

العنوان:	توظيف الإمكانيات التشكيلية لأقمشة التريكو "الجرسية" في عمل مكملات الأزياء
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	عبدالهادي، شهيرة عبدالهادي إبراهيم
المجلد/العدد:	مج 10, ع 4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	97 - 112
رقم MD:	1165142
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الفنون التطبيقية، تصميم الأزياء، الموضة المعاصرة، الملابس التريكو، الإمكانيات التشكيلية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1165142">http://search.mandumah.com/Record/1165142</a>

## توظيف الامكانيات التشكيلية لأقمشة التريكو (الجرسيه) في عمل مكممات الأزياء Exploiting the formative capabilities of jersey knitted fabrics in making fashion accessories

د. شهيره عبد الهادي إبراهيم عبد الهادي

[saapdelhade@uqu.edu.sa](mailto:saapdelhade@uqu.edu.sa)

### كلمات دالة :Keywords

مكممات الأزياء

Fashion Accessories

اقمشة التريكو

Knitted Fabrics

الإمكانات التشكيلية

Formative capabilities

الموضة المعاصرة

Contemporary Fashion

القيم الجمالية

Aesthetic Values

### ملخص البحث :Abstract

تعد أقمشة التريكو (الجرسيه) ذات إمكانات وخصائص لا محدودة حيث أنها تتميز بقوه تحملها العالية بالإضافة إلى مناعة النسج للتنبيل وتميزه بالإنسداد والمطاطية، وعلى الرغم من هذه الإمكانات الا ان استخدام أقمشة التريكو (الجرسيه) اقتصر في العادة على الأزياء وقل استخدامه في عمل مكممات الأزياء لذا هدف البحث الى توظيف الإمكانات التشكيلية لأقمشة التريكو (الجرسيه) في عمل مكممات للأزياء ترفع من القيمة الجمالية للزي وتواكب الموضة المعاصرة، وتم تنفيذ عدد (21) مكملاً للزي ضمن (9)مجموعات تصميمية بعضها فردية وبعض منها (اطقم)، تم عرض التصميمات على عدد من المحكمين المتخصصين (أعضاء هيئة تدريس) لتقدير المكمالت المنفذة في مجموعةاتها التصميمية التسعة من خلال استبيان مكونة من أربعة محاور رئيسية تتناول تحقق الجانب الجمالي، تنوع الأساليب التشكيلية، مواكبة الموضة المعاصرة ونجاح توظيف خامة التريكو كمعلم أزياء، تم تحليل النتائج إحصائياً ووصيفياً وتوصلت النتائج الى إثبات صحة الفرض البحثي وتحقق هدف البحث من توظيف الإمكانات التشكيلية لأقمشة التريكو (الجرسيه) في عمل مكممات للأزياء ترفع من القيمة الجمالية للزي وتواكب الموضة المعاصرة.

Paper received 18<sup>th</sup> of July 2020 Accepted 17<sup>th</sup> of August 2020, Published 1<sup>st</sup> of October 2020

- مكممات أزياء والتي تمثلت في التساؤلات التالية:
1. هل يمكن الاستفادة من أقمشة التريكو في عمل مكممات أزياء ترفع من القيمة الجمالية للزي؟
  2. إلى أي مدى يمكن توظيف أقمشة التريكو باستخدام أساليب تشكيلية متعددة في عمل مكممات أزياء؟
  3. هل يمكن عمل مكممات أزياء من أقمشة التريكو تواكب الموضة المعاصرة؟

### هدف البحث :Objective

1. عمل مكممات أزياء باستخدام أقمشة التريكو ترفع من القيمة الجمالية للزي.
2. استخدام أساليب تشكيلية متعددة لإبراز الإمكانات المختلفة لأقمشة التريكو في عمل مكممات أزياء.
3. عمل مكممات أزياء من أقمشة التريكو تواكب الموضة المعاصرة.

### أهمية البحث :Significance

تنسم أهمية البحث في اظهار الأساليب التشكيلية والجمالية لأقمشة التريكو ومدى الاستفادة منها في عمل مكممات أزياء تواكب الموضة المعاصرة وتضفي جمالاً ورقىً على الأزياء ذات الطابع البسيط.

### فرضيات البحث : Hypothesis

إمكانية استخدام خامة التريكو في تنفيذ مكممات أزياء بأساليب تشكيلية متعددة ترفع من القيمة الجمالية للزي وتواكب الموضة المعاصرة.

### مصطلحات البحث : Terminology

#### أقمشة التريكو :

هي الغرز المتداخلة في اتجاه أفقى بالصفوف الافقية للقماش وتعتمد على كمية الخيط المستخدم في الغرزة الواحدة وتعرف الغرز المتداخلة في الاتجاه الرأسي بالأعمدة الرأسية والتي يعتمد عددها في البوصة على عدد الابر المستخدمة (الثبيتي: 2015).

مكممات الأزياء: هي كل ما يضاف للزي سواء كان متصلة أو منفصلة عنه ويزيد في جماله ورونقه ويعطيه مظهراً جميلاً جذاباً (أمون وجوهري: 2008).

كما تعرف مكممات الملابس بأنها عناصر زخرفية تكمل الزي

### مقدمة :Introduction

فن مكممات الأزياء من الفنون التي احتلت مركزاً هاماً في ميدان التصميم لما لها من أثر كبير في إظهار جمال الملبس (العيروس: 2018) وأناقة المرأة العصرية التي تبحث عن كل ما هو جيد يقدمها لها خبراء تصميم الأزياء لإكمال زينتها بالمكملات الازمة لإبراز جمالها وأنقتها وزيادة ثقتها بنفسها (صباغ: 2019).

وبما أن مكممات الأزياء من الفنون التشكيلية التي يبتكر ويبعد المصمم فيها ليحقق في النهاية عملاً فنياً ذو قيمة عالية فإن الخامة هي الوسيط الذي يعبر به عما يعيش بداخله من مشاعر وأحساس وانفعالات وكلما استطاع الفنان اختيار وإعداد وسائطه التي يعمل من خلالها يمكنه ذلك من الوصول إلى نتائج مرضية تشبّع رغباته وتحقق ما يسعى إليه (عودات: 2013).

لذا فإن الخامات تعد وسائط مادية تساعد الفنان على تحقيق أفكاره وتجعله يدخل معها في صراع متبادل ومن خلالها يستخدم إمكانات تشكيلية متعددة تساعد على ابتكار أعمال فنية جديدة (إبراهيم والشيخ: 2012).

ولذلك كلما اتسعت معرفة المصمم بخصائص الخامات أدى ذلك إلى زيادة قراته الإبداعية حيث أن الخامة تتحكم في اختيار سلوك تشكيلها إلى تصميمات متعددة حيث تمثل الخواص الطبيعية والميكانيكية للأقمشة الركيزة الرئيسية للنسيج فثلاً تتأثر عناصر التركيب البنائي النسيجي بصفة عامة وتتحدد فعالية كل عنصر من العناصر الأساسية على خواصها كما في وزن القماش وسمكه وانسداله وقوه الصلاية والتجميد والكرمشة في اتجاه الطول والعرض (بخاري وأخرون: 2008).

وأقمشة التريكو (الجرسيه) تعد من الخامات التي تتميز بقوه تحملها العالية بالإضافة إلى مناعة النسج للتنبيل كما أن نسيجها يتميز بالإنسداد والمطاطية في اتجاه الطول والعرض (نصر والزغيبي: 2005) وهذا ما ارتأته الباحثة أن هناك إمكانات لا محدودة لهذا النوع من الأقمشة يمكن توظيفها لعمل مجموعات متعددة من مكممات الأزياء تواكب الموضة المعاصرة.

### مشكلة البحث :Statement of the problem

اقتصر استخدام أقمشة التريكو (الجرسيه) في العادة على الأزياء وقل استخدامه في عمل مكممات الأزياء بالرغم من إمكاناته الهائلة وسهولة استخدامه بأساليب تشكيلية متعددة ومن هنا تتصور مشكلة البحث في كيفية الاستفادة من أقمشة التريكو (الجرسيه) في عمل



