# الإستفادة من مهارات التفكير الابداعي لإستحداث صياغات تشكيلية لكملات الملابس لخدمة الصناعات الصغيرة "

#### د/ سناء محد عبدالوهاب شاهین

قسم تصميم الازباء - كلية التصاميم- جامعة القصيم قسم تصميم الأزباء - كلية التصاميم- جامعة القصيم كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية

Aly shahien@qu.edu.sa

## الملخص: -

كليه البنات للآداب والعلوم والتربيه- جامعه عين شمس Na.elnakb@gu.edu.sa

د/ نسربن عوض النقيب

يهدف البحث الي" الإستفادة من مهارات التفكير الابداعي لإستحداث صياغات تشكيلية لمكملات الملابس لخدمة الصناعات الصغيرة "وقد تم تنفيذ ٤٥ منتج بأساليب مختلفة (التشكيل باسلاك النحاس للمنتجات من ١٥:١ – النحاس مع الاحجار للمنتجات من ٢٠:١٦ – التشبيك بخامات مختلفة للمنتجات من٤٥:٣١) وذلك بإستخدام أنواع وألوان مختلفة من الخامات لتنفيذ المنتجات المختلفة لانتاج مكملات ملبسية والمقارنة بينهم للوصول إلى معرفة أفضل أسلوب ملائم لمكملات الملابس من وجهه نظر الأساتذة المتخصصين في المجال والمستهلكات وتم تقييم المنتجات المنفذه باستمارة استبيان للمتخصصين والمستهلكات للحصول على افضل أسلوب تم تنفيذ المنتجات بها، وأفضل المحاور في ضوء آراء المتخصصين من المحور الاول (الجانب الابتكاري والجمالي) والمحور الثاني (الجانب الوظيفي) والمحور الثالث (جودة المنتج وتسويقه).

وقد توصلت الدراسة الى النتائج الاتية :- أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لأراء المتخصصين (رقم: ٢٥ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار) وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ١١، ١٢، ١٥ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس، ورقم ١٧، ١٨، ١٩، ٣٠ بأسلوب النحاس مع الاحجار ورقم: ٣١، ٣٢ بأسلوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة),أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لأراء المستهلكات (رقم: ٦، ١٠، ١٤: بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس ورقم: ١٦، ١٨، ٢٤، ٢٦، ٢٩ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار ورقم : ٣٢، ٣٥، ٣٧، ٣٨، ٤٣ بأسلوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة , وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ١٧، ١٩، ٢٠، ٢١ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار، ورقم: ٣١، ٣٤، ٣٦ بأسلوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة) وبمكن ترتيب الاساليب المستخدمة كما يلي: أسلوب التنفيذ " النحاس مع الاحجار " يمثل أفضل المحاور في ضوء آراء المتخصصين، يليه " التشكيل باسلاك النحاس " ، يليه: التشبيك بخامات مختلفة.

الكلمات المفتاحية: التفكير الابداعي – مكملات الملابس – الصناعات الصغيرة .

# Utilizing Creative Thinking Skills to Create Formulations for Clothing Accessories to Serve Small industries

#### Sana Mohammed Abdel-wahab Shahien

College of Designs – Qassim University College of home Economic, Menofia University

#### Nesreen Awad El-Nakib

College of Designs – Qassim niversity College of Women's for Arts, Science Ain Shams University

#### **Abstract**

The research aims to "utilize the skills of creative thinking to create formulations for clothing accessories to serve small industies ". 45 products were implemented in different methods (formation with copper wire for products from 1: 15 - copper with stones from 16: 30- formation with different materials 31:45) using different types and colours of materials to implement different products to produce clothes accessories and comparing them to get the best method suitable for clothes accessories from the perspective of specialized professors in the field and consumers. The implemented product was evaluated through questionnaire for specialists and consumers to get the best method that products have been implemented and the best axis in the light of the opinions of specialists from the first axis (creative and aesthetic side) and the second axis (functional aspect) and the third axis (product quality and marketing).

The results of the study were as follows: - The best clothes accessories produced in achieving the evaluation aspects (as a whole) according to the opinions of specialists (No. 25 copper with stones formation implemented method) and the least clothes accessories produced (No. 11, 12, 15 copper with wire formation implemented method, No. 17, 18, 19, 30, copper with stone method and No. 31, 32 formation with different materials method). The best clothes accessories produced in the achievement of evaluation items (as a whole) according to consumer opinion(No. 6, 10, 14 formation with copper wire and No. 16, 18, 24, 26, 29 formation with copper with stones and No. 32, 35, 37,38,43 formation with different materials, and the least clothes accessories produced (No. 17,19,20,21 copper with stone formation method and No. 31,34,36 formation with different materials method). The methods used can be arranged as follows: The method of implementation "Copper with stones" represents the best axes in the light of the specialists opinions, followed by "formation with copper wire", followed by formation with different materials.

**Keywords**: Creative Thinking - Clothing Supplements - Small industies.

#### المقدمة: -

تعد صناعة الملابس الجاهزة ومكملاتها من الصناعات الأساسية التي يحتاجها المجتمع ويمكن لتلك الصناعة أن تثبت نجاحها من خلال تحسين المشروعات الإنتاجية الصغيرة (۱)، ومكملات الملابس هي الكماليات التي تضاف لتحسين وتجميل المظهر أي أنها إضافات أو قطع سواء كانت كلف أواكسسوارات تبرز الموديل أكثر رونقاً وجمالاً متأثرة بعدة عوامل عند القيام بتصميمها من أهمها الخامات المستخدمة في إنتاج المكمل والوظيفة التي سيقوم بها والفكرة العامة لموديل المكمل (۱).

وتلعب الصناعات الصغيرة دورا مهما في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في معظم دول العالم وذلك لدورها الفعال في تشغيل العمالة حيث توفر المشاريع الصغيرة فرص عمل واسعة جدا نظراً لصغر راس المال المنتشر للعامل ومن ثم المساهمة بفعالية في حل مشكلة البطالة وتعظيم الناتج وكذلك اسهامها في ولادة مشاريع جديدة تدعم النموالاقتصادي (٣)، ويمكن تقسيم مكملات الملابس إلى قسمين رئيسين : مكملات متصلة " كلف " وهي عادة مثبتة بالملبس ولا تنفصل عنه ، أي أنها كل ما يضاف إلى القطعة الملبسية من حلية سواء أثناء حياكتها أو بعد الإنتهاء من حياكتها مثل الشرائط الزخرفية والدانتيل والتطريز والبيه والفراء والأزرار وغيرها (١).

ومكملات منفصلة يطلق على المكملات والحليات المضافة من خامات مختلفة " Accessories " حيث يمكن إضافتها أو خلعها عن الملابس ، وهي إضافات أو قطع تصاحب الملبس الرئيسي وتعمل على زيادة تأثيره وإن كانت هي في حد ذاتها ثانوية وليست أساسية عدا الأحذية ، حيث تعددت مكملات الملابس المنفصلة منذ أقدم العصور وحتى الآن مثل " حقائب اليد ، الأحزمة ، الأحذية ، الجوارب ، الايشاربات ، أغطية الرأس ، الجابوه ، القفازات ، الشال ، الحلي والمجوهرات ، الورود الصناعية "، وتشكل الصناعات الصغيرة اليوم محور اهتمام السياسات الصناعية الهادفة إلى تخفيض معدلات البطالة وتكتسي المشروعات الصغيرة أهميتها في الدول العربية من مجموعة اعتبارات تتعلّق بخصائص هياكلها الاقتصادية والاجتماعية، ونسب توفر عوامل الإنتاج، والتوزيع المكاني للسكان والنشاط (٢).

لذا قام الباحثتان بإستخدام ثلاث أساليب مختلفة (التشكيل باسلاك النحاس – النحاس مع الاحجار – التشبيك بخامات مختلفة) وذلك بإستخدام أنواع وألوان مختلفة من الخامات لتنفيذ

المنتجات المختلفة لانتاج مكملات ملبسية والمقارنة بينهم للوصول إلى معرفة أفضل أسلوب ملائم لمكملات الملابس من وجهه نظر الأساتذة المتخصصين في المجال والمستهلكات.

### مشكلة البحث: ترجع مشكلة هذا البحث الي:-

- ١-ما إمكانية تنفيذ مكملات ملبسية منتجة بإستخدام التشكيل بأسلاك النحاس والنحاس مع
   الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لإثراء الجانب الابتكاري والجمالي لخدمة الصناعات الصغيرة .
- ٢-ما إمكانية تنفيذ مكملات ملبسية منتجة بإستخدام التشكيل باسلاك النحاس والنحاس مع
   الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لإثراء الجانب الوظيفي لخدمة الصناعات الصغيرة .
- ٣-ما إمكانية تنفيذ مكملات ملبسية منتجة بإستخدام التشكيل باسلاك النحاس والنحاس مع
   الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لجودة المنتج وتسويقه لخدمة الصناعات الصغيرة .

#### هدف البحث:

- 1-الحصول على مكملات ملبسية منتجة باستخدام التشكيل بأسلاك النحاس والنحاس مع الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لإثراء الجانب الابتكاري والجمالي لخدمة الصناعات الصغيرة .
- ١- الحصول على مكملات ملبسية منتجة باستخدام التشكيل باسلاك النحاس والنحاس مع
   الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لإثراء الجانب الوظيفي لخدمة الصناعات الصغيرة .
- ٣-الحصول على مكملات ملبسية منتجة باستخدام التشكيل باسلاك النحاس والنحاس مع
   الاحجار والتشبيك بخامات مختلفة لجودة المنتج وتسويقه لخدمة الصناعات الصغيرة.

#### أهمية البحث: - ترجع اهمية هذا البحث الي

الحصول علي منتجات بانماط وأشكال مختلفة لمكملات الملابس لخدمة الصناعات الصغيرة لتحقيق الجوانب الابتكاربة والجمالية والوظيفية وجودة المنتج .

#### فروض البحث:-

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب
   الابتكاري والجمالي وفقا لآراء المتخصصين.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لآراء المتخصصين.
- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج
   وتسويقه وفقا لآراء المتخصصين.

- ٤- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم
   (ككل) وفقا لأراء المتخصصين .
- ٥- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين محاور استبانة المكملات الملبسية المنتجة وفقا
   لآراء المتخصصين .
- ٦- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أسلوب تنفيذ المنتجات المنفذة بالاساليب المستخدمه
   وفقا لآراء المتخصصين .
- ٧- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم
   (ككل) وفقا لآراء المستهلكات .
  - ٨- توجد علاقة ارتباطية بين ترتيب المتخصصين وترتيب المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة
     حدود البحث:-
- 1- ثلاث أساليب مستخدمة لانتاج المكملات الملبسية وهي (التشكيل بأسلاك النحاس- النحاس مع الاحجار التشبيك بخامات مختلفة).
  - ٢- إستخدام أنواع والوان مختلفة من الخامات لتنفيذ المنتجات المختلفة .
- ٣- طلاب المستوي الخامس قسم تصميم الازياء كلية التصاميم جامعة القصيم الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٤٩ ١٤٤٠ ه.

# منهج البحث :-

تم إستخدام المنهج الوصفي والمنهج التجريبي لتحقيق أهداف البحث.

ادوات البحث :-

#### أولاً: استبيان تقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة

تم إعداد استبيان موجه للمتخصصين بمجال الملابس والنسيج – لتحكيم المكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) واشتمل الاستبيان على تقييم (١٥) تصميم لكل أسلوب تنفيذ وتتضمن الاستبيان على (٣) محاور:

المحور الأول: الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة وتضمن (٥) عبارات.

المحور الثاني: الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة وتضمن (٥) عبارات.

المحور الثالث: جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة وتضمن (٥) عبارات.

وقد استخدم ميزان تقدير ثلاثي المستويات بحيث تعطي الاجابة ملائم على (ثلاث درجات) وملائم إلي حد ما (درجتان) وغير ملائم (درجة واحدة) وكانت درجة المحور الأول (١٥) درجة، والمحور الثاني (١٥) درجة، والمحور الثاني (١٥) درجة. الدرجة الكلية للاستبيان (٤٥) درجة.

#### ثانيا: استبيان تقييم المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة:

قامت الباحثتان بإعداد استبيان لاستطلاع رأي المستهلكات في المكملات الملبسية المنتجة ، واشتمل الاستبيان على تقييم (٩) عبارات، وقد استخدم ميزان تقدير ثلاثي المستويات بحيث تعطي الاجابة ملائم على (ثلاث درجات) وملائم إلى حد ما (درجتين)، وغير ملائم (درجة واحدة)، وكانت الدرجة الكلية للاستبيان (٢٧) درجة .

#### الدراسات السابقة

دراسة (۱۱) هدف البحث إلى تصميم وحدة تعليمية لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استحداث معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات و توظيفها في مكملات الملابس وتوصلت الدراسة أنه توجد فروق داله إحصائيا بين متوسط درجات الطالبات في المعارف والمهارات المتضمنة بالوحدة المقترحة في التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي كما توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط درجات الطالبات في الإختبارالمعرفي المهارى قبل التطبيق الوحدة و بعدها لصالح التطبيق البعدي .

دراسة (١٠) هدف البحث الى الاستفادة من عوادم الملابس الجاهزة وبقايا الاقمشة والاقمشة المستعملة في صناعة بعص مكملات الملابس وبالتحديدحقائب يد نسائية عن طريق برنامج تدريبي لاكساب المعارف والمهارات الخاصة بالحقائب وتوصل البحث الي اهمية البرنامج التدريبي في تنمية الجانب المعرفي بالنسبة لمكملات الملابس والتقنيات الخاصة بهاوايضا تنمية الجانب المهاري في رسم نماذج الحقائب وتنفيذها .

