

العنوان:	توظيف السودوكو في استحداث صياغات تشيكيلية لتصميم أقمشة الملابس
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	العمجي، نهلة عبدالغنى علي
مؤلفين آخرين:	الدليل، مصطفى أحمد(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 11، ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	مارس
الصفحات:	329 - 337
رقم MD:	1165685
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تصميم الأزياء، أقمشة الملابس، الأزياء النسائية، مخططات السودوكو، البنية التشيكيلية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1165685">http://search.mandumah.com/Record/1165685</a>

## توظيف السودوكو في استحداث صياغات تشكيلية لتصميم أقمشة الملابس

### The employment of Sudoku game patterns in developing plastic formulations for the design of clothing fabrics

**أ.م.د/نهلة عبد الفنى العجمى**

أستاذ الملابس والنسيج المساعد بقسم الاقتصاد المنزلى كلية التربية النوعية دمياط

**أ.د/ مصطفى احمد الدليل**

أستاذ التصميم بقسم التربية الفنية كلية التربية النوعية دمياط

#### **كلمات دالة :**

أنماط السودوكو

**Sudoku Game Patterns**

الصياغات التشكيلية

**Plastic Formulations,**

اقمشة الملابس

**Clothing Fabrics**

#### **ملخص البحث :**

تناول هذا البحث دراسة العلاقات بين الأشكال الهندسية المكونة من لعبة السودوكو و المنظومة اللونية التي أحدهتها الخامات المستخدمة والتي ساعدت على إعطاء حركة ليهامية من التباينات اللونية التي تحدث تأثير حركي عن طريق التنوع في درجات النصوع اللوني وتتنوع الحجوم والمساحات والتدرج في كثافة اللون وشدة، كما ساعد تكرار توزيع اللون في مساحات متعددة بنسب جمالية متوافقة على تحقيق الاتزان الذى أضاف إلى التصميم تقال واسقرار من التباينات الناتجة من الأشكال والألوان التي وجها حركة العين داخل التصميم بتناقض ناتج من استخدام درجات لونية باردة وساخنة ساعد على إعطاء توافق بين الأجزاء المصممة والممعنة داخل التصميم، فالألوان الساخنة تعطي إحساس الكبر للمساحات ، مما ساعد على إعطاء اتزان للعناصر التصميمية داخل العمل، كما ساعد التباين في أحجام العناصر داخل التصميم واختلاف مساحتها على إعطاء حيوة وتألق للتصميم، بينما أضاف تكرار الوحدات والعناصر التصميمية بأحجام وألوان مختلفة وتوزيعها داخل التصميم باتجاهات ودرجات لونية مختلفة نوع من الإيقاعات المتناغمة ساعدت على التحكم في اتجاه حركة العين داخل التصميم، إلى جانب الإيقاعات الخطية الناتجة من اختلاف مسار الخطوط واستخدام الألوان في بعض أجزاء منها، قد ساعد على الشعور بالحركة الإيهامية داخل التصميم.

Paper received 28th of December 2020, accepted 29th of January 2021, Published 1st of March 2021

الترتيب المنطقي للأعداد داخل مخطط السودوكو من أقمشة متعددة ذات تصميمات مسبقة وبين النظريات العلمية المتعددة، تلك العلاقة تحدث حالة من التفاعل والامتزاج أثناء إبداع العمل التصميمي مما يؤثر في الشكل النهائي للتصميم ويحيط أن تكرار توزيع الوحدات يحدث ترابطًا بين العناصر ويخلق نوع من التوكيد وهيكلة للسلسل الهرمي، حيث أنه قائم على طرق تكرار معروفة وثابتة لخلق شعور بالوحدة والاتساق في جميع أنحاء التصميم. وبذلك تصاغ مشكلة البحث في التساؤل التالي: ما مدى تأثير مخطط السودوكو كنظرية في بناء تصميمات أقمشة الملابس النسائية؟

#### **أهمية البحث :**

طرح رؤية جديدة لصياغات تشكيلية مستحدثة لتصميم أقمشة الملابس النسائية بالاستفادة من مخطط السودوكو.

#### **أهداف البحث :**

##### **يهدف البحث إلى :**

1. التوصل إلى بنية تصميمية جديدة في مجال تصميم أقمشة الملابس النسائية من خلال مخطط السودوكو.
2. التوصل إلى بنية تصميمية متعددة لأقمشة الملابس النسائية من خلال مخطط سودوكو واحد.
3. فتح آفاق جديدة لإنتاج تصميم أقمشة الملابس النسائية تتميز بجودة التصميم والتقوية وثراء الشكل واللون.
4. إمكانية توظيف أقمشة الملابس النسائية المصممة في قطع ملبيه مختلفه.

#### **فرضيات البحث :**

1. إمكانية استحداث تصميمات لأقمشة الملابس النسائية من خلال مخطط السودوكو.
2. إمكانية توظيف أقمشة الملابس النسائية المصممة في قطع ملبيه مختلفه.

#### **منهج البحث :**

يتبع البحث المنهج التجربى من خلال استحداث تصميمات متعددة لأقمشة الملابس النسائية من خلال مخطط السودوكو.

#### **مقدمة :**

رغم كثرة العواجز التي تفصل تعريف العلم عن الفن، ورغم أن لكل من كلمتي علم وفن وقعًا مختلفاً في الذهن، فشلة علاقة بينهم أقوى بكثير مما يبدو للوهلة الأولى. ويشير هذا جلياً في تطبيقات الإبداع العلمي التي تناصرنا في شتى مجالات الحياة فمعظم التطورات العلمية لابد لها من إطار فني تظهر من خلاله، وبالنظر إلى الإبداعات الفنية نجد أنها قائمة على أساس علمي، فالفن أحد روافد المعرفة وأداتها البصرية، فهو ليس للمنتهى فقط، بل لأداء وظائف متعددة، فمن خلال الفن توضع رؤى مستقبلية للحياة وحلولاً إبداعية مبتكرة للمشكلات المختلفة. وقد ارتبطت دراسة الفنون بالنظريات العلمية المتعددة وبخاصة الرياضيات والأعداد، وتعد الحضارة الإسلامية المؤسسة الرائدة للفنون العددية، فالنظر إلى الدلالات الرمزية للأعداد العربية المجردة لبناء الشبكات في الفن الإسلامي، نجد أن الأعداد بها تكون مجرد رمزية فيتعارض هندسية مجردة، فتكتسب الأشكال الهندسية صفة رمزية فيتحول العدد إلى رمز من الأشكال الهندسية (الأطباقيات النجمية) (سنافق محمد، 2018)، يتحول الفن إلى تصميم عددي مجرد، له صفاته ومميزاته الخاصة به (مازن عصوف، 2019)، على الجانب الآخر، استخدام الفنانون النسبة الذهبية في تصميماتهم، لقدرتها على إعطاء الحس الجمالي والتوازن والانسجام في التصميم، وهي نسبة تخلق توازناً بصرياً في الأشكال عند رؤيتها، بينما يرى الفيزيائيون أن جوهر الحقيقة العلمية مرتبt بالعدد (ليزا راندل، 2017)، حيث إن بناء الأشكال وجمالها قائم على أساس حسابية. ويناقش هذا البحث العلاقة بين الفنون والنظريات العلمية من خلال بنائية وجمالية تصميم أقمشة الملابس النسائية بعرض البعد العلمي والرياضي في التصميمات المتعددة.

