



Journal of Applied
Arts & Sciences



مجلة الفنون
والعلوم التطبيقية



دراسة إمكانية استخدام فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الأبعاد لإثراء الجانب الجمالي لملابس السيدات باستخدام التصميم والتشكيل على المانيكان

A study of the Possibility of using the Art of Quilling and its Implementation by 3d Printing to Enrich the Aesthetic side of Women's Clothing using the Design and Draping on Dress-stand

شيماء محمد ناصف

المدرس بقسم الملابس والنسيج_ كلية الاقتصاد المنزلي_ جامعه الأزهر

على السيد قطب

الاستاذ المتفرغ بقسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز_ كلية الفنون التطبيقية جامعه حلوان

إيمان عصام عبد الرحمن أبو زيد

دارسه في قسم الملابس والنسيج_ كلية الاقتصاد المنزلي جامعه الأزهر

الملخص:

تحظى الملابس على اهتمام كبير وهي دائمة التغير وفقا للموضة والتطور الحاصل في العصر الحديث في جميع المجالات يدفع الجميع إلى مواكبته ، والأزياء كأحد هذه المجالات تتأثر بهذه التغيرات وذلك لأن الأزياء لغة عالميه سهلة الانتشار بين شعوب العالم واستخدام التكنولوجيا الحديثة من أهم سمات العصر ، وإمتزجت التكنولوجيا بصناعة الأزياء بشكل كبير عن طريق إدخال طرق جديدة الى هذه الصناعة وهي الطباعة ثلاثية الابعاد التي جعلت المصممين يتخيلوا ويصمموا ويدمجوا بين هذه التقنية وبين مختلف الفنون ومنها فن الكويلنج ويهدف هذا البحث الى الإفادة من التصميمات المقترنة من فن الكويلنج وتنفيذها بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد للاستفادة منها في مجال الأزياء عامه والتصميم والتشكيل على المانيكان خاصة.

الكلمات المفتاحية:

فن الكويلنج_ الطباعة ثلاثية الأبعاد_ تصميم الأزياء_ التشكيل على المانيكان.

المقدمة والمشكلة البحثية:

القطار_ ٢٠٠٠_ ٥) فالتشكيل على المانيكان هو أحد الفنون التشكيلية التي تعتمد بالدرجة الأولى على قدرة الفنان على الإبداع والابتكار والتخيل والتعامل مع الخامه بحس مرهف بكل ما تحمله من إمكانيات مادية (شيماء ناصف_ ٢٠١٥_ ٤) ولقد ارتبط مصطلح الطباعة في أذهان الكثيرين بالمنتجات ذات البعدين وبتقنيات الزخرفة سواء على الورق أو النسيج أو حتى طباعة الصور، ولكن أن يرتبط مصطلح الطباعة بإحدى طرق التشكيل فذلك لم يتعوده العاملون في مجال التصميم الصناعي ، وما زالت طريقة الطباعة ثلاثية الأبعاد تحت التطوير من قبل بعض الشركات العالمية وذلك بقصد الوصول إلى إنتاج سريع

الفن تعبير إنساني إبداعي يعبر عن إدراك الانسان للحياة كما أنه مفتاح خيرة الفنان الثقافية ومظهر التعبير عن البنات الفكري للجماعة وهو اضافة انسانية مستمرة وتعبير حضاري وهو أعلى مظاهر التعبير الثقافي للإنسان(هدى صالح_ ٢٠١٦_ ٣) ، والفن التشكيلي هو كل إبداع صنعة الإنسان وليس من صنع الطبيعة فالإنسان في طريقه الطويل الشاق منذ ملايين السنين قد غير شكل الحياة ليس بالعلم فقط ولكن بالفن أيضا ولقد تعلم مقاييس ومعايير الفن من الطبيعة ذاتها وقد عبر ماركس أرنست عن هذه الفكرة بقوله (إن الطبيعة تحدثنا بلغة صامته وهي لغة الأشكال) (مختار

- استخدام فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الأبعاد في تصميم وتنفيذ الملابس بأسلوب التصميم والتشكيل على المانيكان.

أهمية البحث:

توضيح أهمية البحث في النقاط التالية:

- تقديم تصميمات حديثة للمرآة المعاصرة باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد بأسلوب التصميم والتشكيل على المانيكان وفن الكويلنج.
- استقلال إمكانية الطباعة ثلاثية الأبعاد جمالياً.
- محاولة الإسهام بدراسة علمية حديثة للمكتبات المتخصصة التي تخدم مجال الملابس والنسيج.

مصطلحات البحث:

الطباعة ثلاثية الأبعاد: 3D Printing:

الطباعة ثلاثية الأبعاد تغطي مجموعة من العمليات والتكنولوجيا التي تقدم تشكيلة كاملة من القابليات الإنتاجية للأجزاء والإنتاج باستخدام مختلف المواد باستخدام طريقة الطبقة فوق الطبقة والذي يسمى بالتصنيع التجميعي (Additive Manufacturing) والذي يتناقض مع الطريقة التقليدية في التصنيع مثل طرق الطرح (Subtraction Methods)

أو عمليات القولبة والصب (Moulding & Castin) (على البلاوي ٢٠١٥_٥).

فن الكويلنج: Art Quilling:

هو فن يقوم على عملية ترتيب وتشكيل ولف شرائط من الورق ولصقها معا لعمل تصاميم جميلة وهو عمل سهل القيام به (Susan Lowman _ 2005_8).

التصميم: Design:

هو فن يهدف الى تنميه المهارات في تشكيل وتنظيم عناصر العمل الفني باستخدام الخامات المختلفة حيث انه ابتكار وإبداع أعمال فنية ذات اغراض نفعية للإنسان ونستطيع ان نقول انها تجمل مايحيط بها مما يحقق إشباع الحاجات النفعيه والجمالية في وقت واحد (رامى الجبالى، عامر خطاب _ ٢٠٠٦-١٠).

التشكيل على المانيكان: Modeling Draping:

هو اسوب راقى من اساليب التصميم والحصول على النماذج ويتم التشكيل على المانيكان الصناعى او الجسم البشرى ويتطلب مهارة فائقة وخبرة كبيره (Sheden (M.G) _ 1967_1) كما أنه أسلوب متميز لعمل النماذج باستخدام فن التعامل مع القماش وتطويعة على المانيكان لعمل طراز معين.

(Hollen (M.G),1975, P48.)

وكذلك الأجزاء النهائية للمنتج مباشره (Prototype) ومرن لأجزاء النموذج الأول من النموذج المصمم على الحاسب الآلي بمساعدة برامج التصميم مثل برنامج الأوتوكاد وهذه الطريقة لم يسبق لها مثيل في المرونة، حيث يمكن إنتاج أي جزء أو شكل هندسي بعدة خامات مثل الخزف، المعادن، البوليمرات، والعديد من المركبات الأخر ولقد ابتكر إيمانويل ساكس تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد عام ١٩٩٣ وما زال تطورها مستمرا حتى يومنا هذا (جيهان الجمل _ ٢٠١٦ _ ٢٧٨)، ولقد تناول الإنسان منذ نشأته معبرا في مجال الفن بالعديد من الخامات كالحجر والخشب و القماش وغيرها (نجلاء النبتي _ ٢٠١٦_١١٦) واصبحت الخامة بالنسبة للفنان وسيلته لتجسيد فكرته لكي تصبح هيئه أو شكلا مرئيا فهي الأداة التي تلعب دورا مهما في تحويل فكرة الفنان وانتقالها لتصبح شيئا ملموسا للرائي ومن التكنولوجيا الحديثة الطباعة ثلاثية الأبعاد وفي الأونة الأخيرة أصبحت هناك علاقة بين الموضة والتقنية الرقمية مع تصاعد استخدام التكنولوجيا بشكل كبير في جميع المجالات (<http://techno-qs.blogspot.com>)

وفن الكويلنج فن قديم وهو من الفنون التشكيلية فهو يعمل على تشكيل الورق المسطح ثنائي الأبعاد وتحويله إلى أشكال ثلاثية الأبعاد فمن خلال اتخاذ فن الكويلنج كمصدر للإلهام دفع ذلك الباحثة لإبراز جماليات هذا الفن باستخدام أحد التقنيات الحديثة وهي تقنيه الطباعة ثلاثية الأبعاد للحصول على تصميمات جديده ومن هنا تتلخص مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

- ماهو فن الكويلنج وماهى أنواعه واستخداماته؟
- ما المواد والطرق المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد؟
- ما امكانية استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في تصميم وتنفيذ الملابس باستخدام فن الكويلنج بأسلوب التصميم والتشكيل على المانيكان؟

أهداف البحث

يهدف البحث الحالي إلى:

- الإفادة من جماليات فن الكويلنج والتقنيات الحديثة في مجال الأزياء عامه والتصميم والتشكيل على المانيكان خاصة وذلك من خلال:
- دراسة فن الكويلنج وأنواعه واستخداماته.
- معرفة المواد والطرق المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد.

منهج البحث:

استخدم البحث المنهج الوصفي مع التطبيق وذلك لملائمته لهذا البحث وللإجابة على تساؤلات البحث وتحقيق الأهداف.

عينه البحث:

مجموعه من الأساتذة والمتخصصين في الملابس والنسيج وعددهم (٢١) متخصص وذلك بهدف التعرف على آرائهم في التصميمات المقترحة.

حدود البحث:

تقتصر حدود البحث على:

- تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد.
- استخدام أسلوب التصميم والتشكيل على المانيكان في تنفيذ التصميمات المقترحة.
- استخدام الخامات المختلفة لتنفيذ التصميمات مثل (الشفيفون-الستان-الكريب - القطيفة)
- وحدات من فن الكويلينج.

فروض البحث:

- يوجد فرق دال إحصائيا في الجوانب التقنية في مدى إمكانية عمل تصميمات من فن الكويلينج باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد في إبراز جماليات تصميمات الملابس باستخدام التشكيل على المانيكان وفقا لآراء المحكمين.
- يوجد فرق دال، إحصائيا في تحقيق عناصر التصميم وفقا لآراء المحكمين.
- يوجد فرق دال، إحصائيا في تحقيق أسس التصميم وفقا لآراء المحكمين.
- يوجد فرق دال، إحصائيا في تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم وفقا لآراء المحكمين.

أدوات البحث:

- طباعة ثلاثية الأبعاد. • ماسح ضوئي
- برنامج الفوتوشوب • بعض الخامات البلاستيكية (TPU_PLA+ -PLA).
- استبيان للتعرف على آراء المتخصصين في التصميمات المقترحة ويتكون من أربع محاور رئيسه، وهي محور الجوانب التقنية لفن الكويلينج والطباعة ثلاثية الأبعاد، محور تحقق عناصر التصميم، محور تحقق اسس التصميم، محور تحقق الجانب الابتكاري في التصميم وقد تم تقسيم كل محور إلى عدة بنود أخرى.

