

العنوان:	تصميمات مقترحة للزي الرياضي لطالبات المرحلة المتوسطة في ضوء المتطلبات الجمالية والوظيفية
المصدر:	المجلة الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية
الناشر:	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
المؤلف الرئيسي:	العامودي، شذى علي عمر
المجلد/العدد:	ع 23
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	أغسطس
الصفحات:	228 - 256
رقم MD:	1163829
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch, HumanIndex
مواضيع:	الألعاب الرياضية، الملابس الرياضية، الأداء الوظيفي، الأداء الحركي، السعودية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1163829

تصميمات المقترنة للزي الرياضي لطالبات المرحلة المتوسطة في ضوء المتطلبات الجمالية والوظيفية

شذى علي عمر العامودي
 معيد بقسم تصميم الأزياء- كلية التصاميم
 جامعة أم القرى- مكة المكرمة
 المملكة العربية السعودية

الملخص

الزي المدرسي الرياضي من الأمور المهمة التي تجذب اهتمام الطلاب ، خاصة إن الطلاب في المراحل العلمية الأولى لديهم اهتمام كبير بالملابس الرياضية كون الكثير منهم متلقيون بالرياضة والألعاب الرياضية ، فهناك إقبال على شراء الملابس الرياضية لما لها من خصائص وظيفية متعددة والتي تساعد في المنافسة وصولاً لأفضل أداء أثناء ممارسة الرياضة . وهناك العديد من المتطلبات المرتبطة بالرياضة التنافسية في ظل التطور الكبير لتنظيم ممارسة الرياضة ، ومن أهم الأمور التنظيمية المرتبطة بممارسة الرياضة الزي الرياضي ، حيث إن الملابس الرياضية من أهم المتطلبات للأنشطة الرياضية لكافة الألعاب .

هدف البحث إلى :

هدف البحث الحالي إلى ابتكار زي رياضي لطالبات المرحلة المتوسطة بالتعليم العام ، وذلك من خلال :

- 1- تحديد المتطلبات الجمالية والوظيفية للزي الرياضي المدرسي لطالبات المرحلة المتوسطة بالتعليم العام .
- 2- وضع مقترنات تصميمية للملابس الرياضية المدرسية لتحقيق رغبات الطالبات في الملابس الرياضي المدرسي وظيفياً وجمالياً .
- 3- معرفة آراء عينة البحث في التصميمات المقترنة .

توصل البحث إلى :

- 1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترنة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين .
- 2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترنة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين .
- 3- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترنة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لآراء المتخصصين .
- 4- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترنة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لآراء الطالبات .

أوصى البحث بـ :

- 1- استخدام نموذج (FEA) لتصميم الملابس الوظيفية للإسهام في مساعدة المصمم على شمول التصميم الوظيفي للمتطلبات الوظيفية والجمالية.
- 2- الاهتمام بالظهور الجمالي عند تصميم الملابس المدرسية وخصوصاً الرياضية حيث ان التطلعات الملابسية اختلفت مع الزمن.
- 3- الرابط بين جهات البحث العلمي ووزارة التعليم حتى يمكن الاستفادة من نتائج الأبحاث المتخصصة بالأزياء المدرسية.
- 4- تنفيذ أحد التصميمات المقترنة الأكثر قبولاً للطالبات والمتخصصين بالخامة المقترنة وقياس مدى ملاءمتها.
- 5- اجراء المزيد من الأبحاث والدراسات العلمية فيما يخص تصميم الملابس الرياضية.

الكلمات المفتاحية: الأزياء الرياضية، المتطلبات الجمالية، المتطلبات الوظيفية .

Suggested Designs for Sports Uniforms for Middle School Students in Light of The Aesthetic and Functional Requirements

Shatha Ali Omar Al-Amoudi
 Teaching Assistant at the Department of Fashion Design
 College of Designs - Umm Al Qura University, Makkah
 Kingdom Saudi Arabia

ABSTRACT

Sports school uniform is one of the important things that attract students' interest, especially that students in the early stages of the process have a great interest in sportswear, as many of them are related to sports and sports. Best performance while doing sports. There are many requirements associated with competitive sports in light of the great development of organizing the exercise of sports, and one of the most important organizational matters associated with practicing sports is the sports uniform, as sportswear is one of the most important requirements for sporting activities for all games.

The research aims to:

The aim of the current research is to create sports uniforms for middle school students in general education, through:

- 1- Determining the aesthetic and functional requirements for school sports uniforms for middle school students in general education.
- 2- Developing design proposals for school sportswear to fulfill students' desires for school sportswear functionally and aesthetically.
- 3- Knowing the opinions of the research sample on the proposed designs.

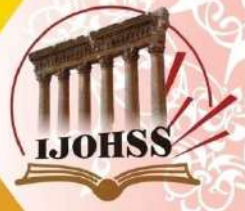
The research found:

- 1- There are statistically significant differences between the ten proposed designs for school sports uniforms in achieving the functional aspect according to the opinions of specialists.
- 2- The presence of statistically significant differences between the ten proposed designs for school sports uniforms in achieving the aesthetic aspect, according to the opinions of specialists.
- 3- There are statistically significant differences between the ten proposed designs for school sports uniforms, according to the opinions of specialists.
- 4- There are statistically significant differences between the ten proposed designs for school sports uniforms according to the students' opinions.

The research recommended:

- 1- Use of (FEA) model for designing functional clothes to contribute to helping the designer to include functional design for functional and aesthetic requirements.
- 2- Paying attention to the aesthetic appearance when designing school clothes, especially sports, as clothing aspirations have varied with time.
- 3- Connecting between scientific research bodies and the Ministry of Education in order to benefit from the results of specialized research in school uniforms.
- 4- Implementing one of the proposed designs most acceptable to students and specialists in the proposed material and measuring its suitability.
- 5-Conducting more research and scientific studies in the design of sportswear.

Keywords: sportswear, aesthetic requirements, functional requirements.



المقدمة :

تعتبر الرياضة عنصر هام لحفظ على حياة صحية ومتوازنة ، علاوة على ارتباطها بالتوابع الاجتماعية والاقتصادية والسياسية للدول خاصة في ظل البطولات التنافسية الفردية والجماعية (صالح ، الشيف ، 2005م) . فالرياضة البنية جزء لا يتجزأ من التربية العامة ، والتي تعمل على تحقيق التربية الاجتماعية والنفسية والفكرية إلى جانب النشاط البدني والرياضي (الخولي ، 2001م) .

ونتيجة لزيادة اهتمام البلدان المتقدمة بالرياضة ، أصبح هناك ارتباط وثيق بين تطور المجتمع وتقديمه ومدى ارتباطه بالرياضة ، فممارسة النشاط الرياضي وخاصة في مراحل النمو يعمل على بلوغ النمو غايتها الطبيعية في كل مرحلة من المراحل ، وبالتالي يصبح نمو الفرد طبيعياً ومتزناً ، وعندما تكتمل الخبرات التربوية التعليمية مع الخبرات الصحية النمطية فإن ذلك يحقق انماء الاتجاهات والعادات الصحية السليمة من خلال مختلف أوجه النشاط التعليمي والنشاط الصحي .

فلم تعقل رؤية المملكة العربية السعودية 2030 عن مواصلة الاستثمار في الرياضة حيث أشارت إلى أن النمط الصحي والمتوزن يعتبر من أهم مقومات جودة الحياة .

وحرصت المملكة العربية السعودية على لا تكون الرياضة منحصرة في مجال معين أو فئة معينة من المجتمع ، حيث شجعت المرأة على ممارسة الرياضة بشكل واسع ، ويرى الكثير من الباحثين في مجال الرياضة أن المرأة هي الأكثر احتياجاً للدعم لممارسة الأنشطة الرياضية من الرجل ، ويرجع ذلك لأنسلوب الحياة المتبع لدى النساء في عالمنا العربي .

فالملابس الرياضية تعد صناعة كبيرة لها تداعيات سياسية واقتصادية في عالم اليوم ، وخلال نصف القرن الماضي أصبحت الملابس الرياضية قوة دافعة لاتجاهات الجديدة في الموضة (Bruun and Langkjaer, 2016) .

ويهتم الباحثين بتطوير خصائص الملابس الرياضية الوظيفية والجمالية ، ويتأثر الرضا عن أداء الملابس بالشكل الجمالي وكذلك الأداء الوظيفي ، وهي محددات حيوية لنجاح المنتج ، فمميزات الأداء مهمة للغاية بالنسبة للمستهلك حيث أنها تشير إلى كيفية شعور المستهلك حيال المنتج جسدياً وعاطفياً ، فتقاس جودة الملابس تبعاً لقدرة هذه المنتجات على الوفاء بمتطلبات استخدامها (Brown, 1992) .

ويعتبر الذي المدرسي من القضايا المهمة التي تثير اهتمام الأهل والطلاب ، ولاسيما المنظومات التربوية في أرجاء العالم كافة ، ومن خلاله يتم تحقيق العديد من الأهداف المنشودة في النظام التربوي ، ومنها تحقيق المساواة بين الطلاب وتقوية انتظامهم للمدرسة ، والظهور بأفضل مظهر (الصاوي وسويلم ، 2016م) .

فالذي المدرسي الرياضي من الأمور المهمة التي تجذب اهتمام الطلاب ، خاصة إن الطلاب في المراحل العملية الأولى لديهم اهتمام كبير بالملابس الرياضية كون الكثير منهم متلقيون بالرياضية والألعاب الرياضية ، وهناك إقبال على شراء الملابس الرياضية لما لها من خصائص وظيفية متعددة والتي تساعده في المنافسة وصولاً لأفضل أداء أثناء ممارسة الرياضة (شتيفي ، 2017م) .

وهناك العديد من المتطلبات المرتبطة بالرياضة التنافسية في ظل التطور الكبير لتنظيم ممارسة الرياضة ، ومن أهم الأمور التنظيمية المرتبطة بممارسة الرياضة الذي الرياضي ، حيث إن الملابس الرياضية من أهم المتطلبات للأنشطة الرياضية لكافة الألعاب (صالح ، الشيف ، 2005م) .

