



## دراسة تأثير تقنيات النانو على مواد البناء وانعكاسها على العمارة

أحمد حنفي محمود أحمد

قسم الهندسة المعمارية بمعهد القاهرة العالي للهندسة وعلوم الحاسب والإدارة - القاهرة الجديدة - القاهرة  
جمهورية مصر العربية

### ABSTRACT

Nanotechnology has dominated various aspects of life in this age, especially architecture, It is the most promising technology in the field of architecture, It offers a variety of trends in the manufacture of new materials and modified materials after improving their properties, whether in construction materials or non-structural or coating materials, insulation and lighting, It also provides architecture with new systems that narrow the gap between the evolution of modern design methodologies resulting in complex forms and the methods available in the implementation of these forms and complex configurations, Which means that the design process is affected by nanotechnology, It also gave architecture multiple possibilities to form an architectural product that is interacting with the environment through the use of improved building materials such as glass, concrete, etc.

- Therefore, the study of the integration of nanotechnology and architecture increases the level of building performance, Development in this area can lead to the removal of the boundary between the building and the external environment, The casing of the building serves as a data-gathering interface that responds to the stimulus and external influences and adapts them through interaction with different levels of intelligence and responsiveness, The building envelope can also be transformed from one shape to another, from a fixed system to a dynamic one.
- The research deals with the development of nanotechnology and its impact on architecture, and its advanced properties of construction systems and various construction materials, whether concrete, steel, wood derivatives, or various cladding materials, Using digital processing, a new approach to the design and manufacture of building casings can be introduced by controlling the mechanical and physical properties of building materials at the scale of their nanoscale structures and their atomic composition To obtain new materials that are more efficient and effective than the less effective original materials. These new technologies allow buildings to create a dynamic relationship between the building and surrounding environmental factors such as heat, humidity, light, sound and wind, by modifying the performance and behavior of materials and even their form to ensure environmental control and energy saving strategies.

### ملخص البحث :

لقد سيطرت تكنولوجيا النانو على مختلف مجالات الحياة في هذا العصر وخاصة على العمارة، فتعد أكثر التقنيات الواعدة في مجال الهندسة المعمارية، حيث تقدم إتجاهات متنوعة في صناعة المواد الجديدة منها والمواد المعدلة بعد تحسين خصائصها، سواء في مواد البناء الإنشائية أو غير الإنشائية أو مواد الطلاء والعزل والإضاءة، كما تمد الهندسة المعمارية بأنظمة جديدة تعمل على تضيق الفجوة بين التطور في منهجيات التصميم الحديثة الناتج عنها أشكال معقدة وبين الأساليب المتاحة في تنفيذ هذه الأشكال والتكوينات المعقدة، مما يعني أن العملية التصميمية تتأثر بتقنيات النانو، كما أنها أعطت العمارة إمكانيات متعددة لتشكيل منتج معماري متفاعل مع البيئة من خلال إستخدام خامات بناء محسنة بتقنيات النانو مثل الزجاج، والخرسانة،....إلخ.

لذلك فإن دراسة التكامل بين تكنولوجيا النانو والهندسة المعمارية يرفع مستوى أداء المباني، والتطوير في هذا المجال يمكن أن يؤدي إلى إزالة الحدود بين المبنى والبيئة الخارجية، حيث يكون غلاف المبنى بمثابة واجهة تجمع البيانات

وتستجيب للتحفيز والمؤثرات الخارجية وتتكيف معها من خلال التفاعل مع مستويات مختلفة من الذكاء وسرعة الإستجابة، كما يمكن أن يتحول غلاف المبنى من شكل إلى شكل آخر، ومن نظام ثابت إلى نظام ديناميكي. لذا يتناول البحث تطور تقنية النانو وتأثيرها على العمارة، وما أتاحتها من خصائص متقدمة لنظم الإنشاء وخامات البناء المتنوعة من المواد المصنعة سواء الخرسانة أو الحديد الصلب أو مشتقات الأخشاب ومواد النهو والتشطيب المختلفة، وباستخدام التصنيع الرقمي يمكن تقديم منهجاً جديداً لتصميم وتصنيع أغلفة المباني من خلال التحكم في الخواص الميكانيكية والفيزيائية لمواد البناء على مستوى مقياس هياكلها النانوية وتكوينها الذري للحصول على مواد جديدة محسنة الخواص والفاعلية بدلاً من المواد الأصلية الأقل فاعلية، حيث تسمح هذه التقنيات الجديدة بوجود مباني قادرة على إنشاء علاقة ديناميكية بين المبنى والعوامل البيئية المحيطة مثل الحرارة والرطوبة والضوء والصوت والرياح، من خلال تعديل أداء وسلوك المواد وحتى شكلها من أجل ضمان التحكم البيئي وإستراتيجيات توفير الطاقة.