- التي تظهر في ألوان وخطوط التصميم لمكملات الأزياء وتتفيد بها بطريقة مبتكرة تضفي اختلافاً وتنوعاً على القطعة المضافة إليها.
6. دراسة: ابراهيم، عبير ابراهيم عبد الحميد والشيخ، كرامة ثابت حسن (2012م): بعنوان "وحدة تعليمية مترددة لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استخدام معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس"
- هدفت الدراسة إلى تصميم وحدة تعليمية لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استخدام معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس وفتح المجال للطالبات ليتعرفوا على قدراتهم الإبداعية ويعبرون عنها بطريقة فنية وبنظرية مستقبلية تواجه تحديات العصر والتغيرات المعاصرة وتوصلت الدراسة إلى فعالية استخدام استراتيجية الإبداع في التدريس والتي أدت إلى تحسين مستوى الأداء المهاري للطالبات وتحقيق أفضل النتائج في مجال مكملات الملابس وذلك بالتعايش مع الخامات والتعرف على إمكانيات كل منها وما قد تثيره من خيال يحفز على مزيد من الإبداع والابتكار.
7. دراسة: أحمد، يسري معرض عيسى (2010م): بعنوان "وعي طالبات الجامعة باختيار مكملات الملابس (الاكسووار)"
- هدفت إلى رفع الحس الفني وتنمية الذوق لدى طالبات الشعب الغير متخصصة في الملابس وتوصلت النتائج إلى التأكيد على أهمية مكملات الملابس لتكامل الشكل الجمالي ووجوب توافقها مع فصول السنة ووضع أساس وقاعد لاختيار المكمل
8. دراسة: ابراهيم، عبير ابراهيم عبد الحميد (2010م): بعنوان "مكملات الملابس في ضوء تكنولوجيا مكائنات التطريز الآلي وأثرها في عروض الأزياء"
- هدفت الدراسة إلى التعرف على الأساليب الفنية والتقنية التي تستخدم في معالجة الخامات وتوليفها بكمائنات تخدم أغراض نفعية في مجال المكملات كعامل نجاح في عروض الأزياء وتوصلت النتائج إلى أن المكملات تقوم النظرة الكلية للملابس وتعود من عوامل جذب الانتباه داخل العرض وقد حققت نوع من التميز خاصة مع استخدام أسلوب التطريز الآلي وتوافق الألوان والخامات المستخدمة في التطريز مع خامات المكمل وكذلك توافق الخامات المستخدمة في المكمل والغرض الوظيفي وان المكملات المقترحة حققت عامل الترويج للملابس
9. دراسة ابراهيم، عبير ابراهيم عبد الحميد والنويسي، رانيا فاروق (2009م): بعنوان "دراسة تأثير بعض أقمشة تريكو النساء في ابراز الامكانيات التشكيلية للخامة على المنيكان"
- هدفت إلى التعرف على بعض خصائص أقمشة تريكو النساء وأثر اختلاف تلك الخصائص على إمكانات تشكيل الاقفحة على المنيكان وكذلك ابتكار تشكيلات تصميمية على المنيكان تبرز المظهر الجمالي والسطحى الذي يمكن ان تضيقه الخصائص المختلفة لنفس الخامنة وتوصلت النتائج إلى الخصائص العامة لأقمشة تريكو النساء وعلاقة تلك الخصائص بعملية التشكيل على المانيكان وتوظيفها في تصميمات مقترحة تم تنفيذها بأسلوب التشكيل على المانيكان.
10. دراسة: مأمون،أمل عبد السميح والجوهرى، رشا عباس محمد (2008م): بعنوان "الاستفادة من أسلوب الوربة في زخرفة الملابس ومكملاتها لمواجهة متطلبات سوق العمل"
- هدفت الدراسة إلى استخدام الوربة في تجميل الملابس ومكملاتها وإنتاج قطع ملبيه مجملة بأسلوب يدوي تصلح لعمل مشروعات صغيرة تتسم بالأصالة والمعاصرة وتوصلت الدراسة إلى ان أسلوب الوربة في تجميل الملابس ومكملاتها مصدر هام لما يتميز به من قيم جمالية وشكيلية عالية بالإضافة إلى إمكانية تحويله إلى منتجات ذات قيمة فنية واقتصادية تخدم سوق العمل والمشاريع الصغيرة.
11. دراسة: الدibe، سحر السعيد ابراهيم أحمد (1998م): بعنوان "الامكانيات التشكيلية لبفاطيا الأقمشة كمدخل تعابيري في التصوير"

وتضيف على اللون والطراز وال النوع وتدعي إلى خلق مظهر معين وقد تكون لها وظائف عملية (احمد: 2010م).

**الامكانيات التشكيلية:**

هي قابلية الخامنة للتشكيل بعدة طرق وأساليب متعددة تختلف صورتها مع كل طريقة وتتوقف هذه الأساليب على شكل الخامنة ونوعيتها وطبيعتها (الدibe: 1998م).

**التعريف الإجرائي للبحث:** هي علاقات تنظيمية مرتبطة بعناصر العمل (الخامة – الشكل) تظهر وحدة العمل الفني وجمالياته.

**منهج البحث :** Methodology

يتبع هذا البحث المنهج التجاربي الذي يستخدم التجربة ويطبق الإجراءات لإثبات الفرض عن طريق التجربة بإحداث تغييرات على الواقع وقياس أثر هذه التغييرات وما تحدثه من نتائج (عبيدات وآخرون: 2005م).

وفي هذا البحث يتم التجرب على اقمشة التريكو كواحد أساسي للبحث وقياس التغيير الحاصل عليها باستخدام الأساليب التشكيلية المتنوعة وما تحدثه من نتائج لإثبات صحة الفرض عن طريق التجرب.

**أدوات البحث :** Tools

- استبيان لتحكيم المكملات المنفذة كمجموعات من قبل المختصين.
- التحليل الاحصائي والبلياني لمخرجات الاستبيان اداة الدراسة.

**Previous Studies**

1. دراسة: صباح، وسام ياسين (2019م): بعنوان " جماليات تشكيلية للقلادات في تصميم الأزياء "
2. دراسة: السميري، شروق محمد عبد الله (2016م): بعنوان " تصميمات لحلي معاصرة مستمدة من حل حلي عسير القديمة"
3. دراسة: الشبيبي، هيفاء ابراهيم بن حبيب والثبيبي، نجلاء جابر ضيف الله (2015م): بعنوان " تصميم مكملات ملبيه بأسلوب التشكيل على المانيكان "
4. دراسة: الشبيبي، نجلاء جابر ضيف الله (2015م): بعنوان " تصميمات مبتكرة من اقمشة التريكو بأسلوب التشكيل على المنيكان "
5. دراسة: العيدروس، فاطمة عبد الله (2018م): بعنوان " المدرسة الوحشية والتكعيبية كمصدر الهمام في مكملات الأزياء "

هدفت الدراسة إلى ابراز القيمة الجمالية لأقمشة التريكو (التي شررت) بتقديم قطع ملبيه بأسلوب التشكيل على المانيكان لمواكبة المرأة لكل ما هو جديد ومعاصر، وكانت اهم النتائج تحقق الجانب الوظيفي والجمالي في القطع المنفذة بطرق احترافية مبتكرة بأسلوب التشكيل على المانيكان

نترواح 2: 5 مرات الى جانب اقبال المستهلك على شراء منتجات أقمشة التريكو لما لها من خواص طبيعية مميزة (نصر والزغبي: 2005م).

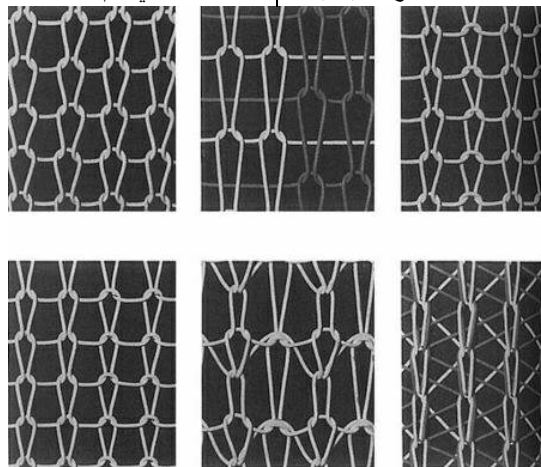
ويمكن تصنيعها عن طريق تكوين غرز من خيط واحد أو عدة خيوط تتداءل مع الغرز المكونة من قل، مكونة من تركيب نسجي متصل له خواص فيزيائية وميكانيكية مختلفة عن الأقمشة المنسوجة وتعرف الغرز العرضية باسم courses وبينما الغرز الطولية تعرف باسم wales (يس وآخرون: 2004م) ويمكن تصنيف هذه الأقمشة الى نوعين أساسين وهما:

#### 1-أقمشة تريكو السداء:

يتم انتاج هذا النوع من أقمشة التريكو بسرعة فائقة بسبب استعمال عدد كبير من الخيوط والإبر في عمل الغرز في آن واحد قد تصل الى مليون غرزة في الدقيقة الواحدة وتصنع من خيط واحد أو مجموعة من الخيوط وتتداخل حلقات تريكو السداء بطريقة ما بحيث تمنع القماش من التنفس واستخدم هذا النوع من القماش في بادى الامر في الملابس الخارجية ولكنها ما لبث أن استخدم في الملابس الداخلية.

#### 2-أقمشة تريكو اللحمة:

يتم عمل تريكو اللحمة باستخدام خيط واحد لعمل الحلقات أو الغرز ذهاباً وإلياً بعرض القماش في اتجاه أفقى كما في الصورة (1) وتستخدم في عمل التريكو إبرة واحدة أو مجموعة من الإبر حسب شكل ونوع القطعة المراد حبكتها ويرجع اختلاف نوع الغرز الى الطريقة التي يتم العمل بها.



شكل (1): تريكو اللحمة باستخدام خيط واحد (يس وآخرون: 2004م)

حيث يعتبر هذا النوع من الأنواع البسيطة في بنائها ويتميز بسطحة الناعم الاملس الذي يعطي تأثير أفلام طويلة على وجه القماش أما ظهر القماش فتظهر الغرز مقلوبة على شكل خطوط أفقية صورة (2) ومن خواص هذا النوع انه يلتقط على بعضه البعض من بالداية وحتى النهاية (يس وآخرون: 2004م).

#### ثانياً: مكملاً للأزياء:

للمكملاً أهمية عظيمة بالنسبة لشكل الزي وأصبحت من أساسيات زينة المرأة خاصة بعد أن تطورت أشكالها وخاماتها عبر العصور (أمون والجوهري: 2008م).

