

برنامـج تنـمية مهـنية مقـترـح لـمـعـلـمـي الـكـيـمـيـاء وـالـفـيـزـيـاء بـمـدـارـس التـعـلـيم التـانـوي الفـنـي الصـنـاعـي فـي ضـوء أـبعـاد نـموـذـج TPACK لـتـنـمية مـعـارـفـهم التـدـريـسيـة وـمـهـارـات التـدـريـس الإـبدـاعـي لـدـيهـم وـمـهـارـات الإـبدـاعـ الجـاد لـدـى طـلـابـهم

العنوان:

المصدر:

الناشر:

المؤلف الرئيسي:

المجلد/العدد:

محكمة:

التاريخ الميلادي:

الشهر:

الصفحات:

رقم:

نوع المحتوى:

اللغة:

قواعد المعلومات:

التنـمية المـهـنية، مـعـلـمـو الـكـيـمـيـاء، مـعـلـمـو الـفـيـزـيـاء، التـعـلـيم الصـنـاعـي،  
مـهـارـات التـدـريـس

مواضـيع:

<http://search.mandumah.com/Record/1010433>

رابط:

**برنامج تنمية مهنية مقترن لمعلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الثانوي  
الفنى الصناعي في ضوء أبعاد نموذج TPACK لتنمية معارفهم التدريسية  
ومهارات التدريس الابداعي لديهم ومهارات الإبداع الجاد لدى طلابهم**

**إعداد : د/ سالي كمال إبراهيم عبد الفتاح<sup>١</sup>**

**مقدمة :**

بعد التعليم الفنى عنصرا استراتيجيا في السياسة التعليمية فهو المكون الأساسي الأكثر صله باكتساب المهارات والمعرفة التي يحتاجها الفنيون في القطاعات الاقتصادية المختلفة، وذلك لمواجهة التحديات التي يتعرض لها المجتمع، حيث أن مجابهة البطالة وتحديث المؤسسات فنيا وتقنولوجيا وجعلها تنافسية يعتمد إلى حد كبير على خريجي التعليم الفنى والتدريب. فالعالم يعيش الان عصر التقدم العلمي والتكنولوجي السريع ، ويطلب ذلك تنافسية مضاعفة وإذا ما أرادت الصناعة أن تبقى و تزدهر فإنها تحتاج إلى قوى عاملة فنية ذات خلفية علمية ومهارات حديثة وتدريب جيد ومستمر، وهذا يتطلب بدوره استمرار تحديث التعليم الفنى والتدريب ، وكذلك تحديث لمؤسسات التعليم الفنى و مناهجها و تحقيق التنمية المهنية المستمرة لمعلميها .

ومن هنا نجد أن هناك حاجة ماسة إلى ضرورة الاهتمام بمعلمي التعليم الفنى بجميع انواعه ، وخاصة مع ظهور كثير من التحديات الداخلية والخارجية ، أدت إلى تغيير مسؤوليات و أدوار المعلم بصفة عامة ومعلم التعليم الفنى بصفة خاصة لمواكبة هذه التحديات. وذلك لأن المعلم هو أداة التغيير والتطوير والتجدد ، فمهما أخذت المقررات الدراسية للتطوير والتحديث ومهما استخدمت من وسائل متقدمة ومعاصرة وطبقت الخطط والبرامج التعليمية الفاعلة دون الاهتمام والتركيز على المعلمين ، فلن تحقق البرامج التعليمية أهدافها التربوية المنشودة ولن تتمكن من مواكبة التطورات المتتسارعة في مؤسسات الأعمال و مجالاتها المتعددة وسينعكس ذلك سلبا على رقي المجتمع وتقديره ومواكبته للدول المتقدمة في المجال المعرفي والعملي. لذلك كانت هناك ضرورة للاهتمام بالتنمية المهنية للمعلم بصفة عامة ومعلم التعليم الفنى بصفة خاصة (حسن، ٢٠٠٥)<sup>٢</sup>.

وقد ظهرت كثير من البرامج والنماذج التدريبية التي تسعى إلى تحقيق التنمية المهنية للمعلم ولعل من هذه نماذج التدريبية نموذج (TPACK) هو يسمى نموذج المعرفة بالمحظى والتكنولوجيا وأصول التدريس وهو أحد النماذج المعاصرة والذي يهتم بتحقيق التكامل ما بين المعرفة بالتقنية والمعرفة بمحظى المادة

<sup>١</sup> مدرس المناهج وطرق تدريس العلوم، كلية التربية- جامعة عين شمس

<sup>٢</sup> اتبعت الباحثة في التوثيق نظام جمعية علم النفس الأمريكية الإصدار الأخير American Psychological Association (APA 6th Ed) وذلك بكتابه (اسم العائلة ، سنة النشر) وذلك بالنسبة للمراجع الأجنبية. والمراجع العربية.

الدراسية جنباً إلى جنب مع المعرفة بطرق التدريس كمتطلبات رئيسة للتدريس الفعال لمعلم القرن الحادي والعشرين .

وقد ظهر هذا النموذج على يد شولمان علي أن إعداد المعلم وتنميته المهنية تعتمد على تنمية معارفه بمحتوى مادة التخصص ، جنباً إلى جنب مع المعرفة بطرق تدريس هذا المحتوى. وقد اقترح "شولمان" "تصنيف المعرفة الازمة للمعلمين إلى مجالين متباينين وهما المعرفة بمحتوى المادة الدراسية والمعرفة بطرق تدريس هذا المحتوى. واستناداً إلى هذا النموذج التاريخي الرائد والذي وجه عمليات إعداد المعلمين وتنميتهم مهنياً لقرة طويلة، قام "ميشرا وكوهلر" بإضافة ضلع ثالث لثانية المعرفة بمحتوى مادة التخصص، والمعرفة بطرق التدريس، وهي المعرفة باستخدام تقنيات التعليم الأمر الذي أثار عن نموذج أكثر شمولاً لتحديد خصائص ومهارات و المعارف المعلم الفعال بما يتلاءم أكثر مع متطلبات العصر الحالي ومتغيراته (Koehler, 2013).

ويعتبر إطار نموذج التبياك (TPACK) هو تفاعل لثلاث أشكال رئيسة من أشكال المعرفة وهي: معرفة المحتوى (Content Knowledge)، والمعرفة التربوية (Pedagogical Knowledge) ، ومعرفة التكنولوجيا (Technological Knowledge)

يركز كذلك إطار التبياك على المعارف الجديدة الناتجة عن دمج هذه المعارف الرئيسية الثلاث إما بشكل ثنائي أو ثلاثي لينتاج بذلك أربع معارف تختلف في مضمونها عن المعارف التي شكّلتها وهي: معرفة التكنولوجيا والمحتوى Technological Content Knowledge\_TCK، ومعرفة التكنولوجيا وال التربية Technological Pedagogical Knowledge\_TPK، إضافةً إلى معرفة المحتوى والتربية Pedagogical Content Knowledge\_PCK، وأخيراً المعرفة الناتجة عن التقاطع بين المحتوى والتربية Pedagogical Knowledge\_TPK، والتي جمعاً هي معرفة التكنولوجيا والتربية والمحتوى Technological Knowledge\_TPK (Bate, 2013).

ومن هنا نجد أن هذا النموذج يهتم بتحقيق التنمية المهنية للمعلم أكاديمياً وتربيوياً وتكنولوجياً ويسعي ليس فقط إلى مجرد المعرفة النظرية الأبعد ثلاثة وإنما إلى تحقيق التكامل بين هذه الأبعاد لدى المعلم خلال تدريسه ، وذلك من خلال تدريبه على كيفية تصميم وإعداد مواد تكنولوجية تناسب ما يقدمه من محتوى مستخدماً أساليب تدريس حديثة ومبكرة . لذا كانت هناك حاجة لتدريب معلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي باستخدام نموذج التبياك لما له من أهمية في إثراء معارفهم ومهاراتهم التدريسية والعلمية والتكنولوجية .

ولما كانت الأهداف الأساسية للتعليم الفني هو الحصول على جيل من المفكرين والمبدعين في مجالات التعليم الفني و المهني قادرین على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير ، وفي حل المشكلات التي تواجههم ورصد الظواهر التي تحيط بهم ، تتوافق لديهم القدرات الإبداعية في التفكير والابتكار. وهذه الأهداف لن تتحقق لدى الطالب دون أن يتواافق لدى معلمه مجموعة مهارات تدريسية تتسم بالإبداعية ، حتى يتمكن المعلم من إكساب سمات الإبداع لطلابه وطبع سلوكهم بطابع التفكير الابداعي .

ولعل الاهتمام بتنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلم التعليم الفني يجعله قادر على فهم المادة التي يقوم بتدريسها ، متفاصل مع طلابه بأسلوب ديموقратي غير مسلط وفي مناخ تربوي سليم، مزود بثقافة عامة حول التطورات العلمية وأثارها في المجتمع وأثارها على العملية التعليمية ، وقدر على فهم طبيعة تلاميذه وقدارتهم ، وقدر أن يتخذ من التفكير العلمي أسلوباته في الحياة وفي تدريسه ، وساعيا إلى البحث عن حلول للمشكلات التي يواجهها بطريقة إبداعية . وتمكننا من مهارات التخطيط وإدارة الصف وإجراء التجارب واستخدام الوسائل التعليمية وممارسة الأنشطة التعليمية التي تتمي التفكير لدى طلابه ، وقدرا على استغلال امكانيات البيئة المحيطة به في تحسين وتجويد تدريسه ، والارتقاء بمستوى تفكير طلابه وتحصيلهم العلمي . وتمكننا من انتاج نوع من التلاميذ سلوكهم هو الابداع ، والابتكار ويتناسون على التميز (الفحة، ٢٠١٣) .

لذا فإنه من الضروري تنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمى الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي و تحقيق التكامل بين ما يتم تقديمها لهم من معارف نظرية وإجرائية عن المحتوى و مهارات التدريس و التكنولوجيا وتوظيفها في العملية التعليمية ، وذلك من خلال برنامج تنمية مهنية قائم نموذج التبادل ، و قياس تأثير هذا البرنامج على مهارات الابداع الجاد لدى طلاب هؤلاء المعلمين .

وفيما يتعلق بالابداع الجاد فهو نوع من التفكير الذي يتطلب حل المشكلات بطرق غير تقليدية ، فهو الطريقة التي ننظر بها إلى الأشياء أو الموضوعات من زوايا مختلفة و متنوعة ، بحيث نفصل بين ما يدور في الذهن طوال الوقت وبين التفكير الاهداف و الذي هو محور الابداع الجاد . ومن جانب آخر يضيف دي بونو بأن الابداع الجاد هو البحث عن بدائل و طرق واقتراحات وأراء كثيرة قبل اتخاذ قرار ما (Sullivan,2011).

لذا فإن تنمية مهارات الابداع الجاد لدى طلاب التعليم الفني يعد امر بالغ الاممية بالنسبة لهم ، حيث يساعد الطالب على انتاج أشياء و أفكار جديدة تتميز بالخبرة والحداثة و التفرد و التنوع كاستجابة لموقف أو مشكلة معينة . و تظهر أهمية الابداع الجاد في أنه أرقى مستويات النشاط المعرفي و أحد أهداف التعلم المرغوبة ، حيث أن الابداع الجاد لا يهتم بتنمية مهارات الطلققة والمرونة والاصالة و الحساسية

لل المشكلات فقط و أنما أيضا يهتم بتنمية مهارات توليد إدراكات جديدة ، و مفاهيم جديدة ، و بدائل وابداعات وأفكار جديدة (نوفل، ٢٠١٤)

وفي ضوء مسبق فإن تنمية مهارات الابداع الجاد لدى طلاب التعليم الفني من خلال دراستهم للكيمياء و الفيزياء . يتطلب وجود معلم ملم بطبيعة المادة التي يقوم بتدريسيها و كيفية تقديم محتوي هذه المادة بطريقة تساعد طلابه على الابداع وتوليد مفاهيم وادراكات وافكار جديدة ، وتنطلب أن يتواافق لدى هذا المعلم مهارات تدرисية ذات طابع ابداعي و يكون ملم بأهم الاستراتيجيات التي تبني الابداع الجاد لدى طلابه و قادر على توظيف التكنولوجيا أثناء تدريسه لمحتوى الكيمياء و الفيزياء لطلابه ، وتحقيق التكامل بين معرفته بالمحظى مع معرفته بأصول التدريس الابداعي و معرفته التكنولوجية .

### الاحساس بمشكلة البحث

وعلى الرغم من الجهود المبذولة في مجال تطوير أنظمة التعليم الفني من حيث السياسات والأهداف والبنية المؤسسية و البرامج و طرق و أساليب التعليم و برامج التنمية المهنية للمعلمين وغيرها وذلك لسد الفجوة بين متطلبات سوق العمل و خريجي المدارس الفنية و مراكز التدريب المهني ، إلا إنها تحتاج لبذل المزيد من الجهد لتحسين نوعية خريجي مدارس التعليم الفني و رفع مستوى المهارات المهنية و العقلية لديهم حتى توافق المستويات العالمية و توافق احتياجات سوق العمل .

و لعل برامج التنمية المهنية التي يتلقاها معلمي التعليم الفني في حاجة إلى مراجعة وتطوير و خاصة أن الوضع الراهن لبرامج التنمية المهنية التي يتلقاها المعلمين بمدارس التعليم الفني بأنواعها لا تلبى احتياجاتهم وتقدم لهم بشكل منفصل ، حيث تقدم لهم برامج خاصة بالمحظى فقط و برامج خاصة بطرق التدريس فقط و برامج خاصة بالجانب التكنولوجي فقط دون الاهتمام بتحقيق التكامل بين الثلاث جوانب ، وهذا ما أوضحته دراسة فودة (٢٠١٧) حيث أشارت أن برامج التنمية المهنية لمعلمي المدارس الفنية التجارية تقدم لهم بشكل منفصل تماما دون تحقيق التكامل بين جوانب التنمية المهنية للمعلم وهي الجانب الأكاديمي و المهني والنفسي مما يجعل هذه البرامج لا تحقق اهدافها .

و فيما يتعلق بضعف برامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الصناعي ، و عدم تحقيقها للاهداف المنشودة منها ، فقد أشارت دراسة صبري (٢٠٠٧) . والتي قامت بتقويم برامج الاعداد والتأهيل لمعلمي المواد العملية في كليات و مدارس التعليم الصناعي ، وتوصلت إلى تدني مستوى معلمي التعليم الصناعي سواء معلمي المواد الثقافية أو معلمي المواد التخصصية ، وأرجعت السبب في ذلك إلى قصور برامج اعداد هؤلاء المعلمين قبل الخدمة وقصور برامج تأهيلهم أثناء الخدمة ، حيث يتم تدريفهم خلال قاعات الفيديو كونفرانس و لا يتم تقديم محتوى يناسب الاحتياجات المهنية لهؤلاء المعلمين .

ولعل هذا يتفق مع نتيجة ما توصلت إليه الباحثة خلال عمل دراسة استطلاعية و سؤال ٢٥ معلم من معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي والزراعي ، وذلك أثناء قيامها بتقديم برامج تنمية مهنية لهم تابعة للاقاديمية المهنية للمعلم ، وقد كانت الأسئلة التي وجهتها الباحثة للمعلمين حول طبيعة برامج التنمية المهنية التي يتلقونها ومدى استفادتهم من هذه البرامج ، ومدى العلاقة بين ما يتلقوه في هذه البرامج وما يقدموه من تدريس لمقرر الكيمياء و الفيزياء ، وتم سؤالهم عن طريقة تلقיהם لهذه البرامج وكيفية تقديم ورش العمل الموجودة بهذه البرامج ، حيث أوضح حوال ٨٢٪ من المعلمين أن المعلمين أن البرامج التدريبية التي يتلقواها لا يقوموا بتطبيقها في الواقع هم يتلقواها للترقيات فقط ، كما أوضح حوالي ٩٠٪ منهم أن ما يتلقوه من برامج تدريبية تقدم لهم بشكل منفصل ولا توضح لهم كيف يمكنهم شرح محتوي مواده بما يناسبها من طرق تدريسيه وما يتاسب معها من تكنولوجيا تعليم . و بسؤالهم عن مدى توظيفهم لهذه البرامج في واقعهم التدريسي أوضح حوالي ٧٨٪ أنهم يجدون انتقال واضح بين برامج التنمية المهنية وواقعة التدريسي داخل الفصول . كما اسفرت نتائج بعض المقابلات الشخصية مع ١٥ معلم كيمياء وفيزياء داخل مدارس التعليم الصناعي بإدارة روض الفرج التعليمية ، للتتعرف على اسماء البرامج التي يتلقواها وقد أوضحوا أن هذه البرامج أغفلتها كنوع من التوجيه

ومعرفة الحذف و الإضافة بالمقررات الدراسية وورش عمل عن فلسفة الجودة وطرق التدريس العامة واغلبها لا يتفق مع طبيعة الكيمياء و الفيزياء . ولعل هذا يتفق مع دراسة كلا من (سعيد، ٢٠٠٤؛ علي، ٢٠٠٦؛ عياد، ٢٠٠٧) كلا منهم أوضحوا أنه السبب الرئيس في قصور برامج التنمية المهنية يرجع إلى عدم وجود التحام بين المعرفة وتطبيقاتها التكنولوجية ، ووجود فوارق بين العلم الأساسي والتطبيقي و المنتجات التكنولوجية ، وعدم وجود وحدة للمعرفة في البرامج التي يتلقاها معلمو التعليم الصناعي أثناء خدمتهم .

وفيما يتعلق بالمعارف التدريسية للمعلمين بمدارس التعليم الفني الصناعي ومهارات التدريس الإبداعي لديهم ، فقد أرجعت دراسة شفيق (٢٠١٠) . أن تدني مستوى طلاب المدارس الثانوية الفنية الصناعية المتقدمة نظام الخمس سنوات في مادة المشروع ، إلى تدني مستوى معلمي هذه المادة و غيرها من المواد الأخرى وعدم تمكّنهم من التدريس للطلاب بطريقة تبني مهارات الإبداع والتفكير التصميمي لديهم وذلك بسبب إهمال الأكاديمية المهنية للمعلمين لهذه الفئة من المعلمين ، ونتج عن هذا الإهمال تدني واضح في مستوى طلابهم .

كما أوضحت دراسة صبري (٢٠١٣) أن أحد الاسباب التي أدت إلى تدني مستوى خريجي التعليم الفني الصناعي وبالاخص خريجي المدارس الصناعية المعمارية هو تدني مستوى معلمي هذه المدارس سواء معلمي المواد التقافية أو معلمي المواد التخصصية . وقد أرجعت ذلك إلى أن البرامج التدريبية التي يتلقاها

هؤلاء المعلمين دون المستوى ولا تلبي احتياجاتهم ولا تبني مهارات التصميم والإبداع لدى طلابهم.

