نوفمبر ٢٠٢٥

توظيف التكنولوجيا الرقمية ومعالجات الصور في بناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى دراسة تطبيقية على أنماط أزياء مُختارة

"Employing Digital Technology and Image Processing in Constructing and Developing Fashion and Jewelry Design Patterns"An Applied Study on Selected Fashion Styles"

م د/ناني محمد على القاضي

مدرس بقسم الموضة بالمعهد العالى للفنون التطبيقية بالسادس من أكتوبر

Dr. Nani Mohammed Ali Al-Qadi

Lecturer in the Fashion Department at the Higher Institute of Applied Arts in 6th of October

nano.elkady@gmail.com

الملخص

يشهد مجال تصميم الأزياء والحُلي تطورًا متسارعًا بفضل التقدم التكنولوجي وخاصه في استخدام الأدوات الرقمية وتقنيات معالجة الصور مما أحدث تحولًا نوعيًا في أساليب التصميم والإنتاج ومع تسارع التحول الرقمي في مختلف الصناعات الإبداعية أصبح من الضروري إعادة النظر في الطرق التقليدية المتبعة في تصميم الأزياء والحُلى، لقد ساهمت التكنولوجيا الرقمية ومعالجات الصور بشكل خاص في إعادة تشكيل مفاهيم التصميم وإنتاج النماذج مما أتاح للمصممين أدوات أكثر تطورًا لتجسيد أفكار هم وابتكار حلول بصرية جديدة.

يتناول هذا البحث توظيف التكنولوجيا الرقمية وتقنيات معالجة الصور في تطوير أنماط تصميم الأزياء والحلي من خلال دراسة تطبيقية على مجموعة مختارة من النصاميم وقد أصبح من الواضح أن التكنولوجيا الرقمية باتت تلعب دورًا محوريًا في مختلف مراحل تصميم الأزياء بدايةً من صياغة الفكرة وحتى تنفيذ النموذج النهائي حيث تتيح الأدوات الرقمية مرونة أكبر للمصمم وتفتح له آفاقا جديدة للإبداع.

يهدف هذا البحث إلى استكشاف كيفية توظيف التكنولوجيا الرقمية وعلى وجه الخصوص برامج التصميم ومعالجة الصور في بناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلي بما يساهم في إثراء العملية الإبداعية وتحقيق كفاءة أعلى في إنتاج النماذج. وقد اعتمد البحث على المنهج الوصفي والنطبيقي حيث تم اختيار مجموعة من أنماط الأزياء وتنفيذ معالجات رقمية عليها باستخدام برامج متخصصة ولقد أثرت هذه المعالجات على الجانب الجمالي والوظيفي للتصميم. كما يناقش البحث إمكانات التكنولوجيا الرقمية في تعزيز الابتكار وتقليل الفجوة بين الفكرة والتطبيق العملي.

توصلت الدراسة إلى أن الدمج بين أدوات التصميم الرقمية ومعالجة الصور تساهم في فتح آفاق جديدة للمصممين وتوفر حلولًا مبتكرة تعكس التوجهات المعاصرة في صناعة الأزياء والحلى.

الكلمات المفتاحية

التكنولوجيا الرقمية معالجه الصور تصميم الأزياء والحلى

Abstract:

The field of fashion and jewelry design is witnessing a rapid evolution due to technological advancements, particularly in the use of digital tools and image processing techniques. This has brought about a qualitative shift in design and production methods. With the accelerating digital transformation across various creative industries, it has become necessary to reconsider

Doi: 10.21608/jsos.2025.393148.1762

the traditional approaches used in fashion and jewelry design. Digital technology and, specifically, image processing have significantly contributed to reshaping design concepts and prototype production, providing designers with more advanced tools to embody their ideas and create novel visual solutions.

This research addresses the employment of digital technology and image processing techniques in developing fashion and jewelry design patterns through an applied study on a selected group of designs. It has become evident that digital technology plays a pivotal role in various stages of fashion design, from formulating the initial idea to executing the final prototype. Digital tools offer greater flexibility to the designer and open new horizons for creativity.

This research aims to explore how digital technology, and particularly design software and image processing, can be employed in constructing and developing fashion and jewelry design patterns in a way that contributes to enriching the creative process and achieving higher efficiency in prototype production.

The research adopted the descriptive and applied methodologies. A selection of fashion patterns was made, and digital processing was performed on them using specialized software to study the impact of these processes on the aesthetic and functional aspects of the design. The research also discusses the potential of digital technology in enhancing innovation and reducing the gap between the idea and practical application.

The study concluded that the integration between digital design tools and image processing contributes to opening new horizons for designers and provides innovative solutions that reflect contemporary trends in the fashion and jewelry industry.

Keywords: Digital Technology, Image Processing, Fashion and Jewelry Design

المقدمة:

شهدت صناعة الأزياء في العقود الأخيرة تحولاً كبيرًا بفضل الثورة الرقمية حيث أصبحت التكنولوجيا عنصرًا محوريًا في جميع مراحل التصميم من الفكرة الأولية وحتى التنفيذ النهائي وقد أسهمت التقنيات الرقمية وخاصة برامج التصميم بمساعدة الحاسب(CAD) وتقنيات معالجة الصور في إعادة تشكيل المفاهيم التقليدية لتصميم الأزياء ولقد وفرت أدوات تفاعلية تسهم في تعزيز الإبداع وتسريع عملية الإنتاج.

تُعد صناعة الأزياء والحلي من المجالات الفنية التي تعتمد بشكل رئيسي على الإبداع والابتكار وعلى مر العصور كان المصممون يسعون باستمرار لتطوير أساليبهم وتقنياتهم من أجل تقديم تصميمات تواكب العصر وتعبر عن التوجهات الثقافية والاجتماعية المختلفة، ومع التطور السريع للتكنولوجيا ظهرت أدوات جديدة ساعدت في تحسين أساليب التصميم التقليدية مما أدى إلى تحول جذري في تقدم الأزياء والحلي ومن خلال الاستخدام المتزايد للتكنولوجيا الرقمية أصبح بإمكان المصممين إنشاء تصاميم أكثر دقة وواقعية، توفير فرص أكثر للأفكار المبتكرة بشكل أسرع وأكثر فعالية ولا تقتصر فوائد هذه التقنيات على تحسين الوظائف الجمالية فحسب بل تساهم أيضاً في تسريع عمليات الإنتاج وتقليل التكاليف فضلاً عن توفير الفرص لتحسين التنسيق بين الأزياء والحلى وتقديم تجربة تصميم متكاملة.

ولم يعد المصمم المعاصر يعتمد فقط على أدوات الرسم اليدوي أو الطرق التقليدية، بل باتت البرمجيات المتطورة تتيح له إمكانية محاكاة الأقمشة وتحليل الألوان وتعديل الأشكال والنماذج بدقة عالية كما سمحت تقنيات معالجة الصور بإعادة تشكيل العناصر البصرية للتصميم.

