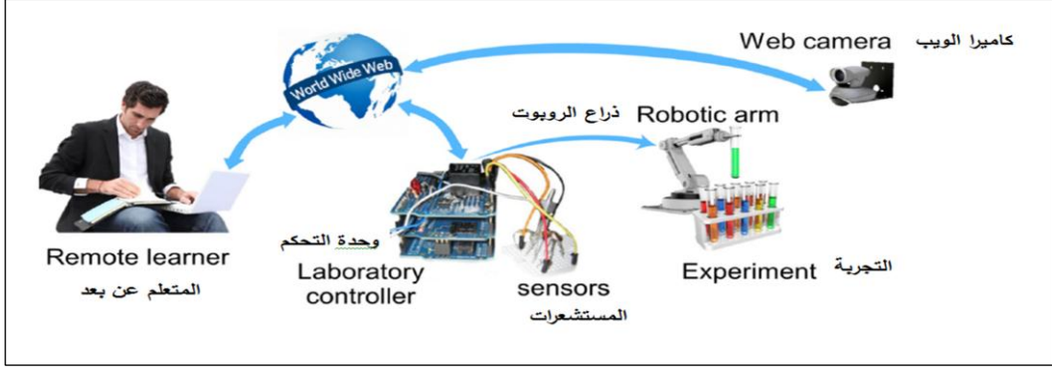
وتشير ميلز (2019) Mills إلى أهمية تضمين إنترنت الأشياء في مجال عمليتي التعلم والتدريس؛ حيث تتيح للطلاب فرصاً للتعلم عن بعد وفق خطوهم الذاتي عبر استخدام الهواتف الذكية، وتزيد من درجة انشغالهم بالمهام والأنشطة التعليمية، وتمكنهم من متابعة تقدمهم في عملية التعلم مع تقويم أداءاتهم أول بأول، كما تتيح لهم فرصاً للتعلم المستمر مدى الحياة والحصول على الدرجات العلمية مباشرة عبر شبكة الإنترنت online degrees. وعلى جانب آخر تمكن المعلمين من الوصول لعدد هائل من مواد التدريس الجاهزة ذات الجودة العالية، أو استخدام أدوات تقنية لابتكار محتوى تدريسي خاص وإرساله للطلاب مباشرة عبر هواتفهم الذكية وأجهزة التابلت، كما تجعل عملية التعلم اتوماتيكية بحيث تتيح للمعلم الحرية في التواصل مع الطلاب في أي مكان أو زمان، ومن ثم تعينه على متابعة حضورهم بشكل فردي ومباشر online وتحديد أسباب عدم تفهمهم مع بيئة قاعته الدراسية. ويضيف جمال الدهشان(٢٠١٩، ٧٦-٧٩) أنه يمكن دمج تقنية إنترنت الأشياء في عملية

التدريس وأنشطة التعلم من خلال تصميم خطط تدريسية تعزز وصول الطلاب إلى المعلومات وتمكن المعلم من إدارة الصفوف والقاعات الدراسية إلكترونياً ومراقبة نشاط الطلاب، وتطوير بيانات تعلم قائمة على الفصول والمعامل الافتراضية، وتوظيف تطبيقات التعلم التفاعلي من خلال بيئات التعلم التشاركي، وإتاحة الفرصة أمام المعلم والطلاب لابتكار مواد تدريسية ثلاثية الأبعاد ومشاركتها إلكترونياً عبر مهام ومنصات الويب، واستخدام تطبيقات الهواتف الذكية المتعلقة باستشعار الحركة واستشعار الحرارة لمراقبة الفصول الدراسية عن بعد، وتوظيف تطبيقات الأمن الذكي وتقنيات تحديد المواقع ثلاثية الأبعاد وأدوات التواصل الصوتي والكاميرات الذكية والساعات اللاسلكية بغرض تحقيق الأمان وحماية الطلاب من المخاطر داخل القاعات والمعامل الحقيقية.

وفي ظل التطور الهائل لمستحدثات تكنولوجيا التعليم وفي مقدمتها إنترنت الأشياء بما تضمنته من تطبيقات حياتية وتعليمية؛ يُرى أنه من الضروري تنمية مهارات الطلاب المعلمين على استخدام الأدوات والتطبيقات التكنولوجية المتعلقة بها (IOT)، وذلك من خلال التعليم/التدريب القائم على إطار "تياك" TPACK؛ مما قد يعود بالنفع على تنمية ممارساتهم التدريسية الإلكترونية عبر الويب. واتخذ البحث

الافتراضية Virtual Laboratories نموذجاً لتطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية؛ وذلك في ضوء طبيعة مجتمع البحث- الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء- حيث صممت معظم المعامل الافتراضية في مجال تجارب علم الكيمياء بصفة خاصة مثل ( Praxilabs, Crocodile, ChemLab Eval, Chem Collective's VL)؛ ولذا وجب تنمية مهارات استخدامها، بجانب تحسين الممارسات التدريسية وفقها بفصول الكيمياء. وهذا ما أكده ميرشاد ووكيم (2018,26) Mershad & Wakim في أن المعامل الافتراضية تعد من أهم تطبيقات إنترنت الأشياء ضمن نظم إدارة التعلم (LMS) حيث توفر بيانات الحياة الواقعية real-life data الخاصة بالتجارب والمشروعات من خلال توصيل المستشعرات sensors بالأجهزة المتضمنة بالتجربة، حيث يتم جمع البيانات وظهورها بطريقة فورية على جهاز الهاتف الذكي للطالب بعد تنشيط حسابه الخاص، ويسمح له بتحليلها وتصنيفها وفق برامج ذكية smart data filtering system. فأجهزة إنترنت الأشياء يمكن أن تستخدم في المعامل بطرق مختلفة مثل المحاكاة والتجارب التفاعلية وتنفذ عن بعد remotely من خلال توصيل

المستشعرات بآلات المعمل والتحكم الذكي فيها عن بعد، وتتيح تطبيقات إنترنت الأشياء تسجيل نتائج المعامل الافتراضية عبر الكاميرات ومسجلات الصوت ونظارات جوجل .Google's glass



شكل (٢): المعامل الافتراضية كأهم تطبيقات إنترنت الأشياء- ميرشاد وكيم  
Mershad&Wakim(2018,27)

وتعد المعامل الافتراضية امتداداً لبيئات الواقع الافتراضي ولأنظمة المحاكاة الإلكترونية كأحد المستحدثات التكنولوجية في مجال التعليم والتعلم، وتعتبر بمثابة بيئات تعلم خيالية بديلة عن المعامل الحقيقية ومصنعة لمحاكاتها ولتمثيل الظواهر وترميزها رقمياً، وتتيح فرصاً لمشاركة الطلاب وتفاعلهم مع محتوى التجارب المعملية. وقد تعددت وجهات النظر حول مفهوم المعامل الافتراضية؛ حيث أطلق عليها البعض المعامل الرقمية، وأطلق البعض الآخر مسميات المعامل الجافة Dry Lab - مقابل المعامل المبللة Wet Lab - والمعامل الإلكترونية والمعامل المحوسبة والمعامل التخيلية، ومع هذا الاختلاف في مسمى المفهوم؛ إلا أن دلالاته اللفظية اتفق عليها في كثير من الأطر النظرية؛ فقد حددها النياي (2, 2019) Alneyadi وانجلهارت- نوفيتسكي ويوسيبيل وأتريسكي وزانجل (2020,506) Engelhardt-Nowitzki, Pospisil ,Otrebski & Zangl على أنها بيئة تعلم افتراضية تحاكي بيئة التعلم الحقيقية داخل المعمل، وتهيئ الطلاب لمعالجة الأدوات والمواد عبر جهاز الحاسب الآلي أو موقع الويب لتنفيذ التجارب ذاتياً أو تشاركياً في أي مكان وأي زمان، ويمكن للطلاب حفظ التجارب ونتائجها على الأسطوانات المدمجة أو موقع الويب web site . ووصفها كل من أسماء الشهري (٢٠١٨، ٧٨) وجيرجلكسي ولينش ويراتي ومولدافان ومنتيان ومنتيان Ghergulescu,

Lynch, Bratu, Moldovan, Muntean & Muntean(2018, 8747) بأنها برامج تفاعلية إلكترونية متعددة الوسائط تتضمن العديد من أدوات ومواد إجراء التجارب العلمية كما تتم في الواقع المعاش، فهي برامج تحاكي المعامل التقليدية ولكنها تتيح بدرجة كبيرة حرية الطلاب في اختيار مكان وزمان إجراء التجارب العلمية، مع إمكانية تكرارها لأكثر عدد ممكن من المرات حتى يتم إتقانها. كما يعتبرها مندور فتح الله (٢٠١٨، ١٩١) بيئة تعلم افتراضية تستند إلى برامج الحاسب الآلى وتعتمد على توظيف أدواته وتطبيقاته أثناء أداء الطلاب للتجارب العلمية بغرض جمع البيانات باستخدام النهايات الطرفية والمستشعرات Sensors وتحليلها وترجمتها إلى مخططات بيانية تفسر العلاقة بين متغيرات التجربة. وحددها كل من جواريه وقوص ولطيفة Juwariyah, (2017,18) Koes & Latifah وروضة المعمرى (٢٠١٨، ٦٥) فى أنها برامج تفاعلية تتضمن بيئة تعلم خيالية بديلة عن بيئة التعلم الواقعية ويتوفر فيها الأدوات والأجهزة لمحاكاة المعمل الحقيقى، وتتيح للطلاب الحرية فى أثناء تنفيذ التجارب العملية، وتساعد فى اتخاذ القرار المناسب والتحكم فى الإجراءات للوصول إلى النتائج المرغوبة دون وجود آثار سلبية فى حالة تنفيذ الإجراءات بالخطأ.

كما تعددت وجهات النظر حول تصنيف المعامل الافتراضية إلى أنواع مختلفة؛ فيقسمها بعض المتخصصين فى مجال تكنولوجيا الواقع الافتراضى إلى معاملى قائمة على المحاكاة Simulation-based Laboratories تماثل معاملى العلوم الحقيقية وتستهدف إجراء تجارب العلوم من قبل الطلاب عبر بيئات التعلم الإلكترونية سواء عبر مواقع الويب الافتراضية أو عبر برامج يتم تشغيلها فى بيئة الويندوز بالحاسب الآلى وباستخدام بعض لغات البرمجة، ومعاملى حقيقية ذات وصول عن بعد Remote real laboratories access وهى تمثل معاملى حقيقية تتم داخل المدرسة أو المؤسسة العلمية ويتم انتقال الطالب لها من أى مكان والوصول إليها عن بعد من خلال أدوات خاصة بالاندماج الافتراضى؛ حيث يتواجد الطالب داخل المعمل افتراضياً من خلال موقع إلكترونى تفاعلى يسمح له بمعالجة المواد والأدوات الحقيقية لتنفيذ التجارب بنفسه بالرغم من البعد المكانى، وتظهر نتائج تجاربه على شاشة الحاسب الشخصى حيث يمكن تحليلها وتفسيرها وترجمتها إلى رسوم ومخططات بيانية (أسماء الشهرى، ٢٠١٨، ٧٩). كما تقسم المعاملى الافتراضية

إلى معامل استقصائية وهي تعد بيئة تعلم افتراضية تتيح للمتعلم حرية تصميم التجارب العملية من حيث تحديد الأدوات واستقصاء إجراءات التنفيذ ذاتياً وصولاً للنتائج المرغوبة في ظل إتاحة فرص المحاولة والتكرار المتعدد دون أدنى مخاطر مع توفير الجهد والتكلفة على المعلم والمؤسسة التعليمية، ومعامل توضيحية توفر للمتعلم نماذج للتجارب العملية يتم معالجة أدواتها وتنفيذها وفق إجراءات محددة يلتزم بها المتعلم كما تطبق في المعمل الحقيقي وصولاً للنتائج المحددة سلفاً وبدون مخاطر مع توفير الجهد والتكلفة أيضاً (هيرجا وجيرمك ودينفيسكي 158-157، 2014، Herga, Grmek & Dinevski ؛ أحمد

البادري، ٢٠١٦، ٤). وتصنف وفق طريقة تطويرها وإنتاجها إلى معامل قائمة بذاتها Stand Alone وتنتج عبر برامج وتطبيقات الحاسب الآلي مثل 3D Studio Max, Flash MX, Macromedia Director Mx, وهي تعمل بدون وجود البرنامج المصدر بمعنى إمكانية نسخها وإتمام إجراءاتها عبر شاشة أى جهاز حاسب وحفظ نتائجها وتحميلها على أجهزة أخرى، ومعامل عبر الإنترنت Online وتتطلب عملية إنتاجها موقع افتراضى عبر شبكة الإنترنت ومنفذ يمكن الوصول إليه وخدام ذو سعة معالجة كبيرة وقاعدة بيانات ووحدات بناء التجارب ومحاكاتها، وبرمجيات للتفاعل، وبرامج لعرض البيانات مرئياً وتحليلها وتحويلها لرسومات ومخططات بيانية، وكاميرات مراقبة ومستشعرات تتصل مباشرة بشبكة الإنترنت، وبرمجيات لتحليل الأداء وتقييمه، وتطبيقات للتواصل مثل مؤتمرات الفيديو والمنتديات (عماد عمار، ٢٠١٩، ٣٣-٣٤).

وتتمثل أهم مكونات بيئات المعامل الافتراضية سواء المتاحة على موقع ويب الافتراضى أو عبر برامج الحاسب الآلى التفاعلية فى: (دعاء بغدادى، ٢٠١٤، ٥٢٤ ؛ خالد يحيى وعبد الله الحمادى، ٢٠١٧، ٣٥ ؛ عقل وعزام 16، 2019، Aqel & Azzam) - أجهزة الحاسب الآلى Computer devices ويتم ربطها بشبكة إنترنت لتمكين الطالب من إجراء تجربته فى الوقت والمكان المناسب له عبر موقع الويب الافتراضى أو عبر البرمجيات المتخصصة المخزنة بها.

- برامج المعمل الافتراضى المتخصصة The Programs of the Virtual Lab وهي تتمثل فى برامج المحاكاة التى تصمم بكفاءة فى ضوء المعايير العالمية للبيئات الافتراضية

لجعل الطالب مهتماً بها ومنجذباً لها وتحثه على إتمام التجارب بدقة من خلال تضمينها الرسوم المتحركة والفيديو والصور ثلاثية الأبعاد.

- المعدات والتجهيزات المعملية **The lab sets & equipment's** يتطلب المعمل الافتراضى بعض المعدات والأجهزة التى تتواجد بالمعمل الحقيقى والتى توفر معلومات نتيجة معالجة المدخلات والبيانات الأولية عبرها، ثم تحول وترسل إلى الموقع الافتراضى أو البرمجية المتخصصة لتحليلها وتفسيرها.

- شبكة الاتصال والمعدات المتعلقة بها **Communication network & the related hardware**

لا بد من توفير شبكة إنترنت للربط بين أجهزة المعمل الحقيقى وأجهزة الحاسب الآلى لأداء التجارب إلكترونيا وزيادة انخراط الطلاب فى المعمل الافتراضى من خلال رصد بيانات حقيقية فورية والوصول إليها عن بعد.

- برامج التنسيق والإدارة **Co-operation Programs & Management** وهى برامج تتمركز حول طريقة إدارة المعمل والقائم بالتجربة سواء طالب أو معلم أو باحث متخصص، وتتطلب هذه النوعية من البرامج تسجيل المستخدم على الموقع الافتراضى أو البرمجية وتحدد له كيفية الوصول المناسب لأدوات ومواد التجارب وفقا لقدراته ووفقا لنمط التجربة ومجالها.

- المتخصص تقنيا **Technical Staff** ويعنى المتخصص أو فريق العمل التقنى الذى يتحدد دوره فى مساعدة معلمى العلوم فى تجهيز وإعداد المواد العلمية، وتقييم الأداء وفق المعمل الافتراضى.

وللمعامل الافتراضية أهمية وقيمة كبيرة فى مجال تعلم العلوم بصفة عامة والكيمياء بصفة خاصة ويتمثل أهمها فى: (سارة الشهرى، ٢٠١٦، ١٤-١٥ ؛ بروفيتش ونيكوليتش وجوفانوفيتش وبتكونجك **Petrović, Nikolić, Jovanović & Potkonjak**, 2017, 623-624 ؛ هند الدليمى، ٢٠١٨، ٢٨٠ ؛ راتامون وعثمان **Ratamun & Osman**, 2018, 548)

- تعد بديلا للمعامل الحقيقية التى يصعب تنفيذ بعض التجارب المعملية داخلها مثل التجارب المكلفة ماديا أو التى تتطلب أدوات ومعدات من المستحيل إيجادها داخل المعمل، أو تتطلب

زمنًا طويلًا لتنفيذ خطواتها، أو ينتج عنها مخاطر، أو يصعب تنفيذها نتيجة البعد الجغرافي والتاريخي.

- تحقق المعامل الافتراضية نواتج تعلم مرغوبة لدى المتعلمين مثل تنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات إبداعيا والخيال العلمي من خلال معالجتهم التجارب إلكترونيا، كما تزيد من اكتساب المفاهيم العلمية الصعبة والمعقدة عبر معالجتها وتمثيلها بالذاكرة العاملة واستبقائها بالذاكرة طويلة المدى.

- تزيد من متعة تعلم العلوم من خلال استثارة عقول الطلاب وزيادة تركيزهم على المحتوى العلمي المتعلق بالتجارب عبر البيئة الافتراضية، كما تزيد من دافعية تعلم العلوم وتنمي الكفاءة الذاتية الأكاديمية والاجتماعية عبر التشارك في البيئة الافتراضية لتنفيذ التجارب وحل المشكلات العلمية.

- تتيح إمكانية عرض البيانات مرئياً ومشاركتها تزامنياً عبر تطبيقات الويب وبرامجها التفاعلية، وتمكن المتعلم من تحليل النتائج بدقة عالية وتخزينها إلكترونياً وترجمتها لمخططات بيانية متنوعة.

- تتيح فرصاً للتقييم الإلكتروني لأداء المتعلم في أثناء تنفيذ إجراءات التجربة وتحدد مدى مصداقية النتائج التي حصل عليها، وتقدم التوجيه الفردي وتتيح فرص تكرار التجربة عدة مرات في ضوء نتائج التقييم.

ويشير داربي- وايت (Darby-White (2015,1472 وويدودو وماريا وفيترياني (Widodo, Maria& Fitriani (2017,12-13 إلى أن المعامل الافتراضية تحقق مبادئ نظرية التعلم البنائي التي تتمثل في: الأصالة والموثوقية Authenticity وذلك عبر استخدام أدوات المعمل بسهولة، والتعقيد Complexity من خلال استبصار المتعلم للبيانات المعقدة وبناء تصور عقلي حولها، والمشاركة Collaboration من خلال تبادل المعلومات بين المتعلمين عبر شبكة الاتصالات المحوسبة. كما أنها تتميز بعدة خصائص تعزز من قدرة المتعلم على توظيف الاستقصاء وحل المشكلات عبر البيئة الإلكترونية مثل: الانغماس Immersion ويعنى اندماج المتعلم بحواسه داخل البيئة الافتراضية للمعمل، والمحاكاة Simulation لتمثيل السلوك الإنساني الطبيعي، والتفاعلية Interactive من خلال تشارك الأدوات ومعالجتها عبر البيئة الافتراضية، والحداثة Continual Update من

خلال التطور الحادث في البرمجيات، والصلاحية والاستمرارية **Validity and continuity** والتي تظهر من خلال إعادة التجارب مرات عديدة دون نفاذ المواد والأدوات، والمرونة **Flexibility** من حيث حرية تكرار إجراء التجارب في الوقت والمكان المناسب، والإبحار **Navigation** عبر التجول بحرية في المعمل الافتراضي وأجزائه المختلفة (محمد الربعي، ٢٠١٥، ٥٠٤-٥٠٦؛ بوتكونجاك وآخرون 2016,211، Potkonjak, et.al.؛ برامونو وبراجانتى وبيوانتو (Pramono, Prajanti & Wibawanto,2019,3).

وفى ضوء القيمة التربوية لاستخدام المعامل الافتراضية في فصول العلوم، والتي تتطلب بدورها تدعيم مهارات التفكير التصميمي لدى الطالب المعلم وممارسته لسلوكيات التقبل التكنولوجي نحو تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية؛ فإنه يجب تنمية الممارسات التدريسية للطلاب معلمى العلوم/الكيمياء قبل الخدمة ببرامج الإعداد بكليات التربية في ضوء هذه المتغيرات ذات الأهمية الكبيرة وفى ظل الاتجاهات المعاصرة التى تنادى بضرورة تنمية مهارات القرن الحادى والعشرين داخل بيئات التعلم الحقيقية والافتراضية، وتطلب ذلك الاستناد إلى مبادئ وأسس إطار "تياك" TPACK فى برامج الإعداد قبل الخدمة؛ وعليه برزت أهمية إجراء البحث الحالى من خلال محاولة تدريب الطلاب المعلمين على كيفية دمج التكنولوجيا فى التعليم والتدريس وفق إطار "تياك" TPACK؛ مما قد يساهم فى تنمية مهارات التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء وممارسات تدريس الكيمياء عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء ببرنامج الإعداد قبل الخدمة بكلية التربية.

### مشكلة البحث :

حددت مشكلة البحث وتم بلورتها من خلال ما يلى:

أولاً: فى ضوء التضمينات التربوية لإطار "تياك" TPACK

تحدد التضمينات التربوية لإطار "تياك" TPACK فى ضرورة إحداث تحول فى برامج الإعداد قبل الخدمة، بحيث تستهدف تنمية قدرات الطلاب المعلمين على دمج التكنولوجيا فى عملية التدريس، ومعالجة المحتوى العلمى فى ظل السياقات التعليمية المختلفة باستخدام المستحدثات التكنولوجية المتنوعة، فمن الضرورى تطوير ادراك الطلاب المعلمين لطبيعة التفاعل بين التكنولوجيا والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى، وفهم كيفية توظيف الأدوات والتطبيقات التكنولوجية فى الممارسات التدريسية وفقاً للموقف التعليمي)

يورداكول 2018,269-270؛ باران وبيليسى وسارى وتوندور Baran, (Bilici, Sari& Tondeur,2019,359-360).

كما أن الاستناد إلى التضمينات التربوية لإطار "تياك" TPACK في برامج الإعداد قبل الخدمة يساهم في انخراط الطلاب المعلمين في الكفايات المهنية المتمثلة في معرفة المحتوى CK ، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK ، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK ، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK ؛ مما يكسبهم أدواراً جديدة أثناء تخطيط التدريس وتنفيذه وتقويمه في ظل متطلبات العصر الرقمي المعاش؛ فأصبح الطالب المعلم مصمماً تعليمياً ومنتجاً ومطوراً للمعرفة ببيئات التعلم الإلكتروني والافتراضي وفقاً لخصائص المتعلمين وعناصر الموقف التعليمي (فاتن فوده، ٢٠١٧، ٥٤).

وأكد لودر (Lowder (2013, 13) على أن تضمين إطار "تياك" TPACK في برامج إعداد معلم العلوم قبل الخدمة يتطلب أن تستهدف برامج الإعداد تمكين الطالب المعلم من التفاعل مع معطيات الثورة المعلوماتية والتكنولوجية التي أفرزت تحديات مهنية تستدعي القدرة على معالجة المحتوى وفق تطبيقات تكنولوجية متنوعة، كما يتطلب تقديم خبرات أكاديمية وتكنولوجية وتضمينها بمقرر طرق تدريس العلوم

science methods course لإكساب الطالب المعلم أدواراً جديدة للتفاعل مع المحتوى العلمي ومعالجته عبر تصميم البرامج والتطبيقات التكنولوجية ودمجها بعملية التدريس. كما تشير منال العنزي، وهدي الشدادى (٢٠١٨، ٩٩) إلى أن تدريب الطالب المعلم وفق إطار "تياك" TPACK يمكنه من فهم وإدراك العلاقات المعقدة بين مختلف المجالات المرتبطة بالكفايات المعرفية، وتكوين تصور عقلي حولها بحيث يكون بمثابة نهج عملي يساعد في دعم اختيار أدوات التكنولوجيا وتطبيقاتها الملائمة لنمط المحتوى العلمي واتخاذ القرار المناسب لكيفية دمجها في عملية التدريس.

وبناءً على تلك التضمينات التربوية؛ فقد أوصت العديد من الدراسات والبحوث السابقة بمجال إطار "تياك" TPACK بضرورة تشخيص ورصد مدى توافر الكفايات المعرفية للإطار لدى الطلاب المعلمين، وأهمية تنمية استعداداتهم لتطبيق الأدوات التكنولوجية أثناء

تخطيط وتنفيذ عملية التدريس وتقييمها، وضرورة إلمامهم بالكفايات المعرفية والمهنية للإطار والعمل على إكسابهم المعرفة المتكاملة (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK). كما يجب تدريبهم وفق إطار "تياك" TPACK بغرض تمكينهم من دمج التكنولوجيا في أداءاتهم التدريسية، ويستلزم ذلك إعادة النظر في ممارسات إعداد الطلاب المعلمين ببرامج كليات التربية مع ضرورة اقتراح مقررات جديدة خاصة بالإطار أو تطوير مقرر طرق التدريس لحثهم على توظيف مهارات التصميم التكنولوجي بشكل أفضل وإنتاج التطبيقات التكنولوجية ودمجها في عمليتي التدريس والتقييم مثل تطبيقات التعلم الإلكتروني والتعلم عبر الفصول والمعامل الافتراضية ( بيليسي وجوزيه وياماك، 2016 Bilici, Guzey & Yamak ؛ أوجستين وليليساري Agustin & Lilisari, 2016 ؛ ييه وهسو وو وشيان Yeh, Hsu, Wu & Chien, 2017 ؛ علياء السيد، ٢٠١٨ ؛ أوكاك وباران Ocak & Baran, 2019 ؛ رشا صبرى، ٢٠١٩).

كما يشير يانتى (Yanti (2019,131 وريدموند وبيليد Redmond & Peled (2019,2041) إلى أنه من الضروري أن تستند برامج إعداد المعلم قبل الخدمة على أدوات لتشخيص الكفايات المعرفية الخاصة بإطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين وتحديد مواطن الضعف والقوة لديهم، ثم التخطيط لتطوير خبراتهم المهنية وممارساتهم التدريسية عبر إعادة بناء المقررات التربوية وعقد ورش تدريب فنية وندوات متخصصة وتوفير نماذج استرشادية كيفية دمج التكنولوجيا في أنشطة التدريس. فقد أكد برانتلي- دياز وإرتمير (Brantley-Dias & Ertmer (2014,104 على أن معرفة الطالب المعلم سواء بالمحتوى العلمي الأكاديمي في مجال معين أو بالمعلومات المتضمنة في مقرر طرق التدريس غير كافيتين للتنمية المهنية؛ فلا بد أن يتضمن برنامج الإعداد المعرفة التكنولوجية مع ربطها بأصول التدريس وتوظيفها في سياق المحتوى، بمعنى إحداث تكامل لأنواع المعرفة الثلاثة عند تدريس العلوم داخل الصف الدراسي.

وفي ضوء توصيات الدراسات والبحوث السابقة؛ أجريت الدراسة التشخيصية الآتية لتحديد درجة ومدى توافر الكفايات المعرفية الخاصة بإطار TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، كما تم تحليل اللائحة الداخلية لكلية التربية ومقررات قسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم في ضوء أبعاد الاطار، وذلك للكشف عن الجوانب المعرفية

والأدائية لاطار TPACK التي بها قصور، ثم إعداد برنامج تدريبي قد يسهم في تنميتها لدى الطلاب المعلمين.

### ثانياً: نتائج الدراسة التشخيصية لكفايات إطار "تياك" TPACK

أجريت دراسة تشخيصية بهدف الكشف عن مدى توافر مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء حد التمكن (٧٠٪)\*، وقد تم تطبيق مقياس<sup>٥</sup> مؤشرات كفايات إطار TPACK (مترجم عن دراستي: أكان وجوفن 2015، Akman & Güven؛ كيراي Kiray, 2016) على عينة تشخيصية من بين الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بالفرقة الرابعة كلية التربية جامعة كفر الشيخ بلغ عدد أفرادها (١٠٠) طالباً معلماً، ثم فرغت استجاباتهم وحسبت المتوسطات واستخرج مستوى تقدير كفايات إطار "تياك" TPACK من خلال المعادلة [الحد الأعلى - الحد الأدنى/عدد المستويات] لتحديد طول الفئة، وكانت القيمة (٠,٤٠) هي أساس تقدير المتوسط المعياري، ومن ثم قدرت مستويات الكفايات كما في جدول (١) التالي:

جدول (١):

مستويات تقدير كفايات إطار "تياك" TPACK

ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	مستوى الكفاية
٥	٤	٣	٢	١	درجة ممارسة الكفاية
٣ - ٢,٦١	٢,٦٠ - ٢,٢١	٢,٢٠ - ١,٨١	١,٨٠ - ١,٤١	١,٤٠ - ١	مدى المتوسط الحسابي

ومن خلال حساب قيم المتوسطات لممارسات كفايات إطار "تياك" TPACK والنسب المئوية لها، وحساب المتوسطات المعيارية وتحديد فئاتها وتقديراتها؛ أمكن تلخيص أهم نتائج الدراسة التشخيصية كما في جدول (٢) التالي:

\* تمثل حد التمكن في نسبة (٧٠٪) فأكثر في ضوء الأدبيات والدراسات السابقة في مجال التنمية المهنية وتدريس العلوم.

<sup>٥</sup> ملحق (٢): مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK.

جدول (٢):

متوسطات درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بالدراسة التشخيصية في مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK والنسب المئوية لها (ن=١٠٠)

م	كفايات إطار "تياك" TPACK	المؤشرات الفرعية	النهاية العظمى	ممارسات الكفايات		ترتيب الكفايات			متوسط حد التمكن %٧٠	
				المتوسط	النسبة	المتوسط المعياري	فئة المتوسط	التقدير		الرتبة
١	معرفة المحتوى (CK)	٦	١٨	١١,٢٠	٪٦٢,٢٢	١,٨٦	-١,٨١ ٢,٢٠	جيد	١	١٢,٦٠
٢	معرفة أصول التدريس PK	٧	٢١	١٢,٧٤	٪٦٠,٦٧	١,٨٢	-١,٨١ ٢,٢٠	جيد	٢	١٤,٧٠
٣	معرفة التكنولوجيا (TK)	٧	٢١	١١,٤٥	٪٥٤,٥٢	١,٦٣	-١,٤١ ١,٨٠	مقبول	٣	١٤,٧٠
٤	معرفة أصول التدريس والمحتوى (PCK)	٦	١٨	٨,٩٥	٪٤٩,٧٢	١,٤٩	-١,٤١ ١,٨٠	مقبول	٤	١٢,٦٠
٥	معرفة التكنولوجيا والمحتوى (TCK)	٧	٢١	٩,٢٢	٪٤٣,٩١	١,٣١	-١ ١,٤٠	ضعيف	٥	١٤,٧٠
٦	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس (TPK)	٧	٢١	٨,٦٥	٪٤١,١٩	١,٢٣	-١ ١,٤٠	ضعيف	٦	١٤,٧٠
٧	معرفة (TPACK)	١٠	٣٠	١١,٩٥	٪٣٩,٨٣	١,١٩	-١ ١,٤٠	ضعيف	٧	٢١
الكفايات ككل		٥٠	١٥٠	٧٤,١٦	٪٤٩,٤٤	١,٤٨	-١,٤١ ١,٨٠	مقبول		١٠٥

ويتضح من جدول (٢) السابق أن النسب المئوية لمتوسطات درجات الطلاب المعلمين أفراد عينة الدراسة التشخيصية بلغت (٦٢,٢٢٪) لكفاية معرفة المحتوى CK، و(٦٠,٦٧٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس PK، و(٥٤,٥٢٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية TK، و(٤٩,٧٢٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، و(٤٣,٩١٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، و(٤١,١٩٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول

التدريس TPK، و(٣٩,٨٣٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK و(٤٩,٤٤٪) للكفايات السبع ككل. وجاء المتوسط المعياري لكفاية معرفة المحتوى CK بالمرتبة الأولى(١,٨٦) بتقدير (جيد)، وكفاية المعرفة بأصول التدريس PK بالمرتبة الثانية(١,٨٢) وبتقدير (جيد) أيضا، بينما جاء المتوسط المعياري بتقدير (مقبول) لكل من كفايتي المعرفة التكنولوجية TK (١,٦٣) بالمرتبة الثالثة والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK (١,٤٩) بالمرتبة الرابعة. في حين جاء بتقدير (ضعيف) لكل من الكفايات الثلاث: كفاية المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK (١,٣١) بالمرتبة الخامسة، وكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK (١,٢٣) بالمرتبة السادسة، وكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK (١,١٩) بالمرتبة السابعة، وبالنسبة لكفايات إطار "تياك" TPACK السبع (ككل) جاء المتوسط المعياري لها بقيمة (١,٤٨) وتمثل تقدير (مقبول). ويتضح أن جميع النسب المئوية للمتوسطات والمتوسطات المعيارية أقل من حد التمكن (٧٠٪)؛ مما يشير إلى انخفاض مستوى ممارسات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في جميع أبعاد إطار "تياك" (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK) ؛ ولذا كان من الضروري بناء برنامج تدريبي في ضوء مؤشرات وكفايات جميع أبعاد إطار "تياك" TPACK باعتبارها احتياجات تدريبية لآد من معالجتها وإكسابها للطلاب المعلمين بكلية التربية ضمن برنامج الإعداد.