وقد حددت دراسة بدوي (٢٠١٠) أن السبب الأساسي لتكوين الأفكار الخرافية لدى طلاب التعليم الثانوي الصناعي ، وتدنى مهارات التفكير العلمي لديهم هو أن معلماتهن لا يمتلكون مهارات التفكير العلمي وأن هناك تدني في معارفهن التدريسية الابداعية مما أدى تكوين بعض الأفكار الخرافية لدى طلابهن .

وقد أشارت دراسة عياد (٢٠٠٧) إلى أن هناك قصور واضح في المعارف التدريسية والتكنولوجية لدى معلمي التعليم الصناعي شعبة زخرفة بما فيهم معلمي الكيمياء و الفيزياء ، مما يتطلب ضرورة تنمية مهاراتهم و معارفهم المختلفة للتعامل مع المستحدثات التكنولوجية الحديثة

### **مشكلة البحث .**

تأسساً على ما تم عرضه من بحوث سابقة توضح تدني مستوى برامج التنمية المهنية لمعلمي مدارس التعليم الفني بألواعه ، ومن خلال ما تم إجرائه من دراسة استطلاعية لتحديد آراء معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في برامج التنمية المهنية التي تقدم لهم ، وما تم عرضه من دراسات و بحوث أوضحت تدني مهارات معلمي التعليم الصناعي و معارفهم التدريسية والتكنولوجية يمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في " انخفاض مستوى المعرف التدريسية ومهارات التدريس الابداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الصناعي وذلك بسبب قصور برامج التنمية المهنية التي تقدم لهم و عدم قدرتها على تحقيق التكامل بين جوانب النمو المهني الأكاديمي و التربوي والتكنولوجي " .

والتصدي لهذه المشكلة يحاول البحث الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:  
ما فاعلية برنامج تنمية مهنية مقتراح لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في ضوء أبعاد نموذج (TPACK) لتنمية معارفهم التدريسية ومهارات التدريس الابداعي لديهم و مهارات الإبداع الجاد لدى طلابهم ؟  
ويتفرع عن هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية :

- ١- ما متطلبات إعداد برنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في ضوء أبعاد نموذج التبيك ؟
- ٢- ما التصور المقترن لبرنامج التنمية المهنية لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في ضوء المتطلبات السابق إعدادها ؟
- ٣- ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية المعرف التدريسية لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي ؟
- ٤- ما فاعلية البرنامج المقترن في تنمية مهارات التدريس الابداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الصناعي ؟

٥- ما فاعلية البرنامج المقترن على تنمية مهارات الابداع الجاد لدى طلاب الذين قاموا معلمي الكيمياء والفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم بمدارس التعليم الفني الصناعي؟

### **أهداف البحث**

يهدف البحث الحالي إلى:

- ١- تنمية المعرفة التدريسية و مهارات التدريس الابداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي من خلال برنامج تنمية مهنية مقترن قائم على ابعاد نموذج التبليك .
- ٢- تحديد فاعلية البرنامج المقترن في ضوء نموذج التبليك لتنمية المعرفة التدريسية و مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي و مهارات الابداع الجاد لدى طلابهم .

### **حدود البحث**

اقتصر البحث الحالي على :

- ١- مجموعة من معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي التابعة لإدارتي الساحل و روض الفرج التعليمية .
- ٢- مجموعة من مهارات التدريس الابداعي اللازمة لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي ، والتي تم إعدادها في قائمة مهارات التدريس الإبداعي وهي (التطبيط للتدريس الإبداعي ، إعداد بيئة تعلم تبني الإبداع ، تصميم وتنفيذ أنشطة إثرائية ، طرح الأسئلة العلمية، إدارة الوقت، إدارة طاقات الطلاب ، تقويم إبداعات الطلاب) .
- ٣- مجموعة من طلاب التعليم الفني الصناعي بمدارس البنين و البنات (شعب كهرباء وشبكة الكترونيات و كمبيوتر و نسيج) ، و الذين قاموا بعض معلمي الكيمياء و الفيزياء بمجموعة البحث بالتدريس لهم
- ٤- مجموعة من مهارات الابداع الجاد المناسبة لطلاب التعليم الثانوي الفني الصناعي والمتمثلة في تكوين إدراكات جديدة ، و تكوين مفاهيم جديدة ، و تكوين أفكار جديدة، و تكوين بذائق جديدة ، و تكوين إبداعات جديدة ؛ وذلك لملائمة هذه المهارات مع طلاب مرحلة التعليم الثانوي الفني .
- ٥- نتائج البحث و تفسيرها مرتبطة بظروف و طبيعة مجموعة البحث و زمان ومكان إجرائه.

### **منهج البحث والتصميم التجريبي**

استخدم البحث الحالي المنهج الوصفي التحليلي وذلك عند إعداد أداتي التقويم واستخدام الأسلوب الإحصائي التحليلي في معالجة البيانات وتحليلها، وإعطاء التفسيرات المنطقية لها ، كما تم استخدام المنهج التجريبي وذلك في الإجراء الخاص بالجانب التطبيقي للبحث للتتأكد من فاعلية الوحدتين المعد صياغتهما .

وقد تم استخدام التصميم التجاريبي ذا المجموعة الواحدة ، حيث يشتمل على المتغير المستقل وهو برنامج التكامل بين المعرفة بالمحظي والتكنولوجيا وأصول التدريس ، أما المتغير التابع فهو المعرفة التدريسية و مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي و مهارات الابداع الجاد لدى طلابهم .

### فروض البحث

- ١- يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث في التطبيقات القبلي و البعدى لاختبار المعرفة التدريسية ككل لصالح التطبيق البعدى .
- ٢- يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث في التطبيقات القبلي و البعدى لبطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي ككل وفي كل بعد على حدا لصالح التطبيق البعدى .
- ٣- يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب بعض معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث في التطبيقات القبلي و البعدى لمقياس مهارات الابداع الجاد ككل وفي كل بعد على حدا لصالح التطبيق البعدى .

### مصطلحات البحث

**التعليم الفني** تعرفه وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٩) بأنه " هو ذلك النوع من التعليم الذي يهدف إلى إكساب الفرد قدرًا من الثقافة والمعلومات الفنية والمهارات العملية التي تمكنه من إتقان أداء عمله، وهذا النوع من التعليم تتضمن خطته الدراسية مواد نظرية عامة و مواد فنية و مهنية و تطبيقات و تدريب عملي ، ومدة التعليم ٣ سنوات وبعد انتهاء فترة التعليم الأساسي، يحصل الطالب على شهادة دبلوم الثانوية الفنية أو دبلوم الثانوية المهنية . وهذه الشهادة تتيح للخريج الالتحاق بسوق العمل أو مواصلة التعليم العالي بعد اجتياز اختبارات معينة"

**نموذج التبايك (TPACK)** المعرفة بالمحظي و التكنولوجيا و أصول التدريس يعرف إجرائيا بأنه " أحد النماذج التي يبني في ضوئها برامج التنمية المهنية للمعلمين، حيث إنه يمثل إطار يجسد مجمل المعرفات و المهارات الواجب توافرها لدى معلم الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي، بما يسهم في تحقيق نمو مهني متوازن لديه ، ويكون هذا النموذج من سبع معارف رئيسة وهي: معرفة المحتوى CK و معرفة التربية PK ، و معرفة التكنولوجيا TK ، و معرفة التكنولوجيا والتربية PTK ، معرفة التربية والمحتوى PCK ، معرفة التكنولوجيا والمحتوى TCK ، معرفة التكنولوجيا والتربية والمحتوى TPCK .

**مهارات التدريس الإبداعي** تعرف إجرائيا بأنها " السلوكيات التدريسية الإبداعية المعدة في بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي والمتمثلة في (مهارة التخطيط للتدريس الإبداعي ، مهارة إعداد بيئة تعلم تبني الإبداع ، مهارة تصميم

وتنفيذ أنشطة إثرائية ، مهارة طرح أسئلة العلمية، مهارة إدارة الوقت ، مهارة إدارة طاقات طلابه، مهارة تقويم إبداعات طلابه ، وهذه المهارات التي يكتسبها معلمى الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفنى الصناعي من خلال برنامج التنمية المهنية المعد ، بهدف تميزه في أدائه التدريسي ، وإكساب طلابه مهارات الابداع الجاد . ويمكن قياسها من خلال درجة ملاحظة سلوكه المتمثل في شكل استجابات عقلية أو لفظية أو حركية يقوم بها المعلم أثناء تدريسه "

**الابداع الجاد** *Serious creativity* عرفه دي بونو بأنه " البحث عن بدائل وطرق أراء واقتراحات كثيرة قبل اتخاذ قرار ما " ، وعبر عنه في سياق آخر " بأنه ذلك النوع من التفكير الذي يتطلب حل المشكلات بطريقة غير تقليدية" (عبدة، ٢٠١٠) .

مهارات الابداع الجاد تعرف إجرائياً بأنها " هي القدرة على انتاج وتوليد إدراكات و أفكار و بدائل جديدة لمشكلة ما ، ويعبر عنها بالدرجة الخام التي يحصل عليها طلاب التعليم الفنى الصناعي في مقياس الابداع الجاد المستخدم في الدراسة "

### أهمية البحث

تتبع أهمية البحث الحالي بما يسهم به في تقديم ما يلي :

- ١ - قائمة بأبعاد نموذج التبیاك الازمة لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفنى الصناعي ، وقائمة بمهارات التدريس الابداعي لديهم ، وقائمة بمهارات الابداع الجاد لدى طلابهم ، يمكن ان يستفيد بها الباحثين في مجال المناهج و طرق التدريس .
- ٢ - تصور لبرنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمى الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفنى الصناعي في ضوء أبعاد نموذج التبیاك ، يمكن أن يستفيد به المعلمين بهذه المرحلة وكذلك يمكن أن يستفيد بها مخططي ومطوري برامج التنمية المهنية .
- ٣ - اختبار للمعارات التدريسية للمعلمين و بطاقة ملاحظة لمهارات التدريس الابداعي ، يمكن أن يستفيد منها الباحثين و موجهين التعليم الفنى .
- ٤ - مقياس لمهارات الابداع الجاد لطلاب التعليم الفنى الصناعي ، يمكن أن يستفيد منه الباحثين في مجال المناهج و طرق التدريس.

### الإطار النظري للبحث

يتناول الإطار النظري للبحث ،أربعة محاور أساسية ، حيث يتناول المحور الأول التعليم الفنى الصناعي ، وخصص المحور الثاني لعرض نموذج التبیاك ، أما المحور الثالث فقد تناول التدريس الابداعي ومهاراته ، وتناول المحور الرابع الابداع الجاد لدى الطلاب ، وفيما يلي تفصيلاً لذلك :

### أولاً. التعليم الفنى الصناعي

يعتبر التعليم الثانوي الصناعي هو أحد النظم التربوية العامة والتي توفر الأطر الفنية والعلمية التي تسهم في إيجاد كفاءات متميزة و مبدعة ، وذلك بفضل طابعه المتنوع الذي تتعدد فيه التخصصات ، ولعلاقاته الوثيقة بعالم العمل ، و لكونه جزء

متكملاً من التعليم العام ووسيلة للإعداد المهني و مظهر من مظاهر التربية مدي الحياة . وبالتالي فإن التعليم الفني الصناعي يرتبط ارتباطاً وثيقاً مع خطط التنمية الاقتصادية باعتباره الأداة لتوفير احتياجات تلك الخطط من القوى العاملة المدرية و التي غالباً ما تتمثل في فئة الفنيين اللاتي تقع في وسط الهيكل الوظيفي بين العمال و فئة المهندسين .

#### **أهداف التعليم الثانوي الفني الصناعي :**

يهدف التعليم الثانوي الصناعي إلى إعداد العامل الماهر المتخصص المدرب تدريبياً متكملاً لرفع خبرته المهنية وإكسابه المهارات المختلفة ، بحيث تؤدي هذه المرحلة إلى اكتساب الطالب القدرات المختلفة والتي تتمثل في اتقان العمليات الصناعية التي تحتاج إلى مهارة خاصة ، و تهيئه فرص الترابط المهني وتعريف العلاقات الصناعية المتكاملة ببعضها، حتى يتمكن من ممارسة أي من الحرف المتكاملة ، و إتقان استخدام العدد والآلات بالأساليب الفنية الصحيحة، وإكساب الطالب القدرة على معرفة المصطلحات الفنية السليمة و ما يرادفها باللغة الأنجلizية، وانتقاء الخامات اللازمة للإنتاج من حيث المواصفات وكيفية شرائها من السوق ، و حصر و تقدير تكاليف إنتاج المشغولات أو الاصلاح أو الصيانة، وإكساب الطالب الصفات القيادية التي تؤهلهم للاعمال القيادية في محيط العمل ، و استخدام الطالب لأدوات الرسم الفني و الهندسي في عمل بعض الرسومات الفنية والهندسية البسيطة ، و مواجهة المشكلات الفنية التي تواجههم أثناء ممارستهم بصورة علمية سليمة ، و القدرة على التعلم الذاتي حتى يستطيع أن يتبع الجديد في مجال عمله وتخصصه بعد تخرجه (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٩)

وقد أوضحت دراسة حسانين (٢٠١٠) أهداف التعليم الثانوي الصناعي في أن التعليم الصناعي يجب أن يوفر بيئة تعليمية متغيرة غير تقليدية يستخدم فيها البنية الأساسية للتكنولوجيا المتقدمة الاستخدام الأمثل، حيث يبني الدارس من خلالها خبراته التعليمية عن طريق تعلمه كيفية استخدام مصادر المعرفة و مصادر التكنولوجيا المساعدة للتعامل مع المعرفة ، كما تهدف سياسة التعليم الفني إلى إعادة توجيه انظمته لتكون أكثر فاعلية و كفاءة لمواجهة الاهداف القومية والتطور التكنولوجي و ملاحقة التطورات المستمرة في كافة المجالات و مواكبة متطلبات سوق العمل ، كما يهدف التعليم الفني إلى استيعاب لمفاهيم العصر الحالي ، وخاصة أن العالم يشهد ثورة هائلة في المعلومات والالكترونيات والاتصالات .

#### **شعب و تخصصات التعليم الثانوي الفني الصناعي :**

يوجد بالتعليم الثانوي الصناعي عدد ١٠ شعب تضم ٣٧ تخصصاً (وزارة التربية والتعليم، قطاع التعليم الصناعي، ٢٠٠٩) فيما يلي :

- ١- الشعبة الميكانيكية : و تضم تخصصات فرعية هي (تشغيل المعادن، أجهزة دقيقة و تحكم، قوالب و اسطنبات، البلاستيك، السباكة و المعادن)
- ٢- شعبة مركبات : و تضم تخصصات فرعية هي (السيارات، المعدات الثقيلة، الجرارات و الآلات الزراعية)

- ٣- شعبة بحرية : وتضم تخصصات فرعية هي (بناء السفن، المحركات البحرية، المصايد والملاحة والفنون البحرية)
- ٤- شعبة كهربائية : وتضم تخصصات فرعية هي (تركيبات و معدات كهربائية، الكترونيات، حاسبات)
- ٥- شعبة نسيج : وتضم تخصصات فرعية هي (النسيج والسجاد والكليم، الغزل، الصباغة والطباعة وتجهيز المنسوجات، الملابس، التريكو الالي)
- ٦- شعبة معمارية : وتضم تخصصات فرعية هي (البناء والتشطيبات، الانشاءات المعمارية، شبكات المياه والاعمال الصحية، النحت المعماري)
- ٧- شعبة خشبية: وتضم تخصصات فرعية هي (نجارة الاثاث، الحفر على الخشب، خرط الحشب واللائئن، التطعيم والماركتري)
- ٨- شعبة معدنية : وتضم تخصصات فرعية هي (الأثاث المعدني وتشغيل الصاج، الحديد المشغول والإنشاءات المعدنية، تشكيل المعادن والصياغة)
- ٩- شعبة تبريد و تكييف: وتضم تخصص فرعى هو (تبريد وتكييف الهواء)
- ١٠- شعبة زخرفية : وتضم تخصصات فرعية هي (الزخرفة والاعلان والتنسيق، التجميل، الجلد وبديائلها، السراميك والخزف، تكنولوجيا الطباعة)
- و نظام الدراسة في هذه الشعب و التخصصات يتضمن مجموعة من المقررات الثقافية (و التي تصل نسبتها المئوية إلى ٤٤٪ من نسبة ساعات الخطة الدراسية ، حيث أن إجمالي حصص المواد الثقافية ٥٣ حصّة من إجمالي ١٢٠ حصّة) ، وتتضمن أيضاً مجموعة من المواد التخصصية التي تناسب كل تخصص على حدا (إجمالي عدد حصص المواد التخصصية في كل تخصص ٦٧ حصّة من إجمالي ١٢٠ حصّة) ، ويتضمن الجدول التالي خطة الدراسة العامة في المدارس الثانوية الصناعية للمواد الثقافية لجميع التخصصات (وزارة التربية والتعليم، ٢٠١٧)

### جدول ١ خطة الدراسة العامة في المدارس الثانوية الصناعية نظام الثلاث سنوات للمواد الثقافية لجميع التخصصات

م	المادة	عدد الساعات في الصفوف			اجمالي المرحلة
		الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الأول	
١	التربية الدينية	٢	٢	٢	٦
٢	اللغة العربية	٤	٤	٤	١٢
٣	اللغة الإنجليزية	٣	٣	٣	٩
٤	رياضيات عامة	-	-	٢	٢
٥	رياضيات	٢	٢	-	٤
٦	فيزياء عامة	٢	٢	٢	٦
٧	كيمياء	-	-	١	١
٨	الدراسات	-	-	١	١
٩	تنمية رياضية	١	١	١	٣
١٠	أنشطة فنية	١	١	١	٣
١١	الحاسب الآلي	٢	٢	٢	٦
المجموع					٥٣
١٧					١٧
١٧					٥٣

ومن خلال الجدول السابق نجد أن الكيمياء و الفيزياء تدرس لطلاب التعليم الصناعي كمواد ثقافية يدرسها طلاب كل التخصصات . ولكن هناك بعض التخصصات تدرس الكيمياء والفيزياء بشكل أساسى منها فيزياء الالكترونيات يدرسها طلاب شعبة كهربائية تخصص الالكترونيات كمقرر تخصصي للطلاب ، و مقرر الاصباغ يدرس فيه الطلاب في شعبة صباغة و طباعة كيمياء الاصباغ وطبيعتها، والقائم بتدريس هذه المواد هم معلمي الكيمياء و الفيزياء .