إجراءات البحث:

- بعد قيام الباحثة بدراسة فن الكويلينج وكذلك بعد استعراض الدراسات السابقة المرتبطة بمجال البحث الحالي والاستفادة منها في التطبيقات العملية للبحث الحالي قامت الباحثة باقتراح مجموعه من التصميمات تجمع بين جمال فن الكويلينج وتقنية الطباعة الثلاثية وعددها (١٤) تصميم تم تشكيل ٤ منها على المانيكان بخامه الديمور.

- تم الاستعانة بمجموعة من الأساتذة المتخصصين في الملابس والنسيج وعددهم (٢١) متخصص وذلك بهدف التعرف على آراء المتخصصين حول التصميمات المقترحة.

- بناء وإعداد استبيان موجه للمتخصصين في مجال الملابس والنسيج بهدف استطلاع الرأي في التصميمات المقترحة والتعرف على مدى ما حققه من نجاح وقد تم تطبيق الاستبيان بعد التأكد من صدقه وثباته.

- للإجابة على التساؤل الأول والذي ينص على: ماهو فن الكويلينج وماهى أنواعه واستخداماته؟

فن الكويلينج هو فن لف الورق ويقوم على استخدام شرائط من الورق يتم لفها وتشكيلها ولصقها معا لإنشاء تصميمات زخرفية ويتم لف الورق وحلقه وتجعيده وتثبيتته ومعالجته بطريقة أخرى لإنشاء الأشكال التي تشكل تصميمات لتزيين بطاقات التهئة والصور والمربعات والبيض ولصنع النماذج والمجوهرات وما إلى ذلك. يبدأ اللف بلف شريط من الورق إلى لفائف ثم قرص الملف في أشكال يمكن لصقها معا وهناك تقنيات متقدمة وورق بأحجام مختلفة يتم استخدامها لإنشاء المنمنمات ثلاثية الأبعاد والفن التجريدي والزهور والصور من بين أشياء كثيرة (https://ar.wikipedia.org)

ففن الكويلينج يعتبر من الحرف الجميلة والنافعة التي استخدمها الأمريكيان ليلف الورق على شكل لفات مستديره حول ايدى حوامل المصابيح والشموع، كما كان يستعمله كحشوات مركزية أو ميدليات ويوجد من هذا الفن أمثلة بالمتاحف الأمريكية مثل اللوحات والعلب والشمعدانات وغيرها، كما ظهرت هذه الحرفة في عصر نابليون حيث قامت الفتيات بصناعة العلب التي تحتوي جوانبها على حشوات بالورق الملفوف على طريقة صناعة المعادن في شكل شرائح ورقية بعرض ٣ مم كما تم زخرفة السلال بها، واللوحات الفنية والمكتبات الخشبية، وفي عام ١٦ ٦٠

الخامات المستخدمة:

- شرائط الورق بألوان مختلفة بسمك نصف سم أو اسم.
- قطعه خشب أو عيدان أو أسياخ من الخشب الخاصة بالشوى وأقلام للف الأوراق.
- مقص. • صمغ وغراء لاصق. • استيكر وورود وخرز وكريستال.
- قاعده للوحه من الناصبيان المقوى والملون بمجموعه لونه مختلفه منها اللون الأحمر والأخضر والأسود والأبيض.

وفيما يلي جدول رقم(١) يوضح اشكال الوحدات المستخدمه فى فن الكويلنج(ايه وجيه-٢٠١٧-١٠٠)

كانت على حشوات بالورق الملفوف على طريقة صناعة المعادن في شكل شرائح ورقية بعرض ٣ مم كما تم زخرفة السلال بها ، واللوحات الفنية والمكتبات الخشبية، وفي عام ١٦٦٠ كانت تزين الكتب الدينيه واماكن العباده بحشوات من الورق الملفوف حيث يمتاز بقله التكلفة ولا يتطلب في تنفيذه أدوات من نوع خاص أو أماكن متسعة أو معدات كثيرة كما أنه يتناسب مع طلب الفنون والهواة ومصدر للدخل حيث يحصل المتعلم على نتائج رائعة ومغرية للشراء(عنايات المهدي_٢٠٠١م_١٧٦)



فن الكويلنج

<http://koualing.blogspot.com>

صوره رقم(١)

جدول رقم (١) يوضح وحدات فن الكويلنج. (١)

	تشكل اللفة مع التوقف عن البرم قبل النهاية بحوالي ٢٥ مم من طرف الشريحة وتترك اللفة لتقفز وتفتح وتترك دون لصق	عمل اللفة المفتوحة المحلولة Open Lab
	تطوى شريحة الورق الى نصفين وتعمل كسره صغيره ويلف كل طرف من اطراف الشريحة تجاه المركز تترك اللفات لتقفز وتترك دون لصق او تلصق من نقطه تماس اللفتين بلصق خفيف	عمل شكل المفتوح بلفات الورق Open Lab
	لتنفيذ هذه تتبع نفس الطريقة السابقة لإعداد شكل القلب ولكن تلف كل جهة بعيدا عن كسره النصف	تنفيذ شكل حرف V
	يلف أحد طرفي الشريحة الى ما بعد المنتصف مباشرة ثم يفرج عنها ثقلب الشريحة ويلف الطرف الاخر الى ما بعد المنتصف مباشرة ثم يفرج عنه كذلك	تشكيل اللفات على شكل حرف S
	يلف طرف من طرفي الشريحة الورق تجاه المركز ويفرج عنها ثم يلف الطرف الاخر ناحية المركز ويترك هو كذلك ليفرج عنه	اللف الأسطواني Scroll
	تلف الشريحة الورق بطولها حتى النهاية تزال من اداه اللف المستعملة ويلصق الطرف لتحفظ بشكلها	اللفة الضيقة الممتلئة Narrow lab
	تلف الشريحة على اداه كبيره مثل قضيب كويله ويلصق الطرف على القدر الذي يمكنك من ازاله اللفة من الكويله بسهولة ومن الافضل لصق الطرف وهي على الأداة هذا الشكل الأساسي يمكن تشكيله بعد ذلك الى بتلات وغير ذلك من الاشكال حل او فك اللفة المقفولة تلف الشريحة حتى النهاية ولكن قبيل لصق الطرف تترك الشريحة الملفوفة لتتمدد بالحجم المطلوب	عمل لفة كبيره محكمه (ممتلئة) Large roll court
	تعمل لفة محلوله وبعد لصقها يقرص طرف واحد على شكل مدبب حاول ان يكون الطرف الملصوق جزء من السن المدبب	قطره اللؤلؤ Pearl Drop
	تتبع التوجيهات الخاصة بالقطرة ويقرص على الطرف الاخر مع سحبه لتشكيل هيئه العين	شكل العين Eye
	تتبع التوجيهات الخاصة بعمل شكل العين مع قرص الطرف الاخر تشكل اللفة برفق لتأخذ شكل ورقه النبات	شكل ورقه النبات Leaf plant
	تتبع التوجيهات الخاصة بقطره اللؤلؤة ومع سحبك ل احد الطرفين شكل القطعة برفق لتأخذ هيئه بتله الزهرة	شكل بتله الزهرة The Flower Petal
	تتبع التوجيهات لعمل لفة محلوله ثم يضغط على الشكل برفق لتكوين هيئه المثلث مع قرص الاركان للإبقاء على الشكل	شكل المثلث Triangle
	تتبع التوجيهات السابقة بعمل لفة محلوله ثم اضغط برفق على الطرفين المدببين بحفاظ على الشكل	شكل نصف الدائرة Half Circle



طابعه ثلاثية الأبعاد

<https://www.masrawy.com>

صوره رقم (٢)

للإجابة على التساؤل الثاني والذي ينص على: ما المواد والطرق المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد؟

هي تقنية قد تؤثر في البشرية أكثر من أي تقنية أخرى من التقنيات الموجودة حاليا والشيء الذي يميز الطباعة ثلاثية الأبعاد هي مبدأ عملها حيث أنها عبارة عن عملية تصنيع تجمعي وهذه العملية تختلف جذريا عن طرق التصنيع المتبعة حاليا وتعتمد بالأساس على تكنولوجيا متقدمة في التصنيع لبناء الأجزاء بالتجميع في طبقات أصغر من مقياس المليمتر وهي بذلك تختلف جوهريا عن الطرق التقليدية في أساليب التصنيع التي تجابهها الكثير من الوحدات لاعتمادها بصورة واسعة على العامل البشري (صناعة يدوية) بالمقابل الطباعة ثلاثية الأبعاد عملية تؤدي إلى تصنيع الأشياء مباشرة، بإضافة المواد طبقة فوق طبقة في مختلف الاتجاهات معتدة على طريقة تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد المستخدمة، وتشبه إلى حد ما عملية البناء من قطع لعبة الليكو (Lego) ولكن بصورة تلقائية (على البلاستيكي ٢٠١٥_٧).

خيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد هي الحبر الذي تستخدمه الطباعة ثلاثية الأبعاد وأهميتها لا يمكن الاستهانة بها عند السعي لتحقيق نتائج عالية الجودة.

PLA:

PLA (حمض اللبنيك) واحد من أكثر الخيوط شيوعا للطباعة ثلاثية الأبعاد وهو واحد من المواد الموصى بها لكثير من الطابعات وهو مفيد في مجموعة واسعة من تطبيقات الطباعة كونها عديمة الرائحة ومنخفضة الاوجاج ولا تتطلب منصة ساخنة وهي أيضا من أكثر المواد المتاحة للطباعة ثلاثية الأبعاد صديقة البيئة فهي مصنوعة من الموارد المتجددة سنويا (نشا الذرة) وتتطلب طاقة أقل للمعالجة بالمقارنة مع البلاستيك التقليدي ومتاح منه العديد من الألوان.

درجة حرارة الفوهة	٢٣٥-١٨٥ درجة مئوية
درجة حرارة منصة البناء	60°C
سطح الطباعة	الشريط الاصق الأزرق، شريط Kapton ، زجاج ساخن ، قطع الفينيل

خصائص خيط PLA:

- قوية، سهلة الاستعمال، تتميز بالمتانة.
- مثالية للمنتجات الاستهلاكية، والألعاب الصغيرة.
- مرونة محدودة جدا، وهش قليلا.
- غير قابلة للذوبان.
- اقل قوى من ABS.
- لا يتطلب منصة ساخنة.

ABS:

مكعبات الليغو وخوذات الدراجات والمعدات الرياضية وأكثر من ذلك ومتعددة الألوان. هناك العديد من العيوب في استخدام خيوط ABS وهي أنها تتطلب درجة حرارة عالية للوصول الى نقطة الانصهار وعلاوة على ذلك فهو يتطلب منصة بناء ساخنة وهذا يمنع الطبقة الأولى من الطباعة من التبريد بسرعة كبيرة جدا وبالتالي فان البلاستيك لا يتشوه ولا يتقلص قبل اكتمال الجسم.