ثالثاً: تحليل واقع اللانحة الداخلية لكلية التربية وموقع إطار "تياك" TPACK منها.

يستند برنامج إعداد الطالب المعلم بصفة عامة والطالب المعلم شعبة الكيمياء بصفة خاصة إلى اللانحة الداخلية لكلية التربية جامعة كفر الشيخ المعدة في (٢٠٠٨م)\*، وقد اتضح للباحث أن رسالة الكلية أشارت لأهمية تكوين المعلم في ضوء الجودة الشاملة دون ربطها بالثورة التكنولوجية الحادثة بالمجتمع العالمي أو الإقليمي أو المحلي، كما تمثلت أهداف الكلية في مواكبة التطورات العلمية والمهنية والتربوية وأساليب تعامل الطالب المعلم مع المتعلمين دون أدنى إشارة إلى مواكبة المستجدات والتطورات التكنولوجية، كما تم بناء برنامج الإعداد وفق النظام التابعى في ضوء المستويات المعيارية بحيث يتضمن تقريباً (٧٥٪) مقررات تخصصية و(٢٥٪) مقررات تربوية وثقافية موزعة على فصلين دراسيين مدة

\* ملحق (٣): اللانحة الداخلية لكلية التربية جامعة كفر الشيخ - ٢٠٠٨م - شعبة الكيمياء.

برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل لتكنولوجي .....

كل منهما سبعة عشر أسبوعاً بجانب تطبيق برنامج التدريب الميداني بالمدارس الإعدادية والثانوية لطلاب الفرق الثالثة والرابعة على الترتيب. وفيما يخص برنامج إعداد معلم الكيمياء وبشكل أكثر تحديداً تم الكشف عن مدى توافر كفايات إطار "تياك" TPACK الرئيسة (CK, PK, TK) ضمن لائحة الكلية كما هو موضح بجدول (٣) التالي:

جدول(٣):

موقع كفايات إطار "تياك" TPACK ضمن لائحة الكلية الخاصة  
ببرنامج إعداد الطالب المعلم شعبة الكيمياء

المعرفة التكنولوجية(TK)	المعرفة بأصول التدريس (PK)						المعرفة بالمحتوى (CK)			الكفاية الفرقة			
	المناهج وطرق التدريس			المواد التربوية									
	ع	ن	المواد	ع	ن	المواد	ع	ن	المواد				
-	-	-	-	-	-	-	٤	٦	٤	٢١	٢٩	١١	الأولى
٢	٢	تكنولوجيا تعليم	٢	-	تدريس مصغر(١)	٢	٧	٥	٢٠	٢٩	٩		الثانية
			٢	-	تدريس مصغر(٢)								
١	١	تكنولوجيا تعليم	١	٢	طرق تدريس(١)	٣	٥	٤	١٩	٢٥	٨		الثالثة
			١	١	طرق تدريس نوى الاحتياجات الخاصة								
١		حاسب ألى	٦	-	تدريب ميداني								
-	-	-	-	٢	طرق تدريس(٢)	٢	٦	٣	٢٠	٢٧	٨		الرابعة
			-	٢	علوم متكاملة								
			-	٢	المناهج								
			٦	-	تدريب ميداني								
٤	٣	٣	١٨	٩	٩	١١	٢٤	١٦	٨٠	١١٠	٣٦	المجموع	
٪٢,٧	٪٤,٧		٪١٠,٤٣	٪١٤		٪١٣,٥٢	٪٢٥		٪٧٣,٣٥	٪٥٦,٣		و. نسبي	

وينضح من نتائج جدول (٣) السابق تركيز برنامج إعداد معلم الكيمياء على المعرفة المتعلقة بالمحتوى الاكاديمي (CK) الذي يدرس بكلية العلوم بنسب بلغت (٥٦,٣٪) لعدد المواد و(٧٣,٣٥٪) لعدد الساعات النظرية والعملية، كما تبين انخفاض التركيز على المعرفة المتعلقة بأصول التدريس(PK) حيث بلغت نسب عدد المواد(١٤٪) وعدد ساعاتها النظرية والعملية (١٠,٤٣٪) وقد تمثلت تلك المواد في

مقررات التدريس المصغر وطرق التدريس والعلوم المتكاملة والمناهج والتدريب الميداني، كما اتضح تدنى الاهتمام بالمعرفة المتعلقة بالتكنولوجيا (TK) حيث بلغت نسبة عدد المواد التكنولوجية (٤,٧٪) ونسبة عدد ساعاتها النظرية والعملية (٢,٧٪) حيث لم يدرس الطالب المعلم شعبة الكيمياء سوى مقررين أحدهما في الفرقة الثانية بواقع (٢) ساعة نظري و(٢) ساعة عملي، والآخر في الفرقة الثالثة بواقع (١) ساعة نظري مشاركة مع مقرر الحاسب الآلي و(١) ساعة عملي فقط. ومن خلال رصد ما تم تدريسه من موضوعات من قبل الزملاء بقسم المناهج وطرق التدريس؛ فقد حددت مفردات المقررين في موضوعات الاتصال التعليمي، والوسائل التعليمية (التعريف- الأهمية- أسس الاختيار والاستخدام- نماذج التصنيف)، الأجهزة التعليمية السمعية والبصرية، والوسائط المتعددة، واستخدام الحاسب الآلي في التعليم.

وتتفق النسب الموضحة بجدول (٣) السابق مع النسب بجدول (٢) الخاص بالدراسة التشخيصية على الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ حيث تؤكد كل منها على تدنى الاهتمام بالكفايات المتعلقة بإطار "تياك" TPACK وفق الأبعاد (المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK- المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK)، مع وجود بعض الاهتمام بكفايتي ( المعرفة بأصول التدريس PK- المعرفة التكنولوجية TK) ومزيد من الاهتمام بكفاية (معرفة المحتوى CK)، مع وجود تدنى لمستوى ممارسة مؤشرات كفايات إطار TPACK السبع جميعها لدى الطلاب المعلمين حيث لم تبلغ درجة توافرها لديهم حد التمكن ٧٠٪؛ ولذا وجه الباحث إلى ضرورة إعداد برنامج تدريبي موجه لتنمية كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في ظل اتباعهم للائحة الداخلية المعمول بها بكلية التربية، وذلك بالتوازي مع ما يقدم لهم من كفايات مهنية ضمن مقرر طرق تدريس العلوم (٢) بالفصل الدراسي الأول.

## رابعاً: توصيات البحوث والدراسات السابقة حول برامج الإعداد قبل الخدمة في ضوء إطار TPACK

اتفقت نتائج العديد من الدراسات والبحوث السابقة مع نتائج الدراسة التشخيصية التي قام بها الباحث، وكذلك نتائج تحليل اللائحة الداخلية لكلية التربية بكفر الشيخ، وذلك من حيث تدنى الكفايات المعرفية لإطار "تياك" TPACK لدى الطلاب معلمي العلوم/الكيمياء قبل الخدمة، وأوصت بضرورة تضمين برامج الإعداد مقررات أو دورات تدريبية قائمة على إطار TPACK لإكساب الطلاب المعلمين كفايات مهنية مستحدثة متعلقة بمجال دمج التكنولوجيا بعملية تدريس العلوم. فقد أكدت نتائج دراسة بيليسي وجوزيه وياماك (2016) Bilici, Guzey & Yamak على تدنى كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة علوم بالبرنامج التربوي وذلك من خلال إجراءات تقييم الملاحظات عبر جلسات التدريس المصغر باستخدام برتوكول (TPACK-OP) وتحليل الخطط التدريسية باستخدام أداة تقييم الخطط (TPACK-LpAI)، كما أشارت النتائج إلى أن برامج إعداد معلم العلوم قبل الخدمة بما تتضمنه من مقرر لطرق التدريس لا تساهم في إكساب الطلاب المعلمين كفايات إطار "تياك" TPACK، وأوصت الدراسة بضرورة أن توفر برامج إعداد المعلمين فرصاً للطلاب المعلمين قبل الخدمة لتطوير كفايات TPACK حتى يتمكنوا من استخدام أدوات تكنولوجيا التعليم ودمجها بفعالية في تدريس العلوم.

كما اعتمدت دراسة أوجستين وليليساري (2016) Agustin & Lilisari في إجراءاتها على المنهج الوصفي وتحليل الخطط التدريسية وتدوين الملاحظات وتطبيق بطاقات التقدير الذاتي حول كيفية دمج التكنولوجيا في تدريس العلوم على الطلاب المعلمين قبل الخدمة في إندونيسيا، وأسفرت نتائجها عن تدنى كفايات إطار "تياك" TPACK، وأن الطلاب معلمي العلوم قبل الخدمة ليس لديهم مهارات كافية لدمج التكنولوجيا في تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية، وأوصت بأن هناك حاجة إلى العديد من البرامج التدريبية لتحسين كفايات TPACK بغرض تمكين الطلاب معلمي العلوم قبل الخدمة من دمج التكنولوجيا بالتدريس والمحتوى العلمي. كما اتفقت نتائج دراسة أوزديمير (2016) Özdemir على تدنى كفايات إطار "تياك" TPACK لدى (٩٩٥) طالبا معلما بالفرقتين الثالثة والرابعة بأربع جامعات حكومية والملتحقين بمقرر طرق تدريس العلوم للمرحلة الابتدائية قبل الخدمة وذلك من خلال

تحليل الخطط التدريسية ببرنامج التدريب العملي بالمدارس الابتدائية بتركيا. واستندت إجراءات دراسة الرويشد والكندري والهاشم **Alrwaished, Alkandari & Alhashem (2017)** على تطبيق استبيان معد وفق الأبعاد السبعة لإطار "تياك" من النوع القصير وسريع الاستجابة (TPACK-SQ) لتقصي مدى توافر الكفايات المعرفية لإطار TPACK لدى (٢٤٤) طالبا معلما قبل الخدمة تخصص العلوم والرياضيات بجامعة الكويت، وأظهرت النتائج تدنى الكفايات جميعها لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة، وقدمت الدراسة تصوراً لورشة عمل وفقا للاحتياجات التدريبية المستمدة من استبيان (TPACK-SQ) وذلك لدعم توظيف التكنولوجيا بعملية التدريس.

وكشف نتائج دراسة ييه وهسو وو وشيان **Yeh, Hsu, Wu & Chien (2017)** عن ضعف الكفايات المهنية المتعلقة بإطار TPACK لدى الطلاب معلمى العلوم قبل الخدمة، وتدنى كفاية دمج التكنولوجيا فى تدريس موضوعات علم (البيولوجيا والكيمياء وعلوم الأرض والفيزياء)، وذلك من خلال تطبيق استبيانات متمركزة حول النظام ومتضمنة الفيديو-video-embedded and discipline – focused questionnaires ، وباستخدام التحليل العاملى اتضح أن هناك درجة كبيرة من التذكر والفهم لكفايات إطار TPACK ولكن يوجد تدنى فيما يخص تطبيقها وتحليلها وتقويمها بفصول العلوم. كما أشارت نتائج دراسة شهناز الفار، دعاء وهبه (٢٠١٧) لتدنى الكفايات المعرفية لإطار "تياك" TPACK فى مجالات (CK, PK, TK, TCK, TPK) لدى (١٢١) من الطلاب معلمى العلوم الملتحقين ببرنامج التأهيل التربوى بالصفة الغربية فى فلسطين، وأن هناك ارتفاعاً للكفايات المتعلقة بالمعرفة البيداغوجية للمحتوى (PCK) والتكنولوجية البيداغوجية لمحتوى العلوم (TPACK) لديهم وذلك من خلال تطبيق استبيانه للكفايات وإجراء المقابلات مع عينة البحث. وكذلك أسفرت نتائج دراسة حنان أبو ريه، دعاء عبد العزيز (٢٠١٨) عن أن مستوى الكفايات المعرفية لإطار "تياك" لدى (٤٣٠) طالبا معلما قبل الخدمة من طلاب الفرقة الرابعة شعب الكيمياء والبيولوجى والفيزياء وأساسى علوم بكلية التربية جامعة طنطا قد بلغ درجة متوسط لكفايات (CK, TK, TPK, TPACK) ودرجة مرتفع لكفايات (PK, PCK, TCK) وذلك من خلال تطبيق استبيان لمعتقدات الكفاءة الذاتية نحو التكامل بين المحتوى التربوى والتكنولوجى. كما استخدمت دراسة أوكاك وباران **Ocak & Baran (2019)** طريقة البحث القائم على

الفيديو **video-based research method** مع أربعة من معلمى العلوم قبل الخدمة قاموا بالتدريس فى إحدى المدارس الثانوية التى تقدم تعليماً يعتمد على الكمبيوتر اللوحى، ومن خلال التحليل الكيفى لتصميم الدروس وجلسات التدريس الفعلى والمقابلات المقننة تم التوصل لتدنى المؤشرات المتعلقة بكفايات إطار TPACK التى من أهمها: فيما يخص تصميم الدروس ( اختيار التكنولوجيا، وتخطيط المناهج الدراسية، وإعداد الدروس، والتقييم) وفيما يخص التدريس الفعلى(سلوكيات دخول الدرس **lesson entry behaviors** ، واستراتيجيات وطرق التدريس، وإدارة الفصل المدعم بالتكنولوجيا، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها **troubleshooting** ، والتقييم).

وعلى جانب آخر- وبغض النظر عن تشخيص كفايات TPACK - أجريت دراسات بغرض إعداد برامج تدريبية وفق كفايات إطار TPACK لتنمية نواتج مهنية مرغوبة لدى معلمى العلوم أثناء الخدمة وقبلها ببرامج الإعداد؛ فعلى سبيل المثال: هدفت دراسة لودر (2013) **Lowder** إلى تقصى أثر برنامج تعليمى قائم على بحوث الفعل **Action Research** ضمن مقرر طرق تدريس العلوم على تنمية كفايات إطار "تياك" TPACK المتعلقة بتصميم الدروس لدى معلمى العلوم للمرحلة الابتدائية قبل الخدمة، واستخدمت الدراسة مقياس التقدير المتدرج **Rubric** كيفية دمج التكنولوجيا مع محتوى العلوم، وأسفرت نتائجها عن وجود أثر دال إحصائيا للبرنامج المقترح على تنمية مهارة تخطيط دروس العلوم عبر توظيف الأدوات التكنولوجية وتطبيقاتها المستحدثة مثل: السقالات التعليمية والفيديو والأنشطة الرقمية والقراءة والمناقشة الإلكترونية والتعلم التشاركى عبر الويب. كما كشفت نتائج دراسة **Tokmak, Yelken & Konokman (2013)** عن وجود أثر دال إحصائيا لبرنامج مقترح قائم على أنشطة إطار "تياك" **TPACK-based Activities** على تنمية كفايات تصميم المواد التدريسية **IMD Competencies** لدى الطلاب المعلمين شعبة العلوم قبل الخدمة واعتمد البحث على منهجية بحوث الفعل. كما توصلت نتائج دراسة **Tokmak, Surmeli & Ozgelen (2014)** إلى وجود تأثير دال لبرنامج قائم على كفايات إطار "تياك" TPACK فى تنمية مهارات تصميم وإنتاج القصص الرقمية **Digital**

**Stories** في مجال تدريس موضوعات ( حالات المادة - الحمض والقاعدة - المركبات الكيميائية) لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء قبل الخدمة (دراسة حالة).

كما أسفرت نتائج دراسة إنجيديا (2014) Engida عن وجود أثر لبرنامج تدريبي قائم على كفايات إطار "تياك" TPACK على تنمية كفايات التدريس القائمة على تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (ICT-enhanced teacher development (ICTeTD) لمعلمي الكيمياء أثناء الخدمة. وكشفت نتائج دراسة انتصار ناجي (٢٠١٦) عن فاعلية برنامج قائم على منحى TPACK البيداغوجي في تنمية مهارات التفكير في التكنولوجيا لدى الطالبات المعلمات قبل الخدمة تخصص علوم الحاسب بكلية التربية جامعة الأقصى بغزة. كما توصلت نتائج دراسة علياء السيد (٢٠١٨) لتأثير برنامج مقترح في ضوء نمذجة المحتوى معرفيا وتربويا وتكنولوجيا TPACK ضمن مقرر طرق تدريس العلوم (٢) في تنمية مهارات تخطيط الدروس ببرنامج التدريب الميداني، وأيضاً تنمية كفايات القرن الحادي والعشرين اللازمة لإعداد الطالبات معلمات التعليم الأساسي قبل الخدمة بالفرقة الرابعة شعبة علوم بكلية البنات جامعة عين شمس. وكشفت نتائج دراسة رشا صبري (٢٠١٩) عن أثر برنامج قائم على إطار تياك TPACK على تنمية الجانب المعرفي والجانب الأدائي المرتبطين بمهارات إنتاج واستخدام تقنية الانفوجرافيك لدى معلمات الرياضيات، وانتقال أثره على تنمية مهارات التفكير التوليدى البصرى والتواصل الرياضى لدى طالباتهن بالمرحلة المتوسطة.

وقد اتضح للباحث أن هذه الدراسات والبحوث السابقة أرجعت تدنى كفايات إطار "تياك" TPACK إلى قصور برامج الإعداد في تعليم الطلاب المعلمين كيفية دمج التكنولوجيا في التدريس، مما أثر بالسلب في معرفتهم بأسس التصميم التعليمي وبطرق إنتاج المقررات/الدروس الإلكترونية متعددة/فائقة الوسائط عبر منصات/مواقع الويب، وفي كيفية توظيف الأدوات التكنولوجية الحديثة مثل المعامل الافتراضية وتطبيقات الويب ٣/٢. كما رصد الباحث توصيات هذه الدراسات والبحوث السابقة والتي تمثل أهمها في ضرورة تحديد الاحتياجات التدريبية لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة في نطاق كفايات إطار "تياك" TPACK المتدنية، ثم تصميم برامج تدريبية ضمن برامج الإعداد بكليات التربية لإكساب الطلاب المعلمين كفاياته السبع. ومن هنا نبعت الحاجة إلى إجراء البحث الحالى لإعداد برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية كفاياته السبع (CK, PK, TK,

(PCK, TCK, TPK, TPACK) المرتبطة بدمج التكنولوجيا وتطبيقاتها الرقمية والافتراضية في تدريس الكيمياء، ثم تقصى أثره على تنمية نواتج مهنية مرغوبة لدى الطالب المعلم شعبة الكيمياء في ظل ثورة الاتصالات والتكنولوجيا ومهارات القرن الواحد والعشرين؛ مثل تنمية مهارات التفكير التصميمي والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.

#### خامساً: الدراسة الاستكشافية

أجريت الدراسة الاستكشافية بغرض تعرف وتحديد مستوى مهارات التفكير التصميمي، والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في ظل إعدادهم وفق اللانحة الداخلية لكلية التربية والمعمول بها منذ (٢٠٠٨م)، ووفق توصيف مقررات قسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم المقدمة لهم عبر برنامج الإعداد قبل الخدمة، وذلك كما يلي:

#### أ- فيما يخص مهارات التفكير التصميمي:

تم تطبيق اختباراً لمهارات التفكير التصميمي على مجموعة من الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ في نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م، وبلغ عدد أفرادها (٤٠) طالباً معلماً، وقد تكون الاختبار من مفردتين/مشكلتين\* تم إعدادهما وفق الأبعاد المتضمنة بالدراسات السابقة للتفكير التصميمي (التعاطف، صياغة المشكلة، توليد الأفكار، النموذج الأولي Prototype، الاختبار)، وتمثلت نهايته العظمى في (٦٠) درجة؛ بمعدل (٣٠) درجة لكل مفردة/مشكلة وموزعة وفق مؤشرات أبعاد التفكير التصميمي الخمسة، وقد بلغ متوسط درجات المجموعة الاستكشافية (١٨,٦٥) درجة، وينسبة مئوية (٣١,٠٨%)، وهي نسبة منخفضة؛ مما أشار إلى تدنى وضعف مستوى مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين. واتفقت هذه النتيجة مع نتائج دراسة كويك (2011) Kwek التي كشفت عن انخفاض ممارسة معلمى العلوم بالمدارس المتوسطة العامة في منطقة خليج فرانسيسكو لمهارات التفكير التصميمي من خلال إجراء المقابلات وتحليل خططهم التدريسية، ودراسة كويس (2014) Cupps التي أجريت على (٧) طلاب من جامعة ولاية أيوا Iowa كدراسات حالة، وتبين انخفاض التفكير التصميمي

\* ملحق (١): أدوات الدراسة الاستكشافية - أ- اختبار التفكير التصميمي (الاستكشافي).

وقدرتهم على حل المشكلات، كما أسفرت نتائج دراسة بلزارد وكلوتز وبوتفين وهازاري وكريبيس وجودوين(2015) Blizzard, Klotz, Potvin, Hazari, Cribbs & Godwin عن تدنى مهارات (التعاون، التجريب، التفاؤل، البحث عن رد الفعل feedback-seeking ، والتفكير التكاملى integrative thinking) كأهم مهارات التفكير التصميمي وذلك من خلال تطبيق استبيان على عينة من طلاب الجامعات الأمريكية بالسنوات النهائية بلغ عددها (٣١٠) طالبا وفقا لإحصاءات مركز National Center for Educational Statistics ، ودراسة كوه وتشاي وبنجامين وهونج (2015) Koh, Chai, Benjamin & Hong التي أشارت نتائجها لانخفاض المهارات لدى المعلمين وقدمت تصورا لكيفية تنميتها عبر برامج تدريبية في ضوء TPACK، ودراسة مروة الباز(٢٠١٨) التي أوضحت تدنيها لدى معلمى العلوم أثناء الخدمة والملتحقين بكلية التربية ببور سعيد في الدراسات العليا وحاولت تنميتها (التعاطف - التعريف - توليد الأفكار - النموذج الأولى - الاختبار) عبر برنامج تدريبي الكترونى قائم على فلسفة تعليم STEM، ودراسة تسنج وشنج وييه Tseng, Cheng & Yeh(2019) التي كشفت عن انخفاضها لدى المعلمين قبل الخدمة من خلال إجراء دراسة الحالة لستة من الطلاب المعلمين ورصد مهاراتهم عبر تصميم الدروس وفق مؤتمرات الويب Web-Conferencing، ودراسة لين وهونج وتشاي (2019) Lin, Hong & Chai التي أشارت نتائجها إلى تدنى مهارات التفكير التصميمي لدى(٣٨) من طلاب الجامعات بتايوان، وحاولت تنميتها (الملاحظة- التأليف- توليد الأفكار- النموذج الأولى) عبر بيئة تعلم كمبيوترية تشاركية.

#### ب- فيما يخص التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء:

فى ظل تطبيق نظام التابلت Tablet بالمرحلة الثانوية واهتمام الدولة ومؤسساتها التعليمية بضرورة توظيف التعليم الالىكترونى وبيئات التعلم الافتراضى وتطبيقات الويب ٢ فى عملىتى التدريس والتقييم، وتفاعل الطلاب المعلمين بكلية التربية مع هذه التطورات الحادثة بالمدرسة الثانوية المصرية عبر برنامج التدريب الميدانى، كان لا بد من تحديد مستوى التقبل التكنولوجى لديهم بصفة عامة والتقبل التكنولوجى نحو تطبيقات إنترنت الأشياء فى المجال التعليمى بصفة خاصة؛ ولذا استند الباحث فى هذه المرحلة الاستكشافية على مقياس دراسة أصيلة المعمرى، وعبير الكندرى، ومنيرة الذهلى، وهند الفارسى(٢٠١٩) للتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء(المجال التعليمى) لطلاب الجامعة، حيث ساعد فى

إعداد مقياس مبدئي في ضوء طبيعة الطلاب المعلمين بكلية التربية وطبيعة مهنة التدريس. وقد طبق المقياس المعد على نفس مجموعة الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء الذين طبق عليهم اختبار التفكير التصميمي في ذات الوقت، وقد تكون المقياس\* من (٢٥) مفردة معدة وفق الأبعاد(سهولة الاستخدام، والفائدة المدركة، والاتجاه نحو الاستخدام، ونية الاستخدام، والتفاعلات الاجتماعية)، وتمثلت نهايته العظمى في (٧٥) درجة في ضوء تقدير "ليكرت" الثلاثي؛ وقد بلغ متوسط درجات المجموعة الاستكشافية (٣٤,٩٥) درجة، ونسبة مئوية(٤٦,٦٠٪)، وهي نسبة منخفضة؛ مما أشار إلى تدنى وضعف مستوى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين. واتفقت هذه النتيجة بصفة عامة مع نتائج دراسة فرحات (2012) Farahat التي كشفت عن انخفاض مستوى التقبل التكنولوجي- وفق أبعاد نموذج TAM- نحو التعلم عبر الإنترنت Online لدى طلاب كلية التربية بجامعة دمياط، ودراسة سعاد الفريخ وعلى الكندري(٢٠١٤) نحو تطبيق نظام إدارة التعلم في التدريس الجامعي(البلاك بورد) لدى طلاب كلية التربية بجامعة الكويت، ودراسة رايونير وراويسكي ويانج وجونسون(2014) Rauniar, Rawski, Yang & Johnson نحو تطبيقات الفيس بوك Facebook التعليمية لدى طلاب الجامعة بأمریکا، ودراسة هنادى عبد السميع(٢٠١٥) نحو تطبيقات Google+ لدى طلاب كلية التربية النوعية جامعة عين شمس، ودراسة لياو (2015) Liao نحو الهواتف الذكية (الأثر الاجتماعي-سهولة الاستخدام - النية السلوكية- الفائدة) لدى طلاب جامعة أيوا قبل التخرج، ودراسة كاكيرجلو وجوكوجلو وأوزتورك(2017) Çakiroğlu, Gökoğlu&Öztürk نحو تطبيقات الموبايل التعليمية (الاستخدام الفعلي والمستقبلي) لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة بجامعة تركيا الملحقين بمقرر الحاسب الآلي وتكنولوجيا التعليم، ودراسة شيرير وصديق وتوندر Scherer (2019) Siddiq & Tondeur, نحو استخدام التكنولوجيا الرقمية في التعليم لدى المعلمين أثناء الخدمة، ودراسة يون ولى (2019) Youn & Lee نحو تطبيقات الهواتف الذكية متعددة الوسائط لدى طلاب الجامعة، ودراسة لى وكيم وتشوى Lee, Kim & Choi (2019) نحو التطبيقات التعليمية لتكنولوجيا الواقع الافتراضي (التفاعلات الاجتماعية- قوة العلاقات الاجتماعية- النية للاستخدام- الفائدة- الاتجاه) لدى طلاب

\* ملحق(١): أدوات الدراسة الاستكشافية - ب- مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (الاستكشافية).

الجامعة بكوريا الجنوبية، ودراسة استريجانا وميدينا- ميروديو وباركينو **Estriegana, Medina-Merodio & Barchino(2019)** حول المعامل الافتراضية (الكفاءة- الرضا- المتعة) لدى طلاب كلية الهندسة الدارسين لمقرر تكنولوجيا الحاسب الآلي.

كما اتفقت نتائج الدراسة الاستكشافية بشكل أكثر خصوصية\* فيما يتعلق بمستوى التقبل التكنولوجي نحو تطبيقات إنترنت الأشياء في المجال التعليمي مع نتائج دراسة مليتارو وسيميون وديسلينيكو وإيونيد ونيكوليسكو **Militaru, Simion, Deselnicu, Ioanid & Niculescu(2017)** التي أسفرت عن تدنى مستوى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (سهولة الاستخدام المدركة- الفائدة المدركة) لدى ٨٦ طالباً من جامعة بوليتنيكا في بوخارست- رومانيا، ونتائج دراسة سينها وكومار ورنا واسلام ودوفيدي **Sinha, Kumar, Rana, Islam& Dwivedi(2017)** التي كشفت عن انخفاض التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى ٣١٦ طالباً من ثلاث جامعات بالهند الدارسين لعلم الإدارة- مقرر إدارة الأزمات، كما اتفقت مع دراسة أكرم على(٢٠١٨) إلى أوضحت دراستها الاستكشافية أن ٩٠٪ من طلاب الماجستير قسم تقنيات التعليم بجامعة الملك عبد العزيز لا تعي مفهوم إنترنت الأشياء وتطبيقاته التعليمية وأن هناك حاجة إلى تنمية المعارف والمهارات والاتجاهات المتعلقة بها. وأيضاً مع نتائج دراسة أصيلة المعمرى، وعبير الكندري، ومنيرة الذهلي، وهند الفارسي(٢٠١٩) التي أسفرت عن ضعف مستوى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى طلاب جامعة السلطان قابوس كلية الآداب والعلوم الاجتماعية قسم دراسات المعلومات، وتم رصد عدة معوقات لاستخدامها في العملية التعليمية. وكذلك نتائج دراسة شيخ وخان وماهر وأنور ورضا وشاه **Shaikh, Khan, Mahar, Anwar, Raza Shah & Shah(2019)** التي أسفرت عن تدنى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (سهولة الاستخدام- النية للاستخدام- الفائدة المدركة- الاتجاه) لدى طلاب معاهد التعليم العالي في باكستان.

\* أجريت دراسات عديدة في مجال التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء في المجال الصحي والسياحة والطيران والترفيه والمنزل الذكي والمكتبات وخدمة العملاء والتجارة والخدمات المانية وشركات الاتصالات، بينما هناك ندرة من حيث قياسه وتقييمه في المجال التعليمي.

### ج- فيما يخص الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية:

يؤكد واستبيرج وإريكسون وكارلسون وصنيرستام وأليكسون و بيلجر Wästberg ,Eriksson ,Karlsson ,Sunnerstam,Axelsson & Billger(2019,2060) على أن المعامل الافتراضية أصبحت بمثابة مدخل لتدريس العلوم فى المواقف التعليمية المتنوعة، ويتطلب ممارسات معقدة مرتبطة بتصميم التفاعل interaction design والتصوير البصرى visualisation وأصول التدريس pedagogy، كما أن تطوير تدريس العلوم من خلال المعامل الافتراضية يتطلب تزويد الطالب المعلم بالكفايات المعرفية الخاصة بإطار "تياك" TPACK (التكنولوجيا وأصول التدريس ومعرفة المحتوى) حتى يتمكن من تنفيذ الإجراءات العملية بطريقة مخططة scripted لتحقيق أهداف تدريس العلوم؛ وهذا ما سعى إليه البحث الحالى؛ من خلال محاولة تنمية الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين باستخدام برنامج تدريبي قائم على إطار "تياك" TPACK. وللوقوف على المستوى الفعلى للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين؛ صمم الباحث برتوكولاً للمقابلة\* شبه المنظمة مكوناً من (٨) تساؤلات بهدف التعرف على آراء طلاب كلية التربية شعبة الكيمياء حول أنواع ومتطلبات المعامل الافتراضية، وأهم مهارات استخدامها وإنتاجها، وأهم الممارسات التدريسية المتعلقة بها داخل فصول الكيمياء، ومستوى توظيفها وتمكنهم منها، وإلى أى مدى يتناول برنامج الإعداد قبل الخدمة- وفقاً للائحة كلية التربية ٢٠٠٨م المعمول بها إلى الآن- مهارات التدريس الالكترونى عبر الويب وعبر المعامل الافتراضية ضمن مقررات (التدريس المصغر- طرق التدريس- تكنولوجيا التعليم- الحاسب الآلى)، ومدى حاجاتهم للبرامج التعليمية/التدريبية داخل كلية التربية.

