



اثر التقنيات التربوية في تنمية التفكير الابداعي لطلبة التربية الفنية

المدرس الدكتور
حسن جار الله جماغ

.....•٩٩٩٩٩٩•.....

*The effect of educational techniques on
developing creative thinking for art
education students*

Teacher Dr.
Hassan Jarallah Ghamaq



ملخص البحث

اذ يهدف البحث الى اثر التقنيات التربوية في تنمية مهارات التفكير الابداعي لطلبة قسم التربية ال الطلبة، استعمل الباحث المنهج التجاري لعينة البحث وهم من طلاب المرحلة الثالثة - قسم التربية الفنية - كلية التربية الاساسية للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩، واستعمل الباحث مجموعة من الوسائل الاحصائية لايجاد الصدق والثبات للمقياس التفكير الابداعي ،اما اهم النتائج التي توصل اليها البحث هي :
أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة تعزى الى الطريقة التجريبية. وقد يكون مرد هذه النتيجة الى التقنيات التربوية من الأساليب المهمة والفعالية في جذب انتباه الطلبة وتدفعهم الى التمعن في معطيات الموضوع كما قد يكون مرد هذه النتيجة الى التدريس بالتقنيات التربوية يتح الطالب في الكشف عن زوايا تعبيرية جديدة للعناصر الفنية.

Abstract

The research aims at the effect of educational techniques on the development of creative thinking skills for students of the Department of Education students. The researcher used the experimental method of the research sample, which are students of the third stage - the Department of Art Education - Faculty of Basic Education for the academic year 2018-2019. The researcher used a set of statistical means to find the truth And stability of the measure of creative thinking, the most important findings of the research are:

Results showed statistically significant differences between experimental group and control due to experimental method. This result may be due to educational techniques, which are important and effective methods in attracting the attention of students and motivate them to study the subject matter. This result may also be attributed to the teaching of educational techniques, which prompts the student to reveal new artistic expressions.

الفصل الاول

مشكلة البحث:

لقد اصبح لزاماً على المؤسسات التعليمية في عالمنا المعاصر مواكبة التقدم العلمي والتقني الذي اصبح السمة المميزة في هذا العالم الذي يتصرف بالانفجار المعرفي والتكنولوجي، مما ادى ذلك الى تزايد العلوم في جميع فروعها، اذ شعبت المجالات واستحدثت فروع مختلفة في العلوم، فكان من الضروري للمتعلم في القرن الحادي والعشرين التزود بالكثير من المعرف و الاخبارات والتقنيات والمهارات الفنية لغرض مواكبة التطورات العلمية والمعرفية التي يمر بها عالمنا المعاصر، مما اتاح للمتعلم المزيد من التوجه الاجتماعي والانساني للمعرفة والنشاط الذاتي ومارسة الاداء الفني.

لذا كان جلياً ان يحتم التقدم العلمي والتقني على المؤسسات التعليمية اعداد ملاكات مؤهلة علمياً وتربوياً ومهنياً وفنياً لتمتلك الخبرات التعليمية والمعلومات والمهارات الفنية التي تساعده على مواصلة طريقهم بانفسهم وتحديد علاقات واضحة بما يحيط بهم من احتمالات ومتغيرات قد تفرضها تلك التطورات. (محمد واخرون، ٢٠٠٤، ص ٣٣).

ومن أهم الأمور التي تعمل على تدريب حواس الطالب وتعليمه، هو التفكير الابداعي والخيال، بالإضافة الى أن التفكير التخييلي هو جوهر الفن، ألا أن علم التفكير يبقى سراً عند الطالب، فيقوم المعلمون بشرح التفكير التخييلي للطلاب، وتنمية ممارسة التفكير التخييلي غالباً كجزء من مساق التربية الفنية، وتبقى الأفكار الفنية للعديد من الأطفال لغزاً محيراً، ويولد لدى العديد منهم الثقة في اضافة مهارات هذا التفكير التي تمكنهم من ايجاد وتطوير أفكار خاصة بهم. وفي بعض الأمثلة، يتوقع من الطلاب الذين يدرسون مادة الفن أن يتعلموا من خلال دراستهم لأعمال يعطيمهم ايها المعلم، أو من المجالات، أو من الطالب الآخرين، الكثير من المفاهيم والقيم. (الشطناوي، ٢٠٠٠، ص ٧٥)

وفي ضوء ما تقدم فان مشكلة البحث تتحدد في الاجابة على التساؤل الاتي ما اثر التقنيات التربوية في تنمية التفكير الابداعي لدى طلبة قسم التربية الفنية.

أهمية البحث:

تبرز أهمية البحث الحالي من خلال النقاط الاتية:

١. ظهرت نظريات وأساليب واتجاهات حديثة أخذت حيزاً كبيراً في تطوير العملية التعليمية وإن كل واحد من هذه الاتجاهات يمتلك أساليب وشروطًا معينة تصب جميعها في اكتساب المتعلم خبرات تعليمية محددة واحداث تغيرات في سلوكه وادائه من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المقصودة من عملية التعلم.
٢. أن استعمال التقنيات التربوية الحديثة في التعلم بشكل عام والفنون بشكل استجاباتهم من خلال توظيفها في التربية الفنية تحدياً مستوى، كما أنه يسمح بتنوع الخبرات المقدمة له لتنفق مع حاجاته ومتطلباته.
٣. تؤكد مادة التربية الفنية المتطور على ضرورة تنمية التفكير الابداعي وقد تفاصيل البحث الحالي في بناء كifice وذلك.

