

عنوان:	كتاب إلكتروني تفاعلي في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية
المصدر:	المجلة الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية
الناشر:	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
المؤلف الرئيسي:	السليماني، نسرين فريد
مؤلفين آخرين:	فرج، ميراهان(م. مشارك)
المجلد/العدد:	19ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	مارس
الصفحات:	149 - 170
رقم MD:	1132358
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch, HumanIndex
مواضيع:	الأزياء الوظيفية، الأساليب التدريسية، الكتب الإلكترونية، الكفايات المهنية، القيم الفنية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1132358

كفاءة كتاب الكتروني تفاعلي في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية

أ.د / ميراهان فرج

أستاذ تصميم الأزياء - قسم الأزياء والنسيج
كلية علوم الإنسان والتصميم
جامعة الملك عبد العزيز بجدة

نسرين فريد السليماني

طالبة دراسات عليا دكتوراه بقسم الأزياء والنسيج
تخصص تصميم الأزياء - كلية علوم الإنسان والتصميم
جامعة الملك عبد العزيز بجدة

الملخص

يهدف البحث إلى قياس كفاءة الكتاب الإلكتروني في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية و تحديد اتجاهات الدارسين نحو استخدامه باعتباره وسيلة تفاعلية حديثة من وسائل التعلم الإلكتروني تساهم في إثراء التخصص العلمي (تصميم الأزياء) وتتوجه به إلى تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية من خلال تفعيل التعليم الإلكتروني باعتباره وسيلة هامة تتحقق بها أهداف التعليم . و تكونت أدوات البحث من اختبار تحصيلي قبلي - بعدي ومقاييس آداء مهاري لقياس المعرف والمهارات للدارسات في المجموعتين الضابطة والتجريبية ، بالإضافة إلى مقياس اتجاه لقياس آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني المقترن تم التحقق من صدقها و ثباتها بعد عرضها على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في المجال . وللحصول من فروض البحث تم استخدام المنهج شبه التجاري ، حيث تم تقسيم عينة البحث بطريقة عشوائية إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية لقياس أثر المتغير المستقل (استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي) على المتغير التابع (مستوى تحصيل الدارسات في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية) . وقد أثبتت البحث النتائج التالية : وهي أن المحتوى العلمي فعال في تحقيق الأهداف المحددة والمخطط لها ، وأن الكتاب الإلكتروني أكثر كفاءة في التعليم والاستخدام من الطرق التقليدية ، وذلك لأنه يحقق الكفاءة المنهجية من حيث توافق المحتوى مع الأهداف المحددة ومستوى الدارسين والأنشطة التعليمية المقدمة لهم وموهنة الاستخدام وتوفير الأنشطة الإثرائية ، والكفاءة الفنية والاقتصادية وهي وكفاءة الأداء والاستخدام من حيث التصميم والعرض والصوت والاستخدام الأمثل للألوان والخطوط والرسوم ومدى ارتباط ذلك كله بالأهداف والمضمون ، والمدة الزمنية للتطبيق مما يجعله وسيلة مناسبة ذات إنتاج أكثر باستخدام موارد أقل خلال فترة زمنية قصيرة . وقد ثبت ذلك من خلال قياس الفروق في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي واختبار الأداء المهاري للمجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح التطبيق البعدى ، كما ثبتت النتائج أيضاً أن اتجاهات وآراء الدارسات كانت إيجابية نحو استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية .

الكلمات المفتاحية : كفاءة، كتاب الكتروني تفاعلي، تصميم الأزياء الوظيفية .

The Efficiency of Interactive E-book in Learning Functional Garments Design

Nasreen Farid Sulaimani

Postgraduate PhD student, Department of Fashion and Textile, majoring in Fashion Design - College of Human Sciences and Design, King Abdulaziz University, Jeddah

Prof. Dr. Merhan Farag

Fashion Design Professor - Department of Fashion and Textile
College of Human Sciences and Design
King Abdulaziz University in Jeddah

ABSTRACT

This paper aims to measure the efficiency of an interactive e-book as a tool to learn Functional Garments Design, and to identify learner's attitudes towards using such an e-book as a modern interactive e-learning tool that would contribute to enrichment of the scientific specialization of (fashion design), thus achieving Saudi Arabia's vision which calls for activating e-learning as an important medium for achieving goals of education. The research's tools consisted of pre- and post- achievement tests and a skill performance scale to measure the knowledge and skills of female learners in both control and experimental groups. It also utilized an attitude scale to measure learners' opinions on learning Functional Garments Design through the proposed e-book. The reliability and validity of these tools were verified by a group of field experts and specialists. In order to verify the research's hypothesis, a quasi-experimental method was applied, where the research sample was randomly divided into two control and experimental groups to measure the impact of the independent variable (the use of an interactive e-book) on the dependent variable (level of learners' learning achievement of Functional Garments Design). The research's findings have demonstrated the effectiveness of the scientific content in achieving the defined and planned objectives. They have also proved that learning though an e-book is more efficient and easier than traditional methods, since it achieves a curricular efficiency in terms of content's compatibility with defined objectives, level of both learners and educational activities offered to them; flexibility of use, provision of enrichment activities, and technical efficiency, including efficiency of performance and use in terms of design, display, sound, optimal use of colors, fonts, graphics, and the extent to which all of these relate to the objectives, content, and duration of application. These attributes make the proposed e-book an appropriate and more productive medium that uses less resources in a short period of time. This was verified by measuring the differences in the application of pre- and post- achievement tests and skill performance tests on the control and experimental groups, which were in favor of the posttests. The findings have also shown positive attitudes and opinions of learners towards learning of Functional Garments Design through the proposed e-book.

Keywords: Functional Garments Design, Interactive E-book, Efficiency.

المقدمة ومشكلة البحث :

إن التغيير هو أحد أنواع التحدي الكامنة التي ينبغي أن يكرس له التربويين جزء كبير من وقتهم لما لذلك من أثر في الكشف عن الأفكار الحديثة التي تعمل على تطوير العملية التعليمية ، وبالتالي مواكبة مستجدات العصر الذي تنفجر فيه المعرفة مما يؤدي إلى رفع مستوى الطلبة وتلبية احتياجاتهم وموتهم ورغباتهم (نبهان، 2018). هذا وبعد التعليم الإلكتروني شكل من أشكال التغيير وظاهرة جديدة من ظواهر التعلم وذلك لأنه اوجد نوعاً جديداً من أنواع الاتساق المعرفي عبر تقنياته، التي تحقق مزيداً من المكاسب بالجهد والوقت والتكلفة ، فهو يعطي طلاب العلم القراءة على البحث والتقصي والموصول للمعلومات بما يخلفه من فرص معلوماتية غير مسبوقة ، كما أنه وسيلة مهمة لتسهيل التعلم المستمر والمتواصل لكل من يطمح في المزيد ، إضافة إلى قدرته على صقل الخبرات التقنية من خلال ما يقدمه من العلوم والمعارف الدراسية إلى المستخدم (حمدان، 2017). ويعد هذا التعليم من وجهة نظر (الخفاجي، 2011) وسيلة حديثة وفعالة يمكن أن تساعده على تطوير التعليم العالي وتجعله يتلاحم مع ما يشهده العالم من ثورة في مجال الاتصالات والمعلومات ويفيد جميع ما سبق دراسة كل من & (Hwang & Lai, 2017) التي ترى أن التعليم الإلكتروني يزيد من التحصيل الدراسي للطلاب والتفاعل بينهم وبين معلميهم ، ودراسة (العيدي وبوفاتح، 2018) التي تؤكد على أهمية التعليم الإلكتروني وحداثته في تطوير التعليم العالي .

وبما أن التعليم الإلكتروني ركيزة أساسية ووسيلة مهمة من وسائل تقنيات التعليم لأنه يعتمد على توظيف المستجدات التكنولوجية من أجل تحقيق كفاءة أفضل للتعليم (الشريف وأحمد، 2020) ، فإن هناك العديد من الوسائل التي يمكن الاستفادة منها لتعزيزه ، ومنها الكتب الإلكترونية التفاعلية ، حيث يرى (أبو الذهب ويونس، 2013) أن الكتاب الإلكتروني ماهو إلا " أحد أشكال التعليم والتعلم الإلكتروني ، حيث يتم من خلالها تحويل الكتب في صورتها الورقية إلى كتب إلكترونية بصيغة رقمية في شكل صفحات منسقة بنسق معين ، وتحتوي على العديد من المثيرات السمعية والبصرية ليعرض من خلال شبكة الإنترنت أو من خلال أي وسيط إلكتروني آخر " ، وهو وسيلة تسمح بتوظيف التكنولوجيا بعدة طرق ليصبح الكتاب الأصم مجرد مدرسة منتقلة بين دفاترها طالب ومعلم ومادة تعليمية ونواتج يدخل بها إلى العالم (أبو زيتون، 2018) .