فتضميم الملابس الرياضية يلعب دوراً مهماً باعتبارها جزءاً ضرورياً من الرياضة الحديثة ، حيث تتميز الملابس الرياضية بالاهتمام بالخصائص الجسدية للرياضيين (Hassan et al, 2012) .

فتمثل أهمية الملابس الرياضية في توفير الحماية والراحة للرياضيين ، وتلبية الاحتياجات النفسية لهم (Lu & Xu, 2015) ، وعليه لا بد من تحقيق التوافق بين طبيعة الملابس التي يرتديها الطلاب وبين حركة الجسم أثناء الحركة تحقيقاً للراحة الحركية (شتيفي ، 2017م) .

لذلك يعمل العديد من الباحثين والمصنعين لتعزيز خصائص الملابس الرياضية ، وتطوير متطلباتها الوظيفية والجمالية ، حيث تعتبر الملابس الرياضية ذات أهمية كبيرة في المجال الرياضي ، Kejkar and

(Dhore, 2019)، فتوجّهت أنظار مصممي ومنتجي الملابس الرياضية إلى الاهتمام بمتطلبات الملابس (محمد غالب، 2014).

ومن أهم ما يؤثر في الأداء الوظيفي للملابس الرياضية ، تتناسب خواص الأقمشة المستخدمة في صناعتها وملائمتها مع الأداء الحراري والوظيفي ، لأن تتناسب بشكل جيد مع أجسام مرتديها ، و تعمل على راحتها و حريتها ، وأن تكون سهلة في الخلع والارتداء (kamal, 2014).

وتحدد معايير الأداء الجمالي للملابس ميزات أداء وظيفتها أيضاً ، فالخواص الجمالية يمكن أن تحس باليد وترى بالعين ، وهي ما يؤثر على مظهر الملابس ورونقه وتتأثر بالشكل من حيث المظهر السطحي واللون (حبيب، 2005).

فالتصميم أحد أهم دعامتين تطوير المنتج ، لذا يجب أن يتوافق مع الغرض الذي صمم من أجله ، فأكثر التصميمات نجاحاً هي التي يتوافق فيها كلاً من الأداء الوظيفي والأداء الجمالي (سويلم، 2017).

وتنوعت الدراسات التي تناولت الملابس ذات الأداء الوظيفي مثل دراسة "الكحكي ، ياسمين أحمد ، حسين ، حسام جاد ، 2019" بعنوان : معالجات تصميمية لدعم ملابس النحالين وظيفياً وجمالياً ، حيث هدفت إلى التعرف على الاحتياجات والمتطلبات الخاصة بملابس النحالين للمساهمة في تقديم مقتراحات ملبيه ذات وظائف متعددة ترتفع من كفاءة تأدية النحال لمهامه وتميز بطبع خاص ، وكذلك دراسة "السيامي ، سناء وإبراهيم ، عبير ، 2019" بعنوان : تصاميم مقترنة لزي طالبات المرحلة المتوسطة في مدارس التعليم العام بالمملكة العربية السعودية ، والتي هدفت إلى وضع تصميمات مقترنة للزي المدرسي الموحد على أساس علمية لتعطي كفاءة وظيفية وجمالية بما يتماشى مع ضوابط المملكة ويتنااسب مع متطلبات مرحلة المراهقة المبكرة ، وأيضاً دراسة "عبد السلام ، إنجي صبري عبد القوي ، 2018" بعنوان : توظيف عناصر تصميم الأزياء لتحقيق المتطلبات الوظيفية لملابس المرأة الحامل في ضوء تقضياتها الملبيّة ، والتي هدفت إلى تحديد معايير توظيف عناصر تصميم الملابس الوظيفية للمرأة ، وتقدّيم مجموعة من التصميمات المقترنة ، بالإضافة إلى دراسة "المنصور ، موضى عبد الرحمن سليمان ، 2017" بعنوان : متطلبات الأداء لتصميم وإنتاج الملابس الآمنة للأطفال في ضوء المتغيرات التكنولوجية ، حيث هدفت إلى دراسة متطلبات الملابس الآمنة للأطفال والتي تحقق كفاءة الأداء الجمالي الوظيفي للمنتج ، وكذلك دراسة كلام من "الصاوي ، سماح محمد وسويلم ، زينب محمد ، 2016" بعنوان : متطلبات تصميم وإنتاج زي تلميذات المرحلة الابتدائية ، ودراسة "عبد العزيز ، زينب احمد ، 2016" حيث هدفا إلى تحديد مدى جودة الزي المدرسي المستخدم لتلميذات المرحلة الابتدائية بالمدارس ، وتحديد المتطلبات الوظيفية الازمة لتحقيق الجودة في الاستخدام.

كما تنوّعت الدراسات التي تناولت الملابس الرياضية مثل دراسة "Bait et al, 2019" بعنوان : تطوير ملابس رياضية بخصائص محسنة للتحكم في الرطوبة باستخدام القطن والألياف السليولوزية المتعددة ، وهدفت الدراسة إلى معرفة تأثير تكوين الألياف على خصائص إدارة الرطوبة وتقدير الشعور بالبرودة أو الدفء للملابس الرياضية ، كذلك دراسة كلام من "الدسوقي ، هبة عاصم، الكحكي ، ياسمين احمد، درغام ، صفاء يوسف ، 2018" بعنوان : تصميمات ملبيّة للاعب رياضة التنس مستوحاة من اعلام الدول العربية ، ودراسة "سلوم ، فريال سعيد احمد ، 2018" بعنوان : دراسة خواص الأداء الوظيفي لبعض أقمشة الملابس الرياضية الحديثة ، حيث هدفا إلى استخدام تصميمات معاصرة مستوحاة من اعلام الدول العربية لإثراء جماليات الملابس الرياضية ، ودراسة خواص الأداء الوظيفي لبعض الأقمشة الرياضية التجارية الحديثة ، لما يعود به ذلك من مساعدة المختصين في معرفة نوعيات الأقمشة الرياضية المفضل استخدامها والتي تحقق أعلى قيمة للأداء الوظيفي ، وأيضاً دراسة "Wibowo, et.al, 2018" بعنوان : تأثير ملائمة الملابس الرياضية النسائية على الاستجابات الفسيولوجية والذاتية أثناء ممارسة التمارين الرياضية في بيئة دافئة ورطبة والتي هدفت إلى دراسة تأثير الملابس الرياضية على الاستجابات الفسيولوجية للإناث وتوزن حرارة الجسم أثناء أداء التمارين الرياضية ، كذلك دراسة كل من "شتيوي، صبرين محمود ، 2017" بعنوان : ملائمة الأداء الوظيفي للملابس الرياضية مع جسم لاعب كرة القدم ، ودراسة "Yazid, Muhammad Ghufron, 2016" بعنوان : تصميم ملابس رياضية لتوفير الراحة في الأنشطة الرياضية اليومية للنساء اللاتي يرتدين الحجاب ، حيث هدفا إلى قياس مدى ملائمة الملابس التي يرتديها الرياضي على ادائه الفسيولوجي ، والاتجاه الي تصميم ملابس رياضية محتملة لتوفير الراحة في

الأنشطة الرياضية للنساء اللاتي يرتدين الحجاب ، وأخيرا دراسة كلا من "Chang, et, al,2015" بعنوان : استكشاف العوامل التي تؤثر على الجودة المدركة على أقمشة الملابس الرياضية ، ودراسة "حبيب ، هدى سعيد ، 2005م" بعنوان : دراسة خواص أقمشة الملابس الرياضية ومدى ملاءمتها من الناحية الوظيفية لطلاب المرحلة الابتدائية ، حيث هدفنا إلى معرفة تأثير الدوافع الفرعية التي تشير إلى الجانب الوظيفية ، ودوافع المتعة وهي الجوانب المرتبطة بشعور العاطفة للمستهلكين على الرضا عن الملابس الرياضية ، والتعرف على أهم الموصفات المطلوبة في أقمشة الملابس الرياضية للطلاب والتي تحقق لهم الراحة .

وفي ضوء ذلك تعتبر جودة الملابس الرياضية المدرسية على درجة كبيرة من الأهمية خاصة للمرأهقات ، مما يجعل قياس مدى الرضا عن الملابس طلباً يستحق الدراسة ، كما ان تحقيق متطلبات الزي الرياضي المدرسي ذو أهمية بالغة في بناء مجتمع يتمتع أفراده بنط حياة صحي رياضي ، فالاهتمام بالبيول وإثباعها يساعد على الكشف عن الميول الكامنة لدى الطالبة وإيقاظها ومن ثم توظيفها لصالح الفرد والمجتمع ، فالاهتمام بتصميم زي رياضي مدرسي للطالبات يساعدهن على الازدهار في بيئه المدرسة ويرغبن للمشاركة في الأنشطة الرياضية المدرسية (Yazid,2016) .

مشكلة البحث :

من خلال الدراسة الاستطلاعية التي قامت بها الباحثة على عينة من الطالبات اللاتي يرتدين الملابس الرياضية في مدارس المرحلة المتوسطة للتعرف عن كفاءة الزي الحالي ، وتماشياً مع رؤية المملكة العربية السعودية بأهمية الارتقاء بمستوى جودة الزي الرياضي المدرسي ، ومراعاة الاحتياجات والمتطلبات واستكمالاً للمسيرة البحثية في الملابس الرياضية كان اختيار الباحثة لموضوع البحث للارتفاع بجودة الملابس الرياضي للطالبات ، ومما سبق يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

- 1- ما المتطلبات الوظيفية والجمالية لزي الرياضي المدرسي لطالبات المرحلة المتوسطة ؟
- 2- ما إمكانية وضع مقررات تصميمية تحقق رغبات الطالبات في الزي الرياضي المدرسي وظيفياً وجمالياً ؟
- 3- ما آراء عينة البحث في التصميمات المقترحة ؟

أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى ابتكار زي رياضي لطالبات المرحلة المتوسطة بالتعليم العام ، وذلك من خلال :

- 1- تحديد المتطلبات الجمالية والوظيفية لزي الرياضي المدرسي لطالبات المرحلة المتوسطة بالتعليم العام .
- 2- وضع مقررات تصميمية للملابس الرياضية المدرسية لتحقيق رغبات الطالبات في الملابس الرياضي المدرسي وظيفياً وجمالياً .
- 3- معرفة آراء عينة البحث في التصميمات المقترحة .