دراسة (۱) هدف البحث الى دراسة مكملات الزى للسيدات سواء مكملات متصلة أو مكملات منفصلة وإستخدام خامات البيئة النباتية (الكتان \_الجوت \_السيسال \_السمار \_التيل) سواء في شكلها كشعيرات مغزولة أو منسوجة في عمل هذه المكملات بنوعيها (متصلة \_منفصلة).

- دراسة (۱۳) هدف البحث الي إعداد برنامج تعليمي تطبيقي لعمل مكملات فساتين الزفاف والاستفادة منه في تتميه الصناعات الصغيرة ويمكن الإستفادة منه على المستوى الشخصي أو على المستوى المهني .
- دراسة (٢) هدف البحث الى إمكانية الأستفادة من توليف الأقمشة في إثراء القيمة الجمالية والوظيفية للمكملات المنفصلة لملابس السهرة للسيدات".
- دراسة (۱۲) هدف البحث الى الاستفادة من بقايا الجلود وبقايا اقمشة الجينز في عمل مكملات الملابس. واستنباط اساليب فنية وتقنية في مجال التوليف لعمل تصميمات مبتكرة لمكملات الملابس قادرة علي المنافسة وتنمية التفكير الابتكاري وتشجيع روح الابتكار لدي الشباب من خلال استغلال خامات البيئة المتنوعة وايجاد فرص عمل للشباب وتنمية الصناعات الصغيرة وتحقيق عائد نفعي علي الفرد والمجتمع وتقديم منتجات مبتكرة لمكملات الملابس المنفصلة تجمع بين الاصالة والمعاصرة.
- دراسة (١١) هدف البحث الى اقتراح برنامج لدعم الافكار الابتكارية في تصميم وانتاج الحلي والمكملات الفنية لتنمية المرأة السعودية في رحاب جامعة الملك عبد العزيز"
- دراسة (٧) هدف البحث إلى الاستفادة من بقايا الجلود في عمل مكملات الزي كإحدى الصناعات الصغيرة لطالبات ملجأ الايتام"
- دراسة (۱۰) هدف البحث الى بناء وحدة تعليمية فى تصميم ازياء النساء باستخدام الحاسب الآلى تدرس ببرنامج القبعات الست لطالبات المستوى الخامس بقسم الملابس والنسيج.
- دراسة (۱۱) هدف البحث إلي مدي فاعلية استخدام برامج ذات الوسائط المتعددة في تعليم تصميم الأزياء وتنمية مهارات التفكير الابتكاري والحس الإبداعي لدي طالبات الفرقة الثانية قسم الاقتصاد المنزلي بكليات التربية ومقارنته بالطريقة المعتادة.
- دراسة (۱) هدفت الدراسة الحالية تحسين مكملات الملابس رباط العنق للأطفال للمساهمة في النهوض بالصناعات الصغيرة عن طريق إعداد طرق مقترحه مبسطة ومركبة والحفاظ على تصحيح الانحرافات أثناء التنفيذ للحصول على منتج اقتصادي يحمل قيما فنية وجمالية،وجاءت نتائج البحث تحسين مستوى الجودة يتفق وتخفيض تكلفة المنتج النهائي، تحسين مستوى الجودة يقلل من ضياع الوقت والجهد، التدريب والحاجة إلى المعرفة يؤثران على مستوى الإنتاجية.

دراسة (1) هدف البحث الى إيجاد منتج بأساليب فنية تعكس عادات وتقاليد المجتمع المكى في اساليب التطريز والزخرفة في الملابس وطرحها في الاسواق المحلية وايضا المساهمة في وضع نواة تدعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة.

دراسة<sup>(٩)</sup> هدف البحث إلى تنمية قدرات أصحاب المشروعات الصغيرة في صناعة الملابس الجاهزة من خلال رفع المستوى الفني والمهاري لغير المتخصصين في مرحلة الفرد ومشتملانها.

دراسة (^) يهتم البحث بتصميم وتنفيذ برنامج تدريبي لتنمية مهارات التطريز اليدوى بكل من الخيوط والشرائط والاستفادة منها لاقامة صناعات صغيرة تحد من مشكلة البطالة وتدر ربح مجزى .

#### تعليق عام على الدراسات السابقة :-

من خلال عرض الدراسات السابقة نجد أنها ترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بالدراسة الحالية من خلال

- ١- عرض (٤) للمكملات الملبسية .
- ٢- عرض (٣) دراسات للصناعات الصغيرة .
  - ٣- عرض (٣) دراسات للتفكير الابداعي .
- ٤- عرض (٣) دراسات مشتركة للمكملات الملبسية والصناعات الصغيرة .
  - ٥- عرض (١) دراسة مشتركة للمكملات الملبسية والتفكير الابتكاري .

#### أولا: - الاطار النظري

التّفكير الإبداعي:هوالنظر إلى شيء ما بطريقة مختلفة وجديدة، وهو ما يُعرف بالتّفكير خارج الصّندوق، حيث يشتمل على التّفكير الجانبيّ أوالقدرة على إدراك الأنماط غير الواضحة في أمر ما، كما يمتلك الأشخاص المبدعون القدرة على ابتكار وسائل جديدة لحلّ المشكلات ومواجهة التّحديات (١٨،٢١،٢٢).

الفكر الإبداعى: هو عملية ذهنية تهدف الى تجميع الحقائق ورؤية العناصر والخبرات والمعلومات في أبنية وتراكيب جديدة لإستيضاح الحلول(١٠٠).

## تعزيز التفكير الإبداعي

هنالك العديد من الوسائل التي تعزّز التّفكير الإبداعي، ومنها: تدريب العقل على التخيّل بشكلٍ منتظم بدلاً من تركيز القوّة العقلية على الأعمال الروتينية لمواجهة المشكلات، ويكون ذلك بمحاولة رؤية أية أمور عمليّة أو ترفيهيّة من ثلاثة زوايا.

تخصيص وقت معيّن للتّفكير الإبداعي؛ حيث يمكن تحديد ساعة من اليوم أو من الأسبوع يتمّ خلالها ممارسة التّفكير الإبداعي حول شيء محدد (٢٠).

#### مكملات الملابس وأهميتها:

تعتبر ظاهرة التزين والتحلي ظاهرة إنسانية انطبع بها الإنسان منذ القدم, ومن الصعب تحديد تاريخ لهذه العلاقة التي تطورت بتتابع الأزمنة والمناطق المختلفة,وأيضا بتأثير العوامل الحضارية المتغيرة, وما يظل ثابتا هو رغبة الإنسان في التزين, فاحتياجه للجمال والزينة أكثر من مجرد رغبة في إتباع الموضة فهو رغبة أساسية في تزيين نفسه كأسلوب للتعبير عن شخصيته ولتجميل وتزيين جسده (۱۷).

## الخامات المستخدمة في صنع المكملات:

تتنوع الخامات المستخدمة في صنع المكملات ومنها المعادن المختلفة الثمينة وغير الثمينة, الأحجار الكريمة ونصف الكريمة, الخشب, الخزف, العظام, الجلود, الأقمشة, الحبال, الريش, بذور الثمار, الخرز, القش والبلاستيك.

الخرز: يفضل استخدام الخرز ويتوفر منه اشكال عديده ، ومقاسات والوان واشكال علي شكل الازهار زاوراق الشجر والخرز الكبير ممكن ان يكون مجمع علي خيط لعمل سلسة مع الازهار ويفضل عند شراء الخرز باختيار الانعم والتشطيب الجيد . بعض الخرز الرخيص السعر له حواف خشنه والتي تقوم بقطع الخيط (٢٠،٢٣).

Findings: هوالمكون الذي يستخدمه صانعي المجواهرات لتجميع مجهراتهم . والتي تصنع من العديد من المعادن المختلفه وتشمل الذهب ، الفضه ، النحاس .

والاقل تكلفه من ال findings مصنوعه من الصلب ومطليه من الفضه والذهب وتكون جيده المشاريع مع اختيار اللون الجيد .

راس الدبابيس عباره عن سلك صغير في الطول بنهاية مسطحه ، مثل الدبابيس الكبيرة مع وجود نقطة خارجية يوصع سلسة من الخرز والاشكال المعلقة لجعلها تتدلي .

الاسلاك : يتم استخدام اسلاك النحاس ويتم قاس ثلاث اضعاف المقاس حتى يتسني انهاء المكمل

حلقات القفز: عبارة عن حلقات صغيره ومن الممكن فتحها لربط الاجزاء ببعضها ،ويكون حجمها من (٢-٢٠مم) ومتوفر منها العديد من الالوان (١٩).

اسلاك الاذن: وهو جزء من حلقة الاذن. ويوجد منها اصناف لها جزء منفصل.

المشابك : هي السحابات للقلادات والاساور . مخلب جراد البحر وقفل حلقة الربيع يتم ارفاقها بنهاية واحده من العقد وتثبيتها في حلقة القفز في الطرف الاخر

السلسة: يتوافر منها العديد من الاشكال والاوزان وتباع للاقدام اوالاعقاد جاهزة الارتداء اوالاساور (٢٠). الوضع الحالى لمكملات الملابس:

قد برع خبراء الموضة في ابتكار العديد والغريب من الأشكال والأنواع المختلفة من قطع المكملات التي تناسب المرأة في كل الأعمار, فالمرأة العاملة تستطيع وبأسلوب مريح أن تبدع في تغيير مظهرها الملبسي باستخدام المكملات المناسبة وهي في نفس الوقت تستشعر أحاسيس جمالية, وتشبع من خلال ذلك رغبات اجتماعية ونفسية واقتصادية (۲٬ ۱۲).

و تسرف بعض النساء في الإنفاق على مظهرهن الملبسي نتيجة لعدم الوعي بالأسلوب الأمثل لاستخدام الملبس ومكملاته, فيمكن تخفيض التكاليف المنفقة على الملابس باتخاذ المكملات المناسبة. ولذا فإن مكملات الملبس أصبح لها دور أساسي في استكمال المظهر الملبسي للمرأة, وخاصة العاملة التي تنشد الأناقة, حيث تعطيها مزيدا من التأنق وتبرز جمال ملبسها مهما كان بسيطا, وتبعدها عن الملل الناتج من استخدام نفس الملبس بشكل متكرر (۱۰)

#### الصناعات الصغيرة:

لا يوجد تعريف متفق عليه يحدد ماهية المشروعات الصغيرة، ويعزى ذلك إلى أن اعتماد معيار معين للتعريف سواء من حيث عدد العمال أو رأس المال المستثمر أوالمستوى التقني، سينجم عنه نتائج متباينة تبعا لتباين الدول وطبيعة هياكلها الاقتصادية والاجتماعية، ولكن هنالك عدد من التعريفات التي تنطلق بشكل عام من رغبة متخذ القرار التي غالبا ما تتأثر ببيئة السياسات الاقتصادية والسياسات الرامية إلى تحقيق هدف تنموي أواجتماعي ما (٣).

# تعرف منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية" يونيدو "المشروعات الصغيرة بأنها:

"تلك المشروعات التي يديرها مالك واحد، ويتكفل بكامل المسؤولية بأبعادها الطويلة الأجل (الإستراتيجية )والقصيرة الأجل (التكتيكية)، كما يتراوح عدد العاملين فيها ما بين 10 - معاملا"(٣).

#### ثانيا: - الإطار التطبيقي : -

وقد تم تنفيذ ٥٥ منتج بأساليب مختلفة (التشكيل باسلاك النحاس المنتجات من١٥:١ – النحاس مع الاحجار من٢٠:١٦ – التشبيك بخامات مختلفة ٤٥:٣١) لانتاج مكملات ملبسية

والمقارنة بينهم للوصول إلى معرفة أفضل أسلوب ملائم لمكملات الملابس من وجهه نظر الأساتذة المتخصصين في المجال والمستهلكين وذلك بإستخدام أنواع وألوان مختلفة من الخامات لتنفيذ المنتجات المختلفة كما هو موضح بالجدول (١) وتم تقييم المنتجات المنفذه باستمارة استبيان للمتخصصين والمستهلكات للحصول على افضل أسلوب تم تنفيذ المنتجات بها، وأفضل المحاور في ضوء آراء المتخصصين من المحور الاول (الجانب الابتكاري والجمالي) والمحور الثاني (الجانب الوظيفي) والمحور الثالث (جودة المنتج وتسويقه).

جدول (١) يوضح المنتجات المنفذه بأساليب مختلفه ومواصفاتها

		( ) 55-
المنتج المنفذ	وصف المنتج	ر <u>ق</u> م المنتج
	ملي الخامات المستخدمة: سلك ١٠٥٠ اسم المنتج: – أقراط . طريقة التنفيذ: – لف السلك بشكل دائري لتنفيذ دلاية الاقراط لف السلك على شكل هوك للأقراط ويتم التشبيك بحلقات من نفس نوع السلك	.1
	الخامات المستخدمة: سلك ١,٢ ملي. اسم المنتج: – طقم . طريقة التنفيذ: – لف السلك بشكل دائري لتنفيذ دلايات للسلسلة . لف السلك على شكل دائري لتنفيذ الأقراط ويتم لف ثلاث اسلاك مع بعض بنفس الطول بمقاس الاسورة ويلف باقي السلك بأشكال دائرية . لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس المطلوب .	۲.