#### **الأدوار و المسؤوليات المنوط بها معلم التعليم الثانوي الصناعي داخل فصله :**

يعتبر معلم التعليم الفني هو محور العملية التعليمية داخل الفصل ، فهو المخطط والموجه للأنشطة المختلفة ، وفي ظل التقدم العلمي و التكنولوجي الهائل الذي فرض نفسه على مجالات التعليم الصناعي المختلفة والذي تطلب أن يقوم المعلم بأدوار تتناسب مع هذا التقدم ، وذلك لإعداد جيل من الطلاب يحققون أهداف التعليم الفني ، فالمعلم يجب أن يكون مرشد يقوم بالتعليم و الإرشاد و تقديم الخبرات التربوية المتصلة بالمجال المتخصص فيه المعلم ، ويقوم أيضاً بتحديد أهداف الوحدات التعليمية التي يقوم بتعليمها للطلاب و تخطيط وتنفيذ مواقف تعليمية التي يري أنها تؤدي إلى تحقيق هذه الأهداف على أسس تربوية و نفسية ، وأن يعي الأهداف بمستوياتها و يتمكن من المحتوى العلمي للمنهج و يمتلك مهارات التدريس المناسبة لطبيعة المحتوى ، ويكون لديه القدرة على تصميم وبناء أدوات التقييم و التشخيص (ربيع وأخرون ، ٢٠١٥).

كما أن دور معلم التعليم الصناعي كمستخدم للتكنولوجيا ، أصبح من الأدوار التي فرضتها الثورة التكنولوجية عليه ، فهو المسئول عن توجيه طلابه إلى المصادر التكنولوجية المختلفة وكيفية الحصول على المعلومات منها ، و عليه أيضاً استخدام الحاسوب الآلي وشبكات المعلومات ، و مسئول عن بناء وإعداد برامج التعليم الإلكتروني من تخطيط و تحليل المحتوى و اختيار المصادر و التعذية الراجعة وإعداد وسائل التقويم اللازمة ، ثم يوجه طلابه و يحفزهم و يدربيهم على استخدام التقنية التكنولوجية في تعلمهم (الدقميري، ٢٠٠٧).

لعل من الأدوار المنوط بها معلم التعليم الصناعي هو التخطيط والتنظيم للأنشطة العلمية الإنتاجية التي ينفذها طلابه ، وإعداد الأدوات و الأجهزة التعليمية لهذه الأنشطة ، مع ربط العلم بتطبيقاته في الحياة ، وتوضيح المعارف و الاستفادة منها و توظيف المادة الدراسية في المواقف الحياتية من أجل تنمية التفكير الناقد ، كما أن معلم التعليم الصناعي له دور اساسي في اكتشاف المواهب و تمييزها لدى طلابه ، وإكسابهم مهارات التعلم الذاتي و التعلم التعاوني ، كما أنه المسئول عن تنمية الابداع ، وبث الثقة في الطلاب و توفير مناخ افعالي مناسب للإبداع (دنيور، ٢٠١٥).

وتري الباحثة أن دور معلم التعليم الصناعي داخل الفصل فقط ، و أنما يمتد إلى خارج حجرات الدراسة ، حيث أنه مسئول عن الاشتراك مع زملائه في التخصص في التخطيط للتدريس و تنظيم الأنشطة الطلابية الحرة كالرحلات و

النحوات والمشروعات الانتاجية والثقافية والرياضية ، و يشارك جميع المعلمين من التخصصات المختلفة في التخطيط لعمل المدرسة الثانوية الصناعية التابعين لها تخطيطا شاملا يضمن التكامل بين النشاط المدرسي داخل الفصل و خارجه وبين المجالات الدراسية والثقافية والاجتماعية مما يكون لديه اتجاه ايجابي نحو العمل داخل مجتمع المهنة . كما أن طبيعة المدارس الثانوية الفنية بأنواعها هي مدارس منتجة ، لذا فإن معلم التعليم الصناعي يجب أن يشارك في المشروعات الانتاجية التي تنفذها المدرسة ؛ وذلك لتحسين البيئة المحلية المحيطة بالمدرسة ، وتطوير المنتجات التي ينتجها مع طلابه لمسايرة التطورات العلمية والتكنولوجية وتحقيق رؤية المدرسة ورسالتها ، والتخطيط لإقامة المعارض السنوية لعرض هذه المنتجات بأسعار تنافس الأسواق.

و مما سبق يتضح أهمية دور معلم التعليم الصناعي داخل الفصل و خارجه ، مما يكشف عن أهمية إعداده و تطويره مهنيا بشكل متكامل ، وإكسابه المهارات التي تجعله قادر على القيام بهذه الأدوار ، لذا يجب على مؤسسات إعداد معلم التعليم الصناعي و تأهيله مهنيا عمل تحليل دقيق لخصائص المهنة ومتطلباتها ، وتحديد المعارف و المهارات التي يجب أن توجد لدى معلم التعليم الصناعي ليستطيع القيام بأدواره المتعددة ، ومراعاة التكامل بين المعارف و المهارات التي يحصل عليها المعلم في برامج التنمية المهنية التي يتلقاها بما يناسب طبيعة المادة التي يقوم بتدريسيها .

### **واقع برامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الصناعي :**

إن تنمية معلم التعليم الصناعي مهنيا هو مطلب حيوي لمواجهة تحديات الحاضر و المستقبل في الاتجاهات و المجالات المختلفة ، و رغم اختلاف أنماط وبرامج التنمية المهنية للمعلمين بدرجة كبيرة من حيث المحتوى و الشكل إلا أنها تشتراك مع بعضها البعض في الهدف العام الذي تسعى إلى تحقيقه ، وهو تعديل الممارسات المهنية للمعلم بقصد تحسين و تنمية تعليم المتعلم ، كما تهدف هذه البرامج إلى ترسیخ مبدأ التنمية المهنية المستدامة ، أي التعلم المستمر و التعلم مدى الحياة و الاعتماد على أساليب التعلم الذاتي ، وتمكين المعلم من مهارات استخدام مصادر المعلومات و البحث عن كل ما هو جديد و متتطور ، وتطوير كفايات ومهارات التقييم بأنواعها وخصوصاً مهارات التقييم الذاتي.

وقد جاءت الاتجاهات العالمية بتحديد أهداف برامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الفني بأنواعه في تطوير الممارسات التدريسية للمعلم التعليم الفني ، حيث ينعكس أثارها المباشر على إنجاز المتعلمين ، مما يتطلب أن تكون المدرسة على يقين من أهمية تلك التنمية المهنية للمعلمين، تحديث خبرات معلمين التعليم الفني وتطويرها ؛ وذلك من خلال إطلاعه على أحدث النظريات التربوية و النفسية وطرق وتقنيات التدريس الحديثة، تحسين وتحديث المعرف الأكاديمية لهم حتى يتواكب مع كل ما هو مستحدث في تخصصه الأكاديمي ، تغيير الاتجاهات السلبية للمعلمين نحو مهنة التدريس في ظل التغيرات المستحدثة في طبيعة المتعلم

والمقررات الدراسية وبيئة التعلم ، تطوير القدرات الشخصية والإدارية لمعلمي التعليم الفني ، إتاحة الفرصة أمام المعلم لتجريب وتطبيق النظريات التربوية داخل حجرات الدراسة ، تنمية الصفات الأخلاقية التي ينشدها المجتمع من المعلم كي يستطيع تنشئة متعلمه علىها ، تنمية استعداد معلمي التعليم الفني لتحمل المسؤوليات والأدوار الجديدة ، والتي منها القدرة على المبادرة واتخاذ القرار و حل المشكلات على المستوى التعليمي والشخصي والإداري (فودة، ٢٠١٧).

وفي ضوء هذه الأهداف تم تحديد مجالات برامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الفني فيما يلي :

- التطوير و التجديد و التحديث في المجال الأكاديمي التخصصي
- الأداء التدريسي و استخدام كل ما هو معاصر و متظر في مجال التدريس
- التنمية و التطوير الذاتي ، و التقييم و التقويم الذاتي
- توظيف تقنيات المعلومات في التدريس
- الالتزام بأخلاقيات المهنة و تعديل السلوكيات و الاتجاهات في إطار العمل التربوي
- عمليات التقويم و التقييم للمتعلمين و تطويرها وفق التطورات
- التكنولوجية
- تصميم المناهج التعليمية و تطويرها وفق المستجدات المعاصرة في المعرفة

وإذا نظرنا إلى برامج التنمية المهنية التي يتلاقها كل فئة من هذه الفئات معلمي التعليم الفني و مدى تحقيقها للاهداف لبرامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الفني ، نجد أنها تختلف في محتواها عن الأخرى ، ولكنها تركز جميعها على ثلات جوانب أساسية و هم الجانب الأكاديمي و الجانب التربوي و الجانب التكنولوجي . حيث تتضمن هذه البرامج جانب أكاديمي و هو الخاص بالمحظى العلمي الذي يقدمه كل معلم حسب تخصصه فمن هذه البرامج (برنامج كتابة التقارير باللغة العربية و الانجليزية - رياضيات الفنية- كيمياء صناعية- فيزياء فنية- رسم فني - ميكانيكا تطبيقية) ، برامج خاصة بالجانب المهني أو التربوي و من هذه البرامج التدريبية (تدريب عن سينكلوجية التعلم- طرق التدريس و الوسائل التعليمية- تطوير الاختبار وإدارته و تطوير المناهج - بحوث الفعل) ، و برامج خاصة بالنواحي التكنولوجية ومن هذه البرامج برامج (التيلو - بنك المعرفة) . ومن الملاحظ في هذه البرامج أنها تقدم بشكل منفصل بين الثلاث جوانب الأساسية لتنمية المعلم مهنيا ، بحيث تقدم البرامج الأكاديمية منفصلة تماما عن النواحي التربوية والتكنولوجية (الخشبي، ٢٠١١)

ومما سبق وما تم عرضه عن التعليم الصناعي و أهدافه و معلم التعليم الصناعي وواقع تتميته المهنية في مصر ، نجد أنه عند إعداد برنامج تنمية مهنية له لابد أن يكون برنامج مختلف عما حصل عليه من برامج تدريبية أخرى ، لذا

حاولت الباحثة مراعاة ذلك في برنامج التنمية المهنية المقترن والمقدم لمعلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي ، حيث حاولت مراعاة التكامل بين الجوانب الأكademية والمهنية و تكنولوجية مع طبيعة محتوى الكيمياء و الفيزياء الذي يدرسونه ، و مراعاة طبيعة طلاب المرحلة الثانوية بالتعليم الصناعي

### **ثانياً. نموذج التيايك TPACK**

#### **اسهامات ساعدت في ظهور نموذج التيايك**

لقد حاول شولمان تحديد ما يحتاجه المعلم من معارف وأدوات حتى يستطيع تدريس محتوى معين، وتنج عن محاولاته تلك ما اصطلح على تسميته بإطار المعرفة الخاص بال التربية والمحظى (Pedagogical Content Knowledge)، وفيه أوضح شولمان أن التدريس الناجح يتطلب بالضرورة فهم المعلمين لطرق وأساليب التدريس التربوية المناسبة لمجال تخصصه .ويذكر إطار شولمان في ثناياه تكنولوجيا التعليم كأدوات تسهل التدريس، وكيفية تفاعل تلك المعرفة والأدوات كلها مع بعضها البعض لينتج تدريساً فعالاً (Baran., 2011,370).

يتكون إطار شولمان من ثلاثة معارف: المعرفة الخاصة بال التربية (PK) وتتصف على أنها- بشكل عام- معرفة غير معتمدة على التخصص العلمي تتعلق بتنظيم الصف وإدارته والمعرفة العامة لنظريات التعلم وطرق التدريس العامة. والمعرفة الخاصة بالمحظى (CK) التي تضم معرفة كل ما يتعلق بموضوع علمي وتخصص معين بغض النظر عن تدريس ذلك التخصص، فهي تتعلق بالحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات، وكيف يتم تنظيم كل ذلك داخل التخصص العلمي وكل ما يتعلق بطرق الإثبات والبراهين الخاصة بذلك التخصص. وأخيراً المعرفة الخاصة بال التربية والمحظى معاً (PCK) وهي المعرفة الأساسية التي تسعى برامج إعداد المعلمين لتطويرها. تعرف هذه المعرفة على أنها مزيج بين معرفة المحظى ومعرفة التربية بالتوافق مع الخبرة الذاتية للمعلم ليتمكن فهم موسع لكيفية تدريس موضوع علمي معين وينكيف بما يتاسب مع حاجات وقدرات المتعلمين داخل

سياق تعليمي محدد ( Archambault,2009,72 )

وبعد ظهور التعلم الإلكتروني رأى كوهيلر و ميشرا ضرورة توسيع نطاق المعرفة التكنولوجية الازمة لدى المعلمين، حيث يرون أن المعلم إذا أعطى فرصة تصميم درسه الإلكتروني سيكون ضمنياً قد أعطى فرصة لتطوير معرفته التكنولوجية وتكوين فهم أوسع حول كيفية تأثير كل من المحظى والتربية والتكنولوجيا في بعضها البعض، وكانت المصاميم التي خرجوا بها من هذه الدراسة كفيلة بأن تعطيهم صورة أوضح عن كيفية استخدام فكرة تصميم الدروس الإلكترونية التي تدمج بين المحظى والتربية والتكنولوجيا كوسيلة لتطوير معرفة المعلمين ضمن هذه المحاور الرئيسية. وقد اهتموا بالتركيز على كيف تتفاعل التكنولوجيا مع المعرف الأخرى في السياق التعليمي، واقتربوا نموذج المصاميم لتطوير فهم المعلم لطبيعة التفاعل التكنولوجي مع المحظى والمعرفة التربوية لدى

المعلم، وبهذا يكون المعلم قادر على التكيف مع أي تكنولوجيا جديدة تظهر، وتطويعها في الممارسات التدريسية (Bate, 2013, 17).

**مفهوم نموذج التبياك :**

يرى (2009) Archambault أن نموذج التبياك " هو إطار المعرفة الخاص بالمحظوي والتربية والتكنولوجيا (Technological Pedagogical Content Knowledge Framework) الذي يهدف إلى توضيح كفايات ضرورية للمعلمين تمكّنهم من دمج التكنولوجيا بالتعليم " .

و قد أشار (2011) Sahin بأن نموذج التبياك هو " إطار المعرفة الخاص بالمحظوي والتربية والتكنولوجيا الذي يهدف إلى توضيح الكفايات الضرورية للمعلمين والتي تمكّنهم من دمج التكنولوجيا بالتعليم "

كما يعرفه (2013) Hong بأنه " إطار يجسد مجمل المعرف الواجب توافرها لدى أي معلم يعتمد التكنولوجيا في تدريسيه لمحتوى ما، وتدرج تحته سبع معارف ناتجة عن دمج ثلاث معارف رئيسية هي: معرفة المحتوى ومعرفة التربية، ومعرفة التكنولوجيا، ومزيجاتها وهي معرفة التكنولوجيا والتربية، معرفة التربية والمحتوى، معرفة التكنولوجيا والمحتوى، معرفة التكنولوجيا والتربية والمحتوى "

وقد أوضح (2013) Koehler بأن نموذج التبياك هو " أحد النماذج ببناء برامج التنمية المهنية للمعلم وبرامج اعداد المعلم ، وذلك في إطار متكمّل بين طبيعة المحتوى العلمي و المعارف و طرق التدريس التي تناسب هذا المحتوى والادوات والاساليب التكنولوجية التي تناسب المحتوى حتى يتمكن من الوصول إلى تدريس فعال"

كما ترى فودة (٢٠١٧) أن نموذج التبياك هو " إطار نظري و منهجي لتقنولوجيا التعليم و الممارسات المرتبطة باستخداماتها، التي تجعل من المعلم قائداً متمكناً من استثمار الامكانات التكنولوجية في إنتاج أفضل المخرجات التعليمية" ومن التعريفات السابقة ترى الباحثة أن نموذج التبياك هو نموذج يستخدم لبناء برامج التنمية المهنية للمعلمين في شكل تكاملي ، حيث إنه يمثل إطار يجسد مجمل المعرف و المهارات الواجب توافرها لدى معلم الكيمياء بمدارس التعليم الفني الصناعي، بما يسمهم في تحقيق نمو مهني متكامل لديه ، وتدرج تحته سبع معارف ناتجة عن دمج ثلاث معارف رئيسية هي: معرفة المحتوى CK و معرفة بأصول التدريس PK ، و معرفة التكنولوجيا TK ، معرفة التربية للمحتوى PCK، معرفة التكنولوجية للمحتوى TCK، و معرفة التكنولوجية التربوية TPK ، معرفة بالمحتوى وأصول التدريس والتكنولوجيا TPCK .

#### الابعاد الرئيسية لنموذج التبياك :

**البعد الأول : المعرفة بالمحتوى (CK) : Content Knowledge** و يقصد بها معرفة معلم للمقرر الذي يفترض تعليمه أو تعلمه من حيث كيفية تنظيم عناصر

المحتوي من أجل تدريس أفضل ، الاهتمام بكيفية تشكيل و تقديم المفاهيم ، معرفة المفاهيم الصعبة أو سهولة التعلم ، فهم المعرفة القبلية للمتعلم ، وفهم أساسيات المعرفة بطريقة أعمق لمحتوى المقررات التي يقوم بتدريسيها ، كما أنه يعتمد على أن المعرفة تتغير بتغيير السياقات التعليمية ، وبذلك فإن معرفة المحتوى مهمة للمعلم ؛ لأنها تساعده في تحديد أسلوب التفكير الملائم لسياقه التعليمي (فودة، ٢٠١٧)

### **البعد الثاني : المعرفة بأصول التدريس (المعرفة البيداجوجية)**

**Pedagogical Knowledge(PK)**: و يركز هذا البعد على معرفة المعلم العميقه بعمليات ، و ممارسات و أساليب التعليم والتعلم ، التي تتضمن كل ما يتعلق بتعلم المتعلم مثل : تطوير و تنفيذ خطط الدرس ، واستراتيجيات تقييم فهم المتعلم ، الطرق و الاستراتيجيات المستخدمة في التدريس ، طبيعة المتعلمين ، إدارة الفصل ، فالمعرفة البيداجوجية للمعلم تجعله يستطيع فهم كيفية بناء المتعلمين للمعرفة و اكتساب المهارات و مهارات التدريس بشكل ابداعي و عادات العقل ، كذلك تتطلب المعرفة البيداجوجية العامة ثلاثة عناصر أساسية ، و يمثل العنصر الاول فهم النظريات المعرفية والاجتماعية و تظريات التعلم المتطرفة و كيفية تطبيقها في تصميم المواقف التعليمية ، و العنصر الثاني هو معرفة خصائص المتعلمين كالفرق الفردية بينهم و قدراتهم و استعدادتهم للتعلم و أساليب تعلمهم و دافعيتهم للتعلم و الصعوبات التي يواجهونها أثناء تعلمهم المحتوى الدراسي ، و يتمثل العنصر الثالث و هو معرفة بيانات التعلم و مفهومها و كيفية تهيئتها و التخطيط لها . كما أن الاهتمام بمعرفة السياقات التعليمية بما في ذلك خصائص الجماعات و المجتمعات و الثقافات ، والمعرفة بالأهداف و القيم التعليمية و أصولها الفلسفية و التاريخية (محمد، ٢٠١٨) .