أهمية البحث :

- 1- المساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 بدعم الرياضة النسائية .
- 2- تقديم حلول مقترحة تفي باحتياجات الفئة المستهدفة من الجانب الوظيفي والجمالي .
- 3- وضع لائحة وأسس لملابس التربية الرياضية من قبل المختصين بوزارة التعليم .
- 4- قد تفيد نتائج هذا البحث أصحاب القرار في التعليم ومستوردي الملابس الرياضية المدرسية .
- 5- الاستفادة من نتائج هذا البحث في مجال انتاج الملابس الرياضية بشكل عام والمدرسية بشكل خاص.

الأسلوب البحثي :

فرضيات البحث :

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة لزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المختصين .
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة لزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المختصين .

3- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين.

4- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطالبات.

مصطلحات البحث :

- الزي الرياضي : sport uniforms :

- الزي اللباس والهيئة ، والجمع أزياء ، ويقال الزي: الشارة والهيئة (ابن منظور، 1994م).

- زي مصممة خصيصاً للاستخدام في الأنشطة الحركية الرياضية لتحقيق أقصى قدر من أداء الرياضي (عبد الحميد ، وإبراهيم ، 2016م).

- وتعرف الباحثة الزي الرياضي في البحث الحالي اجرائياً بأنه :

- الملابس الرياضية التي تم اعتمادها وتعتمد على مرحلة التعليم المتوسط للبنات في المملكة العربية السعودية للتعليم العام ، والتي ترتكبها طالبات المدارس أثناء ممارسة الرياضة المدرسية .

- المرحلة المتوسطة : Intermediate :

- تقع هذه المرحلة ما بين المرحلة الابتدائية التي تمثل بداية التعليم العام والمرحلة الثانوية التي تمثل نهايتها ، إذ يلتحق الطالب بها بعد إتمام الدراسة الابتدائية ، وتهدف إلى تربية الفتاة تربية إسلامية لعقيدتها وخلفها ، وتنطلق فيها المعارف والمهارات المترافقية مع نموها الذهني والجسدي ، وهي مرحلة اعداد للمرحلة الثانوية ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات (الحادي عشر وآخرها 2007م ، 99).

- المتطلبات : Requirements :

- هي مجموعة السمات والخواص التي تحدد مدى ملاءمة المنتج لتحقيق الغرض الذي أنتج من أجله ليلى رغبات المستهلك المتوقعة، وتعتبر المتطلبات هي المحدد الأساسي للجودة (سويلم ، 2017م ، 156).

- المتطلبات الوظيفية : Functional requirements :

- هي التي تتعلق بتحقيق مفردات التصميم للراحة أثناء العمل "ممارسة الرياضة" ، وتناسب مع الاداء الحركي المطلوب ، وتوفر الامان وسهولة الاستخدام من حيث الارتداء والخلع ، مع مناسبة الخامنة للنشاط من حيث الوزن والملمس وامتصاص العرق (سويلم ، 2017م ، 158).

- وتعرف الباحثة المتطلبات الوظيفية اجرائياً بأنها :

- السمات التي تحقق الغرض من الملبس للوظيفة الذي صمم من أجلها ، والمقصود به في البحث توفر جميع متطلبات الزي الرياضي المدرسي للفئة العمرية محل الدراسة ، وتحديد الخواص التي تتحدد على أساسها جودة المنتج ، مثل الراحة في الحركة وسهولة العناية وطول العمر الاستهلاكي .

- المتطلبات الجمالية : Aesthetic requirements :

- هي التي تتعلق بتلبية التفضيلات الشخصية والنونق العام للفئة المستهدفة ، وتنماشى مع اتجاهات الموضة والمظهر الجمالي اللائق والمقبول ، وتحقق لتميز والانفراد (سويلم ، 2017م ، 158).

منهج البحث :

يتبع هذا البحث المنهج الوصفي التحليلي التجريبي .

المنهج الوصفي التحليلي :

اتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي (Descriptive analytical approach) الذي يهدف الى اعطاء صورة دقيقة للدراسة عن الاشخاص او الحالات الحالية ، ولا تقف مهمة الباحث على الوصف الذي وجد عليها الظاهرة وتحديد خصائصها وانما يمتد الى تحديد المتغيرات (النجار، الزعبي ، 2017م ، 54).

المنهج التجريبي :

هو الذي يطبق بغرض التوقع المستقبلي للظاهرة المدروسة ، فهو المنهج المستخدم حين نبدأ من وقائع خارجة عن العقل ونصف الظاهره ونفسها ، وفي تفسيرنا لها نلجم باستمرار التجربة ، ولا نعتمد فقط على مبادئ الفكر وقواعد المنطق وحدها .

حدود البحث :

- **الحدود المكانية :** مدارس مدينة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.
- **الحدود البشرية :** طالبات المرحلة المتوسطة في مدارس التعليم العام .
- **الحدود الموضوعية :** الملابس الرياضية المدرسية المعتمدة من وزارة التعليم لطالبات التعليم العام .

عينة البحث :

تكونت عينة البحث من :

- عدد (14) من المتخصصين في مجال تصميم الملابس لأبداء آرائهم بالتصصيمات المقترحة .
- عدد (375) طالبة من طالبات المرحلة المتوسطة للتعليم العام لإبداء الرأي في التصميمات المقترحة .

أدوات البحث :

استبانة موجهة للمتخصصين لتقدير التصميمات المقترحة للزي الرياضي المدرسي :
تم اعداد الاستبانة بهدف التعرف على درجة تقبل المتخصصين في مجال الملابس والنسيج للتصميمات المقترحة ، وتكون الاستبيان من محورين :

- المحور الأول : الجانب الوظيفي ، وتكون من (7) عبارات .
- المحور الثاني : الجانب الجمالي ، وتكون من (5) عبارات .

استبانة موجهة للطالبات لإبداء الرأي التصميمات المقترحة للزي الرياضي المدرسي :
قامت الباحثة بتصميم الاستبانة بهدف التعرف على درجة قبول طالبات المرحلة المتوسطة للتصميمات المقترحة ، وتكون الاستبيان من (8) عبارات .

وقد استخدمت الباحثة المقاييس المترادف من خمس درجات "موافق بشدة - موافق - محيد - غير موافق ، غير موافق بشدة" ، وقد أعطت الباحثة لكل استجابة من هذه الاستجابات درجات "5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1" للعبارات الإيجابية ، و"1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5" للعبارات السلبية .

الجانب التطبيقي :

التصميمات المقترحة للزي الرياضي المدرسي :

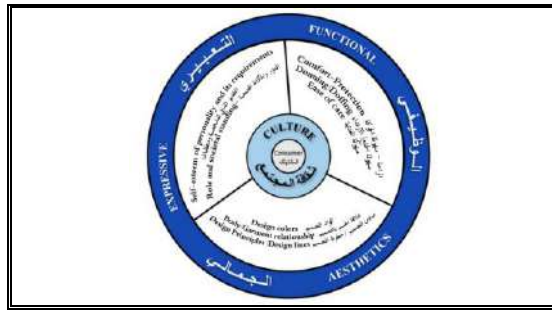
قامت الباحثة بالاسترشاد بنموذج (FEA) الذي صاغه (Lamb and Kallal,1992) ، وقامت برسم (10) تصميمات مقترحة للزي الرياضي المدرسي بأسلوب التصميم المسطح (Flat Design) باستخدام برنامج (Adobe Illustrator) .

وتم إخراج التصميمات الى (10) ببرنامنج (Clo Standalone) بشكل ثلاثي الأبعاد 3D لما لهذه التقنية من مميزات في اعطاء صورة مشابهة لشكل الزي عند ارتدائه ، ويدرك (Erickson,2017) في دراسته عن التفضيلات الملبوسة للملابس المدرسية في مينيسوتا ، أن التمثيلات المرئية تعد أكثر فاعلية في قياس التفضيلات من الموصفات اللفظية .

وتم اختيار الألوان بناءً على تفضيلات الطالبات وملائمتها لالفترة العمرية ، وفتره الصباح التي سيتم ارتداء الزي فيها ، كما تم تجنب الألوان التي تؤثر على بعضها بسهولة كوجود (الأحمر بجانب الأبيض الناصع) لحل مشكلة سرعة تأثير الألوان وبهتانها.

