

دراسة معارف الطالبات عن المراتب والوسائد مختلفة الحشوات بجامعة الاسكندرية

سونيا محمد شبيون

تخصص الملابس والمنسوجات - قسم الاقتصاد المنزلى - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية

تاريخ القبول: ٢٠١٦/١٢/٣٠

تاريخ التسليم: ٢٠١٦/١١/٢٠

الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة معارف عينة من الطالبات نحو المراتب والوسائد مختلفة الحشوات، من حيث الاستخدام وطرق العناية وأنواع التدهور الذى يحدث نتيجة الاستخدام، أجريت الدراسة على عينة صدفية من الطالبات قوامها ٢٠٥ مبحوثة من جامعة الاسكندرية، وتم جمع البيانات باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية، وتم تحليل البيانات احصائيا باستخدام النسب المئوية والتكرارات ومربع كاي وأختبار ت لعرض ومناقشة النتائج البحثية.

وكانت أهم النتائج إن نسبة المبحوثات اللاتي لديهن معارف عن تفضيل استخدام المراتب الجاهزة أعلى ممن يفضلن استخدام المراتب ذات الحشوة القطن فقط، وإن المبحوثات يستخدمن مواد التنظيف بكثرة مع المراتب والوسائد الجاهزة أكثر من تلك التقليدية، وإن معلوماتهن بالنسبة لمظاهر التلف فى المراتب الجاهزة تمثلت فى كلا من ضعف السوست، وظهور روائح غير مستحبة، أما بالنسبة للمراتب القطنية فقد تمثلت فى عدم تساوى سطح المرتبة، كما إن المبحوثات يعالجن التلف بالمراتب الجاهزة والقطنية باستخدام مسدس الشمع والترقيع بقطع خارجية.

توضح النتائج الاحصائية المتمثلة فى استخدام أختبار (T) لحساب الفروق بين مستوى معارف عينة الدراسة وجد إن المبحوثات يفضلن استخدام المراتب الجاهزة عن المراتب القطنية وإن المبحوثات لديهن معارف نحو طرق العناية للمراتب والوسائد القطنية عن المراتب والوسائد الجاهزة وإن المبحوثات لديهن معارف عن طرق التعامل للتدهور والتلف للوسائد القطنية عن الوسائد الجاهزة.

وأوضحت نتائج المتوسط الحسابى والانحراف المعياري إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو الاستخدام للمراتب القطنية أفضل بينما معارف أنواع التدهور للمراتب والوسائد الجاهزة أفضل أما معارف طرق العناية وطرق التعامل مع التدهور والتلف مقارنة بين المراتب والوسائد القطنية والجاهزة.

الكلمات الدليلية: المراتب القطنية- الوسائد القطنية- المراتب الجاهزة والوسائد الجاهزة.

المقدمة

اختيار أفضل المراتب يرجع الى معرفة جميع الخيارات والبحث بدقة حيث أفضل المراتب فى السوق هى الفيبر والمطاط والمراتب ذات السوست الداخلية، ومن أنواع المراتب الرائدة فى الاسواق الموجودة حاليا هى المراتب الجاهزة ذات السوست الداخلية وغالبا ما تمثل الجودة من خلال قياس عدد لفات السوست وكلما زاد عدد اللفات كان ذلك أفضل مع حشوات لتوفير سطح النوم المريح، والمراتب المائية وهى غير مفضله لكثير من الافراد لامكانية التلف السريع واحتياجها الى صيانة دائمة وتركيبات خاصة،

(www.Mattress/Understand/different/types/of/Mattress/Before/yoy/buy.-2016)

وعن الفوائد، والأضرار الصحية المتعلقة بالأمر، أشارت(شرين أحمد وماجدة لهيطة -٢٠١٠) إن المراتب

غرفة النوم الصحية تدخلها الشمس والهواء مع مراعاة البساطة والنوع فى اختيار محتوياتها ويراعى عدم وضع السرير فى تيارات الهواء،(حورية عبد القادر - ٢٠٠٢).
السرير الجيد أو الرديئ يرجع لنوعية المرتبة الموضوعه عليه فالمرتبة الرديئة قد يؤدى الى أضرار صحية فى جسم الانسان كآلام العمود الفقرى والاطراف بجانب القلق أثناء النوم مما يؤدى الى نوم غير هادئ وبالتالي يؤثر على قوة ونشاط الفرد فى اليوم التالى، بينما تتميز المرتبة الجيدة بثباتها تحت وزن الجسم دون أن تهبط حيث أن المراتب الناعمة واللينة تسبب الاما فى الظهر ولهذا وحرصا على سلامة وصحة الفرد يفضل الانواع ذات الدعامة الثابتة التى تتحمل ثقل الجسم،(سامية لطفى-٢٠٠٣).

أشهر، والوسائد ذات الحشوات من ريش الطيور وهو ليس شائعاً مؤخرأوهي ناعمة ودائمة (2016- eBay.htm).

تنظيف الوسائد حيث تغسل الوسائد الجاهزة في ماكينة الغسل(الغسالة) بماء دافئ مع منظف معتدل واستخدام دورة لطيفة وإعادة عملية الشطف للتأكد من التخلص من جميع بواقي المنظف في الوسائد ويتم الشطف بماء بارد، وتجفيف الوسادة الجاهزة بشكل صحيح، ويمكن حماية الوسائد باستخدام كسوة خارجية للوسائد أسفل الغطاء وهي تغسل كل أسبوع أو أسبوعين، (2016-www.ebay.com).

تشكل المراتب والوسائد مصدرا رئيسيا للتلوث في حالة عدم الاهتمام بطرق العناية على أكمل وجه، حيث من أهم وأخطر مراحل العناية هي العناية أثناء التنظيف لان أى خطأ أو اهمال يؤدي الى تلف الاقمشة وبالتالي تأثيرها على العمر الاستهلاكى(سامية لطفى-2003).

الكسوة الخارجية للمراتب والوسائد تساعد على امتصاص الرطوبة. ومع التنظيف العميق الدوري، فإن هذه الطبقات الإضافية تعمل على الحماية كما أنها تساعد في منع السوس، والبراغيث، وغيرها من الآفات،(2016- دانيل DiClerico).

وهكذا يتضح إن مشكلة البحث هي إنتشار العديد من المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة مع تنوع أنواعها، الامر الذى يتطلب دراسة مثل هذه الانواع ومعارف الطالبات المقبلين على الزواج أو المتزوجات حديثا ،لذلك أجرى هذا البحث لدراسة معارفهن نحو الانواع المختلفة من المراتب والوسائد مختلفة الحشوات.

تمثلت مشكلة البحث فى التساؤلات التالية:

- ١- ما هي أنواع المراتب والوسائد من حيث نوع الحشوات الطبيعية والصناعية.
- ٢- ما هي أسباب اختيار المراتب والوسائد مختلفة الحشوات.
- ٣- ما هي معارف الطالبات عن طرق العناية المتلى للمراتب والوسائد مختلفة الحشوات.
- ٤- ما هي معارف الطالبات عن أنواع التدهور والتلف للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة وكيفية معالجته أو إصلاحه.

الفيبر أو المصنعة آليا لا تحدث أى أضرار صحية، بل هي مصممة خصيصا لحماية العضلات والحفاظ عليها من أى تشنجات أو آلام عضلية، وذلك على عكس المراتب القطنية العادية التى تسبب الآلام العظمية نتيجة هبوط القطن فى غضون أقل من سنتين.، بينما تشير ماجدة لهيطة إن احتمال إصابة معظم الأفراد بالحساسية الجلدية يكون كبيرا فى حالة صنع أغطية المراتب من الفيبر أو من مواد غير قطنية، وذلك فى حالة وجود استعداد مسبق لدى هؤلاء الأفراد للإصابة بالحساسية لأن تلك المواد سواء كانت من ألياف صناعية أو من الفيبر تمثل خطرا على الصحة الجلدية.

درس باحثون في إسبانيا الآلام الظهر على المدى الطويل الذين ينامون على مراتب ذات ليونة متوسطة كان ألم الظهر أقل من أولئك الذين ينامون على مراتب لينة، والفرش الصحيح هو الفرش الذى لا تشعر بأي ضغط، تقريبا مثلما تكون عائنا في الهواء،(2016- Lisa Zamosky).

أن استخدام الوسادة يصل الى أكثر من ٢٥٠٠ ساعة فى السنة وهي أكثر بكثير من مجرد شئ لوضع الرأس فى الليل عليه هو جزء مهم للحصول على ليلة نوم هانئة وباستخدام وسادة خاطئة يمكن عدم الحصول على النوم المريح والاستيقاظ خلال الليل ومحاولة الحصول على اعلى راحة أو مراحل النوم العميق مما يعطى الشعور بعدم الراحة (2016- eBay.htm). أن الوسائد لها أشكال متنوعة منها المربع والمستطيل والمثلث والقلب ومنها الكبير والمتوسط والصغير والسميك والاسطوانى والرفيع السادة والمطرز والمنقوش أى أن هناك أشكال وأنواع وأحجام وتصميمات مختلفة للوسائد، وخصيات الراحة وهي ما توضع على الاسرة وتكون عادة محشوة بالقطن أو الريش أو الفيبر وتوفر الراحة للشخص المستخدم لها، (سامية لطفى-2003).