هدف البحث:

هدفت هذه الدراسة الى الكشف عن أثر التقنيات التربوية في تنمية مهارات التفكير الابداعي لطلبة قسم التربية البدنية وذلك من خلال الاجابة عن:
ما تأثير التقنيات التربوية في تنمية التفكير الابداعي لطلبة المرحلة الثالثة لقسم التربية الفنية؟

فرضية البحث:

١. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٥٠٠٥) في التفكير الابداعي بين متوسط درجات طلبة التربية حول اجاباتهم لمقياس التفكير الابداعي قبلياً وبعدياً.

حدود البحث:

١. يقتصر على طلبة المرحلة الثالثة في قسم التربية الفنية للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ .
٢. التقنيات التربوية .
٣. التفكير الابداعي .

تعريف المصطلحات

١- التقنيات التربوية: عرفه كل من:
الصوفي ٢٠٠٢، بانها: "مثيرات تعليمية متعددة الخواص تخاطب الحواس المختلفة وكذلك طريقة استخدامها وتوظيفها في العملية التعليمية ومدى مساحتها في تعزيز محتوى الرسالة وقدرتها على عرض المثيرات الالازمة". (الصوفي، ٢٠٠٢، ص ٤١)

السعود ٢٠٠٨، بانها: هي استخدام الأدوات والأجهزة في التربية والتعليم اذ شاع في الـأوـنـةـ الأخيرة استخدام هـذـتـ المـصـطـلـحـ ليـشـمـلـ الوـسـائـلـ الـحـدـيـثـةـ كالـاـنـتـرـنـيـتـ والـاـلـاتـ الـرـقـمـيـةـ وغيرها من وسائل الاتصال الحديثة: (السعود، ٢٠٠٨، ص ٢٣)

الكناني ٢٠١٢، بانها: هي مجموعة الأدوات والمواد والأجهزة التعليمية والرسائل المتنوعة التي يستخدمها المعلم مخبره ومهارة في المواقف التعليمية وتساعد على تعلم فعال بجهد أقل وموعد قصير وكلفة أقل في جو مشوق ورغبة نحو التعلم. (الكناني، ٢٠١٢، ص ٢٢)

التعريف الاجرائي:

التطبيق المنظم والمستمر للمعرفة العلمية المتمثلة باستخدام التقنيات الحديثة في تنمية التفكير الابداعي في مادة التربية الفنية.

٢- التنمية: عرفه كل من:

السالم ومرعي ١٩٨٠ بانها: التطوير والتعبير والنحو: (السالم ومرعي، ١٩٨٠، ص ٩١)
الجيزاني، ٢٠١٤، بانها: هو عملية تطويق وتغيير في نشاط المتعلم. (الجيزاني، ٢٠١٤، ص ١١)

التعريف الاجرائي:

هو عملية تطوير في نشاط المعلم في التفكير الابداعي .

٣- التفكير الابداعي: عرفه كل من:

عدس ٢٠٠٠ بـأنـهـ "ـالـتـفـكـيرـ الـابـدـاعـيـ بـانـهـ ذـلـكـ التـفـكـيرـ الذـيـ لـيـضـلـ بـهـ إـلـىـ اـفـكـارـ وـنـتـائـجـ لـمـ يـسـبـقـضـاـ إـلـيـهـ أـحـدـ". (عدس، ٢٠٠١، ص ٣٤)

الجمال واخرون ٢٠٠٢ بـأنـهـ أنـ التـفـكـيرـ الـابـدـاعـيـ هوـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـتـبـاعـ عـرـوـضـ الـأـفـكـارـ الـأـصـلـيـةـ غـيرـ العـادـيـةـ وـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـمـرـونـةـ فـلاـسـتـجـابـةـ وـ تـطـوـيـرـ الـأـفـكـارـ النـشـطـةـ. (الجمال واخرون، ٢٠٠٢، ص ٥٥)

التعريف الاجرائي للتفكير والابداعي:

هو قدرة طلبة المرحلة الثالثة في قسم التربية الفنية على توليد وافكار اصلية وعالية وغیر مألوفة.

٤- التربية الفنية: عرفه كل من:

الحيلة ٢٠١٠، بانها: نحو في الرؤية والإبداع الفني وفي تميز الجمال وتذوقه في التعبير بلغة الخطوط والأشكال والألوان والكتل والمساحات في صيغة فردية يعكس الطابع المميز لشريحة المتعلم".(الحيلة، ٢٠١٠، ص ٢٠)

الأمام ٢٠١١، بانها:

عينة الحس الجمال فصل مواهب المتعلم تجاه البيئة العناصر الحسية وغير الحسية الموجودة على الأرض والتعبير من هذا الحس الجمالي بالرسم والنشاطات المختلفة".

(الأمام، ٢٠١١، ص ٧٦)

التعريف الاجرائي للتربية الفنية:

هو ثمة الفروق الناحية الاجتماعية والتربوية والفنية من خلال الابداع .

الفصل الثاني الاطار النظري

المبحث الاول: التقنيات التربوية

ان التقنيات التربوية الحديثة في معناها الواسع عبارة عن عملية متكاملة معقدة تشمل المتعلمين، الافكار، الادوات، التنظيمات والاجراءات بهدف تحليل المشكلات التعليمية - التعليمية ذات الصلة بجميع مجالات التعليم البشري والعمل على ايجاد الحلول المناسبة لها وتنفيذها وتقويمها واداراتها، اذ تأخذ حلولاً هذه المشكلات شكل جميع مصادر التعلم التي يتم تصميمها و اختيارها واستعمالها لاحداث عملية التعلم" (اشتية وعليان، ٢٠١٠ ص ١٩).

