

International Design Journal

Volume 11
Issue 2 / Issue 2

Article 20

2021

The effect of silver treated fabrics in achieving some clothing comfort characteristics for diabetic female patients

Salwa Muhammad Amin Tashkendi;

Department of Fashion and Textiles, College of Human Sciences and Design, King Abdul-Aziz University,, smatashkandi@kau.edu.sa

Samira Ahmed Mufreh Al-Shaya

Department of Fashion and Textiles, College of Human Sciences and Design, King Abdul-Aziz University,, sasirii@kku.edu.sa

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the Art and Design Commons

Recommended Citation

Tashkendi;,, Salwa Muhammad Amin and Al-Shaya, Samira Ahmed Mufreh (2021) " The effect of silver treated fabrics in achieving some clothing comfort characteristics for diabetic female patients,"

International Design Journal: Vol. 11 : Iss. 2 , Article 20.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss2/20>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in International Design Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة في تحقيق بعض خواص الراحة الملبيّة لمريضات السكري The effect of silver treated fabrics in achieving some clothing comfort characteristics for diabetic female patients

سميره احمد مفرح آل شانع

قسم الأزياء والنسيج، كلية علوم الإنسان والتصميم، جامعة الملك عبد العزيز، sasirii@kku.edu.sa

د. سلوى محمد أمين طاشكandi

قسم الأزياء والنسيج، كلية علوم الإنسان والتصميم، جامعة الملك عبد العزيز، smatashkandi@kau.edu.sa

كلمات دالة :Keywords

الراحة الملبيّة

Clothing Comfort

مرضى السكري

Diabetic

الفضة

Silver

مقاومة البكتيريا

Anti Bacteria

ملخص البحث :Abstract

يُعد مرض السكري من أكثر الأمراض انتشاراً ويشكل خطراً كبيراً على صحة الكثير من فئات البشر ويؤثر سلباً على أعضاء الجسم محدثاً فيها العديد من التغيرات والمشكلات على سبيل الذكر المشكلات الجلدية وخاصة الالتهابات الجلدية البكتيرية. هناك علاقة وطيدة بين الملابس وصحة الفرد، حيث تلامس الجلد بشكل مباشر ويمكن أن تكون بيضة خصبة لنمو الميكروبات على اختلاف أنواعها، ولضمان توفير مناخ صحّي وأمن لجلد مريض السكري يحتاج ذلك الاختيار الملائم للأقمشة والخامات النسجية ليتسنى التعامل مع التغيرات الحيوية التي تصيب الجلد نتيجة أي تغيير يحدث من البيئة المحيطة. مع التطور العلمي الهائل في مجال تجهيز الأقمشة والخامات النسجية وتحسين خواصها الوظيفية لمقاومة نمو الكائنات الدقيقة المتمثلة في البكتيريا والميكروبات ومنع نموها وتتكاثرها الذي يضرّ بصحّة الإنسان والبيئة، كان من الضروري الاهتمام بوجود الملابس المضادة للبكتيريا التي يدخل في صناعتها الفضة. حيث هدف البحث إلى دراسة تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة المجهزة تجارياً في تحقيق الراحة الملبيّة ومقاومة البكتيريا. اتّبع البحث المنهج التجريبي في إجراء الاختبارات المعملية على بعض الأقمشة المعالجة بالفضة المجهزة تجاريًّا المتمثلة في (الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية واختبار البكتيريا على نوعين (Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus) ؛ أظهرت نتائج البحث أنها توجد فروق بين الأقمشة المعالجة بالفضة ومقاومة البكتيريا. واتّضح أن قماش القطن المخلوط بنسبة 5% ناليون هو الأفضل من حيث مقاومته للبكتيريا ونفادية الهواء وبالتالي يمكن الاستفادة منه في تحسين الراحة الملبيّة لملابس مرضى السكري وأيضاً في تقليل الآثار الناتجة عن الأمراض الجلدية. توصي الدراسة بضرورة اجراء المزيد من البحوث على الأقمشة المعالجة بالتقنيات الحديثة مثل الذهب والزنك للتأكد من فاعليتها ضدّ البكتيريا والاستفادة منها في مجال تحسين الراحة الملبيّة للمرضى بشكل خاص.

Paper received 25th November 2020, Accepted 10th January 2021, Published 1st of March 2021

المهمة التي يجب توفرها في خامات الملابس، وبعود ذلك للدور الكبير في الحفاظ على توازن الجسم مع البيئة المحيطة، والراحة مرتبطة بعده خواص؛ مثل: القدرة على امتصاص الأقمشة للرطوبة والعرق، والسامان بفنادق الهواء، وعند عدم قدرة الملابس على تحقيق متطلبات الراحة الملبيّة يؤدي ذلك لإحداث الكثير من الأضرار التي ترتبط بصحة الإنسان بصفة عامّة. (جودة، 2007م)، (البكري، 2010م) & (Zhong, 2006م). (البكري، 2007م) (ابتسام، 2014).

أصبحت المنتوجات الوظيفية تلعب دوراً حاسماً في حالات الجلد الالتهابية مع مرضى السكري، حيث يعانون من التهاب الجلد بشكل كبير ومع كبر السن والوصول إلى مرحلة مزمنة من المرض تظهر أعراض الحساسية في اليدين والقدمين والمعصمين والكاحلين والركبتين والإبطين والأصابع والجزء العلوي من الذراعين والظهر وطيات الوجه والرقبة). Bartels, V.T. (2011). ومع التطور العلمي الكبير في مجال تجهيز الأقمشة وتحسين خواصها الوظيفية لمقاومة نمو الكائنات الدقيقة المتمثلة في البكتيريا والميكروبات ومنع نموها وتتكاثرها الذي يضرّ بصحة الإنسان والبيئة، كان من الضروري الاهتمام بوجود الملابس الوظيفية المضادة للبكتيريا والميكروبات التي تعتد في صناعتها على الفضة. حيث هدفت دراسة (الناحاس ورمضان، 2013) إلى تصميم جوارب خاصة لمرضى القدم السكري معالجة ببنقنية نانو الفضة ليساعد في علاج التقرّرات والجروح ومنع تطورها لحد البتر وأوضحت النتائج أن الجوارب المعالجة أعطت مقاومة للبكتيريا بنسبة 100%， وأفضل النتائج من حيث قصر مدة العلاج والثبات الجرح، بينما توصلت دراسة (العشماوي، 2016) (Ibrahim, H. M., & Hassan, M. S (2016).) على أن معالجة الأقمشة الفطانية بجسيمات الفضة النانو مترية يكتبها خاصية مقاومة البكتيريا، ومن ثم تكون ملائمة للحماية من

