

العنوان:	فاعلية ملف الإنجاز الإلكتروني على تنمية مهارات التفكير الإبداعي وتصميم الأزياء في ظل جائحة كورونا
المصدر:	المجلة التربوية
الناشر:	جامعة سوهاج - كلية التربية
المؤلف الرئيسي:	العجمي، نهلة عبدالغنى علي
مؤلفين آخرين:	إبراهيم، عبير راغب الأتربى(م. مشارك)
المجلد/العدد:	81 ج
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	يناير
الصفحات:	77 - 116
رقم:	1099253
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	التعليم الجامعي، تصميم الأزياء، ملف الإنجاز الإلكتروني، التفكير الإبداعي، جائحة كورونا، كلية التربية النوعية، جامعة دمياط
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1099253



كلية التربية
المجلة التربوية



جامعة سوهاج

فاعلية ملف الإنجاز الإلكتروني على تنمية مهارات التفكير الإبداعي وتصميم الأزياء في ظل جائحة كورونا

إعداد

د/ عبير راغب الاتربى	د/ نهلة عبد الغنى العجمى
مدرس النسيج والملابس	أستاذ النسيج والملابس المساعد
قسم الاقتصاد المنزلى	قسم الاقتصاد المنزلى
كلية التربية النوعية	كلية التربية النوعية
جامعة دمياط	جامعة دمياط

تاريخ القبول : ١٥ يوليو ٢٠٢٠ - تاريخ الاستلام: ٢٥ يونيو ٢٠٢٠

DOI: 10.12816/EDUSOHAG.2021.126908

المستخلص

تعد شبكة المعلومات والموقع الإلكترونية والميديا ذات قيمة استثنائية في عملية التعلم والتعليم والتقييم، خاصة بعد ظهور جائحة كورونا الحالية لما أوجبه علينا من ضرورة التواصل الإلكتروني، ومن هنا كان هدف الدراسة في كيفية استكمال طالبات الاقتصاد المنزلي لدراستهن وتقييمهن الإلكتروني، وتطوير مهارتهن العملية وتفكيرهن الإبداعي في تصميم الأزياء بإنشاء ملف الإنجاز الإلكتروني (E-Portfolio)، ومن خلال المعالجات الإحصائية لفرضيات الدراسة، تحققت الفروض لصالح الاختبار البعدي مقارنة بالاختبار القبلي في كل من (تنمية مهارات تصميم الأزياء، التفكير الإبداعي)، وكذلك تحققت فروض لصالح العينة التجريبية مقارنة بالعينة الضابطة لكل من (تنمية مهارات تصميم الأزياء، التفكير الإبداعي) بالإضافة إلى إيجابية آراء المحكمين والطالبات لصالح ملف الإنجاز الإلكتروني.

الكلمات المفتاحية : ملف الإنجاز الإلكتروني – التفكير الإبداعي

The effectiveness of (E-Portfolio) on developing creative thinking and fashion design skills during the Corona pandemic

Abstract:

The information network, websites and media are of exceptional value in the process of learning, education and evaluation, especially after the emergence of the current Corona pandemic due to the necessity of electronic communication that was required of us, hence the goal of the study was on how students complete their studies and evaluate them electronically, and develop their practical skill and creative thinking in Fashion design for home economics students by creating E-Portfolio. Through the statistical treatments of the study hypotheses, the hypotheses were achieved in favor of the post test compared to the pre-test in each of (developing fashion design skills and creative thinking), and also, the study hypotheses were achieved in favor of the experimental sample compared to the control sample for each of (developing fashion design skills and creative thinking) In addition to the positive opinions of the arbitrators and female students in favor of the electronic achievement file.

Key words: E-Porfolio – Creative Thinking

مقدمة البحث :Introduction

تعد الملابس أحد الحاجات الأساسية الإنسانية التي يسعى الفرد لإشباعها، ويختلف مستوى الإشباع حسب نظرة الفرد لاحتياجه للملابس، فقديماً كانت تستخدم الملابس لستر العورة، أما في العصر الحالي ومع التطور الثقافي والتكنولوجي أصبحت الملابس أحد العناصر الثقافية التي نتعرف من خلالها على ثقافات الشعوب، كما أنها وسيلة أساسية يعبر بها الأفراد عن شخصيتهم. فمن خلال الملابس يتميز الأفراد عن الآخرين من حولهم. ومع كل عام جديد، تصدر اتجاهات حديثة للموضة يسعى الجميع إلى أن تكون أفضل من تلك التي سبقتها. حاملة معها قدر هائل من المنافسة داخل هذه الصناعة وبين المستهلكين أيضاً. مما جعل من تصميم الأزياء صناعة متخصصة تحتاج إلى دراسة متعمقة لكي يكون أسلوب المصمم فريداً من نوعه. وفي ظل التطور العلمي والتكنولوجي الذي يشهد له هذا العصر في كافة الميادين، يعد تطوير نظام التعليم ودمج المستحدثات التكنولوجية ضرورة ملحة لإعداد جيل مدرك واعي وتهيئة كوادر بشرية قادرة على التعامل مع التقنية الحديثة بكفاءة عالية والاستفادة منها واستخدامها في شتى المجالات (Chine, K. 2009) ، وقد اهتمت العديد من البحوث بطرق تعليم تصميم الأزياء بعيداً عن الطرق التقليدية، فقد استخدمت (أسمهان النجار، ٢٠١٤) الخرائط الذهنية لإكساب المعرف والمهارات في مقرر تصميم الأزياء لطلاب الفرقة الرابعة، والتي كان لها أثر فعال بالمقارنة بالطريقة التقليدية، واستخدمت (نهلة العجمي، ٢٠١٥) التعليم المدمج وتنمية مهارات تصميم الأزياء لمساعدة طالبات في التغلب على الصعوبات التي تواجهن في تعلم تصميم الأزياء، أما (رانيا غازي، ٢٠١٦) فقد قامت بإنشاء موقع تعليمي لتصميم الملابس الحريري للمبتدئين، بينما أوضحت (الهام عبدالعزيز، ٢٠١٩) حيث استخدمت برنامج (Illustrator Adobe) لتعلم مهارات تصميم الأزياء للفتيات المعاقين سمعياً، وترجع أهمية استخدام الطرق غير التقليدية لتعليم تصميم الأزياء لما لها من فاعلية كبيرة في تحسين عملية التعليم وأكدهت على ذلك (عيسى إبراهيم، ٢٠٢٠) التي أوضحت بأنه من خلال ملاحظة أداء طالبات الفرقة الأولى في مادة أساس تصميم الملابس وتقدير المنتجات النهائية لمشروع المادة والاستعانة بالتحكيم من قبل أساتذة متخصصين لمصداقية التحكيم وجود مشكلة في تصميم بعض تشكيلاً للملابس وصياغتها بشكل صحيح عند التدريس بالطريقة التقليدية.

مشكلة البحث Problem

يستقبل قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية الطالبات الجدد وفقاً للمجموع دون إجراء اختيار للقدرات المؤهلة للالتحاق بالقسم مما يجعل القائمين بالتدريس يواجهون بعض الصعوبات في ذلك حيث أن الكثير منهن لا يرغبن في دخول القسم، ولكن المجموع هو الذي فرضه عليهن، بالإضافة إلى أن قلة قليلة منهن تمتلك المهارات الأساسية أو الموهبة التي تتيح لهن سهولة التعلم خاصةً أن الكثير من المقررات تحتاج إلى مهارات خاصة مثل تصميم الأزياء، وقد أوضحت الدراسات السابقة أن الطريقة التقليدية المستخدمة في التدريس لا تعطى الفاعلية المطلوبة لتحقق الهدف بالصورة المرجوة خاصةً أن هذا المجال يعتمد على الموهبة التي يمكن إكتسابها للطالبات كمهارات من خلال المتابعة والتقييم المستمر، ولكن بعد انتشار جائحة كرونا أصبح التواصل المباشر بالطالبات غير متوفّر، مما يعيق بشكل كبير إتقان الجانب التطبيقي لمادة أساس تصميم الملابس، لذا كان لابد من وجود طريقة لحثهن على العمل بدافعية، ومن هنا جاء موضوع الدراسة (فاعلية ملف الإنجاز الإلكتروني على تنمية مهارات التفكير الإبداعي وتصميم الأزياء في ظل جائحة كرونا)

وتتلخص مشكلة البحث في الإجابة على التساؤلات التالية

ما فاعلية ملف الإنجاز في التغلب على عدم امتلاك الطالبات المهارات الأساسية لتصميم الأزياء؟

ما فاعلية ملف الإنجاز في التغلب على صعوبه التواصل مع الطالبات بسبب جائحة كرونا؟

ما فاعلية ملف الإنجاز في تنمية مهارات التفكير الابتكاري لدى الطالبات؟

أهداف البحث Objectives :**يهدف البحث إلى:** -

١. تنمية مهارات تصميم الأزياء لدى طالبات الفرقـة الأولى بشـعبـة الاقتصاد المنـزـلي.
٢. تصمـيم مـلف الإنجـاز الإلكتروني لـدى طـالـبات الفـرقـة الأولى بشـعبـة الاقتصاد المنـزـلي.
٣. تنـمية مـهـارـات التـفـكـير الإـبـداعـي لـدى طـالـبات الفـرقـة الأولى بشـعبـة الاقتصاد المنـزـلي.
٤. قـيـاس فـاعـلـية مـلف الإنجـاز الإلكتروني من خـلال تـطـيـقـة

أهمية البحث :Significance

- تكمّن أهميّة الدراسة في تطوير التعليم من خلال: -
١. استخدام ملف الإنجاز كأسلوب من أساليب التقييم البديل الذي تستطيع به الطالبة تقييم أدائها وكذلك أداء زملائهن.
 ٢. الاستفادة من الأساليب والوسائل التعليمية الجديدة التي تتماشي مع الظروف الحالية للبلد.
 ٣. تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالبات.

حدود البحث :limits

اقتصر البحث على:

الحد الموضوعي: تنمية مهارات تصميم وتنفيذ ملف الإنجاز الإلكتروني في مقرر تصميم الأزياء.

الحد البشري: طالبات الفرقة الأولى قسم الاقتصاد المنزلي كلية التربية النوعية جامعة دمياط في مقرر أساس تصميم الملابس.

الحد الزمني: تطبيق التجربة في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (٢٠٢٠ - ٢٠١٩)

فرضيات البحث :Hypothesis

١. "توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.005$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي نحو تطور الأداء المهاري لمهارات تصميم الأزياء لصالح التطبيق البعدى".
٢. "توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.005$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي نحو تطور الأداء المهاري لمهارات تصميم الأزياء لصالح طالبات المجموعة التجريبية".
٣. "توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.005$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي نحو تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء لصالح التطبيق البعدي".

٤. توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دالة (≥ 0.005) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى نحو تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء لصالح طالبات المجموعة التجريبية.
٥. أراء المحكمين إيجابية عند تطبيق بطاقة تقييم الجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني طالبات المجموعة التجريبية.
٦. أراء المتعلمين إيجابية نحو تأثير ملف الإنجاز الإلكتروني في تنمية الأداء المهارى لمهارات تصميم الأزياء.

منهج البحث: Methodology

اتبع في هذا البحث المنهج التجربى وذلك لتحقيق أهداف الدراسة والتحقق من فرضه والقائم على دراسة أثر المتغير المستقل (تصميم ملف إنجاز إلكتروني لمقرر تصميم الأزياء) على المتغير التابع (تنمية مهارات تصميم الأزياء والتفكير الإبداعي).

عينة البحث: اشتملت عينة البحث على عينة من طالبات الفرقه الأولى شعبه الاقتصاد المنزلى بكلية التربية النوعية وعددهن (٦٠) طالبة وقد تم تقسيم العينة عشوائياً من قوائم الفصول إلى مجموعتين -:المجموعة التجريبية وعددها (٣٠) طالبة حيث درسن كيفية تصميم وتنفيذ ملف الإنجاز الإلكتروني لمقرر تصميم الأزياء والمجموعة الضابطة وعددها (٣٠) طالبة والتي درسن بالطريقة التقليدية بعد استبعاد أفراد العينة الاستطلاعية.