يُعد تصميم الأزياء والحلي فناً تطبيقيًا معتمد على المهارة البشرية والإبداع حيث يسعى الإنسان لتلبية احتياجاته الجمالية والوظيفية من خلال الخيال والمعرفة، لقد اعتمدت هذه الصناعات تاريخيًا على الحرفية اليدوية الدقيقة من خلال رسم الاسكتشات الأولية وصنع النماذج الورقية إلى القص والخياطة وتشكيل المعادن والأحجار الكريمة ومع ذلك يشهد العصر الحالي تحولًا جذريًا بالتطور المتسارع للتكنولوجيا الرقمية التي تعيد تشكيل أسس هذه الصناعات وتتحدى أساليبها التقليدية ولم يعد الأمر مجرد تبني أدوات جديدة بل يمثل تحولًا في فلسفة التصميم ذاتها حيث يمتزج الحس الفني البشري بالقوة الحاسوبية والتحليلية للأدوات الرقمية مما جعل هذا البحث يستكشف كيف تعمل التقنيات الرقمية المتقدمة بما في ذلك معالجة الصور على إحداث ثورة في عملية بناء وتطوير أنماط التصميم لكل من الأزياء والحلي، مع التركيز على كيفية تعزيز هذه الأدوات للكفاءة، الدقة والإمكانيات الإبداعية.

مشكلة البحث

على الرغم من النطور المتسارع في تقنيات التصميم الرقمي ومعالجة الصور إلا أن توظيف هذه الأدوات في مجال تصميم الأزياء والحلى ما يزال يواجه بعض التحديات سواء من حيث قلة التوظيف الفعال لها في السياق الأكاديمي أو المهني أو بسبب عدم توفر الوعي الكافي بإمكاناتها الإبداعية، وتكمن المشكلة الرئيسة في الحاجة إلى دراسة تطبيقية توضح كيف يمكن دمج هذه التقنيات بشكل منهجي ومدروس لتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى من خلال التغير في الخامات المتنوعة والملامس، وتعزيز القيمة الفنية والجمالية والوظيفية للنماذج المصممة.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى:

- 1. كيفية توظيف التكنولوجيا الرقمية وتقنيات معالجة الصور لتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلي.
- استكشاف الإمكانات الإبداعية التي توفرها أدوات التصميم الرقمي لتحقيق كفاءة أعلى في الإنتاج والنماذج.

أهمية البحث:

تنبع أهمية هذا البحث من الإلحاح المتزايدة إلى دمج التكنولوجيا الرقمية في مجال تصميم الأزياء والحلى لما لها من تأثير مباشر في تطوير آليات التفكير الإبداعي وتحسين كفاءة العمل وتقليص الوقت والتكلفة في عمليات التصميم والإنتاج، حيث يقدم دراسة تطبيقية توضح بشكل عملي كيفية استخدام أدوات معالجة الصور والبرمجيات الرقمية في تحسين جودة التصميمات وفتح آفاق جديدة للتجريب والابتكار في الأنماط البصرية للأزياء من خلال تنوع الخامات والمعالجات المختلفة. كما يُساهم في تعزيز وعي المصممين، والباحثين، والمؤسسات التعليمية بإمكانات هذه التقنيات وتطبيقاتها.

حدود البحث:

الحدود الموضوعية: تناول التكنولوجيا الرقمية وتقنيات معالجة الصور لتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى الحدود الزمنية: ٢٠٢٥-٢٠٢ م.

منهجية البحث:

يعتمد البحث على المنهج الوصفي والتطبيقي، من خلال تنفيذ تجربة عملية على مجموعة مختارة من أنماط الأزياء، يتم فيها استخدام تقنيات التصميم الرقمي ومعالجة الصور عبر برامج متخصصة وتشمل برامج مثل Adobe Photoshop فيها استخدام تقنيات التصميم الرقمي ومعالجة الصناعي (Ai) مثل كانفا وChatGPT.

الإطار النظرى:

أولا: التكنولوجيا الرقمية في التصميم:

شهدت التكنولوجيا الرقمية طفرة كبيرة في مختلف مجالات الحياة وكان لمجال التصميم النصيب الأكبر من هذا التطور إذ باتت الأدوات الرقمية من أهم الوسائل التي يستخدمها المصممون في تحويل أفكار هم إلى نماذج مرئية واقعية وتُعرف التكنولوجيا الرقمية في التصميم بأنها استخدام البرامج والتقنيات الحديثة لمعالجة العناصر البصرية وتكوين تركيبات تصميمية دقيقة ذات أبعاد متعددة (Manovich 2013) ويشير تطور التكنولوجيا في التصميم إلى التحول التدريجي في الوسائل والعمليات والأدوات المستخدمة في تصميم المنتجات البصرية من الأساليب اليدوية التقليدية إلى الاستخدام المتقدم للأدوات الرقمية والبرمجيات وهذا التطور لم يقتصر على الشكل الخارجي للتصميم بل شمل أيضًا عمليات التصوّر والتخطيط، والمحاكاة، والتنفيذ مما أدى إلى إحداث نقلة نوعية في دقة التصميم وسرعة الإنتاج وابتكار حلول جديدة.

وقد تطور هذا المفهوم ليشمل مجموعة واسعة من التطبيقات مثل التصميم بالحاسوب (CAD) ومعالجات الصور والطباعة ثلاثية الأبعاد والواقع الافتراضي مما أتاح للمصممين فرصًا إبداعية تتجاوز حدود التقليد وتفتح المجال لاستكشاف أشكال وأنماط جديدة أكثر تعقيدًا وابتكارًا، لقد أصبحت برامج التصميم جزءًا لا يتجزأ من بيئة المصمم المعاصر وهذا الدمج بين الفن والتكنولوجيا أنتج أشكالًا تصميمية لم يكن بالإمكان تخيلها من قبل كما سمح للمصممين بتجريب الخامات والألوان والأنماط قبل التنفيذ الفعلى مما يقلل من الهدر ويرفع من الكفاءة الإبداعية. (Manovich 2013)