وتنقسم مكملاً للأزياء الى نوعين:

- 1- المكملاً الثابتة: مفرادات ثابتة بالزي ولا تنفصل عنه.
- 2- المكملاً الغير ثابتة: مفرادات يمكن اضافتها أو خلعها عن الزي كالمفردات الخاصة بالرأس والرقبة والصدر والزارع والخصوص (ريحان وجاويش: 2012م).

#### أهمية مكملاً للأزياء:

في صناعة الموضة والأزياء تعتبر مكملاً للأزياء أشياء صغيرة ولكنها تحمل معانٍ كبيرة فهي تلعب دوراً هاماً كأحد مقومات الاناقة في الأزياء لما لها من أهمية كبيرة بالنسبة لشكل الزي فمثلاً استخدام غطاء الرأس، حقيبة اليد، ايسيربات، حلٍ، يكمل النظرة الكلية للأزياء والموضة ويمكن من خلالها ابتكار خط أو تحسين

"بالكولاج"

هدف الدراسة الى الكشف عن الإمكانيات التشكيلية لبقايا الأقمشة من نواحي اللون والمملمس والشكلية وإلقاء منها كمدخل تعيري لإنتاج أعمال فنية مبتكرة في التصوير باستخدام فن الكولاج. وأوضحت النتائج أن التجربة بالخامات ينمّي الرؤية الفنية والقدرة على الابداع والابتكار أي أنها حق خصب للتعبير ونجاح العمل الفني وذلك بما يتلاءم مع الموضوعات المراد التعبير عنها. التعليق على الدراسات السابقة:

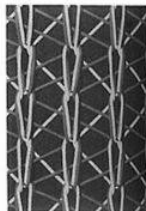
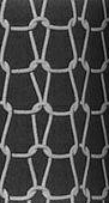
ارتبطت الدراسات السابقة بموضوع البحث فيما يلي:

- 1- تناولت موضوع مكملاً للأزياء.
- 2- التأكيد على أهمية المكملاً لاكتمال الشكل الجمالي للزي ولقت الانتباه اليه.
- 3- التأكيد على أهمية الخامة وضرورة التعايش معها وإبراز الدور الذي تلعبه في اخراج المكملاً بصور إبداعية مبتكرة.
- 4- تنوع الأساليب التشكيلية المستخدمة بما يتاسب مع اعداد وتنفيذ المكملاً.

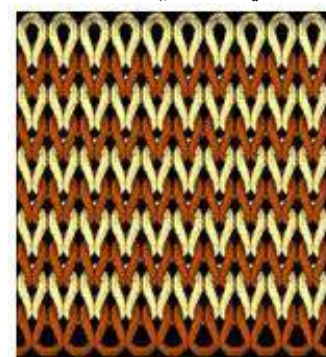
#### الاطار النظري Theoretical Framework

##### أولاً: أقمشة التريكو:

في عالم صناعة الأقمشة انتشر هذا النوع من التركيب النسيجي في العصر الحديث انتشاراً سريعاً وخاصة في صناعة الأقمشة الخاصة بالملابس الخارجية والداخلية نظرًا لسرعة انتاجه فمن الممكن انتاج أقمشة التريكو اسرع من الأقمشة المنسوجة بنسبة



ويتميز هذا النوع من التريكو بالمطاطية الذائنة مما يجعله يأخذ شكل الجسم وخاصة أقمشة التريكو المصنوعة على الماكينات المسطحة (flat machines) والتي تعطي آخر صيحات الموضة في الملابس الخارجية والجوارب والسوبيترات بمنتهى الدقة والاتقان (نصر والزغبي: 2005م).



شكل (2): تركيب الجرسية السادة (يس وآخرون: 2004م)  
ونشير الى ان النوع المستخدم في هذا البحث هو تريكو اللحمة حيث تم اختيار النوع الأول من التراكيب النسجية (تركيب الجرسية السادة) لما له من مميزات تخدم مجال البحث.

- 4- يمكن استعمال المكمel بطريقة فردية أو يكون له استعمالات متعددة.
- 5- وسيلة لجذب الانتباه ولفت الأنظار (ابراهيم: 2010م).
- أولاً: الإمكانيات التشكيلية لأقمشة التريكو (الجرسيه):

آخر في الزي لجعله أكثر جمالاً وتعتبر المكملات جزء أساسي وهام في عالم الأزياء لعدة أسباب منها:

- 1- تسمح بتأكيد النظرية الكلية للأزياء وتأكيد بياناتها وتفاصيلها.
- 2- عامل مثير أثناء تقديم عرض الأزياء
- 3- تساهم في ترويج المنتجات.

جدول (1): الأساليب التشكيلية لخامة التريكو (الجرسيه)

الشكل	أسلوب التشكيل	ت
	<p>هو تشكيل على هيئة ضفائر من مجموعة من الأشرطة ذات لون واحد أو ألوان متعددة تبعاً للغرض المنتجة من اجله (عبد الهادي: 2006م) وفي مجال البحث تم عمل المكمel بقص أطراف القماش الى مجموعة من الشراطئ وجمل كل ثلاث اشرطة مع بعضها البعض لعمل الصفيحة وتترك منسدلة من أطراف المكمel لتعطي الشكل المطلوب.</p>	<p>أسلوب التصفيير</p> <p>1</p>
	<p>هو نسيج ذو خيوط معقدة على السطح ينتج عنها سطح ويري وتم تنفيذه في البحث عن طريق عمل مجموعة من قصاصات الأقمشة المتسلويبة في الطول والعرض وعدها على السطح من خلال تمرير القصاصات بين فتحات النسيج وعدها يدوياً لإعطاء السطح الويري المطلوب.</p>	<p>أسلوب النسيج الويري</p> <p>2</p>
	<p>هو أسلوب زخرفي يتم تشكيله بواسطة اشرطة رفيعة تتخلل شرققاً وفتحات على نمط عملية النسيج (سويفي: 1999م) وقد تم تطبيقه في البحث بتذكير شريط من قماش التريكو ليتخلل فتحات سلسلة معدنية واستخدامها اما في اعداد المكمel نفسه أو وسيلة لإنهاء أطراف المكمel.</p>	<p>أسلوب التذكير</p> <p>3</p>
	<p>هي مساحة مستطيلة من القماش يترك فيها 1 سم من اعلى ويشرح الجزء الباقي من على هيئة اشرطة ثم يلف عن طريق برم القماش للوصول الى الشكل الاسطواني (عبد العال: 2001م). وهذا ما تم تطبيقه على قماش التريكو بقصه ولفه وتنبيته على اشرطة من نفس نوع القماش لاستخدام على شكل حليات متبدلة من المكمel.</p>	<p>أسلوب الشرابات</p> <p>4</p>
	<p>يتم تنفيذه عن طريق قص قماش التريكو (الجرسيه) على شكل شرائط بمسافات متساوية دون فصلها عن القماش وتترك منسدلة لاعطاء الشكل المطلوب ويتناسب هذا الاسلوب مع أسلوب النسيج الويري في شكل ومظهر المكمel.</p>	<p>أسلوب القص والنشريط</p> <p>5</p>
	<p>يعتمد أسلوب العقد والربط على قص مجموعة من الأشرطة الرفيعة بأطوال مختلفة ثم تربط مع بعضها البعض بشكل طولي لتشكل عقد بارزة وظاهرة بعكس أسلوب النسيج الويري بحيث تكون في اتجاه تكراري متناشر مما يعطي تأثير جمالي للمكمel.</p>	<p>أسلوب العقد والربط</p> <p>6</p>
	<p>هي أحد البدائل الجمالية وتنقسم الى نوعين: الشرائط الجاهزة والشرائط التي يتم قصها من الأقمشة والتي يمكن توظيفها في اشكال جديدة (أفغانی: 2011م).</p> <p>وهذا النوع الأخير هو ما تم تطبيقه في البحث بقص قماش التريكو(الجرسيه) الى مجموعة من الأشرطة المتبدلة او الملفوفة بأطوال مختلفة لاعطاء الشكل المطلوب للمكمel.</p>	<p>أسلوب الشرائط</p> <p>7</p>

فردية والبعض منها ضمن مجموعات (أطقم) وذلك عن طريق توظيف الإمكانيات التشكيلية لأقمشة التريكو (الجرسيه)

ثانياً: تجربة البحث:  
قامت التجربة على أساس تنفيذ عدد (21) مكمel للازيء بعضها

وخصائصها الطبيعية والجمالية من خط ولون وشكل وملمس الأزياء المنفذة على النحو التالي:  
نوع المكمل – أسلوب التشكيل المستخدم – طرق ارتداء المكمل.  
بأساليب وطرق متعددة، وفيما يلي سيتم عرض وتحليل مكملات جدول (2): عرض وتحليل للمكمل الأول مكون من (قطعة واحدة).

نوع المكمل	أسلوب التشكيل
شال	- القص والتشريج - التضفير



جدول (3): عرض وتحليل للمكمل الثاني مكون من (ثلاث قطع).

نوع المكمل	أسلوب التشكيل
- شال - اسورة - شنطة	- القص والتشريط - النسيج الوبري



جدول (4): عرض وتحليل للمكمل الثالث مكون من (قطعتين).