كما يشير (محمد وآخرون) الى "أن مصادر التعلم تشمل الوسائل والمتعلمين والمواد والادوات والاساليب ومراكز التعليم التي تأخذ على عاتقها مسؤولية تحديد عمليات تحليل المشكلات التعليمية و ايجاد الحلول المناسبة لها وتنفيذها وتقويمها ضمن اطار وظائف التطوير التربوي المتعلقة (بالبحث - النظرية - التصميم - الانتاج - التقويم) والاختيار والتزويد والاستعمال ونشر المعلومات من خلال تحديد عمليات وتوجيهه واحد او اكثر من هذه الوظائف والعمل على تنسيقها عن طريق وظائف الادارة التربوية بهدف تحقيق تعليم موجه وهادف" (محمد وآخرون، ٢٠٠٤ ص ١٩).

لذلك يعلق الكثير من العاملين في مجال التقنيات التربوية املاً واسعة على الدور الذي تلعبه في تطوير العملية التعليمية / التعليمية اذا احسن استعمالها وتوظيفها في اكتساب الخبرات

التعليمية والمهارات العقلية والفنية، باعتبارها تدخل في جميع مجالات العملية التعليمية من اجهزة وادوات ومواد ومواقف تعليمية واستراتيجيات التدريس والتقويم والتغذية الراجعة ودور المعلم والمتعلم الجديد في عهد النطور العلمي التقاني مما يؤدي الى التطور الفعال والزيادة الملحوظة في نتاجات العملية التعليمية.

اذ يشير (عليان والدبس) بهذا الصدد "لقد ادرك رجال التربية والتعليم فوائد استعمال التقنيات التربوية الحديثة ومتزايا في عملية التعليم والتعلم لما لها من اثار ايجابية اثبتها البحوث والدراسات العلمية التي تناولت موضوعاتها وانعكست في نوعية المخرجات التعليمية ومساعدتها على اكتساب المهارات والخبرات التعليمية والمعارف بشكل اكثر فاعلية وتطور ما يمكن جيل المستقبل من مواجهة التحديات ومواكبة عصر التقانة المتسارع". (عليان والدبس، ١٩٩٩ ص ٧٨).

لذلك يمكن تو ضيح وظيفة التقنيات التربوية الحديثة في عملية اكتساب المفاهيم الفنية لدروس التربية الفنية من خلال النقاط الآتية:

اولا: تحسين نوعية التعلم والتعليم وزيادة فاعليتهم وذلك من خلال:

١- حل المشكلات التي تواجه المؤسسة التعليمية التي من بينها ازدحام الصفوف الدراسية بال المتعلمين، ان هذه المشكلة تواجه مدرسي التربية الفنية في مراحل التعليم العام من ان يحسنوا تدريس مفردات هذه المادة ضمن الامكانات التقليدية، لذلك يمكن ان تسهم التقنيات التربوية في تعليم الاعداد الكبيرة للمتعلمين ضمن الصف الدراسي الواحد المفاهيم الفنية ضمن الخبرات التعليمية للتربية الفنية من خلال استعمال الحاسوب التعليمي وبالذات برامج مصممة على برنامج power Point ويعرض بوساطة جهاز الداتاشو **.data Show**

٢- مراعاة الفروق التعليمية بين المتعلمين تعد من المشكلات المزمنة في المواقف التعليمية التقليدية والتي فشلت معظم النظم التعليمية في ايجاد الحلول المناسبة لها، ذلك لأن (المعلم / المعلم) التربية الفنية يواجه متعلمين بينهم تباين واضح في الذكاء والميول والاستعدادات والقدرات الفنية ونوعية المهارات التي يتسمون بها والتي يمكن ملاحظتها في تعبيراتهم الفنية عند ممارستهم لختلف الفنون الجميلة.

ففي الفصل الدراسي الواحد يمكن ملاحظة مجموعة متعلمين من الأذكياء جداً ومن هم أقل ذكاء ومن هم في المستوى العادي للذكاء وغالباً ما يتعامل مع المتعلمين العاديين باعتبارهم أغلبية ويهمل الأذكياء جداً والقل ذكاءً أو يظهر هناك عدد محدد من المتعلمين المهووبين في مجال الفن (تشكيلي - مسرح - موسيقى - الخط العربي ... وغير ذلك). (عليان والدبس، ١٩٩٩، ص ٧٩)

لذلك يتوجب على المعلم الفنان أن يواجه هذه المشكلة من خلال الاستعمال الأمثل والفعال للمواد التعليمية، خاصة إذا استطاع أن يوفر مواد تعليمية خاصة بالمتوفين والموهوبين واخرى تتناسب مع الطلبة الأقل ذكاءً وموهبة، بحيث تتناسب مع كل متعلم بحسب قدراته واستعداداته وهذه العملية يمكن أن تقلل من الفروق المعرفية بين المتعلمين في الفصل الدراسي الواحد.

٣- مكافحة الامية في مجال استعمال التقنيات الحديثة التي تقف عائقاً أمام تطوير التنمية في مجالات العملية التعليمية المختلفة وخاصة في مجال الفنون والتربيـة الفنية من خلال توظيف وسائل التعلم والتعليم ونظم المعلومات وشبكاتها بشكل فعال وهادف.

٤- تدريب المعلمين في مجال صياغة التـاجـات التعليمـية وكيفـية تـحقـيقـها وانتاجـ الموـاد التعليمـية واختـيار استراتـيجـيات التـدـريـس والتـقوـيم المناسبـة. (طاـهر، ٢٠١٢، ص ٢٥).