التكنولوجيا الرقمية: تشير بشكل عام إلى أي تقنية مبتكرة تستخدم أدوات معاصرة لتحسين إنتاج أو استهلاك الموضة. (aljazeera.net 2025) وبشكل أكثر تحديدًا يُعرف "تصميم الأزياء الرقمي" (أو رسم الأزياء الرقمي) بأنه عملية تصميم الملابس والإكسسوارات باستخدام برامج الكمبيوتر والتقنيات الحديثة بدلاً من الطرق التقليدية كالورق والقلم ويتيح ذلك إنشاء تصاميم دقيقة بما في ذلك نماذج ثلاثية الأبعاد واقعية وتعديلها بسهولة مما يعزز الكفاءة والدقة ويفتح آفاقًا إبداعية جديدة (refd-sa. 2025) ويمتد هذا المفهوم ليشمل عمليات تصميم الحلي أيضًا حيث تُستخدم الأدوات الرقمية لإنشاء نماذج وتصاميم معقدة وتشمل هذه التكنولوجيا "التكنولوجيا القابلة للارتداء" (Wearable Technology)، التي تدمج المكونات الإلكترونية في الملابس والإكسسوارات مما يضيف أبعادًا وظيفية وتفاعلية جديدة للموضة. (faa-design. 2025)

ثانياً: تصميم الأزياء والحلى من الحرفية إلى الابتكار الرقمى:

تصميم الأزياء: هو عملية إبداعية وفنية تهدف إلى ابتكار ملابس تلبي الاحتياجات الجمالية والوظيفية للفرد مع التعبير عن الهوية الثقافة من خلال اختيار الألوان، الأقمشة، النقوش والقصّات المناسبة. (refd-sa ۲۰۲٥)

تصميم الحلي: هو فن وتصميم يعتمد على المهارات الفنية والزخرفية التي تُستخدم لتجميل الجسم لتضفي جمالاً وتعبيراً شخصياً أو ثقافياً مع مراعاة التوازن بين الجمال والوظيفة في القطع المصممة. (hindawi.org ۲۰۲٥)

١- التكنولوجيا الرقمية في تصميم الأزياء والحلي:

تُمثل التكنولوجيا الرقمية محورًا رئيسيًا في التحول الجذري الذي شهدته صناعة الأزياء والحُلي في العقود الأخيرة فقد أتاحت البرمجيات الحديثة إمكانيات غير مسبوقة للمصممين في مجال النمذجة ثلاثية الأبعاد والمحاكاة الواقعية للأقمشة والخامات والأحجار مما ساعد في ابتكار تصاميم أكثر دقة وتعقيدًا.

شهد مجال تصميم الأزياء والحلى طفرة نوعية نتيجة توظيف التكنولوجيا الرقمية حيث أصبحت البرمجيات المتخصصة تُستخدم في جميع مراحل التصميم بدايةً من رسم الفكرة المبدئية وحتى إعداد النموذج النهائي. وتتميز هذه البرمجيات بالدقة العالية والمرونة في التعديل وسرعة الإنجاز مما ساهم في تطوير أساليب العمل التقليدية وفتح المجال أمام أنماط تصميمية غير تقليدية.

من أبرز البرامج المستخدمة في التصميم الرقمي:

- Adobe Illustrator: يستخدم في رسم المخططات الأولية والتفاصيل الخطية.
- Adobe Photoshop: لتطبيق المعالجات البصرية، والتعامل مع الألوان والأنسجة.
- CLO 3D / Marvelous Designer: لمحاكاة الأزياء بصورة ثلاثية الأبعاد على نماذج بشرية افتراضية.
- Rhinoceros 3D وMatrix Gold: لتصميم قطع الحلي بدقه عالية ثم يتم تحويلها للطباعة ثلاثية الأبعاد أو التصنيع التقليدي.

ودخلت التكنولوجيا الرقمية إلى عالم الأزياء كأداة مساعدة ثم أصبحت محورًا أساسيًا في مراحل التصميم والإنتاج بدءًا من رسم الباترون الإلكتروني إلى المحاكاة الرقمية للنسيج والخامات ولقد أُتيحت هذه الأدوات للمصمم خلق تصاميم واقعية من خلال المحاكاة ثلاثية الأبعاد مما تمكنه من رؤية الشكل النهائي قبل تنفيذه كما تلعب الطباعة الرقمية دورًا حيويًا في تطوير الزخارف والأقمشة حيث تُسهم في توفير وقت وجهد كبيرين مع دقة عالية في تنفيذ التفاصيل وهو ما يرفع من جودة المنتج النهائي ويعزز الجاذبية البصرية للتصميم .(McQuillan 2020)

١-مقارنة بين ابسط وأسهل البرامج المستخدمة في تصميم الأزياء والحلي

سهولة الاستخدام	المزايا الأساسية	الاستخدامات الشائعة	المجال	البرنامج
سهلة نسبياً	محاكاة واقعية للملابس، عرض ثلاثي الأبعاد، قصّات دقيقة	تصميم ملابس افتراضية للعرض أو الإنتاج	تصميم الأزياء	CLO 3D
سهلة	واجهة بصرية، محاكاة الأقمشة الواقعية، تكامل مع برامج 3D	إنشاء نماذج ملابس متحركة للأفلام والألعاب	تصميم الأزياء	Marvelous Designer
متوسطة	رسم باترونات رقمية، متكامل مع صناعة الملابس الجاهزة	شركات الإنتاج الصغيرة والمتوسطة	تصميم الأزياء	TUKAcad
سهلة جداً	تصميم مرئي بسيط، قوالب جاهزة لا يحتاج خبرة	تصمیم أفكار أولیة، عروض تقدیمیة	تصميم الأزياء والحلي	Canva
متوسطة	تعديل صور واقعية، دمج الزخارف، إنشاء التصاميم المسطحة، تحرير الألوان والتفاصيل والملامس	تعديل صور النماذج، بناء تصاميم مبدئية للأزياء والحلي	الأزياء والحلي (معالجة صور)	Adobe Photoshop

سهولة الاستخدام	المزايا الأساسية	الاستخدامات الشائعة	المجال	البرنامج
متوسطة إلى	الباترونات، زخارف قابلة للتكبير دون فقدان الجودة	تصميم الشعارات، الطباعة على القماش، زخرفة الحلي	الأزياء والحلي (رسم احترافي)	Adobe Illustrator
متوسطة	تصميم مجو هرات ثلاثية الأبعاد، دعم للطباعة 3D	تصميم قطع مجو هرات واقعية دقيقة	تصميم الحلي	RhinoGold
سهلة جداً	مجاني، واجهة بديهية، دعم للطباعة ثلاثية الأبعاد	تصميمات تعليمية أو للهواة	تصميم الحلي	TinkerCAD
متوسطة إلى معقدة	نحت رقمي عضوي عالي الدقة	تصميم الحلي المعقدة أو الفنية الفريدة	تصميم الحلي	ZBrush

جدول رقم (١) مقارنة بين برامج التصميم في الأزياء والحلى

٢- معالجة الصور في تصميم الأزياء والحلي:

في العصر الرقمي الحالي أصبحت معالجة الصور أداة لا غنى عنها في مختلف المجالات وخاصة تصميم الأزياء والحلي وتلعب هذه التقنيات دورًا محوريًا في تحويل الأفكار الإبداعية إلى منتجات ملموسة أو نماذج افتراضية عالية الدقة مما يساهم في تسريع عمليات التصميم وتعزيز الابتكار وتحسين جودة المنتج النهائي عن طريق تحويل الاسكتشات الأولية إلى باترونات رقمية مرورًا بتوليد أنسجة أقمشة واقعية ومحاكاة مظهر المواد المختلفة وصولًا إلى الكشف عن عيوب التصنيع وتفتح معالجات الصور آفاقًا واسعة للمصممين والمصنعين على حد سواء.

