







# تكنولوجيا النسيج ودورها كمكمل تصميمي في العمارة الداخلية Textile technology and its complementary design role in interior architecture

#### د/ آیة حسن محمد یوسف عفیفی

المدرس بقسم الديكور - عمارة داخلية- كلية الفنون والتصميم- جامعة فاروس- الإسكندرية

#### : Keywords المفتاحية

- النسيج الذكي
- نسيج تقنية النانو تكنولوجي
  - نسيج أبريزما
- ستائر الأورجامي المغناطيسية
  - النسيج ذو الذاكرة المركبة
- منسوجات مدموجة بحيوط فسفورية

### : Abstract ملخص البحث

نظراً إلى التطور الذي لحق بمجال الفنون بكافة مجالتها في الأونة الأخيرة بسبب التكنولوجيا واثرها علي ثقافة المجتمع، والتطور الملحوظ وخاصة علي الفكر

التصميمي لعناصر العمارة الداخلية المكملة للتصميم الداخلي، ليواكب إيقاع تكنولوجيا العصر من تطلعات لا نهائية لشكل وأسلوب التصميم الذي اصبح مختلف

ومتحوَّلُ عن كلُّ ما هو مألوف ونمطي. فتعتبر النسيج احد اهم الخامَّات المستخدمة

في الفنون عامة وخاصة في التصميم الداخلي، وقد تم تطبيق النسيج الذكي وأستخدام تقنية النانو به في عدة مجالات بالتصميم الداخلي كتكسيات قطع الاثاث بالمقاعد والأرائك والستائر ولمعلقات النسيجية سواء وحدات أضاءة أو فواصل معلقة وسجاد وغيرها من أستخدمات خاصة بمجال التصميم الداخلي. فالنسيج من أهم المكملات التصميمية في العمارة الداخلية. فالتأثير البصري للعناصر المكملة للتصميم مرتبطة بالمادة المكونة للسطح المرئي. كما أن الخامات الذكية يمكن ان تستخدم بطرق مختلفة كمحولات للطاقة أو كمشغلات ميكانيكية، فضلا عن الوظيفة الأساسية التي صممت لها فالتغير والتحول الذي يحدث في الخامة لتصبح خامة ذكية أو مستدامة لتواكب التطور التكنولوجي المستمر نتيجة لما أحدثتة الثورة التكنولوجية والثورة الرقمية في مجال التصميم الداخلي فأصبح الفراغ الداخلي فراغ تفاعلي او البيئة تفاعلية بحاجة إلى أستخدام خامات ذكية تخدم متتطلبات الانسان في بيئتة المعيشية. ومن أهم الأمثلة لتطبيقات النسيج الذكي نسيج تقنية النانو تكنولوجي، النسيج الخشبي القابل للطي، نسيج ابريزما البوليستر، ستائر الأورجامي المغناطيسية، النسيج ذو الذاكرة المركبة، الستائر الرقمية، المنسوجات المدموجة بحيوط فسفورية، وكلها خامات مركبة ومنتجات تفاعلية تتفاعل مع البيئة المحيطة لتوفير فراغ داخلي أفضل للأنسان. فالنسيج الذكي يحقق فكرة التحول الكامل في التصميم الداخلي بشكل كلي داخل عناصر التصميم لانه مكمل أساسى للعملية التصميمية داخل البيئة التصميمية.

#### : Introduction

أثرت الثورة الرقمية والثورة المعلوماتية في تطور العمارة الداخلية بكافة مجالتها، وقد أنعكس هذا التطور بشكل ملحوظ علي الفكر التصميمي لعناصر العمارة الداخلية المكملة للتصميم الداخلي، ليقيم مجموعة من التصميمات التي تترجم إيقاع تكنولوجيا العصر، وتعكس تطلعات لا نهائية لشكل وأسلوب تصميم البيئة الداخلية للفراغ الداخلي الحديث المختلف عن كل ما هو مألوف ونمطي. فالتطور الهائل في مجال تصميم مكملات التصميم الداخلي الذكي، والذي انتجتة الثورة الرقمية كان ناتجا لدمج التكنولوجيا العلمية وتضافر كافة العلوم ومنها التصميم الصناعي مع التصميم الداخلي، بشكل يتيح أنتاج تصميمات لعناصر مستحدثة تعبر عن توجيهات العصر التكنولوجي المنطور من خلال محتوي الوظيفي والشكلي.

وتعتبر مكملات التصميم الداخلي من أهم العناصر التي تؤثر على التشكيل الفراغي. كما تؤثر الأتجاهات المعمارية

تأثيراً حيوياً علي الفكر التصميمي الداخلي تبعا لأتجاهات العمارة. فإن عناصر التصميم الداخلي هي المسؤلة لأعطاء المظهر المناسب للحيز والفراغ الداخلي. وأن التطور الكبير في التقنيات المستخدمة في العمارة الداخلية يتبعة تطور مماثل في العمارة الداخلية فاصبح الفراغ أكثر تعقيدا من ذي قبل مما أثر بالتبعية علي الفكر التصميمي. فإن تصميم مكملات الفراغ يتأثر بعناصر التصميم لتلبية الغرض الإنساني والوظيفي للتصميم.

#### : Research Problem مشكلة البحث

ازدياد الحاجة الي الوصول الي تصميمات معاصرة تعتمد علي الفكر التصميمي المستحدث لتلبية أحتياحات مستخدمين الفراغ الداخلي بعد ظهور التكنولوجيا في كافة المجالات المحيطة بالبيئة الداخلية والخارجية للأنسان.