وقد طبقت إجراءات المقابلة مع (٣٠) طالباً معلماً شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ، وأسفرت نتائج المقابلة الاستكشافية عن نسب الاتفاق التالية:

\* ملحق(١): أدوات الدراسة الاستكشافية- ج- برتوكول المقابلة شبه المنظمة حول الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (الاستكشافية)

- ٨٦,٧٪ من العينة الاستكشافية ليس لديهم معرفة مسبقة بأهم أنواع المعامل الافتراضية سواء (عبر الويب- المحوسبة) أو (الاستقصائية- التوضيحية) أو (استغرافية- لا استغرافية).
  - ٩٣,٣٪ ليس لديهم معرفة مسبقة بأهم مكونات المعامل الافتراضية من حيث المعدات والأجهزة المتطلبة فيها Hardware أو برامج Software إنتاجها وتطويرها.
  - ٩٦,٧٪ أكدوا على تضمين مقررات اللائحة للمعرفة حول تطبيقات استخدام الحاسب الآلي في التدريس ضمن مفردات مقرر تكنولوجيا التعليم فقط، وعدم التعرض لتطبيقات إنترنت الأشياء أو المعامل الافتراضية في أي مقرر من مقررات قسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم بالكلية.
  - ٨٣,٣٪ ليس لديهم القدرة على ممارسة التخطيط الجيد لدروس الكيمياء وفقاً للمعامل الافتراضية، و(١٠٠٪) ليس لديهم القدرة على تنفيذ الدروس أو تقويمها من خلالها.
  - ١٠٠٪ أكدوا على أهمية الحاجة إلى برامج تدريبية حول الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية ، مع أهمية تنمية مهارات التفكير التصميمي في المجال التعليمي لإكسابهم القدرة على توظيف منصات الويب والمعامل الافتراضية لحل مشكلات طلاب المرحلة الثانوية التعليمية المتعلقة بنواتج تعلم مهارات القرن الحادي والعشرين.
- وتتفق نتائج الدراسة الاستكشافية للبحث الحالي مع توصيات نتائج بعض الدراسات السابقة، فيما يخص ضرورة تنمية الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى المعلمين أو لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة بكليات التربية، مثل دراسة بيرسون وكودزاي (2015) Pearson&Kudzai التي كشفت عن تدنى الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين بأقسام العلوم (الكيمياء، والفيزياء، والأحياء) بكليات التربية بثلاث جامعات ببتسوانا وأكد معظم أفراد العينة (٩٤,٤٪) أن كليات الجامعة لم تمدهم بأي كفايات مهنية تخص توظيف المعامل الافتراضية في تدريس العلوم. ودراسة عطاالله الرويلي وخالد السرحان(٢٠١٦) التي كشفت نتائجها عن تدنى مهارات استخدام المعامل الافتراضية لدى معلمى العلوم والمشرفين التربويين بمنطقة الحدود الشمالية في المملكة العربية السعودية، وانخفاض الاتجاه نحو استخدامها في التدريس ونحو أهميتها في تنمية نواتج التعلم، وضعف مهارات تصميم التدريس وعملياته وكذلك مهارات تقويم تدريس العلوم

باستخدامها في ضوء معايير ضمان الجودة، وأوصت بضرورة تفعيل برامج تدريبية لمعلمي العلوم في مجال التدريس بالمعامل الافتراضية. ودراسة محمد الغيث (٢٠١٧) التي أسفرت نتائجها عن تدني مهارات استخدام المعامل الافتراضية في التدريس لدى معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في مدينة القويعة وانخفاض الاتجاه نحو استخدامها بفصول العلوم، ودراسة عبد الكريم كبير ومجاهد محمد (٢٠١٧) التي أوضحت تدني الاتجاه نحو استخدام تقنية المعامل الافتراضية في التدريس لدى معلمي العلوم بالمرحلة الثانوية بولاية القضارف، وأوصت الدرستين بضرورة إعداد برامج تدريبية لتنمية مهارات استخدام المعامل الافتراضية في التدريس.

كما أوصت دراسة جواريه وقوص ولطيفة ( Juwariyah, Koes & Latifah ) (2017) بضرورة تنمية الممارسات التدريسية الخاصة بالاستقصاء الموجه عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة وخاصة أن الهواتف الذكية أصبحت متاحة مع الطلاب المعلمين بما تتضمنه من برامج وتطبيقات للمعامل الافتراضية عبر شبكة الإنترنت. كما أسفرت نتائج دراسة النياي (Alneyadi) (2019) عن تدني الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى (٤٥) معلماً من معلمي العلوم بالمدارس المتوسطة بإمارة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة، وأوصت بضرورة تفعيل البرامج التدريبية المتخصصة القائمة على دمج التكنولوجيا بتدريس العلوم، وأيضاً أبرزت نتائج دراسة عقل وعزام (Aqel&Azzam) (2019) ضعف القدرات المهنية المتعلقة بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى (٢٠) معلماً للعلوم بمدارس قطاع غزة وأرجع ذلك إلى نقص الخبرة حول آلية توظيف هذه التقنية في تدريس العلوم وأوصت الدراسة كذلك بأهمية توفير دورات تدريبية لرفع كفاءة المعلمين في مجال استخدام المعامل الافتراضية وتدريبهم على البرمجيات الإلكترونية/الافتراضية الحديثة.

كما أجريت دراسات سابقة بغرض إعداد برامج تعليمية/تدريبية للطلاب المعلمين قبل الخدمة تتيح استخدام المعامل الافتراضية في التدريس من قبل الطلاب المعلمين، مثل دراسة إيهاب مختار (٢٠١٦) التي كشفت عن فعالية برنامج قائم على التكامل بين المعامل المحوسبة والافتراضية في تنمية المهارات العلمية اللازمة لتدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية لدى الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة كلية التربية بجامعة المنصورة، ودراسة هالة سليمان

وأسامة أحمد (٢٠١٦) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية برنامج متعدد الوسائط قائم على المعامل الافتراضية في تنمية الاتجاه نحو استخدامها ومهارات عمليات التعلم لدى الطلاب المعلمين بالمستوى الأول شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة الزعيم الأزهرى بالسودان، ودراسة محمد السيد (٢٠١٧) التي هدفت لتنمية مهارات استخدام بيئات المعامل الافتراضية وتقصى أثرها على تنمية التصورات نحو سهولة استخدامها وبعض مهارات تجارب الكيمياء العضوية لدى الطلاب المعلمين بالفرقة الأولى قسم الاقتصاد المنزلى بكلية التربية النوعية جامعة عين شمس، ودراسة عبير توفيق (٢٠١٨) التي أسفرت عن وجود أثر دال إحصائياً لبرنامج مقترح فى النانوتكنولوجيا قائم على المعمل الافتراضى على تنمية المفاهيم العلمية لدى الطلاب المعلمين قسم الفيزياء بالفرقة الرابعة كلية التربية بجامعة بنى سويف، ودراسة روضة المعمرى (٢٠١٨) التي كشفت نتائجها عن وجود أثر لاستخدام المعامل الافتراضية على تنمية مهارات إجراء التجارب المعملية الكيميائية والاتجاه نحو استخدامها لدى طلاب الفرقة الثانية قسم الكيمياء الصناعية بكلية العلوم التطبيقية بجامعة حجة، ودراسة هند الدليمى (٢٠١٨) التي أسفرت نتائجها عن وجود تأثير دال إحصائياً لاستخدام المختبرات الافتراضية فى تنمية المهارات المعملية (التشريح) لدى الطلاب المعلمين بالفرقة الثالثة قسم علوم الحياة بكلية التربية جامعة القادسية بالعراق، ودراسة عماد الدين عمار (٢٠١٩) التي أبرزت تأثير دال إحصائياً لبرنامج تدريبي قائم على استخدام المعامل الافتراضية فى تحسين الأداء التدريسي لمعلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية أثناء الخدمة بمحافظة البحيرة.

وينضح من العرض السابق لأبعاد مشكلة البحث تدنى مهارات التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، وضعف ممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وفى ضوء بلورة مشكلة البحث وتحديدها؛ دعى الباحث إلى محاولة إعداد برنامج تدريبي قائم على إطار TPACK بهدف تنمية مهارات التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجى نحو تطبيقات إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية، وتقصى أثره على تنمية ممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية (كأحد النماذج المهمة لتطبيقات إنترنت الأشياء الافتراضية بالمجال التعليمي).

## تحديد مشكلة البحث :

حددت مشكلة البحث الحالي في ضعف الكفايات المعرفية المتعلقة بإطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية، حيث لم تصل كفايات الإطار السبع (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPk, TPACK) إلى حد التمكن والإتقان (٧٠٪)؛ والذي يمكن أن يكون أدى بدوره إلى تدنى مهارات التفكير التصميمي وانخفاض مستوى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء وضعف الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ وأرجع ذلك لارتكاز عملية إعداد معلمي الكيمياء بكليات التربية على كفايات (CK, PK, TK) دون الاهتمام بكفايات (PCK, TPk, TCK, TPACK) التي تمكنهم من دمج التكنولوجيا في عملية تدريس الكيمياء في فصول الصف الأول الثانوي أثناء تنفيذهم لبرنامج التدريب الميداني؛ لذلك سعى البحث إلى بناء برنامج تدريبي قائم على كفايات إطار "تياك" TPACK لدمج التكنولوجيا في المحتوى وأصول التدريس، ثم التحقق من أثره على تنمية مهارات التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية .

وكمحاولة للتصدى لهذه المشكلة حاول البحث الإجابة عن السؤال الرئيس التالي :

ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

وتفرع من هذا السؤال الرئيس السابق الأسئلة الفرعية التالية :

- ١- ما مهارات التفكير التصميمي التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ؟
- ٢- ما أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ؟
- ٣- ما الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ؟

- ٤- ما التصور المقترح لبرنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ٥- ما أثر برنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمى لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ٦- ما أثر برنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ٧- ما أثر برنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب المعرفى المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ٨- ما أثر برنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب الأدائى للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ٩- ما العلاقة بين التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية فى الأداء البعدى للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟
- ١٠- ما درجة توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي- مقارنة بالدراسة التشخيصية؟

#### أهداف البحث:

تمثلت أهداف البحث فى :

- ١- تحديد مهارات التفكير التصميمى التى يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية فى ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK.
- ٢- وصف أبعاد التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء التى يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية فى ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK.
- ٣- تحديد الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية التى يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية فى ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK .

- ٤- تقديم تصور مقترح لبرنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٥- تحديد أثر البرنامج التدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٦- الكشف عن العلاقة بين التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية فى الأداء البعدى للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٧- تقصى درجة توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي- مقارنة بالدراسة التشخيصية.

### أهمية البحث:

تمثلت أهمية البحث فيما يلى:

- ١- يساير البحث الاتجاهات الرقمية الحديثة فى برامج إعداد معلمى العلوم قبل الخدمة بكليات التربية؛ والتي توصى بضرورة تدريب أعضاء هيئة التدريس على تطوير مقرراتهم الدراسية فى ضوء مبادئ إطار "تياك" TPACK، لحث الطلاب المعلمين على دمج وتوظيف المستحدثات التكنولوجية وتطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية فى أثناء تدريس العلوم.
- ٢- قدم البحث مقياساً لكفايات إطار "تياك" TPACK يمكن من خلاله تقييم مدى دمج الطلاب المعلمين للتكنولوجيا فى عملية التدريس ببرنامج التدريب الميدانى فى كليات التربية بالجامعات المصرية.
- ٣- توجيه نظر أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية بضرورة تنمية مهارات التفكير التصميمى لدى الطلاب المعلمين حتى يتمكنوا من ممارسة التصميم التعليمى والتكنولوجى لتطوير وإنتاج بيئات تعلم افتراضية عبر الويب لتدريس المفاهيم العلمية/الكيميائية.

- ٤- قدم البحث قائمة بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، والتي يمكن أن يستفيد منها المهتمين ببرامج الإعداد بكليات التربية لتقويم الأداءات التدريسية الإلكترونية/الافتراضية لدى الطلاب المعلمين.
- ٥- صيغت قائمتين لمهارات التفكير التصميمى وسلوكيات التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء، واللذان يمكن تنميتها لدى الطلاب معلمى العلوم فى ظل معاشتهم للثورة التكنولوجية التى أفرزت أجهزة ذكية وبرامج وتطبيقات تعلم افتراضية.
- ٦- إفادة المهتمين بتطوير برامج كليات التربية بالمجلس الأعلى للجامعات (لجنة قطاع الدراسات التربوية) من التصور المقترح للبرنامج التدريبى القائم على إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعب العلوم (كيمياء- فيزياء- بيولوجى- أساسى علوم) بكليات التربية بالجامعات المصرية.

#### حدود البحث:

اقتصر البحث الحالى على ما يلى:

- ١- الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء، ممن لديهم القدرة على التعامل مع أجهزة وبرامج الحاسب الآلى وبعض تطبيقات الويب ٢.
- ٢- قياس مهارات التفكير التصميمى وفق نموذج dschool.stanford للتصميم التعليمى والتكنولوجى.
- ٣- قياس التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء وفق نموذج (TAM) فى المجال التعليمى.
- ٤- تقييم الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية وفق المعمل\*

. Chemcollective-VIb

\* <http://chemcollective.org/vlabs>

- ٥- طبقت كفايات إطار TPACK وفق محتوى وحدات (الكيمياء والقياس- النانوتكنولوجي والكيمياء- المعادلة الكيميائية- الصيغ الكيميائية- المحاليل والغرويات- الأحماض والقواعد) المقررة على طلاب الصف الأول الثانوي بالفصل الدراسي الأول ٢٠١٩/٢٠٢٠م.

### مواد وأدوات البحث:

استخدمت المواد والأدوات الآتية في إجراء البحث:

• مواد البحث:.....(إعداد الباحث)

- برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK.
- دليل المدرب/عضو هيئة التدريس وفق كفايات إطار "تياك" TPACK.
- دليل المتدرب/الطالب المعلم وفق إطار "تياك" TPACK.
- أدوات

البحث:.....(إعداد الباحث)

- مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية.
- اختبار مهارات التفكير التصميمي (المتدرج Rubric).
- مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.
- اختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.
- بطاقة ملاحظة الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

### منهج البحث :

اعتمد البحث الحالي على منهجين بحثيين هما :

- ١- المنهج الوصفي التحليلي: استخدم بغرض تحديد مهارات التفكير التصميمي وأبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وتقديم تصور مقترح لبرنامج تدريبي في ضوء إطار TPACK، كما استخدم في مرحلة إعداد أدوات البحث ومواد المعالجة التجريبية.

٢- المنهج التجريبي: استخدم للتحقق من أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية .

### متغيرات البحث :

اشتمل البحث على المتغيرات التالية :

• متغير مستقل: تمثل في البرنامج التدريبي المعد في ضوء إطار

"تياك" TPACK.

• متغيرات تابعة: تمثلت في:

- مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء.
- مهارات التدريس عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء.

### مجتمع البحث :

تمثل مجتمع البحث في جميع الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكليات التربية بالجامعات المصرية للعام الجامعي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م.

### مجموعة البحث :

تمثلت مجموعة البحث في (١٥) طالباً معلماً من الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ، والملتحقين بمقرر طرق تدريس العلوم (٢)، وبرنامج التدريب الميداني بالمدارس الثانوية بإدارة شرق كفر الشيخ التعليمية، ولديهم القدرة على التعامل مع أجهزة وبرامج الحاسب الآلي وبعض تطبيقات الويب ٢.

### التصميم التجريبي للبحث:

استخدم تصميم العامل الواحد Single factor, Within-Subjects

design حيث اختيرت مجموعة البحث من الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ، وطبق القياس القبلي - البعدي لأدوات البحث على أفرادها، ويلخص شكل

(٣) التصميم التجريبي للبحث:

القياس القبلي	المجموعة	المعالجة	القياس البعدي
- اختبار مهارات التفكير التصميمي - مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء - اختبار الجانب المعرفي للممارسات التدريسية - بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية	البحثية الواحدة	برنامج تدريبي في ضوء إطار TPACK K	- اختبار مهارات التفكير التصميمي - مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء - اختبار الجانب المعرفي للممارسات التدريسية - بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

شكل (٣): التصميم التجريبي للبحث

فروض البحث:

في ضوء نتائج الدراسات والبحوث السابقة حول متغيرات البحث؛ كان من الملائم اختبار الفروض الموجهة التالية للإجابة عن أسئلة البحث وبما يتوافق مع طبيعة تصميمه التجريبي:

١- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير التصميمي، ولصالح القياس البعدي.

٢- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، ولصالح القياس البعدي.

٣- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، ولصالح القياس البعدي.

٤- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، ولصالح القياس البعدي.

- ٥- توجد علاقة دالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين درجات الأداء البعدي للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء على أدوات البحث (التفكير التصميمي- التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء- الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية).
- ٦- تتوافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بنسبة (٧٠٪) فأكثر بعد تلقّيهم البرنامج التدريبي.
- ٧- توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين في الدراستين التجريبية والتشخيصية، ولصالح الطلاب المعلمين بالدراسة التجريبية.

### مصطلحات البحث :

بعد الاطلاع على الدلالات والتعريفات النظرية المرتبطة بمصطلحات البحث الحالي ومتغيراته؛ أمكن تعريف مصطلحات البحث إجرائياً على النحو التالي:

### البرنامج التدريبي: Training Program

خطة منظمة بشكل تكاملي تضمنت محتوى تعليمي صيغت أهدافه المستمدة من كفايات إطار "تياك" (معرفة المحتوى CK- المعرفة بأصول التدريس PK- المعرفة التكنولوجية TK- المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK- المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK) إجرائياً، ومعالجته عبر خطوات متتابعة ووفق أنشطة واستراتيجيات تدريب، ومصادر تعلم ووسائل تكنولوجية، وأساليب تقويم متنوعة لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.

### إطار تياك: TPACK Framework

إطار تكاملي ذو إنتاجية ينظم مجموعة متنوعة من الكفايات المعرفية التي تنبثق عن دمج التكنولوجيا بأصول التدريس والمحتوى (معرفة المحتوى CK- المعرفة بأصول التدريس PK- المعرفة التكنولوجية TK- المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK- المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK)، ويجب إكسابها لدى الطلاب المعلمين

وحثهم على استكشاف الروابط والعلاقات فيما بينها؛ بما يمكنهم من تنشيط مهارات التفكير التصميمي، وممارسة سلوكيات التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، وتنفيذ الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

### مهارات التفكير التصميمي:: Design Thinking Skills

قدرة الطالب المعلم شعبة الكيمياء بكلية التربية على القيام بنشاط عقلي هادف عند مواجهة مشكلة مهنية تتعلق بدمج التكنولوجيا في عملية التدريس، وتتطلب ممارسة بعض المهارات العقلية المعرفية المركبة المتمثلة في: التعاطف، وصياغة المشكلة، وتوليد الأفكار، وإنتاج النموذج الأولي Prototype، والاختبار؛ والتي تتم وفقاً لتتابع محدد أثناء تنفيذه للأنشطة المتضمنة بالبرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK ، وقيست بالدرجة الكلية التي حصل عليها الطالب المعلم في اختبار مهارات التفكير التصميمي المستخدم في البحث الحالي.

### التقبل التكنولوجي: Technology Acceptance

يعرف إجرائياً بأنه الاستخدام الفعلي للمستحدثات التكنولوجية من قبل الطالب المعلم شعبة الكيمياء بكلية التربية، وقناعاته بسهولة استخدامها وإدراكه لفائدتها في تحسين الأداء التدريسي، واتجاهه الإيجابي نحوها، ونيته لاستخدامها في العملية التعليمية، وسهولة وصوله لتطبيقاتها، وإدراكه المتعة من وراء استخدامها، وقدرته على التفاعل الاجتماعي مع الآخرين من خلالها.

### إنترنت الأشياء: Internet Of Things (IOT)

وتعرف إجرائياً بأنها عملية الربط الافتراضى عبر الويب لمجموعة من الأشياء المادية مثل الكائنات والأجهزة الذكية في المجال التعليمي (الهواتف الذكية- التابلت- مستشعرات التجارب- السبورات التفاعلية- الكاميرات- الطباعة ثلاثية الأبعاد- نظارات جوجل- الروبوت- .....)، واتصالها بشبكة الإنترنت بشكل دائم من خلال تقنيات الاستشعار عن بعد وبروتوكولات التحكم الرقمي التي تسمح بإرسال واستقبال البيانات من بيئة المتعلم ومعالجتها ومشاركتها لإنجاز مهام التعلم وتحقيق أهداف تدريس العلوم الافتراضى/الالكترونى.

**التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء: (IOT) Technology Acceptance Toward**  
يعرف إجرائياً بالدرجة التي حصل عليها الطالب المعلم شعبة الكيمياء بكلية التربية في المقياس المعد بالبحث الحالي وفق أبعاد سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية PEOU، والفائدة المدركة PU منها، والاتجاه نحو استخدامها ATU، ونية الاستخدام في العملية التعليمية IU، وسهولة الوصول لمنصاتها EOA، وإدراك المتعة PE، والتفاعلات الاجتماعية SI.

### **التدريس عبر المعامل الافتراضية Teaching via Virtual Laboratories**

يعرف إجرائياً بأنه نمط من أنماط التدريس الافتراضى القائم على تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية، ويعد بمثابة مدخل تدريسي قائم على فلسفة إطار "تياك" TPACK لدمج التكنولوجيا في المحتوى والتدريس، ويتضمن إجراءات وأنشطة يصممها الطالب معلم الكيمياء في مرحلة التخطيط، ويؤديها في مرحلتى تنفيذ وتقييم التدريس باستخدام المعامل الافتراضية لتحقيق أهداف عملية تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية.

### **الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية: Teaching Practices via Virtual Laboratories**

تعرف إجرائياً بأنها مجموعة الأداءات التدريسية التي ينفذها الطالب المعلم بكلية التربية في ضوء فلسفة إطار "تياك" TPACK لدمج تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية في تدريس الكيمياء؛ من خلال تصميم أنشطة إلكترونية تفاعلية قائمة على المعامل الافتراضية في مرحلة التخطيط، وممارستها وفق إجراءات محددة في مرحلتى تنفيذ وتقييم التدريس لطلاب الصف الأول الثانوى، وقيست بالدرجة التي حصل عليها الطالب المعلم في بطاقة ملاحظة الأداء المعدة لذلك الغرض.

### **إجراءات البحث:**

للإجابة عن أسئلة البحث واختبار صحة فروضه نفذت الإجراءات التالية:

#### **أولاً: إعداد أداة الدراسة التشخيصية**

هدفت الدراسة التشخيصية إلى تعرف وتحديد مشكلة البحث الحالي من خلال الكشف عن مدى توافر مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؛ ولتحقيق ذلك الهدف أعدت الأداة التالية:

\* مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية:  
تم إعداد مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين بكلية  
التربية كما يلي:

١ - تحديد الهدف من المقياس: هدف المقياس إلى تحديد درجة توافر مؤشرات كفايات إطار  
"تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.

٢ - تحديد أبعاد المقياس: حددت أبعاد المقياس وفقاً للكفايات السبع لإطار "تياك" TPACK  
والتي تمثلت في (معرفة المحتوى CK، المعرفة بأصول التدريس PK، المعرفة  
التكنولوجية TK، المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، المعرفة التكنولوجية  
والمحتوى TCK، المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، المعرفة التكنولوجية  
وأصول التدريس والمحتوى TPACK)؛ وذلك من خلال:

- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة في مجال إطار "تياك" TPACK سواء  
للمعلمين أثناء الخدمة أو قبل الخدمة ببرامج الإعداد بكليات التربية، والتي من خلالها تم  
تحديد أبعاد كفايات إطار "تياك" TPACK لدمج التكنولوجيا في التدريس، مثل دراسة:  
كوهler (2012) Koehler ؛ بيليسى وجوزيه وياماك Bilici, Guzey & Yamak (2016) ؛  
الرويشد والكندري والهاشم Alrwaished, Alkandari & Alhashem (2017) ؛  
بييه وهسو وو وشيان Yeh, Hsu, Wu & Chien (2017) ؛  
البلوشى (2019) Albuloushi ؛ أوكاك وباران (2019) Ocak & Baran .

- ترجمة مقياس كفايات إطار TPACK لكل من أكرمان وجوفن Akman & Güven (2015) و  
كيراى (2016) Kiray واللذان طبقا على الطلاب المعلمين قبل الخدمة وفق  
تدرج خماسى (لا اعرف- اعرف بدرجة قليلة- اعرف بدرجة متوسطة- اعرف بدرجة  
جيدة- اعرف بدرجة جيدة جدا).

٣ - صياغة مفردات المقياس: استندت صياغة مفردات المقياس إلى الأسلوب الجدلى الذى  
تختلف حوله وجهة نظر الطالب المعلم حول مدى توافر مؤشرات إطار "تياك" TPACK  
المتعلقة بمعرفة المحتوى الأكاديمى فى مجال علم الكيمياء ومعرفة أصول تدريس العلوم  
ومعرفة التكنولوجيا، ومدى الاستفادة منها فى أثناء تخطيط دروس الكيمياء وتنفيذها  
وتقويمها بفصول الصف الأول الثانوى، وتطلب ذلك صياغة عدة مفردات إيجابية وسلبية

رتبت عشوائيا بالمقياس. واستخدم تدرّيج " ليكرت" الثلاثى (دائما -أحيانا - نادرا) لتصنيف استجابات الطلاب المعلمين وتحديد درجة الموافقة من عدمه على كل مفردة. وتضمن المقياس (٥٦) مفردة وزعت على الأبعاد السبعة للمقياس، وأرقت صفحة للتعليمات حول كيفية الاستجابة عن مفردات مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK .

٤ - صدق المقياس: لتحديد مدى سلامة مفردات مقياس مؤشرات كفايات إطار TPACK من الناحيتين العلمية واللغوية، ومدى شمولها وارتباطها بالأبعاد السبعة الممثلة لمعارف إطار TPACK، وللتأكد من مدى إيجابية/سلبية كل مفردة؛ تم عرض المقياس بصورته الأولية على مجموعة من المحكمين فى مجال المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم؛ حيث تم الأخذ بأرائهم وأجريت التعديلات التى أبداها السادة المحكمين .

٥ - التجريب الاستطلاعى للمقياس: تم تطبيق مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK على مجموعة من (٣٠) طالبا معلما بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية بكفر الشيخ فى العام الجامعى ٢٠١٨/٢٠١٩م، وذلك لتقدير قيمة معامل ثبات المقياس، وحساب زمن تطبيقه المناسب:

✚ ثبات المقياس: استخدمت معادلة "ألفا-كرونباخ" لحساب معامل ثبات المقياس؛ والذى بلغ (٠,٨٣)؛ ودلت هذه القيمة المناسبة على ثبات المقياس وصلاحيته للتطبيق على مجموعة البحث.

✚ زمن المقياس: تم حساب الزمن المستغرق فى الاستجابة لمفردات المقياس بجمع الزمن الكلى للعينه الاستطلاعية، ثم حساب المتوسط؛ وبناء عليه حدد زمنه فى (٤٥) دقيقة.

✚ تحليل عبارات المقياس: عدلت صياغة بعض المفردات وحذفت (٦) منها كونها متداخلة بين الكفايات السبع لإطار "تياك" TPACK ، كما تم تحديد (٣٠) مفردة موجبة، و(٢٠) مفردة سالبة لقياس الكفايات لدى الطالب معلم الكيمياء.

✚ تقدير درجة المقياس: تكون المقياس من (٥٠) عبارة؛ (٣٠) موجبة، و(٢٠) سالبة، وقد أعطيت المفردات الموجبة الممثلة للكفاية درجات (٣-٢-١) وفق التدرّيج (دائما -أحيانا - نادرا)، بينما المفردات السالبة قابلها درجات (١-٢-٣). وبذلك

بلغت الدرجة الكلية العظمى لمقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK (١٥٠)،  
والدرجة الصغرى (٥٠).

٦- الصورة النهائية لمقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK:

تكون مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK فى صورته النهائية من (٥٠) عبارة ؛ موزعة على أبعاد الكفايات السبع المحددة سلفاً؛ ومن ثم أصبح المقياس صالحاً للتطبيق على الطلاب المعلمين مجموعة الدراسة التشخيصية، ويُلخص جدول(٤) التالى مواصفات مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK فى صورته النهائية\*.

جدول(٤):

مواصفات مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK

الوزن النسبى	المجموع	مؤشرات الكفايات		الكفايات
		العبارات السالبة	العبارات الموجبة	
٪١٢	٦	٣٤-١٩	٤٧-٢٨-١٥-٤	معرفة المحتوى (CK)
٪١٤	٧	٤٠-٢٦-٥	٤٨-٣٧-٣٣-٨	المعرفة بأصول التدريس (PK)
٪١٤	٧	٤٤-٢٩-٢	٤٩-٢٥-١٦-١٣	المعرفة التكنولوجية (TK)
٪١٢	٦	٤٦-٩	٤١-٣٦-٢٠-٦	المعرفة بأصول التدريس والمحتوى (PCK)
٪١٤	٧	-٢٢-١٧ ٣٠	٣٨-٢٣-١٠-١	المعرفة التكنولوجية والمحتوى (TCK)
٪١٤	٧	-٣٥-١٤ ٤٣	٥٠-٣١-١٢-٧	المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس (TPK)
٪٢٠	١٠	-٢١-١١ ٣٢-٢٧	-٣٩-٢٤-١٨-٣ ٤٥-٤٢	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس والمحتوى TPACK
٪١٠٠	٥٠	٢٠	٣٠	المجموع
		٪٤٠	٪٦٠	الوزن النسبى

وبذلك أصبح المقياس جاهزاً للتطبيق على الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية

التربية أفراد الدراسة التشخيصية وذلك لتحديد درجة توافر مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لديهم.

\* ملحق (٢): مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK.

## ثانياً: تطبيق أداة الدراسة التشخيصية

تمثل الهدف من الدراسة التشخيصية في قياس درجة توافر مؤشرات كفايات إطار TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية، حيث تم تحديد المؤشرات التي لم تصل ممارساتها لديهم إلى حد التمكن والمتمثل في نسبة (٧٠٪) فأكثر. ولتحقيق الهدف من الدراسة التشخيصية تم تطبيق مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK على عينة تشخيصية من الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بالفرقة الرابعة كلية التربية جامعة كفر الشيخ بلغ عدد أفرادها (١٠٠) طالباً معلماً في بداية العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠م. وأسفرت النتائج عن تدنى مستوى ممارسة مؤشرات كفايات إطار TPACK لدى الطلاب المعلمين؛ حيث لم تبلغ درجة توافرها لديهم حد التمكن ٧٠٪؛ ويخلص جدول (٥) نتائج الدراسة التشخيصية:

### جدول (٥):

متوسطات درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بالدراسة التشخيصية في مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK والنسب المئوية لها (ن=١٠٠)

م	كفايات إطار "تياك" TPACK	المؤشرات الفرعية	النهاية العظمى	ممارسات الكفايات		حد التمكن	
				النسبة	المتوسط	النسبة المئوية	المتوسط
١	معرفة المحتوى (CK)	٦	١٨	١١,٢٠	٦٢,٢٢٪	١٢,٦٠	٧٠٪
٢	معرفة أصول التدريس PK	٧	٢١	١٢,٧٤	٦٠,٦٧٪	١٤,٧٠	
٣	معرفة التكنولوجيا (TK)	٧	٢١	١١,٤٥	٥٤,٥٢٪	١٤,٧٠	
٤	معرفة أصول التدريس والمحتوى (PCK)	٦	١٨	٨,٩٥	٤٩,٧٢٪	١٢,٦٠	
٥	معرفة التكنولوجيا والمحتوى (TCK)	٧	٢١	٩,٢٢	٤٣,٩١٪	١٤,٧٠	
٦	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس (TPK)	٧	٢١	٨,٦٥	٤١,١٩٪	١٤,٧٠	
٧	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس والمحتوى (TPACK)	١٠	٣٠	١١,٩٥	٣٩,٨٣٪	٢١	
	الكفايات ككل	٥٠	١٥٠	٧٤,١٦	٤٩,٤٤٪	١٠٥	

ويتضح من جدول (٥) السابق أن النسبة المئوية بلغت (٦٢,٢٢٪) لكفاية معرفة المحتوى CK، و(٦٠,٦٧٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس PK، و(٥٤,٥٢٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية TK، و(٤٩,٧٢٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، و(٤٣,٩١٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، و(٤١,١٩٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، و(٣٩,٨٣٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK و(٤٩,٤٤٪) للكفايات السبع ككل. وقد عرضت النتائج تفصيلاً في (جدول ٢) عند تحديد مشكلة البحث، كما تم ربطها بواقع لائحة برنامج معلم الكيمياء (جدول ٣)؛ حيث وجهت الباحث لوجود مشكلة تمثلت في أن برامج الإعداد بكليات التربية لم تهتم بكفايات إطار TPACK وإن وجد اهتماماً بها فقد انصب بنسبة كبيرة على المعرفة المتعلقة بالمحتوى الأكاديمي وبنسبة صغيرة للمعرفة الخاصة بأصول التدريس وبنسبة متدنية للمعرفة التكنولوجية مع إهمال باقي الكفايات (المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK- المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK- المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK)؛ مما أظهر تدنياً لهذه الكفايات في أداء الطلاب المعلمين على المقياس، وقد ساهمت نتائج الدراسة التشخيصية في رصد الاحتياجات التدريسية الواجب معالجتها في التصور المقترح للبرنامج التدريبي القائم على إطار TPACK.