#### المقدمة

هناك تطورات كبيرة حدثت خلال القرن 21 في المهارات التقنية والتكنولوجية، فظهرت تكنولوجيا النانو والتي تعتبر من نتاج الثورة الرقمية وإنتشرت تطبيقاتها في جميع مجالات الحياة والعلوم، والتي تم تطويرها بشكل سريع خلال السنوات الأخيرة، ونال مجال الهندسة المعمارية جزءاً كبيراً من هذا التقدم مما إنعكس على صناعة البناء، سواء كان ذلك على مستوى الفكر والتصميم المعماري أو تطبيقات لمواد جديدة أو نظم ومواد البناء، فتقنية النانو يتم من خلالها دراسة التحكم في المادة على المستوى الذري والجزيئي، حيث تتعامل مع عناصر بحجم 100 نانومتر أو أصغر، وتتضمن تطوير مواد ضمن هذا الحجم فكانت بمثابة بداية ثورة في التكنولوجيا المعاصرة، لذلك فإن إستخدام هذه التكنولوجيا في العمارة واسع ويتفاوت من المراحل الأولى للبناء إلى اللمسات الأخيرة من التشطيبات وخلال دورة حياة المبنى، وخاصة في مجال إختيار المواد المناسبة، بالإضافة إلى أن إستخدام هذه التكنولوجيا لها دور كبير في الحد من إستهلاك الطاقة والمواد الخام، ولهذا يجب دراسة تأثير التقدم في تكنولوجيا النانو على الهندسة المعمارية، وتوضيح ما لهذه التقنيات الجديدة من تأثير كبير في إعادة تشكيل وتغيير شكل العمارة، وجميع جوانب التصميم، ومازالت التطبيقات تتوالى في مجال النانو تكنولوجي، مع وجود إكتشافات جديدة يومية في هذا المجال يفتح أمامنا العديد من الآفاق والدروب من أجل استخدامات واختراعات وتحسينات لانهائية للمواد والصناعات في مختلف المجالات.

#### ❖ الكلمات الدالة: الكلمات الإفتتاحية: تكنولوجيا النانو nanotechnology، عمارة النانو nano architecture،

مواد النانو nanomaterial

#### الهدف من البحث :

يهدف البحث إلى إلقاء الضوء على التطوير في العمارة من خلال التقنيات الحديثة في مواد البناء مثل تكنولوجيا النانو، والتي غيرت مسار الفكر المعماري سواء كان هذا التغيير سلبياً أو إيجابياً، كما يهدف إلى التعرف على مفهوم تقنيات النانو وأثرها على تغيير المنتج المعماري سواء كان ذلك على مستوى التفكير والتصميم المعماري، أو مواد البناء، وكذلك تأثيرها على الشكل والأداء البيئي، للوصول إلى نتائج تسعى إلى تحسين شكل وأداء المباني بالإعتماد على تقنية النانو.

#### أهمية البحث:

تعد تكنولوجيا النانو واحدة من أهم التطورات العلمية والتي لها أثر كبير على العديد من المجالات بما فيها العمارة حيث أنها تقدم مواداً وأنظمة جديدة من شأنها أن تؤثر على مواد البناء ولذلك لابد من دراسة هذا التأثير للحصول على مواد ذات كفاءة عالية وإنعكاسه على النتائج المعماري.

#### منهجية البحث :

- يتم الوصول إلى الغرض المطلوب من خلال دراسة تقنية النانو والتعرف على مفهومها و المواد النانوية و خواصها و انواع المواد المستخدمة بها ،ودراسة تأثير تكنولوجيا النانو على النتائج المعماري و تطبيقات تكنولوجيا النانو في العمارة ، وذلك على مواد الانشاء ومواد النهو و التشطيبات و في تحسين خواص بعض المواد ، مع عرض لإستخدامات تقنية النانو في تطوير مواد البناء وملخص لمجالات الإستفادة من تطبيقات nano-tec في الهندسة المعمارية مع تحليل بعض الأمثلة كتطبيق لإستخدام تكنولوجيا النانو في المباني ، وصولاً إلى النتائج النهائية المرجوة من البحث والتوصيات.

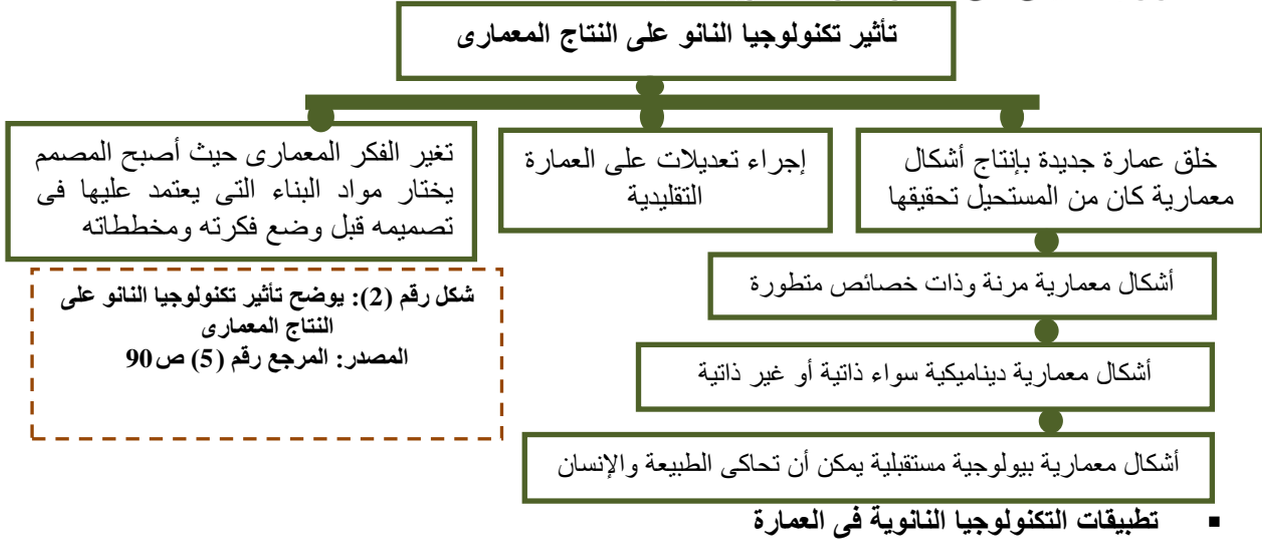
#### ■ مفهوم تقنية النانو:

- مصطلح نانو مشتق من الكلمة الإغريقية نانوس Nanos، وتعرف على أنها وحدة قياس مترية دقيقة ومتناهية الصغر. وقد ذكر مفهوم تقنية النانو لأول مرة في عام 1876 م، للفيزيائي جيمس ماكسويل James Clerk Maxwell ، وتلاه العالم ريتشارد فيمان في عام 1959، وفي عام 1974 ظهر مسمى تقنية النانو Norio Taniguchi عبر تعريف العالم

- الياباني نوريو تانيغوشي Nanotechnology وفي عام 2000 أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية ( مبادرة تقنية النانو الوطنية NNI )، وفي عام 2003 تم معرفة أسرار هذه التقنية والتحكم بعالم المواد النانوية<sup>1</sup>.
- يعتبر مصطلح "تكنولوجيا النانو" كمصطلح شامل في كافة المجالات منها العلوم والهندسة والتكنولوجيا التي يتم إجراؤها على مستوى نانو - والذي يتضمن فهم المادة والتحكم فيها بأبعاد تتراوح ما بين 1 إلى 100 نانومتر تقريباً، فهو العلم الذي يهتم بدراسة معالجة المادة على المقياس الذري والجزيئي، نانومتر واحد يساوي واحد من المليون من المليمتر، وهذا المستوى في فهم ومراقبة المواد على مقياس من واحد إلى مائة مليار من المتر أدى إلى أحداث تغييرات هائلة في المواد وعمليات البناء<sup>2</sup>.
- **المواد النانوية Nanomaterial**
- الجسيمات النانوية هي جسيمات متناهية الصغر قطرها أقل من 100 نانومتر، تظهر خصائص جديدة (مثل التفاعل الكيميائي والسلوك البصري) مقارنة مع جسيمات أكبر من نفس المواد، هذه المواد إما أن تتركب على سطح العناصر المعمارية أو تدخل في تكوينها.
- المواد النانوية هي مواد مصنوعة من مواد ذات مقياس نانومتر ولها إمكانيات هائلة و عديدة وتدعم وظائف جديدة ومبتكرة كما يعطى إستخدامها مبانى أخف وزناً وأكثر قوة مما يوفر في تكلفة البناء.
- وهي الفئة المتميزة من المواد المتقدمة التي يمكن من مواد عضوية أو غير عضوية طبيعية أو مصنعة، وتسلك تلك المواد سلوكاً مغايراً للمواد التقليدية.



- أنواع المواد المستخدم بها تقنية النانو:
- (أ) **المواد المصنعة:** أسطح هذه المواد تشبه المواد الطبيعية، حيث يتم تصنيعها في المعامل بالمواد المطلوبة وإستغلال تقنية النانو في تحسين خصائصها.
- (ب) **أسطح النانو التفاعلية:** حيث تصنع في المعامل وتعتمد على دمج المواد الطبيعية مع جزيئات النانو.
- (ج) **معالجات تتم لأسطح المواد الطبيعية:** حيث يتم معالجة الأسطح من خلال طلاؤها بأغشية النانو للحفاظ على شكلها ولونها الطبيعي حتى لا تتأثر بالعوامل الجوية المحيطة.



<sup>1</sup> العمارة في ظل تقنية النانو، مرجع رقم 5، ص 86.

<sup>2</sup> المواد النانوية في الهندسة المعمارية تطبيقاتها وخصائصها في المباني، مرجع رقم 4، ص 14.

حيث تسهم هذه التكنولوجيا في إنتاج مواد بناء ذات ميزات وخصائص حرارية وكهربائية وفيزيائية وكيميائية وميكانيكية فريدة تمكن مباني النانو من مقاومة درجات الحرارة العالية، والإشعاعات الضارة، والحماية من الحرائق، والقدرة على التنظيف الذاتي.

