

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

دراسة الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخوادج في سد الاحتياجات الملبيبة لأطفالهن، واقتراح طريقة لبناء نموذج أساسى لملابس تناسب طفلها.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

أستاذ الملابس والنسيج المساعد - قسم الاقتصاد المنزلي - كلية التربية النوعية - جامعة القديم
E.MAIL:drsozanaly@gmail.com

ملخص الدراسة

الطفل الخدج هو طفل ولد قبل اتمام 37 أسبوع من الحمل، وتهدف الدراسة الى التعرف على الصعوبات التي تواجهها الأمهات في سد الاحتياجات الملبيبة لهؤلاء الأطفال، وتقديم جدول مقترن لمتوسطات قياسية لأجسامهم، وتطوير النموذج الأساسي "ثوب النوم"، بطريقة "بروفيلي"؛ ليلاعماً أجسامهم، كذلك تحديد المواصفات التي يجب توافرها في ملابسهم، ولتحقيق هذه الأهداف انقسمت الدراسة إلى جزئين (دراسة ميدانية لاستطلاع آراء الأمهات، ولحصر بعض قياسات أجسام عينة من الأطفال الخوادج، ودراسة تطبيقية لوضع جدول قياسات أجسام الأطفال الخوادج، وتعديل النموذج الأساسي لملابس الأطفال بطريقة "بروفيلي" ليناسب أجسامهم، واستخدام النموذج المعدل في إنتاج "ثوب نوم" للطفل). تكونت عينة الدراسة من (50) أم طفل خدج، و(100) طفل خدج، واتبع البحث الحالي المنهج الوصفي التحليلي، ومنهج المسح الاجتماعي، والمنهج التجاري، واشتملت أدواته على استبيان الكشف عن مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين، وباستخدام جدول القياسات المعد من الباحثة تم رسم النموذج الأساسي المقترن، وإعداد استماره لتقدير "ثوب النوم" الممنفذ باستخدام الباترون المعدل من الباترون "البروفيلي"، وأسفرت النتائج عن ما يلي:

1- أمكن الكشف عن بعض الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخوادج في سد الاحتياجات الملبيبة لأطفالهن.

2- يحقق النموذج المقترن درجة قبول لمحاور التقييم (الأمام- الخلف- الجنب- الحردات- المرد- الكلم)، وفقاً لأراء المحكمين.

الكلمات المفتاحية: الأطفال الخوادج (المبتسرين) ، ثوب النوم، نموذج بروفيلي



مقدمة الدراسة، والمشكلة البحثية:

الملابس الجاهزة مطلب من مطالب الحياة اليومية المهمة لكل إنسان، فهي التي تستر الجسم، وتحافظ على درجة حرارته؛ غالباً تستعد أي أم حامل لاستقبال طفلها بتجهيز بعض الاحتياجات الملبية للوليد، يحدث أحياناً أن يأتي بعض الأطفال قبل اكتمال فترة الحمل، فيولدون بأوزان أقل من الأطفال العاديين الذين يولدون كما أوضحت دراسة (Hussein, 2017)، بعد فترة حمل تمت لحوالي (40) أسبوع، وأشارت دراسة (Yousef, 2018)، أن الطفل المولود يعتبر خدج (مبتر)، أذا ولد قبل إتمام 37 أسبوع من ميعاد أول يوم من آخر دورة شهرية للأم، وتمثل هذه الفئة نسبة من الأطفال حديثي الولادة، فقد بينت دراسة (Abd El-Motaleb, 2011)، أنهم بلغوا ما يقرب من (11%) من معدل الولادة عالمياً، كما أوضحت دراسة (Ali, 2017)، أن نسبة هؤلاء الأطفال في زيادة مستمرة، فقد بلغ عدد الأطفال حديثي الولادة المحتجزين في وحدة حديثي الولادة بمستشفى أطفال المنصورة الجامعي نتيجة الولادة المبكرة، خلال أربع سنوات (1913) طفل، ولنا أن نتخيل كم يبلغ عددهم علي مستوى جميع مستشفيات الولادة بجمهورية مصر العربية.

في الوقت الذي تلقي ملابس الطفل المولود الطبيعي اهتمام الكثير من الدراسات منها دراسة (القرش، 2017)، التي قامت بهدف تصميم برنامج مقترن لتنمية المشروعات الصغيرة في مجال مكملات الملابس والمفروشات في مرحلة المهد، ودراسة (أبو بكر، 2016)، والتي هدفت إلى تقديم أفكار مبتكرة لبعض مستلزمات الأطفال في مرحلة المهد (من عمر يوم) لعامين، لإيجاد حلول لبعض المشكلات الخاصة بمستلزمات الأطفال في مرحلة المهد التي تواجه المستخدمات (الأم)، ودراسة (حمادة، 2016)، الذي سعى لاستنتاج مجموعة من الأسس العلمية لتصميم ملابس الرضع، بما يحقق جودة المنتج، من خلال دراسة وعي الأمهات بالمشكلات المتعلقة بالأداء الوظيفي والجمالي لملابس أطفالهن، وقامت دراسة (عبد الله، 2013)، والتي هدفت لدراسة حاملات الأطفال والتعرف على مدى كفاءة أدائها الوظيفي، للوصول إلى منتج ذو كفاءة عالية للطفل خلال مرحلة المهد، بالإضافة لدراسة (المكاوي، 2011)، التي كانت تهدف إلى وضع مواصفات قياسية مناسبة لملابس الطفل خلال مرحلة المهد، سعياً لتحقيق جودتها، ودراسة (داود، 2010)، لتحديد أفضل الخامات التي تلائم طفل المهد، وتلائم احتياجاته، لم تلقي الاحتياجات الملبية للطفل المبتر نفس القدر من الاهتمام، وتعتبر مشكلات أمهات الأطفال ناقصي النمو أكبر بكثير من مشكلات أمهات المواليد بزيادة في الوزن، فالأخيرة يمكنها سد الاحتياجات الملبية لطفلها بسهولة باستعمال ملابس أطفال جاهزة بقياسات أكبر من عمر طفلها، في الوقت الذي نجد فيه الأولى تواجه العديد من المشكلات في

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

سد ابسط الاحتياجات الملبيسة لطفلها الوليد ناقص الوزن، مما دفع الباحثة إلى الإسراع بتبني فكرة الدراسة الحالية لإلقاء الضوء علي مشكلات أمهات الأطفال الخوادج، في الحصول علي ملابس تناسبهم، وستحاول الدراسة إعداد جدول متواسطات قياسات جسم الطفل الخدج، سواء باستخدام تقنية رفع القياسات من المنتج الملبيسي الجاهزة، فقد أوضحت دراسة (التريش، 2012)، أن تقنية رفع القياسات من المنتج الملبيسي يعد من التقنيات المستحدثة التي تساعد في الإنتاج السريع واليسير..، أو باستخدام متواسطات قياسات أجسام المواليد التي ستحصل عليها من خلال الدراسة الميدانية، فقد أوضحت دراسة (ابراهيم، 2008)، أنه من المهم تقويم الجداول القياسية لقياسات جسم الطفل المصري، بعد أن تناولت العوامل التي تؤثر في نمو الطفل، وتتأثر هذه العوامل على قياسات جسمه من سن (2-6) سنوات، وتوصلت إلى جداول قياسية لكل من البنات، والأولاد في المرحلة العمرية من 2-6 سنوات.

كما ستحاول الدراسة تعديل النموذج الأساسي لملابس الأطفال "بطريقة بروفيلي"، ليناسب جسم الطفل الخدج، فالنموذج هو الأساس الأول لبناء الملبيس، ويتوقف عليه صورة المنتج النهائي من حيث الراحة، والضبط، الملائمة، فكما أوضحت دراسة (السيد، 2005)، ان كل طريقة من طرق إعداد النماذج تعطى نتائج معينة من راحة، وضبط، وانسدال. مما سبق، يمكن صياغة تساؤلات الدراسة الحالية كما يلي:

- ما هي الصعوبات التي تواجهها أم الطفل الخدج في سد احتياجاته الملبيسة؟
- ما إمكانية وضع جدول متواسطات قياسات لأجسام الأطفال الخوادج؟
- ما إمكانية تعديل النموذج الأساسي بطريقة بروفيلي "ثوب النوم"؛ ليناسب الأطفال الخوادج؟
- ما مدى درجة الضبط والدقة في نموذج "ثوب النوم" المقترن؟

أهداف الدراسة:

- التعرف على الصعوبات التي تواجهها الأم في سد الاحتياجات الملبيسة لطفلها الخدج.

- تقديم جدول متواسطات قياسية لأجسام الأطفال الخوادج.

- تطوير النموذج الأساسي "بطريقة بروفيلي"؛ ليلاعム أجسام الأطفال الخوادج.

- تحديد المواصفات التي يجب توافرها في ملابس الأطفال الخوادج.

أهمية الدراسة:

- ندرة الدراسات في مجال التخصص التي اهتمت بالأطفال الخوادج-علي حد علم الباحثة.

- الكشف عن الصعوبات التي تواجهها أم الطفل الخدج في سد احتياجاته الملبيسة.



- توفير جدول متوسطات مقاسات أجسام الأطفال الخواج، يساعد في بناء النموذج الأساسي؛ لإنتاج منتج ملبي ييسر على الأمهات تقديم الرعاية الملبية لأطفالهن ناقصي الوزن.

- توفير نموذج أساسي لقصيل ملابس الطفل الخواج، وضغط الانفاق الاسري علي شراء الملابس الجاهزة المناسبة لطفلها، فالمتاح منه بالأسواق غالى الثمن.

- توضيح بعض الموصفات الالازمة لتحقيق أفضل اداء وظيفي ، وجمالي ، لملابس الأطفال الخواج.

- إثراء المكتبة العربية بدراسة علمية حديثة، وفتح المجال لدراسات علمية مستقبلية تتناول الاحتياجات الملبية للأطفال الخواج، في ضوء ما سينتهي إليه هذا البحث من نتائج وتوصيات.

منهج الدراسة: استخدمت الدراسة الحالية المنهج الوصفي في وصف بناء النموذج الأساسي وإجراءات تعديله، والمنهج التحليلي عن طريق تحليل الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث، ومراجعه ومناقشة نتائج البحث، والمنهج المحيي الاجتماعي بطريقة العينة لأنه أسلوب مناسب لطبيعة الدراسة الراهنة، لتجميع البيانات الالازمة للدراسة، وتحليلها، والمنهج التجاري لأجراء تجارب على تعديل الباترون الاساسي "ثوب النوم" ، باستخدام طريقة "بروفيلي" .

حدود الدراسة: تقتصر الدراسة الحالية على:

الحدود الموضوعية: دراسة بعض الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخواج (المبتسرين)، في سد الاحتياجات الملبية لأطفالهن، من وجهة نظرهن.

-تعديل النموذج الأساسي "ثوب النوم" ، بطريقة بروفيلي؛ ليناسب أجسام الأطفال الخواج.

الحدود البشرية: الأطفال الخواج، وأمهاتهم.

الحدود الزمنية: تم تطبيق الاستبيان خلال أشهر (فبراير، ومارس، وابريل)، عام 2017 م.

أدوات الدراسة:

1- المقابلة الشخصية، مصحوبة باستبيان الدراسة الاستطلاعية، من إعداد الباحثة.

2- استبيان الكشف عن مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين، من إعداد الباحثة.

3-جدول جمع القياسات لرسم النموذج الأساسي، واستماره تقييم "ثوب النوم" المنفذ باستخدام الباترون المُعدل من الباترون البروفيلي، من إعداد الباحثة.