### ثالثاً: إعداد قائمة مهارات التفكير التصميمي

للإجابة عن السؤال الأول للبحث المتمثل في: ما مهارات التفكير التصميمي التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ؟ تم إعداد قائمة بمهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين كما يلي:

- ١- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة في مجال التفكير التصميمي، والتي تم من خلالها حددت ماهيته وعملياته المعرفية والعقلية مثل دراسة: ويثيل وهاي Withell & Koh, Chai, Benjamin & Haigh (2013)؛ كوه وتشاي وبنجامين وهونج Scheer, Noweski & Meinel (2015)؛ شير ونوفيسكي ومينيل

(2017) ؛ تيرار (2018) Terrar ؛ تسنج وشنج وييه Tseng ,Cheng &Yeh

(2019) ؛ لين وهونج وتشاي (2019) Lin, Hong & Chai .

٢- الاطلاع على النماذج الحديثة لقوائم مهارات التفكير التصميمي مثل: قائمة

dschool.stanford\* ، وقائمة sessionlab\* .

٣- عمل قائمة مبدئية بمهارات التفكير التصميمي الواجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين

شعبة الكيمياء بكلية التربية قبل الخدمة، وعرضها على السادة المحكمين في المناهج

وطرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم، وكذلك بعض مدربي الأكاديمية المهنية

الحاصلين على درجة الدكتوراه، وقد أقر السادة المحكمون بأهمية المهارات الرئيسة

ومؤشرات الفرعية في القائمة.

٤- صياغة الصورة النهائية لقائمة مهارات التفكير التصميمي بعد عمل التعديلات اللازمة

من قبل السادة المحكمين، وأصبحت القائمة جاهزة في صورتها النهائية\*، كما في

الجدول التالي:

جدول (٦) :

قائمة مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء

م	مهارات التفكير التصميمي	المؤشرات الفرعية	الوزن النسبي
١	التعاطف Empathize	٥	١٦,٧%
٢	صياغة المشكلة Define	٥	١٦,٧%
٣	توليد الأفكار Ideate	٧	٢٣,٣%
٤	النموذج الأولي Prototype	٨	٢٦,٦%
٥	الفحص/الاختبار Testing	٥	١٦,٧%
	المجموع	٣٠	١٠٠%

ومن خلال تحديد قائمة مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين شعبة

الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ، وصياغتها في صورتها

النهائية؛ يكون قد تمت الإجابة عن السؤال الأول للبحث.

\* <https://dschool.stanford.edu/resources/getting-started-with-design-thinking>

\* <https://www.sessionlab.com/blog/design-thinking-online-tools>

\* ملحق (٤): قائمة مهارات التفكير التصميمي المراد تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء.

### رابعاً: إعداد قائمة أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء

للإجابة عن السؤال الثاني للبحث المتمثل في: ما أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK؟؛ تم إعداد قائمة بأبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين كما يلي:

١- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة في مجال التقبل التكنولوجي وإنترنت الأشياء، والتي من خلالها تم تحديد أبعاد التقبل التكنولوجي، والسلوكيات التي يمكن أن يمارسها الطلاب المعلمين عند حل المشكلات المتعلقة بدمج التكنولوجيا في تدريس العلوم في ظل إطار TPACK، ومنها: رايونير وراويسكي ويانج وجونسون(2014) Rauniar,Rawski,Yang&Johnson ؛ سعاد الفريج وعلى الكندري(٢٠١٤)؛ لاي Lai(2017) ؛ جو وبارك وليم Joo,Park & Lim(2018) ؛ يون وليYoun&Lee(2019).

٢- الاطلاع على النماذج الحديثة لقوائم أبعاد التقبل التكنولوجي بصفة عامة ( لياو Liao,2015؛ كاكيرجلو وجوكوجلو وأوزتورك Çakiroğlu, Gökoğlu & Öztürk,2017 ؛ دعاء الكردي، ٢٠١٩ ؛ لى وكيم وتشوى Lee, Kim & Choi,2019 ؛ يون وليYoun & Lee,2019) والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء بصفة خاصة (أصيلة المعمرى وعبير الكندري ومنيرة الذهلي وهند الفارسي، ٢٠١٩؛ شيخ وخان وماهر وأنور ورظا وشاه Shaikh,Khan,Mahar,Anwar,Raza & Shah,2019).

٣- عمل قائمة مبدئية بأبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، وعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم، وكذلك بعض مدربي الأكاديمية المهنية الحاصلين على درجة الدكتوراه، وقد أقر السادة المحكمون بأهمية الأبعاد الرئيسية والفرعية في القائمة.

٤- صياغة الصورة النهائية للقائمة في ضوء آراء السادة المحكمين، حيث أصبحت القائمة جاهزة في صورتها النهائية\* كما في الجدول التالي:

\* ملحق (٥): قائمة أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.

جدول (٧) :

قائمة أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء

م	أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء	المؤشرات الفرعية	الوزن النسبي
١	سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء	٦	١٣,٣%
٢	الفائدة المدركة من إنترنت الأشياء PU	٧	١٥,٦%
٣	الاتجاه نحو استخدام إنترنت الأشياء ATU	٥	١١,١%
٤	نية استخدام إنترنت الأشياء في العملية التعليمية IU	٧	١٥,٦%
٥	سهولة الوصول لمنصات إنترنت الأشياء EOA	٧	١٥,٦%
٦	ادراك المتعة من وراء إنترنت الأشياء PE	٥	١١,١%
٧	التفاعلات الاجتماعية في بيئات إنترنت الأشياء SI	٨	١٧,٧%
	المجموع	٤٥	١٠٠%

ومن خلال تحديد قائمة أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK، وصياغتها في صورتها النهائية؛ يكون قد تمت الإجابة عن السؤال الثاني للبحث.

خامساً: إعداد قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

للإجابة عن السؤال الثالث للبحث المتمثل في: ما الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية التي يجب تنميتها لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في ضوء كفايات إطار "تياك" TPACK ؟؟ تم:

- ١- الاطلاع على نماذج حديثة للقوائم المتعلقة بمعايير تقويم الممارسات التدريسية بصفة عامة والافتراضية/الإلكترونية بصفة خاصة سواء على المستوى العالمي أو الإقليمي في برامج الإعداد قبل الخدمة أو برامج التنمية المهنية.
- ٢- الاطلاع على الدراسات السابقة في مجال التدريس الإلكتروني/الافتراضي بصفة عامة والتدريس بالمعامل الافتراضية بصفة خاصة، والتي من خلالها حددت الممارسات المرتبطة بعمليات التخطيط والتنفيذ والتقويم عبر استخدام المعامل الافتراضية بفصول العلوم/الكيمياء.

- ٣- ربط عمليات التخطيط والتنفيذ والتقييم عبر المعامل الافتراضية وفق المعمل الافتراضي Chemcollective-VIb التفاعلي من إعداد National Science .Digital Library (NSDL)
- ٤- عمل قائمة مبدئية بممارسات التدريس عبر المعامل الافتراضية، وعرضها على السادة المحكمين في المناهج وطرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم، وكذلك بعض موجهي ومعلمي الكيمياء الخبراء بالمرحلة الثانوية، وقد أقر السادة المحكمون بأهمية المهارات الرئيسة والفرعية في القائمة.
- ٥- صياغة الصورة النهائية لقائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية بعد عمل التعديلات اللازمة من قبل المحكمين، وأصبحت القائمة جاهزة في صورتها النهائية\*، كما في الجدول التالي:

جدول (٨) :

أبعاد قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

م	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية	المؤشرات الفرعية	الوزن النسبي
١	التخطيط الافتراضي وفق إطار "تياك" TPACK	٨	١٣,٣%
٢	صياغة محتوى التجارب إلكترونياً وفق إطار "تياك" TPACK	٥	٨,٣%
٣	تصميم الأنشطة التعليمية المرتبطة بتجارب المعمل الافتراضي	٧	١١,٧%
٤	تشغيل المعمل الافتراضي عبر الويب	١٤	٢٣,٤%
٥	تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضي أثناء التشغيل	٨	١٣,٣%
٦	مشاركة نتائج المعمل الافتراضي عبر تطبيقات إنترنت الأشياء	٦	١٠%
٧	إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضي	٥	٨,٣%
٨	ممارسة التقييم عبر المعمل الافتراضي	٧	١١,٧%
	المجموع	٦٠	١٠٠%

\* ملحق (٦): قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

ومن خلال تحديد قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية، وصياغتها في صورتها النهائية؛ يكون قد تمت الإجابة عن السؤال الثالث للبحث.

سادساً: إعداد التصور المقترح للبرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK

للإجابة عن السؤال الرابع للبحث المتمثل في: ما التصور المقترح لبرنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

تم تحديد الاحتياجات التدريبية التي كشفت عنها نتائج الدراسة التشخيصية المتعلقة بكفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، والتي تمثلت في احتياجات خاصة بكل من: معرفة المحتوى CK، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK، تلى ذلك تحديد أبعاد التصور المقترح للبرنامج التدريبي على النحو التالي:

أ- مقدمة:

تناولت مقدمة التصور المقترح للبرنامج التدريبي الأطر المفاهيمية المتعلقة بإطار "تياك" TPACK وكفاياته المعرفية المتمثلة في معرفة المحتوى CK، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK. كما تم استعراض مهارات التفكير التصميمي، وتطبيقات إنترنت الأشياء في المجال التعليمي، والمعامل الافتراضية عبر الويب كأحد نماذجها، كما تم الإشارة إلى نموذج (TAM) للتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.

**ب- الهدف العام من التصور المقترح:**

حدد الهدف العام للتصور المقترح في مساعدة الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية في تعلم الكفايات المعرفية لإطار "تياك" (CK، PK، TK، PCK، TCK)، (TPACK، TPK) بغرض تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء وممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

**ج- الأسس التي يقوم عليها بناء التصور المقترح:**

اعتمد التصور المقترح على عدة أسس علمية مستمدة من إطار "تياك" TPACK وكفاياته السبع التي تتمحور حول ضرورة دمج التكنولوجيا وأدواتها الرقمية والافتراضية في تدريس العلوم، وكذلك مبادئ التصميم التعليمي الموجه لإنتاج الدروس الإلكترونية متعددة الوسائط وتربيتها عبر منصات ومواقع الويب، وأيضاً معايير تصميم التطبيقات التكنولوجية الحديثة مثل الفصول والمعامل الافتراضية واستخدامها في تطوير تدريس العلوم. كما استند التصور المقترح على المعايير الدولية في مجال التنمية المهنية التي تستهدف تطوير الأداء التدريسي الإلكتروني للمعلم وتقبله التكنولوجي للمستحدثات المعاصرة مثل معايير:

- The International Society for Technology in Education (ISTE).
- National Council For Accreditation Teacher Education(NCATE).
- Kentucky Education Professional Standards(KEP).
- Interstate New Teacher Assessment and Support Consortium(INTASC).
- Teacher Training Agency (TTA).

**د- الأهداف الإجرائية للتصور المقترح:**

صيغت مجموعة من الأهداف الإجرائية تتعلق بالكفايات المعرفية لإطار "تياك" (معرفة المحتوى CK، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK)، وترتبط بالتفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (التخطيط والتنفيذ والتقييم). وقد صيغت سلوكياً وبدقة وتضمنت معايير الأداء لوصف السلوك المراد إنجازه من قبل الطالب المعلم المتدرب.

#### هـ- الفئة المستهدفة:

استهدف التصور المقترح فئة من الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة (السنة النهائية) شعبة الكيمياء بكلية التربية لإكسابهم كفايات إطار "تياك" TPACK وتنمية ممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وتطلب التصور اختيار هذه الفئة من الطلاب المعلمين ببرنامج التدريب الميداني، ولدى أفرادها القدرة على التعامل مع برامج الحاسب الآلي وبعض تطبيقات الويب ٢، والكفاءة في استخدام أدوات التواصل الاجتماعي، والبحث الإلكتروني بالروابط النشطة Hyperlinks .

#### و- بيئة التدريب:

حددت بيئة التدريب في بيئة قاعة التدريس المجهزة بكلية التربية القائمة على التفاعل المباشر بين الباحث والطلاب المعلمين، كما تم الاستناد في بعض أنشطة التدريب لبيئات إلكترونية قائمة على المعامل الافتراضية عبر نظامي الويندوز والأندرويد.

#### ز- زمن التدريب:

حدد زمن التدريب وفق جدول زمني مخطط وفقاً لطبيعة الكفايات المعرفية لإطار "تياك" TPACK وارتباطها بنماذج التصميم التعليمي الخاصة بتوظيف المنصات/المعامل الافتراضية في تدريس العلوم/الكيمياء. وحددت بداية الجدول الزمني مع بدء تنفيذ الطلاب المعلمين لبرنامج التدريب الميداني بالمدارس الثانوية في الفصل الدراسي الأول؛ حيث أمكن متابعة وتقويم ممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية أثناء تدريس موضوعات الكيمياء داخل فصول طلاب الصف الأول الثانوي ومعمل الكيمياء بالمدرسة الثانوية.

#### ح- متطلبات تطبيق التصور المقترح:

حدد بالتصور مجموعة من المتطلبات الخاصة لتطبيق البرنامج التدريبي وتنفيذه في ضوء إطار "تياك" TPACK ، مثل:

- متطلبات بشرية: تمثلت في عضوين من أعضاء الهيئة المعاونة بقسم المناهج وطرق تدريس العلوم، بعد إكسابهم الخبرات المرتبطة بإطار "تياك" TPACK، ولديهم دراية كافية بكيفية التعامل مع منصات وتقنيات الويب ٢ التفاعلية، وذلك لمساعدة الباحث المدرب في تنفيذ البرنامج التدريبي على طلاب الفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بالكلية.

- متطلبات مادية: تمثلت في مواد وأدوات التعلم المعدة وفق إطار "تياك" TPACK، بالإضافة لبعض المصادر والمراجع المطبوعة والمعدة إلكترونياً.
- متطلبات تكنولوجية: تمثلت في تجهيز قاعة التدريس بالأجهزة والبرامج التعليمية مثل: جهاز عرض Data Show وأجهزة حاسب آلي (لابتوب) وهواتف ذكية Smart Phones، وبرامج للمعمل الافتراضي عبر بيئة الويندوز (Crocodile - ChemLab - Eval) ، ومواقع ويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (praxilabs - chemcollective - phet.colorado)، وكاميرا تصوير فيديو، ومجموعة أوراق العمل وسجلات النشاط، ووفرت شبكة إنترنت سلكية داخل القاعة.

#### ط- تحديد محتوى البرنامج التدريبي وتنظيمه:

بناء على الهدف العام من التصور المقترح للبرنامج التدريبي وما تضمنه من أهداف إجرائية؛ تم اختيار المحتوى التعليمي للبرنامج التدريبي وتنظيمه في صورة موديولات متعلقة بإطار "تياك" TPACK، وبلغ عددها (٧) موديولات وفقاً لأبعاد كفاياته المعرفية، وتراوحت فترة تقديمها وتنفيذ أنشطتها من قبل الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء عشرة أسابيع وفقاً للاتفاق مع مجموعة الطلاب المعلمين الملتحقين بالبرنامج التدريبي. ويوضح جدول (٩) التالي كيفية تنظيم محتوى البرنامج التدريبي:

جدول (٩):

#### تنظيم محتوى البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK

الزمن		عناصر المحتوى التدريبي لكفايات إطار TPACK	الموديول
أسبوع	ساعة		
١	٤	معرفة المحتوى CK	الأول
١	٤	المعرفة بأصول التدريس PK	الثاني
٢	٨	المعرفة التكنولوجية TK	الثالث
١	٤	المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK	الرابع
١	٤	المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK	الخامس
٢	٨	المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK	السادس
٢	٨	المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK	السابع
١٠	٤٠	المجموع	

#### ى- تحديد استراتيجيات التدريب:

فى ضوء أهداف التصور المقترح للبرنامج التدريبي والمحتوى التعليمي المحدد سلفاً؛ وظفت مجموعة من استراتيجيات التدريب التي تتوافق مع الأهداف الإجرائية ومحتوى الموديولات التعليمية وزمن البرنامج التدريبي المقترح، وكذلك طبيعة الفئة المستهدفة، ومن أهم هذه الاستراتيجيات: العصف الذهنى، فكر- زوج - شارك Think-Pair-Share ، جدول K.W.L، المناقشة الموجهة، التعلم التعاونى، التدريس المصغر، التدريب الإلكتروني التشاركي عبر الرحلات المعرفية.

#### ك- تحديد أنشطة التدريب:

فى ضوء أهداف ومحتوى التصور المقترح للبرنامج التدريبي؛ تم تضمين بعض الأنشطة التالية:

- الأنشطة الفردية ( سجلات النشاط - التقارير الفردية - التقييم الذاتى).
- أنشطة عملية يتدرب عليها الطالب المعلم لتنشيط التفكير التصميمي.
- أنشطة إلكترونية تفاعلية عبر Facebook و Youtube و Gmail .
- تنفيذ نماذج استرشادية لتدريس العلوم والكيمياء إلكترونياً عبر الويب، ومن خلال المعامل الافتراضية ، ووفق إطار "تياك" TPACK .
- إعداد خطط تدريسية وفق إطار "تياك" TPACK قائمة على المعامل الافتراضية.

#### ل- تحديد وسائل ومصادر التعلم:

لتحقيق الهدف من البرنامج التدريبي تم توظيف عدة تقنيات ووسائل تعليمية مثل: استخدام العروض التقديمية متعددة الوسائط، والخرائط الذهنية الإلكترونية، وبرامج للمعمل الافتراضى عبر بيئة الويندوز (Crocodile - ChemLab Eval)، ومواقع ويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (chemcollective-praxilabs - phet.colorado)، ومواقع للفصول الافتراضية (learncube - wiziq - vedamo)، وكاميرا تصوير فيديو لجلسات التدريس المصغر، ومنصات (Google Classroom - Edmodo)، كما اعتمد البرنامج على توظيف مواقع الويكي والمدونات، وبنك المعرفة المصرى ekb.eg (دار المنظومة) كمصدر مهم للمعرفة الأساسية والإثرائية للبرنامج التدريبي.

#### م- تحديد أساليب وأدوات تقويم الأداء:

لتحقيق الهدف العام والأهداف الإجرائية للتصور المقترح للبرنامج التدريبي وفق إطار TPACK ؛ تم استخدام أساليب وأدوات التقويم التالية:

- التقويم القبلي: وتم من خلال التطبيق القبلي لأدوات البحث (اختبار مهارات التفكير التصميمي، ومقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، واختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وبطاقة ملاحظة الأداء المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية) وذلك قبل بدء البرنامج التدريبي.
- التقويم التكويني: وتم من خلال تقديم مجموعة من الأسئلة الموضوعية أثناء دراسة المحتوى التدريبي، واتبعت بالتغذية الراجعة لمتابعة أداء المتدربين في البرنامج التدريبي، وكذلك من خلال فحص سجلات النشاط الفردية والجماعية وتحليل التفاعل في المناقشات داخل قاعة التدريب.
- التقويم النهائي: وتم من خلال تطبيق أدوات البحث في نهاية فترة التدريب.

#### ن- مصادر لمزيد من البحث والاطلاع:

قدم التصور المقترح مجموعة من المراجع العربية والأجنبية في صورة مواقع بحثية وكتب ودراسات سابقة في مجالات: كفايات إطار "تياك" TPACK - التفكير التصميمي - التقبل التكنولوجي - إنترنت الأشياء - الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

#### \* ضبط البرنامج التدريبي المقترح :

عرضت الصورة الأولية للبرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK بأبعاده وعناصره المتنوعة على مجموعة من السادة المحكمين بمجال المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم؛ لتحديد آرائهم في مدى اتساق أهداف البرنامج، ومحتواه التدريبي، واستراتيجيات التدريب المقترحة، وأنشطة التدريب التفاعلية، ووسائل ومصادر التعلم المتضمنة به، وأساليب التقويم مع الأهداف المرجوة للبحث الحالي. وفي ضوء آراء السادة المحكمين تم إجراء بعض التعديلات والتي من أهمها:

- إعادة توصيف مؤشرات كفايات إطار "تياك" السبع المتمثلة في (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK) والتي في ضوءها عدلت الأهداف الإجرائية للبرنامج التدريبي والمحتوى التدريبي له.

برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل لتكنولوجي .....

- تمت الإشارة إلى ضرورة تنمية مهارات استخدام أكثر من فصل افتراضى وأيضاً مهارات استخدام المعامل الافتراضية عبر المواقع ثلاثية الأبعاد بجانب البرامج التي تثبت على أجهزة الحاسب.
- ارتأى بعض السادة المحكمين إمكانية دمج الموديولين الخاصين بكفايات (PCK, TCK) مع الموديول الأخير الخاص بكفاية (TPACK) كموديول موسع.
- أكد البعض الآخر على ضرورة حذف موديول التطبيق العملى المستقل عن الموديولات السبعة للبرنامج ودمج تطبيقاته العملية فى نهاية كل موديول عبر توظيف أنشطة تدريب محددة.
- ضرورة توجيه الطلاب المعلمين إلى تنفيذ نماذج استرشاديه لتدريس العلوم الكترونياً عبر الويب وتطبيقاته المتنوعة، وعبر المعامل الافتراضية ، وذلك وفق إطار "تياك" TPACK.
- ضرورة مساعدة الطلاب المعلمين على إنتاج خطط تدريسية جديدة وفق إطار "تياك" TPACK قائمة على المعامل الافتراضية، وتنفيذها أثناء جلسات التدريس المصغر بالبرنامج التدريبي أو أثناء تدريس محتوى الكيمياء النظرى/العملى بفصول/معامل المدارس الثانوية لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
- وفى ضوء تنفيذ التوجيهات وعمل التعديلات أصبح البرنامج التدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK قابلاً للتطبيق فى صورته النهائية\* . ومن خلال تقديم التصور المقترح بصورته النهائية يكون قد تمت الإجابة عن السؤال الرابع للبحث الذى تمثل فى: ما التصور المقترح لبرنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية ؟.

\* ملحق (٧) : التصور المقترح للبرنامج التدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK.

### سابعاً: أعداد دليلي المدرب والمتدرب وفقاً للبرنامج التدريبي

للإجابة عن أسئلة البحث (الخامس - السادس - السابع - الثامن) المتعلقة بأثر البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟ ؛ تم إعداد دليل المدرب /عضو هيئة التدريس ودليل الطالب المعلم/المتدرب لتنفيذ البرنامج التدريبي وفق إجراءات وفتيات محددة ومقتنة، وتم إعدادهما على النحو التالي:

#### أ - إعداد دليل المدرب وفق البرنامج التدريبي (TPACK):

تم إعداد دليل المدرب للاسترشاد به في أثناء تنفيذ الموديولات التدريبية المتضمنة بالبرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK، بغرض تحقيق أهداف البحث الحالي بصفة عامة، وأهداف البرنامج التدريبي بصفة خاصة (الأهداف الإجرائية للموديولات)، وتضمن دليل المدرب عدة عناصر\* ، تمثلت في :

- مقدمة الدليل.
- خلفية نظرية عن إطار "تياك" TPACK .
- تعريف المدرب بكفايات إطار "تياك" TPACK .
- فكرة عن مهارات التفكير التصميمي وكيفية تنميتها .
- فكرة عن التقبل التكنولوجي وكيفية تنميته.
- خلفية نظرية عن إنترنت الأشياء وتطبيقاتها.
- إطار مفاهيمي عن المعامل الافتراضية والممارسات التدريسية.
- أهداف البرنامج التدريبي.
- المحتوى التدريبي وكيفية تنظيمه.
- الخطة الزمنية المقترحة للتدريب.
- استراتيجيات التدريب المستخدمة في الدليل.
- أنشطة التدريب.
- وسائل التدريب ومصادر التعلم.

\* ملحق (٨): دليل المدرب وفق البرنامج التدريبي (TPACK)

- أساليب التقويم المرفقة بدليل المدرب.
- بعض المراجع والمواقع الإلكترونية العلمية لإثراء المحتوى التدريبي.
- مجموعة الموديوالات التدريبية المتضمنة بدليل المدرب.

#### ب- إعداد دليل المتدرب وفق البرنامج التدريبي (TPACK):

استهدف إعداد دليل المتدرب\* حث الطلاب المعلمين على تنفيذ الأنشطة والمهام التدريبية بالبرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK على أسس علمية وتربوية سليمة وعدم الخروج عن إطار البرنامج التدريبي، وتنشيط العمليات العقلية لديهم والمرتبطة بالتفكير التصميمي، وتنفيذ ممارسات تدريسية إبداعية قائمة على استخدام التطبيقات التكنولوجية الحديثة مثل الفصول والمعامل الافتراضية.

وقد اشتمل الدليل على مقدمة، والهدف العام، وأسس ومرتكزات التدريب الفعال، وإرشادات عامة لكيفية التفاعل مع البرنامج/المدرب/الأقران، والخطة الزمنية للدليل التدريبي. وقد صمم في صورة سجلات للنشاط ترتبط بكل الموديوالات المتضمنة بدليل المدرب المستند لإطار TPACK، وبحيث تتوافق مع أهدافها الإجرائية وأطرها المفاهيمية الخاصة بالكفايات المعرفية لإطار TPACK، وتوجه الطالب المعلم على كيفية توظيف الأجهزة والبرامج ومصادر التعلم وبعض تطبيقات الويب ٢ لتنفيذ أنشطة التدريب. وقد قدمت نسخ منه في بداية الجلسات التدريبية لكل مجموعة تعاونية من الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.

#### ج- ضبط دليلي المدرب والمتدرب وفقا للبرنامج التدريبي:

تم عرض دليلي المدرب والمتدرب على نفس مجموعة السادة المحكمين للتعرف على مدى صلاحيتهما في تحقيق الأهداف العامة والإجرائية للبرنامج المقترح في ضوء إطار TPACK، والحكم على مدى توافق الأهداف والمحتوى التدريبي واستراتيجيات وأنشطة التدريب وأساليب تقويم الأداء مع كفايات إطار "تياك" (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPCK). وقد تم إجراء بعض التعديلات التي أشير إليها من قبل السادة المحكمين مثل: إعادة تنظيم أنشطة الكفايات (PK, PCK, TPK) وفق مقررات طرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم بكليات التربية، ومراعاة التطور التاريخي للمستحدثات التكنولوجية عند عرض الأنشطة الخاصة بكفايتي (TK, TCK)، وإضافة نماذج استرشادية لخطط تدريس

\* ملحق(٩): دليل المتدرب وفق البرنامج التدريبي (TPACK)

العلوم عبر الفصول والمعامل الافتراضية عند تنفيذ مهام كفاية (TPACK)، وتغيير في الصياغة اللغوية الخاصة بإرشادات دليل المتدرب لتوجهه أكثر نحو التفاعل مع المتدرب والأقران والمحتوى التدريبي بكفاءة ويبسر. وفي ضوء تلك التعديلات أصبح البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK جاهزاً للتجريب على الفئة المستهدفة من البحث والتي تمثلت في الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.

#### ثامناً: التجريب الاستطلاعي للبرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK

تم الاستناد إلى أحد أعضاء الهيئة المعاونة بقسم المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية جامعة كفر الشيخ للقيام بتجريب البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK اعتماداً على دليلي المدرب والمتدرب المعدين في البحث الحالي، وذلك على مجموعة استطلاعية من الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء، بلغ عدد أفرادها (٥) طلاب معلمين؛ بهدف تحديد الصعوبات الوارد حدوثها أثناء تقديم الموديولات السبعة المتضمنة بالبرنامج التدريبي لمجموعة البحث الأساسية. ونفذ التجريب الاستطلاعي من خلال تقديم موديولين فقط من دليل المدرب (المعرفة بأصول التدريس PK - المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK) في بداية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠م؛ ومن خلاله حددت بعض صعوبات التدريب المتمثلة في عدم وضوح إرشادات وتوجيهات المدرب، وعدم وضوح تعليمات تنفيذ المهام والأنشطة، وعدم التزام الطلاب المعلمين بالحضور نتيجة ضغط المحاضرات النظرية والعملية سواء في كلية العلوم أو كلية التربية، وعدم جودة وصلة الإنترنت داخل قاعة التدريب، والتداخل بين المهام الخاصة بالكفايات، وعدم الدراية المسبقة بالفصول والمعامل الافتراضية، والاتجاه السلبي نحو التدريس الإلكتروني وعدم اهتمام المدارس الثانوية به بالرغم من تطبيق نظام التابلت بها، وقد تم مراعاة تلافى هذه الصعوبات في أثناء تنفيذ التدريب الفعلي، ومن ثم تم التأكد من صلاحية مواد البحث (البرنامج - دليل المدرب - دليل المتدرب) للتطبيق في تجربة البحث الأساسية.

## تاسعاً: إعداد أدوات البحث:

للإجابة عن أسئلة البحث (الخامس- السادس- السابع- الثامن) المتعلقة بأثر البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؛ تم إعداد أدوات البحث التالية:

أ- اختبار مهارات التفكير التصميمي (المتدرج Rubric).

١- تحديد الهدف من الاختبار: حدد الهدف من الاختبار المتدرج Rubric في قياس مدى اكتساب الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء لمهارات التفكير التصميمي.

٢- تحديد أبعاد الاختبار: تضمن الاختبار نفس الأبعاد الخمسة الواردة في قائمة أبعاد مهارات التفكير التصميمي (جدول-٦): التعاطف، وصياغة المشكلة، وتوليد الأفكار، وإنتاج النموذج الأولي، والاختبار.

٣- صياغة مفردات الاختبار: حددت مفردات الاختبار في صورة مشكلات تعليمية متعلقة بمجال دمج التكنولوجيا في تدريس العلوم، وصيغت بنمط الأسئلة المقالية مفتوحة النهاية يليها إطاراً فارغاً لخطة الوصول إلى الحل، بحيث تتطلب تنفيذ خمسة إجراءات متعلقة بمهارات التفكير التصميمي (التعاطف، وصياغة المشكلة، وتوليد الأفكار، وإنتاج النموذج الأولي Prototype، والاختبار)، وقد بلغ عدد مفردات الاختبار في صورته الأولية (٥) مشكلات متعلقة بتصميم دروس العلوم.

٤- طريقة تقدير درجات الاختبار: حددت طريقة تصحيح المفردة/المشكلة الواحدة بطريقة متدرجة Rubric في ضوء مؤشرات مهارات التفكير التصميمي التي بلغت (٣٠) مؤشراً؛ ووزعت بواقع (٥) للتعاطف و(٥) لصياغة المشكلة و(٧) لتوليد الأفكار و(٨) لإنتاج النموذج الأولي و(٥) للاختبار، ومن ثم قدرت درجة المفردة/المشكلة الواحدة في (٣٠) درجة موزعة كما هو مسبق على كل بعد من أبعاد التفكير التصميمي الخمسة، وبالتالي قدرت الدرجة العظمى المبدئية للاختبار في (١٥٠) درجة، وقد سمح للطلاب المعلم التعبير عن أفكاره من خلال الرسوم التوضيحية والمخططات والخرائط الذهنية.

٥- صياغة تعليمات الاختبار: صيغت تعليمات الاختبار، وروعى فيها الوضوح والدقة العلمية/اللغوية، وحدد المقصود بالتفكير التصميمي ومهاراته، وكيفية تنفيذ خطوات حل المشكلة المتعلقة بتصميم دروس الكيمياء.

٦- صدق الاختبار Validity: تم عرض الاختبار بصورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين فى مجال المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم؛ لبيان مدى مناسبه للغرض الذى أعد من أجله، والوقوف على مدى ارتباط مفرداته/المشكلات بالمحتوى التدريبي (إطار "تياك" TPACK)، وسلامتها لغويا وعلميا ودقة صياغتها، وقد أجريت بعض التعديلات التى أبداها السادة المحكمين مثل إعادة صياغة بعض المشكلات لإمكانية حلها وفق النموذج المحدد (dschool.stanford)، ولكى تناسب طبيعة الطالب المعلم، وتتوافق مع صعوبات تعلم العلوم بالمراحل التعليمية المختلفة، وذلك دون حذف أى مفردة/مشكلة.

٧- إجراء الدراسة الاستطلاعية للاختبار: أجريت على مجموعة من الطلاب المعلمين بكلية التربية، حيث طبق الاختبار على عينة بلغت (٢٠) طالباً معلماً بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء، وذلك لتقدير:

☐ ثبات الاختبار: قدر معامل ثبات الاختبار باستخدام طريقة " الاختبار - إعادة الاختبار" ؛ ووجد أن معامل الثبات بلغ (٠,٧١) ؛ وهى قيمة مناسبة إحصائيا لمعامل الثبات.