#### أهمية البحث Research importance:

 ١- يعتبر البحث خطوة نحو دراسة التصميم الداخلي والتقنيات المختلفة وتطبيقها على الفراغ الداخلي.











٢- بيان الاثر التشكيلي للتكنولوجيا الحديثة لخامة النسيج على التصميم الداخلي.

٣- التعرف على خامة النسيج الذكي بالتصميم الداخلي. : The goal of research أهداف البحث

الحاجة للوصول إلى أفكار مبتكرة لأستخدمات النسيج الذكى تخدم العملية التصميمية والتصميم الداخلي.

#### فروض البحث Research hypotheses: يقوم البحث على الفروض التالية:

١- وجود علاقة بين طرق التصميم المتقدمة والتكنولوجيا الحديثة للخامات دور المصمم الداخلي.

٢- وجود تفاعل بين عناصر التصميم والبيئة المحيطة. منهجية البحث Research Methodology:

يتبع البحث المنهج الوصفى التحليلي:حيث يتم دراسة دور التكنولوجيا وأثرها على خامة النسيج كمكمل أساسي في عملية التصميم الداخلي وتطوره ليصبح بفضل الثورة الرقمية والمعلماتية نسيج ذكي.

: Theoretical Framework الإطار النظرى ٢-١-أنعكاسات الثوره التكنولوجية على التصميم الداخلي بأستخدام الخامات الذكية:

منذ أواخر القرن العشرين زادت التطلعات إلي نمط حياة أكثر حداثة ومرونة، وفي الوقت نفسة شهدت التقنيات المتطورة والذكاء الأصطناعي والروبوت قفزات كبيرة في التقدم وقد أثرت الثورة المعلوماتية بشكل كبير على كافة المجالات وخاصة التصميم الداخلي بأستخدام الأنترنت والأدوات الذكية. وبفضل نضوج التكنولوجيا في عمليتها وجدواها الأقتصادية وبسبب معاير الصناعة وزيادة الطلب في السوق والتخفيضات الكبيرة في التكلفة ووجود التكنولوجيا أكثر من السابق، تم تحفيز المصممين الداخلين على تطوير مفاهيم التصميم القادرة على دمج الأنظمة الذكية المدعومة بزيادة المواد الذكية والأجهزة الذكية وأجهزة الأستشعار فضلا عن تغطية اوسع لشبكات الأتصال بالأنترنت فالبيئة الداخلية الذكية هدفها راحة المستخدمين والشاغلين للفراغ مع التحكم في استهلاك الموارد والطاقة<sup>(١)</sup>

# ٢-٢ ماهيه التصميم الذكي في التصميم الداخلي:

فالتصميم الذكى يتميز بالقدرة على ترشيد الموارد والتقليل من الكلف التشغيلية حيث يوفر التصميم الداخلي الذكى أستجابات سريعة ومرنة وأقتصادية ويحدد الأستراتيجيات الأكثر فاعلية لتوفير بيئة مريحة ومنتجة و تشمل مرافق التصميم الذكى أجهزة أستشعار ومحولات طاقة وأجهزة استقبال وتحكم وشاشات ومسجلات وغيرها وكذلك تقنيات الأنتر نت.(٢)

للفراغ أو الخارجية وأن تكون مرنة وسهلة التكيف مع المتغيرات المختلفة لأستيعاب متطلبات التكنولوجيا الجديدة من أجل تحسين أستخدام الطاقة من خلال أستخدام مواد وخامات ذكية وخاصة المفروشات والأضاءة التي تساعد على التكيف مع التصميم الداخلي وبتالي زيادة راحة الشاغلين للفراغ ورضاهم عن البيئة المحيطة بهم. (٣) ٣-١ الخامات والمواد الذكية وعلاقتها بالتصميم الداخلى: للمحفزات من البيئة الداخلية والخارجية ولها القدرة على

وكفاءة التصميم الذكي يمكن قياسها عن طريق التكامل

في دمج التصميم الداخلي بحلول ذكية مع البيئة الداخلية

فالخامات الذكية هي خامات لها قدرة على الأستجابة الأدراك والشعور بالمحفزات المختلفة والتكيف معها وقد تكون هذه المحفزات كهربائية أو كميائية أو مغناطيسية.

ويعد التأثير البصري لعناصر العلملية التصميمة الخاصة بالتصميم الداخلي مرتبطة بالمادة المكونة للسطح المرئي، فإن التأثير له دور كبير في التعرف على الأشياء وتحديد مأهيتها، فالحجر مثلاً يعطي الأحساس بالثبات والقوة والخشونة، الأخشاب تعطى الأحساس بالدفء، والمعدن يعطى الأحساس بالصلابة والقوة. وكل هذه المواد ثابتة الخواص وتصنف على أنها مواد تقليدية، على عكس الخامات والمواد الذكية التي جائت لتعبر عن شكل جديد للمصممين ومستخدمي الفراغ الداخلي، فمثلاً يمكن للخامات الذكية الأستفادة القصوي من تدفق الطاقة من حيث أستنفذها بشكل مباشر أو غير مباشر مع البيئة المحيطة . وتزداد في الوقت الحالي ضرورة إستخدام الخامة الذكية سعياً من أجل الحصول على حلول مبتكرة وخامات مركبة ومنتجات تفاعلية تتفاعل مع البيئة المحيطة بها وبذلك تتزايد الحاجة العالمية لمصادر الطاقة عالية التكلفة بالأضافة إلى الحاجة للمواد الخام. وبالتالي ستتغير الرؤية للهندسية المعمارية كتصميمات معمارية، وذلك بالأعتمادعلي شيوع إستخدام الخامات الذكية والمؤثرات البصرية للمنتجات المستقبلية.