تُستخدم المعالجة الرقمية لتعديل وتحسين الصور أو دمجها ضمن تصميمات نهائية للأزياء والحلي مما يسمح بتقديم رؤية مسبقة للمظهر العام وتقديم تصور واقعي للعميل أو جهة الإنتاج، تشمل هذه المعالجة التعديلات اللونية وتصفية الخلفيات وإضافة الزخارف ومحاكاة الإضاءة، الظل وتعد أدوات مثل Photoshop و Photoshop ضرورية في هذه المرحلة، حيث تتبح للمصمم إنتاج محتوى مرئي يعكس الهوية الجمالية للمنتج ويساعد في بناء العلامة التجارية. (2014 Zeid 2014) تجاوزت معالجة الصور في التصميم مجرد التحرير الفوتوغرافي التقليدي بإنها مجموعة من التقنيات الحاسوبية المستخدمة لتحليل المعلومات المرئية ومعالجتها وتوليدها بما يخدم العملية التصميمية ويشمل ذلك فهم وتحليل العناصر المرئية الأساسية لتحليل النحاء الشكل، اللون، النسبج (الملمس)، الضوء والظل وكيفية تفاعلها لتشكيل التكوين البصري وتستخدم هذه التقنيات لتحليل التصاميم القائمة ومحاكاة مظهر المواد والأقمشة المختلفة في بيئات إضاءة متنوعة باستخدام برامج معالجة الصور لإثراء مكملات الملابس والحلي) وحتى في معالجة العيوب البصرية أو تحسين الجاذبية الجمالية للتصميم. وبالتالي تعد معالجة الصور مكونًا أساسيًا في سير العمل الرقمي المتقدم وليست مجرد أداة للتشطيب النهائي بل أداة تحليل وتوليد بحد ذاتها.

تعرف معالجة الصور الرقمية بأنها استخدام خوارزميات الحاسوب لمعالجة الصور الرقمية بهدف تحسينها أو استخلاص معلومات مفيدة في سياق تصميم الأزياء والحلي تتجاوز معالجة الصور مجرد التعديل الجمالي للصور فهي تشمل مجموعة

واسعة من العمليات مثل:

- تحليل الصور: لفهم مكوناتها البصرية مثل الألوان، الأشكال، الأنسجة والأنماط. (geeksforgeeks.org 2025)
- تحويل الصور: مثل تحويل الرسومات اليدوية إلى رسومات إلكترونيه بصيغه (Jpg أو فيكتور). helpx.adobe) 2025
 - توليد الصور: إنشاء أنماط أو أنسجة جديدة غير موجودة مسبقًا. (spotlight.shimaseiki 2025)
- استعادة الصور: إزالة التشوهات أو العيوب من الصور. تهدف هذه العمليات إلى دعم المصمم في اتخاذ قرارات مستنيرة، وتسهيل عملية تطوير النماذج (الباترونات)، وتحقيق تصور دقيق للمنتج النهائي قبل إنتاجه فعليًا.

تقنيات معالجة الصور الأساسية وتطبيقاتها العامة في التصميم

تعتمد تطبيقات معالجة الصور في التصميم على مجموعة من التقنيات الأساسية التي تمكن المصممين من التعامل مع العناصر المرئية بفعالية وأهمهم تحسين الصور ومعالجتها وتهدف عمليات تحسين الصور إلى تحسين جودتها البصرية أو إبراز تفاصيل معينة ويشمل ذلك ضبط التباين، تقليل الضوضاء وإزالة العيوب (geeksforgeeks.org 2025) في سياق التصميم، يُستخدم لتنظيف الاسكتشات الممسوحة ضوئيًا وإزالة الخلفيات غير المرغوب فيها قبل تحويلها إلى أنماط رقمية. كما يمكن استخدام تقنيات مثل معادلة الهيستوجرام وفلاتر جاوس لتحسين جودة صور الأقمشة قبل تحليلها لكشف العيوب. (thecraftblogger 2025)

معالجة الصور في تصميم الأزياء

تلعب معالجة الصور دورًا متزايد الأهمية في صناعة الأزياء الرقمية، حيث تعمل كجسر حيوي بين العالم البصري الغني للأزياء والتحليل الرقمي القابل للقياس. (pmc.ncbi.nlm.nih.gov 2025) الهدف الأساسي من معالجة صور الأزياء هو استخلاص معلومات مفيدة وقابلة للاستخدام من الصور الرقمية للملابس، الأقمشة، الأنماط، أو حتى صور المستهلكين وهم يرتدون الأزياء. هذه المعلومات يمكن أن تدعم مجموعة واسعة من العمليات، بدءًا من التحليل والتصميم وصولًا إلى التنبؤ بالاتجاهات وتحسين تجربة التسوق.

تشمل التطبيقات الرئيسية لمعالجة الصور للأزياء فيما يلى:

- التعرف على الأنماط:(Pattern Recognition) تحليل الصور لتحديد وتصنيف أنواع الأنماط المستخدمة في الأقمشة (ijrar.org 2025)
- تحليل النسيج: (Texture Analysis) فحص مظهر سطح القماش في الصورة لتمييز نوع النسيج أو تحديد خصائصه (مثل الدانتيل، الجينز، الحرير).
- استخلاص السمات: (Feature Extraction) تحديد وقياس خصائص بصرية محددة في الصورة، مثل توزيع الألوان، شكل خط العنق، طول الكم، أو وجود تفاصيل معينة كالأزرار أو الجيوب. (2025 pmc.ncbi.nlm.nih.gov)
- تجزئة الصورة: (Image Segmentation) فصل أجزاء معينة من الصورة، مثل عزل قطعة ملابس عن الخلفية أو عن بقية الزي، أو تحديد مناطق لونية أو نسيجية مختلفة داخل قطعة الملابس نفسها.
- تحسين جودة الصور: (Image Quality Enhancement) تحسين وضوح الصور، توازن الألوان أو إزالة العيوب وهو أمر مهم بشكل خاص في التصوير الفوتوغرافي للأزياء والتجارة الإلكترونية.
- البحث البصري: (Visual Search) تمكين المستخدمين من البحث عن منتجات أزياء مشابهة باستخدام صورة كاستعلام بدلاً من الكلمات المفتاحية. (ijrar.org 2025)

