تأثير نوع خامات الإحرام على البيئة والأداء والإستدامة

عبد الرحيم مصطفى الحمادى، محمد موسى الصفيان، محمد العنيبي، عبد العزيز الغنيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

Effect of Ihram materials on the environment, performance and sustainability

Abdul Rahim Mustafa Al-Hamadi, Mohammed Mousa Al-Sofian, Mohammed Al-Otaibi, Abdul Aziz Al-Ghunaim Saudi Organization for Standardization, Metrology and Quality

ملخص البحث (Abstract):

فى إطار اهتمام الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة بخدمة المجتمع، تم تمويل المشروع البحثى رقم (٣-٣-٣٩) لعمل دراسة ميدانية عن تأثير نوع خامات الإحرام من القطن و البولى استرعلى الاستخدام النهائى للإحرام و البيئة والاستدامة، شملت الدراسة (٥٤) عينة من الإحرام تمثل أنواع الخامات و الأوزان و الدول التى تنتج الإحرام، ومع تزايد الاستهلاك، فكيف يتم التخلص الآمن من الإحرام بعد انهاء العمر الإفتراضي؟.

من خلال نتائج المشروع البحثي اتضح أن:

- التحلل البيولوجي لإحرام القطن بدأ بعد خمسة عشرة يوما.
 - تحللت عينات إحرام القطن كاملا بعد (٦٠) يوما.
- إحرام القطن لا يسبب مشاكل بيئية ضارة بعد انتهاء العمر الإفتراضي.
- لم يحدث أى تحلل بيولوجى لإحرام البولى استربعد سبعة أشهر، مما يسبب تراكم كميات من العوادم بنسبة ٧٣ % من الإحرام سنوبا، ضارة بالبيئة.

نوع خامات الإحرام تؤثر على الإستخدام النهائي للإحرام كما يلي:

- امتصاص الرطوية لإحرام القطن أفضل من امتصاص الرطوية لإحرام البولى استر.
 - يؤثر وزن الإحرام على كمية السوائل الممتصة.
- العينات التى تم دراستها حققت نفاذية هواء عالية جدا، وتراوحت لإحرام البولى استربين (٤٧,٨ : ٨٦٦,٨ سم٣/سم٢/ث)، بينما نفاذية الهواء لإحرام القطن بين (٣٢,٤ : ٨١٤٨ سم٣/سم٢/ث)، وبرجع ذلك الى الوزن الخفيف.
- الحدود المقبولة لنفاذية الهواء يجب أن لا تزيد عن ١٠٠ سم٣/سم٢/ث، لأنه عندما تزيد سوف تسبب اجهادا حراريا للجسم، في الحرارة المرتفعة الحار، أو تسبب الإجهاد البارد، عندما يتم ارتداء الإحرام في الحرارة المنخفضة مسببة مشاكل صحية للحجاج والمعتمرين.
- معدل تجفيف إحرام البولى استر أسرع من معدل التجفيف لإحرام القطن، معدل التجفيف لإحرام القطن بين (٦٦ و ٩٨ مل/ساعة/متر٢). مينما معدل التجفيف لإحرام البولى استربين (٨٦ و ١٣٣ مل/ساعة/متر٢).
 - يجب البحث عن خامات جديدة لتصنيع احرامات صديقة للبيئة وتحقق الإستدامة و جيدة للرطوبة والتجفيف.

Saudi Standards, Metrology and Quality Organization is concerned with society service, the research project (39-3-3) was financed by SASO about study the effect of the type of Ihram materials, as cotton and polystyrene on Ihram performance, environment and sustainability.

The current study included 54 samples from national and international sources of Ihram, representing the types of materials, weights and countries that produce Ihram.

The results of research illustrated that:

- The indication of cotton biodegradation was after fifteen days.
- The complete cotton biodegradation, after sixty days.
- Cotton Ihram materials are eco-friendly.
- Polyester Ihram did not biodegrade after nine months, which will cause an accumulation of wastes of 73% of Ihram annually, and harmful environment.
- Moisture absorption of cotton Ihram was better than moisture absorption of polyester
- The weight of Ihram affects the amount of moisture absorbed.
- The results of air permeability was very high for polyester (47.8: 286.8 cm³/cm²/s), while air permeability for cotton was (32.4: 214.8 cm³/cm²/s).
- The acceptable limits for air permeability should not exceed 100 cm³/cm²/s, because if it increases in hot temperatures, it will cause thermal stress for the body, and if it increases in low temperatures, it will cause cold stress for the body, and causing health problems for pilgrims.
- The drying rate of polystyrene is faster than the drying rate of cotton, the drying rate for cotton was between (66 and 98 ml/hr.), while the drying rate for polystyrene is between (86 and 133 ml/hr.)

It is in great need to search new materials for the manufacture of Ihram eco-friendly and good for moisture and drying and achieve sustainability.