مقدمة :Introduction

يُعد مرض السكري ومضاعفاته المزمنة مشكلة صحية عامة تؤثر على ملايين من الأشخاص في جميع أنحاء العالم، فمرض السكري يضاعف من خطر الإصابة بالعديد من الأمراض على سبيل المثال (القلب والأوعية الدموية واعتلال الأعصاب والعمى) (Bilous, 2010)، ووفقاً لإحصاءات الاتحاد الدولي للسكري (IDF، 2015) فهناك (415) مليون شخص مصابون حالياً بالسكري، ويتوقع زيادة هذه النسبة إلى (642) مليون في عام 2040م بنسبة واحد لكل (10) بالغين. هناك دراسات توضح علاقة مرض السكري بالأمراض الجلدية، حيث يؤثر داء السكري سلباً في جميع أعضاء الجسم بما فيها الجلد محدثاً فيه الكثير من التغيرات والمشكلات مثل المشكلات الجلدية؛ والتي تشمل الالتهابات الجلدية البكتيرية والفيروسية والحكمة الجلدية والجفاف، والاعتلالات الجلدية السكرية والحساسية الجلدية للأدوية، (بابلي، 2005). توصلت نتائج دراسة Demirseren et al (2014) إلى أنه من بين كل خمسة أشخاص مصابين بمرض السكري أربعة أشخاص يعانون من جفاف البشرة والحكمة بشكل دائم، كما تناولت دراسة كيلي (2001) الاعتلالات الجلدية لداء السكري وتوصلت النتائج إلى أن نسبة (59%) من المرضى لديهم إصابات جلدية. ذكر Bartels, V.T (2011) أنه مع انتشار هذه الأعراض الجلدية يؤدي إلى استمرارية انتشار الالتهابات الميكروبية وهذا ما يسمى بالآفات الالتهابية وهي تمثل نسبة ما بين 10- 90% من حالات المرضي بالإضافة إلى أن شكل الجلد يختلف كلياً عن مواصفات الجلد الطبيعي بنسبة 76%.

تقوم الملابس بدور الوسيط بين الجلد والبيئة الخارجية وبالتالي يتاثر بها مرتدتها. فالجلد والبيئة متشاركان في تحقيق الرضا والراحة لكل ما يتم ارتداؤه؛ وتعتبر صفة الراحة من الصفات



1. مواكبة التقنيات العلمية والتكنولوجية في توظيف الخامات النسجية المعالجة بالفضة في الملابس الجاهزة للسيدات.
2. المساهمة في الوقاية والعلاج للالتهابات الجلدية البكتيرية الناجمة عن مرض السكري من خلال استخدام الأقمشة المعالجة بالفضة التي تميز بمقاومة عالية للبكتيريا.
3. المساهمة في توفير الراحة الملبيبة بالخامات النسجية المعالجة بالفضة لمرضى السكري.

فروض البحث : Hypothesis

1. توجد فروق بين الأقمشة المعالجة بالفضة ومقاومة البكتيريا وفقاً لنتائج الاختبارات المعملية.
2. توجد فروق بين الأقمشة المعالجة بالفضة وخواص الراحة الملبيبة وفقاً لنتائج الاختبارات المعملية.

منهج البحث : Methodology

اتبع البحث المنهج التجاري للكشف عن تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة المجهزة تجاريا على الخواص الفيزيائية والميكانيكية وخواص الراحة الملبيبة ومقاومة البكتيريا. من خلال عمل الاختبارات المعملية المتمثلة في (اختبار البكتيريا على نوعين (S. S. aureus E. coli)، والاختبارات الفيزيائية والميكانيكية.

حدود البحث : Delimitations

- حدود مكانية: شركة بيروفيريتاس العربية السعودية لخدمة الاختبار بمدينة جدة المملكة العربية السعودية.
- حدود موضوعية: إجراء الاختبارات المعملية على الأقمشة المعالجة بالفضة المجهزة تجاريا للتأكد من مقاومتها للبكتيريا وخواص الراحة الملبيبة.

إجراءات البحث : Procedures

الخامات المستخدمة:

تم إجراء التجارب المعملية على الأقمشة للتأكد من توفر خواص الراحة الملبيبة فيها ومعرفة أفضل خامة نسجية توفر معاصفات الراحة لجلد مرضى السكري وللتتأكد من فاعليتها ضد البكتيريا. وقد تم الحصول على الأقمشة المعالجة بالفضة من موقع (Alibaba). والأقمشة المستخدمة في البحث عبارة عن قماش قطن مخلوط بفضة 96% قطن و 4% فضة ورمزه "ق1"، قماش قطن مخلوط بفضة ونيلون قطن 53% مع فضة 42%， ونيلون 5% ورمزه "ق2"، قماش قطن خالي من الفضة قطن 100% ورمزه "ق3" مع العلم بأن القطعة من (1: 2) جميعها مدعمة بخيوط الفضة داخلة في تركيب الألياف ولا تتحرر، بينما تم استخدام القطعة (3) من قماش قطن خالي من الفضة لمقارنته أحصانياً مع الأقمشة المعالجة بالفضة. جدول (1) يوضح مواصفات الأقمشة المستخدمة بالبحث.

الإصابة بالأمراض الجلدية مقارنة بالأقمشة غير المعالجة، وهدفت دراسة حبيب (2016) إلى معالجة الجوارب المصنوعة من التريکو لمقاومة البكتيريا باستخدام نانو الفضة وقد أظهرت النتائج نجاح العينات في التخلص من البكتيريا والفطريات بنسبة 100% خاصة الجوارب القطنية، كما أظهرت نتائج دراسة Rohani & Kordjazi & Bashari (2019) أن معالجة الأقمشة بجزيئات الفضة يجعلها مضادة للجراثيم ومثبطة لنمو البكتيريا و يجعلها أقمشة صحية وصديقة للبيئة، بينما هدفت دراسة Paladini, F., & Pollini, M. (2019) إلى إنتاج جوارب لمرضى القدم السكرية بإضافة أيونات الفضة الذي أعطى نتائج إيجابية في التئام جروح القدم السكرية، كما أظهرت مقاومة للبكتيريا، وأكملت دراسة Choudhury (2020) وأخرون أن الجسيمات الفضية النانوية أعطت نتائج واعدة في التئام الجروح و مقاومة البكتيريا لدى مرضى السكري.

