

فاعلية وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج لإكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس

EFFECTIVENESS OF AN EDUCATIONAL UNIT WHICH BASED ON BLENDED LEARNING FOR THE ACQUISITION OF BASIC KNOWLEDGE AND SKILLS OF CLOTHING SEWING TECHNIQUES

آمال حمود عوده العديني

طالبة ماجستير تخصص تصميم الملابس بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الملك عبد العزيز بجدة .

أ. د / رانيا مصطفى كامل عبد العال دعيس

أستاذ تكنولوجيا تصميم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الملك عبد العزيز بجدة

كلمات دالة :Keywords

وحدة تعليمية

Educational unit

التعلم المدمج

Blended Learning

تقنيات الحياكة

Clothing Sewing

Techniques

ملخص البحث :Abstract

يهدف هذا البحث إلى بناء وحدة تعليمية مترفرحة تعتمد على التعلم المدمج لاكتساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس ، وقياس فعالية الوحدة التعليمية المقترفة في تزويد الطالبات بالمعارف والمهارات وقياس اتجاه الطالبات نحو الطريقة المقترفة والوحدة التعليمية المقترفة، ويسعى هذا البحث إلى توفير بيئة تعليمية مقترفة (بيئة التعلم بالتناوب على محيطات التعلم) ، ويعُد هذا النموذج من أحد نماذج التعلم المدمج. وتم استخدام البحث المنهج الوصفي والمنهج التجريبي بسبب صلتها بتحقيق أهداف البحث والإجابة على تساؤلاته والتتحقق من فرضه . وتكونت عينة البحث من (21) طالبة من قسم تقنية التصميم وانتاج الملابس ، المستوى الثاني ، في التخصصين: (تصميم الأزياء ، وخياطة وانتاج الملابس) ، في الكلية التقنية للبنات بجدة ، للعام الدراسي ١٤٣٩ هـ - ١٤٤٠ هـ ؛ و تم تطبيق الوحدة التعليمية المقترفة (قبل وبعد) على عينة البحث ذات المجموعة الواحدة . تلخصت نتائج البحث إلى التالي وجود فروق دالة احصائي عند مستوى (0.05) بين متواسطات درجات الطالبات في المعرف المكتسبة في الوحدة التعليمية المقترفة (قبل وبعد) التطبيق لصالح الاختبار البعدي ، وبهذا يكون تحقق الفرض الأول ، وكذلك وجود فروق دالة احصائي عند مستوى (0.05) بين متواسطات درجات الطالبات في المهارات المكتسبة في الوحدة التعليمية المقترفة (قبل وبعد) التطبيق لصالح الاختبار البعدي ، وبهذا يكون تتحقق الفرض الثاني. بالإضافة إلى وجود فروق دالة احصائي عند مستوى (0.05) بين متواسطات درجات الطالبات في مقياس الاتجاه (قبل وبعد) مقياس الاتجاه البعدي وبهذا يكون تتحقق الفرض الثالث؛ حيث تكون اتجاه ايجابي لدى الطالبات نحو أسلوب التعلم المدمج (بعد) التطبيق. وأخيراً وجود فروق دالة احصائي عند مستوى (0.05) بين متواسطات درجات الطالبات في التطبيق (قبل وبعد) على الوحدة التعليمية المقترفة لصالح التطبيق البعدي ، وبهذا يكون تتحقق الفرض الرابع .

Paper received 18th August 2019, Accepted 13th September 2019, Published 1st of October 2019

وأوصت دراسة (الكاف : 2003م) إلى رفع كفاءة الطريقة التقليدية في التدريس باستخدام الوسائل التعليمية الفعالة وإلى التنوّع في استخدام أساليب الترجمة والتعلم الذاتي (الكتيب – الفيديو التعليمي – الحقائب التعليمية) والتي لها دور في زيادة التحصيل وتنمية المهارات لدى الطالبات لمراعاة الفروق الفردية، كما أشار (بنهاي : 2008م) إلى أن التعلم الإلكتروني ساهم بشكل كبير في تطوير العملية التعليمية وليس فقط في حل المشكلات، حيث استدل مفهوم التعليم بمفهوم "التعلم" والذي يقصد به : تغيير مقصود في السلوك يستدل عليه من أداء المتعلم وهو ناتج عن الخبرات أو التعليم، وهو ثابت نسبياً ولا يمكن ملاحظته بشكل مباشر بل يستدل عليه من التغيرات التي تطرأ على سلوك المتعلم.

و ترى (Al-qurashi,2018) نقلًا عن (Krasnova,2015) أن في العصر الحديث، اتجهت البلدان في جميع أنحاء العالم إلى تبني تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتصبح جزءاً لا يتجزأ من أنظمتها التعليمية، وأدوات للمعلومات لتعزيز تجربة الطالبات . و مع انتشار نظم التعليم الإلكتروني وزيادة الإقبال على استخدامها وتوظيفها في العملية التعليمية، ظهرت مشكلات كثيرة منها، حاجة التعلم الإلكتروني إلى بنية تحتية من أجهزة ومعدات تتطلب تكلفة عالية بالإضافة إلى صعوبة إجراء عمليات التقييم التكنولوجي والنهاي و عدم ضمان مصداقتها وبخاصة عندما يتضمن المقرر مهارات عملية أدائية، نتيجة لهذه المشكلات ظهرت الحاجة لنظام تعلم جديد يجمع بين مزايا التعلم الإلكتروني ومزايا التعلم التقليدي وهو ما يسمى بالتعلم المدمج (Blended Learning) . (عبدالموجود : 2012م، 62)

والتعلم المدمج (BLENDED LEARNING) يعالج الكثير من مشاكل التعلم عن بعد، ومشاكل التعليم التقليدي وجاءت كل من

مقدمة :Introduction

دائماً ما تسعى المؤسسات التعليمية إلى تحقيق الجودة في التعليم. و الجودة كما عرفها (خالد العواد : د.ت) هي تقديم الخدمة المستفيدين في أعلى صورها وفق توقعاتهم لذا فإن الجودة في التعليم تعنى تهيئة العملية التعليمية للطالب لتحقيق أقصى استفادة ممكنة بأعلى مستوى للأداء، ولابد أن تشمل جميع عناصر العملية التعليمية (المعلم، والمتعلم والمنهج وبيئة التعلم والمجتمع) ، ولكن حق ذلك يجب أن تستوفي كل من :

- 1- التحول من منهج الحفظ إلى منهج التحليل والتفكير .
- 2- حث الطالب على استخدام التقنيات الحديثة ومهاراتها وأدواتها بحيث أصبح الطالب منتجاً للمعلومات لا خازاناً لها، ويصبح المعلم مرشدًا لا ناقلاً للمعرفة .
- 3- التركيز على الجانب التطبيقي والتجريبي في التعلم، وذلك عن طريق ربط التعليم بالممارسة العملية .

(كشغري : 2010م، 27-28)

ووضحت (Shyamlee, 2012) أن SD & Phil التكنولوجيا قدمت العديد من وسائل التعليم والتعلم لتحسين التعليم وتوفير خبرات تعليمية أفضل، مثل أجهزة الحاسوب الآلي والإنترنت والمدونات وبرامج العروض التقديمية التي لعبت دوراً كبيراً في استكشاف أساليب تدريسية أكثر إثارة وإنتاجية للطالبات والطلاب. وبعد (رؤية السعودية 2030) التي أطلقها ولـي العهد السعودي بالملكة العربية السعودية وهي خطة التحول الوطني إلى مأبادع ، اتجهت معظم الوزارات التعليمية والمؤسسات التدريبية إلى تطوير التعليم لديها لتماشي مع محاور الرؤية ومن تلك الخطط توظيف التعليم الإلكتروني بشكل مكثف في العملية التعليمية .



إكساب المعرف والمهارات الخاصة بها باستخدام التعلم المدمج (BLENDED LEARNING).

وتعتبر مهارة الحياكة هي إحدى المهارات التي تدرج تحت مقررات خاصة في الكليات المتخصصة ومنها مقرر تقنيات حياكة الملابس بالكلية التقنية للبنات بجدة، حيث يعتبر مقرر تقنيات الحياكة هو المقرر التأسيسي لقسم تقنية التقفص والحياكة بالكلية والتي يبني عليه معارف ومهارات المقررات التي تليه، ومن خلال خبرة الدراسة بالتدريس للطلابات اتضحت وجود فروق فردية بين الطالبات في درجة و زمن اكتساب المهارة، كما أن زمن الدرس لا يكفي لبعض الطالبات حتى يصلن لدرجة الإنفاق المطلوبة، مما دعى الباحثة إلى دراسة فاعلية وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج لإكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس.