ومن أنواع الوسائد الأكثر شيوعا هي الوسادة الجاهزة حيث أنها الأكثر تنوعا واختيار لائق وغير مكلف بالنسبة لمعظم الناس وهي مناسبة لكثير من أنماط النوم المختلفة، والوسائد القطنية وهي من السهل الحصول عليها وسهلة العناية ومع ذلك فان الالياف تميل الى أن تتجمع بعد بضعة

٢- **المراتب:** مساحة كبيرة لدعم الجسم المستلقى على السرير وتتألف من جزء مبطن عادة من القماش الثقيل ويحشو بالقش أو القطن أو المطاط أو الفير وما الى ذلك وتحتوى ايضا على اطارات من الاسلاك المعدنية (www.Dictionary.com/mattress-2016).

أو هي كيس كبير محشو بالقطن أو الشعر أو الصوف أو القش أو المواد المشابهة، (أنور عبد الواحد- ١٩٧٥).

٣- **الطالبات:** يقصد بها في هذا البحث طالبات الفرق الدراسية قبل التخرج وطالبات الدراسات العليا وهم المقبلين على الزواج أو حديثي الزواج حيث يتراوح أعمارهن ما بين (١٧-أكثر من ٣٣ سنة) من كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية.

ثانيا: منهج البحث:

أتبعت هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي.

ثالثا: المتغيرات البحثية:

لتحقيق أهداف البحث تم تصنيف المتغيرات البحثية في مجموعتين على النحو التالي: **المتغيرات المستقلة:** وهي بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية لعينة الدراسة وقد أشتملت على نوع الجنس، والسن، والحالة الاجتماعية، وعدد أفراد الأسرة، والمستوى التعليمي للام، ومهنة الام والاب، ومتوسط الدخل الشهري للأسرة. **المتغيرات التابعة:** اشتملت على المتغيرات المتمثلة في معارف الطالبات المقبلات على الزواج نحو الاستخدام والاختيار وطرق العناية المثلى وأنواع التدهور والتلف وكيفية معالجته وإصلاحه واستخدام الكسوات الخارجية للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

رابعا: الفروض البحثية:

صيغت الفروض البحثية في صورتها الصفرية أى "لا توجد علاقة بين المتغيرات البحثية المستقلة والتابعة".

خامسا: الشاملة والعينة:

الشاملة: تمثلت شاملة هذا البحث في طالبات الفرق الدراسية المختلفة وطالبات الدراسات العليا من دبلوم وماجستير ودكتوراة بكلية الزراعة بجامعة الاسكندرية.

أهداف البحث

يهدف هذا البحث بصفة رئيسية الى دراسة معارف الطالبات بجامعة الاسكندرية الممثلين لعينة البحث نحو أنواع حشوات المراتب والوسائد، وذلك من خلال **الاهداف الفرعية التالية:**

- أ - دراسة بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثات.
- ب- التعرف على أنواع المراتب والوسائد مختلفة الحشوات المتواجدة في منزل الاسرة للمبحوثات.
- ج- دراسة معارف وآراء المبحوثات نحو:
 - ١- استخدام المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.
 - ٢- طرق العناية المثلى للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.
 - ٣- أنواع التدهور والتلف التى قد تتعرض لها أنواع المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.
 - ٤- كيفية التعامل مع التلف والتدهور الذى قد يصيب المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.
 - ٥- استخدام الكسوة الخارجية للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.
- د- دراسة العلاقات الاحصائية بين المتغيرات المستقلة المتمثلة في الخصائص الاجتماعية الاقتصادية للمبحوثات وبين المتغيرات التابعة المتمثلة في معارف المبحوثات نحو الاستخدام والعناية بالمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

الاسلوب البحثي

أولا: التعاريف البحثية والاجرائية:

١- **الوسائد:** حقيبة مصنوعة من القماش ومحشو بالريش أو القطن أو الاسفنج أو الفير أو غيرها من المواد اللينة وتستخدم وسادة للرأس أثناء النوم والراحة (www.Dictionary.com/pillow-2016).

أو هي حاشية تسند اليها الرأس أثناء النوم والراحة، (مجدى العارف - ٢٠٠٦).

تم تقنين استمارة الاستبيان لكل مبحوث بحيث تعطى الاجابة الصحيحة من المعارف (3 درجات) وتعطى الاجابة بلا أعرف (درجتان) وتعطى الاجابات بلا (درجة واحدة)، تم جمع درجات كل محور بكل استمارة ثم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري باستخدام الكمبيوتر وتم تقسيم المعارف الى مستوى متوسط وهو ما يقع بين (المتوسط \pm الانحراف المعياري)، والمستوى المرتفع وهو كل ما يقع أعلى من قيمة (المتوسط + الانحراف المعياري)، أما المستوى المنخفض فهو كل ما هو أقل من قيمة (المتوسط + الانحراف المعياري).

تم استخدام النسب المئوية لعرض نتائج الدراسة الميدانية كما تم استخدام اختبار مربع كاي، واختبار T، لإيجاد العلاقة بين المتغيرات المستقلة وبين المتغيرات التابعة، وتم تقريب البيانات باستخدام الحاسب الالى باستخدام برنامج SPSS (Ver.20)

نتائج الدراسة الميدانية

أولاً: الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثات:

تم دراسة الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين والمتمثلة في نوع الجنس، والسن، والحالة الاجتماعية، وعدد أفراد الأسرة، والمستوى التعليمي للام والاب، ومهنة الام والاب، ومتوسط الدخل الشهري للأسرة، ويوضح جدول (1) هذه الخصائص.

يتضح من جدول (1) الخصائص الاجتماعية والاقتصادية لعينة الدراسة حيث اشتملت عينة الدراسة على ٨٢.٥% تتراوح أعمارهم بين (١٧-٣٢ سنة) بينما ١٣.٢% كان العمر أكثر من (٣٣ سنة)، ويتضح من الجدول أيضاً أن ٧٨.٧% من عينة البحث غير متزوجات بينما ١٧.٥% من المتزوجات، وكانت ثلاث أرباع عينة الدراسة ٧٥% ذات مستوى تعليمي جامعي، وأكثر من نصف العينة ٥٧.٦% تعمل الام،

العينة: أجريت الدراسة على عينة صدفية عشوائية من الطالبات المقبلين على الزواج أو المتزوجات حديثاً من كلية الزراعة بجامعة الاسكندرية تكونت من ٢٠٥ مبحوثة للتعرف على مستوى معارفهم عن المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة الطبيعية والصناعية.

سادساً: تجميع وتحليل البيانات:

أ- جمع البيانات:

تم استخدام استمارة استبيان وجمعها بالمقابلة الشخصية لعينة الدراسة وقد اشتملت هذه الاستمارة على المحاور التالية: **المحور الأول:** يتعلق بالبيانات الاجتماعية والاقتصادية الخاصة بعينة الدراسة، حيث اشتملت على السن، والمستوى التعليمي، والمهنة، ومتوسط الدخل الشهري للأسرة وسن الاب وسن الام ومهنة كلا من الاب والام والمستوى التعليمي للمبحوثات ولام.

المحور الثاني: اشتمل على أسئلة متعلقة بأنواع المراتب والوسائد الموجودة في منزل الاسرة للمبحوثات.

المحور الثالث: اشتمل على أسئلة متعلقة بمعارف المبحوثات نحو اسباب الاختيار للمراتب والوسائد مختلفة الحشوات، **المحور الرابع:** اشتمل على أسئلة متعلقة بمعارف المبحوثات نحو طرق العناية المثلى للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

المحور الخامس: اشتمل على أسئلة متعلقة بمعارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف التي قد تتعرض لها أنواع المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

المحور السادس: اشتمل على أسئلة متعلقة بمعارف المبحوثات نحو كيفية التعامل مع التلف والتدهور الذي قد يصيب المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

المحور السابع: اشتمل على أسئلة متعلقة بمعارف المبحوثات نحو استخدام الكسوة الخارجية للمراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة.