☐ زمن الاختبار: تم حساب الزمن المستغرق فى الإجابة عن مشكلات الاختبار بجمع الزمن الكلى للعينة الاستطلاعية، ثم حساب المتوسط فى حالتى الاختبار/إعادة الاختبار؛ وقد تحدد زمنه فى (٩٠) دقيقة.

☐ تحديد درجة الاختبار: خصص لكل مفردة/مشكلة يجيب عنها الطالب المعلم وفق مؤشرات التفكير التصميمي (٣٠) درجة، وصفر للمؤشرات المتروكة، ومن ثم بلغت الدرجة الكلية للاختبار (١٥٠)، والدرجة الصغرى صفر.

٨- الصورة النهائية لاختبار مهارات التفكير التصميمي:

تكون الاختبار في صورته النهائية من (٥) مفردات/مشكلات متعلقة بتصميم دروس العلوم ودمج التكنولوجيا بعملية التدريس، وأصبح الاختبار صالحاً للتطبيق في تجربة البحث الأساسية، ويُلخص جدول (١٠) مواصفات اختبار مهارات التفكير التصميمي\*.

جدول (١٠):

مواصفات اختبار مهارات التفكير التصميمي (المتدرج Rubric)

م	الأبعاد الرئيسية للتفكير التصميمي	عدد المؤشرات	الوزن النسبي	عدد المفردات	درجة المشكلة	الدرجة الكلية
١	التعاطف Empathize	٥	١٦,٧٪	٥ مشكلات (٥)	٥	٢٥
٢	صياغة المشكلة Define	٥	١٦,٧٪		٥	٢٥
٣	توليد الأفكار Ideate	٧	٢٣,٣٪		٧	٣٥
٤	النموذج الأولي Prototype	٨	٢٦,٦٪		٨	٤٠
٥	الفحص/الاختبار Testing	٥	١٦,٧٪		٥	٢٥
	المجموع	٣٠	١٠٠٪	٥	٣٠	١٥٠

ب- مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء:

١ - تحديد الهدف من المقياس: هدف المقياس إلى التحقق من أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تيباك" TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء.

٢ - تحديد أبعاد المقياس: تضمن المقياس نفس الأبعاد السبعة الواردة في قائمة أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (جدول-٧): سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء PEOU، والفائدة المدركة من إنترنت الأشياء PU، والاتجاه نحو استخدام إنترنت الأشياء ATU، ونية استخدام إنترنت الأشياء في العملية التعليمية IU، وسهولة الوصول لمنصات إنترنت الأشياء EOA، وإدراك المتعة من وراء إنترنت الأشياء PE، والتفاعلات الاجتماعية في بيئات إنترنت الأشياء SI.

٣ - صياغة مفردات المقياس: استندت صياغة مفردات المقياس إلى الأسلوب الجدلي الذي تختلف حوله وجهة نظر الطالب المعلم حول سلوكيات التقبل التكنولوجي، وتطلب ذلك صياغة عدة مفردات إيجابية وسلبية رتبت عشوائياً بالمقياس. واستخدم تدرج "ليكرت" الثلاثي (دائماً - أحياناً - نادراً) لتصنيف استجابات الطلاب المعلمين وتحديد درجة الموافقة من عدمه على كل مفردة. وتضمن المقياس (٤٥) مفردة في ضوء الوصف

\* ملحق (١٠): اختبار مهارات التفكير التصميمي (المتدرج Rubric).

السابق ووزعت على الأبعاد السبعة للمقياس، وأرقيت صفحة للتعليمات حول كيفية الاستجابة عن مفردات مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.

٤ - صدق المقياس: لتحديد مدى سلامة مفردات مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء من الناحيتين العلمية واللغوية، ومدى شمولها وارتباطها بالأبعاد السبعة الممثلة للتقبل التكنولوجي، وللتأكد من مدى إيجابية/سلبية كل مفردة؛ تم عرض المقياس بصورته الأولية على مجموعة من المحكمين في مجالات علم النفس التعليمي والمناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم؛ حيث تم الأخذ بأرائهم وأجريت التعديلات التي أباها السادة المحكمين .

٥- التجريب الاستطلاعي للمقياس: تم تطبيق مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء على مجموعة من الطلاب المعلمين بكلية التربية، بلغ عدد أفرادها (٢٠) طالبا معلما بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء، وذلك لتقدير قيمة معامل ثبات المقياس، وحساب زمن تطبيقه المناسب:

✚ ثبات المقياس: استخدمت معادلة "ألفا- كرونباخ" لحساب معامل ثبات المقياس؛ والذي بلغ (٠,٧٦)؛ وتدل هذه القيمة المناسبة على ثبات المقياس وصلاحيته للتطبيق على مجموعة البحث.

✚ زمن المقياس: تم حساب الزمن المستغرق في الاستجابة لمفردات المقياس بجمع الزمن الكلي للعينة الاستطلاعية، ثم حساب المتوسط؛ وبناء عليه حدد زمنه في (٤٠) دقيقة.

✚ تحليل عبارات المقياس : تم إعادة صياغة بعض المفردات دون حذف أي مفردة وفقاً لآراء السادة المحكمين، وتم تحديد (٣٢) مفردة موجبة، و(١٣) مفردة سالبة لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء.

✚ تقدير درجة المقياس: تكون المقياس من(٤٥) مفردة؛ (٣٢) موجبة، و(١٣) سالبة، وقد أعطيت المفردات الموجبة الممثلة للتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء درجات (٣-٢-١) وفق التدرج (دائما -أحيانا - نادرا)، بينما المفردات السالبة قابلها درجات (١-٢-٣). وبذلك بلغت الدرجة الكلية العظمى لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (١٣٥)، والدرجة الصغرى (٤٥).

٦- الصورة النهائية لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء:

تكون مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء في صورته النهائية من (٤٥) مفردة ؛ موزعة على أبعاد التقبل التكنولوجي السبعة المحددة سلفاً؛ ومن ثم أصبح المقياس صالحاً للتطبيق على الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء مجموعة البحث، ويلخص جدول(١١) مواصفات مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء\*.

جدول( ١١):

مواصفات مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء

أبعاد المقياس	العبارات الموجبة	العبارات السالبة	مجموع	الوزن النسبي
سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء PEOU	١٠-٢٢-٣٧	٤٢-١٧	٦	١٣,٣%
الفائدة المدركة من إنترنت الأشياء PU	٣٤-٣٠-٢٣-١٥-٧	٤٣-١١	٧	١٥,٦%
الاتجاه نحو استخدام إنترنت الأشياء ATU	٣٨-٢٤-١٦-٢	٢٧	٥	١١,١%
نية استخدام إنترنت الأشياء في العملية التعليمية IU	٤٥-٣٣-٢٩-١٩-٨	٣٥-٤	٧	١٥,٦%
سهولة الوصول لمنصات إنترنت الأشياء EOA	٣٦-٣٢-٢٥-١٢-٣	٣٩-١٨	٧	١٥,٦%
الدراك المتعة من وراء إنترنت الأشياء PE	٤٠-٢٦-٢٠-٦	١٣	٥	١١,١%
التفاعلات الاجتماعية في بيئات إنترنت الأشياء SI	٤٤-٤١-٢١-١٤-٩	٣١-٢٨-٥	٨	١٧,٧%
المجموع	٣٢	١٣	٤٥	١٠٠%
الوزن النسبي	٧١,١%	٢٨,٩%		

ج- اختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية :

١- تحديد الهدف من الاختبار: حدد الهدف من الاختبار في قياس مدى اكتساب الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية للجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

\* ملحق (١١): مقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.

٢- تحديد أبعاد الاختبار: تضمن الاختبار نفس الأبعاد الثمانية الواردة في قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية (جدول - ٨).

٣- صياغة مفردات الاختبار: تمت صياغة مفردات الاختبار من نوع أسئلة الاختيار من متعدد، حيث تكونت كل مفردة من مقدمة في مجال الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية يليها أربعة بدائل؛ إحداهم يمثل الإجابة الصحيحة والباقي خطأ، وقد بلغ عدد مفردات الاختبار في صورته الأولى (٤٤) مفردة، وحددت طريقة تصحيحه وقدرت درجاته المبدئية.

٤- صياغة تعليمات الاختبار: صيغت تعليمات الاختبار، وروعي فيها الوضوح والدقة العلمية/اللغوية، وحدد مفتاح تصحيح الإجابات، كما صممت ورقة الإجابة من قبل المتدربين.

٥- صدق الاختبار Validity: تم عرضه بصورته الأولى على مجموعة من السادة المحكمين في مجال المناهج وطرق التدريس؛ لبيان مدى مناسبه للغرض الذي أعد من أجله، والوقوف على مدى شمول مفرداته للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية وسلامتها لغويا وعلميا ودقة صياغتها، وقد أجريت بعض التعديلات التي أبداها المتخصصين مثل إضافة/حذف بعض المفردات وإعادة صياغة بعضها.

٦- إجراء الدراسة الاستطلاعية للاختبار: أجريت على نفس المجموعة الاستطلاعية التي طبق عليها اختبار التفكير التصميمي ومقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، والتي بلغت (٢٠) طالبا معلما بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية، وذلك لتقدير: ثبات الاختبار : قدر معامل ثبات الاختبار باستخدام معادلة " كودر - ريتشاردسون ٢٠" ؛ ووجد أن معامل الثبات بلغ (٠,٧٣) ؛ وهي قيمة مناسبة إحصائيا لمعامل الثبات.

زمن الاختبار: تم حساب الزمن المستغرق في الإجابة عن مفردات الاختبار بجمع الزمن الكلي للعينة الاستطلاعية، ثم حساب المتوسط؛ وقد تحدد زمنه في (٣٥) دقيقة.

- ☐ تحليل أسئلة الاختبار : تم حذف مفردتين لعدم ملائمة معاملات السهولة والصعوبة لهما، حيث لم تقع معاملات تمييزها في المدى ( ٠,١٦ - ٠,٢٥ ) .
- ☐ تقدير درجة الاختبار: خصص لكل مفردة يجب عنها الطالب المعلم إجابة صحيحة درجة واحدة، وصفر للإجابة الختأ أو المتروكة، ومن ثم بلغت الدرجة الكلية للاختبار(٤٢)، والدرجة الصغرى صفر.

٧- الصورة النهائية لاختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية :

تكون الاختبار في صورته النهائية من (٤٢) مفردة موزعة على الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وأصبح الاختبار صالحاً للتطبيق في تجربة البحث الأساسية، ويخص جدول (١٢) مواصفات اختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين\*.

جدول (١٢):

مواصفات اختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

م	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية	عدد الأسئلة	رقم المفردات	الدرجة العظمى	الوزن النسبي
١	التخطيط الافتراضى وفق إطار TPACK	٥	٣٥-٣٠-٢٢-١٧-١	٥	٪١١,٩
٢	صياغة محتوى التجارب إلكترونيا وفق TPACK	٤	٣٧-٢٤-١٠-٥	٤	٪٩,٥٣
٣	تصميم الأنشطة التعليمية لتجارب المعمل الافتراضى	٥	٤٢-٣٢-٢٦-١٨-٤	٥	٪١١,٩
٤	تشغيل المعمل الافتراضى عبر الويب	٨	-٢٨-٢٣-١٦-١٢-٩-٧ ٣٨-٣١	٨	٪١٩,٠٥
٥	تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضى أثناء التشغيل	٦	٤١-٣٩-٢٩-١٩-١١-٣	٦	٪١٤,٢٩
٦	مشاركة نتائج المعمل الافتراضى عبر تطبيقات إنترنت الأشياء	٥	٣٤-٢٧-٢٠-١٤-٨	٥	٪١١,٩
٧	إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضى	٤	٣٣-٢١-١٥-٢	٤	٪٩,٥٣
٨	ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضى	٥	٤٠-٣٦-٢٥-١٣-٦	٥	٪١١,٩
	المجموع		٤٢	٤٢	٪١٠٠

\* ملحق (١٢): اختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

- د- بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.
- ١- تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة: حدد الهدف من بطاقة الملاحظة في قياس مدى ممارسة الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية للجانب الأدائي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.
- ٢- تحديد أبعاد بطاقة الملاحظة: تضمنت بطاقة الملاحظة نفس الأبعاد الثمانية الواردة في قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء (جدول-٨).
- ٣- صياغة مفردات بطاقة الملاحظة: صيغت مفردات بطاقة الملاحظة في عبارات تصف الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، وتم مراعاة أن تكون محددة إجرائيا بحيث تحتوى المفردة الواحدة على أداء أو فعل سلوكي واحد يعبر بدقة عن الممارسة التدريسية عبر المعامل الافتراضية، ويمكن قياس هذه الممارسة بموضوعية وبسهولة.
- ٤- صياغة تعليمات بطاقة الملاحظة: تم صياغة تعليمات بطاقة الملاحظة لترشد المدرب القائم بالملاحظة وتوجهه في كيفية استخدامها وتوظيفها، ومن ثم رصد الممارسة التدريسية عبر المعامل الافتراضية للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء، وتسجيلها بدقة وموضوعية.
- ٥- صدق بطاقة الملاحظة: تم عرضها بصورتها الأولية على مجموعة من السادة المحكمين في مجال المناهج وطرق التدريس؛ لبيان مدى مناسبتها للغرض الذي أعدت من أجله، والوقوف على مدى شمولها للممارسات التدريسية الفرعية في ضوء مهارات التدريس عبر المعامل الافتراضية، وكذلك سلامتها لغويا وعلميا، وقد أجريت بعض التعديلات التي أباها المتخصصين مثل تعديل صياغة بعض الممارسات في ضوء مهارات التدريس عبر المعامل الافتراضية.

#### ٦- إجراء الدراسة الاستطلاعية لبطاقة الملاحظة:

تم تطبيق بطاقة الملاحظة على (٥) طلاب معلمين من بين طلاب الفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ، وقد استعان الباحث بأحد الباحثين المقيدين لدرجة الدكتوراه بالكلية وتم تدريبه على طريقة تطبيق بطاقة الملاحظة وكيفية تسجيل

برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل لتكنولوجي .....

الممارسة، ثم طبقت بطاقة الملاحظة على العينة الاستطلاعية من قبل الباحث وباحث الدكتوراه المتعاون في ذات الوقت، ثم تم حساب نسب الاتفاق بين الملاحظتين باستخدام معادلة كوبر Cooper، وقد تراوحت نسب الاتفاق (٩٠٪ - ١٠٠٪)؛ وهي قيم مرتفعة تشير إلى ثبات بطاقة الملاحظة وصلاحياتها للاستخدام والتطبيق.

٧ - التقدير الكمي لأداء الطلاب المعلمين على بطاقة الملاحظة:

تم تحديد درجة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية وفقا لنمط "ليكرت" الخماسي لدرجات التقدير Likert-type scale ؛ حيث قدرت درجة تحقق الممارسة لدى الطالب المعلم وفقا لتقدير متدرج من (٥) اختيارات كالآتي:

جدول (١٣):

مستويات تقدير أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	مستوى الممارسة التدريسية
٥	٤	٣	٢	١	درجة الممارسة
- ٤,٢١ ٥	٤,٢٠ - ٣,٤١	٣,٤٠ - ٢,٦١	- ١,٨١ ٢,٦٠	١,٨٠ - ١	مدى المتوسط الحسابي

٨ - إعداد الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة:

بعد عرض بطاقة ملاحظة الأداء المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية على السادة المحكمين والتأكد من صدقها وثباتها، أصبحت البطاقة في صورتها النهائية؛ بحيث تكونت من (٦٠) مهارة فرعية موزعة على (٨) مهارات رئيسية، وتبلغ النهاية العظمى للبطاقة ككل (٣٠٠) درجة، والدرجة الصغرى (٦٠) ، ودرجة مستوى الأداء المرغوب (٢١٠) التي تقابل حد التمكن (٧٠٪)، والجدول التالي يوضح مواصفات بطاقة ملاحظة الأداء المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية في صورتها النهائية\*.

\* ملحق (١٣): بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

جدول (١٤):

موصفات بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

م	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية	المهارات الفرعية	رقم المفردات	الدرجة العظمى	الوزن النسبي
١	التخطيط الافتراضي وفق إطار "تياك" TPACK	٨	٨-١	٤٠	١٣,٣%
٢	صياغة محتوى التجارب إلكترونيا وفق إطار TPACK	٥	١٣-٩	٢٥	٨,٣%
٣	تصميم الأنشطة التعليمية لتجارب المعمل الافتراضي	٧	٢٠-١٤	٣٥	١١,٧%
٤	تشغيل المعمل الافتراضي عبر الويب	١٤	٣٤-٢١	٧٠	٢٣,٤%
٥	تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضي أثناء التشغيل	٨	٤٢-٣٥	٤٠	١٣,٣%
٦	مشاركة نتائج المعمل الافتراضي عبر تطبيقات إنترنت الأشياء	٦	٤٨-٤٣	٣٠	١٠%
٧	إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضي	٥	٥٣-٤٩	٢٥	٨,٣%
٨	ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضي	٧	٦٠-٥٤	٣٥	١١,٧%
	المجموع		٦٠	٣٠٠	١٠٠%

عاشراً: إجراء الدراسة التجريبية:

للإجابة عن أسئلة المعالجة التجريبية للبحث واختبار صحة فروضه نفذت الإجراءات البحثية الآتية:

- ١- تحديد الهدف من الدراسة التجريبية: حدد الهدف من الدراسة التجريبية في التحقق من أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٢- اختيار مجموعة البحث التجريبية:

اختيرت مجموعة بحثية بطريقة مقصودة من الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة كفر الشيخ للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠م، والملتحقين بمقرر طرق تدريس العلوم (٢)، وبرنامج التدريب الميداني بالمدارس الثانوية بإدارة شرق كفر الشيخ التعليمية، وبلغ عدد أفرادها (١٥) طالباً معلماً ممن لديهم الرغبة في التعاون لإجراء تجربة البحث، كما أن لديهم خبرة كافية في التعامل مع أجهزة وبرامج الحاسب الآلي وشبكة الإنترنت والمواقع التعليمية وبعض أدوات وتطبيقات الويب ٢ .

### ٣- تطبيق أدوات البحث قبلياً :

تم تطبيق أدوات البحث المتمثلة في اختبار مهارات التفكير التصميمي، ومقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، واختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وبطاقة ملاحظة الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية على الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء المتدربين بداية من يوم الأحد ٢٩/٩/٢٠١٩م.

### ٤- المعالجة التجريبية :

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK على الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية في الفترة من يوم الثلاثاء الموافق ٨/١٠/٢٠١٩م وحتى يوم الخميس الموافق ١٢/١٢/٢٠١٩م، وقد نفذت الإجراءات التالية:

- إجراء جلسة تمهيدية لتعريف الطلاب معلمي الكيمياء المتدربين بماهية إطار "تياك" TPACK؛ وقد استهدفت الجلسة التمهيدية ما يلي:

- تقديم الأطر المفاهيمية المتعلقة بإطار "تياك" TPACK وكفاياته المعرفية المتمثلة في معرفة المحتوى CK، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK. كما تم استعراض المقصود بالتفكير التصميمي وأهم مهاراته، وكذلك تطبيقات التعليم الإلكتروني، وأهم الفصول والمعامل الافتراضية عبر الويب، كما تم الإشارة إلى نموذج (TAM) للتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء.
- توضيح الهدف العام للبرنامج التدريبي المقترح للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية والمتمثل في مساعدتهم على تعلم الكفايات المعرفية لإطار "تياك" (CK، PK، TK، PCK، TCK، TPK، TPACK) بغرض تنمية تفكيرهم التصميمي وتقبلهم التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء وممارساتهم التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

- تحديد الأسس العلمية للبرنامج التدريبي المقترح المستمدة من كفايات إطار "تياك" TPACK والمرتبطة بدمج التكنولوجيا وأدواتها الرقمية والافتراضية في تدريس

العلوم، وبمبادئ التصميم التعليمي، وبمعايير إنتاج التطبيقات التكنولوجية مثل الفصول/المعامل الافتراضية وتوظيفها في تدريس العلوم، وكذلك بأهم المعايير الدولية في مجال التنمية المهنية التي تستهدف تطوير الأداء التدريسي الإلكتروني للطلاب المعلم وتقبله التكنولوجي نحو المستجدات المعاصرة.

- التأكد من مدى استعداد الفئة المستهدفة لإجراء البحث الحالي، والمتمثلة في مجموعة من الطلاب المعلمين بالسنة النهائية (الفرقة الرابعة) شعبة الكيمياء بكلية التربية، وأن لديهم الرغبة في مواصلة دراسة البرنامج التدريبي المقترح، بجانب قدرتهم على التعامل مع برامج الحاسب الآلي وتطبيقات الويب ٢، والكفاءة في استخدام أدوات التواصل الاجتماعي، والبحث الإلكتروني بالروابط النشطة **Hyperlinks** .

- التأكد من جاهزية بيئة التدريب المتمثلة في بيئة قاعة التدريس المجهزة بكلية التربية القائمة على التفاعل المباشر بين الباحث والطلاب المعلمين، وذلك من حيث توفر:

• المتطلبات البشرية: تمثلت في الباحث ومجموعة الطلاب المعلمين وعضوين من أعضاء الهيئة المعاونة بقسم المناهج وطرق تدريس العلوم، للمساعدة في تنفيذ البرنامج التدريبي بعد إكسابهم الخبرات المرتبطة بإطار TPACK، وبكيفية التعامل مع الفصول/المعامل الافتراضية وتقنيات الويب ٢ التفاعلية.

• المتطلبات المادية: تمثلت في مواد وأدوات التعلم المعدة وفق إطار "تياك" TPACK، بالإضافة لبعض المصادر والمراجع المطبوعة والمعدة إلكترونياً.

• المتطلبات التكنولوجية: تمثلت في الأجهزة والبرامج مثل: جهاز عرض **Data Show** وأجهزة حاسب آلي وهواتف ذكية **Smart Phones**، وبرنامج للمعمل الافتراضي عبر بيئة الويندوز (**Crocodile - ChemLab Eval**) ، ومواقع ويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (**chemcollective - praxilabs**) - **phet.colorado**)، بجانب توفير شبكة إنترنت سلكية داخل القاعة.

- وزعت نسخ من دليل المتدرب في بداية الجلسات التدريبية على كل مجموعة تعاونية من المتدربين، وتم إرشادهم لكيفية التفاعل مع المحتوى التدريبي والمدرّب والأقران بكفاءة وبيسر، وكيفية تنفيذ الأنشطة والمهام المتعلقة بالكفايات المعرفية لإطار "تياك" (CK، PK، TK، PCK، TCK، TPK، TPACK).

- تم الاتفاق على طريقة التواصل مع الباحث ومع الطلاب المعلمين بعضهم البعض كمتدربين سواء تزامنيا أو غير تزامنيا داخل أو خارج قاعة التدريب بغرض تيسير عملية تنفيذ الأنشطة والمهام التدريبية في ضوء إطار "تياك" TPACK على أسس علمية وتربوية سليمة، ولعدم الخروج عن إطار البرنامج التدريبي.
- تم توجيه الطلاب المعلمين المتدربين لبدء تطبيق إجراءات الموديولات التدريبية وفق الجدول الزمني المحدد للكفايات السبع، من خلال الاطلاع على مقدمة كل موديول تدريبي والهدف العام من دراسته، والأهداف الإجرائية المرجو إكسابها، وتنفيذ الأنشطة والمهام التدريبية المتعلقة بكل كفاية لإطار TPACK .
- وظفت مجموعة من استراتيجيات التدريب داخل القاعة بغرض تحقيق الأهداف الإجرائية والتفاعل مع محتوى الموديولات التعليمية وفق زمن البرنامج التدريبي المقترح، وكذلك طبيعة الفئة المستهدفة، مثل: العصف الذهني، فكر- زواج - شارك - Think-Pair-Share ، جدول K.W.L، المناقشة الموجهة، التعلم التعاوني، التدريس المصغر، التدريب الإلكتروني التشاركي عبر الرحلات المعرفية.
- تم تشجيع الطلاب المعلمين على تنفيذ التطبيقات العملية في نهاية كل موديول عبر توظيف أنشطة تدريب محددة تتضمن: أنشطة فردية (سجلات نشاط- تقارير الفردية- تقييم الذاتى) وأنشطة عملية متعلقة بمهارات التفكير التصميمي، وأنشطة إلكترونية تفاعلية عبر Facebook و Youtube و Gmail .
- وظفت عدة تقنيات ووسائل تعليمية لتنفيذ أنشطة التدريب مثل: العروض التقديمية متعددة الوسائط، والخرائط الذهنية الإلكترونية، وبرامج للمعمل الافتراضى عبر بيئة الويندوز (Crocodile - ChemLab Eval)، ومواقع ويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (phet.colorado- chemcollective-praxilabs)، ومواقع للفصول الافتراضية (learncube - wiziq - vedamo) ، ومنصات ( Google Edmodo- Classroom) ، بجانب توظيف مواقع الويكي والمدونات وبنك المعرفة المصرى [ekb.eg](http://ekb.eg).

- تم توجيه المتدربين للاستفادة من مجموعة من المراجع العربية والأجنبية المقدمة بدليل المتدرب وذلك في صورة مواقع بحثية وكتب ودراسات سابقة في مجالات: كفايات إطار "تياك" TPACK، والتفكير التصميمي، والتقبل التكنولوجي، وإنترنت الأشياء، والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.
- تم حث الطلاب المعلمين على تنفيذ نماذج استرشادية لتدريس العلوم إلكترونياً عبر الويب وتطبيقاته المتنوعة، وعبر المعامل الافتراضية، وذلك وفق إطار "تياك" TPACK .
- تم توجيه الطلاب المعلمين على إنتاج خطط تدريسية جديدة وفق إطار "تياك" TPACK قائمة على المعامل الافتراضية، وتنفيذها أثناء جلسات التدريس المصغر بالبرنامج التدريبي أو أثناء تدريس محتوى الكيمياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي.
- روعي إعادة تنظيم أنشطة الكفايات (PK,PCK,TPK) وفق مقررات طرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم بكليات التربية، ومراعاة التطور التاريخي للمستحدثات التكنولوجية عند عرض الأنشطة الخاصة بكفايتي (TK, TCK)، وإضافة نماذج استرشادية إضافية لخطط تدريس العلوم عبر المعامل الافتراضية عند تنفيذ مهام كفاية(TPACK).
- تمت متابعة خطوات وإجراءات تنفيذ أنشطة البرنامج التدريبي عبر توظيف أساليب التقويم البنائي والتي من خلالها رصد الباحث مدى التقدم الفعلي في تنفيذ المهام المتعلقة بكفايات إطار TPACK ، وتحديد الصعوبات التي واجهت الطلاب المعلمين عند التعامل مع النماذج الاسترشادية لتدريس العلوم إلكترونياً وعبر المعامل الافتراضية وفق إطار "تياك" TPACK، وتحديد مدى قدراتهم في إنتاج الخطط التدريسية القائمة على المعامل الافتراضية، وكيفية تنفيذها أثناء جلسات التدريس المصغر أو أثناء تدريس محتوى الكيمياء لطلاب الصف الأول الثانوي ببرنامج التدريب الميداني.
- قدمت أدوات التقويم النهائي في نهاية دراسة الموديولات التدريبية للبرنامج المقترح والمتمثلة في: اختبار مهارات التفكير التصميمي، ومقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، واختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وبطاقة ملاحظة الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية.

وبالرغم من تلافى جميع صعوبات تطبيق البرنامج التدريبي، والتي ظهرت في مرحلة التجريب الاستطلاعي لموديولي (المعرفة بأصول التدريس PK - المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK)؛ إلا أن الباحث واجه عدة صعوبات أخرى عند التنفيذ الفعلي لجميع الموديولات السبعة من قبل الفئة المستهدفة من التدريب مثل:

- صعوبات متعلقة بكيفية توظيف النماذج الاسترشادية لتدريس العلوم إلكترونياً عبر الويب وعبر المعامل الافتراضية، وكيفية إنتاج خطط تدريسية جديدة وفق إطار "تياك" TPACK قائمة على المعامل الافتراضية، وصعوبة تنفيذها أثناء جلسات التدريس المصغر بالبرنامج التدريبي.

- صعوبات متعلقة بتوظيف استراتيجيات التدريب من قبل الطلاب المعلمين مثل توظيف استراتيجيات التدريب الإلكتروني التشاركي عبر الرحلات المعرفية، وكذلك صعوبات متعلقة بتنفيذ الأنشطة والتطبيقات العملية المتعلقة بالتقييم الذاتي والتفكير التصميمي.

- صعوبات متعلقة بالتعامل مع مواقع الويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (phet.colorado- chemcollective-praxilabs)، وللصول الافتراضية (learncube - wiziq - vedamo)، مثل الترجمات وكيفية التسجيل وحفظ النتائج، ويطء شبكة الإنترنت أحياناً عند تحميل وتنفيذ المهام المتعلقة بالفصول والمعامل الافتراضية.

- صعوبات متعلقة بالتقويم البنائي من حيث متابعة أوراق العمل ومدى إتمام مهامها، واللجوء لإنجاز المهام شفهيًا بين بعض الطلاب المعلمين دون تدوين ملاحظاتهم واستنتاجاتهم في سجل النشاط، والتعامل مع مواقع الفصول والمعامل الافتراضية دون توثيق عملهم بأخذ لقطات للشاشة (Print Screen (screen shot).

وقد تم التغلب على هذه الصعوبات من خلال التواصل المتزامن مع الطلاب المعلمين داخل وخارج قاعة التدريب، لحثهم على إجراء التشارك الإلكتروني عبر الويب (الرحلات المعرفية)، وتنفيذ المهام عبر الفصول والمعامل الافتراضية عبر بيئتي الويندوز والأندرويد، وتدوين ملاحظاتهم واستنتاجاتهم في سجلات النشاط. كما تم توفير العديد من النماذج الاسترشادية لتدريس العلوم إلكترونياً، وتقديم المساعدة التربوية والفنية والتقنية لإنتاج الخطط التدريسية القائمة على المعامل الافتراضية وفق إطار "تياك" TPACK، وتزويدهم

أيضاً بالعديد من لقطات الفيديو عبر اليوتيوب Youtube لتعريفهم بكيفية التعامل مع الفصول والمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد المحددة بدليل المدرب، كما تم الاستعانة ببنى الشبكات داخل الكلية لمتابعة شبكة الإنترنت وسعة تحميلها وصيانتها من الأعطال المفاجئة سواء من المنبع (مركز التطوير التكنولوجي بالجامعة) أو سويتش الكلية.

#### ٥- التطبيق البعدي لأدوات البحث :

عقب الانتهاء من تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح في ضوء إطار "تياك" TPACK، وتعلم المودبولات السبعة الخاصة به، تم تطبيق أدوات البحث تطبيقاً بعدياً على الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بداية من يوم الأحد ٢٠١٩/١٢/١٥م وانتهاءً مع نهاية فترة التدريب الميداني يوم الخميس ٢٠١٩/١٢/١٩م؛ بهدف تحديد الدرجة الكلية البعدي على أدوات البحث.

#### ٦- تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات:

استناداً إلى عدد أفراد مجموعة البحث التجريبية، ونوعية البيانات التي جمعت عبر التطبيقين القبلي والبعدي لأدوات البحث؛ استخدمت الأساليب الإحصائية اللابارامترية التالية، بهدف اختبار فروض البحث والإجابة عن أسئلته:

١- اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Z لدلالة الفروق بين العينات المرتبطة.

٢- معادلة تقدير حجم الأثر Effect Size في الإحصاء اللابارامترى ( $r_{prb}$ ).

٣- معادلة "بيرسون" لحساب معاملات الارتباط بين الدرجات الخام.

٤- اختبار (Z) لدلالة الفروق بين النسب المئوية.

وذلك من خلال استخدام برنامج (IBM SPSS Statistics, V 22.0)

#### نتائج البحث:

بعد الانتهاء من تنفيذ وتطبيق البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK، والقياس البعدي لأدوات البحث؛ استخدمت الأساليب الإحصائية اللابارامترية التالية، وروجعت من خلال البرنامج الإحصائي SPSS لاستخلاص النتائج وتحليلها، ثم مناقشتها وتفسيرها وفقاً لفروض البحث كما يلي:

أولاً: التحقق من أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمي:

للتحقق من أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمي صيغ السؤال الخامس للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

ولإجابة عن السؤال الخامس للبحث صيغ الفرض الأول التالي:

الفرض الأول: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير التصميمي، ولصالح القياس البعدي.