المبحث الثاني: مفهوم التفكير الإبداعي:

شهد العصر الحديث العديد من التغيرات المهمة في مجالات المعلومات والتكنولوجيا والبيئة والتعليم ، فأـلـجـتمـعـ الـيـوـمـ يـحـتـاجـ إـلـىـ أـشـخـاصـ قـادـرـينـ عـلـىـ إـتـخـاذـ القرـاراتـ الغـيرـ اـعـتـيـادـيـةـ ، بلـ وـقـادـرـينـ عـلـىـ التـفـكـيرـ بـصـورـةـ غـيرـ مـأـلـوـفـةـ فـلـذـكـ يـقـعـ عـلـىـ كـاهـلـ الدـوـلـةـ مـسـؤـولـيـةـ تـصـمـيمـ سـيـاسـتـهاـ بـماـ يـتـلـامـ وـاحـتـيـاجـاتـ الشـبـيـهـ وـالـعـنـيـةـ بـهـمـ ، وبـشـكـلـ خـاصـ المـوهـبـوـنـ مـنـهـمـ ، الـبـاحـثـيـنـ عـنـ الـابـداعـ ، وـلـوـصـولـ الدـوـلـةـ إـلـىـ ذـلـكـ فـلـابـدـ انـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ الـقـدـرـاتـ الـابـداعـيـهـ لـدـيهـمـ .

التفكير الإبداعي :

التفكير الإبداعي هو النّظر إلى الأمور بطريقة مختلفة وجديدة، وهو ما يعرف بالتفكير خارج الصندوق، حيث يشتمل على التفكير الجانبي أو القدرة على ادراك الانماط الغير واضحة في

أمر معين ، كما يمتلك الاشخاص المبدعين القدرة على ابتكار وسائل جديدة لحل المشكلات ومواجهه التحديات . (العيسيوي، ١٩٩٤ ص ١٤٤).

مكونات التفكير الابداعي :

المبدعون لهم مكونات عدة للفكر الابداعي منها :

- تحديد رفض متناسق وموحد لحل المشاكل.
- فرشة معرفية في كثير من المجالات .
- تحديد وجهات نظر متباعدة حول المشاكل .
- نظرة وتوجهات مستقبلية .
- ثقة بالنفس وأيمان بصحة احكامهم على الاشياء (جروان، ١٩٩٩، ص ٨٢)

طرق التفكير الإبداعي :

للفكر الابداعي طرق كثيرة منها:

١- البدء بصنع اي شيء : فما عليك الا ان تحاول بصناعة اي شيء مهما كان بسيطاً

، ويعينا عن النتائج التي يمكن ان تحصل عليها ، او المستوى للشيء المصنوع ، فإنها تعد بداية حقيقة لتنمية وتربيت الذاكرة ، والنظر الى الامور بشكل مختلف تماما .

٢- الالعاب الذهنية: فهناك الكثير من الالعاب التي تعمل على تنمية الذاكرة والتفكير ، كالشطرنج مثلاً ، فإنها تساعدك على تنمية التخيل والتفكير بالأمور بشكل مختلف.

٣- الاسئلة الكثيرة : فالسؤال هي مفتاح التعلم والانطلاق نحو المعرفة ، فلا تخجل من طرح الاسئلة مهما كانت بسيطة ، او تعتقد أنها ساذجة . فأسئلة تعمق القدرة التفكيرية لديك .

٤- الشقه : فعليك ان تثق بأن الامور التي تعتقد إنها على صواب . فهي تطور من قدرتك على فهم الكثير من الامور ، وكذلك فهم المستقبل والتنبؤ بالحوادث المستقبلية قبل حدوثها .

٥- واجه التحديات: دائمًا ما يواجه الانسان الكثير من الحوادث والصعوبات المعقدة، وقد تتواتي هذه الحوادث وتكثر في وقت واحد ، مما تسبب ضغطاً كبيراً لا يمكن تحمله، ولكن الحل الامثل يكمن في مواجهتها والعمل على حلها بطريقة عقلانية ، وبعد حل

هذه الصعوبات سوف تجد انك وجدت طرقاً كثيرة لزيادة التفكير، فعادة ما يأتى الابداع بعد عمل شاق ومتعب و مختلف .

٦- الخروج من المحيط : فعليك ان تخرج من المكان الذي تعيش فيه مرة اسبوعياً على الاقل الى اماكن اكثر هدوءاً وبعيداً عن الضوضاء والضجة ، فهي تعمل على مساعدتك على التأمل والتفكير في بديع خلقة الله ، وافضل هذه الاماكن البحار والجبال والاراضي الخضراء والغابات . (شكور، ١٩٩٤ ص ١٥٥).

مهارات التفكير الابداعي:

١-الطلاقة: أي القدرة على انتاج أكبر عدد من الأفكار الابداعية في وقت قصير نسبياً.

فالشخص المبدع لديه درجة عالية من القدرة على سهولة الأفكار، وسهولة توليدها،

وانسيابها بحرية تامة في ضوء عدد من الأفكار ذات العلاقة. (صبي، ٢٠٠٣، ص ١١١)

٢-المرونة: ويقصد بها القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغيير الموقف. وهذه تتجلى لدى

العاقة، الذين يدعون في أكثر من مجال أو شكل، خاصة لدى الفنانين والأدباء الذين

ينجحون في مجالات ابداعية متنوعة، ولا تقتصر على اطار واحد. كالشاعر الذي يبدع في كتابة الرواية والمسرحية أو الفن التشكيلي. (علي، ٢٠٠٢، ص ٢٦)

٣-الحساسية للمشكلات: فالشخص المبدع لديه القدرة على رؤية الكثير من المشكلات في

الموقف الواحد. فهو يحس بالمشكلات احساساً مرهفاً. وهو وبالتالي أكثر حساسية لبيئته

من المعتمد، فهو يرى مالا يراه غيره، ويراقب الأشياء التي لا يلاحظها غيره، كمنظر

غروب الشمس أو شروقها، على سبيل المثال.