### **البعد الثالث: المعرفة بالเทคโนโลยيا (Technology Knowledge)**

ويعبر هذا البعد عن المعرفة التي تمكن المعلم من إنجاز مهام مختلفة باستخدام التكنولوجيا ، فيما يخص معرفة التكنولوجيا، أشار كوهلر و ميشرا ( Koheler & Mishra., 2013) ضرورة ملاحظة طبيعة التكنولوجيا المتغيرة باستمرار نظراً لمعدل التطور السريع لها ، وعليه يتوجب على المعلم أن يكون مطلاً على تلك التطورات التكنولوجية ولديه قابلية لتعلمها و التكيف معها .

كما أن معلمي القرن الحادي والعشرين لا بد أن يتم اعدادهم بحيث يقدمون لطلابهم فرصاً تعليمية لدعم التكنولوجيا ؛ لذلك فهم يحتاجون لكثير من مهارات تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و الكفاءة الرقمية ، ونظراً لأن التعلم في العصر الرقمي أصبح تعلم شخصي يتم دعمه من خلال التدريس الرقمي الذي يسمح بالاتصال المستمر و معالجة البيانات على نطاق واسع ، مما يجعل دور المعلم هو تقديم مواد ومشاريع للمتعلمين لتعدها ، وليس فقط مجرد تقييم بسيط للمحتوى . كما أن التدريس الرقمي يقدم مداخل جديدة لإدارة الفصل و توظيف المستحدثات التكنولوجية في بيئة الصف وتدريب المعلمين عليها (Graham , et al, 2012)

**البعد الرابع : المعرفة التربوية للمحتوى Pedagogical Content Knowledge (PCK)** : ويقصد بها معرفة أصول التدريس التي يمكن تطبيقها لتدريس محتوى معين ، في مثل هذا السياق فإن المعرفة الخاصة بالمحظى والتربية تعني الذهاب لأبعد من أن يكون المعلم متخصص في مجده العلمي ، ولديه معرفة بطرق التدريس العامة ، بل يجب أن يمتلك فهم موسع لطرق التدريس المناسبة لمجال تخصصه بالتحديد و التنوع فيها حسب طبيعة كل موضوع ، وخاصة أن طبيعة مادة العلوم بفروعها تتطلب من المعلم التنوع في طرق التدريس بشكل يناسب طبيعة المحتوى و يعرضه بشكل أكثر تشويقا و أبداعا (Toth., 2009)

**البعد الخامس : المعرفة التكنولوجية للمحتوى Technological Content Knowledge (TCK)** : و يقصد بهذه المعرفة فهم كيف يمكن أن يؤثر كلا من التكنولوجيا و المحتوى إداهما بالآخر ، و حيث توجد معرفة تبادلية بين التكنولوجيا و المحتوى ، حيث تعمل التكنولوجيا على عرض المعلومات والمحتوى بطرق عديدة لم تكن ممكنة من قبل ، فعلى سبيل المثال امكن لعلم الكيمياء أو الفيزياء إجراء بعض التجارب التي قد يصعب تفيذها في الواقع من خلال المعمل الافتراضي أو برنامج crocodile Chemistry and crocodile Physics ، بما يسهل على الطالب اكتشاف المعرفة ، كما يمكن تدريب الطلاب على استخدام المواقع الالكترونية و محركات البحث و الموسوعات الالكترونية wiki (Karaman, 2012)

**البعد السادس : المعرفة التكنولوجية التربوية Technology Pedagogical Knowledge(TPK)**: وهي معرفة كيف يمكن للتعليم والتعلم أن يتغير عند استخدام التكنولوجيا بطرق معينة ، وهذا يتضمن معرفة الإمكانيات التربوية ، والقيود لعدد من أدوات التكنولوجيا من حيث صلتها بضبط وتطوير استراتيجيات وأساليب تدريس مناسبة ، وخاصة أن بيدagogيات التعلم في القرن ٢١ ظهرت للاستجابة لمتطلبات المتعلم المعاصر الذي يعتمد بشكل متزايد على تكنولوجيات الشبكة الاجتماعية ؛ لذلك فطرق التدريس يجب أن تتواءم مع الاتجاهات و التكنولوجيات الحديثة (Baran, 2011).

حيث يتعرف المعلم في هذا البعد على استخدام الكمبيوتر والمصادر الالكترونية في التدريس، واستخدام وسائل الاتصال التي توفرها التكنولوجيا في التدريس، دمج المواد الصوتية والفيديو هات والصور التي تعتمد على الكمبيوتر أو التي تعتمد على الانترنت في التدريس، استخدام الوسائل المتعددة وبرامجها في العملية التدريسية. ثم يقوم المعلمون باتخاذ القرارات فيما يتعلق باختيار التكنولوجيا الأنسب واستخدامها بهدف دمج الطلاب في العملية التعليمية

**البعد السابع : المعرفة بالمحظى وأصول التدريس و التكنولوجيا Technology, Pedagogy , and Content Knowledge (TPACK)** : و يعبر هذا البعد عن الفهم الناشئ من تفاعل كل من المعرفة بالمحظى

والمعرفة بأصول التدريس و المعرفة بالเทคโนโลยجيا ، وهذا بعد هو أساس التدريس الجيد بالเทคโนโลยجيا والذى يتطلب فهم كيفية تمثيل المفاهيم العلمية باستخدام التكنولوجيات ، والطرق البيداجوجية التي تستخدم التكنولوجيا في بناء طرق تدريس المحتوى ، معرفة ما الذى يجعل المفاهيم سهلة أو صعبة التعلم . وكيف يمكن أن تساعد التكنولوجيا في حل المشكلات التي تواجهه المتعلم أثناء تعلمه ، وكيف يمكن أن تستخدم في بناء المعرفة العلمية و تتميّتها و تعزيزها ، فتركز هذه المعرفة على كيفية توظيف التكنولوجيا لتنلاءع مع طريقة التدريس الازمة لتدريس محتوى معين ضمن سياق تعليمي محدد (فودة، ٢٠١٧).

حيث نجد أنه عند توضيح العلاقات بين المحتوى و التكنولوجيا و أصول التدريس سيصبح المعلمون أكثر استعداد للتعلم ، واستخداماً للتكنولوجيا في فصولهم الدراسية . ويري كوهلر و ميشرا (Kohler & Mishra, 2009) أن تتميم المعرفة بالمحظوي والتكنولوجيا و أصول التدريس لدى المعلمين أمر حاسم من أجل تدريس فعال باستخدام التكنولوجيا ، كما أن إدراك المعلمين للمعرفة بالمحظوي و التكنولوجيا و أصول التدريس هو أمر مهم لتحقيق دمج التكنولوجيا بالتعليم .

وفي ضوء ما سبق ، وما أشارت إليه الأدبـيات ، يتضح أنه في ظل التغيير المتـسارـع في المعرفـة الأكـادـيمـية و البـيدـاجـوجـية و التـكـنـوـلـوـجـيـة ، أصبح من السـهـل تطـوير بـيـئـات تـعـلـم رـقـمـيـة يـجـب أن تـضـمـن مـحـظـوي و سـيـاق تـدـريـسي و روـابـط تعـلـيمـيـة و مـعـلـومـات . فـبـالـتـالـي أـصـبـحـت آـلـوـار المـعـلـمـ في ظـلـ بـيـئـة التـعـلـم الرـقـمـيـة تـضـمـن التـصـمـيمـ و التـخـطـيطـ و التـدـرـيسـ و التـعـلـمـ و الـاتـصـالـ و التـفـاعـلـ و اـسـتـخـادـ التـكـنـوـلـوـجـيـا و الـادـارـةـ و الـتـنـظـيمـ .

ومـاـسـبـقـ تـرـيـ الـبـاحـثـةـ أـنـ إـطـارـ نـمـوذـجـ التـبـيـاكـ يـجـسـدـ المـعـارـفـ الـواـجـبـ توـافـرـهـ الـلـديـ مـعـلـمـ التـعـلـيمـ الصـنـاعـيـ فيـ تـدـرـيسـهـ لـمـحـظـويـ مـقـرـراتـ الـكـيـمـيـاءـ وـالـفـيـزـيـاءـ بـفـاعـلـيـةـ باـسـتـخـادـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ فـهـوـ يـؤـكـدـ عـلـىـ ضـرـورـةـ التـعـرـفـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـمـعـرـفـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ وـالـتـرـبـوـيـةـ وـالـمـحـظـويـ وـالـتـدـاخـلـاتـ بـيـنـ هـذـهـ الـمـجـالـاتـ الـثـلـاثـةـ ، وـدـرـجـةـ توـفـرـ هـذـاـ المـزـيـجـ مـنـ الـمـعـارـفـ وـ الـمـهـارـاتـ لـدـيـ الـمـعـلـمـ فيـ تـصـمـيمـ وـتـقـوـيمـ وـتـطـوـيرـ الـمـوـاـفـقـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـتـصـبـحـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ أـكـثـرـ فـاعـلـيـةـ لـلـمـتـلـعـمـ

### ثالثاً. التدريس الإبداعي و مهاراته

يري خبراء التربية أن التعلم الإبداعي يحتاج إلى تدريس إبداعي ، و التدريس الإبداعي لن يتحقق إلا بتدريب المعلم على مهارات الإبداع العلمي و الإبداع الجاد و تنفيذ هذه المهارات خلال تدريسه . وباعتبار أن إعداد المعلم و تتميّته المهنية على أساس إتقان مهارات التدريس الإبداعي من أهم ما يميز واقعنا الحالي و ذلك من خلال برامج الإعداد و برامج التنمية المهنية ، وذلك ليكون قادراً على القيام برسالته علمياً و مهنياً و ثقافياً ، ولتصبح قادر على مواجهة تحديات التطور العلمي و التكنولوجي و حل كثير من المشكلات التي تعاني منها برامج التنمية المهنية مثل الوسائل التعليمية و الأنشطة التعليمية .

وتهدف تنمية الأبداع إلى إيجاد معلم قادر على فهم المادة التي يقوم بتدريسيها ، ومتمتع بشخصية تتنزل فيها أفضل العادات و القيم الإنسانية ، متقاعل مع تلاميذه بأسلوب ديموقراطي غير مسلط و في مناخ تربوي سليم ، مزوداً بثقافة عامة حول التطورات العلمية وأثارها في المجتمع و العملية التعليمية و مستحدثاتها ، وفهم طبيعة التلاميذ و قدرتهم ، وأن يتخذ من التفكير العلمي أسلوباً للحياة ، ويسعى جاهدا نحو تحديد إطلاعه حول طبيعة مهنة التعليم ، و يمتلك المهارات الالزامية في التخطيط وإدارة الصف و إجراء التجارب و استخدام الوسائل التعليمية و ممارسة الأنشطة التعليمية و متابعة عمليات التقويم المختلفة ، واستغلال إمكانات البيئة المحلية في تجويد التدريس ، والارتقاء بمستوى تفكير طلابه و تحصيلهم العلمي ، وإنما نوع من الطلاب سلوكهم الإبداع يعيشون الابتكار و يتافسون على التميز (الزند، ٢٠١٦)

#### **مفهوم التدريس الإبداعي :**

عرف الفحفة (٢٠١٣) أن التدريس الإبداعي بأنه " الخطط و الأداءات التدريسية التي يؤديها المعلم و التي تميز بالحداثة والمرونة و حب الاستطلاع ، وتنوافق مع ظروف الموقف التدريسي المعد وبما يحقق الاهداف المطلوبة " و أشار الزند (٢٠١٦) أن التدريس الإبداعي هو " عملية تربوية تدرج تحت مظاهرها كافة العوامل المكونة للتعليم ، و تستهدف تحقيق أهداف تربوية بعينها من خلال أداءات المعلم منفرداً أو المتعلم منفرداً أو من خلال التعاون المشترك بينهما ، بحيث يقوم المعلم بإشاعة جو من الصدقة و الطمأنينة والحرية ؛ لتشجيع الطالب على المواجهة و تحمل مزيداً من تبعات رفض المأثور و نقده "

و تلاحظ الباحثة أن التعريفات السابقة للتدرس الإبداعي اتفقت على أنه اداءات و سلوكيات يقوم المعلم بتنفيذها مع طلابه من خلال إشارة انتباهم و دفعهم للمثابرة ، وإشارة حب الاستطلاع و المخاطرة لديهم ، مع العمل على تعزيز ثقة الطلاب بهم وإشارة دافعية الانجاز لديهم ، و تشجيعهم على البحث عن حلول وتقديرات إبداعية ، و العمل على إشاعة جو من الديمقراطية و البعد عن الاستبداد ، تنمية لديه شجاعة النقد و الإبداع ، مع الاهتمام بتوفير مثيرات و مواقف بيئية تساعد الطلبة على عمل الأشياء بطريقة تقوم على التفكير الإبداعي الفعال .

#### **مهارات التدريس الإبداعي**

يستطيع المعلم أن طلابه مهارات التفكير الإبداعي ، وذلك بجعل التعلم ابداعيا نقبيا ، وهذا لا يتم إلا إذا تجاوز المعلم أسلوب تقديم المعلومات الجاهزة إلى تعليم قائم على طرح التساؤلات و استنتاج الحقائق ، واستخدام الأسئلة المفتوحة مع طلابه ، ويطلب منهم توضيح أجاباتهم و تعزيزها بالأدلة ، ويكون دائماً يشجع طلابه على التفاعل فيما بينهم ، و التقليل من التعليمات و التعليقات و تعزيز حسن الاستماع وأدب الحوار مع استخدام الأسئلة السابقة ، و اتباع الأسلوب العلمي في البحث و التقييب ، مع الاهتمام بتشجيع الطلاب على القيام بأنشطة التعلم الذاتي ، وتوظيف فعال لحلقات المناقشة من خلال التعلم التعاوني ، واستخدام أسلوب

## الاستقصاء في توليد المعرفة واستخدامها في توظيفها لتوليد معلومات آخر ذات معنى.

ومما سبق ترى مختار (٢٠٠٨) أن مهارات التدريس الإبداعي هي "عبارة عن الممارسات التي تكون السلوك التدريسي الواجب اتباعه من قبل المعلم داخل غرفة الصف، لتنمية مهارات التفكير الإبداعي و توظيف التكنولوجيا وربط المعرفة بالحياة ، و تعتبر هذه الممارسات دوافع لاثارة التفكير الإبداعي للطالب "

كما يوضح الفحفة (٢٠١٣) أن مهارات التدريس الإبداعي "سلوكيات وأداءات يقوم بها المعلم مع طلابه ، حيث يركز المعلم خلالها على أعمال الطالب ذاته و مشاركته الفعالة خلال الموقف التعليمي ، مع العمل على تزويد الموقف التعليمي بمجموعة أنشطة تجريبية ينفذها الطالب بتوجيهه وارشاد منه " وقد أشارت بعض الدراسات (مختار، ٢٠٠٨؛ الفحفة، ٢٠١٣؛ زند، ٢٠١٦) أن مهارات التدريس الإبداعي تتمثل في مهارات الطلققة ، والمرونة ، والاصالة، الحساسية للمشكلات، حب الاستطلاع حيث يتم مراعاة تنفيذ هذه المهارات خلال قيام المعلم بالتخطيط و التنفيذ و التقويم و تصميم بيئة التعلم .

وتري الباحثة أنه لتنمية مهارات الإبداع الجاد لدى الطلاب ، ينبغي أن على المعلم أن يمتلك مهارات تدريسية معينة، لذا فالباحث الحالي سوف يتبنى مهارات التدريس التي لها علاقة بالإبداع الجاد والتي قد تسهم في تنميته لدى الطلاب ، ويمكن تقديمها وتدريب المعلمين عليها خلال البرنامج ، وتم اختيار سبعة منها في ضوء قائمة مهارات التدريس الإبداعي التي أعدتها الباحثة وفق لرأي السادة الخبراء و المحكمين ، وجاءت هذه المهارات كالتالي :

مهارة التخطيط للتدريس الإبداعي ، مهارة إعداد بيئة تعلم تبني الإبداع ، مهارة تصميم وتنفيذ أنشطة إثرائية ، مهارة طرح أسئلة ، مهارة إدارة الوقت ، مهارة إدارة طاقات الطلاب ، مهارة تقويم إبداعات الطلاب

**١- مهارة التخطيط للتدريس الإبداعي :** ويقصد بها المهارات الخاصة بأداء المعلم النظري التخططي قبل دخوله الفصل الدراسي ، وخلال هذه المهارة يجب أن يصبح المعلم أهداف متعددة لغرض التدريس الإبداعي بحيث تركز على تنمية التفكير و مستويات التفكير العليا، ويخطط لموافق تعليمية تساعد المتعلمين على تقديم آراء و أفكار متعددة بحيث يربط فيها المتعلم الأفكار و المفاهيم بالواقع ، ويوفر مشكلات حقيقة تواجهه الطلاب في حياتهم و تتطلب حلها ، و يحدد في خطته الاستراتيجيات والأساليب التدريسية التي تسهم في تنمية و إثارة تفكير المتعلم و تساعده على الإبداع ، ويخطط لأنشطة صifice مفتوحة التهابات اسهم في تنمية الإبداع الجاد لدى الطلاب ، و يتيح في تخطيطه فرصاً تسمح للطلاب استغلال موارد البيئة و إعداد الوسائل التعليمية الازمة للدرس لتوليد ادراكات وابداعات جديدة ، يحتوي التخطيط على توجيه للطلاب للبحث عن مصادر تعلم خارجية ذات علاقة بموضوع الدرس (كشكو، ٢٠١٥).

**٢- مهارة إعداد بيئة تعلم تبني الإبداع :** و يقصد بها مجموع العوامل المادية والبشرية التي تؤثر في تعلم الطالب و مستوى تحصيله ، و خلال هذه المهارة يجب على المعلم أن يهيأ بيئة تعلم تكون مريحة وجذابة و مجهزة بالأجهزة والتقنيات والمواد التعليمية الازمة ، وأن تكون بيئة آمنة لا يشعر فيها الطالب بالقلق والخوف بحيث تساعد في تكوين ادراكات جديدة ، وأن تكون بيئة ترعاي الطالب وتحرص على تعلمه و تشجعه علي بذلك كل جهد مستطاع في التعلم و تحاول إشغاله بالتعلم ذو المعنى و انهماكه فيه وبذلك أقصي طاقته لتحسين العلم والمعرفة ، وأن تتيح بيئة التعلم للطلاب فرصة الممارسة العملية ، وأن تقسم هذه البينة بالمشاركة بحيث يسهم فيها المعلمون و الطلاب ، وأن تكون بيئة التعلم تتيح للطلاب توليد إبداعات مألوفة و غير مألوفة ، من خلال توفير مصادر المعرفة ، وإثارة الأسئلة والعصف الذهني وتنوع الأفكار مما يسهم في توليد إبداعات جديدة (الزند، ٢٠١٦).