هو ثاني المواد الأكثر شعبية من خيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد وهو من اللدائن الحرارية الرخيصة والدائمة ومرنة قليلا وخفيفة الوزن حيث يتم بنقلها بسهولة مما يجعلها مثالية في الطباعة ثلاثية الأبعاد يستخدم نفس هذا البلاستيك في

عيب آخر لهذه الخيوط هو الأبخرة المكثفة التي تنشا أثناء الطباعة يمكن أن تكون خطيرة على الناس الذين يعانون من صعوبات في التنفس ويجب أن توضع الطباعة في منطقة جيدة التهوية ويجب تجنب استنشاق الأبخرة أثناء الاستخدام.

درجة حراره الفوهة	٢١٥ - ٢٥٠ درجة مئوية
درجة حراره منصة البناء	٩٠-١١٥ درجة مئوية
سطح الطباعة	الشريط الاصق Kapton

خصائص الخيط ABS:

- المتانة العالية، قوه جيدة، مقاومه الصدمات.
- مثالية للأجزاء المتحركة، القطع الألية والالعاب الأطفال.
- قابله للذوبان بالأستون.
- لا تعتبر آمنة للاستخدام مع المواد الغذائية.
- سهلة المعالجة بعد الطباعة.

Nylon:

هو البوليمر الاصطناعي الشائعة المستخدمة في العديد من التطبيقات الصناعية مع خيوط البلاستيك تكون التكلفة أقل، قوي ومرن ومقاوم للصدمات فهي أقل هشاشة من ABS و PLA ولكن أقوى وأكثر دواما من الاثنتين. خيوط الطباعة الثلاثية هذه يمكن استخدامها في مجموعة متنوعة من التطبيقات وهي تشمل الحاويات والأدوات والمنتجات الاستهلاكية والألعاب. الحاويات والادوات والمنتجات الاستهلاكية والالعاب.

درجة حراره الفوهة	٢٣٥-٢٦٠ درجة مئوية
درجة حراره منصة البناء	١٠٠-٥٠ درجة مئوية
سطح الطباعة	ورق نايلون، Garolite

ولها لون أبيض مشرق وليس هناك أي اثار ضاره عند التعامل معها.

شائعة جدا للاستخدام كمواد ثانوية في الطباعة مزدوجة البثق فهي توفر الدعم الهيكلي للمجسمات المعقدة التي يتم طباعتها باستخدام ABS كمادة اساسية وبمجرد اكتمال مهمة الطباعة يمكن إذابة الخيوط باستخدام هيدروكربون سائل عديم اللون.

خصائص خيط Nylon:

- القوة العالية والمتانة والمرونة.
- مثالية للأجزاء الميكانيكية، الأجزاء الهيكلية، التروس، المحامل، الأحمال الديناميكية.
- يمكن إعادة تدويرها.

HIPS:

تستخدم HIPS عاده في صناعة المواد الخاصة بالتغليف الغذائي. HIPS هي خيوط طباعة ثلاثية الأبعاد قابلة للتحلل

درجة حراره الفوهة	٢٣٥-٢٢٠ درجة مئوية
درجة حراره منصة البناء	١١٥ °C
سطح الطباعة	الشريط الاصق Kapton

يتميز البولي يوريثين بمقاومة التآكل الممتازة، كما أن المرونة المنخفضة في درجة الحرارة الجيدة وهي أكثر تكلفة وديمة الرائحة وهي مادة صديقة للبيئة ومقاومة للتحلل المائي آمنة بيئيا وغير سامة خيوط الطباعة الثلاثية هذه صعبة في طباعتها وتأخذ في طباعتها وقت ضعف المواد الأخرى وهي مادة مرنة مثل السليكون وتستخدم في العادة في صناعة أعطيه التليفونات (<http://www.custom-plastic-molding.com>).

خصائص خيط HIPS:

- المتانة العالية.
 - المرونة المنخفضة.
 - قابلة للذوبان بمختلف المذيبات.
 - لا يعتبر آمن للاستخدام مع المواد الغذائية.
- وهناك مواد أخرى مثل Ptg وهي ماده تتحمل الحرارة ويمكنها أن تدخل جهاز التعقيم وهي مادة صلبة (<https://geeksvally.com>)

TPU:

مادة البولي ايثر الحرارية أول مادة مرنة رئيسية يمكن معالجتها بالطرق الحرارية. لا تحتوي على مقاومة للحرارة ومقاومة الانضغاط لنوع الترموستات من البولي يوريثين

درجة حراره الفوهة	٢٣٥-٢٢٥ درجة مئوية
درجة حراره منصة البناء	لا تحتاج الى منصفه ساخنه
سطح الطباعة	الطباعة ببط

خصائص خيط TPU:

- المتانة العالية.
- مرنة للغاية.
- تستخدم في المواد القابلة للارتداء.
- صديقة للبيئة.

(وهي مادة تتحمل الحرارة ويمكنها أن تدخل جهاز التعقيم وهناك مواد أخرى مثل (PTG)

<https://www.hisour.com> وهي مادة صلبة

تمر عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد بعدة مراحل تتمثل في:

الاستعانة بالبرامج الحاسوبية لبناء مجسم ثلاثي الأبعاد:

يتم استخدام بعض البرامج الحاسوبية والتي تتعامل مع التصميم بشكل ثلاثي الأبعاد مثل برنامج الأوتوكاد أو ثري دي ماكس أو ارت كام وغير ذلك من البرامج المتخصصة في ذلك وبعدها يتم تحويلها الى صيغة STL ومعظم الطابعات ثلاثية الأبعاد تتعامل مع ملفات STL بالإضافة إلى بعض أنواع الملفات الأخرى مثل ZPR التي صممها مؤسسة Z وملفات ObjDF والتي صممها شركة هندسة المجسمات Object Geometries .

المباشرة في صنع المجسم ثلاثي الأبعاد:

ان الطريقة المستخدمة في معظم الطابعات ثلاثية الأبعاد هي النمذجة بترسيب مصهور المادة

(Fused Deposition Modeling)(FDM) وفي هذه التقنية يتم استخدام فوهة الطارد الساخنة لإذابة مادة الطباعة وترسيبها من خلال رأس معدني مسخن يطلق عليه الطارد extruder ومادة الطباعة عادة ما تكون مكونة من اللدائن الحرارية وأحيانا المعدن يتم إدخالها إلى فوهة الطباعة على هيئة أسلاك رقيقة (Filament) وهناك أساليب أخرى للطباعة باستخدام مواد مختلفة ولكن مبدأ العمل هو ذاته بشكل عام بغض النظر عن التقنية المستخدمة حيث يتم بناء الجسم الطبقة فوق الطبقة من الأسفل إلى الأعلى ويبدأ الشكل بالتكون والظهور على منصة الطباعة ولكن لا يتم في

جميع الأساليب تسخين المواد وإدخالها عبر الفوهة بل تتضمن بعض الأساليب أشعة الليزر أو المجسمات (Stereolithography) وعادة بعض المواد على هيئة مساحيق.

وبالتالي فإن أشهر الطرق شيوعا هي:

• (Fused Deposition Modeling)(FDM) نمذجة الرواسب المنصهرة.

• (Selective Laser Sintering) (SLS) التلييد بالليزر الانتقائي الذي يستخدم الليزر في تلييد مساحيق المواد (مثل المعادن) عن طريق توجيه الليزر على المناطق المحددة اعتمادا على النموذج ثلاثي الأبعاد ويقوم الليزر بلحم جزيئات مسحوق المادة مع بعضها البعض ليشكل الجسم الصلب.

• (Stereolithography)(SLA) المجسمة هنا يتم بناء النموذج طبقه واحده في الوقت الواحد عن طريق معالجة الراتنج والذي يتأثر بالضوء باستخدام اشعه الليزر فوق البنفسجية او جهاز عرض رقمي وبمجرد تعريضه للضوء يتجمد الراتنج.

ولا يعد الأمر سهلاً وسريعاً إطلاقاً؛ في هذه الطرق ففي الواقع إن الأمر يستغرق وقتاً يتفاوت ما بين ٤-١٨ ساعة على الأقل حسب نوع المجسم والمواد المستخدمة فيه


(<https://www.arabmakers.com>)

وللإجابة على التساؤل الثالث والذي ينص على: ما إمكانية استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في تصميم وتنفيذ الملابس باستخدام فن الكويينج بأسلوب التصميم والتشكيل على المانيكان؟ يتم عرض التصميمات المقترحة:

قامت الباحثة باقتراح مجموعه من التصميمات مستوحاة من فن الكويينج والطباعة الثلاثية وعددها (١٤) تصميم كم هو موضح بالجدول (٢) التالي:

جدول رقم (٢) يوضح التصميمات المقترحة:

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون النينيتي يحتوى الجزء العلوى منه على قصة فوق الصدر وقصة عند الوسط والجزء السفلى منه عبارة عن قطعتين واحدة فوق الأخرى وقصة غير منتظمة وببها درابيه</p>	<p>التصميم الاول</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Tight Teardrop V scroll</p>	١
<p>تصميم باللون اللبنى الجزء العلوى منه تم تصريف بنسة الصدر فيه فى حردة الرقبة بشكل قصة ويحتوى على قصة فى منتصف الجسم تم وضع الزخارف بها والجزء السفلى منه يحتوى على قصة غير منتظمة الجزء الايمن من القصة عبارة عن جوديهات والجزء الايسر منه يحتوى على قصة وتحتها بليسية</p>	<p>التصميم الثانى</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Tight Teardrop Leaf Bunny Ear V scroll</p>	٢

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الذهبي عبارة عن جاكيت يكول شال من الناحية اليمنى فقط والجزء السفلى منه جونلة قصيرة مكونة من قطعتين فوق بعضهما وهي قصيرة من المنتصف وأطول قليلا من الجانبين</p>	<p>التصميم الثالث</p>  <p>الوحدات المستخدمة</p>	٣
<p>تصميم باللون الفوشيا طوله يصل الى ما قبل الركبة بقليل يحتوى الجزء العلوى على قصة برنسيس ومفتوحة من عند الصدر ومغطى بقماش التل ويحتوى على حزام فى منتصفه والجزء السفلى يحتوى على قصه وهو محبك (مكسم) ويحتوي على كم وحردة رقبة واسعة تم وضع الزخارف عليها وكذلك على الكم.</p>	<p>التصميم الرابع</p>  <p>الوحدات المستخدمة</p>	٤

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الليموني يحتوى على قصه غير متزنة فى جزءه العلوى وهى قصة الكب وهى قصيرة من الناحية اليسرى طويلة من الناحية اليمنى والجزء السفلى عبارة عن جيبه قصيرة بها توسيعات</p>	<p>التصميم الخامس</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Eye Tight Closed Teardrop Petal Leaf S scroll</p>	٥
<p>تصميم باللون الفيروزى يحتوى على قصه من اعلى فى المنتصف تصل الى مابعد الصدر بقليل تم وضع الزخارف على الجهة اليمنى منها مع قصه اخرى من الكتف الايسر تصل فوق الارداق فى الجهة اليمنى ويحتوى الفستان فى الجهة اليسرى منه مابعد القصة على الدرابيه الى ماقبل نهايته بقليل.</p>	<p>التصميم السادس</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Leaf Tight Teardrop Eye V scroll</p>	٦