تعتمد هذه التطبيقات على مجموعة متنوعة من التقنيات، أبر زها:

- رؤية الحاسوب: (Computer Vision) المجال الأوسع الذي يشمل تقنيات تمكين الآلات من "رؤية" وتفسير الصور.
- التعلم العميق :(Deep Learning) خاصة الشبكات العصبونية الالتفافية (CNNs) التي أثبتت فعاليتها العالية في مهام تحليل الصور المعقدة مثل التعرف على الأشياء واستخلاص السمات. (2025)

معالجة الصور في تصميم الحلي:

هي استخدام البرمجيات الرقمية لتحسين وتعديل أو إنشاء صور مرئية تستخدم في تطوير وتوثيق تصاميم الحلي ويتم توظف هذه التقنية في تحويل الرسوم اليدوية إلى تصميمات رقمية دقيقة أو لإجراء تحسينات بصرية على صور الحلي مثل التحكم في الإضاءة واللون والانعكاسات والتظليل بما يضمن تقديم تصميم احترافي يعكس التفاصيل الدقيقة للقطعة المصممة، تسمح هذه المعالجة بتجسيد الحلي بصرياً في مراحل مبكرة من التصميم مما يوفر وقتًا وجهدًا مقارنة بالتصنيع اليدوي كما تتيح عرض التصميم على نماذج ثلاثية الأبعاد أو صور واقعية تُستخدم في العروض التقديمية والتسويق.

تشمل التطبيقات الرئيسية لمعالجة الصور للحلى فيما يلى:

- إظهار المواد المستخدمة مثل الذهب، الفضة، والأحجار الكريمة.
 - التعديل الدقيق للتفاصيل كالنقوش والزخارف.
 - محاكاة الضوء والظل لعرض لمعان السطح وعمق الشكل.
- تصميم الحلى بشكل ثلاثى الأبعاد وتصدير الصور بزوايا متعددة.
 - التحكم في الألوان والأنماط بطريقة تتيح الابتكار والتجريب.
 - التكامل مع برامج النمذجة والطباعة ثلاثية الأبعاد.

٢- جدول مقارنة يوضح أوجه استخدام معالجات الصور في تصميم الأزياء والحلي من حيث الأهداف، الأدوات،
 الفوائد، والمخرجات:

معالجات الصور في تصميم الخلي	معالجات الصور في تصميم الأزياء	المحور
تصور الشكل النهائي للحلي، عرض التفاصيل	محاكاة الملبس على الجسد، اختبار الألوان	الهدف الأساسي
الدقيقة واضافة الفصوص والأحجار	والنقوش والأقمشة	
إبراز اللمعان، الظلال، الانعكاسات، النحت	تعديل القماش، الخلفيات، الظلال، الطيّات	نوع المعالجة
ثلاثي الأبعاد		
¿ZBrush ،Rhino ،Photoshop	Illustrator (CLO 3D (Photoshop	الأدوات
KeyShot		المستخدمة
إبراز الخامة، الدقة في التصور، تسويق	تحسين العرض البصري للزي، توفير الوقت،	القوائد
بصري جذاب	تقليل الهدر	التصميمية
إعداد صور واقعية للمنتج قبل تصنيعه، تصميم	تصميم كتالوجات، إعلانات مرئية، عروض	الاستخدام في
واجهات عرض	افتراضية	العرض التسويقي
عالي – في الحواف، الأسطح، النقوش الدقيقة	متوسط - خاصة في الزخارف والنقوش	التحكم بالتفاصيل
		الدقيقة
عالية – تخصيص التصميم حسب العميل	عالية – تعديل اللون والنمط حسب الطلب	إمكانية
·		التخصيص

جدول رقم ٢ مقارنة بين معالجات تصميم في الأزياء والحلى

٣- جدول مقارنة لبرامج معالجة الصور المستخدمة في تصميم الأزياء وتصميم الحلي يوضح خصائص كل برنامج،
 استخداماته، ونقاط قوته في كل مجال:

نقاط القوة	تصميم الخلي	تصميم الأزياء	البرنامج
تحرير بصري دقيق، دعم طبقات التصميم واسع الانتشار وسهل الاستخدام	تعديل الظلال واللمعان والخلفية وعرض صور تفصيلية للحلي	تعديل ومعالجات الصور، محاكاة القماش، إعداد الكتالوجات والعروض	Adobe Photoshop
تصميمات شعاعية دقيقة، مثالي التفاصيل الهندسية	إعداد الرسوم التوضيحية الدقيقة لتفاصيل الحلي	تصميم الزخارف والنقوش، إعداد الرسومات المسطحة (Flat Sketches)	Adobe Illustrator
تصور بصري واقعي للأزياء	محدود الاستخدام في الحلي	محاكاة الملابس ثلاثية الأبعاد على جسم افتراضي	CLO 3D
دعم قوي للنمذجة ثلاثية الأبعاد	تصميم نماذج حلي معقدة بدقة عالية	محدود الاستخدام في الأزياء	Rhino 3D
نحت عضوي معقد، واقعي جدًا	نحت تفاصيل دقيقة للحلي، خاصة التصاميم النحتية	لا يُستخدم غالبًا في الأزياء	ZBrush
تصدير واقعي عالي الجودة	تقديم واقعي للحلي مع ظلال ولمعان دقيق	عرض نهائي للملابس بمحاكاة الإضاءة	KeyShot
دقة في الرسم الشعاعي	إعداد تصاميم فنية بسيطة أو هندسية للحُلي	تصميم رسومات زخرفية وتنسيق تقني للتفصيل	CorelDRAW

جدول رقم ٣ مقارنة بين برامج التصميم في الأزياء والحلي لتوضيح نقاط القوة في التصميم

النمط: يشير إلى الأسلوب المتكرّر أو السمات البصرية المميزة التي تُستخدم في تصميم الملابس والإكسسوارات، ويُعبر عن هوية التصميم أو الشخصية التي ينقلها وقد يشمل الألوان، الخطوط، الأشكال، المطبوعات، القصّات، الخامات، أو الزخارف التي تتكرر بطريقة معينة لتعطي شكلاً متناسقًا ومميزًا، ويتميز النمط بالتكرار والتناظر والتوازن وتستخدم الأنماط في الفن والهندسة والعمارة والديكور والأزياء وتصميم الإكسسوارات والعديد من المجالات الأخرى ويمكن تصميم الأنماط باستخدام الحاسوب وبرامج التصميم المختلفة، أو بالرسم يدوياً ويُساهم في إبراز الهوية البصرية للعلامة التجارية ويعكس الاتجاهات والموضة السائدة ويُضيف جمالاً وحيوية للقطعة ويُستخدم كوسيلة للتعبير عن الشخصية أو الثقافة.