فرض الدراسة:

-يمكن الكشف عن بعض الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخواج في سد احتياجات أطفالهن الملبية.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



- يحقق النموذج المقترن درجة قبول لمحاور التقييم (الأمام- الخلف- الجنب-الحدرات-المرد- الكم)، وفقاً للآراء المحكمين.
مصطلحات الدراسة:

الطفل:نعم ورق وصار طفلا.(المعجم الوسيط، 2008، 580)،
خدج-خَداجاً (Premature): نقص. وجمعها: خوادج، والحامل: ألقت ولدتها قبل تمام أيامه، وإن كان تام الخلق.(المعجم الوسيط، 2008، 277)، أما طبياً فهو الطفل الذي ولد قبل اتمام 37 أسبوع من ميعاد أول يوم من آخر دورة شهرية للأم. (Hussein, 2017).
الملبس: ما يلبس. وجمعه ملابس. واللباس: مايستر الجسم (المعجم الوسيط، 2008، 844).
النموذج (Patrone): مثال الشيء، وجمعه نماذج، أو نموذجات، (المعجم الوسيط، 2008، 996). وهو تصميم علي ورق يتخذ شكل، ومقاسات الجسم، (عابدين، 2002، 25).

ثوب النوم-الجلباب (Sleep Gown): ثوب ينام فيه الطفل، وذكرت وفاء شافعي بأنه: "قطعة ملابسية خارجية طويلة، ومتعددة تستخدم لتغطية جسم المولود وتدفعته، وتتعدد تصمييماته فمنها ما يكون على شكل كيس يقفل بواسطة أزرار أو كبسون أو شريط مطاط ومنها ما يكون على شكل ثوب طويل يغطي القدم ، غالباً يكون مفتوح من الأمام أو الخلف يغلق بمرد أو يكون بفتحة كروازيه"، (شافعي، 2007، 42).

عينة الدراسة:

العينة الأستطلاعية: تم اختيار العينة بالطريقة العدمية، بحيث تمثل (10%) من العينة الأساسية، وأشتملت على (11) من "أمهات الأطفال المبتسرين، وهيئة التمريض تحصص تمريض أطفال وتوليد".

عينة البحث الأساسية: تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية (عينة غرضية)، لتشمل (50) أم من أمهات الأطفال المبتسرين، و(100) طفل خرج(مبتسر).

الخطوات الإجرائية: أتبعت الدراسة الإجراءات النظرية، والتطبيقية التالية:

أ- الإجراءات النظرية:

1- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة للدراسة الحالية الخاصة بالطفل المبتسر ، والطفل الطبيعي خلال مرحلة المهد.

2- تحديد المواصفات اللازمة لتحقق أفضل اداء وظيفي، وجمالي، واقتصادي، لملابس الأطفال الخوادج.



بــ الإجراءات التطبيقية :

- إجراء دراسة استطلاعية لتجميع المعلومات الازمة للدراسة. ملحق الدراسة (2).
- إعداد استبيان الكشف عن مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال الخوادج، والتتأكد من صلاحيتها للتطبيق. ملحق رقم (3).
- إجراء الدراسة المسحية (تطبيق الاستبيان) على أمهات الأطفال الخوادج.
- إعداد استماره لتجميع قياسات أجسام الأطفال الخوادج.
- إجراء الدراسة المسحية لتجميع البيانات الخاصة بقياسات أجسام الأطفال الخوادج (المبتسرين) المصريين.
- رفع قياسات قطع حقيقة لملابس أطفال خرج، "مصنوعة في كوريا، والصين، الهند"، لماركات ملابس أطفال عالمية مثل "Redtag", "giggles", "Juniors".
- تجميع جداول قياسات ملابس الأطفال حديثي الولادة من الانترنت.
- جدول النمو الجسيمي العضلي، والعصبي، للطفل الخرج، وفق تصنيف بالارد **Ballard Score** (¹)، www.perinatology.com, "Calculator".
 - إعداد جدول القياسات لأجسام الأطفال الخوادج لبناء النموذج الأساسي للقطع الملبيّة.
 - اختيار طريقة رسم النموذج الأساسي لملابس الأطفال، وتحديد القطعة الملبيّة لبدء التجربة.
 - إجراء تجارب لتعديل الباترون الأساسي ليناسب أجسام الأطفال الخوادج.
 - تفزيذ تصميم النموذج الأساسي المُعدّ بالتقنيات، والخطوات العلمية المدرّسة.
 - إعداد استماره تقييم النموذج المقترن "لثوب نوم" الطفل الخرج.
 - إجراء المعالجات الإحصائية، واستخلاص نتائج البحث.
 - تقديم التوصيات، والمقترنات الخاصة بالدراسة.

الإطار النظري:

الطفل الخرج هو الطفل الذي ولد قبل اتمام 37 أسبوع من ميعاد أول يوم من آخر دورة شهرية للأم. أي قبل اكتمال الحمل، ويعد من أكثر الأطفال عرضة لدخول الحضانات وعادة ما يكون أكثر عرضة لكثير من المشاكل الصحية بسبب عدم اكتمال نمو أعضائه. (Hussein, 2017). ويُصنف الأطفال الخوادج من حيث موعد الولادة (مدة الحمل)، إلى: (الخرج المتأخر) "Late preterm": يولد

¹تصنيف بالارد: "Ballard Score Calculator": تقنية شائعة تستخدم عدد من المعابر لحساب (عمر الحمل)، منها معابر جسدية، وعصبية، لتقدير العمر في نطاق 26 أسبوعاً إلى 44 أسبوعاً.



بعد مدة حمل "من 36 إلى 34 أسبوع"، والخدج المعتدل" Moderately preterm": "من 34 إلى 32 أسبوع"، والخدج المبكر" Very preterm": "قبل 32 أسبوع" ،والخدج المبكر للغاية " Extremely preterm": "قبل 25 أسبوع" ،(www.mayoclinic.org/diseases).

الجوانب التي يجب توافرها في ملابس الأطفال الخوادج: فئة (الأطفال الخوادج)، تتسم بصفات جسدية، وصحية تستلزم ملابس تناسبهم، وفق طرق، وتقنيات تلاءم حاجته، لتحقق أفضل اداء وظيفي، وجمالي، واقتصادي، نعرضها خلال الجزء التالي من الدراسة.

قياسات ملابس (الأطفال الخوادج): يجب أن تكون ذات حجم أصغر لتناسب الأطفال الأقل من 900 جرام)، (2 باوند)، وهذا أصغر عرض يتم تقديمها بالأسواق الأمريكية، من شركة منتجات الأطفال (www.huggieshealthcare.com) (Huggies).

الخامات النسيجية لتصنيع الملابس: يجب أن تكون خامات طبيعية فائقة النعومة كالقطن، ويفضل (المصري)، فكما أثبتت العديد من الدراسات انه يتقوّق عن نظيره المستورد، منها دراسة (مرسي، والسموني، 2004)، ويفضل تركيب نسجي تريكو، فهو كما أثبتت دراسة (الشافعي، 2005)، يعد من الأقمشة سهلة الانتاجية، وتتوفر الراحة في الاستخدام، وقدرة على تغيير شكلها تحت تأثير الشد، والعودة إلى وضعها الأصلي بعد زوال المؤثر عليها، وبالتالي لن تمثل أي نوع من الضغط على جسم الطفل الهش، كما أن سعر المتر أقل مقارنة بالأقمشة المنسوجة.

التركيب النسيجي لأقمشة الملابس: وتعد خامة "القطن تركيب نسجي تريكو"، سواء تريكو اللحمة، أو تريكو السداء، كما أثبتت دراسة (الصاوي، 2011)، افضل تركيب نسجي ممكن استخدامه وذلك بالنسبة لمعظم الخواص الطبيعية، والميكانيكية، والوظيفية للأداء، وبالتالي توفر للطفل المبتسر حرية الحركة، فهو لا يستطيع أن يجعل أرجله متقاربة، بل تكون له وضعية خاصة مختلفة عن الطفل الطبيعي (وضع الضفدع)، صورة رقم(1)،لذا فهو بحاجة إلى أقمشة تتسم بالمرونة والرجوعية، واثبتت دراسة كلاً من (الشافعي، 2005)، و(سلام، 2015)، أن الخامات السابقة تتميز بالصفتين، مما يجعلها تتكيّف ديناميكيًا مع حركة جسمه، وتمكنه من أن ينام بشكل، ووضع مريح له، لأنها ستسمح لأجزاء جسمه بالحركة في أي اتجاه دون أي تقييد، فكل حركة من حركات جسم الطفل تؤدي إلى استطالة العروي وانكماشها، هذا سوف يساعد على اندفاع الهواء خلال الملابس؛ مما سيكون له أثر كبير في زيادة إحساس الطفل المبتسر بالراحة.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



صورة رقم (1) أوضاع الأطراف لدى الطفل الخدج، (www.medlineplus.gov/ency/article)
 المناسبة الملابس للأجواء: يجب أن تكون ملابس (الأطفال الخوادج)، مناسبة للأجواء التي يعيش فيها الطفل المبتسر، وخاصة "القطن تركيب نسجي تريكو"، تعتبر أفضل الأقمشة التي تضمن الأمان له، ومناسبة لظروف المناخ الحار، والبارد؛ ويرجع ذلك إلى تميز تركيبها النسيجي بالعروي المشابكة التي تحمل جيوب هوائية تعمل على العزل الحراري للجسم، كما ستعمل هذه العروي بشكلها البارز على تقليل مساحة الالتصاق بجسم الطفل الحساس مما يحافظ على حرارة جسمه دافئة في الأجواء الباردة، وهو من الأمور الهامة للطفل لأنه يولد درجة حرارة جسمه منخفضة نتيجة حجمه الصغير، وقلة الدهون المختزنة به، إضافة لقدرة هذه الأقمشة على امتصاص الأبخرة، والسوائل التي يتعامل معها جسم الطفل في ظروف الحياة المختلفة في عمليات تنفس الجلد، وإخراج العرق، والتبول، فقد اثبتت دراسة (داود، 2010)، أن عينات الانترلوك سجلت أعلى نفاذية الأقمشة للهواء، تليها عينات الريب 1×1 ، ثم عينات السنجل جيريسي، وأن هناك علاقة عكسية بين وزن المتر المربع ونفاذية الأقمشة للهواء.

تقنيات الحياكة المستخدمة: يجب أن تكون منفذة بدرجة أكبر من المهارة للحصول على دقة في التشطيب الداخلي، فكما أوضحت دراسة (حسن، 2010)، أنه يجب أن تكون الحياكات قوية؛ حتى تتحمل الاستخدام، وتتوفر الراحة، والأمان لجسم الطفل.

كما يفضل أن تكون الإبر، ونوع الغرز، ونوع العزل، وطولها، ونمرة الخيوط المستخدمة في الحياكة مناسبة وبشرتهم الحساسة، ومصنعة بجودة عالية، بالإضافة إلى استخدام "خيوط قليلة البرمات" "فيعملية الحياكة؛ وذلك لأن الخيوط ذات البرمات الكبيرة كما ذكرت دراسة (النواقيل، وائل، واخرون، 2013)، تؤدي إلى حدوث خلل بملمس القماش، وهذا الأمر قد يؤثر سلبياً على بشرة الطفل المبتسر، كما أنها تؤثر في القماش نفسه، وتتلفه بسبب وجود عزم فتل في الخيط، كما يجب تحديد انساب تقنيات الحياكة؛ حتى لا تتسبب في أذى الأطفال، فقد أثبتت نتائج دراسة (علي، 2014)، أن القماش المنتج من خيط لحمة 100% قطن، وتركيبه النسيجي (البيكة)، كانت أفضل حياكة (LSC)، وكثافة غرزة حياكة 5 غرزة/سم.



تصميم ملابس الأطفال الخواج: يجب أن يكون التصميم وثيق الصلة باحتياجات الطفل الصحية، يفضل الملابس البسيطة، والمريحة، ولا تعوق حركة الطفل، وسهولة الخلع واللبس، والفتحات من الأمام، ويجب أن يكون تصميم الملابس معاصر، ومناسب، والأكمام وفتحات الرقبة والأبط باتساع كافي، كما يجب أن تكون الملابس بعد خط الوسط متعدة لتناسب أوضاع جسم الطفل في النوم.