وبناء على ما سبق وجدت الباحثة ضرورة لتوظيف وسائل وتقنيات التعلم الحديثة في مجال تصميم الأزياء حيث أن طبيعة المواد التي تدرس في التخصص تعتمد بالقدر الأكبر على التطبيق العملي أكثر من الجانب النظري مما يتطلب من عضو هيئة التدريس بذل قصارى جهده في التعرف على التقنيات والاستراتيجيات الحديثة في التعليم التي تسهل العمل وتجعل العملية التعليمية أكثر تشويقاً وبالتالي زيادة دافعية الطالب للتعلم . ونظراً لندرة الدراسات المستخدمة لكتاب الإلكتروني التفاعلي في مجال تخصص تصميم الأزياء على حد علم الباحثة فقد حرصت على معرفة كفاءة استخدام الكتب الإلكترونية بما تمتلكه من أساليب تفاعلية يمكن استخدامها في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية من خلال الصور والمؤثرات الصوتية والفيديو هات والروابط التشعبية . و يقصد بالكفاءة هنا دراسة كيفية استخدام الإنسان للموارد المتاحة له لتلبية مجموعة متنوعة من الاحتياجات والأهداف أي تحقيق أكبر قدر من الناتج التعليمي من مستوى معين من المدخلات بأقل تكلفة مادية (Watkins&Dunne, 2015) ، وبما أن الكفاءة أهم عناصر الفعالية وهي مطلب ضروري لها باعتبار أن الفعالية تمثل درجة نجاح الاستخدام للإمكانات المتاحة لتحقيق أهداف المنظمة بينما الكفاءة هي إنجاز الأهداف المخطط لها أو أي أهداف أخرى محددة بطريقة منتظمة تساهم في تخفيض التكاليف دون أن يؤثر ذلك على مستوى الجودة أو الوقت المقدر لأداء الخدمة (نجية، 2015) فإن البحث الحالي يسعى إلى تحقيق ذلك من خلال قياس مدى فعالية المحتوى في العملية التعليمية وكفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي من حيث الاستخدام وتحقيق أقصى منفعة أو مخرجات بأقل مستوى من التكلفة.

وعلى أساس ذلك تتبلور مشكلة البحث في التساؤلات التالية :

1. ما كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية ؟
2. ما اتجاهات الدارسين نحو استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن باعتباره وسيلة تفاعلية حديثة من وسائل التعليم الإلكتروني ؟

هدف البحث :

يسعى البحث إلى :

1. قياس كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية .

2. تحديد اتجاهات الدارسين نحو استخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي المقترن باعتباره وسيلة تفاعلية حديثة من وسائل التعلم الإلكتروني.

أهمية البحث :

يساهم البحث في :

1. التعرف على مفهوم الأزياء الوظيفية وأنواعها ومعاييرها التي يجب مراعاتها عند تصميمها.
2. إثراء التخصص العلمي (تصميم الأزياء) باستخدام الوسائل الحديثة في التعليم، وذلك من خلال قياس فاعلية وفاءة استخدام الكتب الإلكترونية التفاعلية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية.
3. يعد بمثابة مرجعاً علمياً لطلبة الدراسات العليا (الماجستير - الدكتوراه) على وجه الخصوص لقلة المراجع العربية المتخصصة التي تناولت تعلم تصميم الأزياء الوظيفية.
4. التوجّه إلى تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية من خلال تفعيل التعليم الإلكتروني باعتباره وسيلة هامة تتحقق بها أهداف التعليم.

منهج البحث :

يتبع البحث المنهج شبه التجاري عن طريق قياس أثر المتغير المستقل الذي يتمثل في (استخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي) على المتغير التابع الذي يتمثل في (مستوى تحصيل الدارسات في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية) من خلال استخدام مجموعتين ضابطة وتجريبية ، في قياس كفاءة الكتاب الإلكتروني التقاعلي المقترن في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية.

فرض البحث :

1. الكتاب الإلكتروني التقاعلي ذو كفاءة وفاعلية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية .
2. اتجاهات وآراء الدارسين إيجابية نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي .

عينة البحث :

تتمثل عينة البحث في طلبات المرحلة الجامعية المستوى السابع تخصص تصميم الأزياء بكلية التصميم والفنون بجامعة جدة خلال العام الدراسي (1441 هـ - 1442 هـ) ، وهي عينة قصدية من نوع عينة الملائمة مكونة من (20) طالبة يتوفّر لديهن الحد الأدنى من المعارف والمهارات في مجال تصميم الأزياء كاسس تصميم الأزياء ورسم الباترون ومعرفة أجزاءه وأنواع الخامات النسيجية المختلفة ، وقد تم تقسيمها عشوائياً بالتساوي إلى مجموعتين (ضابطة وتجريبية) تكون كل مجموعة من (10) طلبات متساوية في جميع الخصائص .

أدوات البحث :

- اختبار تحصيلي قبلي - بعدي لقياس المعارف والمهارات الإدراكية للدارسات في المجموعتين الضابطة والتجريبية.
- مقياس الأداء المهاري لتصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي .
- مقياس آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي .

حدود البحث :

حدود موضوعية : تتمثل في تنمية المعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي المقترن .

حدود بشرية : الدارسات اللاتي يتوفّر لديهن الحد الأدنى من المعارف والمهارات في مجال تصميم الأزياء كاسس تصميم الأزياء ورسم الباترون ومعرفة أجزاءه وأنواع الخامات النسيجية المختلفة .

حدود زمانية : تم تطبيق هذا البحث على أفراد العينة خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1441-1442 هـ .

حدود مكانية : المملكة العربية السعودية - كلية التصميم والفنون - جامعة جدة .

مصطلحات البحث :

الكفاءة : Efficiency

تعرف الكفاءة لغة كما جاء في لسان العرب لابن منظور بالمعنى : النظير ، وكذلك الكفاءة والكافء ، والمصدر الكفاءة ونقول : لا كفاء له وهو في الأصل مصدر لا نظير له والكافء : النظير المساوي ، وتکافأ الشيئان تماثلا . أما الكفاءة اصطلاحا فهي استغلال الوسائل المتاحة لتحقيق الأهداف المرجوة بأقل التكاليف ویؤکد ذلك المعنى فلیلیب لورینو Lorino Philipp (بورقة، 2011) بأنها كل من يساهم في تعظیم القيمة وتحفیض التكاليف، حيث لن يكون كفؤا من يساهم في تحفیض التكاليف فقط أو في رفع القيمة فقط ولكن الكفؤ من يساهم في تحقيق الهدفين معا .

الكتاب الإلكتروني التفاعلي : interactive Electronic book

تعرف (الحسيني، 2014) بأن الكتاب الإلكتروني ظاهرة تكنولوجية جديدة في الوسط التعليمي تقوم على توفير المناخ المناسب للمتعلم حتى يتفاعل معها من خلال وسائل الكمبيوتر كالحاسوب الآلي ، مما ينتج عنها وحدة تعليمية متكاملة من المعلومات والبيانات والوسائل التعليمية المتعددة التي تم اختيارها من مصادر تقليدية متعددة حتى تكون في نسق علمي واحد . ویری (Asrowi&Hanif,2019) بأنها تطوير لكتب الإلكتروني التي تحوي نصوص وصور فقط بالإضافة الصوت والفيديو والتمارين التفاعلية مما يجعلها أكثر تميزا بتفاعل الطلاب والمستخدمين لها .

تصميم الأزياء الوظيفية : Functional Garments Design

إن التصميم هو التنظيم والتخطيط الذي يبدعه المصمم ليتّبع من خلاله عملا فنيا ذو فائدة لحاجة مسابقة (معرض، 2011) . وفن تصميم الأزياء على وجه الخصوص هو اللغة الفنية التي تشكلها مجموعة من العناصر في تكوين واحد (الخط واللون والشكل والنسيج ، وهو من الفنون التي تعتمد على الأساليب العلمية والفنية معا دون الفصل بينهم وهو يجمع بين الفن والجمال (ساروخ، 2012) . وتعتبر (سامحة، 2018) تصميم الأزياء الوظيفية قيمة جيدة التصميم يراعى فيها حرية الحركة لمرتبتها كما تراعي معايير التغيرات الجسمية أثناء الاستخدام اليومي من نوم ووقوف وجلوس ، بحيث تكون مرنة ومرحة تحقق الكفاءة والأمن ضد المخاطر وبالتالي فهي تعمل كوقاء للجسم البشري .

الإطار النظري للبحث :

يتناول الإطار النظري في البحث مفهوم الكفاءة ، وخصائص الكتاب الإلكتروني وأهميته في التعليم بالإضافة إلى تصميم الأزياء الوظيفية وهي المحاور الرئيسية للبحث و فيما يلي توضيح لذلك :

الكفاءة :

إن مصطلح الكفاءة في عصرنا الحالي لا يمكن الاستغناء عنه وخصوصا في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية وبما أن مجال التربية والتعليم من أكثر المجالات التي تسعى إلى التطوير والتجديد (ويس،2015) في ظل التغيرات التكنولوجية واستخدام الوسائل التقنية الحديثة في المجالات المختلفة بما فيها مجال التعليم الإلكتروني وما يوفره من امكانيات في العملية التعليمية يمكن قياس فاعلية المحتوى التعليمي وكفاءة الوسيلة التعليمية المستخدمة في تطبيقه ویؤکد ذلك دراسات عديدة تناولت تأثير الكتب الإلكترونية في التعليم كدراسة (اليامي، 2014) التي تهدف إلى قياس فاعلية كتاب الكتروني تفاعلي لتنمية مهارات تصميم وتوظيف الرحلات المعرفية عبر الويب لدى الطالبات المعلمات ، ودراسة (هنداوي،2016) عن فاعلية بعض متغيرات تصميم وعرض الكتب الإلكترونية في التحصيل وتنمية الدافعية نحو التعلم لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم .

وتشير الكفاءة إلى مستوى الذروة للأداء الذي يستخدم أقل كمية من المدخلات لتحقيق أكبر قدر من المخرجات و تتطلب الكفاءة تقليل عدد الموارد غير الضرورية المستخدمة لإنتاج ناتج معين بما في ذلك الوقت والطاقة الشخصية وهذا المفهوم قابل للقياس يمكن تحديده باستخدام نسبة المخرجات المقيدة إلى إجمالي المدخلات فإنه يقلل من إهاد الموارد مثل المواد المادية والطاقة والوقت أثناء تحقيق الناتج المطلوب (Arkorful&Abaidoo,2014) وللκفاءة معن كثيرة تتبع النوع (الانتاجية – الاقتصادية – التقنية – المهنية – الفنية - التعليمية – المنهجية) التي يتم تحديدها تبعا للغرض من الاستخدام .