**٣- مهارة تصميم و تنفيذ أنشطة إثرائية :** يقصد بها تزويد الطلاب بأنشطة تعليمية غير تقليدية و غير روتينية تهدف إلى تكثيف معلوماتهم و تعميق خبراتهم وتسهم هذه الأنشطة بتزويد الطالب بخبرات من نوع جديد تختلف عن تلك المقدمة لهم في الفصل الدراسي المعتاد. و تكمن أهمية الأنشطة الإثرائية في أنها تنقل الطالب من حالة التلقى السلبي إلى حالة التفاعل الإيجابي و تسهم في تشجيع الطلاب على التفكير و الانخراط في التعلم و تبني اتجاهاتهم نحو الدراسة ، ومن أنواع الأنشطة الإثرائية التي يمكن استخدامها في تعلم العلوم الألغاز الذهنية والألعاب العقلية و الطرافف الشيقة و المغامرات الرياضية و القصص التاريخية ذات الصلة بالعلوم و موضوعاتها و علمائها البارزين (الفقي، ٢٠١٨).

ومن الدراسات التي استخدمت الأنشطة الإثرائية كمدخل لتحقيق التدريس الإبداعي ، دراسة فروسايد وآخرون (2012) Frossard et.al على تجربة مدخل تدريسي إبداعي قائم على تصميم انشطة إثرائية ابداعية لتنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين ، وتم تدريب المعلمين عليهم وتنفيذهم لـ ١٣ سيناريو للأنشطة التعليمية الإبداعية المتمرکزة حول المتعلم ، والقائمة على التعلم من خلال اللعب باستخدام ورش عمل ، وقد تناولت الدراسة بالتحليل تأثير هذا المدخل التدريسي على مستوى و طبيعة مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين من خلال ثلات جوانب وهم : الإبداع في تصميم مواقف التعلم القائمة على اللعب ، والإبداع في صياغة سيناريوهات التعلم القائم على اللعب ، الإبداع في التنفيذ الفعلي للأنشطة ومهارات التنفيذ الإبداعي .

**٤- مهارة طرح أسئلة العلمية الاستقصائية:** تعتبر مهارة طرح السؤال من المحاور الرئيسية في العملية التدريسية ، وكذلك نمو الإبداع من خلال اسئلة استقصائية مفتوحة النهاية تثير تفكير الطالب و تتطلب منه البحث و التقصي للإجابة عنها ، فتحوله من منتقى سلبي إلى شخص مبدع إيجابي ، وتعتمد هذه المهارة على قدرة المعلم ومهاراته في عرض الأسئلة و اختيار الوقت المناسب لتوجيه السؤال و يحفز طلابه ويسعدهم على الإجابة (الفقي، ٢٠١٨)

**٥- مهارة إدارة الوقت :** يختلف مفهوم إدارة الوقت باختلاف الأفراد و دوافعهم وأحتياجاتهم و طبيعة وظائفهم، ولذا قد أصبحت إدارة الوقت من المعايير التي تؤخذ بالحسبان لتحديد مدى النجاح في الحياة و الوصول إلى الاستغلال الأمثل للوقت المتاح ، من خلال ترتيب المهام بحسب أولوياتهم للإفاده منه بشكل فعال في المستقبل . ولقد شكلت عملية تقسيم الوقت لأنواع نقطة خلافية لدى الباحثين المهتمين بدراسة موضوع الوقت و إدارته ، فبعضهم قسمه إلى وقت يصعب تنظيمه ، وقت يمكن تنظيمه . وبعضهم قسمه إلى أربعة أنواع هي : وقت الإبداع ، و التحضير و الإنتاج ، و وقت غير مباشر ، ويرجع سبب الاختلاف في التقسيم إلى الأسس التي تقسم أنواع الوقت . ومن هنا يجب أن يتاح المعلم لطلابه الوقت الكافي للتفكير والإبداع واتخاذ القرار ، وأن يدير وقت حصته بالشكل الذي يسمح للطلاب أن يستمعون ويتحدثون ويفتحون ويفتحون ويفتحون التجارب العلمية والمشروعات، وتوفير الوقت الكافي للإبداع (رقيان، ٢٠١٣).

**٦- مهارة إدارة طاقات طلابه :** يسعى نوعية من المعلمين نحو اكتساب الطاقة الإيجابية ، لتطوير حياتهم و حياة طلابهم ، بحيث يسعى إلي استخدام سبل تنمية وتطوير طلابهم بما قد يسهم في تغيير شخصيات الطلاب ، وذلك من خلال التركيز على قوة الخيال لدى الطلاب بحيث يحقق المعلم أكبر استفادة من خيال طلابه و تدريبيهم على تركيز الذهن و تخيل مواقف حياتية معينة ، كما أن المعلم يجب أن يركز على التفكير الإيجابي لدى طلابه و الرغبة و العاطفة لدى طلابه ، فمن المعروف أن القدرات العقلية مختلفة بين الطلاب وكذلك طاقاتهم الإبداعية ، فالمناهج الدراسية الأكثر توسيعا ، و طرق التدريب الأفضل من شأنها أن تحسن وترفع النسبة المستغلة من عقول الطلاب ، وتساعد في تغيير طاقاتهم الإبداعية ، وهذه الطاقة مهمة جدا في استمرار الإبداع الجاد لدى الطلاب (الفقي، ٢٠١٨).

**٧- مهارة تقويم ابداعات الطلاب:** والتي تعتمد على استخدام صيغ متعددة لتقويم الطلاقة في آراء وافكار الطلاب باستخدام أنماط من المشكلات التي لها أكثر من حل عند تقويم تعلم الطلاب ، واقتراح حلول متعددة للمسائل المطروحة مع استخدام أساليب متعددة لتقويم أفكار الطلاب . واستخدام صيغ جديدة لتقويم أصالة الإبداعات الجديدة ، وتقديم مخرجات التدريس الإبداعي بأساليب متعددة باقتراح عدد من الأنشطة التعليمية التي تبني المشاركة في المسئولية لدى الطلاب ، والتنوع في أساليب التقويم بما يضمن قياس جميع جوانب التعلم الإبداعي لدى الطلاب (القفنة، ٢٠١٣).

وتري الباحثة أن أنه لكي تنجح عملية التدريس في تنمية الإبداع ، وتوجيه كل الإمكانيات لخدمة الإبداع ، بحيث تقع عليه عدة مسؤوليات تمثل في أن يهتم بإكساب طلابه المعلومات والمهارات التي تمكنهم من حل ما يواجههم من مشكلات أكاديمية أو حياتية أكثر من اهتمامه بتقديم حلول جاهزة ، وأن يشجع طلابه على التفكير والإبداع ، وذلك من خلال تقبل الأسئلة غير العادية واحترام الأفكار الغريبة و توجيه الأسئلة المثيرة للتفكير و التحمس لأفكار الطلاب الغريبة ،

وتشجيع وتدريب الطلاب على أهمية الاستفادة من الآخرين وتشجيع العمل في مجموعات صغيرة ، والعمل على إشعال المنافسة بينهم . كما أن مادة العلوم بفرعها من أكثر المواد الدراسية ارتباطاً بالتفكير والإبداع . فالتدريس الإبداعي في مادة العلوم له نتائجه الإيجابية على تحصيل الطالب ودافعيته للتعلم وتحقيق الذات والنمو المعرفي .

**ومن الدراسات التي أهتمت بتنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم**

دراسة برامويل وأخرون (Bramwell, et.al 2011) : والتي تضمنت دراسة تحليلية وصفية ل ١٣ دراسة حالة لمعلمي علوم بمراحل مختلفة يمارسون الإبداع خلال تدريسهم وأعمالهم وأنشطتهم الأخرى بالمدارس ، وعند تحليل ومقارنة نماذج التدريس التي نفذها المعلمون عينة الدراسة ، توصلت الدراسة إلى أهم مميزات التدريس الإبداعي تمثلت في تنوع السمات الشخصية للمعلم منها الذكاءات الشخصية الدافعية والقيم والمشاعر والاتجاهات ، وإيجابية مجتمع المعلمين وتقبل بيئه الدراسة ، ومن النتائج الإيجابية لتطبيق المعلمين لمهارات التدريس الإبداعي ارتقاء مستوى التحصيل لدى التلاميذ وتحقيق الانحراف في التعلم والاتجاه الإيجابي من جانب التلاميذ والمعلمين

دراسة آريستي وأخرون (Ersti, et.al 2012) : والتي اعتمدت على استشارة الخبراء والباحثين حول استراتيgyيات وأنشطة التدريس الإبداعي ، وتم تحديد محاور وعبارات المقاييس وكانت ١٢ عبارة ، وبعد الدراسة الاستطلاعية أصبح المقاييس مكوناً من ٧٠ عبارة طبقت على معلمين ومعلمات مدارس تركيا . وتوصلت النتائج إلى أن المقاييس المستخدم توصل إلى تحديد طبيعة الاستراتيجيات التعليمية ومهارات التدريس الإبداعي المتبعة في العملية التعليمية . وتوصلت إلى أن المعلم يجب أن يحقق تكاملاً بين محتوى الكتاب المدرسي والأنشطة التعليمية وتوفير للطلاب مصادر تعلم مختلفة ، وأن يشجع طلابه على اكتشاف تطبيقات جديدة للفكر الأصيل ، ويقدر ما يظهره الطلاب من إبداعات وأفكار جديدة ، ويستخدم الوسائل التعليمية بفاعلية عند التدريس .

دراسة القرني (٢٠١٢) : والتي هدفت إلى التعرف على مدى توافر مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية ، والتعرف على نقاط القوة والضعف في أدائهم لهذه المهارات ، وتقديم تصور مقترح لبرنامج تدريسي لتطوير أداء معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية في ضوء مهارات التدريس الإبداعي ، وقد أظهرت النتائج عدم تمكن معلمي العلوم من أداء مهارات التدريس الإبداعي في محور التخطيط ومحور تنفيذ التدريس .

#### **العلاقة بين نموذج التبليك ومهارات التدريس الإبداعي**

تري الباحثة أن هناك علاقة بين متغير البحث المستقل وهو برنامج التنمية المهنية القائم على أبعاد نموذج التبليك والمتغير التابع وهو مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي ، وذلك لأن

هذا البرنامج القائم على التبليك يعتمد على مراعاة كافة جوانب النمو المهني للمعلم الأكاديمية والتربوية والتكنولوجية ويعتمد على تحقيق ذلك من خلال التكامل بين كافة الجوانب وليس فقط تقديمها بشكل منفصل ولعل هذا يتفق مع طبيعة التدريس الإبداعي للمعلم والذي تتطلب منه ليس فقط أن يقدم معلومات علمية لطلابه وأنما أن يبدع في تقديم هذه المعلومات ويخترار الطرق والأساليب التدريسية المناسبة لمحنواه العلمي وتنمي الإبداع لدى طلابه ، وكذلك يكون لديه المرونة في تخطيطه وتنفيذ المحتوى ويخلق بيئه تعلم تبني الإبداع لطلابه ، وبصمة موافق تعليمية تساعد علي حفر الطلاب وتثير دافعيتهم وتشجعهم علي الإبداع من خلال ما يقدمه في المحتوى ، ويستخدم أساليب تكنولوجية حديثة تسهم في ذلك.

#### رابعاً: الإبداع الجاد لدى الطلاب

يعد دي بونو هو أول من وضع مصطلح الإبداع الجاد ، ويقصد به الخروج بتفكير الفرد خارج النطاق المألوف ، وذلك النوع من التفكير يسعى إلي الإحاطة بجوانب المشكلة التي يواجهها باحثا عن حلول لها . وهو ذلك النوع من التفكير الذي يسعى لتوليد المعلومات غير المتاحة عن المشكلة ، وهو ذلك الطريقة التي تنظر بها إلي الأشياء أو الموضوعات من زوايا مختلفة ، حتى تفصل بين ما يدور في الذهن طوال الوقت وبين التفكير الهداف والذي هو محور الإبداع الجاد . كما يري دي بونو أن هذا النوع من الإبداع يأتي تحت مسمى التفكير الجانبي ، إذ يفترض أن هذا النوع من الإبداع ينمی عند الإنسان من خلال قواعد الإبداع . كما عبر عنه بأنه الطريقة التي تنظر بها إلي الأشياء أو الموضوعات من زوايا مختلفة ومتنوعة ، ويضيف دي بونو بأن الإبداع الجاد هو البحث عن بدائل وطرق واقتراحات وآراء كثيرة قبل اتخاذ قرار ما (عبدة، ٢٠١٠).

#### وقد اختلفت وتتنوعت الآراء حول مفهوم الإبداع الجاد :

فقد عرف رسلان (٢٠١٠) الإبداع الجاد بأنه " إقناع بفكرة هذا الإقناع قد يبدأ بحادثة أو موقف ، فهو اتجاه عقلي يسمح للأفكار العقلية والكلمات والصور بالتوسيع والنمو ، بل هو عادة عقلية تتوقع النتائج الجيدة المفضلة .

كما أوضح دي بونو (2015) De Bono أن الإبداع الجاد هو " نموذج جديد من التفكير ، يبحث في حل المشكلات بطرق غير منطقية وغير تقليدية ، حيث يهدف في الأساس إلى تغيير القوالب الفكرية الثابتة في عقولنا ، وإعادة بناء وتنظيم الأفكار من جديد ، كما أنه يعتبر القدرة على التفكير بطرق إبداعية (خارج الصندوق) ، حيث يتم علي استنباط النتائج من مقدماتها ، فهو يهتم بالتخيل والطموح وحل المشكلات ، عن طريق النظر إليها من نواح غير متوقعة"

وقد أشار الانصاري (٢٠١٢) أن الإبداع الجاد هو " نمط من أنماط التفكير يرتكز بالطالب ويساعده على استثمار عقله ومشاعره وسلوكيه واكتشاف قواه الكامنة ، وتغيير حياته نحو الأفضل بأساليب إيجابية ، وذلك من خلال السيطرة علي طريقة التفكير والأفكار ، وجعلها تسير في الاتجاه الإيجابي ، كما أنه يشمل

قدرة التلميذ على التعلم في المواقف الضاغطة . وهو تفكير بنائي يشمل قدرة التلميذ على التركيز واستخدام خطوات إبداعية من أجل الوصول إلى حلول مرضية " كما لخصت الفقي (٢٠١٨) مفهوم الإبداع الجاد بأنه "عملية تتضمن القدرة على التفكير العملي التوليدى الجاد في كل خطواته ، ويسمح للفرد بتناول المشكلات أو الموضوعات من جوانبها المختلفة ، بطرق تختلف عن التفكير المنطقي التقليدي ، بهدف التوصل إلى إيجاد حلول للمشكلات أو التوصل إلى أفكار جديدة ، من خلال إعادة بناء الأفكار الداخلية للفرد ، وإعادة النظر في المعلومات ، وكيفية توظيفها وصولاً للحلول الإبداعية للمشكلات " **مهارات الإبداع الجاد لدى طلاب التعليم الصناعي :**

لقد أوضحت بعض الدراسات (عبدة، ٢٠١٠؛ الأنصارى، ٢٠١٢؛ الكبيسي، ٢٠١٣، الفقي، ٢٠١٨) أن مهارات الإبداع الجاد ، تمثل في :

**أ- توليد إدراكات جديدة :** يقصد بالإدراك الوعي أو الفهم بمعنى أن يصبح المتعلم مدركاً للأشياء من خلال التفكير فيها ، بمعنى آخر الإدراك هو التفكير الغرضي الوعي الاهداف لما يقوم به المتعلم من عمليات عقلية و ذهنية بغرض الفهم أو اتخاذ القرار أو حل المشكلات أو الحكم على الأشياء، فالإدراك نوع من الرؤية الداخلية توجه المتعلم نحو الفكرة بهدف فهمها .

**ب- توليد مفاهيم جديدة :** يشير دي بونو إلى أن المفاهيم هي أساليب أو طرق عامة لعمل الأشياء ، وحتى يعبر عن مفهوم ما لابد من بذل مجهد لاستخلاص هذه المفاهيم، وتوجد ثلاثة أنواع من المفاهيم وهي : مفاهيم غرضية أو ذات هدف وهي تتعلق بما يحاول المتعلم أن يتحققه ، مفاهيم آلية حيث تصف مقدار الأثر الذي يستنتج من عمل ما ، مفاهيم القيمة والتي تشير إلى الكيفية التي يكتب العمل من خلال قيمته . ويرى أن بعض الأفراد لا يشعرون بالإرتياح في التعامل مع المفاهيم خاصة المفاهيم التي تتصف بالغموض ، وحتى نعبر عن مفهوم ما ، لابد من بذل مجهد لاستخلاص هذا المفهوم .

**ج- توليد أفكار جديدة :** الأفكار هي الطرق المادية لتطبيق المفاهيم ، وال فكرة يجب أن تكون محددة . ومن أجل توليد أفكار جديدة يحذر دي بونو من الرفض السريع و الفوري للأفكار ، ويشير إلى أن الرفض السريع للأفكار يأتي من القيود التي فرضت على العقل ، فإذا كانت الفكرة لا تتوافق مع هذه القيود فإنها تتجه نحو الرفض وهذا هو الاستخدام المبكر للتفكير المتشائم ، لكن الأمر يتطلب أن يتم التفكير في هذه الحالة بطرق تشير إلى التفاؤل ، بل قد يتطلب التفكير في هذه الحالة إلى الإبداع و ذلك للحصول على المزيد من الأفكار الإبداعية

**د- توليد بدائل جديدة :** من مبادئ الإبداع الجاد أنه طريقة خاصة لتأمل الحلول من بين مجموعة ممكنة ومتاحة من الحلول ، حيث يهتم الإبداع الجاد باكتشاف أو توليد طرق أخرى لإعادة وتنظيم المعلومات المتاحة ، وتوليد حلول جديدة بدلاً من السير في خط مستقيم و الذي يقود إلى تطوير نمط واحد . إن البحث عن طرق بديلة أمر طبيعي لدى الطلاب ، لكن البحث من خلال الإبداع الجاد

يذهب إلى ما هو أبعد من البحث الطبيعي ففي البحث الطبيعي عن البدائل يبحث المتعلمون عن أفضل البدائل الممكنة لكن البحث عن البدائل من خلال توظيف الإبداع الجاد يتتيح للمتعلمين توليد بدائل كثيرة بحسب قدرة هؤلاء المتعلمين ، فلا يبحث الإبداع الجاد عن أفضل البدائل ولكن عن البدائل المتعددة .

**٥- توليد إبداعات أو تجديفات جديدة :** إن الإبداع هو العمل على إنشاء شيء جديد ، وتشمل الإبداعات أو التجديفات نمطاً من الإبداع الجاد و غالباً ما يكون توليد الإبداعات المألوفة سريعاً بينما إنتاج الإبداعات الأصلية يحدث ببطء . ومن ثم يكون السهل استبعاد الإنتاج الأكثر شيوعاً من خلال الطلب من الطالب الاقتصر على إنتاج الأفكار الأصلية الإبداعية و في العادة يميل الأفراد إلى إنتاج الاستجابات الأكثر أصلية من خلال الاستمرار في العمل على المهمة التعليمية أو المشكلة التي تواجههم .