العناية بالملابس: تيسير العناية (Easy Care)، بملابس (الأطفال الخواج)، يفضل استخدام خامات لا تحتاج إلى عناية خاصة، وطرق معقدة للاحتفاظ بأناقة ملابس الطفل فترة طويلة، يمكن تحقيق ذلك باستخدام خلطات (القطن المخلوط بخامة البولي استر)، لأن هذه التركيبة توفر خاصية "Wash and Wear" ، فيمكن غسلها دون كي، ويمكن ارتدائها بمجرد جفافها، وتتميز بمقاومتها العالية للتجمد، ولا تلتتصق بها البقع بسهولة، وقليلة الانكماس، وتحافظ على ابعادها.

حفاضات الأطفال الخواج: يجب أن تتميز بجلسات فائقة النعومة، ويفضل أن يتم معالجتها بتقنية النانو تكنولوجي ضد البكتيريا والجراثيم، والفطريات لمنع الروائح الكريهة، ووقاية الطفل من الإصابة بالأمراض، ويجب أن تمنع التسرب دون تهيج البشرة الفائقة الحساسية، وأن تكون الحشوة الداخلية للحفاض أضيق من مثيلاتها بالحفاضات التقليدية، ويجب أن تكون مريحة مما يساعد الطفل على النوم في وضعية مريحة، ويفضل أن تكون "صديقة للبيئة"، فمن المهم مراعاة "البصمة البيئية" لها، ولذلك تقترح الباحثة تبني طرق، وتقنيات إنتاج مختلفة تحقق ذلك، فعن طريق استخدام الأنواع "القابلة للتصريف" ، وهي نوع يمكن إعادة استخدام مكوناته، ولا تستخدم أي نوع من أنواع البلاستيك (flushable) ، أو عن طريق الاستفادة من "النانو تكنولوجي" ، يمكن صنع حفاضات مستهلكة تستخدم قابلة للإزالة، لأنها تعتمد في تصنيعها على استخدام "فيلم بلاستيكي" مصنوع من بعض المواد النانوية ، والذي ينهر باستخدام كميات كبيرة من الماء. بعض الشركات تستخدم "معلق نشا الذرة للتحلل البيولوجي" ، ويطلق عليها "الحفاضات الخضراء" ، nobusiness.org/can-nanotechnology-make-diapers-green.html

الإطار التطبيقي للدراسة:

بناء جدول قياسات جسم الطفل الخواج (المبتر):

يتم بناء النموذج الأساسي على جدول مقاسات جسم الطفل ، لذلك تم تصميم استماره لتجميع قياسات أجسام الأطفال الخواج يحتوي على اسم الطفل، وزنه، وطوله، ومحيط رأسه، بهدف جمع البيانات المطلوبة من الوحدات الصحية، ثم حساب المتوسطات الحسابية، والانحراف المعياري، موضحة بالجدول رقم (1):

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

جدول (1) متوسطات قياسات الأطوال، والأوزان، ومحيط الرأس، لأجسام الأطفال الخواج.

العنوان	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي لمحيط الرأس	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي للأطوال	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي للأوزان	عدد العينة
1.48	33.5 سم	1.44	43.25 سم	0.27	2228 جم	100 طفل	

باستخدام الجدول السابق، وباستخدام تقنية رفع قياسات قطع حقيقة لملابس أطفال خرج، مصنوعة في "كوريا، والصين، الهند"، لماركات ملابس أطفال عالمية مثل "Juniors" ، "Redtag" ، "giggles"

كما تم الاستعانة بجدول قياسات أجسام الأطفال لمجلة "بوردا" ، وبعض مواقع الشبكة العنكبوتية "الإنترنت" ، أهمها موقع "مايوسلينس" ، (www.mayoclinic.org) ، وموقع برنامج "البنتريست" ، (www.Pinterest.com) ، وبمراجعة بعض آراء متخصصين بتمريض التوليد والأطفال ، وما تم اقتراحته من سعادتهم، وفي ضوء التصنيف الطبي للطفل الخرج (Ballard Score Calculator)، وفق النمو الجسمي العضلي منه (www.perinatology.com) ، تم بناء جدول القياسات المقترن، الذي استخدم لرسم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخرج، والجدول رقم (2) يوضح القياسات: جدول (2) القياسات المستخدمة في بناء النموذج المقترن لثوب نوم الطفل الخرج.

المقياس	وزن الطفل	دوران الصدر	دوران الخصر	طول الكلى	طول ثوب النوم	طول الذراع	دوران الذراع
المقياس	2 كجم	32	38	43	33	15	15

بناء النموذج الأساسي المقترن "ثوب نوم الطفل الخرج (الميتسر)" :

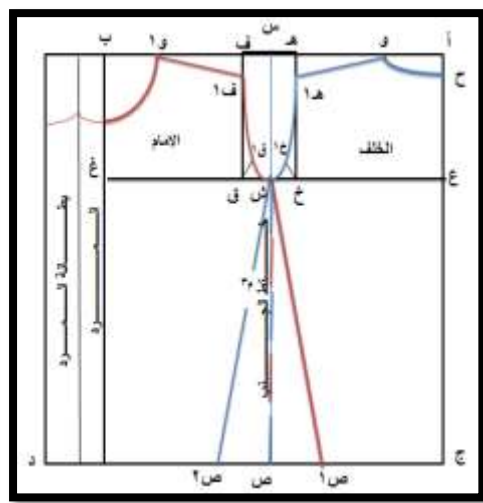
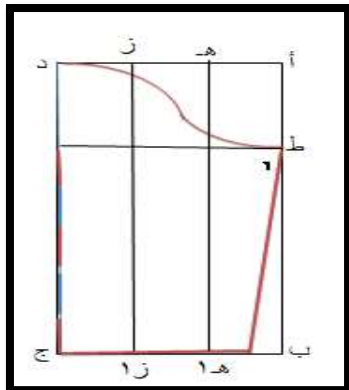
بناء نموذج (الطفل الخرج) يجب ان تناسب حجم جسمه، ودرجة حساسية جلد، ونمو الجسم، وكلها عوامل تتطلب طريقة إعداد النماذج الأساسية المناسبة من حيث المقاسات الازمة، فكما أوضحت دراسة (الخطيب، 2012)، أنه من المهم أن يُعد النموذج الأساسي لملابس الأطفال، بطريقة جيدة من حيث الضبط والراحة، لتوفير الوقت والجهد، فلا نضطر إلى إجراء تعديلات للقطعة الملابسية بعد قصها وحياكتها. قامت الباحثة بإتباع طريقة "بروفيلي" ، في بناء النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل، وإجراء بعض التعديلات في بعض الخطوات، منها طريقة تقسيم المقاسات، و"طريقة رسم حردة الأبط، وتغيير قيمة بعض القياسات؛ ليتناسب مع حجم، ونسبة جسم الطفل الخرج. باستخدام القياسات الجسمية المدرجة بالجدول رقم (2) تم بناء النموذج وفق الخطوات التالية:

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

نرسم مستطيل (أ ب ج د) عرضه (أ ب) يمثل عرض الباترون = نصف محيط الصدر+سم4، وطوله (أ ج) يمثل طول ثوب النوم
قسم المستطيل إلى نصفين بالخط (س ص)، الذي يمثل (الخط الفاصل بين الأمام، والخلف، خط الجانب) .
قسم عرض الباترون على 2 أربع مرات كالتالي: $2/20 = 10$ الناتج الأول، $2/10 = 5$ الناتج الثاني، $2/5 = 2.5$ الناتج الثالث، $2/2.5 = 1.25$ الناتج الرابع
ارسم الخط (ع غ) يوازي الخط (أ ب)، ويبعد عنه مسافة 11.25(الناتج الأول + الناتج الرابع)، الخط يمثل عمق حردة الأبط
حردة الرقبة الخلفية: قس يسار النقطة (أ)(الناتج الاول + الناتج الرابع)، وضع النقطة (و)
قس أسفل النقطة (أ) مسافة 1.5 سم، وضع النقطة (ح)، صل بين (و)، و(ح) بدوران خفيف.
ميل كتف الخلف: ضع النقطة (ه) يمين (الخط الفاصل بين الأمام، والخلف). وتبعده عنهم مسافة 2.5 سم، وهي قيمة (الناتج الثالث لقسمة عرض الباترون).
أسقطمنا النقطة (ه) خط عمودي على الخط (ع غ) وضع النقطة (خ)
قس أسفل النقطة (ه)، مسافة 2 سم، وضع النقطة (ه1)
صل بين النقطة (و)، النقطة (ه1) بخط مائل لرسم (ميل كتف الخلف)
حردة الإبط الخلفية: من (خ) مد خط مائل بزاوية 45 درجة، وطوله 1.5 سم، وضع النقطة (خ1)، ثم صل النقطة (ه1)، و(خ1)، و(ش) بخط يشبه "حرف اللام"
حردة الرقبة الأمامية: قس يمين النقطة (ب)(الناتج الاول + الناتج الرابع)، وضع النقطة (و1)، اسقط أسفل نقطة (ب) نفس المسافة ، وصل هذه النقطة بالنقطة (و1) بشكل رباع دائرة
ميل كتف الأمام: قسم مسافة 2.5 سم يسار (س ص). ضع النقطة (ف).
أسقطمنا النقطة (ف) خط عمودي على الخط (ع غ)، وضع النقطة (ق)
قس أسفل النقطة (ف)، مسافة 2 سم، وضع النقطة (ف1)
صل بين النقطة (و1)، النقطة (ف1) بخط مائل لرسم (ميل كتف الأمام)
حردة الإبط الأمامية: من النقطة (ق) مد خط مائل بزاوية 45 درجة، وطوله 1.5 سم، وضع النقطة (ق1)، ثم صل النقطة (ف1)، و(ق1)، و(ش) بخط يشبه "حرف اللام"
المرد: قس يسار خط نصف الأمام مسافة 2 سم، ارسم خط عمودي موازي للخط (بد)

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

قس يسار خط المرد مسافة 3 سم، وارسم خط عمودي موازي للمرد ليمثل بطانة المرد
توسيع جنب الأمام والخلف :
قس يمين النقطة(ص) مسافة تساوي ثلث طول الخط (ص د)، وضع النقطة (ص1) ثم صلها بالنقطة (ش)
قس يسار النقطة(ص) مسافة تساوي ثلث طول الخط (ص د)، وضع النقطة (ص2) ثم صلها بالنقطة (ش)
كمثوب النوم: ارسم مستطيل (ا ب ج د) عرضه يساوي عرض الباترون = دوران الذراع + 3 سم، وطوله يساوي طول الكم
قسم المستطيل طوليًّاً ثلاثة مسافات متساوية ونضع النقاط الارشادية (ه ه1 ز ز1)
قس من (أ) مسافة ثلث دوران طول الذراع، وضع النقطة (ط) على الخط (أب)
مد من النقطة (ط) خط مقوس يصل إلى مسافة 3.5 سم أسفل نقطة (ه)، ثم يصل إلى أسفل النقطة (ز) بمقدار 0.5 سم، ثم يمد الخط المقوس إلى النقطة(د)
قس 2 سم يسار النقطة (ب) وتوضع نقطة يمتد منها خط إلى النقطة (ط)؛ ليكون خط الأسورة مناسباً ليد الطفل الخدج.



شكل رقم (1) النموذج الأساسي لثوب الطفل الخدج

أ.م.د/Susan Al-Hamid Ali



صورة رقم (2) ثوب النوم بعد التنفيذ

بناء أدوات الدراسة، وإجازتها:

أولاً: استبيان الدراسة الاستطلاعية: اشتملت على مجموعة من الأسئلة للتعرف على رأي أمهات الأطفال المبتسرين في ملابس الأطفال الجاهزة المتاحة بالأسواق المصرية.

الهدف من الاستبيان: الحصول على معلومات أولية من الأمهات، وكادر التمريض.

محظوظ الاستبيان: اشتملت الاستبيان على خمس أسئلة عن ملابس الأطفال الجاهزة المتوفرة بالأسواق للطفل المبتسر، وهل هناك أي مشكلات في الحصول عليها، ومدى توافرها، ومناسبتها للطفل المبتسر، وسد حاجاته. ويبيّن الملحق (2) استبيان الدراسة الاستطلاعية.

ثانياً: استبيان الكشف عن مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين: "Questionnaire": احتوت على أربع محاور كل محور يحتوي مجموعة من الأسئلة.