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
New St.	الخامات المستخدمة: سلك ٢ ملي اسم المنتج: - طقم . طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل حلزوني وبعدها شد السلك ويثبت بالملسلة من الجهتين . ويتم لف السلك على شكل دوائر كاملة تشبك مع بعضها البعض بنفس الطول بمقاس الاسورة وللأنهاء ينفذ قفل بنفس نوع السلك المستخدم. لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس المطلوب . الخامات المستخدمة: سلك ١٥٠ملي.	.٣
	طريقة التنفيذ: لف السلك بشكل هندسي متساوي لتنفيذ الاقراط وشكل أخر مخروطي ليتدلى من الشكل الهندسي. لف السلك على شكل هوك للأقراط ويتم التشبيك بحلقات من نفس نوع السلك.	. ٤
	الخامات المستخدمة: سلك ١,٥ ملي. اسم المنتج: - أقراط. طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل هندسي متساوي لتنفيذ الاقراط وشكل أخر مخروطي ليتدلى من الشكل الهندسي. لف السلك على شكل هوك للأقراط ويتم التشبيك بحلقات من نفس نوع السلك .	.0

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ١,٥ ملي. اسم المنتج: - أقراط. طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل هندسي متساوي لتنفيذ الاقراط وشكل أخر دائرى ليتدلى من الشكل الهندسي. لف السلك على شكل هوك للأقراط ويتم التشبيك بحلقات من نفس نوع السلك. الخامات المستخدمة: سلك ١,٢ملي اسم المنتج: - طقم . طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل حلقات دائرية لتنفيذ السلسلة .	.T
	الخامات المستخدمة: سلك ١,٥ملي. الخامات المستخدمة: سلك ١,٥ملي. اسم المنتج :- طقم . طريقة التنفيذ :- لف السلك بشكل بيضاوي لتنفيذ دلايات للسلسلة والاقراط . لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس المطلوب .	٠.٨
	الخامات المستخدمة: سلك ١,٢ اسم المنتج :- سلسلة . طريقة التنفيذ :- لف السلك بشكل هندسي بأشكال مختلفة وتشبك مع بعضها البعض حتى نهاية السلسلة	.9

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ١ملي اسم المنتج: - طقم . طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل حازوني وبعدها مراعاة نهاية الحلقة لدلايات السلسلة والاقراط وتكون بحجم متناسق . لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس المطلوب . الخامات المستخدمة: سلك ٢ملي. الما المنتج: - طقم . طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل مربعات متناسقة طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل مربعات متناسقة	.)•
	ر الاحجام لعمل السلسلة والاقراط والاسورة . ويتم لف السلك على شكل حلقات تشبك مع بعضها البعض حتى نهاية السلسلة.	.11
ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	الخامات المستخدمة: سلك ٢ ملي اسم المنتج: – طقم . طريقة التنفيذ: – لف السلك بشكل أوراق شجر ويثبت بالسلسلة من الجهتين . ويتم لف السلك على شكل حلقات تشبك مع بعضها البعض بنفس الطول بمقاس السلسلة وللأنهاء ينفذ قفل بنفس نوع السلك المستخدم. لف السلك لتنفيذ دوائر تشبك بهوك الحلق .	.17

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ١٠٥ملي اسم المنتج :- سلسلة . طريقة التنفيذ :- لف السلك بشكل حلزوني وبعدها أسلاك مستقيمة تتدلى من الدلاية .	.1٣
	الخامات المستخدمة: سلك ٢ ملي اسم المنتج: - طقم . طريقة التنفيذ: - لف السلك بشكل حلزوني وبعدها شد السلك ويثبت بالسلسلة من الجهتين ويتم لف السلك على مقاس الاسورة بالتصميم الملائم . لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس والتصميم المطلوب .	.1٤
Se	الخامات المستخدمة: سلك ٢ ملي . اسم المنتج : – طقم . طريقة التنفيذ : – لف السلك بشكل حلزوني وبعدها شد السلك ويثبت بالقفل المناسب من الجهتين . لف السلك لتنفيذ الخاتم على عمود الخواتم بالمقاس المطلوب .	.10
	الخامات المستخدمة: سلك ٥ ملي ولؤلؤ ابيض واحجار باللون الاخضر والذهبي اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ٥ . ملي و املي واحجار باللون شفافة وملونة اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.17
	الخامات المستخدمة: سلك .٥ ملي ولؤلؤ ابيض. اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ : - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.14
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي و املي ولؤلؤ ابيض واحجار ملونة . اسم المنتج :- طوق للشعر . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.19
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي وأحجار شفافة وملونة اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	٠٢.

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي و املي ولؤلؤ ابيض واحجار ملونة متقاربة الاحجام. اسم المنتج :- طقم . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.71
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي و املي وأحجار شفافة واحجار باللون الأحمر . اسم المنتج :- طوق للشعر . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.77
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي و املي ولؤلؤ ابيض واحجار باللون الاسود اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.7٣

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي ولؤلؤ ابيض واحجار ذهبي اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.7 ٤
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي ولؤلؤ ابيض وردات صناعية اسم المنتج: - طوق للشعر. طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل وإضافة الورود اثناء التصميم	.70
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي وأحجار ملونة بإحجام مختلفة . اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل.	.٢٦.

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: سلك ١ ملي وحجر ملون كبير . اسم المنتج :- سلسلة . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل لعمل الدلاية ولف السلك على شكل حلقات صغيرة لعمل السلسلة الموضحة بالشكل.	. ۲۷
	الخامات المستخدمة: سلك ٥ . ملي ولؤلؤ ابيض وأحجار ملونة ورود من القماش . اسم المنتج :- طوق للشعر . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل وعمل ورد من القماش واضافتها اثناء تنفيذ الطوق .	۸۲.
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي ولؤلؤ ابيض ,طلاء أظافر. اسم المنتج: - طوق للشعر . طريقة التنفيذ: - لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل وعمل ورد وطلائها بطلاء الأظافر باللون الازرق .	۴۲.
	الخامات المستخدمة: سلك ٥. ملي احجار ملونة بأحجام مختلفة.  . اسم المنتج :- طوق للشعر . طريقة التنفيذ :- لف السلك مع الاحجار حسب التصميم الموضح بالشكل .	٠٣٠.

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: - سلسلة , أشكال معدنية دائرية , حلقات ,قفل اسم المنتج: - أسورة . طريقة التنفيذ: - تم تشبيك الاشكال المعدنية الدائرية مع الحلقات وضعها بمسافات متساوية على السلسة ويتم تكرار ذلك على الطبقة الثانية وتثبيت طبقتين السلاسل بحلقات من النهاية وتركيب القفل المناسب	.٣١
	الخامات المستخدمة: - سلسلة ,أحجار بألوان مختلفة ,دلاية معدنية , حلقات ,مسامير ,قفل , هوك للأقراط . اسم المنتج: - عقد , أقراط . طريقة التنفيذ: - يتم قص ثلاث طبقات من السلاسل الاولى الاكثر طولا يركب بها الدلاية بتشبيكها بحلقة بالمنتصف ومن الجانبيين تشبيك الاحجار بالمسامير والحلقات . الثانية يركب بها الاحجار مع المسامير والحلقات . الثالثة لا يركب بها شئ وتكون على الرقبة مباشرتا . ويتم تثبيت الثلاث طبقات من السلاسل بحلقات ومنها بالقفل المناسب للعقد . وتصنيع الاقراط باستخدام مسمار يوضع به ثلاث احجار بألوان وأحجام مختلفة ويتم لف نهاية المسمار بشكل حلقة ومنها لحلقة وتثبت بالهوك .	.٣٢

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة :- شريط مخمل , حلقة دائرية , سلاسل , خرز ومسامير ,قفل مناسب لشريط المخمل . حلقات , قفل مناسب لنهاية السلسلة , حجر بحجم كبير . كبير . طريقة التنفيذ:- يثبت الحجر بمنتصف الشريط ومنها يثبت حلقة كبيرة يشبك بها السلاسل مع القفل الخاص بشريط المخمل ويتم قص اربع قطع من السلاسل وتثبيتهم بالمنتصف ويشبك بنهاية كل طرف مسمار مع خرزه صغيرة .	.٣٣
	الخامات المستخدمة: - هوك , حلقات دائرية معدنية كبيرة , حلقات صغيرة ,مسامير ,خيوط ,احجار . اسم المنتج: -أقراط طريقة التنفيذ: - يتم تشبيك الاحجار بالمسامير ومنها للحلقة الصغيرة ويشبك بهوك الحلق , ويتم قص الخيوط وتعقدها على الحلقة الكبيرة .	۳٤.
	الخامات المستخدمة :- اشكال معدنية دائرية أحجار سلاسل , قفل ,حلقات . اسم المنتج :- عقد طريقة التنفيذ:- قص السلسلة بطول مناسب ويتم لضم الاحجار بألوان مختلفة حتى يصل الى بداية دوران الرقبة من الامام يشبك الشكل المعدني وبعدها يلضم الاحجار وتكرر العملية لنفس النقطة لنهاية دوران الرقبة للأمام من الجهه الاخرى ويكمل العقد حتى نهاية السلسلة ويغلق بالقفل المناسب .	.٣٥

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: - قطع من الجلد مربعة ,حلقات ,هوك , سلسلة ,أشكال معدنية بشكل نجوم . اسم المنتج: - أقراط . طريقة التنفيذ: - تم تشبيك قطعة الجلد مع السلسلة بحلقة وتشبك بهوك الحلق ,ويتم تثبيت شكل معدني بنهاية السلسلة .	۳٦.
	الخامات المستخدمة :- سلسة ,حلقات , قفل ,دلاية ,قفل . السم المنتج :- أسورة . طريقة التنفيذ:- تم تثبيت الدلاية المعدنية مع الاحجار بمنتصف الاسورة وبعد ذلك أنهاء الاسورة بالقفل المناسب .	.٣٧
	الخامات المستخدمة: - سلسلة , حلقات كبيرة معدنية , هوك للأقراط قفل للسلسلة . اسم المنتج: - أقراط ، سلسلة . طريقة التنفيذ: - لعمل السلسلة يتم قص طبقتين من السلاسل الاولى أطول من الثانية وبالمنتصف بثبت بالطبقتين حجر شفاف مع حلقة معدنية كبيرة ,ولعمل الاقراط يثبت الاشكال المعدنية مع الحلقات بهوك الاقراط .	.٣٨

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: - أحجار بألوان وأحجام مختلفة, مسامير, سلسلة, هوك حلق. اسم المنتج: - عقد, أسورة, أقراط. طريقة التنفيذ: - يتم وضع اصغر حجم من الاحجار بالمسمار وأدخلها بالسلسلة وبعدها ثلاث أحجام من الاحجار بألوان مختلفة ويتم لف باقي المسمار لأنهاء الصف الاول ويتم تكرارها حتى نهاية العقد وبنفس الطريقة لعمل الاقراط, اما الاسورة تم تشبيك الاحجار بأحجام مختلفة مع بعضها بالمسامير والحلقات الى نهاية الاسورة واختيار القفل المناسب للإنهاء.	.٣٩
	الخامات المستخدمة: - سلسلة , احجار ملونة , أوراق شجر معدنية ,مسامير , قفل . اسم المنتج: - عقد . طريقة التنفيذ: - تم وضع الاحجار بالمسمار ووضعها بالسلسلة ومنها وضع حجر آخر وبعدها ورقة الشجر ويتم لف المسمار للإنهاء وبنفس الطرية عمل الصف الثاني مع عدم إضافة ورقة الشجر ويتم تكرار ذلك حتى الأنهاء بالقفل المناسب .	
	الخامات المستخدمة: - سلسلة فضي ,أحجار ,مسامير , اشكال معدنية , حلقات ,أقفال . اسم المنتج: - سلسلة وأسورة . طريقة التنفيذ: - تم تشبيك الأشكال المعدنية بحلقات الاحجار مع السلسلة وبنفس الطريقة يتم تصنيع الاسورة مع مراعاة اختيار القفل المناسب	.£1

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
	الخامات المستخدمة: - سلاسل بعرض ٢سم, حلقات, أشكال معدنية مخروطية, قفل. اسم المنتج: - عقد. طريقة التنفيذ: - تم تشبيك الأشكال المعدنية بحلقات مع السلسلة وتكرر بنفس الطريقة حتى إنهاء العقد, تم تقفيل السلسة بالقفل المناسب.	. ٤ ٢
	الخامات المستخدمة: - سلسلة ذهبي الحجار المسامير الخامات المستخدمة: - سلسلة ذهبي السم المنتج: - خلخال طريقة التنفيذ: - استخدام مسمار ووضع الاحجار وبعدها فاصل ذهبي ولف باقي المسمار على شكل دائري ومنها لحلقة يتم تشبيكها بالمكان المحدد بالسلسلة الذهبي وتكرر هذه المرحلة لحين الانتهاء من الخلخال وبعدها يتم الانهاء بتركيب القفل بالمقاس المناسب .	. ٤٣
	الخامات المستخدمة: - مسامير, لؤلؤ ابيض, احجار فضي صغيرة، هوك للأقراط, حلقات, قفل للسلسلة. اسم المنتج: - سلسلة وأقراط. طريقة التنفيذ: - تم تشبيك حلقات مع بعضها بطول السلسة على الرقبة, استخدام مسمار ووضع فيها احجار بلون ابيض وبعدها الفضي ولف الباقي من المسمار بشكل دائري ويشبك بها حلقات ويتم تشبيكها بالسلسلة وبعد الانتهاء تركيب القفل اما بالنسبة للأقراط يتم وضع الاحجار الابيض مع الفضي ولف نهاية المسمار لفة واحدة وتشبيكها بحلقة ومنها لهوك الاقراط.	. £ £

المنتج المنفذ	وصف المنتج	رقم المنتج
as	الخامات المستخدمة: - اشكال من المعدن على شكل مخروط وهوك حلق وحلقات ذهبي. اسم المنتج: - أقراط طريقة التنفيذ: - يتم تشبيك الشكل المعدني مع الحلقات ومنها يشبك في هوك الحلق.	. £0

#### ثالثا: - النتائج والمناقشة

#### صدق محتوي الاستبيان: صدق المتخصصين:

وللتحقق من صدق محتوي الاستبيان تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من المتخصصين من أساتذة التخصص بمجال الملابس والنسيج، وبلغ عددهم (١٥) وذلك للحكم على مدي مناسبة كل عبارة للمحور الخاص به، وكذلك صياغة العبارات وتحديد وأضافة أي عبارات مقترحة، وقد تم التعديل بناء على أراء المتخصصين.

# الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للاستبيان:

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين الدرجة الكلية لكل محور (الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة، الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة، جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة) والدرجة الكلية للاستبيان<sup>(٥)</sup>، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول(2): قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور ودرجة الاستبيان

الارتباط	المحور
0.842**	الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة
0.863**	الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة
0.854**	- جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة

يتضح من جدول (2) أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوي (٠٠٠١) لاقترابها من الواحد الصحيح، ومن ثم يمكن القول أن هناك اتساق داخليا بين المحاور المكونة لهذا

الاستبيان، كما انه يقيس بالفعل ما وضع لقياسه، مما يدل على صدق وتجانس محاور الاستبيان.

#### ثبات الاستبيان

يقصد بالثبات reability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، واتساقه واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص، وهوالنسبة بين تباين الدرجة على المقياس التي تشير إلي الأداء الفعلى للمفحوص، وتم حساب الثبات عن طريق معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach

جدول(3): قيم معامل الثبات لمحاور الاستبيان

معامل ألفا	المحور
0.840**	الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة
0.834**	الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة
0.852**	جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة
0.842**	ثبات الاستبيان (ككل)

يتضح من جدول (3) أن جميع قيم معاملات الثبات، معامل ألفا، دالة عند مستوي ٠٠٠١ مما يدل على ثبات الاستبيان.

### صدق محتوي الاستبيان: صدق المحكمين:

وللتحقق من صدق محتوي الاستبيان تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من المحكمين من أساتذة التخصص بمجال الملابس والنسيج، وذلك لأبداء الرأي في محتواه ومدي توافر النقاط التالية: صياغة العبارات ومدى صلاحيتها للحكم على التصميمات المنتجة.

الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان:

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين درجة كل عبارة، والدرجة الكلية للاستبيان، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (4) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة ودرجة الاستبيان

الارتباط	العبارة
0.945**	١. يتفق المكمل المنتج مع الذوق العام
0.997**	٢. المكمل المنتج يحقق التميز والتفرد لمرتديه
0.964**	٣. المكمل المنتج يحتوي على قيم جمالية وفنية
0.904**	<ol> <li>يضيف اسلوب التنفيذ تميز للمكمل المنتج</li> </ol>
0.995**	<ul> <li>احرص على شراء المكمل المنتج عند توافره بالاسواق</li> </ul>
0.902**	٦. يمثل المكمل المنفذ رؤية جمالية جديدة في مجال مكملات الملابس
0.913**	٧. يتوافق الوان المكمل المنتج مع الموضة السائده لمكملات الملابس
0.923**	<ul> <li>٨. سهولة الخلع والارتداء عند استخدام المكمل المنفذ</li> </ul>
0.946**	<ul> <li>٩. ملائمة المكمل المنتج لاحتياجات السيدات اليومية</li> </ul>

يكشف الجدول السابق أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوي ٠٠٠ لاقترابها من الواحد الصحيح، ومن ثم يمكن القول أن هناك اتساق داخليا بين العبارات المكونة لهذا الاستبيان، كما انه يقيس بالفعل ما وضع لقياسه، مما يدل على صدق وتجانس محاور الاستبيان.

#### ثبات الاستبيان

يقصد بالثبات reability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تتاقضه مع نفسه، واتساقه واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص، وهوالنسبة بين تباين الدرجة على المقياس التي تشير إلي الأداء الفعلى للمفحوص، وتم حساب الثبات عن طريق:

1 – معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach – لريقة التجزئة النصفية Split – half عامل ألفا كرونباخ المعامل الثبات لمحاور الاستبيان جدول (5) قيم معامل الثبات لمحاور الاستبيان

التجزئة النصفية	معامل ألفا	
0.967** - 0.932**	0.923**	ثبات الاستبيان ككل

تم حساب ثبات الاستبيان بمعامل ارتباط ألفا فكانت قيمته ٠.٩٢٣ وهي قيمة ذات دلالة عند مستوي ٠٠٠١، وهي قيمة النصفية وكانت قيمته ٠٠٠٩، وهي قيمة ذات دلالة عند مستوي ٠٠٠١، مما يشير إلى أن الاستبيان يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

أولاً: نتائج استبيان تقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة

الفرض الأول: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لآراء المتخصصين"

تم حساب مجموع تقييمات المتخصصين من أساتذة التخصص في مجال الملابس والنسيج للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) وذلك في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (٦) تقييمات المتخصصين للمحور الأول (الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة) باستخدام التشكيل باسلاك النحاس

منتج (۱۵)	منتج (۱٤)	منتج (۱۳)	منتج (۱۲)	منتج (۱۱)	منتج (۱۰)	منتج (۹)	منتج (۸)	منتج (۷)	منتج (٦)	منتج (٥)	منتج (٤)	منتج (۳)	منتج (۲)	منتج (۱)	البند
39	44	44	39	39	44	40	41	40	41	40	40	43	44	43	بند ۱
38	43	43	38	39	44	41	39	41	39	40	39	43	43	42	بند
38	44	44	38	38	43	40	39	39	40	41	39	44	44	43	بند ۳
37	42	42	37	37	43	41	38	38	39	39	40	43	42	42	ب <u>ند</u>
39	42	42	39	39	43	40	40	40	41	40	40	42	42	42	بند ه

جدول (٧) تقييمات المتخصصين للمحور الأول (الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة) باستخدام النحاس مع الاحجار

منتج (۳۰)	منتج (۲۹)	منتج (۲۸)	منتج (۲۷)	منتج (۲٦)	منتج (۲۵)	منتج (۲٤)	منتج (۲۳)	منتج (۲۲)	منتج (۲۱)	منتج (۲۰)	منتج (۱۹)	منتج (۱۸)	منتج (۱۷)	منتج (۱٦)	البند
39	40	44	39	44	43	40	42	44	44	44	39	40	39	44	ا بند
38	41	43	38	43	44	40	39	43	43	43	38	40	38	43	ب <del>ر</del> نبد
40	41	44	40	43	43	40	40	44	43	43	40	40	40	44	ب <u>ن</u> د
39	40	42	40	42	42	39	39	42	42	42	39	39	41	42	ب <u>ند</u>
38	41	42	41	44	44	39	40	42	42	42	39	38	40	42	بند ه

جدول (٨) تقييمات المتخصصين للمحور الأول (الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة) باستخدام التشبيك بخامات مختلفة

منتج (٤٥)	منتج (٤٤)	منتج (٤٣)	منتج (٤٢)	منتج (٤١)	منتج (٤٠)	منتج (۳۹)	منتج (۳۸)	منتج (۳۷)	منتج (٣٦)	منتج (۳۵)	منتج (۳٤)	منتج (۳۳)	منتج (۳۲)	منتج (۳۱)	البند
39	42	44	40	41	41	44	44	39	40	44	39	43	40	39	ا بند
38	43	43	39	39	38	43	43	39	38	43	39	43	39	40	ب <del>ر</del> نبد
40	43	44	40	40	41	44	44	40	41	44	40	44	40	40	ب <u>ن</u> د
39	42	42	39	40	39	42	42	40	39	42	40	42	40	40	ب <u>ند</u>
39	43	42	40	38	39	42	42	38	38	42	39	43	38	38	ە بند

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم المحكمين للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أساليب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (٩) يوضح ذلك:

جدول(٩): تحليل التباين لمتوسط تقييم المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لأراء المتخصصين

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	20.718	16.804	44	739.396	بين المجموعات
.000	20.718	.811	180	146.000	داخل المجموعات
			224	885.396	الكلي

تشير نتائج جدول (٩) إلي أن: قيمة (ف) كانت (٢٠.٧١٨) وهي قيمة دالة إحصائيا، مما يدل على وجود فروق بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لأراء المتخصصين.

والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين.

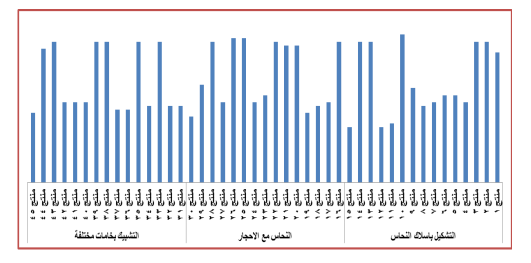
جدول(١٠): المتوسطات ومعامل الجودة لتقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي

		ري والجماني	جانب الابتدار	1,	
ترتيب	معامل	الانحراف	المتمسط	المكملات المنتجة	أسامت التنفيذ
المكملات	الجودة	المعياري	العلوسك	المحمرت المتج	اسوب اسعید
6	94.22	0.55	42.40	منتج ۱	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ٢	
3	95.56	0.71	43.00	منتج ٣	
10	88.00	0.55	39.60	منتج ٤	
9	88.89	0.71	40.00	منتج ٥	
9	88.89	1.00	40.00	منتج ٦	
10	88.00	1.14	39.60	منتج ٧	التشكيل
11	87.56	1.14	39.40	منتج ۸	باسلاك النحاس
8	89.78	0.55	40.40	منتج ٩	
1	96.44	0.55	43.40	منتج ۱۰	
15	85.33	0.89	38.40	منتج ۱۱	
16	84.89	0.84	38.20	منتج ۱۲	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۱۳	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۱٤	
16	84.89	0.84	38.20	منتج ١٥	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ١٦	
10	88.00	1.14	39.60	منتج ۱۷	
11	87.56	0.89	39.40	منتج ۱۸	
13	86.67	0.71	39.00	منتج ۱۹	النحاس مع
4	95.11	0.84	42.80	منتج ۲۰	الاحجار
4	95.11	0.84	42.80	منتج ۲۱	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۲۲	
9	88.89	1.22	40.00	منتج ۲۳	
10	88.00	0.55	39.60	منتج ۲۶	

ج ۱	۲.	19	ايربل	عشر	الثامن	العدد
-----	----	----	-------	-----	--------	-------

# المجلة العلمية لكلية التربية النوعية

ترتيب	معامل	الانحراف	المتوسط	المكملات المنتجة	أسلوب التنفيذ
المكملات	الجودة	المعياري			
2	96.00	0.84	43.20	منتج ۲٥	
2	96.00	0.84	43.20	منتج ٢٦	
10	88.00	1.14	39.60	منتج ۲۷	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۲۸	
7	90.22	0.55	40.60	منتج ۲۹	
14	86.22	0.84	38.80	منتج ۳۰	
11	87.56	0.89	39.40	منتج ۳۱	
11	87.56	0.89	39.40	منتج ۳۲	
3	95.56	0.71	43.00	منتج ۳۳	
11	87.56	0.55	39.40	منتج ٣٤	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۳۵	
12	87.11	1.30	39.20	منتج ٣٦	المنت الم
12	87.11	0.84	39.20	منتج ۳۷	التشبيك
3	95.56	1.00	43.00	منتج ۳۸	بخامات مختلفة
3	95.56	1.00	43.00	منتج ٣٩	محتنفه
10	88.00	1.34	39.60	منتج ٤٠	
10	88.00	1.14	39.60	منتج ٤١	
10	88.00	0.55	39.60	منتج ٤٢	
3	95.56	1.00	43.00	منتج ٤٣	
5	94.67	0.55	42.60	منتج ٤٤	
13	86.67	0.71	39.00	منتج ٤٥	



شكل (١) معامل الجودة لتقيمات المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لأراء المتخصصين.

من الجدول (١٠) والشكل (١) يتضح أن:

فنجد أن أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لأراء المتخصصين (رقم: ١٠ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس)، وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم ١٢، ١٥ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس) وفي ضوء ما سبق يمكن قبول الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة المنتجة في تحقيق الجانب الابتكاري والجمالي وفقا لأراء المتخصصين" " ويمكن تفسير ذلك بأن المكمل المنتج يحتوي على صياغات تشكيلية جديدة تتوافق مع الحامات المستخدمة و قيم جمالية وفنية وعلى أفكار مبتكرة .