#### **مشكلة البحث :**

مراجعة العديد من الدراسات والبحوث العلمية لوحظ أن تصميم الأقمشة يتم أثناء عملية النسيج أو أثناء التجهيز النهائي بطرق الطباعة المختلفة أو بعد الانتهاء من عملية إنتاج الأقمشة بطرق مختلفة من الطباعة أيضاً، وتقوم هذه الدراسة على وجود علاقة مؤثرة بين عمليات إبداع تصميمات أقمشة الملابس النسائية وفق



## الإطار النظري Theoretical Framework

تعتبر الملابس احدى أهم المنتجات البشرية فهي تعبر عن شخصية مرتدتها وتشعره بالكيف الاجتماعي، كما إنها تساعد في تميز الإنسان عن غيره، وهي تشمل كل أنواع الثياب والزيونة التي يرتديها الإنسان، وبعد التصميم أول خطوة في صناعة الملابس هي اختيار مصممو الأزياء الموضات التي تسود العالم. ونجد أن موضات أزياء النساء الأكثر استحواذاً يعزى ذلك لرغبتهم الدائمة في مواكبة الموضة، ولا تقتصر الموضة على الملابس وحسب ولكن الموضة تبدأ من تصميم الخامات المستخدمة في صناعة الملابس وأهم هذه الخامات هي الأقمشة، فالأقمشة طور وسيط من أطوار صناعة الموضة تسبقها أطوار وتليها أطوار أخرى (مني النحاس، 2019). وللخامة دوراً كبيراً في نجاح الزي المبتكر فالخصائص الخامة من السمات المؤثرة في درجة توافق عناصر العمل الفني خاصة عندما تتفق مع مضمون العمل وفكته، فالخامة بخواصها المرئية تمثل عامل جذب عند توظيفها في التصميم، وإذا اتفقت مع الشكل والمضمون أصبحت من عوامل نجاحه، فتعتبر الخامات هي المصدر الفعال في صياغة الأعمال الفنية (أيمان عبد الله وآخرون، 2019). ونجد أن هناك العديد من الدراسات تناولت طرق تصميم وتنفيذ الأقمشة بوجه عام فقد استطاعت (جيحان الجمل، 2016) استخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد في إنتاج أقمشة ملابس السيدات المطبوعة مباشرة دون القيام بالعمليات المعتادة من حج وغزل ونسج وغيرها من العمليات، كما نفذ (طه أبو طاحون، 2017) تصميمات أقمشة السيدات المطبوعة المستوحاة من اللون في أعمال الفنان خوان ميرو، وأيضاً نفذ (فتحي السماديسي، 2018) أقمشة المفروشات الجاكارد ثلاثية الأبعاد مزدوجة الوجه وثنائية التصميم، بينما قامت (شيماء شاكر، 2018) بتطبيق علم الهندسة الكسرية "الفراكتال" في تصميم طباعة أقمشة السيدات، أما (مايسة السيد وآخرون، 2019) فطبقوا النظرية البنائية في التصميمات الطباعية لأقمشة المفروشات، بينما استخدم كل من (جيحان الجمل ومى العشري، 2019) فنون الطفل كمصدر لتصميم الأقمشة المطبوعة للمفروشات، وقام (محمد إبراهيم، 2019) بتصميم أقمشة الجواكت على أنوال الدوبي بتطبيق خاصية التشابه الذاتي في نظرية الفراكتال، وعلى الجانب الآخر قام (علي تويج، 2019) بتوضيح مدى فاعلية التنوع التقني في الإظهار التصميمي لأقمشة السيدات حيث أنها تساهم في تحقيق قيم جمالية تصميمية للأفكار المطروحة ومن ذلك ما استجد من برمجيات الحاسوب أو التقنيات التنفيذية، وتقييل آلية لاختيار التنوع التقني وربطه بالصفات المظهرية للأقمشة ومنها اللون والملمس، وذلك من خلال دراسة مسحية أجراها الباحث لعينات الأقمشة ذات التنوع التقني المتوفرة بالأسواق ، وبعد العمل الفني نتاج عملية إبداع الفنان معتمداً على موهبة الفنانة ورؤيتها الخاصة وتحليلية لما يحيط به، فالتنوعات الهائلة للتصميمات التي أبدعها الطبيعة تفصح جمياً عن علاقات رياضية معقدة، فلاحظ اللولب الذهبي الموجود في الواقع ودور الشمس وترتيب أوراق وبنلات العديد من النباتات، فهو عبارة عن حلزون لوغاريتمي، يقطع المنحنى الخاص به الأشعة المتوجهة نحو الخارج بزوايا معينة ثابتة (Hayam Salama, 2019)، ويعد التناسب من النسب الرياضية الهمامة، التي تشير إلى أهمية العلاقات بين أجزاء الكيان الواحد من حيث النسبة الرياضية، لذا يمكن اعتباره قيمة عددية معبرة عن تواجد عناصر التصميم داخل هذا الكيان، ويظهر هذا جلياً في الأشجار فنجد جذعها عريض لثبيتها على الأرض وحمل الغذاء لباقي أجزاءها، أما الفروع نقل نسبتها لفترة طبيعة العمليات التي تقوم بها، أي قلت فاعليتها بالنسبة لباقي أجزاء الشجرة (عبد الواحد خليل، 2015). ومما سبق نجد أن الاعتماد على المبادئ الرياضية في الفن والتصميم يمنح العقل البشري القدرة على إدراك وفهم العلاقات بين الكتل والفراغات بشكل أبسط. بمعنى أوضح فهم العلاقة بين المبادئ الأساسية في

## مصطلحات البحث Terminology

### تصميم الأقمشة

هي عملية ابتكاريه فنية الغرض الأساسي منها تنفيذ مجموعة من الوحدات والعناصر المتميزة وربطها بعلاقات واسعة مدرستة مكونة تصميم يخدم كل من الجانب الوظيفي والجمالي، أو هي إعطاء الشكل النهائي للفماش خاصية وظيفية وجمالية من خلال الأشكال والمفردات التصميمية المبتكرة والمرتبطة بعلاقات وأسس مدرستة، التي توسم في ضوئها العلاقات العاملة في البناء التصميمي (علي تويج، 2019).

### الملابس النسائية:

هي كل ما يغطي جسم المرأة من منسوجات وملابس بأنواعها المختلفة الداخلية والخارجية، بما في ذلك مكملاً زينة (الإكسسوارات) أو هي ما يتم تصميمه من أزياء وكمالاتها لكي ترتديها النساء (نشوة توفيق وأخرون، 2015)

### النسبة الذهبية

النسبة الذهبية أو القطاع الذهبية نسبة معلومة هندسياً وحسابياً وقيمتها تقريباً 1,618، وهي من أشهر النسب الرياضية والهندسية التي استخدمت عبر التاريخ فهي توجد في الطبيعة بشكل كبير وتعطي قيمة جمالية للعمل الفني (أمانى هندي وأخرون، 2017)، و هي عبارة عن تتناسب أطوال بحيث تكون نسبة الطول كاماً للجزء الكبير منه، مثل نسبة الجزء الكبير للصغير، وتبين مع الدراسات والتجارب أن وجود هذه النسبة الذهبية في الأشكال والأطوال والتقييمات يكتبها جمالاً في نظر الناس، وفي نظر الفنانين فإنها الأجمل في تنظيم وترتيب أجزاء العمل الفني الذي بات يخضع دائماً لنسب رياضية (يسار عابدين وأخرون، 2010).