ولاختبار صحة الفرض الأول للبحث تم حساب متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء أفراد مجموعة البحث التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لاختبار التفكير التصميمي (المتدرج Rubric)، ثم استخدم اختبار "ويلكوكسون Wilcoxon" للعينات المرتبطة للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي، كما تم حساب قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة ( $r_{prb}$ ) لتحديد حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمي، وكذلك قيم ( $MG_{Blake}$ ) لحساب الفاعلية، والجدول التالي يلخص النتائج الخاصة بالفرض الأول:

جدول (١٥):

دلالة الفرق بين متوسطي رتب الدرجات في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير التصميمي، وقيم ( $r_{prb}$ ) لحساب حجم الأثر، وقيم ( $MG_{Blake}$ ) للفاعلية

قيم $MG_{Blake}$	حجم الأثر $r_{prb}$	قيم (Z)	الرتب الموجبة (+)		الرتب السالبة (-)		المتوسط ( $n=15$ )		الدرجة الكلية	مهارات التفكير التصميمي
			م	مج	م	مج	قبلي	بعدي		
١,٣٠	٠١	*٣,٤٩	١٢٠	٨	٠	٠	٢١,٠٧	٧,٦٧	٢٥	التعاطف Empathize
١,٢٥	٠١	*٣,٥٧	١٢٠	٨	٠	٠	٢٠,١٣	٦,٩٣	٢٥	صياغة المشكلة Define
١,٢٢	٠١	*٣,٤٥	١٢٠	٨	٠	٠	٢٧,٠٧	٨,٦٠	٣٥	توليد الأفكار Ideate
١,٢٦	٠١	*٣,٤٥	١٢٠	٨	٠	٠	٢٩,٥٣	٦,٧٣	٤٠	النموذج الأولي Prototype
١,٢٤	٠١	*٣,٤٤	١٢٠	٨	٠	٠	١٧,٧٣	٣,٢٧	٢٥	الاختبار Testing
١,٢٥	٠١	*٣,٤٢	١٢٠	٨	٠	٠	١١٥,٥	٣٣,٢	١٥٠	التفكير التصميمي ككل

( \* - ♦ - Φ ) قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ )

اتضح من جدول (١٥) السابق أن جميع قيم (Z) تراوحت بين (٣,٥٧ - ٣,٤٢) وهي قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٠١)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء المتدربين - أفراد المجموعة البحثية - في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير التصميمي (الأبعاد - ككل) ولصالح القياس البعدي؛ وبذلك تم قبول الفرض الموجه الأول.

كما اتضح من الجدول السابق أن حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK (كبير جدا) على تنمية مهارات التفكير التصميمي (التعاطف - صياغة المشكلة - توليد الأفكار - النموذج الأولي - الاختبار - ككل) لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ حيث أن قيم ( $r_{prb}$ ) بلغت (١) لجميع أبعاد التفكير التصميمي وهي قيم مرتفعة بمقارنتها بالقيمة ( $r_{prb} \geq 0,9$ ) المعيارية، كما تراوحت نسب الكسب المعدلة لبلاك  $MG_{Blake}$  بين (١,٢٢ - ١,٣٠) وهي قيم ( $\leq 1,2$ )؛ وهذا بدوره يعزز من قبول وصحة الفرض الأول للبحث الذي مؤداه أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير التصميمي، ولصالح القياس البعدي.

وفي ضوء ما سبق من نتائج يكون تمت الإجابة عن السؤال الخامس للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

ويمكن تفسير هذه النتيجة وإرجاعها إلى تلقي الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء للبرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على النحو التالي:

- استند البرنامج التدريبي على عدة أسس علمية مستمدة من إطار "تياك" TPACK وكفاياته لدمج التكنولوجيا وتطبيقاتها في تدريس العلوم، ومبادئ التصميم التعليمي الموجه لإنتاج المحتوى الإلكتروني، ومعايير الأداء التدريسي عبر الويب والفصول/المعامل الافتراضية.

- بناءً على فلسفة ومبادئ إطار "تياك" TPACK؛ استهدف البرنامج تدريب الطلاب المعلمين على دمج وتكامل المعرفة التكنولوجية والمعرفة التربوية بأصول التدريس، وإدراك العلاقة الديناميكية بينهما في ظل مشكلات السياقات Contexts المتفردة الخاصة بمواقف التعلم.

- في ضوء الأهداف الإجرائية للبرنامج التدريبي؛ صمم دليل المدرب لتقصى محتوى كفايات إطار "تياك" (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK) عبر تقديم عدة أنشطة متنوعة ترتبط بفكرة تنوع السياقات حول الطالب المعلم وما يتعلق بها من مشكلات أثناء دمج التكنولوجيا في تدريس الكيمياء، مما يستلزم ممارسته لمهارات التفكير التصميمي للتغلب على هذه المشكلات؛ لذا قدمت مهام خاصة بكفايات (المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK - المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK - المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK) بغرض تشجيع الطلاب المعلمين على تحديد المشكلات وصياغتها، وممارسة عمليات الاكتشاف والتحليل والإبداع والتقييم لحل مشكلات السياقات المرتبطة بتعلم الكيمياء بالمرحلة الثانوية من خلال اتباع إجراءات وخطوات التصميم التكنولوجي وربطه بتدريس الكيمياء.

- كما صمم دليل المتدرب بطريقة تنشط العمليات العقلية المرتبطة بالتفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين، حيث شجعت الأنشطة والمهام المتضمنة به على قيام الطالب المعلم بدور المصمم وجعلته يفكر بأسلوب المصممين بمجال التكنولوجيا، ويمارس أدوارهم

أثناء حل المشكلات التعليمية المتضمنة بالبيئة الصفية؛ وذلك باتباع فنيات وإجراءات التصميم التكنولوجي التي تمكنه من الاندماج مع المتعلمين لتحديد احتياجاتهم التعليمية واكتشاف الجوانب العاطفية التي توجه سلوكياتهم الإبداعية بفصول الكيمياء بالصف الأول الثانوي (التعاطف Empathize)، وتوصيف التحديات ونطاق المشكلات وتعريفها وصياغتها بأسلوب علمي محدد (صياغة المشكلة Define) ، وإنتاج أكبر عدد ممكن من المقترحات والبدائل لحل المشكلة من خلال القيام بعمليات الاستقصاء العلمي وتوليد أفكار تتميز بالطلاقة والمرونة والأصالة ( توليد الأفكار Ideate) ، وتحويل الأفكار وما تم من استقصاءات إلى منتجات مادية مثل واجهات المستخدم والسيناريوهات والدروس متعددة الوسائط والاختبارات الإلكترونية والتطبيقات التعليمية عبر أدوات ومنصات الويب ٢ والفصول/المعامل الافتراضية (النموذج الأولي Prototype)، وفحص ومراجعة الحلول التي تم اقتراحها وتحسينها في ضوء متغيرات البيئة الصفية وأراء المتعلمين المستخدمين لها (الاختبار Testing).

- اعتمدت إجراءات التدريب على توجيه الطلاب المعلمين لتنفيذ نماذج تصميم تعليمي استرشاديه لتدريس العلوم إلكترونياً عبر الويب وتطبيقاته، وعبر الفصول والمعامل الافتراضية وذلك وفق إطار TPACK .

- استهدفت إجراءات التدريب مساعدة الطلاب المعلمين على ممارسة مهارات التصميم التكنولوجي والتعليمي لإنتاج خطط لتدريس الكيمياء وفق إطار TPACK قائمة على منصات الويب والفصول/المعامل الافتراضية.

- عمدت إجراءات التقويم بالبرنامج التدريبي عند تناول كفايات (المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK - المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK - المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK) ضرورة ممارسة الطالب المعلم لمهارات التفكير التصميمي وفق نموذج (dschool.stanford)، وفي بعض المهام وفق عمليات نموذج التصميم العام (ADDIE) وبعض نماذج التصميمي التكنولوجي بالبيئة العربية.

وتتفق نتيجة البحث الحالي من حيث أثر البرامج التدريبية على تنمية مهارات التفكير التصميمي لدى المعلمين أثناء الخدمة مع نتائج دراستي كوه وتشاي وبنجامين وهونج (2015) Koh, Chai, Benjamin & Hong ومروة الباز (٢٠١٨)، وعلى تنمية مهارات التفكير التصميمي لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة مع نتائج دراستي تسنج وشنج وبينه (2019) Tseng, Cheng & Yeh ، لين وهونج وتشاي Lin, Hong & Chai . (2019) .

ثانياً: التحقق من أثر البرنامج التدريبي TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء:

للتحقق من أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء صيغ السؤال السادس للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

وللإجابة عن السؤال السادس للبحث صيغ الفرض الثاني التالي:

الفرض الثاني: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء ، ولصالح القياس البعدي .

ولاختبار صحة الفرض الثاني للبحث تم حساب متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء أفراد مجموعة البحث التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، ثم استخدم اختبار "ويلكوكسون Wilcoxon" للعينات المرتبطة للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي، كما تم حساب قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة ( $r_{prb}$ ) لتحديد حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء، وكذلك قيم ( $MG_{Blake}$ ) لحساب الفاعلية، والجدول التالي يلخص النتائج الخاصة بالفرض الثاني:

جدول (١٦):

دلالة الفرق بين متوسطى رتب الدرجات فى القياسين القبلى والبعدى لمقياس التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء، وقيم ( $r_{prb}$ ) لحساب حجم الأثر ، وقيم ( $MG_{Blake}$ ) للفاعلية

قيم $MG_{Blake}$	حجم الأثر $r_{prb}$	قيم (Z)	الرتب الموجبة (+)		الرتب السالبة		المتوسط (ن=١٥)		الدرجة الكلية	أبعاد التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء
			مج	م	م	ج	بعدى	قبلى		
١,٢١ Φ	♦١	*٣,٤٨	١٢٠	٨	٠	٠	١٤,٤٣	٥,٥٣	١٨	سهولة استخدام تطبيقاتها PEOU
١,٢٠ Φ	♦١	*٣,٥٠	١٢٠	٨	٠	٠	١٨,٠٥	٨,٦٧	٢١	الفائدة المدركة من إنترنت الأشياء PU
١,٢٣ Φ	♦١	*٣,٤٣	١٢٠	٨	٠	٠	١٣,٨٦	٧,٨٧	١٥	الاتجاه نحو استخدام إنترنت الأشياء ATU
١,٢٥ Φ	♦١	*٣,٤٢	١٢٠	٨	٠	٠	١٩,٧٣	١١,٦	٢١	نية استخدامها فى العملية التعليمية IU
١,٢٠ Φ	♦١	*٣,٤٩	١٢٠	٨	٠	٠	١٦,٢٠	٥,٤٠	٢١	سهولة الوصول لمنصاتها EOA
١,٢١ Φ	♦١	*٣,٤٤	١٢٠	٨	٠	٠	١٣,٩٨	٨,٤٧	١٥	ادراك المتعة من وراء إنترنت الأشياء PE
١,٢٤ Φ	♦١	*٣,٤٣	١٢٠	٨	٠	٠	٢٢,٨٥	١٤,٢	٢٤	التفاعلات الاجتماعية فى بيئاتها SI
١,٢١ Φ	♦١	*٣,٤١	١٢٠	٨	٠	٠	١١٩,٢	٦١,٦	١٣٥	التقبل التكنولوجى نحو إنترنت الأشياء ككل

( \* - ♦ - Φ ) قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ )

اتضح من جدول (١٦) السابق أن جميع قيم (Z) تراوحت بين (٣,٥٠ - ٣,٤١)

وهى قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٠١)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً

بين متوسطى رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء المتدربين - أفراد المجموعة

البحثية- في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (الأبعاد - ككل) ولصالح القياس البعدي؛ وبذلك تم قبول الفرض الموجه الثاني.

كما اتضح من الجدول السابق أن حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK (كبير جدا) على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء (سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء PEOU - الفائدة المدركة من إنترنت الأشياء PU - الاتجاه نحو استخدام إنترنت الأشياء ATU - نية استخدام إنترنت الأشياء في العملية التعليمية IU - سهولة الوصول لمنصات إنترنت الأشياء EOA - ادراك المتعة من وراء إنترنت الأشياء PE - التفاعلات الاجتماعية في بيئات إنترنت الأشياء SI - ككل) لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ حيث أن قيم ( $r_{prb}$ ) بلغت (1) لجميع أبعاد التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء وهي قيم مرتفعة بمقارنتها بالقيمة ( $r_{prb} \geq 0,9$ ) المعيارية، كما تراوحت نسب الكسب المعدلة لبلاك  $MG_{Blake}$  بين (1,20 - 1,25) وهي قيم ( $1,2 \leq$ )؛ وهذا بدوره يعزز من قبول وصحة الفرض الثاني للبحث الذي مؤداه أنه: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لمقياس التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء ، ولصالح القياس البعدي.

وفي ضوء ما سبق من نتائج يكون تمت الإجابة عن السؤال السادس للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟، ويمكن تفسير هذه النتيجة وإرجاعها إلى تلقي الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء للبرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK ، وذلك على النحو التالي:

- استند البرنامج التدريبي القائم على فلسفة إطار "تياك" TPACK إلى أحد المبادئ المهمة في مجال دمج التكنولوجيا بعملية التدريس، وتمثل في ضرورة التنوع في استخدام المعلم للمستحدثات والتطبيقات التكنولوجية بغرض التغلب على مشكلات تنوع السياقات Contexts بيئة التعلم.

- بناءً على مبادئ إطار "تياك" TPACK؛ كان من الضروري أن يستهدف البرنامج التدريبي تنمية التقبل التكنولوجي لدى الطلاب المعلمين بصفة عامة نحو الاستخدام المتنوع

- للمستحدثات التكنولوجية حتى يمكنهم ممارسة مهارات التفكير التصميمي حولها برغبة قوية واتجاه إيجابي. وبصفة خاصة استهدف البرنامج التدريبي تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء كأحد المفاهيم والتطبيقات التكنولوجية التي بدأت في الظهور على الساحة التربوية والتعليمية وتتوافق مع فكرة التنوع في السياقات لدى المتعلمين.
- في ضوء الأهداف الإجرائية للبرنامج التدريبي؛ صمم دليل المدرب في ضوء توصيات دراسة Joo, Park & Lim(2018) التي أكدت على أنه يمكن التنبؤ بنجاح إطار "تياك" TPACK وتعلم كفاياته لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة في ضوء مدى تقبلهم للتطبيقات والمستحدثات التكنولوجية، والذي يمكنهم من تكامل المعرفة التكنولوجية والمعرفة التربوية بأصول التدريس في بيئات التعلم الجديدة ودمج المستحدثات التكنولوجية في سياقاتها المتنوعة بشكل دقيق ومناسب.
- في ضوء العلاقة المباشرة بين التقبل التكنولوجي ونجاح دمج المستحدثات التكنولوجية في عملية التدريس، تم تصميم دليل المدرب بحيث يستند إلى نموذج (TAM) للتقبل التكنولوجي، حيث اعتمد على تقديم أنشطة تدريبية أثناء تناول كفايات إطار "تياك" (TK, TCK, TPK, TPACK) لإدراك مدى سهولة استخدام تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية وتحديد الفائدة المتوقعة منها وكيفية الوصول لأدواتها ومنصاتها، وإدراك المتعة من وراء استخدامها ودورها في تنمية العلاقات الاجتماعية، وأهمية وجود اتجاه إيجابي نحو استخدامها ودعم النية السلوكية لتوظيفها بمجال تدريس الكيمياء، وإدراك كفاءتها وجودة خدماتها التعليمية.
- كما صمم دليل المتدرب بحيث يشجع الطلاب المعلمين على ممارسة سلوكيات التقبل التكنولوجي نحو تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية وذلك من خلال تقديم أنشطة ومهام ترتبط بالتعامل ومعالجة بعض تقنياتها مثل: برامج للمعمل الافتراضي عبر بيئة الويندوز (Crocodile- ChemLab Eval)، ومواقع ويب للمعامل الافتراضية عبر البيئات ثلاثية الأبعاد (praxilabs- chemcollective- phet.colorado)، ومواقع للفصول الافتراضية (vedamo- wiziq- learncube)، ومنصات (Google Classroom -Edmodo)، وبيئات الحياة الثانية Second Life، والبيئات ثلاثية الأبعاد 3D Environment.

- حققت إجراءات التدريب مراحل تنمية التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والتي تتمثل في:

- مرحلة المعرفة من خلال تزويدهم بمعلومات حول أدواتها(مستشعرات sensors، مشغلاتactuators، GPS، تتبع ترددات الراديو RFID، البلوتوثBluetooth، المرشحات اللاسلكية IRDA، Zig Bee، Wi-Fi، i Beacon) وأهم بروتوكولاتها الرقمية(TCP/IP) وأهم منصاتها (IBM's Watson).
- مرحلة الإقناع وهدفت لاستيعاب فوائدها وخصائصها (الترايبية، الخدمات المرتبطة بالأشياء، الاتساق، عدم التجانس، الديناميكية، الأمان، الاتصالية، الوصول للشبكات Accessibility، والتوافقية).
- مرحلة القرار وفيها تم تشجيعهم على استنتاج مميزات في مجال تدريس العلوم (إدارة الصفوف إلكترونياً، التعلم التفاعلي، ابتكار المواد ثلاثية الأبعاد ومشاركتها، استشعار الحركة، الأمن الذكي).
- مرحلة التنفيذ وتم فيها إتاحة الفرص لديهم لاستخدام تطبيقاتها فعلياً وتجربتها في نطاق ضيق(المعامل والفصول الافتراضية، منصات الويب، خدمات الاستعلام الشخصي، وخدمات المحادثات الشخصية).
- مرحلة التأكيد وفيها تم توظيف تطبيقات إنترنت الأشياء بدرجة كافية وموسعة في بيئة التعلم.

- اعتمدت إجراءات التقويم على قياس الجانب الوجداني المتعلق بالتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء من حيث مدى سهولة استخدامها والقناعة بفائدتها في تحسين الأداء التدريسي، ودرجة الموافقة والقبول على استخدام تطبيقاتها في تدريس العلوم ومدى الرضا الذاتي للطالب المعلم عن أهميتها في المجال التعليمي.

واتفقت نتيجة البحث الحالي مع نتائج دراسة جو وبارك وليم Joo, Park & Lim(2018) من حيث أثر إطار TPACK على تنمية التقبل التكنولوجي لدى الطلاب معلمى العلوم قبل الخدمة. كما اتفقت جزئياً مع نتائج دراسة استريجانا وميدينا- ميروديو وباركينو Estriegana, Medina-Merodio & Barchino(2019) من حيث أثر البرامج التدريبية على تنمية التقبل التكنولوجي نحو المعامل الافتراضية، ونتائج دراسة لى وكيم

وتشوى (Lee, Kim & Choi (2019) من حيث أثر البرامج التدريبية على تنمية التقبل التكنولوجي نحو الواقع الافتراضي كإحدى أهم تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية. كما أنه توجد ندرة في الدراسات التجريبية- في حدود علم الباحث- فيما يخص تنمية التقبل التكنولوجي نحو تطبيقات إنترنت الأشياء عبر برامج التدريب، حيث أجريت العديد من الدراسات السابقة باستخدام المنهج الوصفي التحليلي لتشخيص مستوى التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء في مجال التعليم والصحة والخدمات التجارية.

ثالثاً: التحقق من أثر البرنامج التدريبي TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية:

للتحقق من أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية صيغ السؤال السابع للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

ولإجابة عن السؤال السابع للبحث صيغ الفرض الثالث التالي:

الفرض الثالث: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية ، ولصالح القياس البعدي.

ولاختبار صحة الفرض الثالث للبحث تم حساب متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء أفراد مجموعة البحث التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لاختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، ثم استخدم اختبار "ويلكوكسون Wilcoxon" للعينات المرتبطة للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي، كما تم حساب قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة ( $r_{prb}$ ) لتحديد حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وكذلك قيم ( $MG_{Blake}$ ) لحساب الفاعلية، والجدول التالي يلخص النتائج الخاصة بالفرض الثالث:

جدول (١٧):

دلالة الفرق بين متوسطى رتب الدرجات فى القياسين القبلى والبعدى لاختبار الجانب المعرفى المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وقيم ( $r_{prb}$ ) لحساب حجم الأثر، وقيم ( $MG_{Blake}$ )

قيم $MG_{Blake}$	حجم الأثر $r_{prb}$	قيم (Z)	الرتب الموجبة(+)		الرتب السالبة		المتوسط (ن=١٥)		درجة كلية	أبعاد اختبار الجانب المعرفى للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية
			مج	م	مج	م	بعدي	قبلي		
١,٣٤	٠١	٣,٦٣	١٢٠	٨	٠	٠	٤,٢٦	١,٤٧	٥	التخطيط الافتراضى وفق TPACK
١,٣٢	٠١	٣,٦٢	١٢٠	٨	٠	٠	٣,٣٣	١,١٣	٤	صياغة محتوى التجارب إلكترونيا
١,٢٦	٠١	٣,٥١	١٢٠	٨	٠	٠	٣,٩٣	١,٢٠	٥	تصميم أنشطة تجارب المعمل الافتراضى
١,٣١	٠١	٣,٤٨	١٢٠	٨	٠	٠	٦,٠٧	١,٢٧	٨	تشغيل المعمل الافتراضى عبر الويب
١,٢١	٠١	٣,٥٤	١٢٠	٨	٠	٠	٤,٥٣	١,٣٣	٦	تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضى
١,٣٦	٠١	٣,٦٣	١٢٠	٨	٠	٠	٤,٣٣	١,٥٣	٥	مشاركة نتائج المعمل الافتراضى
١,٣٩	٠١	٣,٥٨	١٢٠	٨	٠	٠	٣,٥٣	١,٢٦	٤	إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضى
١,٢٠	٠١	٣,٥٠	١٢٠	٨	٠	٠	٣,٨٧	١,٣٢	٥	ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضى
١,٣٠	٠١	٣,٤٢	١٢٠	٨	٠	٠	٣٣,٩	١٠,٥	٤٢	الاختبار ككل

( \* - ◆ - Φ ) قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq ٠,٠٥$ )

اتضح من جدول (١٧) السابق أن جميع قيم (Z) تراوحت بين (٣,٦٣ - ٣,٤٢) وهى قيم دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٠١)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطى رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء المتدربين - أفراد المجموعة البحثية- فى القياسين القبلى والبعدى لاختبار الجانب المعرفى المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (الأبعاد - ككل) ولصالح القياس البعدى؛ وبذلك تم قبول الفرض الموجه الثالث.

كما اتضح من الجدول السابق أن حجم أثر البرنامج التدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK (كبير جدا) فى الجانب المعرفى المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (التخطيط الافتراضى وفق إطار "تياك" TPACK - صياغة محتوى التجارب إلكترونيا وفق إطار "تياك" TPACK - تصميم الأنشطة التعليمية المرتبطة بتجارب

المعمل الافتراضي- تشغيل المعمل الافتراضي عبر الويب - تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضي أثناء التشغيل- مشاركة نتائج المعمل الافتراضي عبر تطبيقات إنترنت الأشياء- إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضي- ممارسة التقييم عبر المعمل الافتراضي- ككل) لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ حيث أن قيم ( $r_{prb}$ ) بلغت (1) لجميع أبعاد الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية وهي قيم مرتفعة بمقارنتها بالقيمة ( $r_{prb} \geq 0,9$ ) المعيارية، كما تراوحت نسب الكسب المعدلة لبلاك  $MG_{Blake}$  بين (1,20 - 1,39) وهي قيم ( $1,2 \leq$ )؛ وهذا بدوره يعزز من قبول وصحة الفرض الثالث للبحث الذي مؤداه أنه: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لاختبار الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية ، ولصالح القياس البعدي .

وفي ضوء ما سبق من نتائج يكون تمت الإجابة عن السؤال السابع للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

ويمكن تفسير أثر البرنامج التدريبي TPACK على تنمية الجانب المعرفي المرتبط بالممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين على النحو التالي:

- استند البرنامج التدريبي على مبادئ إطار "تياك" TPACK والتي تمثل أهمها في ضرورة تنمية قدرات الطلاب المعلمين على دمج التكنولوجيا في تدريس الكيمياء، وتطلب ذلك اختيار محتوى تدريبي لكفايات إطار "تياك" بحيث يرتبط بشكل مباشر بالتطبيقات والمستحدثات التكنولوجية. وقد تم تقديم المحتوى الخاص بالمعرفة التكنولوجية ضمن موديولات كفايات (TK, TCK, TPK)، وقد ارتبط بمفاهيم وتطبيقات: التعلم التشاركي والتعلم المنتشر والتعلم التكيفي والتعلم عبر أدوات الويب ٢ ، وبيانات التعلم ثلاثية الأبعاد عبر الفصول /المعامل الافتراضية.

- كما ارتبط المحتوى التدريبي بشكل خاص بالمعامل الافتراضية كأحد تطبيقات إنترنت الأشياء التي تتوافق مع طبيعة مجتمع البحث الذي تمثل في الطلاب المعلمين شعبة

الكيمياء، وصيغت أهدافه الإجرائية لإكساب الطلاب المعلمين حقائق ومفاهيم ومهارات استخدام وممارسات تدريس تتعلق بالمعامل الافتراضية.

- وقد صمم دليل المدرب بحيث تناول موديول كفاية (TK) أنشطة تعليمية نظرية وعملية ترتبط بالمعامل الافتراضية: تعريفها، أهميتها، أنواعها (محاكاة / عن بعد Remote - استقصائية/ توضيحية - قائمة بذاتها Stand Alone/عبر الإنترنت Online)، ومتطلباتها(حاسب الآلي، برامج، معدات وتجهيزات معملية، شبكة اتصال، برامج تنسيق وإدارة).

- كما صمم دليل المدرب الخاص بموديولي(TCK, TPK) بحيث تضمن أنشطة ومهام تتعلق بمهارات استخدام وتشغيل المعامل الافتراضية سواء عبر بيئة الويندوز (Crocodile - ChemLab Eval)، أو عبر مواقع الويب والبيئات ثلاثية الأبعاد (phet.colorado - praxilabs)، وكذلك بكيفية دمجها في تدريس الكيمياء عبر إعداد الخطط التدريسية.

- وتم الاستناد بشكل خاص في إجراءات التدريب المتعلقة بالموديول السابع الخاص بكفاية (TPACK) على نماذج استرشاديه لاستخدام وتشغيل المعمل الافتراضى Chemcollective-VIb وكيفية توظيفه في أثناء تدريس الكيمياء وفق الممارسات التدريسية: التخطيط الافتراضى- صياغة محتوى التجارب إلكترونيا- تصميم الأنشطة التعليمية المرتبطة بتجارب المعمل الافتراضى- تشغيل المعمل الافتراضى عبر الويب- تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضى أثناء التشغيل- مشاركة نتائج المعمل الافتراضى عبر تطبيقات إنترنت الأشياء- إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضى- ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضى.

- كما اعتمدت إجراءات التقويم البنائى على تقييم مدى اكتساب الطلاب المعلمين للمعلومات النظرية المتعلقة باستخدام وتشغيل المعامل الافتراضية، وبكيفية إعداد خطط تدريس الكيمياء عبر توظيفها بالفصول الدراسية، وتم تقديم التغذية الراجعة بشكل فوري فى قاعة التدريب للتأكد من اكتساب المعرفة التكنولوجية.

وتتفق نتيجة البحث الحالي من حيث أثر البرامج التدريبية على تنمية الجانب المعرفي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين مع نتائج دراسة كل من: إيهاب مختار (٢٠١٦)، وهالة سليمان وأسامة أحمد (٢٠١٦)، ومحمد السيد (٢٠١٧)، وعبير توفيق (٢٠١٨)، وروضة المعمرى (٢٠١٨)، وهند الدليمي (٢٠١٨)، وعماد الدين عمار (٢٠١٩).

رابعاً: التحقق من أثر البرنامج التدريبي TPACK على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية:

للتحقق من أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار TPACK على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية صيغ السؤال الثامن للبحث الذي مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟ وللإجابة عن السؤال الثامن للبحث صيغ الفرض الرابع التالي:

الفرض الرابع: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة  $(\alpha \geq 0,05)$  بين متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية ، ولصالح القياس البعدي.

ولاختبار صحة الفرض الرابع للبحث تم حساب متوسطي رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء أفراد مجموعة البحث التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، ثم استخدم اختبار "ويلكوكسون Wilcoxon" للعينات المرتبطة للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي، كما تم حساب قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة ( $r_{prb}$ ) لتحديد حجم أثر البرنامج التدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وكذلك قيم ( $MG_{Blake}$ ) لحساب الفاعلية، والجدول التالي يلخص النتائج الخاصة بالفرض الرابع:

جدول (١٨):

دلالة الفرق بين متوسطي رتب الدرجات في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية، وقيم ( $r_{prb}$ ) لحساب حجم الأثر، وقيم ( $MG_{Blake}$ ) للفاعلية

قيم $MG_{Blake}$	حجم الأثر $r_{prb}$	قيم (Z)	الرتب الموجبة (+)		الرتب السالبة		المتوسط (ن=١٥)		درجة كلية	أبعاد بطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية
			مج	م	مج	م	بعدي	قبلي		
١,٣٩	٠١	*٣,٤٥	١٢٠	٨	٠	٠	٣٢,٩	٨,٠٧	٤٠	التخطيط الافتراضي وفق TPACK
١,٣٨	٠١	*٣,٤٥	١٢٠	٨	٠	٠	٢٠,٣	٤,٩٣	٢٥	صياغة محتوى التجارب إلكترونيا
١,٣٢	٠١	*٣,٥٠	١٢٠	٨	٠	٠	٢٧,٤	٦,٥٣	٣٥	تصميم أنشطة تجارب المعمل الافتراضي
١,٥١	٠١	*٣,٤٢	١٢٠	٨	٠	٠	٥٧,٥	٧,٦٧	٧٠	تشغيل المعمل الافتراضي عبر الويب
١,٢٧	٠١	*٣,٤٦	١٢٠	٨	٠	٠	٢٩,٨	٦,٦٦	٤٠	تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضي
١,٢٨	٠١	*٣,٤٤	١٢٠	٨	٠	٠	٢٥,٣	٩,٧٣	٣٠	مشاركة نتائج المعمل الافتراضي
١,٣١	٠١	*٣,٤٢	١٢٠	٨	٠	٠	٢١,٢	٧,٨٠	٢٥	إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضي
١,٢٠	٠١	*٣,٤٣	١٢٠	٨	٠	٠	٢٥,٧	٦,٨٧	٣٥	ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضي
١,٣٥	٠١	*٣,٤١	١٢٠	٨	٠	٠	٢٤٠,٢	٥٨,٣	٣٠٠	بطاقة الملاحظة ككل

(Φ - ◆ - \*) قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ )

اتضح من جدول (١٨) السابق أن جميع قيم (Z) تراوحت بين (٣,٤١ - ٣,٥٠) وهي قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٠١)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطى رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء المتدربين فى القياسين القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (الأبعاد-ككل) ولصالح القياس البعدي؛ وتم قبول الفرض الموجه الرابع.

كما اتضح من الجدول السابق أن حجم أثر البرنامج التدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK (كبير جدا) فى الجانب الأدائى للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية (التخطيط الافتراضى وفق إطار "تياك" TPACK - صياغة محتوى التجارب إلكترونيا وفق إطار "تياك" TPACK - تصميم الأنشطة التعليمية المرتبطة بتجارب المعمل الافتراضى- تشغيل المعمل الافتراضى عبر الويب - تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضى أثناء التشغيل- مشاركة نتائج المعمل الافتراضى عبر تطبيقات إنترنت الأشياء- إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضى- ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضى- ككل) لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء؛ حيث أن قيم ( $r_{prb}$ ) بلغت (١) لجميع أبعاد الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية وهي قيم مرتفعة بمقارنتها بالقيمة ( $r_{prb} \geq ٠,٩$ ) المعيارية، كما تراوحت نسب الكسب المعدلة لبلاك  $MG_{Blake}$  بين (١,٢٠ - ١,٥١) وهي قيم ( $\leq ١,٢$ )؛ وهذا بدوره يعزز من قبول وصحة الفرض الرابع للبحث الذى مؤداه أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq ٠,٠٥$ ) بين متوسطى رتب درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء فى القياسين القبلى والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية ، ولصالح القياس البعدي.