**العلاقة بين تنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين والإبداع الجاد لدى طلابهم**

تري الباحثة أن هناك صلة بين تنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين وتنمية مهارات الإبداع الجاد لدى طلابه ، وذلك لأن تحقيق الإبداع الجاد لدى الطالب ، يحتاج معلمين لديهم القدرة على التدريس الإبداعي ، حيث يجب على المعلم أن يقوم بإجراءات تدريسية متعددة و متنوعة والتوظيف المرن و الواعي للاستراتيجيات و المداخل التدريسية والصياغة المتكاملة لتلك الإجراءات ، بما يحفز مصادر القدرة الإبداعية لدى الطالب . كما يجب أن يعد خطط تدريسية مرنّة يبتعد فيها عن الخطط التقليدية وذلك بتقديم أنشطة إثرائية ، ويعرض مشكلات تبني التفكير والإبداع ، ويهيئ المناخ الملائم لأشطة الإبداع داخل الصف ، ويوجه انتباه تلاميذه إلى مادة التعلم ، ويعمل على تنمية بعض الصفات والمهارات لدى الطالب كالتحدي وحب الاستطلاع والتعبير عن الرأي وتقبل الرأي الآخر و التفكير بتوليد ادراكات جديدة وتوليد المفاهيم الجديدة وتوليد بدائل وابداعات جديدة .

### **إجراءات البحث**

**للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فرضه ، اتبعت الباحثة الإجراءات التالية:**

- ١- تحديد متطلبات إعداد برنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في ضوء أبعاد نموذج التباك ، سار البحث وفق الإجراءات والخطوات التالية :
- أ- إعداد قائمة بمهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي ، وتم ذلك من خلال :
  - دراسة الأدبيات والبحوث السابقة التي اهتمت بالتدريس الإبداعي ومهاراته ، واهتمت بطبيعة معلمي التعليم الصناعي .

- إعداد قائمة أولية بمهارات التدريس الإبداعي لمعلمي الكيمياء والفيزياء بمدارس التعليم الثانوي الفني الصناعي .
- عرض القائمة في صورتها الاولية علي الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس ، ووجهين بالتعليم الفني الصناعي ، لتحديد ارائهم في مدى مناسبة هذه المهارات لمعلمي الكيمياء والفيزياء ومدى ملائمة المهارات الفرعية للمهارة الرئيسية ، وتم تعديل القائمة في ضوء آرائهم واقتراحاتهم .
- وضع القائمة في صورتها النهائية<sup>٣</sup> ، وقد تضمنت ٧ مهارات رئيسة ومتفرع منها ٤٨ مهارة فرعية مناسبة لمعلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الفني الصناعي .
- بـ إعداد قائمة لأبعد ومؤشرات نموذج التبیک اللازم لبناء برنامج التنمية المهنية المقترن ، وتم ذلك من خلال :
  - دراسة الأدبيات والبحوث السابقة التي اهتمت بنموذج التبیک ، وببرامج التنمية المهنية لمعلمي التعليم الفني .
  - مراجعة محتوى كتب الكيمياء والفيزياء التي يتم تقديمها بمدارس التعليم الفني الصناعي نظام الثلاث سنوات .
  - مراجعة قائمة مهارات التدريس الإبداعي لالمعلمين والتي تم إعدادها سابقا ، للاستفادة منها في إعداد القائمة .
  - إعداد قائمة أولية لأبعد ومؤشرات نموذج التبیک .
  - عرض القائمة في صورتها الاولية علي الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس ، ووجهين بالتعليم الفني الصناعي، لتحديد ارائهم في مدى ضرورة تضمين هذه الأبعاد والمؤشرات في برامج التنمية المهنية ، ومدى ملائمة المؤشرات للأبعد الرئيسية ، وتم تعديل القائمة في ضوء آرائهم واقتراحاتهم .
  - وضع القائمة في صورتها النهائية<sup>٤</sup> ، وقد تضمنت ٧ أبعاد رئيسة ومتفرع منها ٥٢ مؤشر فرعى أوضح السادة المتخصصين ضرورة تضمينها في برامج التنمية المهنية لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الصناعي .
- ٢ - بناء برنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي في ضوء أبعد نموذج التبیک ، تم ذلك من خلال الخطوات التالية:

<sup>٣</sup> ملحق (١) قائمة بأسماء السادة الخبراء والمتخصصين

<sup>٤</sup> ملحق (٢) قائمة بمهارات التدريس الإبداعي لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي

<sup>٥</sup> ملحق (٣) قائمة بأبعد ومؤشرات نموذج التبیک اللازم لبناء البرنامج المقترن

**أولاً : إعداد إطار عام مقتراح لبرنامج التنمية المهنية لمعلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي**، وذلك في شكل جلسات تدريبية تتضمن كل جلسة أبعاد ومؤشرات التبلياك المتضمنة فيها وفق لقائمة أبعاد التبلياك التي تم إعدادها ، وأهداف الجلسة ، عناصر المحتوى الذي سيتم تقديمها خلال الجلسة ، طرق واستراتيجيات التدريب ، الأنشطة التدريبية المقترحة ، المهام التدريبية المطلوبة من المعلمين ، وأدوات تقويم كل جلسة تدريبية . وقد تم عرض هذا الإطار على مجموعة من السادة الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرق التدريس ومجموعة من موجهي التعليم الفني لتحديد آرائهم في هذه الإطار ، وتم تعديل الإطار في ضوء آرائهم ، ووضعه في صورته النهائية \*

**ثانياً : إعداد البرنامج المقترن**، حيث اختارت الباحثة ١٠ جلسات تدريبية في ضوء ماتم إعداده في الإطار العام للبرنامج ، وقد خصصت ٤ جلسات تدريبية لقيام المعلمين بتنفيذ جلسات تدريس مصغر ، وتقييم آرائهم من زملائهم ومن المدرب نفسه ، وقد قامت الباحثة بإعداد لهم دليل المدرب ودليل المعلم المشارك (المتدرب) وأوراق العمل واستمرارات تقويم الجلسات التدريبية ، وقد تم ذلك من خلال .

**أ- إعداد دليل المدرب** تم إعداد الدليل ليترشد به المدرب خلال تقديم البرنامج المقترن لمعلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي ، حيث اشتمل مقدمة الدليل وتهدف إلى تعريف المدرب بصورة موجزة للبرنامج مثل الارشادات والتوجيهات العامة التي ينبغي على المدرب اتباعها خلال التدريب ، الاهداف العامة للبرنامج ، الجلسات التدريبية متضمنة اهداف كل جلسة والاستراتيجيات وطرق التدريب المستخدمة في الجلسة والأنشطة التدريبية وأوراق العمل المستخدمة وإجراءات تنفيذ الجلسة التدريبية ، كما توجد ملاحق لدليل المدرب تتمثل في مجموعة من الكتب والمراجع والمصادر التي يمكن للمدرب الاسترشاد بها ، واستمرارة تقويم البرنامج لكل

**ب- إعداد دليل المعلم المشارك (المتدرب)** وأوراق العمل تم إعداد دليل للمعلم المشارك وأوراق العمل الخاصة بالمتدربين ، وقد تضمن دليل المعلم المشارك على استماراة بيانات المتدرب؛ لتحديد اسمه ، واسم المدرسة والإدارة ، وعدد سنوات الخبرة ، والمؤهل الدراسي وتاريخ الحصول عليه ، كما يتضمن مقدمة الدليل وتهدف إلى تعريف المتدرب بنموذج التبلياك وأبعاده ، والأنشطة المطلوبة منه داخل التدريب، أساليب وأدوات التقويم بالبرنامج ، وتنتهي المقدمة بارشادات عامة للمتدرب . كما تم إعداد أوراق العمل لكل جلسة تدريبية ملحقة بأهداف الجلسة ، وقد روعي في إعداد أوراق العمل للجلسات ، أن يكون هناك عنوان لكل ورقة عمل لحث المتدرب على التفكير ولجدب انتباذه ، وجود فراغات مناسبة ليكتب بها المتدرب استجاباته المختلفة ، أن تتضمن أوراق العمل لأنشطة تعاونية وفردية تبني

\* ملحق(٤) الإطار العام المقترن لبرنامج التنمية المهنية لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي في ضوء أبعاد نموذج التبلياك

**مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين ،في نهاية كل يوم تدريسي، تم تضمين نشاط للتقدير الذاتي في ضوء أهداف اليوم التدريسي، حيث يحدد المتدرب درجة تحقيقه لهذه الأهداف (ما بين درجة تحقيق كاملة أو متوسطة أو ضعيفة)**

- وقد تم عرض دليل المدرب ودليل المعلم المشارك وأوراق العمل على مجموعة من السادة الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم واساندة قسمى الفيزياء والكيمياء و مجموعة من موجهى الكيمياء والفيزياء بالتعليم الفني الصناعي ، وذلك للتأكد من صلاحتهما ، وتحديد مدى دقة ووضوح الأهداف الخاصة بكل جلسة ، و مدى ارتباط الأهداف بموضوع الجلسات و بأبعاد نموذج النبات ، ومدى ملاءمة أوراق العمل لموضوع كل جلسة ، ومدى ملاءمة الأنشطة المتضمنة لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الصناعي ، ومدى الصحة العلمية للمعلومات التي تضمنت بها ، وقد أبدى السادة الخبراء بعض الملاحظات والمقررات المهمة تم وضعها في الاعتبار ، وبذلك أصبح برنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمي الكيمياء و الفيزياء في صورته النهائية وصالح للاستخدام<sup>٧</sup>.

٣- إعداد أدوات التقويم (اختبار المعرف التدريسية للمعلمين، بطاقة ملاحظة لمهارات التدريس الإبداعي للمعلمين ، مقياس الإبداع الجاد لطلابهم) :

أولاً : إعداد اختبار تحصيلي للمعارف التدريسية المتضمنة بالبرنامج ، وتم ذلك وفق الخطوات التالية:

أ- تحديد الهدف من الاختبار : يهدف هذا الاختبار إلى قياس المعارف التدريسية المتضمنة بالبرنامج المقترن لدى معلمى الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي .

ب- صياغة تعليمات ومفردات الاختبار : تم صياغة مفردات الاختبار في صورة اختيار من متعدد وأسئلة الإكمال ، وقد اشتملت كل مفردة من مفردات الاختيار من متعدد مقدمة يليها أربعة بدائل مختلفة ، و اشتملت أسئلة الإكمال على سؤال يليه نقاط يجيب فيها المعلم. وقد تمت مراعاة معايير إعداد هذه الانواع من الاسئلة ، كما صيغت تعليمات الاختبار والتي تبين لهم كيفية الاجابة على مفردات الاختبار بصورة واضحة ودقيقة ومناسبة لمعلمي الكيمياء و الفيزياء ، وقد تكون المقياس في صورته الاولية من (٣٣) مفردة ٢٨ مفردة اختيار من متعدد وخمس مفردات إكمال .

ج- صدق الاختبار: للتأكد من صدق الاختبار تم عرضه على مجموعة من الخبراء للتأكد من مدى ملائمة أسئلة الاختبار لمعلمي الكيمياء و الفيزياء و مدى تضمين هذه الأسئلة في البرنامج المقترن ، ومدى الصحة اللغوية والعلمية لمفرداته ، وقد تم تعديل الاختبار وحذف بعض المفردات في ضوء تعديلات واراء السادة الخبراء ، حيث تم حذف عدد ٢ مفردة من مفردات الاختيار من متعدد، و تعديل صياغات

<sup>٧</sup> ملحق(٥) برنامج التنمية المهنية المقترن لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي في ضوء أبعاد نموذج النبات

**بعض الاسئلة المتضمنة بالاختبار، كما تم تعديل صياغة بعض العبارات التي رأى المحكمون عدم مناسبة صياغتها**

**د- الصورة النهائية للاختبار<sup>٨</sup> :** أصبح الاختبار في صورته النهائية مكون من (٢٦) مفردة ، حيث كان عدد مفردات الاختيار من متعدد (٣) مفردة ، وعدد المفردات الإكمال (٣) مفردات ، وأعطيت كل مفردة من مفردات الاختيار من متعدد درجة واحدة صحيحة وأما مفردات الإكمال تم فهي تعتمد على الاستجابات المفتوحة وقد أعطيت كل منها مقياس تقدير من ثلات درجات حتى درجة واحدة وبذلك تكون الدرجة الكلية للاختبار ٣٥ درجة

**ثانياً : إعداد بطاقة ملاحظة لمهارات التدريس الإبداعي للمعلمين ، وذلك وفق الخطوات التالية**

**أ- تحديد الهدف من البطاقة :** هدفت بطاقة الملاحظة إلى ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي والذي تم تدريبيهم عليها خلال البرنامج ، وقياس مدى استمرارية نمو هذه المهارات لدى المعلمين وذلك من خلال ملاحظتهم داخل فصولهم

**ب- تحديد أبعاد بطاقة الملاحظة :** قامت الباحثة بتحديد أبعاد بطاقة الملاحظة مهارات التدريس الإبداعي وهم (مهارة التخطيط للتدريس الإبداعي ، مهارة إعداد بيئه تعلم تنمو الإبداع ، مهارة تصميم و تنفيذ أنشطة إثرائية ، مهارة طرح أسئلة، مهارة إدارة الوقت ، مهارة إدارة طاقات طلابه ، مهارة تقويم إيداعات طلابه ) مع مراعاة أن تتناسب هذه الأبعاد مع ما تم تدريب المعلمين عليه خلال جلسات البرنامج، وكذلك مراعاة مهارات الإبداع الجاد التي يجب تعميتها لدى الطلاب وهي الطلاقة والمرونة والحساسية للمشكلات و حب الاستطلاع و تكوين مفاهيم جديدة وتكوين ادراكات جديدة

**ج- وصف لبطاقة الملاحظة :** صممت البطاقة على هيئة جداول حيث يتضمن العمود الأول المهارة الرئيسية ، وبعدها يأتي المهارات الفرعية المرتبطة بالمهارة الرئيسية كما جاءت في قائمة مهارات التدريس الإبداعي ، وبلغها مقاييس متدرجة تصف أداء معلم الكيمياء و الفيزياء على كل مهارة فرعية ، بحيث تدرج هذه المقاييس من التدرج ٣ إلى التدرج صفر في كل مهارة فرعية ، ويعطي المعلم درجة الصفر في حالة عدم تنفيذ المهارة تماماً . وقد تضمنت البطاقة ٧ مهارات رئيسية و ٣٠ مهارة فرعية.

**د- مراجعة بنود بطاقة الملاحظة :** بعد صياغة بنود البطاقة ومقاييس التقدير ، قامت الباحثة بإعادة قراءتها بعد بضعة أيام، للتخلص بقدر الإمكان من تأثير الألفة بالمفردات، ولتضئ نفسها موضع المعلم(حيث أن المعلمين سيقومون بملحوظة زملائهم أثناء جلسات التدريس المصغر وتقييم أدائهم من خلال بنود بطاقة

<sup>٨</sup> ملحق(٦) اختبار المعارف التدريسية المتضمنة بالبرنامج لمعلمي الكيمياء و الفيزياء

الملاحظة) ، للتعرف على وضوح العبارات وصعوبة الأسلوب وغموض بعض الكلمات.

**هـ-الصورة الأولية البطاقة :** تكونت الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة من ٧ مهارات رئيسه ٣٠ مهارة فرعية ومقاييس تقيير لأداء المعلم على كل كفاءة فرعية **و-صدق البطاقة و التأكيد من صلاحيتها :** اعتمدت الباحثة على صدق المحكمين ، حيث تم عرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من الخبراء و المتخصصين في المناهج و طرق التدريس وذلك لأبداء الرأي في : شمول البطاقة لكافة مهارات التدريس الإبداعي التي وضعتها الباحثة ، و مناسبة التدرج في مقاييس الأداء ، مدي مناسبة كل أداء للمهارة الفرعية التي تقيسها ، مدى الصحة العلمية واللغوية، مناسبة المعلومات والألفاظ المستخدمة في صياغة بنود البطاقة لمعلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الثانوي الفني الصناعي

وقد أبدى السادة المحكمون بعض الأراء في صياغة بعض بنود البطاقة ، وتم تعديل بعض البنود في ضوء آرائهم واختصار بعض المهارات الفرعية **ز- ثبات بطاقة الملاحظة :** استخدمت الباحثة طريقة اتفاق الملاحظين ، حيث يلاحظ أكثر من ملاحظ السلوك التدريسي لنفس المعلم وفي نفس الوقت باستخدام بطاقة الملاحظة المراد إيجاد ثباتها ، ثم يتم استخدام معادلة كوبير لحساب نسبة الاتفاق . فإذا كانت النسبة أقل من ٧٠% فهذا يعبر عن انخفاض ثبات البطاقة ، وإذا كانت نسبة الاتفاق ٨٥% فأكثر ، فهذا يدل على ارتفاع ثبات البطاقة ، وعليه فقد قامت الباحثة بالاتفاق مع إحدى الملاحظين<sup>٩</sup> لقيامها بملاحظة مجموعة من المعلمين من خلال : عرض البطاقة عليها ومناقشتها في تعليمات استخدامها ، القيام بملاحظة أربعة من معلمي الكيمياء والفيزياء بمدرسة السلاحdar الثانوية الصناعية ببنات - بعد الحصول على موافقهم - أثناء تدريسهم بالفصول (بواقع حصة لكل معلم) ، وكان يتم التسجيل في بطاقة الملاحظة بعد انتهاء كل حصة على حدي دون وجود أيه مناقشات بين القائمين بعملية الملاحظة ، وتقرير تقييرات كل ملاحظ على حدي ، وتحديد نسبة الاتفاق لكل حصة على حدي ويوضحها الجدول التالي :

جدول (٢) نسب الاتفاق بين الملاحظين لبطاقة الملاحظة

الحصة	عدد مرات الاتفاق	عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق	نسبة الاتفاق
الأولى	٢٩	٣٠	%٩٦.٦
الثانية	٢٨	٣٠	%٩٣.٣
الثالثة	٢٥	٣٠	%٨٣.٣
الرابعة	٢١	٣٠	%٧٠

من الجدول السابق

$$\text{متوسط نسبة الاتفاق} = \frac{٨٥.٨}{٤} = ٣٤٣.٢$$

<sup>٩</sup> دا شيري مجدي نصحي مدرس المناهج و طرق التدريس العلوم - كلية التربية جامعة عين شمس

ومما سبق يتضح أن متوسط نسبة الاتفاق بين الملاحظين أعلى من ٨٥ % مما يدل على ثبات بطاقة ملاحظة الكفاءة المهنية لمعلمى العلوم س- **تقدير الدرجات وطريقة التصحيح :** قامت الباحثة بوضع مقاييس لتقدير أداء المعلم علي كل مهارة فرعية بحيث يتدرج هذا المقياس من الأداء الممتاز وله درجة ٣ إلي الأداء الضعيف وله درجة ١ ، أما المعلم الذي لا يقوم بالمهارة فسوف يكون له درجة صفر ، ويوضح الجدول التالي توزيع مقاييس التقدير والدرجة الكلية للبطاقة

**جدول (٣) توزيع مقاييس التقدير والدرجة الكلية للبطاقة**

درجة الأداء	الدرجة الكلية	صفر درجة تعطي للمعلم في حالة عدم قيامه بالمهارة	٣٠ درجة تمثل الدرجة الصغرى للبطاقة	٦٠ درجة	٩٠ درجة وتمثل الدرجة العظمى للبطاقة	(٣) درجات	الأنماط المتباينة	عدم القيام بالمهارة	الأداء الضعيف	الأداء المتوسط	الأداء الممتاز
-------------	---------------	---	------------------------------------	---------	-------------------------------------	-----------	-------------------	---------------------	---------------	----------------	----------------

ص- **الصورة النهائية لبطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي** <sup>١٠</sup> : حيث جاءت الصورة النهائية للبطاقة مشتملة علي صفحة الغلاف بها عنوان البطاقة ، وصفحة تعليمات استخدام البطاقة ، يليها بنود البطاقة وجاءت في ٧ مهارات رئيسة و (٣٠) مهارة فرعية ومقاييس التقدير علي كل كفاءة فرعية متدرجة من ثلاثة درجات إلى درجة واحدة .