### السودوكو

سودوكو وهي كلمة يابانية تعني "الرقم الوحيد" تعتمد على المنطق والتركيز في وضع الأرقام في أماكنها الصحيحة، وتعتمد فكرة السودوكو على كل عمود وصف بالأرقام من 1 - 9 لكن بشرط أن لا تتكرر الأرقام في أي صف أو عمود أكثر من مرة (مصطففي الدليل، 2009). وتعد السودوكو أحد أكثر وسائل التسلية شيوعاً في العالم. حيث أنها أصبحت "الكلمات المتقاطعة" للعصر الحالي ولكن بالأرقام. فمحططات السودوكو هي حالات خاصة للربعات اللاتينية المألوفة تتمتع بخاصيص رياضية وإحصائية مثيرة للاهتمام وهي تعتمد على وجود خلايا فارغة داخل مخطط يتكون من مربعات (9×9) والذي يدوره يتكون من مربعات أصغر (3×3) وتعتمد هذه اللعبة على ملى المربعات الفارغة في كل عمود وصف بالأرقام من (1-9) لكن بشرط عدم تكرار الأرقام في أي صف أو عمود أكثر من مرة (Eric chi.and etc, 2012) ويمكن شرح مكونتها بطريقه ابسط من خلال التقسيم التالي:-

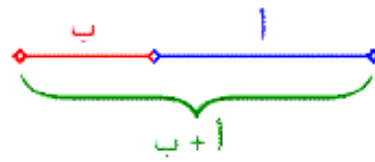
**الشبكة:** وهي أكبر وحدة في السودوكو، مكونة من 9 مربعات، كل مربع يحوي 9 خلايا، وبالتالي فالشبكة تعودي 81 خلية (9×9).

**وتتكون من الخلية:** وهي أصغر وحدة، ويوضع بها رقم واحد فقط.

**أما المربع:** وهو وحدة أكبر من الخلية، مكونة من 9 خلايا

**(3×3).** **والعمود:** هو المكون الرأسى ويتألف من 9 خلايا فوق بعضها.

**والصف:** هو المكون الأفقى ويتألف من 9 خلايا بجانب بعضها (Arnab Kumar Majhi, 2014).



**١ + ب إلى ١ مثل ١ إلى ب**

2	4	9	8	1	5	6	3	7
6	8	7	9	4	3	5	1	2
1	5	3	2	7	6	8	9	4
7	9	4	5	6	1	3	2	8
8	2	5	3	9	7	4	6	1
3	1	6	4	8	2	9	7	5
5	3	1	6	2	8	7	4	9
9	7	8	1	3	4	2	5	6
4	6	2	7	5	9	1	8	3

جدول رقم (1) شكل شبكة السودوكو

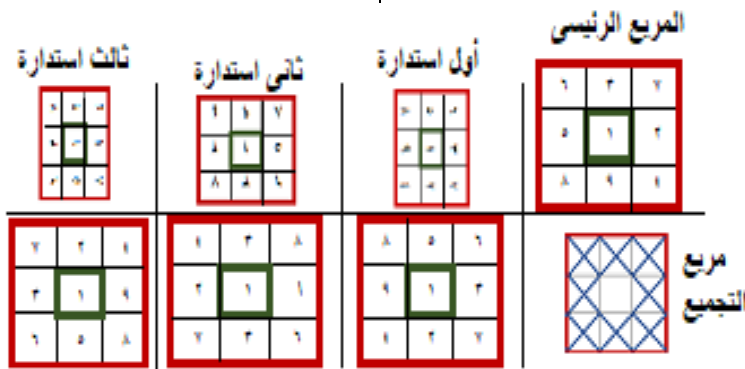
التصميم. لذا فاستخدام مخطط السودوكو الذي يتضمن توزيع الأرقام بطريقة غير مكررة بشكل محسوب ومنظم ولا يمكن استبداله يمكن أن يلعب دوراً كبيراً في إضافة أشكال جمالية جديدة في تصميم الأقمشة بوجه عام وتصميم أقمشة السيدات بوجه خاص.

#### الجانب التطبيقي:

##### مراحل العمل

##### أولاً إعداد التصميم:-

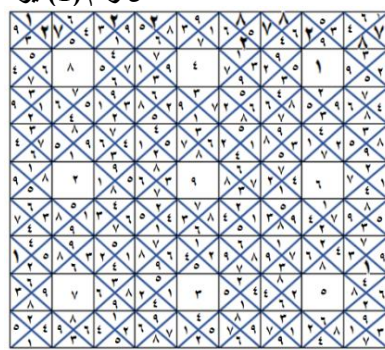
- استخدام شبكة سودوكو جاهزة، مكونة من 9 مربعات جدول رقم (1).
- تدوير كل مربع ثلاث مرات مختلفة في اتجاهه عقارب الساعة شكل رقم(1)
- تجميع الأربع مربعات المكونة في مربع واحد بعد تقسيمة كما في الشكل رقم (1).



شكل رقم (1) يوضح مراحل تكوين أول مربع من مربعات السودوكو

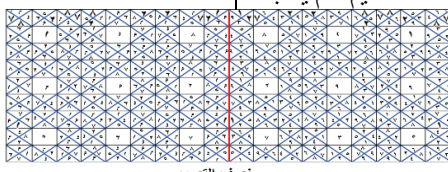
الشكل المكون رأسياً ليظهر الشكل النهائي لشبكة السودوكو الجديدة، وتكرر الشبكة النهائية للحصول على القماش المطلوب كما في الشكل رقم(3).  
ثانياً إعداد القماش

- بعد الانتهاء من إعداد مخطط تصميم القماش يتم اختيار عدد تسعة قطع مختلفة من القماش.
- إعداد مفتاح لتنفيذ التصميم وذلك باستبدال كل رقم من الأرقام (9-1) بقطعة قماش من التي تم اختيارها.
- يتم استبدال كل رقم داخل المخطط بقطعة القماش المحددة له.
- تحاكي قطع القماش للحصول على التصميم النهائي للقماش كما في الشكل رقم(4) الذي يوضح مراحل إنتاج القماش.
- توظيف الأقمشة في ملابس سيدات مختلفة

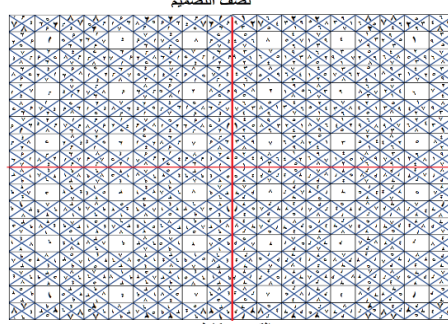


شكل رقم (2) يوضح تكوين ربع التصميم

- تكرر نفس الطريقة مع باقي مربعات الشبكة، وبعد الانتهاء من كل المربعات، يتم تجميعهم في مربع واحد وبذلك تكون قد حصلنا على ربع التصميم كما في الشكل رقم (2).
- يقلب هذا المربع أفقياً للحصول على نصف التصميم، ثم يقلب



