

العنوان: تقييم الأداء الوظيفي لملابس عمال النظافة بمحافظة

الدقهلية

المصدر: مجلة بحوث التربية النوعية

الناشر: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية

المؤلف الرئيسي: عبدالعزيز، زينب أحمد

مؤلفين آخرين: صيام، إيمان فودة محمد الغندور، العدوى، نورا حسن

إبراهيم(م. مشارك)

المجلد/العدد: ع44

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2016

الشهر: أكتوبر

الصفحات: 347 - 321

رقم MD: 912223

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: صناعة الملابس، تصميم الأزياء، ملابس عمال النظافة

رابط: http://search.mandumah.com/Record/912223

© 2021 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

كانت المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

تقييم الأداء الوظيفي لملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية*

إعداد

د/ نورا حسن إبراهيم العدوى استاذ النسيج والملابس المساعد كليد التربيد النوعية - جامعة المنصورة

د/ زينب أحمد عبد العزيز أستاذ الملابس والنسيج المساعد كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

 إيمان فوده عمد الغندور صيام باحث ماجستير

مجلة بحوث التربية النوعية ـ جامعة النصورة _____مند ركام ـ أكتوبر ٢٠١٦

[ً] بحث مستل من رسالة ماجستير

تقييم الأداء الوظيفي للابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية

إعداد

د/نوراحسزايراهيمالعدوي

د/زينبأحمد عبدالعزيز

أ. إيمازفوده محمد الغندور صيام

ملخص البخث

استهدف البحث التعرف على مستوى جودة الأداء الوظيفي للابس عمال النظافة بمحافظة المدقهلية (رجال – سيدات)، بغرض الوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية وتحديد كافة المتطلبات الوظيفية اللازمة لهذه النوعية من الملابس مما يحقق الجودة في الاستخدام،

وقد تم التطبيق على عينة عددها (١٥٠) من عمال النظافة بمحافظة الدقهلية منهم (٥٧رجال - ٧٥٠ سيدات)، وكانت اداة البحث عبارة عن استمارة استبيان موجهة لعمال النظافة اشتملت على أربعة محاور (الراحة، العناية، الأمان، التحمل والعمر الاستهلاكي)، وقد تم تحكيمها من قبل مجموعة من الاختبارات على عينات الأقمشة الستخدمة وذاك للتحقق من فروض البحث.

واسفرت النتائج عن وجود فروق دالة إحصائيا بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية، وأيضاً وجود فروق دالة إحصائياً بين ملابس كل من الرجال والسيدات، كما أثبتت النتائج أن زى عمال النظافة بمحافظة الدقهلية يتوافر فيه عاملي (العناية وسهولة الاستخدام — التحمل والعمر الاستهلاكي) حيث كانت النسبة المثوية لاستجابة (موافق) علي إجمالي عبارات المحورين أعلى الاستجابات وكانت على الترتيب (٢٦٦ ٪، ٤٤٪) ، بينما لا يتوافر فيه عاملي (الراحة ، الأمان) حيث كانت النسبة المثوية لاستجابة (غير موافق) على إجمالي عبارات المحورين (٢٧٠٤٪، ١٨٧٠٪) وذلك يمثل أعلى النسب، ومن خلال دراسة الخواص الوظيفية البعض العينات المستخدمة في ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية حققت العينة رقم (٤) بمواصفة بنائية (نسبة خلط قطن / بولي استر ٢٣٠،٧٠٪) وزن المتر المربع ١٨٠ جم، وعدد فتل السداء٥٥/ سم، وعدد لحمات ٢٢/ سم، وبتركيب نسجي سادة ١/١) اعلى معامل جودة بنسبة (

واستاذ الملابس والنسيج المباعد كلية التربية النوعية - جامعة النمبورة . ** إستاذ النسيج والملابس الساعد كلية التربية النوعية : جامعة النمبورة . باحث ماجستير

مقدمة البحث:

يعبر الأداء الوظيفي عن عملية الاستخدام الحقيقي للمنتج (النسجي وغير النسجي) ـ ألفظروف البيئية المحيطة والتي من خلالها يمكن استخلاص المتظلبات الأساسية للاستخدام وتحديد الخواص التي تتحدد جودة المنتج على اساسها، وتعتبر المتطلبات الوظيفية للملابس ذات أهمية من حيث توفير الراحة والأمان والشعور بحرية الحركة لمرتديها، وتختلف تلك المتطلبات طبقاً لكمية الإجهادات الواقعة عليها (نبيلة فاروق عبد الكريم، ٢٠١٠م، ٨٨)

ويعتبر الأداء الوظيفي للابس العمال بصفة عامة من أهم المتطلبات الواجب توافرها في اللبس، حيث يعبر عن مدى ملاءمة الزي للعوامل البيئية منذ بداية تصميمه، حيث يتأثر العامل بالبيئة المحيطة به أثناء القيام بالعمل أو بأي مجهود عضلي أو أداء حركي، فالملابس هي البيئة المحيطة بجسم العامل والملاصقة له، ولابد أن تقوم بنفس أسلوب الأداء بسلاسة وانسيابية حتى يتحقق التوافق بين الجسم والملابس ولا تمثل عبء على الجسم يعيق الحركة، بل ولابد أن تكون درع الحماية له من الأخطار التي قد يتعرض لها أثناء العمل، وتجعل أداء العامل سهل حيث يتحول الجسم والملابس إلى وحدة تقوم بالأداء الوظيفي، مما يؤثر على العمل والقدرة على الانتاج (عزة عبد الخالق صقر، ٢٠١١م، ٢٦).

ويختلف الأداء الوظيفي لملابس عمال النظافة باختلاف نوع العمل الذي يمارسه هؤلاء العمال، ومن ثم أصبح الاهتمام بها ضروري باعتبارها من الملابس الوظيفية الهامة التي يجب اتباع الأسلوب العلمي الصحيح عند اختيارها.

مشكلة البحث:

يعتمد اختيار ملابس عمال النظافة في الوقت الحالي على من لديه الخبرة في مجال النظافة، أو بعض المسانع التي تقوم بتصنيع هذه الملابس اعتماداً على عدد محدود من الكتالوجات الأجنبية دون مراعاة للعديد من الظروف الذي يعمل فيها هؤلاء العمال من طبيعة المناخ، عدد ساعات العمل، نوع وكمية المخلفات، الحالة الصحية، ملابس الحماية المتوفرة، الأدوات المستخدمة، نظرة المجتمع لهذه المهنة.

لذا كانت هناك ضرورة للقيام بهذه الدراسة للوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية للابس غمال النظافة بهدف تحديد أفضل الخواص الوظيفية لهذه الملابس بما يوفر لهم الراحة الجسمية والنفسية.

وتتلخص مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي:

- ما جودة الأداء الوظيفي لملابس بعض عمال النظافة بمحافظة الدقهلية؟
 ويتفرع من هذا التساؤل الرئيسي عدة تساؤلات فرعية هي:
- ١. هل توجد فروق بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية؟
- ٢. هل توجد فروق بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية (الرجال السيدات)؟

 ٣. مـا العلاقـة بـين خـواص الأقمشة المستخدمة اللابس عمـال النظافـة بمحافظـة الدقهليـة وكفاءة الأداء الوظيفي؟

أهمية البحث:

ترجع أهمية البحث إلى:

- الوقوف على المتطلبات الوظيفية لري عمال النظافة والتي تساعد في إضفاء الراحة الجسمية والنفسية لهم.
- ٢. توعية المسئولين بالمؤسسات المختلفة بالاختيار الأمثل لملابس عمال النظافة بما يتناسب مع البيئة المصرية، وكذلك جودة الأداء الوظيفى لهذه النوعية من الملابس.
- ٣. الارتقاء بمستوى ملابس عمال النظافة باستخدام الأساليب العلمية عند اختيارها بما يتناسب مع متطلبات العصر وشخصيتنا المصرية.

أهداف البحث:

يهدف اثبحث إلى ما يلي:

- ١. التعرف على الفروق بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية،
- ٧. التعرف على الفروق بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية (الرجال السيدات).
- ٣. تحديد أفضل المواصفات البلازم توافرها في ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية والتي تحقق كفاءة الأداء الوظيفي.

فروض البحث:

- ١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحدة الوظيفية.
 - ٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية (الرجال -السيدات).
- ٣. توجد علاقة دالة إحصائياً بين خواص الأقمشة المستخدمة لللبس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية وجودة الأداء الوظيفي.

منهج البحث:

تم استخدام كلاً من:

- المنهج الوصفي التحليلي،
 - المنهج التجريبي.

أدوات البحث:

 ١.استمارة استبيان موجهة لعمال النظافة بمحافظة الدقهلية بهدف تقييم الجانب الوظيفي للابس عملهم. ٢-الأدوات والأجهزة المستخدمة لتحديد خواص اقمشة ملابس عمال النظافة عينة الدراسة وهى
 كالتالى:

- ميزان حساس لقياس وزن المتر الربع. جهاز قياس مقاومة الأقمشة للاحتكاك.
 - جهاز قياس قوة الشد والاستطالة.
 جهاز قياس زاوية الانفراج.