و يعد مصطلح الخامات الذكية جديداً في مجال الخامات والمنتجات ذات المواصفات المتغيرة والمميزة بأمكانية تغير الشكل أو اللون بشكل معاكس أستجابة إلى المؤشر الفيزيائي أو الكيميائي، مثل الضوء، الحرارة وتطبيقات المجال الكهربي، أما الخامات الغير ذكية فلا تحتوي على تلك الخصائص المميزة و يمكن أن نطلق أسم الخامات الوظيفية على جميع الخامات الذكية، وعادة ما توصف الخامات الذكية بالمتوائمة وذلك بسبب تميزها بخصائص قابة للتعديل. كما أنها علاقة تبادلية بين الخامات والأنظمة. فالخامات الذكية والانظمة الذكية هي تلك الأشياء التي تشعر بالأحداث البيئية وتقوم بإجراء عمليات على تلك المعلومات التي حصلت عليها ثم تقوم بعد ذلك بالتأثير على البيئة المحيطة بها " اي انها مواد تمتلك قدرة ذاتية لمواجهة اي طارئ خارجي وذلك بهدف الرد على المحفزات والتغيرات البيئية. فأن أي تغير في إحدى خصائص

<sup>(3)</sup> Sinopoli, J. M., "Smart Buildings Systems for Architiects, owners and builders", 2015, Butterworth-Heinemann: USA. p. 22-23.

<sup>(1)</sup> Ghaffariaian Hoseini, A., Beradi, U., Alwaer, H., chang, S., Halawa, E., Ghaffarian Hosenini, A.& Clements- croome, D "What is an Intelligentbuilding? Analysis of recent interpretations from international prespective." 2015, Architetural science review, p20.

<sup>(2)</sup> Wang, s."Intelligent Builldings and Building Automation", 2009- R0utledge:NY.

الخامات الذكية، كتغير بعض المركبات الضوئية مثل الكروم الذي يؤثر علي لون الخامة بصورة معاكسة وذلك أستجابة للتأثير الفيزيائي والكيميائي، فيمكن أن يحدث تغير في عدة خصائص بنفس التوقيت عن طريق التحفيز النتاتج عن أستجابة لفعل معين. وكذلك يمكن مزج العديد من الخامات مع الخصائص الذاتية لأبتكار صفات متغيرة مركبة كما تعتبر المتغيرات الفيزيائية والكيميائية عناصر تحفيزية أساسية لتغيرات الخامات الذكية. ولا يعد أستخدام الخامات ذات الخصائص المتغيرة أمراً مستحدثاً،فقد إستخدم الأنسان الماء الساخن مع الخشب منذ القدم لتحفيز على الأنقسام بالتضخم Swell Split لتغير طول نوعين مختلفين من المعادن المترابطة بالمفاتيح الحرارية الكهربائية وذلك مع بداية الثورة الرقمية ومن السمات الأساسية للخامات الذكية سرعة الأستجابة وتعددها حيث تستجيب لأكثر من حالة بيئية بنفس الوقت فهناك مواد متغيرة اللون أو الحرارة أو الحركة وغالبا ما يتم تطبيق هذه الصفات باغلبية الخامات الذكية ومنها النسيج،فهو اساس التصميم الداخلي.

## ٣-٢- تقسيمات المواد الذكية:

1-٢-٣- مواد متغيرة الخواص: مواد ذكية تستخدم في العديد من تطبيقات الهندسة والديكور وهي مواد تتغير خصائصها (الكيميائية، الحرارية، الميكانيكية، والمغناطيسية) كاستجابة لتغير ظروف نتيجة لتغير مصادر الطاقة وتنقسم إلى نوعين:

أ- مواد ذكية متغيرة اللون: هي مواد ذكية تتغير خصائصها الطيفية المرئية كأستجابه لمحفز خارجي مثل: - مادة متلونة حرارياً Thermochromics: هي مادة تتغير تركيباتها الجزئية ويصبح لديها أنعكاس طيفي مختلف عن الأنعكاس الطيفي الأصلى نتيجة لتعرضها

للحرارة. - مادة متلونة ميكانيكياً Mechanochromics: هي مواد يتغير لونها نتيجة لتعرضها للضغوط الميكانيكية المرتبطة بالقوى الخارجية.

- مادة متلونة كميانياً Chmochromic: هي مواد حساسة للبيئات الكيميائية المختلفة.

- مادة متلونة كهربائية Electrochromics: يتغير لونها نتيجة للتعرض لتيار كهربي.

- مواد ذكية متغيرة الأنسيابية Material: وهي مواد تتوافر بعدة حالات فيزيائية Material: وهي مواد تتوافر بعدة حالات فيزيائية مختلفة (سائل، غاز، صلب) وهذه المواد تتغير نتيجة درجات الحرارة أو الضغط وتعتمد علي مبدأ التخزين أو أطلاق الطاقة الكامنة بكميات كبيرة علي شكل حرارة. (١) أطلاق المحولة للطاقة: هي مواد تحول الطاقة من شكل إلي أخر بشكل مباشر وعكسي ومن أنواعها:

- مواد محولة ضوئية photovolatic: مواد تحول الطاقة الأشعاع الطيفي (الأشعة تحت الحمراء)إلي طاقة ضوئية تنتج تيار كهربائي.
- مواد محولة حرارياً Thermoelectric: مواد عند دخول النيار الكهربي الخارجي إليها فأنه ينتج فرق حرارة بين طرفي المادة مما يؤدي إلي أنتقال الحرارة من الأعلي إلى الأقل حرارة.
- مواد محولة الإتارة Photoluminesecnt: مواد تحول الأشعاع الطيفي (الأشعة الفوق بنفسيجية) أو التفاعل الكيميائيالي أضاءة كهر بائية أو كيميائية.
- مواد المحولة كهربائياً أو مغناطيسياً: مواد يتغير شكلها تحت تأثير الحقوا الكهربائية أو النغناطيسية.