ب- أسلوب تحليل البيانات:

جدول ١: توزيع المبحوثين وفقاً للخصائص الاجتماعية والاقتصادية

الخصائص الاجتماعية والاقتصادية	العدد	%	الخصائص الاجتماعية والاقتصادية	العدد	%
جامعي	٨٣	٣٩.٢	١- السن		
فوق جامعي	٢٤	١١.٣	١٧-٣٢ سنة	١٧٥	٨٢.٥

٢٨	١٣.٢	٦- مهنة الأب	٣٣ سنة فأكثر
١٧٩	٨٤.٤	يعمل	٣- المستوى التعليمي للمبحوثات
٢٠	٩.٤	لايعمل	ابتدائي
٣	١.٤	٧- حجم الأسرة	إعدادي
١٥	٧.١	أقل من ٣ أفراد	ثانوي أو مايعادله
١٥٩	٧٥	٣-٧ أفراد	جامعي
٢١	٩.٩	٨ أفراد فأكثر	فوق جامعي
٨٢	٣٨.٧	٨- النشأة الأصلية	٤ - مهنة الأم
١٢٢	٥٧.٦	ريف	تعمل
٣٢	١٥.١	حضر	لا تعمل
٣٢	١٥.١	٩- متوسط دخل الأسرة	٥- المستوى التعليمي للأم
٨	٣.٨	٣٠٦٠- ٥١٧٨.٥ جنيه	ابتدائي
٥٦	٢٦.٤	٥١٧٩ جنيه فأكثر	إعدادي
			ثانوي أو مايعادله

جدول ٢: آراء المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب

والوسائد ذات الحشوات المختلفة

النوع	نوع المراتب		نوع الوسائد	
	تكرار	%	تكرار	%
الجاهزة	١٠٢	٤٩.٨	٨٢	٤٠
القطنية	١٢٩	٦٢.٩	١٣٤	٦٥.٤
الصحية	٩٩	٤٨.٣	٩٨	٤٧.٨
الاسفنج	٤٨	٢٣.٤	٤٢	٢٠.٥

من اشهر مواد الحشو للمراتب وهي أولاً: القطن يستخدم لحشوات الوسائد وغيرها كما يستخدم كطبقة واقية فوق الحشوة الاصلية قبل التغطية النهائية لاعطاء الراحة التامة والاسفنج يصنع على شكل ألواح مختلفة السمك ومختلفة في النعومة والنقل والمراتب الجاهزة (السوست) تستخدم لاعمال التجديد وخاصة الاسرة. (يونس خنفر - ١٩٩٩).

٢- أنواع المراتب والوسائد المتوفرة في منزل الاسرة وعددها:

يتضح من جدول (٣) أن المراتب القطنية كانت بنسبة (٦٦.٢%) ويليه المراتب الجاهزة بنسبة (٢٤.١%) مقابل (٥.٩%) للمراتب الصحية وأخيرا المراتب الاسفنجية بنسبة (٣.٩%).

جدول ٣: أنواع المراتب والوسائد المتوفرة بمنزل الاسرة

النوع	المراتب		الوسائد	
	العدد	%	العدد	%
الجاهزة	٤٩	٢٤.١	٤٤	٢٢.٢
القطنية	١٣٥	٦٦.٢	١٣٠	٦٥.٦
الصحية	١٢	٥.٩	١٣	٦.٦
الاسفنجية	٨	٣.٩	١١	٥.٦

وكان المستوى التعليمي للام جامعي بنسبة ٣٩.٢%، وحوالي ٨٤.٤% من الاباء لديهم عمل ثابت، وتتراوح حجم الاسرة من ٣-٥ بنسبة ٦١.٣% أما الاسر الاقل من ثلاثة أفراد كانت نسبتها ١٥.٦%، وكانت النشأة الاصلية لعينة الدراسة من حضر بنسبة ٨١.١% مقابل النشأة الاصلية من الريف بنسبة ١٥.١%، ويتبين من الجدول أن متوسط الدخل الشهري لاسر المبحوثات كان أكثر من نصف العينة ٥٧.١% يتراوح الدخل بين ٣٠٦٠-٥١٧٨.٥ جنيه مقابل ٤.٢% ذات دخل أكثر من ٥١٧٩ جنيه.

ثانيا: معارف وآراء المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة:

١- آراء عينة الدراسة نحو تفضيل استخدام المراتب والوسائد ذات الحشوات المختلفة:

يتضح من جدول (٢) آراء المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب ذات الحشوات المختلفة، حيث كانت المراتب القطنية تحتل المرتبة الاولى بنسبة ٦٢.٩% يليها المراتب الجاهزة بنسبة ٤٩.٨% وتتقارب معها المراتب الصحية بنسبة ٤٨.٣% وأخيرا اختيار المراتب كانت الاسفنج بنسبة ٢٣.٤%.

كما يتبين من جدول (٢) آراء المبحوثين نحو تفضيل استخدام الوسائد ذات الحشوات المختلفة حيث كانت الوسائد القطنية تحتل المرتبة الاولى بنسبة ٦٥.٤% يليها الوسائد الصحية بنسبة ٤٧.٨% ويليه الوسائد الجاهزة بنسبة ٤٠% وأخيرا الوسائد الاسفنج بنسبة ٢٠.٥%.

(٥٣.٢%) مقابل (٣٤.١%) للمراتب القطنية، وأن (٤٢.٩%) الاحساس بالراحة للمراتب الجاهزة أفضل من المراتب القطنية حيث كانت (٢٩.١%)، أما الاحساس بالحرارة والبرودة فقد تقاربت المراتب الجاهزة والمراتب القطنية حيث بلغ (٢٩.٣% - ٢٨.٦%) على التوالي. كما بينت النتائج البحثية بجدول (٤) ان تفضيل المبحوثات للمراتب القطنية يرجع الى العادات والتقاليد والعرف وسهولة إعادة التجديد لها بنسب (٣٥.٦% - ٣٥.٥%) على التوالي.

٢- معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام الوسائد القطنية والجاهزة:

بسؤال المبحوثات عن معارفهن بتفضيل استخدام الوسائد الجاهزة والقطنية أظهرت النتائج البحثية بجدول (٥) ارتفاع ملحوظ في نسبة المبحوثات اللاتي لديهن معرفة بسهولة استخدام الوسائد الجاهزة حيث كانت (٤٠.٧%) مقابل (٣٦.٦%) للوسائد القطنية، ومن حيث الاحساس بالراحة للوسائد القطنية أعلى من الوسائد الجاهزة حيث كانت (٣٣.٥% - ٢٦.٩%) على التوالي.

جدول ٤: إجابات المبحوثات نحو أسباب تفضيل واستخدام المراتب القطنية والجاهزة

	أسباب تفضيل الاستخدام المختلفة						المراتب					
	الجاهزة			القطنية			الجاهزة			القطنية		
	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا
١	١٠.٩	٥٣.٢	٩٢	٤٤.٩	٤	٢	٧٠	٣٤.١	١٠.٧	٥٢.٢	٢٧	١٣.٢
٢	٢٥	١٢.٢	١٥٤	٧٥.١	٢٦	١٢.٧	٧٣	٣٥.٦	١١٤	٥٥.٦	١٨	٨.٨
٣	٢٩	١٤.١	١٥٨	٧٧.١	١٨	٨.٨	٤٤	٢١.٥	١٥٢	٧٤.١	٩	٤.٤
٤	٥٨	٢٨.٣	١٣١	٦٣.٩	١٦	٧.٨	٤٥	٢٢	١٣٣	٦٤.٩	٢٧	١٣.٢
٥	٢٨	١٣.٧	١٤٦	٧١.٢	٣١	١٥.١	٢٤	١١.٧	١٤٥	٧٠.٧	٣٦	١٧.٦
٦	٣٨	١٨.٥	١٣٨	٦٧.٣	٢٩	١٤.١	٣٥	١٧.٢	١٤٢	٧٠	٢٦	١٢.٨
٧	٨٨	٤٢.٩	١٠٩	٥٣.٢	٨	٣.٩	٥٩	٢٩.١	١٢٨	٦٣.١	١٦	٧.٩
٨	٣٥	١٧.٢	١٤٣	٧٠.١	٢٦	١٢.٧	٧٢	٣٥.٥	١٢٠	٥٩.١	١١	٥.٤
٩	٣٥	١٧.١	١٤٧	٧١.٧	٢٣	١١.٢	٢٠	٩.٩	١٥٢	٧٤.٩	٣١	١٥.٣
١٠	٢٢	١٠.٧	١٦٠	٧٨	٢٣	١١.٢	٣٩	١٩.٢	١٤٢	٧٠	٢٢	١٠.٨
١١	٦٠	٢٩.٣	١٣٢	٦٤.٤	١٣	٦.٣	٥٨	٢٨.٦	١٢٨	٦٣.١	١٧	٨.٤

جدول ٥: إجابات المبحوثات نحو أسباب تفضيل استخدام الوسائد القطنية والجاهزة

	أسباب تفضيل الاستخدام المختلفة						الوسائد					
	الجاهزة			القطنية			الجاهزة			القطنية		
	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا
١	٧٩	٤٠.٧	١٠٩	٥٦.٢	٦	٣.١	٧١	٣٦.٦	١٠٤	٥٣.٦	١٩	٩.٨

٢٣	١١.٩	١٥٠	٧٧.٣	٢١	١٠.٨	٦٤	٣٣	١١٥	٥٩.٣	١٥	٧.٧	٢
٢٧	١٣.٩	١٥٠	٧٧.٣	١٧	٨.٨	٣٢	١٦.٧	١٤٤	٧٥.٦	١٦	٨.٣	٣
٥٠	٢٥.٨	١٣٤	٦٩.١	١٠	٥.٢	٤٧	٢٤.٤	١٢٥	٦٤.٨	٢١	١٠.٩	٤
٢٦	١٣.٤	١٤٣	٧٣.٧	٢٥	١٢.٩	٣٢	١٦.٦	١٣٥	٦٩.٩	٢٦	١٣.٥	٥
٢٢	١١.٣	١٤٧	٧٥.٨	٢٥	١٢.٩	٢٦	١٣.٥	١٤٥	٧٥.١	٢٢	١١.٤	٦
٥٢	٢٦.٩	١٣٠	٦٧.٤	١١	٥.٧	٦٥	٣٣.٥	١١٢	٥٧.٧	١٧	٨.٨	٧
١٥	٧.٧	١٥٧	٨٠.٩	٢٢	١١.٣	٥٧	٢٩.٥	١٢٠	٦٢.٢	١٦	٨.٣	٨
٢٥	١٢.٩	١٥٤	٧٩.٤	١٥	٧.٧	٢٨	١٤.٥	١٣٧	٧١	٢٨	١٤.٥	٩
٢٠	١٠.٣	١٥٦	٨٠.٤	١٨	٩.٣	٣٠	١٥.٥	١٤٢	٧٣.٦	٢١	١٠.٩	١٠
٤٢	٢١.٦	١٤١	٧٢.٧	١١	٥.٧	٤٨	٢٤.٧	١٢٥	٦٤.٤	٢١	١٠.٨	١١