مشكلة البحث : Statement of the problem

ومما سبق يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية :

- ما امكانية بناء وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج لإكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس؟
- ما فاعلية الوحدة التعليمية القائمة على التعلم المدمج في إكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس؟
- ما اتجاه الطالبات نحو الوحدة التعليمية القائمة على التعلم المدمج؟

هدف البحث : Objective

- بناء وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج لإكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس.
- قياس فاعلية الوحدة التعليمية القائمة على التعلم المدمج في إكساب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس.
- قياس اتجاه الطالبات نحو الوحدة التعليمية القائمة على التعلم المدمج.
- تحسين أداء الطالبات من خلال استخدام استراتيجيات ونظريات حديثة في التعلم.

أهمية البحث : Significance

- تحقيق الهدف العام للإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الذي ينص على: (إعداد الآليات المناسبة لتصميم وتطوير المناهج وتنفيذها بالطريقة التي تتفق مع سياسات المؤسسة وأهدافها المستقبلية).
- استجابة لـ (رؤية السعودية 2030) ، التي عمدت المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني على تسخير أهدافها لتحقيق تلك الرؤية والتي تمثل بعضها في: (إعداد مناهج تعليمية مرنة ترتكز على التكنولوجيا الحديثة لتطوير المهارات، والمساهمة في دفع عجلة الإقتصاد، وسد الفجوة بين المخرجات ومتطلبات سوق العمل، وتنمية مهارات المرأة السعودية و استثمار طاقتها، وتمكينها من الحصول على الفرص الوظيفية التي تساهم في ازدهار اقتصاد المجتمع).
- يساهم هذا البحث في فتح المجال أمام البحوث والدراسات الأخرى لبناء برامج تدريبية و خدمات تعليمية متخصصة في التدريب المهني القائمة على التعلم المدمج.

فرض البحث : Hypothesis

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات الطالبات (قبل وبعد) التطبيق في الاختبار التحصيلي المعرفي لصالح الإختبار البعدي .
- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات

دراسة (عশماوي : 2014م) ، و دراسة (عبد الهادي : 2013م) ، و دراسة (الأعصر : 2014م) ، و دراسة (عبد العال : 2015م) و دراسة (AL-aidarous, 2016) و دراسة (AL-HASSAN, 2015) ، و دراسة (ERYILMAZ, 2015) لتؤكد على أهمية التعلم المدمج لإكساب المعرف و المهارات و تعزيز العملية التعليمية في مختلف المجالات. كما تسعى -ادارة تطوير المناهج- بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بالعملية التعليمية إلى التطوير بشكل مستمر حيث أطلقت مؤخرًا برنامج (التعلم المدمج) لدى أربعة كليات تقنية للبنات وهن : (الرياض، جدة، الأحساء، تبوك) مرحلة أولية.

وتهدف هذه المبادرة إلى زيادة الطاقة الاستيعابية في جعل أوقيات المقررات، وأماكن تقديمها، أكثر مرنة بالنسبة للطالبات، وتقديم صورة جديدة ومبكرة لبرامج الكليات التقنية والمهنية والارتفاع بالجودة من أجل التعليم والتعلم على المهنرات الوظيفية القابلة للتطبيق على نحو أفضل.

([HTTPS://WWW.TVTC.GOV.SA/ARABIC/TRAININGUNITS/PAGES/GIRLSCOLLEGES.ASPX](https://www.tvtc.gov.sa/arabic/trainingunits/pages/girlscollages.aspx), 29,1, 2019).

ووضحت (AL-QURASHI, 2018) نقلًا عن (Krasnova, 2015) بأنه من الضروري أن تصيغ المدارس منهاجها بروبة جديدة تركز بقوة على التكنولوجيا الحديثة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل عام، ويعتبر الحد من التعليم التقليدي في الفصل هو مؤشر على فعالية تبني التعلم المدمج () BLENDED LEARNING .

وضحت (Pierce, 2017) أن التعلم المدمج يوفر تجربة تعليمية مخصصة من خلال الجمع بين أفضل الإرشادات التي توجه مباشرة (وجهًا لوجه) (face to face) والتعليمات (الإلكترونية E-learning) مع محتوى أكثر قابلية للإدارة مع الأخذ في الاعتبار ضرورة تسليط الضوء على آراء المعلمين واتجاه الطالبات من طبق عليهم التعلم المدمج والإسناده منها ككتبة راجعة لإجراء عمليات التطوير والتحسين المستمرة على الخطط الحديثة، دراسة (البكري، 2015) والتي تهدف إلى زيادة المحاورات القائمة على التعلم المدمج لزيادة الدافعية للمتعلمين، وتحقيق الأهداف التعليمية المنشودة سواء في الجانب التحصيلي أو الأداء المهاري، وأوصت دراسة (القاني، 2015) بوضع نماذج وتصورات لاستراتيجيات تدريسية تعتمد على استخدام التعلم المزيج (المدمج) وتوظيفه من قبل أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في مقررات دراسية مختلفة، كما أوصت دراسة (البكري، 2015) بزيادة المحاورات القائمة على الدمج بين التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني لزيادة الدافعية للمتعلمين، والرفع من مستويات الأهداف التعليمية سواء في الجانب التحصيلي والأداء المهاري، وهدفت دراسة (الغامدي، 2009) إلى قياس اتجاه الطالبات نحو طريقة التعلم المدمج في التعليم، كما هدفت دراسة (العازمي، 2009) إلى معرفة اتجاه طلاب جامعة الكويت نحو التعليم الإلكتروني والعمل على تنمية الاتجاه الإيجابي لديهم نحو التعليم الإلكتروني، وتوفير الدعم والمساعدة بصورة مستمرة. كما أوصى بضرورة توفير خدمة الإنترنت اللاسلكية لطلاب الجامعة ليتسنى لهم استخدام الانترنت في أي مكان وأي وقت وعدم تقييدهم بالتواجد داخل مختبرات الحاسوب الآلي.

وبالرغم من أن العديد من الأدبيات والأبحاث العلمية سلطت الضوء على مدى فاعلية التعلم المدمج على المقررات التعليمية النظرية وبعض المقررات العلمية ولكن وجد ندرة على حد علم الباحثة للدراسات التي سلطت الضوء على فاعلية التعلم المدمج (BLENDED LEARNING) على المقررات التطبيقية المهنية وبالخصوص مقررات حياكة الملابس لذلك سلطت الدراسة الضوء على مقرر يُعني بتدريب مهارات حياكة الملابس، وقياس مدى امكانية

لالأهداف التعليمية، وتحقيقاً لمصلحة المتدربين، دون التخلّي عن الواقع التعليمي في قاعة الدرس. (سليم: 2013م، 7).

Tقنيات الحياكة : Clothing Sewing Techniques هي الطرق الفنية المستخدمة لتجسيم أجزاء الملابس تبعاً لتصنيف نوع الحياكة، والخامات المستخدمة من حيث (الملمس، السمك، التصميم) للوصول إلى الشكل النهائي للمنتج الملبي باستخدام ماكينة الحياكة. (الجواد: 2003م، 11).

متغيرات البحث :

- المتغير المستقل : الوحدة التعليمية قائمة على التعلم المدمج.
- المتغير التابع : المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس.

إجراءات البحث : Procedure

1. بناء الوحدة التعليمية.

تناولت النماذج التي تهتم بالتصميم التعليمي لبرامج التعلم المدمج كنموذج (كارمان: 2002م) ونموذج (الونسو وأخرون: 2005م) ونموذج (المخيتي: 2012م) ونموذج (ODP). واتبعت الدراسة الحالية **نموذج (الغامدي: 2012م)** في بناء الوحدة التعليمية المقترنة، وذلك لعدة أسباب أبرزها: حداثة النموذج، وتخصصه لبرامج ووحدات التدريب والتعليم بأسلوب التعلم المدمج، بالإضافة على بساطته وتسلاط خطواته، وأنه مقترح تم اعداده بعد اجراء مقارنة بين خمس نماذج متخصصة بالتعلم المدمج، واحتفل النموذج على ست مراحل رئيسية هي: مرحلة التحليل، مرحلة التصميم، مرحلة الانتاج، مرحلة التطبيق، مرحلة التقويم، مرحلة التوزيع والنشر.

(1) مرحلة التحليل : في هذه المرحلة تم تحليل خصائص المتعلمين الأساسية، وتحليل الاحتياجات والموارد الالزامية لتنفيذ الوحدة التعليمية المقترنة.

(2) مرحلة التصميم : في هذه المرحلة تم تصميم الوحدة التعليمية التي تكونت من (ثلاث) دروس تعليمية، أما المدة الزمنية لتنفيذ الوحدة التعليمية ككل هي (24) ساعة وتم تقسيمها على : (3) دروس، وكل درس يوازن (8) ساعات، والمقدمة على (يومين) في الأسبوع، حيث أن زمن التدريس في كل يوم بمعدل (4) ساعات (فيكون زمن الإطار النظري هو (ساعة) وزمن الإطار التطبيقي هو (3) ساعات).