وبما أن مفهوم الكفاءة متعدد المعانى تتغير دلالاته بتغير السياق الذى يوضع فيه (تربوي ، مهنى ، لغوى) ، لذا رأت الباحثة أنه من الضروري تحديد النوع المقصود في البحث وهى الكفاءة المنهجية التي يقصد بها توافق البرنامج أو المحتوى مع الأهداف المحددة ومستوى الدارسين والأنشطة التعليمية المقدمة لهم من خلال مجموعة من المعايير التي تمثل في مرونة الاستخدام والتقطيم الصحيح للمحتوى وتوفير انشطة اثرائية وتغذية راجعة تتمي مهارات التعلم . وكفاءة الأداء والاستخدام التي يقصد بها الكفاءة الفنية والاقتصادية التي تتعلق بمعايير التصميم والعرض والمؤثرات الصوتية والاستخدام الأمثل للألوان والخطوط والرسوم والنماذج المتحركة ومدى ارتباط ذلك كله بالأهداف والمضمون . وما هو جدير بالذكر أن الكفاءة أعلى من الفاعلية ، فما هو فعال يكون كفأ وذلك لأن الفاعلية هي تحقيق للأهداف المحددة والمخطط لها ، أما الكفاءة فتشير بصورة عامة إلى النسب بين المخرجات والمدخلات ، فيقال عن الشيء كفأ اذا قام بإنتاج اكثر او افضل باستخدام موارد اقل خلال فترة زمنية قصيرة (عبد الستار، 2009) وهذا ما يسعى البحث الحالى إلى تحقيقه .

لقد تم توضيح مفهوم الكفاءة وفيما يلى سيتم تناول مفهوم الكتاب الإلكتروني لتوضيح العلاقة بين هذا المفهوم واستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن للدراسة .

الكتاب الإلكتروني وأهميته في التعليم :

تعد الكتب الإلكترونية اتجاه مستقبلي مطلوب في عالم الكتب، فهي تمثل من الامكانيات ما يجعلها مؤثرة في التعليم ومؤسسات التعليم العالي لأنها بمثابة الوسيط الرقمي للمعلومات لاحتواها على ميزات مثيرة للاهتمام كالمؤثرات الصوتية والحركة والصور الثابتة والمتراكبة والروابط التشعبية

(Prasetya, Wibawa, Hiraashima, 2018). وهي شكل جديد للتعلم التفاعلي ، من خلالها يتم استخدام القدرات العالية لـ تكنولوجيا الاتصالات ، والاستراتيجيات التقنية التي تعكس الأدوار الحديثة للمعلم والمتعلم عن طريق شبكة الانترنت ، وقد جاءت هذه الدراسة لنقيس كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تعليم تصميم الأزياء الوظيفية ، وفعالية المحتوى العلمي في تحسين مستوى التحصيل المعرفي والمهاري للدارسين والمتعلمين ، وزيادته وتعزيز الاتجاه الإيجابي لديهم نحو التعلم وذلك بما تتميز به الكتب الإلكترونية من خصائص تساعد في التخفيف من الضغط والجهد الواقع على المعلم ، وتوفير الوقت المستغرق في العملية التعليمية مقارنة بالطرق التقليدية في التعليم ، كذلك تقليل الموارد من خلال توفير الحيز المكاني وذلك لإمكانية استخدامه كوسيلة للتعليم عن بعد ، بالإضافة إلى انخفاض التكلفة المادية للكتب الإلكترونية مقابل الكتب الورقية وهذا ما توصل إليه البحث الحالي كما سيلي في الإطار التطبيقي للدراسة ونتائج البحث .

خصائص الكتاب الإلكتروني التفاعلية :

يمكن تحديد خصائص الكتاب الإلكترونية التفاعلية كما اتفقت عليها دراسة (الخاجي، 2011) ودراسة (الشاعر

وشنان، 2010) ودراسة (Abaidoo, 2014) هي كما يلى :

- التفاعل : توفر الكتاب الإلكتروني فرصة لا حصر لها للتفاعل ، لتنوع المثيرات فيها وتنوعها كـ تتوفر المقاطع الصوتية والصور الثابتة والمتراكبة والرسوم ومقاطع الفيديو.

- سهولة الاستخدام والوصول : من حيث البحث عن المعلومات والتصفح ، أو من حيث النقل والتحميل كما أنه يمكن الوصول إليها لقرائتها في أي وقت وفي أي مكان .

- التشعب : من خلال توفير خاصية الابحار والتجول من نقطة لأخرى داخل المحتوى دون قيود .

- المفردات . يسهل الكتاب الإلكتروني تعلم كلمات جديدة ، على سبيل المثال ، بالنقر فوق كلمة لعرض تعريفها.

- تدوين الملاحظات : ويكون ذلك عن طريق التعليق على النصوص والصوت والفيديو باستخدام مجموعة متنوعة من التطبيقات أو من خلال خصائص يوفرها البرنامج المستخدم .

- البحث: يسمح الكتاب الإلكتروني للقراء بالعثور على الكلمات والعبارات بسرعة .

- التحديثات : السهولة والسرعة والاستمرارية للتحديث حيث يسمح الكتاب الإلكتروني للناشرين بتحديث المحتوى باستمرار .

- المدة الزمنية : يقضى الأشخاص وقتاً أطول في قراءة الكتب الإلكترونية مقارنة بالكتب الورقية .

- التنوع: يمكن الوصول بسهولة إلى مجموعة متنوعة من الكتب والنصوص فوجد أن قراءة الكتب الإلكترونية أكثر تشويقاً من الكتب الورقية .

- السعة والشمولية يمكن أن تحتوي أحدث الأجهزة اللوحية على أكثر من 50000 كتاب ، أكثر مما يمكن لأي شخص قراءته في حياته.
- التشارك التعاون يمكن مشاركة ما يتم قرائته مع الآخرين بسهولة ، عبر الشبكات الاجتماعية كما يمكن للدارس التعاون في الوقت الفعلي مع زملائه في الفصل عند قراءة النصوص.
- الأزياء الوظيفية :**

تنظر (Watkins & Dunne, 2015) أن عملية تصميم الملابس الوظيفية يعتمد على احتياجات المستخدم ، لذلك يتطلب من المصمم أن يكون على فهم ودرأة كاملة بالمستخدم وببيئته ونشاطه قبل البدء في عملية التصميم . أما (Ross, 2018) فترى أن التصميم بشكل عام يرتكز على ثلاث اعتبارات وظيفية وجمالية وتعبيرية ، مما يتعلق بالاعتبارات الوظيفية فيقصد به المنفعة والراحة والملاينة وسهولة الحركة ، أما الاعتبارات الجمالية فيقصد بها عناصر التصميم مثل اللون والملمس والخط والنط وشكل الجسم وقدرات الجسمية والحسية المستخدم ، وأخيراً الاعتبارات التعبيرية وهي أن يكون المصمم على دراية بالرسالة التي ينبغي إيصالها من خلال الملابس . وتعرف (Geršak, 2013) الملابس الوظيفية بأنها " الملابس التي صممت خصيصاً لضمان متطلبات الأداء المحددة أو وظيفة المستخدم والتي توفر الحماية من المخاطر ، وهي تختلف في أدائها عن الملابس المستخدمة يومياً . هذا واتفق دراسة (شيرين سالم ، 2006) ، دراسة (Gupta 2011)، على تصنيف الملابس الوظيفية إلى العديد من الأنواع وهي الملابس الوقائية و الملابس الوظيفية الرياضية ، والملابس الوظيفية الطبية وملابس ذوي الاحتياجات الخاصة و الملابس المحسنة لشكل الجسم والملابس المتعددة الوظائف.

الوسائل المستخدمة للحماية من الخطير :

مهمات أو معدات الوقاية الشخصية ، ويرمز لها PPE ، وتعرفها إدارة السلامة والصحة المهنية الأمريكية (osha) بأنها الأجهزة والأدوات والقطع الملبي المصممة لحماية الموظفين من مخاطر وإصابات أماكن العمل أو الأمراض الناتجة عن طريق الاتصال بالمواد الكيميائية والإشعاعية والفيزيائية ، والكهربائية والميكانيكية ، وتستخدم للحماية كواقيات الوجه ، ونظارات السلامة ، والقبعات الصلبة وأذنـية الأمان ، كذلك مجموعة متنوعة من الأجهزة والملابس مثل النظارات الواقية ، المازر والقفازات والسترات وسدادات الأذن وأجهزة التنفس . ويعتمد كل نوع من هذه الأنواع على طبيعة المخاطر الموجودة في بيئـة العمل والغاية التي تستخدم من أجلها فمنها ما هو متخصص في حماية الرأس و الوجه والعين الأذن وأخرى لحماية الجسم واليد والقدم والجهاز التنفسـي ومنها ما يوفر حماية ضد السقوط . وتتنوع الوسائل المستخدمة للحماية من المخاطر في المجالـات المهنية المختلفة وقد اتفقت الكثير من الدراسـات كدراسة (البكري ، 2011) ، دراسـة (ونس، 2015) ، دراسـة (البربرـي، 2019) على تصنيفها إلى :