النتائج البحثية بجدول (٦) إن هناك ارتفاع ملحوظ في نسبة المبحوثات اللاتي لديهن معرفة بتعريض المراتب القطنية للشمس بنسبة (٥٤.١%) وللمراتب الجاهزة بنسبة (٣٤.٥%)، وبالنسبة لمعرفة المبحوثات لغسيل المراتب الجاهزة والقطنية فقد أشارت ٢٧.٨% الى استخدام مواد للتنظيف الجاهزة للمراتب الجاهزة وللمراتب القطنية بنسبة (١٧%) بينما كان استخدام المنفضة للمراتب القطنية أفضل للتنظيف بنسبة (٣٢.٥%) والمراتب الجاهزة بنسبة (١٦%) أما عن معارف المبحوثات نحو عدد مرات التنظيف والتجويد للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية كانت مرة كل شهر بنسبة (٢٩.٩% - ٣٣%) على التوالي.

كما بينت النتائج البحثية بجدول (٥) ان معرفة المبحوثات للعادات والتقاليد والعرف للوسائد القطنية بلغت (٣٣%) أعلى من الوسائد الجاهزة حيث بلغت (١١.٩%)، ومعرفة المبحوثات لسهولة إعادة التجويد للوسائد القطنية أعلى من الوسائد الجاهزة حيث بلغت (٢٩.٥% - ٧.٧%) على التوالي.

رابعاً: معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق وعدد مرات العناية بالمراتب والوسائد مختلفة الحشوات

١- معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق وعدد مرات العناية للمراتب الجاهزة والقطنية:

عند سؤال المبحوثات عن معارفهن نحو تفضيل طرق العناية المتبعة للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية فأظهرت

جدول ٦: إجابات المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية للمراتب الجاهزة والقطنية

طرق العناية المختلفة	المراتب											
	الجاهزة			القطنية								
	نعم	لا	لا أعرف	نعم	لا	لا أعرف						
١	٦٧	٣٤.٥	١١٤	٥٨.٨	١٣	٦.٧	١٠.٥	٥٤.١	٧٩	٤٠.٧	١٠	٥.٢
٢	٥٤	٢٧.٨	١٢٦	٦٤.٩	١٣	٦.٧	٣٣	١٧	١٤٠	٧٢.٢	٢١	١٠.٨
٣	٨٧	٤٤.٨	٩٨	٥٠.٥	٩	٤.٦	٩٤	٤٨.٥	٨٨	٤٥.٤	١٢	٦.٢
٤	٢٧	١٣.٩	١٤٦	٧٥.٣	٢١	١٠.٨	٢٤	١٢.٤	١٣٨	٧١.١	٣٢	١٦.٥
٥	٢٤	١٢.٤	١٥٣	٧٨.٩	١٧	٨.٨	٣٣	١٧	١٣٥	٩٦.٦	٢٦	١٣.٤
٦	٣١	١٦	١٤٤	٧٤.٢	١٩	٩.٨	٦٣	٣٢.٥	١١٧	٦٠.٣	١٤	٧.٢
عدد مرات التنظيف والتجويد												
٧	٥٨	٢٩.٩	١٢٩	٦٦.٥	٧	٣.٦	٦٤	٣٣	١٢٢	٦٢.٩	٨	٤.١
٨	١٧	٨.٨	١٦٥	٨٥.١	١٢	٦.٢	١٦	٨.٣	١٦٦	٨٦	١١	٥.٧
٩	٢٢	١١.٣	١٦٤	٨٤.٥	٨	٤.١	٢٥	١٢.٩	١٦٢	٨٣.٥	٧	٣.٦

٢- معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق وعدد مرات العناية للوسائد الجاهزة والقطنية:

عند سؤال المبحوثات عن معارفهن بتفضيل طرق العناية المتبعة للوسائد الجاهزة والوسائد القطنية فأظهرت النتائج البحثية بجدول (٧) إن هناك ارتفاع ملحوظ في نسبة المبحوثات اللاتي

وقد أشار (Danial, D. -2016) إن التنظيف للمراتب هو عمل روتيني بعدة مرات في السنة مما تساعد على الحفاظ عليها، قاعدة جيدة لتنظيف المراتب مرتين في السنة، كما يتم تنظيفها بمواد تنظيف منخفضة الرغوة حيث تمتص المواد الملوثة، بما في ذلك خلايا الجلد الميتة وعت الغبار.

خامسا: معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور أو التلف التي قد تتعرض لها المراتب والوسائد المختلفة:

١- معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور أو التلف التي قد تتعرض لها المراتب الجاهزة والقطنية:

عند سؤال المبحوثات عن معارفهن بأنواع التلف للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية فأظهرت النتائج البحثية بجدول (٨) حدوث ضعف في السوست كان بنسبة (٣٩.٥%) وضعف في السوست لجميع الأجزاء (٣٦.٩%) ويبلغ ضعف السوست في جزء واحد (٣٤.٩%) وأخيرا ظهور روائح غير مرغوبة بنسبة (٣٠.٤%)،

لديهن معرفة صحيحة بتعريض الوسائد القطنية للشمس بنسبة (٤٠.٢%) وللوسائد الجاهزة بنسبة (٢٠.١%)، وبالنسبة لمعرفة المبحوثات لغسيل الوسائد الجاهزة والقطنية فقد أشارت ٢٩.٣% الى استخدام مواد التنظيف الجاهزة للوسائد الجاهزة وللوسائد القطنية بنسبة (١٢.٤%)، أما عن معارف المبحوثات نحو عدد مرات التنظيف والتهوية للوسائد الجاهزة والوسائد القطنية كانت مرة كل شهر بنسب (٢١.١% - ٣٥.٦%) على التوالي.

وقد أشار (Danial,D. -2016) إن التنظيف للوسائد هو عمل روتيني بعدة مرات في السنة مما تساعد على الحفاظ عليها، والقاعدة الجيدة لتنظيف الوسائد بحدث مرة واحدة أو مرتين في السنة.

جدول ٧: إجابات المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية للوسائد الجاهزة والقطنية

الوسائد	الجاهزة		القطنية		طرق العناية المختلفة	
	لا أعرف		لا أعرف		نعم	
	العدد	%	العدد	%	العدد	%
١	١٤٥	٢٠.١	١٠٥	١٤.٥	١٠٥	١٤.٥
٢	١١٥	١٦.٥	١٤٠	١٨.٤	١٤٠	١٨.٤
٣	١٤٩	٢١.٢	١٢٩	١٦.٦	١٢٩	١٦.٦
٤	١٥١	٢١.٥	١٢٣	١٦.٤	١٢٣	١٦.٤
٥	١٥١	٢١.٥	١٢٣	١٦.٤	١٢٣	١٦.٤
٦	١٢٤	١٦.٨	١٦٧	٢٢.١	١٦٧	٢٢.١
٧	١٣٢	١٨.٦	١١٣	١٤.٦	١١٣	١٤.٦
٨	١٧٥	٢٣.٥	١١٣	١٤.٦	١١٣	١٤.٦
٩	١٧٢	٢٣.٠	١٦٦	٢٢.٠	١٦٦	٢٢.٠

جدول ٨: إجابات المبحوثات نحو أنواع التدهور أو التلف التي قد تتعرض لها المراتب الجاهزة والقطنية

المراتب	الجاهزة		القطنية		أنواع التدهور والتلف	
	لا أعرف		لا أعرف		نعم	
	العدد	%	العدد	%	العدد	%
١	١٤٨	٢٠.٦	١٣٩	١٨.٦	١٣٩	١٨.٦
٢	١٠٥	١٤.٦	١٣١	١٧.٦	١٣١	١٧.٦
٣	١٠٩	١٤.٦	١٢٦	١٦.٦	١٢٦	١٦.٦
٤	١١٢	١٥.٠	١٣٦	١٨.٠	١٣٦	١٨.٠
٥	١٣١	١٧.٦	١٤٢	١٩.٠	١٤٢	١٩.٠
٦	١٣٦	١٨.٨	١٤٤	١٩.٠	١٤٤	١٩.٠
٧	١٤٢	١٩.٠	٩٣	١٢.٠	٩٣	١٢.٠
٨	١١٨	١٥.٦	١٣٥	١٧.٦	١٣٥	١٧.٦

وقد وضحت (سامية لطفى-٢٠٠٣) أن العمر الاستهلاكى للمنتجات النسيجية يعتمد على استمرار كفاءتها في الاستعمال ولا يشترط حدوث تمزق أو ثقب في الانسجة لكي تفقد كفاءتها في الاستعمال.