حدود البحث: •

- ١. حدود مكانية: بعض الأماكن التي يستخدم فيها زي خاص (يونيفورم) لعمال النظافة مثل:
 - جامعة المنصورة (الحرم الجامعي -- وحدة مشتل الجامعة فندق جامعة المنصورة).
 - المدارس (المنصورة كولدج − الوادي للغات بنات).
- المستشفيات (مستشفى الرمد -- مركز الكلى والمسالك البولية -- مركز الأورام) بمدينة المنصورة.
- الحدود بشرية: عمال النظافة الذين يستخدمون زياً خاصاً (يونيقورم) اثناء القيام بعملهم،
 وعددهم ۱۵۰ تتراوح أعمارهم من (۲۰:۵۰ سنة) ممثلين كالتائي:
 - عدد ١٥٥عامل. عدد ١٥٥عاملة.

مصطلحات البحث:

١. الأداء الوظيفي: Functional Performance

هو عملية الاستخدام الحقيقي للمنتج (النسجي أو غير النسجي) في الظروف البيئية المحيطة والتي من خلالها يمكن استخلاص المتطلبات الأساسية للاستخدام وتحديد الخواص التي تتحدد جودة المنتج على أساسها (محمد عبد الله الجمل،٢٠٠٢م)

٢. الملابس الوظيفية: Functional clothing

هي الملابس التي يرتديها مجموعة من الأفراد الذين يؤدون أعمالهم داخل المنشآت المختلفة، - مثل (ملابس الأطباء - ملابس رجال المطافئ - ملابس رجال المعاملين الفاملين الفاملين الفاملين الفاملين الفنادق.... إلخ). (تبيلة فاروق النجار، ٢٠١٠م، ٥٤٤)

٣. ملايس العمال: Clothing workers

هي نوع من الملابس التي يرتديها أفراد منظمة ما اثناء مشاركتهم في نشاط تلك المنظمة، وتتمثل هذه المنظمات في أخدمات الطوارئ - حراس الأمن - الرعاية الصحية - عمال النظافة...). (Pratt,1993,33)

٤. ملابس عمال النظافة (إجرائياً):

هي نوع من الملابس التي يرتديها مجموعة من العمال (رجال - سيدات) الذين يقومون بتنظيف العرف والأماكن العامة بالمؤسسات المختلفة مثل (الفنادق- المستشفيات - الجامعات - المدارس).

الجانب النظري للبحث:

أولاً: ملابس عمال النَّظافة:

تتأثر ملابس عمال النظافة تأثراً ملحوظاً بالظروف المحيطة وطبيعة العمل والاحتكاك الباشر بالبيئة من أتربة ومواد بيولوجية وكائنات دقيقة وظروف مناخية، وأن البيئة والمناخ قد تضرض بعض الأنواع والأنماط الملبسية التي تكسب الإنسان الحماية من كل من الحرارة والرطوية والمطر والزياح، كما يجب ارتداء بعض الملابس الخاصة لتلاءم الظروف التي قد تتصف بها بعض المناطق دون غيرها. (شادية صلاح وأخرون،٢٠١٣م، ٥٠١)

وقد اغتمت العديد من الدراسات بملابس عمال النظافة، فتذكر (سها محمد عبدالرازق، ١٠٠٢م،١) ضرورة توفير الراحة النفسية والجسمية للعمال في بيئة العمل، وذلك من خلال مراعاة نوعية الخامة المصنوع منها ملابس العمل المتمثلة في (الأفرول – المرابل – الصداري...الخ)، وترى (شيرين صلاح الدين،٢٠٠٦م،١) أن عمال النظافة يتعرضون لمخاطر عديدة تستلزم ارتداء ملابس وقائية، حيث يتعرض نسبة كبيرة منهم للحساسية الصدرية، والأمراض الجلدية الناتجة عن البكتريا والأترية والفطريات والفيروسات، وأكدت (دينا لطفى حامد،٢٠٠٩م،٢٧) على ضرورة مراعاة الجانب الوظيفي لرفع مستوى اداء عمال النظافة، ومراعاة اختيار اقضل المواصفات الفنية للخامات المستخدمة مع ملاءمة الزي للأداء الوظيفي.

وقد ذكرت (رحاب مبروك عبدالله،٢٠٠٩م،١١) ضرورة وضع معايير فنية لملابس العمال بحيث تتفق هذه المعايير مع خصائص بيئة العمل، حيث يعمل ذلك على تحقيق جودة الأداء الوظيفي بما يوفر الزاحة الجسمية والنفسية للعمال، وهذا يتفق مع ما ذكرته (نبيلة فاروق عبدالكريم،٢٠١م،٥) على ضرورة إلقاء الضوء على الأداء الوظيفي لأقمشة ملابس عمال النظافة، وضرورة وضع مواصفات بنائية لتلك الأقمشة حتى تتلاءم مع الاستخدام النهائي.

ثَانياً: التطلبات الوظيفية للابس عمال النَظافة:

١. الراحة المليسية:

تعد الراحة من الخواص الهامة الواجب توافرها في اقمشة ملابس العمال، وتختلف متطلبات هذه الخاصية تبعاً لنوع الاستخدام النهائي للمنتج، والإحساس بالراحة مرتبط بالخواص الطبيعية والكيميائية التي يجب توافرها في الأقمشة، بالإضافة إلى عامل التفصيل، فالملابس المريحة يجب الا تعوق الحركة، وكذا تدخل الشعور بالبهجة، مما يجعل العامل يظهر بصورة أكثر نشاط وحيوية، وكذلك تسمح بالاتزان الحراري للجسم. (ايمن السيد إبراهيم ،٢٠١٣م، ٢١)

ويما أن الراحة احتياج أساسي للعامل، إذاً فالملابس تلعب دوراً هاماً عن تحقيق هذه الخاصية، ومع اعتبار الراحة من أهم الجوانب التي يجب مراعاتها عن الملبس يمكننا تقسيمها إلى نوعين هما (الراحة النفسية، الراحة الفسيولوجية)، حيث تعبر الراحة النفسية عن مدى ملاءمة الملبس للعامل نقسه، وللمناسبة المرتدى فيها ذلك الملبس، أما الراحة الفسيولوجية فهي تغبر عن الملاءمة لأداء الأعضاء ووظائفها. (علا عبدالسلام وأخرون،٢٠٠٤م،٢٢)

٧. الأمان:

بالرغم من أن الملابس يجب أن تحقق الراحة إلا أنها قد تسبب بعض المشاكل الصحية التي يتعرض لها الفرد والناجمة عند استخدامه للمنتجات النسيجية، بالإضافة إلى عدم الوعى الصحي لدى الأفراد، فلا يتوفر لديهم المعلومات الكافية عن افضل أنواع النسوجات التي تحمي الجسم من الإصابة بالأمراض، أو الممارسات التي يجب اتباعها للحفاظ على صحة العمال من الإصابة بالأمراض بفعل المنتجات النسيجية. (نعمة مصطفى رقيان، ٢٠٠٥، ٢٧٧)

وأكدت (منال البكري المتولي: ٢٠١٠م: ٤٩٢م) أن هناك علاقة وثيقة بين الملابس وصحة العمال، حيث تؤثر نوع الخامة سواء كانت طبيعية أو صناعية، وأيضاً الكيماويات المستخدمة، وكذا طرق الفسيل المتبعة على الحالة الصحية للعمال.

ويتمثل الأمان للابس العمال في عدة عوامل منها (الحماية من المواد الكيماوية، مقاومة الاشتعال، والقدرة على مقاومة الكهرباء، ومقاومة الكائنات الدقيقة والحشرات، مقاومة الاحتكاك بالجلد). (http://:www.vitliligoarab.net)

٣. التحمل والعمر الاستهلاكي:

العمر الاستهلاكي للملبس هو الفترة التي يتم فيها الاستعمال والاستفادة من المنتج، (Patrick, 1995, 35) ويعتمد العمر الاستهلاكي للملابس على استمرار كفاءة الأقمشة في الاستعمال، ولا يشترط حدوث تمزيق أو ثقوب في الأنسجة لكي تفقد كفاءتها في الاستعمال، وتعتبر قوة التحمل من أهم الخواص الميكانيكية وذلك لدورها الفعال في تحديد مدى تحمل القماش للإجهادات المختلفة ومقاومة الاستعمال وتأثيرها على الأداء الوظيفي، ولما لها من تأثير كبير على بعض الخواص وتأثيرها بالبعض الآخر، (نشوة عبدالرؤوف توظيق، ٢٠/١٠)