نصف التصميم



التصميم كله

شكل(3) مراحل تكوين شبكة السودوكو



شكل (4) مراحل تكوين قطع القماش



شكل (5) يوضح مجموعة الأقمشة المستخدمة في تنفيذ تصميم القماش المستخدم



شكل (6) يوضح بعض مراحل اعداد القماش

احساس بالحركة والحيوية الذي ظهر من تكرار توزيع اللون في مساحات مختلفة. وتحقق الاززان من خلال استخدام مجموعة لونية متكاملة تتمتع باتزان طبيعي وساعدت هذه المجموعة في تحقيق توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها الخاصة بالتقديم والارتداد مما حقق وحدة الجو اللوني في التصميم وحقق التوافق في نسب توزيع مساحات الألوان. وساعد على ذلك استخدام الخط المنكسر في اتجاهات متعددة باشكال هندسية بزاوية معلومة ومتغيرة بشكل متوازى أحياناً ومقاطع في أجزاء أخرى مما أضاف قوة حركية أصبحت أكثر ديناميكية في إيقاعتها.



التصميم الثاني يتكون من مجموعة الألوان ساخنة من الأحمر والأصفر بدأ من الأبيض إلى الأسود مع تحقيق تناقض بين الألوان الأساسية، وقد تحقق التوافق اللوني في التصميم من خلال استخدام

عناصر تصميم الأزياء كثيرة وعديدة، وبعد اللون بكل مفرداته هو العنصر الأكثر إثارة وحيوية وتاثير على العمليات التصميمية، فالألوان تلعب دوراً أساسياً ومهماً في جعل التصميم جذاباً ومميزاً للآخرين من خلال التأثير البصري القوي عليهم، والذي يعتمد على اختيار اللون الصحيح وتنسيق بطريقة مناسبة تُعبر عن هوية التصميم وغايته، بناءً على قوّة هذا اللون وشدة تأثيره، واستناداً للدلائل ورموز الألوان التي تُعبر عن مفاهيم معينة تُشير لها كل منها، وقد اعتمدت تصميمات الأقمشة على مجموعات لونية مختلفة تم اختيارها وتوزيعها وفقاً لترتيب كل رقم داخل مخطط السودوكو الذي تم تصميمه،



فنجد التصميم الأول يتكون من مجموعة الألوان المدمجة بين الأبيض والأسود في تدرجات بين الفاتح والغامق لتحقيق الظل والنور، و تؤدي زيادة قيم التباين اللوني بين هذه المجموعة اللونية إلى عملية خداع بصري، مما يحقق الإيقاع السريع ويعطي



**التصميم الخامس** هو تصميم يجمع بين حياديّات اللون الأبيض مدمج مع الألوان الساخنة لعمل انسجام لوني يحقق اتزان محوري وقد تتحقق الإيقاع في التصميم من خلال استخدام حياديّات اللون الأبيض ودرجات الألوان الساخنة في مساحات متعددة بنسب متوافقة داخل التصميم مما أعطى الإحساس بالموازنة بين الفاتح والداكن وسمح للعين بالقدرة على التنقل بين الألوان بسهولة، وخلق إيقاع هادئ وازن من خلال توازن الطاقات اللونية، وقد تحققت الوحدة بالتنوع في استخدام مجموعة لونية منحدرة من أصل واحد وهي الألوان الحيادية ودمجها مع الألوان الساخنة، وقد ساعد اللون في إثارة الإحساس بالحركة التصميم وتأكيد مركز السيادة حيث يسود اللون الأكثر شبيعاً وسط اللون الأقل شبيعاً كما ساعد اللون في احداث تأثير إيقاعي نتيجة الدلالات الحركية لاختلاف وتتنوع درجات اللون، كما ساعدت الأشكال الهندسية التي تتحقق عن طريق الألوان في اظهار مركز الازان المحوري في التصميم.



**التصميم السادس** هو تصميم يضم مجموعة ساخنة من الألوان بدأ من اللون الأصفر حتى اللون الأحمر مع وجود اللون الأزرق داخل اللون الأخضر وهو يتبع مجموعة الألوان الأساسية، وقد تتحقق الإيقاع في التصميم من خلال استخدام التباين اللوني لمجموعة الألوان الساخنة التي يغلب عليها اللون الأصفر والبرتقالي مع وجود الأسود الحيادي الذي ساهم في خلق إيقاع سريع وأعطى احساس بالحركة والحيوية الذي احدثه تكرار توزيع اللون في مساحات مختلفة . وتحقق الازان من خلال انسجام الألوان المترادفة المتماثلة والمترادفة من أصل واحد، وقد ساعدت

مجموعة مختلفة ومتنوعة من الألوان ولكنها تقع ضمن مخطط لوني واحد، كما ساهم التدرج اللوني لبعض الألوان إلى خلق حالة من التواصل الحركي مما يحقق الإيقاع في التصميم وقد ساعد توزيع اللون في مساحات متعددة داخل التصميم إلى تحقيق الازان، كما أظهرت النسبة الجميلة المترادفة في العلاقة القائمة بين توزيع المساحات اللونية داخل التصميم، وساهمت الخطوط اللونية المقسمة للمساحات في الفصل بين أجزاء التصميم المختلفة مكوناً مساحات جديدة بشكل غير نمطي محققًا الرابط بين جميع وحدات التصميم وقد إمتد هذا الدور إلى أن تكون خطوط شبكيّة يتم فيها توزيع المساحات اللونية وكذلك تحديد العلاقات الشكلية في التصميم وتوجيه مسارات حركتها ما يحقق القيم الجمالية والشكلية لللون في التصميم.

**التصميم الثالث** هو تصميم ناتشورال يتكون من (الأحمر + الرمادي) و (الاصفر+الرمادي) و(البني+الرمادي) و(الازرق+الرمادي) وقد تتحقق الإيقاع في التصميم من خلال استخدام مجموعة من الألوان الأساسية ممزوجة بالألوان الحيادية إضافة إلى استخدام أحد الألوان الثلاثية والتي يضمها جميعاً نظام لوني واحد يخلق التغيير الإيقاعي والوحدة والتوافق التي تؤكد حركة الألوان في اتجاهات مختلفة لخلق التواصل الحركي أما الازان فقد تتحقق من خلال تكرار توزيع اللون الواحد في مساحات متعددة بنسب متوافقة وساعد في ذلك أيضاً توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها التي تظهر من خلال انتشار الأشكال الهندسية بأحجامها المتعددة ، أما اللون فقد ساهم في تأكيد وإبراز وتحديد العلاقات الشكلية وتوجيه مسارات حركتها. كما ساعد في احداث تأثير حركي من خلال تنوع الحجوم والمساحات والتدرج في كثافات الألوان وشتيها.