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الموف يحتوى على قصة الكب مفتوحه من المنتصف والجزء العلوى من الجسم مغطى بالزخارف ماعدا قصة الكب والجزء السفلى عبارة عن جونلة ذات قصة الجوديهات</p>	<p>التصميم السابع</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Teardrop Petal Tight Eye</p>	٧
<p>تصميم باللون التركواز فستان قصير فوق الركبه بقليل به كم قصير يحتوى الجزء العلوى منه على قصه فوق الصدر وتم عمل الجزء العلوى والكم باسلوب البلسيه ويوجد فتحه فى منتصف الجزء العلوى تم تغطيتها بواسطه الزخارف والجزء السفلى يحتوى فى منتصفه على الكسرات وعلى الطرفين على قصه الجوديهات.</p>	<p>التصميم الثامن</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Eye Leaf Tight Teardrop</p>	٨

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الأخضر الغامق جزءه العلوي عبارة عن قصة ذات كتف مكشوف وكم وجزئه السفلي محبك (مكسم) وبه قصة .</p>	<p>التصميم التاسع</p>  <p>الوحدات المستخدمة</p> <p>V scroll Leaf</p>	٩
<p>تصميم باللون الازرق وهو عبارة عن فستان قصير فوق الركبة يحتوي على كم من ناحية واحدة وهي الناحية اليمنى وامتصل بالجزء العلوي من تحت الإبط وشريط ملفوف حول الرقبة والجزء العلوي من الفستان يحتوي على رابية عشوائي وقصة فوق الصدر تم وضع الزخارف عليها والجزء السفلي يحتوي ايضا على الدراية.</p>	<p>التصميم العاشر</p>  <p>الوحدات المستخدمة</p> <p>Eye Leaf V scroll Tight</p>	١٠

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الورد الجزء العلوى منه عبارة عن قصة درابيه مغطى من الكتف الايمن فقط والجزء السفلى به قصة فتوحه ومائلة ولكنها غير كاشفه وتم تغطيتها بالزخارف.</p>	<p>التصميم الحادى عشر</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Heart scroll Eye Tight</p>	١١
<p>تصميم باللون الأسود وهو عبارة عن قصة كب منتظمة وكاشفه للكتف وهو فستان قصير وبه قصة برنيس وتم تصميمه ليكون بالكامل من خامات الطباعة ثلاثية الأبعاد.</p>	<p>التصميم الثانى عشر</p>  <p>الوحدات المستخدمه</p> <p>Eye Leaf Tight V scroll</p>	١٢

وصف التصميم	صورة التصميم	رقم التصميم
<p>تصميم باللون الرمادي والأكوا الجزء العلوي منه عبارة عن بليسيه وتم طيه بطريقة غير منتظمة والجزء السفلي يحتوى على الكالونات وهو قصير من الأمام وأطول قليلا من الخلف.</p>	<p>التصميم الثالث عشر</p> <p>الوحدات المستخدمة</p> <p>Tight Teardrop</p>	١٣
<p>تصميم باللون الرمادي الفاتح به قصه من عند الكتف وفوق الصدر وقصة اخرى على كلا جانبيه تم وضع الزخارف بهم وهي كاشفة للجسم وكذلك وهو فستان مكسم يصل الى الركبة تقريبا.</p>	<p>التصميم الرابع عشر</p> <p>الوحدات المستخدمة</p> <p>V scroll Leaf Tight</p>	١٤

والخامات والأدوات المستخدمة والأساليب المتبعة في عملية التنفيذ.

خطوات تنفيذ الموديل:

تنفيذ التصميم رقم (٨):

بناء على نتائج الاستبيان حصل التصميم الثامن على مستوى ملائم بنسبه (١٠٠%) وترتيبه الأول.

بعد تحكيم التصميمات المقترحة تم تنفيذ مجموعة منها وعددها (٤) تصميمات باستخدام أقمشة الدمور ومن ثم تنفيذها باستخدام خامات مختلفة من الأقمشة.

التصميمات التي حصلت على أعلى تقييم هي التصميم رقم (٨ - ١٠ - ٦ - ٤) وفيما يلي سوف يتم عرض التصميمات المنفذة وتوضيح التصميمات من حيث وصف التصميم

والجزء السفلى يحتوى فى منتصفه على الكسرات وعلى الطرفين على قصه الجوديهات.

خطوات طباعه التصميم المقتبس من فن الكويلينج:

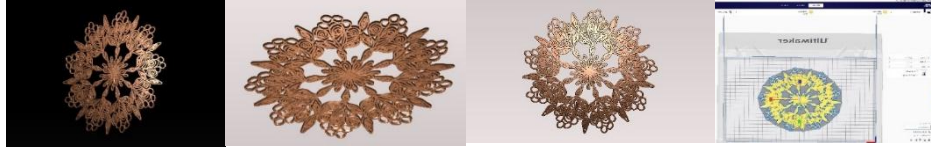
تم تصميم الزخارف ببرنامج التصميم المعروف باسم ارت كام (Art Cam) بعد الانتهاء من التصميم تم حفظ الملف بصيغه (Stl) وهى الصيغه المدعومه فى الطباعه ثلاثيه الابعاد.

الخامات المستخدمه:

استخدمت خامه الشيفون فى عمل جسم الفستان واستخدام بطانه من خامه الجرسيه.

وصف التصميم:

فستان قصير فوق الركبه بقليل من قماش الشيفون به كم قصير يحتوى الجزء العلوى منه على قصه فوق الصدر وتم عمل الجزء العلوى والكم بأسلوب البلسيه ويوجد فتحة فى منتصف الجزء العلوى تم تغطيتها بواسطه الزخارف



التصميم من برنامج الارت كام

صوره رقم (٣)

عملية الطباعه :

تقوم الطباعه اولا برسم وتحديد الاطار الذى ستعمل فيه ثم تقوم برسم الطبقة الاولى ثم تملئ الطبقات التالیه حتى تصل الى الطبقة الاخيریه وهذه الطباعه تقوم بالطباعه بلون واحد فقط (احاديه اللون).

بعد ذلك يتم توصيل الطباعه بالحاسوب ونقل برنامج

برونتر فيس Pronterface

او كيورا Cura وهو مسؤول عن التحكم فى الطباعه اثناء التشغيل ويتم تسخين الطباعه لادخال الماده الخام (تكون غالبا على هيئة بكره من الخيوط Filament) ثم يتم ضبط نقطه البدايه وتثبيت سطح الطباعه جيد ويتم تحميل الجي كود فى برنامج برونتر فيس ورفعها الى بطاقه الذاكره.



الطباعه اثناء عملية الطباعه

صوره رقم (٤)

بعد ذلك تم التلوين باللون الجواش بنفس اللون التصميم كما فى الصوره رقم (٥) ووجدت الدارسه ان هذه الالوان تزول بالغسيل فتم التغلب على هذه المشكله باضافه الطلاء الشفاف المعروف باسم (الورنيش الشفاف) للمحافظه على الالوان وثباتها على التصميم.

تثبيت الوحدات المطبوعه:

تم تثبيت وحدات التصميم المطبوع مع بعضها باستخدام الاصق المعروف باسم (Amir Power) وبعدها تم تثبيت التصميم على الفراغ الواقع فى منتصف القطعه المصممه بغرزه غير ظاهره باستخدام خيط بنفس الالوان.

تمت طباعه هذا التصميم بخامه PLA+ باللون الابيض نظرا لان الطباعة تقوم بالطباعه بلون واحد فقط وتمت عملية الطباعه باللون الابيض لتسهيل عملية التلوين باللون الجواش ولإعطائها تأثير أجمل وتم طباعه مقاسين لهذا التصميم كما هو موضح فى صور الطباعه رقم (٤) فكان مجموع ساعات الطباعه لهذا التصميم حوالى ٢٤ ساعه وهذه الماده معروفه بصلابتها وتم التغلب على ذلك بالتقليل فى ارتفاعها حيث كانت ابعاد المقاس الكبير الطول والعرض ١٧ سم والارتفاع ٢ ملل والصغير الطول والعرض ٦.٥ سم والارتفاع ٢ ملل فقط لتناسب مع التصميم



العلوي من الفستان يحتوي على رابطة عشوائي وقصة فوق الصدر تم وضع الزخارف عليها والجزء السفلى يحتوي ايضا على الدرابية.

خطوات طباعة التصميم المقتبس من فن الكويلنج:

تم تصميم الزخارف ببرنامج التصميم المعروف باسم ارت كام (Art Cam) بعد الانتهاء من التصميم تم حفظ الملف بصيغة (St1) وهي الصيغة المدعومة في الطباعة ثلاثية الأبعاد.

بناء على نتائج الاستبيان حصل التصميم العاشر على مستوى ملائم بنسبه (٩٩.٣٣%) وترتيبه الثاني.

الخامات المستخدمة:

استخدم في عمل جسم الفستان خامة القطيفة واستخدام بطانة من خامه الجرسية.

وصف التصميم:

فستان قصير فوق الركبة من قماش القطيفة يحتوي على كم من ناحية واحدة وهي الناحية اليمنى ومتصل بالجزء العلوي من تحت الإبط وشريط ملفوف حول الرقبة والجزء



صوره رقم (٦) لتصميم من برنامج الاريت كام

ويتم تحميل الجي كود في برنامج برونترفيس ورفعها الى بطاقة الذاكرة.

عملية الطباعة:

تقوم الطباعة أولا برسم وتحديد الإطار الذي ستعمل فيه ثم تقوم برسم الطبقة الأولى ثم تمتلئ الطبقات التالية حتى تصل إلى الطبقة الأخيرة.

بعد ذلك يتم توصيل الطباعة بالحاسوب ونقل برنامج برونترفيس Pronterface أو كيورا Cura وهو مسئول عن التحكم في الطباعة أثناء التشغيل ويتم تسخين الطباعة لإدخال المادة الخام (تكون غالبا على هيئة بكرة من الخيوط) ثم يتم ضبط نقطة البداية وتثبيت سطح الطباعة جيد



صورة رقم (٧) التصميم اثناء عملية الطباعة

تم طباعة هذا التصميم بخامة PLA بتقنية (FDM) واستخدمت تقنية مختلفة في هذا التصميم وهي الطباعة بالوان التصميم بالونين الأزرق والأصفر كلا على حدا كما في الصورة رقم (٧) نظرا لأن هذا هو المتاح في مصر الطباعة بلون واحد فقط وتمت عملية الطباعة بهذين اللونين وذلك لاحتواء التصميم عليهما كما هو موضح بالصورة رقم (١٠) وتم عملية الطباعة للتصميم الواحد في حوالي ساعة ونصف وهذه المادة معروفة بصلابتها وتم التغلب على ذلك بالتقليل في ارتفاعها حيث كانت أبعاده

الطول ١٨ سم والعرض ١٠ سم والارتفاع ٢ ملل فقط لتتناسب مع التصميم وقد تم طباعة ثلاثة تصميمات باللون الأزرق وثلاثة اخرى باللون الأصفر فكان مجموع ساعات الطباعة لهذا التصميم ٩ ساعات بعد ذلك تم التقطيع والتجميع بين وحدات التصميم للحصول على شكل التصميم بألوانه المجمعة الأزرق والأصفر باستخدام الاصق المعروف باسم (Amir Power) وإضافة اللون الأبيض بالوان الجواش وتلوين التصميم بالطلاء الشفاف للمحافظة على الالوان وثباتها.



