

”فاعلية برنامج لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي“

د/ الفت شوقي محمد منصور د/ فايزه فتحي سيد إبراهيم

• مستخلص الدراسة :

استهدفت الدراسة إعداد برنامج لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي، وتكونت عينة الدراسة من (٢٠ طالبة) من طالبات المستوى السادس - قسم الاقتصاد المنزلي . كلية العلوم والتربية بالخرمة . جامعة الطائف للعام الجامعي ١٤٣٤هـ وقسمت العينة إلى مجموعتين التجريبية (١٠ طالبات) والمجموعة الضابطة (١٠ طالبات)، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية وبين متواسطات درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي المعرفي البعدى لصالح المجموعة التجريبية، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسط درجات طالبات المجموعة التجريبية وبين متواسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في بطاقة الملاحظة لتقدير القدرات الإبداعية لصالح المجموعة التجريبية، وكذلك في مقاييس تقدير الأداء المهاري لصالح المجموعة التجريبية.

الكلمات المفتاحية : القدرات الإبداعية ، البرامج التعليمية ، تصميم الأزياء .

The effectiveness of a program for developing the innovative abilities in fashion design to the female students of home economic

Dr. Olfat Shawki Mohamed Mansour Dr. Faiza Fathi Sayed Ebrahim

Abstract

The study aimed to prepare a program for developing the innovative abilities in fashion design to the female students of home economic, and the study sample consisted of (20 students) of students in the sixth grade - Department of Home Economics - Faculty of Science and Education - Taif University for the academic year 1434/1435 AH and the sample was divided into two groups; experimental group (10 students) and the control group (10 students). The study found the presence of statistically significant differences between the mean scores of the experimental group and between the mean scores of the control group in the cognitive posttest test for the experimental group, and the presence of statistically significant differences between the mean score for students of the experimental group and between the mean scores of the control group in the observation card to estimate the innovation abilities for the experimental group , and in the estimated scale the skill performance for the experimental group too.

Keywords: creative abilities, educational program, fashion design.

• المقدمة :

تعتبر رعاية المبدعين واجباً على المجتمعات عامة وعلى المجتمع النامي خاصة، لأنهم يعتبرون من أعمدة التطوير الاجتماعي (عابدين، ٢٠٠٢)، لذلك أصبح الإبداع هو المحك الحاسم في الاتساع بتقدم شعب من الشعوب، أو تخلف شعب آخر، ووقفه على هاوية التخلف والجهل (عبد الحميد، ١٩٩٥)، لذلك أصبح الاهتمام بالإبداع يمثل أحد الأهداف التربوية الأساسية، والتي تسعى لتحقيقها

المؤسسات التربوية المختلفة من خلال تطبيق البرامج العلمية لتنمية القدرات الإبداعية، لزيادة وتنمية الثروة البشرية التي تساهم في مواجهة مشكلات وتحديات الحاضر والمستقبل ومسايرة التقدم في شتى مجالات الحياة.

وقد بدأ الاهتمام بتنمية الإبداع كاستجابة طبيعية لتطور الحياة التي يعيشها الإنسان وما يفرضه ذلك التطور من تحديات جديدة تستلزم منه مواجهتها لكي يبقى ويستمر، وفي هذا الصدد يشير كل من جيلفورد (١٩٦٥م) وتورانس (١٩٧٧م) إلى أنه لا يوجد شيء يمكن أن يسمى في رفع مستوى رفاهية الشعوب وتحقيق الرضا والصحة النفسية أكثر من رفع مستوى الأداء الإبداعي لدى هذه الشعوب، ولعل هذا ينطبق أكثر على مجتمعنا الذي هو في أمس الحاجة إلى أفراد مبدعين قادرين على تقديم الحلول الجديدة لمشكلاتنا المتراكمة (الطواب، ١٩٨٦)، وقد أثبتت البحوث التي تناولت دراسة الإبداع على افتراض أن قدرات التفكير الإبداعي . بوصفها مهارات عقلية . قابلة للنمو والتحسن عن طريق التدريب، كما انتهت هذه الدراسات إلى ما يجعل هذا الافتراض . يتواافق الظروف المائلة . حقيقة مسلم بها . (درويش، ١٩٨٣م)

والإبداع يتمثل في مجموعة من القدرات العقلية والتي تعتبر الأساس للإنتاج الإبداعي، وهي: (الأصالة، الطلاقة، المرونة، والتفاصيل)، تساعدها مجموعة أخرى من الاستعدادات المعرفية مثل: (الحساسية للمشكلات، إعادة التحديد والاحتفاظ بالاتجاه)، إلا أن امتلاك الفرد لمثل هذه القدرات والاستعدادات لا يدل دلالته قاطعة على أنه سيصبح مبدعاً بالفعل، فهي تمثل ما يمكن أن نسميه بالإبداع الكامن أو الإبداع بالقوة وفقاً للتعبير الفلسفي، أما ما ينقل هذا الإبداع بالقوة إلى إبداع بالفعل، فيتمثل أساساً في مجموعة من سمات الشخصية والدافعية الذي تميز بها شخصية الفرد المبدع بالفعل، فهي التي تتيح للقدرات الإبداعية الكامنة أن تتحول إلى أداء إبداعي ملموس يظهر في العالم الخارجي الذي يحيط بالفرد (عيسي، ١٩٩٣)، ولقد أوصى جيلفورد بإمكان الإفادة عملياً من هذا التحديد للقدرات الإبداعية في إعداد برامج لتنمية الإبداع تتضمن التدريب على حل المشكلات المختلفة المشابهة لما يقدم بالاختبارات المستخدمة في قياس هذه القدرات. (درويش، ١٩٨٣)

ويعتمد فن تصميم الأزياء على الإبداع، ويوجد ارتباط واضح بين مفهوم التصميم ومفهوم الإبداع في كثير من التعريفات، فتعرفه كل من سليمان وشكري (١٩٩٣) على أنه "هو عملية الخلق والابتكار والإبداع وإدخال أفكار جديدة عن طريق صياغة وتنظيم العلاقات التشكيلية التي تشمل تكوين الشخص من القمة إلى القدم، أي تنظيم العلاقات الجمالية المنشودة باستخدام الأقمشة والكلف والإكسسوارات مع نوع الجسم المراد التصميم له". (سليمان وشكري، ١٩٩٣) ولقد بدأ دور الإبداع يتضح بطريقية إيجابية في الأداء الفني لتصميم الأزياء والذي يعتبر بمثابة فن يعتمد على قدرة الفرد على الإبداع، وقدرته التخييلية ومهارته في عمل يتضمن الجمال والجدة لإنتاج تصميمات مبدعة تؤدي وظيفتها التفعية والجمالية، وهو أيضا علم قائم على أساس علمية وله أصوله وقواعده.

• مشكلة البحث :

انطلاقاً من أن تنمية التفكير الإبداعي هو أحد أهم الأهداف التربوية التي تسعى المجتمعات الإنسانية إلى تحقيقها، حيث يعتمد التعليم الإبداعي على التفكير وطرق مواجهة المشكلات وتقديم الحلول الإبداعية لها، وذلك لما لقدرات التفكير الإبداعي من دور هام في تطوير المجتمع الحديث وازدهاره، وما يمكن أن يتولد عن هذه القدرات من أفكار أصلية وحلول جديدة للمشكلات اليومية للأفراد والمجتمع، انتقل الاهتمام من دراسة الشخص الذكي إلى الشخص المبدع والعوامل التي تسهم في إبداعيته، وأصبحت تربية العقول المفكرة وتنمية التفكير الإبداعي غاية مستهدفة على مستوى المجتمع والتربية بمؤسساتها المختلفة وهدف مهم على مستوى مراحل التعليم المختلفة داخل هذه المؤسسات، وتحددت مشكلة البحث في تدني مستوى القدرات الإبداعية لدى طالبات الاقتصاد المنزلي في تصميم الأزياء، ومن ثم يسعى البحث للإجابة عن التساؤل : ما فاعلية برنامج تعليمي قائم على أسلوبي العصف الذهني والحل الإبداعي للمشكلات في تنمية القدرات الإبداعية (الأصالة . الطلاقة . المرونة . الحساسية للمشكلات) لدى طالبات الاقتصاد المنزلي في مقرر تصميم الأزياء؟

• أهداف البحث :

يهدف هذا البحث بشكل أساسي إلى إعداد برنامج لتنمية القدرات الإبداعية لدى طالبات الاقتصاد المنزلي، وبيان فاعلية هذا البرنامج في مجال تصميم الأزياء، وذلك سعياً وراء تعميم هذا البرنامج على مستوى المملكة العربية السعودية بشكل خاص والعالم العربي بوجه عام، ويمكن تلخيص الأهداف في النقاط التالية :

- » إعداد برنامج لتنمية القدرات الإبداعية (الطلاقـة . الأصـالـة . المـرـوـنـة . الحـسـاسـيـةـ للمـشـكـلـاتـ) في مجال تصميم الأزياء.
- » استخدام الطرق الجماعية لتنمية التفكير الإبداعي (العـصـفـ الـذـهـنـيـ .ـ الـحـلـ الإـبـدـاعـيـ لـلـمـشـكـلـاتـ) في إعداد البرنامج .
- » تطبيق البرنامج على طالبات الاقتصاد المنزلي.

• أهمية البحث :

تحددت أهمية البحث الحالي فيما يلي:

- » تحويل الاهتمام من التعليم التقليدي الذي يعتمد على حشو المعلومات إلى التعليم الإبداعي الذي يعتمد على التفكير وطرق مواجهة المشكلات وتقديم الحلول الإبداعية لها، وذلك لما لقدرات التفكير الإبداعي من دور هام في تصميم الأزياء، وما يمكن أن يتولد عن هذه القدرات من أفكار أصلية وحلول تصميمية جديدة، وابتكار تصميمات ملبيّة تتميز بالجدة والحداثة والقبول الاجتماعي .

- » دراسة التأثير في المتعلمين لإظهار قدراتهم الإبداعية؛ حيث إنها ليست موهبة محصورة في نخبة من الناس، بل هي موجودة بصورة كامنة عند كل الأفراد

• فرضيات البحث :

- على ضوء إطاره النظري ودراساته السابقة افترض البحث الفروض التالية :

٤٠ وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي المعرفي لصالح المجموعة التجريبية .

٤١ وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة ملاحظة المستوى الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية .

٤٢ وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس تقدير الأداء المهاري لصالح المجموعة التجريبية .

• منهج البحث :

تم استخدام النهج الوصفي في مراجعة وتحليل الأدبيات المتعلقة بالبحث ووضع الإطار المبدئي للبرنامج المقترن، كما تم استخدام النهج شبه التجريبي للكشف عن فاعلية البرنامج المقترن لتنمية القدرات الإبداعية لطالبات الاقتصاد المنزلي في تصميم الأزياء .

• عينة البحث :

تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية من طالبات المستوى السادس . قسم الاقتصاد المنزلي . كلية العلوم والتربية بالخرمة . جامعة الطائف للعام الجامعي ١٤٣٤هـ / ١٤٣٥هـ وعدهم (٢٠) طالبة، وقسمت العينة إلى مجموعتين، المجموعة التجريبية تتكون من (١٠) طالبات، والمجموعة الضابطة وتتكون من (١٠) طالبات.

