

التصميم الطباعي لملابس رياضة كرة الماء

م. د/ دعاء أحمد حامد خليل

مدرس بقسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

Doaa_khalil@a-arts.helwan.edu.eg

د/ محمد محمد ابراهيم جعفر

مدرّب ومحاضر دولي في تدريب السباحة وكرة الماء في الأكاديمية البريطانية للتدريب والبحث العلمي والاتحاد السوري للسباحة

mmejafar@gmail.com**ملخص البحث:**

ترافق التطور السريع لرياضة كرة الماء على مستوى الأداء الفني والخططي مع تطور تجهيزات تلك الرياضة والملابس التي يرتديها اللاعبون داخل الماء لتتوافق مع المتطلبات المتزايدة لسرعة وقوة الحركة في المباريات، الأمر الذي تطلب إلقاء الضوء على معالم هذا التغيير في تطور شكل وخامة اللباس الرياضي وتصميمه، وهنا كان هدف البحث دراسة التطور التاريخي للباس رياضي كرة الماء على مر العصور، مع تحليل فني لبعض نماذج التصميمات المطبوعة للباس لاعبي كرة الماء من حيث الأشكال المستخدمة والمجموعات اللونية، والتعرف على آراء شريحة المستهلك المصري (اللاعب المصري) لتحديد التصميمات الأكثر شيوعاً وطلباً بالسوق المصري.

استخدم الباحث المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لجمع المادة التاريخية، حيث قَدِّمَ تصوُّراً شاملاً للتطور التاريخي للباس لاعبي كرة الماء موضحاً برسم بياني لشكل اللباس الرياضي على مدار المراحل المختلفة، إلى جانب استخدام استبيان مغلق تم عرضه على شريحة واسعة من لاعبي كرة الماء في الأندية المصرية الممارسة للعبة وكان عددهم (390) لاعب في مختلف الفئات العمرية بسن (16.6 ± 3.4 سنة) يمثلون شريحة المستهلكين وذلك للتعرف على آرائهم في تحديد التصميمات الأكثر شيوعاً والأشكال والمجموعات اللونية الأكثر طلباً التي يجب استخدامها أثناء تصميم اللباس الرياضي المطبوع للفرق والمنتخبات الوطنية.

وأوصى الباحث بالاستفادة من نتائج البحث واستخدامها كإرشادات تطبيقية للمهتمين بهذه الرياضة والعاملين في مجال تصميم وطباعة المنسوجات لتظهر أهمية كيفية إختيار أنواعاً مختلفة من تصميمات وألوان اللباس الرياضي تبعاً لمتطلبات السوق وميول المستهلك (للتصميمات الأكثر شيوعاً وطلباً)، كما يوصي الباحثون قسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز بكلية الفنون التطبيقية "القسم الرائد في مجالات تصميم وطباعة المنسوجات في مصر" بالمشاركة في تصميم وطباعة لباس رياضي كرة الماء.

الكلمات المرشدة:

التصميم الطباعي، لباس رياضي، الشكل، الشكل الهندسي، الشكل العضوي، كره الماء.