الفرض الثاني: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لآراء المتخصصين"

تم حساب مجموع تقييمات المتخصصين من أساتذة التخصص في مجال الملابس والنسيج للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) وذلك في تحقيق الجانب الوظيفي كما هو موضح بالجدول التالي:

العدد الثامن عشر ابريل ٢٠١٩ ج١

جدول (١١) تقييمات المتخصصين للمحور الثاني (الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة) باستخدام التشكيل باسلاك النحاس

منتج (۱۵)	منتج (۱٤)	منتج (۱۳)	منتج (۱۲)	منتج (۱۱)	منتج (۱۰)	منتج (۹)	منتج (۸)	منتج (۷)	منتج (٦)	منتج (٥)	منتج (٤)	منتج (۳)	منتج (۲)	منتج (۱)	البند
39	43	43	41	40	43	41	40	41	40	26	41	43	43	42	بند ۱
39	44	44	39	39	43	40	40	41	40	42	40	44	44	43	ب <u>ند</u> ۲
39	44	44	39	39	44	39	40	39	40	39	40	43	44	43	بند ۳
39	44	44	38	38	43	39	40	40	39	40	39	44	44	43	بند ع
40	44	44	39	39	43	41	39	39	40	39	39	44	44	42	بند ه

جدول (١٢) تقييمات المتخصصين للمحور الثاني (الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة) باستخدام النحاس مع الاحجار

منتج (۳۰)	منتج (۲۹)	منتج (۲۸)	منتج (۲۷)	منتج (۲٦)	منتج (۲۵)	منتج (۲٤)	منتج (۲۳)	منتج (۲۲)	منتج (۲۱)	منتج (۲۰)	منتج (۱۹)	منتج (۱۸)	منتج (۱۷)	منتج (۱٦)	البند
39	42	43	39	43	43	39	39	43	43	43	39	39	39	43	بند ۱
37	42	44	39	44	44	39	39	44	44	43	39	38	37	44	بند ۲
37	42	44	38	44	43	38	37	44	44	44	38	37	37	44	بند ۳
39	40	44	39	43	44	40	39	44	44	44	39	40	39	44	بند ٤
38	41	44	38	44	44	38	39	44	43	44	38	38	39	44	ە بند

جدول (١٣) تقييمات المتخصصين للمحور الثاني (الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة) باستخدام التشبيك بخامات مختلفة

									'						
منتج (٤٥)	منتج (٤٤)	منتج (٤٣)	منتج (٤٢)	منتج (٤١)	منتج (٤٠)	منتج (۳۹)	منتج (۳۸)	منتج (۳۷)	منتج (۳٦)	منتج (۳۵)	منتج (۳٤)	منتج (۳۳)	منتج (۳۲)	منتج (۳۱)	البند
39	43	43	39	40	39	43	43	40	39	43	39	43	39	39	بند ۱
41	43	44	40	38	39	44	44	37	40	44	37	44	38	37	ب <u>ند</u> ۲
39	43	44	40	38	39	44	44	39	37	44	39	44	39	39	بند ۳
39	43	44	39	40	39	44	44	39	39	43	39	44	39	40	بند ٤
38	42	44	40	38	38	44	44	38	39	44	38	44	38	38	بند ه

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم المحكمين للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) في تحقيق الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (١٤) يوضح ذلك:

جدول (١٤): تحليل التباين لمتوسط تقييم المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لأراء المتخصصين

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
		28.444	44	1251.529	بين المجموعات
.000	19.875	1.431	180	257.600	داخل المجموعات
	•		224	1509.129	الكلي

تشير نتائج جدول (١٤) إلي أن: قيمة (ف) كانت (١٩٠٨٧٥) وهي قيمة دالة إحصائيا، مما يدل على وجود فروق بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لأراء المتخصصين.

والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين.

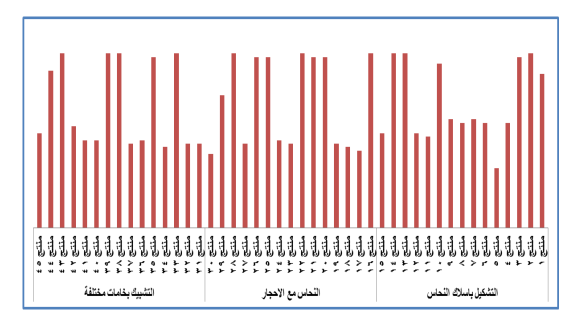
جدول(١٥):المتوسطات ومعامل الجودة لتقييم المتخصصين للمكملات الملبسيةالمنتجةفي تحقيق الجانب الوظيفي

<u> </u>	<u> </u>					
أسلوب التنف	فيذ	المكملات المنتجة	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب المكملات
		منتج ۱	42.60	0.55	94.67	5
		منتج ۲	43.80	0.45	97.33	1
		منتج ٣	43.60	0.55	96.89	2
	•	منتج ٤	39.80	0.84	88.44	9
		منتج ٥	37.20	6.38	82.67	17
التشكيل النحاس	باسلاك	منتج ٦	39.80	0.45	88.44	9
		منتج ۷	40.00	1.00	88.89	7
التحاس		منتج ۸	39.80	0.45	88.44	8
	-	منتج ٩	40.00	1.00	88.89	7
	-	منتج ۱۰	43.20	0.45	96.00	3
		منتج ۱۱	39.00	0.71	86.67	11
	-	منتج ۱۲	39.20	1.10	87.11	10
		منتج ۱۳	43.80	0.45	97.33	1
		منتج ۱٤	43.80	0.45	97.33	1

# العدد الثامن عشر ابريل ٢٠١٩ ج١

# المجلة العلمية لكلية التربية النوعية

ترتيب المكملات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	المكملات المنتجة	يذ	أسلوب التنف
10	87.11	0.45	39.20	منتج ١٥		
1	97.33	0.45	43.80	منتج ١٦		
15	84.89	1.10	38.20	منتج ۱۷		
14	85.33	1.14	38.40	منتج ۱۸		
13	85.78	0.55	38.60	منتج ۱۹		
2	96.89	0.55	43.60	منتج ۲۰		
2	96.89	0.55	43.60	منتج ۲۱	- ]	
1	97.33	0.45	43.80	منتج ۲۲		النحاس
13	85.78	0.89	38.60	منتج ۲۳	C	الاحجار
12	86.22	0.84	38.80	منتج ۲٤		
2	96.89	0.55	43.60			
2	96.89	0.55	43.60	منتج ۲۵ منتج ۲٦		
13	85.78	0.55	38.60	منتج ۲۷		
1	97.33	0.45	43.80	منتج ۲۷ منتج ۲۸		
6	92.00	0.89	41.40	منتج ۲۹		
16	84.44	1.00	38.00	منتج ٣٠		
13	85.78	1.14	38.60	منتج ۳۱		
13	85.78	0.55	38.60	منتج ۳۲		
1	97.33	0.45	43.80	منتج ٣٣		
14	85.33	0.89	38.40	منتج ٣٤		
2	96.89	0.55	43.60	منتج ۳٥		
12	86.22	1.10	38.80	منتج ٣٦		
13	85.78	1.14	38.60	منتج ۳۷	ىخامات	التشبيك
1	97.33	0.45	43.80	منتج ۳۸		مختلفة
1	97.33	0.45	43.80	منتج ٣٩		
12	86.22	0.45	38.80	منتج ٤٠		
12	86.22	1.10	38.80	منتج ٤١		
9	88.00	0.55	39.60	منتج ٤٢		
1	97.33	0.45	43.80	منتج ٤٣		
4	95.11	0.45	42.80	منتج ٤٤		
10	87.11	1.10	39.20	منتج ٤٥		



شكل(٢) معامل الجودة لتقيمات المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقالأراء المتخصصين. من الجدول (١٥) والشكل (٢) يتضح أن:

فنجد أن أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لأراء المتخصصين (رقم: ٢، ١٦، ١٤: بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس ورقم: ٢، ٢، ٢٠ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس ورقم: ١٦، ٢٠ بأسلوب التنفيذ التشبيك ٢٨ بأسلوب التنفيذ النشبيك المحال مختلفة) وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ٥ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس) وفي ضوء ما سبق يمكن قبول الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة المنتجة في تحقيق الجانب الوظيفي وفقا لأراء المتخصصين ويمكن تفسير ذلك بأن المكمل المنتج يتماشي مع أكثر من ملبس و ملائم لاحتياجات السيدات اليومية وسهل الخلع والارتداء .

# الفرض الثالث: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لآراء المتخصصين"

تم حساب مجموع تقييمات المتخصصين من أساتذة التخصص في مجال الملابس والنسيج للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) وذلك في تحقيق جودة المنتج وتسويقه كما هو موضح بالجدول التالى:

العدد الثامن عشر ابريل ٢٠١٩ ج١

جدول (١٦) تقييمات المتخصصين للمحور الثالث (جودة المنتج وتسويقه في المكملات المنتجة) باستخدام التشكيل باسلاك النحاس

منتج (۱۵)	منتج (۱٤)	منتج (۱۳)	منتج (۱۲)	منتج (۱۱)	منتج (۱۰)	منتج (۹)	منتج (۸)	منتج (۷)	منتج (٦)	منتج (٥)	منتج (٤)	منتج (۳)	منتج (۲)	منتج (۱)	البند
39	42	42	39	39	43	41	39	42	39	40	40	43	42	42	بند ۱
40	43	43	40	40	43	40	39	40	42	40	40	43	43	42	بند
39	42	42	39	39	42	40	40	41	40	39	40	42	42	42	ب <u>ند</u> ۳
40	43	43	40	40	43	43	41	42	41	42	41	43	43	42	بند ع
40	44	44	40	40	44	41	42	41	41	43	42	44	44	42	ە بند

جدول (١٧) تقييمات المتخصصين للمحور الثالث (جودة المنتج وتسويقه في المكملات المنتجة) باستخدام النحاس مع الاحجار

منتج (۳۰)	منتج (۲۹)	منتج (۲۸)	منتج (۲۷)	منتج (۲٦)	منتج (۲۵)	منتج (۲٤)	منتج (۲۳)	منتج (۲۲)	منتج (۲۱)	منتج (۲۰)	منتج (۱۹)	منتج (۱۸)	منتج (۱۷)	منتج (۱٦)	البند
40	41	42	39	44	43	40	40	42	42	42	40	40	40	42	بند ۱
39	40	43	39	44	44	41	39	43	43	43	39	39	39	43	بند ۲
38	41	42	38	43	44	40	38	42	42	42	38	39	39	42	بند ۳
39	42	43	39	44	44	41	41	43	43	43	40	39	39	43	بند ٤
41	42	44	40	43	44	41	42	44	44	44	40	39	39	44	ه بند

جدول (١٨)تقييمات المتخصصين للمحور الثالث (جودة المنتج وتسويقه في المكملات المنتجة) باستخدام التشبيك بخامات مختلفة

		,													
البند	منتج (۳۱)	منتج (۳۲)	منتج (۳۳)	منتج (۳٤)	منتج (۳۵)	منتج (٣٦)	منتج (۳۷)	منتج (۳۸)	منتج (۳۹)	منتج (٤٠)	منتج (٤١)	منتج (٤٢)	منتج (٤٣)	منتج (٤٤)	منتج (٤٥)
بند	39	39	42	40	43	40	40	42	42	40	41	40	42	43	40
بند ۲	39	40	43	39	43	39	40	43	43	39	39	39	43	43	39
ب <u>ند</u>	38	38	42	38	42	38	38	42	42	40	38	39	42	44	38
۶ بند	39	39	43	39	43	39	39	43	43	39	39	40	43	43	38
ه	40	39	44	40	44	41	40	44	44	39	40	40	44	43	43

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم المحكمين للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) في تحقيق جودة المنتج وتسويقه في المكملات المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (١٩) يوضح ذلك:

جدول(١٩): تحليل التباين لمتوسط تقييم المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لأراء المتخصصين

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	16.691	13.613	44	598.960	بين المجموعات
.000	10.091	.816	180	146.800	داخل المجموعات
	-		224	745.760	الكلي

تشير نتائج جدول (١٩) إلي أن: قيمة (ف) كانت (١٦.٦٩١) وهي قيمة دالة إحصائيا، مما يدل على وجود فروق بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لأراء المتخصصين.

والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين.

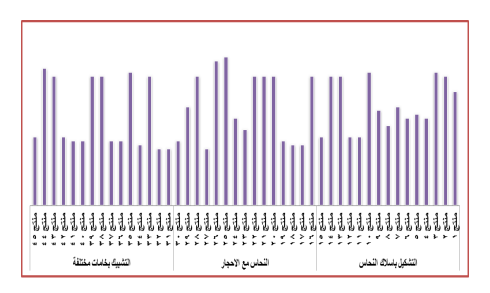
جدول (٢٠): المتوسطات ومعامل الجودة لتقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه

أسلوب التنفيذ	المكملات المنتجة	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب المكملات
	منتج ۱	42.00	0.00	93.33	6
	منتج ۲	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ٣	43.00	0.71	95.56	4
	منتج ٤	40.60	0.89	90.22	10
المستدر ا	منتج ٥	40.80	1.64	90.67	9
التشكيل باسلاك	منتج ٦	40.60	1.14	90.22	10
النحاس	منتج ۷	41.20	0.84	91.56	7
	منتج ۸	40.20	1.30	89.33	11
	منتج ٩	41.00	1.22	91.11	8
	منتج ۱۰	43.00	0.71	95.56	4
	منتج ۱۱	39.60	0.55	88.00	13
	منتج ۱۲	39.60	0.55	88.00	13

أسلوب التنفيذ	المكملات المنتجة	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب المكملات
	منتج ۱۳	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ۱٤	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ۱۵	39.60	0.55	88.00	13
	منتج ١٦	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ۱۷	39.20	0.45	87.11	15
	منتج ۱۸	39.20	0.45	87.11	15
	منتج ۱۹	39.40	0.89	87.56	14
	منتج ۲۰	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ۲۱	42.80	0.84	95.11	5
النحاس مع	منتج ۲۲	42.80	0.84	95.11	5
الاحجار	منتج ۲۲ منتج ۲۳	40.00	1.58	88.89	12
	منتج ۲٤	40.60	0.55	90.22	10
	منتج ۲۵	43.80	0.45	97.33	1
	منتج ۲٦	43.60	0.55	96.89	2
	منتج ۲۷	39.00	0.71	86.67	16
	منتج ۲۸	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ۲۹	41.20	0.84	91.56	7
	منتج ۳۰	39.40	1.14	87.56	14
	منتج ۳۱	39.00	0.71	86.67	16
	منتج ۳۲	39.00	0.71	86.67	16
	منتج ٣٣	42.80	0.84	95.11	5
		39.20	0.84	87.11	15
	منتج ۳۶ منتج ۳۰	43.00	0.71	95.56	4
التشبيك	منتج ٣٦	39.40	1.14	87.56	14
العمبيت بخامات	منتج ۳۷	39.40	0.89	87.56	14
مختلفة	منتج ۳۸	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ٣٩	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ٤٠	39.40	0.55	87.56	14
	منتج ٤١	39.40	1.14	87.56	14
	منتج ٤٢	39.60	0.55	88.00	13
	منتج ٤٣	42.80	0.84	95.11	5
	منتج ٤٣ منتج ٤٤	43.20	0.45	96.00	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

ج ۱	4.19	ر ابربل	عشر	الثامن	العدد
-----	------	---------	-----	--------	-------

ترتيب المكملات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	المكملات المنتجة	أسلوب التنفيذ
13	88.00		39.60	منتج ٤٥	



شكل (٣) معامل الجودة لتقيمات المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لأراء المتخصصين.