أدوات البحث: Tools

تضمنت أدوات البحث ما يلى:

استبيان استطلاع: رأى الطالبات قبل تطبيق تصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني للوقوف على مدى استعدادهن لتطبيق ملف الإنجاز الإلكتروني. ملحق رقم (١)

بطاقة تقييم الأداء المهارى: لتقىم مهارات تصميم الأزياء للطالبات. ملحق رقم (٢)

اختبار قياس التفكير الإبداعي: تم تطبيق فكرة اختبار تورانس لقياس مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقة - المرونة-الأصالة - التفاصيل) لمهارات تصميم الأزياء. ملحق رقم (٣)

مفتاح تصحيح: الاختبار المهارى لقياس التفكير الإبداعي ملحق رقم (٤)

بطاقة تقييم: الجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم و إنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني للمجموعة التجريبية. ملحق رقم (٥)

مقياس استطلاع آراء: المتعلمين نحو تأثير ملف الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء لديهم ملحق رقم (٦)

مصطلحات البحث : Research Terms

الفاعلية Effectiveness

الفاعلية وهي القدرة على انجاز الأهداف أو المدخلات لبلوغ النتائج المرجوة والوصول إلى ها بأقصى حد ممكن (تغريد الضاوي، ٢٠١٩)

ملف الإنجاز الإلكتروني (E-Portfolio)

هو تجميع انتقائي منظم للمعلومات، هادف ومقصود لأعمال الطلاب، فهو يزودنا بصورة مفصلة عن تقدم الطلاب وتحصيلهم ومدى تطور تفكير الطلاب وفهمهم وإدراكيهم، مع تقديم أدلة ملموسة على منجزات ونمو المتعلم، وتتميز ملفات الإنجاز الإلكترونية بالقابلية للتخزين رقمياً، إضافة إلى إدارتها بواسطة البرمجيات المناسبة، ويتم تصميم ملفات الإنجاز الإلكترونية عادة باستخدام وسائط متعددة مناسبة. إضافة إلى تعديلها لتتناسب باستخدام العلمي مع بيانات الويب المختلفة، مع إمكان استرجاع محتويات ملفات الإنجاز الإلكترونية عبر أحد مواقع الويب، أو تقديمها باستخدام أسطوانات (نواں القرني، ٢٠١٣). ومن هنا يمكن تعريف ملف إنجاز الطالبات لمقرر تصميم الأزياء بأنه ملف يتم إعداده باستخدام تطبيقات الحاسب لجمع أعمال وإنجازات الطالبات التي تعكس مهاراتهن وأسلوب تفكيرهن، وتسلیط الضوء على مدى تقدمهن ومعرفتهن في مقرر تصميم الأزياء، ويمكن مشاركته بين المعلم والمتعلم وبين الطالبات بعضهن البعض لسهولة الحصول على المعلومات وتحقيق النتائج.

التفكير الإبداعي :

هو التفكير الذي يبتكر ويخلق الصور والأفكار الجديدة المعبرة عن تطلعات الإنسان وأحلامه وطموحاته، ويتسم بالجدية، والأصالة والإحساس بالواقع الذي يعيشه الإنسان في كل زمان ومكان، أو هو قدرة الفرد على الإنتاج إنتاجاً يتميز بأكبر قدر من الطاقة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة وبالتداعيات البعيدة كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير.

مهارات التفكير الابداعي:

- ١- **الطلاقـة**: هي القدرة على إنتاج أفكار عديدة لمشكلة نهايتها حرة ومفتوحة.
- ٢- **المرونة**: هي تغيير الحالة الذهنية لدى الفرد بتغيير الموقف.
- ٣- **الأصالة**: تعني التميز في التفكير والقدرة على النفاد إلى ما وراء المباشر والمأثور من الأفكار. (شيفيو كايزن، ٢٠١٣)

Fashion Design:

هو عملية الابتكار والإبداع بمعنى ادخال أفكار جديدة تعيد صياغة تكوين الشخص من قمة الرأس الى القدم محققا العلاقات الجمالية المنشودة باستخدام عناصر وأسس التصميم بصورة تتناسب مع نوع الجسم. (كفاية سليمان وآخرون، ٢٠٠٧).

هو جمع المدخلات الفنية من عناصر التصميم مع مراعاة أسس التصميم بما يتلائم وصياغتها علمياً وتكنولوجياً للصول إلى تصميم تطبيقي معد للاستخدام. (إيهاب فاضل، ٢٠٠٥)

Fashion Design Skills:

- تنقسم مهارات تصميم الأزياء تنقسم إلى معيارين وهما:-

المعيار المهارة: وهو يعني المهارة في رسم الأزياء والابتكارية ووضع الباترون والحياة واستخدام التقنيات الحديثة والدعائية والترويج.

المعيار المعرفة: وهو يتمثل في المعرفة بالعملية التصميمية والتاريخ والثقافة و اختيار الأنسجة والملابس والعناية بها. (Bina abling,2012)

وتري الباحثتين أنه يجب إضافة مهارة التعلم الذاتي مثل **مهارات شخصية** (الجوانب الانفعالية والاتجاهات والانفعالية والدافعية) و**مهارات الحياة** مثل (اتخاذ القرار وإدارة الوقت والضغط) و**مهارات معرفية** تتعلق بمهارات (حل المشكلات وفهم والاستيعاب ومعالجة المعلومات) وأيضاً المهارات الاجتماعية كالتفاهم والتواصل الاجتماعي، وتواجد هذه المهارات يصنع مصمم أزياء ناجح ومتميز.

الخطوات الإجرائية للبحث

أولاً: الإطار النظري: Theoretical framework

تصميم الأزياء فن متميز يدور حول قوام الإنسان وإبراز جماله وإخفاء عيوبه والتعريف عن هويته، لذا يتطلب تصميم الأزياء مهارات عالية لإيصال الكثير من تفاصيل الذي وصياغتها بشكل واضح (عمر إبراهيم، ٢٠٢٠). وفن تصميم الأزياء من الفنون المزينة التي تتشكل مع التطورات التكنولوجية، فمصمم الأزياء يستفيد من كل التطورات الفنية والتكنولوجية الحديثة حتى يصل إلى نتائج مبتكرة، وبأسلوب علمي منظم. لأن المصمم المبتكر يعيش ما يدور حوله من متغيرات تتسع نطاق أبعادها يوماً بعد يوم، لذا فعليه ضرورة الأخذ بأساليب وأدوات العلم والتكنولوجيا الحديثة عند ممارسة العمل التصميمي، بهدف تنمية طاقته الإبداعية (يسري عيسى، ٢٠١١). وقد لعبت التكنولوجيا الحديثة دوراً هاماً في مجال التعليم وجعلته أكثر فاعلية، وخاصة في مجال تعلم صناعة الأزياء والموضة، فقد اهتمت الكثير من البحوث العلمية بتطوير طرق تدريس تصميم الأزياء، فقد استخدم (أشرف حسين، ٢٠١١) برنامج الفوتوشوب لتصميم أزياء النساء بروؤية فنية للنظم الهندسية للعناصر الطبيعية، ودرست (ونام حمزة، ٢٠١٥) كفاءة برامج الرسم (Sketch book for Galaxy) الموجودة في تطبيق (google play) والمنتج بواسطة (Autodesk) بهدف إثراء عملية التصميم في فن تصميم الأزياء ببرنامج إلكتروني له مزايا التصميم الإلكتروني وفي نفس الوقت لا يفقد المتدربين مهارة وتقنيات التصميم والرسم اليدوي، واهتمت (شرين محمد، ٢٠١٧) بوضع منظومة لتصميم الأزياء من خلال دراسة مقارنة لبرامج التصميم الرقمي العامة والمتخصصة لتنمية مهارات التصميم الرقمي من أجل يستطيع مصمم الأزياء إنجاز كافة مراحل التصميم باستخدام التكنولوجيا الرقمية المتكاملة. كما استفادت (عمر إبراهيم، ٢٠٢٠) من فن النحت كوسائل تعليمية بالتشكيل على المانiquan لتنمية مهارة رسم الدرابيّات في مجال تصميم الأزياء.

ويعد ملف الإنجاز الإلكتروني E-Portfolio من المستحدثات التكنولوجية التي أزدادت أهمية استخدامه في التعليم كونه يوثق الأداء التعليمي للمتعلمات ويشجعهن على التفكير التأملي ويعزز الاتجاه الإيجابي لديهن. فهو يتيح لهن فرصة للرجوع إلى ما مروا به من خبرات وبالتالي يمدحن بالتجذية الراجعة (نوال القرني، ٢٠١٣)، كما أنه يعد أدلة تقويمية

موضوعية فعالة يمكن الاعتماد عليها في تقويم أداءهن بدل من الطرق الذاتية المستخدمة في التقويم(منى شمس الدين ٢٠١٧) ، لإظهار ما لديهن من مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات فيما يعرض عليهم من محتوى ونشاطات تعليمية وتعمق الفهم لديهن، وتشجيعهن على التفكير التأملي وتسعي لإيجاد طلبات قادرات على التميز والإبداع(سلطان العتيبي، ٢٠١٦)، كما أن ملف الإنجاز الإلكتروني يسهل توثيق وأرشفة ما تعلمه الطالبات، فمن خلال هذا الملف تفكير الطالبات فيما تعلم وكيف تعلم(T.Banta, 2003) ، بالإضافة إلى أن استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني في التعلم والتقويم قد ساعد في تحسين الأداء والتجديد عبر عملية المراجعة المستمرة لملف، كما حسن القراءة في البحث عن المعلومات الأكademie على شبكة الإنترنت، وكذلك ساعد في التعرف على طرق جديدة لعرض الأعمال والإنجازات(أحمد آل مسعود، ٢٠١٢)، وأدى هذا إلى تطور مفهوم ملف الإنجاز الإلكتروني من ملف تجميع الأعمال للطالبات إلى بيئة شخصية تكونها الطالبة وتشارك في تكوينها مع زميلاتها من خلال تدوين الآراء والأفكار وتعديلها والمراسلة الفاعلة لتكوين محتوى استدلالي عن مستوى الطالبة الفطري (أحلام عبد الغفور وأخرون، ٢٠١٤) ، ومن هنا تتضح أهمية ملف الإنجاز بالنسبة للمتعلم فهو الجمع الهدف الموثق لأعمال الطالب والذي يعكس مدى جهده وتقدمه وتحصيله وإنجازاته في مجال أو مقرر ما، كما أنه يتيح الفرصة للمتعلم لتقويم أداءه وتقديره الدراسي وتحصيله بصورة تراكمية تدل على مدى فهمه وترابط المعرفة لديه، وهو أسلوب مثالي لإثارة النمو لدى المتعلم لأنّه يوثق جميع الخطوات والإنجازات في مجال معين خلال فترات زمنية محددة(زنب خليفة، ٢٠١٦). ومما سبق ترى الباحثتين أن استخدام ملفات الإنجاز الإلكترونية له أهمية للطالبات

خاصة في:-

١. يعد مصدراً مهماً لتوفير أدوات امتلاك القوة والتمكن المهني مما يعزز الثقة بالنفس.
٢. يعزز التقويم الذاتي والتفكير التأملي حيث توضح الطالبات السبب في اختيارها وانتقاءها لأعمالها و نقاط القوة والضعف في بعض أعمالها ومدى استفادتها من هذه التجربة.
٣. تعزز لديهن التعلم النشط حيث تبحث عن المعرفة ولا تتلقاها فقط.
٤. يعزز تبادل الخبرات والتعاون والمشاركة مع زميلاتهن والاستفادة منها من خلال التغذية الراجعة التي تتلقاها من المقوم أو الزميلات.
٥. تنظيم وعرض مهامهن بشكل جمالي منظم وتوظيف التكنولوجيا بما يناسب مواقف التعلم.

ملف إنجاز الطالبات لقرر تصميم الأزياء:

إنشاء ملف إنجاز مثير للإعجاب يعد أمر هام لمن يقوم بتصميم الأزياء، فيجب أن يكون ملف إنجاز تصميم الأزياء جيدة ومبتكراً على حد سواء فيمكن أن يتم إعداده باستخدام أحد التقنيات المتاحة فهذا الملف يعكس التقدم في الحياة المهنية ويتحدث عن مهارات تصميم الأزياء التي تمتلكها الطالبة.

مراحل إنشاء ملف إنجاز لتصميم الأزياء:

الخطوة الأولى:

لإنشاء ملف إنجاز قوي لتصميم الأزياء لابد من التخطيط له بشكل جيد. فإن إنشاء مخطط للملف سيكون فكرة تقريرية للملف الفعلي فهذا التخطيط سيقود إلى كيفية المضي قدماً في الملف والمواد التي يجب إعدادها قبل البدء في تنفيذ الملف (Steven, 2017)

الخطوة الثانية:

يجب تحديد كيفية تسلسل الموضوعات فإذا ظهر التسلسل في ملف الإنجاز أمر هام. فيجب أولاً عرض أقوى الأفكار التصميمية، مع وضع الأفكار الأصلية دائماً لأنها تعطى قيمة أكبر (مخططات العمل الأصلية)، ويجب أن تنسج الأفكار بطريقة تكون فيها مراحل التطورات في العمل واضحة ومرئية. (Basia Szkutnicka, 2017).