• حدود البحث :

اقتصر البحث على الحدود التالية:

٤٣ البرنامج المقترن لتنمية الإبداع في تصميم الأزياء النسائية .

٤٤ قدرات التفكير الإبداعي (الأصالة. الطلاقة. المرونة. الحساسية للمشكلات) .

٤٥ عينة من طالبات المستوى السادس . قسم الاقتصاد المنزلي . كلية العلوم والتربية بالخرمة . جامعة الطائف .

٤٦ تمت اجراءات البحث في العام الجامعي ١٤٣٤هـ / ١٤٣٥هـ .

• مصطلحات البحث :

٤٧ فاعلية : Effectiveness

يعرف هارتي الفاعلية على أنها "القدرة على تحقيق البرنامج لأهدافه بدرجة مرغوبية عندما يستخدمه أولئك الذين أعد من أجلهم تحت الشروط التي من المحتمل أن يستخدم في ظلها البرنامج في المستقبل . (عبد العزيز، ١٩٩٧)

٤٨ برنامج : Program

هو مجموعة من الأساليب والأنشطة التي يستخدمها المعلم داخل منظومة تعليمية محددة لتحقيق هدف تعليمي يهدف إلى الارتقاء بمهارة المتعلم ضمن سلسلة من الإجراءات والتطبيقات التعليمية، ووفق أساليب خاصة تسعى إلى تحقيق هدف تعليمي . (زيتون، ٢٠٠٤)

• الإبداع : creation

عملية الاحساس بالصعوبات والمشكلات والثورات في المعلومات والمعاصر المفهودة، والقيام بالتخمينات أو فرض الفروض فيما يتعلق بهذه النواقص واختبار هذه التخمينات وربما تعديلها وإعادة اختبارها، والتوصل إلى النتائج للأخرين. (Torrance, 1993)

• الأصلية : Originality

تعني القدرة على إنتاج استجابات أصلية، قليلة التكرار بالمعنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الفرد، أي أنه كلما قيلت درجة شيوخ الفكرة زادت درجة أصلتها، وتتميز الاستجابات الأصلية أيضاً بالجدة والطراوة، وفي الوقت نفسه بالقبول الاجتماعي. (عبد الهادي، ٢٠٠٢)

• الطلاقة : Fluency

تعني القدرة على توليد أو إنتاج أكبر عدد ممكن من البديل أو الاستجابات أو الأفكار، وذلك عند الاستجابة لمثير معين في فترة زمنية محددة وجهد أقل، وتتضمن عملية استدعاء وذكر خبرات تم تعلمها سابقاً، وهي تمثل الجانب الكمي للإبداع. (Torrance, 1993)

• المرونة : Flexibility

يعرف المنسي المرونة بأنها "القدرة على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة مع السهولة في تغيير اتجاه الفرد العقلي". (المنسي، ١٩٩٤)

• الحساسية للمشكلات : Problem Sensitivity

يعرفها جيلفورد على أنها "قدرة الشخص لرؤية المشكلات في أشياء وأدوات ونظم اجتماعية قد لا يراها الآخرون، أو التفكير في تحسينات يمكن إدخالها على هذه النظم أو هذه الأشياء، وذلك على افتراض أن إدخال تحسين يعني ضمنيا الإحساس بمشكلة ما". (أبو حطب، ١٩٩٣)

• تصميم الأزياء : Fashion design

"هو عملية الخلق والابتكار والإبداع وإدخال أفكار جديدة عن طريق صياغة وتنظيم العلاقات التشكيلية التي تشمل تكوين الشخص لرؤيه المشكلات في أشياء وأدوات تنظيم العلاقات الجمالية المنشودة باستخدام الأقمشة والكلف والإكسسوارات مع نوع الجسم المراد التصميم له". (سليمان، شكري، ١٩٩٣)

• أدبيات البحث :

• مفهوم الإبداع :

لقد تعددت الاتجاهات النظرية التي تناولت مفهوم الإبداع، الأمر الذي أدى إلى تباين وجهات النظر حول تعريفه، وذلك يعود لتدخل الاعتبارات والاحتاجات الاجتماعية، السياسية، الاقتصادية، والثقافية، وأختلاف المعايير والمحكّات التي تعدّ أساساً لاعتبار الفرد مبدعاً أو غير مبدع. على الرغم من ذلك فقد تطورت العديد من النظريات والدراسات والأبحاث في الإبداع، ومن أشهر تعريفات الإبداع التي تضم مختلف مكونات الإبداع تعريف تورانس (١٩٦٢) فقد عرّف الإبداع بأنه: "عملية يصبح فيها الفرد حساساً للمشكلات وأوجه النقص وفجوات المعرفة والمبادئ الناقصة وعدم الانسجام، ويبحث عن الحلول بالتخمينات، فيصوغ الفروض، ثم يختبرها ويعدها ثم يعيد اختبارها ثم يقدم الناتج في النهاية".

والتعريف اللغوي للإبداع يعني أن الإبداع يأتي من بدع الشيء وابتدع أتنى ببدعة؛ أي أوجده من لا شيء أو من العدم أو أنشأه من غير مثال سابق، والإبداع عند الفلسفه : إيجاد الشيء من عدم (المعجم الوجيز، ٢٠٠٠)، وأصل الكلمة في الإنجليزية Creativity or Creativeness Create أصله الإلاتيني Creare ومعنه القاموسي يخرج إلى الحياة ، ويصمم ويخترع أو يكون سببا . (Elias & Edward, 1994)

ويتناول البحث مفهوم الإبداع كقدرة عقلية، وتناول أصحاب هذا النوع من التعريفات التفكير الإبداعي كقدرة عقلية، حيث يطلق عليها أحيانا "قدرات التفكير الإبداعي" وأحيانا أخرى "مكونات التفكير الإبداعي" حيث يعرف أصحاب هذا الاتجاه التفكير الإبداعي بأنه "قدرة أو مجموعة من القدرات العقلية التي تتوافر لدى فرد معين، بالإضافة إلى عوامل أخرى، مثل إنتاج شيء ما جديد ومفيد ". (على الدين، عبادة، ١٩٩١)، ويرى "جيلفورد" Guilford رائد هذا الاتجاه أن "الإبداع يتمثل في عدد من القدرات العقلية البسيطة في تنظيمات معينة، تختلف باختلاف مجال الابتكار، ومن هذه القدرات : (الطلاقـة . المرونة . الأصالة . الحساسية للمشكلات)، وغير ذلك من عوامل أطلق عليها اسم عوامل التفكير التباعي Divergent thinking وهو نوع من التفكير يبتكر فيه الفرد أفكار تخرج مما تعارفت عليه الجماعة من أفكار، كما أن الفرد يحتاج بجانب هذه القدرات إلى توافر عدد من العوامل الدافعية مثل: الميل نحو التفكير المنطلق وتحمل الغموض، بالإضافة إلى العوامل الإنفعالية مثل : الثقة بالنفس، الميل إلى المخاطرة، والاستقلال في التفكير . (Guilford, 1961)

• قدرات الإبداع :

يرى "جيلفورد" Guilford رائد هذا الاتجاه أن "الإبداع يتمثل في عدد من القدرات العقلية البسيطة في تنظيمات معينة، تختلف باختلاف مجال الابتكار ومن هذه القدرات :

الطلاقـة : تعنى القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار اللغوية أو الأدائية أو البدائل أو المشكلات المفتوحة النهاية أو الاستعمالات أو المترافقـات عند الاستجابة لمثير معين، والطلاقـة هي عملية استدعاء معلومات ومفاهيم وخبرات تم تعلمها وتذكرـتها لدى الفرد، وللطلاقـة أنواع نذكر منها: طلاقـة الأشكـال، طلاقـة الكلـمات أو الطلاقـة اللغـوية، الطلاقـة الفـكريـة أو طلاقـة المعـانـي، وطلاقـة التـداعـي.

الأصـالـة: تعد الأصـالـة من أكثر المـهـارـات ارتبـاطـاً بالإـبدـاعـ والـتـفـكـيرـ الإـبـدـاعـيـ وتعـنىـ الجـدـةـ والـتـفـرـدـ والـقـدـرـةـ عـلـىـ إـنـتـاجـ أـفـكـارـ وـحـلـولـ وـمـقـرـحـاتـ جـديـدةـ غـيرـ مـأـلـوـفـةـ.

المـرـونـةـ: تعـنىـ إـنـتـاجـ أـفـكـارـ جـديـدةـ عـنـ طـرـيقـ تحـوـيلـ اـتـجـاهـ التـفـكـيرـ حـسـبـ ما يـتـطـلـبـهـ المـوـقـفـ أوـ المـشـيرـ؛ أيـ روـيـةـ المـشـكـلـةـ أوـ المـوـقـفـ منـ زـوـاـيـاـ مـخـتـلـفـةـ، وـمـنـ أـشـكـالـ المـرـونـةـ: المـرـونـةـ التـلـقـائـيـةـ وـالـمـرـونـةـ التـكـيـفـيـةـ.

الـحـسـاسـيـةـ لـلـمـشـكـلـاتـ: تعـنىـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ روـيـةـ المـشـكـلـاتـ وـرـوـيـةـ جـوـانـبـ النـقـصـ وـالـعـيـوبـ فيـ المـوـقـفـ أوـ الـبـيـئةـ أوـ الـأـشـيـاءـ وـالـعـادـاتـ أوـ الـنـظـمـ، وـاـكـتـشـافـ المـشـكـلـةـ يـعـدـ

الخطوة الأولى للبحث عن حلول للمشكلة إما بإضافة معرفة جديدة أو إدخال تعديلات وتحسينات على الموقف موضوع المشكلة. (حضر، ٢٠١١)

• مراحل التفكير الإبداعي:

- » مرحلة الاستعداد: وهي عبارة عن تهيئة حياة المبتكر للتوصل إلى الابتكار.
- » مرحلة الحضانة: وهي مرحلة وسطى بين الاستعداد والإلهام (تفكير).
- » مرحلة الإلهام: وهي تتميز بظهور الحل الإبداعي بطريقة مفاجئة.
- » مرحلة التحقيق: وفيها يحاول المبدع بيان صحة ما تحقق عن طريق وضعه موضع الاختبار لبيان صحته (عبد الفتاح، ٢٠٠٣).

• تنمية التفكير الإبداعي :

تنمية التفكير الإبداعي يعتمد على مسلمة هامة وهي أن التفكير الإبداعي كغيره من القدرات الإنسانية قابل للتنمية، وظهرت في السنوات الأخيرة عدة طرق تستخدم في تنمية التفكير الإبداعي وهي تتجه في معظمها إلى إشارة وتحفيز العمليات المعرفية التي تشكل الأساس في العملية الإبداعية، وبعضها الآخر ينمي الاتجاهات، وعادات العقل التي تعمل على تيسير الإبداع مثل استقلالية الحكم Independence in judgment والرغبة في اكتشاف التصورات المتعددة، وعدم الاقتصار على الفكرة الأولى، ولقد حاول بعض الباحثين تصنيف هذه الطرق حسب طريقة تطبيقها إلى نوعين هما: طرق فردية وطرق جماعية (الدربي، ١٩٨٢)، ويتناول البحث الحالي طريقتين من طرق تنمية التفكير الإبداعي جماعياً، هما العصف الذهني والحل الإبداعي للمشكلات.