(3) تم صياغة الهدف العام للوحدة التعليمية، ثم تم صياغة الأهداف الإجرائية القصصية لكل درس، كما يتضح في الجداول التالية :

عنوان الوحدة التعليمية: ماكينة الحياكة المنزلية / أنواع الحياكات

ـ جدول (1) : يوضح محتوى الوحدة التعليمية – من اعداد الباحثة –

الدرس	العنوان	الاطر النظرية	الاطر التطبيقية	الזמן
الأول	ماكينة الحياكة.	✓ نبذة تاريخية عن ماكينات الحياكة. ✓ التعرف على أنواع ماكينات الحياكة. ✓ التعرف على أجزاء ماكينة الحياكة المنزلية.	✓ شراء ماكينة الحياكة المنزلية ✓ لضم أجزاء ماكينة الحياكة المنزلية. ✓ تشغيل ماكينة الحياكة المنزلية.	3 ساعات نظري - 5 ساعات تطبيقي
الثاني	أنواع الحياكات.	✓ التعرف على أنواع الحياكات (الحياكة المستقيمة / الحياكة المنحنية / حياكة الزوايا).	✓ أنواع الحياكات (الحياكة المستقيمة / الحياكة المنحنية / حياكة الزوايا).	ساعتين نظري - 6 ساعات تطبيقي
الثالث	الأعطال والصيانة.	✓ التعرف على العيوب الأساسية لعمليات الحياكة و كيفية معالجتها. ✓ التعرف على طرق صيانة ماكينة الحياكة المنزلية.	✓ تحليل العيوب الأساسية لعمليات الحياكة و كيفية معالجتها.	ساعتين نظري - 6 ساعات تطبيقي

الطلابات (قبل وبعد) التطبيق في اختبار الأداء المهاري لصالح الإختبار البعدي.

- توحد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات الطالبات (قبل وبعد) التطبيق للوحدة التعليمية المقترنة لصالح التطبيق البعدي.
- تكوين اتجاه ايجابي لدى الطالبات نحو الوحدة التعليمية القائمة على التعلم المدمج.

حدود البحث : Delimitations

- **الحدود الموضوعية :** وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج، وستطبق بواقع 24 ساعة، و مقسمة على 3 أسابيع، بمعدل (8) ساعات (أسبوعياً، مقسمة على (يومين) في الأسبوع).

الحدود المكانية : الكلية التقنية للبنات بجده.

- **الحدود البشرية :** طالبات الكلية التقنية للبنات بجده، بالمستوى الثاني، المسجلات بقسم تقنية تصميم وإنتاج الملابس، في التخصصين: (تصميم الأزياء و خياطة وإنماض الملابس)، ويدرسن مقرر تقنيات الحياكة (113 كسام)، و يتم استخدام 113 كساماً.

منهج البحث : Methodology

يتبع البحث الحالي المنهج الوصفي والمنهج التجريبي للإجابة على تساؤلات البحث و التحقق من فرضه.

عينة البحث :

تمثلت عينة البحث بـ (21) طالبة من طالبات الكلية التقنية للبنات بجده، بالمستوى الثاني. لعام 1439هـ.

العينة : (الخواص، المسجلات بقسم تقنية تصميم وإنماض الملابس، في التخصصين: (تصميم الأزياء و خياطة وإنماض الملابس)، ويدرسن مقرر تقنيات الحياكة (113 كسام)، و يتم استخدام 113 كساماً / بعدي).

مصطلحات البحث : Terminology

Educational unit

هي تنظيم مخطط لمسبقاً يتضمن المادة التعليمية والوسائل، والأنشطة التعليمية المصاحبة بها، وطرق التدريس، والتقويم والتي تؤدي في مجموعها إلى بلوغ الأهداف المرجوة. (القانوي: 1995م، 342).

التعلم المدمج : Blended Learning

هو أحد أشكال التعليم الإلكتروني، الذي يمزج بأسلوبه ما بين استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأساليب التدريس التقليدية الأخرى، ضمن مقررات الكترونية، و تتكامل هذه الأساليب وتفاعل مع المتدربين والمدربين بصورة فردية أو جماعية، و تخدم جدول (1) : يوضح محتوى الوحدة التعليمية – من اعداد الباحثة –

أن تتقن الطالبة استخدام ماكينة الحياكة المنزلية متبعة إجراءات الصيانة اليومية، بالإضافة إلى إجاده تنفيذ بعض العينات باستخدام الماكينة.

جدول (2) : يوضح الهدف العام والأهداف التفصيلية للوحدة التعليمية - من اعداد الباحثة -

الأهداف التفصيلية للوحدة التعليمية	الأهداف المعرفية
الأهداف الوجدانية	الأهدافنفس حركية
بعد تطبيق الوحدة التعليمية تستطيع الطالبة أن:	بعد تطبيق الوحدة التعليمية تستطيع الطالبة أن:
1. تعنى بـماكينة الحياكة المنزلية . 2. تتعبد على نفسها في أداء المهام المسند إليها. 3. تجري الصيانة الدورية لـماكينة الحياكة المنزلية الخاصة بها بدقة.	1. تتقن لضم أجزاء ماكينة الحياكة المنزلية الخاصة بها بتركيز . 2. تتقن الحياكة المستقيمة و حياكة المنحنى و حياكة الزوايا. 3. تحلى المشاكل الناتجة عن الحياة الخاطئة.

آلية تطبيق الدرس الأول :

جدول (3) : يوضح آلية الإطار النظري للدرس الأول - من اعداد الباحثة -

العنوان	الدرس	الإطار التطبيقي	الزمن (د)
الحياة	الحياة	✓ تقدير قبلي	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ مناقشة وحوار	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ نبذة تاريخية عن مكان الحياة . ✓ التعرف على أنواع مكان الحياة .	(د 30)
الحياة	الحياة	✓ التعرف على أوجه الشبه والاختلاف بين مكان الحياة من حيث (شركات الإنتاج - الوظيفة - نوع الاستعمال)	(د 30)
الحياة	الحياة	نشاط صفي لكسر الجمود (15 د)	(د 30)
الحياة	الحياة	✓ التعرف على أجزاء ماكينة الحياة المنزلية . ✓ التعرف على ملحقات ماكينة الحياة	(د 30)
الحياة	الحياة	✓ تعبئة المكوك وتركيبه . ✓ لضم أجزاء الماكينة .	(د 30)
الحياة	الحياة	✓ النقاط الواجب مراعاتها عند الجلوس على ماكينة الحياة	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ تقدير بعدي	(د 15)

جدول (4) : يوضح آلية الإطار التطبيقي للدرس الأول - من اعداد الباحثة -

العنوان	الدرس	الإطار التطبيقي	الزمن (د)
الحياة	الحياة	✓ تقدير قبلي	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ مناقشة وحوار	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ إعداد ماكينة الحياة	(د 30)
الحياة	الحياة	✓ التدريب على أنواع الحياكات المختلفة ✓ (بدون استعمال الخيط)	(د 120)
الحياة	الحياة	✓ تقدير بعدي	(د 120)
الحياة	الحياة	✓ تقدير قبلي	

آلية تطبيق الدرس الثاني :

جدول (5) : يوضح آلية الإطار النظري للدرس الثاني - من اعداد الباحثة -

العنوان	الدرس	الإطار النظري	الزمن (د)
الحياة	الحياة	✓ تقدير قبلي	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ مناقشة وحوار	(د 15)
الحياة	الحياة	✓ التعرف على أنواع الخطوط .	(د 50)

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ الحياكة المستقيمة. ✓ الحياكة المنحنية. ✓ حياكة الزوايا. 		
نشاط صفي لكسر الجمود (15 د)			
(د 40)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ التعرف على أنواع الحياكات. ✓ الحياكة المستقيمة. ✓ الحياكة المنحنية. ✓ حياكة الزوايا. 		
(د 20)	✓ تقييم بعدي		

جدول (6) : يوضح آلية الإطار التطبيقي للدرس الثاني - من اعداد الباحثة -

الزمن (د 240)	الإطار التطبيقي	العنوان	الدرس
(د 15)	✓ تقييم قبلي	أ. عطل وآلات الحياكة	ج
(د 15)	✓ مناقشة وحوار		
(د 50)	✓ الحياكة المستقيمة.		
(د 50)	✓ الحياكة المنحنية.		
(د 50)	✓ حياكة الزوايا.		
(د 60)	✓ تقييم بعدي		

آلية تطبيق الدرس الثالث :