الخطوة الثالثة:

يتم اختيار التصميمات التي تعكس الأفكار التي تميز الطالبات عن غيرهن مما يدفعهن للتقدم، ويجب إظهار التنوع في الأسلوب والخامات والطرز وهذه الخطوة تتضمن:

***رسومات تصميم الأزياء:**

تنوع رسومات الأزياء المستخدمة بالمراحل الإجرائية لتصميمها وتنفيذها، يعد كل نوع منها حسب الهدف المحدد له والخاص به منذ بداية رسم الفكرة التصميمية السريعة ومراحل تطورها حتى يتم تحويلها لقطع ملبيه، وتتضمن مراحل تصميم الأزياء أو تطوير طراز عديد من مراحل.

مراحل عملية التصميم: تكون العملية التصميمية من أربعة مراحل هي

"Preparation" أو^{الإعداد (التحضير أو التهيء)}

ويقصد بالتحضير هو كل ما يقوم به المصمم من دراسات، ورسوم تمهيدية، واستطلاع وملاحظة وقراءة، وزيارات، وفحص للطبيعة، والتسجيل الأولى بمختلف وسائله للوصول إلى تحديد معالم البناء الذي سيتجه إلى تشييده. (Steven Faerm, 2017)

"Emergence" أو^{العصابة أو التخيير (البزوع أو الكلون)}

وتمثل هذه المرحلة فترة انتقالية بين التحضير وبروز الفكرة، وفي هذه الفترة تتبلور الأفكار والأراء، ففي هذه المرحلة تتم عملية اختمار الأفكار والأراء والخبرات القديمة والحديثة التي مر بها المصمم المبتكر. (عليه عابدين ، ٢٠٠٠ ،)

"Insight" أو^{الإشراق (الاستبصار أو الحدس)}

هي مرحلة الوصول إلى الذروة الابتكارية، حيث تظهر الفكرة فجأة وتبدأ المادة أو الفكرة كأنها قد نظمت تلقائياً دون تخفيط، وتميز هذه المرحلة بظهور العمل الابتكاري، وبناء على هذا يمكن القول إن هذه المرحلة شبيهة إلى حد بعيد بالاستبصار أو الحل المفاجئ للمشكلة. (عليه عابدين ، ٢٠٠٠ ،)

"Verification" أو^{التحقيق أو المراجعة}

هي عملية يتم فيها إحكام الروابط بين العلاقات بالإضافة والحذف فهي تتضمن الاختبار التجريبي للفكرة التصميمية، حتى يمكن الحفاظ على العلاقات الصحيحة والداخلة في الفكرة المبتكرة والتخلّي عن العلاقات غير الداخلة في تكوينها، وهي تعد العملية الأخيرة من مراحل العملية التصميمية وتتضمن المادة الخام الناتجة من المراحل السابقة في طورها النهائي. (Basia Szkutnicka, 2017)

* رسم الإسكتشات التي تُعد حسب الهدف منها (Jaeil Lee, 2014).

وتتضمن المراحل الإجرائية رسم الإسكتشات لتصميم الأزياء مرحليتين أساسيتين هما:

أولاً: مراحل الإلهام والتأمل: - وهي تدوين الأفكار والطرز المميزة الخاصة بالطالبة وفيها يتم جمع المعلومات والأفكار لمصدر الإلهام المتنوعة، رسم أفكار الملامح التصميمية الجديدة الخاصة بمصدر الإلهام أو الاقتباس، وهذه الإسكتشات خاصة بكل طالبه تتضمن أفكارها وتأملاتها. وترسم هذه الإسكتشات عادةً باليد بالطريقة العادمة (التفاصيل البنائية) وهي تمثل أداة من الأدوات المهمة لدى الطالبة حيث تساعدها في ابتكار أفكار جديدة أو حتى تطوير

لأفكار تصميمية سابقة، حيث أن جمع هذه الأفكار في شكل ملاحظات تأملية بصرية عشوائية يعد أمراً مفيداً، ونافذة مهمة في العملية الإبداعية لدى مصمم الأزياء (الطلاب)، فهذه الإسكتشات تدون عليها الطالبة اختصارات يدوية بشأن الطراز والتفاصيل متضمنة الأفكار والرؤى والاتجاهات لتكون وسيطاً يساعدها لعملية تدفق الأفكار التصميمية ولذا يسهل عليها استرجاع التفاصيل المخزنة في الذاكرة. (Quarto, 2010)

ثانياً: مراحل العرض: وهي مرحلة إعداد لوحات المود بورد أو لوحات الموضة والعرض المتنقل للأزياء، وإعداد الإسكتشات التصميمية والتي تتضمن (التصميمات المبدئية والسريعة المسطحة، وتصميمات الموضة التوضيحية) وكذلك عرض وتوضيح اسكتشات الموضة للطرز المتنوعة للأزياء في شكلها النهائي الخاص بالارتداء سواء كانت مسطحة أو مجسمة (التفاصيل البنائية والزخرفية) ويتم توليف القطع في مجموعات متناسقة، وترسم الإسكتشات باليد وتستخدم كل الأدوات الحرة للرسم والتلوين والتحبير والقص والتقطيع، تستخدم الكتابات اليدوية بخط المصمم كملاحظات توضيحية لأسلوب تنفيذ التصميم (التفاصيل الفنية). (Bina abling, 2012)

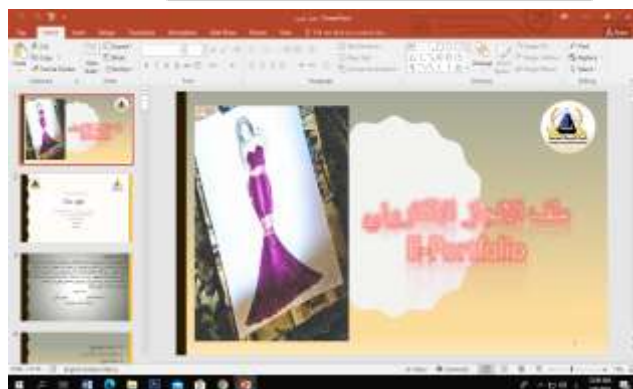
ثانياً: الدراسة التطبيقية : -

١. إعداد التصميمات:

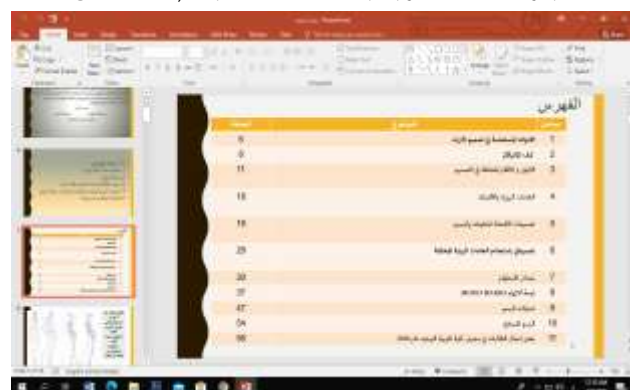
اعتمد الجزء التطبيقي بهذه الدراسة على إتباع خطوات الإطار النظري منذ إعداد الفكرة التصميمية، ومراحل رسماها بأنواع المختلفة لرسومات تصميم الأزياء حتى تظهر كتصميم مكتمل. واعدت خطوط التصميمات البنائية والزخرفية المستلهمة من مصادر متعددة وخاصة بالملابس النسائية موضح فيها مفردات الملابس والخاصة بكل من الأكمام، والأكمام، والجيوب، والمردات، والقصات المختلفة بالإضافة إلى الخامات المساعدة والمكملاً التي تعتمد على تنوع "الأزرار، والسوست، والأحزمة".

٢. إعداد ملف الإنجاز الخاص بالطالبة: يجب أن يتضمن الملف ما يلي: -

- أ- الغلاف: يجب أن يعبر عن الأفكار المعروضة داخل ملف كل طالبة، وقد تكون إحدى الصور التي داخل الملف أو أي صورة جاهزة أخرى تعبر عن التصميمات.
- ب- عنوان ملف الإنجاز: يجب أن يجذب الانتباه ويظهر موضوع التصميمات التي داخل الملف.



ت- فهرس الملف: هي صفحة يكتب فيها محتويات الملف وينظم وفق ترتيب الصفحات الموجودة به ويمكن اعتبارها قائمة مرجعية دائمة للطالبة. (Simon Selvewright, 2011)



ث- المود بورد: وهي لوحة المفاهيم أو لوحة القصة أو النمط، وهي تتضمن عناصر تصميم أساسية التي تميز موضوع التصميم مثل الشكل المسطح والمجسم، والألوان، والأقمشة، وعنوان موضوع التصميم، ومكملاً لـ (Steff Geissbuhler, 2010).



ج- لوحة ملف العمل: توضح هذه اللوحة مدى دراسة الطالبة لموضوع التصميم الذي صممت له، من خلال تسجيل معلومات كافية من حيث مستوى الطبقة الاجتماعية، الفئة العمرية والجنس.



ح- اسكتشات: وهي أوراق التصميم أو خريشات للطالبة (إظهار قدرتها على جمع المعلومات، والتعبير عنها في أفكار تصميمية وتحليلها وتطويرها المستمر للوصول للشكل النهائي مثل اللون والرسومات والحس لمصدر التصميم المحدد) (B.Abling, 2015).

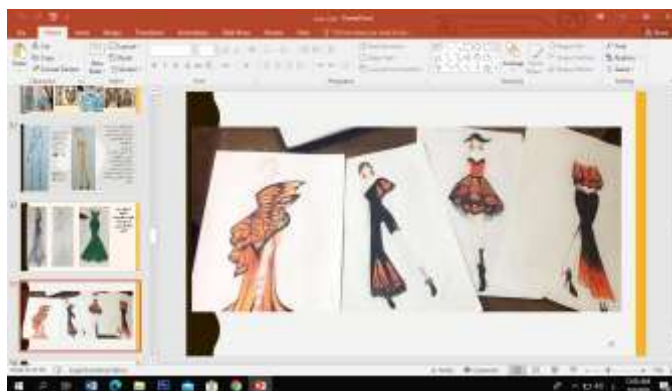
خ- التصيميات: هي رسومات تصميمية لمختلف المصادر الملهمة التي توضح تطور أفكار التصميم



من قبل الطالبة، بدءاً من دراسة وتحليل المصدر الملهم من حيث الخط والشكل والمساحة واللون والحس والأسلوب بدقة، وتسلیط الضوء على جميع تفاصیل نموذج واحد من الأمام،

من الخلف، ومن الجانب. يرفق عينات من المنسوجات والأقمشة المخصصة لتنفيذ تلك التي تحل محله. (Gini Stephens: 2005)

- **الرسوم التوضيحية:** هي رسوم توضيحية للأزياء، وهي تعكس إحساس الطالبة لمجموعتها التصميمية، كما أنها توضح مهاراتها في توظيف اتجاهات الموضة وتنوع أنماط التصميم المتفقة والمختلفة.



- **الرسم الفني (رسومات العمل):** هي مخططات دقيقة يتم رسمها بمقاييس رسم للتصميم لتسليط الضوء على تفاصيله الهيكلية والرسومية ويتم رسمها يدوياً لتكون مرجعاً عند رسم نموذج للتصميم. ويطلق عليه الإنتاج الفني المسطح أو الرسم، لذلك يمكن للطالبة وضع العديد من أوراقها في الملف لدمج أفكارها وتسهيل تنفيذها.



- **عينات منسوجات:** هي بطاقات يكتب على ظهرها تفاصيل ووصفه عينات النسيج التي تظهر داخل ملف الطالبة، ويجب وضعها بشكل واضح في الملف. (Carol Brown: 2010)

إعداد صفحات ملف الإنجاز:

تقوم الطالبة بإعداد ملفات الإنجاز الخاصة بها، وتنظم صفحاته وفقاً للمواصفات التالية:

أ- تنظم أفضل الأعمال التي ترتبط بموضوع الملف، ويؤخذ الترتيب المنطقي للمحفظة بعين الاعتبار.

ب- تصنيف الأعمال التصميمية للحصول على أفضل تأثير بصري، ويتم تنظيمها كما لو كانت في مجلة. ويجب وضع أفضل الأعمال والأكثر جاذبية في بداية الملف، تليها الأعمال المصممة بمعايير جيدة، وتنتهي بالأعمال المصممة بمعايير جيدة مثل الأعمال الموجودة في البداية. (Quarto Plc : 2010)

ت- تختار الطالبة بعناية كل تصميم يتم وضعه داخل الملف، وتكون العناوين المكتوبة على صفحات منفصلة وليس على التصميم مباشرة، لتوضيح ما يحتويه كل جزء في الملف.