صوره رقم (٩) التصميم بعد التجميع والتلوين



صورة رقم (٨) التصميم بعد عملية الطباعة

تثبيت الوحدات المطبوعة:

تم تثبيت التصميم المطبوع على القصة فوق الصدر بغرز غير ظاهرة باستخدام خيط بنفس الالوان



صوره رقم (١٠) توضح شكل الموديل المرسوم والمشكل

ويحتوي على كم وحردة رقبة واسعة تم وضع الزخارف عليها وكذلك على الكم

خطوات طباعة التصميم المقتبس من فن الكويلنج:

تم تصميم الزخارف ببرنامج التصميم المعروف باسم ارت كام (Art Cam) بعد الانتهاء من التصميم تم حفظ الملف بصيغة (St1) وهي الصيغة المدعومة في الطباعة ثلاثية الأبعاد بعد ذلك يتم توصيل الطباعة بالحاسوب ونقل برنامج برونترفيس Pronterface أو كورا Cura وهو مسؤول عن التحكم في الطباعة أثناء التشغيل ويتم تسخين الطباعة لإدخال المادة الخام (تكون غالبا على هيئة بكرة من الخيوط Filament) ثم يتم ضبط نقطة البداية وتثبيت سطح الطباعة جيد ويتم تحميل الجي كود في برنامج برونترفيس ورفعها الى بطاقة الذاكرة.

خطوات تنفيذ الموديل:

تنفيذ الموديل رقم (٤):

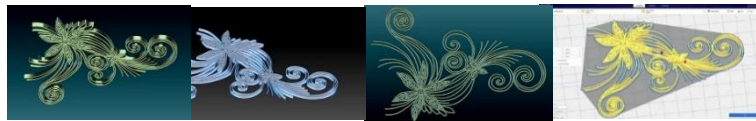
بناء على نتائج الاستبيان حصل التصميم الثامن على مستوى ملائم بنسبه (٩٩%) وترتيبه الثالث.

الخامات المستخدمة:

استخدم في عمل جسم الفستان خامة الستان والتل.

وصف التصميم

فستان يصل الى ما قبل الرقبة بقليل من قماش الستان يحتوي الجزء العلوي على قصة الكب وقصة برنسياسة ومفتوح من عند الصدر ومغطى بقماش التل ويحتوي على حزام في منتصفه والجزء السفلي يحتوي على قصة وقصته محبكة (مكسم)



صوره رقم (١١) التصميم من برنامج الارت كام

عملية الطباعة:

صور الطباعة رقم (١٢) وتمت طباعة ٥ قطع بمساحة طول ١٢سم وعرض ٨سم وارتفاع ٢ملم وتأخذ القطعة الواحدة ساعة ونصف في عملية الطباعة فكان مجموع ساعات الطباعة لهذا التصميم حوالي ٧ ساعات ونصف بعد ذلك تم التلوين باللون الجواش بنفس اللون التصميم كما هو موضح في الصورة رقم (١٣) وإضافة الطلاء الشفاف المعروف باسم (الورنيش الشفاف) للمحافظة على الألوان وثباتها على التصميم وهذا المادة مختلفة عن المواد السابقة لأنها أكثرهم مرونة وقابلة للانثناء بسهولة.

تقوم الطباعة أولاً برسم وتحديد الإطار الذي ستعمل فيه ثم تقوم برسم الطبقة الأولى ثم تملأ الطبقات التالية حتى تصل الى الطبقة الأخيرة وهذه الطباعة تقوم بالطباعة بلون واحد فقط (احادية اللون).
تم طباعة هذا التصميم بخامه TPU باللون البرتقالي وهو اللون المتاح في هذه الخامة في جميع الشركات التي تم التعامل معها ونظرا لأن الطباعة تقوم بالطباعة بلون واحد فقط فتمت عملية الطباعة بهذا اللون كما هو موضح في



الطابعه اثناء الطباعة

صوره رقم (١٢)

تثبيت الوحدات المطبوعة:

تم تثبيت التصميم المطبوع على حردة الرقبة وعلى الكم بغرزة غير ظاهرة باستخدام خيط بنفس الالوان.



التصميم بخامه السنان والنل

التصميم بخامه الدمور

التصميم والوحده الزخرفيه

صوره رقم (١٣) للتصميم المرسوم والمشكل

الزخارف على الجهة اليمنى منها مع قصه اخرى من الكتف الايسر تصل فوق الازداف فى الجهة اليمنى ويحتوى الفستان فى الجهة اليسرى منه مابعد القصه على الدرايبه الى ماقبل نهايته بقليل.

خطوات طباعة التصميم المقتبس من فن الكويلنج:

تم تصميم الزخارف ببرنامج التصميم المعروف باسم ارت كام (Art Cam) بعد الانتهاء من التصميم تم حفظ الملف بصيغة (St1) وهي الصيغة المدعومة في ال طباعة ثلاثية الأبعاد

خطوات تنفيذ الموديل:

تنفيذ التصميم رقم (٦) :

بناء على نتائج الاستبيان حصل التصميم الثامن على مستوى ملائم بنسبة (٩٨.٦٧%) وترتيبه الرابع. الخامات المستخدمة:

استخدم فى عمل جسم الفستان خامة الكريب .

وصف التصميم:

فستان قصير من قماش الكريب يحتوى على قصه من اعلى فى المنتصف تصل الى مابعد الصدر بقليل تم وضع



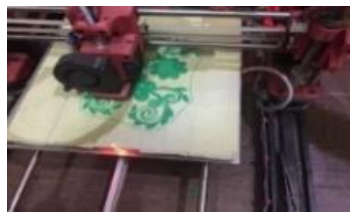
صوره رقم (١٤) التصميم من برنامج الارت كام

تمت طباعه هذا التصميم بخامه PLA بتقنية (FDM) وبما ان هذا التصميم يحتوى على تدرجات من اللون الاخضر ونظرا لان الطابعه تقوم بطباعه لون واحد فقط فقد تم طباعه التصميم باللون الاخضر كما هو موضح فى الصور الطباعه رقم (١٥) وتلوين باقى التدرجات بألوان الجواش بنفس درجات الالوان الموجوده فى التصميم كما هو موضح فى صورة التصميم رقم (١٦) وكانت ابعاد هذا التصميم الطول ١٤ اسم والعرض ١٠ اسم والارتفاع ٢ مللى للتغلب على مشكله الصلابه والوحده الواحده تاخذ فى الطباعه حوالى ٤ ساعات وقد تم طباعه ٥ قطع فكان مجموع ساعات الطباعه لهذا التصميم حوالى ٢٠ وتم اضافه الطلاء الشفاف المعروف باسم (الورنيش الشفاف) ايضا لهذا التصميم للمحافظه على ثبات الالوان.

بعد ذلك يتم توصيل الطابعة بالحاسوب ونقل برنامج برونترفيس Pronterface او كورا Cura وهو مسئول عن التحكم فى الطابعة اثناء التشغيل ويتم تسخين الطابعة لإدخال المادة الخام (تكون غالبا على هيئة بكره من الخيوط Filament) ثم يتم ضبط نقطة البداية وتثبيت سطح الطابعة جيد ويتم تحميل الجي كود فى برنامج برونترفيس ورفعها الى بطاقة الذاكرة.

عملية الطباعة:

تقم الطابعة أولا برسم وتحديد الإطار الذي ستعمل فيه ثم تقوم برسم الطبقة الأولى ثم تملأ الطبقات التالية حتى تصل الى الطبقة الأخيرة.



صوره رقم (١٥) التصميم
اثناء عمليه الطباعة

تثبيت الوحدات المطبوعة:

تم تثبيت التصميم المطبوع على القصبه فى الجهة اليمنى للقطعة بغرز غير ظاهرة باستخدام خيط بنفس الالوان



صوره (١٦) توضح شكل الموديل المرسوم والمشكل

٥. وضوح صياغة كل عبارة لأفراد العينة وإمكانية تعديل صياغة أو حذف أو إضافة بنود جديدة ليصبح الاستبيان أكثر قدرة على تحقيق الغرض الذي وضع من أجله.

وفي ضوء اتفاق المحكمين استبقت الباحثة على البنود التي حصلت على نسبة اتفاق (٨٠% فأكثر) من عدد المحكمين، وتم إعادة صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات المحكمين.

٢. الصدق البنائي (التجانس الداخلي): -

والصدق البنائي يقاس بالتجانس الداخلي Internal Consistency لاختبار مدى تماسك مفرداته. وهي تعد كافية للتأكد من صدق الاستبيانات الجديدة.

النتائج والمناقشة: Results & Discussion

صدق الاستبيان:

١. الصدق الظاهري (صدق المحكمين):

- تم عرض الاستبيان في صورته الأولية على المحكمين وعددهم (٢١) محكم وذلك لإبداء آراءهم فيما يلي:
- أ. تحديد انتماء كل عبارة من عبارات الاستبيان للمحور الذي وردت ضمنه أو عدم انتمائها.
 - ب. صلاحية العبارات لقياس ما وضع من أجله.
 - ج. شمولية الاستبيان على جميع العبارات التي تحقق الهدف منها.
 - د. كفاية عدد العبارات لتوضيح المحور الذي يتضمنها.

جدول (٣) معاملات الارتباط بين عبارات استبيان المتخصصين وكلا من (الدرجة الكلية للمحور والدرجة الكلية للاستبيان)

معامل الارتباط بين العبرة والدرجة الكلية للمحور	معامل الارتباط بين العبرة والدرجة الكلية للاستبيان	العبرة	معامل الارتباط بين العبرة والدرجة الكلية للمحور	معامل الارتباط بين العبرة والدرجة الكلية للاستبيان	العبرة
المحور الثاني			المحور الأول		
**٠.٧٨٦	**٠.٨٠٧	١	**٠.٧٦٨	**٠.٧٦٨	١
**٠.٦٩٧	**٠.٧٨٨	٢	**٠.٧٨٦	**٠.٧٥٠	٢
**٠.٨١٢	**٠.٨٧٩	٣	**٠.٨٨٠	**٠.٦٧٩	٣
**٠.٧٨٦	**٠.٧٨٨	٤	**٠.٧٨٦	**٠.٧٦٢	٤
المحور الرابع			المحور الثالث		
**٠.٧٦٩	**٠.٧٨٥	١	**٠.٧٨٩	**٠.٨٠٧	١
**٠.٨٣٣	**٠.٧٦٧	٢	**٠.٨١١	**٠.٩٠١	٢
**٠.٧٥٩	**٠.٦٧٨	٣	**٠.٧٥٦	**٠.٨٦٠	٣
**٠.٧٨١	**٠.٧٥٨	٤	**٠.٧٨٦	**٠.٧٨٨	٤

** دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) * دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥)

(٠.٨٧٥)، قيمة معامل ألفا للاستبيان ككل كانت (٠.٩٥٦).