وتتعرض ملابس العمال إلى العديد من المؤثرات التي تؤثر عليها وتؤدى إلى تلفها وتآكلها، حيث وجد أن للمواد الكيميائية المختلفة قدرة كبيرة على إحداث تلف للملابس، مما يؤثر على عمرها الاستهلاكي، وهذا يؤثر تأثيراً شديداً على صحة العمال (أسماء حميدة محمد،١٩٠٠٩م،١٩٥)، ويجب أن تكون الأقمشة ذات قوة تحمل لمواجهة طبيعة نشاط عمال النظافة، وإن تكون ذات مستوى عالي من المتانة كي تتحمل طبيعة الاستعمال وتكرار عمليات الغسيل، مما يؤدى إلى زيادة العمر الاستهلاكي.(شادية صلاح وأخرون،١٠٤٣م،٥)

عهولة الاستخدام (العناية):

يقصد بالعناية طرق واساليب إزالة البقع من النتج النسجي والاحتفاظ برونقه بحيث يكون قريباً من حالته الأولى، وتساعد العناية الصحيحة والمستمرة للمنتج النسجي على زيادة عمره الاستهلاكي وأداؤه بصورة أفضل، كما أن تراكم الاتساخ على الأقمشة يعتبر أحد العوامل التي تؤدى إلى تلفه، حيث تجذب البقع العنه والحشرات (حنان على محمود ٢٠٠٢م،٢٠)

ومن الاعتبارات الهامة التي يجب أن تتميز بها أقمشة ملابس العمال لتحقيق سهولة الاستخدام هي مدى محافظة هذه الملابس على مقاساتها بعد تعرضها لعمليات الفسيل المتكررة،

بالإضافة إلى مقاومتها للانكماش، واحتفاظها بشكلها أثناء الاستخدام، ومقاومة الاتساخ وثبات ألوانها. (Kathry,1992,32)

الدراسة التطبيقية للبحث:

القسمت الدراسة التطبيقية للبحث إلى جانبان:

أولاً، تطبيق استمازة استبيان من خلال دراسة ميدانية لبعض الأماكن التي يعمل بها عمال النظافة (عينة المراسة) الدين يُرتدون رياً موجداً (يولينفورم) وذلك بهدف دراسة الأداء الوظيفي متمثلاً في (الراحة - العناية - الأمان - التخمل والعمر الاستهلاكي).

ثانياً و إجراء بعض الاختبارات على عينات من أقد شة ملابس عمال النظافة (عينة الدراسة) وذلك بهدف تقييم الأداء الوظيفي، والوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية لتلحك الأقمشة. أولاً: تطبيق استبارة الاستبيان:

تم تطبيق الاستبيان على عينة من عمال النظافة وعددهم (١٥٠) مقسمين (٧٥٠جال - ٧٥ سيدات)، وهم من العاملين الذين يرتدون زياً موحداً (يونيقورم) في اماكن عملهم، ومن هذه الأماكن والتطبيق بها:

- جامعة المنصورة (الحرم الجامعي وحدة مشتل الجامعة فندق جامعة المنصورة).
 - المدارس (المنصورة كولدج الوادي للغات بنات).
- المستشفيات (مستشفى الرمد مركز الكلى والمسالك البولية مركز الأورام) بمدينة المنصورة.

فياس صدق وثبات استمارة الاستبيان:

أ - . صدق الحكمين،

١. صِندَق الاستبيان؛ تم حساب صدق الاستبيان باستخدام؛

ب ب- صدق الاتساق الداخلي.

أ- منتق الحكمين،

عُرِضَ الاستبيان في صورته البدئية على (١٠) من السادة المحكمين المتخصصين في مجال العلوم التربوية والنفسية والملابس والنسيج (ملحق)، لعرضة ازالهم حُول صياغة العبارات، واتجاهاتها، ومدى مناسبتها للمحور الذي تقيسه، وقد تم عمل التعديلات حتى أصبح الاستبيان في صورته النهائية (ملحق)، وبناء على التحكيم أصبح الاستبيان يتكون من (٢٥) عبارة موزعة على اربعة محاور أساسَيَّة فعَالتالي:

- ١، مُحُور الراحة (٧) عبارات.
- ٧. محور العناية (٥) عبارات.
- ٣٠ مَحْوَرُ الْأَمْانُ (٥) عبارات.
- عُ. مُحَوِّرُ البُّحِمِلُ العَمْنِ الاستهلاكي (٨) عبارات:

وَتِحددتُ استجابات عينة البحث على كل عبارة وفق ثلاث استجابات (موافق – موافق إلى حد ما يَخْفِير موافق) على مقياس متصل (٣ - ٢ - ١) في حالة العبارة الموجبة، (١ - ٢ - ٣) في حالة العبارة السالبة، وذلك حسب اتجاه كل عبارة (ايجابي - سلبي).

ب- صدق الاتساق الداخلي،

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين درجة كل محور (الراحة، العناية، الأمان، التحمل والعمر الاستهلاكي) والدرجة الكلية للاستبيان، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول رقم (١) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور والدرجة الكلية للاستبيان

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المحاور
دالة عند ١٠,٠	*,474	الراحة
٠ دالة عند ١٠,٠٠	*,444	العناية
دالة عند ١٠,٠	**,^^Y	بسير الأمان
دالة عند ١٠,٠١	**,٧٩٧	تحمل والعمر الاستهلاكي

يتضح من الجنول رقم (١) أن قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور والدرجة الكلية للاستبيان كانت دالة مما يعني أن هناك اتساقاً بين الدرجة الكلية للمحور والدرجة الكلية للاستبيان وقد تراوحت قيم معاملات الارتباط الدالة ما بين (٣٦٩, ٣٦٩,) وهي قيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠,٠١، ٥) وبذلك فإن الاستبيان صادق في قياس المتغيرات الخاصة به.

٢. ثبات الاستبيان: تم حساب ثبات الاستبيان باستخدام:

- حساب معامل الفا كرونياخ Alpha Cronbach.

ب- طريقة التجزئة النصفية Split-Half.

جدول رقم (Y) قيم ثبات الاستبيان لكل من معامل الفا والتجزيد النصفية .

صفية	التجزئة الن	معامل ألفا	: المحاور
جتمان	سبيرمان		
,۸۲۸	,۸0۲	',۸۰۹	الراحة
,٧٦٥	,wr	,۷٤١	العثاية
,۸۷•	,474	,٧14	الأمان
۰ ٫۸۰٤	٠ ,٨٠٥	۸۲۲,	التحمل
۹۲۷, ۱	447	۸۲۸, ۰	الأداء الوظيفي ككل

يتضع من الجنول رقم (٢) أن معامل ألِفا للمحاور كانت دالة، كذلك كان معامل ألفا للأداء الوظيفي ككل ٨٦٨,٠٠ وتعتبر هذه القيمة عالية بالنسبة لهذا النوع من حساب الثبات وتؤكد

ثبات الاستبيان، وأن معامل ارتباط التجزئة النصفية للمحاور كانت دالة للاستبيان ككل بقيمة . ٩٢٧, • لسبيرمان ، ٩٢٧, • لجتمان، وهي قيم تؤكد ثبات الاستبيان.

ثَانِياً: اختبارات الأقمشة:

١٠ تم الحصول على أربعة نماذج ملبسية مختلفة من ملابس عمال النظافة (يونيفورم) من بعض أماكن الدراسة التطبيقية، والجدول رقم (٣) يوضح بعض هذه النماذج .

جدول رقم (٣) توصيف بعض الثماذج الملبسية لعمال النظافة (محل الدراسة)

الترميف	مكان الحصول عليه	النموذج	À
قميص رجالي ذات لون لبني بكول اسبور	مركز الكلي	a specific and the second	•
يصل طوله إلى أعلى الركبة + مرد بأزرار	والمسالك		٠
بطول الجاكيت + كم طويل + عدد ٢	البولية		
جيب اتجاه الجانبين وجيب على الصدر			١
مطبوع عليه شعار مركز الكلى والسالك			
البولية جامعة المنصورة، وهذا القميص	•		
يرتدى مع بنطلون.			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
جاكيت حريمي ذات لون كحلي بكول	مدارس الوادي		
اسبور ومرد بأزرار بطول الجاكيت ويه	للغابت		
قصة تبدا من منتصف الكتف بطول	<u>.</u>		
الجاكيت + ٢ جيب بقلابة اتجاه الجانبين،			¥
وموضوع على الصدر شعار مدارس الوادي			,
للغات، وهذا الجاكيت يرتدى مع بنطلون.		न्ह	
-		Engy C	
			_

٢. تم تجهيز (٤) عينات بمعدل عينة من كل نموذج من النماذج التي تم الحصول عليها الإجراء الاختبارات الفيزيقية والميكانيكية عليها للتحقق من كفاءة الأداء الوظيفي ولتأكيد نتائج الاستبيان، وقد تم إجراء الاختبارات (بشركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى)، وذلك طبقاً للجو القياسي والمواصفات القياسية الاختبارات النسيج، والجدول رقم (٤) يوضح مواصفات العينات المستخدمة.