بعد الاطلاع على الأبحاث والدراسات في مجال الخامات النسجية للأقمشة المعالجة بالفضة لمرضى السكري ركزت الدراسات السابقة على القدم السكرية وإنتاج الجوارب المعالجة بالفضة التي حققت نتائج كبيرة في مقاومة البكتيريا والمساعدة في شفاء الجروح. استلزم ذلك الاهتمام بوجود ملابس مضادة للبكتيريا والميكروبات تعتمد في صناعتها على المعالجة بالفضة لتحسين خواصها الوظيفية وتوفير الراحة الملبيبة لثاق الفتة التي تحتاج لرعاية صحية وملبسية آمنة. مما سبق يمكن تحديد مشكلة البحث التي تتمثل في تعرض مرضى السكري للإصابة ببعض الأمراض الجلدية التي تسببها الملابس حيث تعتبر بيئة خصبة لنمو البكتيريا وتتكاثرها وبالتالي تزيد من فرص الإصابة بالأمراض الجلدية والحساسية؛ لذلك تم التركيز في هذا البحث على استخدام الأقمشة المعالجة بالفضة في الملابس اليومية؛ لما تتميز به من قدرات كبيرة على محاربة تكاثر البكتيريا، لمقدرتها على الاندماج مع بروتينات الخلية ووقف نشاط الميكروبات. حيث ثبت من الناحية الطبيعية أن الفضة تقتل أكثر من (65) مسبباً للأمراض في الجسم (عطا الله، 2011). يهدف البحث إلى دراسة تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة المجهزة تجاريا في تحقيق الراحة الملبيبة ومقاومة البكتيريا، والتعرف على أفضل الأقمشة من حيث خصائص الراحة الملبيبة ومقاومة البكتيريا وفقاً لنتيجة الاختبارات المعملية.

مشكلة البحث : Statement of the problem

يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية

1. ما تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة على مقاومة البكتيريا؟
2. ما تأثير الأقمشة المعالجة بالفضة في تحقيق الراحة الملبيبة لمرضى السكري؟

أهمية البحث : Significance

جدول (1) مواصفات الأقمشة المستخدمة بالبحث

| العينة | | | الخاصية |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 3 ق | 2 ق | 1 ق | |
| %100 قطن | قطن 53% مع فضة %5، ونيلون 42% | قطن 96% مع فضة 4% | نوع القماش |
| 2 جم/م ² 160 | 2 جم/م ² 180 | 2 جم/م ² 148 | وزن القماش |
| 0.53 مم | 0.48 مم | 0.42 مم | سمك القماش |
| سنجل جيرسي Single Jersey | سنجل جيرسي Single Jersey | سينجل جيرسي Single Jersey | التركيب النسيجي |
| 157 | 125 | 163 | عدد العقد العامودية في 10 سم |
| 205 | 173 | 178 | عدد العقد الأفقي في 10 سم |

* ق = قطعة (رقم العينة)

تم قياس نفاذية الهواء باستخدام جهاز (Air Permeability) طبقاً للمواصفة القياسية الأمريكية (ASTM D737-2016:04). نفاذية الهواء هي التي تعبّر عن معدل تدفق الهواء المار عمودياً من خلال منطقة محددة تحت ضغط معين و مختلف بين سطحي القماش، وهي أحد الخواص الرئيسية للشعور بالراحة في الملابس (سونغ، 2019). في هذه التجربة كانت مساحة عينة الاختبار لكل عينة (10×10) سم. ويتم عمل هذا الاختبار على معظم أنواع الأقمشة بهدف قياس قدرة الهواء على المرور خلال القماش من خلال المسامات بين الألياف وهي من أهم الخواص التي تحدد كفاءة القماش، وتؤثّر على خاصية الراحة (سلامة، 2010). حيث تم تثبيت قطعة القماش على الجهاز بإحكام، وقام الجهاز بسحب الهواء من خلال العينة بمضخة تفريغ على جهة واحدة من القماش تحت مقياس ضغط (125 باسكال)، ولاختلاف الضغط سيتدفق الهواء من الناحية الأخرى، ومن خلال قياس معدل تدفق الهواء من خلال العينة تحت الضغط، يحدّد مقدار نفاذية الهواء في الأقمشة المستخدمة.

ثالث: اختبارات ميكانيكية:

قوّة الانفجار:

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية الأمريكية (ASTM D3787:2016). تم تحضير 10 عينات من القماش بحيث تكون أبعاد العينة (15×15) سم، ثُبّتت العينة على جهاز (Burst Test) ووضع عليها غطاء شفاف للحماية، يبدأ الضغط على العينة من الجانب السفلي بواسطة بكرة متحركة ويتم تعريضها لضغط هيدروليكي (100 كيلو/باسكال)؛ مما يؤدي إلى زيادة تمدد القماش، ويتم زيادة الضغط بمعدل ثابت حتى تتفجّر عينة الاختبار، وتسجل قوّة الانفجار الظاهرة على الجهاز وتكرر نفس الإجراءات للعينات المتبقية. ثم يحسب متوسط نتيجة قوّة الانفجار.

رابعاً: اختبار مقاومة الأقمشة للبكتيريا

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة AATCC TM 100-2012، الهدف من هذا الاختبار هو معرفة مدى مقاومة الأقمشة المستخدمة للنشاط البكتيري. تم على نوعين من البكتيريا (Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus)، لأنّها سبب للكثير من المشاكل الصحية كما ذكرت دراسة (Paladini, F., & Pollini, M. 2019). وذكر Sun (2016) أنّ هذين النوعين من البكتيريا ينموا جانباً مثاليان لأنّهما يتكاثران بسرعة. تم إجراء الاختبار باستخدام أطباق الأجاري حيث تم وضع قطعة من القماش (بعد تقسيمها إلى دوائر صغيرة، بحيث يكون قطر الدائرة 4.8 سم) على سطح طبق من الأجاري الذي يحتوي على مزرعة بكتيريا، (جرام موجب، جرام سالب)، ويتم تركها داخل الحضانة لمدة 24-0 ساعة) في درجة حرارة (37) درجة مئوية. تحدث إعاقات النمو البكتيري على القماش في حالة معالجته بمضاد بكتيري جيد، حيث يلاحظ ظهور منطقة واضحة حول عينة القماش تدلّ على عدم نمو البكتيريا بها (عطّال، 2011).

النتائج ومناقشتها: Results and discussed:

1. اختبار زمن امتصاص الماء:

تعد خاصية امتصاص الرطوبة واحدة من أهم خواص الراحة في الملابس خاصة عند بذل مجهود عضلي، وهذا لا يكفي ان يتم امتصاص العرق فقط بل الأهم من هذا نقل العرق بعيداً عن الجسم من خلال تخبره الى الجو المحيط، واذا لم يتم ذلك يكون

الاختبارات المعملية Experimental Work:

أولاً: اختبارات فيزيائية:

تم عمل الاختبارات الفيزيائية على الأقمشة المستخدمة للكشف عن مقدار الراحة في استخدامها، تم اجراء جميع الاختبارات في الجو القياسي درجة الحرارة 20 درجة $+/- 2$ والرطوبة $55 +/- 5\%$.