• العصف الذهني :

قدم "أوزبورن" (١٩٥٣)، هذه الطريقة في كتاب ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٥٧ بعنوان Applied Imagination، وسميت "بالعصف الذهني" لأن العقل يعصف المشكلة، يمحصها، يقتسمها، ويتعامل معها، وتقوم هذه الطريقة على توليد العديد من الأفكار وتأجيل الحكم عليها بالنقد أو حتى التعليق نظراً لأن مجرد إحساس الفرد بأن أفكاره ستكون موضعًا للرقابة والنقد، يكون عاملاً معوقاً لإصدار أي أفكار أخرى . (روشكا، ١٩٨٩)

وأقام "أوزبورن" Osborn طريقة على مبدأين هما :

- » تأجيل إصدار الأحكام على أي فكرة .
- » وفرة الأفكار تزيد من جودتها .

ولطريقة العصف الذهني ثلات مراحل هي :

المراحل الأولى : وفيها يتم تحديد وتوضيح المشكلة، ثم تحل إلى عناصرها الأولية، ثم تبوب للتعرض في جلسة العصف الذهني .

المراحل الثانية : وهي تبدأ بأن يوضح المسئول عن الجلسة كيفية العمل والسلوك، ويطلب من جميع الأفراد الالتزام بالقواعد الأربع التالية :

» ضرورة تحنب النقد أو التقويم سواء كان إيجابي أو سلبي وأرجائه إلى المرحلة الأخيرة .

» إطلاق حرية التفكير والترحيب بكل الأفكار مهما كانت خيالية أو وهمية .

« التأكيد على كم الأفكار حيث أن الكم يولد الكيف .
« متابعة أفكار الآخرين والاستفادة منها وتطويرها .

المرحلة الثالثة : هي مرحلة تقويم الأفكار واختبارها، بحيث يمكن الربط بين فكريتين أو أكثر لتحسين الأفكار وتطويرها . (درويش، ١٩٨٣)

• طريقة الحل الإبداعي للمشكلات : Creative Problem Solving

قام بوضع هذه الطريقة في بداية الأمر "أوزبورن" ثم قام "بارنرز" Parners بتطويرها، والعملية الإبداعية كما يراها "بارنرز" تتضمن الملاحظة، المعالجة، والتقييم وأن أي سلوك ابتكاري يتطلب أن يكون الفرد حساساً للمشكلات الموجودة حوله، وعندما يواجه الفرد بمشكلة ما فإنها في البداية تكون غامضة مما يتطلب من الفرد توضيحها ودراستها لكي يصل إلى الحل الإبداعي من خلال المرور بالمراحل التالية :

- إيجاد المشكلة Problem Finding
- إيجاد الفكرة Idea Finding
- إيجاد الحل Solution Finding

(Feldhusen&Clinkenbeard,1986) *Acceptance finding* تقبل الحل ويرى "جوردون" أن لهذه الطريقة فروضها الخاصة التي أمكن إخضاعها للتجريب والبحث وتأكدت صحتها بما كشفت عنه من نتائج مشجعة وأهم هذه الفرض ما يأتي :

« أن الكفاءة الإبداعية في الأفراد يمكن أن تزيد بطريقة ملموسة إذا تيسر لهم فهم العمليات النفسية التي يتحقق في ظلها نشاطهم المبدع .
« أنه فيما يتصل بالتكوينات المختلفة في العملية الإبداعية، فإن ما هو وجданى أكثر أهمية مما هو عقلي أو يتسق مع المنطق .
« يمكن فهم العناصر المختلفة في هذا الجانب الوجданى من العملية الإبداعية . (درويش، ١٩٨٣)

• تصميم الأزياء :

يوجد ارتباط واضح بين مفهوم التصميم ومفهوم الإبداع في كثير من التعريفات، حيث أن تصميم الأزياء عبارة عن حلول إبداعية للمشكلات لتحقيق الغرض منه، بحيث يتلاطم مع تقاليد المجتمع ويكون مسايراً للفترة الزمنية المعاصرة، وتعتمد عملية تصميم الأزياء على قدرة المصمم على الابتكار والإبداع في المقام الأول، حيث يستخدم ثقافته وقدرته على التخييل ومهاراته وخبراته في إبداع عمل يتصف بالجدة والحداثة والقبول الاجتماعي والقابلية للتنفيذ ويؤدي إلى تحقيق الغرض أو الوظيفة التي صمم من أجلها .

• مصمم الأزياء :

مصمم الأزياء فنان مبدع يؤدي مهنة لها أصول فنية وقواعد تكنولوجية في إطارها يبدع فكراً ويصنع ابتكاراً ليخدم غرضاً وظيفياً، ويتميز تفكير المصمم المبتكر بالانحراف بعيداً عن الاتجاه التقليدي محظماً القوالب الجامدة، والخروج عن السائد المأثور متخطياً الحواجز التقليدية للأفكار التصميمية، للوصول إلى التصميمات التي تتميز بالجدة ليس في عناصرها فقط بل في تنظيمها أو التأليف بينها باستخدام علاقات تشيكيلية مبتكرة، وبذلك يختلف عن سبقه حيث أن تصميماته لم يصل إليها تفكير غيره من المصممين . وترى

الباحثة أن هناك عدة سمات يجب أن يتميز بها مصمم الأزياء المبدع، وهي كالتالي:

«أن يكون لديه رصيد كافٍ من المعلومات عن الآتي :

✓ مراحل النمو المختلفة، والتغيرات المصاحبة لكل مرحلة عمرية، وانعكاسها على الملابس .

✓ وظائف الأجزاء المختلفة لجسم الإنسان وطبيعة الشكل والحركة، حتى لا يعوق الملبس حركة الجسم وأن يظهر الشخص بالظهور الجمالي اللائق .

✓ صفات ومميزات الخامات التي يستخدمها حتى يتمكن من اختيار أفضلها وأنسبها لابتكاراته في مجال تصميم الأزياء .

✓ تطور الأزياء عبر العصور التاريخية المختلفة والعلاقة بين طرزها والعوامل الاجتماعية والثقافية للبيئة المحيطة بها آنذاك .

✓ المعايير المتفق عليها في مجال تخصصه، وعلى دراية باستخدام مكملات الملبس التي تتوافق مع تصميماه .

«أن تتوافر لديه القدرة الإبداعية والتي تمكنه من استخراج أكبر عدد من الأفكار التصميمية المتنوعة، من خلال تتمتعه بدرجة عالية من الطلاقة والأصالة والمرونة الحساسية للمشكلات .

«أن يتمتع بالحس المرهف والتذوق الفني لإدراك العلاقات التشكيلية بين عناصر التصميم (الخط . الشكل . الفراغ . اللون . الخامدة)، والتأليف بينها بطريقة مبتكرة داخل التصميم لإضفاء القيمة الجمالية وإثراء الشكل النهائي للتصميم بالوحدة والانسجام والتنوع والتبان .

«أن يكون لديه القدرة على التعرف والتكيف مع البيئة المحيطة والاستفادة منها كمصدر إلهام لتصميماته المبتكرة .

«أن يكون لديه القدرة على التنبؤ بالرغبات المستقبلية للمستهلكين وترجمتها إلى تصميمات ملبيّة حديثة مناسبة لوقت التي تطرح فيه .

«أن يضع في اعتباره الغرض الوظيفي الذي من أجله قام بعملية التصميم، بحيث يكون ملائماً لغرض المصمم من أجله .

«أن يكون لديه القدرة على جعل التصميم يساعد على إخفاء بعض العيوب أو المشاكل الجسمية التي تؤثر على المظهر العام .

• إجراءات البحث:

• أولاً: خطوات إعداد البرنامج المقترن:

• تحديد الأهداف العامة للبرنامج:

ويهدف هذا البرنامج إلى تنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي والمتمثلة في قدرات (الطلاقـة . المرـونة . الأـصـالـة . الحـسـاسـيـةـ للمـشـكـلـاتـ)، وتنشـيطـ قـدرـاتـهمـ عـلـىـ التـخيـلـ وـالـإـبـدـاعـ،ـ منـ خـالـلـ ظـرـوفـ الـأـسـلـوـبـيـ العـصـفـ الـذـهـنـيـ وـالـحـلـ الإـبـدـاعـيـ لـلـمـشـكـلـاتـ،ـ وـمـنـ خـالـلـ تـهـيـئـةـ الـظـرـوفـ الـمـلـائـمـةـ وـالـمـشـجـعـةـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الـخـلـاقـ الـمـبـدـعـ فيـ إـطـارـ أـسـلـوـبـ عـلـمـيـ مـقـنـنـ.

٠ أ- الأهداف المعرفية للبرنامج :

- بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج المقترن على الطالبات، يجب أن تكون الطالبة لديها رصيد كافي من المعلومات عن الآتي:
- » مفهوم الإبداع.
 - » القدرات الإبداعية (الطلاقـةـ المرونةـ الأصالةـ الحساسية للمشكلاتـ).
 - » أساليب تنمية التفكير الإبداعي.
 - » مراحل عملية الإبداع.
 - » الأساليب المستخدمة لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء.
 - » العلاقة بين مفهوم تصميم الأزياء والإبداع.
 - » سمات مصمم الأزياء المبدع.
 - » دورة حياة الموضة والعوامل المؤثرة عليها.
 - » مصادر الألهام المختلفة ومراحل عملية الاقتباس.
 - » موائمة الأفكار التصميمية لرغبات المستهلكين.
 - » اتجاهات الموضة في الخطوط والألوان.
 - » دائرة الألوان والخطوط اللونية المستخدمة في تصميم الأزياء.
 - » خصائص الأقمشة وأنواعها المختلفة والتركيب النسجية المستخدمة.
 - » طرق العرض المختلفة المستخدمة في إخراج الأفكار التصميمية.
 - » الخطوات والتعليمات المستخدمة في بناء بورترينيو تصميم الأزياء.

٠ ب- الأهداف المهارية للبرنامج :

- بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج المقترن على الطالبات، يجب أن تكون الطالبة قادرة على أن:
- » تمارس عملية الاقتباس من مصدر الهمام تختاره.
 - » تبدع تصميمات ملبيـة لـلـسـيـدـاتـ تـجـمـعـ فـيـهـاـ بـيـنـ مـصـدـرـ الـأـلـهـامـ الـمـخـتـارـ وـاتـجـاهـاتـ الـمـوـضـةـ السـائـدـةـ.
 - » تجيد إعداد لوحة الألهام والتي تتضمن مصدر الألهام المختار والموضوعات التصميمية.
 - » تجيد اختيار المجموعة المناسبة لمصدر الألهام واتجاهات الموضة الحديثة في الألوان.
 - » تختار الأقمشة والخامات المناسبة للتصميميات وتعد لوحة الخامات.
 - » تجيد اختيار أوضاع المانكـانـاتـ المناسبـةـ لـمـوـضـعـاتـ التـصـمـيمـ.
 - » تجيد رسم الاسكتشات المبدئية وتطويرها بإضافة التفاصيل للوصول إلى الاسكتشات النهائية.
 - » تتقن اياضـاحـ أـسـلـوبـهاـ المـتـفـرـدـ فـيـ التـصـمـيمـ.
 - » تقوم أفكارها التصميمية وتطور الأفكار الناجحة منها.
 - » تستخدم تقنيات التلوين المناسبة للتصميميات.
 - » تجيد اياضـاحـ مـلـامـسـ الـأـقـمـشـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ التـصـمـيمـ.
 - » تتقن رسم اسكتشات الرسم المسطح للتصميميات.
 - » تجيد طرق إخراج الأفكار التصميمية بالشكل المناسب.
 - » تتقن إعداد البورترينيو الخاص بها.