جنول رقم (٤) مواصفات الأقمشة عينة النراسة

Ī	43.0					
Ļ	عينة	اكنيد	Yaire	اعنيد	المواصفات	<u> </u>
L	VI,V:TT.Y	P.3717,0V	Yepse	V0.5:75,7	نسبة الخلط قطن / بولي استر	1
	سادة ۱/۱	أسادة ١/١	سادة ١/١	سادة ١/١	التركيب النسجي	٧
	۲۵ '	77	.40	Y0 ?	عند فتل السداء / سم	۴.
Ĺ	tro- [}] (. 717	*11		عند اللحمات/سم	1
ľ	14.	, 770-	1.41	108	وزن المتر المربع (جم)	٥

النتائج ومناقشتها:

• الفرض الأول:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية.

للتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق الاستبانة على عينة البحث من عمال النظافة، ويعد رصد النتائج، تم معالجتها إحصائياً، حيث تم حساب التكرارات والنسب المثوية، وقيم كا٢ ومستوى دلالتها لكل مفردة من مفردات الأداء الوظيفي للابس عمال النظافة.

أولاً: المعور الأول (الراحة):

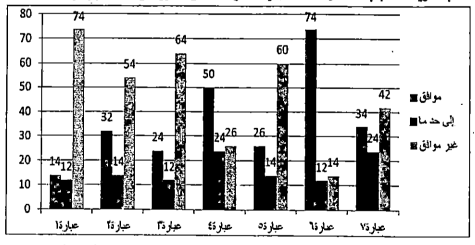
جِنُولُ رقم (٥) التكرارات والنسب الثوية وقيم كا ومستوى الدلالة لاستجابات عمال النظافة على المحور الأول الخاص بالراحة ن ١٥٠٠

				ستجابلا	YI 5(i)				
مستوی الدلالة	کا۲	موافق	غيرا	نڌ ما	الي -	فق ٠	موا	العبارات	
235		التبيد٪	النكرار	النسبة٪	التكرار	النسية٪	التكرار	,	
,•1	111,7	¥\$	111	14	14	18	71	يتناسب الرَّى مع فصلي الصيف والشَّنَّاء .	١
,•1_	77,17	01	A١	18	Ý١	77	4.4	القامات المتوفرة من الزي تلبي احتيا باتي	Y
,•1	13,41	7.8	47	14	18	Yŧ	73	أشعر بالراحة عنلما ارتدي الزى أثناء العبل	۲
,•١	14,48	11	44	78	77	. 64	٧٥	توجد معوية عند ارتداء وخلع الزي	٤
,•1	- 61,78	*	. 44	-38	. 41.	<i>3</i> 73	74	خامة الري مريحة ويُمتس العرق.	9.
.45	.513,¥	18	۲۱ .	-17	14	YŁ	1111	يعمل الرِّي خلال فاترة العمل على رفع درجة حرارة جسمي.	,
,•a,	Y.TT	87	37	74	71	TE	01	يمثلز الزي يثعومة المعن	٧

*مستوى دلالة (١٠١) النصبة الملوية ≤ ٩٠٪ *مستوى دلالة (٥٠٠) النسبة الملوية ≤ ٩٠٪

يتضع من الجدول رقم (٥) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠) بين استجابات عمال النظافة على العبارات (٢٠٢١،٥) في استجابة (غير موافق)، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين استجابات عمال النظافة على العبارتان (١٠٤) في استجابة (موافق)، ووجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين استجابات عمال النظافة على العبارة (٧) في استجابة (غير موافق).

سكما يتضع من الجدول ان زي عمال النظافة لا يتناسب مع فصلي الصيف والشتاء، وأن المقاسات المتوفرة منه لا تلبي احتياجات العامل، وأن العامل لا يشعر بالراحة عند ارتداء الزي أثناء الممل، وأن خامة الزي غير مريحة ولا تمتص العرق، وأيضاً لا تتوافر فيه خاصية نعومة الملمس، حيث سجلت استجابة (غير موافق) على العبارات (١٠،٧١٥) أعلى النسب وكانت (٧٤ ٪، ١٥ ٪، ١٠ ٪، ٢٠ ٪، ٢٠ ٪، ٢٠ ٪، ١٠ إلإضافة إلى أن الزي يعمل على رفع درجة حرارة جسم العامل اثناء العمل حيث سجلت استجابة (موافق) على العبارة (١) أعلى النسب وكانت (٧٤٪)، وقد يرجع ذلك العمل حيث سجلت استجابة (موافق) على العبارة (١) أعلى النسب وكانت (١٧٪)، وقد يرجع ذلك العرق، وبالتالي تعمل على رفع درجة حرارة الجسم، ولا تتوافر بها خاصية نعومة الملمس، مما يؤدي في العرق، وبالتالي تعمل على رفع درجة حرارة الجسم، ولا تتوافر بها خاصية نعومة الملمس، مما يؤدي في عبدالكريم، ٢٠١٠) والتي توصي بعدم استخدام الخامات الصناعية في تصنيع ملابس عمال النظافة، عبدالكريم، تشفق مع دراسة (هشام احمد عصام، ٢٠١٠) التي توصي بضرورة عمل الاختبارات اللازمة لاتحديد خواص ومواصفات الخامة لمرفة سلوكياتها اثناء الاستخدام، والشكل رقم (١) يوضح لانسب المنوية لاستجابات عمال النظافة (عينة الدراسة) على المحور الأول الخاص بالراحة.



الشكل رقم (١) النسب المنوية لاستجابات عمال النظافة على المحور الأول (الراحة)

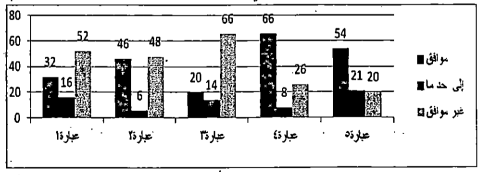
ثانياً: المحور الثاني (العناية):

جدول رقم (٦) التكرارات والنسب اللوية وقيم كالا ومستوى الدلالة لاستجابات عمال النظافة على الحور الثاني الخاص بالعناية ن= ١٥٠

مستوى	75	واقق	ر غارت	استجابة حد ما		۔۔۔۔۔افق		العنلزات	
ותגת		النمية٪				النسية ٪			L
,•١	Y4,0	- 04	YA	13	YŁ	77	٤A	يتعرش الزي للاتماخ يسرعة.	Ŀ
,•1	0+,07	£A.	74	3	•	ŧ	*	ترال البقع من الزي يسهولة أثناء الفسيل	7
.•1	YY,AL	11	44	18	٧١	٧.	4.	ينكمش الرَّى رقعُير في الطول والعرض بعد القُسيل	7
۰۱,	V4,TT	77	74	٨	11	11	44	يحتاج الزي للفسيل أكثر من مرة خلال الأسبوع.	Ł
,•1	74,38	γ.	7.	. 11	74	·_08	٨١	يحِنَاج الرِّي للكي بعد عملية القسيل.	ه

يتضع من الجنول رقم (٦) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠) بين استجابات عمال النظافة على العبارات (٢٠٢٠) في استجابة (غير موافق)، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠) بين استجابات عمال النظافة على العبارات (٤٠٥) في استجابة (موافق).

كما يتضع من الجنول ان زى عمال النظافة يتحمل الإنساخات اثناء فترة العمل، ويمتاز بثبات ابعاده حيث انه لا يحدث له انكماش بعد عملية الغسيل حيث سجلت استجابة (غير موافق) على العبارتان (٢٠١) أعلى النسب وكانت (٢٠٪،٢٠٪ ٪)، ولكنه يحتاج للغسيل اكثر من مرة خلال الأسبوع، ويحتاج أيضاً للكي بعد عملية الغسيل، حيث سجلت استجابة (موافق) على العبارتان (١٠٥) أعلى النسب وكانت (٢٠٪،١٥٠ ٪) على التوالي، وقد يرجع ثبات الأبعاد التي تتميز بها أقمشة ملابس عمال النظافة (عينة الدراسة) إلى انخفاض نسبة الانكماش وارتفاع مقاومة التجعد، وايضاً قد يرجع تحمل الزي للاتساخ نتيجة استخدام ألوان قائمة، والشكل رقم (٢) يوضح النسب المثوية لاستجابات عمال النظافة (عينة الدراسة) على الحور الثاني الخاص بالعناية.