ث- يجب عدم ازدحام الملف أو تعقيده، حتى لا ترتكب من يرى الملف لأول مرة، من كثيرة التصاميم، ويتم فصل كل جزء في الملف باستخدام فواصل مناسبة تروي فيها كيفية اختيار موضوع التصميم أو البحث لابتكر مجموعة متنوعة من التصاميم، واتخاذ القرار المناسب المتعلقة بأفكاره التصميمية.

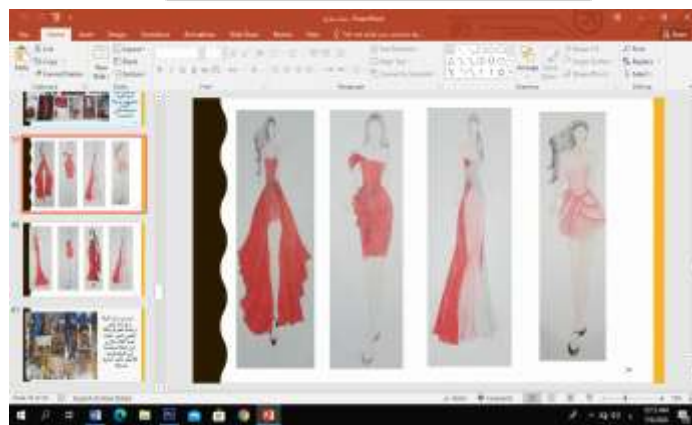
ج- تحدد الطالبة الترتيب الكامل للملف الذي يبرز من خلالها جوانب القوة. وتضع إطاراً خارجياً على أعمالها.

ح- تنهي الطالبة إعداد الملف عندما يكون جاهزاً للعرض وتحقيق الغرض المنشود منها في توضيح أفكاره وموضوعاته بشكل جيد. وتظهر تميزها وتنوعها، والتعبير وبوضوح عن نفسها دون الحاجة إلى أي تفسيرات.

مواصفات ملف الإنجاز

١- وضوح بيانات الطالبة على ملف أعمالهن.

٢- يتضمن ملف الإنجاز أفضل الأعمال التصميمية للطالبة.



- ٣- تحتوي الحقيبة على جميع الأعمال الجديدة التي تسلط الضوء على مهارات الطالبة المتنوعة.
- ٤- جميع أعمال الطالبة داخل الملف معبرة عن نفسها دون توضيح أو حتى استفسار.
- ٥- وجود معلومات كافية لجميع أعمال الطالبة داخل الملف لتوضيح خلفية التاريخ والغرض منها وطبيعة وخصائص المستهدفين.
- ٦- يتم وضع أفضل الأعمال الفنية في بداية كل ملف من أجل تأثير الانطباعات الأولى.
- ٧- يتم تحديث الملف باستمرار لإضافة مشاريع جديدة، وإزالة الأعمال القديمة الموجودة لفترة طويلة.
- ٨- التأكد من وضع علامة الملكية على كل عمل داخل الملف.

إعداد أدوات الدراسة :

استبيان استطلاع: تم إعداد استبيان مفتوحة لاستطلاع رأي الطالبات قبل تطبيق تصميم وإنجاز ملف الإنجاز الإلكتروني للوقوف على مدى استعداد الطالبات لاستخدام ملف الإنجاز، وهذا النوع من الاستبيانات يعطي الفرصة للمفحوص للإجابة الحرة والتعبير عن رأيه دون التقيد بإجابات محددة، وتم اختيار هذا النوع من الاستبيانات لأنه يترك المجال للمفحوص أن يضع رأيه، دون أن يؤثر على مسار الاستبيان، ولكن يصعب تحليلها إحصائياً لذا تم وضع أراء الطالبات بصيغة مجموعة.

صدق المحتوى الظاهري: تم عرض الاستبيان على مجموعة من المحكمين من لديهم خبرة في الملابس والنسيج والمجال التربوي (ملحق رقم ٧) للحكم على مدى وضوح الأسئلة وارتباطها ودقة الصياغة و المناسبة للأسئلة للهدف وكانت نسبة الاتفاق بين المحكمين (٩١.٧ %).

بطاقة تقييم الأداء المهارى: - لتقدير الأداء المهارى لمهارات تصميم الأزياء للطلاب.

صدق المحتوى الظاهري: تم إعداد البطاقة ثم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين للحكم على مدى شمول عناصر البطاقة ودقة صياغة العبارات ووضوحاها ومدى مناسبتها للهدف صالحيتها للتطبيق وكانت نسبة اتفاق المحكمين عليها أكثر من ٩٤.٦%.

صدق الاتساق الداخلي لبطاقة تقييم الأداء المهارى: للتأكد من مدى اتساق جميع البنود مع بعضها أي أن العبارة تقيس ما وضعت لقياسه ولا تقيس شيء آخر، وعليه تم حساب معامل ارتباط 'بيرسون' بين درجة كل عبارة من العبارات والدرجة الكلية للبطاقة.

جدول ١

يوضح معاملات الارتباط بين بنود بطاقة تقييم الأداء المهارى للطلاب

مستوى الدلالة	معامل	البنود
٠.٠١	٠.٨٤	١. تعكس التصميمات الخبرات التي مرت بها
٠.٠١	٠.٨٩	٢. تسلط التصميمات الضوء على المهارات
٠.٠١	٠.٧٧	٣. تعكس التصميمات معرفة الطالبة في مجال
٠.٠١٣	٠.٧٥	٤. تعكس التصميمات تطور الأداء المهارى
٠.٠١	٠.٨٣	٥. تحتوى التصميمات على أفكار مبتكرة
٠.٠١	٠.٨٩	٦. تحقق التصميمات نوعاً من التميز والأصالة
٠.٠١	٠.٧٨	٧. تحتوى التصميمات على أفكار جديدة غير
٠.٠١	٠.٨٢	٨. تحتوى التصميمات على قيم تشيكالية وفنية
٠.٠١	٠.٩٥	٩. تحتوى التصميمات على طرح لأفكار
٠.٠١	٠.٩٣	١٠. توضح التصميمات مستوى الابتكار

يبين الجدول (١) معاملات الارتباط بين درجات كل بنود البطاقة، حيث تراوحت ما بين (٠.٧٥ - ٠.٩٣) وجميعها دالة إحصائيةً وبذلك تعتبر عناصر البطاقة صادقة لما وضعت لقياسه.

ثبات البطاقة؛ وقد تم التتحقق من ثبات البطاقة باستخدام معامل ألفا كرونباخ

جدول (٢):

يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات بطاقة تقييم الأداء المهارى للطلاب

معامل ألفا كرونباخ	عدد البنود
٠.٨٩	١٠

يبين الجدول (٢) قيمة معامل الثبات للبطاقة، حيث بلغت (٠.٨٩)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن لنتائج تطبيق البطاقة.

اختبار قياس مهارات التفكير الإبداعي: لقياس مهارات التفكير الإبداعي

صدق المحتوى الظاهري: تم إعداد اختبار مهارى لقياس مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقه - المرونه-الأصالة - التفاصيل) بتطبيق فكرة اختبار تورانس لقياس مهارات التفكير الإبداعي باستخدام الصور ولكن مع إجراء بعض التعديلات لكي يناسب طبيعة المقرر فقد تم اختيار مجموعة من الصور المختلفة للتعرف على قدرة الطالبات في توظيف أو استخدام هذه الصور في مدة ٦٠ دقيقة لحل أنشطة هذا الاختبار الذي يتكون من خمسة أنشطة مختلفة **النشاط الأول** لقياس قدرة الطالبة على وضع عنوان غير تقليدي أو مبتكر للصور المعروضة، و **النشاط الثاني** لقياس قدرتها على وضع عبارة تميز للتعبير الأشكال المعروضة، أما **النشاط الثالث** لقياس قدرة الطالبة على إكمال الخطوط التصميمية التالية لتكوين تصميمات مستحدثة مختلفة، بينما يقيس كل من **النشاط الرابع والخامس** قدرة الطالبة على رسم أكبر عدد من الأفكار التصميمية المستحدثة المستلهمة من الصور أو من توظيف الأعمال الفنية المعروضة في الاختبار. ثم عرضه على مجموعة من المحكمين ممن لديهم خبرة في الملابس والنسيج والمجال التربوي للحكم على مدى وضوح الاختبار ارتباطها ودقة الصياغة و المناسبة الأسئلة للهدف منه وكانت نسبة الاتفاق بين المحكمين (٨٩%).

ثبات اختبار قياس مهارات التفكير الإبداعي: تم التحقق من ثبات الاختبار باستخدام معامل ألفا كرونباخ

جدول (٣):

يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات اختبار قياس مهارات التفكير الإبداعي للطالبات

معامل ألفا كرونباخ	عدد التمرинيات	اختبار قياس مهارات التفكير الإبداعي
٠.٨٥	٥	

جدول ٣: يوضح قيمة معامل الثبات لاختبار قياس مهارات التفكير الإبداعي، حيث بلغت (٠.٨٥)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن لنتائج تطبيق الاختبار **بطاقة تقييم الجوانب الم Mayer المتعلقة بتصميم واتصال ملف الإنجاز الإلكتروني** صدق المحتوى الظاهري:-

تم إعداد البطاقة ثم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين للحكم على مدى شمول عناصر البطاقة ودقة صياغة العبارات ووضوحاها ومدى مناسبتها للهدف صالحيتها للتطبيق وكانت نسبة اتفاق المحكمين عليها أكثر من ٩٥.٨%.

صدق الاتساق الداخلي لمقياس تقييم ملف الإنجاز الإلكتروني:

للتأكد من مدى الاتساق الداخلي لعبارات البطاقة ومدى اتساق جميع فقرات البنود مع المحور الذي تنتهي إليه أي أن العبارة تقيس ما وضعت لقياسه ولا تقيس شيء آخر . وعليه تم حساب معامل ارتباط 'بيرسون' بين درجة كل عبارة من عبارات المحور والدرجة الكلية للمحور الذي تنتهي إليه هذه الفقرة.

جدول ٤:

يوضح معاملات الارتباط بين بنود بطاقة تقييم الجوانب المهارية المتعلقة بملف الإنجاز للطلاب

مستوى	معامل	البنود
المحور الأول: شكل ملف الإنجاز		
.٠٠١	.٠٧٨	يتسم شكل الملف بالتميز
.٠٠١	.٠٦٢	تم إعداد ملف الإنجاز بطريقة مناسبة
.٠٠١	.٠٦٥	المواصفات الفنية المتعلقة بإعداد ملف الإنجاز جيدة
.٠٠١	.٠٦٤	شكل ملف الإنجاز يعبر عن شخصية الطالبة
.٠٠١	.٠٦١	تصمم الطالبة صفة العنوان معبرة عن مكونات الملف.
.٠٠١	.٠٦٤	سجل بيانات الطالبة واضح ومعد بدقة
.٠٠١	.٠٦٥	الشكل الجمالي لملف الإنجاز المناسب.
.٠٠١	.٠٦٩	يتسم الملف بالتوازن والاتساق بين محتوياته
.٠٠١	.٠٨٦	م الموضوعات الملف متسلسلة بشكل منطقي
.٠٠١	.٠٧٨	محتويات الملف مرتبة بدقة عالية
المحور الثاني محتويات الملف		
.٠٠٤٥	.٠٦٤	يحتوي الملف على فهرس يلخص الأعمال التي تم إنجازها
.٠٠١٧	.٠٧٣	تسلسل محتويات الملف منطقي
.٠٠١	.٠٨٤	يحتوي الملف على ملخص لسيرته الذاتية
.٠٠١	.٠٨٩	يحتوي الملف على مسودات الاعمال التي قامت بها الطالبة
.٠٠١	.٠٧٧	يحتوي الملف على الأدلة التي تعكس إنجازات الطالبة
.٠٠١٣	.٠٧٥	الأدلة منظمة بشكل يعكس مستوى أداء الطالبة
.٠٠١	.٠٨٣	يعكس الملف نقاط القوة والضعف لدى الطالبة
.٠٠١	.٠٨٩	يعكس الملف معلومات دقيقة حول أداء وإنجازات الطالبة
.٠٠١	.٠٧٨	التفاصيل في الملف مصحوبة بشروط واضحة
.٠٠١	.٠٨٢	يوضح الملف الخبرات والأنشطة والمهارات والمشاركات
.٠٠١	.٠٩٥	يوضح الملف قدرات الطالبات وتطور أساليب التعليم لديهم
.٠٠٣٥	.٠٦٧	يوضح الملف مراحل تطور الطالبة
.٠٠١	.٠٩٣	ساهمن الملف في إبراز مهارات الطالبة
.٠٠١	.٠٨٠	محتويات ملف الإنجاز دليلاً على التطور الإبداعي للطالبة
.٠٠١	.٠٧٩	محتويات الملف تسلط الضوء على مهارات الطالبة

يبين الجدول (٤) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للمحور

الذي تنتهي إليه كل عبارة، حيث تراوحت ما بين (٠.٦٢ - ٠.٩٥) وجميعها دالة إحصائيةً وبذلك تعتبر عناصر البطاقة صادقة لما وضعت لقياسه.