وشملت هذه الاختبارات ما يلي:

1- الوزن:

تم قياس وزن المتر المربع وفقاً للمواصفة القياسية السعودية circular (SASO ISO3801:2001) باستخدام جهاز (cutter with balance for fabric weight) يتم تحديد الكتلة لكل وحدة طول والكتلة لكل وحدة مساحة وذلك بقياس وزن عينات تكرارية من مواضع مختلفة من القماش أبعاد كل عينة $10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم}$ على ميزان حساس والتقريب لأقرب رقم ثم حساب متوسط وزن المتر المربع. في هذه التجربة تمأخذ متوسط 5 قراءات.

2- السمك:

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية الأمريكية (ASTM D1777:2007) بواسطة جهاز Micrometer (for thickness) ويتم إجراء هذا الاختبار بقياس سمك عينات تكرارية من مواضع مختلفة من القماش، في هذه التجربة تمأخذ متوسط 5 قراءات.

3- التركيب النسجي:

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية السعودية (SASO ISO 7211:2006) يجري هذا الاختبار بهدف التعرّف على التركيب النسجي للقماش، يمكن الحصول على تكرار النسيج مباشرةً عن طريق الفحص البصري، أو بمساعدة عدسة تكبير ولایزم تشريح النسيج.

4- عدد العقد العامودية والأفقية في 10 سم:

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية السعودية (SASO 183:2002) عن طريق فرد لفة القماش على منضدة مستوية ملساء ثم تزال الكسرات والتجمعات يدوياً دون تشوّيه القماش. ثم تعد الصوفات الأفقية والأعمدة الرأسية في 10 سم بوضع عدسة تحليل أو عدسة تكبير على وجه القماش في خمسة أماكن مختلفة. ثم يحسب متوسط عدد الصوفات الأفقية وعد الأعمدة الرأسية في 10 سم بقسمة مجموع القراءات لكل منها على عدد القراءات الإجمالية.

ثانياً: اختبارات خواص الراحة

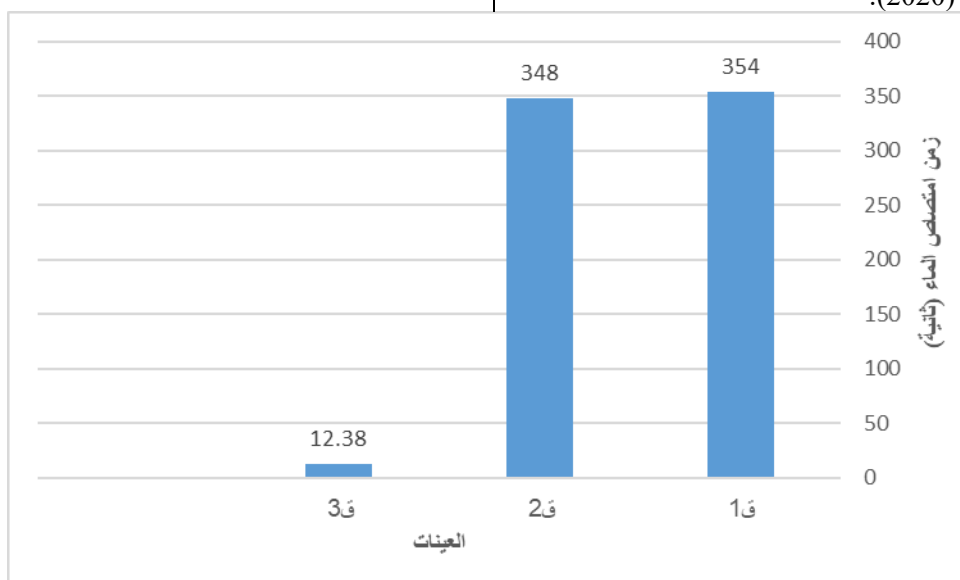
1. زمن امتصاص الماء

تم إجراء هذا الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية السعودية (SASO 1626:2002). يهدف هذا الاختبار إلى تحديد درجة جودة الأقمشة من حيث خصائصها الوظيفية لامتصاص الماء. تم تحضير خمس عينات اختبار أبعادها (3×3) سم، من مواضع مختلفة من القماش ثم ثبتت على جهاز (glassware and stop watch)، توضع كل قطعة من قطع الاختبار برفق على سطح ماء درجة حرارة 20°C في الكأس الزجاجية المملوءة بالماء لعمق 10 سم. تترك القطعة لتسقط في الماء حتى تغمر تماماً تحت سطح الماء و حتى تستقر في الكأس، تكرر الخطوات على قطع الاختبار الخمس باستخدام ماء نظيف في كل مرة. ثم يحسب متوسط الزمن الذي تستغرقه القطع حتى تستقر تماماً في قاع الكأس لنجعل على زمن الامتصاص للعينة.

2. نفاذية الهواء



الشخص معرض للإنهك البدني والنفسي وهذا ما اوضحته بركات و محمد (2020).

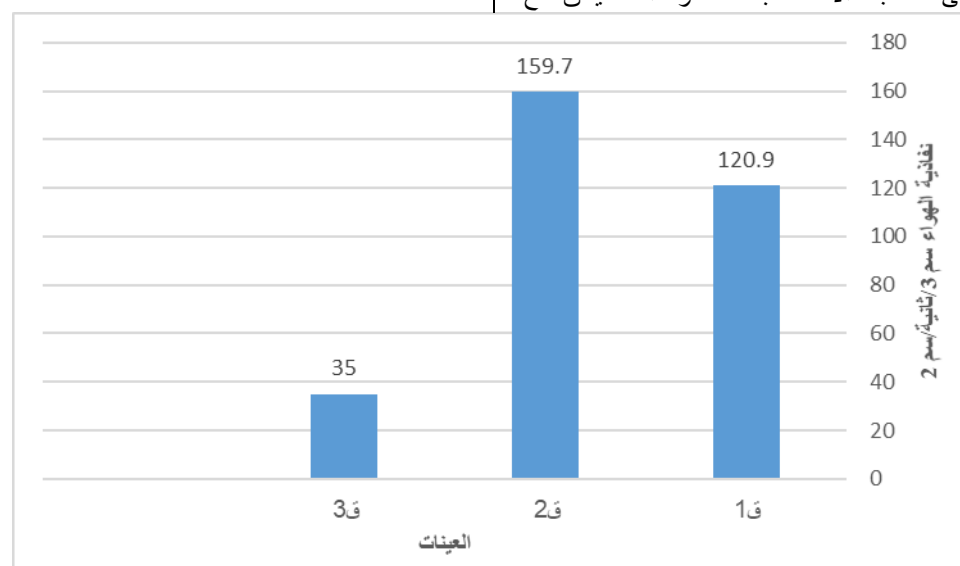


شكل (1) نتائج اختبار كا²للفرق في نتائج التقييم الموضوعي للعينات المختلفة في خاصية زمن امتصاص الماء

دراسة (اليمني، 2020) التي ذكرت أن نسبة امتصاص الماء قلت في الأقمشة المعالجة بالفضة. من نتائج الاختبارات المعملية والتحليل الاحصائي يظهر أن (ق3) تعتبر الأفضل في خاصية زمن امتصاص الماء كما ذكرت دراسة (الطبishi، 2011) أن الملابس المصنوعة من القطن تعتبر أفضل الملابس في حال ارتفاع درجة حرارة الجسم وزيادة افراز العرق لما تتميز به من قدرة عالية على امتصاص العرق وسرعة طرد الرطوبة.