الشكل رقم (٢) النسب المعوية لاستجابات عمال النظافة على المحور الثاني (العناية)

دانداً: المحور الثالث (الأمان):

جدول رقم (٧) التكرارات والنسب المثوية وقيم حكا؟ ومستوى الدلالة لاستجابات عمال النظافة على الحور الثالث الخاص بالأمان ن= ١٥٠

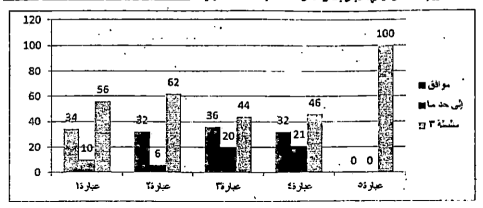
				ستجابة	<u>لِثَانَ ال</u> ا				
مستوى	Ziv	وافق	غيره	عد ما	إلى	فق	je i	· العبارات	
ונדגונ	,	ائٹسیة ٪	التكرار	النسية ٪	التكرار	7,	التكرار		٩
,٠١	17,71	03	A£	١.	10	TÉ	٥١	خلمة الزي لا تصبب حساسية بالجلا	١
,•1	Y+, 3A	74	47	١	4	TY.	£A.	فاملآ ابزي لا تولد شعثات كهريائية	۲
٠١,	17,88	ŧŧ	11	¥•	T•	73	ot	تمميم الزي يوفر الحماية من مختلف العوامل البيئية.	۲
7,01	18,07	ī	٧٠	*11	77	77	£A.	تسميم الزي لا يسمح بدخول الأترية والميكرويات لسطح الجلا.	٤
۰۱,	4	**	10+	•	•	•		حرمن على استغلم مكملات الرَّى (القَفَازَاتَ – غَطَاء الرأس – الكمامة)	٥

يتضع من الجلول رقم (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠) بين استجابات عمال النظافة على البيارات (٥،٤/٣/٢٠١) في استجابة (غير موافق).

كما يتضح من الجدول أن زي عمال النظافة يسبب حساسية بالجلد، ويولد شحنات كهربية استاتيكية، وأن تصميم الزي يسمح بدخول كهربية استاتيكية، وأن تصميم الزي يسمح بدخول الأتربة والميكروبات لسطح الجلد، بالإضافة إلى أن العامل لا يستخدم مكملات الزي مثل (الكمامة – غطاء الرأس – القفازات)، حيث سجلت استجابة (غير موافق) على العبارات (٥٤،٣،٢١١)، اعلى النسب وكانت (٥٠،٣،٢١ ١٤٠٠٪ ٢٠٠٤) على التوالي.

وقد يرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة الخامات الصناعية المستخدمة في ملابس عمال النظافة (عينة الدراسة) والتي تسبب حساسية بالجلد وتولد شحنات استاتيكية، وأيضا يرجع عدم إحكام التصميم ببعض الوسائل مثل (الأستيك) وخاصة في بعض الأماكن بالزي مثل (نهاية الأكمام انهاية رجل البنطلون — نهاية الجاكيت) بالسماح لدخول الأتربة والميكروبات لسطح الجلد، وبالتالي عدم توافر الأمان الملبسي بزي عمال النظافة.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (فاطمة على المتولي،٢٠٠٣) والتي توصلت إلى ضرورة أن يكون للمنتجات النسجية معايير للجودة توفر الأمان الملبسي للعمال، وتقييم الأداء الوظيفي وفق شروط محددة حيث تتحدد جودة المنتج بمدى ملاءمة وتناسب الخواص الفعلية للقماش لمتطلبات الاستخدام والوظيفة التي أنتج من أجلها، والشكل رقم (٣) يوضح النسب المثوية لاستجابات عمال النظافة (عينة الدراسة) على المحور الثالث الخاص بالأمان.



الشكل رقم (٢) النسب الثوية لاستجابات عمال النظافة على الحور الثالث (الأمان) رابعاً: المحور الرابع (التحمل والعمر الاستهلاكي).

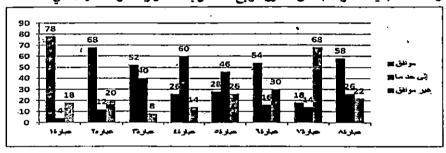
جُنول رقم (A) التكرارات والنسب الملوية وقيم كان ومستوى الدلالة لاستجابات ممال النظافة على المحور الرابع الخاص بالتحمل والعمر الاستهلاكي ن= ١٥٠

				سجابة	فتات الاء				
مستري	715	وافق	غيرم	10.	إلى حا	E	موا	الميارات	
י וחאני		ائتسین <u>ة</u> ٪	التكرار .	النسية "	اثتكرار	النسية٪	التكرار		P
, •1	174,+A	1 NA	₹Ÿ	į.	. 1	YA	117	يتعمل الرّي عمليات الفسيل المتكررة.	١
,٠١,	AY;03	۲.	, Y•	14	1,4	3.4	1-7	لا تَتَمرُنَ أَقَمَقُهُ الرِّي بِعد مرور فارَّة قصيرة من الاستخدام	Y
,•1	\$ 7,07	٠.٨	14		3.	ΔY	٧٨	لا يحدث تأكل في أماكن معينة مثل والركبة _ الكوع_ الأساور_ البياقة,	Ť
'اور	91,72	18	11	7.	4.	13	74	يحدث تنميل لخامة الزي أثناء الاستعمال.	ŧ
٠,•١	1+,47	17	74	£3	34	'YA	. ET	العياكات المستغلمة في الزي تتفكك بسهولة	۰
١٠,	TT,YÉ	₹•	ţ0	13	YŁ	٥٤	٨١	يتعمل الزي درجات الحرارة الرتفعة أثناء الفسيل.	٦
,•۱	A1,4A	3.4	1.7	-18	TI	18	TY	توجد بمعانات بعثاثات في الأساور والياقة.	٧
۰۱,	T0,0A	77	TT	73	74	٥¥ .	λ¥	يحدَّثُ تلف سريع في وسائل عَلقَ الزّير سوستَ ـ أزرار).	Å

يتضح من جدول رقم (٨) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠,) بين استجابات عمال النظافة على العبارات (٨٠,٢٠٢،٢) في استجابة (موافق)، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠,) بين استجابات عمال النظافة على العبارتان (٤،٥) في استجابة (موافق إلى حد ما)، ووجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠,) بين استجابات عمال النظافة على العبارة (٧) في استجابة (غير موافق).

كما يتضع من الجدول أن زي عمال النظافة بمتاز بتحمل عمليات الغسيل المتكررة، ولا تتمزق أقمشة الزي بعد فترة قصيرة من الاستخدام، ولا يحدث له تأكل في بعض الأماكن مثل (الركبة - الأساور - الكوع - الياقة)، وأيضاً يتحمل درجات الحرارة العالية أثناء الغسيل، حيّث سجلت استجابة (موافق) على العبارات (٦٬٣٠٢،١) أعلى النسب وكانت (٧٨٪ ١٨٠٪ ١٨٠٪ منه ١٤٠٠ التوالى.

وقد يرجع ذلك إلى ارتفاع قوة الشد والاستطالة ومقاومة الاحتكاك التي تتميز بها اقمشة ملابس عمال النظافة (عينة الدراسة)، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (امل فوزي عبدالمنعم ١٩٠٥) والتي تؤكد على ضرورة توافر درجة عالية من المتانة وقوة الشد لملابس العمل، حتى تتحمل العمليات التي تجرى عليها من غسيل وتعقيم، وتتفق أيضاً مع دراسة (هنادي بنت محمد، ٢٠٠٧) التي تذكر أن بخاصية مقاومة الاحتكاك من أهم الخواص المطلوبة للأقمشة المستخدمة في ملابس العمل لأنها تؤثر على العمر الاستهلاكي والأداء الوظيفي، والشكل رقم (٤) يوضح النسب المثوية لاستجابات عمال النظافة (عينة الدراسة) على المحور الرابع الخاص بالتحمل والعمر الاستهلاكي.



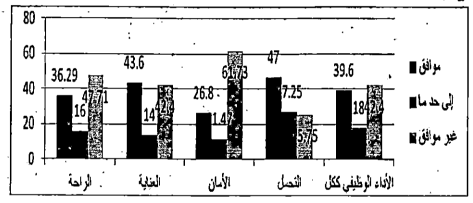
الشكل رقم (1) النسب الملوية لاستجابات عمال النظافة على المور الرابع (التحمل والعمر الاستهلامكي) خامساً: الأداء الوظليفي (المحاور الأربعة):

جِمول رقم (٩) التكرارات والنسب اللوية وقيم كالا ومستوى الدلالة لاستجابات عمال النظافة على الأواء الوظيفي ككل (بمحاورة الأربعة) ن= ١٥٠

				تجبة					
مستوی الدلالة	YIS	وافق	غيره	ىدىن	إلى		مولة	المعاور	
الددنه		النسبة!/	التكرار	النسبة٪	التكرار	النسبة٪	التكرار	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ľ
,•1	Y15."	£Y;Y1	0-1	iì	174	77,7 4	TAI	الراحة	١
,•1	11,4+	£7,8	TIA	18	1+0	£ 7,3	TTY	المثاية	T
آهو	730,70	31,44	173	11,89	آلم ً	¥1,,, ^	7-1	الأمان م	7
, .	Y,££	Y0,Y6	7.9	17,10	7 17	17	OYY	التحمل والعمر الاستهلاكي	ŧ
۰۱,	14-,14	£ Y, £	1091	14	7.87	79,7	1847	الأداء الوظيفي ككل	٥

يتضع من الجدول رقم (١) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (١٠) بين استجابات عمال النظافة على المحور الثاني (العناية) في استجابة (موافق)، كما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوي (١٠٠) بين استجابات عمال النظافة على المحور الرابع (التحمل والعمر الاستهلاكي) في استجابة (موافق)، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند (١٠٠) بين استجابات عمال النظافة على المحور الأول (الراحة) والمحور الثالث (الأمان) والأداء الوظيفي ككل في استجابة (غير موافق).