- الملابس ذات الاستخدامـات الخاصة كالمـلابـس الجـلـدية المـبـطـنة بالـبـلـاد أو القـطـنـية التي تحـمي الكـتف ، والـبـطـن ، والـصـدر عند حـمـلـ الأـثـقلـ ، وـ الملـابـس الـلاـزـمـة ؛ـلـوقـاـيةـ العـامـلـينـ منـ أـخـطـارـ التـعرـضـ للمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ التي تـسـرـبـ إلىـ جـوـ الـعـلـمـ كـالـغـازـاتـ ،ـوـالـأـخـرـةـ .
- المعـاطـفـ وـالـمـراـيـلـ المـخـصـصـةـ لـلـحـمـاـيـةـ مـنـ الإـشـعـاعـ المـصـنـوـعـةـ منـ رـفـاقـ الرـصـاصـ ،ـوـالـمـدـعـمـةـ بـالـمـوـادـ الـتـي تـعـوقـ نـفـاذـيـةـ الإـشـعـاعـاتـ الـمـؤـيـنةـ ،ـأـوـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ المـطـابـخـ وـالـمـسـتـشـفـيـاتـ .
- الأـحـزـمـةـ الـوـاـقـيـةـ مـنـ السـقـوـطـ مـنـ الـأـمـاـكـنـ الـمـرـتـقـةـ وـالـأـحـذـيـةـ بـأـنـوـاعـهـاـ كـتـالـكـ الـمـانـعـةـ مـنـ الـانـزـلـاقـ عـنـ السـيـرـ عـلـىـ الـأـسـطـحـ الـمـبـلـتـةـ ،ـأـوـ الـمـلوـثـةـ بـالـشـحـومـ وـالـزـبـوتـ وـ الـمـصـفـحةـ الـتـي تـصـنـعـ مـقـدـمـتهاـ مـنـ الـصـلـبـ ؛ـلـحـمـاـيـةـ الـقـدمـ مـنـ سـقـوـطـ الـأـشـيـاءـ الـتـقـيلـةـ عـلـيـهـاـ وـالـمـقـوـاةـ بـالـلـوـاحـ مـعـدـنـيـةـ مـرـنـةـ ؛ـلـوـقـاـيةـ الـقـدـمـيـنـ مـنـ الـأـجـسـامـ الـحـادـةـ .
- الـخـوذـاتـ الـوـاـقـيـةـ الـتـي تـحـمـيـ الرـأـسـ مـنـ الـحرـارـةـ أوـ الصـدـمـاتـ الـسـاقـطـةـ عـلـيـهـاـ ،ـوـالـخـوذـاتـ النـحـاسـيـةـ لـرـجـالـ الـإـطـفاءـ وـخـوذـاتـ الـحـمـاـيـةـ عـنـ التـعـرـضـ لـأـخـطـارـ التـزلـجـ وـتـسلـقـ الـجـبـالـ ،ـوـأـغـطـيـةـ الرـأـسـ الـمـصـنـوـعـةـ مـنـ أـقـمـشـهـ خـفـيـةـ الـوـزـنـ تـحـتـويـ عـلـىـ جـيـبـ هـوـائـيـةـ ؛ـلـامـتـصـاصـ الـأـصـوـاتـ وـتـوفـيرـ الـعـزـلـ وـالـأـقـنـعـةـ بـأـنـوـاعـهـاـ الـشـفـافـةـ الـمـصـنـوـعـةـ مـنـ الـبـلـاسـتـيـكـ لـوـقـاـيةـ الـوـجـهـ وـالـعـيـنـيـنـ مـنـ تـطاـيـرـ الـأـجـسـامـ وـتـنـاثـرـ نـفـاـيـاتـ التـشـغـيلـ وـأـقـعـةـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ مـخـاطـرـ الـأـمـرـاـضـ الـتـنـفـسـيـةـ الـمـعـدـيـةـ .

- النظارات المعتمدة لحماية العين من الإشعاعات الحرارية ، النظارات الواقية لحماية العينين من المواد المتطايرة ، والسوائل المنتشرة ، والحرارة والإشعاعات الضارة ووسائل وقاية الأذن كالسدادات ، و أغطية الأذن التي تحميها من مخاطر الضوضاء .

- الففازات المصنوعة من خامات مختلفة والمقواة بالجلد وبالألواح معدنية مرنة لوقاية اليدين من الأجسام الحادة والففازات رئيسية التوصيل للحرارة.

المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم الملابس الأزياء الوظيفية :

لقد قامت الباحثة بتحديد المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم الملابس الأزياء الوظيفية في النقاط التالية :

1. تحديد طبيعة الخطر المهني و الفئة المراد التصميم لها .
2. تحديد الاحتياجات التصميمية من خلال اختيار المواصفة القياسية المناسبة .
3. تحديد المعايير الجسمانية و المعايير الأرجonomie و نوع الخامة المناسبة للاستخدام والتجهيزات الالزمه
4. تحقيق التكامل بين الأجزاء البنائية للتصميم والاهتمام بالنواحي الجمالية وهي مرحلة مكملة لعملية التصميم تتمثل في اختيار اللون ودلالة المعنوية والخامة سواء كانت مطبوعة، أو مزخرفة والتجهيزات الخاصة بها وما إلى ذلك مما يجعل الزي يظهر بالشكل المتكامل ولا يضر بالهدف الرئيس من تصميمه
5. تحديد معدات و مهامات الوقاية الشخصية لأن بعضها يكون جزءاً من التصميم أو أساساً في بنائه .

إجراءات البحث :

فيما يلي ملخص لإجراءات البحث سيتم عرضها بالتفصيل :

- تصميم الكتاب الإلكتروني التقاعلي وعرضه على المحكمين من المتخصصين والخبراء في المجال للتقدير وكانت النتائج إيجابية نحو الكتاب وصلاحيته للتجربة والتطبيق .
- تصميم أدوات قياس المعارف والمهارات الخاصة بمحظى الكتاب الإلكتروني التقاعلي والمتمثلة في الاختبار التحصيلي المعرفي واختبار الأداء المهاري وقياس التقدير الخاص به ، وقد تم تحكيمها من قبل الخبراء والمختصين للتأكد من صلحياتها وقياس صدقها وثباتها .
- اختيار عينة البحث وهي عينة عمدية مكونة من 20 طالبة من طلابات المستوى السابع تخصص تصميم الأزياء تم تقسيمها إلى مجموعتين متساوين في العدد ومتباينتين في الخصائص (تجريبية وضابطة) .
- اختبار تحصيلي قبلي لقياس المعارف والمهارات للدارسات في المجموعتين الضابطة والتجريبية وذلك للتحقق من تكافؤ المجموعتين للتأكد من صحة النتائج .
- تدريس المحتوى العلمي المعد للمجموعتين باختلاف الطريقة وقد تم ذلك مع المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية (اسلوب المحاضرة) ، والمجموعة التجريبية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي وذلك للتحقق من فاعلية البرنامج في التدريس .

- بعد الانتهاء من تدريس المجموعتين الضابطة والتجريبية تم عمل اختبار تحصيلي بعدي لقياس المعارف والمهارات المكتسبة والتحقق من فاعلية المحتوى من خلال قياس الفرق بين التحصيل القبلي - البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية وقياس الفرق بين التحصيل البعدي - البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية لمعرفة الطريقة الأفضل .

- قياس آراء الطالبات نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التقاعلي وتقدير النتائج .
- صدق وثبات أدوات البحث :

صدق وثبات الاختبار التحصيلي :

تم عرض الاختبار التحصيلي على لجنة تحكيم من الأساتذة المتخصصين بغرض التأكيد من مدى سهولة ووضوح عبارات التطبيق ، وارتباط الأهداف بأسئلته التطبيق ، وقد أجمع المحكمين على صلاحية الاختبار للتطبيق مع إبداء بعض المقتراحات ، وقد تم التعديل بناءً على مقتراهم .

وقد تم حساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي بالطرق الآتية :

أ- الثبات باستخدام التجزئة النصفية :
 تم التأكيد من ثبات الاختبار التحصيلي باستخدام طريقة التجزئة النصفية ، وكانت قيمة معامل الارتباط 0.763 - 0.852 لل اختبار التحصيلي ككل ، وهي قيم دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح ، مما يدل على ثبات الاختبار .

ب- ثبات معامل ألفا :
 وجد أن معامل ألفا = 0.814 لل اختبار التحصيلي ككل ، وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الاختبار التحصيلي عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح .

جدول (1)
ثبات الاختبار التحصيلي

التجزئة النصفية		معامل ألفا		الاختبار التحصيلي ككل
الدالة	قيم الارتباط	الدالة	قيم الارتباط	
0.01	0.852 - 0.763	0.01	0.814	

صدق وثبات الاختبار التطبيقي المهاري :

1- الصدق :
 الصدق المنطقي : تم عرض الاختبار على مجموعة من الأساتذة المتخصصين وأقرروا جميعاً بصلاحيته للتطبيق.
2- الثبات :
 ثبات المصححين : فقد تم التصحيح بواسطة ثلاثة من الأساتذة المحكمين وذلك باستخدام مقياس التقدير في عملية التقويم وقام كل مصحح بعملية التقويم بمفرده .
 وقد تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات الثلاث التي وضعها المصححين (س ، ص ، ع) لل اختبار التطبيقي البعدى باستخدام معامل ارتباط الرتب والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (2)
معامل الارتباط بين المصححين لل اختبار المهاري

مقياس التقدير ككل	ملحقات تصميم الجزء السفلي للبنطون	تصميم الجزء السفلي للبنطون	تصميم الكل	ملحقات تصميم الجزء العلوي للجاكيت	تصميم الجزء العلوي للجاكيت	المصححين
0.759	0.889	0.808	0.777	0.851	0.913	س ، ص
0.781	0.826	0.946	0.716	0.741	0.708	س ، ع
0.840	0.725	0.863	0.905	0.819	0.894	ص ، ع

يتضح من الجدول السابق ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين المصححين ، وجميع القيم دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح ، مما يدل على ثبات الاختبار التطبيقي الذي يقيس الأداء المهاري ، كما يدل أيضاً على ثبات مقياس التقدير وهي الأداة المستخدمة في تصحيح الاختبار المهاري .

صدق وثبات استبيان اتجاه الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي :
صدق الاتساق الداخلي :
 1- حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة من العبارات المكونة لكل محور ، والدرجة الكلية للمحور بالاستبيان .
 2- حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور من محاور الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان .

الصدق باستخدام الاسقاف الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للاستبيان :
 تم حساب الصدق باستخدام الاسقاف الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين
 الدرجة الكلية لكل محور (آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية ، آراء الدارسين نحو التعلم باستخدام
 الكتاب الإلكتروني التفاعلي) والدرجة الكلية للاستبيان ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (3)

قيم معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور (آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية ، آراء
 الدارسين نحو التعلم باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي) والدرجة الكلية للاستبيان

الدالة	الارتباط	المحاور
0.01	0.734	المحور الأول : آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية
0.01	0.852	المحور الثاني : آراء الدارسين نحو التعلم باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي

يتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.01) لاقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس محاور الاستبيان .
 الثبات :

جدول (4)
قيم معامل الثبات لمحاور الاستبيان

التجزئة النصفية	معامل الفا	المحاور
0.796 – 0.702	0.759	المحور الأول : آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية
0.957 – 0.862	0.914	المحور الثاني : آراء الدارسين نحو التعلم باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي
0.888 – 0.790	0.848	ثبات الاستبيان ككل

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات : معامل الفا ، التجزئة النصفية ، دالة عند مستوى 0.01
 مما يدل على ثبات الاستبيان .

وفيما يلي عرض تفصيلي للنتائج وتفسيرها .
 نتائج البحث وتفسيرها :

الفرض الأول :

ينص الفرض الأول على ما يلي :

" الكتاب الإلكتروني التفاعلي ذو كفاءة وفاعلية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية " .

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم إجراء الاختبارات الإحصائية التالية :

أولاً : لإثبات تكافؤ المجموعتين تم ما يلي :

اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية للاختبار التحصيلي واختبار الأداء المهاري في التطبيق القلي .

ثانياً : لإثبات فاعلية المحتوى العلمي لكتاب الإلكتروني التفاعلي تم ما يلي :

1. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القلي والبعدي للاختبار التحصيلي .

2. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القلي والبعدي للاختبار الأداء المهاري .

3. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي .
 4. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري .
 5. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في التطبيق القبلي والبعدي
- ثالث: لإثبات كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي تم ما يلي :
1. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي البعدي .
 2. اختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في اختبار الأداء المهاري البعدي .

وفيما يلى تفسير لذلك:

لإثبات تكافؤ المجموعتين تم طرح الفرض التالي :

- 1."لا توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لاختبار التحصيلي واختبار الأداء المهاري في التطبيق القبلي"
- وللحقيقة من هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجداول التالية توضح ذلك :
- جدول (5) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لاختبار التحصيلي في التطبيق القبلي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	اختبار التكافؤ
الاختبار التحصيلي						
0.224 غير دال	0.351	18	10	0.843	4.513	قبلي ضابطة
			10	1.001	4.789	قبلي تجريبية

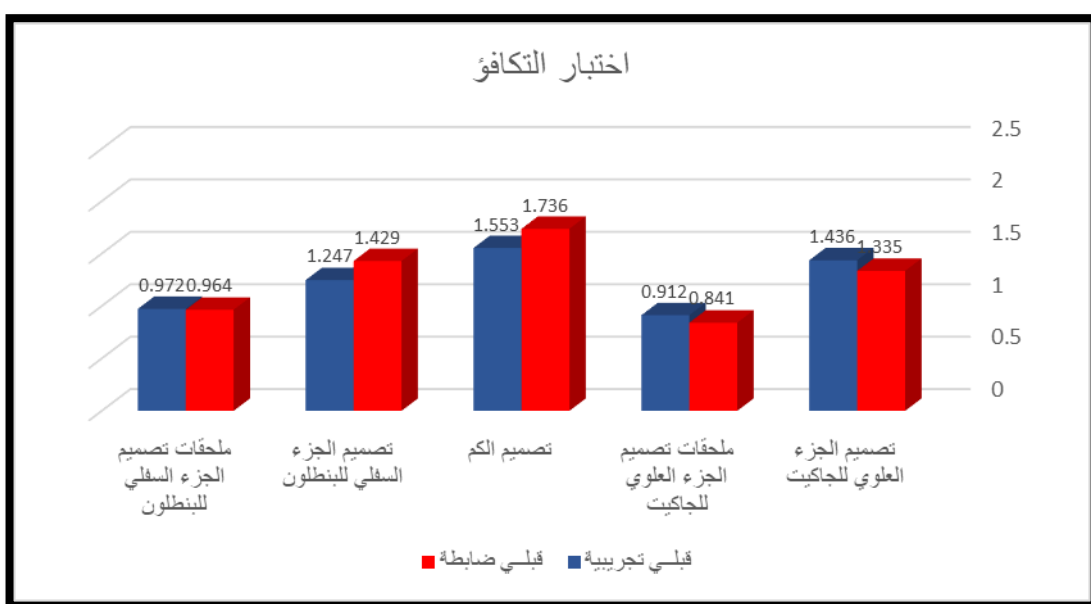
ويتبين من الجدول (5) أن قيمة "ت" تساوي "0.351" لاختبار التحصيلي ، وهي قيمة غير دالة احصائياً ، حيث كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي "4.513" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي "4.789" مما يدل على تكافؤ المجموعتين في الاختبار التحصيلي .

جدول (6) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لاختبار الأداء المهاري في التطبيق القبلي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	اختبار التكافؤ
المجموع الكلي لاختبار الأداء المهاري						
0.337 غير دال	0.534	18	10	1.489	6.305	قبلي ضابطة
			10	1.322	6.120	قبلي تجريبية



اختبار التكافؤ



شكل (1) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لاختبار الأداء المهاري في التطبيق القبلي

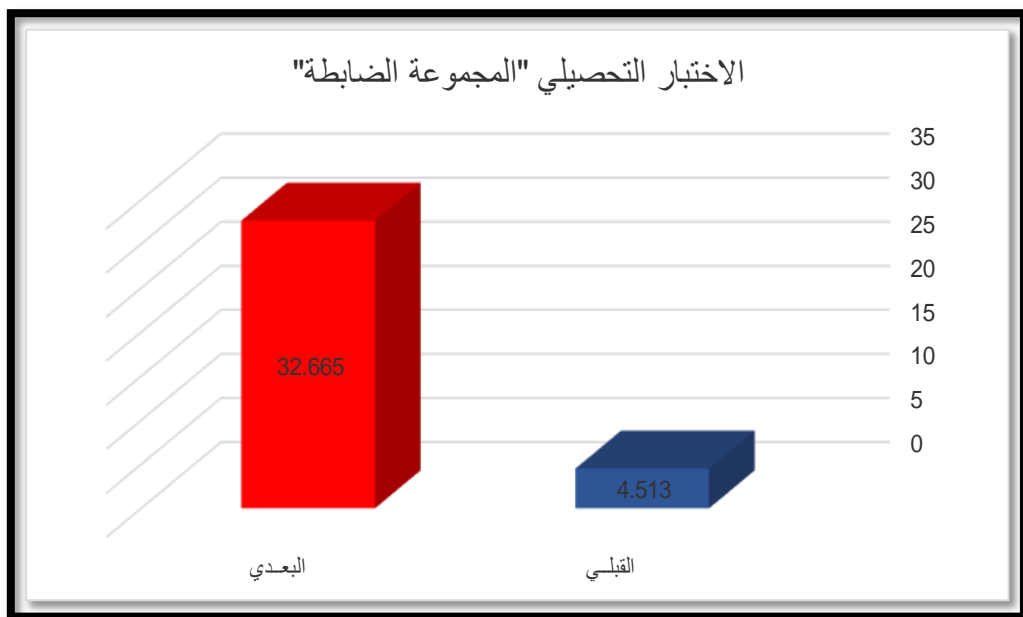
يتضح من الجدول (6) والشكل (1) أن قيمة "ت" تساوي "0.534" لمجموع اختبار الأداء المهاري ككل ، وهي قيمة غير دالة إحصائيا ، حيث كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي "6.305" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي "6.120" ، مما يشير إلى عدم وجود فروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ، وبذلك يتحقق الفرض مما يدل على تكافؤ المجموعتين في اختبار الأداء المهاري للمجموعتين .

لإثبات فاعلية المحتوى العلمي لكتاب الإلكتروني التفاعلي تم طرح الفرض التالي :
 1. "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي وبالبعدي للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى"

وللحصول على صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (7) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي وبالبعدي للاختبار التحصيلي

المجموعة الضابطة	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
مجموع الاختبار التحصيلي ككل						
القبلي	4.513	0.843	10	9	24.341	0.01 لصالح البعدى
البعدي	32.665	3.291				



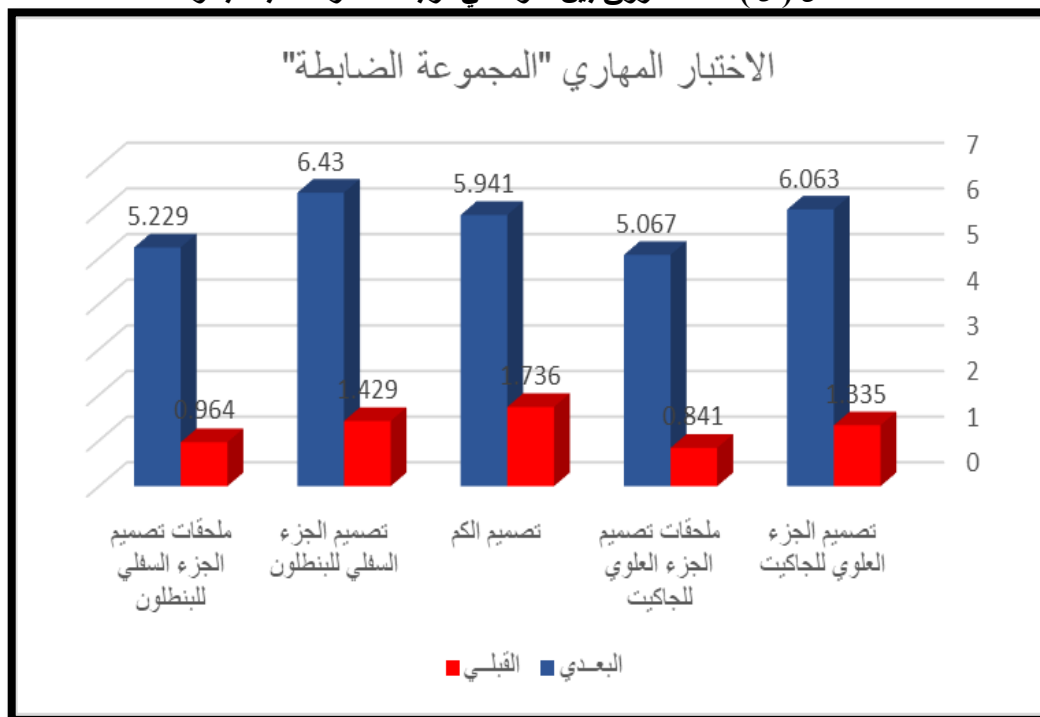
شكل (2) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى للاختبار التحصيلي