جدول (7) : يوضح آلية الإطار النظري للدرس الثالث - من اعداد الباحثة -

الزمن (د 120)	الإطار النظري	العنوان	الدرس		
(د 15)	✓ تقييم قبلي	أ. عطل وآلات الحياكة	ج		
(د 15)	✓ مناقشة وحوار				
(د 40)	تحليل العيوب الأساسية لعمليات الحياكة و كيفية معالجتها.				
نشاط صفي لكسر الجمود (15 د)					
(د 40)	✓ صيانة ماكينة الحياكة المنزلية				
(د 15)	✓ تقييم بعدي				

جدول (8) : يوضح آلية الإطار التطبيقي للدرس الثالث - من اعداد الباحثة -

الزمن (د 240)	الإطار التطبيقي	العنوان	الدرس
(د 15)	✓ تقييم قبلي	أ. عطل وآلات الحياكة	ج
(د 15)	✓ مناقشة وحوار		
(د 120)	✓ الحياكة المستقيمة.		
(د 120)	✓ الحياكة المنحنية.		
(د 120)	✓ حياكة الزوايا.		
(د 15)	✓ تقييم بعدي		

استراتيجيات ووسائل وتقنيات التدريس

جدول (9) : يوضح الاستراتيجيات والأنشطة والتقييم

أسلوب التقييم	الأنشطة التعليمية	الوسيلة التعليمية	الاستراتيجية التعليمية	الطريقة المتبعة	نوع التعلم	أسلوب التعلم
	أنشطة المعلمة	أنشطة الطالبة				
✓ اختبار تحصيلي (قبلي / بعدي) ✓ استبانة تقييم تقرير.	✓ جمع المعلومات وتقطيعها بالقراءة والإطلاع في الكتب والكتيبات والمجلات المرتبطة بعنوان الدرس. ✓ البحث عن الفيديوهات والصور المرتبطة بعنوان الدرس. ✓ الترجمة.	✓ الملاحظة ومتابعة وتقدير الطالبات	✓ العرض القميسي ورقة قراءة عرض فيديو	k. w. l ✓ المناقشة ✓ خريطة المفاهيم عصمة السمكة ✓ التعلم التعاوني	• التعلم التقديمي	• التعلم المدمج (التنابُّ على كمطبات التعلم)
✓ اختبار الأداء المهاري (قبلي / بعدي). ✓ بطاقة ملاحظة.	✓ العمل اليدوي.	✓ ورشة العمل. ✓ الملاحظة ومتابعة وتقدير الطالبات	✓ نموذج المنتج المطلوب تنفيذ الرسورة "التدوين"	✓ التعلم التعاوني ✓ التعلم الذاتي ✓ حل	• البيان العلمي • الإلكتروندي	

✓ مقياس التقدير.		"الملاحظات"	المشكلات		
✓ مقياس الإتجاه		ماكينة الحلاكة المنزلية.			

الاحتياجات والموارد التعليمية

جدول (10) : يوضح الاحتياجات والموارد التعليمية

تجهيز الوحدة التعليمية من اعداد الباحثة	المنصات المساعدة لشاشة الـ (Blackboard)	نظام التعليم القائم على الشاشة الـ (Blackboard)	البيئة التعليمية	التعلم المدمج (الانتساب على محطات التعلم)
<ul style="list-style-type: none"> تصویر الفيديوهات التعليمية ورفعها على قناء الباحثة في اليوتيوب . العروض التقديمية . الاختبارات الإلكترونية . إعداد الاختبارات المهارية . تجميع أوراق القراءة من المراجع التعليمية . 	<ul style="list-style-type: none"> نظراً الصغر السعة المنوحة للدردبة داخل حسابها في شاشة الـ (black board) قم بتنزيل رفع المحتوى داخل منصات المساعدة ثم عمل مشاركة مع الشاشة هي كالتالي : منصة ايابي : لرفع أوراق العمل والتكاليف عليها. منصة سلايد شير : لرفع العروض التقديمية عليها. منصة بربزي : لتنفيذ بعض العروض التقديمية عليها. موقع اليوتيوب : لرفع فيديوهات المدرية عليها. 	<ul style="list-style-type: none"> الاستفادة من تتوفر الهواتف الذكية للطلاب، للتفاعل. الاستعارة بتطبيق (my u) كوسيلة مساعدة في حال عدم توفر شاشة الـ (Blackboard) وللتقليل مع الطلبات. تطبيق الـ watsApp للتواصل مع الطالبات بطريقه آيسول وأسرع من منتدى، كما أنها أسرع في إرسال الروابط. حساب الـ pinterest لإثراء الطلاب بالخبرات الأجنبية من خلال المصور والفيديوهات التي تعتبر مصدر تعلم جيد للطلاب . حساب Instagram لجودة ما يقدم فيما من صور وفيديوهات التي تعتبر مصدر تعلم جيد للطالبات . 	<ul style="list-style-type: none"> الذكاء من جاهزية شاشة (Blackboard) للتعلم والمطالبات . تنظيم حماور الوحدة التعليمية داخل شاشة الـ (Blackboard) باتباع معايير الجودة في اتخاذ القرارات الإلكترونية (QM) . تجهيز بنوك الأسئلة (يابضة الاختبار) لتحسين عملية الامتحان. تجهيز لوحة المناقشة لتسهيل المناقشة بين الطالبات. نشر الإعلانات بصفة دورية . 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز البيئة التعليمية . تقسيم الطالبات إلى (3) مجموعات، وأحدث كل مجموعة على (7) طلاب . توفير عدد الماكينات والطاولات والكراسي بعد الطلبات (21). توفير طلولات الكyi بعد المجموعات (3) . مراعاة الأن وسلامة في تجهيز المعلم (الأهالي الكهربائية لكل جهاز مستخدم) . الذكاء من تجهيز البنية التحتية بكافأة عالية، والأجهزة التابعة لها . توفير الانترنت (المتنقل) .

توضيح الصور التالية بعض شرائح من الوحدة التعليمية ضمن الشرائح التي تم تصميمها واستخدامها كأدلة تعلم.



صورة (1) : توضيح قناء اليوتيوب للباحثة

صورة (2) : توضيح الفيديوهات التطبيقية من اعداد الباحثة

صورة (4) : توضيح مقرر تقنيات الخياطة

صورة (3) : توضيح واجهة شاشة الـ (Blackboard)



صورة (6) : توضيح معلومات للتواصل مع الباحثة

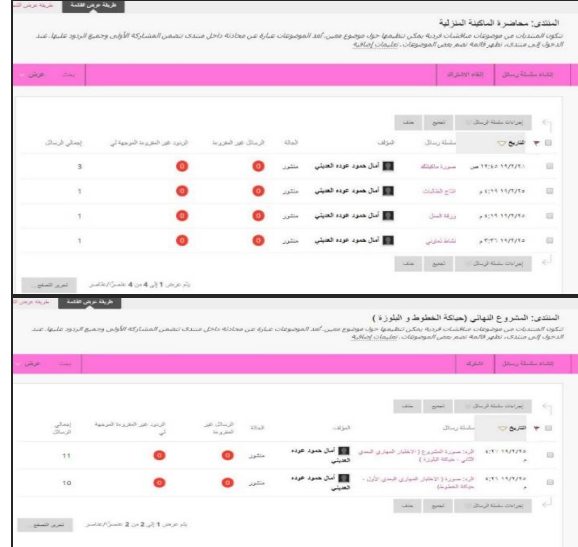


صورة (5) : التعريف بالباحثة والدراسة والقوانين والأنظمة

<p>صورة (8) : توضح تنظيم المحاور داخل شاشة الـ (Blackboard) باتباع معايير الجودة في انتاج المقررات الإلكترونية (QM)</p>	<p>صورة (7) : توضح أهداف الوحدة التعليمية</p>
<p>صورة (10) : توضح آلية سير الإطار المهاري داخل شاشة الـ (Blackboard)</p>	<p>صورة (9) : توضح آلية سير الإطار النظري داخل شاشة الـ (Blackboard)</p>
<p>صورة (12) : توضح أدوات التقييم (القبلي)</p>	<p>صورة (11) : توضح المراجع والمشاركات بالأنشطة والمشاريع</p>



صورة (14) : توضح أدوات التقييم (البعدي)



صورة (16) : توضيح المنتدى



صورة (17) : توضح بعض نتائج الطالبات في اختبار الأداء المهاري البعدي .

يُعتبر المهرجي بجيبي .
الإنفاق على الوحدة التعليمية المقترنة والتي تراوحت بين (88% إلى 97%) وهي مرتفعة مما يدل على أن هناك اتفاق بين المحكمين فيما يخص الوحدة التعليمية المقترنة . كما هو موضح بالجدول التالي :

2. تقييم الوحدة التعليمية من الأساتذة والمتخصصين للتأكد من صلاحية التطبيق.