2. اختبار نفاذية الهواء:
إن خاصية نفاذية الهواء تعد من أهم خواص الراحة الملبيّة والتي ترتبط بالخواص الحرارية للأقمشة وهي العامل الرئيسي لتحقيق الراحة والحماية من الرطوبة حيث أن زيادتها تعمل على فقد حرارة الجسم عن طريق حركة الهواء كما تزيد من تبخر العرق مما يحقق الراحة في الأجواء الحارة (صلاح الدين، 2010).

أظهرت النتائج أن ق3 جاءت الأفضل في خاصية زمن امتصاص الماء بمعدل 12,38 ثانية (بركات و محمد، 2020) يرجع ذلك لعدد من الأسباب أولاً لأنها مصنوعة من قماش القطن بنسبة (100%) الذي يتميز بقدرة كبيرة على امتصاص الماء أكدت ذلك دراسة السيد (2013) أن خاصية الامتصاص للرطوبة تعتبر واحدة من أهم خواص الملابسقطنية، أيضاً أكدت نتيجة اختبار العقد العامودية والافقية أن هناك زيادة في عدد الاعمدة والصفوف حيث بلغت عدد العقد العامودية (157) وعدد العقد الأفقية (205). مما يزيد من قدرتها على امتصاص الماء اتفقت نتيجة البحث مع دراسة (محمد و غالب، 2014) التي أكدت أن خاصية الامتصاص تتأثر بزيادة معامل التغطية فكلما زادت قدرة القماش على الامتصاص، ولا ان نسبة الفضة بها منخفضة. يليها (ق1، ق2)، جاءت في نفس الترتيب أكثر من (5 دقائق)، ويرجع ذلك إلى انخفاض عدد العقد العامودية والافقية مقارنة بالعينة ق.3. كما يرجع الانخفاض في الامتصاص إلى معالجة الأقمشة بالفضة وهذا ما يتفق مع

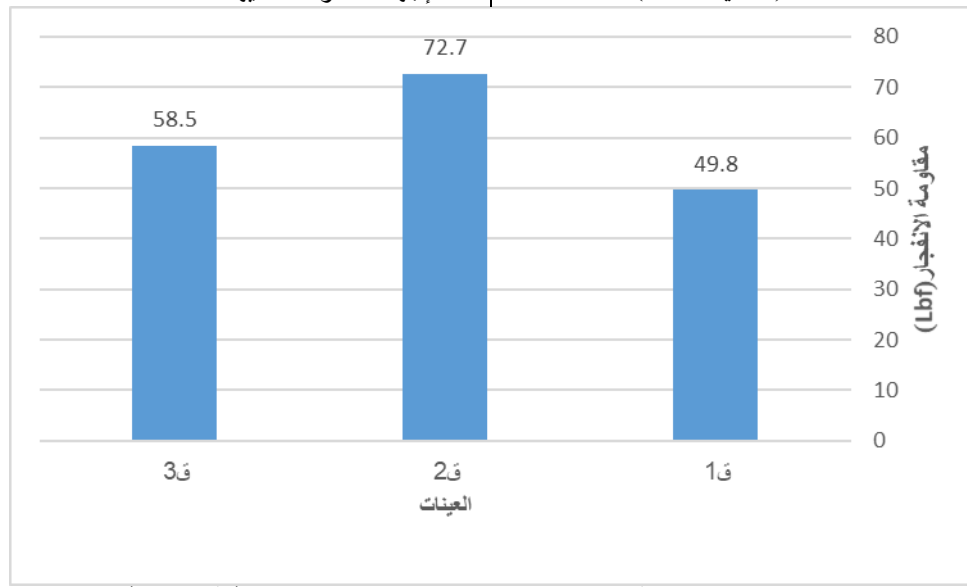


شكل (2): نتائج اختبار كا²للفرق في نتائج التقييم الموضوعي للعينات المختلفة في خاصية نفاذية الهواء

بالفضة تزيد من خاصية نفاذية الهواء. يليها ق 1 نفاذيتها للهواء تساوي (120,9 سم 3/ثانية/سم 2)، ونسبة الفضة بها (%)4، ثم ق 3 نفاذيتها للهواء تساوي (35,0 سم 3/ثانية/سم 2) ويرجع انخفاض نفاذيتها للهواء الى زيادة عدد العقد العالمودية والاقفية في وحدة المساحة حيث جاءت نتيجة الاختبار المعملي أن عدد العقد العالمودية (157) وعدد العقد الاقفية (205) وهذا يتفق مع دراسة (محمد وغالب، 2014) من حيث أن نفاذية الهواء ترتبط بعلاقة عكسية مع عدد الاعمدة العالمودية والاقفية فكلما زادت عدد الاعمدة العالمودية والاقفية كلما نقصت نفاذية الهواء وكلما قلت عدد الاعمدة العالمودية والاقفية زادت نفاذية الهواء وذلك لزيادة الفراغات في النسيج مما يسمح بمرور كمية اكبر من الهواء وبالتالي يزيد الإحساس بالراحة. كما يعود لزيادة وزن القماش حيث بلغ (160 جم/2م) اتفقت هذه النتيجة مع (سلوم، 2018) حيث توصلت الى ان انخفاض نفاذية الهواء يرجع لارتفاع وزن القماش ولتماسك خيوط النسيج. ويمكن ان يعود الى انعدام نسبة الفضة فيها التي تحسن من نفاذية الهواء.

3. اختبار قوة الانفجار:

يتم عمل هذا الاختبار على الاقمشة المحبوبة. ويعادل قوة الشد والاستطالة في الاقمشة المنسوجة يهدف للتعرف على متانة الاقمشة وتحديد قوة تحمل عينة القماش قبل التمزق. ويمثل دور رئيسي في تحديد ملائمة الاقمشة المحبوبة لنوعية الأداء الوظيفي المتطلب منها يتحدد من خلاله مدى تحمل الاقمشة للإجهادات الواقعية عليها.