نتائج الصدق البنائي للبطاقة: وتم التحقق من الصدق البنائي للبطاقة، باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للبطاقة.

جدول (٥)

: يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للبطاقة.

مستوى	معامل	محاور البطاقة
.٠٠١	.٠٨٢	المحور الأول: شكل ملف الإنجز
.٠٠١	.٠٩٣	المحور الثاني محتويات الملف

يبين الجدول (٥) معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للبطاقة حيث تراوحت ما بين (.٠٨٢- .٠٩٣) وجميعها دالة إحصائياً وبذلك تعتبر محاور البطاقة صادقة لما وضعت لقياسه.

نتائج ثبات البطاقة:

وقد تم التتحقق من ثبات البطاقة باستخدام معامل ألفا كرونباخ

جدول (٦):

يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات بطاقة تقييم الأداء المهارى لملف الإنجز

معامل ألفا كرونباخ	عدد البنود	محاور البطاقة
.٠٩٤	١٠	المحور الأول: شكل ملف الإنجز
.٠٩٣	١٥	المحور الثاني محتويات الملف
.٠٩٤	٢٥	البطاقة ككل

يبين الجدول (٦) قيمة معامل الثبات للبطاقة، حيث بلغت (.٠٩٤)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن لنتائج تطبيق البطاقة.

مقياس استطلاع آراء المتعلمين نحو تأثير ملف الإنجز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء لديهن صدق المحتوى الظاهري: -

تم إعداد المقياس ثم عرضه على مجموعة من المحكمين المتخصصين للحكم على مدى شمول عناصر المقياس ودقة صياغة العبارات ووضوحاها ومدى مناسبته للهدف صالحاته للتطبيق وكانت نسبة اتفاق المحكمين عليه أكثر من ٩٣.٨%.

صدق الاتساق الداخلي لمقياس استطلاع آراء المتعلمين نحو تأثير ملف الإنجز الإلكتروني:

للتأكد من مدى الاتساق الداخلي لعبارات المقياس ومدى اتساق جميع فقرات البنود مع المحور الذي تنتهي إليه أي أن العبارة تقيس ما وضعت لقياسه ولا تقيس شيء

آخر، وعليه تم حساب معامل ارتباط 'بيرسون' بين درجة كل عبارة من عبارات المحور والدرجة الكلية لمحور الذي تنتهي إليه هذه الفقرة.

جدول ٧:

يوضح معاملات الارتباط بين بنود مقياس استطلاع آراء المتعلمين نحو تأثير ملف الإنجاز الإلكتروني

مستوى	معامل	البنود
المحور الأول: إعداد ملف الإنجاز		
٠.٠١	٠.٦٩	سهولة إعداد ملف الإنجاز
٠.٠١	٠.٨١	لم احتاج إلى مساعدة لإعداد ملف الإنجاز
٠.٠١	٠.٦٧	استمتعت أثناء إعداد ملف الإنجاز
٠.٠١	٠.٧٢	إعداد ملف الإنجاز يزيد من معرفتي
٠.٠١	٠.٦٦	إعداد ملف الإنجاز يزيد من مهاراتي
٠.٠١	٠.٦٩	إعداد ملف الإنجاز يزيد من ضرورة تقييم أعمالى
المحور الثاني ملف الإلكتروني والتعليم		
٠.٠١	٠.٧٦	ملف الإنجاز يساعد في لشعور بالكافأة والإيجابية تجاه ما
٠.٠١٨	٠.٨٦	ملف الإنجاز جعلني أكثر إيجابية عند تقييم مدى التقدم
٠.٠١	٠.٦٣	ملف الإنجاز ساعدني على تطوير أساليب التعليم
٠.٠١	٠.٦٥	ملف الإنجاز ساعدني في التعرف على نقاط القوة والضعف
٠.٠١	٠.٧٢	ملف الإنجاز ساعدني على الارتقاء بالعمل والتطور الذاتي
٠.٠١	٠.٦٨	ملف الإنجاز ساعدني على العمل بشكل تعاوني
٠.٠١	٠.٨٩	ملف الإنجاز ساعدني على تطوير الأداء المهاري
٠.٠١	٠.٨٢	ملف الإنجاز ساعدني في تعزز التقويم الذاتي
٠.٠١	٠.٦٢	ملف الإنجاز ساعدني على التعلم بشكل فعال من خلال تبادل
٠.٠١	٠.٦٧	ملف الإنجاز يساعد على تحسين الأداء والتتجديد عبر عملية
٠.٠١	٠.٧٨	ملف الإنجاز حسن من قدراتي في تنظيم المعلومات وترتيبها
المحور الثالث: ملفات الإنجاز والأبداع		
٠.٠١	٠.٦٥	ملف الإنجاز ساعدني في التطور والتجدد في عملي
٠.٠١	٠.٦٤	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على تحليل المعلومات
٠.٠١	٠.٦١	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على تنظيم المعلومات
٠.٠١	٠.٦٤	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على طرح أفكار متعددة عند
٠.٠١	٠.٦٥	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على تقديم إضافات جديدة
٠.٠١	٠.٦٩	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على عرض أفكار متعددة لحل
٠.٠١	٠.٨٦	ملف الإنجاز ساعدني في القدرة على تقييم الأفكار الجديدة
٠.٠١	٠.٦٥	ملف الإنجاز ساعدنى على تطوير القدرة على التفكير الإبداعي

يبين الجدول (٧) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية لمحور الذي تنتهي إليه كل عبارة، حيث تراوحت ما بين (٠.٦١ - ٠.٨٩) وجميعها دالة إحصائياً وبذلك تعتبر عناصر المقياس صادقة لما وضعت لقياسه.

نتائج الصدق البنائي للمقياس:

وتم التحقق من الصدق البنائي للمقياس، باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للمقياس،

جدول (٨):

يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للبطاقة.

مستوى	معامل	محاور المقياس
٠.٠١	٠.٨٢	المحور الأول: إعداد ملف الإنجاز
٠.٠١	٠.٩٣	المحور الثاني ملف الإلكتروني والتعليم
		المحور الثالث: ملفات الإنجاز والأبداع

يبين الجدول (٨) معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للبطاقة حيث تراوحت ما بين (٠.٨٢ - ٠.٩٣) وجميعها دالة إحصائياً وبذلك تعتبر محاور البطاقة صادقة لما وضعت لقياسه.

نتائج ثبات البطاقة:

وقد تم التتحقق من ثبات البطاقة باستخدام معامل ألفا كرونباخ

جدول (٩):

يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات بطاقة تقييم الأداء المهاري لملف الإنجاز

معامل ألفا كرونباخ	عدد البنود	محاور المقياس
٠.٩٠	٦	المحور الأول: إعداد ملف الإنجاز
٠.٩٢	١١	المحور الثاني ملف الإلكتروني
٠.٨٨	٨	المحور الثالث: ملفات الإنجاز والأبداع
٠.٨٩	٢٥	المقياس ككل

يبين الجدول (٩) قيمة معامل الثبات للبطاقة، حيث بلغت (٠.٨٩)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن لنتائج تطبيق البطاقة.

تحليل النتائج ومناقشتها وتفسيرها:

أولاً: تطبيق استبانة استطلاع أراء الطالبات قبل تطبيق ملف الإنجاز

وقد تم الاستطلاع أراء الطالبات حول استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني بتطبيق استبانة مفتوحة الأسئلة تمت عن برنامج الواتس آب وكانت إجاباتهم كالتالي:

١- هل تجد أن هنا حاجة ملف إنجاز الكتروني حاصل لأعمالك وأعمال زميلاتك؟

اتفق إجابات الطالبات على أن لملف الإنجاز الإلكتروني ضروري؛ حيث أنه أكثر تطوراً وأفضل حيث أن تخزين الأعمال الورقية وتكتيسيها يأخذ مساحة مكانية ويعرضها للتلف وللضياع، كما أنها تمثل لهم عبئ في التنقل بها.

٢- هل يسهل ملف إنجاز الكتروني الاطلاع على أعمالك وأعمال زميلاتك؟

كانت إجابات الطلبة متفقة على أهمية وجود ملفات إنجاز إلكتروني؛ أنها متوافرة طوال الوقت وتسهل الاطلاع على جميع الأعمال وقت الحاجة إليها.

٣- هل عرض أعمالك وإنجازاتك في ملف إنجاز الكتروني يسهّل في تطور إبداعك وتذوقك الفني؟

اتفقت الإجابات على أن ملف الإنجاز الإلكتروني يوفر العديد من الأعمال المعروضة التي يمكن الاطلاع عليها وتذوقها.

٤- ما مدى تفضيل الحصول على تكليفات وتسليمها عن طريق أدوات التواصل بالإنترنت مثل WhatsApp أو e-mail أو chat وغيرها؟

وأتفق معظم إجابات في أن الحصول على التكليفات وتسليمها من خلال الإنترت مفيد ومختصر للوقت، كما أنه قد يسهل الحصول على الدعم المستمر في أوقات مختلفة غير أوقات الدراسة الرسمية.

ثانياً: تطبيق مقياس تقييم الأداء المهارى للطالبات:

تم إعداد بطاقة تقييم أداء مهاري هدفت إلى تقييم الأداء المهارى للتصميمات كل طالبة على حد المجموعتين الضابطة والتجريبية بعد انتهاء إعداد ملف الإنجاز، واشتملت البطاقة على عشرة بنود تم تحديد ميزان تقدير ثلاثي يحتوي على ميزان ثلاثة مستويات لتقييم أداء الطالبات وهى (جيد - متوسط - ضعيف) وصححت على النحو الآتي (١، ٢، ٣)، وقد تم بإجراء التطبيق القبلي للأداء المهارى على المجموعتين الضابطة والتجريبية بهدف معرفة مستوى الطالبات في المهارات المرتبطة بتصميم الأزياء وقد أشار الاختبار القبلي إلى أن جميع الطالبات لديهن معرفة بسيطة عن المهارات المرتبطة بتصميم الأزياء كما هو موضح في جدول رقم (١).

جدول ١

تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في تقييم الأداء المهارى القبلي

المجموعة	المتوسط	الانحراف	قيمة (z)	مستوى الدلالة
التطبيق القبلي للضابطة	٦.٧٢	١.٤٩		٠.٤٩٢
التطبيق القبلي التجريبية	٦.٧٦	١.٤٢	٠.٧١٣	غير دالة

ولتتحقق من صحة الفرض الأول تم تطبيق مقاييس تقييم الأداء المهارى على عينة الدراسة قبل وبعد إجراء التجربة، ثم رصد درجات تقييم الطالبات ولتحقيق من وجود فروق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى تم اختبار Z ويوضح الجدول رقم (٢) ملخص نتائج حساب اختبار قيمة "Z"

جدول ٢

نتائج تقييم الأداء المهارى للتطبيق القبلي والبعدى للعينة التجريبية

التطبيق	المتوسط	الانحراف	قيمة (z)	مستوى الدلالة
التطبيق القبلي	٦.٧٦	١.٨٩	٣.٥٣٩	٠.٠١ لصالح
التطبيق البعدى	٢٨.٦٥	٠.٧٤		البعدى

يتضح من أن الجدول السابق أن قيمة "Z" المحسوبة أقل من القيمة الجدولية الموجودة بالجدول الإحصائية، مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً، ولمعرفة اتجاه الفروق تم الرجوع إلى المتوسط الحسابي الذي يوضح أن الفروق لصالح التطبيق البعدى حيث أن قيمة المتوسط الحسابي البعدى ترتفع عن القبلي بمقدار (٢١.٨٩) ويفؤد على ذلك قيمة الانحراف المعياري، وبذلك فإن الفروق بين درجات الطالبات في تقييم الأداء المهارى في التطبيق القبلي البعدى دالة.