ثالثاً : إعداد مقاييس الإبداع الجاد لطلاب التعليم الفني الصناعي شعبة كهرباء وشعبة الكترونيات وكمبيوتر ، والذين قاموا بعض معلمى الكيمياء والفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم، وتم ذلك وفق الخطوات التالية:

أ- **تحديد الهدف من المقياس :** يهدف هذا المقياس إلى قياس مهارات الإبداع الجاد لدى طلاب التعليم الثانوي الصناعي و الذين قاموا بعض معلمى الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم .

**ب- صياغة تعليمات ومفردات المقياس :** تم صياغة مفردات المقياس في صورة أسئلة مقالية، وقد اشتتملت كل مفردة من مفردات المقياس على سؤال مقالى يطلب من الطالب الإجابة عنه وتعبر أسئلة المقياس عن مهارات الإبداع الجاد المتمثلة في (توليد مفاهيم جديدة وتوليد ادراكات جديدة وتوليد افكار جديدة وتوليد بدائل جديدة و توليد ابداعات جديدة) . وقد تمت مراعاة معايير إعداد هذه الانواع من الأسئلة ، كما صيغت تعليمات الاختبار والتي تبين لهم كيفية الإجابة علي مفردات الاختبار

<sup>١٠</sup> ملحق (٧) بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي لمعلمى الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي

بصورة واضحة ودقيقة ومناسبة لطلاب التعليم الصناعي ، وقد تكون المقياس في صورته الاولية من (١١) مفردة جميعها أسئلة مقالية .

**ج- صدق المقياس:** للتأكد من صدق المقياس تم عرضه على مجموعة من الخبراء للتأكد من مدى ملائمة أسئلة المقياس لطلاب التعليم الثانوي الصناعي و مدى تعبير أسئلة المقياس عن مهارات الإبداع الجاد ، ومدى الصحة اللغوية والعلمية لمفرداته ، وقد تم تعديل المقياس وحذف بعض المفردات في ضوء تعديلات وراء السادة الخبراء ، حيث تم تعديل صياغات بعض الأسئلة المتضمنة بالقياس، كما تم تعديل صياغة بعض العبارات التي رأى المحكمون عدم مناسبة صياغتها

**د- التجربة الاستطلاعية للمقياس :** تم تطبيق على عينة استطلاعية قوامها ٣٣ طالبة من طلابات شعبة النسيج بمدرسة المرج الثانوية الصناعية بنات التابعة لإدارة المرج التعليمية ، وذلك بهدف تحديد ما يلي :

١- **تحديد زمن تطبيق المقياس:** حسب زمن المقياس عن طريق حساب الزمن الذي استغرقه أول طالبة لإنجاحه عن عبارات المقياس ، والزمن الذي استغرقه آخر طالبة، ثم حساب متوسط الزمن ، ووجد أن زمن المقياس هو (٣٥) دقيقة.

٢- **حساب معامل ثبات المقياس:** تم حساب معامل الثبات عن طريق إعادة تطبيق المقياس على مجموعة من الطالبات قوامها ٣٣ طالبة بمدرسة المرج الثانوية الصناعية بنات بعد مرور فترة زمنية قدرها ٢٢ يوماً على نفس المجموعة الاستطلاعية ، وتم حساب معامل ثبات المقياس باستخدام معادلة الفا كرونباخ ووجد أنه يساوى (٠.٨٧) ، وهو معامل ثبات مناسب ويدل على صلاحية المقياس للتطبيق.

٥- **الصورة النهائية للمقياس<sup>١١</sup> :** أصبح المقياس في صورته النهائية مكون من (١٠) مفردة ، حيث أعطيت كل مفردة من مفردات المقياس مقياس متدرج من ٣ إلى ١ ، وبذلك تكون الدرجة الكلية للاختبار ٣٠ درجة ، وفيما يلي جدول مواصفات لمقياس الإبداع الجاد

#### جدول (٤) مواصفات مقياس الإبداع الجاد

الوزن النسبي	عددها	أرقام المفردات	المهارات
%٢٠	٢	٢-١	توليد إدراكات جديدة
%٢٠	٢	٤-٣	توليد مفاهيم جديدة
%٢٠	٢	٦-٥	توليد أفكار جديدة
%٢٠	٢	٨-٧	توليد بدائل جديدة
%٢٠	٢	١٠-٩	توليد إبداعات جديدة
%١٠٠	١٠		المجموع

<sup>١١</sup> ملحق (٨) مقياس الإبداع الجاد لطلاب التعليم الثانوي الصناعي

رابعاً: لتحديد مدى فاعلية برنامج التنمية المهنية المقترن في ضوء أبعاد نموذج **TPACK** في تنمية المعارف التدريسية و مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي ، تم ذلك من خلال الخطوات التالية:

أ- اختيار مجموعة البحث : حيث تم اختيار مجموعة البحث من معلمي الكيمياء و الفيزياء بمدارس التعليم الفني الصناعي التابعة لإدارتي الساحل و روض الفرج التعليمية، والجدول التالي يبين مواصفات مجموعة البحث

#### جدول(٥) مواصفات مجموعة البحث

المجموعة	عدد أفراد المجموعة	المتغير المستقل
التجريبية	١٢	معلم فيزياء
الكلية	٣١	معلم كيمياء بالمحظوظ والتكنولوجيا وأصول التدريس (الإبداعي)
	١٩	برنامج التنمية المهنية المقترن في ضوء نموذج <b>TPACK</b> (برنامج تكامل المعرفة

ب- منهج البحث : استخدم البحث الحالي المنهج شبة التجاريبي والوصفي وذلك لوصف وتحليل البيانات وتقسيم النتائج ، واستخدم التصميم التجاريبي ذات المجموعة الواحدة.

ج- متغيرات البحث : يشتمل التصميم التجاريبي على المتغيرات التالية :

- المتغير المستقل : برنامج التنمية المهنية المقترن في ضوء أبعاد نموذج **TPACK**

- المتغير التابع : المعارف التدريسية وتقاس باختبار المعارف التدريسية ، ومهارات التدريس الإبداعي وتقاس ببطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي، و مهارات الإبداع الجاد لدى طلاب التعليم الصناعي شعبة نسيج وشعبة كهرباء وشعبة الكترونيات وكمبيوتر ، والذين قاموا بعض معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم .

د- التطبيق القبلي لأدوات البحث : طبق اختبار المعارف التدريسية على المجموعة التجريبية من المعلمين في بداية البرنامج التدريسي أما تطبيق بطاقة الملاحظة فكان من خلال ملاحظة الأداء التدريسي لمجموعة من المعلمين داخل فصولهم بموافقة الادارات التعليمية ، وباقى المعلمين تم ملاحظة مهاراتهم التدريسية قبل البرنامج من خلال جلسات تدريس مصغر قبل بداية البرنامج ، وتطبيق مقياس الإبداع الجاد قبليا على ٥٣ طالبا من طلاب التعليم الثانوي الصناعي.

هـ- تجريب البرنامج المقترن : قامت الباحثة بتطبيق البرنامج المقترن على ٣١ معلم من معلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الفني الصناعي بإدارتي الساحل و روض الفرج التعليمية وتم التدريب بمدرسة رقي المعرف الصناعية المهنية التابعة لإدارة روض الفرج التعليمية ، وقد قامت الباحثة بالالتزام بالأنشطة التدريبية وأوراق العمل خلال جلسات البرنامج ، وقد استغرق تطبيق البرنامج

سبعة أيام ، بواقع جلستين تدريبيتين يوميا يتخللها استراحة نصف ساعة ، وقد خصصت الباحثة آخر يومين لقيام المعلمين بتنفيذ جلسات تدريس مصغر أمام زملائهم وأمام الباحثة لتقدير وتعديل أدائهم وفق بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي وقد تم الالتزام بالوقت المحدد لتدريب المعلمين علي جلسات البرنامج التدريبي . وبعد البرنامج قامت الباحثة بزيارة المعلمين في مدارسهم لملاحظة تدريسيهم وتطبيق مقاييس مهارات الإبداع الجاد علي طلاب بعض المعلمين مجموعة البحث ، وقد كان عدد الطلاب الذين طبق عليهم مقاييس الإبداع الجاد بعدياً ٥٣ طالب و طالبة، حيث كان عدد الطالبات شعبة نسيج اللاتي طبق عليهن المقاييس ٢٢ طالبة ، وعدد الطلاب شعبة الإلكترونيات الذين طبق عليهم المقاييس ١٥ طالبا ، والطلاب بشعبة كمبيوتر ٦ طالبا .

**و- التطبيق البعدى لأدوات البحث :** بعد الانتهاء من تطبيق برنامج التنمية المهنية المقترن أعيد تطبيق أدوات البحث (اختبار المعرف التدريسية، وبطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي ، ومهارات الإبداع الجاد لدى الطلاب ) ، وقد صححت وحللت البيانات إحصائيا باستخدام حزمة البرامج الإحصائية SPSS.

**ز- عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها :** فيما يلي عرض لأهم النتائج التي تم التوصل إليها للإجابة عن الأسئلة والتحقق من صحة فرضيه .

**١- اختبار صحة الفرض الأول :** ينص الفرض الأول للبحث على أنه " يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى ( $\leq 0.05$ ) بين متوسطي درجات معلمى الكيمياء والفيزياء مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار المعرف التدريسية كل لصالح التطبيق البعدى .

#### **جدول(٦) المتوسط والانحراف المعياري وقيم ت لنتائج التطبيق القبلي و البعدى لاختبار المعرف التدريسية للمجموعة التجريبية**

مستوى الدالة	قيم ت	التطبيق القبلي $n=31$	الدرجة				الاختبار المعرف التدريسية ككل
			١م	١ع	٢م	٢ع	
			١٤.٩٠	٣.٤٧٧	٢٨.٤٨	٢.٥٤	**٣٠.٤١

قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائيا عند مستوى (٠٠٥) إذا وصلت أو تعدت القيمة (١.٦٩٧)  
قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائيا عند مستوى (٠٠١) إذا وصلت أو تعدت القيمة (٢.٤٥٧)

يتبيّن من الجدول السابق (٦) وجود فرق دال احصائيًا عند مستوى دالة ٠٠١ بين متوسطي درجات مجموعة البحث في اختبار المعرف التدريسية ككل لصالح التطبيق البعدى ، وبذلك يقبل الفرض الأول للبحث .

**حجم التأثير:** وبحساب حجم التأثير نجد أنه ( $d=5.47$ ) وبالرجوع للجدول المرجعي المقترن نجد أن حجم التأثير كبير ، وهذا يؤكد لنا فاعلية برنامج التنمية المهنية المقترن في تنمية المعرف التدريسية لدى معلمى الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي

**٢- اختبار صحة الفرض الثاني :** ينص الفرض الثاني للبحث على أنه " يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى ( $0.05 \leq \alpha < 0.10$ ) بين متوسطي درجات معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث في التطبيقين القبلي و البعدي لبطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي ككل وفي كل بعد على حدا لصالح التطبيق البعدي " .

**جدول(٧) المتوسط و الانحراف المعياري وقيم تنتائج التطبيق القبلي و البعدي لبطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي لمعلمي الكيمياء و الفيزياء بالتعليم الصناعي**

مستوى الدلالة	قيمة t	التطبيق البعدى		التطبيق القبلى		الدرجة n=٣١	المهارات الفرعية
		١ع	١م	١ع	١م		
دالة	٢٠.٤٧	١.٥	١١.٩١	٠.٧٥	٥.٦٧	١٥	الخطيط للتدريس الإبداعي
دالة	٣٠.١٥	١.٣	٩.٩٠	٠.٩٢	٤.٣٥	١٢	إعداد بيئة تعلم تتمي الإبداع
دالة	٢٥.١٤	١.٥٥	١٠.٨١	١.٠١	٤.٨٧	١٢	تصميم وتنفيذ أنشطة ت Razan ة
دالة	٢٨.٤٠	١.١١	١٠.٤٨	١.١	٤.٩٦	١٢	طرح الأسئلة العلمية
دالة	١٩.٣٢	١.٣٨	١٠.٢٥	١.٠٣	٥.٦٤	١٥	إدارة الوقت
دالة	٢٩.٠٧	١.١٢	١٠.١٠	٠.٧٧	٤.٤٥	١٢	إدارة طاقات الطلاب
دالة	٣١.٠٧	٠.٩٢	١١	١.١	٥.١٩	١٢	تفويم إبداعات الطلاب
دالة	**٧٤.٠١١	٣.٥١	٧٤.١٦	٢.٩٦	٣٥	٩٠	المقياس ككل

قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائية عند مستوى ( $0.05 < \alpha < 0.10$ ) إذا وصلت أو تعدت القيمة (٦٩٧)

قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائية عند مستوى ( $0.01 < \alpha < 0.05$ ) إذا وصلت أو تعدت القيمة (٤٥٧)

يتبين من الجدول السابق (٧) وجود فرق دال احصائي عند مستوى دالة ٠٠١ بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي في بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي ككل وفي كل بعد على حدا لصالح التطبيق البعدي، وبذلك يقبل الفرض الثاني للبحث .

**حجم التأثير :** وبحساب حجم التأثير نجد أنه ( $d = 12.9$ ) وبالرجوع للجدول المرجعي المقترن نجد أن حجم التأثير كبير، وهذا يؤكد لنا فاعالية برنامج التنمية المهنية المقترن في تنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي.

**٣- اختبار صحة الفرض الثالث :** يوجد فرق دال احصائي عند مستوى ( $0.05 \leq \alpha < 0.10$ ) بين متوسطي درجات طلاب بعض معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث في التطبيقين القبلي و البعدي لمقياس مهارات الابداع الجاد ككل وفي كل بعد على حدا لصالح التطبيق البعدي.

**جدول(٨) المتوسط والانحراف المعياري وقيم ت لنتائج التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الإبداع الجاد لطلاب التعليم الثانوي الصناعي**

مستوى الدالة	قيمة	التطبيق البعدي ن=٣٤		التطبيق القبلي ن=٣٥		الدرجة	أبعاد المقياس
		ع	م	ع	م		
دالة	٢١	١.٠١	٤.٢٢	١.٠٣٥	١.٠٩	٦	توليد ادراكات جديدة
دالة	٢١.٤٤	٠.٩٤	٤.٤٥	٠.٨٧٧	١.١٨	٦	توليد مفاهيم جديدة
دالة	٢٠.١٤	١.٠٢	٤.٣	٠.٨٩	١.٤٣	٦	توليد بذائق جديدة
دالة	١٨.٢٢	١.٢١	٤	٠.٨٦	١.١١	٦	توليد أفكار جديدة
دالة	١٥.١٢	١.٢٥	٣.٣	٠.٨١	٠.٨٨٦	٦	توليد إبداعات جديدة
دالة	٣٩.٣٢	٢.٧٤	٢٠.٢٨	١.٧٩	٥.٦٩	٣٠	المقياس ككل

قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائية عند مستوى (٥٠٠٥) إذا وصلت أو تعدت القيمة (١.٦٧)  
 قيمة (t) المحسوبة تكون دالة احصائية عند مستوى (٥٠٠١) إذا وصلت أو تعدت القيمة (٢.٢٩)

يتبيّن من الجدول السابق (٨) وجود فرق دال إحصائيًا عند مستوى دالة ٠٠١ بين متوسطي درجات طلاب التعليم الصناعي بمدارس البنين والبنات (شعب نسيج و كهرباء والكترونيات وكمبيوتر) في التطبيقين القبلي والبعدي في مقياس الإبداع الجاد ككل وفي كل بعد من أبعاده على حدا لصالح التطبيق البعدي ، وبذلك يقبل الفرض الثالث للبحث .

**حجم التأثير :** وبحساب حجم التأثير نجد أنه ( $d=5.43$ ) وبالرجوع للجدول المرجعي المقترن نجد أن حجم التأثير كبير ، وهذا يؤكد لنا فاعالية تطبيق برنامج التنمية المقترن القائم على أبعاد نموذج التبياك على معلمي الكيمياء والفيزياء بالتعليم الصناعي في تربية مهارات الإبداع الجاد لدى طلاب التعليم الصناعي الذين قاموا بعض معلمي الكيمياء والفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم .

**مناقشة النتائج و تفسيرها**

من العرض السابق لنتائج البحث يمكن التوصل إلى أنه :

- أثبتت النتائج الخاصة بتطبيق اختبار المعرف التدريسية على المجموعة التجريبية قبلياً وبعدياً أن هناك فروق ذات دالة إحصائية لصالح التطبيق البعدي ، ويدل ذلك على أن استخدام برنامج التنمية المقترن القائم على نموذج TPACK وتدريب المعلمين عليه ، قد ساعدتهم على تربية معارفهم التدريسية ، وذلك من خلال تقديم معارف تدريسية متكاملة متعلقة عن أصول التدريس وطبيعة التدريس الإبداعي واساليب تربية الإبداع الجاد لدى الطلاب في محتوى البرنامج وتوظيف لهذه المعرفات التدريسية في تقديم معارف المحتوى الذي يقومون بتدريسه بشكل تكامل ، لذا فقد ساعد توظيف هذه المعرفات التدريسية إلى زيادة تحصيل المعلمين لها . ولعل هذه النتائج تتفق مع نتائج ما توصلت إليه بعض الدراسات والبحوث عن العلاقة بين استخدام نموذج التبياك في تصميم برامج التنمية المهنية للمعلمين وزيادة تحصيل المعلمين للمعرفات التدريسية المتضمنة بالبرنامج (Graham 2012؛ Koehler & Mishra 2013)؛ فودة (٢٠١٧)

- أثبتت النتائج الخاصة بتطبيق بطاقة ملاحظة التدريس الإبداعي على المجموعة التجريبية قليلاً وبعدياً أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى، ويدل ذلك على أن استخدام برنامج التنمية المترافق والقائم على نموذج TPACK وتدريب المعلمين عليه قد ساهم في تنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين ، وذلك من خلال تقديم للمعلمين محتوى معرفي عن الإبداع الجاد وعن مهارات التدريس الإبداعي ، وقد تم مراعاة تحقيق التكامل بين المعرفة بالمحظى العلمي مع المعرفة بطبيعة التدريس الإبداعي واستخدام وتوظيف التكنولوجيا بشكل تكاملي خلال ذلك ، ولعل جلسات التدريس المصغر التي تضمنها البرنامج والتي تركز على تنفيذ مهارات التدريس الإبداعي للمحتوى العلمي واستخدام أدوات التكنولوجيا ساعد ذلك على تبادل خبرات بين المعلمين وبعضهم ، حيث بدأ المعلمون في نقد بعضهم بعد الانتهاء من الشرح ، ثم يبدأ المدرب في نقد أداء المعلم القائم بالشرح ، وبالتالي يتمكن المعلم من الاستفادة من أراء زملائه ومن رأي المدرب ، ويحدد نقاط القوة والضعف في أدائه ، مما اسهم في رفع مستوى مهارات التدريس الإبداعي لديهم . كما تم تنفيذ بعض الجلسات باستخدام النماذج التدريسية التي تناسب التدريس الإبداعي والإبداع الجاد ، بحيث تم تدريب المعلمين على استخدام مستويات عليا من التفكير والتساؤل ، وكيفية توليد إدراكات جديدة وأفكار وإبداعات ومفاهيم جديدة خلال تدريسيهم ، ويقوم المعلمون بتنفيذ بعض الدروس المحتوى باستخدام أحد نماذج الإبداع الجاد وتوظيف للنماذج التكنولوجية التي تم تدريسيهم عليها خلال البرنامج، مما يحسن من الممارسات التدريسية الإبداعية لديهم ، كما يمكنهم أن يمارسوا هذا النوع من التدريس داخل فصولهم مع الطالب مما يرفع من مهارات الإبداع الجاد لدى الطالب. وقد اهتم البرنامج بتصميم بيئه تعلم تفاعلية إبداعية بين المعلمين وبعضهم بحيث تجري بعض المناقشات التفاعلية هذه المناقشات يحدث فيها تبادل الأفكار داخل المجموعات أو بين المجموعة كل ، كما أن طبيعة هذه البيئة تساعد على تنمية التفكير لدى معلمين وتسمح لهم بحرية الإبداع العلمي دون قيود على حرية الرأي أو التفكير. ولعل ذلك يمكن المعلم من التعرف على سمات بيئه تعلم العلوم بطريقة فعالة إبداعية وكيفية تصميم هذه البيئات داخل فصولهم. كما أن طبيعة التكليفات المنزلية التي طلبت منهم خلال فترة البرنامج والتي تكافف المعلم بالتحطيط لأحد دروس الكيمياء والفيزياء باستخدام أحد النماذج التدريسية التي تناسب الإبداع الجاد والتي تم تدريسيهم عليها ، وتنفيذه وفق لمهارات التدريس الإبداعي ساعدتهم على رفع مستوى هذه المهارات لديهم. أما عن طبيعة التساؤلات العلمية التي تم طرحها في أوراق العمل والتي تتطلب منهم البحث والتقصي للوصول إلى حلول للمشكلات أو تفسير علمي أو جدل ، واعتمادهم على أنفسهم في التوصل إلى إجابة عن هذه التساؤلات، أوضح لهم سمات التساؤلات التي يجب أن يتم

طرحها على الطلاب وأنه يجب أن يصل الطالب بنفسهم للإجابة عن أيه تسؤالات تدور في ذهنه ، والذي بدوره ساهم في تحسين مهارة طرح الأسئلة العلمية لديهم . ولعل هذه النتائج تتفق مع نتائج ما توصلت إليه بعض الدراسات والبحوث عن العلاقة بين نموذج التبياك وأبعاد و تنمية مهارات التدريس إبداعي لدى المعلمين ومنها (Toth E(2009؛ Karemen (2012؛ محمد ٢٠١٨) ، وترى الباحثة أن ارتفاع متوسط درجات المعلمين في التطبيق القبلي نتيجة لاشتراك بعض المعلمين مجموعة البحث في برامج المعلمون أولاً وتدريبهم خلال هذه البرامج على بعض أساليب الإبداع، كما أن الباحثة ارجعت ارتفاع متوسط درجات التطبيق البعدى للمعلمين رغم أن تنفيذ البرنامج استغرق ٧ أيام بواقع ٢٨ ساعة تدريبية ، حيث أن الباحثة اعتمدت خلال تنفيذ البرامج علي تقديم التكليفات المنزليه للمعلمين مما يزيد من عدد ساعات التدريب، كما أن استمرارية متابعتهم لمدة شهرين بعد تنفيذ البرنامج في مدارسهم من الباحثة لتوجيههم وارشادهم، له دور فعال في تحقيق نواتج تعلم أفضل لديهم .

- ٣- أثبتت النتائج الخاصة بتطبيق مقياس الإبداع الجاد علي مجموعة الطلاب الذين قاموا معلمي الكيمياء و الفيزياء مجموعة البحث بالتدريس لهم قبليا وبعديا ، أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى للمقياس ، ويدل ذلك علي أن استخدام برنامج التنمية المقرر و القائم علي نموذج TPACK وتنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى المعلمين من خلاله ، مكن المعلمين من استخدام اساليب تنمية الإبداع مع طلابهم ، مما قد يكون السبب في تنمية مهارات الإبداع الجاد لدى الطلاب ، كما أن تدريفهم على استراتيجيات الإبداع الجاد وتنفيذهم لدروس الكيمياء و الفيزياء باستخدام هذه الاستراتيجيات وتقديرهم من زملائهم ومن المدرب خلال جلسات التدريس المصغر ، وكذلك مشاهدتهم لزمائهم خلال تنفيذ دروس أخرى ، جعلهم يتمكنوا من التدريس بهذه الاستراتيجيات داخل فصولهم وكيفية استغلال طاقات الطلاب وإبداعاتهم ، كما أن طبيعة بيئة التعلم التي سادت خلال جلسات البرنامج والتي جعلت تعلم العلوم عملية فعالة حيث يقوم المتدرب فيها بالعديد من الأنشطة التعليمية المتنوعة بنفسه في ظل توجيه و إرشاد وتعزيز المدرب، من شأنه ان يمكن المعلم من تحديد أهم سمات بيئة التعلم الفعالة التي يمكن ان يستخدمها ويوظفها مع طلابه داخل الفصول . كما أوضح لهم أن دور معلم العلوم يجب أن يتغير من المعلم الذي يلقن المعلومات الجاهزة لطلابه ؛ ويطلب منهم حفظها واستظهارها ، إلى المعلم قادر علي الكشف عن استعدادات وقدرات وميل واهتمامات طلابه ، وتوفير الظروف التي تساعد علي إظهار وتنمية هذه الاستعدادات والميل والقدرات ، وإزالة الصعوبات والمعوقات التي تقابل طلابه في تعلمهم ، ويسعي إلي تحفيزهم وتشجيعهم للتعلم بالعمل والنشاط مما يسهم في تحسين كفاءة تصميم بيئة التعلم

## النحوبيات والمقترحات : في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج، يمكن تقديم التوصيات والمقترحات التالية :

- ١- تصميم برامج تنمية مهنية لمعلمي و موجهى العلوم بمرحلة التعليم الأساسي والتعليم الثانوي قائمة على نموذج التبیاك لتنمية مهارات التدريس الإبداعي لديهم .
- ٢- تدريب المعلمين على اساليب تنمية مهارات الإبداع الجاد لدى طلابهم ، واستراتيجياته التدريسية المناسبة.
- ٣- ضرورة الاستمرارية متابعة المعلمين بعد تنفيذ البرامج التدريبية ، لأن هذا من شأنه يسهم في تحقيق نواتج تعلم أفضل لديهم وذلك في متابعة انتقال اثر التعلم من البرامج التدريبية.
- ٤- إعداد برنامج تنمية مهنية مقترن لمعلمى العلوم بكليات التربية قائم على نموذج التبیاك لتنمية الأداء التدريسي لهم و مهارة إدارة الذات .
- ٥- اجراء مزيد من الدراسات حول استخدام نموذج التبیاك في تنمية المعارف التكنولوجية و الكفاءة المهنية للمعلمين
- ٦- دراسة المقارنة بين استخدام نموذج التبیاك وبعض النماذج التدريبية الأخرى وأثرها على تنمية المعرفة التدريسية ومهارات التدريس الإبداعي لدى معلمى التعليم الصناعي

## أولاً المراجع العربية

- الأنصاري، سامية لطفي (٢٠١٢). ندوة عن التفكير الإيجابي استراتيجياته وتطبيقاته. *المجلة المصرية للدراسات النفسية*. مجلد ٢٢، فبراير ٢٠١٢.
- بدوي، رشا محمود (٢٠١٠). وحدة مقرحة في العلوم لتنمية مهارات التفكير العلمي ومعالجة الأفكار الخرافية لدى طلابات التعليم الثانوي الصناعي. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية جامعة عين شمس.
- الجشي، محمد حسن (٢٠١١). مراكز مصادر التعلم والتدريب والمشروعات الانتاجية والخدمية كمدخل لتطوير مناهج التعليم الفني في مصر (دراسة استطلاعية)، بحث منشور للحصول على درجة دكتواره الفلسفه في التربية ، المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية .
- حسانين، السيد أحمد (٢٠١٠). دور التعليم الفني في مواجهة تحديات الاقتصاد المعرفي مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد ٧٤ الجزء الثاني .
- حسن، جمال ؛ سليم ، رجاء (٢٠٠٥). تجربة التعليم العالي الفني في مصر . قطاع الشئون الثقافية والبعثات. وزارة التعليم العالي .
- الدقميري ، سعيد (٢٠٠٧). التعليم الفني الصناعي وخدماته الطلابية من منظور عالمي، دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع
- دنیور، یسري طه (٢٠١٥). آليات التوسع في التعليم الفني في ضوء احتياجات سوق العمل (تصور مقترن) . المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .
- دی بونو (٢٠١٥). التفكير المتجدد و استراتيجيات التفكير الجانبي . ترجمة إيهاب محمد، الهيئة العامة للكتاب . القاهرة .

ربيع ، حنان محمد وآخرون (٢٠١٥). إعادة هيكلة تخصصات التعليم الفني الصناعي في ضوء التصنيف المهني الدولي . المركز القومي للجوث التربوية والتنمية القاهرة رسلان، شاهين (٢٠١٠). العمليات المعرفية للعابيين وغير العابيين (دراسة نظرية تجريبية) مكتبة الأنجلو القاهرة .

رقيان ، نعمة مصطفى وآخرون (٢٠١٣). تنمية مهارات إدارة الوقت لدى جماعة كفر الشیخ . مجلة كلية التربية النوعية جامعة المنصورة . المجلد ٤ (١). الزند ، ولید خضر (٢٠١٦). درجة ممارسة معلمی و معلمات التربية المهنية لمهارات التدريس الإبداعية في ضوء اقتصاد المعرفة في الأردن . مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس . المجلد ١٤ (٤) . (ص ٣١٢-٢٥٨)

سعید ، وائل أحمد راضی (٢٠٠٤) . فاعلية برنامج مقترح للتكامل بين المواد التكنولوجية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لطلاب شعبة الصناعات التشكيلية بكلية التربية من خلال مقرر التطبيقات العملية . رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية التربية جامعة حلوان

شفیق ، محمد سعید (٢٠١٠) . بناء برنامج لتحسين أداء الطلاب في مادة المشروع لدى طلاب المدارس الفنية الصناعية المتقدمة نظام السنوات الخمس . رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية عین شمس .

الصالح ، نادية عبد الرحمن (٢٠١٥) . الفروق بين مرتفعي و منخفضي التحصيل الأكاديمي في كل من إدارة الوقت وتحقيق الذات ومستوى الطموح والاستذكار والاتجاهات نحو الدراسة لدى طلبة الجامعة بالمملكة العربية السعودية . رسالة ماجستير غير منشورة . كلية الدراسات العليا جامعة القاهرة

صبری ، مها أحمد (٢٠٠٧) . تقويم برنامج تأهيل معلمي المواد العلمية في كلية التعليم الصناعي . رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية عین شمس .

صبری ، مها أحمد (٢٠١٣) . تطوير برنامج الإعداد التخصصي لطلاب المدارس الثانوية الصناعية المعمارية في ضوء متطلبات سوق العمل . رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية عین شمس .

عبده ، ياسر بيومي (٢٠١٠) . أثر استخدام استراتيجيات الإبداع الجاد في تدريس العلوم على تنمية مهاراته وأساليب التعلم والاتجاه نحو استخدامها لدى تلميذ المرحلة الابتدائية . مجلة جامعة طيبة السعودية . العدد ٢٢ . ص ٢١٧-٢٥٨

عياد ، أحمد عبد العزيز (٢٠٠٧) . تطوير مقررات التدريبات المهنية في المدرسة الثانوية الصناعية الزخرفية في ضوء المستحدثات التكنولوجية . رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية جامعة حلوان .

الفقی ، فوزیة أحمـد (٢٠١٨) . برنامج مقترح مستند إلى نظرية الإبداع الجاد لتنمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم وتأثيره على تحقيق الانخراط في التعلم وتنمية مهارات التفكير لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بليبيا . رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية التربية جامعة عین شمس .

فودة ، فاتن عبد المجيد (٢٠١٧) . تطوير برامج التنمية المهنية لمعظمي العلوم التجارية في ضوء أبعاد نموذج المعرفة بالمحظوي و التكنولوجيا وأصول التدريس TPACK . مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية . رابطة التربويين العرب .

يناير ٢٠١٧

الفحة ، أحمد عبد الله (٢٠١٣) . فاعلية برنامج التربية العملية التدريسي في تتميم مهارات التدريس الإبداعي لدى الطلبة المعلمين بكلية التربية جامعة أب . مجلة كلية التربية بأسيوط . المجلد ٢٩ . العدد ٢ . ص ٨٩-١٦١ .

القرني ، عبد الله موسى (٢٠١٢) . تقويم مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية . رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية جامعة الملك خالد الكبيسي ، عبد الواحد حميد (٢٠١٣) . التفكير الجانبي (تدريبات وتطبيقات عملية) . مركز ديبونو لتعليم التفكير . عمان الأردن .

كشكوك ، عماد جميل (٢٠١٥) . برنامج مقترن للتنمية المهنية قائم على التعلم الذاتي لتحسين مهارات التدريس لدى معلمي العلوم بمراحل التعليم الأساسي في غزة واتجاههم نحو المهنة . رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية الدراسات العليا جامعة القاهرة محمد ، هناء عبد الحميد (٢٠١٨) . تصوّر مقترن لبرنامج تدريسي في ضوء نموذج التبلياك TPACK لتنمية كفاءات ومهارات التدريس لدى معلم علم النفس قبل الخدمة . Retrieved from : <http://www.researchgate.net/publication/32655236>

مخترار ، هبه الله عدلي (٢٠٠٨) . أثر مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم في تنمية تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي واتجاهاتهم نحو مادة العلوم . مجلة التربية العلمية . الجمعية المصرية للتربية العلمية . ص ٢٢٢-٣٠٦

نوفل ، محمد بكر (٢٠١٤) . أثر برنامج تعليمي تعليمي مستند إلى نظرية الإبداع الجاد في تنمية الدافعية العقلية لدى عينة من طلبة الجامعة من ذوي السيطرة الدماغية اليسري . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة عمان العربية للدراسات العليا .

وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٩) . أهداف المدرسة الثانوية الصناعية . الإدارية العامة التعليم الصناعي . القانون رقم ٧٥ لسنة ١٩٧٠ . والقانون رقم ٣٩ لسنة ١٩٨١ .

وزارة التربية والتعليم (٢٠١٧) . دليل شعب وتحصصات المدارس الفنية الصناعية ،

<http://portal.moe.gov.eg>

## ثانياً المراجع الأجنبية

Archambault L, & Crippen K,(2009). Examining TPACK among K-12 online distance educators in the United States , *Contemporary Issues in Technology and Teacher Education* . 9(1) Pp71-88

Baran E, & Chuang H,& Thompson A,(2011). TPACK an emerging research and development tool for teacher educators . *TOJET* 10(1) Pp370-377

Bate F, & Day L., & Macnish J (2013) . Conceptualizing changes to pre service teachers knowledge of How to best facilitate learning Mathematics a TPACK inspired initiative Australian .

*Journal of teacher Education* . 38(5). Pp14-36.

Bramwell G, & Relly R, et al (2011). Creative Teachers. *Roeper Review* 33 (4) . Pp 228-238

- Ersti B, & Akeleniz C (2012). Development of a scale diagnose instructional strategies . Educational strategies . *Contemporary Educational technology.*3 (2) . Pp 141-161
- Frossard F, & Baraja M, & Trifoova A, (2012). Aleamer – Centered Grame design approach : impact on teachers creativity . *Digital Education Review* . N2 Pp 13-22
- Graham C R& Bourup J &Smith N, (2012) . Using TPACK as a frame work to understand teacher Candidates` technology integration decision . *Journal of computer assisted learning* . 28(6) Pp 530-546 . Hong H, & Chai C,& Koh J, (2013). Validating and Modeling TPACK Framework among Asian pre service teachers . *ASCLITE* 29(1). Pp41-53
- Karamen A, (2012). The place of pedagogical content knowledge in teacher education .*Atlas Journal of Science Education* . 2(1) Pp 56-60
- Koehler M J (2013) . TPACK Explained . Retrieved from *TPACK.org* . <http://www.tpack.org/>
- Koehler M J & Mishra P, (2009) . What is technological pedagogical content knowledge .*Contemporary Issues in Technology and teacher Education*.9(1).Pp60-70
- Koehler M J& Mishra P, & Akcaglu M, (2013). The Technological Pedagogical Content Knowledge frame work for teachers and teacher educators Common Wealth Educational Media Center for Asia . Retrievedfrom <http://cemca.orgin/ckfinder/userfiles/Ict%20teachers%20education>
- Sahin I, (2011). Development of survey of Technological Pedagogical Content Knowledge .*Turkish online Journal of Technology* .10(1) Pp97-105
- Sullivan R, (2011). Serious and Playful Inquiry : Epistemological Aspects of collaborative creativity . *Educational Technology and Society* . 14 (1) Pp55-65
- Toth E, (2009). Virtual inquiry in the Science classroom : What is the role of technological pedagogical content knowledge . *International Journal of Information and Communication Technology Education* . 5(4) Pp78-87