كما تدخل تكنولوجيا النانو في إنتاج مواد البناء لتحسين خصائصها ووظائفها، مثل المواد المستخدمة في الدهانات والمواد المضافة للخلطات الخرسانية والمواد الأسمنتية، والجبسية، والبلاط، والسيراميك، وتحسين صناعة الزجاج وصناعة مشتقات الأخشاب وصناعة الحديد الصلب، لتجعلها خفيفة الوزن وأكثر قوة ومتانة ومقاومة للتصدعات والتشققات والتآكل، ولتقيد في حماية الأسطح والجدران من التصاق الغبار والملوثات، والمحافظة على ثبات درجات الألوان، والعزل الحراري، ومقاومة الأشعة فوق البنفسجية، ومقاومة الرطوبة، هذا بالإضافة إلى الخصائص البيئية المتمثلة في مساعدة مواد البناء في التقليل من كمية انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في البيئة، وبالتالي المحافظة على سلامة النظام البيئي.

ومن الخصائص أيضا التي تقدمها تكنولوجيا النانو لمواد البناء، خاصية الإحساس بالأعطال والأضرار التي يمكن أن تحدث للمبنى، فإنتاج مواد حساسة بتكنولوجيا النانو تدخل في مواد المبنى، سيفيد في الإحساس مبكراً بالأعطال والأضرار والتصدعات والضغط التي تحدث للمبنى، وكذلك في مراقبة التغيرات في درجات الحرارة وتأثيرها على المبنى<sup>3</sup>. وقد مرت العمارة في بداية القرن الحادي والعشرين بالعديد من الأشكال والتوجهات المعمارية مما أدى إلى إدراج مواد وتكنولوجيا النانو في التصميم ومواد البناء مثل الخرسانة والحديد والخشب، وفيما يلي عرض لدراساتها:

#### أولاً: استخدام تكنولوجيا النانو في مواد الإنشاء:

##### ■ تقنية النانو والخرسانة Concrete :

الخرسانة هي من أكثر المواد التي تأثرت بشدة بالخصائص النانوية، وفهمها في هذا المستوى يسفر عن طرق جديدة لتحسين خصائصها من القوة والمتانة. فيتم إضافة بعض المواد النانوية مثل النانو سليكا التي تعمل على زيادة قوتها ومتانتها، وكذلك مادة ثاني أكسيد التيتانيوم الذي يعمل على منع تلوث الأسطح وتكون البكتيريا كما يعمل على تنقية الهواء، مما يجعله فعال وخاصة في الأماكن الأكثر تلوثاً فيخفف من التلوث البيئي المحيط بالمبنى، كما يعمل على إنشاء مباني ديناميكية إنشائية.

- **الخرسانة الشفافة Transparent Concrete:** حيث يتم دمج الألياف الضوئية إلى الخرسانة لإستخدامها في أغراض إنشائية أو جمالية في الفراغ حيث تخلق واجهات شفافة وديناميكية.

- **الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية Concrete Fiber Carbon:** حيث يتم إضافة ألياف الكربون الزجاجية النانوية والتي تعمل على زيادة مقاومة الشد والضغط وزيادة مرونتها ومقاومتها للماء والرطوبة والأملاح، وكذلك تجعلها عاكسة للحرارة ومقاومة للحريق وعازلة للصوت، بالإضافة إلى خفة وزنها وسهولة تنظيفها ومقاومتها للفطريات. ومع إستبدال حديد التسليح في الخرسانة المسلحة بألياف الكربون النانوية ذات مقاومة الشد العالية تصل إلى أضعاف حديد التسليح مما يزيد من مقاومة شد الخرسانة، كذلك فإن إمكانيات زيادة الديمومة للخرسانة والهيكل الخرسانية قد طورت بإستخدام مواد النانو من خلال جعلها تعالج الشقوق الشعرية التي تحدث وبالتالي تحقيق مباني أكثر أماناً، وكل هذه الأهداف تصب نحو خفض تكاليف الإنشاء، وإنشاء مباني قوية تقاوم قدر الإمكان تأثير الزلازل<sup>4</sup>.

##### ■ تقنية النانو والصلب الحديد Steel:

أدى التطور على مستوى النانو في الصلب إلى إنتاج الكابلات الفولاذية عالية القوة، بالإضافة إلى إستخدامها في بناء الجسور وفي الخرسانة مسبقة الصب، كما أن مادة الكابلات القوية تقلل من التكاليف وفترة البناء. وهذا التقدم التكنولوجي يؤدي إلى زيادة السلامة، وإستخدام المواد الأكثر كفاءة في المباني المعرضة لمشاكل زيادة الأحمال، وعند إضافة بعض المواد النانوية مثل جزيئات النحاس والمغنسيوم والكالسيوم تعمل على زيادة مقاومة الحديد للتآكل والحرارة مما يقلل من كمية التسليح المستخدمة في الخرسانة والوصول إلى فراغات بمساحات واسعة دون وجود أعمدة، وكذلك إضافة المواد النانوية المألثة التي تعمل على زيادة قابلية الحديد للتشكيل وقوة إنحناؤه.