شكل (3): نتائج اختبار K_2 للفروق في نتائج التقييم الموضوعي للعينات المختلفة في خاصية قوة الانفجار

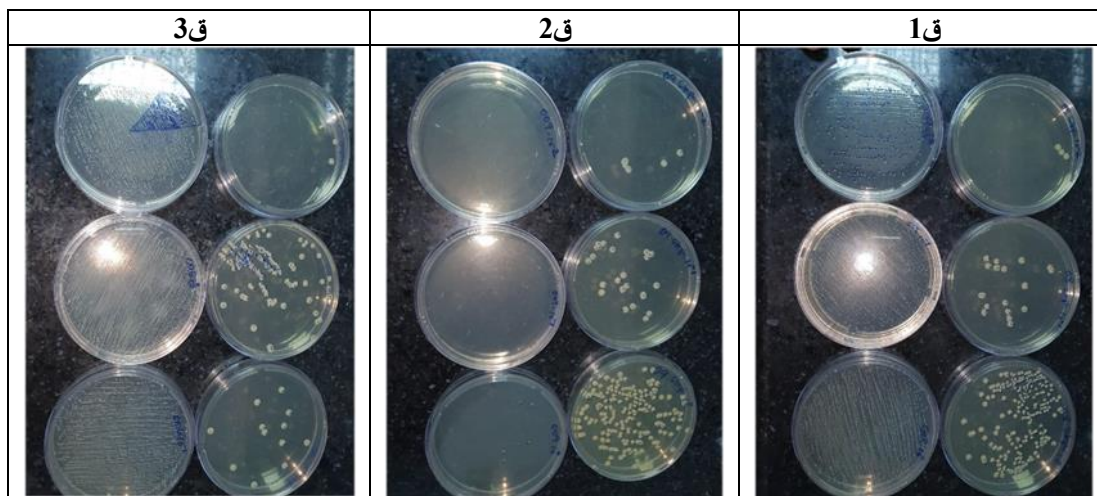
قلت مقاومة الانفجار. يليها ق 3(58.5 Lbf) ثم ق 1 (49.8 Lbf) أعطت أقل مقاومة للانفجار بسبب انخفاض الوزن والسمك حيث بلغ (148 جم/2م). ثانياً انخفاض نسبة الفضة بها بنسبة (%)4. وكذلك بسبب ارتفاع نسبة الياف القطن بنسبة (%)96 التي تقل بها المطاطية نتيجة عدم مرنة الشعيرات. تتفق هذه النتيجة مع دراسة (ماضي، 2015) التي ذكرت ان الياف القطن تقل بها المطاطية نتيجة عدم مرنة الشعيرات.

4. اختبار مقاومة البكتيريا:

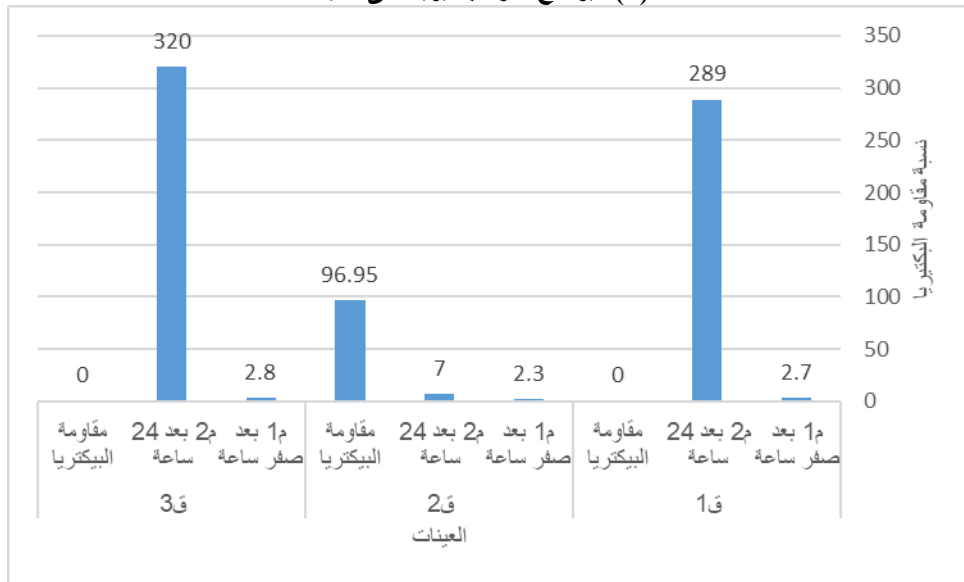
تم عمل هذا الاختبار على نوعين من البكتيريا (E. S. aureus, coli)، الموجبة والسلبية الجرام بهدف التعرف على مقاومة الاقمشة المستخدمة للنشاط البكتيري.

أظهرت النتائج أن ق 2 لها نفاذية عالية للهواء بنسبة (159,7 سم 3/ثانية/سم 2) يرجع ذلك إلى التركيب النسجي سينجل جيرسي الذي يسمح بنفاذية الهواء بصورة كبيرة. تتفق هذه النتيجة مع دراسة Ozkan, E. T., & Kaplangiray, B. (2020) التي ذكرت أن تركيب السنجل جيرسي اعطى أعلى قيمة في نفاذية الهواء. كما أكدت دراسة (عبد اللطيف، 2007) أن اقمشة التركيز تتميز بتركيب نسجي يسمح بمرور الهواء من خلاله كما ذكرت دراسة (محمد وغالب، 2014) أن اقمشة التركيز تتميز بدرجة عالية من نفاذية الهواء التي بدورها تساعد على تلطيف حرارة الجسم، ونسيج التركيز يوفر مقومات الراحة الفسيولوجية والسيكولوجية كما أكدت دراسة عطا الله (2011)، أن خاصية نفاذية الاقمشة للهواء تعتبر من الخواص الهامة، والتي لها دور في تحديد مدى الملائمة الوظيفية للقماش كما ذكر السيد (2013) أن النفاذية من العوامل الهامة التي تؤثر على خاصية الراحة وعند عدم توافرها قد تسبب الأمراض والتركيب النسجي علاقة وثيقة بالنفاذية حيث تزيد مع التراكيب المفتوحة وتقل مع التراكيب المغلقة . وترجع أهمية خاصية نفاذية الهواء إلى ما ذكرته دراسة Tashkandi (2013) أن لفاذية الهواء في الملابس أهمية كبيرة لأنها تحمي جسم الإنسان من الرطوبة، حيث يمكن للعرق التبخر من خلال المسامات الواسعة، مما يسهل التخلص من العرق في الجو الحار، وبالتالي تحسين الراحة الحرارية. كما يرجع إلى ارتفاع نسبة الفضة في القماش والذي يساوي (%42)، أثبت ذلك دراسة (اليمني، 2020) أن المعالجة

تم قياس قوة الانفجار لغرض التعرف على متانة الاقمشة محل الدراسة يتضح من الشكل (3) أن العينة (ق 2) حصلت على أعلى قيمة في مقاومة الانفجار بمعدل (Lbf 72.7) ويرجع السبب في ذلك لخلط قماش القطن بنسبة (%)5 من النايلون الذي يدوره يزيد من المطاطية، إضافة أن نسبة خيوط الفضة بلغت (%42) حيث أكدت (العشماوي 2016) أن المعالجة بالفضة تحسن من مقاومة الانفجار في اقمشة التركيز. وأيضاً بسبب زيادة الوزن الذي بلغ (180 جم/2م) والسمك (0.48 م) وبالتالي تزيد قوة التحمل والصلابة في القماش اتفقت مع دراسة (عبد الباقي، 2018) حيث أكدت أن هناك علاقة طردية بين وزن وسمك القماش وخاصية مقاومة الانفجار له. فكلما ارتفع الوزن والسمك زادت مقاومة الانفجار وكلما انخفض الوزن والسمك



شكل (3): يوضح نمو البكتيريا على العينات.