٤-الأصالة: يمكن تعريف مهارة الأصالة كأحدى مهارات التفكير الابداعي، بأنها تلك المهارة

التي تستخدم من أجل التفكير بطرق واستجابات غير عادية، أو فريدة من نوعها، أي

أن المبدع لا يكرر أفكار الآخرين، ف تكون أفكاره جديدة، وخارجها عما هو شائع أو

تقليدي. (القطامي، ٢٠٠١، ص ١٩٩)

٥-الاحتفاظ بالاتجاه: أن الاحتفاظ بالاتجاه يعتبر عاملاً ضرورياً للابداع، وتسمى كذلك القدرة

على مواصلة الاتجاه حيث يمتاز المبدع بالقدرة على التركيز انتباهه وتفكيره في مشكلة

معينة زمناً طويلاً للابداع، وتسمى كذلك القدرة على مواصلة الاتجاه يمتاز المبدع

بالقدرة على تركيز انتباهه وتفعيله في مشكلة معينة زمناً طويلاً بشكل متواصل. (سناء وآخر، ص ١٢٠، ١٩٩٨)

الدراسات السابقة:

١- دراسة العزاوي ١٩٩٨: حول التفكير الابتكاري في الفن التشكيلي دائرة في تنمية التعبير الفني لدى طلبة كلية الفنون الجميلة هدفت الدراسة تنمية قدرات الابتكاري الطلق المرونة- الاصالة في الفن.

٢- دراسة الشطناوي ٢٠٠٠: أثر واقعية استعمال مسرح الدمى في التدريس في مادة الرياضيات دائرة في التفكير الابداعي والخيال.

٣- دراسة لفتنج ٢٠٠٠: أثر قياس برنامج تدريسي في تعليم الفنون على التفكير الابداعي لدى مرحلة الابتدائية.

التعليق على الدراسات السابقة:

جاءت الدراسات السابقة مسلمة على متغيري الخيال والتفكير الابداعي وهم أقرب الى الدراسة الحالية في صيغة جاءت الدراسة الحالية الى أثر التقنيات التربوية في تنمية متغيري الخيال والتفكير الابداعي.

الفصل الثالث اجراءات البحث

منهجية البحث واجرائه:

اتبع الباحث المنهج التجاري باستخدام المجموعة الضابطة باختبار قبلي وبعدى الذي يمكن التعبير عنه بالرموز على النحو التالي:

٥١ x ٥٢) حيث (٥١) الاختبار قبلى و (٥٢) الاختبار بعدى.

مجتمع البحث:

تكون مجتمع البحث من جميع طلبة المرحلة الثالثة في قسم التربية الفنية في كلية التربية الأساسية للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ وبلغ عددهم ٢٠٠ طالب وطالبة والجدول (١).

جدول (١) توزيع افراد ومجتمع للبحث حسين الجنس

الجنس	عدد الطلبة
ذكور	١٠٠
إناث	١٠٠
المجموع	٢٠٠

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من افراد مجتمع البحث لطلبة المرحلة الثالثة ذكور واناث وتم اختيار قاعتين من القاعات بطريقة القرعة ، فكانت المجموعة التجريبية قاعة (ب) ، والمجموعة الضابطة قاعة (أ) وكما موضح في الجدول (٢).

جدول (٢) يمثل عينة البحث

المجموعة	الجنس	عدد الطلبة
المجموعة التجريبية	ذكور	٢٥
	إناث	٢٥
المجموعة الضابطة	ذكور	٢٥
	إناث	٢٥
المجموع		١٠٠

أداة البحث:

أولاً: **مقياس التفكير الابداعي:** باستخدام الأشكال كما في الملحق (١) تم اختيار اختبار تورنس للتفكير الابداعي الشكلي (ب) الذي يناسب مادة التربية الفنية، وقد استخدم هذا المقياس في دراسات سابقة تناولت تدريس التربية الفنية.

صدق مقياس التفكير الابداعي:

للتتحقق من صدق المقياس قام الباحث بعرضه على لجنة من المحكمين من ذوي الاختصاص في مجال المناهج وطرق التدريس التربية الفنية والملحق (٢) بين أسماءهم، وذلك للتأكد من صلاحية المقياس لمادة التربية الفنية حيث تكون المقياس من ثلاثة أنشطة هي: تكوين الصورة، تكميل الأشكال والدوائر.

أما مهارات التفكير الابداعي فهي الطلقـة المرونة والأصالة وتم قياسها على النحو التالي:

- ١- الطلاقة" وتقاس بعد الاستجابات التي يستجيب لها الطالب في وحدة زمنية محددة.
- ٢- المرونة: وتقاس بعد الفئات المختلفة للاستجابات التي يعطيها الطالب جلال وحدة زمنية محددة مع ملاحظة ما يأتي:
- ❖ الفكرة الأولى لا تعطى درجة للمرونة، لأن المرونة أو الاهتمام لا يتغير في جميع الاتجاهات.
 - ❖ تكون درجة المرونة صفرًا إذا كان الاتجاه أو الاهتمام يتغير.
 - ❖ بأخذ الطالب درجة واحدة اذا كانت الاجابات تدور حول فكرة واحدة.
- ٣- الأصالة: وتقاس بعد الاجابات الجديدة، وغير الشائعة التي يعطيها الطالب خلال وحدة زمنية، وذلك بناء على تكرارها بالنسبة لاستجابات الطلاب الآخرين بحيث تأخذ درجة (٠،٢،٣) وذلك كما يأتي:
- ❖ كل فكرة تكررت بنسبة ٩٪ فأكثر علامة (٠).
 - ❖ كل فكرة تكررت بنسبة ٦٪ - ٨٪ فأكثر تأخذ علامة (١).
 - ❖ كل فكرة تكررت بنسبة ٢٪ - ٥٪ فأكثر علامة (٢).
 - ❖ كل فكرة تكررت بنسبة أقل ٢٪ تأخذ علامة (٠).