# من الجدول (۲۰) والشكل (۳) يتضح أن:

فنجد أن أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لأراء المتخصصين (رقم: ٢٥ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار) وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ٢٧ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار، ورقم: ٣١، ٣٢ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار، ورقم: وقم: المناسوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة) وفي ضوء ما سبق يمكن قبول الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه وفقا لآراء المتخصصين " ويمكن تفسير ذلك بأن المكملات المنتجة يمكن تسويقها و ترتقي للذوق العام وبتناسب التشطيب والانهاء معها .

الفرض الرابع: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لآراء المتخصصين"

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم المحكمين للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) في تحقيق جوانب التقييم (ككل) في المكملات المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (٢١) يوضح ذلك:

جدول (٢١): تحليل التباين لمتوسط تقييم المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (٢١) وفقا لأراء المتخصصين

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	49.970	55.575	44	2445.280	بين المجموعات
.000	49.970	1.112	630	700.667	داخل المجموعات
	·		674	3145.947	الكلي

تشير نتائج جدول (٢١) إلي أن: قيمة (ف) كانت (٤٩.٩٧٠) وهي قيمة دالة إحصائيا، مما يدل على وجود فروق بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لأراء المتخصصين.

والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين.

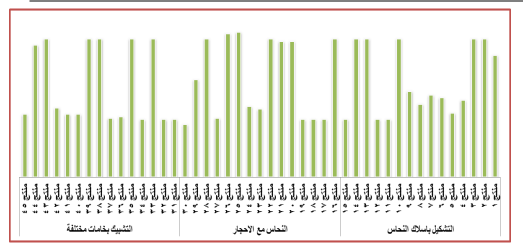
جدول(٢٢): المتوسطات ومعامل الجودة لتقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جودة المنتج وتسويقه

أسلوب التنفيذ         المكملات المنتجة         المتوسط المحياري         الانحراف         معامل الجودة         ترتيب           6         94.07         0.49         42.33         1         منتج         1         منتج         43.20         Y         منتج         3         96.00         0.86         43.20         Y         منتج         11         88.89         0.85         40.00         £         £         منتج         16         87.41         3.89         39.33         0         منتج         منتج         40.13         7         منتج         10         89.19         0.92         40.13         7         منتج         11         88.44         1.16         40.27         Y         منتج         12         88.44         1.01         39.80         A         منتج         1         8         89.93         0.99         40.47         9         منتج         منتج         11         39.00         10         5         4         3         96.00         0.56         43.20         1         1         1         3         96.00         0.85         39.00         1         1         3         1         3         96.00         0.85         39.00         1         3         1						
3       96.00       0.86       43.20       Y جننم         3       96.00       0.68       43.20       ٣ جننم         11       88.89       0.85       40.00       ٤ جننم         16       87.41       3.89       39.33       ٥ جننم         10       89.19       0.92       40.13       ٦ جننم         9       89.48       1.16       40.27       ٧ جننم         12       88.44       1.01       39.80       ٨ جننم         8       89.93       0.99       40.47       ٩ جننم         3       96.00       0.56       43.20       1 • جننم         20       86.67       0.85       39.00       11         منتج 11       40.27       1 • جنتم	أسلوب التتفيذ	المكملات المنتجة	المتوسط	-	معامل الجودة	ترتيب المكملات
3       96.00       0.68       43.20       ٣ جننم         11       88.89       0.85       40.00       ٤ جننم         16       87.41       3.89       39.33       ٥ جننم         10       89.19       0.92       40.13       ٦ جننم         9       89.48       1.16       40.27       ٧ جننم         12       88.44       1.01       39.80       ٨ جننم         8       89.93       0.99       40.47       9 جننم         3       96.00       0.56       43.20       1 • جننم         20       86.67       0.85       39.00       1 • جننم		منتج ۱	42.33	0.49	94.07	6
11     88.89     0.85     40.00     ٤ حنته       16     87.41     3.89     39.33     ٥ حنته       10     89.19     0.92     40.13     ٦ حننه       9     89.48     1.16     40.27     ٧ حننه       12     88.44     1.01     39.80     ٨ حننه       8     89.93     0.99     40.47     ٩ حننه       3     96.00     0.56     43.20     ١٠ حننه       20     86.67     0.85     39.00     11	<del>-</del>	منتج ۲	43.20	0.86	96.00	3
16     87.41     3.89     39.33     ومنتج       10     89.19     0.92     40.13     ٦ حنتج       9     89.48     1.16     40.27     ٧ حنتج       12     88.44     1.01     39.80     ٨ حنتج       8     89.93     0.99     40.47     ٩ حنتج       3     96.00     0.56     43.20     ١٠ منتج       20     86.67     0.85     39.00     ١١		منتج ۳	43.20	0.68	96.00	3
10     89.19     0.92     40.13     ٦ جنتم       9     89.48     1.16     40.27     ٧ جنتم       12     88.44     1.01     39.80     ٨ جنتم       8     89.93     0.99     40.47     ٩ جنتم       3     96.00     0.56     43.20     ١٠ جنتم       20     86.67     0.85     39.00     11		منتج ٤	40.00	0.85	88.89	11
9     89.48     1.16     40.27     ۷ جنتم       12     88.44     1.01     39.80     ٨ جنتم       8     89.93     0.99     40.47     ٩ جنتم       3     96.00     0.56     43.20     ١٠ منتج       20     86.67     0.85     39.00     ١١			39.33	3.89	87.41	16
9     89.48     1.16     40.27     ٧ حنتم       12     88.44     1.01     39.80     ٨ حنتم       8     89.93     0.99     40.47     ٩ حنتم       3     96.00     0.56     43.20     ١٠ حنتم       20     86.67     0.85     39.00     ١١	التشكيل باسلاك	منتج ٦	40.13	0.92	89.19	10
8       89.93       0.99       40.47       ٩ منتج         3       96.00       0.56       43.20       ١٠ منتج         20       86.67       0.85       39.00       ١١ منتج	التخاس -	منتج ٧	40.27	1.16	89.48	9
3     96.00     0.56     43.20     ١٠ منتج       20     86.67     0.85     39.00     ١١ منتج		منتج ۸	39.80	1.01	88.44	12
20 86.67 0.85 39.00 ۱۱ منتج	<del>-</del>	منتج ٩	40.47	0.99	89.93	8
	-	منتج ۱۰	43.20	0.56	96.00	3
منتج ۱۲ منتج ۱.00 39.00 منتج عا		منتج ۱۱	39.00	0.85	86.67	20
		منتج ۱۲	39.00	1.00	86.67	20

ا ج ۱	۲.	۱۹	ابربل	عثىر	الثامن	العدد
-------	----	----	-------	------	--------	-------

ترتيب المكملات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	المكملات المنتجة	أسلوب التنفيذ
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۱۳	
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۱۶	
20	86.67	0.85	39.00	منتج ١٥	
3	96.00	0.86	43.20	منتج ١٦	
20	86.67	1.07	39.00	منتج ۱۷	
20	86.67	0.93	39.00	منتج ۱۸	
20	86.67	0.76	39.00	منتج ۱۹	
4	95.70	0.80	43.07	منتج ۲۰	
4	95.70	0.80	43.07	۸۰تج ۲۰ منتج ۲۱ منتج ۲۲ منتج ۲۳ منتج ۲۲	
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۲۲	النحاس مع
15	87.85	1.36	39.53	منتج ۲۳	الاحجار
13	88.15	0.98	39.67	منتج ۲۶	
1	96.74	0.64	43.53	منتج ٢٥	
2	96.59	0.64	43.47	منتج ٢٦	
19	86.81	0.88	39.07	منتج ۲۷	
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۲۸	
7	91.26	0.80	41.07	منتج ۲۹	
20	86.07	1.10	38.73	منتج ۲۹ منتج ۳۰	
20	86.67	0.93	39.00	منتج ۳۱	
20	86.67	0.76	39.00	منتج ۳۲	
3	96.00	0.77	43.20	منتج ٣٣	
20	86.67	0.85	39.00	منتج ۳۳ منتج ۳۶ منتج ۳۰	
3	96.00	0.77	43.20	منتج ٣٥	
18	86.96	1.13	39.13	منتج ٣٦	
19	86.81	0.96	39.07	منتج ۳۷	التشبيك بخامات مختلفة
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۳۸	20113
3	96.00	0.86	43.20	منتج ۳۹	
17	87.26	0.88	39.27	منتج ٤٠	
17	87.26	1.10	39.27	منتج ٤١	
14	88.00	0.51	39.60	منتج ٤٢	
3	96.00	0.86	43.20	منتج ٤٣	
5	95.26	0.52	42.87	منتج ٤٣ منتج ٤٤	

ترتيب المكملات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	المكملات المنتجة	أسلوب التتفيذ
17	87.26	1.33	39.27	منتج ٤٥	



شكل (٤) معامل الجودة لتقيمات المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لأراء المتخصصين. من الجدول (٢٢) والشكل (٤) يتضح أن:

فنجد أن أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لأراء المتخصصين (رقم: ٢٥ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار) وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ١١، ١٢، ١٥ بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس، ورقم ١٨، ١٨ مؤامات ١٩، ٣٠ بأسلوب النتفيذ التشبيك بخامات مختلفة) وفي ضوء ما سبق يمكن قبول الفرض الرابع من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقا لآراء المتخصصين" ويمكن تفسير ذلك بأن يحتوي المكمل المنتج يحتوي على صياغات تشكيلية جديدة تتوافق مع الحامات المستخدمة ويحقق التميز والتغرد والحداثة

ويساير اتجاهات الموضة الحديثة ويتماشي مع أكثر من ملبس و ترتقي بالذوق العام وزيادة الدخل ويمكن تسويقه و يتلاءئم الأسلوب والخامات المستخدمة لخدمة الصناعات الصغيرة .

الفرض الخامس:توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين محاورالمكملات الملبسيةالمنتجة وفقا لآراء المتخصصين"

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط محاور تقييم المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (٢٣) يوضح ذلك:

جدول (٢٣): تحليل التباين لمتوسط محاور المكملات الملبسية المنتجة وفقا لآراء المتخصصين

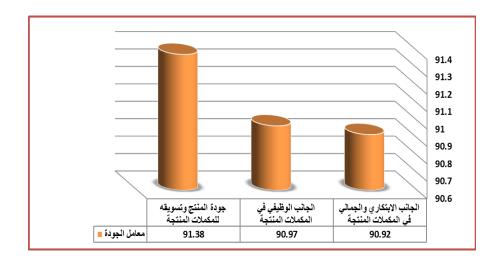
الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
516	606	2.831	2	5.662	بين المجموعات
.546	.606	4.673	672	3140.284	داخل المجموعات
	•		674	3145.947	الكلي

تشير نتائج جدول (٢٣) إلي أن قيمة (ف) كانت (٠٠٦٠٠) وهي قيمة غير دالة إحصائيا مما يدل على عدم وجود فروق بين محاور المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين، والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب محاور المكملات الملبسية المنتجة في ضوء تقيمات المتخصصين.

جدول (٢٤): المتوسطات ومعامل الجودة لمحاور المكملات الملبسية المنتجة في ضوء آراء المتخصصين

ترتيب المحاور	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	المحور
3	90.92	1.99	40.92	الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة
2	90.97	2.60	40.94	الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة
1	91.38	1.82	41.12	جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة

شكل (٥) يوضح معامل الجودة لمحاور المكملات الملبسية المنتجة في ضوء آراء المتخصصين.



من الشكل (٥) والجدول (٢٤) تبين أن المحور الثالث " جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة " يمثل أفضل المحاور في ضوء آراء المتخصصين، يليه المحور الثاني " الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة " ، يليه المحور الأول: الجانب الابتكاري والجمالي في المكملات المنتجة.

وفي ضوء ما سبق يمكن رفض الفرض الخامس من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين محاور المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وقبول الفرض البديل والذي ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين محاور المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وبمكن تفسير ذلك بأن محاور الاستبانة الثلاثة نفس المستوي ونالوا درجات متقاربة.

# الفرض السادس: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لآراء المتخصصين"

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين وجدول (٢٥) يوضح ذلك:

جدول (٢٥): تحليل التباين لمتوسط أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لآراء

#### المتخصصين

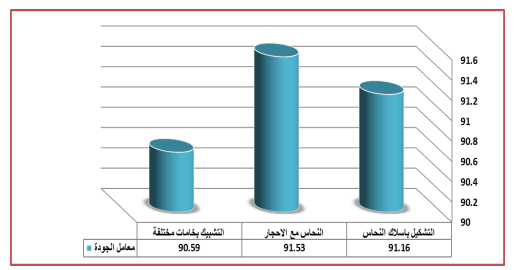
الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحربة	مجموع المربعات	مصدر التباين
.113	2.191 -	10.191	2	20.382	بين المجموعات
.115	2.191	4.651	672	3125.564	داخل المجموعات
	-		674	3145.947	الكلي

تشير نتائج جدول (٢٥) إلي أن قيمة (ف) كانت (٠٠٦٠٠) وهي قيمة غير دالة إحصائيا مما يدل على عدم وجود فروق بين أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لأراء المتخصصين، والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملبسية المنتجة في ضوء تقيمات المتخصصين.