٠ جـ- الأهداف الوجданية :

- بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج المقترن على الطالبات، يجب أن تكون الطالبة قادرة على أن:
- » تعي قدراتها الإبداعية جيداً.
 - » تتحمس لأهمية التفكير الإبداعي في تصميم الأزياء.
 - » تحافظ على أسلوبها المتفرد في التصميم.
 - » تدرك أهمية الدقة في الأداء للوصول إلى عمل جيد في النهاية.
 - » تقبل التعليمات والتوجيهات الموجهة لها بصدر رحب.
 - » تصفي باهتمام أثناء الشرح والتطبيق.
 - » تراعي النظام في إتباع خطوات البرنامج المقترن للوصول إلى الأهداف المنشودة.

٠ تحديد محتوى البرنامج :

تم تنظيم البرنامج في ثمانى جلسات، كل جلسة تتضمن موضوعاً معيناً كالتالي:

الجلسة الأولى موضوعها: تصميم الأزياء والإبداع، الجلسة الثانية موضوعها: قدرات الإبداع والحلول التصميمية الإبداعية. الجلسة الثالثة: أساليب تنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء. الجلسة الرابعة: عملية الاقتباس من مصادر الالهام بشكل مبدع متفرد. الجلسة الخامسة: الطلاقة وتصميم الأزياء باستخدام مفردات وأجزاء الزي كمصدر للالهام. الجلسة السادسة: المرونة وتصميم الأزياء باستخدام المدارس الفنية الحديثة كمصدر للالهام. الجلسة السابعة: الأصالة وتصميم الأزياء باستخدام التقنية الحديثة كمصدر للالهام. الجلسة الثامنة: الحساسية للمشكلات وتصميم الأزياء باستخدام الحضارات القديمة كمصدر للالهام.

٠ طرق وأساليب التعلم المستخدمة بالبرنامج :

اختيرت مجموعة الطرق والأساليب الآتية: أسلوب العصف الذهني، أسلوب الحل الإبداعي للمشكلات، وأسلوب المناقشة وال الحوار.

٠ الوسائل التعليمية المستخدمة في البرنامج :

من الوسائل التعليمية المستخدمة في تطبيق البرنامج ما يأتي: جهاز الحاسب الآلي الشخصي Laptop، جهاز عرض البيانات Data show، نماذج توضيحية من الكتب والمجلات المتخصصة، والسبورة.

٠ وسائل التقويم في البرنامج :

تحددت أدوات التقويم في البرنامج كالتالي:

- » اختبار معرفي لقياس مستوى التذكر والفهم والتحصيل وتم تطبيقه قبلياً وبعدياً لكل من العينتين التجريبية والضابطة.
- » إعداد مقياس تقدير لتقويم الأداء الكلي للمهارات المتضمنة بالبرنامج يطبق بعدياً لكل من العينتين التجريبية والضابطة.
- » إعداد بطاقة ملاحظة لتقويم المستوى الابتكاري يطبق بعدياً لطالبات العينتين التجريبية والضابطة.

٠ تحديد المخطط الزمني للبرنامج:

الزمن الكلى للبرنامج (٤٨) ساعة موزعة على ستة عشرة يوماً موزعة على مدارستة عشرة أسبوعاً بواقع ثلاثة ساعات لليوم الواحد.

٠ صدق البرنامج:

للتأكد من صدق البرنامج تم عرضه على مجموعة من الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال تصميم الأزياء، للتأكد من سلامته من الناحية العلمية والفنية والإبداعية في مدى ملائمة العناصر الآتية:

» ملائمة محتويات البرنامج لتحقيق أهدافه.

» كفاية المدة الزمنية للبرنامج لتحقيق أهدافه.

» كفاية الأساليب والوسائل التدريسية المستخدمة لتنمية القدرات الإبداعية للطلابات.

» كفاية الأنشطة التدريسية المتضمنة بالبرنامج لتنمية مهارات الطالبات في تصميم الأزياء.

» ملائمة استراتيجيات التدريس المتضمنة بالبرنامج لتحقيق أهدافه.

» ملائمة وسائل التقويم المستخدمة في كل جلسة لأهدافها.

» الشكل العام للبرنامج.

وبعد إجراء التعديلات وفقاً لآراء المحكمين أصبح البرنامج المقترن معداً في صورته النهائية، صالحًا للاستخدام في تدريب الطالبات عينة البحث.

٠ ثانياً: إعداد أدوات تقويم البرنامج المقترن :

٠ إعداد الاختبار التحصيلي المعرفي :

تم تصميم وبناء الاختبار التحصيلي الموضوعي، والذي يعقب مستويات التذكر والفهم والتطبيق قبل وبعد الدراسة التجريبية لعيينتي البحث التجريبية والضابطة، وقد مررت مرحلة إعداد الاختبار بالخطوات التالية :

٠ تحديد هدف الاختبار :

يهدف الاختبار إلى قياس تحصيل عيینتين من طالبات المستوى السادس بقسم الاقتصاد المنزلي - كلية العلوم والتربية بالخرمة - جامعة الطائف، للمعلومات الأساسية المتضمنة في البرنامج على مستويات التذكر والفهم والتطبيق.

٠ صياغة أسئلة الاختبار :

وقد صيغت بنود الاختبار من نمط الاختيار من متعدد وهذا النمط يعتبر من أفضل أنواع الاختبارات الموضوعية وأكثرها شيوعاً، وعدد مفردات الاختبار (١٦٠) مفردة تحتوي كل مفردة على رأس السؤال وثلاثة بدائل للإجابة، من بينهم بديل واحد يمثل الإجابة الصحيحة.

٠ وضع تعليمات الاختبار :

تم وضع تعليمات في بداية الاختبار التحصيلي لكل من العيینتين التجريبية والضابطة، وروعي ما يلي :

» أن التعليمات سهلة وواضحة ومباشرة.

» توضح للطالبة الإجابة عن كل أسئلة الاختبار.

- » تتضمن مثلاً محلولاً يوضح شكل السؤال وكيفية الإجابة عليه .
- » توضح كيفية تدوين الإجابة بورقة الأسئلة .
- » توضح اختيار إجابة واحدة فقط لكل سؤال .

• صدق الاختبار التصصيلي المعرفي :

تم استخدام طريقة **الصدق الظاهري** للاختبار، من خلال عرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال الملابس الجاهزة لاستطلاع رأيهم فيما يلي :

- » مدى شمول الاختبار على قياس مستوى التذكر والفهم والتطبيق لدى الطالبات .
- » ملائمة الأسئلة للأهداف المراد تحقيقها .
- » مناسبة الصياغة اللغوية للغة الاختبار .
- » السلامة العلمية لأسئلة الاختبار .
- » مدى ملائمة المفردات اللغوية لمستوى التعلم .
- » قياس المعلومات الخاصة بالتفكير الإبداعي .
- » قياس المعلومات الخاصة بتصميم الأزياء .

وتم حساب المتوسط الوزني لنتائج استطلاع رأي المحكمين لمعرفة مدى اتفاقهم على البنود التي تضمنتها استماراة تحكيم الاختبار العربي، حيث تراوحت نسب المتوسط الوزني لهذه البنود من ٩٤,٧٪ - ٨٥,٣٪، وتم حساب قيمة انحراف نتائج المحكمين عن أعلى الدرجات التي تم الحصول عليها لهذا المحور واتضح وجود بعض الانحرافات والاختلافات في نتائج المحكمين التي تراوحت بين ١٪ كقيمة أدنى وبين ٧,١٪ كقيمة عظمى مما أدى إلى ضرورة استخدام معامل ANOVA Single Factor لمعرفة هل هذه الفروق معنوية أم لا ، واتضح أن المعنوية المحسوبة (٠,٠٧٦) أكبر من ٠,٠٥ وهذا يدل على أنه لا يوجد اختلاف معنوي بين نتائج المحكمين لهذا المحور مما يدل على أن التمثيل والحكم على هذه النتائج صحيح طبقاً للتحليل الإحصائي .

• تحديد زمن الاختبار :

تم حساب زمن الاختبار وذلك بحساب الزمن الذي استغرقه طالبات كل من العينتين على حده للإجابة على أسئلة الاختبار ثم حساب متوسط زمن الأداء عن طريق تطبيق المعادلة التالية .

متوسط زمن الأداء = (الزمن الذي استغرقه أسرع طالبة + الزمن الذي استغرقه أبطأ طالبة) / ٢

• إعداد بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير :

تم بناء بطاقة ملاحظة لتقدير المستوى الإبداعي، ومقاييس لتقدير الأداء المهاري لطالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في تصميم الأزياء، ومن المعروف أن مقاييس التقدير تفيد في تقويم السلوك المركب أو الأداء متعدد الجوانب وتتطلب تحليل السلوك أو تحديد السمات المراد تقويمها في خطوات بسيطة محددة أو فئات يتم التقدير على أساسها .

• أهداف بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير :

إن الهدف الأساسي لبناء بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير هو توفير أداة لتقدير المطلبات (عينتي البحث) من حيث المستوى الإبداعي لديهن وكذلك الأداء المهاري في مجال تصميم الأزياء، على أن تكون هذه الأداة موضوعية وسيتم مراعاة بنودها أثناء التعلم من خلال البرنامج المقترن، وتم تقسيم الهدف الأساسي إلى مجموعة من الأهداف الفرعية كالتالي :

» تقييم المستوى الإبداعي والأداء المهاري لكل طالبة على حدة في تصميم الأزياء .

» التأكد من تحقيق الأهداف الإجرائية لتنمية القدرات الإبداعية وكذلك المهارات الأدائية في وحدة التعلم .

» أن تكون بنود بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير مناسبة لتقدير المستوى الإبداعي والمهاري لدى الطالبات (عينة البحث) في تصميم الأزياء .

» أن يكون هذا المقياس بمثابة أداة للحكم على أعمال الطالبات أثناء العملية التصميمية نفسها وكذلك للتوصيات النهائية .

• شروط صياغة بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير :

» تحليل قدرات التفكير الإبداعي في خطوات، وكذلك تحليل المهارات كل على حدة في خطوات متسلسلة متتالية، وصياغتها في صورة عبارات تحديد أداء الطالبات المطلوب في تلك الخطوات .

» ترتيب قدرات التفكير الإبداعي في تسلسل محدد وفقاً لتابع استدعاء الأفكار والحلول التصميمية المتكررة، كذلك ترتيب المهارات في تسلسل منطقي تبعاً لتابع الأداء المهاري المطلوب في تصميم الأزياء .

» تحصيص مكان محدد لوضع الدرجات أمام كل عبارة يعبر فيها المصحح عن رأيه في مستوى أداء كل خطوة بحيث يعطي للأداء الممتاز خمس درجات، الجيد جداً أربع درجات، الجيد ثلث درجات، المقبول درجتان، والأداء الضعيف درجة واحدة .