يتضح من الجدول (7) والشكل (2) أن قيمة "ت" تساوي "24.341" لمجموع الاختبار التحصيلي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الدارسات في التطبيق البعدى "32.665" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات في التطبيق القبلي "4.513" .
 3. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدى
 وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (8) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المهاري

المجموعة الضابطة	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
مجموع اختبار الأداء المهاري ككل						
القبلى	6.305	1.489	10	"د.ح"	19.230	0.01 لصالح البعدى
البعدى	28.730	2.436	9	"د.ح"		

شكل (3) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة

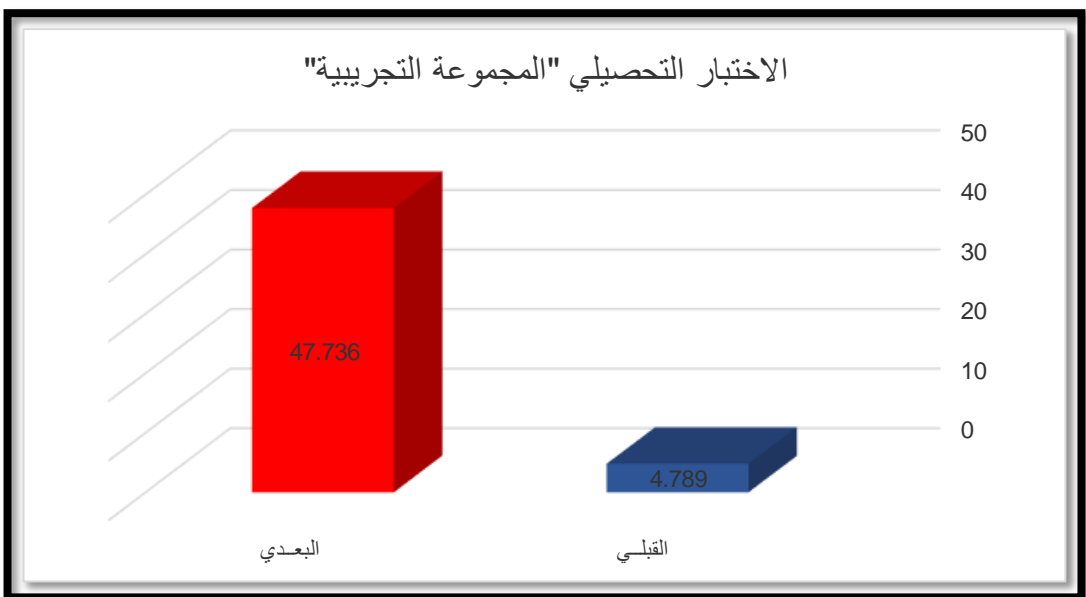


الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري .3. "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى"

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (9) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	المجموعة التجريبية
مجموع الاختبار التحصيلي ككل						
0.01 لصالح البعدى	36.112	9	10	1.001 4.021	4.789 47.736	القبلي البعدي



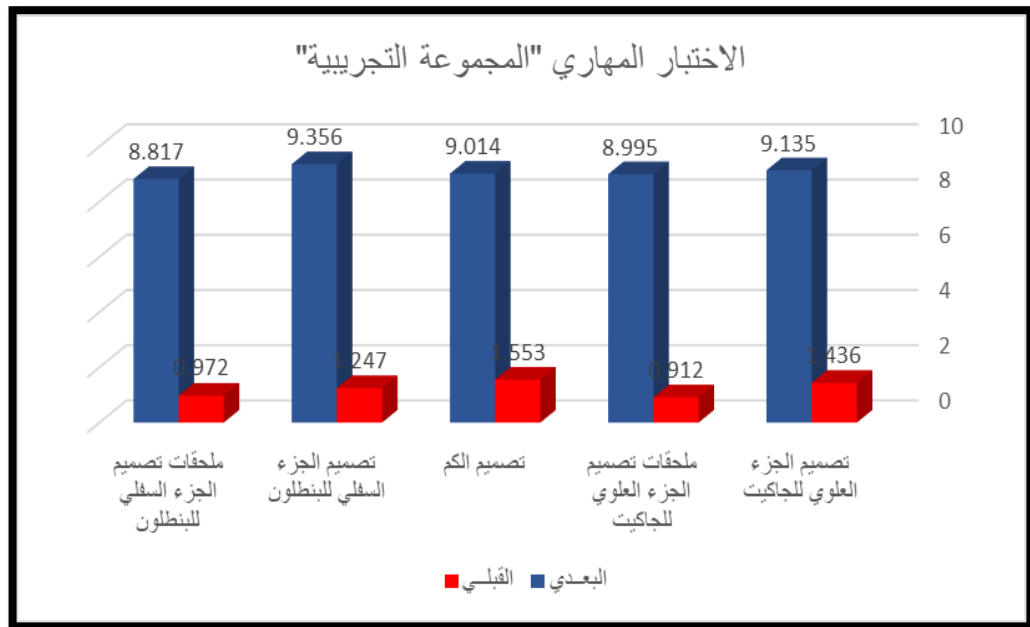
شكل (4) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القلي والبعدي للاختبار التحصيلي

يتضح من الجدول (9) والشكل (4) أن قيمة "ت" تساوي "36.112" لمجموع الاختبار التحصيلي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح الاختبار البعدي ، حيث كان متوسط درجات الدارسات في التطبيق البعدي "47.736" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات في التطبيق القلي "4.789" .

4. "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي" :
ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (10) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري

المجموعة التجريبية	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
مجموع اختبار الأداء المهاري ككل						
البعدي	45.317	4.051	10	9	34.024	0.01 لصالح البعدي
القلي	6.120	1.322				

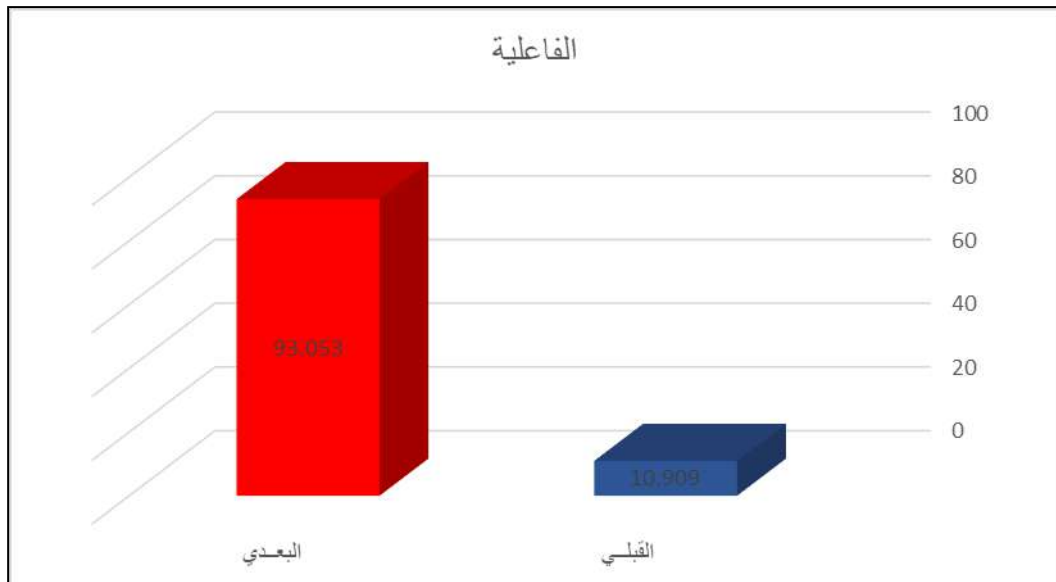


شكل (5) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري

5. "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في التطبيق القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدى" وللحاق من هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (11) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في التطبيق القبلي والبعدي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ج"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الفاعلية القبلي
0.01 لصالح البعدى	51.007	9	10	2.021 7.563	10.909 93.053	البعدي



شكل (6) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدراسات بالمجموعة التجريبية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في التطبيق القبلي والبعدي

يتضح من الجدول (11) والشكل (6) أن قيمة "ت" تساوي "51.007" وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 ، حيث كان متوسط درجات الدراسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي "93.053" ، بينما كان متوسط درجات الدراسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي "10.909" ، مما يشير إلى وجود فروق حقيقة بين التطبيقين لصالح التطبيق البعدي ، مما يدل على فاعلية الكتاب الإلكتروني التفاعلي المقترن في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية .
 ولمعرفة حجم التأثير تم تطبيق معادلة ايتا : $t = \text{قيمة}(t) = 51.007$ ، $df = \text{درجات الحرية} = 9$

$$n^2 = \frac{t^2}{t^2 + df} = 0.99$$

وبحساب حجم التأثير وجد إن $n^2 = 0.99$

$$d = \frac{2 \sqrt{n^2}}{\sqrt{1-n^2}} = 19.8$$

ويتحدد حجم التأثير ما إذا كان كبيراً أو متوسطاً أو صغيراً كالتالي :