ثبات مقياس التفكير الابداعي:

للتأكد من ثبات مقياس التفكير الابداعي كما في الملحق (١) تم تطبيقه على عينة استطلاعية من خارج عينة البحث ومن مجتمعها للمرة الأولى، اذ بلغ عددها (١٥) طالباً وطالبة، وبعد أسبوعين من التطبيق الأول تم تطبيقه للمرة الثانية، ومن ثم حسب معامل ثبات الاختبار باستخدام معامل ارتباط بيرسون بين التطبيقين، اذ أشارت النتائج الى معامل ثبات جيد عند استخراج معامل ارتباط بيرسون الذي بلغ (٠،٨٦).

الجدول (٣) معاملات الثبات للمهارات النوعية للتفكير الابداعي

المهارة	معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني
طلاقة	٠،٨٢
اصالة	٠،٨٤
مرونة	٠،٧٨
الدرجة الكلية للاختبار	٠،٨٤

الفصل الرابع النتائج ومناقشتها

بما أن البحث الحالي يهدف إلى:

(ما تأثير التقنيات التربوية في تنمية التفكير الابداعي لطلبة المرحلة الثالثة في قسم التربية الفنية).
فسيتناول هذا الفصل عرضاً للنتائج التي توصلت إليها الدراسة وعلى النحو الآتي:
النتائج المتعلقة بهدف البحث : ما تأثير التقنيات التربوية في التفكير الابداعي لطلبة المرحلة الثالثة في قسم التربية الفنية؟

وللإجابة عن هذا تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل طلبة المرحلة الثالثة الذين درسوا مادة التقنيات التربوية على اختبار التفكير الابداعي.
المجدول (٤) المتوسطات الحسابية لتحصيل طلبة المرحلة الثالثة الذين درسوا مادة التقنيات التربوية على اختبار التفكير الابداعي

المهارة	المجموع	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
طلاقة	التجريبية	٥٠	٢٢,٠٠	٥,٠٠
	الضابطة	٥٠	١٥,٢٠	٢,٢٠
	المجموع	١٠٠	٦٣,٢٤	٥,٧٥
المرونة	التجريبية	٥٠	٦٢,٢٢	١٣,١٠
	الضابطة	٥٠	٥٢,٢٠	٧,٢٤
	المجموع	١٠٠	٥٨,٢١	١١,٦٨
الاصالة	التجريبية	٥٠	١٨,٤٦	٤,٤٠
	الضابطة	٥٠	١٤,٥٦	١,٨٨
	المجموع	١٠٠	١٦,٥١	٣,٩١
الدرجة الكلية للاختبار	التجريبية	٥٠	٣٢,٢١	٤,٠٥
	الضابطة	٥٠	٢٨,٠٠	٣,٤٠
	المجموع	١٠٠	٣٠,١٠	٤,٣٠

يلاحظ من الجدول (٤) أن المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام التقنيات التربية في مهارات التفكير الابداعي الثلاث كان الأعلى، فقد بلغ للدرجة الكلية للاختبار (٣٢،٢١) يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (٢٨،٠٠)، وبلغ لمهارة الطلقة (٢٢،٠٠)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (١٥،٢٠)، في حين بلغ لمهارة الاصلة (٢٢،٦٢)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (٥٢،٢٠)، كما بلغ المرونة (١٨،٥٣)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (١٤،٥٦). ولمعرفة ما اذا كانت المتواضطات الحسابية ذات دلالة عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ ثم اجراء تحليل التباين المصاحب المتعدد (Mancova) لتحديد تأثير الاختبار القبلي على نتائج الاختبار البعدي، والجدول (٥) يبين نتائج التحليل.

جدول (٥) يبين نتائج تحليل التباين المصاحب المتعدد (Mancova) للفروق بين متواضطات تحصيل الطلبة المرحلة الثالثة الذين يدرسون التقنيات التربوية على اختبار التفكير الابداعي.

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	المهارة	مصدر التباين
٠،٠٠٠	٩٢،١٢٠	١٥٩٩،٢١٧	١	١٥٩٩،٢١٨	الطلقة	طريقة التدريس
٠،٠٠٠	٢٠،١٨٨	٢٢٠٤،٤١٦	١	٢١٠٤،٤١٦	الاصلة	
٠،٠٠٠	٤٤،٢٨٢	٤٤٥،٢٨٤	١	٤٤٥،٢٨٥	المرونة	
٠،٠٠٠	٣٢،٤٥٣	٤٥٥،٤٦١	١	٤٥٥،٤٩١	الدرجة الكلية	
		١٧،٣٥٨	٩٥	١٦٤٩،٠٤٤	الطلقة	الخطأ
		١٠٩،٦٢٧	٩٥	١٠٤١٤،٥٣٥	الاصلة	
		١٠،٠٥٥	٩٥	٩٥٥،٢٤٠	المرونة	
		١٤،٤٨٢	٩٥	١٣٨٥،٧٥٢	الدرجة الكلية	
			٩٩	٣٢٦٧،٠٠٠	الطلقة	الكلي المعدل
			٩٩	١٣٨٠٨،٥٩٠	الاصلة	
			٩٩	١٥١٢،٩٨٨	المرونة	
			٩٩	١٨٨٤،٧٣٨	الدرجة الكلية	