وفى ضوء ما سبق من نتائج يكون تمت الإجابة عن السؤال الثامن للبحث الذى مؤداه: ما أثر برنامج تدريبي فى ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية الجانب الأدائى للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟

- ويمكن تفسير أثر البرنامج التدريبي TPACK على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين على النحو التالي:
- استند البرنامج التدريبي على مبدأ ضرورة تنمية قدرات الطلاب المعلمين على دمج التكنولوجيا في أثناء تخطيط وتنفيذ وتقويم التدريس كأحد مبادئ إطار "تياك" TPACK، وتطلب ذلك اختيار محتوى تدريبي لكفايات (TPK, TPACK) بحيث يرتبط بشكل مباشر بكيفية تخطيط الدروس وتنفيذها وتقويمها عبر التطبيقات والمستحدثات التكنولوجية.
  - كما استند البرنامج التدريبي على ما أكدته دراسة وإستبيرج وإريكسون وكارلسون وصنيرستام وأليكسون و بيلجر Wästberg, Eriksson, Karlsson (2019), بأن المعامل الافتراضية أصبحت بمثابة مدخل لتدريس العلوم في المواقف التعليمية المتنوعة، ويتطلب ممارسات معقدة من قبل الطالب المعلم مرتبطة بتصميم التفاعل interaction design والتصوير البصري visualisation وأصول التدريس pedagogy، بجانب تزويده بالكفايات المعرفية الخاصة بإطار "تياك" TPACK (التكنولوجيا وأصول التدريس ومعرفة المحتوى) حتى يتمكن من تنفيذ الإجراءات العملية بطريقة مخططة scripted لتحقيق أهداف تدريس العلوم.
  - وبناءً على مبادئ إطار "تياك" TPACK؛ كان من الضروري أن يستهدف البرنامج التدريبي محاولة تنمية الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين باعتبارها مدخل لتدريس الكيمياء.
  - استهدفت إجراءات التدريب تقديم أنشطة ومهام تتعلق بمبادئ نظرية التعلم البنائي عند تنفيذ خطط التدريس عبر المعامل الافتراضية مثل الأصالة والموثوقية Authenticity وذلك عبر تدريب الطالب المعلم على استخدام أدوات المعمل الافتراضي بسهولة، والتعقيد Complexity من خلال استنصاره للبيانات المعقدة المدرجة بالعمل الافتراضي Chemcollective-Vib وبناء تصور عقلي حولها، والمشاركة Collaboration من خلال تدريبه على تبادل المعلومات ومشاركتها عبر شبكة الإنترنت وأدوات التواصل الاجتماعي.

- تضمن دليل المدرب أنشطة استقصائية متعلقة باستخدام المعامل الافتراضية في تدريس الكيمياء، بغرض تنمية قدرة الطالب المعلم على الاكتشاف والاستقصاء وحل المشكلات، وتدريبه على كيفية جعل المتعلم بفصول الكيمياء قادراً على الانغماس Immersion والاندماج بحواسه داخل البيئة الافتراضية للمعمل، وإجراء المحاكاة Simulation والتفاعلية Interactive وتشارك الأدوات ومعالجتها عبر البيئة الافتراضية للمعمل، وإدراك الصلاحية والاستمرارية Validity and continuity من خلال إعادته للتجارب مرات عديدة دون نفاذ المواد والأدوات، والمرونة Flexibility من حيث حرية تكرار إجراء التجارب في الوقت والمكان المناسب، والإبحار Navigation عبر التجول بحرية في المعمل الافتراضى وأجزائه المختلفة.

- كما صمم دليل المدرب الخاص بموديولات (TCK, TPK, TPACK) بحيث تضمن أنشطة ومهام تتعلق بمهارات تدريس الكيمياء عبر المعامل الافتراضية سواء عبر بيئة الويندوز (Crocodile - ChemLab Eval)، أو عبر مواقع الويب والبيئات ثلاثية الأبعاد (phet.colorado-praxilabs)، مع إعداد الخطط التدريسية وفق مهارات (التخطيط الافتراضى- صياغة محتوى التجارب إلكترونياً- تصميم الأنشطة التعليمية المرتبطة بتجارب المعمل الافتراضى- تشغيل المعمل الافتراضى عبر الويب- تنفيذ استراتيجيات التدريس الافتراضى أثناء التشغيل- مشاركة نتائج المعمل الافتراضى عبر تطبيقات إنترنت الأشياء- إدارة الصف القائم على المعمل الافتراضى- ممارسة التقويم عبر المعمل الافتراضى) وبصفة خاصة عبر موقع المعمل الافتراضى Chemcollective-Vlb.

- تم الاستناد فى إجراءات التدريب على توجيه الطلاب المعلمين لتنفيذ نماذج استرشاديه عملية حول كيفية تخطيط وتنفيذ وتقويم تدريس الكيمياء عبر المعمل الافتراضى Chemcollective-Vlb وذلك وفق فلسفة ومبادئ إطار TPACK .

- تضمن دليل المدرب أنشطة عملية حول كيفية إعداد الطلاب المعلمين للخطط التدريسية باستخدام المعمل الافتراضى Chemcollective-Vlb ووفق إطار "تياك" TPACK ومحاولة تنفيذها فى جلسات التدريس المصغر بقاعة التدريب أو بفصول الكيمياء بالصف الأول الثانوى.

- كما اعتمدت إجراءات التقويم البنائي على تقييم مدى اكتساب الطلاب المعلمين للممارسات التدريسية عبر المعمل الافتراضي Chemcollective-Vlb، وبكيفية إعداد خطط لتدريس الكيمياء عبر توظيفه بالفصول الدراسية، وتم تقديم التغذية الراجعة بشكل فوري في جلسات التدريس المصغر بقاعة التدريب للتأكد من اكتساب الطلاب المعلمين للمعارف والمهارات المتعلقة بالمعمل الافتراضي باعتباره مدخلاً لتدريس العلوم.

وتتنفق نتيجة البحث الحالي من حيث أثر البرامج التدريبية على تنمية الجانب الأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين مع نتائج دراسة كل من: إيهاب مختار (٢٠١٦)، وهالة سليمان وأسامة أحمد (٢٠١٦)، ومحمد السيد (٢٠١٧)، وعبير توفيق (٢٠١٨)، وروضة المعمرى (٢٠١٨)، وهند الدليمي (٢٠١٨)، وعماد الدين عمار (٢٠١٩).

#### خامساً: التحقق من العلاقة بين متغيرات البحث

للتحقق من العلاقة بين متغيرات البحث صيغ السؤال التاسع للبحث الذي مؤداه: ما العلاقة بين التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية في الأداء البعدي للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية؟ ولإجابة عن السؤال التاسع للبحث صيغ الفرض الخامس التالي:

الفرض الخامس: توجد علاقة دالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha \geq 0,05)$  بين درجات الأداء البعدي للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء على أدوات البحث (التفكير التصميمي- التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء- الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية). ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجات الخام الخاصة بأداء الطلاب المعلمين على أدوات البحث؛ للكشف عن ماهية العلاقة بين هذه المتغيرات في الأداء البعدي للطلاب المعلمين مجموعة البحث، وتتلخص المعالجة الإحصائية في الجدول (١٩) التالي:

جدول ١٩

مصفوفة معاملات الارتباط الثنائي بين متغيرات البحث التابعة (ن = ١٥)

الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية		التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء	مهارات التفكير التصميمي	المتغيرات	
الجانب الأدائي	الجانب المعرفي			الجانب المعرفي	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية
*٠,٧٥٦	*٠,٨٢٠	*٠,٧١٣	----	مهارات التفكير التصميمي	
*٠,٧٨٥	*٠,٧٦١	----		التقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء	
*٠,٨٤٦	----			الجانب المعرفي	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية
----				الجانب الأدائي	الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية

(\* دالة إحصائياً عند مستوى  $(\alpha \geq 0,05)$ )

يتضح من جدول (١٩) السابق وجود علاقة طردية موجبة دالة إحصائياً بين كل مهارات التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والجانبين المعرفي والأدائي للممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية؛ بمعنى أن أداء الطالب المعلم في أي من هذه المتغيرات يمكن أن ينبأ بأدائه في المتغيرات الأخرى؛ وبذلك تم قبول الفرض الخامس من فروض البحث. وفي ضوء ما تقدم تكون تمت الإجابة عن السؤال التاسع للبحث في أنه توجد علاقة بين التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية في الأداء البعدي للطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية، وتحددت طبيعة هذه العلاقة في كونها موجبة دالة إحصائياً. ويمكن تفسير هذه النتيجة وإرجاعها في ضوء أن البرنامج التدريبي القائم على إطار "تياك" TPACK تضمن أنشطة وإجراءات حثت الطلاب المعلمين على ممارسة مهارات التفكير التصميمي بغرض حل مشكلات تنوع السياقات التعليمية، وتطلبت عملية حل مشكلات السياقات المتنوعة بيئة التعلم أن يكون لدى الطالب المعلم قدراً مناسباً من التقبل التكنولوجي نحو تطبيقات إنترنت الأشياء المتنوعة حتى يتمكن من استخدامها وتوظيف أدواتها ومنصاتها برغبة واتجاه إيجابي ونية سلوكية قوية ورضا ذاتي عن أهميتها في المجال التعليمي، ويعزز ذلك بدوره فرص ممارسة مهارات التفكير التصميمي المرتبطة بكيفية توظيف المعامل الافتراضية في عملية التدريس مما يزيد من تقبلها تكنولوجياً كأحد أهم تطبيقات إنترنت الأشياء في مجال تدريس الكيمياء،

فالتقبل التكنولوجي ساهم في تنشيط مهارات التفكير التصميمي والتي بدورها ساهمت في تطوير تدريس الكيمياء القائم على المعامل الافتراضية باقتناع ورضا ذاتي. وننوه إلى وجود ندرة في الدراسات والبحوث السابقة - في حدود علم الباحث- فيما يخص العلاقة الارتباطية بين متغيرات البحث الحالي، وقد يرجع ذلك لحدوث المتغيرات (التفكير التصميمي- إنترنت الأشياء) على الساحة التربوية وقلة الدراسات التجريبية المتعلقة بهما.

سادساً: التحقق من مدى توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي

للتحقق من مدى توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي، صيغ السؤال العاشر للبحث الذي مؤداه: ما مدى توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي- مقارنة بالدراسة التشخيصية؟

وللإجابة عن السؤال العاشر للبحث صيغ الفرضين السادس والسابع التاليين:

الفرض السادس: تتوافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بنسبة (٧٠٪) فأكثر بعد تلقيهم البرنامج التدريبي.

الفرض السابع: توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين في الدراساتين التجريبية والتشخيصية، ولصالح الطلاب المعلمين بالدراسة التجريبية.

ولاختبار صحة الفرض السادس تم تطبيق مقياس مؤشرات كفايات إطار TPACK على مجموعة البحث التجريبية، ثم فرغت استجاباتهم وحسبت المتوسطات واستخرج مستوى تقدير كفايات إطار "تياك" TPACK من خلال المعادلة [الحد الأعلى- الحد الأدنى/عدد المستويات] لتحديد طول الفئة، وكانت القيمة (٠,٤٠) هي أساس تقدير المتوسط المعياري، ومن ثم قدرت مستويات الكفايات كما في جدول (٢٠) التالي:

جدول (٢٠):

مستويات تقدير كفايات إطار "تياك" TPACK

ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	مستوى الكفاية
٥	٤	٣	٢	١	درجة ممارسة الكفاية
٣ - ٢,٦١	٢,٢١ - ٢,٦٠	٢,٢٠ - ١,٨١	١,٤١ - ١,٨٠	١,٤٠ - ١	مدى المتوسط الحسابي

ثم تم حساب قيم المتوسطات لممارسات كفايات إطار "تياك" TPACK والنسب المئوية لها، وحساب المتوسطات المعيارية وتحديد فئاتها وتقديراتها، كما هو مبين بجدول (٢١) التالي:

جدول (٢١):

متوسطات درجات الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بالدراسة التجريبية في مقياس مؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK والنسب المئوية لها (ن=١٥)

م	كفايات إطار "تياك" TPACK	المؤشرات الفرعية	النهاية العظمى	ممارسات الكفايات		ترتيب الكفايات				
				المتوسط	النسبة	المتوسط المعيارى	المتوسط	التقدير	الرتبة	
١	معرفة المحتوى (CK)	٦	١٨	١٥,٣٣	%٨٥,١٧	٢,٥٦	٢,٢١ - ٢,٦٠	جيد جداً	٦	١٢,٦٠
٢	معرفة أصول التدريس PK	٧	٢١	١٨,٢٦	%٨٦,٩٥	٢,٦٠	٢,٢١ - ٢,٦٠	جيد جداً	٥	١٤,٧٠
٣	معرفة التكنولوجيا (TK)	٧	٢١	١٩,٢٠	%٩١,٤٣	٢,٧٤	٢,٦١ - ٣	ممتاز	١	١٤,٧٠
٤	معرفة أصول التدريس والمحتوى (PCK)	٦	١٨	١٥,٨	%٨٧,٧٨	٢,٦٣	٢,٦١ - ٣	ممتاز	٤	١٢,٦٠
٥	معرفة التكنولوجيا والمحتوى (TCK)	٧	٢١	١٨,٦٧	%٨٨,٩١	٢,٦٧	٢,٦١ - ٣	ممتاز	٣	١٤,٧٠
٦	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس (TPK)	٧	٢١	١٨,٨٠	%٨٩,٥٢	٢,٦٩	٢,٦١ - ٣	ممتاز	٢	١٤,٧٠
٧	معرفة (TPACK)	١٠	٣٠	٢٤,١٣	%٨٠,٤٣	٢,٤١	٢,٢١ - ٢,٦٠	جيد جداً	٧	٢١
	الكفايات ككل	٥٠	١٥٠	١٣٠,٢٠	%٨٦,٨٠	٢,٦٠	٢,٢١ - ٢,٦٠	جيد جداً		١٠٥

ويتضح من جدول (٢١) السابق أن النسب المئوية لمتوسطات درجات الطلاب المعلمين أفراد عينة الدراسة التجريبية بلغت (٨٥,١٧٪) لكفاية معرفة المحتوى CK، و(٨٦,٩٥٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس PK، و(٩١,٤٣٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية TK، و(٨٧,٧٨٪) لكفاية المعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، و(٨٨,٩١٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، و(٨٩,٥٢٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، و(٨٠,٤٣٪) لكفاية المعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK و(٨٦,٨٠٪) للكفايات السبع ككل. وجاء المتوسط المعياري لكفاية معرفة التكنولوجيا (TK) بالمرتبة الأولى (٢,٧٤) بتقدير (ممتاز)، وكفاية معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس (TPK) بالمرتبة الثانية (٢,٦٩) بتقدير (ممتاز)، وكفاية معرفة التكنولوجيا والمحتوى (TCK) بالمرتبة الثالثة (٢,٦٧) بتقدير (ممتاز)، وكفاية معرفة أصول التدريس والمحتوى (PCK) بالمرتبة الرابعة (٢,٦٣) بتقدير (ممتاز). بينما جاء المتوسط المعياري بتقدير (جيد جدا) لكل من كفايات: معرفة أصول التدريس PK بالمرتبة الخامسة (٢,٦٠)، ومعرفة المحتوى (CK) بالمرتبة السادسة (٢,٥٦)، ومعرفة (TPACK) بالمرتبة السابعة (٢,٤١). وبالنسبة لكفايات إطار "تياك" TPACK السبع (ككل) جاء المتوسط المعياري لها بقيمة (٢,٦٠) وتمثل تقدير (جيد جدا).

كما اتضح أن جميع النسب المئوية للمتوسطات والمتوسطات المعيارية أكبر من حد التمكن (٧٠٪)؛ مما يشير إلى ارتفاع مستوى ممارسات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء في جميع أبعاد إطار "تياك" (CK, PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK) - مقارنة بنتائج الدراسة التشخيصية المبينة بجدولي (٢ ، ٥)؛ وفي ضوء النسب السابقة الموضحة بجدول (٢١) يكون قد تم التحقق من قبول وصحة الفرض السادس للبحث.

ولاختبار صحة الفرض السابع، تم تحديد دلالة الفروق بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK بكل من الدراستين التشخيصية والتجريبية، وذلك من خلال تطبيق معادلة (Z) لحساب الفروق بين النسب المئوية لدى الطلاب المعلمين بمجموعة البحث التجريبية (١٥ طالبا معلما) والنسب المئوية لأقرانهم بمجتمع البحث/العينة التشخيصية (١٠٠ طالبا معلما)؛ حيث اختيرت مجموعة البحث التجريبية (١٥) من بين

الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة شعبة الكيمياء بكلية التربية (١٠٠) والذين طبقت عليهم الدراسة التشخيصية. ويُلخص جدول (٢٢) دلالة الفروق بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين في الدراستين التجريبية والتشخيصية:

جدول(٢٢):

دلالة الفروق بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين في الدراستين التجريبية والتشخيصية:

م	كفايات إطار "تياك" TPACK	المؤشرات الفرعية	النهاية العظمى	متوسط ممارسات الكفايات		النسب المئوية لممارسات الكفايات		قيم (Z)
				الدراسة التجريبية ن=١٥	الدراسة التشخيصية ن=١٠٠	الدراسة التجريبية ن=١٥	الدراسة التشخيصية ن=١٠٠	
١	معرفة المحتوى (CK)	٦	١٨	١١,٢٠	١٥,٣٣	%٦٢,٢٢	%٨٥,١٧	١,٨٣
٢	معرفة أصول التدريس PK	٧	٢١	١٢,٧٤	١٨,٢٦	%٦٠,٦٧	%٨٦,٩٥	*٢,٠٨
٣	معرفة التكنولوجيا (TK)	٧	٢١	١١,٤٥	١٩,٢٠	%٥٤,٥٢	%٩١,٤٣	*٢,٨٧
٤	معرفة أصول التدريس والمحتوى (PCK)	٦	١٨	٨,٩٥	١٥,٨	%٤٩,٧٢	%٨٧,٧٨	*٢,٩٥
٥	معرفة التكنولوجيا والمحتوى (TCK)	٧	٢١	٩,٢٢	١٨,٦٧	%٤٣,٩١	%٨٨,٩١	*٣,٥١
٦	معرفة التكنولوجيا وأصول التدريس (TPK)	٧	٢١	٨,٦٥	١٨,٨٠	%٤١,١٩	%٨٩,٥٢	*٣,٨٠
٧	معرفة (TPACK)	١٠	٣٠	١١,٩٥	٢٤,١٣	%٣٩,٨٣	%٨٠,٤٣	*٣,٢١
	الكفايات ككل	٥٠	١٥٠	٧٤,١٦	١٣٠,٢٠	%٤٩,٤٤	%٨٦,٨٠	*٢,٨٩

(\* دالة إحصائياً : (Z= ١,٩٦) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) و (Z= ٢,٥٨) عند مستوى دلالة (٠,٠١)

اتضح من جدول(٢٢) السابق أن قيمة (Z) لكفاية معرفة المحتوى (CK) غير دالة إحصائياً؛ مما يعني عدم وجود فرق دال إحصائياً بين النسبتين المئويتين لمؤشرات هذه الكفاية في الدراستين التشخيصية والتجريبية نظراً لارتفاع النسبة المئوية لها في الدراسة التشخيصية والتي أشير إليها مسبقاً وأرجعت لاهتمام برامج الإعداد في كليات التربية بتنمية

هذه الكفاية (CK). كما اتضح أن قيم (Z) تراوحت بين (٢,٠٨ - ٣,٨٠) لباقي الكفايات وجميعها قيم دالة إحصائياً؛ مما يعنى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0,05$  بين النسب المئوية لمؤشرات كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين بمجموعة البحث التجريبية ومجموعة البحث التشخيصية، ولصالح الطلاب المعلمين بمجموعة البحث التجريبية في جميع الكفايات (PK, TK, PCK, TCK, TPK, TPACK) ما عدا كفاية (CK)، ومن ثم يكون تم التحقق من قبول وصحة الفرض السابع للبحث.

ومن خلال نتائج جدول (٢١، ٢٢) يتضح توفر كفايات إطار TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء-مجموعة البحث- بنسبة (٧٠٪) فأكثر بعد تلقيهم البرنامج التدريبي؛ ومن ثم تمت الإجابة عن السؤال العاشر للبحث الذى مؤداه: ما مدى توافر كفايات إطار "تياك" TPACK لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية بعد تلقيهم البرنامج التدريبي- مقارنة بالدراسة التشخيصية؟.

ويمكن تفسير توافر كفايات إطار TPACK لدى الطلاب المعلمين بنسب (٧٠٪) فأكثر؛ نتيجة تلقيهم البرنامج التدريبي الذى حدد له هدفاً عاماً وأهدافاً إجرائية ارتبطت بكيفية دمج التكنولوجيا فى التدريس وتضمن محتوى تدريبي صمم فى ضوء سبعة موديولات متعلقة بكفايات (معرفة المحتوى CK، والمعرفة بأصول التدريس PK، والمعرفة التكنولوجية TK، والمعرفة بأصول التدريس والمحتوى PCK، والمعرفة التكنولوجية والمحتوى TCK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس TPK، والمعرفة التكنولوجية وأصول التدريس والمحتوى TPACK). ولإكساب هذه الكفايات للطلاب المعلمين اعتمدت إجراءات التدريب على مجموعة من استراتيجيات وفتيات التدريب المدمج والإلكتروني، ومجموعة مخططة من الوسائل وتقنيات التعليم التى تعد من المستحدثات التكنولوجية المرتبطة بتطبيقات إنترنت الأشياء، كما قدمت مجموعة من الأنشطة المتعلقة بكفايات TPACK لتشجيع الطلاب المعلمين على تنشيط قدراتهم العقلية وممارسة الاستقصاء العلمى والتفكير التصميمى لحل مشكلات تعلم الكيمياء، وكذلك استندت إجراءات التدريب على تقديم نماذج استرشادية لتدريب الطلاب المعلمين على إنتاج خطط تدريسية تقوم على دمج تطبيقات التكنولوجيا فى تدريس الكيمياء فى ضوء مبادئ وفلسفة إطار TPACK. كما اعتمد البرنامج على توظيف أدوات وأساليب التقويم القبلى والبنائى والنهائى للتأكد من مدى اكتساب الطلاب المعلمين للكفايات

المعرفية ومعالجتها ضمن جلسات التدريس المصغر داخل قاعة التدريب أو بفصول الكيمياء بالصف الأول الثانوي؛ مما أظهر امتلاكهم لمؤشرات كفايات إطار TPACK بنسب (٧٠٪) فأكثر عند الاستجابة على المقياس المعد لذلك الغرض، علماً بأن هذ الكفايات لم تقدم في برنامج الإعداد بكلية التربية وفق لائحها الداخلية ٢٠٠٨م المعمول بها حتى الآن كما أشير في نتائج الدراسة التشخيصية.

واتفقت نتيجة البحث من حيث أثر البرامج التدريبية المعدة وفق كفايات إطار TPACK على تنمية نواتج مهنية مرغوبة لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة مع نتائج دراسة كل من: لودر (2013) Lowder وتوكماك ويلكن وكونوكمان Tokmak, Yelken & Konokman (2013) و توكماك وسورميلي وأوزجلين Tokmak, Surmeli (2014) & Ozgelen وإنجيدا Engida (2014) وانتصار ناجي(٢٠١٦) وعلياء السيد(٢٠١٨) ورشا صبرى(٢٠١٩).

#### توصيات البحث:

- أقترحت التوصيات الآتية في ضوء إجراءات البحث وما أسفر عنه من نتائج:
- ١- تطوير برامج إعداد معلمى العلوم ( الكيمياء- الفيزياء- البيولوجى- أساسى علوم) قبل الخدمة بكليات التربية فى ضوء فلسفة ومبادئ إطار "تياك" TPACK؛ بحيث تستهدف تنمية قدرات الطلاب المعلمين على دمج التكنولوجيا وأدواتها وتطبيقاتها الإلكترونية والافتراضية فى عملية تدريس المحتوى العلمى.
  - ٢- تصميم مقرر طرق تدريس العلوم فى السنوات النهائية (الفرقتين الثالثة والرابعة) بكليات التربية فى ضوء فلسفة إطار "تياك" TPACK، بغرض تنمية الممارسات التدريسية لدى الطلاب المعلمين عبر تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية (الفصول/المعامل الافتراضية).
  - ٣- عقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس؛ بغرض تنمية قدراتهم على دمج التكنولوجيا فى التدريس، وتوظيف أنشطة إطار "تياك" TPACK لتنمية مهارات التفكير التصميمى والتقبل التكنولوجى لدى طلابهم المعلمين شعب العلوم.
  - ٤- إعداد ورش تدريب للطلاب المعلمين شعب العلوم لتنمية مهارات التفكير التصميمى لديهم، وممارسة التصميم التعليمى والتكنولوجى، وتطوير وإنتاج بيئات تعلم افتراضية عبر الويب لتدريس المفاهيم العلمية.

- ٥- تنفيذ ورش فنية للطلاب معلمى العلوم على كيفية تخطيط الدروس وتنفيذها وتقويمها عبر المعامل الافتراضية كأحد أهم تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية، وكيفية إعداد دليل معلم يتضمن أهداف وأنشطة وإجراءات تحقق مبادئ التدريس الافتراضى.
- ٦- تدريب أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية على كيفية تشخيص وتقييم درجة توافر الكفايات المعرفية المتعلقة باطار TPACK لدى طلابهم من خلال تصميم مقاييس مقننة فى مجال دمج وتوظيف المستحدثات التكنولوجية فى تدريس العلوم.
- ٧- الاستفادة من اختبار التفكير التصميمى المتدرج Rubric لقياس مستوى تمكن الطلاب المعلمين من مهارات التصميم التكنولوجى والتعليمى، وأيضاً مقياس التقبل التكنولوجى لتشخيص مدى ممارسة السلوكيات المتعلقة باستخدام وتوظيف تطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية فى مجال تدريس العلوم.
- ٨- الاستفادة من قائمة الممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية من قبل المهتمين ببرامج الإعداد بكليات التربية بغرض تقويم الأداءات التدريسية الإلكترونية/الافتراضية لدى الطلاب المعلمين.
- ٩- إفادة المهتمين بتطوير برامج كليات التربية بالمجلس الأعلى للجامعات (لجنة قطاع الدراسات التربوية) من التصور المقترح للبرنامج التدريبي القائم على إطار "تياك" TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين شعب العلوم (كيمياء- فيزياء- بيولوجي- أساسى علوم) بكليات التربية بالجامعات المصرية.
- ١٠- تطوير برامج التدريب بالأكاديمية المهنية وفق متطلبات دمج التكنولوجيا فى التدريس عبر الاستناد لفلسفة إطار "تياك" TPACK وكفاياته المتنوعة؛ بغرض تنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء والممارسات التدريسية عبر المعامل الافتراضية لدى معلمى العلوم/الكيمياء أثناء الخدمة.

## البحوث والدراسات المقترحة :

في ضوء متغيرات البحث وتصميمه شبه التجريبي؛ اقترح إجراء البحوث المستقبلية الآتية:

- ١- برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK وأثره على تنمية مهارات التدريس الافتراضي والكفاءة الذاتية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٢- أثر برنامج تدريبي في ضوء إطار "تياك" TPACK على تنمية مهارات التدريس عبر بيئات الويب ثلاثية الأبعاد والثقافة الرقمية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٣- تصور مقترح لتطوير برنامج التدريب الميداني بكليات التربية في ضوء فلسفة ومبادئ إطار "تياك" TPACK لدمج التكنولوجيا في تدريس العلوم.
- ٤- تضمين مقررات طرق تدريس العلوم بكليات التربية مفاهيم وتطبيقات إنترنت الأشياء التعليمية لتنمية التقبل التكنولوجي وممارسات التدريس عبر الفصول والمعامل الافتراضية لدى الطلاب المعلمين.
- ٥- أثر برنامج تدريبي مقترح قائم على مدخل التفكير التصميمي على تنمية مهارات إنتاج المقررات الإلكترونية وتطوير بيئات التعلم التكيفية لدى الطلاب المعلمين شعبة الكيمياء بكلية التربية.
- ٦- وحدة مقترحة قائمة على مفاهيم وتطبيقات إنترنت الأشياء وأثرها على تنمية التقبل التكنولوجي وممارسات التدريس الإبداعي الإلكتروني لدى الطلاب المعلمين شعب العلوم بكلية التربية.
- ٧- برنامج تدريبي قائم على المعامل الافتراضية لتنمية مهارات استخدامها والاتجاه نحوها وأثره في الممارسات التدريسية عبر تطبيقات الهواتف الذكية لدى الطلاب المعلمين شعب العلوم بكلية التربية.
- ٨- برنامج تدريبي في ضوء إطار TPACK لتنمية التفكير التصميمي والتقبل التكنولوجي نحو إنترنت الأشياء لدى معلمى العلوم أثناء الخدمة وأثره في ممارساتهم التدريسية الافتراضية.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية:

- أحمد حميد البادري، (٢٠١٦). أثر استخدام المعامل الافتراضية على تنمية مهارات التعلم الاستقصائي بالدروس العملية لمادة الكيمياء لدى طلاب الصف الحادي عشر بسلطنة عمان. مجلة كلية التربية، جامعة بنها، أبريل، ٢٧ (١٠٦)، ١-٢٧.
- أحمد عبد الله، (٢٠١٩). إنترنت الأشياء في المكتبات ومؤسسات المعلومات: الفرص والتحديات. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي - إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنت المترابطة، جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي، أبو ظبي، ٥-٧ مارس، (٢٥)، ٦-١٩.
- أحمد محمد الحسين، (٢٠١٨). تطوير برنامج التربية العملية بعمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد في ضوء أسلوب التدريس المصغر. مجلة العلوم التربوية، يناير، (١٣)، ٣٢١-٤٠٢.
- أسماء على الشهرى، (٢٠١٨). تصور مقترح لتصميم معمل افتراضى فى تنمية التفكير العلمى بمقرر الفيزياء لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة الباحة. المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية، يونيو، (١٣)، ٦٩-١١٩.
- أصيلة سليم المعمرى، عبير محمد الكندري، منيرة ناصر الذهلي، هند عبد الله الفارسي، (٢٠١٩). التقبل التكنولوجي لإنترنت الأشياء فى العملية التعليمية بقسم دراسات المعلومات بجامعة السلطان قابوس. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي - إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنت المترابطة، جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي، أبو ظبي، ٥-٧ مارس، (٢٥)، ٩٢-١١٠.
- أكرم فتحى على، (٢٠١٨). تصميم الاستجابة السريعة فى التعلم بالواقع المعزز وأثرها على قوة السيطرة المعرفية والتمثيل البصرى لإنترنت الأشياء ومنظور زمن المستقبل لدى طلاب الماجستير تقنيات التعليم. المجلة التربوية، كلية التربية، جامعة سوهاج، يوليو، (٣٥)، ١٩-٧٨.
- أماني أحمد الدخنى، (٢٠١٧). اختلاف نمط عرض رمز الاستجابة السريعة رمز مصحوب بنص - نص مصحوب برمز بالكتاب الإلكتروني وأثره فى تنمية المفاهيم العلمية والتقبل التكنولوجي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. تكنولوجيا التعليم، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، يناير، ٢٧ (١)، ١٥١-٢٠٤.

- انتصار محمود ناجي. (٢٠١٦). فاعلية برنامج قائم على منحى TPACK البيداغوجي لتنمية مهارات التفكير في التكنولوجيا لدى طالبات جامعة الأقصى بغزة. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ايهاب أحمد مختار. (٢٠١٦). فاعلية برنامج قائم على التكامل بين المعامل المحوسبة والافتراضية والتقليدية في تنمية المهارات العلمية اللازمة لتدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية لدى الطلاب المعلمين. *المجلة المصرية للتربية العلمية*، الجمعية المصرية للتربية العلمية، سبتمبر، ١٩(٥)، ١٧٣-٢١٢.
- جمال على الدهشان. (٢٠١٩). توظيف إنترنت الأشياء في التعليم: المبررات، المجالات، التحديات. *المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية*، المؤسسة الدولية لآفاق المستقبل، ٢(٣)، يوليو، ٤٩-٩٢.
- حنان حمدي أبو ريه، دعاء عبد الرحمن عبد العزيز. (٢٠١٨). واقع معتقدات الكفاءة الذاتية نحو التكامل بين المحتوى التربوي والتكنولوجي TPACK لدى الطلاب معلمى العلوم بكلية التربية جامعة طنطا. *مجلة كلية التربية*، جامعة بنها، أكتوبر، ٢٩(١١٦)، ٨٤-١٣٦.
- حنان عبد الله رزق. (٢٠١٨). أثر استراتيجية قائمة على مدخل التفكير التصميمي في تدريس الرياضيات على الكفاءة الذاتية لدى طالبات المرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة، *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، أغسطس، (١٠٠)، ٢٢٣-٢٤٠.
- خالد عبد الله يحيى، عبد الله عثمان الحمادى. (٢٠١٧). أثر استخدام تقنية المعامل الافتراضية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطلاب المتفوقين في المرحلة الثانوية. *المجلة العربية للتربية العلمية والتقنية*، يونيو، (٦)، ٤١-٧٤.
- دعاء جمال بغدادى. (٢٠١٤). فاعلية تصميم معمل افتراضى قائم على التفاعلات المتعددة لتنمية بعض مهارات التجارب المعملية في منهج الكيمياء لطلاب الصف الأول الثانوى. *مجلة كلية التربية*، جامعة بور سعيد، يناير، (١٥)، ٥١١-٥٣٤.
- دعاء فؤاد الكردى. (٢٠١٩). تطوير بيئة تعلم منتشر وأثرها في تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية وتقبلهم التكنولوجي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.
- رشا السيد صبرى. (٢٠١٩). أثر برنامج قائم على نموذج تياك TPACK باستخدام تقنية الانفوجرافيك على تنمية مهارة إنتاجه والتحصيل المعرفى لدى معلمات رياضيات المرحلة المتوسطة ومهارات التفكير التوليدى البصرى والتواصل الرياضى لدى طالباتهن. *مجلة تربويات الرياضيات*، أبريل، ٢٢(٦)، ١٧٨-٢٦٤.