جدول ٣

نتائج حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ونسبة الكسب المعدل في تقييم الأداء المهارى

التطبيق	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى	الدلالة
التطبيق	٦.٧٦	١.٨٩	١.٢٢	٣٩	DAL احصائياً
التطبيق	٢٨.٦٥	٠.٧٤			

من الجدول (٣) يتضح أن نسبة الكسب المعدل لتقييم الأداء المهارى الطالبات بلغت (١٠.٢٢) وهي نسبة مرضية كما يراها بلاك "Black" حيث يرى أن الفعالية تكون مرضية إذا لم تقل نسبة الكسب المحسوبة عن (١٠.٢) لذا يمكن القول أن ملف الإنجاز الإلكتروني قد حق أهدافه فيما يتعلق بالجانب المهارى، لذا تم قبول الفرض الأول الذى ينص على وجود

فروق دالة إحصائية عند مستوى دالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي نحو تطور الأداء المهارى لمهارات تصميم الأزياء لصالح التطبيق البعدى، وهذا شير إلى أن ملف الإنجاز الإلكتروني اثر على مهارات تصميم الأزياء لدى الطالبات.

تفسير نتائج الفرض الأول:

ومما سبق يتضح وجود أثر إيجابي في استخدام ملفات الإنجاز في إكساب طالبات المجموعة التجريبية الجوانب المهاريه المرتبطة بتصميم الأزياء، حيث أن التصميمات عكست الخبرات التي مرت بها كل طالبة ومدى التطور في الأداء المهارى الذي يظهر جليا من خلال القيم التشكيلية والفنية والأفكار المميزة الجديدة التي احتوتها التصميمات.

وللحقيقة من صحة الفرض الثاني تم تطبيق مقياس تقييم الأداء المهارى على المجموعتين التجريبية والضابطة بعد الانتهاء من التجربة ثم رصد درجات تقييم الطالبات وللحقيقة من وجود فروق بين تقييم طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى تم اختبار Z ويوضح الجدول رقم (٤) ملخص نتائج حساب قيمة اختبار "Z"

جدول ٤

نتائج تقييم الأداء المهارى للتطبيق البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة

المجموعة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (z)	مستوى الدلالة
التطبيق البعدى	١٦.٨٩	١.٢٧	٣.٨٩	٠.٠١ لصالح التجريبية
التطبيق الضابطة	٢٨.٦٥	٠.٧٤		

من الجدول (٤) يتضح أن أن قيمة "Z" المحسوبة (٣.٨٩) أقل من القيمة الجدولية الموجودة بالجدوالات الإحصائية، مما يدل على وجود فروق دالة إحصائية، ولمعرفة اتجاه الفروق تم الرجوع إلى المتوسط الحسابي الذي يوضح أن الفروق لصالح التطبيق البعدى حيث أن قيمة المتوسط الحسابي البعدى ترتفع عن القبلي بمقدار (١١.٧٦) ويؤكد على ذلك قيمة الانحراف المعياري، وبذلك فإن الفروق بين درجات الطالبات في تقييم الأداء المهارى في التطبيق البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة دالة إحصائية، وعليه تم قبول الفرض الثاني والذي ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى نحو تطور الأداء المهارى لمهارات تصميم الأزياء لصالح طالبات المجموعة التجريبية."

تفسير نتائج الفرض الثاني:

ومما سبق يتضح أن الخروج عن الطريقة التقليدية في التدريب والإعداد والتأهيل بالنسبة للطلابات وإتباع آلية جديدة للتدريب، وهي آلية التدريب من خلال الواجبات المكلفة بها والتي تتيح للطالبة فرصة التدريب وفق قدراتها وظروفها الخاصة بإمكانيتها التدريبية وفق الزمان والمكان المناسب والتخلص من عقبة المكان والزمان التي تقييد الطالبة في التدريب التقليدي، بالإضافة إلى اكتساب الطالبات مهارة التقويم الذاتي نتيجة عملية التقييم المستمرة التي يتم الحصول عليها بصورة دائمة من الباحثين والأقران لسهولة التواصل وعدم التقييد بوقت ثابت، كل هذا ساهم في تطور الأداء المهاري لطالبات المجموعة التجريبية. وهذا يتفق مع دراسة (منى شمس الدين ٢٠١٧) ودراسة (ربض خليفة، ٢٠١٦) في تأثير ملف الإنجاز الإلكتروني على تطور الأداء.

ثالثاً: الاختبار مهاري لقياس مهارات التفكير الإبداعي

وللحقيقة من صحة الفرض الثالث تم تطبيق اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي على عينة الدراسة قبل وبعد إجراء التجربة، ثم رصد درجات تقييم الطالبات وللحقيقة من وجود فروق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى تم اختبار Z ويوضح الجدول رقم (٥) نتائج حساب قيمة اختبار "Z"

جدول ٥

نتائج تقييم تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء للتطبيق القبلي والبعدى

مستوى التطبيق	المتوسط	الانحراف	قيمة (Z)
التطبيق القبلي	٤٨.٣٥	٢.٧٨	٠٠٠١
التطبيق البعدى	١٤٧.٢٢	١.٥٦	٣.٥٢٩

وبعد تطبيق اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي على عينة الدراسة، ثم رصد درجات الطالبات في الاختبار وللحقيقة من وجود فروق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى الاختبار تم استخدام اختبار "Z" وأظهرت النتائج أن قيمة اختبار "Z" المحسوبة كانت (٣.٥٢٩) وهي أقل من القيمة الجدولية، لذلك فإن الفروق بين درجات الطالبات في اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي في التطبيق القبلي والبعدى دالة، وعليه تم قبول الفرض الثالث والذي ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.005$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى نحو تنمية

مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء لصالح التطبيق البعدى. ولتحديد اتجاه الفروق تم الرجوع للمتوسطات الحسابية في التطبيق القبلي والبعدى للاختبار حيث أن قيمة المتوسط الحسابي في التطبيق البعدى (١٤٧.٢٢) أكبر من قيمة المتوسط الحسابي في التطبيق القبلي (٤٨.٣٥) بما يشير إلى تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء. وللحصول على الفعالية في زيادة معدلات أداء الطالبات تم حساب نسبة الكسب المعدل.

جدول ٦

نتائج حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ونسبة الكسب المعدل في تقييم الأداء المهاوى

التطبيق	المتوسط الحسابي	الاتحراف المعياري	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى	الدالة
التطبيق	٤٨.٣٥	٢.٧٨	١.٢٤	١٤٠	DAL احصائياً
التطبيق	١٤٧.٢٢	١.٥٦			

من الجدول (٦) يتضح أن نسبة الكسب المعدل لأداء الطالبات اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي بلغت (١٢٤) وهي نسبة مرتبطة،

تفسير نتائج الفرض الثالث:

قد أظهرت النتائج أن ملف الإنجاز الإلكتروني قد حق أهدافه فيما يتعلق بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالبات حيث أن التصميمات سلطت الضوء على المهارات الإبداعية للطالبات من خلال الأفكار إبداعية جديدة للموضوعات المنفذة، كما أنها أظهرت الدمج بين التميز والأصالة مستوى الابتكار والتجديد التي تضمنتها التصميمات، وهذا يؤكد أن استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني كان له أثر ايجابي في رفع مستوى الأداء المهاوى حيث أنه أتاح الفرصة للطالبات للتركيز على التفاصيل الدقيقة للمهارة مما ساهم في تنمية المهارة.

وللحصول على صحة الفرض الرابع تم تطبيق اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي على المجموعتين التجريبية والضابطة بعد الانتهاء من التجربة ثم رصد درجات تقييم الطالبات وللحصول على فروق بين تقييم طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى تم اختيار Z ويوضح الجدول رقم (٧) ملخص نتائج حساب قيمة اختبار "Z"

جدول ٧

نتائج تقييم تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء للتطبيق القبلي والبعدي

المجموعة	المتوسط	الانحراف	قيمة (Z)	مستوى
التطبيق البعدى للضابطة	٨٨.٧٩	٣.٧٩	٠.٠١	٠.١٦١١
التطبيق البعدى للتجريبية	١٤٧.٢٢	١.٥٦	٣.٤٩٨	لصالح البعدي

وبعد تطبيق اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي على عينة الدراسة، ثم رصد درجات الطالبات في الاختبار وللحذق من وجود فروق بين المجموعات في التطبيق البعدى اختبار مهارات التفكير الإبداعي تم استخدام اختبار "Z" وأظهرت النتائج أن قيمة اختبار "Z" المحسوبة كانت (٣.٤٩٨) وهى أقل من القيمة الجدولية، لذلك فإن الفروق بين درجات الطالبات في اختبار تقييم مهارات التفكير الإبداعي في التطبيق القبلي البعدى دالة، وعليه تم قبول الفرض الثالث والذي ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.005$) بين متوسطي درجات تقييم طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي نحو تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء لصالح التطبيق البعدى. ولتحديد اتجاه الفروق تم الرجوع للمتوسطات الحسابية في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار حيث أن قيمة المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (١٤٧.٢٢) أكبر من قيمة المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة (٨٨.٧٩) بما يشير إلى فاعلية ملف الإنجاز الإلكتروني في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لتصميم الأزياء.

تفسير نتائج الفرق الرابع:

أظهرت نتائج الدراسة وجود أثر إيجابي في استخدام ملفات الإنجاز في إكساب طالبات المجموعة التجريبية الجوانب المهارية المرتبطة بتصميم الأزياء، والجوانب المرتبطة بالتفكير الإبداعي، حيث أوضحت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى في اختبار التفكير الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية، وما يؤكد أن ملف الإنجاز يتصرف بالفاعلية لدى طالبات المجموعة التجريبية، وجود أثر واضح في تصميمات المجموعة التدريبية التي استخدمت ملف الإنجاز في تنمية الجوانب المهارية والإبداعية في التفكير لديها، ويرجع السبب لذلك في أن ملف الإنجاز ويوفر مدخلا هاما لدعم النمو المهني للمتعلم ورفع مستوى أدائه وتجدد معلوماته

ومعارفه ومساعدته على امتلاك مهارات البحث والاستقصاء وتدريبه على عمليات التفكير المتأمل وتحمل مسؤولية عمله وتعلمها. ويتحقق ذلك من خلال انشغال المتعلم بناء ملف الإنجاز الذي يتطلب بعض الوثائق والأدلة المرتبطة بممارسة الأنشطة ويعرض كل ذلك من خلال ملفات ووثائق مصورة أو مكتوبة، الأمر الذي يؤكد دور وأهمية ملف الإنجاز في دعم وتعزيز النمو المهني للطالبة، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (ريم الغامدي، ٢٠١٨) ودراسة كل من (محمد الزعبي، ٢٠١٦) في فاعلية ملفات الإنجاز لرفع مستوى التفكير الإبداعي.

رابعاً: مقياس تقييم الجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني

للمجموعة التجريبية.

وللتحقق من صحة الفرض الخامس تم تطبيق بطاقة تقييم الجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني المجموعة التجريبية، تكونت البطاقة في صورتها النهائية من محورين المحور الأول: شكل ملف الإنجاز، ويتضمن (١٠) عبارات، والمحور الثاني: محتويات الملف، ويتضمن (١٥) عبارات. وزوّدت إجابة عبارات المحاور، وفق التدرج الرباعي (ممتاز، جيد، متوسط، ضعيف) وقد واستخدم التدرج الرباعي؛ للوصول إلى استجابات أكثر دقة، وصحّت على النحو الآتي (٤، ٣، ٢، ١)، هدفت هذه البطاقة إلى التعرف على أراء المحكمين نحو تقييم الجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني طالبات المجموعة التجريبية، وقد تم تصنیف النتائج إلى ثلاثة فئات (عالية، ومتوسطة، ومنخفضة)، ورصد لكل خيار وزناً متدرجاً حسب متوسطة الحسابي، بحيث يتدرج وفق التصنیف التالي؛ "عالية" تتراوح ما بين (٤:٣) و"متوسطة" تتراوح ما بين (أقل من ٢:٣)، و"منخفضة" تتراوح ما بين (أقل من ٢:١) وقد تم تقييم الملف ككل وفق ميزان تقدير وصفي موضح في الجدول رقم (٨)

جدول ٨

ميزان تقدير وصفي لملف الإنجاز ككل

ملف إنجاز ضعيف	ملف إنجاز مقبول	ملف إنجاز جيد	ملف إنجاز متميز
المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول
يتضمن على الأقل % ٥٠ من العناصر المطلوبة	يتضمن على الأقل % ٦٠ من العناصر المطلوبة	يتضمن على الأقل % ٧٥ من العناصر المطلوبة	العناصر المطلوبة مكتملة

وقد تم استخدام اختبار (ت) لمقارنة متوسط درجات تقييمات المحكمين للجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني لطلبات المجموعة التجريبية، في المحور الأول والتعرف على نقاط الضعف والقوة مقارنه بالقيمة المختارة لدرجة الإتقان التي تساوي (%) ٧٥ والتي تم تحديدها من خلال استشارة ذوي الخبرة.