• صدق مقاييس بطاقة الملاحظة :

بعد الانتهاء من تصميم وإعداد بطاقة الملاحظة لتقدير المستوى الإبداعي ومقاييس التقدير للأداء المهاري للطالبات عينة البحث (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) في صورته المبدئية، تم عرضه على السادة المحكمين لاستطلاع رأيهم فيما يأتي :

• بنود بطاقة الملاحظة :

» مدى ملائمة بنود بطاقة الملاحظة لمستوى التفكير الإبداعي اللازم لتصميم الأزياء .

» سلامية الصياغة اللغوية للعبارات .

» التسلسل المنطقي لأفكار الحلول التصميمية .

» إمكانية تقييم المستوى الإبداعي للطالبات بشكل مناسب .

• صدق مقاييس بطاقة الملاحظة :

وتم حساب المتوسط الوزني لنتائج استطلاع رأي السادة المحكمين لمعرفة مدى اتفاقهم على البنود التي تضمنتها استماراة تحكيم بطاقة الملاحظة، حيث

تراوحت نسب المتوسط الوزني لهذه البنود من ٨٣,٢٪ - ٨٩,٥٪ ، وتم حساب قيمة انحراف نتائج المحكمين عن أعلى الدرجات التي تم الحصول عليها لهذا المحور، واتضح وجود بعض الانحرافات والاختلافات في نتائج المحكمين التي تراوحت بين بين ٥,٧٪ - ٠,٧٪ كقيمة أدنى وبين ٥,٧٪ - ٥,٣٪ كقيمة عظمى مما أدى إلى ضرورة استخدام معامل ANOVA Single Factor لمعرفة هل هذه الفروق معنوية أم لا؟، واتضح أن المعنوية المحسوبة (٥٣٩,٠٠) أكبر من ٥,٠٥ وهذا يدل على أنه لا يوجد اختلاف معنوي بين نتائج المحكمين لهذا المحور مما يدل على أن التمثيل والحكم على هذه النتائج صحيح طبقاً للتحليل الإحصائي .

• بنود مقياس التقدير :

- ٤٤) مدى ملائمة بنود المقياس لمستوى الأداء المهاري اللازم لتصميم ملابس الأطفال .
- ٤٥) سلامة الصياغة الفظية للعبارات .
- ٤٦) التسلسل المنطقي لخطوات التصميم .
- ٤٧) إمكانية تقييم الأداء المهاري للطلابات بشكل مناسب .

وتم حساب المتوسط الوزني لنتائج استطلاع رأي المحكمين لمعرفة مدى اتفاقهم على البنود التي تضمنتها استماراة تحكيم مقياس تقييم الأداء المهاري، حيث تراوحت نسب المتوسط الوزني لهذه البنود من ٩١,٦٪ - ٨٢,١٪ ، وتم حساب قيمة انحراف نتائج المحكمين عن أعلى الدرجات التي تم الحصول عليها لهذا المحور، واتضح وجود بعض الانحرافات والاختلافات في نتائج المحكمين التي تراوحت بين ٣,٥٪ - ٠,٧٪ كقيمة أدنى وبين ٣,٥٪ - ٠,٧٪ كقيمة عظمى مما أدى إلى ضرورة استخدام معامل ANOVA Single Factor لمعرفة هل هذه الفروق معنوية أم لا؟، واتضح أن المعنوية المحسوبة (٢,٠٠) أكبر من ٥,٠٥ وهذا يدل على أنه لا يوجد اختلاف معنوي بين نتائج المحكمين لهذا المحور مما يدل على أن التمثيل والحكم على هذه النتائج صحيح طبقاً للتحليل الإحصائي .

• ثالثاً: الدراسة الاستطلاعية :

• أهداف الدراسة الاستطلاعية :

- ٤٨) التأكد من صدق وثبات أدوات البحث .
- ٤٩) حساب الزمن اللازم لكل جلسة من جلسات البرنامج وبالتالي الزمن الكلي للبرنامج .
- ٥٠) حساب متوسط زمن الاختبار المغربي .
- ٥١) حساب متوسط زمن أداء الاختبار الإبداعي المهاري .

٤٨) التأكد من مدى تفهم أفراد العينة لتعليمات البرنامج والاختبار .
٤٩) التغلب على أي صعوبات قد تواجه الباحث أثناء التطبيق فيما بعد .

• عينة الدراسة الاستطلاعية :

تم تطبيق البرنامج المقترن على عينة استطلاعية مكونة من عشرة طالبات بالمستوى السادس . قسم الاقتصاد المزلي . كلية العلوم والتربية بالخرمة . جامعة الطائف في العام الدراسي ١٤٣٤ / ١٤٣٥هـ، وتم اختيارهم بطريقة عشوائية .

• خطوات إجراء الدراسة الاستطلاعية :

« تم تطبيق الاختبار المعرفي في تطبيقاً قبلياً وحساب الزمن الذي استغرقه كل طالب . »

« تطبيق البرنامج المقترن في صورة جلسات كما هو مخطط لها . »

« تطبيق الاختبار المعرفي في تطبيقاً بعدياً وحساب الزمن الذي استغرقه كل طالب . »

« تطبيق الاختبار الإبداعي المهاري وحساب الزمن الذي استغرقه كل طالب . »

« تصحيح الاختبار المعرفي . »

« تصحيح الاختبار الإبداعي المهاري بناء على بطاقة الملاحظة لتقدير المستوى الإبداعي ومقياس التقدير لتقدير المستوى المهاري . »

• رابعاً : إجراءات التجربة الأساسية :

مرت التجربة الأساسية بالمراحل التالية :

• عينة البحث :

تنقسم عينة البحث إلى عينتين أحدهما ضابطة والأخرى تجريبية وت تكون كل عينة من عدد (١٠) من الطالبات بالمستوى السادس - قسم الاقتصاد المنزلي - كلية العلوم والتربية بالخرمة - جامعة الطائف للعام الجامعي ١٤٣٥هـ، وتم اختيارهم بطريقة عشوائية .

• الإعداد للتجربة :

تم إجراء التجربة للعينة التجريبية والضابطة في القاعات الدراسية الخاصة بقسم الاقتصاد المنزلي - كلية العلوم والتربية بالخرمة - جامعة الطائف .

• زمن التجربة الأساسية :

بدأ تطبيق التجربة على عينة البحث خلال العام الجامعي ١٤٣٤هـ واستغرق تطبيق التجربة وأدوات القياس الخاصة بها مدة شهرين .

• تطبيق أدوات القياس تطبيقاً قبلياً :

تم تطبيق الاختبار التحصيلي المعرفي على عينة البحث وذلك لحساب درجاتهم القبلية في التحصيل المعرفي بهدف قياس مدى معرفة الطالبات لمحتوى المادة التعليمية التي سوف تدرس لهم بالطرق التقليدية بالنسبة للمجموعة الضابطة، ومن خلال البرنامج بالنسبة للمجموعة التجريبية، ورصدت درجاتهم في هذا الاختبار لمقارنتها بدرجاتهم في الاختبار البعدي، للتحقق من مدى فاعلية استخدام البرنامج المقترن في التعليم وتحصيل الطالبات .

• تنفيذ التجربة الأساسية للبحث :

• بالنسبة للمجموعة التجريبية :

« تم مقابلة الطالبات وتقديم شرحاً تمهيدياً مختصراً يعبر عن فكرة البرنامج والهدف منه المتوقع من كل طالبة في نهايته . »

« بدأ تطبيق البرنامج المقترن على الطالبات من خلال جلسات البرنامج كما هو موضح سابقاً . »

• بالنسبة للمجموعة الضابطة :

« تم مقابلة الطالبات وتقديم شرحاً تمهيدياً ملخصاً لموضوع الدراسة والهدف منها . »

« ثم تم تتبع اللقاء مع الطلبة والطالبات في عدد من المحاضرات النظرية لشرح المادة العلمية موضوع الدراسة، ومحاضرات عملية لمتابعة التصميم وعمل الاسكتشات المبدئية وتطويرها للحصول على الاسكتشات النهائية وتقنيات التلوين المختلفة للتصميمات وإخراجها في صورة مناسبة .

٦- تطبيق أدوات القياس تطبيقياً بعدياً :

بعد الانتهاء من دراسة البرنامج المقترن للمجموعة التجريبية ودراسة مادة تصميم الأزياء بالطريقة التقليدية للمجموعة الضابطة، تم إجراء الاختبار المعرفي في البعدى بهدف التعرف على درجات الطالبات (المجموعة التجريبية - المجموعة الضابطة) في تحصيل كل فرد من أفراد عينة البحث، وعقد مقارنة بين درجات كل طالبة في الاختبار المعرفي القبلي والبعدى لكل من المجموعتين، كما تم عقد مقارنة بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي البعدى تمييزاً للتعامل معها احصائياً لعرفة أثر دراسة البرنامج في مستويات التحصيل والتذكر والفهم لدى طالبات المجموعة التجريبية.

كما تم إجراء خمسة اختبارات تطبيقية للطالبات عينة البحث (المجموعة التجريبية - المجموعة الضابطة) في تصميم الأزياء، ووضع الدرجات باستخدام بطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير، ورصدها تمييزاً للتعامل معها احصائياً، للتعرف على أثر دراسة البرنامج في تنمية القدرات الإبداعية وكذلك الأداء المهاري لطالبات المجموعة التجريبية.

٧- نتائج البحث :

وفيها يلى تم تناول قياس صلاحية البرنامج التعليمي، كما سيتم عرض نتائج الطالبات (المجموعة التجريبية - المجموعة الضابطة) في الاختبار المعرفي والاختبارات التطبيقية وتحديد المستوي الإبداعي والأداء المهاري للطالبات مع مناقشة أهم النتائج وتفسيرها.