تم تحكيم بنود الوحدة التعليمية وأدواتها من قبل مجموعة من المختصين وعدد هم (10) وتم معاجتها احصائياً لقياس نسبة

جدول (11) : يوضح نسب الاتفاق بين المحكمين

بنود التحكيم الوحدة التعليمية المقترحة	م
% 90	وضوح بنود الوحدة التعليمية
% 95	صحة صياغة الأهداف
% 88	ملائمة الأهداف لأسلوب التعلم المدمج
% 90	ملائمة الأهداف للمحتوى
% 92	الترتيب المنطقي للمحتوى الوحدة التعليمية
% 96	صحة الصياغة اللغوية ووضوحاها
% 94	صلاحية الوسائل التعليمية
% 97	صلاحية الاستراتيجيات المستخدمة

أدوات البحث مرة أخرى عليهم، وذلك بهدف قياس مدى

فاعلية وحدة تعليمية قائمة على التعلم المدمج لاسكاب المعرف والمهارات الأساسية لتقنيات حياكة الملابس بالكلية التقنية للبنات بجده.

التصميم التجاري للبحث :

اتبع الباحث التصميم التجاري للمجموعة الواحدة، حيث تم تطبيق أدوات البحث القبلية على (عينة البحث)، وبعد المعالجة باستخدام أسلوب التعلم المدمج المقترن، تم تطبيق

جدول (12) : يوضح التصميم التجاري للبحث

المجموعة	عينة البحث	القياس القبلي	المعالجة	القياس البعدي
(المجموعة الواحدة) (21) متدربة	عينة البحث	الاختبار التحصيلي	تطبيق أسلوب التعلم المدمج (وجهها لوجه)	الاختبار التحصيلي
• مقياس التقدير • بطاقة الملاحظة	• مقياس التقدير • بطاقة الملاحظة	• الأداء الهاري	تطبيق أسلوب التعلم المدمج (التعلم الإلكتروني)	الأداء المهاري

لتأكد من صدق الأدوات وصلاحيتها للتطبيق حيث أن مفهوم الصدق يشير إلى الاستدلالات التي تخرج بها من درجات المقاييس من حيث مناسبتها ومعناها وفائدة لها لذا قامت الباحثة بصياغة أسئلة الاختبار في صورتها الأولية بحيث تغطي جميع أجزاء المحتوى وقد بلغ عدد أسئلة الاختبار (23) سؤال متعددة ما بين الاختيار من متعدد ومطابقة وصح وخطأ، وبعد كتابة فقرات الاختبار تم عرضها في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص وذلك لاستطاع آرائهم حول :

- وضوح بنود الاختبار .
- قياس بنود الاختبار للأهداف .
- صحة الصياغة اللغوية .
- قدرة الأسئلة على قياس الأهداف .

وقد أشار المحكمون إلى تعديل بعض الفقرات، وقامت الباحثة بتعديل ما أوصى به المحكمون وتم في النهاية إخراج الاختبار في صورته النهائية من (23) سؤال .

2-صدق اتساق الداخلي :
وذلك بحساب معاملات الارتباط بين درجة كل سؤال من أسئلة الاختبار مع المجموع الكلي لدرجات أسئلة الاختبار وكانت نتائج معاملات الارتباط كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (13) : نتائج معاملات الارتباط بين درجة كل سؤال والمجموع الكلي لل اختبار التحصيلي

معامل الارتباط	رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.0	77.0	89.0	75.0	89.0	73.0	77.0	83.0	86.0	72.0	70.0	74.0	86.0	72.0
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

معامل الارتباط	رقم السؤال
86.0	23
85.0	22

** معامل الارتباط دال عند مستوى 0.0

يتضح من الجدول (13) أن :

معاملات الارتباط بين درجة كل سؤال مع الدرجة الكلية للاختبار تراوحت بين 0.70-0.87 وأن جميع معاملات الارتباط لها دلالة احصائية عند مستوى 0.01 مما يشير إلى اتساق أسئلة الاختبار التحصيلي، وتنعمها بالصدق اللازم مما يجعله صالح التطبيق.

ثبات الاختبار :

يعتقد به أن يعطي الاختبار نفس النتائج إذا استخدم أكثر من مرة تحت نفس الظروف ويعبر عنه إحصائياً بأنه معامل ارتباط بين درجات الأفراد في مرات إجراء الاختبار المختلفة . وتم استخدام معاللة كورنر ريتشارد (21) لإيجاد معامل ثبات الاختبار ؛ وكانت نتائج (معامل كورنر ريتشارد يسون 21) كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (14) : نتائج معامل ثبات كودر ريتشارد سون 21

نوع الاختبار	عدد الأسئلة	معامل كودر ريتشارد سون 21
الاختبار المعرفي	23	93.0

من الواحد الصحيح مما يشير إلى أن الاختبار المعرفي يتمتع بدرجة عالية من الثبات تجعلنا نثق في النتائج المترتبة على هذا الاختبار.

$$\text{معامل السهولة} = \frac{\text{عدد الذين أجابوا إجابة صحيحة}}{\text{العدد الكلي}} \times 100$$

يتضح من الجدول السابق (14) أن :

قيمة معامل الثبات باستخدام معايير " كودر ريتشارد سون 21 " بلغت (93.0) لأسئلة الاختبار التحصيلي وهي قيمة عالية وتقرب

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{معامل السهولة}}{100} \times 100\%$$

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد المجبين بشكل صحيح في الفئة العليا}}{\text{عدد المجبين بشكل صحيح في الفئة الدنيا}} - \frac{\text{عدد أفراد الفئة الدنيا}}{\text{عدد أفراد الفئة العليا}}$$

في الاختبار ، و (مجموعة دنيا) وهن الطالبات اللاتي حصلن على أعلى الدرجات في الاختبار.
وقد تم حساب معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار باستخدام المعادلات التالية :

- حساب معامل السهولة و الصعوبة للاختبار التحصيلي (المعرفي):
لكي تحصل الباحثة على معامل السهولة والصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار المعرفي قامت بتقسيم الطالبات إلى مجموعتين: (مجموعة عليا) وهن الطالبات اللاتي حصلن على أعلى الدرجات

جدول (15) : معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لأسئلة الاختبار التحصيلي (المعرفي)

رقم السؤال	معامل السهولة %	معامل الصعوبة %	معامل التمييز
1	50	50	44.0
2	70	30	37.0
3	80	20	72.0
4	80	20	39.0
5	60	40	57.0
6	70	30	36.0
7	60	40	32.0
8	40	60	49.0
9	60	40	44.0
10	50	50	63.0
11	30	70	30.0
12	40	60	43.0
13	70	30	37.0
14	80	20	72.0
15	60	40	32.0
16	40	60	49.0
17	60	40	44.0
18	50	50	63.0
19	30	70	30.0
20	60	40	32.0
21	40	60	49.0
22	60	40	44.0
23	50	50	44.0

بين (0.0-30.0) (72.0) بمتوسط بلغ (0.45) وهذا يعني أن معامل التمييز لكل قرفة من فقرات الاختبار يقع في الحد المناسب، حيث يرى (عبدالهادي، 2002: 41) أن معامل التمييز الجيد يجب أن يتراوح بين (0.0-25.0) (75) وعليه تم قبول جميع فقرات الاختبار.

❖ ثانياً : بطاقة الملاحظة :

1- صدق بطاقة الملاحظة :

يتضح من الجدول (15) السابق أن : معاملات الصعوبة والسهولة تراوحت ما بين (20 - 80%) وهي تقع في المدى الذي حده فؤاد البهبي السيد (1979، 212) حيث أن مفردات الاختبار يجب أن تقع ما بين (20 - 80%) حيث إذا كان أكثر من 80% من عينة البحث أجابوا على أسئلة الاختبار فهي تتسم بالسهولة، بينما إذا قل عدد الذين أجابوا عن 20% فهذا يعني أن الأسئلة تكون تتسم بالصعوبة.

كما تبين من الجدول أن معاملات التمييز لفقرات الاختبار تراوحت

جدول (16) : نتائج معاملات بيرسون بين درجة كل مهارة والدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة

المهارة	معامل الارتباط
جميع مهارات الوحدة التعليمية	**88.0

*معامل الارتباط له دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 .

الارتباط لها دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) مما يشير إلى اتساق مهارات بطافة الملاحظة المرتبطة بالمهارات اليدوية.