١. مقدمة:

للإحرام أهمية ومكانة غالية لدى جميع المسلمين، لأنه مرتبط بأداء مناسك الحج والعمرة، وهما من المناسك التي تهفو إلهما قلوب كل المسلمين في جميع أنحاء العالم، فالإحرام يرتديه الأطهار أثناء تأدية مناسك الحج والعمرة، حيث يتساوى جميع المسلمين بلباس موحد، وتختفي الهوية الخاصة، ويبدو البشر كيانا واحدا، وتذوب الفروق الطبقية، ليظهر الإنسان على فطرته السليمة أثناء تأدية مناسك الحج والعمرة.

ولهذه الأهمية الكبرى وفى إطار اهتمام الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة بخدمة المجتمع، تم تمويل المشروع البحثى رقم (٣-٣-٣٩) لعمل دراسة ميدانية عن تأثير نوع خامات الإحرام من القطن و البولى استر على الاستخدام النهائي للإحرام و البيئة والاستدامة.

٢ . أهداف البحث:

- دراسة تأثير نوع الخامات على الاستخدام النهائي للإحرام، وخاصة خواص الرطوبة والتجفيف.
 - دراسة التحلل البيولوجي لخامات الإحرام للحفاظ على البيئة.
 - البحث عن خامات وطرق جديدة تحافظ على البيئة وتحقق الإستدامة.

٣. الدراسات السابقة:

ينتمي قماش لباس الإحرام إلى المنسوجات الوبرية، وبالتالي فان الدراسات والبحوث التي أجربت على المنسوجات الوبرية هي تقريبا نفس الدراسات والبحوث لقماش ملابس الإحرام.

في بحث منشور في الملتقى العلمى الثامن عشر لأبحاث الحج والعمرة، بعنوان "تحديد المعايير القياسية لأقمشة ملابس الاحرام في ضوء المتغيرات التكنولوجية الحديثة (الستهدف البحث معرفة تأثير كلا من نوع الخامة (القطن والبامبو و PCM) وارتفاع الوبرة و سطح الوبرة و كثافة الوبرة على الأداء الوظيفي لأقمشة الإحرام، وكانت أهم النتائج أن خواص أقمشة الإحرام تتأثر باختلاف نوع

الألياف المستخدمة و ارتفاع الوبرة وشكل واتجاه الوبرة وكثافة الوبرة، وأن أهم المتطلبات التي تهم مستخدمو أقمشة الاحرام هي توفير خواص الراحة و المتانة و المغناية و المظهرية و الحماية.

ولتحسين خواص الإمتصاص للمنسوجات، طورت شركة (Kanebo Spinning Corp)^(۱) اليابانية خيوط من البولي استرلها القدرة على امتصاص السوائل بمقدار ٣٠ ضعف عن البولي استرالعادي، والقماش المنتج منها يمكن أن يتم ارتداؤه كملابس داخلية يتكون من ٢٠ طبقة لامتصاص الرطوبة، و سمك القماش الكلى لهذه الطبقات ٥٠ نانوميتر.، كما طورت شركة (Toray Industries)^(۱) اليابانية خيوط النايلون والتي تجعلها محبة لامتصاص السوائل والرطوبة، كما استخدمت العديد من التجهيزات للقماش لتحسين ومعالجة خواص الرطوبة لزيادة امتصاص السوائل.

تستخدم الخامات MMF Resil HJHP كمادة هيدروفيليك لزيادة امتصاص السوائل للقماش، بينما يستخدم التجهيز Resil ليحدم الخامية الشعرية فتتحسن خواص الامتصاص Nanocelle G6 لزيادة التبخير من القماش (Manickam 2006)⁽²⁾.

بعض التجهيزات الحديثة التي استخدم فها سوائل Sandoperm RPU للمساعدة على سرعة تجفيف القماش، تتميز أيضا بالنعومة عند استخدامه مع الخامات السيليلوزية والنايلون، فعند خلط السيليكون مع Sandoperm RPU ينتج خامات هيدروفيليك محبة للسوائل، كما أنها تحسن خواص المطاطية و الرجوعية لقماش التريكو، ويمكن استخدام التجهيز المكون من جليكول بولي إيثيلين والأمينو سيليكون على الملابس الرياضية والداخلية للمساعدة في الامتصاص و التخلص من العرق (Holmer 2007).

طور الباحثون في جامعة آيدنهوفن للتكنولوجيا وجامعة هونغ كونج للفنون التطبيقية (1) مادة من البوليمر PNIPAAm لتجهيز القطن حيث يسمح التجهيز هذا البوليمر للمنسوجات المصنوعة من القطن أن تمتص ٣٤٠ % من وزنها من السوائل، وعند ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بالجسم فإن القطن يتحول من حالة الهيدروفيليك hydrophilic إلى حالة الهيدروفوبيك hydrophobic ويتخلص القطن من السوائل التي تم امتصاصها سابقا بالتجفيف.