نموذج (FEA) لاحتياجات المستهلك للتصميم الوظيفي :

قامت الباحثة بالاطلاع على نماذج تخطيطية متنوعة ، الا أن النموذج الذي صاغه Lamb and Kallal (1992) المعروف كنموذج (FEA) للتصميم الوظيفي والجمالي والذي استرشدت به الباحثة في هذا البحث يتميز بتخطيطه لجميع الجوانب المطلوبة ، كما أنه يتسم ببساطة والوضوح ، فضلاً عن أنه يدعم تصميم الملابس الوظيفية ، ويساعد في تنظيم تفكير المصمم وتوليد أفكار للملابس الوظيفية الجديدة (AGBO and IGBO,2017)



شكل (1) احتياجات الطالبات في الزي الرياضي
المدرسي حسب نموذج (Lamb and Kallal,1992)

ويشتمل نموذج (FEA) على المكونات التالية :

- » المستهلك : هو محور التركيز ، ويقصد به طالبة المرحلة المتوسطة للتعليم العام .
- » يؤخذ في الاعتبار المحيط الثقافي للمستهلك ، والذي يعني بالالتزام بحدود تصميم الزي المدرسي الرياضي في المملكة العربية السعودية .
- » توازن المنتج النهائي بين جوانب التصميم الثلاث ، حيث إن هذه المعايير ليست متتالية ، إنما يشير الشكل الدائري إلى ترابطها.
- » يصنف النموذج متطلبات التصميم على أنها جوانب وظيفية وتعبيرية وجمالية.
- » تشمل السمات الوظيفية : الراحة ، سهولة الحركة ، سهولة الارتداء والخلع ، وسهولة العناية .
- » تشمل السمات التعبيرية : الأفكار الاجتماعية والقيم الشخصية وذوق المستهلك المعبر عن شخصيته ، والتي يمكن الوصول لها من مواصفات القصيل الملبي الذي يعكس الذوق بما يتلاءم مع عمر مرتدتها وسمات شخصيته .
- » تشمل الجماليات بشكل عام : المظهر الخارجي من خطوط والوان ومواكبة الموضة ، والذي ينعكس على الناحية النفسية .
- » تختلف هذه الجوانب حسب الحاجة للاستخدام وخلفية المستخدمين .



التصميمات المقترحة وتصنيفها :

التصميم الأول

يتكون الذي المقترح من قميص وبنطلون رياضي

القميص :

قميص يصل إلى منتصف الفخذ بفتحات في الجانبين، وقصة تبدأ من أسفل الصدر بشكل V في الأمام ، وبخط عرضي متنقّل في الخلف ، وسحاب في الأمام يصل لمنتصف الصدر ينتهي بکول مرتفع ، وأكمام تركيب متوسطة الطول تصل إلى ثلثي الذراع .

البنطلون :

بنطلون رياضي ضيق بوسط مطاطي وجوب داخلية جانبية في الأمام ، وفي جنبي الجزء السفلي من البنطلون أشرطة داخلية تُسحب لتقصير الطول مما يساهم في علاج مشكلة الطول



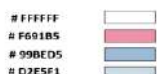
الخامة المقترحة للقميص :

مايكرو فايبر من ألياف البولي استر

الخامة المقترحة للبنطلون :

قطن 95% واسباندكس 5% تريکو

الألوان المقترحة :





التصميم الثاني

يتكون الذي المقترن من قميص وسترة وبنطلون

القميص : T-Shirt

تي شيرت يصل إلى أسفل الوسط، بفتحة رقبة دائرية وقصتين عرضية مستقيمة في الأمام وقصة عرضية واحدة في الخلف ، وأكمام تركيب قصيرة.

السترة / الكنزة : Fleece

سويت شيرت فضفاض بقصتين عرضية مستقيمة ، وسحاب يصل إلى منتصف الصدر ينتهي بكرة مرتفعة ، وأكمام تركيب طويلة.

البنطلون : Pants

بنطلون رياضي متوسط الاتساع، بشريط داخلي في خط الوسط يشد للتحكم في ضبط القياس ، وجيبين داخلين عند خط الجانب وشريطين طوليين مثبتين على خط الجانب ، وينتهي البنطلون بأسورة مطاطة.

الخامات المقترنة :

خامة القميص T-shirt

خامة الليوسيل (التبغيل) Tencel

خامة السترة / الكنزة (FLEECE)

قطن 65% ، Cotton 35% وبوليستر polyester بتركيب تريكيو

خامة البنطلون Pants

قطن 65% ، Cotton 35% وبوليستر polyester

الألوان المقترنة :

# FFFFFF	
# FEF8C4	
# D5D5D3	





التصميم الثالث

يتكون الزي المقترن من قميص وجاكيت وبنطلون

: T-Shirt

تي شيرت يصل الى أسفل خط الوسط بفتحتين صغيرتين في الجانبين بأكمام رجلان قصيرة ، وفتحة رقبة دائرة ، وقصة تبدأ من أسفل الصدر بشكل مائل ومثبت عليها شريط في الأمام ، أما الخلف فمكون من قطعة واحدة.

: Jacket

جاكيت يصل الى أسفل خط الوسط، بفتحة رقبة دائرة وسحاب أمامي متند من الأعلى للأسفل قابل للفصل ، وأكمام رجلان طويلة مثبت في نهايتها مطاط ، ويحتوي الجاكيت على جيبين داخلين في الأمام.

: Pants

بنطلون رياضي متوسط الاتساع، شريط داخلي في خط الوسط يشد للتحكم في ضبط القياس ، وجيبين داخلين في الأمام ، وشريطين طوليين مثبتين على خط الجنب ، وينتهي البنطلون بأسورة مطاطة (ريب).

: خامة القميص T-shirt

قطن 65%، Cotton 35% وبوليستر polyester بتركيب تريكو.

: خامة الجاكيت Jacket

قطن 95% و اسباندكس Spandex 5% بتركيب تريكو.

: خامة البنطلون Pants

قطن 95% و اسباندكس Spandex 5% بتركيب تريكو.

: الألوان المقترنة





التصميم الرابع

يتكون الذي المقترن من قميص وجاككت وبنطلون
القميص T-Shirt:

تي شيرت يصل الى أسفل خط الوسط بفتحتين صغيرتين في الجانبين،
 بفتحة رقبة دائرة، وأكمام رجلان قصيرة، مثبت عليها شريطان
 متداخان من حردة الرقبة الى نهاية الكم على امتداد خط الكتف.



الجاكيت Jacket:

جاكيت يصل الى أسفل خط الوسط بفتحة رقبة دائرة (ريب)،
 وسحاب في منتصف الأمام ممتد من الأعلى للأسفل قابل للفصل ،
 وأكمام رجلان طويلة بمنطقة مطاطة (ريب)، وفي الكم الأيسر اشرطة
 بلون مختلف، ويحتوي الجاككت على جيبي خارجيين في الأمام.

البنطلون Tight:

بنطلون رياضي من بوسط مطاطي وجيب داخلي في الجهة
 اليسرى من البنطلون، ويعطي البنطلون من الأعلى تنورة لف قصيرة
 لتحقيق الحشمة في البنطلون الضيق.

خامة القميص T-shirt

. خليط الداكنون PET مع القطن Cotton

خامة الجاككت Jacket

قطن 65% Cotton، وبوليستر 35% Polyester بتركيب تريكو.

خامة البنطلون Pants

قطن 65% Cotton، وبوليستر 35% Polyester Polyester بتركيب تريكو.

الألوان المقترنة :

#DCDCDC	
#BDBDBD	
#A3FD8C	





التصميم الخامس

يتكون الزي المقترن من قميص وسترة وبنطلون

القميص : T-Shirt

تي شيرت يصل الى خط الوسط ، بفتحة رقبة دائرة ، وقصات عرضية مثبت عليها شريطين في الأكتاف تبدأ من حردة الرقبة وتصل الى منتصف الأكمام ، وقصات طويلة في الجانبين منحنية من الأعلى تبدأ من منتصف حردة الابط ، ومثبت عليها شريطين في الأمام ، أما الخلف فمكون من قطعة واحدة ، والتي شيرت بأكمام تركيب قصيرة.

السترة / الكنزة : Hoodie

هودي فضفاض بخوذة ، وسحاب أمامي يصل لأسفل الصدر، وأكمام تركيب طويلة تنتهي بأسورة مطاطة (ريب) ورقة داعمة على منطقة الكوع للوقاية من التمزق ، وجيب خارجي أمامي بشكل مضلع مقترن من الجانبين.

البنطلون : Pants

بنطلون رياضي متوسط الاتساع، بحزام داخلي في خط الوسط ، وجبين داخليين في الأمام، وجيب خارجي في الجانب الأيمن من الخلف وشريط عريض مثبت على خط الجنب، ويتنهي البنطلون بأسورة مطاطة (ريب).

خامة القميص : T-shirt

قطن Cotton و اسباندكس Spandex بتركيب تريكو.

خامة السترة / الكنزة : Hoodie

قطن Cotton و بوليستر polyester بتركيب تريكو.

خامة البنطلون : Pants

قطن Cotton و بوليستر polyester بتركيب تريكو.

الألوان المقترنة :

758E7B
E9C8E4





التصميم السادس

يتكون الزي المقترن من قميصين بتصاميم مختلفين وبنطلون

موديل (1) للقميص T-Shirt :

تي شيرت يصل لأسفل الوسط بفتحتين في الجانبين ، وفتحة رقبة دائرية ، بشريط طولي من الرقبة إلى الذيل، بأكمام تركيب قصيرة.

موديل (2) للقميص T-Shirt :

قميص بقصة لا تقييد الحركة ، يصل طولة إلى أسفل خط الوسط من الأمام بشكل مستقيم ، وسحاب في منتصف الأمام يصل لمتصف الصدر ، وقصات منحنية من الأعلى في جنبي الأمام والخلف تبدأ من أسفل حزنة الإبط ، وأكمام رجال قصيرة ، أما الخلف فيفصل بين حزنتي الإبط قصة عرضية بانحناء بسيط لأسلي ، ويتخذ خط الذيل الشكل المنحني حيث يزداد طوله في منتصف الخلف.

البنطلون :

بنطلون رياضي متوسط الاتساع ، بحزام داخلي في خط الوسط ، وشريط عريض مثبت بشكل طولي على خطى الجانبين ، وللبنطلون جيبين مخففين داخليين على خط الجنب.

خامة موديل (1) للقميص T-Shirt :
 خليط من البولي أميد Poly Amaid مع الإسباندكس Spandex بتركيب تريكو.

خامة موديل (2) للقميص T-Shirt :

قطن 65% Cotton وبوليستر polyester 35% بتركيب تريكو.

خامة البنطلون : Pants

قطن 95% Cotton و 5% إسباندكس Spandex بتركيب تريكو.