أما بالنسبة لأنواع التلف للمراتب القطنية فكانت تشير الى تلف في المرئبة بحيث تكون غير متساوية السطح بنسبة (٤٢.٦%) يليها حدوث قطع بالقماش بنسبة (٢٠.٦%).

١- معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع التدهور الحادث بالمراتب الجاهزة والقطنية

بسؤال المبحوثات عن معارفهن نحو تفضيل طرق التعامل أو إصلاح التلف والتدهور للمراتب الجاهزة والقطنية أظهرت النتائج البحثية بجدول (١٠) إن معالجة التلف للمراتب الجاهزة والقطنية كانت بأستخدام مسدس الشمع للقطع بنسب (٣٩.٦% - ٣٠.٤%) على التوالي وترقيق الجزء المقطوع بنسب (٢٩.٢% - ٣٢%) على التوالي ويليهم تغيير الكسوة الخارجية فقط بنسب (٢٨.٦% - ٣٠.٤%) على التوالي.

٢- معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور أو التلف التي قد تتعرض لها الوسائد الجاهزة والقطنية:

عند سؤال المبحوثات عن معارفهن بأنواع التلف للوسائد الجاهزة والوسائد القطنية فأظهرت النتائج البحثية بجدول (٩) إن معارف المبحوثات لأنواع التلف للوسائد الجاهزة كانت غير متساوية السطح (٤٠.٣%) وظهر روائح غير مرغوبة (١٥.٧%)، أما بالنسبة لمعارف المبحوثات تجاه أنواع التلف للوسائد القطنية فكانت حدوث بقع (٢٨.٦) يليها غير متساوية السطح (٢٨.١%).

سادسا: معارف المبحوثات نحو طرق التعامل مع التدهور الحادث بالمراتب والوسائد مختلفة الحشوات:

جدول ٩: إجابات المبحوثات نحو أنواع التدهور أو التلف التي قد تتعرض لها الوسائد الجاهزة والقطنية

	أنواع التدهور والتلف											
	الوسائد الجاهزة					الوسائد القطنية						
	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم		
١	٢٥	١٣.١	١٤٩	٧٨	١٧	٨.٩	٢٣	١٢	١٣٩	٧٢.٨	٢٩	١٥.٢
٢	٣٧	١٩.٤	١٣٤	٧٠.٤	٢٠	١٠.٥	٦٢	٣٢.١	١١٣	٥٨.٥	١٨	٩.٣
٣	٣١	١٦.٢	١٤٣	٧٤.٩	١٧	٨.٩	٥٥	٢٨.٦	١٢٠	٦٢.٥	١٧	٨.٩
٤	٢٣	١٢	١٤٧	٧٧	٢١	١١	٥٤	٢٨.١	١٢٣	٦٤.١	١٥	٧.٨
٥	٢٨	١٤.٧	١٤٥	٧٥.٩	١٨	٩.٤	٤٣	٢٢.٤	١٢٦	٦٥.٦	٢٣	١٢
٦	٢٢	١١.٥	١٣٤	٧٠.٢	٣٥	١٨.٣	٥٥	٢٨.٦	١٢٠	٦٢.٥	١٧	٨.٩
٧	٧٧	٤٠.٣	٩٩	٥١.٨	١٥	٧.٩	٥٤	٢٨.١	١٢٣	٦٤.١	١٥	٧.٨
٨	٣٠	١٥.٧	١٢٤	٦٤.٩	٣٧	١٩.٤	٤٣	٢٢.٤	١٢٦	٦٥.٦	٢٣	١٢

جدول ١٠: إجابات المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع التدهور الحادث بالمراتب الجاهزة والقطنية

	تفضيل طرق إصلاح التدهور والتلف											
	المراتب الجاهزة					المراتب القطنية						
	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم		
١	٥٦	٢٩.٢	١٢٦	٦٥.٦	١٠	٥.٢	٦٢	٣٢	١١٩	٦١.٣	١٣	٦.٧
٢	٧٦	٣٩.٦	١٠٦	٥٥.٢	١٠	٥.٢	٨٧	٤٤.٨	٩٩	٥١	٨	٤.١
٣	٤١	٢١.٤	١٣٥	٧٠.٣	١٦	٨.٣	١٨	٩.٣	١٤٥	٧٤.٧	٣١	١٦
٤	٥٥	٢٨.٦	١٢٧	٦٦.١	١٠	٥.٢	٥٩	٣٠.٤	١١٧	٦٠.٣	١٨	٩.٣
٥	٣٧	١٩.٣	١٣٧	٧١.٤	١٨	٩.٤	٣١	١٦.١	١٣٧	٧١	٢٥	١٣
٦	٢٦	١٣.٥	١٤٠	٧٢.٩	٢٦	١٣.٥	٣٦	١٨.٧	١٣٩	٧٢	١٨	٩.٣
٧	٣٠	١٥.٥	١٤٦	٧٥.٣	١٨	٩.٣	٢٠	١٠.٤	١٤٨	٧٦.٧	٢٥	١٣
٨	٤٥	٢٣.٢	١٣٠	٦٧	١٩	٩.٨	٤٠	٢٠.٧	١٣٥	٦٩.٩	١٨	٩.٣
٩	٥	٢.٦	٩٣	٤٧.٩	٩٦	٤٩.٥	٢٤	١٢.٤	١٥٧	٨١.٣	١٢	٦.٢
١٠	٥٤	٢٧.٨	١٢٣	٦٣.٤	١٧	٨.٨	٣٨	١٩.٧	١٣٨	٧١.٥	١٧	٨.٨
١١	٩	٤.٦	١٤٤	٧٤.٢	٤١	٢١.١	٣٥	١٨.١	١٤٠	٧٢.٥	١٨	٩.٣

كسوة خارجية للوسائد المختلفة ومن أنواع الكسوات كان تفضيل استخدام كسوة لوجه واحد بشريط مطاط للمراتب بنسبة (٢٩.٣%) مقابل (٦%) للكسوة الكاملة بسوستة، أما للوسائد كان تفضيل الكسوة الكاملة بسوستة أعلى نسبة من باقي الانواع بنسبة (١٩.٧%)، كان من أكثر اسباب تفضيل استخدام الكسوة الخارجية للمراتب كانت لنعومة السطح للمرتبة وكثرة تحرك الفراش بنسبة (٢٥.٧%) مقابل (٩.٤%) لعدم تحرك الفراش فقط، أما أسباب تفضيل استخدام الكسوة الخارجية للوسائد كانت سهولة التنظيف بنسبة (١٢.٥%).

كيس الوسادة هو غطاء للوسادة أو كيس تحفظ داخله الوسادة وغالبا مصنوع من الدبلان المبيض أو المطبوع (مجدى العارف - ٢٠٠٦).

معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع التدهور الحادث بالوسائد الجاهزة والقطنية:

بسؤال المبحوثات عن معارفهن تجاه تفضيل طرق التعامل وإصلاح التلف والتدهور للوسائد الجاهزة والقطنية أظهرت النتائج البحثية بجدول (١١) إن معالجة التلف للوسائد الجاهزة كانت بأستخدام مسدس الشمع للقطع كان بنسبة (٢٦.٩%) وترقيع الجزء المقطوع بنسبة (٢٤.٩%)، أما بالنسبة معالجة التلف للوسائد القطنية فكان أستخدام مسدس الشمع للقطع بنسبة (٤٠.٥%) وترقيع الجزء المقطوع بنسبة (٢٨.٥%) يليها تغيير الكسوة الخارجية فقط (٢٢.٦%).

سابعاً: أستخدام كسوة خارجية للمراتب والوسائد:

يتضح من جدول (١٢) إن (٧٩.٠٢%) يفضلون استخدام كسوة خارجية للمراتب مقابل (٦٩.٢٧%) يفضلون استخدام

جدول ١١: إجابات المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع التدهور الحادث بالوسائد الجاهزة والقطنية

تفضيل طرق وإصلاح التدهور والتلف	الوسائد											
	الجاهزة					القطنية						
	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم	لا أعرف	لا	نعم		
١	٤٨	٢٤.٩	١٤٢	٧٣.٦	٣	١.٦	٥٥	٢٨.٥	١٢٦	٦٥.٣	١٢	٦.٢
٢	٥٢	٢٦.٩	١٣٤	٦٩.٤	٧	٣.٦	٧٩	٤٠.٥	١١٠	٥٦.٤	٦	٣.١
٣	١٥	٧.٨	١٦٦	٨٦	١٢	٦.٢	١٧	٨.٧	١٤٥	٧٤.٤	٣٣	١٦.٩
٤	٣٢	١٦.٦	١٤٨	٧٦.٧	١٣	٦.٧	٤٤	٢٢.٦	١٢٨	٦٥.٦	٢٣	١١.٨
٥	٢٢	١١.٤	١٥٤	٧٩.٨	١٧	٨.٨	٢٩	١٤.٩	١٣٩	٧١.٣	٢٧	١٣.٨
٦	٢٠	١٠.٤	١٥٦	٨١.٣	١٦	٨.٣	٣٢	١٦.٤	١٤٠	٧١.٨	٢٣	١١.٨
٧	١٨	٩.٣	١٦١	٨٣.٤	١٤	٧.٣	٢٢	١١.٣	١٤٨	٧٥.٩	٢٥	١٢.٨
٨	٢٦	١٣.٥	١٥٥	٨٠.٣	١٢	٦.٢	٣٨	١٩.٥	١٣٣	٦٨.٢	٢٤	١٢.٣
٩	٥	٢.٦	١٠٨	٥٦	٨٠	٤١.٥	٢٢	١١.٣	١٧٣	٨٨.٧	٠	٠
١٠	٦١	٣١.٦	١١٧	٦٠.٦	١٥	٧.٨	٠	٠	١٧٦	٩٠.٣	١٩	٩.٧
١١	١١	٥.٧	١٤٣	٧٤.١	٣٩	٢٠.٢	٠	٠	١	١٠٠	٩٩	٩٩