يظهر من الجدول (٥) أن قيمة (ف) بالنسبة لطريقة التدريس بلغت للدرجة الكلية للاختبار (٣١،٤٥٣)، وبمستوى دلالة يساوي (٠،٠٠٠)، وبلغت لهارة الطلاقة (٩٢،١٢٩)، وبمستوى دلالة يساوي (٠،٠٠٠)، وللهارة الاصالة (١٨٨) وبمستوى دلالة يساوي (٠،٠٠٠) وللهارة المرونة (٤٢،٢٨٢)، وبمستوى دلالة يساوي (٠،٠٠٠)، كما كانت قيمة (Wilks' Lambda) دالة احصائيةً، بمستوى (٠،٠٠٠)، وقيمة ف (٢٩،٧٤١) وهذه القيم دالة عند مستوى ($\leq 05,0$)، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات أداء جموعي الدراسة على اختبار التفكير الابداعي البعدى، وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية التي تنص على: لا توجد فروق ذات دلالة احصائية ($\leq 05,0$)، في التفكير الابداعي لطلبة المرحلة الثالثة من الذين يدرسون التقنيات التربوية تعزى لأسلوب التدريس، وتم استخراج المتوسطات الحسابية المعدلة وتظهر النتائج في الجدول الآتي:

الجدول (٦) المتوسطات الحسابية المعدلة والخطاء المعياري لتحصيل طلبة المرحلة الثالثة

الذين يدرسون التقنيات التربوية على اختبار التفكير الابداعي باختلاف طريقة التدريس

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
طلاقة	التجريبية	٥٠	٢٤،٠٠	٠،٥٩
	الضابطة	٥٠	١٦،٢٠	٠،٥٩
	التجريبية	٥٠	٦٢،٩٦	١،٤٩
	الضابطة	٥٠	٥٣،٤٦	١،٤٩
المرونة	التجريبية	٥٠	١٨،٤٦	٠،٤٥
	الضابطة	٥٠	١٤،٣٨	٠،٤٥
	التجريبية	٥٠	٣٢،٣١	٠،٥٤
	الضابطة	٥٠	٢٧،٩٩	٠،٥٤
الدرجة الكلية للاختبار	التجريبية	٥٠	٣٢،٣١	٠،٥٤
	الضابطة	٥٠	٢٧،٩٩	٠،٥٤

يلاحظ من الجدول (٦) أن المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام التقنيات التربوية قد بلغ للدرجة الكلية للاختبار (٣٢،٣١)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا بالأسلوب الاعتيادي اذ بلغ (٢٧،٩٩)، وللهارة الطلاقة (٢٤،١٤)، يليه المتوسط الحسابي

للطلبة الذين درسوا بالأسلوب الاعتيادي اذ بلغ (١٦,٠٦)، في حين بلغ لمهارة الأصالة (٦٢,٩٦)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (٥٣,٤٦)، كما بلغ لمهارة المرونة (١٨,٦٤)، يليه المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية اذ بلغ (٥٣,٤٦)، وهذا يدل على أن الفروق كان لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام التقنيات التربوية.

مناقشة النتائج:

مناقشة النتائج المتعلقة بالهدف الذي نص على: ما تأثير التقنيات التربوية في تنمية التفكير الابداع لطلبة المرحلة الثالثة اظهرت نتائج الدراسة أن المتوسط الحسابي للطلبة الذين درسوا باستخدام التقنيات التربوية في مهارات التفكير الابداعي الثلاث كان الأعلى، فقد جاءت على التوالي لمهارة الطلققة، ثم مهارة الأصالة، يليه مهارة المرونة. كما أظهرت وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطات أداء مجموعتي الدراسة على اختبار التفكير الابداعي البعدى، وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية التي تنص على: لا توجد فروق ذات دلالة احصائية (≤ 05) في التفكير الابداعي لطلبة المرحلة الثالثة من الذين درسوا التقنيات التربوية تعزى لأسلوب التدريس. كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة تعزى الى الطريقة التجريبية. وقد يكون مرد هذه النتيجة الى التقنيات التربوية من الأساليب المهمة والفعالية في جذب انتباه الطلبة وتدفعهم الى التعمق في معطيات الموضوع كما قد يكون مرد هذه النتيجة الى التدريس بالتقنيات التربوية يبحث الطالب في الكشف عن زوايا تعبيرية جديدة للعناصر الفنية.

التصويبات:

١. أن محتوى التقنيات التربوية في هذا البحث بامكانه افادة طلبة التربية الفنية للتعلم الذاتي.
٢. افادة المؤسسات التعليمية التي تسهم بالتعليم المستمر للتدريس لتطوير مهاراتهم وزيادة كفاءتهم.

المقترحات:

١. فاعلية التقنيات التربوية في تطوير مهارات التصور الذهني.
٢. أثر التقنيات التربوية في التذوق الفني لدى طلبة التربية الفنية.