- الهدف من الاستبيان: الحصول على معلومات من الأمهات حول الصعوبات التي تواجهها لسد حاجات أطفالهن الخوادج (المبتسرين).

- نوع الاستبيان: تم إعداد استبيان من النوع المغلق "المقييد" باختيار من متعدد، وجزء منها من نوع الأسئلة الغير مقيدة.

- محظوظ الاستبيان: القسم الأول: مجموعة البيانات الخاصة بالمتغيرات الديموغرافية لعينة البحث الأساسية (الأمهات)، اشتملت على أسئلة عن (الاسم، والوظيفة، والمؤهل الدراسي).

القسم الثاني: مجموعة البيانات الأساسية للطفل: اشتملت على أسئلة عن (حالة الطفل، وزنه عند الولادة).



القسم الثالث: مجموعة الأسئلة المغلقة: اشتملت على عدد 6 أسئلة لمحور الصعوبات التي تتعلق بمدى توافر أشكال الملابس المختلفة، منها (الملابس المنزلية، والداخلية، والحفاضات، وملابس الخروج، والملابس الصيفية، والشتوية)، وعدد 7 أسئلة لمحور الصعوبات التي تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس، منها (المقاس، والجودة، والتصميم، والسعر، والخامات)، وعدد 5 أسئلة لمحور الصعوبات التي تتعلق بطرق الحصول على الملابس، منها (ال محلات التجارية الكبرى، أو المتوسطة، أو الصغرى، أو توافر الملابس مستوردة، أو تفصيل)، ثم عدد 7 أسئلة لمحور الصعوبات التي تتعلق بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس، منها (ملابس تحافظ على درجة الحرارة، الراحة، وحرية الحركة، والنعومة، والأمان، وسهولة العناية بها، وامتصاص العرق)، وأخيراً مجموعة الأسئلة المفتوحة: اشتملت على (اللاحظات، والأمنيات التي تود الأم توفيرها بالملابس الجاهزة المتاحة بالأسواق المصرية لتناسب طفلها المبتسر).

صدق الأداة: يقصد بصدق الاختبار صحته في قياس ما يدعى انه يقيسه، والاختبار الصادق يقيس ما وضع لقياسه. وللحقيق من صدق المقياس تم الاعتماد على أربع طرق مختلفة وهي: الصدق المنطقي، الصدق الظاهري أو صدق المحكمين، صدق الاتساق الداخلي، الصدق البنائي أو التكويني.

أ- الصدق المنطقي (صدق المحتوى): اعتمدت الباحثة في بناء هذا المقياس واختيار العبارات المكونة لأبعاده علي الدراسات السابقة التي اتخذت من ملابس الأطفال ومشكلاتها موضوعاً لها. وكذلك اشترت بعض عبارات المقياس من بعض المقاييس الخاصة بالدراسات السابقة، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر. واستكملت باقي عبارات المقياس من الدراسات التي تناولت أحد جوانب أو أبعاد ملابس الأطفال. ويشير هذا الاعتماد علي المصادر السابقة إلي تمنع المقاييس بقدر مقبول من الصدق المنطقي وأن المقاييس صالحة للتطبيق.

ب- الصدق الظاهري أو صدق المحكمين: تم عرض المقياس علي مجموعة من المحكمين المتخصصين في الاقتصاد المنزلي، وتخصص تمريض "أطفال وتوليد"⁽²⁾، في الجامعات المصرية، وذلك بغرض دراسة مفردات كل مجال، وكذلك الهدف من المقياس. وقد أقر المحكمون صلاحية المقياس بشكل عام بعد إجراء بعض التعديلات التي اقترحها المحكمون، وقد تم الإبقاء على المفردات التي جاءت نسبة اتفاق المحكمين عليها 90% فأكثر، وتم حذف بعض العبارات وتعديل

2- أسماء السادة المحكمين: ملحق الدراسة (1).



بعضها في ضوء الملاحظات التي أبدتها المحكمون. وفي ضوء ذلك تم إعداد الاستبيان في صورته النهائية، ويبين الملحق (3) الاستبيان.

جـ- الصدق التكويني أو البنائي: تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل بعد من أبعاد مقياس الاستبيان، والدرجة الكلية للاستبيان، وذلك لمعرفة مدى ارتباط كل بعد بالدرجة الكلية لاستمار الاستبيان بهدف التحقق من مدى صدق الاستمارة، وهذا يتضح من الجدول التالي:

جدول (3) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل مقياس فرعى والدرجة الكلية للاستبيان.

المجال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
صعوبات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة	0.798	دالة عند 0.01
صعوبات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس	0.895	دالة عند 0.01
صعوبات تتعلق بطرق الحصول علي الملابس	0.905	دالة عند 0.01
صعوبات تتعلق بالأداء الوظيفي،والجمالي للملابس	0.913	دالة عند 0.01

يتبيّن من الجدول السابق أن أبعاد استمار الاستبيان تتمتع بمعاملات ارتباط قوية ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة أقل من 0.01، وقد تراوحت معاملات الارتباط لأبعاد استمارة التقييميين (0.798 ، 0.913) وهذا يُؤشر إلى أن استمارة التقييم تتمتع بقيمة صدق عالي، وبما أن الاستمارة تم تقسيمها إلى أربعة أبعاد، فقد تم إجراء معاملات الارتباط بين فقرات كل بعد من الأبعاد والدرجة الكلية لكل بعد على حد، يتضح ذلك من خلال اصدق البنائي أو التكويني.

دـ- الصدق البنائي أو التكويني: تم حساب الصدق البنائي أو التكويني لاستمار الاستبيان وذلك عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل بند مع الدرجة الكلية للمقياس الفرعى لها بعد استبعاد قيمة هذا البند من الدرجة الكلية فجاءت قيم معاملات الارتباط الناتجة دالة عند مستوى 0.01 مما يشير إلى اتساق المقاييس الفرعية وصدق محتواها في قياس ما وضعت لقياسه، والجدول التالي رقم (4) يوضح ذلك.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

جدول (4) معاملات الارتباط بين درجات عبارات كل مقياس فرعى والدرجة الكلية للمقياس الفرعى لها (*)

الحالات الفرعية لاستمارة الاستبيان							
صعوبات تتعلق بالاداء الوظيفي، والجمالي للملابس		صعوبات تتعلق بطرق الحصول على الملابس		صعوبات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس		صعوبات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة	
معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة
0.581	19	0.852	14	0.625	7	0.672	1
0.862	20	0.785	15	0.914	8	0.715	2
0.724	21	0.486	16	0.564	9	0.775	3
0.623	22	0.449	17	0.611	10	0.825	4
0.835	23	0.564	18	0.723	11	0.685	5
0.702	24			0.698	12	0.703	6
0.860	25			0.756	13		
(*) جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى 0.01 ن = 11							

ثانياً: ثبات استمارة الاستبيان:

يقصد بثبات المقياس عادة أن يكون على درجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق فيما تزودنا به من بيانات عن سلوك المفحوص، والاختبار النفسي الثابت هو الذي يعطي نفس النتائج (تقريباً) إذا طبق على نفس الأشخاص في فرصتين مختلفتين، وقد تم حساب معامل ثبات المقياس على عينة قوامها (11) مفردة، وذلك بعدة طرق مختلفة، ومن الطرق التي تستخدم لحساب ثبات الاستبيان:

طريقة إعادة التطبيق: تم تطبيق المقياس على عينة مكونة من 11 مفردة من الأمهات تم أعيد تطبيقه مرة أخرى على المجموعة نفسها بعد فاصل زمني قدره ثلاثة أسابيع، ثم قامت الباحثة بحساب معامل الثبات بين درجات التطبيقين الأول والثاني. وقد أشارت معاملات الارتباط إلى الاتفاق بين الإجابات على كل بعد من أبعاد استمارة الاستبيان بين التطبيق الأول والثاني بنسبة بلغت 0.879 ويوضح ذلك من الجدول التالي:

جدول رقم (5) معامل ثبات استمارة الاستبيان وأبعادها المختلفة.

مستوى الدلالة	معامل الثبات	عدد العبارات	البعد	م
دالة عند 0.01	0.816	6	صعوبات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة	1
دالة عند 0.01	0.798	7	صعوبات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس	2
دالة عند 0.01	0.892	5	صعوبات تتعلق بطرق الحصول على الملابس	3
دالة عند 0.01	0.784	7	صعوبات تتعلق بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس	4
دالة عند 0.01	0.879	25	الدرجة الكلية	



يتضح من الجدول السابق مدى تقارب نسبة الثبات بين الأبعاد المختلفة، كما يتضح أن معاملات ثبات الأبعاد المختلفة قد تراوحت ما بين (0.784 - 0.892) وهي معاملات ثبات دالة عند مستوى 0.01 ، كما يبين أن معامل ثبات الدرجة الكلية لاستمارة الاستبيان قد بلغ 0.879 وهي نسبة توحى بالثقة في صلاحية استمارة التقييم كأدلة من أدوات الدراسة.

ب- طريقة التجزئة النصفية (S.H): كما قامت الباحثة بحساب معامل ثبات كل بعد من أبعاد استمارة الاستبيان، وحساب معامل ارتباط الأبعاد المكونة لاستمارة الاستبيان مع بعضها وكذلك حساب معامل ارتباط الأبعاد مع الدرجة الكلية لاستمارة الاستبيان وفقاً لطريقة التجزئة النصفية لجتمان ومعامل سبيرمان وبراون.

جدول رقم (6) معامل ثبات المقياس وأبعاده وفقاً (التجزئة النصفية لجتمان-سبيرمان وبراون).

البعد م	معامل ارتباط التجزئة النصفية لجتمان	معامل ارتباط التجزئة النصفية	معامل ارتباط
1	0.872	0.865	صعوبات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة
2	0.861	0.875	صعوبات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس
3	0.892	0.899	صعوبات تتعلق بطرق الحصول على الملابس
4	0.912	0.922	صعوبات تتعلق بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس
*	0.917	0.913	معامل ارتباط الأبعاد مع بعضها
*	0.892	0.902	ارتباط الأبعاد مع الدرجة الكلية

يتضح من الجدول السابق أن أبعاد استمارة الاستبيان حققت معاملات ثبات علي درجة معقولة ومقبولة علمياً، حيث تراوحت معاملات ثبات الأبعاد وفقاً لمعامل التجزئة النصفية لجتمان ما بين 0.861 - 0.912، بينما تراوح معامل ثبات الأبعاد وفقاً لمعامل ارتباط سبيرمان وبراون ما بين 0.865-0.922، وفيما يتعلق بمعاملات ارتباط الأبعاد مع بعضها فقد كانت 0.917 وفقاً لمعامل ارتباط التجزئة النصفية لجتمان، بينما كانت وفقاً لمعامل سبيرمان- براون 0.913 ، وهي معاملات ثبات عالية وتدل على ثبات الأبعاد، وفيما يتعلق بمعاملات ارتباط الأبعاد مع الدرجة الكلية للمقياس فقد كانت 0.892 وفقاً لمعاملات ارتباط التجزئة النصفية لجتمان، وبلغت 0.902 وفقاً لمعامل سبيرمان وبراون وهي معاملات ثبات عالية وتشير إلى ثبات الاستبيان وصلاحيته للاستخدام.