كما يتضح من الجدول ان زي عمال النظافة يمتاز بسهولة الاستخدام (العناية) والتحمل والعمر الاستهلاكي حيث سجلت استجابة (موافق) على المحور (٤٠٪) اعلى النسب وكانت (٤٠٪٪) المي التوالي، بينما لا يتوافر فيه الراحة الملبسية والأمان حيث سجلت استجابة (غير موافق) على المحور (٣٠١) اعلى النسب وكانت (٢٠٧١٪/١٠٪) على التوالي، والشكل رقم (٥) يوضع اجمالي النسب المنوية لاستجابات عمال النظافة (عينة الدراسة) على الأداء الوظيفي ككل (بمحاوره الأربعة).



هكل رقم (٥) النسب المنوية لاستجابات عمال النظافة على الأداء الوظيفي ككل (بمحاوره الأربعة) 🕠

يتضح مما سبق تحقق الفرض الأول من فروض البحث في وجوّد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية.

• القرض الثاني :

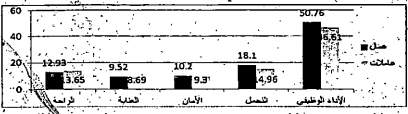
لا توجد فروق ذات دلالـة إحـصائية بـين ملابس عمـال النظافة بمحافظـة الدقهليـة (الرجال- السيدات).

للتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدم اختبار(ت) للمجموعات المستقلة، والانجراف المعياري لدرجات عمال النظافة للأداء الوظيفي لملابسهم (المحاور والدرجة الكلية)، وحساب قيمة (ت) المناظرة للفرق بين المتوسطات، وتحديد مستوى الدلالة المناظر لقيم (ت).

جدول رقم (١٠) قيمة (ت) ودلالة الفروق بين متوسطات درجات (عمال النظافة - " عاملات النظافة) للأداء الوظيفي (الحادر الأدبعة والدرجة الكلية) ن =١٥٠

مستوي الدلالة	نيبه ردم	درجات العرية	الانعراف العياري	التوسط التوسط	عند العمال	الجبرعة	العور
•,٢,			1,01	17,47	Ý0	عمال	Mar or ealer
غير دالة	1, 1	HA.	T;A5	17,76	. 40	مانلاث	الأول: الراحة
			1,11	4,07	Yo	عبال	
,•1,	7,77	184	1,41	/A,34	V 0 2	ماملات	الثاني : العناية
*,•4			7,04	10,70	٧٥	ممال	1 8
غج دالة	1,17	HA	7,11	4,7	74	عاملات	ाधिकः : रिश्वे
			T,Ta	14,1•	¥0	عمال	
,•1	6,14	, 1EA 6	t,n	18,43	Y6	عملات	الرابع : التعمل
			; 4,A+	0+,43	٧٥	عمال	- In
,•0	7,18	18A	. • 1•,78	13,31	٧٥ .	ماملات	المعاور الأربعة

يتضع من الجنول رقم (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (١٠) بين ملابس عمال النظافة (رجال — سيدات) في كلاً من المحور الثاني (العناية) والرابع (التحمل والعمر الاستهلاكي) لصالح عمال النظافة (الرجال)، حيث بلغت قيمة (ت) (٣.٢٧ / ١٥) على التوالي ويقت يرجع ذلك إلى ان عمال النظافة (السيدات) يهتمون بالعناية بالزي من (غسيل — كي)، ويهتمون أيضاً بالمظهر العام الجيد للزي طوال فترة العمل مقارنة بعمال النظافة (الرجال)، وهذا ما أشيد عليه (شادية صلاح وأخرون ٢٠١١) بضرورة الاهتمام بالمظهر العام لعاملات النظافة، بينما لا توجد فروق دالة إحصائياً بين ملابس عمال النظافة (رجال — سيدات) في كلاً من المحور الأول (الراحة) والثالث (الأمان)، حيث بلغت قيمة (ت) (١٠٠١ / ١٠) على التوالي، وقد يرجع ذلك إلى استخدام خامات مماثلة في تصنيع زي العمال والعاملات، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة خامات مماثلة في تصنيع زي العمال والعاملات، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة عمال النظافة (رجال — سيدات) في الدرجة الكلية للأذاء الوظيفي ككل لصائح عمال النظافة (المان) حيث بلغت قيمة (ت) (١٠٠٨)، والشكل رقم (٢) يوضح متوسطات درجات عمال النظافة (الرجال — السيدات) للأداء الوظيفي (المحاور والدرجة الكلية (الرجال — السيدات) للأداء الوظيفي (المحاور والدرجة الكلية (الرجال — السيدات) للأداء الوظيفي (المحاور والدرجة الكلية الكلية المود متوسطات درجات عمال النظافة (الرجال — السيدات) للأداء الوظيفي (المحاور والدرجة الكلية الكلية المود متوسطات درجات عمال النظافة (الرجال — السيدات) للأداء الوظيفي (المحاور والدرجة الكلية).



الشكل رقم (٦) متوسطات درجات ملابس عمال النظافة (رجال - بيثيرات) للأداء الوظيفي (الحاور والدرجة الكلية)

يتضع مما سبق تحقق الفرض الثاني من فروض البحث جزئياً في كل من: المحور الأول والمحور الثالث، بينما لم يتحقق الفرض في كل من: المحور الثاني والرابع ودرجة البعد ككل والخاص بالأداء الوظيفي للابس عمال النظافة.

• الفرض الثَّالث:

توجد علاقة دالة إحصائياً بين خواص الأقمشة الستخدمة للابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية وجودة الأداء الوظيفي.

للتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام الأسلوب الإحصائي (معامل الجودة) و (Radar Chart).

جنول رقم (١١) تتالج قياس الخواص الوطيقية للمينات (محل النراسة)

			الدراسة	رمحن		وسعيد	واسن اد		-2-	مندون ردم (۱۱)	
الانكماش في اتجاء اللعمة (٪)	الانكماش في اتجاه السداء ر ٪)	متاوية الاجتكال حتى المقطع (نفة)	نسبة الامتصاص للعاء (نكنية)	مقلومة القجعد في القباء اللممة (٥)	فقارمة التجمد في الجاء الملياء (ق)	الاستحالة في التباه النملة (٪)	الاستطالة في التهاه السداء (٪)	قوة الشد في التباء اللحمة ركبتم)	قوة الشد في القواه المداء ركبع	مواصقة الميئة	•
١,٤	1,6	7111	Υ,Υ	177	170.	•	٧,٥	, ,,	· 164	ا ﴿ عَلَمْ مُنَا . الْسَلَّاءُ ١٠٠٠ / حَمْرُ ا	مينة (ا)
0	1,0	aya•	A,a .	104	177	7,0	٧	ÅÅ	47	(۵ علد فتل السلاء ۱۳۵/سم)	میئ ند (۲)
1,8 .	1,8	3374	4,4	160	16	3,0	1,0	in	11-	• نسبة خلط قطن/ بولى استر ٢٥,١:٢٤, ٧٥, • وزن افتر الربع(٢٥) جم • عند فتا، السلاء ٢٦/ سم	عيئة (۲)
1,7	1,7	ANYE	7,7	107	14.	. *	٧,٥	3+4	10.	 نسبة خلط قطن / بوئي استر (۲۲,۳:۲۲,۳) وزن المتر المربع (۱۸۰) جم عدد قتل السداء (۲۰۱۰مر) 	مين د (ا)

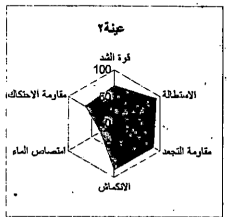
يوضع الجنول رقم (١١) الاختبارات التي أجريت على أقمشة ملابس عمال النظافة (عينة الدراسة) للتحقق من كفاءة الأداء الوظيفي لملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية وهي كالتالي (قوة الشد، الاستطالة، مقاومة التجعد، نسبة امتصاص الماء، مقاومة الاحتكاك، الانكماش): وللتعرف على أفضل العينات المختبرة والتي تحقق أعلى معامل جودة لخواص الأداء الوظيفي تم استخدام الأسلوب الإحصائي (معامل الجودة) لنتالج اختبارات العينات الأربعة، والجدول رقم (١٢) يوضح نتائج معامل الجودة للعينات الأربعة (محل الدراسة).