**التصميم الرابع** هو تصميم يجمع بين الألوان الساخنة (الأحمر + النبيتي ) والحيادية (الرمادي + الأبيض+الأسود) وقد تتحقق الإيقاع في التصميم من خلال استخدام التباين اللوني و تكرار توزيع اللون في مساحات متعددة مما يعطي تواصل حركي ناتج عن توزيع وتنظيم اللون بنسب جمالية ومتواقة وتحقق الازان من خلال توزيع مساحة صغيرة من لون الساخن مع مساحة كبيرة من لون محيد وكذلك بتكرار توزيع اللون الواحد في مساحات متعددة داخل التصميم مما يحقق وحدة الجو اللوني . وقد ساعد اللون في اظهار الخطوط المنكسرة التي تأخذ شكل شبه رجزاجي حيث تظهر انحرافاتها في اتجاهين متعاكسين على امتداد مسار الحركة مما يخلق اشكال مثلاة ومعينة تسود التصميم وتزداد ديناميكيتها كلما تغيرت ايقاعات الخط، أما العلاقة المفردة فتحدد داخل التصميم من خلال سيادة مساحة الألوان الحيادية وسط مساحة الألوان الساخنة باختلاف درجاتها والتي ساعدت أيضاً في تحديد العلاقات الشكلية وتوجيه مسارات حركتها. و احداث خداع بصري نتيجة استخدام التباين اللوني.

التصميم من خلال استخدام التباينات اللونية في مجموعة الألوان الطبيعية المستخدمة والتي تحقق ايقاع هادئ فهـي تعطى احساس بالحركة والحيوية التي توجد في الطبيعة، ويتحقق الازان من خلال توازن الطاقات اللونية وبنكـار توزيع الألوان المتوفـرة في الطبيـعـة بقيـمتـها اللـونـية في مـسـاحـاتـ متـعدـدة بنـسـبـةـ متـوـافـقةـ بـدـرـجـاتـ مـخـلـفـةـ، والـأـلـوـانـ يـجـمـعـهـاـ نـظـامـ لـوـنـيـ واحدـ مشـابـهـ لـنـظـامـ الطـبـيـعـيـ ماـ يـحـقـقـ الوـحدـةـ وـالـتـوـافـقـ. وـقـدـ سـاعـدـتـ الـأـلـوـانـ فـيـ تـأـكـيدـ مـرـكـزـ السـيـادـةـ منـ خـلـالـ تـبـاـيـنـ الـمـسـاحـاتـ الـلـونـيـةـ وـقـيـمـتـهاـ حـيـثـ يـتوـافـرـ اللـوـنـ الـأـخـضـرـ بـدـرـجـاتـهـ مـعـ الـأـلـوـانـ الـحـيـادـيـةـ وـيـتـخـلـلـهـمـ اللـوـنـ الـبـنـيـ فـيـ الـوـسـطـ، كـمـ سـاعـدـتـ حـرـكـةـ الـخـطـوـتـ الـمـنـكـسـرـةـ عـلـىـ اـحـدـاثـ نـوـعـ مـنـ التـأـثـيرـ الـحـرـكـيـ وـالـخـدـاعـ الـبـصـرـيـ مـنـ خـلـالـ تـبـاـيـنـاتـ الـلـونـيـةـ . فـيـ التـصـمـيمـ.

التصميم العاشر هو تصميم يحقق التباين اللوني من خلال تدرجات اللونين الأبيض والأسود، وقد تحقق الایقاع في التصميم من خلال استخدام التباين اللوني بين الألوان المحايدة عن طريق تكرار توزيع اللون في مساحات متعددة بنسب متحافة مما يعطي تواصل حركي ناتج عن توزيع وتنظيم اللون بنسب متحافة وتحقق الازن خلال تكرار توزيع اللونين الأبيض والأسود وتدرجاتهم في مساحات متقاربة ومتحدة داخل التصميم مما يحقق وحدة الجو اللوني، وقد ساعد التدرج اللوني في خلق العلاقات الشكلية وتوجيه مسارات الحركة داخل التصميم، كما ساعد في احداث نوع من الخداع البصري نتيجة استخدام التباينات اللونية.



التصميم الحادي العاشر هو تصميم يجمع بين الألوان الأساسية من خلال التدرج اللوني للون الأصفر والأزرق الذي خلق نوع من التقابل اللوني و الایقاع السريع الناتج من استخدام الدرجات اللونية للألوان الأساسية كما يظهر نوع من التباينات اللونية التي تحدث تأثير حركـيـ عن طـرـيقـ التـوـافـقـ فـيـ درـجـاتـ النـصـوـعـ الـلـوـنـيـ وـتـوـافـعـ الـحـجـومـ وـالـمـسـاحـاتـ الـلـوـنـيـةـ وـتـوـافـقـ اللـوـنـ فـيـ مـسـاحـاتـ مـتـعـدـدةـ بنـسـبـةـ جـمـالـيـةـ مـتـوـافـقةـ فـيـ تـحـقـيقـ الـإـحـسـاسـ بـالـازـانـ بـيـنـ الـفـاتـحـ وـالـدـاـكـنـ، كـمـ سـاهـمـتـ الـتـبـاـيـنـاتـ الـلـوـنـيـةـ بـيـنـ الـمـسـاحـاتـ الـقـائـمـةـ وـالـفـاتـحةـ فـيـ اـحـدـاثـ تـأـثـيرـ إـيـقـاعـيـ نـتـيـجـةـ الـدـلـالـاتـ الـحـرـكـيـةـ لـتـوـافـقـ الـأـلـوـانـ وـتـوـجـيـهـ مـسـارـ حـرـكـةـ الـأـشـكـالـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـتـكـوـنـةـ وـالـتـيـ أـخـذـتـ شـكـلـ الـمـعـيـنـاتـ بـخـتـالـفـ أحـجـامـهاـ، وـسـاهـمـتـ الـأـلـوـانـ أـيـضـاـ فـيـ تـقـويـةـ مـرـكـزـ السـيـادـةـ فـيـ التـصـمـيمـ وـأـظـهـرـتـ مـرـكـزـ لـلـازـانـ فـيـ نـهـاـيـةـ التـصـمـيمـ وـتـمـ اـبـرـازـهـاـ وـتـأـكـيدـهـاـ مـنـ خـلـالـ التـوـافـقـ الـمـسـاحـاتـ الـلـوـنـيـةـ .