الألوان المقترنة :

# FFFFFF	White
# CCCCCC	Grey
# DCA2A4	Red





التصميم السابع

يتكون الذي المقترن من قميص وسترة وبنطلون
القميص : Polo Shirt

تي شيرت بأكمام تركيب قصيرة مثبت عليها شريط عرضي،
 ومرد شق ينتهي بكل بولو شيرت، وقصة عرضية مستقيمة
 تصل بين نهاية حردي الابط في الأمام والخلف.

السترة/ الكenza : Sweatshirt

سوبيت شيرت فضفاض بحردة رقة دائرة ضيقة ، وكتف ساقط وأكمام
 تركيب طويلة وشريط مثبت طولياً في الكم وينتهي الكم بمطاط.

البنطلون : Pants

بنطلون رياضي متوسط الاتساع، بمطاط في خط الوسط، وجيبين
 داخلين مخففين بالإضافة لشريط مثبت طولياً على خط الجنب، وينتهي
 البنطلون بأسورة مطاطة.

خامة القميص : Polo Shirt
 قطن Cotton 65% وبوليستر polyester 35% بتركيب تركي.

السترة/ الكenza : Sweatshirt
 الميكرو فايبر من ألياف البولي استر Microfiber Polyester بتركيب تركي.

خامة البنطلون : Pants
 قطن Cotton 65% وبوليستر polyester 35% بتركيب تركي.

الألوان المقترنة :

# FFFFFF	
# A7D0FF	
# 7FFE55	



التصميم الثامن

يتكون الزي المقترن من قميص طويل وبنطلون
القميص T-shirt:

تي شيرت طويل يصل الى منتصف الأرداف باتساع ، وفتحة رقة دائرية ، وأكمام تركيب ساقطه قصيرة مثبت عليها شريطين طوليين، وفي الأمام قصة طولية جانبية تمتد من الكتف الأيسر الى خط الذيل، أما الخلف فيحتوي على قصة طولية في منتصفه.

البنطلون Tight:

بنطلون رياضي ضيق بوسط مطاطي، وقصات مائلة بخامة مختلفة حول منطقة الركبة من الأمام لتحقيق دعم إضافي للمنطقة وحل مشكلة التمزق. و في جانبي الجزء السفلي من البنطلون سحاب على كامل خط الجنب يتم فتحه عند الرغبة في توسيعة القياس وكذلك في خط الوسط يتم فتح المرد لإضافة الاتساع لخط الوسط ويثبت بأزرارتين (مقدار الاتساع المضاف عند فتح سحاب الجنب وتوسيع خط الوسط 4 سم).

خامة القميص T-shirt:
Modal & Cotton

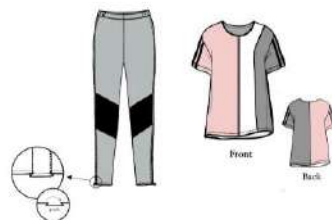
خامة البنطلون Tight:

قطن 65% ، Cotton 35% وبوليستر polyester بتركيب تركي. منطقة الركب: 90% بولي أميد Poly Amaid ، و 10%

سباندكس Spandex

الألوان المقترنة:

# FFFFFF	
# EBBAC2	
# C6C9CD	
# 020202	





التصميم التاسع

يتكون الذي المقترح من قميص وجاكيت وبنطلون

القميص : T-Shirt

تي شيرت يصل الى أسفل خط الوسط بفتحة رقبة دائرة، بأكمام تركيب ساقطه قصيرة مثبت عليها شريطين طوليين.

الجاكيت : Jacket

جاكيت يصل الى منتصف الأرداف، وسحاب أمامي ممتد من الأعلى للأسفل قابل للفصل ينتهي بكرة مرتفعة (أوفيسيه)، وأكمام تركيب طويلة مثبت في نهايتها مطاط. وشريط طولي ممتد من منتصف الأكتاف ويصل الى اسورة الكم ، ويحتوي الجاكيت على جيوب داخلين في الأمام.

البنطلون : Pants

بنطلون رياضي بحزام داخلي في خط الوسط ، وجيوب داخلين في الأمام، وشريط طولي مثبت على خطى الجنب.

خامة القميص : T-shirt

مايكرو فايبر polyester Microfiber

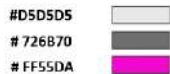
خامة الجاكيت : Jacket

قطن %68 cotton، بوليستر %27 polyester، سباندكس 5% Spandex بتركيب تريكو.

خامة البنطلون : Pants

قطن %68 cotton، بوليستر %27 polyester، سباندكس 5% Spandex بتركيب تريكو.

الألوان المقترحة :





التصميم العاشر

يتكون الذي المقترن من قميص وسترة وبنطلون
القميص T-Shirt:

تي شيرت يصل إلى خط الوسط، وقطعتين أمامية وخلفية مثبتة في خط الذيل ومفتوحة من الجانبين والقطعة الخلفية أكثر طولاً، والتي شيرت بفتحة رقبة دائرة، وأكمام رجلان قصيرة لتسهيل حركة الذراع.

السترة/ الكنزة Hoodie:

هودي فضفاض بخوذة وقصبة عرضية أسفل حربة الإبط ، وسحاب جانبي في الأمام يصل إلى القصة العرضية ، وأكمام ترکيب طويلة تنتهي بأسورة مطاطية يزين الكم شريطيين عرضيين عند ثلثي الكم الأيسر، وجيب خارجي أمامي يشكل مضلع وفتحتين على الجانبين.

البنطلون Pants:

بنطلون رياضي متوسط الاتساع ، خط الوسط بمطاط ومثبت عليه حزام خارجي رفيع للتحكم في ضبط القياس ، وجيبين داخليين في الأمام بخياطة محددة للجيب ، وقصبة في منطقة الركبة ، ويتنهى البنطلون بإسورة مطاطة.

حامة القميص T-shirt:

Cotton & Modal.

حامة السترة/ الكنزة Hoodie:

قطن 95% واسباندكس 5% Spandex بتركيب تريكو.

حامة البنطلون Pants:

قطن 95% واسباندكس 5% Spandex بتركيب تريكو.

الألوان المقترنة:

c9c9c9



f7a670



صدق وثبات أدوات البحث :

الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للاستبيان :
 تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين الدرجة الكلية لكل محور (الجانب الوظيفي ، الجانب الجمالي) والدرجة الكلية للاستبيان ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (1) قيم معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور (الجانب الوظيفي ، الجانب الجمالي) والدرجة الكلية للاستبيان

الدلالة	الارتباط	
0.01	0.815	المحور الأول: الجانب الوظيفي
0.01	0.749	المحور الثاني: الجانب الجمالي

يتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.01) لاقتربها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس محاور الاستبيان.

ثبات المقياس Reliability

يقصد بالثبات reability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، واتساقه، واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص ، وهو النسبة بين تباين الدرجة على الاستبيان التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص ، وتم حساب الثبات عن طريق :

- 1- معامل الفا كرونباخ Alpha Cronbach
- 2- طريقة التجزئة النصفية Split-half
- 3- جيوتمان Guttman

جدول (2) قيم معامل الثبات لمحاور استبيان تقييم المتخصصين للتصميمات المقترحة للزباني الرياضي المدرسي لطلابات المرحلة المتوسطة

المحاور	معامل الفا	التجزئة النصفية	جيومان
المحور الأول : الجانب الوظيفي	0.936	0.961 – 0.894	0.920
المحور الثاني: الجانب الجمالي	0.794	0.826 – 0.755	0.783
ثبات استبيان تقييم المتخصصين للتصميمات المقترحة للزباني الرياضي المدرسي لطلابات المرحلة المتوسطة ككل	0.876	0909 – 0.831	0.864

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات: معامل الفا ، التجزئة النصفية ، جيوتمان دالة عند مستوى 0.01 مما يدل على ثبات الاستبيان .

استبانة لمعرفة آراء طلابات المرحلة المتوسطة في التصميمات المقترحة:
صدق الاستبيان :

يقصد به قدرة الاستبيان على قياس ما وضع لقياسه.

صدق الاتساق الداخلي

حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة من العبارات المكونة للاستبيان ، والدرجة الكلية للاستبيان .
تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحسب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (3) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان

الدالة	الارتباط	م
0.01	0.954	-1
0.01	0.835	-2
0.01	0.777	-3
0.05	0.629	-4
0.05	0.606	-5
0.01	0.703	-6
0.01	0.856	-7
0.01	0.934	-8

يتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.05 – 0.01) لاقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس عبارات الاستبيان.

ثبات المقياس Reliability

تم حساب الثبات عن طريق :

- 1- معامل الفا كرونباخ Alpha Cronbach
- 2- طريقة التجزئة النصفية Split-half
- 3- جيوتمان Guttman

جدول (4) قيم معامل الثبات لاستبيان تقييم الطالبات للتصميمات المقترحة للزي الرياضي المدرسي للمرحلة المتوسطة

جيوتمان	معامل النصفية	التجزئة الفا	ثبات استبيان تقييم الطالبات للتصميمات المقترحة للزي الرياضي المدرسي للمرحلة المتوسطة ككل
0.905	0.940 – 0.871	0.917	

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات: معامل الفا ، التجزئة النصفية ، جيوتمان دالة عند مستوى 0.01 مما يدل على ثبات الاستبيان .

