أ/ مروة عبد الهادي الغرباوي

## توظيف الإتجاهات متعددة الأغراض بالموضة فى إعادة تدوير الملايس المستعملة

#### أ.د/ هدي محمد سامي غازي

أستاذ تصميم الأزياء

قسم الملابس والنسيج كلية الإقتصاد المنزلي جامعة المنوفية

### أ.م.د/ سحر كمال فودة

جامعة المنوفية

أستاذ مساعد بقسم ملابس والنسيج بكاليوس إقتصاد منزلي كلية الإقتصاد المنزلي قسم الملابس والنسيج كلية الإقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية

#### ملخص البحث

ظهر في الأونه الأخيرة فن التنوير واعادة إستغلال كل الأشياء وتدويرها مرة أخري لمحافظة على البيئة وشمل ذلك إعادة تدوير الملابس نظرا لإستهلاك البشر لكميات هائلة من الملابس وفي هذا المجال تعرضت العديد من الدراسات التطبيقية للإستغلال الأمثل والمفيد في إعاده التدوير بقايا الاقمشه والملابس المستعملة لتحويلها الى منتج جديد بأغراض وظيفية جديدة نافعه وبشكل إقتصادى ولذلك يهدف البحث الى إعادة تدوير البنطلون الحريمي بأشكالة وخاماتة المختلفة لعمل تصميمات مستحدثة مسايرة لروح الموضة المعاصرة وذلك بإستخدام إتجاة جديد في الموضة وهو الموضة متعددة الأغراض بحيث تكون القطعة اللملبسية الواحدة لها أكثر من إستخدام وظيفي مما يعمل على رفع القيمة الجمالية والإقتصادية للقطعة الملبسية الواحدة من خلال إعادة التدوير وتعدد الجوانب الوظيفية للقطعة وذلك بإستخدام الكلف والمكملات مع مراعاة أسس وعناصر التصميم وتحقيق القيم الجمالية والوظيفية.

وقد تم إعادة تدوير عدد ٦بنطلون حريمي من خامات مختلفة (الجينز \_الفسكوز \_الليكرا) وعمل عدد من تصميمات تتتوع بين الجونلة والبلوزة والشنطة والكاب الحريمي من كل بنطلون وتم إستطلاع أراءالمتخصيصين في مجال الملابس والنسيج من خلال إستمارة إستبيان تحتوي على اربع محاور مختلفة وهي ( تحقق عناصر التصميم - تحقق أسس التصميم -تحقق الأبتكار والتميز -تحقق الجانب الوظيفي ) في إستخدام الموضة متعددة الأغراض في إعادة تدوير البنطلون الحريمي و أظهرت النتائج نجاح التصميمات المنفذة في تقديم تصميمات مبتكرة مسايرة للموضة يمكن إرتدائها بعدة طرق مختلفة ويوصى البحث بتطبيق إتجاة الموضة متعددة الأغراض في إعادة تدوير الملابس والمفروشات وجعلها نواة لصناعات صغيرة.

#### الكلمات الافتتاحية: - kev words

- الموضة متعددة الاغراضFashionالموضة - البنطلون الحريميFashion recycling - إعادة التدوير recycling

# **Employment the multi-purpose trend of fashion to Recycling second - hand clothes**

#### **Abstract**

Recently, the art of recycling and re-exploitation all things has emerged in order to preserve the environment, including the recycling of clothing due to the consumption of huge quantities of clothing by humans, and in this area, several applied studies have been addressed to the optimal and the useful exploitation in the recycling of fabrics remnants and second-hand clothes to convert them to new and useful product with new functional and economical purposes. Therefore, the research aims to recycle women's trousers with its different types and materials to create new designs in keeping with the contemporary fashion spirit by using a new trend in fashion. This, is the multipurpose fashion so that the single piece of clothing has more than one functional purpose, thus increasing the artistic and economic value of the single piece by restoring Rotation and multi-functional aspects of the piece using the sewing and supplements, taking into account the basics and elements of design and achieve aesthetic and functional values.

6 women's trousers were recycled from different materials (jeans, viscose and lycra). A number of designs were made, ranging from skirt, blouse, pouch, and cap from each trouser. The opinions of specialists in the field of clothing and textiles were surveyed through a questionnaire containing four different axes. (Check the design elements - check the foundations of design - achieve innovation and excellence - achieve the functional aspect) in the use of multi-purpose fashion in the recycling of women's trousers, the results showed the success of the designs implemented in the presentation of creative designs compatible with the fashion, that can be worn in several different ways. The Research recommends the applying of the multi-purpose trend of fashion in the recycling of clothing, furnishings and making them the nucleus of small industries.

#### - Key words

Women trousers – Fashion - Multi-purpose Fashion - Recycling