ج- حساب ثبات استمارة التقييم بطريقة ألفا كرونباخ: تعتمد معادلة ألفا كرونباخ على تباينات بنود المقياس، وتشترط أن تقيس بنود الاختبار سمة واحدة فقط، ولذلك قامت الباحثة بحساب معامل



الثبات لكل بعد على إنفراد، ثم قامت بحساب معامل ثبات المقياس ككل، وقد استخدمت الباحثة البرنامج الإحصائي SPSS لحساب معاملات الثبات، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (7) معامل ثبات ألفا كرونباخ لأبعاد استبيان مشكلات ملابس الطفل المبتسر والدرجة الكلية للاستبيان

المجال	إجمالي الاستبيان	معامل ثبات ألفا	عدد فقرات كل بعد	قيمة ألفا
صعبيات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة	صعبيات تتعلق بأشكال الملابس المختلفة	0.721	6	0.721
صعبيات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس	صعبيات تتعلق بأسس اختيار الأم للملابس	0.774	7	0.774
صعبيات تتعلق بطرق الحصول على الملابس	صعبيات تتعلق بطرق الحصول على الملابس	0.734	5	0.734
صعبيات تتعلق بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس	صعبيات تتعلق بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس	0.763	7	0.763
إجمالي الاستبيان	إجمالي الاستبيان	0.823	25	0.823

تشير البيانات في الجدول السابق إلى قيم معامل الثبات لإجابات المبحوثين، وتراوحت قيمة معامل ألفا ما بين (0.721 – 0.774) وهي توحى بثبات المقياس، كما تشير قيمة معامل الثبات ألفا على إجمالي استبيان مشكلات ملابس الطفل المبتسر بثبات الاستبيان وقدرته على قياس ما وضع لقياسه حيث بلغت قيمته 0.823

ثالثاً: مقياس تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخدج.

الهدف من المقياس: التعرف على آراء بعض المتخصصين في مجال الملابس والنسيج في النموذج الأساسي المقترن.

مكونات المقياس: يتكون المقياس من (6) محاور وهي (الأمام- الخلف- الجنب- الحريرات- المرد- الكم)، كل محور يشتمل على مجموعة بنود لتقويم المحور تقويمًا كاملاً، ووضع ميزان تقدير ثلاثي هو (مضبوط- مضبوط إلى حد ما- غير مضبوط)، يعطي درجتين للمضبوط، ودرجة واحدة لمضبوط إلى حد ما، وصفر لغير المضبوط.

صدق المقياس: يقصد بالصدق أن تقيس الأداة ما وضعت لقياسه، وللتتأكد من ذلك تم حساب الصدق الظاهري، أو صدق المحكمين حيث تم عرض المقياس على مجموعة من المحكمين المتخصصين في الاقتصاد المنزلي والتربية في الجامعات المصرية، وذلك بغرض دراسة مفردات كل محور، وكذلك الهدف من المقياس، وأقر المحكمون صلاحيته بشكل عام بعد إجراء بعض التعديلات التي اقترحوها، وقد تم استبعاد المفردات التي حصلت على نسبة اتفاق المحكمين أقل من 90%.



صدق الاتساق الداخلي للمقياس: Content validity: تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل بعد من أبعاد مقياس تقييم النموذج الأساسي "ثواب نوم الطفل المبتسر"، والدرجة الكلية للمقياس، وذلك لمعرفة مدى ارتباط كل بعد بالدرجة الكلية للمقياس، بهدف التحقق من صدق المقياس، وهذا يتضح من الجدول التالي:

جدول (8) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور فرعى والدرجة الكلية للمقياس.

المجال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
محور الأمام	0.592	دالة عند 0.01
محور الخلف	0.721	دالة عند 0.01
محور الجنوب	0.641	دالة عند 0.01
محور العردات	0.599	دالة عند 0.01
محور المرد	0.742	دالة عند 0.01
محور الكم	0.672	دالة عند 0.01

يتبين من الجدول السابق تتمتع أبعاد المقياس بمعاملات ارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دالة أقل من 0.01، تراوحت معاملات الارتباط لمحاور المقياس بين (0.592 - 0.742)، مما يدل على أن مقياس تقييم النموذج الأساسي لثواب نوم الطفل المبتسر يمكن تطبيقه كأداة من أدوات الدراسة.

ثبات المقياس: تم حساب معامل ارتباط "ألفا كرونباخ" لمقياس تقييم النموذج الأساسي لثواب النوم الطفل الخدج ككل، وحساب المعامل لكل محور على حدا، وذلك لمعرفة مدى ثبات المقياس، ويتبين ذلك من خلال الجدول التالي.

جدول (9) معامل ثبات مقياس تقييم النموذج الأساسي لثواب نوم الطفل الخدج.

المجال	عدد العبارات	معامل الثبات	مستوى الدلالة
محور الأمام	8	0.65	دالة عند 0.01
محور الخلف	8	0.62	دالة عند 0.01
محور الجنوب	3	0.85	دالة عند 0.01
محور العردات	4	0.69	دالة عند 0.01
محور المرد	1	0.59	دالة عند 0.01
محور الكم	3	0.68	دالة عند 0.01
الدرجة الكلية	27	0.80	دالة عند 0.01

يتتبّن من الجدول السابق تقارب نسبة الثبات للأبعاد المختلفة، التي تراوحت ما بين 0.62 - 0.85، وهي معاملات ثبات دالة عند مستوى (0.01)، كما يبيّن أن معامل ثبات الدرجة الكلية



للمقياس قد بلغ (0.80)، وهي نسبة تدل على الثقة في ثبات المقياس، وصلاحية كأدلة من أدوات الدراسة. ويبيّن الملحق (4) المقياس. ويبيّن الملحق (4) مقياس تقييم النموذج الأساسي "لثوب نوم الطفل الخدج".

نتائج الدراسة:

التحقق من صحة الفروض الأول: "يمكن الكشف عن بعض الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخواج في سد احتياجات أطفالهن الملابسية"، يبيّن الجدول التالي التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لدرجة استجابات مفردات عينة الدراسة على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بأشكال الملابس المختلفة.

جدول (10) يوضح التكرارات والمتوسطات الحسابية لاستجابات المبحوثين على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة المتعلقة بمحور أشكال الملابس المختلفة

درجة الصعوبة	الترتيب	الاتحاف المعياري	المتوسط الحسابي	متوفرة بدرجة						العبارة	
				قليلة		متوسطة		كبيرة			
				%	ك	%	ك	%	ك		
كبيرة	1	0.303	2.90	0.00	0	10.00	5	90.00	45	الملابس المنزلية لطفل المبتسر	
كبيرة	5	0.544	2.70	4.00	2	22.00	11	74.00	37	الملابس الداخلية لطفل المبتسر	
كبيرة	4	0.404	2.80	0.00	0	20.00	10	80.00	40	الملابس الخروج لطفل المبتسر	
كبيرة	4	0.495	2.80	4.00	2	12.00	6	84.00	42	الملابس الشتوية لطفل المبتسر	
كبيرة	3	0.468	2.84	4.00	2	8.00	4	88.00	44	الملابس الصيفية لطفل المبتسر	
كبيرة	2	0.328	2.88	0.00	0	12.00	6	88.00	44	الحفاضات التي تناسب طفل المبتسر	
ملائم	-	0.42	2.82					50	ن = 50	التصميم ككل	

يتضح من الجدول السابق أن مجال الصعوبات المتعلقة بأشكال الملابس المختلفة حصل على درجة صعوبة (مرتفعة)، حيث حصلت على متوسط حسابي 2.82 وهي قيمة تتراوح بين فئة التقدير (3 - 2.34) بينما حصلت عبارات التقييم لهذا المجال على درجة تقدير كبيرة، وكانت أعلى هذه العبارات ترتيباً هي "الملابس المنزلية لطفل المبتسر" حيث حصلت على درجة صعوبة مرتفعة بمتوسط حسابي 2.90، وجاء في الترتيب التالي بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الحفاضات التي تناسب طفل المبتسر" بمتوسط حسابي 2.88، وجاء في الترتيب الثالث بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس الصيفية لطفل المبتسر" بمتوسط حسابي 2.84.

أ.م.د/Susan Al-Hamid Ali



وجاء في الترتيب الرابع بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " الملابس الخروج لطفل المبتسر، الملابس الشتوية لطفل المبتسر " بمتوسط حسابي 2.80، وجاء في الترتيب الخامس بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " الملابس الداخلية لطفل المبتسر " بمتوسط حسابي 2.70.

2- فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بأسس اختيار الأم لملابس طفلها الخدج:

يبين الجدول التالي التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لدرجة استجابات مفردات عينة الدراسة على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرات فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بأسس اختيار الأم لملابس.

جدول (11) يوضح التكرارات والمتوسطات الحسابية لاستجابات المبحوثين على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة المتعلقة بمحور أساس اختيار الأم لملابس

درجة الصعوبة	الترتيب	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	متوفرة بدرجة						العبارة	
				قليلة		متوسطة		كبيرة			
				%	ك	%	ك	%	ك		
كبيرة	2	0.468	2.84	4.00	2	8.00	4	88.00	44	الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث المقاس	
كبيرة	3	0.555	2.76	6.00	3	12.00	6	82.00	41	الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث الجودة	
كبيرة	3	0.517	2.76	4.00	2	16.00	8	80.00	40	الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث التصميم	
كبيرة	3	0.431	2.76	0.00	0	24.00	12	76.00	38	الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث السعر	
كبيرة	1	0.274	2.92	0.00	0	8.00	4	92.00	46	الملابس المصنوعة من الخامات الطبيعية مثل (القطن الخامص).	
متوسطة	5	0.714	2.02	24.00	12	50.00	25	26.00	13	الملابس المصنوعة من الخامات الصناعية مثل (بولي إسترن).	
متوسطة	4	0.828	2.26	24.00	12	26.00	13	50.00	25	الملابس المصنوعة من الخامات المختلط مثل (قطن مخلوط مع بولي إسترن).	
كبيرة	-	0.54	2.62						50	التصميم ككل n =	

يتضح من الجدول السابق أن مجال الصعوبات المتعلقة بأسس اختيار الأم لملابس حصل على درجة صعوبة (مرتفعة)، حيث حصلت على متوسط حسابي 2.62 وهى قيمة تتراوح بين فئة التقدير (2.34 - 3) بينما حصلت عبارات التقييم لهذا المجال على درجة تقدير تراوحت بين كبيرة ومتوسطة، وكانت أعلى هذه العبارات ترتيباً هي " الملابس المصنوعة من الخامات الطبيعية مثل (القطن الخامص)". حيث حصلت على درجة صعوبة مرتفعة بمتوسط حسابي 2.92، وجاء في الترتيب التالي بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



"المقاس" بمتوسط حسابي 2.84، وجاء في الترتيب الثالث بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث الجودة ، الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث التصميم ، الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث السعر" بمتوسط حسابي 2.76، وجاء في الترتيب الرابع بدرجة صعوبة متوسطة عبارة "الملابس المصنوعة من الخامات المخلوطة مثل (قطن مخلوط مع بولي استر)". بمتوسط حسابي 2.26، وجاء في الترتيب الخامس بدرجة صعوبة متوسطة أيضاً عبارة "الملابس المصنوعة من الخامات الصناعية مثل (بولي استر)". بمتوسط حسابي 2.02.

3- فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بطرق حصول الأمهات على ملابس لطفلها المبتسر: يبين الجدول التالي التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لدرجة استجابات مفردات عينة الدراسة على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بطرق الحصول على الملابس.

جدول (12) يوضح التكرارات والمتوسطات الحسابية لاستجابات المبحوثين على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة المتعلقة بمحور طرق الحصول على الملابس.

درجة الصعوبة	الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	متوفرة بدرجة						العبارة	
				قليلة		متوسطة		كبيرة			
				%	ك	%	ك	%	ك		
كبيرة	1	0.303	2.90	0.00	0	10.00	5	90.00	45	ال محلات التجارية الصغرى التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل	
متوسطة	5	0.803	2.26	22.00	11	30.00	15	48.00	24	تخصيص ملابس لطفل.	
كبيرة	4	0.875	2.36	26.00	13	12.00	6	62.00	31	الملابس المستوردة التي يحتاجها طفل	
كبيرة	3	0.453	2.72	0.00	0	28.00	14	72.00	36	الأسواق والمراكز التجارية الكبرى (المولات) التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل	
كبيرة	2	0.517	2.76	4.00	2	16.00	8	80.00	40	المحلات التجارية المتوسطة التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل	
كبيرة	-	0.59	2.60						ن = 50	إجمالي المحور	

يتضح من الجدول السابق أن مجال الصعوبات المتعلقة بطرق الحصول على الملابس، حصل على درجة صعوبة (مرتفعة)، حيث حصلت على متوسط حسابي 2.60 وهي قيمة تتراوح بين فئة التقدير (2.34 - 3) بينما حصلت عبارات التقييم لهذا المجال على درجة تقدير تراوحت بين كبيرة ومتوسطة، وكانت أعلى هذه العبارات ترتيباً هي "المحلات التجارية الصغرى التي

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



يتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفلي." حيث حصلت على درجة صعوبة مرتفعة بمتوسط حسابي 2.90، وجاء في الترتيب التالي بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " المحلات التجارية المتوسطة التي يتوفّر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل " بمتوسط حسابي 2.76، وجاء في الترتيب الثالث بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " الأسواق والمراكز التجارية الكبرى (المولات) التي يتوفّر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل " بمتوسط حسابي 2.72، وجاء في الترتيب الرابع بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة " الملابس المستوردة التي يحتاجها طفل ". بمتوسط حسابي 2.36، وجاء في الترتيب الخامس بدرجة صعوبة متوسطة عبارة " تفصيل ملابس لطفي ". بمتوسط حسابي 2.26.

4- فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بالأداء الوظيفي، والجمالي لملابس الطفل المبتسر:

يبين الجدول التالي التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لدرجة استجابات مفردات عينة الدراسة على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين فيما يتعلق بالصعوبات المتعلقة بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس.

جدول (13) يوضح التكرارات والمتوسطات الحسابية لاستجابات المبحوثين على استبانة مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة المتعلقة بمحور الأداء الوظيفي، والجمالي للملابس

الصعوبة	درجة الصعب	الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	متوفّر بدرجة						العبارة	
					قليلة		متوسطة		كبيرة			
					%	ك	%	ك	%	ك		
كبيرة	1	0.303	2.90	0.00	0	10.00	5	90.00	45		الملابس التي تحافظ على درجة حرارة جسم طفل	
كبيرة	2	0.350	2.86	0.00	0	14.00	7	146.00	73		الملابس التي توفر الراحة لطفي	
كبيرة	4	0.388	2.82	0.00	0	18.00	9	82.00	41		الملابس التي توفر حرية الحركة لطفي	
كبيرة	5	0.505	2.70	2.00	1	26.00	13	72.00	36		الملابس التي توفر سهولة العناية بها	
كبيرة	5	0.580	2.70	6.00	3	18.00	9	76.00	38		الملابس التي يتوفّر فيها الجانب الجمالي	
كبيرة	3	0.370	2.84	0.00	0	16.00	8	84.00	42		الملابس الناعمة الآمنة على جلد طفل	
كبيرة	1	0.303	2.90	0.00	0	10.00	5	90.00	45		الملابس التي يتوفّر فيها انتصاق العرق	
كبيرة	-	0.40	2.82								إجمالي المحور	
											ن = 50	



يتضح من الجدول السابق أن مجال الصعوبات المتعلقة بالأداء الوظيفي، والجمالي للملابس حصل على درجة صعوبة (مرتفعة)، حيث حصلت على متوسط حسابي 2.82 وهي قيمة تتراوح بين فئة التقدير (3-2.34) بينما حصلت عبارات التقييم لهذا المجال على درجة تقدير كبيرة ، وكانت أعلى هذه العبارات ترتيباً هي "الملابس التي تحافظ على درجة حرارة جسم طفل". حيث حصلت على درجة صعوبة مرتفعة بمتوسط حسابي 2.90، وجاء في الترتيب التالي بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس التي توفر الراحة لطفل" بمتوسط حسابي 2.86، وجاء في الترتيب الثالث بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس الناعمة الآمنة علي جلد طفل" بمتوسط حسابي 2.84، وجاء في الترتيب الرابع بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس التي توفر حرية الحركة لطفل". بمتوسط حسابي 2.82، وجاء في الترتيب الخامس بدرجة صعوبة مرتفعة أيضاً عبارة "الملابس التي توفر سهولة العناية بها"، الملابس التي يتتوفر فيها "الجانب الججمالي" . بمتوسط حسابي 2.70.

يتضح من الجداول السابقة، ضعف المتوفر الحالي من ملابس الأطفال الجاهزة في مساعدة أمهات الأطفال المبتسرين علي سد الاحتياجات الملابسية لطفلها، ومواجهتها متطلبات وخصائص نموهم، تستلزم البيانات السابقة قيام العديد من الدراسات الخاصة بالاحتياجات الملابسية للأطفال المبتسرين بكل جوانبها، لمساعدة القائم علي رعايتها وخصوصاً الأم التي تواجه العديد من المشكلات لسد حاجة طفلها، الأمر الذي يزيد من العبء الواقع عليها، وعلى أسرتها التي تواجه العديد من الصعوبات في وقت يعتبر من أشد الأوقات عليهم، فهي بجانب مرورها بفترة الولادة التي تعتبر من أهم الفترات التي يكون لها التأثير الأكبر على الحالة الاجتماعية والنفسية للأم، وأسرتها، كما أوضحت الدراسات منها دراسة (Hussein, 2017)، ودراسة (Abd El-Motaleb, 2011)، عليها أن تواجه مشكلات أخرى تتمثل في توفير ملابس جاهزة لطفلها المبتسن، تلبية احتياجاته، ومناسبة له من حيث (المقاس، والتصميم، والسعر، والخامة، والجودة)،

وقد أكدت الأمهات في إجاباتهن عن الأسئلة المفتوحة بالاستبيان علي أن الملابس الجاهزة المتوفرة تفتقر لنوعية الملابس المناسبة لطفلها ناقص الوزن، من حيث المقاس، والتصميم، مما سبب لهن الكثير من العناء، الوضع الذي أدى إلي زاد أعبائها خلال فترة الولادة، وأوضحت أن حجم المشكلة كان بالنسبة لهن كبير، فقد كانت معاناة تحملتها الأم، بجانب عدم الخبرة والدرية بطرق رعاية هؤلاء الأطفال، وتلبية احتياجاتهم الأساسية التي قد تختلف عن الأطفال كاملي النمو، وكيفية التعامل مع المشكلات الصحية التي يولد بها، وأملت في إجراء تحسينات للملابس



لتناسب طفلاها من حيث المقاس، خصوصاً الحفاضات، وتوفيرها بخامات جيدة، وسعر مناسب، وتصميمات حديثة، وجودة عالية. من كل ما سبق نجد ان الفرض الأول قد تحقق. ويتفق هذا مع دراسة (Shehata, 2017)، فقد كشفت نتائجها عن النقاط التي لم يتم إتباع المعايير العالمية فيها، عند التعامل الصحي مع الطفل المبتسر، وعدم توعية الأم بطرق العناية الصحية بطفلاها الخدج بعد خروجه من المستشفى، مما يوضح مدى حاجة الأم إلى مساعدتها علي توفير جانب آخر هام من العناية لطفلاها، وهو توفير القطع الملبيّة المناسبة لطفلاها.

التحقق من الفرض الثاني : الذي ينص على: " يحقق النموذج المقترن درجة قبول لمحاور التقييم (الأمام- الخلف- الجنب- الحردات- المرد- الكم)، وفقاً للآراء المحكمين .

جدول رقم (14) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال الأول (الأمام)، من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخدج.

العنصر	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البنود
				%	ك	%	ك	%	ك	
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	شكل العام
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	الانسدال
2	مرتفعة	96.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	مقدار الراحة
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	خط نصف الأمام
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	خط كتف الأمام (طوله)
2	مرتفعة	96.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	خط كتف الأمام (اتجاهه)
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	طول ثوب النوم

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال الأول (الأمام) من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخدج كانت بدرجة (مرتفعة)، وتحصر بين فئة التقدير (2.78-3.00)، حيث تراوح الوسط الحسابي لاستجابات المحكمين على عناصر التقييم عن المجال الأول بين (2.78-3.00). وكان عنصر "الشكل العام، الانسدال، خط نصف الأمام، في الترتيب الأول بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 3.00 وبوزن نسبي قيمته 100.00، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "مقدار الراحة"، في الترتيب الثاني بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.89 وبوزن نسبي قيمته 96.33، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "طول خط كتف الأمام، طول ثوب النوم"، في الترتيب الثالث بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.78 وبوزن نسبي قيمته 92.67، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

جدول رقم (15) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال الثاني (الخلف)، من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخج.

رتبة	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البند
				%	ك	%	ك	%	ك	
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	شكل العام
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	الانسدال
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	مقدار الراحة
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	خط نصف الخلف
2	مرتفعة	6.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	خط كتف الخلف (طوله)
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	خط كتف الخلف (اتجاهه)
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	طول ثوب النوم

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال الثاني (الخلف) من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخج كانت بدرجة (مرتفعة)، وتحصر بين فئة التقدير (2.78 - 3.00)، حيث تراوح الوسط الحسابي لاستجابات المحكمين على عناصر التقييم عن المجال الثاني بين (2.78 - 3.00). وكان عنصر "الشكل العام، الانسدال، خط نصف الخلف، اتجاه خط كتف الخلف"، في الترتيب الأول بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 3.00 وبوزن نسبى قيمته 100، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "طول خط كتف الخلف" في الترتيب الثاني بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.89 وبوزن نسبى قيمته 96.33 حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر " مقدار الراحة، طول ثوب النوم" في الترتيب الثالث بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.78 وبوزن نسبى قيمته 92.67 حيث كانت درجة الضبط مرتفعة.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

جدول رقم (16) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال الثالث (الجنب)، من تقييم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخاج.

رتبة	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البنود
				%	ك	%	ك	%	ك	
2	مرتفعة	92.59	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	شكل العام
1	مرتفعة	96.30	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	اتجاه خط الجنب
1	مرتفعة	96.30	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	طول الجنب

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال الثالث (الجنب) من تقييم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخاج كانت بدرجة (مرتفعة)، وتحصّر بين فئة التقدير (2.78-2.89)، حيث تراوّح الوسط الحسابي لاستجابات المحكمين على عناصر التقييم عن المجال الثاني بين (2.78-2.89). وكان عنصر "اتجاه خط الجنب، طول الجنب" في الترتيب الأول بالنسبة لعناصر التقييم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.89 وبوزن نسبي قيمته 96.3، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "الشكل العام"، في الترتيب الثاني بالنسبة لعناصر التقييم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.78 وبوزن نسبي قيمته 92.59، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة.

جدول رقم (17) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال الرابع (الحردات)، من تقييم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخاج.

رتبة	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البنود
				%	ك	%	ك	%	ك	
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	عمق حردة الرقبة الأمامية
2	مرتفعة	96.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	اتساع حردة الرقبة الأمامية
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	عمق حردة الإبط الأمامية
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	اتساع حردة الإبط الأمامية
3	مرتفعة	92.67	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	عمق حردة الرقبة الخلفية
2	مرتفعة	96.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	اتساع حردة الرقبة الخلفية
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	عمق حردة الإبط الخلفية
2	مرتفعة	96.33	2.89	0.00	0	11.11	1	88.89	8	اتساع حردة الإبط الخلفية

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال الرابع (الحردات) من تقييم النموذج

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



الأساسي لثوب نوم الطفل الخوج كانت بدرجة (مرتفعة)، وتحصر بين فئة التقدير (2.78 - 3.00) ، حيث تراوح الوسط الحسابي لاستجابات المحكمين على عناصر التقييم عن المجال الثاني بين (2.78 - 3.00). وكان عنصر "عمق حردة الإبط الأمامية، واتساعها، عمق حردة الإبط الخلفية" في الترتيب الأول بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 3.00 وبوزن نسبي قيمته 100.00 حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "اتساع حردة الرقبة الأمامية، والخلفية، اتساع حردة الإبط الخلفية" ، في الترتيب الثاني بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.89 وبوزن نسبي قيمته 96.33 حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "عمق حردة الرقبة الأمامية، عميق حردة الرقبة الخلفية" ، في الترتيب الثالث بالنسبة لعناصر التقويم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.78 وبوزن نسبي قيمته 92.67 حيث كانت درجة الضبط مرتفعة.

جدول رقم (18) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال الخامس (المرد)، من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخوج.