نتائج البحث :

الفرض الأول :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

وللحاق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين، والجدول التالي توضح ذلك:

جدول (5) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

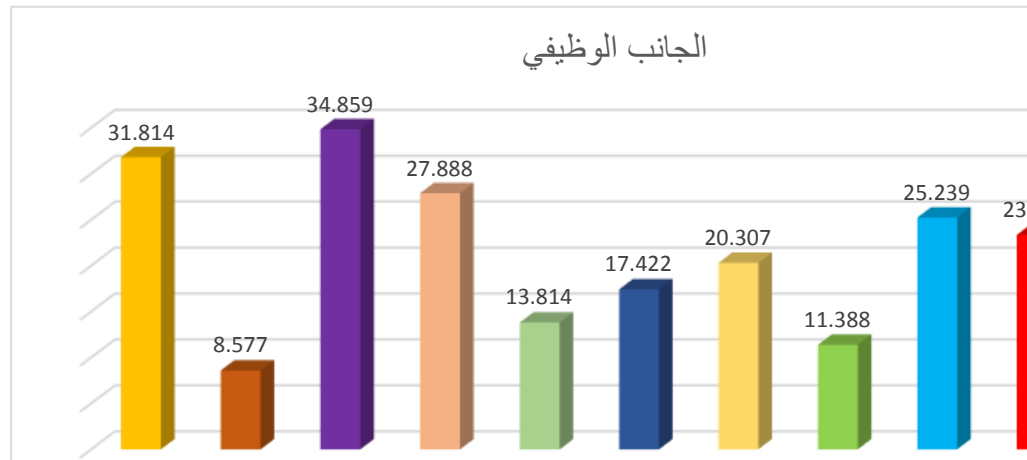
الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الوظيفي
0.01 Dal	56.423	9	1110.397	9993.569	بين المجموعات
		130	19.680	2558.359	داخل المجموعات
		139		12551.928	المجموع

يتضح من جدول (5) إن قيمة (F) كانت (56.423) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين ، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (6) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم العاشر	التصميم التاسع	التصميم الثامن	التصميم السابع	التصميم السادس	التصميم الخامس	التصميم الرابع	التصميم الثالث	التصميم الثاني	التصميم الأول	الجانب الوظيفي
= 31.814	= 8.577	= 34.859	= 27.888	= 13.814	= 17.422	= 20.307	= 11.388	= 25.239	= 23.347	التصميم الأول
							-	1.892		التصميم الثاني
							**13.850	**11.958		التصميم الثالث
						-	**8.918	**4.932	**3.040	التصميم الرابع
					-	*2.885	**6.033	**7.817	**5.925	التصميم الخامس
				-	**3.607	**6.492	*2.425	**11.425	**9.532	التصميم السادس
		-	**14.074	**10.466	**7.581	**16.500	*2.649	**4.541		التصميم السابع
	-	**6.970	**21.045	**17.437	**14.552	**23.470	**9.620	**11.512		التصميم الثامن
-	**26.282	**19.311	**5.237	**8.844	**11.730	*2.811	**16.662	**14.770		التصميم التاسع
-	**23.237	**3.045	**3.925	**18.000	**14.392	**11.507	**20.425	**6.575	**8.467	التصميم العاشر

* دال عند 0.05 ** دال عند 0.01 بدون نجوم غير دال



شكل (2) يوضح متوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزير الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لرأي المتخصصين

من الجدول (6) والشكل (2) يتضح أن :

1- وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات العشرة عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم الثامن كان أفضل التصميمات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لرأي المتخصصين، بليه التصميم العاشر ، ثم التصميم السابع ، ثم التصميم الثاني ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم الرابع ، ثم التصميم الخامس ، ثم التصميم السادس ، ثم التصميم الثالث ، وأخيراً التصميم التاسع .

2- كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم السابع لصالح التصميم السابع ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثالث والتصميم السادس لصالح التصميم السادس ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثالث والتصميم التاسع لصالح التصميم الثالث ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الرابع والتصميم الخامس لصالح التصميم الرابع .

3- بينما لا توجد فروق بين التصميم الأول والتصميم الثاني.

وفي ضوء النتائج التي أسفرت عنها ردود المختصين يتضح أن التصميم الثامن هو الأعلى تفضيلاً في الجانب الوظيفي ، فهو يمنح الحرية وسهولة الحركة ويحافظ على الاحتشام ، بالإضافة لتوافق الوانه مع المرحلة العمرية ، بالإضافة إلى مساهمة التصميم في معالجة بعض المشكلات ، كعرض الخامنة في منطقة الركبة للتثبيت وذلك بتدعيم المنطقة الخامنة من (خليط البولي أميد والإسباندكس) ، والتي تساعد على زيادة قوة تحمل المنطقة للشد وعدم تمزقها أو تغير شكلها وحجمها ، وهذا ما اثبتته دراسات (الجمل ، الدعروني ، السيد ، 2018م) ، (lee,2014) ، (Chaudhari, Chitnis and Ramkrishnan,2008) ، (علي ،2011م) ، و(الشتين ،2015م) .

كما يساهم التصميم في إعطاء مدى أكبر لاستدامة الملابس للطالبة عند اختلاف القياسات للبنطلون بوجود سحاب على طول الجانب يفتح لزيادة اتساع البنطلون ، وكذلك ازارير تمكّن الطالبة عند فتحها من زيادة خط الوسط .

أما التصميم العاشر وهو ثاني أكثر التصميمات تفضيلاً من الناحية الوظيفية ، فاتفاق المحكمين على ملائمة للزير الرياضي المدرسي ، حيث يتميز بأكمام الرجالان التي تعطي سهولة في حركة الذراع عند أداء الأنشطة الرياضية ، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (Kantheti, Devi and Anitha,2015) ، كما تميزت خامة القميص بالتعومة والجمال كما ذكر (عامر ،2019م) ، وملاءمة خليط (القطن والإسباندكس) للملابس الرياضية ، وهذا ما تتفق عليه دراسة (محمد وأخرون ،2013م) .

الفرض الثاني :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة لليزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لأراء المتخصصين وللحقيقة من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة لليزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لأراء المتخصصين، والجدول التالي توضح ذلك :

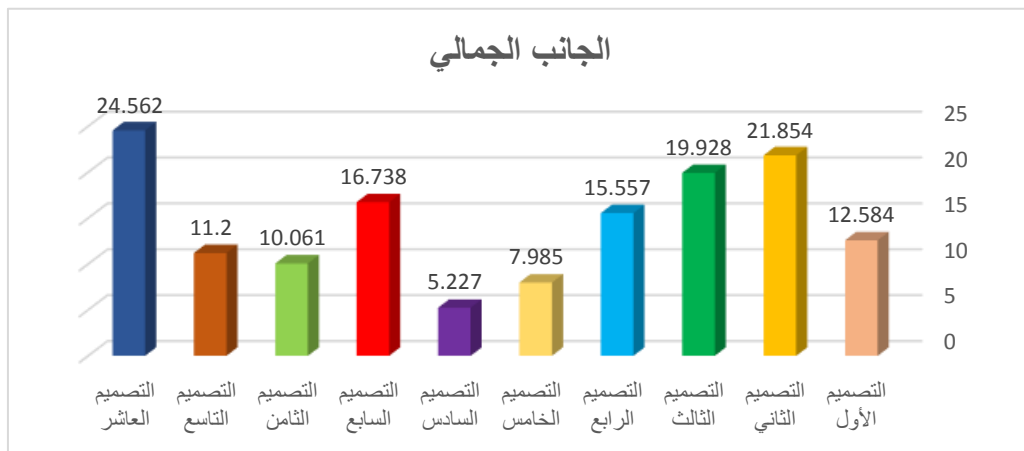
**جدول (7) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة
لليزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لأراء المتخصصين**

الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الجمالي
0.01 دال	31.239	9	2202.614	19823.525	بين المجموعات
		130	70.509	9166.209	داخل المجموعات
		139		28989.734	المجموع

يتضح من جدول (7) إن قيمة (F) كانت (31.239) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات العشرة المقترحة لليزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لأراء المتخصصين ، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (8) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم العاشر = م 24.562	التصميم التاسع = م 11.200	التصميم الثامن = م 10.061	التصميم السابع = م 16.738	التصميم السادس = م 5.227	التصميم الخامس = م 7.985	التصميم الرابع = م 15.557	التصميم الثالث = م 19.928	التصميم الثاني = م 21.854	التصميم الأول = م 12.584	الجانب الجمالي
									-	التصميم الأول
								-	**9.270	التصميم الثاني
							-	1.925	**7.344	التصميم الثالث
						-	**4.371	**6.297	*2.972	التصميم الرابع
					-	**7.571	**11.942	**13.868	**4.598	التصميم الخامس
				-	*2.758	**10.329	**14.700	**16.626	**7.356	التصميم السادس
		-	**11.510	**8.752	1.181	**3.190	**5.115	**4.154		التصميم السابع
	-	**6.677	**4.833	*2.075	**5.495	**9.867	**11.792	*2.522		التصميم الثامن
-	1.138	**5.538	**5.972	**3.214	**4.357	**8.728	**10.654	1.384		التصميم التاسع
-	**13.362	**14.501	**7.824	**19.335	**16.577	**9.005	**4.634	*2.708	**11.978	التصميم العاشر



شكل (3) يوضح متوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (8) والشكل (3) يتضح أن :

1- وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات العشرة عند مستوى دلالة 0.01 ، فنجد أن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لأراء المتخصصين ، يليه التصميم الثاني ، ثم التصميم الثالث ، ثم التصميم السابع ، ثم التصميم الرابع ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم التاسع ، ثم التصميم الثامن ، ثم التصميم الخامس ، وأخيراً التصميم السادس .

2- كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الأول والتصميم الرابع لصالح التصميم الرابع ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الأول والتصميم الثامن لصالح التصميم الأول ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم العاشر لصالح التصميم العاشر ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الخامس والتصميم السادس لصالح التصميم الخامس ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الخامس والتصميم الثامن لصالح التصميم الثامن .

3- بينما لا توجد فروق بين التصميم الأول والتصميم التاسع ، بينما لا توجد فروق بين التصميم الثاني والتصميم الثالث ، بينما لا توجد فروق بين التصميم الرابع والتصميم السابع ، بينما لا توجد فروق بين التصميم الثامن والتصميم التاسع .

ومن النتائج السابقة يتضح ان التصميم العاشر هو الأعلى تقضياً من الناحية الجمالية ، حيث يتميز بالأناقة والجمال ، بالإضافة لتناسب الوانه ، ويتماشى مع خطوط الموضة السائدة للملابس الرياضية ، ويحقق الانسجام بين خطوطه .