شكل (4): نتائج اختبار كا² للفروق في نتائج التقييم الموضوعي للعينات المختلفة في خاصية المقاومة للبكتيريا بعد (0-24) ساعة 2017 من حيث أن معالجة الأقصمة بجسيمات الفضة يكسبها خاصية مقاومة البكتيريا. ومن ثم تكون مناسبة للحماية من الإصابة بالأمراض الجلدية مقارنة بالأقصمة غير المعالجة. كما يمكن لهذه المعالجات ضد البكتيريا والميكروبات أن تساعد في تعجيل عملية الشفاء من الأمراض الجلدية.

الخلاصة :

كان الهدف الرئيسي من البحث دراسة تأثير الأقصمة المعالجة بالفضة المجهزة تجارياً في تحقيق الراحة الملبيبة ومقاومة البكتيريا. اتباع البحث المنهج التجريبي من خلال إجراء الاختبارات المعملية على عينتين من الأقصمة المعالجة بالفضة المجهزة تجارياً (قطن مخلوط بفضة، قماش قطن مخلوط بفضة ونابليون) للتأكد من تأثيرها على البكتيريا وخصوصيات الراحة الملبيبة، واشتملت تلك الاختبارات (مقاومة البكتيريا، الوزن، السمك، التركيب النسجي، فنادية الهواء، زمن امتصاص الماء، قوة الانفجار، عدد العقد العاومدية والأفقية).

أظهرت نتائج الاختبارات المعملية أن للأقصمة المستخدمة مقاومة للبكتيريا بنسبة مختلفة مما يدل على تأثير نسبة الفضة على مقاومة الأقصمة للبكتيريا، وأن أفضل الأقصمة المستخدمة هي ق 2، والتي تتكون من (53%) قطن، و(42%) فضة، و(5%) نابليون، حيث أظهرت نتائج الاختبارات المعملية أنها الأفضل في مقاومة البكتيريا، وفنادية الهواء، وقوة الانفجار لذلك يمكن القول إنها الأفضل في تحقيق الراحة الملبيبة. ويعد ذلك دعماً لاستخدامها في

يتضح من شكل (4) أن العينة ق 2 قاومت البكتيريا بنسبة (96.95)%، لذلك تعتبر أفضل العينات مقاومة للبكتيريا بنوعيها (E. coli, S. aureus) حيث تحتوي على قطن 53% مع فضة 42%， ونابليون 5%， وقد يرجع الارتفاع في مقاومة البكتيريا إلى ارتفاع نسبة الفضة بها، وهذا ما اتفق مع دراسة Tayyar, et al (2018) حيث أظهرت نتائج الدراسة أن الياف القطن المخلوطة بالفضة أظهرت نشاطاً مضاداً للبكتيريا بنوعيها (E. coli, S. aureus) السالبة والموجبة الجرام. وأكدت دراسة حبيب (2016) نجاح العينات المعالجة بالفضة في التخلص من البكتيريا بنسبة 100%. يليها ق 1 وق 3 كانت مقاومتها للبكتيريا بنسبة (320%)، وللحظ أن ق 1 كان نمو البكتيريا عليها (289%) أقل من ق 3(20%) يمكن أن يعود ذلك لدخول نسبة بسيطة من الفضة في تركيبها حوالي 4%， وق 3 أقل العينات مقاومة لنمو البكتيريا لخلوها من الفضة حيث تكون من قماش قطن 100% وضعت للمقارنة مع الأقصمة المعالجة. وهكذا يتضح أنه توجد فروق دالة إحصائياً في خاصية المقاومة للبكتيريا حيث أظهرت النتائج مقاومة العينات للبكتيريا في ظروف الاختبار 37°C+ 2 @0-24 h. وتبعاً لنسبة الفضة فكلما زادت ارتفعت مقاومة البكتيريا، وهذه النتائج تتفق مع دراسة Paladini, F., & Pollini, M. (2019) التي هدفت إلى إنتاج جوارب لمرضى القدم السكرية بإضافة أيونات الفضة الذي أعطى نتائج إيجابية في التئام جروح القدم السكرية، كما أظهر مقاومة للبكتيريا بنوعيها (S. aureus) كما تتفق مع دراسة (العثماني، 2016) وبوني،