#### ٣-٣-خصائص المواد الذكية:

- القدرة علي العودة إلي شكلها السابق.عند تعرض المواد إلي لمؤثر خارجي يغير من خصائصها فأن لها القدرة علي العودة إلي شكلها السابق بعد زوال المؤثر.
  - ٢- القدرة على الأصلاح الذاتى.
- ٣- القوة، الصلابة، اللّبونة والكفاءة العالية أضافة إلى العمر الزمني الطويل.
- ٤- سهولة التصنيع والتثبيت والأستخدام بالأضافة إلى الجماليات والتوافق البيئي.
- ٥- القدرة علي الأستجابة السريعة. وكل هذه الخصائص سوف تطبق علي النسيج الذي يغير من خصائص الأصلية ليصبح نسيج ذكي له مميزات وخصائص تساعد علي الأستخدام في مجال التصميم الداخلي لانه مكمل أساسي في عملية التصميم الداخلي.

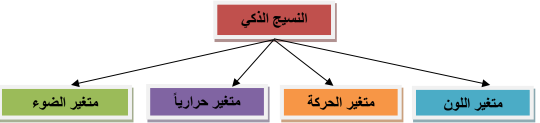
# ٣-٤- مفهوم النسيج الذكي:

يعد عنصر النسيج من العناصر المهمة في الخامات المكاملة للعملية التصميمية للعمارة الداخلية، ومن المهم أن يتم الأستفادة من مميزات النسيج الذكي في التصميم الداخلي كبديل النسيج التقليدي. فالنسيج الذكي هو نسيج قادر على التفاعل والتكيف مع البيئة المحيطة وذلك عن طريق نسج او تكامل مواد ذكية بصورة من الصور في التركيب البنائي النسيج، ويتكون التركيب البنائي النسيج. الذكي من مكونين أساسيين وهم المجسات والمشغلات.

و هناك رسم توضيحي (ديجرام) يوضح أنواع النسيج الذكي $^{(7)}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Chloe Colchester- Textile Today& a global survey of trends and traditions- British Library cataloguing in publication data- Thames& Hudson- 2011.P.9

<sup>(</sup>۱) الاء رفيق سالم مكي، آليات تطبيق العمارة الذكية علي المباني الأدارية، الجامعة الأسلامية- غزة- كلية الهندسة- ماجيستير الهندسة المعمارية- ۲۰۱۷، ص۱۹



ديجرام يوضح تصنيف النسيج الذكي وأنواع متغيراته

يمكن النسيج الذكي أن يحقق فكرة التحول الكامل في التصميم وأن يساهم في تحقيق كفاءة أستهلاك الطاقة كما في بعض الستائر والتكسيات النسيجية وأبسط مثال علي ذلك أن يشعر الفراغ بعدم وجود أشخاص داخل الفراغ وترسل أشارات لجهاز التحكم ليجعل مستوي الأضاءة الصناعية في أدني مستوياتة أو غلقها تماماً أو أن يتعرف النسيج علي وجود الشخص من خلال جلوسة علي قطعة الأثاث المكسوة بالنسيج الذكي ويتحول لونها و يعتبر هذا المثال من النسيج فائق الذكاء الذي جاء بعد النسيج الذكي النشط الذي يتميز بأن له مجسات ومشغلات تعمل وفقا للأشارات التي تصل إليها من خلال وحدة تحكم. وكذلك النسيج الغير متفاعل الذي يشعر فقط بالبيئة ومؤثرتها مثل الألياف البصرية والأقمشة التوصيلية.

# ٤- تطبيقات علي بعض أنواع النسيج الذكي وأستخدماتة بالعمارة الداخلية:

#### ٤-١ النسيج وتقنية النانو:

ولا شك ان الصفات والخصائص السابق ذكرها عن المواد الذكية لم يكن من الممكن الحصول عليها دون ظهور علم النانو تكنولوجي، هذا العلم الذي يهتم بتصميم الخامات، حيث تستخدم اصغر التجهيزات واجهزة التوصيل التي توصل إليها الإنسان على الإطلاق. فوجدت تقنية النانو في علم النسيج كما في غيره من العلوم تطبيقات عديدة ومتنوعة بحيث صار من الممكن الحصول على مواصفات جديدة ومبتكرة كان من الصعب الحصول عليها باستخدام التقنية التقليدية، وفتحت أمام النسيج تطبيقات جديدة وفي مجالات عدة منها محاكاة الطبيعة باستخدام علم البيونيك Bionics" هو فرع من الهندسة يحاول فيه المهندسون تقليد الطبيعة "كأحد المفاتيح لهذا الطريق، فعلى سبيل المثال يوجد النسيج ذاتى التنظيف الذي يحاكى سطح ورقة اللوتس فإذا تمكنا من طلاء النسيج بطبقة نانو فإننا نحصل على نسيج مضاد لإلتصاق الأوساخ، ما أنه مضاد للبكتريا وتزداد نسبة الحماية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة. ويمكن بدمج كبسولات نانوية معبئة بالعطور ضمن الألياف الحصول على نسيج يطلق الروائح الطيبة والعطور ذاتياً .