التصميم الثاني العاشر هو تصميم يجمع بين الألوان الأساسية من خلال التدرج اللوني للون البرتقالي والأزرق وينتمي بالايقاع السريع الناتج من استخدام الدرجات اللونية المقابلة كما يخلق نوع من التوافق والانسجام اللوني من خلال تباينات المجموعة اللونية

الموازنة بين الفاتح والداكن للمجموعة اللونية، في تحقيق توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها الخاصة بالقدم والارتداد مما حقق وحدة الجو اللوني في التصميم، وحقق التوافق في نسب توزيع مساحات الألوان. وساعد اللون في تحديد علاقة المفردة حيث تسود مساحة اللون الساخن وسط اللون المحايد الذي ساهم في تحديد العلاقات الشكلية للخط الظاهر في التصميم بأحجام وسمكـاتـ مـتـخـافـةـ عـلـىـ مـسـافـاتـ مـتـبـيـنـةـ وـفـيـ اـتـجـاهـاتـ رـأـسـيـةـ وـأـفـقيـةـ وـمـائـلـةـ وـأـعـطـيـ مـسـارـاتـ مـتـخـافـةـ حـرـكـةـ حـسـبـ زـاوـيـهـ الرـؤـيـاـ. كـمـ سـاعـدـ فـيـ إـحـدـاثـ خـدـاعـ بـصـرـيـ مـنـ خـلـالـ تـبـاـيـنـاتـ الـلـوـنـيـ فـيـ الـأـلـوـانـ الـمـسـتـخـدـمـةـ. أـمـاـ الـدـيـنـامـيـكـيـةـ فـيـ التـصـمـيمـ فـقـدـ تـحـقـقـتـ مـنـ خـلـالـ حـالـةـ الـحـوـارـ بـيـنـ الـمـسـاحـاتـ الـمـضـيـنـةـ وـالـمـلـمـةـ وـبـيـنـ الـمـسـاحـاتـ الـلـوـنـيـةـ .



التصميم الثامن هو تصميم يجمع بين الألوان الأساسية والثانوية لتحقيق التمازج اللوني من الأصفر والبرتقالي والاحمر مع تدرجات الأحـضـرـ وـعـضـ توـنـاتـ اللـوـنـ الـأـبـيـضـ، وـقـدـ تـحـقـقـ الـإـيـقـاعـ فـيـ التـصـمـيمـ مـنـ خـلـالـ تـبـاـيـنـاتـ الـلـوـنـيـةـ فـيـ الـمـجـمـوـعـةـ الـلـوـنـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـقـدـ جـمـعـ هـذـاـ التـصـمـيمـ الـأـلـوـانـ الـأـسـاسـيـةـ وـثـانـوـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ بـعـضـ توـنـاتـ اللـوـنـ الـأـبـيـضـ الـحـيـادـيـ مـاـ يـعـطـيـ اـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ وـالـحـيـوـيـةـ ، وـسـاعـدـ عـلـىـ ذـلـكـ حـرـكـةـ الـأـلـوـانـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ مـتـخـافـةـ مـاـ حـقـقـ إـيـقـاعـ مـتـنـاغـمـاـ. وـتـحـقـقـ الـإـزـنـ فـيـ خـلـالـ تـبـاـيـنـاتـ الـلـوـنـيـةـ فـيـ التـصـمـيمـ وـالـأـلـوـانـ فـالـجـمـعـ بـيـنـ الـأـلـوـانـ الـمـتـقـابـلـةـ مـعـ الـأـلـوـانـ الـمـتـجـاـوـرـةـ فـيـ نـظـامـ لـوـنـيـ وـاحـدـ خـلـقـ نـوـعـ مـنـ الـتـوـافـقـ الـلـوـنـيـ وـسـاعـدـ فـيـ تـأـكـيدـ مـرـكـزـ السـيـادـةـ مـنـ خـلـالـ سـيـادـةـ مـسـاحـةـ صـغـيرـةـ مـنـ لـوـنـ بـرـاقـ "الـلـوـنـ الـأـحـمـرـ" وـسـطـ مـسـاحـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـأـلـوـانـ الـأـلـقـ فـيـ دـرـجـةـ النـصـوـعـ وـالـتـيـ بـدـورـهـاـ خـلـقـتـ نـوـعـ مـنـ الـخـدـاعـ الـبـصـرـيـ مـنـ خـلـالـ تـبـاـيـنـاتـ الـلـوـنـيـةـ فـيـ التـصـمـيمـ، كـمـ سـاهـمـتـ فـيـ اـحـدـاثـ تـأـثـيرـ حـرـكـيـ عنـ طـرـيقـ التـوـافـقـ فـيـ درـجـاتـ الـنـصـوـعـ فـيـ التـصـمـيمـ الـنـصـوـعـ الـلـوـنـيـ الـوـاحـدـ وـتـوـافـعـ الـحـجـومـ وـالـمـسـاحـاتـ وـالـتـرـدـجـ فـيـ كـثـافـةـ الـلـوـنـ وـشـدـتـهـ .



التصميم التاسع هو تصميم ناتشورال يعكس اللون الرمادي في جميع درجات اللون مع كل الألوان الثانوية، وقد تحقق الایقاع في

بدرجات من الأبيض والأسود وتعد هذه المجموعة اللونية من المجموعات المتباينة والتي تحقق الایقاع السريع فيعطي احساس بالحركة والحيوية في التصميم. وتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية وبتكرار توزيع اللون وقيمة في مساحات متعددة بنسب متوافقة على اختلاف مساحاته ودرجاته، تحقق وحدة الجو اللوني في التصميم من خلال استخدام مجموعة مختلفة ومتنوعة من الألوان ولكنها تقع ضمن مخطط لوني واحد، كما ادى التدرج في الألوان المتعددة على اختلافها في الدرجة والكتلة والقيمة الى خلق حالة من التواصيل الحركي والايقاع، وساهم في تحديد العلاقات الشكلية في وتجهيه مسارات الحركة مما حقق القيمة الجمالية والتشكيلية للتصميم.



**التصميم الخامس العاشر** هو تصميم يجمع بين مجموعة الألوان الأساسية في حالة من تناقض اللونى بين درجات اللون الأحمر والأزرق والأصفر ويتسم بالإيقاع السريع الناتج من التباينات اللونية لمجموعة الألوان المستخدمة كما يخلق نوع من التوافق والانسجام اللوني الناتج من الجمع بين الألوان الأساسية والألوان والأزرق مع الأبيض مع بعض تنوينات اللون الرمادي، وتعد هذه المجموعة اللونية من المجموعات التي تحاكي الطبيعة والتي تحقق إيقاع هادئ وتعطي احساس بالحركة والحيوية التي توجد في الطبيعة، ويتتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية وبتكرار توزيع الألوان المتوازنة في الطبيعة بقيمتها اللونية في مساحات متعددة بنسب متوافقة بدرجات مختلفة، والألوان يجمعها نظام لوني واحد مشابه للنظام الطبيعي ما يحقق الوحدة والتوازن.



**التصميم السادس العاشر** هو تصميم يحقق علاقة تناغم وترديد لوني من خلال استخدام نظام لوني متدرج في الكثافة والقيمة والدرجة التشبع لمجموعة الألوان الأساسية والثانوية والألوان الحيادية

المستخدمة فقد جمع هذا التصميم بين الألوان الأساسية والألوان الحيادية مما خلق احساس بالإيقاع الحركي والحيوية المتباينة ، الناتجة من حركة الألوان في اتجاهات مختلفة، وقد تتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية في التصميم والألوان فاللجمع بين الألوان المقابلة مع الألوان المتباينة والحيادية في نظام لوني واحد خلق نوعاً من التوافق والانسجام اللوني ساعد في احداث نوع من الخداع البصري احدثه التباينات اللونية في التصميم من خلال تواجد مساحة صغيرة من لون القاتم وسط مساحة كبيرة من ألوان فاتحة، كما ساعد توزيع اللون في تحديد العلاقات الشكلية وتوجيهه مسار حركة الأشكال الهندسية المتكونة والتي أخذت شكل خط متوازى على امتداد طولي أو عرضي وتم ابرازها وتأكيدتها من خلال المساحات الداكنة والفاتحة. كما ساعد اللون في احداث تأثير ايقاعي نتيجة الدلالات الحركية لتنوع الألوان والتدرج في توزيعها.