جنول رقم (١٢) نتائج معامل الجودة (٪) للمينات محل الدراسة

					<u> </u>			 -
معامل الجووة « ² /)	مقاومة الاحتكان حتى القطع (ففة) .	اعتصاش الماء	الاتماش (² /)	مقاومة التجعد (ق)	(<u>%)</u> !k= <u>r=</u> #8rE	हुई। भूपा (549)	موامضة العيثة	P ,
ci,ia	TA,T	AA,T *	५ र,र	go.	1	34,4	نَّمَيةَ خَلَطْ قَطَلْ لِولَى اسْتَرَ (٧٥,٤:٢٤,٦) وَزَنَ الْتَرَ الْمُرِيعَ (١٥٥) جِم عند فَتَلَ الْمَدَاءِ (٢٥/سم) عند فعناتَ (٢٥/ سم) التَّركِيبِ النَّمْعِي: سادةَ ١/١	مينة(۱)
¥1,0	74,0	T1,A	/ ה,רא	Α¥	47,1	VT	نمبة خاط قطل / بولى استرر • : ١٠٠٠ وإنّ المتر للربع (١٨٦) جم عند لتل السناء (٢٥/سم) عند لعمات (٢١/ سم) التركيب النسجي: سادة ١/١	مينةران
51,8	10-	AA,T	41 7	At	41.3	A¥,1	تمبة خنط قطل/ بُولى استر (40,1:۲۵,۳ وزن التر الغريع (710 جم عند فقل السناء (717 هم) عند لصات (117 هم) التركيب التسجى: سادة (11	عينة (٦)
47, A	A+,V	.	1	43	47,1	j	نسبة خلط قطل / يولى استر (۲۲۰, ۲۷۰) رژن افتر افريع (۲۸۰) جم مدد قتل السناء (۲۵/سم) عدد لعمات (۲۲/ سم) لتركيب النسجي . عادة ۱/۱	ميتةرق

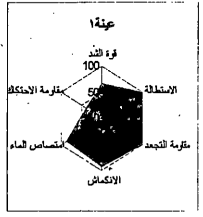
يتضع من الجنول رقم (١٢) ان أفضل العينات المُختبرة والتي حققت أعلى معامل جودة لخواص الأداء الوظيفي ككل هي العينة رقم (٤) بتسبة (٩٣٨٪)، حيث كانت المواصفة البنائية لها (بُسبة خلط قطن/ بولي استر ٧٦٠٠،٢٠٣، وزن المتر ١٨٠ جم، وعدد فتل السداء٢٥/ سم، وعدد

لحمات ٢٢/ سم، وتركيب نسجي سادة ١/١)، وهذه النتيجة تعد منطقية من حيث أن التركيب النسجي السادة تتعاشق فيه خيوط السداء واللحمة براوية مقدارها ٩٠ درجة وبالتالي تكون مساهمة التركيب البنائي للأقمشة في تحمل الإجهادات الواقعة عليها دائما أكبر، هذا بالإضافة إلى أن نسب خلط كلاً من القطن والبولي استر (٧٦٧٠٢٣٣) تساهم في تحمل الإجهادات وإعطاء الزي مظهرية أجمل، ولتأكيد صدق النتائج السابقة استخدمت المنحنيات الرادارية في إيجاد الشكل عديد الأضلان للعبنات الرادارية عكم الإجهادات عديد الأضلان



الشكل رقم (٧) الخريطة الرادارية الشكل رقم (٨) الخريطة الرادارية الخواص المقاسة للمينة (١)

مقاومة



عينة٢

قرة الشد

عينة؛

عونة؛

قرة الشد

100

مقارمة مقارمة مقارمة المحتمال المتعمل المحتمال المحتما

شكل رقم (٩) الخريطة الرادارية للخواص القاسة للعينة (٣)

الإنكماش

شكل رقم (١٠) الخريطة الرادارية للخواص المقاسة للعينة (٤)

تشير نتائج هذه المنحنيات إلى كبر الشكل عديد الأضلاع الممثل لخواص العينة رقم (٤) مقارنة بالعينات رقم (٢٠٢١)، ويدلك تتفق الطريقتان الحسابية والبيانية في تحديد الاختيار الأمثل للأقوشة المختبرة.

يتضح مما سبق تحقق الفرض الثالث من فروض البحث في وجود علاقة بين خواص الأقمشة المستخدمة لملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية وجودة الأداء الوظيفي.

أهم نتائج البحث:

- 1. زى عمال النظافة بمحافظة الدقهلية يتوافر فيه عاملي (العناية وسهولة الاستخدام التحمل والعمر الاستهلاكي) حيث كانت النسبة المنوية لاستجابة (موافق) على إجمالي عبارات المحورين أعلي الاستجابات وكانت على الترتيب (٢٦١٪، ٤٧٪)، بينما لا يتوافر فيه عاملي (الراحة ، الأمان) حيث كانت النسبة المنوية لاستجابة (غير موافق) على إجمالي عبارات المحورين (٤٧٠١٪، ١١,٧٣٠٪) وذلك بمثل أعلى النسب.
- ٢٠ وجود فروق بين ملابس عمال النظافة بمحافظة الدقهلية من الناحية الوظيفية (الرجال السيدات) من ناحية (العناية التحمل والعمر الاستهلاكي) لصالح عمال النظافة (الرجال) حيث بلغت قيمة (ت) (١٣٠٧، ١٩٠٥) للمجورين على التوالي، بينما لا توجد فروق بين ملابس عمال النظافة (الرجال السيدات) من ناحية (الراحة الأمان) حيث بلغت قيمة (ت) (عمال النظافة (الرجال السيدات) من ناحية (الراحة الأمان) حيث بلغت قيمة (ت) (١٠٠٤، المحورين على التوالي.
- ٣. التوصل إلى أفضل المواصفات الواجب مراعاتها في أقمشة ملابس عمال النظافة وهي كالتالي:
 - نسبة الخلط (قطن / بولي استر ٧٦,٧:٧٣.٧).
 - 🕶 وزن المتر المربع (١٨٠ جم).
 - عدد فتل السداء (٢٥ / سم)، وعدد لحمات (٢٢/ سم).
 - التركيب النسجي سادة (۱/۱).

توصيات البحث:

- ١٠ عدم استخدام خامة البولي استر كخامة خالصة في تصنيع ملابس العمال وخاصة ملابس عمال النظافة.
 - ٧. ضرورة عمل مقاسات مختلفة لزى عمال النظافة ليتناسب مع جميع العمال.
 - ٣. تنفيذ الزي بخامات تناسب فصلى الصيف والشتاء.
- خرورة التواصل بين مراكز البحث العلمي والمصانع المنتجة اللابس العمال بحيث يتم
 تطويرها بصفة مستمرة، وتدعيمها بكل ما يتم التوصل إليه من نتائج علمية.
 - الاهتمام بدراسة ملابس الفئات الأخرى من العمال مما يؤثر على العمل والقدرة على الانتاج.
 المراجع:
- أ. أسماء حميدة محمد (٢٠٠٩)؛ دراسة تأثير المواد الكيميائية على العمر الاستهلاكي المرس الحماية للعاملين في مجال الصناعة، رسالة ماجستير، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المتوفية.

- آ. امل فوزى عبدالمنعم (٢٠١٥)؛ تقييم الملابس الطبية الستخدمة بالستشفيات وتحديد أنسب العابير
 لاختيارها، رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.
- آيمن السيد ابراهيم (۲۰۰۳): دراسة مقارنة لخواص اقمشة القمصان خفيفة الوزن من خيوط مزوية ومخلوطة، رسالة ماجستين كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- عنان على محمود على (٢٠٠٧)، تأثير عمليات العناية على كفاءة إلأداء الوظيفي لبعض المنتجات النسجية القطنية، رسالة ماجستين كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- دينا لطفي حامد مغيث (٢٠٠٩)؛ متطلبات التصميم الوظيفي للأزياء الموحدة في المجال الفندقي، رسالة ماحستس كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- آ. رحاب مبروك عبدالله (٢٠٠٩)، دراسة تحليلية للابس العاملين في مجال الحديد والصلب لإعداد مواصفات وقائية تتفق مع طبيعة العمل، رسالة ماجستير، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية.
- ٧. سها محمد عبد الرازق (٢٠٠٢): تقييم كفاءة الأداء الوظيفي لبعض التصميمات المقترحة لرفع مستوى
 الحماية من مخاطر التعرض المهني لدرجات الحرارة المرتفعة، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي،
 حامعة المتعفدة.
- أ. هادية صلاح ورانيا مصطفى (٢٠١٣)؛ تصميم وإنتاج زى عاملات النظافة فى ضوء المتطلبات الوظيفية والتكنولوجيا الحديثة، مجلة بحوث التربية النوعية، العدد (٢٨)، جامعة المنصورة.
- قيرين صلاح النين على (٢٠٠٦): دراسة المتطلبات الوظيفية والتصميمية الملابس العمال، رسالة ماجستير، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- ١٠ عزة عبد الخالق محمود صقر (٢٠١١)؛ إمكانية تحقيق التوافق بين الجسم والقطعة الملبسية لزي العاملين في الصناعة، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية.
- ١١. علا عبدالسلام، غادة عبدالسلام (٢٠٠٤)، اهمية توفير الراحة النفسية والفسيولوجية في أقمشة ملابس الفتيات الجامعيات، المؤتمر القومي الثامن، مجلد (١٣)، العدد (٥)، جامعة المنوفية.
- ٢١. محمد عبدالله الجمل (٢٠٠٧) : الأسس العلمية والفئية في علم التراكيب النسجية، دار الإسلام،
 النصورة.
- ١٣. منال البكرى المتولي (١٠١٠): الملابس وصحة الإنسان في القرن الحادي والعشرين، مجلة بحوث التربية النوعية، العدد (١٧)، جامعة المنصورة.
- ١٠. نبيلة فاروق عبدالكريم (٢٠١٠)، تقييم الأداء الوظيفي لبعض اقمشة ملابس العاملين بالفنادق، مجلة بحوث التربية النوعية، العدد الثامن عشر، جامعة المنصورة.
- ١٠. نشوه عبد الرؤف عبدالحميد (٢٠٠٣)؛ تأثير بعض التراكيب النسجية البنائية للأقمشة السليلوزية والعائجة الأولية والتجهيز على بعض خواصها الوظيفية وقابليتها للتنظيف، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية.
- ١٦. تعمة مصطفى رقبان (٢٠٠٧): موسوعة مبادئ علم الاقتصاد المنزلي، دار الحسين للطباعة والنشر،
 المنوفية،