جدول (٢٦): المتوسطات ومعامل الجودة لأسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة في ضوء آراء

#### المتخصصين

المحور	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب المحاور
التشكيل باسلاك النحاس	41.02	2.15	91.16	2
النحاس مع الاحجار	41.19	2.19	91.53	1
التشبيك بخامات مختلفة	40.76	2.14	90.59	3



شكل (٦) يوضح معامل الجودة لأسلوب تنفيذ المكملات الملبسيةالمنتجة في ضوء آراء المتخصصين.

من الشكل (٦) والجدول (٢٦) تبين أن أسلوب التنفيذ " جودة النحاس مع الاحجار " يمثل أفضل المحاور في ضوء آراء المتخصصين، يليه " التشكيل باسلاك النحاس " ، يليه: التشبيك بخامات مختلفة، وفي ضوء ما سبق يمكن رفض الفرض السادس من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لآراء المتخصصين "وقبول الفرض البديل والذي ينص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أسلوب تنفيذ المكملات الملبسية المنتجة وفقا لآراء المتخصصين ويمكن تفسير ذلك بأن جميع الاساليب المستخدمة حققوا درجة قبول ونجاح عند المتخصصين ثانيا: نتائج استبيان تقييم المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة:

الفرض السابع: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لآراء المستهلكات"

تم حساب مجموع تقييمات المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) وذلك في تحقيق بنود التقييم (ككل) كما هو موضح بالجدول التالي:

العدد الثامن عشر ابريل ٢٠١٩ ج١

جدول (٢٧)تقييمات المستهلكات لبنود المكملات الملبسية المنتجة باستخدام التشكيل باسلاك النحاس

منتج (۱۵)	منتج (۱٤)	منتج (۱۳)	منتج (۱۲)	منتج (۱۱)	منتج (۱۰)	منتج (۹)	منتج (۸)	منتج (۷)	منتج (٦)	منتج (٥)	منتج (٤)	منتج (۳)	منتج (۲)	منتج (۱)	البند
72	85	72	72	70	85	72	72	71	86	70	70	71	69	71	بند ۱
70	84	70	70	69	85	70	70	69	84	70	69	70	71	70	بند ۲
70	85	71	70	70	85	71	70	71	85	70	70	69	69	69	بند ۳
70	85	70	70	70	85	70	70	70	85	70	70	70	69	70	بند ع
70	84	70	70	70	84	70	70	70	84	71	70	70	69	69	بند ه
70	84	70	70	69	84	70	70	69	84	70	70	70	71	70	بند ۲
70	84	70	70	70	84	70	70	70	84	69	69	69	70	69	بند ۷
69	85	71	69	69	84	71	69	69	85	70	69	69	69	69	بند ۸
70	85	70	70	69	85	70	70	69	84	69	69	69	70	69	بند ۹
				باستخداد	نتجة ب	سية الم	ن الملب		لبنود اا	هلكات	، المست	قييمات			

منتج (۳۰)	منتج (۲۹)	منتج (۲۸)	منتج (۲۷)	منتج (۲٦)	منتج (۲۵)	منتج (۲٤)	منتج (۲۳)	منتج (۲۲)	منتج (۲۱)	منتج (۲۰)	منتج (۱۹)	منتج (۱۸)	منتج (۱۷)	منتج (۱٦)	البند
70	85	70	70	85	70	85	70	70	70	70	70	85	70	85	بند ۱
71	84	70	70	84	70	84	70	70	70	70	70	84	70	84	بند ۲
70	85	70	70	85	70	85	70	70	69	69	69	85	69	85	ب <u>ند</u> ۳
70	85	70	70	85	70	85	70	70	70	70	70	85	70	85	غ بند
71	84	70	70	84	70	84	70	70	69	69	69	84	69	84	ە بند
71	84	70	70	84	70	84	70	70	70	70	70	84	70	84	ب <u>ند</u> ٦
70	84	70	70	84	70	84	70	70	69	69	69	84	69	84	بند ۷
70	85	70	70	85	70	85	70	70	69	69	69	85	69	85	بند ۸
70	85	69	69	85	69	85	69	69	69	69	69	85	69	85	بند ۹

جدول (٢٩) تقييمات المستهلكات لبنود المكملات الملبسية المنتجة باستخدام التشبيك بخامات مختلفة

منتج (٤٥)	منتج (٤٤)	منتج (٤٣)	منتج (٤٢)	منتج (٤١)	منتج (٤٠)	منتج (۳۹)	منتج (۳۸)	منتج (۳۷)	منتج (٣٦)	منتج (۳۵)	منتج (۳٤)	منتج (۳۳)	منتج (۳۲)	منتج (۳۱)	البند
70	70	85	70	70	71	70	85	86	70	85	71	70	85	70	بند ۱
70	70	84	70	69	69	70	84	83	70	84	69	70	84	70	ب <u>ند</u> ۲
70	71	85	71	71	70	71	85	85	69	84	69	71	85	69	ب <u>ند</u>
70	70	85	70	71	70	70	85	85	70	86	70	70	85	70	غ بند
70	72	84	72	72	72	72	84	83	69	84	69	71	84	69	ه بند
70	70	84	70	70	71	70	84	85	70	84	70	70	84	70	بند بند
70	72	84	72	71	72	72	84	83	69	84	69	70	84	69	۷ بند
70	72	85	72	70	72	72	85	85	69	85	69	70	85	69	۸ بند
69	71	85	71	70	71	71	85	86	69	85	69	70	85	69	بند ۹

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط تقييم المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة باستخدام أسلوب التنفيذ (التشكيل باسلاك النحاس، النحاس مع الاحجار، التشبيك بخامات مختلفة) في تحقيق بنود التقييم (ككل) في المكملات المنتجة وفقا لأراء المستهلكات وجدول (٣٠) يوضح ذلك:

جدول(٣٠): تحليل التباين لمتوسط تقييم المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لأراء المستهلكات

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	936.230 -	403.966	44	17774.509	بين المجموعات
.000	930.230	.431	360	155.333	داخل المجموعات
	_		404	17929.842	الكلي

تشير نتائج جدول (٣٠) إلي أن: قيمة (ف) كانت (٩٣٦.٢٣٠) وهي قيمة دالة إحصائيا، مما يدل على وجود فروق بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لأراء المستهلكات.

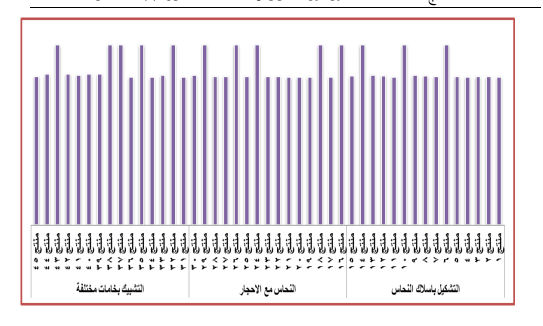
والجدول التالي يوضح المتوسطات ومعامل الجودة وترتيب المكملات الملسية المنتجة وفقا لأراء المستهلكات.

العدد الثامن عشر ابريل ٢٠١٩ ج١

جدول (٣١): المتوسطات ومعامل الجودة لتقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لأراء المستهلكات

أساوب التت	11 3,	المكملات المنتجة	المتوسط	الانحراف	معامل	ترتيب
				المعياري	الجودة	المكملات
	<u>~</u>	منتج ۱ منتج ۲	69.56	0.73	77.28	11
	<u> </u>	منتج ۲	69.67	0.87	77.41	10
	<u> </u>	منتج ٣	69.67	0.71	77.41	10
	<u> </u>	منتج ٤	69.56	0.53	77.28	11
	م	منتج ٥	69.89	0.60	77.65	8
	م	منتج ٦	84.56	0.73	93.95	1
التشكيل		منتج ۷	69.78	0.83	77.53	9
باسلاك النحاس	<u>.</u>	منتج ۸	70.11	0.78	77.90	7
	م	منتج ٩	70.44	0.73	78.27	3
	م	منتج ۱۰	84.56	0.53	93.95	1
	م	منتج ۱۱ منتج ۱۲	69.56	0.53	77.28	11
	م	منتج ۱۲	70.11	0.78	77.90	7
	م	منتج ۱۳	70.44	0.73	78.27	3
	م	منتج ۱٤	84.56	0.53	93.95	1
	م	منتج ١٥	70.11	0.78	77.90	7
	م	منتج ١٦	84.56	0.53	93.95	1
	م	منتج ۱۷	69.44	0.53	77.16	12
	م	منتج ۱۸	84.56	0.53	93.95	1
	م	منتج ۱۹	69.44	0.53	77.16	12
	م	منتج ۲۰	69.44	0.53	77.16	12
		منتج ۲۱	69.44	0.53	77.16	12
النحاس الاحجار	مع م	منتج ۲۲	69.89	0.33	77.65	8
الاحجار	م	منتج ۲۳	69.89	0.33	77.65	8
	م	منتج ۲٤	84.56	0.53	93.95	1
	م	منتج ۲٥	69.89	0.33	77.65	8
	م	منتج ۲٦	84.56	0.53	93.95	1
	_ 	منتج ۲۷	69.89	0.33	77.65	8
	<u> </u>	منتج ۲۸	69.89	0.33	77.65	8
	م	منتج ٢٩	84.56	0.53	93.95	1

۲۰۱۹ ج۱	العدد الثامن عشر ابريل	X	النوعية	المجلة العلمية لكلية التربية	
5	78.15	0.50	70.33	منتج ۳۰	
12	77.16	0.53	69.44	منتج ۳۱	
1	93.95	0.53	84.56	منتج ۳۲	
6	78.02	0.44	70.22	منتج ۳۳	
12	77.16	0.73	69.44	منتج ٣٤	
1	93.95	0.73	84.56	منتج ۳۵	
12	77.16	0.53	69.44	منتج ٣٦	
1	93.95	1.24	84.56		التشبيك
1	93.95	0.53	84.56	' منتج ۳۸	بخامات مختلفة
2	78.77	0.93	70.89	منتج ۳۹	-
2	78.77	1.05	70.89	منتج ٤٠	
4	78.27	0.88	70.44	منتج ٤١	
2	78.77	0.93	70.89	منتج ٤٢	
1	93.95	0.53	84.56	منتج ٤٣	
2	78.77	0.93	70.89	منتج ٤٤	
8	77.65	0.33	69.89	منتح ٥٤	



شكل(٧)معامل الجودة لتقيمات المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل)وفقا لأراء المستهلكات.

## من الجدول (٣١) والشكل (٧) يتضح أن:

فنجد أن أفضل المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) في المكملات المنتجة وفقا لأراء المستهلكات (رقم: ٢، ١٠، ١٤: بأسلوب التنفيذ التشكيل باسلاك النحاس ورقم: ٢٦، ٢٠، ٢٠، ٢٠ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار ورقم: ٣٦، ٣٥، ٣٧، ٣٥، ٣٤ بأسلوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة وأقل المكملات الملبسية المنتجة (رقم: ١٧، ٢١، ٢١ بأسلوب التنفيذ النحاس مع الاحجار، ورقم: ٣١، ٣٤، ٣٦ بأسلوب التنفيذ التشبيك بخامات مختلفة) وفي ضوء ما سبق يمكن قبول الفرض السابع من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المكملات الملبسية المنتجة في تحقيق بنود التقييم (ككل) وفقا لآراء المستهلكات ويمكن تفسير ذلك بأن المكملات المنتجة لينفق مع الذوق العام ويحقق التميز والتفرد لمرتديه ويحتوي علي قيم جمالية وفنية ويضيف السلوب التنفيذ تميز ويمثل رؤية جمالية جديدة في المجال ويتوافق الوانه مع الموضة السائده وسهل الخلع والارتداء عند الاستخدام وملائم لاحتياجات السيدات اليومية .