نوع المكمل	أسلوب التشكيل
- فلادة - اسورة	- التدكيك - الشرابات - الشرائب



جدول (5): عرض وتحليل للمكمel الرابع مكون من (قطعتين)

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
- شال - اسورة	- القص والتشريط - العقد والربط	

جدول (6): عرض وتحليل للمكمel الخامس مكون من (قطعتين)

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
- قلادة - اسورة	- الشراط - العقد والربط	

جدول (7): عرض وتحليل للمكمel السادس مكون من (خمسة قطع).

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
- حلق	- الشراط - العقد والربط	
- خاتم		
- اسورة		
- ربطة شعر		

جدول (8): عرض وتحليل للمكمel السابع (قطعتين)

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
- حلق	- الشرانط - العقد والربط	

جدول (9): عرض وتحليل للمكمel الثامن (ثلاث قطع).

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
- ربطة عنق - طوق شعر - اسورة	- القص والنشريط - العقد والربط	

جدول (10): عرض وتحليل للمكمel التاسع (قطعة واحدة).

نوع المكمel	أسلوب التشكيل	طرق ارتداء المكمel
ربطة عنق	- القص والنشريط	

- وقد اشتمل على عدد 3 فقرات فرعية وهي:
4. أسلوب التشكيل المستخدم مناسب لشكل المكمل.
  5. أسلوب التشكيل المستخدم مناسب لخامة التريكو المستخدمة في تنفيذ المكمل.
  6. أسلوب التشكيل المستخدم ساعد في إخراج المكمل بشكل مختلف في كل مرة.

#### المحور الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة

وقد اشتمل على عدد 3 فقرات فرعية وهي:

7. المكمل مواكب للموضة المعاصرة.
8. المكمل مناسب لأنواع الفئات العمرية المختلفة.
9. المكمل قابل للتسويق كمكمل للأزياء.

#### المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء

10. نجاح توظيف خامة التريكو في عمل مكملاً أزياء.

**ثانياً: المعالجة الإحصائية المستخدمة**  
النكرارات والنسب المئوية - الوزن النسبي - المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري

#### ثالثاً: اعتماد ميزان تغير تقييم لكرت LIKERT

لمعرفة اتجاه آراء العينة محل الاستبيان تم استخدام مقاييس لكرت الخامس (أوافق بشدة 5 / أوافق 4 / إلى حد ما 3 / أرفض 2 / أرفض بشدة 1).

#### Results : النتائج

أولاً: اختبار مدى صحة وقوه وثبات الاستبيان (Reliability Statistics):

لقياس مدى ثبات أداة الدراسة (الاستبيان)، تم إجراء معادله (ألفا كرو نباخ) على نتائج بيانات الاستبيان، على عينة كليه مكونه من (24) عضو معلم والجدول رقم (1) يوضح معاملات ثبات أداة الدراسة

جدول (11): معامل ألفا كرو نباخ Alpha Cronbach's

المحاور	عدد الفقرات	عدد التصميمات	N of Items	Alpha Cronbach's
المحور الأول: تحقق الجانب الجمالي	3	9	27	0.903
المحور الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل	3	9	27	0.897
المحور الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة	3	9	27	0.921
المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء	1	9	9	0.965
الثبات العام للاستبيان	10	9	90	0.967
<b>Cronbach's Alpha</b>		<b>N of Items</b>		<b>90</b>

للتتحقق من توافر شرط اعتدالية التوزيع نستخدم كلا من اختباري Shapiro-Wilk-Kolmogorov-Smirnov

صياغة الفرض الإحصائي:

$$(H_0): P = 0 \quad (H_1): P \neq 0$$

حيث ان ( $H_0$ ) وهو الفرض العددي يعني أن العينة تتبع التوزيع

الطبيعي (Sample is normally distributed)

( $H_1$ ) وهو الفرض البديل يعني أن العينة لا تتبع التوزيع

الطبيعي (Sample is not normally distributed)

**ثالث: الاستبيان**  
تم تصميم استبيان مكونة من أربعة محاور رئيسية لاستطلاع التقييمات لإبراز موضوع وعناصر البحث والتحقق من أهداف البحث، وقد اشتملت المحاور الرئيسية الأربع على فقرات فرعية (10 فقرات) لتقدير تحقق المحاور الرئيسية، ثم تم عرض الاستبيان على عدد (24) معلم من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية في مجال التخصص لتقدير عدد (9) مجموعات تصميمية متعددة لمكملاً أزياء من خامة التريكو.

وقد تم تحليل النتائج احصائياً باستخدام برنامج الإحصاء (SPSS)، وكانت التحليلات الإحصائية كالتالي:

#### أتحليل نتائج الاستبيان أولاً: متغيرات الاستبيان

بعد استبعاد الثوابت وتحديد أثرها فقد اشتمل الاستبيان على المتغيرات التالية:

-1-المتغيرات المستقلة: وهي متغير تصنيف عينة المحكمين للاستبيان (24) عضو تحكيم (أعضاء هيئة تدريس بالجامعات السعودية في مجال التخصص).

2-المتغيرات التابعه: وتمثل في رصد وتقييم استجابة عينة الدراسة على فقرات الاستبيان وهي عدد 10 فقرات موزعة في أربعة محاور وتم تسمية محاور الاستبيان الأربع كالتالي:

#### المحور الأول: تحقق الجانب الجمالي

وقد اشتمل على عدد 3 فقرات فرعية وهي:

1. تم تحقيق الجانب الجمالي من خلال الشكل البنائي للمكمل.
2. تم تحقيق الجانب الجمالي من خلال اللون المختار للمكمل.
3. تم تحقيق الجانب الجمالي من خلال استخدام خامة التريكو في تنفيذ المكمل.

#### المحور الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل

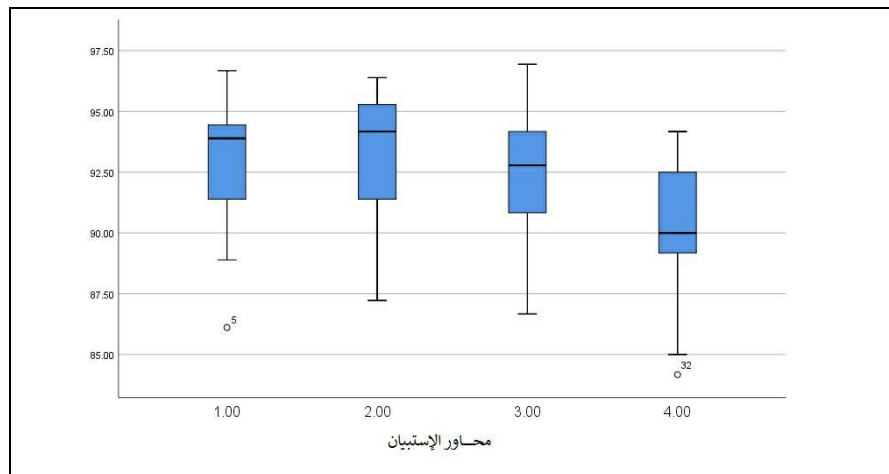
جدول (12): اختبار اعتدالية التوزيع Tests of Normality

المحاور	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
المحور الأول: تحقق الجانب الجمالي	.201	9	.200*	.929	9	.475
المحور الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل	.207	9	.200*	.906	9	.286
المحور الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة	.147	9	.200*	.966	9	.857
المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء	.184	9	.200*	.910	9	.319

ومن جدول (12) لحساب اعتدالية التوزيع بما أن قيمة (P-value) لكلا من اختبار (شايبورو ويلك، كولموجروف) جاءت

على مجمل المحاور الأربع للدراسة أكبر من 0.05 إذن فإننا نرفض الفرض البديل ونقبل الفرض العدلي الصفرى ونستطيع أن نقرر بنسبة تأكيد وثقة 95% أن بيانات العينة المسحوبة تتبع (3) اعتدالية التوزيع الطبيعي لبيانات الاستبيان.

على مجمل المحاور الأربع للدراسة أكبر من 0.05 إذن فإننا نرفض الفرض البديل ونقبل الفرض العدلي الصفرى ونستطيع أن نقرر بنسبة تأكيد وثقة 95% أن بيانات العينة المسحوبة تتبع (3) اعتدالية التوزيع الطبيعي لبيانات الاستبيان.



شكل (3): اعتدالية التوزيع

ذات دلالة إحصائية بين متوسطات المحاور محل الدراسة ( $H_1$ ) وهو الفرض البديل ويعني أنه توجد اختلافات بين أثنتين على الأقل من متوسطات محاور الاستبيان محل الدراسة،  $\mu_1$  تمثل متوسطات قيم المحور الأول،  $\mu_2$  تمثل متوسطات قيم المحور الثاني،  $\mu_3$  تمثل متوسطات قيم المحور الثالث،  $\mu_4$  تمثل متوسطات قيم المحور الرابع.

ثالثاً: اختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه (One Way ANOVA)

صياغة الفرض الإحصائي:

وقد تم صياغة الفرض الإحصائي للاختبار كالتالي:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 \quad H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \mu_4$$

حيث أن ( $H_0$ ) وهو الفرض الصفرى ويعنى عدم وجود فروق

جدول (13): اختبار التجانس

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	.059	3	32	.981
Based on Median	.031	3	32	.992
Based on Median and with adjusted df	.031	3	31.599	.992
Based on trimmed mean	.054	3	32	.983

قيمة أكبر من 0.05 لذا فإننا نرفض الفرض البديل ونقبل الفرض الصفرى وهو التجانس بين متوسطات محاور الاستبيان أداة الدراسة وبالتالي يمكن استكمال اختبار التباين.