وطريقة التجهيز تسمح لنفس الخامة المصنوعة من القطن، أن تتغير من حالة الهيدروفيليك hydrophilic إلى حالة الهيدروفوبيك hydrophobic حسب الظروف المناخية التي يتم وضعها فها، كما أن هذا النوع من التجهيز غير مكلف، فيمكن استخدامه في تطوير الملابس الرباضية وتطوير المنسوجات الوبرية لزبادة امتصاص الرطوبة والسوائل وتجفيفها.

يتأثر التحلل البيولوجي للمواد بالعوامل التي لها تأثير مباشر على التحلل الحيوي(١) ومنها على سبيل المثال:

- وجود الكائنات الحية الدقيقة.
 - توافر الأوكسجين.
 - كمية المياه المتاحة.
 - درجة الحرارة.
- البيئة (الأس الهيدروجيني ، الإلكتروليت ، إلخ.).

ويعتمد معدل التحلل البيولعى للمنسوجات السيليلوزية على الكائنات الحية الدقيقة المستخدمة، فالبكتيريا والفطريات هما مجموعتان رئيسيتان من الكائنات الحية الدقيقة المسؤولة عن التدهور الأنزيعي للسليلوز. في وجود البكتيريا يحدث تدهور للسيليلوز بداية من السطح حتى يصل التدهور الى الداخل، وفي وجود الفطريات تخترق الكائنات الحية الجدار الثانوي للسيليلوز وتصل الى التجويف الداخلى ثم تبدأ في النمو وتزداد (أ).

٤ . إحصائيات عن الحجاج والمعتمرين والإحرام:

تم رصد الإحصائيات الرسمية للعام الهجري ١٤٣٨، من خلال المسح الميداني للهيئة العامة والإحصاء، عن الحجاج والمعتمرين الرجال من الداخل والخارج ٢,٣٥٢,١٢٦ مقارنة بالعام السابق الرجال من الداخل والخارج ٢,٣٥٢,١٢٦ هجري وصل عدد حجاج الداخل والخارج ١٤٣٨، وهذا يوضح أن المملكة العربية السعودية تخطط للمستقبل حسب رؤية ٢٠٣٠ لزيادة عدد الحجاج والمعتمرين من الداخل والخارج من خلال التوسعات التي تتم في الحرم المكي الشريف، كما أن عدد الحجاج والمعتمرين الرجال معا خلال العام ١٤٣٨ هجري وصل إلى ١١,٦٥٦,٥٢٥ طبقا لإحصائيات الهيئة العامة للإحصاء. من خلال إحصائيات الهيئة العامة للإحصاء من خلال إحصائيات الهيئة العامة للإحصاء السابقة يمكن استنتاج ما يلي:

أ- الحد الأدنى لاستهلاك الحاج أو المعتمر أثناء الحج والعمرة عدد (٢) إحرام فقط.

- ب- متوسط استهلاك الحجاج من الإحرام في عام ١٤٣٨ هجري هو ٢٣٣١٣٠٥٠ (ثلاثة وعشرون مليون ونصف تقريبا) إحرام.
 - ت- يضاف الى ذلك الإحرام الذى يأتى مع المعتمرين والحجاج من بلادهم دون حصر هذه الكميات باحصائيات رسمية. فكم يكون حجم عوادم الإحرام داخل مكة المكرمة كل عام؟

١.١. احصائيات عن واردات الإحرام:

جدول (١) يوضح كميات الإحرام الواردة الى المملكة العربية السعودية خلال العشر سنوات السابقة الأخيرة ^(١٢)

واردات الصين	الإجمالي	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	السنة
የለ,٦٤٣	89,707	4.28	4.88	4.08	3.47	3.48	4.50	4.71	3.54	3.35	2.93	كمية الإحرام (مليون طن)

يوضح الجدول رقم (١) الكميات الواردة من الإحرام الى المملكة العربية السعودية خلال العشر سنوات الماضية، حيث أن متوسط الوارد من الإحرام سنويا الى المملكة يتراوح بين ٣,٥ و ٤ مليون كجم، كما يجلب الحاج والمعتمرون من بلدانهم كميات أيضا من الإحرام قد تعادل عدد الحجاج والمعتمرين سنويا، وهذه الكميات لا تسجل احصائيا.

يلاحظ من الإحصائيات تزايد استهلاك الإحرام في السنوات العشرالماضية، حيث تزايدت كميات الإحرام الواردة الى المملكة في العام ٢٠١٦ بنسبة ٤٠ % مقارنة بالعام ٢٠٠٨.

١.١.٤ واردات الإحرام المصنوعة من البولي استر:

كما يوضح الجدول رقم (١) واردات الإحرام من الصين والتى تقدر بنسبة ٧٥ % تقريبا، وحيث أن معظم الإحرام الوارد من الصين من البولى استر ١٠٠ %، والذى لا يتحلل بيولوجيا ولا يعاد تدويره، فإن هذه الكميات من البولى استر سوف تؤدى الى مشاكل بيئية، مالم يتم التعامل مع عوادم ونفايات البولى استر بطرق لا تضر بالبيئة، والدراسة التالية توضح احصائيات عن عوادم المنسوجات أثناء الحج والعمرة.