ثالثا: مناقشة العلاقة الارتباطية بين نتائج البحث في ضوء آراء المتخصصين، وآراء المستهلكات

الفرض الثامن: توجد علاقة ارتباطية بين ترتيب المتخصصين وترتيب المستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة

قام الباحثتان بحساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين ترتيب المتخصصين والمستهلكات للمكملات الملبسية المنتجة، كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (٣٢) معامل ارتباط الرتب لسبيرمان لمعرفة العلاقة الارتباطية بين ترتيب المتخصصين وترتيب المستهلكات للمكملات الملسية المنتجة

أسلوب التنفيذ         المكملات المنتجة         ترتيب         ترتيب المستهلكات         معامل ارتباط الرتباط الرتباط الرتباط المبيرمان         المبيرمان <th< th=""><th><del></del></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	<del></del>						
النجاس منتج ۱۰ (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	أسلوب التنفيذ ا	المكملات المنتجة		ترتيب المستهلكات			
التشكيل 10 3 ٣ منتج 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	منتج ۱	6	11			
0.31**       10       3       " منتج منتج منتج منتج منتج منتج منتج "       8       16       0 منتج منتج منتج منتج منتج منتج 1       10       " منتج منتج 1       10       " منتج 10       " منتج 10       10	<u></u>	منتج ۲	3	10			
11       11       11       11       12       10 <t< td=""><td></td><td></td><td>3</td><td>10</td><td colspan="2" rowspan="3"></td></t<>			3	10			
1       10       ٦       ١       1			11	11			
0.31**       9       9       V حنته       ارتباط طردی دال عند         باسلاك       7       12       ۸       ارتباط طردی دال عند         منتج ۱۰       3       8       9       باسلاك         منتج ۱۰       3       1       1       20       1       1       1       1       20       1       1       1       1       1       3       1 <td< td=""><td>2</td><td>منتج ٥</td><td>16</td><td>8</td></td<>	2	منتج ٥	16	8			
باسلاک       9       9       V جند         منتج ۱۰ منتج ۱       3       1 (رتباط طردي دال عند         منتج ۱۰ منتج ۱۱ منتج ۱ 20 ۱۱ منتج ۲ 20 ۱۲ منتج ۱ منتج ۱ 3 3 3 1۲ منتج ۱ 3 3 1 3 1 5 منتج ۱ 3 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1 3 1 5 منتج ۱ 3 1 3 1 5 منتج ۱ 3 1 5 منتج ۱ 3 1	<u> </u>		10	1			
النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند عند النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۱ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۱ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۱ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۰ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۱ اوتباط طردي دال عند النحاس منتج ۱۱ اوتباط النحاس منتج ۱۱ اوت		منتج ٧	9	9	0.31**		
1		منتج ٨	12	7	ارتباط طردي دال عند		
11     20     11 ومنتج الله الله       7     20     17 ومنتج الله       3     3     18 ومنتج الله       1     3     18 ومنتج الله       7     20     10 ومنتج الله       0.26*     1     3     17 ومنتج الله	اللحاش	منتج ٩	8	3	مستو <i>ي 1۰.۰</i>		
7     20     17     17       3     3     18     18       1     3     15     15       7     20     10     10       0.26*     1     3     17     17	2	منتج ۱۰	3	1			
3       3       17 رمنتج         1       3       15 رمنتج         7       20       10 منتج         0.26*       1       3       17 رمنتج	2	منتج ۱۱	20	11			
1     3     1 €       7     20     10       0.26*     1     3     1 ₹       1     3     1 ₹     1	<u> </u>	منتج ۱۲	20	7			
7     20     10       منتج ۱۰     3     17       النحاس مع منتج ۱۱     3     13	<u>.</u>	منتج ۱۳	3	3	_		
النحاس مع منتج ١٦ 3 3 13	<u> </u>	منتج ۱٤	3	1			
<u> </u>	4	منتج ١٥	20	7			
الاحجار منتج ١٧ 20 11 ارتباط طردي دال عند	النحاس مع م	منتج ١٦		1			
	الاحجار م	منتج ۱۷	20	12	ارتباط طردي دال عند		

ج ۱	۲.	19	ايريل	عشر	الثامن	العدد
-----	----	----	-------	-----	--------	-------

2	1	20	<b>\</b> \ \	
مستو <i>ي ۰.۰۰</i>	12		منج ۱۸	
		20	منتج ۱۱	
	12	4	منتج ۱۰	
	12	4	منتج ۱۱	
	8	3	منتج ۲۲	
	8	15	منتج ۲۳	
	1	13	منتج ۲۶	
	8	1	منتج ۲٥	
	1	2	منتج ٢٦	
	8	19	منتج ۲۷	
	8	3	منتج ۲۸	
	1	7	منتج ۲۹	
	5	20	منتج ۳۰	
	12	20	منتج ۳۱	
	1	20	منتج ۳۲	
	6	3	منتج ٣٣	
	12	20	منتج ٣٤	التشبيك بخامات
	1	3	منتج ۳۵	
	12	18	منتج ٣٦	
0.49*	1	19	منتج ۳۷	
ارتباط طردي دال عند	1	3	منتج ۳۸	بخامات
مستوي ٠٠٠٠	2	3	منتج ۳۹	مختلفة
	2	17	منتج ٤٠	
	4	17	منتج ٤١	
	2	14	منتج ٤٢	
	1	3	منتج ٤٣	
		5	منتج ٤٤	
	2 8	17	۱۸ منتج ۱۸ منتج ۱۹ منتج ۲۰ منتج ۲۱ منتج ۲۲ منتج	

#### المراجع

- 1. إسلام عبد المنعم حسين:" إمكانية تحسين إنتاجية مكملات ملابس الأطفال للمساهمة في النهوض بالصناعات الصغيرة "مجلة بحوث الاقتصاد المنزلي, جامعة المنوفية, مجلد ٢٠، عدد "بيوليو ٢٠٠١م.
- أماني حمدي محمود سالمان:"استخدام بعض خامات البيئة النباتية في مكملات الزي لملابس السيدات لإثراء الجانب الجمالي والوظيفي" رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاقتصاد المنزلي , جامعة المنوفية , 2011 م .
  - ٣. السيد فتحى عبده: "الصناعات الصغيرة ودورهافي التنمية مؤسسة شباب الجامعة، ٢٠٠٥م، القاهرة .
- خديجة بنت سعيد مسفر: "الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريزالآلي والاستفاده منه
   في مجال الصناعات الصغيرة " مجلة بحوث التربية النوعية جامعة المنصورة , عدد ١٤ , مايو
   ٢٠٠٩م .
- ه. حسن عوض الجندي: الإحصاء والحاسب الآلي :تطبيقات IBM SPSS Statistics V21 "مكتبة الأنجلوالمصرية،القاهرة، الطبعة الأولى,٢٠١٤م .
- آ. رأفه عبدالقادرعبدالواحد مجد: "إمكانية الأستفادة من توليف الأقمشة في إثراء القيمة الجمالية والوظيفية للمكملات المنفصلة لملابس السهرة للسيدات " رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاقتصاد المنزلي, جامعة المنوفية, 2016م.
- ٧. رحاب مجد على اسماعيل: "الاستفادة من بقايا الجلود في عمل مكملات الزي كإحدى الصناعات الصغيرة لطالبات ملجأ الايتام" المؤتمر الدولي الثاني للإقتصاد المنزلي, جامعه حلوان,٥- ٧ مايو ٢٠١٤م.
- ٨. رشا عبد الرحمن محجد النحاس: "فاعلية برنامج تدريبي لتنمية مهارات التطريزاليدوي في ضوء الصناعات الصغيرة ودورها في التنمية " مجلة كلية الإقتصاد المنزلي جامعة المنوفية , مجلد. ٢٢، عدد ٤ ,
   ٢٠١٢م .
- و. رشدي علي أحمد ، سها مجد حمدي ، ريهام بسيوني مجدي : "خطة مقترحة للاستفادة من بعض الأسس العلمية في رفع كفاءة أداء العاملين غير المتخصصين بالمشروعات الصغيرة في صناعة الملابس " مجلة كلية الإقتصاد المنزلي , جامعة المنوفية, مجلد ٢٢ ، عدد ٤ , ٢٠١٢م .
- 1. سحر على زغلول على، رباب حسن مجد:" فاعلية برنامج قبعات التفكير الست لتنمية قدرات التفكير الإبداعى في تصميم أزياء النساء باستخدام الحاسب الآلى لدى طالبات قسم الملابس والنسيج " مجلة بحوث التربية النوعية , جامعة المنصورة, مجلد ٢٠١٧ م .
- 11. سلوي مجهد عبدالنبي حسن: "برنامج مقترح لدعم الافكار الابتكارية في تصميم وأنتاج الحلي والمكملات الفنية لتنمية المرأة السعودية في رحاب جامعة الملك عبد العزيز " كلية التربية النوعية جامعة المنصوره المؤتمرالسنوي (العربي الخامس الدولي الثاني) الاتجاهات الحديثة في تطوير الاداء المؤسسي

- والاكاديمي في مؤسسات التعليم العالي النوعي في مصروالعالم العربي الفترة من ١٥-١٥ ابريل ٢٠١٠ م .
- 11. شريف محمد يوسف احمد: "الاستفادة من بقايا الجلود وبقايا أقمشة الجينز في تصميم بعض مكملات الملابس " رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاقتصاد المنزلي , جامعة المنوفية , 2015 م .
- 1٣. شيماء محبد كمال أبوالفتح: "إعداد برنامج تعليمي تطبيقي لعمل مكملات فساتين الزفاف والاستفادة منه في تتميه الصناعات الصغيرة "رسالة ماجستير غير منشورة كلية الاقتصاد المنزلي, جامعة المنوفية , 2016 م .
- 11. عبيرابراهيم عبدالحميد ابراهيم " وحدة تعليمية مقترحة لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استحداث معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات و توظيفها في مكملات الملابس " مجلة بحوث التربية النوعية , جامعة المنصورة , ابريل ٢٠١٢م .
- 10. لمياء ابراهيم احمد عبدالفتاح:" برنامج تدريبي لتأهيل الخريجات لصناعة بعض مكملات الملابس من بقايا الأقمشة "كلية التربية النوعية جامعة المنصوره المؤتمر السنوي (العربي الخامس الدولي الثاني) الانتجاهات الحديثة في تطوير الاداء المؤسسي والاكاديمي في مؤسسات التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي الفترة من ١٤-١٥ ابريل ٢٠١٠ م.
- 11. محجد السيد محجد حسن: "دراسة مقارنة بين برامج الحاسوب متعددة الوسائط والطريقة التقليدية للتدريس في تنمية مهارات التفكير الابتكاري لمادة تصميم الأزياء لدي طالبات قسم الاقتصاد المنزلي بكليات التربية "مجلة كلية الإقتصاد المنزلي, جامعة المنوفية, مجلد ٢٠, عدد (١) ٢٠١٠م.
  - ١٧. نادية محمود خليل :"مكملات الملابس الإكسسوارفن الأناقة والجمال "دارالفكرالعربي يناير ٢٠١٧ م.
- 18. ALISON DOYLE" ,Creative Thinking Definition, Skills, and Examples" 
  www.thebalance.com ,Retrieved 25-3-2018. Edited .
- 19. Barbara Lewis:" Mastering Torch-Fired Enamel Jewelry: The Next Steps in Painting with Fire Paperback October 3, 2014.
- 20. Helen Harle: "Create Colorful Aluminum Jewelry: Upcycle cans into vibrant necklaces, rings, earrings, pins, & bracelets Paperback September 7, 2010.
- 21. Karen Phillips:"Shrink Art Jewelry August 1st 2007.
- 22. Mark Montano: The Big-Ass Book of Crafts Paperback February 19, 2011.
- 23. Melissa Cable: "Beautiful Leather Jewelry: Timeless Techniques for Today's Trends: Paperback January 7, 2014.
- 24. Rafis Abazov " " Ways to Improve Your Creative Thinking" www.topuniversities.com ,Retrieved 25-3-2018. Edited.

ملحق (١) "الإستفادة من مهارات التفكيرالابداعي لإستحداث صياغات تشكيلية لمكملات الملابس لخدمة الصناعات الصغيرة " استمارة تقييم المتخصصين للمكملات الملبسية المنفذة

منتج ( ) منتج ( ) موافق غیر موافق عیر موافق عیر التقییم اور التقییم حد الی موافق حد الی موافق حد الی موافق	
عور التعليم الي موافق الي موافق الي الي الموافق الي	
ا ما ا ما ا	38
ور الأول :الجانب الابتكاري والجمالي في المنتجة	المك
يحتوي المكمل المنتج على صياغات تشكيلية جديدة تتوافق مع الحامات المستخدمة	-1
يحقق المكمل المنتج التميز والتفرد والحداثة	۲-
يحتوي المكمل المنتج على قيم جمالية وفنية	۳-
يساير المكمل المنتج اتجاهات الموضة الحديثة	
يحتوي المكمل المنتج على أفكار مبتكرة	
تور الثاني :الجانب الوظيفي في المكملات المنتجة	
يعد المكمل المنتج إضافة في مجال مكملات الملابس	-٦
الملابس يتناسب الأسلوب المستخدم مع المكمل المنتج	
يتماشي المكمل المنتج مع أكثر من ملبس	
ملاءمة المكمل المنتج لاحتياجات السيدات اليومية	-٩
- سهولة الخلع والارتداء عند استخدام المكمل نُذ	المُن
ور الثالث :جودة المنتج وتسويقه للمكملات المنتجة	
-جاذبية المكمل المنتج وتأثيره على اتخاذ قرار اء	۱۱ الشر
اء - ترتقي المكملات المنتجة بالذوق العام وزيادة بل	۲۲ الدخ
- يتناسب التشطيب والإنهاء مع المكملات المنتجة	
-يمكن تسويق المكملات المنتجة	
-ملاءمة الأسلوب والخامات المستخدمة لتنفيذ ملات لخدمة الصناعات الصغيرة	

ملحق (٢) "الإستفادة من مهارات التفكير الابداعي لإستحداث صياغات تشكيلية لمكملات الملابس لخدمة الصناعات الصغيرة " استمارة تقييم المستهلكات للمكملات الملبسية المنفذة

استماره تعييم المسهدات للمحمارات المنبسية ا	لمتعدن					
	منتج ( )			منتج ( )		
العبارات	موافق	موافق	غير	موافق	موافق	غير
		إلى حد	موافق		إلى حد	موافق
		ما			ما	
<ol> <li>يتفق المكمل المنتج مع الذوق العام</li> </ol>						
<ol> <li>المكمل المنتج يحقق التميز والتغرد لمرتديه</li> </ol>						
<ul> <li>٣. المكمل المنتج يحتوي علي قيم جمالية وفنية</li> </ul>						
<ol> <li>يضيف اسلوب التنفيذ تميز للمكمل المنتج</li> </ol>						
<ul> <li>احرص علي شراء المكمل المنتج عند توافره</li> </ul>						
بالاسواق						
<ol> <li>يمثل المكمل المنفذ رؤية جمالية جديدة في</li> </ol>						
مجال مكملات الملابس						
٧. يتوافق الوان المكمل المنتج مع الموضة السائده						
لمكملات الملابس						
<ul> <li>٨. سهولة الخلع والارتداء عند استخدام المكمل</li> </ul>						
المنفذ						
٩. ملائمة المكمل المنتج لاحتياجات السيدات						
اليومية						