الرتبة	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البنود
				%	ك	%	ك	%	ك	
1	مرتفعة	100.00	3.00	0.00	0	0.00	0	100.0	9	عرض المرد

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال الخامس (المرد) من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخوج كانت بدرجة (مرتفعة) فكانة فئة التقدير (3.00)، بوزن نسبي قيمته ، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة.

جدول رقم (19) يوضح قيمة المتوسط الحسابي، والوزن المئوي، والترتيب، ودرجة تقديرات المحكمين للمجال السادس(الكم)، من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخوج.

الرتبة	درجة الضبط	الوزن المئوي	المتوسط الحسابي	غير مضبوطة		مضبوطة إلى حد ما		مضبوطة		درجة الضبط البنود
				%	ك	%	ك	%	ك	
2	مرتفعة	88.89	2.67	0.00	0	33.33	3	66.67	6	الشكل العام
1	مرتفعة	92.59	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	محيط الإبط
1	مرتفعة	92.59	2.78	0.00	0	22.22	2	77.78	7	طول الكم

يتضح من الجدول السابق أن تقديرات المحكمين للمجال السادس (الكم)، من تقويم النموذج الأساسي لثوب نوم الطفل الخوج كانت بدرجة (مرتفعة)، وتحصر بين فئة التقدير (2.67 - 2.67)

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



(2.78)، حيث تراوح الوسط الحسابي لاستجابات المحكمين على عناصر التقييم عن المجال الثاني بين 2.67 - 2.78. وكان عنصر "محيط الإبط، طول الكم"، في الترتيب الأول بالنسبة لعناصر التقييم، حيث جاءت بمتوسط حسابي بلغ 2.78 وبوزن نسبى قيمته 92.59، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة، وكان عنصر "الشكل العام" في الترتيب الثاني بالنسبة لعناصر التقييم، حيث جاء بمتوسط حسابي بلغ 2.67 وبوزن نسبى قيمته 88.89، حيث كانت درجة الضبط مرتفعة. الجداول السابقة ثبت صحة الفرض الثاني، وهذا يتفق مع دراسة كلًا من (طاحون، 1992)، و(طاحون، 1994)، و(ساروخ، 2005). فجميع هذه الدراسات أكدت بالنتائج إمكانية تعديل الباترون "البروفيلي"، بما يناسب الهدف منها.

توصيات الدراسة: توصي الباحثة بالتالي:

1. إعادة النظر بملابس الأطفال الجاهزة المتوفرة في السوق المصري، ومدى مناسبتها للاحتجاجات الملبية الخاصة بالأطفال المبتسرين.
2. توفير قطاع انتاج ملابس أطفال جاهزة للأطفال الخواج "المبتسرين"، لإنتاج ملابس تناسب هؤلاء الأطفال من حيث المقاس، خصوصاً الحفاضات، وتوفيرها بخامات جيدة، وسعر مناسب، وتصميمات حديثة، وجودة عالية.
3. تشجيع تصميم، وتصنيع ملابس جاهزة للأطفال المبتسرين.
4. إقامة الدراسات الخاصة بوضع جدول قياسات لأجسام جميع أنواع الأطفال المبتسرين.
5. نشر الثقافة الملبية الخاصة بالخواج؛ لمساعدة أمهاتهم علي فهم احتياجاتهم الملبية.
6. اتباع الاتجاهات الحديثة لتصنيع حفاضات أطفال "صديقة للبيئة"، وأمنة علي الطفل.
7. توفير معاصفة جودة قياسية مبنية لتصنيع الملابس الجاهزة للأطفال المبتسرين.

الدراسات المقترحة: تتبلور أهمية البحث العلمي فيما يجلبه من نقاط بحثية تُثري لدى الباحثين الحاجة إلى أبحاث، ودراسات أخرى، ومن خلال هذا البحث، تقترح الباحثة التالي:

1. دراسة معوقات صناعة الملابس الجاهزة "للأطفال المبتسرين" في جمهورية مصر العربية.
2. استخدام تكنولوجيا النانو في تطوير ملابس الأطفال المبتسرين.
3. تدريب نماذج صناعة ملابس الأطفال المبتسرين بما يناسب قياسات جسم الطفل المصري.
4. الخامات النسيجية المناسبة لملابس الأطفال المبتسرين، وتأثيرها على حالته الصحية.
5. طرق العناية بملابس الأطفال المبتسرين.
6. فعالية برنامج مقترن لتصميم ملابس "الأطفال المبتسرين".
7. فعالية برنامج لتنمية وعي الأمهات بطرق العناية بملابس الأطفال المبتسرين.

قائمة المصادر والمراجع

- إبراهيم، أسماء العقيلي (2008). تقويم جداول قياسات جسم الطفل المصري بمحافظات الدلتا وإمكانية استخدامها في مجال الملابس، رسالة ماجستير، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي قسم الملابس والنسيج.
- أبو بكر، سالي بخاطرة محمود، (2016). وضع معايير تصميم مستلزمات الطفل في مرحلة المهد لرفع مستوى جودة أداء المنتجات المحلية. رسالة ماجستير، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.
- التريش، وفاء عيظة حسن، (2012). استخدام تقنية رفع قياسات المنتج الملبي في الملابس الخارجية. رسالة ماجستير، جامعة عين شمس. كلية التربية. قسم الاقتصاد المنزلي.
- الخطيب، نهى احمد، (2012). بناء نموذج صناعي لقميص الطفل يتناسب والقياسات الجسمية المصرية. رسالة ماجستير، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.
- السيد، سمية مصطفى محمد، (2005). دراسة مقارنة لبعض الطرق المستخدمة في بناء النموذج (الباترون) الأساسي لملابس الفتيات السعوديات من 6 : 9 سنوات، مجلة بحث الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية، مجلد (15)، عدد (1-2).
- الشافعي، أمل محمد فريح، (2005). المفاهيم الأساسية والأسس التطبيقية لتنفيذ بعض الموييلات الخاصة بمرحلة الطفولة من خامات القطن المصنوعة بأسلوب تريكو اللحمة. رسالة ماجستير، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.
- الصاوي، نانسي عبد المعبد عبد الحميد، (2011). تأثير بعض الاساليب التطبيقية للأقمشة الوربرية على خواص الاداء الوظيفي والراحة للملابس الجاهزة الخارجية. رسالة دكتوراه، جامعة طنطا. كلية التربية النوعية. قسم الاقتصاد المنزلي. ملابس نسيج.
- القرش، هند محمدوهبة، (2017). برنامج مقترن لتتميمية المشروعات الصغيرة في مجال مكملات الملابس والمفروشات في مرحلة المهد. رسالة دكتوراه، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.
- المكاوى، شيماء محمود محمد حسن، (2011). إمكانية رفع مستوى الجودة القياسية لإنتاج ملابس الأطفال في مرحلة المنافسة الخارجية، رسالة ماجستير. جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.



- النواقل، وائل & ووتية، حسين & أبو عصفور، محمد (2013). مقارنة بين خصائص لأقمشة التريكو المصنعة من الخيوط الحلقية والخيوط النورينية والخيوط الهوائية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية. الجزء التاسع والعشرون. العدد الثاني.
- حسن، رجاء مصطفى (2010). فعالية استخدام الوسائل الفائقة في تعلم بعض تقنيات ملابس الأطفال. رسالة ماجستير، جامعة عين شمس. كلية التربية النوعية. قسم الاقتصاد المنزلي.
- حمادة، هبة محمد محمد، (2016). وعي الأمهات بالمشكلات المتعلقة بالأداء الوظيفي والجمالي لملابس الرضيع مع تصميم وتنفيذ ملابس تحقق جودة المنتج. رسالة دكتوراه، جامعة الاسكندرية. كلية التربية النوعية. قسم الاقتصاد المنزلي.
- داود، سهام أحمد سيد محمد، (2010). دراسة المتطلبات الوظيفية لملابس الأطفال في مرحلة المهد. رسالة ماجستير، جامعة حلوان. كلية الفنون التطبيقية. قسم الملابس الجاهزة.
- ساروخ، صفية عبد العزيز قطب، (2005) دراسة تجريبية لبعض الطرق المتبعة لرسم الباترونون الأساسي للكورساج وتعديل بعض الأبعاد لثلاثة مقاسات جسمية مصرية، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية - جامعة الاسكندرية، العدد الأول، ابريل.
- سلام، محمد مصطفى ابراهيم، (2015). تأثير اس البرم على الخواص الطبيعية والميكانيكية لأقمشة تريكو اللحمة لتناسب ملابس الاطفال. رسالة ماجستير، جامعة طنطا. كلية التربية النوعية. قسم الاقتصاد المنزلي
- شافعي، وفاء حسن، (2007). ملابس الأطفال من الولادة إلى 12 سنة- احتياجات ملابسية وعناية. الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع.
- طاحون، سامية عبد العظيم، (1992). تطوير باترون بروفيلي الأساس لكم الكيمونو وفقاً للاحتجاجات الحديثة لبناء الباترونات. مجلة كلية الاقتصاد المنزلي، مجلد 2، العدد الثالث، يوليو.
- طاحون، سامية عبد العظيم، (1994). تعديل باترون بروفيلي لإنتاج باترون أساسى بدون بنسة صدر. مجلة كلية الاقتصاد المنزلي، مجلد 4، العدد الأول، ينایر.
- عابدين، علية، (2002). النماذج المتقدمة لملابس. دار الفكر العربي.
- عبد الله، زينب محمد محمود، (2013). تقييم مدى كفاءة الأداء الوظيفي لحاملات الأطفال في مرحلة المهد للوصول إلى منتج ذو كفاءة أعلى. رسالة ماجستير، جامعة المنوفية. كلية الاقتصاد المنزلي. قسم الملابس والنسيج.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



- علي، هبة محمد سيد، (2014). تحديد أنساب المعايير القياسية لجودة وأداء الحياكة لأقمشة ملابس الأطفال القطنية المنفذة بأسلوب البكهة، جامعة طنطا. كلية التربية النوعية. قسم الاقتصاد المنزلي. شعبة الملابس والنسيج.

- مرسي، محمود& والسمونى، مني السيد سيد، (2004يونيو). تأثير آليات الاسترخاء على قابلية الانكماش لأقمشة تر يكو الأنترلوك المصنعة من الأقطان الهندية. جامعة المنصورة. مجلد 29 العدد (Mansoura Engineering Journal)

- مكتبة الشروق الدولية (2008). المعجم الوسيط. ط4. القاهرة: ج.م.ع.

- AbdEl-Motaleb, Khadiga Mohammed Said (2011). Effect of discharge guide program for mothers regarding care of their premature infants before discharge from neonatal intensive care units.Thesis (Ph.D), Banhauniversity.faculty of nursing. department of pediatric nursing

-Ali, Mona Ahmed Abd El-Razik (2017). Retrospective study of neonatal morbidity& mortality in MUCH 2009: 2012.Thesis (M. S.), Mansoura University.Faculty of Medicine.Department of Pediatrics.

-Hussein, NesreenAbd El Wahab (2017). assessment of Nurses' Knowledge and Practice Regarding to Kangaroo Care at Neonatal Intensive Care Unit (NICU).Thesis (M.Sc.), Faculty of Nursing.Pediatric Nursing Department.Ain shams University.

-Shehata, WalaaSayedHelmy (2017). Auditing Neonatal handling in Women Health Hospital.Thesis (M.S.), AssiutUniversity.Faculty of Medicine.Department of Obstetrics and Gynaecology.

-Yousef, Aya Samir Elsherbiny,(2018). Efficacy and Safety of Cerebrolysin on neurodevelopment: of preterm infants: A pilot comparative study, Thesis (M.S.). Faculty of Medicine.Department of PediatricsMansoura University.

موقع الانترنت:

https://en.wikipedia.org/wiki/Ballard_Maturational_Assessment-23-5-2018

<https://www.huggieshealthcare.com/en-us/our>

<https://www.nanobusiness.org/can-nanotechnology-make-diapers-green.htm>

<https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/premature-birth/symptoms-causes/syc-20376730-21-12-2017>

<https://medlineplus.gov/ency/article/001562.htm> -26-12-2017. Edited

www.Pinterest.com

<http://perinatology.com/calculators/Ballard.htm>



الملحق

ملحق (1): أسماء السادة المحكمين.