٢.٤. احصائيات عن عوادم المنسوجات في مكة خلال عام كامل:

أجرى مركز فقيه دراسة وإحصائيات عن النفايات في مكة المكرمة، والتي تعتبر دراسة استرشادية، لأنها تمت في عام ١٤٢٣ هجري (١٣)

فقد أوضحت الدراسة أن عوادم المنسوجات داخل نفايات مكة تمثل ٤٠,٥٦٨ طن خلال العام و بنسبة ٦% من إجمالي النفايات الكلية، وبالنظر إلى الكمية على مدار العام تبين أن أقصى كمية من النفايات كانت في شهر رمضان حيث بلغت ١١,٧٠٣ طن بنسبة ٢٨,٨ % من إجمالي نفايات المنسوجات على مدار العام، يليه شهر ذي الحجة حيث بلغت الكمية ٩,٢٨٥ طن بنسبة ٢٢,٩ %، وهذا يتوافق مع زيادة عدد الحجاج والمعتمرين في هذه الأشهر، وكنتيجة للتخلص من الإحرام بعد انتهاء موسم العمرة والحج، مما يزيد من عوادم المنسوجات بصفة عامة، كما تمثل عوادم الإحرام من العوادم الكلية للمنسوجات ٢٠ % تقريبا، هذه الكميات الضخمة من عوادم الإحرام داخل مكة قد تسبب تلوثا بيئيا خطيرا إن كانت الخامات النسجية للإحرام ليست من الخامات الطبيعية التي تتحلل بيولوجيا ولا تضر البيئة.

٥. مشكلة البحث:

من خلال الإحصائيات السابقة والتي توضح ورود كميات كبيرة من الإحرام المصنوع من البولي استريتضح:

- أ- وجود مشكلة بيئية في عدم التخلص الصحيح من البولى استر، والتى تمثل ٧٥% من واردات الإحرام سنويا وهل الحل في انتاج الإحرام من القطن فقط، أم التخلص من البولى استر بإعادة التدوير.
- ب- أيهما أفضل في سلوك انتقال الرطوبة من الجسم الى الخارج بواسطة قماش لباس الإحرام المصنوع من البولى استر أو القطن.

٦. التجارب العملية:

١.٦ العينات التي تم سحبها من السوق المحلى:

تم سحب (١٠٠) عينة من السوق المحلى والدولى وتم تصنيفها، واختيار ٥٤ عينة فقط غير متشابهة من حيث مصدر الإنتاج والمورد والموديل والوزن والخامات بحيث تمثل جميع لباس الإحرام المتاح في السوق، من الرياض وجدة و أماكن الميقات في مكة والطائف، كما تمثل العينات معظم الدول المنتجة للإحرام.

الوزن الكلى (٢ قطعة)	خامات الإحرام	كود العينات	الوزن الكلى (٢ قطعة)	خامات الإحرام	كود العينات
1100	قطن	32	700	بولي استر	3P
1110	قطن	11P	700	قطن	7P
1200	بولي استر	1P	750	بولي استر	5P
1200	بولي استر	4	800	بولي استر	11
1200	بولي استر	4P	800	بولي استر	18
1200	بولي استر	6P	800	بولي استر	19
1200	قطن	29	800	بولي استر	23
1200	قطن	12P	800	بولي استر	27
1200	قطن	13P	900	بولي استر	3
1200	قطن	16P	900	بولي استر	8
1200	قطن	33	900	بولي استر	10
1300	قطن	13	900	بولي استر	17
1300	بولي استر	22	900	بولي استر	24
1300	قطن	30	950	بولي استر	1
1300	قطن	35	950	بولي استر	2
1300	قطن	20P	1000	قطن	2P
1350	قطن	14	1000	بولي استر	7
1400	قطن	9	1000	بولي استر	16
1400	بولي استر	8P	1000	بولي استر	21
1400	قطن	14P	1000	بولي استر	25
1500	قطن	5	1000	بولي استر	26
1500	بولي استر	9P	1050	بولي استر	15
1600	قطن	31	1100	بولي استر	6
1600	قطن	36	1100	بولي استر	12
2000	قطن	15P	1100	بولي استر	20
2000	قطن	34	1100	قطن	28
2400	قطن	17P	1100	قطن	10P

وقد لوحظ أن حصة انتاج المملكة العربية السعودية من الإحرام قليلة جدا، ولا تقارن بالطلب والاستهلاك، ويجب أن يؤخذ في الاعتبار توطين صناعة إنتاج الإحرام داخل المملكة العربية السعودية.