المصادر:

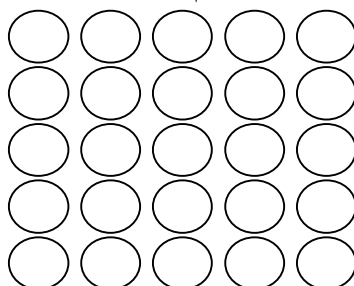
١. اشتيةه فوزي فايز ورجبي مصطفى عليان، تكنولوجيا التعليم النظرية والممارسة (دار الصفا للنشر والتوزيع عمان ٢٠١٠).
٢. الاشخري أحمد محمد، درجة استخدام معلمي المرحلة الثانوية الانترنت في التدريس رسالة ماجستير غير منشورة (عمان، الاردن، ٢٠٠٦).
٣. الامام. أحمد غيات التربية الفنية منشورات جامعة دمشق كلية التربية (دمشق ٢٠١١)
٤. الجمال رضا وآخرون، محاضرات في تنمية قدرات الابتكار، حورس للطباعة والنشر، القاهرة، ..٢٠٠٢..
٥. الجيزاني. حسن جار الله، التربية والجمالية وانعكاسها في تحليل العمل الفني المطروحة دكتوراه غير منشورة بغداد، ٢٠١٤.
٦. الحيلة محمد محمود، التربية الفنية وأساليب تدريسها ط٦ دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠١٠.
٧. درويش ابراهيم السيد، مهارات التدريس وتطبيقاتها في التربية الفنية دار المعارف. مصر، ١٩٩٥.
٨. السالم فيصل ومرعي، قاموس التحليل النفسي. الكويت ١٩٨٠ .
٩. السعو'd خالد محمد تكنولوجيا ووسائل التعليم وفاعليتها مكتبة المجتمع العربي، عمان، ٢٠٠٨.
١٠. سناe علي محمد وآخرون، سيكولوجية الابداع مطبعة الموسكي ١٩٩٨ .
١١. شكور، خليل وديع، كيف تجعلين ابنك مبدعاً، سلسلة المعرفة، عالم الكتب، بيروت، ١٩٩٤ .
١٢. صبحي سيد، النمو العقلي والمعنوي لطفل الروضة القاهرة الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٣ .
١٣. الصوفي عبد الله اسماعيل، تكنولوجيا الحديثة والتعليم ط١ مؤسسة الوارق للنشر والتوزيع عمان ٢٠٠٢ .

١٤. عبد الحميد شاكر، الصور العقلية والخيال الابداعي علم النفس العام القاهرة مكتبة عربية
١٩٩٠.
١٥. عدس محمد عبد الرحيم، المعلم العامل والتدريس الفعال دار الفكر للطباعية. عمان،
الأردن ٢٠٠٠.
١٦. علي محمود محمد، تنمية مهارات التفكير من خلال المناهج التعليمية رؤية مستقبلية ط ١،
حده دار المجتمع ٢٠٠٢.
١٧. عليان رجبي مصطفى و محمد عبد الدبس وسائل الاتصال و تكنولوجيا التعليم دار الصفا
للنشر والتوزيع عمان، ١٩٩٩.
١٨. القطاامي نايفه، تعلم التفكير المرحلة الأساسية عمان دار الفكر للطباعة والنشر ٢٠٠١.
١٩. الكناني، ماجد نافع، فراس علي الكناني، طرائق تدريس التربية الفنية، مؤسسة: سمير
مرتضى، بغداد: ٢٠١٢.
٢٠. حيدر ارحيم ماهر. التقنيات التربوية الحديثة الحاسوب ودوره في تطوير العمل الفني
رسالة ماجستير غير منشورة كلية الفنون بغداد، ٢٠١٢.
٢١. محمد، مصطفى عبد السعدي و اخرون تكنولوجيا التعليم مفاهيم وتطبيقات دار الفكر
للنشر والتوزيع (عمان، ٢٠٠٤).
٢٢. مروان فتحي عبد الرحمن، تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات العين دار الكتاب الجامعي،
١٩٩٩.

الملاحق

ملحق (١) مقياس التفكير الابداعي

الاسم: _____
 الجنس: _____
 القسم: التربية الفنية
 التولد: _____
 لديك (عشرة دقائق) لرسم بقلم الرصاص عدداً من الاشكال في الدوائر أدناه.
 بأمكانك ان ترسم اشكالاً عديدة قدر استطاعتك، اضف اسماء او عنواناً مناسباً لكل صورة
 و وضع تسميات او عنوانين اذا لم يكن الشكل واضحًا، فكر في اشياء لم يفكر بها احد من
 قبلك، كما يمكن استخدام دائرة او اكثر لرسم الشكل الواحد.



ملحق (٢) قائمة باسماء الخبراء الذين اعتمدتهم الباحث للتعرف على صلاحية اداة البحث الحالي

ن	الخبر	اللقب العلمي	مكان العمل والتخصص
١	د. منير فخري الحديبي	استاذ	هيئة التعليم التقني - مركز تطوير الملاكات
٢	د. ماجد نافع الكناني	استاذ	كلية الفنون الجميلة - التربية الفنية
٣	د. حسين علي ساقى	استاذ مساعد	كلية التربية الاساسية-التربية الفنية
٤	د. كريم حواس علي	استاذ مساعد	كلية الفنون الجميلة - التربية الفنية
٥	د. نضال ناصر ديوان	استاذ مساعد	جامعة بغداد - التربية الفنية
٦	د. جاسم احمد زيدان	استاذ مساعد	كلية الفنون الجميلة - التصميم
٧	د. رغد زكي	استاذ مساعد	كلية التربية الاساسية-مناهج بحث
٨	د. سهاد جواد	استاذ مساعد	كلية التربية الاساسية-التربية الفنية
٩	د. محمد جاسم العبيدي	استاذ مساعد	كلية التربية الاساسية - فنون تشكيلية