الاسم	الوظيفة	الاستبيان	تقييم النموذج
أ. د/أمل عويس صابر عبد القادر	جامعة الفيوم - كلية التربية النوعية- الاقتصاد المنزلي.	---	×
أ. د/إيمان عبد السلام	جامعة حلوان-كلية الاقتصاد المنزلي - قسم الملابس والنسيج	---	×
أ. د/ زينب شحاته محمد عمار	جامعة قناه السويس-كلية التربية - الاقتصاد المنزلي.	×	---
أ. د/كرامنة ثابت حسان	جامعة حلوان-كلية الاقتصاد المنزلي - قسم الملابس والنسيج	---	×
أ.م. د/ أميمة رؤوف محمد	جامعة المنيا - - كلية التربية النوعية- قسم الاقتصاد المنزلي.	---	×
أ.م. د/رباب محمد السيد	جامعة الفيوم- كلية التربية النوعية- الاقتصاد المنزلي.	×	×
أ.م. د/ليناس عصمت عبد الله	جامعة حلوان-كلية الاقتصاد المنزلي - قسم الملابس والنسيج	---	×
أ.م. د/ وسام مصطفى عبد الموجود	أستاذ الملابس والنسيج المساعد بقسم الاقتصاد المنزلي ، كلية التربية النوعية ، جامعة المنيا	---	×
د/ ابتسام محمد الحجري	جامعة أم القرى-الكلية الجامعية- التربية الأسرية	---	×
د/ أسماء عيسى	جامعة الفيوم-كلية التربية للطفلة المبكرة.	×	---
د/ أمل نصر جعفر	جامعة أم القرى-الكلية الجامعية- التربية الأسرية	---	×
د/ آيات مسعود	جامعة الفيوم - - كلية التمريض- تمريض الأطفال والتوليد.	×	---
د/ جيهان فراج	جامعة بورسعيد - - كلية التمريض- تمريض الأطفال والتوليد.	×	---

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



ملحق (2): الدراسة الاستطلاعية للتعرف على آراء أمهات الأطفال المبتسرين في ملابس الأطفال الجاهزة المتاحة بالأسواق المصرية.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الاسم: ○ أم ○ الدرجة العلمية:.....

تجري الباحثة دراسة استطلاعية عن المشكلات التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين، والطفل (المت Insider)، وهو كل طفل يولد في الأسبوع 37 أو قبله، وتعتبر ولادته ولادة مبكرة (ولادة قبل الأوان)، الرجاء من سعادتكم التفضل بمعاونة الباحثة بالإجابة على أسئلة التالية:

1- هل تتوفر ملابس جاهزة خاصة بالأطفال المبتسرين؟

○ .○ .نعم.

2- هل تتوفر حفاضات خاصة بالأطفال المبتسرين؟

○ .○ .نعم.

3- هل هناك أي مشكلات في الحصول على ملابس جاهزة للأطفال المبتسرين؟

○ .○ .نعم.

4- هل الملابس الجاهزة المتوفرة بالأسواق كافية لسد حاجات الطفل المبتسرين؟

○ .○ .نعم.

5- أشعر بالرضا من مستوى ملابس الأطفال الجاهزة المتوفرة للطفل المبتسرين؟

○ .○ .نعم.

وتقضوا بقبول فائق الشكر لحسن تعاونكم معنا.

الباحثة

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على



ملحق (3): استبيان الكشف عن مشكلات ملابس الأطفال الجاهزة التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين.

السادة المحكمين: السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
الدرجة العلمية: الاسم:

تجري الباحثة دراسة عن المشكلات التي تواجهها أمهات الأطفال المبتسرين عند اختيار وشراء ملابس أطفالهن الجاهزة المتاحة بالأسواق، لسد بعض احتياجات طفلها الملبية.
الطفل (المبتسر) هو كل طفل يولد في الأسبوع 37 أو قبل ذلك، وتعتبر ولادته ولادة مبكرة (ولادة قبل الأوان)، وهذه الدراسة بهدف التعرف على أهم المشكلات التي تواجهها الأم في تلبية المتطلبات الملبية الخاصة بهؤلاء الأطفال.

الرجاء من سعادتكم التفضل بمعاونة الباحثة بالإطلاع على استبيان استقصاء أراء أمهات الأطفال المبتسرين، والكرم بإبداء الرأي في صورتها الأولية وتحديد آراء سعادتكم فيها
وتفضلوا بقبول فائق التقدير، والشكر لحسن تعاونكم معنا

الباحثة

عزيزتي الأم: برجاء قراءة العبارات الآتية والإجابة عليها بدقة: (يجب الأخذ في الاعتبار أن هذه المعلومات لن تُستخدم إلا لأغراض البحث العلمي).
المتغيرات الديموغرافية:

مجموعة البيانات الأساسية للمبحوث.

الاسم:(اختياري)
الوظيفة:0.....

0 عمل حكومي.
0 عمل غير حكومي.

0 لا تعمل.
المؤهل الدراسي:
0 أكاديمية.

0 أقل من ثانوي.
0 ثانوي.

0 جامعي.
0 أعلى من الجامعي.

مجموعة البيانات الأساسية عن الطفل.

هل احتاج طفلك البقاء بالمستشفى فترة؟
0 نعم.
0 لا

إذا كانت الإجابة بنعم: كم كانت طول هذه الفترة؟

0 أسبوع
0 أسبوعان

0 ثلاثة أسابيع

كم بلغ وزن طفلك عند ولادته؟
0 أقل من 900 جرام.

0 900 جرام.

0 أكثر من 900 جرام.

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

العبارات	م	متوفرة في الأسواق بدرجة		
		كثيرة	متوسطة	قليلة
أولاً: صعوبات تتعلق باشكال الملابس المختلفة				
1.				الملابس المنزلية لطفل المبتسر
2.				الملابس الداخلية لطفل المبتسر
3.				الملابس الخروج لطفل المبتسر
4.				الملابس الشتوية لطفل المبتسر
5.				الملابس الصيفية لطفل المبتسر
6.				الحفاضات التي تناسب طفل المبتسر
ثانياً: صعوبات تتعلق بأسس اختيار الأم لملابس				
7.				الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث المقاس
8.				الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث الجودة
9.				الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث التصميم
10.				الملابس المناسبة لطفل المبتسر من حيث السعر
11.				الملابس المصنوعة من الخامات الطبيعية مثل (قطن الخالص).
12.				الملابس المصنوعة من الخامات الصناعية (بولي استر).
13.				الملابس المصنوعة من الخامات المختلطة مثل (قطن مخلوط مع بولي استر).
ثالثاً: صعوبات تتعلق بطرق الحصول على الملابس				
14.				المحلات التجارية الصغرى التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل
15.				تفصيل ملابس طفل.
16.				الملابس المستوردة التي يحتاجها طفل
17.				الأسواق والمراكز التجارية الكبرى (المولات) التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل
18.				المحلات التجارية المتوسطة التي يتتوفر فيها الملابس الجاهزة التي يحتاجها طفل
رابعاً: صعوبات تتعلق بالأداء الوظيفي والجمالي للملابس.				
19.				الملابس التي تحافظ على درجة حرارة جسم طفل
20.				الملابس التي توفر الراحة لطفل
21.				الملابس التي توفر حرية الحركة لطفل
22.				الملابس التي توفر سهولة العناية بها
23.				الملابس التي يتتوفر فيها الجانب الجمالي
24.				الملابس الناعمة الآمنة على جلد طفل
25.				الملابس التي يتتوفر فيها امتصاص العرق

٣ الأسئلة المفتوحة:

لدي ملاحظات، وأمنيات أود توافرها في الملابس الجاهزة المتاحة بالأسواق المصرية لتناسب الطفل المبتسر منها:

انتهي الاستبيان وشكراً لحسن تعاؤنكم معنا الباحثة

أ.م.د/سوزان على عبد الحميد على

ملحق (4): استبانة تقييم نموذج (ثوب النوم) المقترن للطفل الخدج (المبتسر).
السيد -ة/ الأستاذ -ة الدكتور -ة:
الكلية:
الجامعة:
الدرجة العلمية:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

تقوم الباحثة (سوزان على عبد الحميد)، بإجراء دراسة بعنوان (دراسة الصعوبات التي تواجهها أمهات الأطفال الخواج في سد الاحتياجات الملبيّة لأطفالهن، واقتراح طريقة لبناء نموذج يناسب طفلها)، وتود من سعادتكم معاونتها في تقويم أدوات الدراسة وهي:

- استبانة تقييم أجزاء النموذج الأساسي "ثوب نوم" الطفل الخدج المقترن، الطفل الخدجه طفل يولد قبل تمام "37" أسبوع من الحمل، ويكون وزنه أقل من الطفل الطبيعي. المرغوب من سعادتكم التفضل بالاطلاع على استبانة الدراسة لتقييمها، والتكرم بإبداء الرأي في النقاط التالية من خلال وضع علامة (✓) في المكان الذي يمثل إجابتك.

البنود	م
ملائمة المقياس لمحاور التقويم	1
شمول المقياس لبنود التقويم	2
دقة صياغة عبارات المقياس	3
صلاحية المقياس للتطبيق	4

مقياس تقييم النموذج المقترن:

عناصر التقييم	درجة الضبط	مضبوط	غير مضبوط	إلى حد ما	لا أوافق	ملاحظات
أولاً : محور الأمام						
الشكل العام						
الانسدال						
مقدار الراحة						
خط نصف الأمام						
خط الوسط						
خط كتف الأمام	طوله					

			اتجاهه	
			طول ثوب النوم	
			ثانياً: محور الخلف	
			الشكل العام	
			الانسدال	
			مقدار الراحة	
			خط نصف الخلف	
			خط الوسط	
	طوله		خط كتف الخلف	
	اتجاهه		طول ثوب النوم	
			ثالثاً: محور الجانب	
			الشكل العام	
			اتجاه خط الجانب	
			طول الجانب	
			رابعاً: محور الحردات:	
	عمقها		حربة الرقبة الأمامية	
	اتساعها		حربة الإبط الأمامية	
	عمقها		حربة الرقبة الخلفية	
	شكلها		حربة الإبط الخلفية	
	عمقها		خامساً: المرد	
	اتساعها		عرض المرد	
	عمقها		سادساً: محور الكم	
	شكلها		طول الكم	
			محيط الأبط	
			الشكل العام	

وتفضّلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير... الباحثة

Examine the difficulties faced by the mothers Premature Infants, in the clothing needs of their children, and suggest a way to build the basic patron model suitable for her child.

Dr. Suzan Ali Abdulhamid Ali

Assistant Professor-Faculty of specific education -Fayoum University-and faculty of education in Wadi al-dawaser University of Prince Sattam bin Abdul Aziz Saudi Arabia

Abstract

The preterm child is a child born before the completion of 37 weeks of pregnancy. The aim of the study is to identify the difficulties mothers face in meeting their children's clothing needs, provide a suggested table of standard averages for their bodies, and develop the basic "profilie pattern" made in method."The study was divided into two parts (a field study to survey the views of mothers, to include some measurements of the sample objects of the children of the trainees, an applied study for the development of the scale of the children's bodies, And the use of the modified model in the production of a "nightgown" for the child. The study sample consisted of (50) children, children (100) children, and the current research followed the descriptive analytical approach, the social survey method, And its tools included a questionnaire to identify the problems of children's ready-made clothes faced by mothers of premature babies. Using the measurement table prepared by the researcher, the proposed basic model was drawn up and the sleep dress form was prepared using the modified patron of patron. The results resulted in the following:

- Some of the difficulties faced by mothers of children who are trapped in the clothing needs of their children have been identified.
- The proposed model achieves a degree of acceptance of the evaluation axes (forward-backward-side-Crashes-Headlamp-sleeve), in accordance with the opinion of the arbitrators.

Keywords : Premature Infants , Sleep Gown , profilie pattern"