دور معالجات الصور في بناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلي:

تعتبر الأنماط (Patterns) عنصرًا بصريًا أساسيًا في تصميم الأزياء حيث تضفي طابعًا مميزًا وتؤثر بشكل كبير على المظهر الجمالي للملابس، يتضمن تحليل هذه الأنماط فهم خصائصها المتعددة بما في ذلك الشكل الهندسي للعناصر المكونة لها وتوزيع الألوان وطبيعة النسيج أو السطح الذي تظهر عليه والتركيب العام أو طريقة تكرار العناصر. (researchgate.net 2025) ويعد هذا الفهم ضروريًا ليس فقط لتقدير التصميم القائم ولكن أيضًا لإعادة تفسيره أو تعديله أو استخدامه كمصدر إلهام لتصميمات جديدة. (Jenkyn Jones 2005)

ثالثاً: أنماط تصميم الأزياء والحلى:

يشير النمط في تصميم الأزياء والحلي إلى الخصائص المميزة التي تحدد هوية التصميم وتجعله قابلاً للتمييز عن غيره ويشمل الأسلوب العام، الفترة الزمنية التي يستوحي منها التصميم أو المجموعة المحددة من العناصر والتقنيات المستخدمة في تصميم الأزياء مثل التصميم الرقمي، الخياطة، التطريز، الأقمشة، الطباعة الرقمية، التقنيات ثلاثية الأبعاد وفي تصميم الحلى تشكيل المعادن، النقش، الترصيع بالأحجار، الطباعة ثلاثية الأبعاد، تقنيات حديثة مثل الحلي الذكي و غالبًا ما تستلهم مجموعات الحلي من ظواهر الموضة في الأزياء لتحقيق تناغم وتكامل بصري بين الملابس والإكسسوارات لخلق مجموعات متكاملة تعكس الاتجاهات الحديثة. (Quinn ۲۰۱۰)

ومن الجوانب الهامة لأنماط تصميم الأزياء والحلي:

- و يعكس النمط الأسلوب العام للتصميم، سواء كان كلاسيكيًا، عصريًا، بو هيميًا، أو غير ذلك.
- يمكن أن يستوحي المصممون أنماطًا من فترات زمنية مختلفة مثل العصور الوسطى، عصر النهضة، أو الستينيات، مما يضفى على التصميم طابعًا تاريخيًا مميزًا. (سالم ٢٠١٩)
- يشمل النمط مجموعة العناصر والتقنيات المستخدمة في التصميم مثل الخطوط، الأشكال، الألوان، الأقمشة، الزخارف، والتطريز. (wordpress ۲۰۲۰)
 - يرتبط النمط بوظيفة التصميم سواء كان للملابس الكاجوال أو المناسبات الخاصة أو الأزياء الاستعراضية.

١- أنماط تصميم الأزياء:

تُشير إلى الأساليب والأسس البصرية والتنظيمية التي يتبعها المصمم في إنشاء وتطوير الشكل العام للملابس وهذه الأنماط لا تتعلق فقط بالشكل الجمالي بل تشمل عناصر متعددة مثل:

- الخطوط الرأسية في الزي (الطولية، العرضية، المنحنية) الشكل العام (المتماثل أو الحر) (Braddock 2005)
 - التكوين البنائي (القصات، تفاصيل الخياطة، الإضافات) الأسلوب الفني (كلاسيكي، عصري، مستقبلي، تراثي، تجريبي)

نتأثر هذه الأنماط بعدة عوامل مثل الثقافة، الموضة السائدة، طبيعة الفئة المستهدفة، وطبيعة المناسبة أو الغرض من الزي. وبفضل التكنولوجيا أصبح بالإمكان تصميم نمط بصري كامل لزي معين من خلال المحاكاة الرقمية، مما يسهم في تحسين دقة القص والتفصيل والابتكار في توزيع الزخارف والألوان والاقمشة. (الدرع ٢٠١٨)

٢- أنماط تصميم الحلى:

يُعد الحلي من أقدم أشكال الزينة وقد مر بتطورات كبيرة من حيث الخامات والأشكال والأساليب التصميمية يمكن تصنيف أنماط الحلي إلى تقليدي، عضوي، هندسي، فني معاصر، وزخرفي. (الحسين ٢٠٢١) وقد ساعدت التكنولوجيا الحديثة على إدخال أنماط جديدة في التصميم مثل الحُلي المطبوعة ثلاثيًا، أو المصنعة من خامات مستدامة معاد تدويرها، كما أصبح بإمكان المصمم محاكاة التصميم ثلاثي الأبعاد قبل صناعته الفعلي.(Dormer, 1994) وتعبر أنماط تصميم الحلي عن الاتجاهات والأساليب التي يتم من خلالها صياغة قطع الزينة التي تُرتدى على الجسم مثل الأقراط، القلائد، الأساور، الخواتم، وغيرها. وتتنوع هذه الأنماط بحسب:

- الأسلوب الفني: عضوي، هندسي، زخرفي، فني معاصر، تراثي
- نوع الخامات: معادن، أحجار كريمة، خامات صناعية، خامات طبيعية (McCreight ۲۰۰٥)
 - البنية التصميمية: بسيطة، مركبة، مفتوحة، مغلقة

• الهدف الوظيفي: زينة فقط، رمزية دينية/ثقافية، تكميلية للزيّ (Untracht ۲۰۰۸)

٤- جدول مقارنة بين أنماط تصميم الأزياء وأنماط تصميم الحلي توضح أوجه التشابه والاختلاف من حيث الأسلوب،
 الخامات، الوظيفة، وغير ذلك: (العمرى ٢٠١٦) (السنوسي ٢٠١٩)

أنماط تصميم الحُلي	أنماط تصميم الأزياء	النمط
زخرفي، هندسي، عضوي، معاصر، تراثي	كلاسيكي، عصري، مستقبلي، تراثي، تجريبي	الأسلوب الفني
معادن، أحجار كريمة، خرز، خامات طبيعية	أقمشة (طبيعية أو صناعية)، خيوط، تطريز،	الخامات
وصناعية	طباعة	المستخدمة
الزينة، الهوية أو الثقافة	تغطية الجسم، الراحة، إبراز الهوية أو الثقافة	الهدف الوظيفي
بسيطة أو مركبة، مفتوحة أو مغلقة، ثلاثية الأبعاد	تعتمد على القصّات، التكوين البنائي، الزخرفة	البنية التصميمية
المناسبة، الذوق الشخصىي، التقاليد، الثقافة	الموضة، الثقافة، العمر، الغرض من الملبس	العوامل المؤثرة
نمذجة ثلاثية الأبعاد، طباعة رقمية، محاكاة	تصميم رقمي، محاكاة ثلاثية الأبعاد، قصّ	استخدام
افتر اضية	بالليزر ، معالجات	التكنولوجيا
عنصر مكمل يدعم أو يبرز تصميم الأزياء	هو المكون الأساسي	العلاقة بالزيّ العام

جدول رقم ٤ أنماط تصميم الأزياء والحلي

الجانب التطبيقي للبحث:

تهدف هذه الدراسة التطبيقية إلى كيفية توظيف التكنولوجيا الرقمية وتقنيات معالجة الصور في تصميم أنماط الأزياء والحلي وذلك من خلال تطبيقات عملية باستخدام أدوات تصميم متخصصة توضح التكامل بين العنصرين البصريين الأساسيين في تكوين الإطلالة للأزياء والحلي وقد تم اختيار مجموعة من النماذج التي تعكس أساليب متنوعة من حيث النمط، التكوين، اللون، والارتباط بين عناصر الأزياء والحلي.