جدول ١٢: إجابات المبحوثات نحو تفضيل استخدام كسوة خارجية للمراتب والوسائد

م	الكسوة الخارجية	المرتب		الوسائد	
		العدد	%	العدد	%
	الاستخدام	١٦٢	٧٩.٠٢	١٤٢	٦٩.٢٧
١	كسوة كاملة	٢٩	٧	١٧	٤.١
٢	كسوة كاملة بسوستة	٢٥	٦	٨٢	١٩.٧
٣	كسوة لوجه واحد	١٠٤	٢٥	٨٠	١٩.٢
٤	كسوة لوجه بشريط مطاط	١٢٢	٢٩.٣	٤٨	١١.٥
	ما أسباب استخدامك لها :				
٥	تستخدم لسهولة التنظيف	٧٧	١٨.٥	٥٢	١٢.٥
٦	تستخدم لحماية المرتبة او الوسادة	٧٢	١٧.٣	٠	٠
٧	تستخدم لعدم حركة الفراش	٣٩	٩.٤	٠	٠
٨	تستخدم لنعومة سطح المرتبة وكثرة تحرك الفراش	١٠٧	٢٥.٧	٠	٠

كما يوضح جدول(١٣) وجود علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠٥) بين سن المبحوثات ومعارفهم نحو طرق العناية للمراتب القطنية، كما يوجد علاقة بين الحالة الاجتماعية للمبحوثات ومعارفهم نحو كيفية علاج وإصلاح التدهور والتلف للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية، كما وجدت علاقة بين النشأة الاصلية للمبحوثات وبين معارفهم نحو طرق العناية بالمراتب القطنية.

أى إن معارف المبحوثات نحو طرق العناية للمراتب الجاهزة والقطنية تتأثر بالمستوى التعليمي للام وعملها، كما إن معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف للمراتب الجاهزة تتأثر بالحالة الاجتماعية لهن والمستوى التعليمي للمبحوثات والام، وتبين إن معارف المبحوثات نحو طرق العناية للمراتب القطنية تتأثر بعمرهن ونشأتهن الاصلية.

٢- مربع كاي بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات الواسائد الجاهزة والقطنية

يوضح جدول(١٤) وجود علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين الحالة الاجتماعية للمبحوثات وبين معارفهم نحو استخدام الوسائد القطنية، ومعارفهم نحو طرق العناية بالوسائد الجاهزة والوسائد القطنية، ومعارفهم نحو كيفية علاج التدهور والتلف للوسائد القطنية فقط، أيضا وجدت علاقة شديدة المعنوية عند مستوى معنوية(٠.٠١) بين المستوى التعليمي للمبحوثات ومعارفهم نحو طرق العناية للوسائد الجاهزة، كما نجد أيضا علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين عمل الام للمبحوثات وبين معارف المبحوثات نحو كلا من استخدام الوسائد القطنية وأنواع التدهور والتلف للوسائد الجاهزة، وطرق العناية المختلفة وكيفية علاج وإصلاح التدهور والتلف للوسائد الجاهزة والوسائد القطنية.

كما نجد علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين المستوى التعليمي للام ومعارف المبحوثات نحو استخدام الوسائد وطرق العناية المختلفة وكيفية معالجة التدهور والتلف للوسائد الجاهزة والوسائد القطنية، كما هناك علاقة بين حجم الاسرة للمبحوثات وبين معارفهم نحو استخدام الوسائد الجاهزة.

وقد أشارت (سامية لطفى-٢٠٠٣) بوجوب مراعاة اختيار مراتب الاسرة حسب وزن الفرد ويفضل تغطية المراتب بغطاء حافظ يمكن خلعه وتنظيفه بسهولة مع مراعاة أبعاد المرتبة، ويجب مراعاة اختيار اقمشة التجديد من ألوان لاتتسخ بسهولة وقابلة للتنظيف ويفضل الاقمشة المعالجة ضد الاتساخ، ويجب أن تكون أغطية هذه الوسائد من أقمشة ناعمة ذات سطح أملس لتكسب الفرد الراحة كما يجب أن تكون سهلة العناية والتنظيف وتقاوم الاتساخات لانها تلامس جلد الانسان مباشرة.

العلاقات الاحصائية

أولاً: مربع كاي بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة:

١- مربع كاي بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات للمراتب الجاهزة والقطنية

يوضح جدول(١٣) إن هناك علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين الحالة الاجتماعية للمبحوثات وبين معارفهم نحو طرق العناية للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية، وأنواع التدهور والتلف للمراتب الجاهزة فقط، أيضا هناك علاقة شديدة المعنوية عند مستوى معنوية(٠.٠١) بين المستوى التعليمي للمبحوثات ومعارفهم نحو طرق العناية وأنواع التدهور والتلف للمراتب الجاهزة، كما نجد أيضا إن هناك علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين عمل الام للمبحوثات وبين معارف المبحوثات نحو طرق العناية المختلفة وأنواع التدهور والتلف وكيفية علاج وإصلاح التدهور والتلف للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية.

كما نجد أيضا إن هناك علاقة معنوية عند مستوى احتمالي(٠.٠١) بين المستوى التعليمي للام ومعارف المبحوثات نحو طرق العناية المختلفة للمراتب الجاهزة والمراتب القطنية وبين أنواع التلف والتدهور للمراتب الجاهزة فقط وبين كيفية معالجة التدهور والتلف للمراتب القطنية فقط، كما يوجد علاقة بين النشأة الاصلية للمبحوثات وبين معارفهم نحو استخدام المراتب الجاهزة.

والقطنية، وتشير النتائج الى أن المبحوثات يفضلن استخدام المراتب الجاهزة عن المراتب القطنية.

ويبلغ متوسط معارف المبحوثات نحو طرق العناية ١٧.٦٨ و ١٧.٩٨ لكل من المراتب الجاهزة والمراتب القطنية على التوالي وتبلغ قيمة ت المحسوبة ٢.٢٥٧ وهي قيمة معنوية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١) مما يعنى أنه توجد فروق بين معارفهن نحو المراتب الجاهزة والقطنية، وتشير النتائج الى أن المبحوثات لديهن معارف نحو طرق العناية للمراتب القطنية عن المراتب الجاهزة.

ويبلغ متوسط معارف المبحوثات نحو طرق التعامل مع التدهور والتلف للوسائد ٢١.٥١ و ٢٢ لكل من الوسائد الجاهزة والوسائد القطنية على التوالي وتبلغ قيمة ت المحسوبة ٢.٢٩٤ وهي قيمة معنوية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١) مما يعنى أنه توجد فروق بين معارفهن نحو الوسائد الجاهزة والقطنية، وتشير النتائج الى أن المبحوثات لديهن معارف عن طرق التعامل مع التدهور والتلف للوسائد القطنية عن الوسائد الجاهزة.

ويبلغ متوسط معارف المبحوثات نحو طرق العناية ١٧.٤٩ و ١٧.٧١ لكل من الوسائد الجاهزة والوسائد القطنية على التوالي وتبلغ قيمة ت المحسوبة ١.٨٥٧ وهي قيمة معنوية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) مما يعنى أنه توجد فروق بين معارفهن نحو الوسائد الجاهزة والقطنية، وتشير النتائج الى أن المبحوثات لديهن معارف نحو طرق العناية للوسائد القطنية عن الوسائد الجاهزة.

كما يوضح جدول (١٤) إن هناك علاقة معنوية عند مستوى احتمالى (٠.٠٥) بين الحالة الاجتماعية للمبحوثات ومعارفهن نحو كيفية علاج وإصلاح التدهور والتلف للوسائد الجاهزة، وهناك علاقة بين المستوى التعليمى للمبحوثات ومعارفهن نحو طرق العناية للوسائد القطنية.

أى إن معارف المبحوثات نحو طرق العناية للوسائد الجاهزة والقطنية تتأثر بالمستوى التعليمى للام وعملها والحالة الاجتماعية للمبحوثات، كما إن معارف المبحوثات نحو كيفية علاج التدهور للوسائد الجاهزة والقطنية تتأثر بالمستوى التعليمى للام وعملها، وتبين إن معارف المبحوثات نحو سهولة استخدام الوسائد القطنية تتأثر بالحالة الاجتماعية لهن وعمل الام.

ثانيا: اختبار (ت) المراتب الجاهزة والمراتب القطنية والوسائد الجاهزة والوسائد القطنية:

يوضح جدول (١٥) استخدام اختبار (T) لحساب الفروق بين مستوى معارف عينة الدراسة نحو كلا من المراتب الجاهزة والمراتب القطنية والوسائد الجاهزة والوسائد القطنية من حيث تفضيل الاستخدام وتفضيل طرق العناية وأنواع التدهور والتلف وكيفية علاجه وإصلاحه.