ويعرض جدول (13) نتيجة إجراء اختبار التجانس (Homogeneity of Variances) بين العينات، وفيه نجد أن قيمة

(P-value) لاختبار Levene كانت بين 0.98 و 0.99 وهي

جدول (14): تحليل التباين أحادي الاتجاه ANOVA

المحاور	Mean	Std. Deviation	F	Sig.
المحور الأول: تحقق الجانب الجمالي	92.5922	3.46649		
المحور الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل	92.9011	3.26419		
المحور الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة	92.0378	3.19532		
المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكيو كمكمل للأزياء	90.0011	3.48559	1.360	.272

يتضح عدم وجود اختلافاً معنوياً ذات دلالة إحصائية بين متوسطات محاور الدراسة عند مستوى الدلالة 0.05 وبناء على ما نقدم فإنه نرفض الفرض البديل ونقبل الفرض الصفرى الذي ينص على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات المحاور الأربع للتقدير وفق الاستبيان محل الدراسة.

ويعزى ذلك إلى أن متوسطات محاور الدراسة من الجانب الجمالي إلى تنوع أساليب التشكيل إلى مواكبة الموضة المعاصرة هي

وبإجراء اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للوقوف على مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية من عدمه بين متوسطات محاور الاستبيان الأربع محل الدراسة، وبالتالي معرفة تأثير تلك الفروق إن وجدت على إمكانية توظيف خامة التريكيو كمكمل للأزياء من عدمه، حيث توضح بيانات الجدول (14) نتائج تحليل التباين والدلالة

الإحصائية حيث جاءت قيم (F) تساوى 1.360 بقيمة احتمالية تساوى 0.272 أي جاءت أكبر من 0.05 وبالتالي

حيث أن:  $H_0$ : الفرض الصافي (العدمي)  $(H_1)$ : الفرض البديل  $P$ : الارتباط  $(H_0)$  وهو الفرض الصافي ويعني: معامل الارتباط الخطى بين المتغيرات غير معنوى الدلالة ولا توجد علاقه بينها.  $(H_1)$  وهو الفرض البديل ويعنى: معامل الارتباط الخطى بين المتغيرات معنوى الدلالة و لا يساوى الصفر وتوجد علاقه بينها.

متوسطات متقاربة في القيمة وبالتالي فهي متقاربة في التأثير على نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء.  
رابعاً: اختبار تحليل الارتباط (Correlation Analysis))  
لتقيير درجة الارتباط الخطى واتجاه هذه العلاقة الخطية بين المتغيرات محل الدراسة تم حساب مصفوفة الارتباطات بين محاور التقييم الأربع للاستبيان محل الدراسة (Pearson) باستخدام معامل ارتباط بيرسون صياغة الفرض الإحصائي كالاتي:

جدول (15): مصفوفة الارتباط Correlations Matrix

محاور الاستبيان		المحور الأول	المحور الثاني	المحور الثالث	المحور الرابع
المحور الأول: تحقق الجانب الجمالى	<b>Pearson Correlation</b>	<b>1</b>	<b>.986**</b>	<b>.901**</b>	<b>.948**</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>		<b>.000</b>	<b>.001</b>	<b>.000</b>
المحور الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.986**</b>	<b>1</b>	<b>.879**</b>	<b>.941**</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>		<b>.002</b>	<b>.000</b>
المحور الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.901**</b>	<b>.879**</b>	<b>1</b>	<b>.955**</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.001</b>	<b>.002</b>		<b>.000</b>
المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.948**</b>	<b>.941**</b>	<b>.955**</b>	<b>1</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>	<b>.000</b>	<b>.000</b>	

## \*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

خامساً: تحليل الانحدار الخطى المتعدد (Multiple Regression)  
وتحليل الانحدار فقد تم بناء على افتراض أن المحور الرابع (نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء) كمتغير التابع ووضع باقى محاور التقييم الثلاثة (الجانب الجمالى، تنوع أساليب التشكيل، الموضة المعاصرة) كمتغيرات تفسيرية مستقلة، وعليه تم الاستعانة بنموذج الانحدار الخطى المتعدد.  
صياغة الفرض الإحصائى كالاتي:

حيث أن:  $H_0$ : الفرض الصافي (العدمي)  $(H_1)$ : الفرض البديل  $R$ : الانحدار  $(H_0)$ :  $R = 0$   $(H_1)$ :  $R \neq 0$   
 $(H_0)$  وهو الفرض الصافي ويعنى: نموذج الانحدار الخطى بين المتغيرات غير معنوى الدلالة.  
 $(H_1)$  وهو الفرض البديل ويعنى: نموذج الانحدار الخطى بين المتغيرات معنوى الدلالة.  
ملحوظة: ((الانحدار معنوى الدلالة أي يوجد تأثير للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع تمكن من القدرة على التنبؤ)).  
ويرمز  $Y$  للمتغير التابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء.  
ويرمز  $X_1$  للمتغير المستقل الأول: تتحقق الجانب الجمالى.  
ويرمز  $X_2$  للمتغير المستقل الثاني: تنوع أساليب تشكيل المكمل.  
ويرمز  $X_3$  للمتغير المستقل الثالث: مواكبة المكمل للموضة المعاصرة.

يتضح من جدول (15) أن هناك ارتباط طردى قوى جداً متقاول بين الدرجات والقرفة وذلك بين كل زوج من محاور الدراسة الأربع وبالتركيز على علاقة كل من المحاور الأولى والثانى والثالث بالمحور الرابع والذي يمثل هدف الدراسة نجد أن علاقة الارتباط جاءت طردية قوية جداً بين كل محور من محاور الدراسة الثلاثة على حد سواء والمحور الرابع.  
فقد جاءت درجة الارتباط (0.948) طردية قوية جداً ذات دلالة معنوية بين المحور الأول والمحور الرابع.  
فقد جاءت درجة الارتباط (0.941) طردية قوية جداً ذات دلالة معنوية بين المحور الثاني والمحور الرابع.  
فقد جاءت درجة الارتباط (0.955) طردية قوية جداً ذات دلالة معنوية بين المحور الثالث والمحور الرابع.  
كما يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (P-value) بين كل زوجين من محاور الدراسة الأربع جاءت أقل من 0.01 أي جاءت معنوية وبالتالي فإننا نرفض الفرض الصافي الذي يفترض أنه لا توجد علاقة ارتباط بين محاور الدراسة، ونقل بالفرض البديل القائل بأن علاقة الارتباط بين المتغيرات على المحاور الأربع للدراسة تختلف عن الصفر.  
أي أن علاقة الارتباط بين المتغيرات محل الدراسة جاءت طردية قوية جداً ومعنوية أي أنها لا تساوى الصفر.  
بما يعني أن محاور الاستبيان محل الدراسة تكمل بعضها البعض ولا تتنافر بل تتصافر معاً في تحقيق إمكانية توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء ترفع من القيمة الجمالية للزي وتواكب الموضة المعاصرة.

جدول (16): Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.979 <sup>a</sup>	.958	.933	.90434	.542

a. المحور الأول و الثاني والثالث  
b. المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم أزياء

عوامل أخرى منها الخطأ العشوائي، أي أن محاور الدراسة الأول والثاني والثالث (الجانب الجمالي وتنوع أساليب التشكيل ومواكبة الموضة المعاصرة) قادرة على تفسير 95% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع الرابع (نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء).

وبالرجوع إلى جدول (16) نجد أن قيمة معامل بيرسون لالرتباط بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع يساوى 0.979، بقيمة معامل التحديد (R Square) يساوى 0.958 وهذا معناه أن المتغيرات المستقلة ( $3X_1, X_2, X_3$ ) تفسر 95% من التباين في التغيرات التي تحدث في المتغير التابع Y وهي نسبة مرتفعة والنسبة الباقية تقريباً 042.0 % وهي نسبة هامشية ترجع إلى جدول (17):

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.105	3	31.035	37.948	.001 <sup>b</sup>
	Residual	4.089	5	.818		
	Total	97.194	8			

المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء  
المحور الأول و الثاني والثالث  
Predictors: (Constant),

ونستطيع القول بأن نموذج الانحدار معنوي الدلالة، وبالتالي يوجد تأثير من المتغيرات المستقلة الثالث للدراسة على المتغير التابع (نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء) ونستطيع التنبيه بالمتغير التابع من خلال هذه المتغيرات المستقلة.

كما يتضح من جدول (17) لتحليل التباين ANOVA لنموذج الانحدار المتعدد أن قيمة الاختصار P-value تساوى 0.001 وهي أقل من مستوى المعنوية 5% وبالتالي فإننا نرفض الفرض الصافي الخاص بالنموذج ونقبل الفرض البديل.