**التصميم الثالث العاشر** هو تصميم يجمع بين درجات اللون الأزرق مع الأبيض مع بعض تنوينات اللون الرمادي، وتعد هذه المجموعة اللونية من المجموعات التي تحاكي الطبيعة والتي تتحقق إيقاع هادئ وتعطي احساس بالحركة والحيوية التي توجد في الطبيعة، ويتتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية وبتكرار توزيع الألوان المتوازنة في الطبيعة بقيمتها اللونية في مساحات متعددة بنسب متوافقة بدرجات مختلفة، والألوان يجمعها نظام لوني واحد مشابه للنظام الطبيعي ما يحقق الوحدة والتوازن. وقد ساعدت الألوان في تأكيد مركز السيادة من خلال تباين المساحات اللونية وقيمتها حيث يتواافق اللون الأزرق بدرجاته مع اللون الأبيض الحيادي ويختلفهم بعض تنوينات اللون الرمادي ، كما ساعدت حركة الخطوط المتوازية للألوان على احداث نوع من التأثير الحركي والخداع البصري للألوان على احداث تباين التصميم



**التصميم الرابع العاشر** هو تصميم يجمع بين الألوان الثانوية

- وجود علاقة دائمة بين الاكتشافات والنظريات العلمية وبين تطور مفهوم عمليات التصميم وهذا الرابط بين التصميم والنظم والقوانين الهندسية والرياضية المختلفة، يهد وسيلة توسيس أثراً جمالياً مع وحدات البناء الأساسية للتصميم التي تعطي رؤى جمالية متعددة تزيد من جمال وفاعلية التصميمات.
- يعد إدراك وفهم فكر الألعاب الرقمية المتعددة وما لها من قدرة على تكوين أنماط وتناسقات، لاتجعلها مادة معرفية ترکز على المجردات والنظريات والقوانين فحسب، بل موضوع حيوي ومحب ومحب للبحث والفضول، كما أن دمج الموضوعات العلمية بالسيارات الفنية يساهم تأسيس مسارات بصرية ذات اتجاهات متعددة يمكن من خلالها إعطاء أيهاماً بصرياً متعددة.
- المواد العلمية مرتبطة دائماً بالأرقام والرموز والنظريات والمجردات، الفن مرتبطة دائماً بالجمال والروحانية والتنوّق، ولكن علينا لا نتجاهل تلك العلاقات الخفية التي توصلنا من التجريد إلى الجمال، ومن التناسق إلى المعرفة، وعلى المعلم أن يعي هذا وأن يستبصر تلك العلاقات، ليضفي نوعاً من الجمالية والتنوّق والمتّعة على العلوم المختلفة.
- فمن التصميم أحد أهم الفنون البصرية التي تعتمد على البيانات اللونية وما تثيره من أيهامتات بصرية تلمسها بوضوح في القاعات اللونية التي تولد الإيقاعات اللونية المتباينة.
- أسهمت تنوعات الأنظمة اللونية المختلفة في خلق بور بصريّة تعمل كنقطة لجذب الانتباه من خلال استغلال التناقض بين الدرجات اللونية والتجمّعات المتعارضة محققة بذلك القيم الجمالية في التصميم.
- البناء الهندسيّة المتختلف وتوزيع الألوان المسطحة والمتقاوته الأعماق التي أدت إلى ظواهر مختلفة كالتأله اللوني والاتساع والتّموج والتّوهج اللوني محققاً جذباً يظهر من خلال الإيهام بالعمق والحركة.
- التوزيعات اللونية المتعددة جاءت مثيرة للاهتمام من خلال تأثيرها على التصميم لتلاؤمها وترتبطها بعلاقات متبادلة على نحو منتظم محققه مناطق جذب هامة توسيس ناتجاً بالعمق يزيد من فاعليه التصميم.
- أثمر التنوع في العلاقات اللونية المتعددة والمتمثلة بحالات التراكب والشفافية والتجاور والتّماس في إظهار ناتج بالعمق يتولد من خلاله الإيهام البصري.

#### المراجع :

1. أمانى مشهور هندي وأية فيصل أبو الفتوح(2017) "النسبة الذهبية في تقسيمات الخرط الإسلامي في الواجهات المعمارية" مجلة العمارة والفنون، مج 2، ع 7، ص 42- 65.
2. إيمان أحمد عبد الله ورباب أحمد الرفاعي(2019) "الربط بين التصميم البنائي للزي والتصميم الزخرفي الابتكار تصميمات أزياء مطبوعة تتماش مع اتجاهات الموضة العالمية" مجلة العمارة والفنون، مج 4، ع 133، 147-151.
3. جيهان محمد الجمل (2016) "أقمصة ملابس السيدات المطبوعة ثلاثية الأبعاد" مجلة التصميم الدولية مج 6، ع 3، ص 277-288.
4. جيهان محمد الجمل ومى ماهر محمود العشري(2019)"فنون الطفل كمصدر لتصميم الأقمصة المطبوعة للمفروشات" مجلة العمارة والفنون مج 4، ع 13، ص 61- 85.
5. سناحه إبراهيم مصطفى محمد (2018) "نظريّة الأعداد في الفن الإسلامي كأحد مصادر الاستلهام في التصميم الداخلي الحديث" مج 3، ع 1، 391-412.
6. شيماء عبد العزيز شاكر (2018) "الأساليب التصميمية

الصريحة مما أعطى نوعاً من الوحدة والانسجام اللوني ساهم في تحقق الوحدة اللونية والتّنوع والتّناغم الحسى كما ساهم التباين في الألوان بين المساحات القائمة التي تسود وسط المساحة الفاتحة والعكس في تقوية مركز السيادة في التصميم، أما الاتزان فقد تحقق من خلال استخدام مجموعة لونية متكاملة وهي تتمتع باتزان طبيعي وساعدت هذه المجموعة في تحقيق توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها الخاصة بالقدم والارتفاع مما حقق وحدة الجو اللوني في التصميم وتحقق التوافق في نسب توزيع مساحات الألوان. وساعد على ذلك استخدام الخط المنكسر في اتجاهات متعددة بشكال هندسية بزاوية علوية ومتغيرة ساهمت في حدوث إيقاع متعدد، من خلال تكرار خطوط التصميم بشكل متوازى أحياناً ومتقطع في أجزاء أخرى مما أضاف قوة حركية أصبحت أكثر ديناميكية في تغير إيقاعتها.