جدول ٩

تقييمات المحكمين للجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني في المحور الأول

مستوى الدالة	قيمة المتوسط	النسبة المئوية للمتوسط الفعلي	النسبة المئوية للمتوسط الافتراضي	العبارات	متاز	جيد	متوسط ضعيف	المتوسط الانحراف	الدرجة الكلية
٢٩.	%٨٨			٠.٨٠	٣.٣٢	٣.٨	٩.٤	٣٧.	٤٩.١
٢٩.	٨٧.٥٨			٠.٦٠	٣.٤٢	١.٩	٠	٤٤.	٥٣.٣
٣٠.	٨٨.٦٦			٠.٦٠	٣.٧٥	١.٩	٠	٣٧.	٦٠.٧
٢٩.	٨٧.٥٦			٠.٦٢	٣.٥٦	١.٩	١.٩	٢٩.	٦٧.١
٢٩.	٨٧.٥			٠.٦٣	٣.٥٣	١.٩	١.٩	٣٦.	٥٩.٧
٣١.	٨٨.٧			٠.٥٤	٣.٥٤	٠	١.٩	٤٠.	٥٧.٥
٣١.	٨٨.٤			٠.٥٨	٣.٣٣	.	٥.٦	٣٩.	٥٤.٦
٢٩	٨٧.٢			٠.٥١	٣.٥٦	١.٩	٢.٢	٣٤.	٦١.١
٣٢.	٨٩.٢			٠.٤٨	٣.٦٣	٠	٠	٣٧.	٦٢.٣
٣٥.	٨٩.٣			٠.٤٧	٣.٦٥	٠	٠	٣٥.	٦٤.٨
٣٠	٨٨.٢٠			٠.٥٨	٣.٥٣	١.٣	٢.٣	٣٧.	٥٩
٨		%							٤

يتضح من الجدول السابق أنه توجد فروق معنوية في متوسط درجات تقييم المحكمين لملفات إنجاز عينة الدراسة لبطاقة تقييم ملف الإنجاز الإلكتروني المحور الأول، حيث أن القيمة المختارة تساوي (%) ٧٥ وجميع الأوزان النسبية للمتوسط الفعلي فوق النسبة المئوية للمتوسط الافتراضي

جدول ١٠

تقييمات المحكمين للجوانب المهاريه المتعلقة بتصميم و إنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني في المحور الثاني

مستوى الدالة	قيمة ت	النسبة المئوية للمتوسط الفعلي	النسبة المئوية للمتوسط الفعلي	الانحراف الافتراضي	المتوسط	ضعيف	متوسط ضعيف	جيد	ممتاز	العبارات	الدرجة الكلية
	٤٩.	٨٥.٩٢			٠.٥٤	٣.٤٩	٠	١.٩	٤٧.٢	٥٠.٩	١
	٣٠.	٨٨.٣٠			٠.٦٢	٣.٥٥	٠	٥.٧	٣٩.٦	٥٤.٧	٢
	٥٩.	٧٩.٦٠			٠.٥٦	٣.٤٥	٠	٣.٨	٤٥.٦	٥٠.٦	٣
	٤٨.	٨٤.٦٠			٠.٦٨	٣.٧٤	١.٩	١.٩	٤٦.٥	٤٩.٧	٤
	٥٣.	٨٠.٣٣			٠.٧٣	٣.٢٨	١.٩	٩.٤	٤٦.٥	٤٢.٢	٥
	٦٤.	٧٩.٠٠			٠.٦٥	٣.٤٢	١.٩	١.٩	٤٣.٥	٥٢.٧	٦
	٥٤.	٧٧.٦٦			٠.٥٩	٣.٦٤	١.٩	٠	٣٠.٥	٤٧.٦	٧
	٤٨.	٨٠.٣٣			٠.٦١	٣.٥٤	٣.٦	٢.٨	٣٠.٥	٦٣.١	٨
٠٠١	٥٢.	٨٠.٦٦	%٧٥		٠.٦٢	٣.٤٣	٤.٦	٣.٩	٣٢.٣	٥٩.٢	٩
	٥٩.	٧٩.٦٠			٠.٥٤	٣.٥٤	١.٧	١.٢	٣٦.٦	٦٠.٥	١٠
	٣٣.	٧٥.٧٨			٠.٥٢	٣.٣٠	٢.٢	٣.١	٣٥.٨	٥٨.٩	١١
	٤٥.	٧٧.٨٠			٠.٥٢	٣.٢٣	١.٩	٥.٨	٣١.٢	٦١.١	١٢
	٣٨.	٩٢.٤٤			٠.٤٨	٣.٦٣	٠	١.٩	٣٥.٥	٦٢.٦	١٣
	٣٦.	٨٦.٠٠			٠.٤٧	٣.٦٥	٠	٠	٣٦.٩	٦٣.١	١٤
	٤٦.	٩٢.٨٥			٠.٤٦	٣.٣٤	٠	١.٩	٣٣.٥	٦٤.٦	١٥
	٤٨.	٨٢.٧٢			٠.٥٧	٣.٤٨	١.٤٤	٣.٠١	٣٨.١	٥٦.١	١
	٠١	٨٢.٧٢									

يتضح من الجدول السابق أنه توجد فروق معنوية في متوسط درجات تقييم المحكمين لملفات إنجاز عينة الدراسة لبطاقة تقييم ملف الإنجاز الإلكتروني المحور الثاني، حيث أن القيمة المختارة (%) وجميع الأوزان النسبية للمتوسط الفعلي فوق النسبة المئوية للمتوسط الافتراضي.

مستوى الدالة	قيمة ت	النسبة المئوية للمتوسط الفعلي	النسبة المئوية للمتوسط الفعلي	الانحراف الافتراضي	المتوسط	ضعيف	متوسط ضعيف	جيد	ممتاز	العبارات	الدرجة الكلية
٠٠١	٣٠.٨	٨٨.٢٠			٠.٥٨	٣.٥٣	١.٣	٢.٣	٣٧.٤	٥٩	محور (١)
	٤٨.٠١	٨٢.٧٢	%٧٥		٠.٥٧	٣.٤٨	١.٤٤	٣.٠١	٣٨.١	٥٦.١	محور (٢)
	٣٩.٤١	٨٥.٤٦			٠.٥٧٥	٣.٥٥	١.٣٧	٢.٦٦	٣٧.٨	٥٧.٦	الدرجة الكلية

يتضح من الجدول السابق أنه توجد فروق معنوية في متوسط درجات تقييم المحكمين لملف الإنجاز ككل حيث أن القيمة المختارة (75%) وجميع الأوزان النسبية للمتوسط الفعلية فوق النسبة المئوية للمتوسط الافتراضي . ومما النتائج السابقة أن أراء المحكمين كانت إيجابية وعليه تم قبول الفرض الخامس والذي ينص على أراء المحكمين إيجابية عند تطبيق بطاقـة تقييمـ الجوانـبـ المـهـارـيـهـ المتعلقةـ بـ تصـمـيمـ وإنـتـاجـ ملفـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ التجـريـبيـةـ.

تفسير نتائج الفرض الخامس:

يتضح من النتائج السابقة أن أراء المحكمين كانت إيجابية عند تقييمـ الجوانـبـ المـهـارـيـهـ المتعلقةـ بـ تصـمـيمـ وإنـتـاجـ ملفـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ التجـريـبيـةـ، ويرجع ذلك لـوعـيـ الطـالـبـاتـ لـمـاهـيـةـ مـلـفـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ، وأـهـمـيـتـهـ، وـخـطـوـاتـ إـعـادـهـ، وـالـمـعـايـيرـ التـيـ سـيـتمـ التـقـيـيمـ وـفقـاـ لـهـاـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ التـغـذـيـةـ الرـاجـعـةـ التـيـ حـصـلـنـ عـلـيـهـاـ أـثـنـاءـ عـرـضـ المـلـفـاتـ عـلـيـ الـبـاحـثـيـنـ وـالـأـقـرـانـ، وـكـذـلـكـ عـرـضـ بـعـضـ أـمـثلـةـ لـبعـضـ مـلـفـاتـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـمـنـاقـشـتـهاـ مـعـهـنـ، وـتـحـدـيدـ الـأـغـرـاضـ التـيـ يـحـقـقـهـاـ مـلـفـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ منـ تـجـمـيعـ الـخـبرـاتـ، وـاـخـتـيـارـ أـفـضـلـ الـأـعـمـالـ معـ تـوـضـحـ سـبـبـ الـاـخـتـيـارـ، وـكـيـفـيـةـ تـحـدـيدـ نـقـاطـ الـفـوـةـ وـالـضـعـفـ، عـلـىـ الـجـانـبـ الـآـخـرـ فـإـنـ الدـمـجـ بـيـنـ طـبـيـعـةـ مـقـرـرـ تصـمـيمـ الـأـزـيـاءـ التـيـ تـنـمـيـ لـهـ الـطـالـبـاتـ الـحـسـ وـالـتـذـوقـ الـفـنـيـ، وـمـلـفـاتـ الإنـجازـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ التـيـ سـاعـدـتـ فـيـ النـمـوـ الـمـهـنـيـ للـطـالـبـاتـ مـنـ خـلـالـ التـأـمـلـ وـالـمـارـسـةـ وـالـتـفـكـيرـ فـيـ التـصـمـيمـاتـ، حـيثـ أـنـ اـسـتـفـادـتـ الطـالـبـاتـ كـانـتـ أـكـبـرـ مـنـ خـلـالـ التـأـمـلـ وـالـتـفـكـيرـ فـيـ خـبـرـاتـهـنـ، مـاـ أـدـىـ إـلـىـ تـنـمـيـةـ الـقـدـرـةـ لـهـيـهـنـ عـلـىـ الـاسـتـنـتـاجـ وـالـتـحـلـيلـ وـالـاسـتـقـرـاءـ وـاتـخـاذـ الـقـرـاراتـ نـحـوـ نـقـاطـ الـفـوـةـ لـتـعـزـزـهـاـ وـنـقـاطـ الـضـعـفـ لـتـحـسـيـنـهـاـ.

خامساً: مقياس استطلاع أراء الطالبات نحو تأثير ملفات الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء لديهن.

وقد تم تطبيق الاستبانة استطلاع أراء الطالبات نحو مدى تأثير ملفات الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء على عينة البحث، وذلك بعد انتهاء جميع أفراد العينة من إعداد الملف الإلكتروني، تكونت الاستبانة في صورتها النهائية من ثلاثة محاور، في صيغة التساؤلات وهما:

المحور الأول: إعداد ملف الإنجاز، ويتضمن(٦) عبارات، والمحور الثاني: ملفات الإنجاز والتعليم، ويتضمن (١٠) عبارات، والمحور الثالث: ملفات الإنجاز والأبداع، ويتضمن (٨) عبارات. ووزعت إجابة عبارات المحاور، وفق التدرج الرباعي (موافق بشدة، موافق، غير موافق، غير موافق بشدة)، وقد واستخدم التدرج الرباعي؛ للوصول إلى استجابات أكثر دقة، وصححت على النحو الآتي(٤،٣،٢،١) هدفت هذه الاستبانة إلى التعرف على أراء الطالبات نحو استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني في التعلم وقد تم تصنيف النتائج إلى ثلاثة فئات(عالية، ومتوسطة، ومنخفضة)، ورصد لكل خيار وزنا متدرجا حسب متسطحة الحسابي، بحيث يتدرج وفق التصنيف التالي؛ "عالية تتراوح ما بين (٤:٣) و"متوسطة" تتراوح ما بين (أقل من ٢:٣)، و"منخفضة" تتراوح ما بين (أقل من ١:٢)

جدول رقم (١١)

يوضح أراء الطالبات نحو تأثير ملفات الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء لديهم:

البارات	غير المتوسط الانحراف	غير موافق	موافق	موافق	بشدة	المحور الأول إعداد ملف الإنجاز
المحور الثاني ملفات الإنجاز	٥٠.١	٤٤.٨	٤.١	١٠.٠	٣.٥	٠.٦
المحور الثالث: ملفات الإنجاز	٥٨.٠	٣٦.٧	٢.١	١.٤	٣.٥	٠.٦

يظهر الجدول رقم(١١) أراء الطالبات نحو تأثير ملفات الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء، حيث أن نسبة الموافق بشدة والمتوافق على عبارات المحاور تراوحت بين (٩٤.٧٪ : ٩٥.٦٪) وأكد على ذلك قيمة المتسطحة الحسابي (٣.٥) وأيضاً قيم الانحراف المعياري التي تراوحت بين (٠٠.٥ : ٠٠.٦) وهذا يدل على أن أراء الطالبات نحو تأثير ملفات الإنجاز الإلكتروني على مهارات تصميم الأزياء كانت مرتفعة حيث أن انطباعاتهن عن إعداد الملف إيجابية بنسبة متسطحة ٩٤.٩٪، وبلغت نسبة إيجابية المحور الثاني ملفات الإنجاز الإلكتروني والتعليم (٩٤.٧)، أما المحور الثالث ملفات الإنجاز والأبداع فبلغت نسبة إيجابية له (٩٥.٦)، وعليه تم قبول الفرض السادس والذي ينص على أراء المتعلمين إيجابية نحو تأثير ملف الإنجاز الإلكتروني في تنمية الأداء المهاوى لمهارات تصميم الأزياء، وهذا يتفق مع دراسة (أحمد آل مسعود الزغيبي، ٢٠١٦) ودراسة (محمد الزغيبي، ٢٠١٢) في فاعلية استخدام ملفات الإنجاز لرفع مستوى الأداء المهاوى.