ويعتمد على استخدام أدوات التكنولوجيا الرقمية وتوظيفها في معالجات الصور لبناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى، من خلال برامج Illustrator، Adobe Photoshop حيث قامت الباحثة بإنشاء معالجات مختلفة لبعض التصميمات المبتكرة باستخدام بعض الأدوات البسيطة للأدوات التكنولوجية التي تساعد في عملية الابتكار والمعالجة للتصميم لتوضيح دور التكنولوجيا في توسيع آفاق الإبداع، وتمكين المصممين من استكشاف أفكار جديدة وتقنيات متنوعة من خلال المعالجات المختلفة للتصميم.

وتلعب الطباعة الرقمية دورًا حيويًا في تطوير الزخارف والأقمشة حيث تُسهم في توفير وقت وجهد كبيرين مع دقة عالية في تنفيذ التفاصيل وهو ما يرفع من جودة المنتج النهائي ويعزز الجاذبية البصرية للتصميم.

تُعد صناعة الأزياء والحلي من المجالات الفنية التي تعتمد بشكل رئيسي على الإبداع والابتكار وتكمن المشكلة الرئيسة في الحاجة إلى دراسة تطبيقية توضح كيف يمكن دمج هذه التقنيات بشكل منهجي ومدروس لتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى من خلال التغير في الخامات المتنوعة والملامس، وتعزيز القيمة الفنية والجمالية والوظيفية للنماذج المصممة.

الإطار التطبيقي للبحث:

أعدت الباحثة مجموعة من التصميمات باستخدام أدوات التكنولوجيا الرقمية مثل برامج Milustrator، Adobe Photoshop وتوظيفها في معالجات الصور لبناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلى بالإضافة لبعض أدوات الذكاء الصناعي (Ai) مثل كانفا و ChatGPT لمعالجة بعض التصميمات المختارة من أعمال الباحثة السابقة لابتكار أنماط مختلفة للتصميمات من خلال اللون والملمس والخامة لتحقيق أهداف البحث المتمثلة في استكشاف كيفية توظيف التكنولوجيا الرقمية في التصميم ومعالجة الصور لبناء وتطوير أنماط تصميم الأزياء والحلي بما يساهم في إثراء العملية الإبداعية وتحقيق كفاءة أعلى في إنتاج النماذج.

وسوف تستعرض الباحثة كيف أثرت التجربة العملية لبعض التصميمات التي تم معالجتها من خلال برامج ال Adobe وسوف تستعرض الباحثة كيف أثرت التجربة العملية لبعض التصميم الأزياء والحلى وتغير نمط وأسلوب ChatGPT وكيفية تأثير هما على تصميم الأزياء والحلى وتغير نمط وأسلوب التصميم من خلال الخامات المختلفة للأقمشة والألوان كما هو موضح في الشكل رقم ١٠:١ للتصميم الأول إلى التصميم العاشر.

١-التصميم الأول:



الشكل رقم (١) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم الأول لتغير نمط التصميم من خلال معالجه الخامة

٢- التصميم الثاني:



الشكل رقم (٢) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم الثاني لتغير نمط التصميم من خلال معالجه الخامة

٣- التصميم الثالث:



الشكل رقم (٣) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم الثالث لتغير نمط التصميم من خلال معالجه الخامة

٤- التصميم الرابع:



الشكل رقم (٤) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم الرابع لتغير نمط التصميم من خلال معالجه الخامة

٥- التصميم الخامس:



الشكل رقم (٥) يوضّح المعالجات المختلفة للتصميم الخامس لتغير نمط التصميم من خلال معالجه الخامة

Assistant Professor. Nani Mohammed Ali Al-Qadi. "Employing Digital Technology and Image Processing in Constructing and Developing Fashion and Jewelry Design Patterns""An Applied Study on Selected Fashion Styles". Mağallar Al-Turāth wa Al-Taṣmīm, Vol 5, Special issue (2), Nov2025 208

ثانياً: معالجات تصميم الحلى وتغير النمط من خلال اضافه الأحجار والفصوص والملمس والألوان المختلفة:

٦- التصميم السادس



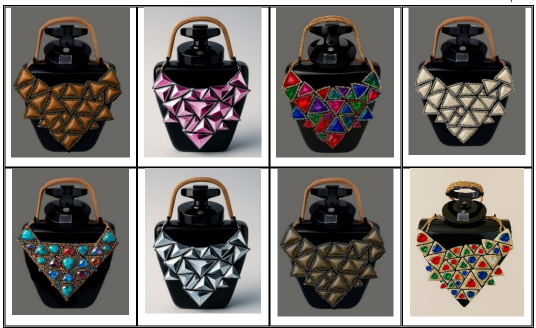
التصميم السادس: الشكل رقم (٦) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم السادس لتغير نمط تصميم الحلى

٧- التصميم السابع



الشكل رقم (٧) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم السابع لتغير نمط تصميم الحلى

٨- التصميم الثامن:



الشكل رقم (٨) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم الثامن لتغير نمط تصميم الحلى

٩- التصميم التاسع:



الشكل رقم (٩) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم التاسع لتغير نمط تصميم الحلى

١٠- التصميم العاشر:



الشكل رقم (١٠) يوضح المعالجات المختلفة للتصميم العاشر لتغير نمط تصميم الحلى

توصلت الدراسة إلى أن الدمج بين أدوات التصميمات الرقمية ومعالجات الصور تساهم في فتح آفاق جديدة للمصممين، وتوفر حلولًا مبتكرة تعكس التوجهات المعاصرة في صناعة الأزياء والحلى.