٢. وبالنسبة لمعامل التجزئة النصفية (معادلة

سيبرمان التصحيحية): تبين من الجدول (٣)

أن معاملات الثبات لكل محور من المحاور

تراوحت ما بين (٠.٩٣٠ : ٠.٨٢١)، قيمة ثبات

الاستبيان ككل (٠.٩٣٣).

وكلها معاملات تدل على تمتع الاستبيان بدرجة عالية من

الثبات لقياس مدى جودة التصميمات، يدل ذلك على

صلاحية المقياس للتطبيق.

مناقشة الفروض:

الفرض الاول ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً في

الجوانب التقنية في مدى إمكانية عمل تصميمات من فن

الكويلينج باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد في ابراز

جماليات تصميمات الملابس باستخدام التشكيل على

المانيكان وفقاً لآراء المحكمين.

يتبين من الجدول أن جميع عبارات الاستبيان تتمتع بعلاقة

ارتباطية دالة إحصائياً مع الدرجة الكلية للاستبيان وجميعها

دالة عند مستوى دلالة (٠.٠١)، كما تبين أن عبارات

الاستبيان تتمتع بعلاقة ارتباطية دالة إحصائياً مع درجة

المحور التي تنتمي إليه وجميعها دالة عند مستوى دلالة

(٠.٠١)، (٠.٠٥) وبالتالي فإن عبارات الاستبيان متماسكة

وتتنتمي كل عبارة إلى المحور الذي يتضمنها مما يدل على

التجانس الداخلي للاستبيان، والاستبيان يقيس ما وضع من

أجله.

ثانياً: ثبات الاستبيان:

قامت الباحثة بحساب ثبات الاستبيان باستخدام عدة طرق

وهي (معامل ألفا كرونباخ، التجزئة النصفية) وقد تم ذلك

على عينة قوامها (١٥ محكم من الأساتذة المتخصصين)

وكانت النتائج كالتالي:

١. بالنسبة لمعامل ألفا كرونباخ: يتضح من

الجدول (٣) أن معاملات الثبات لكل محور من

محاور الاستبيان تراوحت ما بين (٠.٩٢٥):

جدول رقم (٤) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين حول التصميمات للمحور الأول (الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد)

مستوى التصميم	المتوسط المنوي المرجح (معامل الجودة)	الانحراف المعياري	المرجح المتوسط	الأوزان المجموع	مستويات المؤشرات			التصميم	المحور الأول
					غير ملائم	ملائم إلى حد ما	ملائم		
ملائم	٩٤.٨٤%	٠.٣٦٠	٢.٨٥	٢٣٩	٠	١٣	٧١	١	الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد
ملائم	٩٦.٨٣%	٠.٣٠١	٢.٩٠	٢٤٤	٠	٨	٧٦	٢	
ملائم	٩٨.٨١%	٠.١٣٠	٢.٩٦	٢٤٩	٠	٣	٨١	٣	
ملائم	٩٨.٤١%	٠.٢١٨	٢.٩٥	٢٤٨	٠	٤	٨٠	٤	
ملائم	٩٤.٠٥%	٠.٣٧٥	٢.٨٢	٢٣٧	٠	١٥	٦٩	٥	
ملائم	٩٨.٠٢%	٠.٢٣٩	٢.٩٤	٢٤٧	٠	٥	٧٩	٦	
ملائم	٩٧.٦٢%	٠.٢٥٣	٢.٩٣	٢٤٦	٠	٦	٧٨	٧	
ملائم	١٠٠%	٠	٣	٢٥٢	٠	٠	٨٤	٨	
ملائم	٩٧.٢٢%	٠.٢١٨	٢.٩٢	٢٤٥	٠	٧	٧٧	٩	
ملائم	٩٨.٨١%	٠.١٦٤	٢.٩٦	٢٤٩	٠	٣	٨١	١٠	
ملائم	٩٥.٦٣%	٠.٣٢١	٢.٨٧	٢٤١	٠	١١	٧٣	١١	
ملائم	٨٩.٦٨%	٠.٥١٦	٢.٦٩	٢٢٦	٤	١٨	٦٢	١٢	
ملائم	٩٤.٨٤%	٠.٣٧٠	٢.٨٥	٢٣٩	١	١١	٧٢	١٣	
ملائم	٩٤.٠٥%	٠.٤٥٩	٢.٨٢	٢٣٧	٣	٩	٧٢	١٤	



شكل (١) يوضح ترتيب التصميمات المقترحة وفق معاملات الجودة لأراء المتخصصين بالنسبة للمحور الأول (الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد)

- يوضح الجدول (٤):**
- نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن جميع التصميمات حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح.
 - تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط
 - اتفاق آراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد ومستوى كل تصميم من التصميمات.

- الفرض الثاني ينص على: يوجد فرق دال، إحصائياً في تحقيق عناصر التصميم وفقاً لآراء المحكمين.
- مرجح (٣)، نسبة (٨٩.٦٨%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٦٩)، مما يوضح تحقيق الجوانب التقنية لفن الكولنج والطباعة ثلاثية الأبعاد للتصميمات.

جدول (٥) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والانحراف المعياري لآراء المتخصصين حول التصميمات للمحور الثاني (مدى تحقيق عناصر التصميم)

مستوى التصميم	المتوسط المنوي المرجح (معامل الجودة)	الدرجة المتوسطة	الأوزان	مستويات المؤشرات			التصنيف	المحور الثاني
				غير ملائم	ملائم إلى حد ما	ملائم		
ملائم	٩٦.٠٣%	٠.٤١٣	٢.٨٨	٢٤٢	٣	٤	٧٧	١
ملائم	٩٦.٨٣%	٠.٣٠١	٢.٩٠	٢٤٤	٠	٨	٧٦	٢
ملائم	٩٨.٤١%	٠.٢١٨	٢.٩٥	٢٤٨	٠	٤	٨٠	٣
ملائم	٩٩.٢١%	٠.١٠٩	٢.٩٨	٢٥٠	٠	٢	٨٢	٤
ملائم	٩٠.٨٧%	٠.٥٥٥	٢.٧٣	٢٢٩	٤	١٥	٦٥	٥
ملائم	٩٨.٨١%	٠.١٦٤	٢.٩٦	٢٤٩	٠	٣	٨١	٦
ملائم	٩٩.٢١%	٠.١٠٩	٢.٩٨	٢٥٠	٠	٢	٨٢	٧
ملائم	١٠٠%	٠	٣	٢٥٢	٠	٠	٨٤	٨
ملائم	٩٥.٢٤%	٠.٣٥٥	٢.٨٦	٢٤٠	٠	١٢	٧٢	٩
ملائم	١٠٠%	٠	٣	٢٥٢	٠	٠	٨٤	١٠
ملائم	٩٣.٢٥%	٠.٥١٩	٢.٨٠	٢٣٥	٤	٩	٧١	١١
ملائم	٨٣.٧٣%	٠.٧٤٢	٢.٥١	٢١١	١٢	١٧	٥٥	١٢
ملائم	٨٨.٨٩%	٠.٦٩٣	٢.٦٧	٢٢٤	١٠	٨	٦٦	١٣
ملائم	٩١.٦٧%	٠.٥٨٥	٢.٧٥	٢٣١	٦	٩	٦٩	١٤



شكل (٢) يوضح ترتيب التصميمات المقترحة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين بالنسبة للمحور الثاني (مدى تحقيق عناصر التصميم)

- يوضح الجدول (٥):
- نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن جميع التصميمات حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح.
- اتفاق آراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم ومستوى كل تصميم من التصميمات.

- تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨، ١٠) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣)، نسبة (٨٣.٧٣%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٥١)، مما يوضح تحقيق عناصر التصميم.
- الفرض الثالث ينص على: يوجد فرق دال، إحصائيا في تحقيق اسس التصميم وفقا لأراء المحكمين.

جدول (٦) المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين حول التصميمات للمحور الثالث (مدى تحقيق أسس التصميم)

المحور الثالث	التصميم	مستويات المؤشرات			الأوزان المجموع	المرجع المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط المنوي المرجح (معامل الجودة)	مستوى التصميم
		ملائم	ملائم إلى حد ما	غير ملائم					
مدى تحقيق أسس التصميم	١	٧٣	٩	٢	٢٣٩	٢.٨٥	٠.٤١٣	٩٤.٨٤%	ملائم
	٢	٧٧	٧	٠	٢٤٥	٢.٩٢	٠.٢٧٤	٩٧.٢٢%	ملائم
	٣	٧٨	٦	٠	٢٤٦	٢.٩٣	٠.٢١٩	٩٧.٦٢%	ملائم
	٤	٨١	٣	٠	٢٤٩	٢.٩٦	٠.١٣٠	٩٨.٨١%	ملائم
	٥	٧١	٧	٦	٢٣٣	٢.٧٧	٠.٥٦٩	٩٢.٤٦%	ملائم
	٦	٨٢	٢	٠	٢٥٠	٢.٩٨	٠.١٠٩	٩٩.٢١%	ملائم
	٧	٧٧	٧	٠	٢٤٥	٢.٩٢	٠.٢٨٠	٩٧.٢٢%	ملائم
	٨	٨٤	٠	٠	٢٥٢	٣	٠	١٠٠%	ملائم
	٩	٧٧	٧	٠	٢٤٥	٢.٩٢	٠.٢٨٠	٩٧.٢٢%	ملائم
	١٠	٨٢	٢	٠	٢٥٠	٢.٩٨	٠.١٠٩	٩٩.٢١%	ملائم
	١١	٧٥	٩	٠	٢٤٣	٢.٨٩	٠.٣٠٩	٩٦.٤٣%	ملائم
	١٢	٤٠	٣٢	١٢	١٩٦	٢.٣٣	٠.٦٨٦	٧٧.٧٨%	ملائم إلى حد ما
	١٣	٥٧	٢٣	٤	٢٢١	٢.٦٣	٠.٥٧٧	٨٧.٧٠%	ملائم
	١٤	٧٤	٨	٢	٢٤٠	٢.٨٦	٠.٤٠	٩٥.٢٤%	ملائم



شكل (٣) ترتيب التصميمات المقترحة وفق معاملات الجودة لأراء المتخصصين بالنسبة للمحور الثالث (مدى تحقيق أسس التصميم)

يوضح الجدول (٦) :

- اتفاق آراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق أسس التصميم ومستوى كل تصميم من التصميمات.
- نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن (١٣) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم)، (تصميم واحد) حصل على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم إلى حد ما) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح.
- تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) (٨) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣)، نسبة (٧٧.٧٨%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما بمتوسط مرجح (٢.٣٣)، مما يوضح تحقيق أسس التصميم.
- الفرض الثالث ينص على: يوجد فرق دال، إحصائياً في تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم وفقاً لآراء المحكمين.