يبلغ متوسط معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدامهن للمراتب ٢٣.٢٧ و ٢٢.٤٧ لكل من المراتب الجاهزة والمراتب القطنية على التوالي وتبلغ قيمة ت المحسوبة ٣.٠٥٩ وهي قيمة معنوية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١) مما يعنى أنه توجد فروق بين معارفهن نحو المراتب الجاهزة

جدول ١٥: يوضح قيم T test بين المراتب والوسائد الجاهزة والمراتب والوسائد القطنية

المراتب والوسائد	الجاهزة	القطنية	T-test
المراتب الجاهزة والقطنية من حيث تفضيل الاستخدام	٢٣.٢٧	٢٢.٤٧	**٣.٠٥٩
الوسائد القطنية والجاهزة من حيث تفضيل الاستخدام	٢١.٤٧	٢١.٤٦	٠.٤٦٩
المراتب الجاهزة والقطنية من حيث تفضيل طرق العناية	١٧.٦٨	١٧.٩٨	**٢.٢٥٧
الوسائد الجاهزة والقطنية من حيث تفضيل طرق العناية	١٧.٤٩	١٧.٧١	*١.٨٥٧
المراتب الجاهزة والقطنية من حيث أنواع التدهور والتلف	١٦.٢٨	١٦.٣٣	٠.١٧٢
الوسائد الجاهزة والقطنية من حيث أنواع التدهور والتلف	١٥.٤٦	١٥.٨٢	١.٤٢٥
المراتب الجاهزة والقطنية من حيث تفضيل التعامل مع التدهور والتلف	٢١.٨٦	٢٢.٢١	١.٥٠٥
الوسائد الجاهزة والقطنية من حيث تفضيل التعامل مع التدهور والتلف	٢١.٥١	٢٢	**٢.٢٩٤

الحشوات قد بلغ (35.66 ± 8.75) وبناء على ذلك تم تقييم مستوى معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية المختلفة للمراتب مختلفة الحشوات الى ثلاث فئات مرتفع ومتوسط ومنخفض، كما تبين إن إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف كان (32.61 ± 8.47)، وأيضا معارف المبحوثات نحو تفضيل التعامل مع التدهور والتلف كان (44.07 ± 11.21) وكان معارف تفضيل استخدام كسوة خارجية (2.92 ± 2.22) وتم تقسيم معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف وكيفية التعامل معه واستخدام الكسوة الخارجية الى ثلاث فئات مرتفع ومنخفض ومتوسط لكلا منها.

ويتضح من الجدول (١٦) إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب القطنية أعلى من المراتب الجاهزة حيث كانت ($72.4\% - 74.6\%$) على التوالي، وأيضا المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية بالمراتب الجاهزة والقطنية تقاربت النسب وكانت ($94.6\% - 94.1\%$) على التوالي،

ونستنتج مما سبق إن المبحوثات يفضلن استخدام المراتب الجاهزة عن المراتب القطنية وإن المبحوثات لديهن معارف نحو طرق العناية للمراتب والوسائد القطنية عن المراتب والوسائد الجاهزة وإن المبحوثات لديهن معارف عن طرق التعامل للتدهور والتلف للوسائد القطنية عن الوسائد الجاهزة.

ثالثا: المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى المعارف للمراتب والوسائد مختلفة الحشوات:

١- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمعارف المبحوثات للمراتب ذات الحشوات المختلفة:

يوضح جدول (١٦) إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب مختلفة الحشوات قد بلغ (45.63 ± 4.41) وبناء على ذلك تم تقييم مستوى معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام المراتب مختلفة الحشوات الى ثلاث فئات مرتفع ومتوسط ومنخفض، واتضح أيضا إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية المختلفة للمراتب مختلفة

جدول ١٦: المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى المعارف للمراتب

العدد	%	المتوسط الحسابي \pm الانحراف المعياري	العدد	%	المتوسط الحسابي \pm الانحراف المعياري
١١	٥.٤	أصناف التدهور للمراتب الجاهزة (4.6 ± 16.28)	٤٤	٢١.٥	استخدام المراتب الجاهزة (23.27 ± 2.11)
١٩٤	٩٤.٦	مستوى منخفض (أقل من ٤.٦)	١٢٨	٦٢.٤	مستوى متوسط (من ٢.١١ الى ٢٣.٢٧)
٠	٠	مستوى مرتفع (أعلى من ١٦.٢٨)	٣٣	١٦.١	مستوى مرتفع (أعلى من ٢٣.٢٧)
١٩	٩.٣	أصناف التدهور للمراتب القطنية (4.62 ± 16.33)	٢٣	١١.٢	استخدام المراتب القطنية (22.47 ± 2.95)
١٦٦	٨١	مستوى منخفض (أقل من ٤.٦٢)	١٥٣	٧٤.٦	مستوى متوسط (من ٢.٩٥ الى ٢٢.٤٧)
٢٠	٩.٤	مستوى مرتفع (أعلى من ١٦.٣٣)	٢٩	١٤.١	مستوى مرتفع (أعلى من ٢٢.٤٧)
١٣	٦.٣	التعامل مع التدهور للمراتب الجاهزة (5.99 ± 21.86)	١١	٥.٤	العناية بالمراتب الجاهزة (4.4 ± 17.68)
١٨٠	٨٧.٨	مستوى منخفض (أقل من ٥.٩٩)	١٩٣	٩٤.٦	مستوى متوسط (من ٤.٤ الى ١٧.٦٨)
١٢	٥.٩	مستوى مرتفع (أعلى من ٢١.٨٦)	٠	٠	مستوى مرتفع (أعلى من ١٧.٦٨)
١٢	٥.٩	التعامل مع التدهور للمراتب القطنية (5.71 ± 22.21)	١١	٥.٤	العناية بالمراتب القطنية (4.55 ± 17.98)
١٨٦	٩٠.٧	مستوى منخفض (أقل من ٥.١٧)	١٩٣	٩٤.١	مستوى متوسط (من ٤.٥٥ الى ١٧.٩٨)
٧	٣.٤	مستوى مرتفع (أعلى من ٢٢.٢١)	١	٥	مستوى مرتفع (أعلى من ١٧.٩٨)
٢٤	١١.٧	التعامل مع التدهور للمراتب الجاهزة (2.92 ± 2.22)	٤٧	٢٢.٨	استخدام كسوة خارجية (2.22 ± 2.92)
١٣٥	٦٥.٥	مستوى منخفض (أقل من ٢.٩٢)	١٣٥	٦٥.٥	مستوى متوسط (من ٢.٢٢ الى ٢.٩٢)

ومتوسط ومنخفض، واتضح أيضا إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات تجاه طرق العناية المختلفة للوسائد مختلفة الحشوات قد بلغ (35.2 ± 8.62) وبناء على ذلك تم تقييم مستوى معارف المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية المختلفة للوسائد مختلفة الحشوات الى ثلاث فئات مرتفع ومتوسط ومنخفض، كما تبين إن إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف للوسائد كان (31.28 ± 9.25)، وأيضا معارف المبحوثات نحو التعامل مع التدهور والتلف كان (43.51 ± 10.92) وكان معارف تفضيل استخدام كسوة خارجية (2.05 ± 2.17) وتم تقسيم معارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف وكيفية التعامل معه واستخدام الكسوة الخارجية الى ثلاث فئات مرتفع ومنخفض ومتوسط لكلا منها.

ويتضح من الجدول (17) إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل الاستخدام للوسائد الجاهزة والقطنية تقاربت النسب وكانت (89.3% - 91.7%) على التوالي،

بينما المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف للمراتب الجاهزة أعلى من المراتب القطنية حيث كانت (94.6% - 81%) على التوالي، وكان المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع أنواع التدهور والتلف للمراتب الجاهزة والقطنية مقاربة فكانت (87.8% - 90.7%) على التوالي.

ونستنتج مما سبق إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل الاستخدام للمراتب القطنية أفضل بينما معارف أنواع التدهور للمراتب الجاهزة أفضل، أما معارف تفضيل طرق العناية وطرق تفضيل التعامل مع التدهور والتلف مقاربة بين المراتب القطنية والجاهزة.