مجلة التراث والتصميم - المجلد الخامس - عدد خاص (٢) المؤتمر الدولى الأول - (الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة)

التوصيات والنتائج:

- في ضوء ما توصلت إليه الباحثة من دراسة وتحليل، تم رصد النتائج التالية:
- ١- هناك أهمية متزايدة لتوظيف التكنولوجيا الرقمية وبرامج التصميم ومعالجة الصور في مجالي تصميم الأزياء والحُلي.
 - ٢- يتضح أن الدمج بين الأزياء والحُلي في تصميم واحد يُعزز من القيمة الجمالية والوظيفية للمنتج النهائي.
 - ٣- أظهرت الدراسة الحاجة إلى تدريب المصممين عمليًا على الأدوات الرقمية لاكتشاف إمكانياتها المتعددة.
 - ٤- أظهرت النتائج أن استخدام الذكاء الاصطناعي والبرامج الحديثة يُسرّع من عمليات التصميم والتنفيذ.
 - ٥- يوجد قصور في المراجع التفاعلية الرقمية التي توثق أنماط تصميمية مدمجة بين الأزياء والحلي.

التوصيات:

- بناءً على ما سبق من نتائج، توصى الباحثة بما يلى:
- ١- تعزيز تعليم التكنولوجيا الرقمية في كليات ومعاهد تصميم الأزياء والحلي عبر إدماج مساقات خاصة ببرامج التصميم
 ومعالجات الصور.
 - ٢- إقامة ورش عمل ومختبرات تطبيقية تتيح للمصممين ممارسة التصميم الرقمي واكتشاف إمكانياته عمليًا.
 - ٣- تشجيع المصممين على دمج الأزياء والحلى من خلال منظور تكاملي يعزز من القيمة الجمالية والتجارية للمنتج.
- ٤- الاستثمار في البحث العلمي المتخصص في العلاقة بين التكنولوجيا والفن، خاصة في مجالات التصميم الصناعي
 والإبداع البصري.
- و- إنشاء مكتبة رقمية مرجعية تشمل نماذج وأمثلة لأنماط تصميمية متكاملة بين الأزياء والحُلي مدعومة بتقنيات تفاعلية
 أو واقع معزز.
- ٦- دمج التكنولوجيا الرقمية وبرامج الذكاء الاصطناعي للتصميم لسرعة الابتكار وتوجيه رؤية المصمم في طرق التنفيذ
 و المعالجات
 - ٦- تشجيع البحث التطبيقي في مجال تكنولوجيا الأزياء والحُلي وربط نتائج الأبحاث بسوق العمل والصناعة.

المرجع: العربية

- ١. أحمد سالم، دعاء (٢٠١٩). وظيف تقنيات التصميم الرقمي في تطوير ملابس النساء المستوحاة من التراث الشعبي.
 مجلة بحوث التربية النوعية، جامعة المنصورة.
- 2.Ahmed Salem, Duaa. (2019). The Use of Digital Design Techniques in Developing Women's Clothing Inspired by Popular Heritage. Journal of Qualitative Education Research, Mansoura University.
- ٣. حسن العمرى، فاطمة (٢٠١٦). تأثير استخدام البرامج الرقمية في تطوير تصميم الحلي المعاصر. المجلة الدولية للفنون والتصميم، جامعة الملك سعود.
- 4. Hassan Al-Amri, Fatima. (2016). The Impact of Using Digital Programs in Developing Contemporary Jewelry Design. International Journal of Arts and Design, King Saud University.
- عبد الحميد السنوسي، رحاب (٢٠١٩). المعالجة الرقمية للصورة كمدخل لتصميم الحلي. مجلة العلوم الإنسانية والفنون،
 جامعة حلوان.
- 6. Abdel Hamid El-Senousy, Rehab. (2019). Digital Image Processing as an Approach to Jewelry Design. Journal of Humanities and Arts, Helwan University.

مجلة التراث والتصميم - المجلد الخامس - عدد خاص (٢) المؤتمر الدولي الأول - (الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة)

- ٧. محمد الحسين، نجلاء (٢٠٢١). استخدام التقنيات الرقمية في تجسيد تصميمات خلي نحتية ثلاثية الأبعاد. مجلة التصميم الدولية، جامعة الأزهر.
- 8.Mohamed Al-Hussein, Najla. (2021). Using digital technologies to embody three-dimensional sculptural jewelry designs. International Journal of Design, Al-Azhar University.
- ٩. محمد الدرع، هيفاء (٢٠١٨). فاعلية التكنولوجيا الرقمية في تطوير مفردات التصميم في الملابس والحُلي. مجلة التربية الفنية، جامعة حلوان.
- 10. Mohamed El-Daraa, Haifaa. (2018). The effectiveness of digital technology in developing design vocabulary in clothing and jewelry. Journal of Art Education, Helwan University.

المراجع الأجنبية:

- 11. Braddock, S. E., & O'Mahony, M. (2005). Techno Fashion. Thames & Hudson.
- 12. Dormer, P. (1994). The Art of the Maker: Skill and Its Meaning in Art, Craft and Design. Thames & Hudson.
- 13. Jones Jenkyn, S. (2005). Fashion Design. Laurence King Publishing. https://www.laurenceking.com
- 14. Quinn, B. (2010). Textile Futures: Fashion, Design and Technology. Berg Publishers.
- 15. Untracht, O. (2008). Jewelry: Concepts and Technology. Doubleday.
- 16. Manovich, L. (2013). Software takes command. Bloomsbury Academic.
- 17. McQuillan, H. (2020). Zero waste design thinking: A holistic approach to fashion. Bloomsbury Publishing.

مراجع الأنترنت:

- 18. https://www.researchgate.net/publication/361560476_Analysis_of_Texture_Feature_Extraction Technique in Image Processing
- 19. https://www.faa-design.com/conf/pdf/63f.pdf
- 20. https://www.ijrar.org/papers/IJRAR1DVP008.pdf
- 21. https://www.geeksforgeeks.org/digital-image-processing-basics
- 22. https://www.hindawi.org/books/16314631/1/
- 23. https://www.mdpi.com/2071-1050/17/4/1371
- 24. https://www.faa-design.com/conf/pdf/63f.pdf
- 25. http://techno-qs.blogspot.com/2015/11/blog-post 19.html
- 26. https://thecraftblogger.com/how-to-make-repeating-patterns/
- 27. https://helpx.adobe.com/mena_ar/illustrator/using/quick-actions/convert-sketch-to-vector.html
- 28. https://neptune.ai/blog/image-processing-python
- 29. https://refd-sa.com/blogs
- 30. https://mbse.journals.ekb.eg/artic le 141373.html
- 31. https://refd
 - sa.com/blogs/% D8% B1% D8% B3% D9% 85% 20% D8% A7% D9% 84% D8% A3% D8% B2 % D9% 8A% D8% A7% D8% A1% 20% D8% A7% D9% 84% D8% B1% D9% 82% D9% 85% D9 % 8A
- 32. https://spotlight.shimaseiki.com/en/wearware/aifashion