كما كثف العلماء جهودهم لإنتاج نسيج ذكى، يعتمد هذا النسيج في تصنيعه على تكنولوجيا النانو، وكان السيق الأول لأحد الشركات البريطانية فاخترعت نسيجاً أطلق عليه "Elec— Tex" ويتميز أنة يمكن طيه،غسله أو خياطته ويكمن سر هذا النسيج في الطبقات الخمس الرقيقة التي يتكون منها فالطبقتان الخارجيتان من مادة شبيهة بالنايلون لحماية النسيج والإبقاء عليه فترة أطول أما الطبقتان الداخليتان فتحتويان على الكربون وبداخلهما طبقة أخرى موصلة للكهرباء ويكون النسيج في هذه الحالة أشبه

بالشاشة التى تعمل باللمس. فعند الضغط على النسيج تتولد موجات كهربائية وكلما زادت قوة الضغط كلما زادت الموجات الكهربائية، أى ان النسيج يمكنه أن يفرق بين اللمس والضغط والضغط القوى. هذا يمكن المصمم من دمج أجهزة إلكترونية للتحكم عن بعد فى كسوة الأثاث أو أجهزة كالموبايل أو مشغل للموسيقى أو دمج مفاتيح الإضاءة مع الستائر. وهذه التقنية بدورها تخلق فراغ داخلي خللي من الأسلاك "Wireless". (1)

كذلك أبتكر العلماء نوعاً من النسيج يستخدم في فراشا للأسرة ويبدو هذا الفراش بوسادته وشراشفه تقليديأ لكنه مزود بكبسولات تسمى "ثيرمو اكيومين Thermo " " Acumen والتي تمتص وتخزن وتطلق الحرارة عند الحاجة. وهذه التقنية استخدمت بالفعل من قبل وكالة الفضاء الأمريكية ناسا لاستخدامها في ملابس وقفازات رواد الفضاء كما استخدمت أيضاً في أحذية الرياضيين كالمتزلجين وغيره من ملابس الطقس البارد. كذلك أضفت تكنولوجيا النانو تطورا جديدا على النسيج تسمى " Nano protex" وهي تعتمد على إشباع جزيئات النسيج بجزيئات الماء المعالجة على عمق وباختراق عالى جدأ مما يجعل النسيج في النهاية يلفظ الماء ويرفض التصاق أي مادة غريبة أو اتساخ، وذلك نظرا لأنه عند سقوط أي مادة غريبة على سطح النسيج فأن جزيئات هذا السطح تتحرك نحو الجزيئات التحتية وتلتحم معها بقوة رافضة ومقاومة لالتصاق أي مادة غريبة بها لذا فأن من مواصفات هذا النسيج مقاومة تأثيرا لأشعة الفوق بنفسجية، ذاتية التنظيف مقاومة البلل والرطوبة وجدير بالذكر أن هذه التقنية تحمى النسيج دون أن تغير من ملمس وطبيعة ونوعية النسيج .

# Mixed منسوجات مدموجة بحيوط فسفورية ٢-٤ fabrics with phosphorescent threads

تستحدم هذه المنسوجات في تصميم وحدات أضاءة فسفورية اللون أو تصميم قواطيع داخلية وستائر أو معالجات للحوائط (كما بشكل ١)، حيث تعكس الأضاءة المنبعثة من الخيوط الفسفورية أثناء الليل من خلال الخيوط المعدنية المجاورة وذلك لزيادة تأثير الأضاءة وتسمح صلابة المعدن بأبتكار تشكيلات متعددة من القماش عن طريق ثنية يدوياً. (شكل ٢) يوضح اليه العمل للنسيج.

<sup>(</sup>۱) نجوان شحاتة: النانو تكنولوجي وأثره في تطوير التصميم الداخلي التفاعلي- بحث منشور- المؤتمر الثالث- الفنون البصرية بين المتغير والثابت- ۲۰۰۷



شكل (٣) يوضح مقاعد منجدة بقماش ثيرموكروماتيك الذي يتغير لونه لتعرض لحرارة الجسم. ٣- ٤

## ءً- ؛ أقمشة الـ lumalivelumalive textiles

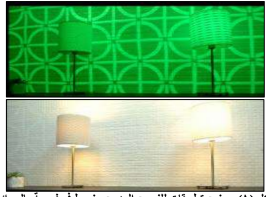
هي أقمشة تسمح بأضاءات ذات أنماط ملونة أو عرض صور متحركة. وهي عبارة عن مصفوفات من صمامات الأنبعاث الثنائي LED مشدودة علي طبقة مرنة وخفيفة الوزن. وتحتوي كل مصفوفة علي الأضواء الحمراء والزرقاء والخضراء (كما في شكل؟) فتجري المسارات الكهربائية علي ركيزة البلاستيك الرابطة لهذه المصفوفة، لتسمح لكل وحدة دقيقة بمعالجة شدة الضوء المصابيح الثلاثة من أجل إنتاج اللون المطلوب. كما تغطي مصابيح الحلقات من مادة شفافة لتعمل علي دمج الأضاءة الحليم مع بعضها البعض، مما يسمح برؤية في وضح النهار. وتتيح أنماط مرئية ملونة، وصور ديناميكية، أو حتي رسوم متحركة بالألوان الكاملة لخلق تأثير ات ضوئية مختلفة.