مجلة بحوث التربية النوعية -- صد 11 -- اكتوبر ٢٠١٦

 ١٧. هشام أحمد عصام (٢٠١٠): التصميم والتشغيل للملابس الطبية في ضوء مفاهيم الأمان والسلامة المنية، رسالة دكتوراه، كلية الأقتصاد المنزئي، جامعة حلوان.

- 18. Patrick john-(1995): Fashion design illustration children" Ireland.
- 19. Pratt, M.J,(1993): On the Meaning and impact of organizational dress.
- 20. Academy Of Management Review.18.
- 21. Kathryn L, Hatch (1992): Textile Science, West Publishing company , U.S.A
- 22. http://:www.vitliligoarab.net

تقييم الأداء الوظيفي للابس بعض عمال النظافة بمحافظة الداعلية	
-د المسام الوسيسي مريش بعض عهان التصاف بمحافظة التعليم	

ملحق (۱)

استمارة استبيان تستهدف الوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية للابس عمال النظافة

السادة العاملين يهيئة النظافة:

بعد التحية ،،،،

تقوم الدارسة بإجراء دراسة بعنوان " تقييم الأداء الوظيفي للابس بعض عمال النظافة بمحافظة الدقهلية"، وذلك للوقوف على الجوانب الإيجابية والسلبية بملابس عمال النظافة.

برجاء وضع علامة (\checkmark) في الخانة التي تتفق ورأيكم والتفضل بإبداء ارائكم ومقترحاتكم التي تفيد في هذا الشأن.

والباحثة إذ تشكر سلفاً حسن تعاونكم معها وتقديرها لما تبدون من اهتمام، وتؤكد أن البيانات والمعلومات التي تقدمونها ستكون محل السرية التامة ولن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي.

مع خالص الشكر والتقدير

بيانات:						
-	الاسم (اخ	تياري):		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			•••••••			
-	الحالة إلت	عليمية:				
-	مكان العم	لل	****************	*****		
-	الجنس:	🛘 ذڪر	🛘 انثی			
-	ارتدي زي م	کون من:	□قطعة واحدة	🛘 قطعتين	🗆 اخرى	••••
-	ڪم مرة تت	سلم فیها ز	ياً جديداً خلال الس	سنة: 🗆 مرة واحدة	🗖 مرتين	🗆 اخوی

غع مرافق	موافق إلى حد ما	موافق	البهان	ŗ
			للحور الأول : البراحة	ļ
			يتناسب الزي مع فصلي الصيف والشناء.	· 1
			القاسات المتوفرة من الري قلبي احتياجاتي.	۲
			أشعر بالراحة عننما أرتدي الزي أثناء العمل.	Ŧ
	-		توچك معربية عند ارتداء وخلج الزي	į
			خاملًا الزي مريحة وتمتَّس العرق.	۵
			يمل الزي خلال فترة العمل على رفع درجة حرارة جسمي.	1
		<u>_</u>	يُمثَّلُوْ الدِّي بِنْعُومَةَ الْمُمْنِ.	·. y
			للحور الثاني: سهولة الاستخدام (العناية)	
			يتعرش الزّي الاتساخ بسرعة.	١,
			تَرَالَ البَتَعِ مِنَ الرِّي بِسهولة أثناء الفسيلِ.	٧,
	•		يتكمش الرّي رتقير في الطول والعرش بعد القسيل.	7
			يعتاج الزِّي للنسيل أكثر من مرة خلال الأمبوع.	. 1
			يحتاج الزي للكي بعث عملية القصيل	٥
•			للحور الثالث: الأمان	
•			ُ خَامَةَ الزَّي لا تَسبِبِ حَساسِيةً بِالْجِلْدُ.	١
			ِ الرَّي لا يولد شَعنَات كهريائية.	. 4
			تَمْسَيْمُ الرِّي يُوفَر العِمَايَةُ مَنْ مَخْتَلَفُ العَوْامَلِ البِينَيَةُ.	7
			تمسيم الزي لا يسمح بنحول الأتربة واليكروبات لسطح الجك	ì
·			أحرس على استخدم مكدلات الزي (القفار. عُطاء الرأس. الكمامة).	8
- -		т	الحور الرابع: النَّحَمَلُ والعَمِرِ الاستَهَلاكي	
·	· ,	•	يتعمل الزي عمليات القميل التكررة.	١
,			لا تتمرَّق أقمشة الرِّي بعد مرور فارَّة قصيرة من الاستخدام.	٠ ٧
			لا يحدث تأكل في أماكن معينة مثل (الركبة - الكوع - الأساور- الياقة).	₹
		 	يحدث تنسيل لخامة الزي أثناء الاستعمال.	
÷			الحياكات المتغلمة في الزي تتفكك بمهولة.	â
			يتحمل الزي درجات الحرارة المرتفعة اثناء القسيل.	٠ ١
			توجد دعامات ربطانات، في الأساود واللياقة.	Y
			يحدث تلف سريع في وسائل غلق الزي ﴿ سوست ـ أزرار﴾.	A

ملحق (٢) أسماء السادة المحكمين لاستمارة الاستبيان

الوظيفة	الاستم	p
أستاذ الملابس والنسيح ـ كلية الاقتصاد المنزلي ـ جامعة حلوان	أرد/ ماجده محمد ماشي	٠,
أستاذ ورئيس قسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الموفية	أ.د/ نشأت نصر الرفاعي	•
أسنَّادُ الملابِس والنَّسيج — كلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية	أ.م. د/ إيهاب أحمد محمد	•
ملوس الملابس والنسيح ـ كلية الاقتصاد المنزلي ـ جامعة المنوفية .	آ.م. د/ معنوح أحمد ميروك	ŧ
أسناة الملابص والنسيج المساعد – كلية الاقتصاد المنزلي – جامعة حلوان	أ.م. د/ وسام حمد إبراهيم	٥
منرس الملابس والنميج ـ كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان	3 / خالك مصطفى عابِد	1
ملوص الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المتوفية	د/ أحمد رمزي عطا الله	٧
ملوس المناهج وطوق التلويس ـ كلية التربية النوعية ـ جامعة المنصورة	د/ سوران عبد الملاك	٨
ملرس المناهج وطرق التدريس. كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة	د/ إيمان فوزي عبدالمتعم	- 4
ملوس الملابس والتسيح - كلية الاقتصاد النزلي - جامعة المنوفية	د/ سهام محمل فتحي	١٠.

Assess The Functionality of Some Clothes Hygiene Dakahlia Governorate Workers

Abstract

Targeted research to identify the level of worm functionality of clothes cleaners dakahlia governorate (men – women).

in order to stand on the positive and negative aspects and identify all necessary measures to this quality functional requirements of clothing, achieving quality in use

Application was on a sample of (150) of the hygiene workers dakahlia of them workers (75 men - 75 women) the search tool is a questionnaire directed to the cleaners included on four axes (comfort - care - safety - endurance and old consumer) has been judged by a group of specialists, in addition to a set of tests on samples of fabrics used in order to verify the research hypotheses

The results led to the existence of significant differences between the clothes cleaners dakahlia governorate functionally, and also the presence of statistically significant differences between the clothes of both men and women, the results also proved that uniform cleaners dakahlia governorate where workers are available (and ease of use, durability and age consumer care) where the percentage of response (ok) to the total axes phrases highest responses were respectively (43.6% -47%), while not having the workers (comfort and safety), where a higher percentage of response (not ok) on total axes phrases (47.71% - 61.73%) and it represents the highest percentages.

Through the study of properties of functional for some of the samples used in the clothes cleaners dakahlia governorate sample achieved a no. 4 specification constructions (mixing cotton polyester ratio 23.3: 76.7 of weight per square meter of 180 g and the number of wicking box warp 25 cm and number of nevi 23 cm and the installation of textile 1/1) highest quality plants (93.8%)/