جدول (18):

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-10.688	10.320		-1.036	.348	
	المحور الأول	.018	.618	.018	.029	.978	.022
	المحور الثاني	.462	.595	.433	.776	.473	.027
	المحور الثالث	.609	.233	.559	2.614	.047	.184

المحور الرابع: نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء  
Dependent Variable:

$B_2 = 0.473$  بما ان P-value لمعامل الانحدار للمتغير المستقل الثالث بالنماذج  $B_3 = 0.047$  أي أن كل قيم (P-value) لمعاملات انحدار النموذج جاءت أكبر من 5% على المحاور الأول والثاني وبالتالي فإننا لا نرفض الفرض الصافي الخاص بهذه المعاملات ونستطيع القول بأنها جميعاً غير معنوية. كما أن قيمة (P-value) لمعاملات انحدار النموذج جاءت أقل من 5% على المحور الثالث وبالتالي فإننا نرفض الفرض الصافي الخاص بهذه المعاملات ونستطيع القول بأنها معنوية. ولحساب نموذج الانحدار الخطى المتعدد تستخدم المعادلة الآتية:

$$Y = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 + B_3 X_3$$

حيث أن: Y: المتغير التابع،  $X_1, X_2, X_3$ : المتغيرات المستقلة،  $B_0$ : ثابت النموذج المتغير التابع المحور الرابع (نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء)

$B_1$ : معامل الانحدار للمتغير المستقل الأول ( $X_1$ ) تحقق الجانب الجمالي

$B_2$ : معامل الانحدار للمتغير المستقل الثاني ( $X_2$ ) تتنوع أساليب تشكيل المكمل

$B_3$ : معامل الانحدار للمتغير المستقل الثالث ( $X_3$ ) مواكبة المكمل للموضة المعاصرة

حيث أن معاملات الانحدار للمتغيرات المستقلة هي:

$$B_0 = -10.688 \quad B_1 = 0.018 \quad B_2 = 0.462 \quad B_3 = 0.609$$

وبالرجوع إلى جدول (18) لمعرفة العلاقة بين توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء والمتغيرات المستقلة المفسرة (الجانب الجمالي، تتنوع أساليب التشكيل، الموضة المعاصرة) حيث أظهرت نتائج نموذج الانحدار كما بالجدول (18، 17، 16)، أن نموذج الانحدار ككل معنوي الدلالة وذلك من خلال قيمة (F) البالغة 37.984 بدلالة 0.001 أي أقل من 0.05

كما جاءت قيمة بيتا التي توضح العلاقة بين توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء والجانب الجمالي بقيمة 0.018 ذات دلالة إحصائية حيث يمكن استنتاج ذلك من قيمة t والدلالة المرتبطة بها، وبمعنى ذلك أنه كلما زاد الجانب الجمالي بمقدار وحدة تحسن مستوى توظيف خامة التريكو كمكمل أزياء بمقدار 0.018 وحدة

وكذلك جاءت قيمة بيتا لمتغير تتنوع أساليب تشكيل المكمل جاءت بقيمة 0.433 ذات دلالة إحصائية، وبمعنى ذلك أنه كلما زاد تنويع أساليب تشكيل المكمل بمقدار وحدة تحسن مستوى توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء بمقدار 0.433 وحدة.

وكذلك جاءت قيمة بيتا لمتغير مواكبة المكمل للموضة المعاصرة جاءت بقيمة 0.559 غير ذات دلالة إحصائية، وبمعنى ذلك أنه كلما زادت مواكبة المكمل للموضة المعاصرة بمقدار وحدة تحسن مستوى توظيف خامة التريكو كمكمل للأزياء بمقدار 0.559 وحدة.

ونستطيع صياغة معادلة خط الانحدار وفق الخطوات التالية:  
 $B_0 = 0.348$  بما ان P-value للحد الثابت بالنماذج

$B_1 = 0.978$  بما ان P-value لمعامل الانحدار للمتغير المستقل الأول بالنماذج

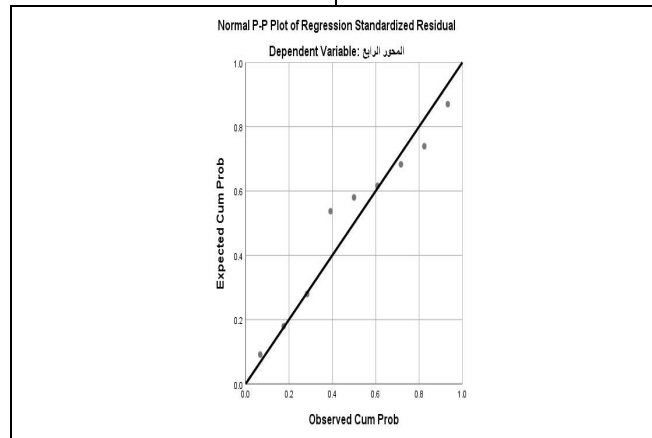
$B_2 = 0.462$  بما ان P-value لمعامل الانحدار للمتغير المستقل الثاني بالنماذج



معنی أن: نجاح توظيف خامة التريکو كمکمل للأزياء =  
 $10.688 + 0.018 * \text{الجانب الجمالی} + 0.462 * \text{تنوع اسالیب التشكیل} + 0.609 * \text{مواکبة الموضة المعاصرة}$

ومن خلال تحلیل النتائج بجدول (8) يمكن أن نتبأ بالنموذج المقدر لمعادلة خط الانحدار الخطی المتعدد كما يلي:

$$Y = -10.688 + 0.018 X_1 + 0.462 X_2 + 0.609 X_3$$



شكل (4): خط الانحدار

الأربعة الناتجة من تحکیم 9 مجموعات تصمیمية لمکملات الأزياء والتي تتكون من 23 مکمل أزياء متوزع منفذ بخامة التريکو بأسالیب تشكیلية مختلفة، وعرض نتائج تقيیم المحکمين في جدول (19) وجدول (20)، تم تمثیل نتائج كل محور على حدي، وفي النهاية تم عرض التقيیم الإجمالي للتصميمات المنفذة من خلال عرض نتائج متواسطات المحاور سوياً، وعليه تم ترتیب نجاح التصمیمات في تحقيق فرض البحث من خلال التقيیم الإجمالي للتصميمات.

بالرجوع إلى الشكل البياني (4) نجد أن النقاط تجتمع بكثافة حول خط قطري بزاوية 45 درجة بما يجعل شكلها يقترب من الخط المستقيم وهذا معناه اعتدال التوزيع الاحتمالي للبواقي أي أن البواقي المعيارية تتوزع طبيعیاً كشرط من شروط صحة اجراء تحلیل الانحدار.

(ب): التمثیل البياني

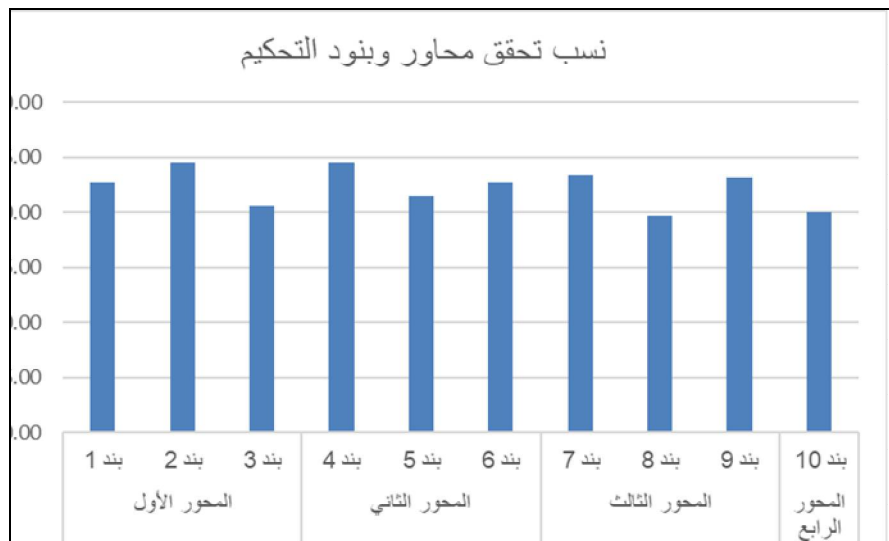
تم حساب الوزن النسبی لتقییم بنود التحکیم العشرة في محاورهم

جدول (19): الوزن النسبی لنسب تحقق محاور وبنود الاستیبان في التصمیمات المنفذة

المحور الرابع	المحور الثالث			المحور الثاني			المحور الأول			المحاور نسبة التحقق (%)
	بند 10	بند 9	بند 8	بند 7	بند 6	بند 5	بند 4	بند 3	بند 2	
90.00	93.06	89.72	93.33	92.69	91.48	94.54	90.56	94.54	92.69	

مناسب لخامة التريکو المستخدمة في تنفیذ المکمل. في حين سجل البند رقم 8 والمعنى بقياس مدي مناسبة المکمل للموضة المعاصرة من خلال تحديد إذا ما كان مناسب لأذواق الفئات العمرية المختلفة أقل نسبة تحقق بلغت النسبة 89.72%.