٢.٦. توزيع عينات المشروع حسب المواد الخام المصنوع منها الإحرام:

■ تمثل عينات البولي استر نسبة ٥٥,٥٦ % من عينات الإحرام التى تم اختيارها من السوق وهى مخالفة للمواصفة، بينما تمثل عينات إحرام القطن ٤٤,٤٤ %.

٣.٦. توزيع العينات حسب الوزن الكلى لعدد (٢) قطعة:

بعد وزن العينات اتضح أن:

- وزن الإحرام يتنوع من ٧٠٠ جرام لكل قطعتين وحتى ٢٤٠٠ جرام لكل قطعتين، حيث أن الفرق بين أقل وزن وأعلى وزن ١٧٠٠ جرام وهذا الفرق كبير.
 - وزن الإحرام ١٢٠٠ جرام يمثل أعلى نسبة من الاحرام في السوق وهي ١٦,٦٧ %.
 - أوزان الإحرام ٩٠٠ و ١٠٠٠ و ١٢٠٠ و ١٢٠٠ و ١٣٠٠ جرام تمثل النسبة العظمي وهذه الأوزان جميعها تمثل ٦٦,٦٧ %.

٤.٦. التجارب المعملية:

تم اجراء التجارب التالية لجميع عينات الاحرام الـ ٥٤:

- أ- اختبار امتصاص السوائل للأقمشة الوبرية باستخدام المواصفة الأمريكية (١٤) ASTM D4772:
 - ب- اختبار الانتشار الأفقى للماء باستخدام المواصفة الأمريكية (١٥٥) AATCC عند
 - ت- اختبار الانتشار الرأسي للماء باستخدام المواصفة الألمانية (١٦) DIN 53924:
 - ث- اختبار معدل التجفيف باستخدام المواصفة (١٧) (AATCC 200):
- لدراسة تأثير نوع الخامات على الأداء والاستخدام النهائي لخامات الإحرام المصنوع من القطن والبولي استر.
 - ج- التحلل البيولوجي لقماش ملابس الإحرام:
- تم اختيار العوامل التى تناسب جميع العينات ودراسة تأثيرها على خواص الرطوبة والتحلل وهى نوع الخامات المصنوع منها الاحرام، وزن الاحرام الكلى.

٧. المناقشة:

١.٧. تأثير نوع الخامات المصنوع منها الإحرام على الأداء وخاصة

الرطوبة والتجفيف:

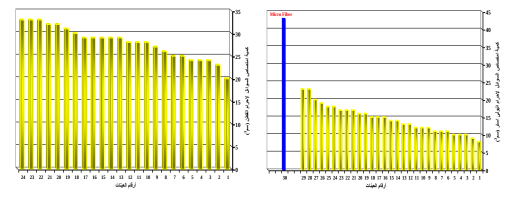
دورة الرطوبة من الإمتصاص حتى التجفيف

يوضح شكل (١) دورة الرطوبة بدءً من الإمتصاص داخل المنسوجات حتى التجفيف خارج المنسوجات، حيث يبدأ القماش بامتصاص العرق والرطوبة وبعد ذلك تنتشر السوائل أفقيا ورأسيا داخل القماش ثم تنتقل خارج الجسم بواسطة الهواء لتصل الى مرحلة تجفيف الجسم.



٢.٧ امتصاص السوائل:

من خلال التحليل الإحصائي لتأثير العوامل المستقلة (الخامات المصنوع منها الإحرام و الوزن الكلى للإحرام) على كمية امتصاص السوائل داخل قماش الإحرام، ومن خلال العلاقات البيانية الموضحة في الشكلين (٢) و (٣) يتضح مايلي:



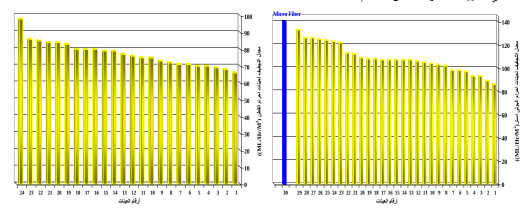
شكل (٢) و شكل (٣) يوضحان امتصاص السوائل للإحرام المصنوع من البولي استر (يمين) والقطن (يسار)

- يؤثر نوع الخامات على كمية السوائل الممتصة بنسبة كبيرة جدا، حيث أن قماش الإحرام المصنوع من القطن أكثر امتصاصا لكمية السوائل مقارنة بالإحرام المصنوع من البولى استر، بسبب أن شعيرات وألياف القطن تتميز بالتقاط السوائل بسرعة ولها قدرة استيعابية كبيرة على الإحتفاظ بالسوائل.
 - عينات الإحرام المصنوع من القطن أفضل من المصنوع من البولي استرفي امتصاص السوائل.
 - معظم عينات الإحرام المصنوع من القطن لها القدرة على امتصاص أكثر من ٥٠ % من السوائل.
 - جميع عينات الإحرام المصنوع من البولي استر لا تمتص ٥٠ % من السوائل.
 - يؤثر وزن الإحرام على كمية السوائل الممتصة بنسبة كبيرة.