2- ثبات بطاقة الملاحظة :

يتضح من الجدول السابق (16) أن : معاملات الارتباط بين درجة كل مهارة مع الدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة تراوحت بين (0.83-0.92) وأن جميع معاملات

قد تم التأكيد من صدق مقياس التقدير بعرضه في صورته الأولية على مجموعة من الأساتذة المتخصصين، حيث قاموا بإبداء آراءهم وملحوظاتهم حول قابليته لقياسه وأضافة أي ملاحظات يرونها، وفي ضوء تلك الآراء تم تعديل صياغة بعض فقرات مقياس التقدير.

2- ثبات مقياس التقدير :
تم التأكيد من ثبات مقياس التقدير وذلك بحساب معاملات الارتباط بين الدرجات الخاصة بالمحسنين وقد تم التصحيح عن طريق ثلاثة من المحسنين (س، ص، ع).

جدول (17) : ثبات الملاحظين

معامل كوبر	% 91
------------	------

يتضح من الجدول السابق (17) أن :

ثبات الملاحظين = 91% وهي نسبة مرتفعة تدل على تمنّع الاختبار الإدائي المرتبط ببطاقة الملاحظة تتمتّع بالثبات اللازم لعملية التحليل الإحصائي والوثيق في النتائج المترتبة على تطبيق بطاقة الملاحظة.

ثالثاً : مقياس التقدير :

1- صدق مقياس التقدير :

جدول (18) : معاملات سبيرمان للرتب بين المحسنين

الوحدة الأولى	المحسنين
**73.0	س، ص
**79.0	س، ع
**80.0	ص، ع

*معاملات الارتباط دالة احصائية عند مستوى دلالة (01.0)

رابعاً : صدق مقياس الاتجاه نحو الوحدة التعليمية المقترحة :
تم حساب صدق الاتساق الداخلي بحساب معاملات ارتباط بيرسون بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية والجدول التالي يوضح نتائج الارتباط .

يتضح من الجدول (18) السابق أن :
ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين درجات المحسنين الثلاثة وان جميعها ذات دلالة احصائية عند مستوى (01.0) مما يشير الى ثبات الاختبار التطبيقي الذي يقيس الأداء المهاري كما انه يشير الى ثبات مقياس التقدير وهو اداة تصحيح الاختبار المهاري.

جدول (19) : نتائج معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي اليه

معامل الارتباط بين درجة العبارة والدرجة الكلية للمقياس	م
**92.0	1
**86.0	2
**84.0	3
**89.0	4
**85.0	5
**90.0	6
**89.0	7
**78.0	8
**86.0	9
**83.0	10
**90.0	11
**92.0	12
**84.0	13
**92.0	14
**81.0	15
**83.0	16
**81.0	17
**81.0	18
**92.0	19

** دال احصائيًا عند مستوى 0.01 .

يتضح من الجدول (19) السابق أن :

ارتفاع قيم معاملات ارتباط العبارات بالدرجة الكلية للمقياس و جاءت جميعها ذات دلالة احصائيًا عند مستوى دلالة (01.0) ، مما يدل على توافر درجة عالية من صدق الاتساق الداخلي لجميع عبارات مقياس الاتجاه العام نحو طريقة التعلم المقترحة .

ثبات أداة البحث :

تم التأكيد من ثبات مقياس الاتجاه العام نحو الوحدة التعليمية المقترحة بحسب ثبات الاتساق الداخلي للعبارات باستخدام معامل (الفاكرونباخ) ، معاملات (ثبات التجزئة النصفية) والجدول التالي يوضح نتائج معاملات الثبات .

يتضح من الجدول (20) أن :

جميع معاملات الثبات ذات قيم عالية حيث بلغت باستخدام معامل التجزئة النصفية

ألفا كرونباخ (0.88) اما معاملات ثبات التجزئة النصفية فقد بلغت (0.80) للنصف الأول من المقياس، (0.86) للنصف الثاني من المقياس، وتشير هذه القيم العالية من معاملات الثبات الى صلاحية مقياس الاتجاه العام نحو طريقة التعلم المقترحة للتطبيق وامكانية الاعتماد على نتائجها والوثيق بها .

جدول (20) : معاملات الثبات الفاكرونباخ ومعاملات ثبات

معامل ثبات التجزئة النصفية		معامل ثبات الفاكرونباخ
النصف الثاني	النصف الاول	
86.0	80.0	88.0



في المعرف المكتسبة في الوحدة التعليمية المقترحة (قبل وبعد) التطبيق لصالح الإختبار البعدى.

نتائج البحث Results

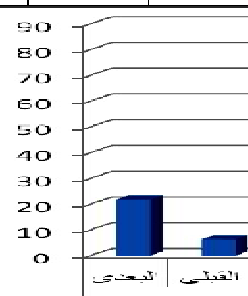
الفرض الأول :

▪ وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطات درجات الطالبات

جدول (21) : نتائج اختبار (ت) للعينات المترابطة للفروق بين متوسطات درجات الاختبار التحصيلي

(القبلي - البعدى)

معدل الكسب لبلاك	الدالة الاحصائية	مستوى الدلاله	درجات الحرية	قيمة ت المحسوبة	الانحرافات المعيارية	حجم العينة	المتوسطات الحسابية	بيان	الوحدة التعليمية
32 . 1	لصالح البعدى	00 . 0	20	30 . 23	2. 45	21. 00	21. 76	البعدى	
					2. 11	21. 00	6. 38	القبلي	



شكل (1) : نتائج اختبار (ت) للعينات المترابطة للفروق بين متوسطات درجات الاختبار التحصيلي (القبلي - البعدى)

تعلم الوحدة التعليمية المقترحة، الذي انعكس ايجاباً على اكساب المعرف للطالبات، ومن ثم على النتيجة النهائية، وانتفت نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصل له كل من : دراسة (يوسف : 2019 م)، و دراسة (الحبيلى : 2015م) ، و عشماوي (2014م) و دراسة (علي : 2013 م) ، و دراسة (القباني : د. ت) حيث توصلوا إلى فاعلية التعلم المدمج في اكساب المعرف للطالبات نتيجة مراعاة الفروق الفردية والمرنة أثناء التطبيق.

ومما سبق يتضح تحقق الفرض الأول .

الفرض الثاني :

▪ وجود فروق دالة احصائيًا بين متوسطات درجات الطالبات في المهارات المكتسبة في الوحدة التعليمية المقترحة قبل وبعد التطبيق لصالح الإختبار البعدى.

جدول (22) : نتائج اختبار (ت) للعينات المترابطة للفروق بين متوسطات درجات الاختبار التحصيلي (القبلي - البعدى)

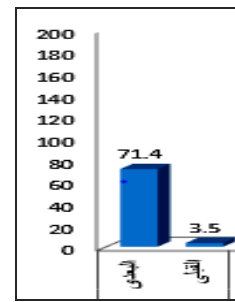
حجم التأثير مربع ايتا	الدالة الاحصائية	مستوى الدلاله	درجات الحرية	قيمة ت المحسوبة	الانحرافات المعيارية	حجم العينة	المتوسطات الحسابية	بيان	الوحدة التعليمية
99 . 0	لصالح البعدى	000 . 0	20	62 . 62	5. 0	21. 0	71. 4	البعدى	
					2. 2	21. 0	3. 5	القبلي	

قيمة مربع ايتا للبرنامج المقترن = 98.0 وهو يقترب من (الواحد الصحيح) مما يشير الى أن حجم التأثير كان كبيراً على التعلم كما أن المتوسط الحسابي للاختبار القبلي 5.3 وصل الى 4.71 في الاختبار البعدى وهذه النتائج تشير الى أن طريقة التعلم المقترحة قد ساهمت في ارتفاع معدلات الأداء المهارى لدى عينة الدراسة.

وقد يرجع ذلك إلى التالي :

1- مراعاة الوحدة التعليمية المقترحة لاحتياجات التقنية والفنية للطالبات.

2- تعزيز دور الاستراتيجيات وطرق التعلم باستخدام المستحدثات التكنولوجية الحديثة مع توفير الوسائل التعليمية التي تتناسب مع الموقف التعليمي (في تقييم الإطار التطبيقي) عن التطبيق على محطة الـ (on line) .



شكل (2) : نتائج اختبار (ت) للعينات المترابطة للفروق بين متوسطات درجات الاختبار الأداء المهارى (القبلي - البعدى)

يتضح من الجدول و الشكل السابقين أن :

المتوسط الحسابي للاختبار القبلي 38.6 بينما وصل الى 76.21 في الاختبار البعدى، وتشير هذه النتيجة إلى ارتفاع مستويات الطالبات المعرفية بعد استخدام طريقة التعلم المقترحة في الوحدة التعليمية لمقرر تقنيات الخياطة (113 كسام) مما يشير إلى ارتفاع مستويات الطالبات المعرفية في الوحدة التعليمية المقترحة.