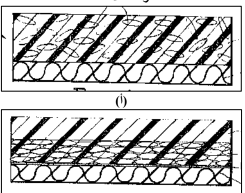


شكل (٤) يوضح شكل مصفوفات صمامات الأنبعاث الثناني LED المشدودة علي طبقة مرنة وخفيفة الوزن بالألوان الزرقاء والحمراء والخضراء (٠)

وتتميز هذه الأقمشة بالنعومة والمرونة وكذلك المتانة وهذه الأقمشة مصنوعة من جيب شفاف من مواد مقاومة للمياة لاستخدامها في التطبيقات التي تكون معرضة للأمطار أو أنسكاب السوائل، ولتنظيفها يستخدم التنظيف الجاف للأقمشة. أما الألواح والألكترونيات (محرك/



شكل (١) يوضح تطبيقات للنسيج المدمج بخيوط فسفورية بالحوانط والمكملات (١)



(ب) شكل (٢) يوضح قطاع تفصيلي للنسيج المدمج بخيوط فسفورية (٢) أ- عندما يكون الضوء مغلق يبدأ النسيج بأستخدام الضوء المخزون به وينير

ب. عندما يكون بالغرفة ضوء طبيعي أو صناعي فلا يعمل النسيج المدمج

# Thermo chromatic نسیج الثیرموکروماتیك Textiles

هو نسيج مصنوع من المواد الثيرموكروماتيك التي تستجيب لتغيرات درجات الحرارة وتستخدم مثل خامات الفوتوكرواتك وتظهر تطبيقاتها في وحدات الأثاث المختلفة من أرائك ومقاعد (كما في شكل ٣) وتجاليد. فعندما يجلس الشخص سوف يترك بصمة من مختلف أجزاء الجسم حتي يبرد ويعود إلى حالته الطبيعية فاللون الأسود ينتقل إلي الأزرق والأحمر ثم إلي بنفسجي وبتقلبات درجات الحرارة تتغير ايضا الألوان والظلال.

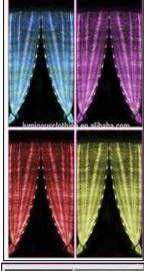


<sup>(1)</sup> http://Campusdouai.gemtech.fr/plugifile.php (۲) رسم کروکی عمل الباحثه

(5) https://optics.org/article/25963

<sup>(3)</sup> https://www.coroflot.com/manna/creative-at-school

<sup>(4)</sup> https://github.com/golanlevin/Experimental Capture/blob/master/docs/hyperspectral.md







شكل (٧) يوضح طريقة تصنيع الستائر النسيج الضوئية وتركيب الأياف الضؤية بها (٢-١)

بطاريات) فيمكن أز التها من طبقات القماش بسهولة قبل بدء عملية التنظيف وإستبدلها بشكل مباشر. وهناك أرائك أستخدمت فيها هذه التقنية وتشمل مواد تم دمجها مع قماش التنجيد الأبيض لأنشاء مركب للأنارة. (كما بشكل  $^{\circ}$ ) وعندما يتم إيقاف تشغيل مصباح الـLED فأن قماش الحسياح الـLumalive لا يمكن تميزة عن النسيج العادي.





شكل (٥) يوضح أريكة منجدة بقماش الـ lumalive التي تسمح بعرض صور أو أضاءات ملونة (١)

#### هـ٤ الستائر المضيئة luminous curtains:

ستائر الضوء هي ستائر سلكية للإضاءة تعمل على خلق إضاءة محيطة داخل الفراغ وهناك نوع من أنواع الستائر المضيئة التي تعتمد علي أستخدام تكنولوجيا مبتكرة، وتستخدم نسيج يحتوي علي الألياف البصرية ويمكن التحكم في حركة هذه الستائر بواسطة أدوات التحكم عن بعد (كما بشكل 7 و٧).







شكل (٦) يوضح نموذج لستائر المضئة التي يحتوي نسيجها علي الألياف البصرية (٢)

<sup>(1)</sup> http://www.dailytech.com/Philips+Demonstrates+ LED+ Fabric+Technology/article5775.htm



<sup>(2)</sup>http://www.lumigram.com/catalog/product\_info.php?products\_id=115

<sup>?</sup>products\_id=115

(3) https://www.alibaba.com/product-detail/fiber-optics-fabric-luminous-usedvelvet\_60081002243.html

### ٤-١ الستائر الرقمية Digital Dawn:

هي ستائر ذات سطح تفاعلي لمحاكاة عملية التحفيز الضوئي بأستخدام تكنولوجيا الطباعة كهربئياً من خلال أجهزة أستشعار الضوء التي تعتمد علي مراقبة مستويات الضوء المتغير داخل الفراغ ويظهر تأثيرها من خلال ظهور أوراق شجر على الستار (كما موضح بشكل ٨)(٢)





شكل (^) يوضح الستائر الرقمية ذات الأسطح التفاعلية التي تتأثر بتغير مستوي الأضاءة في الفراغ<sup>(٣)</sup>