##### ■ تقنية النانو والخشب Wood:

تمثل تقنية النانو فرصة كبيرة في صناعة مشتقات الأخشاب لتطوير منتجات جديدة وتحسين خصائصه، والحد بشكل كبير من تكاليف المعالجات المختلفة، وفتح أسواق جديدة لإستخدام المواد الطبيعية وإنتشارها.

فيتم إضافة بعض المواد النانوية مثل أكسيد الألومنيوم النانوي الذي يعمل على زيادة صلابة الخشب ومقاومته للتآكل والخدوش، وكذلك مادة أكسيد الحديد وثاني أكسيد التيتانيوم الذي يعمل على حماية الخشب من الأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الفطريات والتعفن، بجانب مواد النانو سليكا التي تعمل على زيادة تصلب الخشب ومنع تسرب الماء وعدم نفاذية البخار، كما يمكن معالجة الخشب بإضافة بعض المواد النانوية الأخرى لتحسين خصائصه مثل البولي يوريثين لجعل الخشب مقاوم لأحوال الطقس وطارد للمياه والأوساخ ومنع لتشكيل العفن، وأيضاً يمكن إضافة مواد نانوية أخرى مقاومة للحرائق تتمتع بالمرونة والمقاومة العالية للشد والضغط.

<sup>3</sup> تقنية البناء بالنانو، مرجع رقم (2)، ص4.

<sup>4</sup> تقنية النانو في الإنشاء والإستدامة، مرجع رقم (3)، ص25.

## ثانياً: استخدام تكنولوجيا النانو في مواد النهو والتشطيب:

### ○ تقنية النانو والزجاج Glass:

يستخدم الزجاج على السطح الخارجي للمبنى فيتحكم في الإضاءة والحرارة الداخلية مما يؤثر تأثيراً مباشراً على إستهلاك الطاقة، وتوصلت تكنولوجيا النانو إلى العديد من الإستراتيجيات المختلفة للتحكم في الأشعة الشمسية القادمة من خلال الزجاج، منها **أولاً:** تطوير طبقات طلاء رقيقة ذات حساسية طيفية تطبق على سطح الزجاج، وهذه الطبقات لديها القدرة على ترشيح ترددات الأشعة تحت الحمراء غير المرغوب فيها من الضوء للحد من إكتساب الحرارة في المباني، **ثانياً:** يتم تطوير استخدام تقنيات chromic thermo التي تتفاعل مع درجة الحرارة وتوفر العزل الحراري فتحمي من الحرارة مع الحفاظ على مستويات الإضاءة الكافية، **ثالثاً:** استخدام تقنيات photochromic التي تتفاعل مع التغيرات في شدة الضوء عن طريق زيادة إمتصاص الأشعة الغير مرغوب بها، **رابعاً:** يتم تطوير الطلاء الكهرومغناطيسي الذي يتفاعل مع التغيرات في فرق الجهد المطبق باستخدام طبقة tungsten oxide.

- باستخدام أنسجة النانو السطحية وإضافة بعض المواد النانوية مثل أكسيد الزنك وثاني أكسيد التيتانيوم تعمل على جعل الزجاج طارد للمياه ومضاد لنعكاس الأشعة الشمسية ومقاوم للضباب، وقادر على التنظيف الذاتي، وكذلك الإضافات النانوية الأخرى تجعل له القدرة على تغيير اللون والحرارة بالأمواج الكهربائية مما أدى إلى ظهور أنواع عديدة من الزجاج مثل **الزجاج ذاتي التنظيف Self-Cleaning Glass** حيث يتم إضافة طبقة رقيقة من ثاني أكسيد التيتانيوم كمعالجة ضد إلتصاق الأوساخ به، و**زجاج الحماية من الشمس Solar Protection Glass** الذي يعتمد على الطريقة الكرومكرومية Electchromatic الذي يمكن التحكم بدرجة تعتيمة وفق الحاجة بطريقة يدوية، أو الطريقة الفوتوكرومية Photocromatic حيث يتم تعتيمة أو شفافيته تلقائياً معتمداً على حرارة الأشعة الشمسية، وكذلك **زجاج الحماية من الأشعة فوق البنفسجية UV Protection Glass**، يقلل من درجة الحرارة الداخلية وتقليل الأحمال وخفض الإكتساب الشمسي السالب حيث يعمل على منع الإبهار وتقليل دخول الأشعة فوق البنفسجية.

- ويعد الزجاج المضاد للحريق أحد تطبيقات النانوتكنولوجي، وهو عبارة عن طبقة شفافة منتقخة واقعة بين ألواح زجاجية (كطبقة بينية)، هذه الطبقة مكونة من الجزيئات النانوية لغبار السيليكا (SiO2) والتي تتحول بدورها إلى درع نارى شفاف عند تعرضها للحرارة°.