٨- قياس صلاحية البرنامج :

نتائج استطلاع رأي السادة الممكين في استماره تحكيم البرنامج التعليمي المقترن :

تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات المحكمين في محاور استبيان البرنامج التعليمي المقترن لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (١) تحليل التباين لمتوسط درجات المحكمين في محاور استبيان البرنامج التعليمي المقترن لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي

الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	
٠٠١ دال	٢٥,٠٧٦	٦	١٣٤,٣٤٩	٨٠٦,٩٥	بين المجموعات
		٦٣	٥,٣٥٨	٣٣٧,٥٣٧	داخل المجموعات
		٦٩	١١٤٢,٦٣٢	المجموع	

يتضح من جدول (١) إن قيمة (ف) كانت (٢٥,٠٧٦) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١)، مما يدل على وجود فروق بين أراء المحكمين في محاور

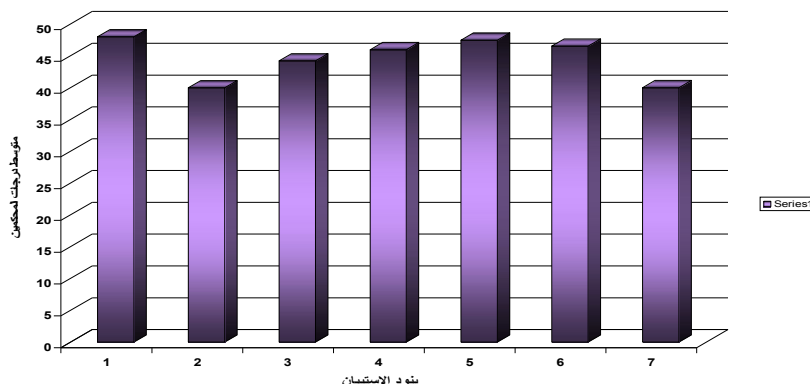
استبيان البرنامج التدريسي لتنمية القدرات الإبداعية تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار (T) Test . بين كل محورين على حدة والجدول الآتي يوضح ذلك:

جدول (٢) الفروق في متوسط درجات البنود السبع

الدلالة	قيمة (t)	درجات الحرية	العينة	الأحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	١٤.٢٦٥	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	٧.١٢١	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	٦.٣٩٥	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.٤٩	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	٠.٤٤٢	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠٥ لصالح البند الأول	٢.٠٦٥	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	١٣.٥٥٦	٩	١٠	٠.٢٣٥	٤٨.٠٠١	البند الأول
				٠.٤٦٥	٤٠.٠٩٢	البند السابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الأول	٨.٧٥٩	٩	١٠	٠.٢٣٥	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
دال عند .٠٠١ لصالح البند الرابع	٩.٠٠٣	٩	١	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٤٩	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الخامس	١٢.٤٤٨	٩	١	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الرابع	٩.٠٠٣	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٤٩	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الخامس	١٢.٤٤٨	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الرابع	٩.٠٠٣	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٤٩	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الخامس	١٢.٤٤٨	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠١ لصالح البند السادس	١١.٧٧٠	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس
دال عند .٠٢١٩ غير دال	٠.٧٧٤	٩	١٠	٠.٢٤٧	٣٩.٩٩٥	البند الثاني
				٠.٤٦٥	٤٠.٠١٢	البند السابع
دال عند .٠٠٥ لصالح البند الرابع	٢.٠٠٢	٩	١٠	٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
				٠.٣٩٥	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند الخامس	٦.٠٢٣	٩	١٠	٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠١ لصالح البند السادس	٣.١١٤	٩	١٠	٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
				٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الثالث	٧.٤٦٥	٩	١٠	٠.٢١	٤٤.٢٢٠	البند الثالث
				٠.٤٦٥	٤٠.٠١٢	البند السابع
دال عند .٠٠٥ لصالح البند الخامس	٢.٠٠٨٥	٩	١٠	٠.٢١	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
				٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
دال عند .٠٠١ لصالح البند السادس	٠.٩٥٨	٩	١٠	٠.٩٥	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
				٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الرابع	٨.٠٥٢	٩	١٠	٠.٩٥	٤٥.٩٨٠	البند الرابع
				٠.٤٦٥	٤٠.٠١٢	البند السابع
دال عند .٠٣٢٦ غير دال	٠.٨٥٤	٩	١٠	٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
				٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس
دال عند .٠٠١ لصالح البند الخامس	١٠.٨٦٥	٩	١٠	٠.١٩٢	٤٧.٤٨١	البند الخامس
				٠.٤٦٥	٤٠.٠١٢	البند السابع
دال عند .٠٠١ لصالح البند السادس	٩.٥٥٨	٩	١٠	٠.٣٣٣	٤٦.٥٥٣	البند السادس

ويتبين من الجدول السابق أن أفضل محاور البرنامج كان البند الأول "ملائمة محتويات البرنامج لتحقيق أهدافه" ، ثم البند الخامس "ملائمة

استراتيجيات التدريس المتضمنة بالبرنامج لتحقيق أهدافه" في المرتبة الثانية ثم كلا من البند الرابع "كفاية الأنشطة التدريسية المتضمنة بالبرنامج لتنمية مهارات الطالبات في تصميم الأزياء" والبند السادس "ملائمة وسائل التقويم المستخدمة في كل جلسة لأهدافها" في المرتبة الثالثة، ثم البند الثالث "كفاية الأساليب والوسائل التدريسية المستخدمة لتنمية القدرات الإبداعية للطالبات" في المرتبة الرابعة، ثم كلا من البند الثاني "كفاية المدة الزمنية للبرنامج لتحقيق أهدافه" والبند السابع "الشكل العام للبرنامج" في المرتبة الأخيرة، والشكل الآتي يوضح ذلك :



شكل (١) يوضح الفروق في متوسط درجات المحكمين في محاور استبيان البرنامج التعليمي المقترن لتنمية القدرات الإبداعية في تصميم الأزياء لدى طالبات الاقتصاد المنزلي

٥- ثانياً : عرض النتائج المرتبطة بأثر دراسة الطالبات للبرنامج التعليمي المقترن :

•

تم عرض نتائج طالبات المستوى السادس . قسم الاقتصاد المنزلي، عينة البحث (المجموعة التجريبية . المجموعة الضابطة)، لبيان أثر دراسة طالبات المجموعة التجريبية لبرنامج "تصميم الأزياء" على التحصيل المعرفي .

٠ عرض درجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي (قبلى-بعدى) :

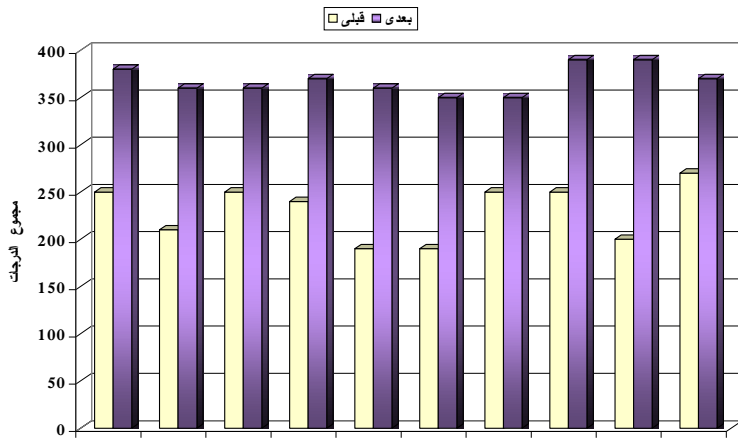
جدول (٣) يبيّن درجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي (قبلى - بعدي)

طالبة (١٠)	طالبة (٩)	طالبة (٨)	طالبة (٧)	طالبة (٦)	طالبة (٥)	طالبة (٤)	طالبة (٣)	طالبة (٢)	طالبة (١)	الطالبات
٢٧٠	٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	١٩٠	١٩٠	٢٤٠	٢٥٠	٢١٠	٢٥٠	درجة الاختبار (أقل)
٣٧٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٦٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٨٠	درجة الاختبار (بعدى)

ويتبين من الجدول السابق النتائج التالية :

ارتفاع درجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي عن درجاتهم في الاختبار القبلي، حيث بلغت أعلى درجة في الاختبار القبلي (٤٠٠/٢٧٠) وكانت للطالبة رقم (١٠)، أما أقل درجة وبلغت (٤٠٠/١٩٠) وكانت للطالبتين رقم (٥)، ورقم (٦)، بينما بلغت أعلى درجة في الاختبار البعدي (٤٠٠/٣٩٠).

وكانت للطالبتين رقم (٨)، ورقم (٩) أما أقل درجة وبلغت (٤٠٠/٣٥٠) وكانت للطالبتين رقم (٦)، ورقم (٧)، وهذا يدل على فاعلية البرنامج وأثره في ارتفاع مستوى تحصيل المتعلمين.



شكل (٢) الرسم البياني لدرجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي (قبلى- بعدي)

عرض للمتوسطات والتباين لدرجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي (قبلى- بعدي) :

جدول (٤) T. Test تحليل التباين والمعنوية المحسوبة للاختبار المعرفي (قبلى- بعدي) لطالبات المجموعة التجريبية

الدالة الاحصائية	مستوى الدالة	T-Test	الانحراف المعياري	التباين	المتوسط	عدد القراءات	طالبات المجموعة التجريبية (قبلى)
يوجد فرق معنوى	٠٠٠٠٠٠١	١٤,٤٩ -	٢٩,٤٣٩٢ ١٤,٧٥٧٣	٨٦٦,٦٧ ٢١٧,٧٨	٢٣٠ ٣٦٨	١٠	طالبات المجموعة التجريبية (بعدى)

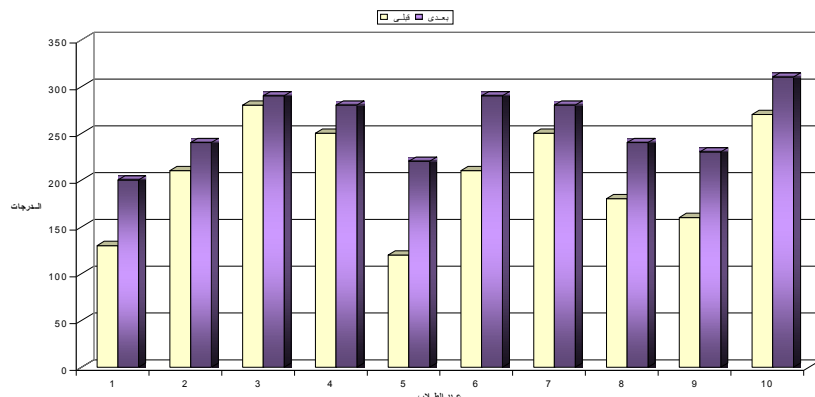
- ويتبين من الجدول السابق لاختبار (t) ما يلى :
- «« المتوسط في حالة الاختبار المعرفي البعدى أعلى منه في حالة الاختبار المعرفي القبلى، وهذا يدل على أن القيم أعلى وبالتالي فإن مستوى الطالبات ارتفع في الاختبار المعرفي البعدى .
 - «« التباين أقل في الاختبار المعرفي البعدى، وكلما قل التباين بين القراءات كلما دل على أن هذه القراءات صحيحة ومقبولة إحصائيا .
 - «« الانحراف المعياري أقل في حالة الاختبار البعدى، وكلما قل الانحراف يدل ذلك على أن القراءات منطقية إحصائيا .
 - «« يوجد فروق معنوية بين نتائج الطالبات في الاختبار المعرفي القبلى والبعدى طبقاً لما سبق شرحه .

عرض درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي (قبلى - بعدي) :

جدول (٥) يبين درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي (قبلى - بعدي)

طالبة (١٠)	طالبة (٩)	طالبة (٨)	طالبة (٧)	طالبة (٦)	طالبة (٥)	طالبة (٤)	طالبة (٣)	طالبة (٢)	طالبة (١)	الطالبات
٢٧٠	١٦٠	١٨٠	٢٥٠	٢١٠	١٢٠	٢٥٠	٢٨٠	٢١٠	١٣٠	درجة الاختبار (قبلى)
٣١٠	٢٣٠	٢٤٠	٢٨٠	٢٩٠	٢٢٠	٢٨٠	٢٩٠	٢٤٠	٢٠٠	درجة الاختبار (بعدى)

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية : ارتفاع درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار البعدى عن درجاتهم في الاختبار القبلى، حيث بلغت أعلى درجة في الاختبار القبلى (٤٠٠/٢٨٠) وكانت للطالبة رقم (٣)، أما أقل درجة وبلغت (٤٠٠/١٨٠) وكانت للطالبة رقم (٨)، بينما بلغت أعلى درجة في الاختبار البعدى (٤٠٠/٣١٠) وكانت للطالبة رقم (١٠)، أما أقل درجة وبلغت (٤٠٠/٢٠٠) وكانت للطالبة رقم (١) .