# ٤-٧ النسيج نو الذاكرة المركبة: Shape memory interior texetiles

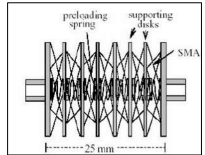
الخامات ذو الذاكرة المركبة لها القدرة علي العودة إلي حالتها أو شكلها الأصلي عند التعرض للحرارة. كما يمكن الرجوع للشكل الأصلي إذا تم رفع الأجهاد عن الخامة، يحتوي هذا النوع من الأنسجة علي خيوط (أسلاك) مصنوعة من خليط من المعادن تستعيد شكلها الأصلي بناء علي تعرضها للضوء وتغير حرارة الفراغ. يستخدم هذا النسيج ذو الذاكرة المركبة في الستائر المانعة للضوء تستخدم في القواطيع لتقسيم الفراغ (كما بشكل ٩)، فعند ترتفاع درجة الحرارة داخل الفراغ ستشعر خيوط النسيج ذلك فتنكمش ويصبح شكلها غير منتظم مما ينتج عنه نقص المسافة بين خيوط النسيج مما يؤدي إلي أنخفاض نفاذ الضوء عبر النسيج، وعند أنخفاض درجة الحرارة يحدث

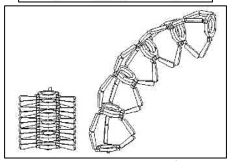
العكس حيث تستعيد الخيوط شكلها الأصلي المنتظم المستقيم مما يجعل المسافة بين خيوط النسيج التي تعود إلي ما كانت عليه قبل الأنكماش مما يسمح للضوء بالنفاذ. (كما بالشكل ١٠).(١)





شكل (٩) يوضح مسقط أفقي لمعرض مستخدم فية النسيج ذو الذاكرة المركبة (٩)





شكل (١٠) يوضح أستخدام المنسوجات ذات خيوط المعادن المخلطة والمعتمدة علي ذاكرة الشكل Textiles with SMA للاالمتحارة الداخلية المستمدة من فكرة الطي حيث تعطي الأسلاك المتأثرة حرارياً المساحة المناسبة للأنكماش لتنتج هياكل مركبة سواء كانت خطية أو غير منتظمة، وذلك بالأعتماد علي درجة الحرارة ويمكن أستخدام هذه المنسوجات لتصميم أنظمة تجليد الحوانط أو القواطيع الداخلية كستار لفتحات شبابيك أو أبواب داخلية (١)

<sup>(۱)</sup> المرجع السابق.

<sup>(4)</sup> http://nicolasguichard.net/Van-Gogh-L-Uomo-e-la-Terra

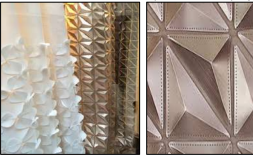
<sup>(5)</sup> https://www.pinterest.com/esthernyx/fabric-in-space/

<sup>(1)</sup> http://Sensingtex.com/luminous-curtian

<sup>(2)</sup> http://www.design-confidential.com/digital-dawn-window-blinds/

<sup>(3)</sup> http://builldingindistry.org/digital-dawn.

الذكي الشبه شفاف وثلاثي الأبعاد يشكل نقطة جذب بصري. (كما بالشكل ١٣)(٤)





شكل (۱۳) يوضح أشكال الستائر الـ Eprisma المكونة من قطع مثلثة متصلة ببعضها البعض مستوحاة من فكر الأورجامي $^{(\circ)}$ 

#### radio human antenna جادة الراديو

سجادة مصنوعة من عقد من الخيوط موصلة، عند الوقوف عليها يعمل جسم الأنسان كهوائي يلقط موجات راديوو يجعلها مسموعة عند المشي علي السجادة ويمكن ضبطها علي تردد معين بالحركة والوقوف عند نقطة معينة. (كما بالشكل ١٤)





شكل (١٤) يوضح سجادة الراديو التي يعمل فيها جسم الأنسان كهواني وموصل للترددات وتتغير قناة الراديو بحركة الأنسان عليها وتثبت علي تردد معين في حالة السكون و عدم الحلركة ويتوقف الراديو تماماً عند النزول من على السجادة (١)



شكل (١١) يوضح النسيج ذو ذاكرة المركبة يعمل كقاطوع بأحد المحلات التجارية وموضح طريقة تصنيع النسيج ذو الذاكرة المركبة (١٠٠٠)

# ۱-۵ ستائر الأورجامي المغناطيسية A-۲ furniture magnetic curtains

هي ستائر ذات النسيج الأورجامي المغناطيسي يمكن أن تشكل بأي شكل من الأشكال، من خلال هيكل به مغناطيس ويتم تشكيلها يدوياً وتبقي في الوضع التي شكلت عليه، وبها أجهزة أستشعار للفتح والغلق أوتوماتيكيا عند دخول أو خروج مستخدمين الفراغ. (كما بالشكل ١٢)



شكل (١٢) يوضح ستائر الأورجامي ذات الفكر المغناطيسي(٦)

#### ٤-٩ ستائر Eprisma:

هي ستائر مصنوعة من قطع هندسية علي شكل مثلثات من البوليستر لامعة، مثبتة علي نسيج شبة شفاف ومجاورة لبعضها البعض، وتتميز بأنها ثلاثية الأبعاد تعكس الضوء عند سقوطة عليها وتخزنه. فهي تعتبر من النسيج النحتي

<sup>(3)</sup> http://Collectiftextile.com/ridu-magnetique



https://www.creationbaumann.com/en/Product-1029,,820895.html

<sup>(5)</sup> https://www.creationbaumann.com/en/Product-1029,,820895,detail.html

<sup>(6)</sup> http://www.kraeutli.com/index.php/2009/09/01/human-antenna/

<sup>(1)</sup> http://www.irenebrination.typepad.com/irenebrination\_notes\_on\_a/2016/02/samira-boon-archi-folds.html