٣.٧ تجفيف السوائل

يسبب عدم التجفيف الجيد للسوائل تنشأ عدة مشاكل للجسم منها:

- زبادة العرق على الجسم.
- التصاق المنسوجات بالجسم.
- زيادة وزن المنسوجات على الجسم.



شكل (٤) و شكل (٥) يوضحان معدل التجفيف للإحرام المصنوع من البولي استر (يمين) والقطن (يسار)

- يلاحظ من الأشكال البيانية السابقة أن معدل التجفيف لقماش الإحرام المصنوع من البولى أسرع من معدل التجفيف لقماش الإحرام المصنوع من القطن، وذلك بسبب أن التماسك بين جزيئات السوائل و ألياف البولى استر أقل من التماسك بين جزيئات السوائل بسرعة أعلى من ألياف القطن.
- يتأثر معدل التجفيف بالمساحة السطحية للقماش، فكلما زادت المساحة السطحية كما هو الحال في الأقمشة الوبرية يزداد معدل التجفيف عن الأقمشة العادية ذات المساحة السطحية الأقل.
 - الخامات المفضلة لقماش الإحرام هي التي تمتاز بامتصاص كمية كبيرة من السوائل وأيضا معدل تجفيف أسرع.

مما سبق ومن نتائج الإمتصاص والتجفيف يتضح أنه لا يوجد خامات من القطن أو البولى استر تتميز بامتصاص كمية كبيرة من السوائل و معدل تجفيف أسرع.

٧. ٤ التحلل البيولوجي للمنسوجات:

هو عملية تكسير المادة إلى عناصرها الأولية، بواسطة عملية فيزيائية أو كيميائية أو حيوية، و عندما تكون عملية التدهور للمادة مدعومة بكائنات حية، مثل البكتيريا والإنزيمات فإن ذلك يسعى تحللا بيولوجيا (٢٠٠٨).

كما أن تدهور المواد هو نتيجة لعدة عوامل مثل التدهور الميكانيكي، و التدهور الحراري والتدهور بسبب وجود الرطوبة، والتدهور بسبب الأوكسجين، والتدهور بسبب الأوكسجين، والتدهور بسبب الأشعة فوق البنفسجية والتدهور بسبب الملوثات البيئية، ونتيجة لجميع هذه العوامل المذكورة، تلتصق كمية كبيرة من الكائنات الدقيقة على سطح المنسوجات، ثم تقوم الكائنات الدقيقة بزيادة عددها وتفرز الإنزيمات والفطربات، مما يؤدي إلى تحطيم الجزيئات الكبيرة للمواد الى مركبات أخرى ثنائية الجزيئات ومركبات أحادية الجزيئات (٢٠٠٨).

١.٤.٧ التحلل البيولوجي لعينات الإحرام المصنوع من البولي استر:

في تجربة حية للمشروع البحثى استغرقت سبعة شهور، تم اختيار ثلاث عينات من الإحرام المصنوع من البولي استر بأوزان مختلفة حسب الجدول التالي ووضعت في التربة العادية مع وضع المياه كل أسبوع، وذلك لتنفيذ تجربة التحلل البيولوجي:

جدول (٢) عينات الإحرام من البولي استر التي تم اجراء التحلل البيولوجي لها.

الوزن (جم)	الخامة	رقم العينة
17	البولي استر ١٠٠ %	٤
١.٥.	البولي استر ١٠٠ %	10
١٣٠٠	البولي استر ١٠٠ %	77





شكل (٦ يمين) عينات إحرام البولى استر (٢٦ و ١٥ و ٤) أثناء وضعها داخل التربة بتاريخ ٢٠١٨/٤/١١ . شكل (٧ يسار) عينات احرام البولى استربعد شهرين بتاريخ ٢٠١٨/٦/١٤.

٢.٤.٧ متابعة التغيرات التي حدثت لعينات الإحرام المصنوع من البولي استر:

تم متابعة التغيرت التى حدثت لعينات الإحرام المصنوع من البولى استر بعد أسبوعين وأربعة أسابيع و شهرين وأربعة أشهر وخمسة أشهر وسبعة أشهر، ويوضح الشكل رقم (٧) التغير بعد شهرين والشكل رقم (٨) التغير بعد أربع أشهر والشكل رقم (٩) التغير بعد سبعة أشهر





شكل (٨ يمين) عينات احرام البولي استربعد أربع أشهر بتاريخ ٢٠١٨/٨/١٤.

شكل (٩ يسار) عينات احرام البولي استربعد سبعة أشهر بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٤.

٣.٤.٧ التحلل البيولوجي لعينات الإحرام المصنوع من القطن:

تم اختيار ثلاث عينات من احرام القطن بأوزان مختلفة حسب الجدول التالي ووضعت في التربة العادية مع وضع المياه كل أسبوع، وذلك لتنفيذ تجربة التحلل البيولوجي:

جدول (٣) عينات الإحرام المصنوع من القطن التي تم اجراء التحلل البيولوجي لها.