$0.2 = \text{حجم تأثير صغير}$

$0.5 = \text{حجم تأثير متوسط}$

$0.8 = \text{حجم تأثير كبير}$

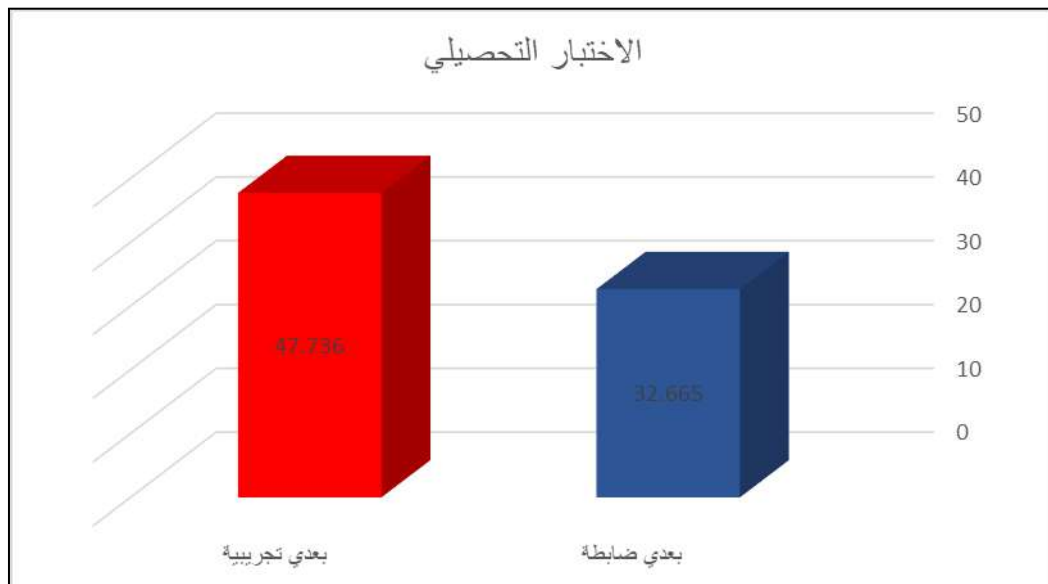
وهذا يعني أن حجم التأثير كبير .

إثبات كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي تم طرح الفرض التالي :

1. "توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي البعدى لصالح المجموعة التجريبية " وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (12) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي البعدى

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الاختبار التحصيلي
0.01 لصالح التجريبية	13.381	18	10	3.291	32.665	بعدى ضابطة
			10	4.021	47.736	بعدى تجريبية

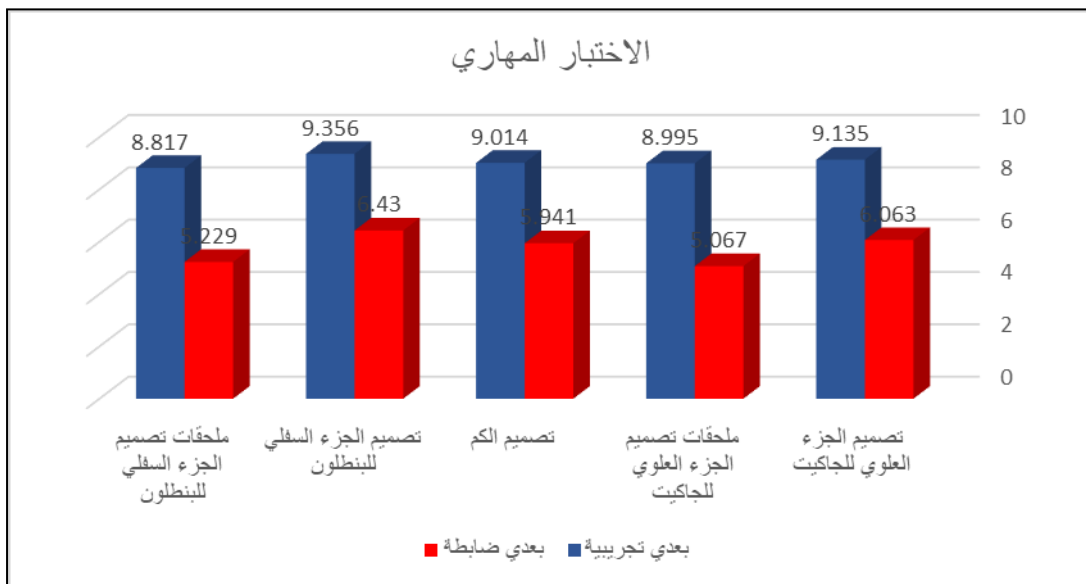


شكل (7) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي البعدى يتضح من الجدول (12) والشكل (7) أن قيمة "ت" تساوي "13.381" لمجموع الاختبار التحصيلي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح المجموعة التجريبية ، حيث كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق البعدى "47.736" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى "32.665".

2."توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الضابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في اختبار الأداء المهاري البعدى لصالح المجموعة التجريبية " وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (13) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الصابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في اختبار الأداء المهاري البعدى

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات العربية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	اختبار الأداء المهاري
مجموع اختبار الأداء المهاري ككل						
0.01 لصالح التجريبية	16.647	18	10	2.436	28.730	بعدى صابطة
			10	4.051	45.317	بعدى تجريبية



شكل (9) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الدارسات بالمجموعة الصابطة والدارسات بالمجموعة التجريبية في اختبار الأداء المهاري البعدى

ويتبين من ذلك أن قيمة "ت" تساوي "16.647" لمجموع اختبار الأداء المهاري ككل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح المجموعة التجريبية ، حيث كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة التجريبية في التطبيق البعدى "45.317" ، بينما كان متوسط درجات الدارسات بالمجموعة الصابطة في التطبيق البعدى "28.730" ، مما يدل على كفاءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية.

يتضح من خلال النتائج السابقة أن نتائج المجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي والمهاري أعلى من المجموعة الصابطة وهذا يعني أن استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي في العملية التعليمية أفضل من الطريقة التقليدية وأكثر كفاءة ، وأن الاستثمار في إنشاء الكتب الإلكترونية يوفر وقت وجهد للدارسين ويزود تحصيلهم ، وبناء على تلك النتائج نستطيع القول بأن الكتاب المقترن ذو كفاءة وفعالية في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية ، وينتفع بذلك مع العديد من الدراسات كدراسة (أبوزايد، 2013) التي تهدف إلى فاعلية كتاب تفاعلي محوس في تنمية مهارات التفكير البصري في التكنولوجيا لدى طلاب الصف الخامس الأساسي بغزة ، ودراسة (سياف، 2014) التي ثبتت فاعلية كتاب الكتروني تفاعلي في تنمية مهارات استخدام المستحدثات التكنولوجية للتعلم لدى أثناء مراكز مصادر التعلم في المملكة العربية السعودية ، ودراسة (براهمة وآخرون، 2020) التي تناولت فاعلية استخدام الكتاب الإلكتروني في تنمية مهارات القراءة الابداعية وتقليل النشاط الحركي لتلاميذ الصف الرابع الأساسي في الأردن .

الفرض الثاني :

ينص الفرض الثاني على ما يلي :

"اتجاهات وآراء الدارسين إيجابية نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي" وللتحقق من هذا الفرض تم حساب التكرارات والنسب المئوية لآراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي ، وتلخصت النتائج كما يلي :

نتائج المحور الأول عن آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية :

يتضح من خلال نتائج هذا المحور أن نسبة 90% من الدارسات يقدرون أهمية الملابس الوظيفية في بعض مجالات العمل وأصبح لديهن اهتماماً كبيراً لتعلم تصميم الأزياء الوظيفية . بينما تحمس 80% من الدارسات لمعرفة المزيد عن الأزياء الوظيفية ومتابعة التطورات التكنولوجية الحديثة في مجال صناعة النسيج المجهز لمواجهة أخطار المهن بالإضافة إلى أنه أصبح لديهن اتجاهها إيجابياً نحو معرفة الأخطار المحيطة بتلك المهن وأهمية ذلك أثناء تصميم الأزياء الخاصة بها ، وتساوت النسبة لديهن أيضاً في الرغبة على الاطلاع على المزيد عن تصميم ملابس الحماية ومعرفة مهامات الوقاية الشخصية المناسبة لها أثناء ممارسة الأعمال المختلفة . كذلك 70% من الدارسات شعروا بأهمية الصحة والسلامة المهنية في مجال العمل ، وساعدهن المحتوى التعليمي على رفع مستوى الوعي تجاه الأخطار المهنية ودورها في عملية تصميم الأزياء الوظيفية .

نتائج المحور الثاني عن آراء الدارسين نحو التعلم باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي :

يتضح من خلال نتائج هذا المحور أن نسبة 90% من الدارسات يفضلن التعلم باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي باعتباره وسيلة تفاعلية حديثة من وسائل التعليم الإلكتروني ، أصبح لديهن القراءة من خلالها على اكتساب مهارات جديدة في المجال ، كما شعروا بالرغبة في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية بطريقة غير تقليدية ، بينما تحمس 80% من الدارسات لتعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي ، واتفقوا جميعهم بأن الكتاب الإلكتروني التفاعلي يتمتع بالابتكار والحداثة والقدرة على زيادة التحصيل الدراسي ، والتعلم من خلال الأنشطة التعليمية التفاعلية المصممة بداخله ، وهم يجدون أن الخطوط والألوان وشاشات العرض مناسبة ومحفزة للتعلم وأن الرسوم والأشكال والصور واضحة ومناسبة كذلك الاختبارات المحددة في الكتاب شاملة ومتعددة ومرتبطة بالأهداف . وترى 70% منهم أن التقليل بين صفحات الكتاب كان سهلاً واستخدام الروابط التفاعلية كذلك وأن مقاطع الصوت والفيديو والعرض واضحه وتنشري العملية التعليمية .