### ○ تقنية النانو والسيراميك Ceramic Tiles:

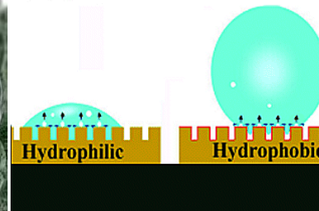
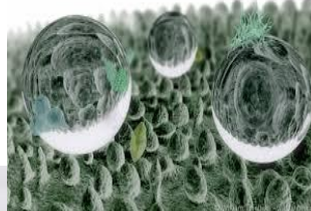
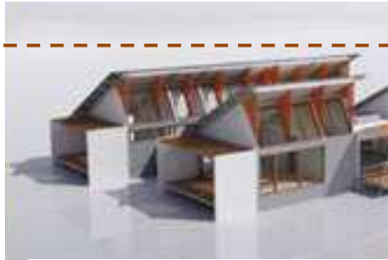
يتم معالجة السيراميك بإضافة بعض المواد النانوية والطلاءات الشفافة لتحسين خصائصه مثل زيادة المتانة ومقاومة الخدوش وزيادة مرونته وسهولة تنظيفه وجعله طارد للمياه ومضاد للبكتيريا، بالإضافة إلى زيادة الإمكانيات الجمالية فيه

### ○ تقنية النانو والدهانات والطلاء:

يتم تطبيق تقنية النانو على الدهانات لتحسين خصائص العزل لهذه المواد بإضافة خلايا بحجم النانو للمساح والجسيمات، مما يوفر مسارات محدودة للغاية للتوصيل الحراري، كما يستخدم هذا النوع من الطلاء للحماية من التآكل تحت العزل لأنه مقاوم للماء ويمكنه أيضاً حماية المعادن من المياه المالحة. يمكن باستخدام هذه التقنية تعديل خصائص المواد مثل التنظيف الذاتي للأسطح، حيث أن دهانات النانو لديها تقنية التنظيف الذاتي فيمجرد تعرضها لأشعة الشمس أو للضوء فإنه كفيلاً بتنظيفها دون اللجوء إلى مواد التنظيف المختلفة أو بذل أي مجهود، وباستخدام دهانات النانو يمكن للبلاط أن يقاوم تراكم الصابون، والأسطح الخشبية يمكن أن تقاوم تلف الأشعة فوق البنفسجية. شكل رقم (3).

شكل رقم (3): يوضح فكرة التنظيف الذاتي باستخدام تقنية النانو  
المصدر:

[www.ytimg.com/vi/bFiOkxoXLIc/maxresdefault.jpg](http://www.ytimg.com/vi/bFiOkxoXLIc/maxresdefault.jpg)



- ومثال على ذلك NanoHouse لم فيه استخدام طلاء تبريد مسع على السطح الخارجي للسقف المعدني بحيث يصبح عنصر تبريد في المبنى بدلاً من كونه مصدرًا للإكتساب الحراري غير المرغوب فيه، ومن السمات الأخرى للمبنى في هذا المجال استخدام زجاج التنظيف الذاتي وأنظمة الإضاءة الباردة والخلايا الشمسية الصبغية وهي خلايا ضوئية تعتمد على ثاني أكسيد التيتانيوم بدلاً من السيليكون شكل رقم (4).

- ومن أهم خصائص دهانات النانو أنها مضادة للجراثيم ولا تمتص السموم أو الشوائب وتساعد على التخلص من البكتيريا وتمنع



شكل رقم (5): يوضح تحسين خصائص الأسطح  
المصدر:

[www.ytimg.com/vi/bFiOkxoXLIc/maxresdefault.jpg](http://www.ytimg.com/vi/bFiOkxoXLIc/maxresdefault.jpg)

التآكل البيولوجي وليس له أى آثار لمواد متطايرة وله خصائص الحماية من الحرائق والعزل الحرارى ومقاوم للخدش لذلك فهو يعتبر صحتى وآمن الاستعمال، ولا تتأثر بمياه الأمطار أو أشعة الشمس أو الملوثات العضوية أو الهواء الضار المحمل بالنتروجين أو أملاح الكبريت فلا تتغير ألوانها، كما لا تؤثر فيها الرياح أو ملوثات البيئة الصناعية أو الرطوبة أو الأشعة فوق البنفسجية فلا تتآكل الألوان أو تكشف.

ثالثاً: استخدام تكنولوجيا النانو فى تحسين خواص بعض المواد:

- (أ) **تصنيع رخام مقاوم للصددمات**، ومقاوم للحريق وطارده للماء وسهل التنظيف، وذلك بتطبيق مادة من البوليمر المرنة بالإضافة إلى طبقة من السيراميك الغير نافذ للماء.
- (ب) **تصنيع الأسطح المضادة للجراثيم** باستخدام أيونات الفضة النانوية سواء كان ذلك فى صورة طبقة شفافة رقيقة أو إضافة بعض الجزيئات إلى المادة الأصلية لتحسين خصائصها، حيث ينتج التأثير المضاد للجراثيم من الإنتشار البطيئ المستمر لأيونات الفضة التى تعوق عملية انقسام الخلايا البكتيرية وتكاثرها مما يؤدي إلى القضاء على البكتيريا بشكل دائم دون استخدام المواد الكيميائية شكل رقم (5).