شكل (٣) الرسم البياني لدرجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي (قبلى - بعدي)

عرض للمتوسطات والتباين لدرجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي (قبلى - بعدي) :

جدول (٦) تحليل التباين والمعنوية للاختبار المعرفي (قبلى - بعدي) لطالبات المجموعة الضابطة

طالبات المجموعة الضابطة (قبلى)	المتوسط	عدد القراءات	عدد الدلالة	مستوى الدلالة	T-Test	الانحراف المعياري	التباین	المتوسط	عدد القراءات	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
الضابطة (بعدى)	٢٥٨	١٠	-	٠,٠٠٠٢٥	٥,٨٣	٣٦,٤٥٣٩	١٣٢٨,٩	٣٢٧١,١	٢٠٦	٥٧,١٩٣٦	يوجد فرق معنوى

ويتضح من الجدول السابق لاختبار (ت) ما يلي :

٤٤ المتوسط في حالة الاختبار المعرفي البعدى أعلى منه في حالة الاختبار المعرفي القبلى، وهذا يدل على أن القيم أعلى وبالتالي فإن مستوى الطالبات ارتفع في الاختبار المعرفي البعدى .

- » التباين أقل في الاختبار المعرفي البعدي، وكلما قل التباين بين القراءات كلما دل على أن هذه القراءات صحيحة ومقبولة إحصائياً .
- » الانحراف المعياري أقل في حالة الاختبار البعدي، وكلما قل الانحراف يدل ذلك على أن القراءات منطقية إحصائياً .
- » يوجد فروق معنوية بين نتائج طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي القبلي والبعدي طبقاً لما سبق شرحه .

• عرض للمتوسطات والتباين لدرجات طالبات المجموعة التجريبية ودرجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي البعدي :

جدول (٧) تحليل التباين والمعنوية لدرجات الاختبار المعرفي البعدي لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة

طالبات المجموعة التجريبية والضابطة	عدد القراءات	المتوسط	الانحراف المعياري	التباين	مستوى الدلالة الاحصائية	الدلالة
الضابطة	١٠	٢٥٨	١٣٢٨,٩	٣٦,٤٥٣٩	- ٧,٦٥٢	يوجد فرق معنوي .. ٠,٠٠٠٣١
التجريبية	١٠	٢٦٨	٢١٧,٧٨	١٤,٧٥٧٣		

ويتبين من الجدول السابق ما يلي :

- » المتوسط في حالة المجموعة التجريبية أعلى من المتوسط في حالة المجموعة الضابطة، وهذا يدل على أن القيم أعلى وبالتالي فإن مستوى طالبات المجموعة التجريبية التحصيلي أعلى من المستوى التحصيلي لطالبات المجموعة الضابطة .
- » التباين أقل في المجموعة التجريبية، وكلما قل التباين بين القراءات كلما دل على أن هذه القراءات صحيحة ومقبولة إحصائياً .
- » الانحراف المعياري أقل في المجموعة التجريبية، وكلما قل الانحراف يدل ذلك على أن القراءات منطقية إحصائياً .
- » يوجد فروق معنوية بين نتائج طالبات المجموعة التجريبية ونتائج طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار المعرفي البعدي طبقاً لما سبق شرحه .

وهذا يؤكد صحة الفرض الأول : وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطالبات عينة البحث لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي المعرفي لصالح المجموعة التجريبية .

• المحوร الثاني : بطاقة الملاحظة لتقدير المستوى الإبداعي ومقاييس تقدير الأداء المهاري للطالبات :

• بطاقة الملاحظة لتقدير المستوى الإبداعي للطالبات :

تم عرض نتائج طالبات المستوى السادس . قسم الاقتصاد المنزلي، عينة البحث (المجموعة التجريبية . المجموعة الضابطة)، لبيان أثر دراسة طالبات المجموعة التجريبية لبرنامج "تصميم الأزياء" على رفع المستوى الإبداعي للطالبات .

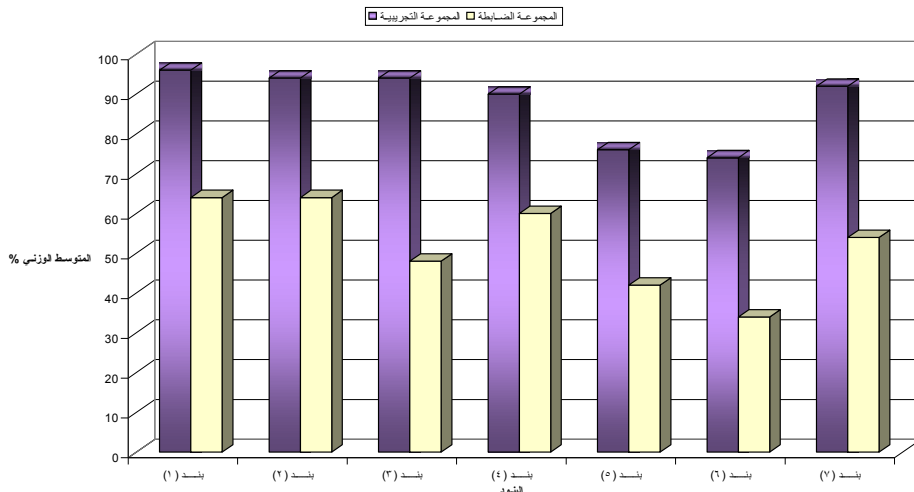
حساب المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبارات التطبيقية باستخدام بطاقة الملاحظة :

جدول (٨) حساب المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة التجريبية وطالبات المجموعة الضابطة في المستوى الإبداعي

البنود	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة	
		متوسط الدرجات	المتوسط الوزني %
بند (١)	٤٨	٩٦	٣٢
بند (٢)	٤٧	٩٤	٣٢
بند (٣)	٤٧	٩٤	٢٤
بند (٤)	٤٥	٩٠	٣٠
بند (٥)	٣٨	٧٦	٢١
بند (٦)	٣٧	٧٤	١٧
بند (٧)	٤٦	٩٢	٢٧
غيره			٥٤

ويتبين من الجدول السابق ما يلي :

ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية عن متوسط درجات المجموعة الضابطة في المستوى الإبداعي، مما يؤكد مدى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن وأثره في رفع المستوى الإبداعي للطالبات.



شكل (٤) الرسم البياني لمتوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية والضابطة في المستوى الإبداعي

عرض للمتوسطات والتباين لدرجات طالبات المجموعة التجريبية-المجموعة الضابطة) في بطاقة الملاحظة لتقدير المستوى الابتكاري :

جدول (٩) يبين اختبار(t) T. Test لتقدير المستوى الإبداعي لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة

المجموعات	عدد القراءات	المتوسط	البيان	الانحراف المعياري	T-Test	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
المجموعة التجريبية	١٠	٣٠.٨	٥.٧٣٣٣	٢.٣٩٤٤٤	- ٨.٣٣٣	٠.٠٠٠١٥	يوجد فرق معنوي
المجموعة الضابطة	١٠	١٨.٣	١٩.٥٦٧	٤.٤٢٣٤٢			

ويتضح من الجدول السابق ما يلي :

- ٤٤ المتوسط في حالة المجموعة التجريبية أعلى من المتوسط في حالة المجموعة الضابطة، وهذا يدل على أن القيم أعلى وبالتالي فإن مستوى طالبات المجموعة التجريبية الإبداعي أعلى من المستوى الإبداعي لطالبات المجموعة الضابطة .
- ٤٥ التباين أقل في المجموعة التجريبية، وكلما قل التباين بين القراءات كلما دل على أن هذه القراءات صحيحة ومقبولة إحصائياً .
- ٤٦ الانحراف المعياري أقل في المجموعة التجريبية، وكلما قل الانحراف يدل ذلك على أن القراءات منطقية إحصائياً .
- ٤٧ يوجد فروق معنوية بين نتائج طالبات المجموعة التجريبية ونتائج طالبات المجموعة الضابطة في المستوى الإبداعي طبقاً لما سبق شرحه .

ويتضح من النتائج الاحصائية السابقة مدى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن في رفع المستوى الإبداعي للطلابات، مما يؤكّد صحة الفرض الثاني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطالبات عينة البحث لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة في بطاقة ملاحظة المستوى الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية.

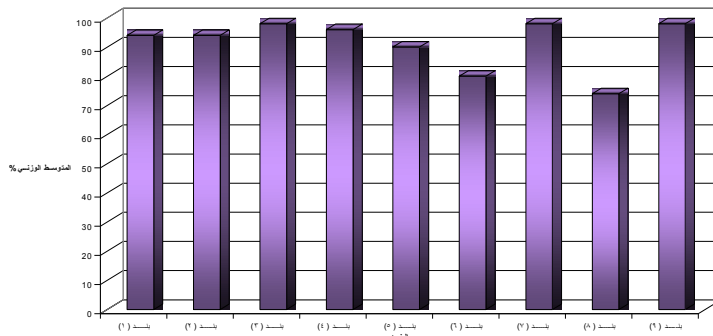
٥. مقياس تقييم الأداء المهاري للطالبات :

تم عرض نتائج طالبات المستوى السادس - قسم الاقتصاد المنزلي، عينة البحث (المجموعة التجريبية) - المجموعة الضابطة، لبيان أثر دراسة طالبات المجموعة التجريبية لبرنامج "تصميم الأزياء" على الأداء المهاري للطالبات .

٦. حساب المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبارات التطبيقية باستخدام مقياس التقدير :

جدول (١٠) يبين المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة التجريبية باستخدام مقياس التقدير

الطالبات	متوسط الدرجات	المتوسط الوزني %
بندي (٩)	٣٧	٣٧
بندي (٨)	٤٩	٤٩
بندي (٧)	٤٠	٤٠
بندي (٦)	٤٥	٤٥
بندي (٥)	٤٨	٤٨
بندي (٤)	٤٩	٤٩
بندي (٣)	٤٧	٤٧
بندي (٢)	٤٧	٤٧
بندي (١)	٩٨	٩٨
بندي (٩)	٧٤	٧٤
بندي (٨)	٩٨	٩٨
بندي (٧)	٨٠	٨٠
بندي (٦)	٩٠	٩٠
بندي (٥)	٩٦	٩٦
بندي (٤)	٩٨	٩٨
بندي (٣)	٩٤	٩٤
بندي (٢)	٩٤	٩٤
بندي (١)	٩٤	٩٤



شكل (٥) الرسم البياني لمتوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في الأداء المهاري

ب - الانحراف المعياري بين الطالبات :

تم استخدام هذا الاختبار لمعرفة قيمة انحراف نتائج الطالبات عن أعلى الدرجات التي تم الحصول عليها في الاختبارات .