أما التصميم الثاني وهو ثاني أكثر التصميمات تقضياً من الناحية الجمالية ، فانتفق المحكمين على تناسق ألوان تصميمه ، بالإضافة لتناسق الوانه خطوطه مع خطوط الموضة للملابس الرياضية العالمية ، كما يتحقق الانسجام بين خطوطه ، حيث تساعد في إخفاء عيوب الجسم ، فاستخدام اللون الواحد في الجزء الأكبر من الملابس يعطي اتصالاً بين الجزء العلوي والسفلي وبسهم في الإيهام بالطول ، فضلاً عن الأناقة والجمال التي يضفيها إلى التصميم .

الفرض الثالث :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين

ولتتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين، والجداول التالية توضح ذلك:

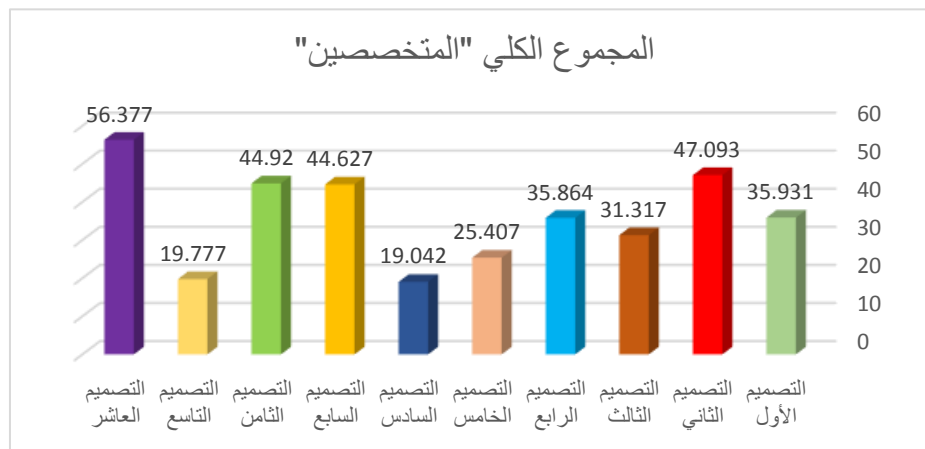
جدول (9) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين

الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	المجموع الكلي "المتخصصين"
0.01 دال	43.350	9	543.536	4891.820	بين المجموعات
		130	12.538	1629.988	داخل المجموعات
		139		6521.808	المجموع

يتضح من جدول (9) إن قيمة (F) كانت (43.350) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين ، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (10) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

المجموع الكلي "المتخصصين"	التصميم الأول	التصميم الثاني	التصميم الثالث	التصميم الرابع	التصميم الخامس	التصميم السادس	التصميم السابع	التصميم الثامن	التصميم التاسع	التصميم العاشر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.377
**11.162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.777
**4.614	**15.776	-	-	-	-	-	-	-	-	44.920
0.067	**4.547	**11.229	-	-	-	-	-	-	-	44.627
**10.524	**5.910	**21.686	-	-	-	-	-	-	-	19.042
**16.889	**12.275	**28.051	-	-	-	-	-	-	-	25.407
**8.695	**13.310	*2.466	-	-	-	-	-	-	-	35.864
**8.989	**9.056	**13.603	-	-	-	-	-	-	-	31.317
**16.154	**11.540	**27.316	-	-	-	-	-	-	-	47.093
**20.445	**25.060	**9.283	-	-	-	-	-	-	-	35.931
**36.600	**30.970	**20.512	-	-	-	-	-	-	-	**25.143
**11.456	**11.750	**37.335	-	-	-	-	-	-	-	**24.850
56.377	19.777	44.920	44.627	19.042	25.407	35.864	31.317	47.093	35.931	**25.143



شكل (4) يوضح متوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء المتخصصين

من الجدول (10) والشكل (4) يتضح أن :

- وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات العشرة عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات وفقاً لأراء المتخصنين، يليه التصميم الثاني، ثم التصميم الثامن ، ثم التصميم السابع ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم الرابع ، ثم التصميم الثالث ، ثم التصميم الخامس ، ثم التصميم التاسع ، وأخيراً التصميم السادس .
- كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم السابع لصالح التصميم الثاني، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم الثامن لصالح التصميم الثاني .
- بينما لا توجد فروق بين التصميم الأول والتصميم الرابع، بينما لا توجد فروق بين التصميم السادس والتصميم التاسع، بينما لا توجد فروق بين التصميم السابع والتصميم الثامن .

الفرض الرابع :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطالبات وللتتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطالبات، والجدول التالي توضح ذلك:

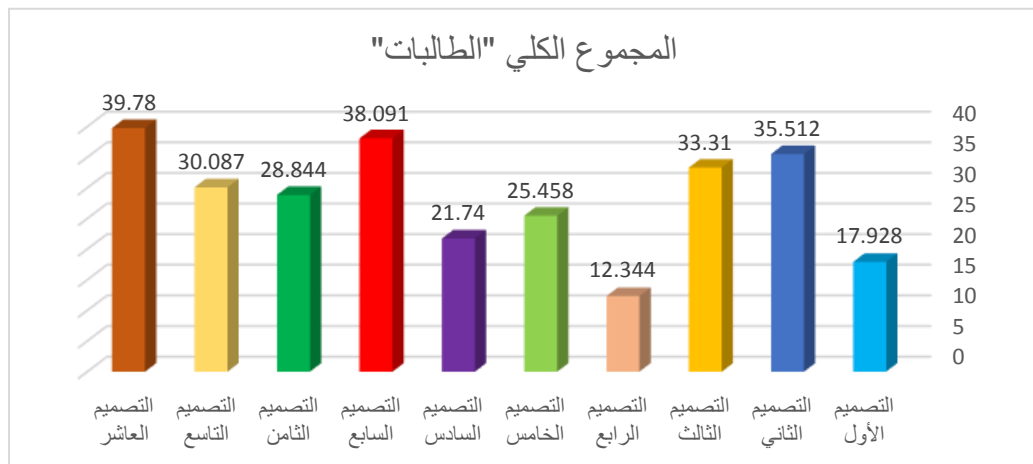
جدول (11) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطالبات

المجموع الكلي "الطالبات"	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة (ف)	الدلالة
بين المجموعات	237055.451	26339.495	9	63.592	0.01 دال
	1549083.573	414.193	3740		
	1786139.024	3749			

يتضح من جدول (11) إن قيمة (ف) كانت (63.592) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات العشرة المقترحة للزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطالبات ، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (12) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

المجموع الكلي "الطالبات"	التصميم الأول	التصميم الثاني	التصميم الثالث	التصميم الرابع	التصميم الخامس	التصميم السادس	التصميم السابع	التصميم الثامن	التصميم التاسع	التصميم العاشر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**17.584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**17.584
**15.382	*2.202	-	-	-	-	-	-	-	-	**15.382
**5.583	**23.167	**20.965	-	-	-	-	-	-	-	**5.583
**7.530	**10.053	**7.851	**13.114	-	-	-	-	-	-	**7.530
**3.811	**13.772	**11.570	**9.395	**3.718	-	-	-	-	-	**3.811
**20.163	**2.578	**4.780	**25.746	**12.632	**16.351	-	-	-	-	**20.163
**10.916	**6.668	**4.466	**16.499	**3.385	**7.104	**9.247	-	-	-	**10.916
**12.158	**5.425	**3.223	**17.742	**4.628	**8.347	**8.004	1.242	-	-	**12.158
**21.852	**4.267	**6.469	**27.435	**14.321	**18.040	**10.936	**9.693	-	-	**21.852



شكل (5) يوضح متوسط درجات التصميمات العشرة المقترحة لزي الرياضي المدرسي وفقاً لأراء الطلاب

من الجدول (12) والشكل (5) يتضح أن :

1- وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات العشرة عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات وفقاً لأراء الطلاب، يليه التصميم السابع، ثم التصميم الثاني، ثم التصميم الثالث، ثم التصميم التاسع، ثم التصميم الثامن، ثم التصميم الخامس، ثم التصميم السادس، ثم التصميم الأول، وأخيراً التصميم الرابع.

2- كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم الثالث لصالح التصميم الثاني ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم السابع لصالح التصميم السابع.

3- بينما لا توجد فروق بين التصميم السابع والتصميم العاشر، بينما لا توجد فروق بين التصميم الثامن والتصميم التاسع.

من العرض السابق وفي ضوء النتائج التي أسفرت عنها ردود الطلاب بسؤالهن عن آرائهم حول الجوانب المتعلقة بتصميمات الزي الرياضي المدرسي يتضح أن التصميم العاشر هو الأعلى تفضيلاً ، حيث يتميز بالجمال والأناقة ، بالإضافة إلى ألوان التصميم التي تتماشى مع ذوقهن ، وأجابت غالبية الطالبات على امكانية ارتداء الزي خارج النطاق المدرسي كونه يتميز بالجمال ويلائم خطوط الموضة للملابس الرياضية.

وفي المرتبة الثانية حصل التصميم السابع على اتفاقهن في سهولة الخلع والارتداء ، وسهولة الحركة ، ويتصف التصميم بالجمال والأناقة ، وتلائم ألوانه وخطوط تصميمه مع ذوقهن ، والذي يمنح الشعور بالراحة النفسية .

الوصيات :

- استخدام نموذج (FEA) لتصميم الملابس الوظيفية للإسهام في مساعدة المصمم على شمول التصميم الوظيفي للمطلبات الوظيفية والجمالية.
- الاهتمام بالظهور الجمالي عند تصميم الملابس المدرسية وخصوصاً الرياضية حيث ان التطلعات الملابسية اختلفت مع الزمن.
- الربط بين جهات البحث العلمي ووزارة التعليم حتى يمكن الاستفادة من نتائج الأبحاث المتخصصة بالأزياء المدرسية.
- تنفيذ أحد التصميمات المقترحة الأكثر قبولًا للطلاب والمختصين بالخامة المقترحة وقياس مدى ملاءمتها.
- إجراء المزيد من الأبحاث والدراسات العلمية فيما يخص تصميم الملابس الرياضية.