#### :Conclusion

تلعب الألوان دوراً هاماً في التصميم حيث أنها تساهم بفعالية في إنجاحه وتحقيق الهدف منه، فالتعامل بكفاءة مع الألوان ومتطلباتها يزيد من قيمة التصميم ويكتسبه نشاطاً وحيوية وجمالاً يتماشى مع أسلوب تنفيذ التصميم حيث أن كل لون يستخدم في التصميم له دلالة حسب مساحتها، أو علاقتها بالألوان الأخرى من تنساب وإنسجام وتوافق، فمصممو الموضة يركزون على تكوينات الألوان في كل موسم ، ويستخدمون توليفات من الألوان بحيث تتماشى مع بعضها وتعمل على نجاح التصميم مما يؤدى في النهاية إلى زى على درجة عالية من الجمال والإنسجام والتّالق، وتستخدم الألوان أيضاً لخلق خداع بصري في التصميم بفعالية حيث أن تأثيرات الخداع البصري التي يتم التوصل إليها من خلال استخدام نظم لونية متدرجة في الكنه والقيمة ودرجة التشبع لمجموعة لونية مختلفة وكذا توزيع المساحات القائمة وسط المساحات الفاتحة والعكس ودمج الألوان مع بعضها في مجموعات لونية جديدة يمكن من خلالها الحصول على أفضل تكوينات لونية تحقق الخداع البصري كما تظاهر التصميمات السابقة.

بالنظر إلى المنتجات التي تم تقييدها من الجوانب المختلفة نجد أنها حققت الجانب التصميمي من حيث عملية التكوين والانتكار حيث تم جمع العناصر ووضعها في تكون جيد لإعطاء شئ له وظيفة أو مدلول وظيفي، ولو نظرنا للجانب الوظيفي للتصميمات المنفذة سوف نرى أن الشكل المبتكر قد حقق الغرض منه حيث أن تصميمات الأقمشة المنفذة تم توظيفها في قطع ملبيّة متعددة (فستان- بلوزة - بنطلون)، فالوظيفة هي الشيء المطلوب لضمان نجاح التصميم وتحقيق الهدف منه، وعند التركيز على الجانب الوظيفي يجب أن نضع الناحية الجمالية في الاعتبار بحيث يشمل الجانب الوظيفي شقاً جمالياً يرضي الحاجة الجمالية للمنتج.

وبالتدقيق في تصميمات أقمصة المنفذة نلاحظ التكامل بين العناصر التكونية التي تختص بالنسب والتكرار والإيقاع والتناسين، ونظراً لأهمية الصناعات النسجية (الاقمشة) فقد تم ابتكار تصميمات أقمصة ذات تميزاً وتقرباً لملايس السيدات بطريقة رياضية هندسية ذات قيم لونية وظيفية وجمالية تتميز بالدقّة العالية، فقد تم خلق علاقة تبادلية بين الحركة والخامة والمساحة للاستفادة من جماليات المساحات اللونية للخامات المستخدمة وربطها بحركة إيهامية تنتج من تأثيرات الإشكال الهندسية الضمنية التي كونتها لعبة السودوكو لتوظيف العلاقات والقيم التصميمية من خلال المزاوجة بين حركة الخطوط والتأثيرات اللونية للأقمصة المستخدمة.

#### :Results

##### تركزت أهم نتائج البحث في :

- إن بنائية وجماليات التصميم تؤسس على جانبان أحدهما علمي ذهني والآخر بصري تشكيلي وكلاهما متفاعل مع الآخر ويحكم كل منها عمليات التصميم وما تحويه من عناصر وأسس ومقومات متعددة والعوامل المؤثرة فيه .

- .15. مصطفى احمد الدليل (2009) "الإفادة من فكر السودوكو في عمل تصميمات فراكتالية مبتكرة" كلية التربية النوعية بالمنصورة المؤتمر الدولي الأول العربي الرابع الاعتماد المؤسسي لمؤسسات وبرامج التعليم النوعي في مصر والعالم العربي " الواقع والمأمول.
- .16. مني محمد عادل النحاس (2019) "تصميمات طباعية مبتكرة من عناصر الخط واللون للفنان بيت موندريان لأقمصة السيدات الصباخية المعاصرة" مجلة العماره والفنون، مج 4، 504-31، 528.
- .17. نشوة عبد الرؤوف توفيق، أسمهان اسماعيل النجار وأمل محمد عبد القادر الفقي(2015) " استلهام الإعجاز العلمي في القرآن الكريم في إثراء الجوانب الجمالية لتصميم الملابس النسائية ومكملاتها" مجلة التصميم الدولية مج 5، ع 3، 1119-1133.
- .18. يسار عابدين، بير نانسو وياسر الجابي(2010)"النسبة الذهبية تناغم النسب في الطبيعة والفن والعمارة" منشورات جامعة دمشق، ط 1، ص 13.
19. Eric Chi and Kenneth Lange(2012) "Techniques for Solving Sudoku Puzzles" arXiv, 1203.2295v2. at: <https://www.researchgate.net/publication/221677103>.
20. Arnab Kumar Maji, Sunanda Jana, Sudipta Roy and Rajat Kumar Pal(2014)" An Exhaustive Study on different Sudoku Solving Techniques" International Journal of Computer Science Issues, Vol. 11, Issue 2, No 1.
21. Hayam Mahdy Salama (2019) "The role of Sacred Geometry in forming Islamic art" Journal of Architecture, arts and humanistic science, I.14,V.4,P 13-35.
- .7. طه أبو اليزيد أبو طاحون، محمد إبراهيم محمد ونجاء محمد طعيبة (2017) "اللون في أعمال الفنان خوان خوان ميرو والاستفادة منه في تصميم أقمصة السيدات المطبوعة" مجلة التصميم الدولية مج 7، ع 1، ص 255-265.
- .8. عبد الواحد خليل(2015) " النسبة الذهبية منبع الجمال ومصدر الإلهام" مجلة العلوم والتكنولوجيا، ع 114، ص 10-14.
- .9. علي حمود عبد الحسين توبيح (2019) "فاعلية التنوع النقي في الإظهار التصميمي للأقمصة" مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية مج 9، ع 4.
- .10. فتحي صبحي حارس السماديسي (2018) " الأسس الفنية والتطبيقية لتصميم وتنفيذ أقمصة المفروشات الجاكارد ثلاثة الأبعاد مزدوجة الوجه وثنائية التصميم" مجلة التصميم الدولية مج 8، ع 2، ص 229-240.
- .11. ليزا راندل (2017) " الطريق على أبواب السماء: كيف تثير الفيزياء والتفكير العلمي الكون والعالم المعاصر" ترجمة: الصادق مراجعه: محمد فتحي خضر، الناشر مؤسسة هنداوي سي آي س.
- .12. مازن عصفور(2019) " انعكاسات العلم على الفن من فيتاغورس إلى الثورة الرقمية: دراسة ظاهراتية" دراسات، العلوم الإنسانية والاجتماعية، مج 46 ، ع 2، م 2.
- .13. ميسة فكري أحمد السيد، هدى صدقى عبد الفتاح صدقى وسارة محمود محمد فهمي(2019) "تطبيق نمط النظرية البنائية في التصميمات الطباعية لأقمصة المفروشات بالاستفادة من التراث الشعبي" مجلة التصميم الدولية مج 9، ع 3، ص 259-271.
- .14. محمد نجيب شبىل إبراهيم، حسن سليمان على رحمه وطارق أحمد إبراهيم خليل(2019) " إثراء جماليات تصميم أقمصة الجواكت المنفذة على أنواع الدوبي بتطبيق خاصية الشابه الذاتي في نظرية الفراكتال" مجلة العماره والفنون، مج 4، ع 18، ص 95-113.