جدول (٧) المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والانحراف المعياري لآراء المتخصصين حول التصميمات للمحور الرابع (مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم)

مستوى التصميم	المتوسط المنوي المرجح (معامل الجودة)	الانحراف المعياري	المتوسط	الوزن المرجح	مستويات المؤشرات			التصميم	المحور الرابع
					ملائم	ملائم إلى حد ما	غير ملائم		
ملائم	٩٤.٠٥%	٠.٤٠٩	٢.٨٢	٢٣٧	١	١٣	٧٠	١	مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم
ملائم	٩٦.٤٣%	٠.٣٠٩	٢.٨٩	٢٤٣	٠	٩	٧٥	٢	
ملائم	٩٦.٠٣%	٠.٣٢٠	٢.٨٨	٢٤٢	٠	١٠	٧٤	٣	
ملائم	٩٩.٢١%	٠.١٠٩	٢.٩٨	٢٥٠	٠	٢	٨٢	٤	
ملائم	٩٢.٠٦%	٠.٥٣٥	٢.٧٦	٢٣٢	٥	١٠	٦٩	٥	
ملائم	٩٨.٤١%	٠.٢١٨	٢.٩٥	٢٤٨	٠	٤	٨٠	٦	
ملائم	٩٨.٤١%	٠.٢١٨	٢.٩٥	٢٤٨	٠	٤	٨٠	٧	
ملائم	١٠٠%	٠.٠٠٠	٣.٠٠	٢٥٢	٠	٠	٨٤	٨	
ملائم	٩٧.٦٢%	٠.٢٦٠	٢.٩٣	٢٤٦	٠	٦	٧٨	٩	
ملائم	٩٩.٦٠%	٠.٠٥٥	٢.٩٩	٢٥١	٠	١	٨٣	١٠	
ملائم	٩٦.٠٣%	٠.٣٣٠	٢.٨٨	٢٤٢	٠	١٠	٧٤	١١	
ملائم إلى حد ما	٧٣.٠٢%	٠.٨٧٢	٢.١٩	١٨٤	٢٤	٢٠	٤٠	١٢	
ملائم	٨٥.٧١%	٠.٥٣٠	٢.٥٧	٢١٦	٢	٣٢	٥٠	١٣	
ملائم	٩٤.٤٤%	٠.٤٧٩	٢.٨٣	٢٣٨	٤	٦	٧٤	١٤	



شكل (٤) ترتيب التصميمات المقترحة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين بالنسبة للمحور الرابع (مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم)

يوضح الجدول (٧):

- اتفاق آراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم ومستوى كل تصميم من التصميمات.
- نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن (١٣) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم)، (تصميم واحد) حصل على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم إلى حد ما) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح.

جدول (٨) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة لكل محور من محاور الاستبيان

محاور الاستبيان	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	F	الدالة	مستوى الدلالة
الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد	بين التصميمات	١٣	٢٨.٧٧٩	٢.٢١٤	١.٧٦٣	٠.٠٤٩	دالة عند (٠.٠٥)
	داخل التصميمات	٢٨٠	٣٥١.٦١٩	١.٢٥٦			
	الإجمالي	٢٩٣	٣٨٠.٣٩٨	-			
مدى تحقيق عناصر التصميم	بين التصميمات	١٣	٩٤.١١٢	٧.٢٣٩	٣.٠٦٥	٠.٠٠٠	دالة عند (٠.٠١)
	داخل التصميمات	٢٨٠	٦٦١.٤٢٩	٢.٣٦٢			
	الإجمالي	٢٩٣	٧٥٥.٥٤١	-			
مدى تحقيق أسس التصميم	بين التصميمات	١٣	١٣٧.٥٩٢	١٠.٥٨٤	٦.٥٦٥	٠.٠٠٠	دالة عند (٠.٠١)
	داخل التصميمات	٢٨٠	٤٥١.٤٢٩	١.٦١٢			
	الإجمالي	٢٩٣	٥٨٩.٠٢٠	-			
مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم	بين التصميمات	١٣	٢٠٣.١٦٠	١٥.٦٢٨	٧.٣٠٣	٠.٠٠٠	دالة عند (٠.٠١)
	داخل التصميمات	٢٨٠	٥٩٩.١٤٣	٢.١٤٠			
	الإجمالي	٢٩٣	٨٠٢.٣٠٣	-			

يوضح الجدول (٨):

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد حيث بلغت قيمة (ف) ١.٧٦٣ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم حيث بلغت قيمة (ف) ٣.٠٦٥ ومستوى المعنوية (٠.٠١)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم حيث بلغت قيمة (ف) ٦.٥٦٥ ومستوى المعنوية (٠.٠١)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم حيث بلغت قيمة (ف) ٧.٣٠٣ ومستوى المعنوية (٠.٠١)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم على حيث بلغت قيمة (ف) ٧.٣٠٣ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

جدول (٩) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة للاستبيان ككل

الاستبيان ككل	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	F	الدلالة	مستوى الدلالة
مدى امكانيه استخدام فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الابعاد	بين التصميمات	١٣	١٦٠٣.١٨٧	١٢٣.٣٢٢	٧.٠٨٦	٠.٠٠٠	دالة عند (٠.٠١)
	داخل التصميمات	٢٨٠	٤٨٧٣.٢٣٨	١٧.٤٠٤			
	الإجمالي	٢٩٣	٦٤٧٦.٤٢٥	-			

يوضح الجدول (٩) :

التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم حيث بلغت قيمة (ف) ٣.٠٦٥ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

٣. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثالث ومؤداه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق أسس التصميم " وقد أثبتت النتائج ما يلي:

✓ توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق أسس التصميم حيث بلغت قيمة (ف) ٦.٥٦٥ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

٤. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الرابع ومؤداه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم " وقد أثبتت النتائج ما يلي:

✓ توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم على حيث بلغت قيمة (ف) ٧.٣٠٣ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

وقد أثبتت النتائج ما يلي:

• توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى امكانيه استخدام فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الابعاد لإثراء الجانب الجمالي لملابس السيدات باستخدام التصميم والتشكيل على المانيكان حيث بلغت قيمة (ف) ٧.٠٨٦ و مستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في الإستبيان ككل.

تفسير النتائج المرتبطة باختبار صحة فروض الدراسة:

١. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الأول ومؤداه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الابعاد " وقد أثبتت النتائج ما يلي:

✓ توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد حيث بلغت قيمة (ف) ١.٧٦٣ ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (٠.٠١) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور.

٢. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثاني ومؤداه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم " وقد أثبتت النتائج ما يلي:

✓ توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين آراء السادة المتخصصين على

- ✓ " يمكن الاستفادة من فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الأبعاد لإثراء الجانب الجمالي لملابس السيدات باستخدام التصميم والتشكيل على المانيكان (من وجهة نظر السادة المحكمين).
- بالنسبة لمعاملات اتفاق السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد جميع التصميمات حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣) ، نسبة (٨٩.٦٨%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٦٩) ، مما يوضح تحقيق الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد للتصميمات.
- وبالنسبة لمعاملات اتفاق السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عناصر التصميم أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن جميع التصميمات حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، وبلغت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨، ١٠) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣) ، نسبة (٨٣.٧٣%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٥١) ، مما يوضح تحقيق عناصر التصميم.
- وبالنسبة لمعاملات اتفاق السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق أسس التصميم وجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة مرتفعة حيث تبين أن (١٣) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم) ، (تصميم واحد) حصل على معامل جودة يقع في مستوى (ملائم إلى حد ما) بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣) ، نسبة (٧٧.٧٨%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما بمتوسط مرجح (٢.٣٣) ، مما يوضح تحقيق أسس التصميم.
- وبالنسبة لمعاملات اتفاق السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق معاملات الجودة للتصميمات المقترحة في مدى تحقيق الجوانب المرحج، تراوحت معاملات الاتفاق ما بين نسبة (١٠٠%) للتصميم (٨) ويقع في مستوى ملائم بمتوسط مرجح (٣) ، نسبة (٧٣.٠٢%) للتصميم رقم (١٢) ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما بمتوسط مرجح (٢.١٩) ، مما يوضح تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم.
- ترتيب التصميمات المقترحة وفق آراء السادة المتخصصين بالنسبة لجميع المحاور فقد حصل التصميم (٨) على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٣) ونسبة (١٠٠%) وترتيبه الأول ، يليه التصميم (١٠) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٨) ونسبة (٩٩.٣٣%) وترتيبه الثاني، يليه التصميم (٤) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٧) ونسبة (٩٩%) وترتيبه الثالث، يليه التصميم (٦) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٦) ونسبة (٩٨.٦٧%) وترتيبه الرابع ، يليه التصميم (٧) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٥) ونسبة (٩٨.٣٣%) وترتيبه الخامس ، يليه التصميم (٣) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٣) ونسبة (٩٧.٦٧%) وترتيبه السادس ، يليه التصميم (٩) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩١) ونسبة (٩٧%) وترتيبه السابع ، يليه التصميم (٢) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٩٠) ونسبة (٩٦.٦٧%) وترتيبه الثامن ، يليه التصميم (١١) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٨٦) ونسبة (٩٥.٣٣%) وترتيبه التاسع ، يليه التصميم (١) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٨٥) ونسبة (٩٥%) وترتيبه العاشر ، يليه التصميم (١٤) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٨٢) ونسبة (٩٤%) وترتيبه الحادي عشر، يليه التصميم (٥) حصل على مستوى مناسب

الجديد في التكنولوجيا والإفادة منها في مجال الأزياء.

- التوسع في استخدام الحاسب الألى في تصميم الأزياء وتبادل الخبرات المكتسبة بينه وبين شتى المجالات للتطوير ودمجها في التطبيق للحصول على مستوى فني رفيع.

المراجع:

أولاً: المراجع العربية:

(١) ايه وجيه محمد_ اثراء ملابس السيدات ومكملاتها ببقايا الأقمشة باستخدام اسلوب فن لف الورق الملون - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية - ٢٠١٧ م.

Aya Wajih Mohamad _Enriching women's clothes and their supplements with remnants of fabrics using the art of wrapping colored paper - Master Thesis - Faculty of Home Economics - Menoufia University – 2017AD.
(٢) جيهان محمد الجمل_ اقمشه ملابس السيدات المطبوعة ثلاثية الابعاد، مجلة التصميم الدولي، المجلد ٦، العدد ٣_ ٢٠١٦ م.

Jihan Muhammad Al-Jamal_ 3D-printed women's clothing fabrics, International Design Journal, Volume 6, Issue 3_2016 AD.
(٣) رامى محمود الجبالي، عامر محمد خطاب _ التصميم ، مكتبه المجتمع العربى للنشر والتوزيع ، عمان_ ٢٠٠٦ م.