- روضة محمد المعمرى.(٢٠١٨). أثر استخدام المعامل الافتراضية فى تنمية مهارات إجراء التجارب العملية الكيميائية لدى طلبة قسم الكيمياء الصناعية بكلية العلوم التطبيقية جامعة حجة واتجاهاتهم نحوها. *المجلة العربية للتربية العلمية والتقنية*، جامعة العلوم والتكنولوجيا، يونيو، (٧)، ٥٩-٩١.
- سارة محمد الشهرى.(٢٠١٦). اثر استخدام المعمل الافتراضى " كروكودايل" فى تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية لطالبات الصف الثالث الثانوى فى مقرر الكيمياء بمدينة الرياض. *عالم التربية*، ١٧(٥٥)، ١-٥٥.
- سالم مطر العنزى، عبد العزيز غازى العمرى.(٢٠١٧). فاعلية برنامج تدريبي قائم على التفكير التصميمي فى تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطلاب الموهوبين بمدينة تبوك. *المجلة التربوية الدولية المتخصصة*، ٦(٤)، ٦٨-٨١.
- سعاد عبد العزيز الفريخ، وعلى حبيب الكندرى.(٢٠١٤).استخدام نموذج قبول التكنولوجيا (TAM) لتقصى فاعلية تطبيق نظام لإدارة التعلم فى التدريس الجامعى. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، مارس، ١٥(١)، ١١١-١٣٨.
- شيماء سمير خليل.(٢٠١٨). التفاعل بين تقنية تصميم الواقع المعزز(الصورة/ العلامة) والسعة العقلية(مرتفع/منخفض) وعلاقته بتنمية نواتج التعلم ومستوى التقبل التكنولوجي وفاعلية الذات الأكاديمية لدى طالبات المرحلة الثانوية. *تكنولوجيا التربية-دراسات وبحوث*، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التربية،(٣٦)، ٢٩١-٤١٤.
- شهناز إبراهيم الفار، دعاء محمد وهبه.(٢٠١٧). فاعلية برنامج التأهيل التربوى المبني على كفايات المعلمين فى تطوير كل من المعرفة البيداغوجية للمحتوى والتكنولوجية البيداغوجية لمحتوى العلوم لمعلى الضفة الغربية. *مجلة اتحاد الجامعات العربية للبحوث فى التعليم العالى*، اتحاد الجامعات العربية، ٣٧(١)، ٢٢٩-٢٥٤.
- عبد الكريم عبد الله كبير، مجاهد عبد المنعم محمد.(٢٠١٧). الاتجاه نحو استخدام تقنية المعامل الافتراضية فى التدريس لدى معلمى العلوم بالمرحلة الثانوية بولاية القضارف. *مجلة جامعة البطانة للعلوم الإنسانية والاجتماعية*،(١)٥، ١٥٩-١٨٨.
- عبد المنعم عبد المجيد طواعيد.(٢٠١٨). رقمته الطرق الابتكارية فى مناهج التصميم الصناعى بين ابتكارية البيداغوجيا وبيداغوجيا الابتكار. *مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية*، أكتوبر، (١٢)، ٣٤٧-٣٥٩.

- عبير عبد الصمد توفيق.(٢٠١٨). برنامج مقترح فى النانوتكنولوجى قائم على المعمل الافتراضى وأثره فى تنمية المفاهيم العلمية لطلاب كلية التربية. مجلة البحث العلمى فى التربية، جامعة عين شمس، ١٠(١٩)، ٤٧١-٥٠١.
- عطاءالله الروبلى، وخالد عوض السرحان.(٢٠١٦). دور مقترح للمشرف التربوى فى تفعيل المختبر الافتراضى فى ضوء معايير ضمان الجودة بمنطقة الحدود الشمالية فى المملكة العربية السعودية. دراسات - العلوم التربوية، الجامعة الأردنية، عمادة البحث العلمى، ٤٣(٢)، ٨٨٩-٩٠٨.
- على ذيب الأكلبى.(٢٠١٩). العائد من تطبيقات إنترنت الأشياء على العملية التعليمية. المجلة الدولية للبحوث فى العلوم التربوية، المؤسسة الدولية لآفاق المستقبل، ٢(٣)، يوليو، ٩٣-١٢٢.
- علياء على السيد.(٢٠١٨). نمذجة المحتوى معرفيا تربويا تكنولوجيا لتنمية كفايات القرن الحادى والعشرين اللازمة لإعداد معلمى التعليم الأساسى - علوم قبل الخدمة. مجلة البحث العلمى فى التربية، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس، ٦(١٩)، ٥٣١-٥٧١.
- عماد الدين محمد عمار.(٢٠١٩). استخدام المعامل الافتراضية لتحسين الأداء التدرسى لمعلمى العلوم وعلاقه ذلك بتنمية بعض المفاهيم العلمية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة طنطا.
- فانتن عبد المجيد فوده.(٢٠١٧). تطوير برامج التنمية المهنية لمعلمى العلوم التجارية فى ضوء أبعاد نموذج المعرفة بالمحتوى والتكنولوجيا وأصول التدريس(TPACK). بحوث عربية فى مجالات التربية النوعية، يناير، ٥(٥)، ٥١-٩٧.
- محمد حمدى السيد.(٢٠١٧). التفاعل بين طريقة اكتشاف المعلومات(استنباطى/استقرائى) داخل بيئات المعامل الإلكترونية التعليمية وأسلوب التعلم(الملاحظة التأملية/التجريب النشط) فى تنمية مهارات التجارب المعملية لدى طلاب كلية التربية النوعية وتصوراتهم نحو سهولة استخدامها. دراسات فى المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، يناير، ٢١٨(١٦)، ٩٠-١٦٠.
- محمد سعيد الربعى.(٢٠١٥). التفاعل بين المعمل الافتراضى والاكتشاف الموجه وعلاقتهما باكتساب المفاهيم الكيميائية ومهارات التفكير التباعدى لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية، جامعة المنوفية، أكتوبر، ٣٠(٤)، ٤٩٣-٥٣٥.
- محمد عطية خميس.(٢٠١٥). أزمة بناء مناهج العلوم والرياضيات. المؤتمر العلمى الدولى الثالث (الرابع والعشرون للجمعية المصرية للمناهج)-برامج إعداد المعلمين فى الجامعات من أجل

- التميز، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ٢٦ - ٢٧ أغسطس، دار الضيافة، جامعة عين شمس، ١٢١-١٤٢.
- محمد مانع الغيث. (٢٠١٧). استخدام معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة للمعامل الافتراضية واتجاهاتهم نحوها. *المجلة التربوية الدولية المتخصصة*، دار سمات للدراسات والأبحاث، ٥(٦)، ٣٩-٥٣.
- مروة محمد الباز. (٢٠١٨). فعالية برنامج تدريبي في تعليم STEM لتنمية عمق المعرفة والممارسات التدريسية والتفكير التصميمي لدى معلمى العلوم أثناء الخدمة. *مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط*، ديسمبر، ٣٤(١٢)، ١-٥٤.
- منال محمد العنزى، وهدي عبد الله الشدادى. (٢٠١٨). تصميم نموذج قائم على إطار (TPACK) ونموذج التصميم التعليمي (جبرلاك وإيلي) لدمج التكنولوجيا فى التعليم العام. *المجلة الدولية التربوية المتخصصة*، ٧(١٠)، ٩٦-١٠٨.
- مندور عبد السلام فتح الله. (٢٠١٨). فاعلية التدريس بنموذج تنبأ، لاحظ، فسر المدعوم بتجارب المعمل التقليدى- الافتراضى فى تنمية عمليات العلم والاستيعاب المفاهيمى فى العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائى بمدينة عنيزة. *المجلة التربوية، مجلس النشر العلمى، جامعة الكويت*، سبتمبر، ٣٢(١٢٨)، ١٨٣-٢٢٩.
- نهى إبراهيم طه. (٢٠١٨). ثورة إنترنت الأشياء الرقمية وتوظيفها فى العملية التعليمية بجامعة الطائف: دراسة تحليلية. *تكنولوجيا التربية- دراسات وبحوث، الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية*، أكتوبر، ٣٧(٣)، ٣٠٩-٣٣٠.
- هالة الحاج سليمان، وأسامة نبيل أحمد. (٢٠١٦). فاعلية برنامج الوسائط المتعددة لمحاكاة التجارب العملية باستخدام الكمبيوتر فى تنمية التحصيل وبعض مهارات عمليات التعلم والاتجاه نحو البرنامج لدى طلاب المستوى الأول بكليات التربية. *مجلة القراءة والمعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، جامعة عين شمس*، نوفمبر، ١(١٨١)، ١-٣٤.
- هنادى محمد عبد السميع. (٢٠١٥). فاعلية اختلاف حجم مجموعات التشارك فى العصف الذهنى الالكترونى لتنمية مهارات التفكير الناقد ومستوى التقبل التكنولوجى لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- هند مؤيد الدليمى. (٢٠١٨). أثر استخدام المختبرات الافتراضية فى تنمية المهارات العملية لمعلم الأحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق. *المجلة العربية للتربية النوعية*، يناير، ٢(٢)، ٢٢٨-٣٢٨.

- وائل سماح إبراهيم.(٢٠١٥). فاعلية التعلم المدمج في تنمية سكراتش والتقبل التكنولوجي في ضوء نموذج قبول التكنولوجيا TAM لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. *مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية*، ديسمبر، (٢)، ١٢٠ - ١٩٢.

### ثانياً: المراجع الاجنبية:

- Agustin, R. & Lilisari, L.(2016). Pre-service science teachers' readiness to integrate technology (an exploration toward TPACK in preliminary practical context). *Journal of Mathematics and Science Teaching, (JPMIPA)*, Faculty of Mathematics and Science Education (FPMIPA), Universitas Pendidikan, Indonesia (UPI), 21(2), 65-87, pISSN 1412-0917, eISSN 2443-3616.
- Akman, Ö. & Güven, C. (2015). TPACK survey development study for social sciences teachers and teacher candidates. *International Journal of Research in Education and Science(IJRES)*, 1(1), 1-10.
- Akyuz, D.(2018).Measuring technological pedagogical content knowledge (TPACK) through performance assessment. *Computers & Education*, (125), 212–225, doi.org/10.1016/j.compedu.2018.06.012, Science Direct, Elsevier Ltd.
- Albuloushi,A.(2019).Investigating the Relation Between Saudi Teachers' Self-Perceptions of TPACK and Their Practical Application in Lesson Design, *A Dissertation Submitted to the School of Education, In partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Education*, Duquesne University, ProQuest LLC, ProQuest Number: 3904930.
- Alneyadi, S.(2019). Virtual Lab Implementation in Science Literacy : Emirati Science Teachers' Perspectives. *EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 15(12) ,1-10, licensee Modestum Ltd., UK., em1786, ISSN:1305-8223 (online), doi.org/10.29333/ejmste/109285.
- Alrwaished,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, ISSN: 1305-8223 (online) 1305-8215 (print), DOI: 10.12973/eurasia.2017.01053a.
- Aqel , M. & Azzam , S. (2019). Employ the Virtual Labs for Teaching Science at Gaza Strip Schools-the Development Prospects and Solutions. *International Journal of Learning Management Systems*,(1),15-27.
- Baran,E., Bilici,S., Sari,A.& Tondeur,J.(2019).Investigating the impact of teacher education strategies on preservice teachers' TPACK. *British*

*Journal of Educational Technology*, 5(1), 357–370, doi:10.1111/bjet.12565.

- Bibi, S. & Khan, S. (2017). TPACK in action: A study of a teacher educator's thoughts when planning to use ICT. *Australasian Journal of Educational Technology*, 33(4), 70-87.
- Bilici, S., Guzey, S. & Yamak, H. (2016). Assessing pre-service science teachers' technological pedagogical content knowledge (TPACK) through observations and lesson plans. *Research in Science & Technological Education*, March, 34(2), 237-251.
- Blizzard, J., Klotz, L., Potvin, G., Hazari, Z., Cribbs, J. & Godwin, A. (2015). Using survey questions to identify and learn more about those who exhibit design thinking traits. *Design Studies*, May, 38(C), 92-110, Elsevier Ltd.
- Bogdanović, Z., Simić, K., Milutinović, M., Radenković, B. & Zrakić, M. (2014). A Platform for Learning Internet of Things. *International Conference e-Learning*, 259-266, ISBN: 978-989-8704-08-5.
- Brantley-Dias, L. & Ertmer, P. (2014). Goldilocks and TPACK. *Journal of Research on Technology in Education*, 46(2), 103-128, 10.1080/15391523.2013.10782615.
- Çakıroğlu, U., Gökoğlu, S. & Öztürk, M. (2017). Pre-service Computer Teachers' Tendencies towards the Use of Mobile Technologies: A Technology Acceptance Model Perspective. *European Journal of Open, Distance and e-Learning*, 20(1), 175-190, ISSN 1027-5207.
- Canestraro, N. (2017). The impact of Design Thinking on education :The case of Active Learning Lab .*Master Degree Programme , in Innovation & Marketing*, Second Cycle, D.M 270/2004, Università Ca'Foscari Venezia.
- Chahal, R., Kumar, N. & Batra, S. (2020). Trust management in social Internet of Things: A taxonomy, open issues, and challenges. *Computer Communications*, (150), 13–46, doi.org/10.1016/j.comcom.2019.10.034, Elsevier B.V.
- Cupps, E. (2014). Introducing transdisciplinary design thinking in early undergraduate education to facilitate collaboration and innovation. A thesis submitted to the graduate faculty in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Fine Arts, Iowa State University Ames, Iowa, <https://lib.dr.iastate.edu/etd/13941>.

- Dachyar ,M., Zagloel ,T.& Saragih ,L.(2019).Knowledge growth and development: internet of things (IoT) research, 2006–2018. *Heliyon* , (5), e02264, 1-14, doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02264, Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY license.
- Darby-White, T. (2015). *Constructivist approach to implementing virtual chemistry laboratory education*. In: Rutledge, D. & Slykhuis ,D.(eds.), Proceedings of SITE -Society for Information Technology & Teacher Education International Conference, 1470-1476, Las Vegas, NV, United States: Association for the Advancement of Computing in Education (AAACE), Retrieved from: <https://www.learntechlib.org/primary/p/150193/>, at: 5/7/2019.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Engelhardt-Nowitzki, C., Pospisil, D., Otrebski, R.& Zangl, S. (2020). *Virtual Teaching in an Engineering Context as Enabler for Internationalization Opportunities*. In: Barolli L., Nishino H. & Miwa H. (eds). The 11th International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems (INCoS), Advances in Intelligent Systems and Computing, (1035) ,502-512, doi.org/10.1007/978-3-030-29035-1, Springer, Nature Switzerland AG.
- Engida,T.(2014). Chemistry Teacher Professional Development Using the Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) Framework. *African Journal of Chemical Education (AJCE)*, 4(3), Special Issue (Part II),2-21 , ISSN 2227-5835.
- Ergen ,B., Yelken ,T.& Kanadli ,S.(2019). A Meta-Analysis of Research on Technological Pedagogical Content Knowledge by Gender. *CONTEMPORARY EDUCATIONAL TECHNOLOGY*, 10(4), 358-380, doi.org /10.30935 /cet.634182.
- Estriegana,R., Medina-Merodio,J.& Barchino,R.(2019). Student acceptance of virtual laboratory and practical work: An extension of the technology acceptance model. *Computers & Education* , (135) 1–14.
- Ewald,B., Menning,A., Nicolai,C.& Weinberg,U.(2019). *Emotions Along the Design Thinking Process*. in: Meinel,C.& Leifer,L.(eds). Design Thinking Research-Looking -Further: Design Thinking Beyond Solution-Fixation, Springer Nature Switzerland AG, Library of Congress Control Number: 2018957128, <https://doi.org/10.1007/978-3-319-97082-0,41-60>.
- Farahat,T.(2012).Applying the Technology Acceptance Model to Online Learning in the Egyptian Universities. International Educational Technology Conference,IETC2012, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*,( 64 ),95 – 104, Elsevier Ltd, doi:10.1016 /j.sbspro.2012.11.012.

- Ghergulescu, I., Lynch, T., Bratu, M., Moldovan, A., Muntean, C. & Muntean, G. (2018). STEM Education with Atomic Structure Virtual Lab for Learners with Special Education Needs. *10th International Conference on Education and New Learning Technologies*, 2-4 July , Palma, Spain, 8747-8752, DOI: 10.21125/edulearn.2018.2033.
- Goldman, S.& Kabayadondo,Z.(2017). *Design Thinking in the World and in School*, in: Goldman, S.& Kabayadondo,Z. (eds).Taking design thinking to school : how the technology of design can transform teachers, learners, and classrooms, New York : Routledge, Taylor & Francis Group, 3-19.
- Gür, H. & Karamete, A. (2015). A Short Review of TPACK for Teacher Education. *Educational Research and Reviews*, April, 10(7), 777-789, DOI: 10.5897/ERR2014.1982, ERIC Number: EJ1063452.
- Herga,N., Grmek, M. & Dinevski, D.(2014).Virtual Laboratory as an Element of Visualization When Teaching Chemical Contents in Science Class. *Turkish Online Journal of Educational Technology, TOJET*, 13(4),157-165.
- Hong,H., Lin,P.& Lee,Y.(2019).Developing effective knowledge-building environments through constructivist teaching beliefs and technology-integration knowledge: Asurvey of middle-school teachers in northern Taiwan. *Learning and Individual Differences*, (76), 1-9, Science Direct, Elsevier Ltd.
- Hsu,Y.(2015).*The Development of Teachers' Professional Learning and Knowledge*.in: Hsu,Y. (ed). Development of Science Teachers' TPACK-East Asian Practices, Springer Science+Business Media Singapore,3-15.
- Jiang,Y.(2020). Combination of wearable sensors and internet of things and its application in sports rehabilitation. *Computer Communications*, (150), 167–176, doi.org/10.1016/j.comcom.2019.11.021, Elsevier B.V.
- Joo, Y., Park, S., & Lim, E.(2018). Factors Influencing Preservice Teachers' Intention to Use Technology: TPACK,Teacher Self-efficacy, and Technology Acceptance Model. *Educational Technology & Society*, 21(3), 48–59.
- Juwariyah ,S., Koes, H.& Latifah, E.(2017). Guided Inquiry Method Employing Virtual Laboratory to Improve Scientific Working Skills. *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(1), March, 17–25, ISSN: 2338-9117/EISSN: 2442-3904.
- Kiray,s.(2016). Development of a TPACK Self-efficacy Scale for Preservice Science Teachers. *International Journal of Research in Education and Science(IJRES)*, 2(2), 527- 541, ISSN: 2148-9955,

- Koehler, M.( 2011). Using the TPACK Image. *retrieved from: <http://www.tpack.org/>*, at:12/2/2018.
- Koehler, M.( 2012).TPACK Explained. *retrieved from: <http://www.tpack.org/>* , at:12/2/2018.
- Koehler, M. & Mishra, P. (2005). What happens when teachers design educational technology? The development technological pedagogical content knowledge. *Journal of Educational Computing Research*, 32(2), 131-152.
- Koehler, M., Mishra, P., Akcaoglu, M.& Rosenberg,J.(2016).*The Technological Pedagogical Content Knowledge Framework for Teachers and Teacher Educators*, in: Panigrahi, M.(ed). ICT Integrated Teacher Education, Commonwealth Education Media Centre for Asia,20-30.
- Koh,J., Chai,C., Benjamin,W.& Hong,H.(2015). Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) and Design Thinking: A Framework to Support ICT Lesson Design for 21st Century Learning. *Asia-Pacific Edu Res*,24(3),535–543.
- Kwek, D. (2011). Innovation in the classroom: Design thinking for 21st century learning. *Master Thesis*, Stanford University.
- Lachner,A., Backfisch,I.& Stürmer,K.(2019).A test-based approach of Modeling and Measuring TechnologicalPedagogical Knowledge. *Computers & Education*, (142), 1–13, doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103645, Science Direct, Elsevier Ltd.
- Lai,PC.(2017).The Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Technology. *Journal of Information Systems and Technology Management -JISTEM*, Jan/Apr,14(1),21- 38.
- Lee,J., Kim,J.& Choi,Y.(2019). The adoption of virtual reality devices: The technology acceptance model integrating enjoyment, social interaction, and strength of the social ties. *Telematics and Informatics* , (39) , 37–48.
- Liao,Y.(2015).Extending the technology acceptance model: an investigation of factors affecting college students' downloading of smartphone fitness applications. A thesis for Master submitted to the graduate faculty in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science, Iowa State University, Ames, *Graduate Theses and Dissertations*, 14541,https ://lib .dr .iastate.edu/etd.
- Lin,P., Hong,H.& Chai,C.(2019). Fostering college students 'design thinking in a knowledge-building environment. *Education Tech Research Dev*, Association for Educational Communications and Technology, 1-26, https://doi.org /10.1007 / s11423-019-09712-0.

- Lor, R. (2017). Design Thinking in Education: A Critical Review of Literature. *Conference Proceedings, Bangkok, International Academic Conference on Social Sciences and Management*, Thailand, May 24-26, 36-68.
- Lowder, L. (2013). Building Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) among pre-service teachers in a science methods course using action research, *A dissertation Presented to the Graduate School of the University of Florida in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor of Education*, University of Florida.
- Luchs,M.(2016).*A brief Introduction to Design Thinking*. in: Luchs, M., Swan, K.& Griffin,A.(eds). *Design Thinking -New Product Development Essentials from the PDMA*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey,1-12.
- Mershad,K.& Wakim,P.(2018).A Learning Management System Enhanced with Internet of Things Applications. *Journal of Education and Learning*, 7(3),23-40,ISSN 1927-5250, E-ISSN 1927-5269, Published by Canadian Center of Science and Education.
- Militaru, G., Simion, C., Deselnicu, D., Ioanid, A.& Niculescu, C.(2017). Examining students' acceptance of internet of things technology in higher education. *Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference, IBIMA - Vision 2020, Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth*, January, 3615-3623.
- Mills,M.(2019).The Future of the Education System lies in the Internet of Things. *retrieved from: <https://dataflog.com/read/future-education-system-internet-of-things>*, at: 8 /2019.
- Ocak,C. & Baran,E.(2019). Observing the Indicators of Technological Pedagogical Content Knowledge in Science Classrooms: Video-Based Research. *Journal of Research on Technology in Education, JRTE*, Vol. 0, No. 0, 1–20 , [iste.org/jrte](http://iste.org/jrte) DOI: 10.1080/15391523.2018.1550627, ISSN: 1539-1523 (Print) 1945-0818 .
- Özdemir ,,M., (2016). An Examination of the Techno-pedagogical Education Competencies (TPACK) of Pre-service Elementary School and Preschool Teachers. *Journal of Education and Training Studies*, October, 4(10), 70-78.
- Ozudogru,M.& Ozudogru,F.(2019). Technological Pedagogical Content Knowledge of Mathematics Teachers and the Effect of Demographic Variables. *CONTEMPORARY EDUCATIONAL TECHNOLOGY*, 10(1), 1-24, DOI: <https://doi.org/10.30935/cet.512515>.

- Patel ,K.& Patel, S.(2016). Internet of Things-IOT: Definition, Characteristics, Architecture, Enabling Technologies, Application & Future Challenges. *International Journal of Engineering Science and Computing(IJESC)*, 6(5), May,6122-6131, ISSN 2321 3361, DOI 10.4010/2016.1482.
- Pearson ,C.& Kudzai,C.(2015).Virtual Laboratories: A Solution For Tertiary Science Education in Botswana?. *European Journal of Logistics, Purchasing and Supply Chain Management*,3(3),September,12-24,ISSN2054-0949.
- Petrović, V., Nikolić, B., Jovanović, K.& Potkonjak, V.(2017). *Development of Virtual Laboratory for Mechatronic Systems*. in: Rodić, A. & Borangiu, T.(eds). *Advances in Robot Design and Intelligent Control, Advances in Intelligent Systems and Computing 540, Proceedings of the 25th Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region, (RAAD16)*,622-630,DOI10.1007/978-3-319-49058-8, Springer International Publishing AG.
- Potkonjak,V., Gardner,M., Callaghan,V., Mattila,P., Guetl ,C., Petrovic ,V.& Jovanovic, K.(2016). Virtual laboratories for education in science, technology, and engineering: A review. *Computers & Education*, (95), 309-327, dx.doi.org/ 10.1016/ j.compedu .2016.02.002, Elsevier Ltd.
- Pramono ,S., Prajanti, S. & Wibawanto, W. (2019). Virtual Laboratory for Elementary Students. *Journal of Physics: Conference Series, International Conference on Education, Science and Technology*, (1387), 012113,1-6, doi:10.1088/1742-6596/1387/1/012113.
- Rahman ,M. & Asyhari ,A. (2019).The Emergence of Internet of Things (IoT): Connecting Anything, Anywhere. *Computers*, 8(40),1-4, doi:10.3390/ computers8020040.
- Ratamun ,M.& Osman ,K.(2018).The Effectiveness of Virtual Lab Compared to Physical Lab in the Mastery of Science Process Skills for Chemistry Experiment. *Problems of Education in the 21st Century*,76(4) , 544-560.
- Rauniar,R., Rawski,G., Yang,J.& Johnson,B.( 2014).Technology acceptance model (TAM) and social media usage: an empirical study on Facebook. *Journal of Enterprise Information Management* , 27 (1), 6-30, Emerald Group Publishing Limited, 1741-0398, DOI 10.1108/ JEIM-04-2012-0011.
- Ray, B.(2012). Design Thinking: Lessons for the Classroom-The art of deep, productive focus, *retrieved from: <https://www.edutopia.org/blog/design-thinking-betty-ray>*,at 3/2019.

- Redmond,P.& Peled.Y.(2019).Exploring TPACK among pre-service teachers in Australia and Israel. *British Journal of Educational Technology*,50(4), 2040–2054, doi:10.1111/bjet.12707.
- Sarooghi, H., Sunny, S.& Fernhaber, S. (2019). Design Thinking and Entrepreneurship Education :Where Are We, and What Are the Possibilities?. *Journal of Small Business Management* , 57(S1), doi.org/10.1111/jsbm.12541, 78–93.
- Scheer, A., Noweski, C., & Meinel, C. (2017).Transforming Constructivist Learning into Action: Design Thinking in education. *Design and Technology Education: An International Journal*, 17(3),8-19.
- Scherer ,R., Siddiq,F.& Tondeur,J.(2019).The technology acceptance model (TAM): A meta-analytic structural equation modeling approach to explaining teachers' adoption of digital technology in education. *Computers & Education*, (128), 13–35, doi.org/10.1016/j.compedu.2018.09.009, Elsevier Ltd.
- Shaikh, H., Khan, M., Mahar, Z., Anwar, M., Raza ,A. & Shah, A.(2019). A Conceptual Framework for Determining Acceptance of Internet of Things (IoT) in Higher Education Institutions of Pakistan. *International Conference on Information Science and Communication Technology (ICISCT)*, Karachi, Pakistan, 9-10, March,1-5, DOI:10.1109/CISCT.2019.8777431.
- Shulman, L.(1986). Those who understand: Knowledge growth in teaching. *Educational Researcher*, Feb, 15(2), 4-14.
- Sinha,A., Kumar,P., Rana,N., Islam,R.& Dwivedi,Y.(2017). Impact of internet of things (IoT) in disaster management: a task-technology fit perspective. Applications of or in disaster relief operations, *Ann Open Res*,(283), 759–794, doi.org/10.1007/s10479-017-2658-1.
- Suyanto, S., Nurcahyo, H. & Ixora,M. (2019). Comparative Study on the Development of Technological Pedagogical and Content Knowledge (TPACK) of Biology Teacher Trough Academic and Professional Program. *International Journal of Research in Teacher Education*, 10(1), 41-53, ISSN: 1308 - 951X.
- Tanak ,A.(2018).Designing TPACK-based course for preparing student teachers to teach science with technological pedagogical content knowledge. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, xxx, 1-7, Science Direct, Elsevier Ltd.
- Terrar, D.(2018). what is design thinking? Retrieved From: <https://www.entrepriseirregulars.com/125085.at:2/2/2019>.

- Tokmak, H., Surmeli, H., & Ozgelen, S. (2014). Preservice Science Teachers Perceptions of Their TPACK Development after Creating Digital Stories. *International Journal of Environmental & Science Education*, (9), 247-264.
- Tokmak, H., Yelken, Y.& Konokman, Y.(2013). Pre-service Teachers' Perceptions on Development of Their IMD Competencies through TPACK-based Activities. *Educational Technology & Society*, 16 (2), 243–256.
- Tseng ,J., Cheng ,Y.& Yeh ,H.(2019).How pre-service English teachers enact TPACK in the context of web-conferencing teaching: A design thinking approach. *Computers & Education*, (128), 171–182, ScienceDirect, Elsevier Ltd.
- Urban,E., Navarro ,M.& Borron ,A.(2018).TPACK to GPACK? The examination of the technological pedagogical content knowledge framework as a model for global integration into college of agriculture classrooms. *Teaching and Teacher Education*, (73), 81-89, doi.org/10.1016 /j.tate .2018.03.013 ,ScienceDirect, Elsevier Ltd.
- Valtonen,T., Sointu,E., Kukkonen,J., Mäkitalo,K., Hoang,N., Häkkinen,P., Järvelä,S., Näykki,P., Virtanen,A., Pöntinen,S., Kostiaainen,E.& Tondeur,J.(2019) .Examining pre-service teachers' Technological Pedagogical Content Knowledge as evolving knowledge domains: A longitudinal approach. *Journal of Computer Assisted Learning*, (35),491–502, Published by John Wiley & Sons Ltd.
- von Thienen, J., Royalty, A. & Meinel, C. (2017). *Design thinking in higher education: How students become dedicated creative problem solvers*. In: Zhou,C.(ed.), Handbook of research on creative problem-solving skill development in higher education, Hershey: IGI Global, 306-327, DOI: 10.4018/978-1-5225-0643.
- Wästberg ,B., Eriksson ,T., Karlsson ,G., Sunnerstam, M., Axelsson ,M. & Billger , M.(2019). Design considerations for virtual laboratories: A comparative study of two virtual laboratories for learning about gas solubility and colour appearance. *Education and Information Technologies*, (24) ,2059–2080.
- Widodo,A., Maria,R.& Fitriani,A.(2017) Constructivist Learning Environment During Virtual and Real Laboratory Activities. *Biosaintifika- Journal of Biology & Biology Education*, 9 (1), 11-18, DOI: 10.15294/biosaintifika.v9i1.7959.
- Withell, A., & Haigh, N. (2013). Developing Design Thinking Expertise in Higher Education. *2nd International Conference for Design Education*

*Researchers- Design Learning for Tomorrow*, DRS CUMULUS, Oslo, Norway, 14-17, May, 237- 251.

- Yanti,M.(2019). Analyzing TPACK Ability of Science Teacher Based on Experience for Teaching Global Warming in Secondary Level. *Unnes Science Education Journal*,8(2),130-138.
  - Yeh, Y., Hsu, Y., Wu, H. & Chien, S.(2017). Exploring the structure of TPACK with videoembedded and discipline-focused assessments. *Computers & Education*, 104, 49–64. doi:10.1016/j.compedu.2016.10.006, Elsevier Ltd.
  - Youn,S.& Lee,K.(2019).Proposing value-based technology acceptance model: testing on paid mobile media service. *Fash Text* , 6(13),2-16, doi:10.1186 /s40691-018-0163-z.
  - Yurdakul,I.(2018). Modeling the relationship between pre-service teachers' TPACK and digital nativity. *Education Tech Research Dev*,(66),267–281,https://doi.org/10.1007/s11423-017-9546-x.
- مواقع خاصة بالمعايير الدولية والإقليمية للأداء التدريسي الإلكتروني:

-https://www.iste.org

-http://www.ncate.org/

-https://www.nap.edu/

-https://education.ky.gov/

-https://ccsso.org/

-https://www.tandfonline.com

-http://www.edu.gov.qa/

-http://naqaae.eg/wp