- 16- عبد اللطيف، رباب طاهر (٢٠٠٧). دراسة مقارنة بين بعض أقمشة التريكو وأقمشة النسيج السادة لتحديد الأداء الأمثل لملابس العمل المنزلي، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية بدمياط، جامعة المنصورة.
- 17- العشماوي، سالي أحمد (2016). *تكنولوجياب النانو في تحسين الأداء الوظيفي للملابس الداخلية للرياضيين*، مجلة التصميم الدولية، مجلد 6، عدد 2، ص 163-172.
- 18- عطا الله، أحمد رمزي (2011). *معايير جودة تصنيع الملابس الطبية في ضوء المتغيرات التكنولوجية*، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية، مصر.
- 19- كيالي، ميسون (2001). *الاختلاطات الجلدية لداء السكري*، رسالة ماجستير، كلية الطب، جامعة حلب، سوريا.
- 20- ماضي، نجدة إبراهيم (2015). دراسة لنثر الخواص الفيزيائية والميكانيكية لأقمشة الكورسيهات الضاغطة على أداء الراحة. كلية التربية النوعية، جامعة الإسكندرية. العدد 2. ص 291-315.
- 21- محمد، ابتسام إبراهيم (2014). *علاقة الأقمشة بالراحة الملبيبة لمشدات الصدر النسائية من خلال التقييم الذاتي والموضوعي*، قسم الاقتصاد المنزلي - كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية.
- 22- محمد، ابتسام إبراهيم وغالب، منا موسى (2014). *تأثير بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لأقمشة التريكو على الراحة الفسيولوجية للملابس*. كلية التربية النوعية، جامعة الإسكندرية.
- 23- النحاس، رشا عبد الرحمن ورمضان، محمد عبد المنعم (2013). *تطبيق تكنولوجيا النانو في عمل مكملي ملبي لعلاج القدم السكري*. مجلة الاقتصاد المنزلي مجلد 23. العدد الثاني.
- 24- اليبعاوي، غدير سالم (2010). *اعرف أكثر عن السكر*، الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية.
- 25- اليمني، ايمان خالد نعمان (2020). *توظيف الأقمشة المضادة للبكتيريا في ملابس مرحلة رياض الأطفال*، رسالة ماجستير، كلية علوم الإنسان والتخصصات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة.
- 26- Almetwally, A. A., & Yassin, H. A. (2018). Thermal comfort properties of summer and winter outerwear knitted fabrics. *International Design Journal*, 8(3), 37-43.
- 27- Bartels, V.T.. (2011). Handbook of Medical Textiles.
- 28- Bilous, R., & Donnelly, R. (2010). Handbook of diabetes. John Wiley & Sons.
- 29- Choudhury, H., Pandey, M., Lim, Y. Q., Low, C. Y., Lee, C. T., Marilyn, T. C. L., & Kesharwani, P. (2020). Silver nanoparticles: Advanced and promising technology in diabetic wound therapy. *Materials Science and Engineering: C*, 110925.
- 30- Demirseren, D. D., Emre, S., Akoglu, G., Arpacı, D., Arman, A., Metin, A., & Cakır, B. (2014). Relationship between skin diseases and extracutaneous complications of diabetes mellitus: clinical analysis of 750 patients. *American journal of clinical dermatology*, 15(1), 65-70.
- 31- Ibrahim, H. M., & Hassan, M. S. (2016). Characterization and antimicrobial properties
- انتاج ملابس لمرضى السكري لأنها تشعر المستخدم بالراحة وتساعد في تقليل الآثار الناتجة عن الامراض الجلدية.
- المراجع؛ References**
- 1- بابلي، ضحى محمود (2005). *حقائق عن داء السكري*، ط 2، الرياض، شركة مكتبة العبيكان.
 - 2- برकات، غادة عبد السلام محمد، يسرى رشاد (2020) فاعلية خامة الليكرا المستخدمة في أقمشة القصان في تحسين خواص الراحة الملبيبة. مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية، المجلد الخامس، العدد الرابع والعشرون.
 - 3- البكري، منال (2010). *الملابس وصحة الإنسان في القرن الحادي والعشرين*، مجلة بحوث التربية النوعية، العدد السابع عشر، جامعة المنصورة.
 - 4- بيومي، داليا محمد فتحي فرج (2017) استخدام تقنية النانو في معالجة بعض الملابس الداخلية للأطفال لمقاومة البكتيريا والميكروبات المسئولة لبعض الأمراض الجلدية. جامعة المنوفية، كلية الاقتصاد المنزلي.
 - 5- جودة، أمانى أحمد إبراهيم (2007). تأثير اختلاف بعض التراكيب النسجية لملابس السيدات على الخواص الفسيولوجية رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية القاهرة.
 - 6- حبيب، هدى (٢٠١٦) استخدام تقنية النانو لإكساب أقمشة الحراري المقاومة للبكتيريا. جامعة دمياط- كلية الفنون التطبيقية، مجلة الفنون والعلوم التطبيقية.
 - 7- الدشاري، عز الدين والبكري، عبد الله (1994). *مرض السكر دراسات الحاضر وأفاق المستقبل*، دار المريخ للنشر، الرياض.
 - 8- دويدري، رجاء وحيد (2000). *البحث العلمي أساسياته النظرية وممارساته العملية*، الطبعة الأولى، دار الفكر، دمشق.
 - 9- سالم، شيرين صلاح الدين (2010). *معايير مبنكة في تصميم الملابس للحصول على قيم وظيفية متعددة*، رسالة ماجستير، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، القاهرة.
 - 10- سلام، أميرة علي عبد الرشيد علي (2010) *إمكانية تحقيق أنساب الخواص الوظيفية والجمالية لأقمشة وملابس الأطفال الخارجية*، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية، مصر.
 - 11- سلوم، فريال سعيد أحمد (2018). دراسة خواص الأداء الوظيفي لبعض أقمشة الملابس الرياضية الحديثة. مجلة التصميم الدولية: الجمعية العلمية للمصممين، مجلد 8، عدد 3، ص 77 - 84.
 - 12- سونغ، غوين (2019). *تحسين الراحة الملبيبة*، ترجمة: سلوى طاشكندي، جدة: مركز النشر العلمي - جامعة الملك عبد العزيز (الطبعة الأصلية، 2011).
 - 13- السيد، غادة عبد الفتاح عبد الرحمن. (2013). *تحقيق افضل الخواص الوظيفية للراحة الفسيولوجية لتتناسب الأداء الوظيفي للملابس الجاهزة في الظروف المناخية الحارة*. مجلة علوم وفنون - دراسات وبحوث: جامعة حلوان، مجلد 25، عدد 3، ص 99-81.
 - 14- الطوبشي، سامية محمد. (2011). *معايير التركيب البولي النسجي في التحكم في جودة الامتصاص الشعري* دالة فيزيقية لخواص الراحة الملبيبة في الملابس المصري مجلية بحوث التربية النوعية: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية، عدد 19 ، ص 294 - 308.
 - 15- عبد الباقى، راوية علي على. (2018). *تحسين خاصية مقاومة الانفجار لأقمشة تريكو السداد باختلاف تراكيبها*. مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية: الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، عدد 10، ص 249-262.



- of Abaya woven Fabrics, The Journal of The Textile Institute, Vol 104, Iss 8: 830-837.
- 35-** TAYYAR, A. E., Tetik, G. D., & Abak, E. (2018). EVALUATION OF ANTIBACTERIAL, MECHANICAL, AND COMFORT PROPERTIES OF WOVEN FABRICS CONSIST OF COTTON, BAMBOO, AND SILVER FIBERS. *Journal of Textile & Apparel/Tekstil ve Konfeksiyon*, 28(4).
- 36-** Zhong, Wen., M. Q. Xing, Malcolm., Pan, Ning and Maibach, Howard I (2006) Textiles and Human Skin, Microclimate, Cutaneous Reactions: An Overview, *Cutaneous and Ocular Toxicology*, Vol 25: 23-39.
- of cotton fabric loaded with green synthesized silver nanoparticles. *Carbohydrate polymers*, 151, 841-850.
- 32-** Ozkan, E. T., & Kaplangiray, B. (2020). Investigating Thermophysiological Comfort Properties of Fabrics Used in Athlete Clothes. *J Fashion Technol Textile Eng* 8: 3. of, 6, 2.
- 33-** Paladini, F., & Pollini, M. (2019). Antimicrobial Silver Nanoparticles for Wound Healing Application: Progress and Future Trends. *Materials*, 12(16), 2540.
- 34-** Tashkandi, Salwa. Wanga, Lijing. and Kanesalingam, Sinnappoo (2013) An investigation of Thermal Comfort Properties