المراجع

- 1- ابن منظور، أبي الفضل جمال الدين (1994م) : لسان العرب ، دار صادر ، ط3 ، المجلد الرابع عشر ، بيروت ، لبنان .
- 2- الحمل ، فيروز أبو الفتوح ، الدعروني ، ايمن محمود ، السيد ، حسام الدين محمد (2018) : دراسة مقارنة بين نسب خلط الإسباندكس على الخامات والتركيبات البنائية المختلفة لأقمشة تريكو اللحمة المنتجة للملابس الخارجية ، مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية ، الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية ، ع11 ، مج 3 .
- 3- الحامد ، محمد بن معجب ، زياده ، مصطفى عبدالقادر ، العتيبي ، بدر بن جويع ، متولي ، نبيل عبدالخالق (2007) : التعليم في المملكة العربية السعودية ، رؤية الحاضر واستشراف المستقبل ، مكتبة الرشد ناشرون ، ط4 ، الرياض ، المملكة العربية السعودية .
- 4- الخولي ، أيمن (2001م) : أصول التربية البنائية والرياضية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- 5- الدسوقي ، هبة عاصم ، الكحكي ، ياسمين احمد ، درغام ، صفاء يوسف عبد المنعم (2018م) : تصميمات ملبيّة للاعب رياضة التنس مستوحاة من اعلام الدول العربية ، مجلة التصميم الدولي ، الجمعية العلمية للمصممين .
- 6- السيامي ، سناة بنت عبد الله بن عبد الرحمن ، وإبراهيم ، عبير بنت إبراهيم بن عبد الحميد (2019م) : تصاميم مقترحة لزي طالبات المرحلة المتوسطة في مدارس التعليم العام بالملكة العربية السعودية ، مجلة التصميم الدولي ، الجمعية العلمية للمصممين ، مج 9، ع 3 .
- 7- الصاوي ، سماح محمد وسويلم ، زينب محمد (2016م) : متطلبات تصميم وإنتاج زي تلميذات المرحلة الابتدائية ، مجلة التصميم الدولي ، مج 6 ، ع 4 .
- 8- الكحكي ، ياسمين أحمد محمود وحسين ، حسام جاد (2019م) : معالجات تصميمية لدعم ملابس النحالين وظيفياً وجماليًا ، جامعة المنصورة ، كلية التربية النوعية ، المؤتمر السنوي العربي الرابع عشر ، الدولي الحادي عشر ، التعليم النوعي وتطوير القدرة التنافسية والمعلوماتية للبحث العلمي في مصر والوطن العربي ، رؤى مستقبلية
- 9- المنصور ، موضى عبد الرحمن (2017م) : متطلبات الأداء لتصميم وإنتاج الملابس الآمنة للأطفال في ضوء المتغيرات التكنولوجية ، كلية التصميم والاقتصاد المنزلي ، القصيم ، السعودية ، رسالة ماجستير.
- 10- النجار ، فايز ، النجار ، نبيل ، الزعبي ، ماجد (2017م) : أساليب البحث العلمي (منظور تطبيق) ، دار الحامد ، عمان ،الأردن ، ط4.
- 11- حبيب ، هدى سعيد (2005م) : دراسة خواص أقمشة الملابس الرياضية ومدى ملاءمتها من الناحية الوظيفية لطلاب المرحلة الابتدائية ، كلية التربية للاقتصاد المنزلي ، مكة المكرمة ، قسم الملابس والنسيج ، السعودية ، رسالة دكتوراه غير منشورة .
- 12- سلوم ، فريال سعيد أحمد (2018م) : دراسة خواص الأداء الوظيفي لبعض أقمشة الملابس الرياضية الحديثة ، مجلة التصميم الدولي ، الجمعية العلمية للمصممين ، مج 8 ، ع 3 .
- 13- سويم ، زينب محمد حسين مصطفى (2017) : متطلبات تصميم الزي الموحد لمضيقات الطيران ، مجلة التصميم الدولي ، الجمعية العلمية للمصممين ، مج 7 ، ع 1 .
- 14- شتيوي ، صبرين محمود (2017م) : ملائمة الأداء الوظيفي للملابس الرياضية مع جسم لاعب كرة القدم ، مجلة الفنون والعلوم التطبيقية ، جامعة دمياط ، كلية الفنون التطبيقية ، مج 4، ع 2 .
- 15- صالح ، طارق صالح سعيد والشيخ ، احمد محمود عبده (2005م) : أثر تطور إنتاج الألياف المتباينة الدقة على اتجاهات التصميم والملاعة الوظيفية لأقمشة الملابس الرياضية ، مجلة علوم وفنون ، دراسات وبحوث ، جامعة حلوان ، مج 17 ، ع 4 .
- 16- عبد الحميد ، جيهان محمود وإبراهيم ، عواطف بهيج محمد (2016م) : تحديد جودة خواص الأداء للملابس الرياضية أحادية وثنائية الطبقة باستخدام تركيبات بنائية جديدة ، مجلة بحوث التربية النوعية ، جامعة المنصورة ، كلية التربية النوعية .

- 17- عبد السلام ، انجي صبري عبد القوي (2018م) : توظيف عناصر تصميم الأزياء لتحقيق المتطلبات الوظيفية لملابس المرأة الحامل في ضوء تفضيلاتها الملبوسية ، مجلة التصميم الدولي ، الجمعية العلمية للمصممين، مصر ، مج 8 ، ع 3.
- 18- علي ، سحر علي زغلول (2015م) : تصميم ملابس النساء (الداخلية ، المنزلية ، الخارجية ، الرياضية) ، دار الزهراء للنشر والتوزيع ، الرياض ، ط 1.
- 19- ليشتين ، آية محمد فوزي الششتاوي (2011م) : تأثير تجهيز الأقمشة القطنية المخلوطة بالإسباندكس على جودة قابليتها للحياة ، مجلة كلية التربية بالاسماعيلية ، جامعة قناة السويس ، عدد 19.
- 20- محمد ، ابتسام إبراهيم ، غالب ، منا موسى (2014م) : تأثير بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لأقمشة التريكيو على الراحة الفسيولوجية لملابس .
- 21- AGBO, DIANA .A and IGBO, CHINYERE A (2017) FUNCTIONAL GARMENT DESIGNING AND DEVELOPMENT IN RELATION TO ACTIVITIES OF BEDRIDDEN FEMALES IN BENUE STATE, NIGERIA. International Journal for Studies on Children, Women, Elderly And Disabled, , Vol. 1, (January) ISSN 0128-309X.
- 22- Bait, S., Shrivastava, N., Behera, J., Ramakrishnan, V., Dayal, A., Jadhav, G. (2019). Development of sportswear with enhanced moisture management properties using cotton and regenerated cellulosic fibers. Indian Journal of Fiber and Textile Research. 44, 24-30.
- 23- Brown, P. (1992). Ready-to-wear apparel analysis. New York, New York: Macmillan.
- 24- Bruun, M., and Langkjær, M. (2016) Sportswear: Between Fashion, Innovation and Sustainability, Fashion Practice, 8:2,
- 25- Chang, Hyo Jung, Song, Jaeki, Yeo, Changdong and Kim, Jungkyu, (2015). Exploring factors influencing perceived quality on sportswear fabric. In International Textile and Apparel Association Annual Conference Proceedings (Vol. 72, No. 1). Iowa State University Digital Press.
- 26- Chaudhari, S., Chitnis, R., and Ramkrishnan, R. (2008).Waterproof Breathable Active Sports Wear Fabrics.
- 27- Erickson, Kira Jewell (2017). Understanding Minnesota Muslim Girls' Experiences with Current Sports Uniforms and Their Preferences for the Design of Culturally Sensitive Sports Uniforms . Retrieved from the University of Minnesota Digital Conservancy,
- 28- Hassan, M., Qashqary, K., Hassan, H., Shady, E., Alansary. M. (2012).Influence of Sportswear Fabric Properties on the Health and Performance of Athletes. Fibers and Textiles in Eastern Europe, 20, 4(93): 82-88.
- 29- Kamal 'M. (2014). Producing of Customized Comfortable Sportswear Using Three-Dimensional (3D) Technology. International Design Journal, 4(2), 111-119.
- 30- Kejkar, Vishal and Dhore ,Rajesh, (2019). Active Sportswear Fabrics. Advancements Bioequiv Availab. 5(2).
- 31- Kanthati Prathyusha, Devi.A , Anitha.D (2015) Smart Uniforms for Primary School Children, IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS) , e-ISSN: 2279-0837, p-ISSN: 2279-0845.

- 32- Lee, K. (2014). Design Implementation, Fabric Analysis, and Physiological and Subjective Testing of a Sportswear Garment Prototype. Dissertation thesis, Auburn University, Auburn, Alabama.
- 33- Lamb, J. M. & Kallal, M. J. (1992). A conceptual framework for apparel design. *Clothing and Textiles Research Journal*, 10 (2), 42-47.
- 34- Lu, J., & Xu, Y. (2015). Chinese young consumers' brand loyalty toward sportswear products: a perspective of self-congruity. *Journal of Product & Brand Management*.
- 35- Wibowo, Astrid Wahyu Adventri.Wijayanto, Titis. Widayastuti, Watri .Herliansyah, Muhammad Kusumawan (2018)" The effect of clothing fit and material of women's Islamic sportswear on physiological and subjective responses during exercise in warm and humid environment" . Gadjah Mada University, Departement of Mechanical and Industrial Engineering, Jl. Grafika 2, Yogyakarta, Indonesia, MATEC Web of Conferences 154, 01074 (2018).
- 36- Yazid, Muhammad Ghulfron (2016) (Designing a Modest Sportswear to Provide Comfort in Daily Sports Activities for Muslim Women Wearing Hijab.Thesis or Dissertation. (Sugiura, Kazunori).