الوزن (جم)	الخامة	رقم العينة
17	قطن ۱۰۰ %	٣٣
17	قطن ۱۰۰ %	79
18	قطن ۱۰۰ %	14P





شكل (10 يمين) عينات إحرام القطن الثلاثة (33,29,14P) أثناء وضعها داخل التربة بتاريخ ٢٠١٨/٤/١٠. شكل (١١ يسار) التغير الذي حدث للعينة (14P) بعد أسبوعين بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢٥.

١.٣.٤.٧ التغيرات التي حدثت لعينات الإحرام المصنوع من القطن بعد أسبوعين:

تم متابعة التغيرت التى حدثت لعينات الإحرام المصنوع من القطن بعد أسبوعين وأربعة أسابيع و شهرين، وتوضح الأشكال أرقام (١١)، و (١٦) و (١٣) التغيرات التى حدثت للعينات (33,29,14P) على التوالى بعد أسبوعين، حيث لوحظ ظهور البكتيريا والفطريات على قماش لباس الإحرام المصنوع من القطن.





شكل (۱۲) يوضح التغير الذي حدث للعينة (۲۹) بعد أسبوعين بتاريخ ۲۰۱۸/٤/۲۰. شكل (۱۳) يوضح التغير الذي حدث للعينة (۳۳) بعد أسبوعين بتاريخ ۲۰۱۸/٤/۲۰.

Y. T. T. T. Listy التغيرات التي حدثت لعينات الإحرام المصنوع من القطن بعد أربع أسابيع: توضح الأشكال (١٤)، و (١٥) و (١٦) التغيرات التي حدثت للعينات (33,29,14P) بعد أربع أسابيع.





شكل (١٤ يمين) عينات الإحرام (33,29,14P) المصنوعة من القطن أثناء إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع. شكل (١٥ يسار) التغير الذي حدث للعينة (١٩p) أثناء إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤.





شكل (١٦ يمين) التغير الذى حدث للعينة (٢٩) أثناء إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤. شكل (١٧ يسار) التغير الذى حدث للعينة (٣٣) أثناء إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤. و يلاحظ ظهوركثيف جدا للبكتيريا والفطربات على قماش لباس الإحرام المصنوع من القطن بعد أربع أسابيع.

٣. ٣. ٤. ٧ التدهور الذي حدث لعينات الإحرام المصنوع من القطن بعد أربع أسابيع:

توضح الأشكال (١٨)، و (١٩) و (٢٠) و (٢١) التدهور الذي حدث للعينات (33,29,14P) بعد أربع أسابيع، حيث حدث تدهور كبير للعينات، ولم يتمكن الفريق البحثي من جمع بقايا العينة الا داخل إناء به شبك دقيق لتجميع ألياف القطن بعد التحلل.





شكل (١٨ يمين) يوضح التدهور الحادث للعينة (14P) بعد إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤. شكل (١٩ يسار) يوضح التدهور الحادث للعينة (٢٩) بعد إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤.





شكل (٢٠ يمين) يوضح التدهور الذي حدث للعينة (٣٣) بعد إزالة الأتربة بعد أربع أسابيع بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٤. شكل (٢١ يسار) يوضح التحلل الكامل لعينات الإحرام بعد ٢٠ يوما من وضع العينات داخل التربة العادية.

٤٠٣.٤.٧ عينات إحرام القطن بعد وضعها في التربة لمدة (٦٠) يوما:

شكل (٢١) يوضح التحلل البيولوجي لعينات الاحرام المصنوع من القطن (١٠٠%)، ويوضح الشكل أن العينات تحللت كاملا بعد (١٠) يوما.

٧.٥ مقارنة بين التحلل البيولوجي لعينات الإحرام المصنوع من البولي استرومن القطن.

١.٥.٧ عينات الإحرام المصنوع من القطن:

- أ- لوحظ التغير مباشرة على العينات بعد فترة زمنية قصيرة تعادل خمسة عشرة يوما فقط.
 - ب- ازداد التغير وبدأت العينات تتحلل بعد زبادة الفترة الزمنية.
 - ت- تحللت العينات تحللا كاملا بعد (٦٠) يوما.

٢.٥.٧ عينات الإحرام المصنوع من البولي استر:

- أ- استغرقت تجربة التحلل البيولوجي مدة سبعة شهور وهي الفترة الزمنية لمشروع البحث.
- ب- تم متابعة التغير المتوقع على عينات قماش الإحرام المصنوع من البولي استرعلي فترات زمنية متفاوتة.
- ت- لم يحدث أى تغير على قماش لباس الإحرام بعد وضعه في التربة خلال هذه المدة الطويلة، على الرغم من أن هذه الفترة الزمنية تعتبر أعلى درجات للحرارة على مدار العام (من شهر ابريل وحتى شهر سبتمبر ميلادى).