٢- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمعارف المبحوثات للوسائد ذات الحشوات المختلفة:

يوضح جدول (17) إن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للدرجة الدالة على معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام الوسائد مختلفة الحشوات قد بلغ (43.03 ± 10.67) وبناء على ذلك تم تقييم مستوى معارف المبحوثات نحو تفضيل استخدام الوسائد مختلفة الحشوات الى ثلاث فئات مرتفع

جدول 17: المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى المعارف للوسائد

المتوسط الحسابي ± الانحراف	العدد	%	المتوسط الحسابي ± الانحراف	العدد	%
استخدام الوسائد الجاهزة (5.67 ± 21.47)	13	6.3	أنواع التدهور للوسائد الجاهزة (4.97 ± 15.46)	17	8.3
مستوى منخفض (أقل من 5.67)	183	89.3	مستوى منخفض (أقل من 4.97)	17	8.3
مستوى متوسط (من 5.67 الى 21.47)	9	4.4	مستوى متوسط (من 4.97 الى 15.46)	180	87.8
مستوى مرتفع (أعلى من 21.47)	0	0	مستوى مرتفع (أعلى من 15.46)	8	3.9
استخدام الوسائد القطنية (5.65 ± 21.46)	12	5.9	أنواع التدهور للوسائد القطنية (4.94 ± 15.82)	23	11.2
مستوى منخفض (أقل من 5.65)	188	91.7	مستوى منخفض (أقل من 4.94)	166	81
مستوى متوسط (من 5.65 الى 21.46)	5	2.4	مستوى متوسط (من 4.94 الى 15.82)	16	7.8
مستوى مرتفع (أعلى من 21.46)	0	0	مستوى مرتفع (أعلى من 15.82)	0	0
العناية بالوسائد الجاهزة (4.36 ± 17.49)	11	5.4	التعامل مع التدهور للوسائد الجاهزة (5.73 ± 21.51)	12	5.9
مستوى منخفض (أقل من 4.36)	194	94.6	مستوى منخفض (أقل من 5.73)	12	5.9
مستوى متوسط (من 4.36 الى 17.49)	0	0	مستوى متوسط (من 5.73 الى 15.82)	187	91.2
مستوى مرتفع (أعلى من 17.49)	0	0	مستوى مرتفع (أعلى من 15.82)	6	2.9
العناية بالوسائد القطنية (4.42 ± 17.71)	11	5.4	التعامل مع التدهور للوسائد القطنية (5.61 ± 22)	14	6.8
مستوى منخفض (أقل من 4.42)	187	91.2	مستوى منخفض (أقل من 5.61)	14	6.8
مستوى متوسط (من 4.42 الى 17.71)	7	3.4	مستوى متوسط (من 5.61 الى 22)	183	89.3
مستوى مرتفع (أعلى من 17.71)	0	0	مستوى مرتفع (أعلى من 22)	8	3.9
استخدام كسوة خارجية (2.05 ± 2.17)	63	30.7	استخدام كسوة خارجية (2.05 ± 2.17)	35	17.1
مستوى منخفض (أقل من 2.05)	107	52.2	مستوى منخفض (أقل من 2.05)	35	17.1
مستوى متوسط (من 2.05 الى 2.17)	0	0	مستوى متوسط (من 2.05 الى 2.17)	0	0

حورية عبد القادر قبودان(٢٠٠٢) "ادارة المنزل علم وفن وخبرة كيف تكونى ربة منزل ناجحة" الطبعة الاولى- أبو العزم للطباعة - الاسكندرية -مصر.

سامية لطفى(٢٠٠٣) : المفروشات المنزلية والديكور الداخلى " دار القلم -حبي - الامارات.

شرين أحمد وماجدة لهيطة(٢٠١٠) "الأطباء يختلفون بين ضرر وصحية مراتب الإسفنج

" www.s.youm7.com/252815

مجدى العارف(٢٠٠٦) "معجم المصطلحات والتعاريف الفنية فى الصناعات النسيجية" صندوق دعم صناعة الغزل والمنسوجات - الطبعة الرابعة.

منال الشريف(٢٠٠٣) "السلع المقلدة خطر يهدد الاقتصاد بخسائر تفوق ١٠ مليارات سنويا

www.alwatan.com.sa/daily/2003

مها سليمان محمد أبو طالب(١٩٩١): "اثر إدارة الدخل الأسرى والغذاء على نمط استهلاك الغذاء والحالة التغذوية لبعض الأسر الريفية والحضرية والبدوية بمحافظتى الاسكندرية ومطروح" - رسالة دكتوراه- قسم الاقتصاد المنزلى- كلية الزراعة-جامعة الاسكندرية.

مها أبو طالب(١٩٩٩) "تثريد المستهلك والاستهلاك وتحديات المستقبل" دار القلم- دبي- الإمارات العربية المتحدة - ص٢٩٦.

يونس خنفر(١٩٩٩) "التثريد" سلسلة الفنون التطبيقية والهندسية -دار الجامعة.

Clinical Issues "Mattress Elisin Faction Hand Hygiene, Latex Safety, Abdominal - Perinea Preps, Hand Rub Characteristics, Radio Paque Packing" Aorn Journal vol 79 No 3.

Diclerico denial (2016) www.consumer-reports.org/Mattress/ "How to Clean a Mattress".

Joan Branson & Margaret Lennox (1985) "Hotel , Hostel &Hospital House Keeping". Richard Clay the Charaer Press, Ltd.4thed. P.74

Lisa Zamosky - 2016 "How to Pick Your Perfect Mattress"- WebMD Magazine.

www.webmd.com/sleep-disorders/features/how-to-pick-your-perfect-mattress#1

Official Notice "industrial welfare commission (2007).

وأبضا إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل طرق العناية بالوسائد الجاهزة والقطنية تقاربت النسب وكانت(٩٤.٦% - ٩١.٢%) على التوالى وكان المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو تفضيل طرق التعامل مع أنواع التدهور والتلف للوسائد الجاهزة والقطنية منقارية فكانت(٩١.٢% - ٨٩.٣%) على التوالى، بينما المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو أنواع التدهور والتلف للوسائد الجاهزة كانت بنسبة(٨٧.٨%) أعلى من الوسائد القطنية حيث كانت(٨١%).

ونستنتج مما سبق إن المستوى المتوسط لمعارف المبحوثات نحو أنواع التدهور للوسائد الجاهزة أفضل من الوسائد القطنية، أما معارف المبحوثات نحو تفضيل الاستخدام وطرق العناية وطرق التعامل مع التدهور والتلف منقارية بين الوسائد القطنية والجاهزة.

التوصيات

١- إعداد برامج تعليمية إرشادية تهدف لتعليم المستهلك كيفية التعامل السليم مع المراتب والوسائد مختلفة الحشوات.

٢- توعية المستهلك بالعناية بالمراتب والوسائد مختلفة الحشوات ويتم ذلك عن طريق تعريف المستهلك لعدة خواص أهمها محتوى الالياف ولونها والتجهيز المستخدم لها وطرق العناية المثلى لها.

٣- إعداد برامج توعية تهدف الى الاهتمام بسلامة وصحة الجهاز التنفسي عن طريق تعريف الافراد بضرورة الاهتمام بالتهوية الجيدة للمفروشات للتخلص من ملوثات الهواء التى تتسبب فى مخاطر مباشرة على الجهاز التنفسي.

٤- إستفادة الباحثين منها كمادة علمية فى الأبحاث والدراسات المستقبلية.

المراجع

أنور عبد الواحد(١٩٧٥): "معجم المصطلحات الصناعات النسيجية" - الطباعة فى جمهورية ألمانيا الديمقراطية- ص ٢٦٥.

www.bedbuyingadvice.co.uk/a/What-Types-of-Mattress-Fillings-are-There-(Natural-and-Synthetic) (2016).
www.clotheslinecleaners.com/Types-of-Pillow-Fill-Why-They-Matter/(2015).
www.Dictionary.com/browse/mattress.html (2016)
www.Dictionary.com/browse/pillow.html(2016)
www.eBay.com/gds/How-to-Clean-Bed-Pillows.htm(2016)
www.Mattresses/Understand/different/types/of/Mattresses/Before/You/Buy.htm(2016)

Penn Nyla (1998) "Water Voyer Permeable Materials for Mattress Covering" Journal of Tissue Viability –vol 8 No.1.
Scott M. Arnold, Michael A. Cooins, Cynthia Graham, Athena T. Jolly, Ralph J. Parod, Alan poole, Thomas Schupp, Ronald N. Shiotsuka, Michael R. Woolhiser (2012) "Risk Assessment for Consumer Exposure to Toluene Diisocyanate(TDI) Derived from Polyurethane Flexible Foam"- Regulatory Toxicology and Pharmacology –vol.64 Issue 3.

Study of Students Knowledge's about Different Mattresses and Billows Fillings in Alexandria University

Sonia Mohamed Shipoun

Home Economics Department - Faculty of Agriculture – Alexandria University.

ABSTRACT

These research is mainly aim to study the knowledge of sample students toward, the mattress and pillow with different kind of filling according to the usage ,caring and damage types due to usage. The study applied on random sample of 205 students from Alex. University. The data collected using the questionnaire with interview the data analysis statistic using SPSS were percentages, frequency table and T test, to show discuss the research result.

The main results: we find that the percentages of students which have knowledge about prefabricated are more than their knowledge's about cotton one. And the students use detergents materials with the prefabricated mattresses more than the cotton one. And the girls knowledge of damage appearance in the prefabricated mattresses one. Represented in spring weakness and bad smile, for the cotton mattresses the damage represented only on the non-symmetry surface, also we note that the students curing the damage using the hot wax gun and tinkering with external parts.

The statistics results in the T test to calculate the different in the knowledge level on the test sample shows that the participants prefer using the manufactured mattresses than the cotton one, and they have the required knowledge of the caring ways for cotton mattresses and cotton pillow better than the manufactured mattresses and the manufactured pillow, and they have knowledge of dealing with damage and decay for the cotton better than the manufactured one.

The mathematical average and deviation in the average knowledge of and dealing types with damage seems to be the same between the cotton and ready manufacturing mattresses and pillows.