Rami Mahmoud Al-Jabali, Amer Muhammad Khattab_ Design, Arab Society Library for Publishing and Distribution, Amman-2006AD

(٤) شيماء محمد ناصيف_ استخدام تقنيات مستحدثة في التشكيل على المانيكان مستوحاة من فن الاوريجامى _ رسالة دكتوراة_ كلية الاقتصاد المنزلي قسم ملابس ونسيج جامعة الأزهر _ ٢٠١٥ م.

Shimaa Mohamad Nassif: The use of new techniques in draping on mannequin, inspired by the art of origami - PhD thesis - Faculty of Home Economics, Department of Clothes and Textile, Al-Azhar University _ 2015AD.
(٥) على عبد الحكيم محمود البلاوالى - ترجمه كتاب الطباعة ثلاثية الابعاد (3d printing) (ترجمة

بمتوسط مرجح (٢.٧٧) ونسبة (٩٢.٣٣%) وترتيبه الثاني عشر، يليه التصميم (١٣) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٦٨) ونسبة (٨٩.٣٣%) وترتيبه الثالث عشر، يليه التصميم (١٢) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (٢.٤٣) ونسبة (٨١%) وترتيبه الرابع عشر.

وبالتالي تكون أفضل التصميمات المقترحة وفق اتفاق آراء المتخصصين التصميمات (٨، ١٠، ٤، ٦، ٧، ٣، ٩، ٢، ١١، ١٤، ٥، ١٣، ١٢) حيث حصلوا على مستوى مناسب بنسب تتراوح ما بين (١٠٠% إلى ٨١%).

ملخص النتائج:

- يمكن الاستفادة من فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الأبعاد لإثراء الجانب الجمالي لملابس السيدات باستخدام التصميم والتشكيل على المانيكان.
- الخامات المستخدمة في هذا البحث (PLA_PLA+_TPU) جميع هذه الخامات تصلح للدمج بينها وبين الملابس ولكن اصلحها هي مادةTPU لانها اكثرهم مرونة ولكنها اصعبهم في عملية التلوين.
- اوضحت نتائج الاستبيان الخاص بالمتخصصين ارتفاع النسبة المئوية لدرجة تقبلهم للتصميمات المقترحة وأنها تحقق قيما جمالية وفنية في الأزياء المشكولة.
- حصل التصميم الثامن على أعلى نتيجة في آراء المتخصصين وحصل التصميم الثاني عشر على أقل نتيجة.

توصيات البحث:

- اجراء المزيد من الدراسات على الطباعة ثلاثية الأبعاد.
- تدريب الطالبات على تقنيات الطباعة الثلاثية وربطها بتصميم الأزياء لتصبح اسلوبا فى انتاج صياغات تصميمية مبتكرة.
- عمل دور أزياء متخصصة فى الملابس الطابعة ثلاثية الأبعاد لأنها تقنية المستقبل.
- الاهتمام بفن الكويلنج وإبراز الإمكانية الجمالية التي يمكن اضافتها للملابس عن طريق الدمج بينه وبين إمكانيه التشكيل على المانيكان.
- السعي الى عمل بحوث علمية اخرى لخدمة المصممين والباحثين وتسهيل الاطلاع على

- مجانية من موقع (3dprintingindustry.com) ٢٠١٥ م.
- 10) Hollen (M.G): Pattern Making by Flat Pattern Mehtod Burges Publishing Company 4th ed U.S.A,1975AD.
- 11) Sheden (M.G): Desing Through Draping Burgess Publishing Comany, U.S.A.1967AD.
- 12) Susan Lowman: quilling for scrapbooks & cards _ 2005AD.
- ثالثا: مواقع الانترنت:
- (١٣) <https://ar.wikipedia.org/wiki/> 2020/4/Tuesday_ 21 (١٤)
- (١٥) <https://geeksvally.com/tutorial/3d-printing-materials-guide/3/> 2020/9/7
- (١٦) <http://www.custom-plastic-molding.com/info/difference-between-polyester-polyether-tpu-32499047.html> 2019/1/Tuesday_ 29
- (١٧) <https://www.hisour.com/ar/3d-printing-filament-40722/> 2020/9/Monday_ 7
- (١٨) <https://www.arabmakers.com/> 2016/7/Monday_ 25
- (١٩) <https://www.masrawy.com/> 2020/8/Wednesday_ 19
- (٢٠) <http://koualiing.blogspot.com/2012/1/2/blog-post.html> 2020/8/Wednesday_ 19 (٢١)
- (٢٢) http://techno-qs.blogspot.com/2015/12/blog-post_13.html 2015/12/Sunday_ 13
- ٦) عنايات المهدي - فن تشكيل الورق واستخداماته - دار ابن سينا - ٢٠٠١ م.
- Inayat El-Mahdi - The Art of Formation and Its Uses - Ibn Sina House -2001 AD.
- ٧) نجلاء جابر الثبتي - إبداعات في تشكيل الدرايبه على المانيكان بشريط الورب - بحث منشور - المجلة المصرية للاقتصاد المنزلي - العدد الاول ٣٢ - ٢٠١٦ م.
- Naglaa Jaber Al-Thubaiti _ Creations in the formation of the drape on the mannequin with the tape of the warp_ Research published _ The Egyptian Journal of Home Economics _ First Issue 32 _ 2016 AD.
- ٨) مختار العطار - افاق الفن التشكيلي على مشارف القرن الواحد وعشرين - دار الشروق - الطبعة الأولى - ٢٠٠٠ م.
- Mokhtar Al-Attar - The Artistic Prospects of the Twenty First Century - Dar Al Shorouk - First Edition_2000 AD.
- ٩) هدى إبراهيم صالح - دراسة فنية تطبيقية لإمكانية توليف الكروشية اليدوى مع بعض الخامات لإثراء فن التشكيل على المانيكان - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة الأزهر - ٢٠١٦ م.
- Hoda Ibrahim Saleh - An applied technical study of the possibility of synthesizing manual crochet with some raw materials to enrich the art of shaping on mannequin Master's thesis _ Faculty of Home Economics _ Al-Azhar University_ 2016AD.

ملاحق البحث

ملحق رقم (١) استبيان آراء المتخصصين في التصميمات المقترحة من فن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد تتقدم الباحثة (إيمان عصام عبدالرحمن أبوزيد) بعمل بحث للحصول على درجه الماجستير في الاقتصاد المنزلي قسم الملابس والنسيج تحت عنوان " دراسة إمكانية استخدام فن الكويلنج وتنفيذه بالطباعة ثلاثية الأبعاد لإث 302. راء الجانب الجمالي لملابس السيدات باستخدام التصميم والتشكيل على المانيكان " وترجو الباحثة من سيادتكم تحكيم الاستبيان الخاص بالتصميمات المقترحة بهدف معرفة إلى أي مدى حققت أهداف البحث الحالي(التي تركز على استخدام تقنيات للتشكيل على المانيكان باستخدام فن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد) وذلك بوضع علامة صح أمام المستوى المناسب في الخانات(ملائم – ملائم الى حد ما – غير ملائم).

المحاور		التصميم رقم ()
ملائم	ملائم الى حد ما	غير ملائم
أولاً: الجوانب التقنية لفن الكويلنج والطباعة ثلاثية الأبعاد.		
		١- ملائمة تقنية الطباعة الثلاثية كتقنية حديثة في التشكيل علي المانيكان
		٢- الوحدة المستخدمة من فن الكويلنج متميزة وتتماشي مع الموضة والذوق العام
		٣- مكان وضع الوحدة المستخدمة .
		٤- مناسبة حجم الوحدة للتصميم .
ثانياً: مدى تحقيق عناصر التصميم :		
		١- ملائمة الخطوط الزخرفية والبنائية
		٢- ارتباط خطوط التصميم لمصدر الاقتباس من فن الكويلنج.
		٣- الشكل العام للتصميم .
ثالثاً: مدى تحقيق أسس التصميم:		
		١- الوحدة والترابط بين أجزاء التصميم
		٢- النسبة والتناسب بين أجزاء التصميم
		٣- الانسجام في التصميم
		٤- تحقيق التردد في التصميم
رابعاً: مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم:		
		١- احتواء التصميم على القيم الفنية والجمالية لفن الكويلنج والطباعة الثلاثية.
		٢- التميز في التصميم
		٣- الأصالة والطلاقة في التصميم .
		٤- حداثة في التصميم .

ملحق رقم (٢) اسماء الساده المحكمين للتصميمات

الاسم	الوظيفة
نجلاء محمد طعيمة	استاذة دكتور الملابس الجاهزة-وكيل الكلية لشئون المجتمع والبيئة-كلية الفنون التطبيقية-جامعة دمياط
فيروز أبو الفتوح يونس الجمل	استاذ مساعد دكتور متفرغ- قسم الغزل والنسيج والتريكو-كلية الفنون التطبيقية-جامعة دمياط
فتحي صبحي حارس السماديسى	استاذ مساعد دكتور قسم الغزل والنسيج والتريكو-كلية الفنون التطبيقية-جامعة دمياط
شيرين صلاح على سالم	مساعد دكتور قسم الملابس والموضة-كلية الفنون التطبيقية-جامعة بنها
ضحى مصطفى الدمرداش	استاذ مساعد دكتور قسم الملابس الجاهزة- كلية الفنون التطبيقية - جامعه حلوان
منى الدمهورى	استاذ مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
سوزان السيد حجازى	استاذ مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
حسام الدين السيد محمد	استاذ مساعد دكتور قسم الغزل والنسيج والتريكو-كلية الفنون التطبيقية-جامعة دمياط
هبه الله السيد أحمد احمد أبو النجا	دكتور قسم الغزل والنسيج والتريكو-كلية الفنون التطبيقية-جامعة دمياط
أسماء جلال	مدرس قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
هبه عبدالله سلامة	مدرس قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
فاطمه السعيد مدين	استاذ مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
إلهام عبد المقصود عبدالعزيز شنب	مدرس الملابس والنسيج -قسم الاقتصاد المنزلى- تربية نوعية-جامعة المنوفية
أزهار محمد حجازى	مدرس مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
ياسمين إبراهيم بازيد	مدرس الملابس والنسيج -قسم الاقتصاد المنزلى- تربية نوعية-جامعة المنوفية
دعاء عبدالمجيد ابراهيم جعفر	مدرس الملابس والنسيج -قسم الاقتصاد المنزلى- تربية نوعية-جامعة المنوفية
هدى ابراهيم صالح	مدرس مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
إيمان عبدالله العليمى	مدرس مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
أماني السيد عبد الباسط	مدرس مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
هند احمد المشد	مدرس مساعد قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
ايات احمد يوسف	مدرس قسم الملابس والنسيج-كلية الاقتصاد المنزلى-جامعة الأزهر
رنا طارق محمد	مصمم ازياء- شركة تاون تيم - مدير براند RiverNine
مى محمد غنيم	مصمم ازياء- شركة تاون تيم