- ث- يترتب على عدم التحلل البيولوجي كميات هائلة من العوادم والنفايات بما يعادل ٧٥ % من إحرام البولي استر الوارد الى المملكة سنوبا و الذي لا يتحلل بيولوجيا.
 - ج- هذا يؤكد أهمية إنتاج وتصنيع الإحرام من خامات صديقة للبيئة كى تتحلل بيولوجيا.

٨. الخامات الجديدة والإستدامة:

مشكلة عدم التحلل البيولوجي للإحرام المصنوع من البولى استر، تستدعى البحث عن خامات نسجية جديدة لتصنيع الإحرام وكي تكون صديقة للبيئة، حيث يتوفر خامات من البولى استر تتحلل بيولوجيا وتستخدم كبطانات للملابس، كما يعانى العالم الآن من ندرة الخامات النسجية الطبيعية والصناعية، وبالتالى يجب الحفاظ على الموارد الطبيعية بإعادة استخدامها مرة أخرى من خلال عمليات التدوير كي يكون انتاج المنسوجات دائرة مغلقة ويتم إضافة ٥ % فقط سنويا من الخامات الجديدة الى المواد المعاد تدويرها لضمان استدامة واستمرارية الخامات النسجية.

٩. التوصيات:

يوصي الباحثون بما يلي:

- . يجب إنتاج قماش لباس الإحرام من خامات تحقق الخواص المطلوبة للإحرام، بحيث تجمع بين الخواص الجيدة للألياف النسجية الصناعية والطبيعية.
 - ٢. يجب أن يصنع قماش لباس الإحرام من خامات نسجية ذات امتصاص عال وتجفيف سربع.
 - ٢. إنتاج الإحرام من خامات نسجية جديدة، وخاصة السليلوزية.
- خلوير انتاج قماش لباس الإحرام بحيث تكون الأرضية من ألياف نسجية ذات متانة عالية والوبرة من ألياف نسجية ذات امتصاص عالى.
 - ٥. يجب أن يكون قماش لباس الإحرام من الخامات التي تتحلل بيولوجيا للحفاظ على البيئة.
- بمكن أن يتم اعادة تدوير البولى استر كمرحلة انتقالية تدريجيا لحين تأمين خامات سليلوزية تكفى الإستهلاك من قماش
 لباس الإحرام.
 - ٧. يجب تطوير بعض بنود مواصفات تقييم قماش لباس الإحرام.

١٠ . المراجع:

 ١ - نادية عبد الغفور نجم الدين الانديجاني و ياسر عيد "تحديد المعايير القياسية لأقمشة ملابس الاحرام في ضوء المتغيرات التكنولوجية الحديثة" بحث منشور في الملتقى العلمي الثامن عشر عام ١٤٣٩ هجربة، كلية التصاميم، جامعة أم القرى.

- 2 https://www.kanebo.com
- 3 https://www.toray.com/
- 4 Makinen T, Palinkas L, Reeves D, Paakkönen T, Rintamaki H, Leppaluoto J, et al. Effect of repeated exposures to cold on cognitive performance in humans. Physiology & Behaviour. 2006;87:166–76.
- 5 Holmer .P.(2007). "Physical mechanisms of moisture diffusion intohygroscopic fabrics during humidity transients", J. of Text. Inst., 91 (2), 302-316
- $\label{eq:continuous} 6 \frac{\text{https://www.tue.nl/en/university/news-and-press/news/21-01-2013-cotton-with-special-coating-collects-water-from-fogs-in-desert/}$
- 7 Van der Zee, J.H. Stoutjesdijk, P.A.A.W. Van der Heijden, and D.de Wit, "Structure-biodegradation relationships of polymeric materials. 1. Effect of degree of oxidation on biodegradability of carbohydrate polymers" Journal of environmental polymer degradation" October 1995, Volume 3, Issue 4, pp 235–242.
- 8 DESAI, A. J., PANDEY, S. N. "Microbial degradation of cellulose textiles". Journal of Scientific and Industrial Research, 1971, 30, 598-606.
 - ٩. الهيئة العامة للإحصاء " إجمالي الحجاج خلال عشر سنوات من عام ١٤٢٩هـ إلى عام ١٤٣٨هـ.

```
١٠ . الهيئة العامة للإحصاء "مسح العمرة ٢٠١٦" ميلادي.
```

- $14-ASTM\,D4772-97\,Standard\,Test\,Method\,for\,Surface\,Water\,Absorption\,of\,Terry\,Fabrics\,(Water\,Flow)$
- 15 AATCC 198, Horizontal wicking test
- 16 DIN 53924, Vertical Wicking Test
- $17-AATCC\ 200-2012\ Drying\ Rate\ of\ Textiles\ at\ their\ Absorbent\ Capacity:\ Air\ Flow\ Method.$

معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة – جامعة أم القرى