- ومن الأمثلة على ذلك:

- (١) متحف آرا باسيس بإيطاليا Ara Pacis Museum للمصمم Rihardmeier، حيث تم استخدام مادة Lotsan كطلاء ذاتى التنظيف ( Lotus-effect ) على شكل طبقة رقيقة شفافة على الأسطح البيضاء، مما كان له الأثر الفعال وخاصة فى المدينة شديدة التلوث شكل رقم (6).



شكل رقم (6): يوضح الطلاء ذاتى التنظيف لمتحف آرا باسيس  
المصدر: [www.wikipedia.org/wiki/Museo\\_dell%27Ara\\_Pacis](http://www.wikipedia.org/wiki/Museo_dell%27Ara_Pacis)

- (٢) المبنى التجارى فى كرواتيا ، للمصمم روسان Rusan أيضاً باستخدام طلاء التنظيف الذاتى ( Lotus-effect )

شكل رقم (7): يوضح الطلاء ذاتى التنظيف للمبنى التجارى فى كرواتيا  
المصدر: [www.wikipedia.org/wiki/Museo\\_dell%27Ara\\_Pacis](http://www.wikipedia.org/wiki/Museo_dell%27Ara_Pacis)

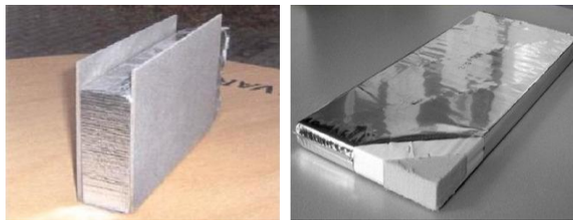
فى حماية الأسطح البيضاء من الملوثات شكل رقم (7).

- (٣) مركز Kaldewei بألمانيا (KKC)، للمصمم ويلسون Wilson، حيث تم استخدام ألواح من مادة المينا الصلب ذات الألوان القياسية فى الواجهة كما تم طلاؤها بطبقة سهلة التنظيف مما يقلل من تكاليف صيانة المبنى شكل رقم (8).



شكل رقم (8): يوضح الطلاء ذاتى التنظيف مركز Kaldewei بألمانيا  
المصدر: [www.wikipedia.org/wiki/Museo\\_dell%27Ara\\_Pacis](http://www.wikipedia.org/wiki/Museo_dell%27Ara_Pacis)

- أقصى عزل مع أقل سماكة حيث تعتمد على مادة مائة دقيقة للغاية بمسامية نانوية تبلغ 100 نانومتر، ويتراوح سمك هذه الألواح ملم إلى 40 ملم، مما يجعل من السهل استخدامها.



شكل رقم (9): يوضح الواح العزل الحرارى  
المصدر: [www.okorder.com/p/vokes-vacuum-insulation-panel](http://www.okorder.com/p/vokes-vacuum-insulation-panel)

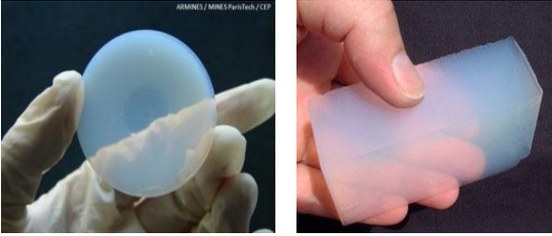
- من مميزاته أنها تقدم استخدام حوالى 2 من

- (ج) **مواد العزل الحرارى والصوتى**  
○ ألواح العزل الحرارى والصوتى Thermal insulation  
○ Vacuum insulation panels

- وتتكون من طبقة مصنوعة من رقائق بلاستيكية مطلية بالألومنيوم أو من الصلب الغير القابل للصدأ مع مادة مالئة بين الفراغات، على شكل رغوة أو مسحوق أو ألياف زجاجية مقاومة للضغط، ولكي تعمل هذه الألواح بكفاءة يجب أن تظل سليمة ولا يحدث بها أي ثقب، كما يجب أن يتم تثبيتها بعناية ودقة والعمل على عدم وجود فجوات بين الألواح المجاورة لتجنب التسربات الحرارية شكل رقم (9).

#### ○ العزل الحراري ايروجيل Aerogel

- يتميز هذا العزل الحراري بأداؤه العالي وهو عبارة عن مواد صلبة ذات مسامية عالية، وبالتالي كثافة منخفضة، تم استخدامه بكفاءة مع المواد الزجاجية مما يحسن من خصائصها من حيث توصيلها الحراري المنخفض وقوتها العالية وكثافتها المنخفضة وخفة وزنها شكل رقم (10).



- الجل هو عبارة حبيبات كروية نصف شفافة ومعتمة قليلاً، تتميز بخفة وزنها تتكون من مادة ثاني أكسيد السيليكون، جزيئات الهواء المحصورة مسامها حوالي 20 نانومتر فقط، مما يمنح الهواء المضغوط خصائص عزل حراري عالية، مما يؤدي إلى إمكانية استخدامه كعازل للصوت أيضاً.