وقد يرجع ذلك إلى التالي :

ان توسيف استراتيجيات وطرق التعليم الحديثة المناسبة و توفير الوسائل التعليمية التي تتناسب مع الموقف التعليمي (في تقديم الإطار النظري) في المحطة (on line) ومحطة الـ (off line) ومحطة الـ (Teacher-Led) ، مع تعزيز دور الطالبة بشكل ايجابي في البيئة التعليمية، وقيادة المعلمة في الصدف بشكل دورى ادى إلى زيادة دافعية الطالبات نحو

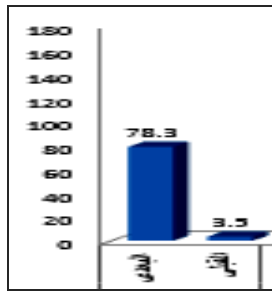
وأتفقت مع دراسة (عশماوي : 2014م) في أن التفاعل المستمر بين أستاذة المقرر والطلابات المعلمات عينة البحث سواء عبر الوسائل التكنولوجية او عن طريق التدريب المباشر أدى إلى تفعيل دور التقويم الثنائي في التعلم وذلك عن طريق الاستمرار في متابعة ما يتم تنفيذه من مهارات أو لا بألول .
ومما سبق يتضح تحقق الفرض الثاني .
الفرض الثالث :

- وجود فروق دالة احصائية بين متواسطات درجات الطالبات في الوحدة التعليمية المقترحة (قبل وبعد) التطبيق لصالح الإختبار البعدى .

-3- تفعيل دور الطالبة بشكل إيجابي في البيئة التعليمية، وتوجيههن للتعاون مع زميلاتهم في المجموعة، مع قيادة وتوجيه المعلمة أثناء تنقلها بين المطحات بصفة دورية (التزامن) .
وأتفقت نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصلت له دراسة (العازمي : 2009 م) حيث أنه قد ساهم عامل الإنهاك بالمستحدثات التكنولوجية والذي يعد دافعاً للطالبة نحو التعلم، وأتفقت مع دراسة (الصبياني : 2013م) ، ودراسة (عশماوي : 2014م) ، التي أوصت بمسايرة الاتجاهات العالمية للاستفادة من تقنيات المعلومات الحديثة في عمليات التعلم. أما دراسة (الصبياني : 2013م) فخصصت نتيجة الدراسة على الاستفادة من تقنية الفيديوهات التعليمية وشبكة المعلومات وموقعاليتويب في اعداد مقررات الكترونية التي تساعد الطالبات على التعليم الذاتي.

جدول (23) : اختبار (ت) للفرق بين متواسطات درجات الوحدة التعليمية المقترحة (قبل وبعد) التطبيق

الوحدة التعليمية	بيان	المتوسطات الحسابية	حجم العينة	الانحرافات المعيارية	قيمة المحسوبة	درجات الحرية	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية	حجم التأثير مربع ايتا
البعدى	94.0	3.150	20	1.2	21.0	78.3	21.0	اصلاح	اصلاح ايتها
				2.4	21.0	3.5		البعدى	القبلي



شكل (3) : اختبار (ت) للفرق بين متواسطات درجات الوحدة التعليمية المقترحة (قبل وبعد) التطبيق

2- تفعيل الأنظمة والشاشات والأجهزة التي توفرها المؤسسات التعليمية بالطريقة المثلثى بهدف تيسير العملية التعليمية، واحتال عنصر الجنب والتسويق واثارة الدافعية للطالبات مثل : برنامج - Droob - و شاشة - Blackbaord - مع ضرورة اتباع المعايير المطلوبة .

وأتفقت نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصلت نتائج بعض الدراسات السابقة : التي أكدت على فاعلية التعلم المدمج في مجال الملابس والتنسيج بصفة عامة، كدراسة (عশماوي : 2014م) ، ودراسة (عبد الهادي : 2013 م) ، و (الأصر، 2012م) بتطبيق استراتيجية التعلم المدمج في المقررات الدراسية أما دراسة (عبد العال، 2015م) فخصصت نتائجها على عينة ذوي صعوبات التعلم، وأتفقت أيضاً مع دراسة (AL-AIDAROUS 2016) التي تكون اتجاه ايجابي لدى الطالبات بالكلية التقنية بجده وتم التأكيد على ذلك من خلال الفرق الواضح لأداء الطالبات في التقييم النهائي بعد التطبيق على مقرر الإنجليزي بأسلوب التعلم المدمج وركزت هذه الدراسة على برنامج - droob - حيث أنه يمثل إدارة التعلم الأساسي المسؤول عن تقديم المقررات الإلكترونية .

ومما سبق يتتحقق الفرض الثالث

الفرض الرابع :

- وجود فروق دالة احصائية بين متواسطات درجات الطالبات في مقياس الاتجاه (قبل وبعد) التطبيق لصالح الإختبار التصحيلى المعرفي .

يتضح من الجدول والشكل السابقين أن :
قيم ت المحسوبة للدروس التعليمية كانت كما يلي على الترتيب (0.150) بقيم دلالة (0.00) لجميع الدروس التعليمية في الوحدة التعليمية، وكانت قيم الدلالة اقل من مستوى الدلالة الاحصائية وهو (0.05) مما يشير الى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مستوى الطالبات لدى العينة (قبل وبعد) تطبيق طريقة التعلم المقترحة ؛ وبالنظر الى المتواسطات الحسابية لدرجات الطالبات (بعد التطبيق) كانت اكبر من المتواسطات الحسابية لدرجات الطالبات (قبل التطبيق) مما يشير الى أن الفروق كانت لصالح الدرجات (بعد التطبيق) ، كما اشارات قيم حجم التأثير (مربع ايتا) وتراوحت بين (0.94-0.99) .
اننا من نتائج حجم التأثير ان قيمة مربع ايتا للبرنامج المقترح = 0.98 وهو يقترب من (الواحد الصحيح) مما يشير الى أن حجم تأثير كان كبيراً على التعلم. وهذه النتائج تشير الى أن طريقة التعلم المقترحة قد ساهمت في ارتفاع معدلات الأداء لدى عينة الدراسة . وقد يرجح ذلك الى التالي :

-1- الدمج بين التعلم الالكتروني وما يعتمد عليه من وسائل بصرية ساعدت على جذب الانتباه والتسويق، وتوفير المعلومات أكثر من مرة في أي وقت، وأي مكان، و التعليم التقليدي الذي راعى التواصل الدائم والقدرة على المتابعة من قبل المعلمة، وبث فيهم الحماس لمواجهة الأخطاء وحل المشكلات التي تواجههن.

جدول (24) :

اختبار (ت) بين متواسطات اتجاه الطالبات قبل وبعد التطبيق

البيان	المتوسطات الحسابية	حجم العينة	الانحرافات المعيارية	قيمة المحسوبة	درجات الحرية	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية	الاتجاه
مقاييس الاتجاه البعدى	30.97	21.0	60.7	94.7	20	000.0	الاتجاه	DAL لصالح الاختبار البعدى
	8.79	21.0	40.8					مقاييس الاتجاه القبلي

بمجال الحياكة في قسم تقنية تصميم وانتاج الملابس، واختيار النموذج الذي يتلائم مع المقررات التعليمية والعينة الخاضعة لتطبيقها.

▪ دمج التعلم المتنقل كوسيلة داعمة للشاشة (Blackboard) مثل تطبيق (My U) و (WhatsApp) لما لها من سرعة انتشار بين طلابات الجيل الحالي .