ومن جدول (19) وشكل (5) يتضح أن البند رقم 2 والذي يقییس الجانب الجمالی من خلال اللون المختار للمکمل تحقق في التصمیمات المنفذة بنسبة عالية جداً، بلغت نسب التحقق 94.54%， وسجل نفس القيمة البند رقم 4 والذي يقییس نجاح اسالیب التشكیل من خلال تحديد إذا ما كان أسلوب التشكیل المستخدم



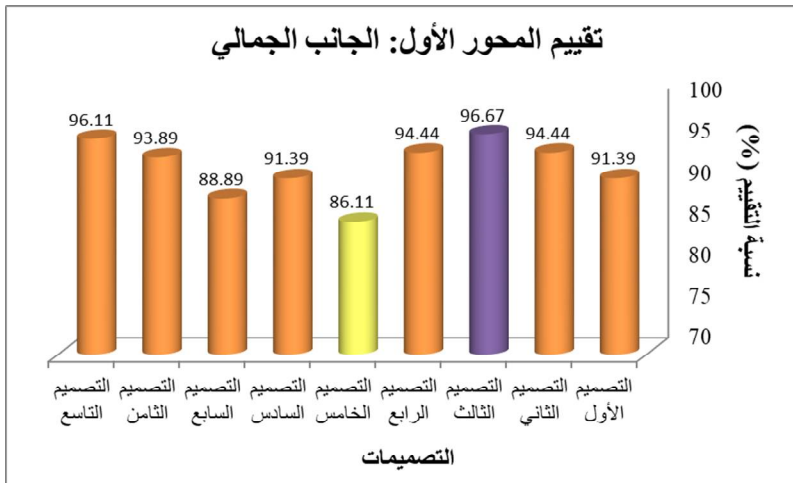
شكل (5): تقییم مدي تحقق محاور وبنود التحکیم

كما أظهرت النتائج أن بنود المحور الثاني والتي تقییس تنویع المحاور الأخرى. اسالیب التشكیل المستخدمة قد تحقق إجمالیاً بنسبة أعلى من

جدول (20): الوزن النسبي لتقييم التصميمات المنفذة من خلال بنود الاستبانة المحكمة

التقييم الإجمالي	محور التقييم					رقم التصميم
	المحور الرابع	المحور الثالث	المحور الثاني	المحور الأول		
91.39	90.00	91.67	92.50	91.39		التصميم الأول
93.54	91.67	92.78	95.28	94.44		التصميم الثاني
95.42	94.17	94.44	96.39	96.67		التصميم الثالث
93.82	92.50	94.17	94.17	94.44		التصميم الرابع
86.04	84.17	86.67	87.22	86.11		التصميم الخامس
91.39	90.00	92.78	91.39	91.39		التصميم السادس
87.64	85.00	88.06	88.61	88.89		التصميم السابع
92.08	89.17	90.83	94.44	93.89		التصميم الثامن
95.63	93.33	96.94	96.11	96.11		التصميم التاسع
91.88	90.00	92.04	92.90	92.59		المتوسط

تقدير المحور الأول: الجانب الجمالي

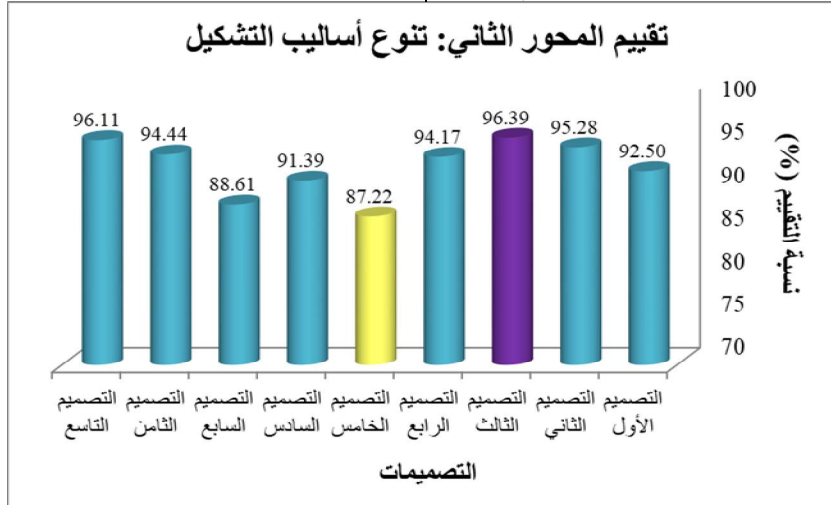


شكل (6): تقدير المحور الأول: تحقق الجانب الجمالي

ومن شكل (6) نجد أن أكثر التصميمات تتحقق للمحور الأول الذي يقيس تحقق الجانب الجمالي هو التصميم الثالث والمكون من قلادة وأسوره، بلغت نسبة التقديم (96.67 %)، بينما سجل التصميم الخامس المكون أيضاً من قلادة وأسوره أقل نسبаً تحقق (86.11 %).

يقيس تحقق الجانب الجمالي هو التصميم الثالث والمكون من قلادة وأسوره، بلغت نسبة التقديم (96.67 %)، بينما سجل التصميم الخامس المكون أيضاً من قلادة وأسوره أقل نسباً تحقق (86.11 %).

تقدير المحور الثاني: تنوع أساليب التشكيل

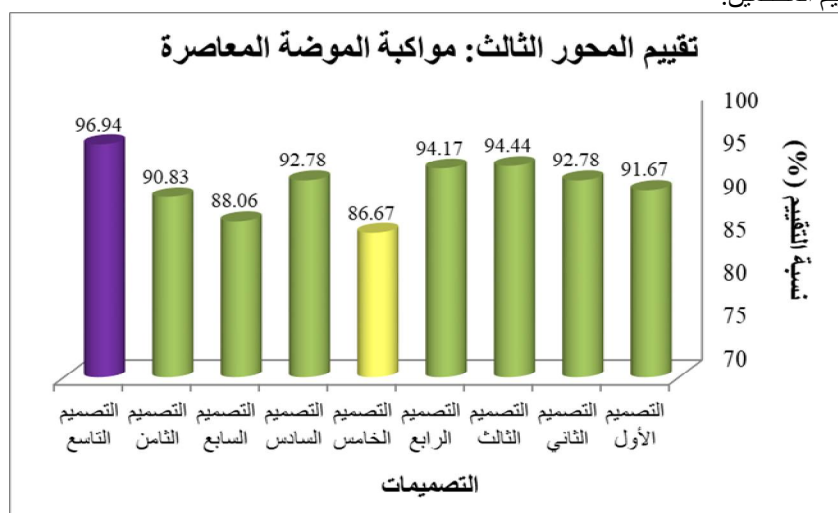


شكل (7): تقدير المحور الثاني: تنوع أساليب التشكيل المكمل

ويتبين من شكل (7) أن أكثر التصميمات تتحقق للمحور الثاني الخامس المكون أيضاً من قلادة وأسوره منفذين بأساليب الشرائط والعقد والربط أقل درجة تتحقق للمحور الثاني، قد بلغت نسبة التتحقق فيه (87.22 %). وقد بلغ متوسط تتحقق المحور الثاني في التصميمات التسعة (92.90 %)، مسجل المركز الأول بين

الخمسة المكون من قلادة وأسوره تم تنفيذهما بأساليب التشكيل التدككي والشرابات والشرائط. بلغت درجة التقديم (96.39 %)، بينما سجل التصميم

المحاور الأربع وفق تقييم المحكمين.



شكل (8): تقييم المحور الثالث: مواكبة الموكل للموضة المعاصرة

ويوضح شكل (8) أن أعلى درجة تقييم للمحور الثالث الخاص تحقق للمحور الثالث بنسبة تحقق (86.67%). وبلغ متوسط تحقق المحور الثالث في التصميمات العشرين (92.04%)، مسجلاً المركز الثالث بين المحاور الأربع وفق تقييم المحكمين.

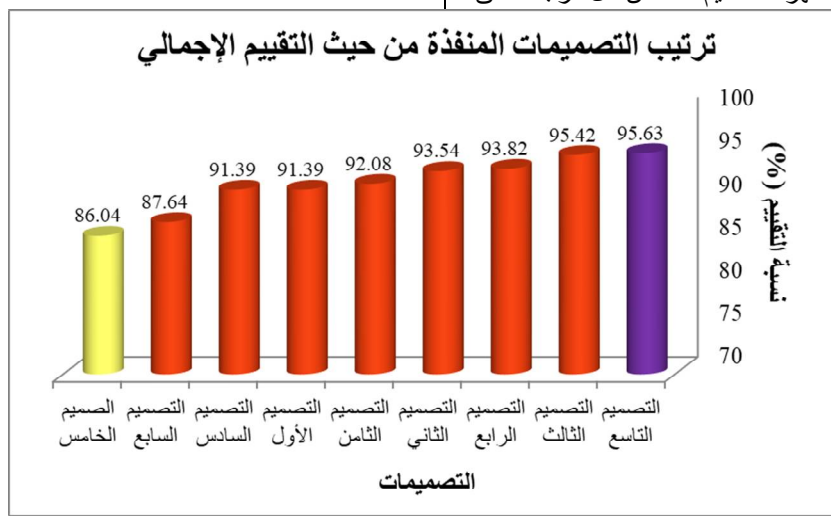
ويوضح شكل (8) أن أعلى درجة تقييم للمحور الثالث الخاص بتقييم مواكبة الموكل للموضة المعاصرة كانت من نصيب التصميم التاسع المكون من قطعة واحدة عبارة عن ربطة عنق، وقد بلغت نسبة التقييم (96.94%). بينما أظهر التصميم الخامس أقل درجة



شكل (9): تقييم المحور الرابع: توظيف خامة التريكو كمكمل أزياء

ويوضح شكل (9) أن أعلى درجة تقييم للمحور الرابع الخاص تتحقق نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل أزياء بنسبة تحقق (84.17%). وبلغ متوسط تحقق المحور الرابع في التصميمات التسعة (90.00%)، مسجلاً المركز الرابع والأخير بين المحاور الأربع وفق تقييم المحكمين.