تفسير نتائج الفرض السادس:

وتوضح النتائج السابقة أن ملف الإنجاز ساعد في تحسين الأداء والتتجديد من خلال عملية المراجعة المستمرة كما عبرت العينة عن أن استخدام الملف يساعد على تطوير معارف ومهارات الطالبات مع استمرار الوقت، ولعل استمرار الوقت كان له أثر إيجابي في تطوير المعرفة والمهارات، كما أنه حسن من قدراتهن على طرح أفكار متعددة عند عرض الأفكار التصميمية بالإضافة إلى تطوير قدراتهن على تقييم الأفكار الجديدة المطروحة المقدمة لحل المشكلة واختيار الأنسب منها لحل المشكلة، مما أدى إلى تطوير القدرة على التفكير الإبداعي.

الخلاصة :-

ومما سبق يتضح أن ملف الإنجاز الإلكتروني يعد أحد أساليب التعلم النشط التي يمكن أن تطبق في العملية التعليمية عن بعد، ونظراً للظروف التي يمر بها العالم اليوم بسبب انتشار فيروس كورونا أصبح الجميع ينادي بتوسيع دائرة استخدام الطرق التكنولوجيا في كافة مناطق الحياة لتقليل الاختلاط وخاصة في مجال التعليم فأصبح الاتجاه السائد الآن هو تطبيق الطرق المختلفة للتعلم عن بعد، التعلم الإلكتروني (E-learning) والذي يعتبر وسيلة من الوسائل التي تدعم العملية التعليمية وتساهم في الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات، ويحتل استخدام التكنولوجيا في التعليم موقع الصدارة، وحيث أن ملف الإنجاز الإلكتروني هو أحد المستحدثات التكنولوجية الشمولية في مجال التعليم حيث أن له فاعلية في تنمية جوانب التعلم المختلفة بالإضافة إلى التقويم، لشموله على نواتج التعلم، فهو يعطي صورة واقعية عن المتعلم، يظهر مدى التقدم والتطور لصاحب الملف في مجالات مختلفة، بالإضافة أنه يسلط الضوء على نقاط الضعف؛ لأنه نتاج خبراته وأنشطته ومهاراته، خاصة مهارات التفكير بشكل عام ومهارات التفكير الناقد بشكل خاص، الذي يعتمد على جمع المعلومات والتحليل والاستنباط والتقييم التفكير الناقد الذي يعد أحد أسس التغيير والتطوير القرن الحادي والعشرين، كما أنه استقصاء منظم يعتمد على قراءة متعمقة للموضوعات التي تحسن الأداء لاتخاذ القرار المناسب. لذا نوصى باستخدام ملفات الإنجاز الإلكتروني في العملية التعليمية لما لها من دور كبير في تنمية الجوانب المعرفية وجوانب التفكير الإبداعي.

الوصيات:

- ١- الدمج بين استراتيجيات التعلم المختلفة لتنمية القدرات الإبداعية لمهارات تصميم وصناعة الأزياء
- ٢- حث البحث والدراسات على استخدام طرق تعلم عن بعد للتغلب على الظروف والعقبات المختلفة التي تعوق عمليات التعليم.
- ٣- الدمج بين التقنيات التكنولوجية الحديثة والاستفادة منها في جميع المجالات وتطبيقاتها في عملية التعليم والتعلم الذاتي.
- ٤- الدمج المستمر بين علوم الأزياء والموضة والعلوم المختلفة والجديدة لخلق روح جديدة وتوظيف مختلف غير تقليدي يتاسب مع المستحدثات.
- ٥- العمل على جعل الطالب هو القائم بالتعلم والتقييم لما له دور كبير في تطوره.
- ٦- تدعيم التفكير الإبداعي والابتكاري بمقاييسه و اختياراته المختلفة و تطبيقاته الإلكترونية ليثيري من جودة العملية التعليمية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

١. أحلام رجب عبد الغفور، محمد مسعد جد علي، حسن فاروق محمود و ياسر سيد الجبوري (٢٠١٤) "مواصفات ملف الإنجاز الإلكتروني قائمة الشبكات الاجتماعية" الجمعية العربية تكنولوجيا التربية العدد ٢٤، ص ٣٦٧-٣٨٧.
٢. إيهاب فاضل (٢٠٠٥) "تصميم أزياء متقدم" دار الحسين للطباعة والنشر.
٣. زينب محمد حسن خليفة (٢٠١٦) "ملف الإنجاز الإلكتروني وتحسين العملية التعليمية" كلية التربية جامعة عين شمس مركز تطوير التعليم الجامعي ع ٣٣، ص ٦١٦-٦٢٥.
٤. أحمد بن زيد آل مسعد(٢٠١٢) "تصورات المتعلمين عن استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني في التعلم والتقويم" جامعة عين شمس كلية التربية مركز تطوير التعليم الجامعي العدد ٢٣ ص ٥٠-٩٠.
٥. أسمهان إسماعيل النجار(٢٠١٤) "أثر التدريس بالخرائط الذهنية على العملية التدريسية لجزء من مقرر تصميم الأزياء" مجلة التصميم الدولية، مج ٤، ع ٢، ص ١١٠-١٢٨.
٦. أشرف عبد الحكيم حسين(٢٠١١) "رؤية فنية لتصميم أزياء النساء في ضوء النظم الهندسية للعناصر الطبيعية" مجلة علوم وفنون-دراسات وبحوث، مج ٢٣، ع ٢، ص ٧٩-١١١.
٧. تغريد حسني أحمد الضاوي(٢٠١٩) "فاعلية برنامج تدريبي مقترن لتنمية معارف ومهارات الترجمة الهندي للتلميذات المرحلة الابتدائية" مجلة التصميم الدولية، مج ٩، ع ٣، ص ٣١٩-٣٣٠.
٨. رود جوكينز (٢٠١٨) "فن التفكير الإبداعي" مكتبة جرير الطبعة الأولى.
٩. ريم أحمد الغامدي (٢٠١٨) "قياس فاعلية برنامج تدريبي قائم على التعلم التعاوني باستخدام ملفات الإنجاز في مستوى التحصيل والتفكير الإبداعي في التربية الفنية لدى طالبات المرحلة المتوسطة" مجلة البحث العلمي في التربية جامعة عين شمس كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، مج ٧، ع ١٩.
١٠. سلطان بن سحلي بن عايش العتيبي(٢٠١٦) "تصور مقترن لاستخدام معلمي الحاسوب الآلي ملف الإنجاز الإلكتروني في تقويم أداء طلاب الصف الأول الثانوي(E-Portfolio)" في ضوء التقويم البديل" مجلة كلية التربية جامعة الأزهر، ع ١٧٠، الجزء الأول.
١١. شرين سيد محمد ومنى محمد سيد وسارة محمد سعيد(٢٠١٧) "وضع منظومة لتصميم الأزياء بالاعتماد على برامج تصميم الأزياء الرقمي" مجلة التصميم الدولية، مج ٧، ع ٢٤، ص ٣٦٧-٣٧٦.

١٢. شيجيو شينغو كايزن (٢٠١٣) " تقنية التفكير العلمي وفن التفكير الإبداعي" الطبعة الأولى دار العربية للعلوم ناشرون.
١٣. عبير راغب الإتربي إبراهيم(٢٠٢٠) " الاستفادة من فن النحت كوسائل تعليمية بالتشكيل على المانيكان لتنمية مهارة رسم الدرابيئات في مجال تصميم الأزياء" مجلة التصميم الدولية، مج ١٠، ع ٣، ٧٥-٥٥.
١٤. عليه عابدين (٢٠٠٠) "نظريات الابتكار في تصميم الأزياء" دار الفكر العربي القاهرة، ط ١.
١٥. كفاية سليمان وأخرون (٢٠٠٧): أسس تصميم الأزياء للنساء، عالم الكتب للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعه الاولى.
١٦. محمد أحمد الزعبي(٢٠١٦)" بناء برنامج تدريسي في التربية الفنية لتنمية التفكير الإبداعي والقيم الجمالية لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في الأردن، رسالة المعلم الأردن، مج ٥٣، ع ١، ٦٣-٦٤.
١٧. محمد عبد الغنى حسن هلال(١٩٩٧) " مهارات التفكير الابتكاري: كيف تكون مبدعا" مركز تطوير الأداء والتنمية الطبعة الثانية مصر الجديدة.
١٨. منى كامل البسيوني شمس الدين (٢٠١٧) "أثر استخدام بعض تقنية الحوسبة السحابية في التحصيل الأكاديمي والكافية الذاتية ومهارات إعداد ملف الإنجاز الإلكتروني لأداء طلبة قسم الاقتصاد المنزلي في كلية التربية بعفيف" دراسات عربية في التربية وعلم النفس رابطة التربويين العرب
١٩. نهلة عبد الغنى علي العجمي(٢٠١٥) " التعليم المدمج وتنمية مهارات تصميم الأزياء النوعية، ع ٣٨، ص ١٨٤-١٨٠.
٢٠. نوال بنت علي بنت مرعي القرني(٢٠١٣) " برنامج تدريب إلكتروني مقترن لتنمية مهارات تصميم وإنتاج ملف الإنجاز الإلكتروني E-Portfolio لدى معلمات المرحلة الثانوية بمدينة جدة " جامعة الملك سعود الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية.
٢١. هشام سعيد الحلاق(٢٠١٠) " التفكير الإبداعي، مهارات تستحق التعلم" وزارة الثقافة منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب الطبعة الأولى دمشق
٢٢. وئام محمد حمزة(٢٠١٥) "دراسة كفاءة استخدام Sketch Book for Galaxy" في تصميم الأزياء" مجلة التصميم الدولية، مج ٥، ع ٤، ١٢٩٥-١٣٠٤.
٢٣. بسري معوض عيسى (٢٠١١) "قواعد وأسس تصميم الأزياء" الطبعة الثانية عالم الكتب.

ثانياً: المراجع الاجنبية :

1. Abling, B: (2015) Fashion Sketch book sixth addition, New York, Fairchild Publications. 313-324,334-343.
2. Banta, T. W. (2003). Introduction: Why portfolios? Portfolio assessment: Uses, cases, scoring, and impact. San Francisco,: Jossey-Bass.
3. Basia Szkutnicka(2017): Technical Drawing for Fashion: A Complete Guide, aurous King Publishing.26-27, 45, 51, 54-58
4. Bina abling "Fashion SKETCH BOO K(2012) "Fairchild Books , New York sixth edition
5. Carol Brown (2010):"Fashion & textiles, the essential careers guide" Laurence king publishing.
6. Chine, K. (2009). Learning Math and Statistics on the Cloud, Towards an EC2-based Google Docs-like portal for teaching/learning collaboratively with R and Scilab. Paper presented at The International Conference of the Advanced Learning Technologies (ICALT), 752753.
7. Gini Stephens (2005): "Fashion from concept to consumer", Pearson prentice Hall, America.
8. Jaeil Lee (2014): Technical Source book for designers 1st edition, Fairchild pubns.27, 41, 43-45.50-25,57.
9. Quarto Plc, (2010):"Fashion design drawing course principles, practices &techniques "Thames& Hudson publishing first edition, British.
10. Simon Selvewright (2011):"Research &Design" AVA united kingdom publishing, second edition.
11. Steff Geissbuhler (2010): Presenting Your Portfolio", the American Institute of Graphic Arts.
12. Steven Faerm (2017): "The fashion design course- principles, practice and techniques: the ultimate guide for the aspiring fashion designer", Thames & Hudson, London.