جدول (١١) يبين الانحراف المعياري بين نتائج طالبات المجموعة التجريبية في الأداء المهارى

الطالبات	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
مجموع الدرجات	٤٣	٤٠	٤٣	٣٥	٤١	٤٤	٤٣	٤١	٤٢
الانحراف المعياري بين المحكمين (%)	٠,١٩	٠,٢٧	٠,١٩	٠,٨٦	٠,٢٧	٠,١١	٠,١٩	٠,٥٢	٠,٧٥

وقد تم التقييم على المجموع الكلى للدرجات وليس على المتوسط، وقد اتضح من الجدول السابق وجود بعض الانحرافات والاختلافات في نتائج الطالبات التي تراوحت بين ٠,١١ كقيمة أدنى وبين ٠,٧٥ كقيمة عظمى مما أدى إلى ضرورة إجراء اختبار آخر لمعرفة هل هذه الفروق معنوية أم لا ؟ وقد تم استخدام معامل ANOVA Single Factor لهذا الغرض .

ج - تقدير قيم الاختلاف المعنوى بين الطالبات باستخدام اختبار ANOVA Factor

جدول (١٢) يبين الاختلاف المعنوى لنتائج الطالبات

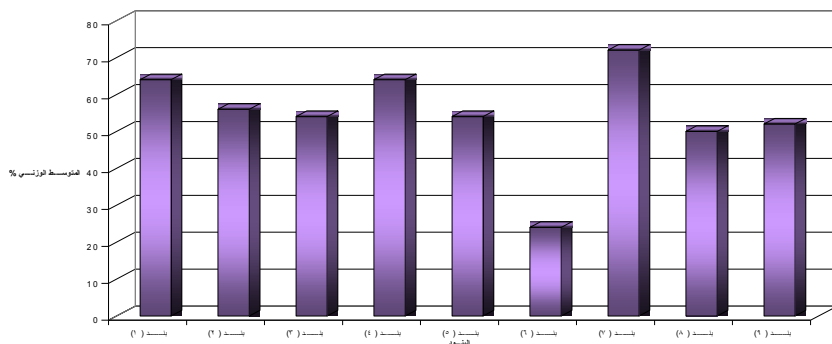
الدالة الاحصائية	المعنوية المحسوبة	مستوى الدالة	قيم F المحسوبة	قيم F الجدولية
يوجد اختلاف معنوى	٠,٠٣٥	٠,٠٥	٢,١٣٤	١,٩٩٩

ويتضح من الجدول أن المعنوية المحسوبة أقل من ٠,٠٥ وهذا يدل على أنه يوجد اختلاف معنوى بسيط بين نتائج الطالبات .

حساب المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبارات التطبيقية باستخدام مقياس التقدير :

جدول (١٣) المتوسط الوزني لدرجات طالبات المجموعة الضابطة باستخدام مقياس التقدير

البنود	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
متوسط الدرجات	٢٦	٢٥	٣٦	١٢	٢٧	٣٢	٢٧	٢٨	٣٤
المتوسط الوزني %	٥٢	٥٠	٧٢	٢٤	٥٤	٦٤	٥٤	٥٦	٦٤



شكل (٦) الرسم البياني لمتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في الأداء المهارى

ب . الانحراف المعياري بين الطالبات :

تم استخدام هذا الاختبار لمعرفة قيمة انحراف نتائج الطالبات عن أعلى الدرجات التي تم الحصول عليها في الاختبارات .

جدول (١٤) يبين الانحراف المعياري بين نتائج طالبات المجموعة الضابطة في الأداء المهاري

الطالبات	مجموع الدرجات	انحراف المعياري بين المحكمين (%)
١٠	٩	٨
٣٤	١٩	٣٤

وقد تم التقييم على المجموع الكلى للدرجات وليس على المتوسط، وقد اتضحت من الجدول السابق وجود بعض الانحرافات والاختلافات فى نتائج الطالبات التي تراوحت بين ٠,٥ % كقيمة أدنى وبين ١,٦٩ % كقيمة عظمى مما أدى إلى ضرورة إجراء اختبار آخر لمعرفة هل هذه الفروق معنوية أم لا ؟ . وقد تم استخدام معامل ANOVA Single Factor لهذا الغرض .

ج - تقدير قيم الاختلاف المعنوى بين الطالبات باستخدام اختبار Single ANOVA Factor

جدول (١٥) يبين الاختلاف المعنوى لنتائج الطالبات

الدلالة الاحصائية	المعنوية المحسوبة	مستوى الدلالة	قيم F المحسوبة	قيم F الجدولية
يوجد اختلاف معنوى	٠,٠٠٣٤	٠,٠٥	٣,٩٤	١,٩٩٩

ويتضح من الجدول أن المعنوية المحسوبة ٠,٠٥ ، وقيمتها أقل من ٠,٠٥ وهذا يدل على أنه يوجد اختلاف معنوى عالي جداً بين نتائج طالبات المجموعة الضابطة في الأداء المهاري .

ويتضح من النتائج الاحصائية السابقة مدى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن في رفع الأداء المهاري لدى الطالبات في تصميم الأزياء، مما يؤكّد صحة الفرض الثالث.

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطالبات عينة البحث لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة في مقياس تقدير الأداء المهاري لصالح المجموعة التجريبية .

٠ ملخص نتائج البحث :

٤٤ أثبتت نتائج البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية وبين متوسطات درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي المعرفي في البعدي لصالح المجموعة التجريبية وذلك لفاعلية استخدام البرنامج التعليمي المقترن وما يقدمه من تعزيز مستمر للطالب مما أثر على المستوى التحصيلي للطالبات.

٤٤ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في بطاقة الملحوظة لتقدير المستوى الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية، وهذا يؤكّد فاعالية البرنامج المقترن في تنمية القدرات الإبداعية لدى الطالبات في تصميم الأزياء .

٤٤ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في مقياس تقييم الأداء المهاري لصالح المجموعة التجريبية، وهذا يؤكّد فعالية البرنامج المقترن في تنمية الأداء المهاري لدى الطالبات في تصميم الأزياء.

• التوصيات :

في ضوء ما توصل إليه البحث الحالي، يوصي بالآتي :

٤٥ الاستفادة من البرنامج التعليمي المقترن في هذا البحث لتدریسه بقسم الاقتصاد المنزلي - كلية العلوم والتربية بالخرمة.

٤٦ استخدام البرنامج التعليمي المقترن في التدريس لطالبات الكليات المتخصصة في مجال الملابس والنسيج .

٤٧ الاهتمام بإنتاج برامج تعليمية متنوعة لتنمية قدرات الإبداع في كافة تخصصات الملابس والنسيج بصفة عامة ومجال تصميم الأزياء بصفة خاصة، وذلك إسهاماً في تطوير العملية التعليمية لتناسب مع متطلبات العصر الحديث .

٤٨ تقديم الدعم المادي سواء من المؤسسات التعليمية الحكومية أو القطاع الخاص للبحوث العلمية لإنجاز الدارسين على البحث في هذا المجال مما يثري العملية التعليمية ويزيد من فاعليتها.

• المراجع :

٤٩ أولاً: المراجع العربية:

- ١ إسماعيل عبد الفتاح الكافي، ٢٠٠٣: معلمة رياض الأطفال وتنمية الابتكار، الأسكندرية - مركز الأسكندرية للكتاب.
- ٢ الكسندر روشكا، ترجمة عبد الحي، غسان. ١٩٨٩. الإبداع العام والخاص، الكويت. عالم المعرفة.
- ٣ المعجم الوجيز. ٢٠٠٠م: مجمع اللغة العربية، وزارة التربية والتعليم، جمهورية مصر العربية.
- ٤ حسن عيسى، ١٩٩٣م: سيكولوجية الإبداع بين النظرية والتطبيق، ط١، المركز الشناوي في الشرق الأوسط. مكتبة الإسراء.
- ٥ حسين عبد العزيز الدريري، ١٩٨٢: الابتكار-تعريفه وتنميته، جامعة قطر، كلية التربية.
- ٦ زين العابدين درويش، ١٩٨٣: تنمية الإبداع منهج وتطبيقه، ط١، القاهرة، دار المعارف.
- ٧ دراسة سيد الطواب، ١٩٨٦م: تطور قدرات التفكير الابتكاري من الصفر الثالث حتى الخامس الابتدائي لدى عينة من تلاميذ مدرسة الأسكندرية - مجلة علم النفس- الكتاب السنوي الثاني - المجلد الخامس - القاهرة - مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٨ شاكر عبد الحميد، ١٩٩٥م: علم نفس الإبداع، دار غريب، القاهرة.
- ٩ عايش زيتون، ٢٠٠٤م: أساليب تدريس العلوم، الإصدار الرابع، عمان - دار الشروق للنشر والتوزيع.

- ١٠- عبد السلام عبد الغفار، ١٩٧٧م: الابتكار والتفوق العقلي، القاهرة - دار النهضة العربية.
- ١١- علية عابدين، ٢٠٠٢م: نظريات الابتكار في تصميم الأزياء، ط١، دار الفكر العربي.
- ١٢- فؤاد أبو حطب، ١٩٩٣م: القدرات العقلية، القاهرة - مكتبة الانجلو المصرية.
- ١٣- كفایة سليمان، ونجوى شكري، ١٩٩٣م: تصميم الأزياء والتشكيل على المانican، دار الفكر العربي.
- ١٤- دراسة محمد ثابت علي الدين، ؛أحمد عبد اللطيف عبادة، ١٩٩١م: التعليم الإبداعي . أهداف واستراتيجيات التدريس، ورقة مقدمة إلى المؤتمر التربوي السابع، البحرين، وزارة التربية والتعليم.
- ١٥- محمد عبد الهادي، ٢٠٠٢: استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الابتكاري، ط١، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ١٦- محمود المنسي، ١٩٩٤م: التعليم الأساسي وإبداع التلاميذ، الإسكندرية - دار المعارف الجامعية.
- ١٧- دراسة نجوى بدر خضر، ٢٠١١: أثر برنامج قائم على بعض الأنشطة العلمية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طفل الروضة "دراسة تجريبية على عينة من أطفال الروضة من عمر (٦.٥) سنوات في مدينة دمشق"، مجلة جامعة دمشق. المجلد .٢٧. ملحق.
- ١٨- دراسة نجوى شكري، ١٩٩٦م: برنامج مقترن لمادة التشكيل على المانican لطلاب الفرقـة الرابعة شعبة الملابس والنسيج، مجلة علوم وفنون. المجلد الثامن، العدد الرابع، جامعة حلوان.
- ١٩- دراسة هناء عبد العزيز، ١٩٩٧م: فاعلية برنامج مقترن في تدريب الطالبات معلمـي العـلوم بالـتعليم الأسـاسي على استـراتيجـيات تـنـمية التـفكـير الإـبدـاعـي لـدى تـلامـيـذـهم، رسـالـة ماجـستـيرـ، كلـيـةـ التـربـيـةـ. جـامـعـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ.

• **ثانياً: المراجع الانجليزية:**

- 20- Elias, A. & Edward, E. 1994. Elias Modern Dictionary-English/Arabic, Elias Modern Publishing House, Cairo, Egypt.
- 21- Feldhusen, J.F. & clinkenbeard, D. 1986. Review of research, J. of creative behavior, vol. 20, No.3.
- 22- Guilford, J. P. 1961. Interrelation ship Between Creative Ability and Certain of motivating and temperament, journal of General Psychology, vol. 65.
- 23 - Torrance, E. 1993. The Nature of creative as Manifest Testing, In R. J. Sternberg(Ed), The Nature of creativity, New York: The University of Cambridge press.