المراجع : References

1. المخيني، محمد راشد (2017) توظيف التعليم المدمج في تصميم موقع تعليمية ، دار صفاء : عمان – الأردن.
2. الرباط، بهيرة شفيق إبراهيم (2016) استراتيجيات حديثة في التدريس ، دار العالم العربي، ط2 : القاهرة – مصر.
3. عبدالعال، رانيا مصطفى (2015) : فاعلية برنامج قائم على التعلم المدمج لاكتساب المهارات الأساسية لتشغيل ماكينة الحياكة لدى صعوبات التعلم، بحث علمي منشور بمجلة الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية، العدد (1) ، (2010) ، جامعة حلوان : القاهرة - مصر.
4. الخضري، زياد أيمن (2014) م: فاعلية مقرر إلكتروني في التعليم المدمج لتنمية جوانب المعرفية والمهارية في مجال الطباعة بالقوالب الخشبية، رسالة ماجستير منشورة في كلية التربية النوعية في جامعة بور سعيد : مصر.
5. عشماوي، نهى يوسف السيد، ماجدة عبد الجليل (2014) : توظيف التعليم المدمج في تدريس مقرر تنفيذ الملابس وقياس فاعليته في تنمية التحصيل والأداء المهاري لدى طلاب المعلمات بكلية الاقتصاد المنزلي، بحث منشور في المؤتمر الدولي الثاني للإقليم المنزلي، 5 /مايو / (2014) : مصر.
6. عبد الهادي، زينب عبد الشكور (2013) : فاعلية استخدام التعليم المدمج في تنمية بعض مهارات تنفيذ الملابس وداعفه الانجاز في العمل في ضوء معايير جودة المنتج لطلاب المدرسة الثانوية الصناعية، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة : القاهرة - مصر.
7. علي، أمجاد جميل عبدالله (2013) : فاعلية التعليم الإلكتروني في تنمية جوانب التعلم في التشكيل على المانيكان. رسالة ماجستير غير منشورة - جامعة الملك عبد العزيز : جده - المملكة العربية السعودية.
8. سليم، تيسير انداوس (2013) : فاعلية التعليم المدمج في اكاديمية البلقاء الإلكتروني من وجهة نظر اعضاء هيئة التدريس في جامعة البلقاء التطبيقية. كلية اربد الجامعية - جامعة البلقاء التطبيقية، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد : الرياض - المملكة العربية السعودية.
9. الأنصار، سعيد عبد الموجود. (2012) : فاعلية التعلم المدمج في تنمية مهارات تصميم وتنفيذ البازارونات لدى طلابات الاقتصاد المنزلي بكلية التربية، بحث منشور في دار المنظومة، المكتبة الرقمية، جامعة الأزهر : القاهرة - مصر.
10. الطناني ، زينب عبد الجواد السباعي ، جيلان جمعة حاج (2012) : فاعلية برنامج تدريسي لاكتساب بعض مهارات تنفيذ الملابس طلابات الفرقه الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي ، بحث منشور في دار المنظومة، مجلة بحوث التربية النوعية : مصر
11. خديجة على مشرف الغامدي. (2009). فاعلية التعلم المدمج في إكتساب مهارات وحدة برنامج العروض التقديمية (POWERPOINT) لطلابات الصف الثاني الثانوى بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة- جامعة الملك سعود - كلية التربية - نقليات تعليم : الرياض - المملكة

المتوسطات الحسابية



شكل (4) : متوسطات اتجاه الطلبات قبل وبعد التطبيق

يتضح من الجدول والشكل السابقين أن :

1/المتوسط الحسابي لدرجات الطلبات في مقياس الاتجاه البعدى = 30.97

2/المتوسط الحسابي لدرجات الطلبات في مقياس الاتجاه القبلى = 80.78

3/كما اتضح ان قيمة ت المحسوبة = 94.7 بمستوى دلالة = 0.000 وهو اقل من مستوى الدلالة 0.05 مما يشير الى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات مقياس (القبلي والبعدي)

اصلاح مقياس الاتجاه البعدى مما يشير الى ان هناك اتجاه ايجابي للطلبات بعد تطبيق الطريقة المقترنة .

وقد يرجع ذلك الى :

مراجعة الوحدة التعليمية المقترنة لاحتياجات النفسية للطلبات، بالإضافة الى توافر عوامل الجذب والإثارة والتسويق في توصيل

المعلومة للطلبة، وإتاحة الفرص للطلبة لإعادة المعلومة لمрат متعددة، وافتقت نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصلت له دراسة

(الخضيري : 2014) بأن توفر عنصر الإثارة والتسويق لدى

الطلابات لما يحتويه البرنامج من صور ملونة ومختلفة ومقاطع فيديو مصحوبة بالشرح الوافي. وأن التدريس بمساعدة الوسائل

المتعددة جعل الطلاب يألفون الأجهزة لأن الوسائل تثير هي استطلاعهم واستفساراتهم ورغبتهم في المعرفة. وأن زيادة نسبة

المشاركة وتفاعل المتعلم مع الموقف التعليمي يرفع من معنويات المتعلمين ذوي المشاركات الضعيفة، وهذا يدوره يزيد من ثقة

المتعلم بنفسه.

كما اتفقت مع دراسة (الخضيري : 2014) ، و دراسة (عبد

الهادي : 2013) بأن التعلم الذاتي ساعد الطلبات على الاعتماد على النفس والتعلم والتجريب دون الخوف من الخطأ أو حكم الآخرين وبذلك زاد من دافعية الإنجاز للعمل. كما أن التغذية

الراجعة الفورية أثناء التطبيق وتصحيح الأخطاء وحل المشكلات زاد من التحصيل النهائي ونمى المهارات ، وهذا ما أكدته دراسة

(الطناني ، 2010) حيث لاحظت الباحثتان حدوث نمو واضح

لمهارات تنفيذ الملابس لدى الطلبات نتيجة لتدريبهم على تلك

المهارات بواسطة الباحثتان ، فتم مساعدة الطلبات على رفع

المستوى المهاري حت وصل إلى نسبة 85% وهذا يتيح لكل طالبة

أن تتفق هذه المهارة وفق قدراتها هي وليس بالمقارنة بالآخرين

فتصل بذلك إلى مستوى الاتقان المطلوب.

ومما سبق يتضح تحقق الفرض الرابع.

النحويات Recommendations:

في ضوء النتائج المذكورة أعلاه، توصي الدراسة بما يلى :

- ادراج الحقائب التعليمية الإلكترونية كجزء أساسي لتدريس المقررات بالكلية المتخصصة.

- إجراء مزيد من الدراسات لتطوير أساليب التعليم باستخدام نماذج مختلفة من (التعليم المدمج) وخاصة (نموذج التعلم

- بالتناوب على محطات التعلم) ؛ لإعداد جيل قادر على استخدام التكنولوجيا الحديثة والسعي المستمر لاكتساب

- المعرفة والمهارات من الأشخاص ذوي الخبرة والكفاءة.

- تجربة النموذج المستخدم في هذه الدراسة نموذج (التعلم

- التناوب على محطات التعلم) على باقي المقررات المرتبطة

3. T. Green,Catlin R. Tucker ,Tiffany Wycoff Jason T. Green : **Blended Learning in Action A Practical Guide Toward Sustainable Change**,CORWIN : The United States of America, (2017)
4. Staker,Michael B. Horn and Heather (2017) : **THE blended "WORKBOOK"Learning to Design the Schools of Our Future**,Jossey-Bass : the United States of America
5. AL-aidarous,Khdijah Houd ; **Exploring EFL Learners Perception and Performance in Blended Learning Environment In Saudi Technical Educachion Context**, (2016) ,A thesis submitted for the requirements of the Degree of Master, ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE,KING ABDULAZIZ UNIVERSI,JEDDAH – SAUDI ARABIA.
6. Al-Hassan,Sara Hamad Hassan(2015) :**The Effect of Blended Learning on Enhancing ELI Students' Performance and Satisfaction**, A thesis submitted for the requirements of the Degree of Master, ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE,KING ABDULAZIZ UNIVERSI,JEDDAH – SAUDI ARABIA.
7. Eryilmaz ,Meltem (2015): **The Effectiveness Of Blended Learning Environments**, contemporary Issues In Education Research,Volume 8, Number 4 , Atilim University, Turkey .
- العربية السعودية.
12. زيتون، كمال عبد الحميد (2009م) **التدريس نماذجه ومهاراته**، عالم الكتب : القاهرة - مصر.
13. العازمي، عابدين محمد شريف - العجب محمد العجب - أحمد مرزوق، (2009م) . أثر استخدام أدوات التفاعل المترافقن واللامترافقين في التعلم المدمج على الدافعية نحو التعلم والتحصيل الدراسي، رسالة ماجستير منشورة في دار المنظومة، المكتبة الرقمية، كلية الدراسات العليا بجامعة الخليج العربي : البحرين .
14. الكاف، رضية علي (2003م) **فاعلية استخدام التعليم المبرمج بالحاسوب في تعلم تشغيل ماكينة الأوفرلوك الصناعية لمتدربات شعبة الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي**، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الملابس والنسيج، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة الملك عبد العزيز : جده - المملكة العربية السعودية.
15. الجواد، شريف عبد الجواد (2003 م) **فاعلية استخدام الكمبيوتر في تعليم تقنيات الحياة**.الاقتصاد المنزلي، رسالة دكتوراه غيرمنشورة، جامعة حلوان : القاهرة : - مصر.
- المراجع الإنجليزية :
1. R. Tucker,Catlin : **THE ON-YOUR-FEET GUIDE TO BLENDED LEARNING STATION ROTATION**. CORWIN : The United States of America, (2019) .
 2. Al-qurashi,Nada, **Teachers' Perception of Implementing Blended Learning Approach in Vocational Education College**, (2018) ,A thesis submitted for the requirements of the Degree of Master, ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE,KING ABDULAZIZ UNIVERSI,JEDDAH – SAUDI ARABIA.