ومن خلال النتائج السابقة يتضح أن اتجاهات وآراء الدارسين إيجابية نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي وينقق ذلك مع العديد من الدراسات كدراسة (البشناوي، 2018) التي كشفت نتائجها عن أن مستوى اتجاهات طلبة الدراسات العليا في جامعة اليرموك واتجاهاتهم نحوه كانت كبيرة جداً ، ودراسة (أكرم، 2017) التي هدفت إلى اثر استخدام كتاب الكتروني تفاعلي في تدريس وحده السحر على تنمية التحصيل والداعية للتعلم لدى طلاب الصف الثالث المتوسط ، ودراسة (سعيد، 2015) التي هدفت إلى فاعلية كتاب الكتروني تفاعلي قائم على تطبيقات الويب 10 في تنمية مهارات تقييم الاختبارات الإلكترونية لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية .

الاستنتاجات :

لقد تناول البحث الحالي كفاءة الكتاب الإلكتروني في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية وقد تم استخدام المنهج شبه التجريبي القائم على عينة عشوائية مكونة من مجموعتين ضابطة وتجريبية تم تدريس الأولى بالطريقة التقليدية والأخرى باستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي لقياس أثر استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي على مستوى تحصيل الدارسات في تعلم تصميم الأزياء الوظيفية وذلك باستخدام مجموعة من الأدوات تمثلت في اختبار تحصيلي قبلي – بعدي ومقاييس آداء مهاري لقياس المعرف والمهارات للدارسات في المجموعتين ، بالإضافة إلى مقياس اتجاه لقياس آراء الدارسين نحو تعلم تصميم الأزياء الوظيفية باستخدام الكتاب الإلكتروني المقرر وقد أثبتت نتائج البحث أن المحتوى العلمي لكتاب فعال في تحقيق الأهداف وأن الكتاب الإلكتروني أكثر كفاءة في التعليم والاستخدام وذلك لأنه يحقق الكفاءة المنهجية من خلال تناسب المحتوى مع الأهداف ومستوى الدارسين والأنشطة التعليمية المقدمة لهم ومرؤنة الاستخدام والكافأة الفنية والاقتصادية من حيث توفير الوقت والجهد ،

والمدة الزمنية للتطبيق مما يجعله وسيلة مناسبة ذات قدرة على زيادة تحصيل الدارسين. كما أن اتجاهات الدراسات كانت إيجابية نحو استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي .

الوصيات :

- يعتبر التعليم الإلكتروني وسيلة هامة من وسائل التعليم الجامعي في الوقت الحالي خاصة في ظل الأزمة العالمية جائحة كورونا (COVED-19) وهو أحد التحديات التي واجهتها الباحثة أثناء تطبيق الدراسة على المجموعتين التي تمت من خلال (التعليم عن بعد) بأسلوب المحاضرة القلبية (المجموعة الضابطة) عن طريق نظام التعلم الإلكتروني البلاك بورد ، واستخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي (المجموعة التجريبية) ، لذا من الضروري تزويد أعضاء هيئة التدريس والطلبة بوسائل تكنولوجية حديثة لتلبية متطلبات التعليم والتي تعد الكتب الإلكترونية التفاعلية أحد مستحدثاتها.
- الاستفادة من الإمكانيات التي تتمتع بها برامج اعداد الكتب الإلكترونية التفاعلية في تفعيل التعلم الإلكتروني في مجال تصميم الأزياء وإعداد المزيد من الدراسات .

المراجع

1. الحسيني، محمد ، هويدا محمد. 2014. "تقويم الكتاب الإلكتروني في اللغة العربية للصف الثالث الابتدائي في ضوء معايير الجودة .
2. آدم البريري . دليل السلامة والصحة المهنية . تاريخ الوصول 17 فبراير ، 2021 .
3. - أبو الذهب، محمود محمد أحمد، و سيد شعبان عبد العليم يونس. 2013. "فاعلية اختلاف بعض أنماط تصميم الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تنمية مهارات تصميم وإنجاز المقررات الإلكترونية لدى معلمي الحاسب الآلي". دراسات عربية في التربية و علم النفس .
4. -أحمد، يسري معرض عيسى. 2011. قواعد واسس تصميم الأزياء. الثانية. القاهرة - مصر: عالم الكتب.
5. -أكرم، حبه بنت أحمد محمد سعيد. 2017. "أثر استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي في تدريس وحدة السحر على تنمية التحصيل والداعية للتعلم لدى طالبات الصف الثالث المتوسط .
6. - البكري، منال. 2011. الملابس والصحة في القرن الحادي والعشرين. الطبعة الأولى. الرياض - المملكة العربية السعودية . عالم الكتب.
7. - الخفاجي، احمد محمود عبد اللطيف. 2011. "التعليم الإلكتروني وسيلة فاعلة لتجهيز التعليم العالي .
8. - الشابيع، فهد سليمان، و علي مسعود ابن شينان. 2010. "أثر استخدام الكتب الإلكترونية على تنمية التفكير الإبداعي والاتجاه نحو استخدام الحاسوب في تعلم الأحياء لدى طلاب الصف الثاني ثانوي بمدينة الرياض". مجلة صناعة للعلوم التربوية والنفسية .
9. - الشريف، محمد الطيب، و خالد البشير أحمد. 2020. "دور التعليم المحاسبي الإلكتروني في رفع كفاءة التحصيل العلمي لطلبة أقسام المحاسبة في الجامعات الليبية (جامعتي الزاوية وصبراته أنموذجا)".
10. - العيدي، عائشة، و بو فاتح، محمد. 2018. "خلفيات التعليم الإلكتروني في التعليم العالي : جامعة الأغواط أنموذجا". مجلة الباحث في العلوم الإنسانية والاجتماعية .
11. - اليامي، هدى يحيى ناصر. 2014. "فاعلية كتاب الكتروني تفاعلي Interacttive ebook مهارات تصميم وتوظيف الرحلات المعرفية عبر الويب Web Quests لدى الطالبات المعلمات". بحث دكتوراه، كلية التربية-قسم مناهج وطرق تدريس: جامعة أم القرى.
12. - بورقة، شوقي عاشور. 2011. "التمييز بين الكفاءة و الفعالية و الفاعلية و الأداء". 2011 .
13. - حمدان، د محمد سعيد. 2017. "التجارب الدولية والعربية في مجال التعليم الإلكتروني". المجلة الفلسطينية للتعليم المفتوح والتعلم الإلكتروني .
14. - سالم، شرين صلاح الدين علي. 2006. "دراسة المتطلبات الوظيفية لتصميم ملابس العمال". ماجستير، القاهرة - مصر: كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان.
15. - سعيد، سعد محمد امام. 2015. "فاعلية كتاب إلكتروني تفاعلي قائم على تطبيقات الويب 0.2 في تنمية مهارات تصميم الاختبارات الإلكترونية لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية".

16. - سماحة، وفاء. 2018. "قيم تصميم الأزياء". في . كلية التربية - قسم الاقتصاد المنزلي.
17. - سيف، عامر مترك. 2014. "فاعلية كتاب إلكتروني تفاعلي في تنمية مهارات استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم لدى أمناء مراكز مصادر التعلم بالمملكة العربية السعودية". الجمعية العربية لتنجذبها التربوية دراسات وبحوث.
18. - صفية عبد العزيز قطب ساروخ. 2012. المرشد في تصميم الأزياء. الطبعة الأولى. كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.
19. - عبد الستار، رجاء رشيد. 2009. "تقدير كفاءة الأداء من خلال معيار العائد دراسة حالة في الشركة العامة لصناعة البطاريات".
20. - لسان العرب - "المكتبة الشاملة الحديثة". د.ت. تاريخ الوصول 14 فبراير، 2021.
21. - مؤمن أبو زيتون. 2018. "فاعلية برامج التعلم التفاعلي ودورها في تطوير مهارات التعلم الذاتي". كلية الفنون الجميلة - جامعة النجاح الوطنية.
22. - نبهان، أيحيى، و دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع. 2018. الأساليب الحديثة في التعليم والتعلم.
23. - نجيبة، بدوش. 2015. "قياس كفاءة وفعالية نظم المعلومات الإدارية في البنوك التجارية".
24. - هنداوي، أسامة سعيد علي. 2016. "فاعلية بعض متغيرات تصميم وعرض الكتب الإلكترونية في التحصيل وتنمية الدافعية نحو التعلم لدى طلبة شعبة تكنولوجيا التعليم". بحث عربية في مجالات التربية النوعية.
25. - ونس، أحمد لطفي ابراهيم. 2015. "دليل وحدة السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل". كلية الزراعة - دمياط.
26. Muhammad Hanif & Asrowi, Aufal Hadaya, 2019. "The Impact of Using the Interactive E-Book on Students' Learning Outcomes". International Journal of Instruction
- Gupta, Deepti. 2011. "Functional Clothing— Definition and Classification". .27
- Hwang, Gwo-Jen, & Chiu-Lin Lai. 2017. "Facilitating and Bridging Out-Of-Class and In-Class
- Learning: An Interactive E-Book Based Flipped Learning Approach for Math Courses". Educational Technology & Society
- Dessale, Moges, Bosena Tegegne, & Hassen Hussien. 2017. "technical .30 efficiency"
- Palmer, Stephen, & David J Torgerson. 1999. "Definitions of efficiency". BMJ : British Medical Journal .
- Prasetya, Didik, Aji Wibawa, & Tsukasa Hirashima. 2018. "An interactive digital book for engineering education students". World Transactions on Engineering and Technology Education .
- Watkins, Susan, و Lucy Dunne. 2015. Functional Clothing Design: From Sportswear to Spacesuits. 1st edition. New York: Fairchild Books.
- <https://mysominotes.wordpress.com> .2017. "ECONOMICS OF EDUCATION: What are the different types of efficiency and how do they relate to education")
- <https://www.osha.gov> osha. Occupational Safety and Health Administration .
- <https://mysominotes.wordpress.com/2017/09/23/economics-of-education-what-are-the-different-types-of-efficiency-and-how-do-they-relate-to-education>.