ويوضح شكل (9) أن أعلى درجة تقييم للمحور الرابع الخاص بتحديد نجاح توظيف خامة التريكو كمكمل أزياء كانت من نصيب التصميم الثالث أيضاً والمكون من قلادة وأسورة وقد بلغت نسبة التقييم (94.17%). بينما أظهر التصميم الخامس أقل درجة تحقق



شكل (10): ترتيب تصميمات المكملاً المنفذة حسب التقييم الإجمالي تبعاً لآراء المحكمين

- بحث منشور – مجلة بحوث التربية النوعية – العدد 25 - جامعة المنصورة.
3. ابراهيم، عبير إبراهيم عبد الحميد (2010م): مكملات الملابس في ضوء تكنولوجيا مokinات التطريز الالي وأثرها في عروض الأزياء – بحث منشور مجلة علوم وفنون – المجلد الثاني والعشرون – العدد 2 – جامعة حلوان.
4. أحمد، يسري معرض عيسى (2010م): وعي طالبات الجامعة باختيار مكملات الملابس (الاكسسوارات) – بحث منشور – مجلة بحوث التربية النوعية – العدد 16 جامعة المنصورة.
5. اغاني، نهى عبد الله نور الدين (2011م): ابتكار تصميمات ملبيه باستخدام الشرائط الملونة لمرحلة الطفولة المبكرة – رسالة ماجستير كلية الفنون والتصميم الداخلي – جامعة أم القرى.
6. بخاري، سناه معروف وخاجي، سالية حسن وشقرى، خديجة روزي (2008): تأثير عناصر الخواص على قماش الجبير وتقنيات التشكيل على المنيكان – بحث منشور – المجلة المصرية لاقتصاد المنزلي – العدد 24.
7. الشيشي، نجلاء جابر ضيف الله (2015م): تصميمات متكررة من أقمشة التريكو بأسلوب التشكيل على المنيكان – بحث منشور – المجلة العلمية لعلوم الإنسان التطبيقية – العدد 1 – جامعة حلوان.
8. الدبيب، سحر السعيد إبراهيم أحمد (1998م): الامكانيات التشكيلية لبقايا الاقمشة كمدخل تعابري في التصوير (بالكولاج) – رسالة ماجستير – كلية التربية الفنية – جامعة حلوان.
9. رihan، ايمان مصطفى إبراهيم وجاويش، رشا عبد الله (2012م): زخارف المنسوجات القبطية والإفادة منها في تصميم المكملات المعدنية للأزياء المعاصرة – بحث منشور – مجلة بحوث التربية النوعية جامعة المنصورة.
10. السميرى، شروق محمد عبد الله (2016م): تصميمات لخطي معاصرة مستمدة من خطى عسيرة القيمة – بحث منشور – مجلة بحوث التربية النوعية – المجلد الثاني – العدد الاول – جامعة الزقازيق.
11. سويفي، منى إبراهيم محمد (1999م): توظيف التقنيات التسيجية اليدوية فنياً وجمالياً كمدخل لإثراء المشغولات الجلدية وتطبيقاتها في مراكز الشباب – كلية التربية الفنية – جامعة حلوان - القاهرة.
12. الشيشي، هيفاء إبراهيم بن حبيب والشيشي، نجلاء جابر ضيف الله (2015م): تصميم مكملات ملبيه بأسلوب التشكيل على المنيكان – بحث منشور – المجلة العلمية لعلوم الإنسان التطبيقية – العدد 1 – جامعة حلوان.
13. عبدالعال، رشا فواز (2001م): إعداد منهج مقترن لمادة مكملات الملابس لطلاب الفرقه الرابعة – شعبه الملابس والنسيج – رسالة ماجستير – كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان - القاهرة.
14. عبد الهادي، شهيرة عبد الهادي إبراهيم (2006م): دراسة إمكانية تحقيق تصميمات أزياء متكررة باستخدام خامة الجلد – رسالة ماجستير – كلية التربية للاقتصاد المنزلي – مكة المكرمة.
15. عبيادات، ذوقان وعدس، عبد الرحمن عبد الحق، كايد (2005م): البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه – دار أسامة للنشر والتوزيع – الرياض.
16. عويادات، منار محمود محمد (2013م): الدائن الصناعية خامة تشكيلية مستحدثة ودورها في اثراء القيم الجمالية في المشغولة الفنية المعاصرة – مجلة عالم التربية – المجلد الرابع عشر – العدد 43.

ويتحليل التقييم الإجمالي للمحاور الأربع المصممة لعرض مدى نجاح توظيف خامة التريكو بأساليب تشكيلية متنوعة، شكل (10)، نجد أن التصميم التاسع قد سجل أعلى درجة تقييم من المحكمين 95.63% كإجمالي تقييم تحققًا لأهداف البحث، يليه التصميم الثالث (95.42%) كأفضل ثانية تصميم ثم التصميم الرابع (93.82%) كأفضل ثالث تصميم، بينما سجل التصميم الخامس أقل درجة تقييم من المحكمين (86.04%) بين التصميمات التسعة المنفذة. وبلغ متوسط نسبة تحقق التقييم الإجمالي للمحاور الأربع في التصميمات التسعة (91.88 %)، وهي نسبة عالية تدل على حسن اختيار محاور البحث وتحقق أهداف البحث المنشودة من نجاح توظيف خامة التريكو بأساليب تشكيلية مختلفة في عمل مكملات أزياء ذات قيمة جمالية عالية ومواكبة للموضة المعاصرة.

### الخلاصة

- التبان: عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات المحاور الأربع للتقييم وفق الاستبيان محل الدراسة.
  - ويعزى ذلك إلى أن متوسطات محاور الدراسة متقاربة القيمة وبالتالي متقاربة في التأثير على نجاح توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء.
  - علاقة الارتباط: بين المتغيرات محل الدراسة جاءت طردية قوية جداً ومعنوية أي أنها لا تساوى الصفر، مما يعني أن محاور الاستبيان محل الدراسة تكمل بعضها بعضاً ولا تتنافر بل تتضافر معاً في تحقيق إمكانية توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء وترفع من القيمة الجمالية للزي وتوابع الموضة المعاصرة.
  - نموذج الانحدار: هو نموذج معنوي الدالة وتقسر النتائج تأثير المتغيرات المستقلة الثلاث على المتغير التابع وبالتالي يمكن اجراء التنبؤ من خلال هذه المتغيرات المستقلة التي تقسر 95% من التباين الحالى في توظيف خامة التريكو كمعلم للأزياء.
  - أمك من خلال التمثل البياني لنتائج تقييم التصميمات التوصل لأفضل التصميمات من حيث تحقق كل محور من محاور الاستبيان على حدي، كما أمكن ترتيب التصميمات من حيث التقييم الإجمالي لمحاور الاستبيان الأربع.
- وعليه تم إثبات فرضية الدراسة البحثية والتي تنص على: ((إمكانية استخدام خامة التريكو في تنفيذ مكملات أزياء بأساليب تشكيلية متنوعة ترفع من القيمة الجمالية للزي وتوابع الموضة المعاصرة)).

### النوصيات:

- اجراء المزيد من الدراسات حول خامة التريكو (الجرسية) وإبراز إمكاناتها التشكيلية في مجال تصميم الأزياء.
- زيادة الاهتمام بالأعمال اليدوية (تقنيات – أساليب) وتوظيفها بشكل مبتكر في مجال تصميم الأزياء.
- ربط البحث العلمية بسوق العمل وتحقيق رؤية (20-30).
- الاستفادة من الأساليب والتقنيات المستخدمة في مجالات الفنون المختلفة للوصول إلى الابداع والابتكار في مجال تصميم الأزياء.

### المراجع:

1. ابراهيم، عبير إبراهيم عبد الحميد والنويشي، رانيا فاروق (2009م): دراسة تأثير بعض اقمشة تريكو السداء في ابراز الامكانيات التشكيلية للخامة على المنيكان – بحث منشور – المركز القومى للبحوث مؤتمر المركز القومى للبحوث.
2. ابراهيم، عبير إبراهيم عبد الحميد والشيخ، كرامه ثابت حسن (2012م): وحدة تعليمية مقرحة للتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استخدامات معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس –



- النسيج – دار الفكر العربي – القاهرة.
20. صباغ، وسام ياسين (2019م): جماليات تشكيلية للقلادات في تصميم الأزياء – بحث منشور – مجلة العلوم والادب وعلوم الانسانيات والاجتماع – كلية الامارات للعلوم التربوية.
21. يس، محمد والنصر، سيد وسلطان، محمد (2004م): مبادئ تكنولوجيا التريكو – صندوق دعم صناعة الغزل والمنسوجات – مصر.
17. العيدروس، فاطمة عبد الله (2018م): المدرسة الوحشية والتكميلية كمصدر الهام في مكملات الأزياء – بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية – العدد 11 – الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية.
18. مأمون، أمل عبد السميم والجوهري، رشا عباس محمد (2008م): الاستفادة من أسلوب الوبرة في زخرفة الملابس ومكمالتها لمواجهة متطلبات سوق العمل – بحث منشور – المؤتمر السنوي الثالث – كلية التربية النوعية بالمنصورة.
19. نصر، انصاف والزغبي، كوثر (2005م): دراسات في