<sup>(2)</sup> https://www.pinterest.com/pin/51228514482257188/

#### ١١٠٤ وسائد وشرائح الـ ETFE النسيجية:

مصنوعة من الأنسجة البلاستيكية المنسوجة من البلمير، نسيج ذات مقاومة لدرجات الحرارة المختلفة الحارة والباردة. من أكثر المواد شيوعا والمكونة لأنظمة التغليف والاكساء الخارجي للمباني المختلفة. تشكل وسائد ETFE الحل المرن بشكل هندسي مع أداء حراري جيد وشفافية عالية. ويتم تزويدها بأضاءات LED مع بعض الحساسات لتصبح ذكية للتكيف مع الفراغ والبيئة الداخلية للمكان فتزداد الأضاءة عند الشعور بوجود المستخدمين بالفراغ الداخلي. (كما بالشكل ١٥)



شكل (٥٠) يوضح محطة اناهايم لوسائل النقل الإقليمية جنوب كاليفورنيا مستخدم بها وسائد الـ ETEF التي تضفي ضوءًا ناعماً وشفافية في جميع أنحاء المحطة، في حين تقلل الطبقة الخارجية من كسب الحرارة الشمسية بنسبة 50 بالمائة. وتضيء مصابيح LED المثبتة بالبنية الضيقة على الوسائد ETFE في تدرجات الألوان المتغيرة، مما يوفر تواجدًا مذهلا على أفق الليل مع حلول الظلام، وتصبح مضاءة من الداخل وتعمل كمنارة من الطرق السريعة والشوارع المحلية (٢)

#### ٥ ـ نتائج البحث:

النسيج الذكى يحقق فكرة التحول الكامل في التصميم الداخلي بشكل كلى داخل عناصر التصميم مثل الاثاث وتكسيات الارضيات والحوائط وغيرها، فهو مكمل للعملية التصميمية.

وكما ذكرنا في الأمثلة السابقة:

- 1- عندما يتعرف النسيج الذكى على الشخص عن طريق جلوسه على قطعة اثاث مكسوة بنوع من النسيج الذكي يمكن ان يرسل اشارات الى جهاز التحكم في الحيز الداخلى الذى يحول التصميم للشكل الذى يرغبه هذا الشخص.
- ۲- یمکن ان یتغیر لون النسیج او لون ورق الحائط وتکسیات الارضیة، کما یمکن غلق او فتح النوافذ او

تشغيل جهاز التكييف وغيرها من الأجهزة الموجودة في الحيز الداخلى تبعًا لرغبات مستخدم الفراغ والتى تكون مسجلة لدى جهاز التحكم المركزى.

- ٣- يمكن للنسيج الذكى ان يوفير الحماية والامن عن طريق ارسال إشارات تعبر عن وجود شخص يختلف عن الشخص المسجلة بياناته لدى جهاز التحكم ويعتبر اهم تطبيق لهذه الفكرة هو الكرسى ذو النسيج الحساس
- ٤- يمكن للنسيج الذكى ان يساهم في تحقيق كفاءة استهلاك الطاقة، حيث يمكن للستائر والتكسيات النسجية ان تشعر بعدم وجود اشخاص داخل المكان وترسل اشارات لجهاز التحكم ليجعل مستوى الاضاءة الصناعية في ادنى مستوياته او غلقها تمامًا.

#### ٦ - مراجع البحث:

# ٦-١- المراجع باللغة العربية:

- آلاء رفيق سالم مكي، (٢٠١٧) "آليات تطبيق العمارة الذكية علي المباني الأدارية"، الجامعة الأسلامية- غزة- كلية الهندسة- ماجيستير الهندسة المعمارية.
- نجوان شحاتة (٢٠٠٧) النانو تكنولوجي وأثره في تطوير التصميم الداخلي التفاعلي، بحث منشور، المؤتمر الثالث، الفنون البصرية بين المتغير والثابت.

## ٦-٢- المراجع باللغة الأنجليزية:

- Ghaffariaian Hoseini, A., Beradi, U., Alwaer, H., chang, S., Halawa, E.,& Clements- croome, D (2015) "What is an Intelligentbuilding? Analysis of recent interpretations from an international prespective." Architetural science review.
- Wang, s. "Intelligent Buildings and Building Automation "(2009)-R0utledge: NY.
- Sinopoli, J.M., (2015), "Smart Buildings Systems for Architiects, ownersandbuilders", Butterworth-Heinemann: USA.
- Chloe Colchester, (2011), Textile Today& a global survey of trends and traditions, British Library cataloguing in publication data—Thames& Hudson.

#### ٦-٣- مواقع الأنترنت:

- http://Campusdouai.gemtech.fr/plugifile. php
- https://www.coroflot.com/manna/creativ e-at-school
- https://github.com/golanlevin/Experimen talCapture/blob/master/docs/hyperspectr al.md
- https://optics.org/article/25963

<sup>(1)</sup> https://www.archdaily.com/615466/anaheim-regional-transportation-intermodal-center-hok (2) https://ara.architecturaldesignschool.com/anaheim-regional-transportation-intermodal-center-48195

- http://nicolasguichard.net/Van-Gogh-L-Uomo-e-la-Terra
- http://www.irenebrination.typepad.com/i renebrination\_notes\_on\_a/2016/02/samir a-boon-archi-folds.html
- https://www.pinterest.com/pin/51228514 482257188/
- http://Collectiftextile.com/ridumagnetique
- https://www.creationbaumann.com/en/Pr oduct-1029,,820895.html
- http://www.kraeutli.com/index.php/2009/09/01/human-antenna/