#### ○ مواد تنظيم درجة الحرارة باستخدام phase change materials(PCM)

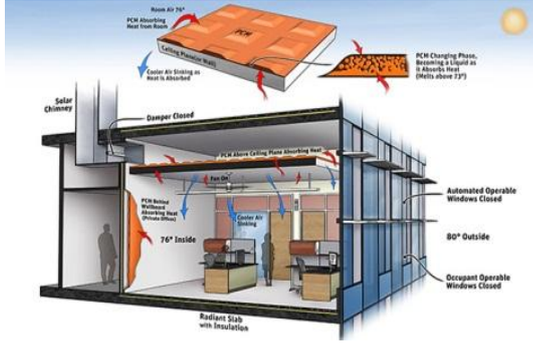
- يتكون PCM بشكل أساسي من هيدرات البارافين والأملاح على شكل كريات دقيقة (أفراس بلاستيكية) يتراوح قطرها بين 2 و 20 نانومتر ضمن غلاف بلاستيكي محكم الغلق، يتم دمجها في مواد البناء أو الدهانات حيث يمكن وضع حوالي 3 ملايين كبسولة من هذا النوع في سنتيمتر مربع واحد.



شكل رقم (10): يوضح العزل الحراري ايروجيل  
المصدر: [www.arabic.alibaba.com/product-detail/silica-aerogel-thermal-insulation](http://www.arabic.alibaba.com/product-detail/silica-aerogel-thermal-insulation)

- جزيئات PCM تكون قادرة على إمتصاص الحرارة الزائدة مما يحافظ على درجة برودة الفراغات الداخلية لمدة أطول ، وتعمل الحرارة الممتصة على إذابة محتويات الكبسولات النانوية microcapsule من جزيئات البارافين وتحويلها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، وكذلك يتم عكس هذه العملية أيضاً حيث أنه عند إنخفاض درجة الحرارة تتصلب جزيئات البارافين المنصهرة تدريجياً باعثة أو مشعة للحرارة، فيظل مستوى درجات الحرارة ثابتة داخل الفراغات، كما يمكن تحديد درجة الحرارة المطلوبة مسبقاً والعمل على تثبيتها، فيمكن إعتبارها نوع من البطاريات الحرارية القابلة لإعادة الشحن والتخزين بطريقة فعالة شكل رقم (11).

- وبتطوير هذه التقنية في عملية تخزين وإطلاق الطاقة الحرارية الكامنة، يمكن أن تعمل في نطاق واسع من درجات الحرارة من دون الصفر إلى عدة مئات من الدرجات باستخدام مجموعة واسعة من المواد الحرارية العضوية والغير عضوية والمتفاوتة في التركيب الكيميائي والشكل المادي يمكن أن تستخدم في تطبيقات مختلفة.



شكل رقم (11): يوضح شكل اقراص pcm واستخداماتها في امتصاص الحرارة  
المصدر: [www.google.com/eg/search?q=phase+change+materials\(PCM\)&rlz](http://www.google.com/eg/search?q=phase+change+materials(PCM)&rlz)

#### د) تنقية الهواء الداخلي

- تعتمد على تقسيم الملوثات والروائح إلى الأجزاء المكونة لها حيث تستخدم تقنية النانو في تفكيك الملوثات كيميائياً وتكسير الجزيئات المكونة منها وكذلك جزيئات النيكوتين أو الفورمالدهيد، مما يمنع تكون الأبخرة وثنائي أكسيد الكربون، كما يمكن إضافة هذه المواد المضادة للبكتيريا antibacterial properties إلى مكونات الستائر لتنقية الهواء الداخلي.
- كما أنها تحتاج لكي تعمل بكفاءة في تنقية الهواء إلى مساحة سطح كافية بالنسبة لحجم الفراغ، والأسطح المعرضة للهواء فقط هي القابلة للتنقية بخلاف الأسطح المخفية.
- مع التقدم الكبير في تكنولوجيا النانو يمكن للعلماء تعديل وتعزيز تقنية ومواد الطلاء على الواجهات الأمامية لدمج ثاني أكسيد التيتانيوم النانوي (TiO<sub>2</sub>) النشط الذي يخلق سلسلة من التفاعلات الكيميائية لتوليد الهيدروكسيل عند تعرضه لأشعة الشمس أو الضوء فوق البنفسجي في فترات الليل، كما تؤدي هذه المواد المولدة إلى أكسدة معظم الملوثات الجوية مثل المركبات العضوية المتطايرة (VOCs) volatile organic compounds أو أكاسيد النيتروجين، وهذه التكنولوجيا يمكن أن تجعل أي سطح مضاد للبكتيريا والعفن، كما يمكنها تنقية الهواء المحيط وحماية المباني من التلوث الحيوي.

#### ه) تقنيات الحماية من الشمس :

قد أتاحت تكنولوجيا النانو وسيلة جديدة لدمج النوافذ الكهروميكانيكية في المباني شكل رقم (12)، عن طريق إستخدام زجاج يعتم تلقائياً دون الحاجة إلى تيار كهربائي مستمر حيث يتسبب ضوء الشمس نفسه في تعتم الزجاج تلقائياً دون فصل

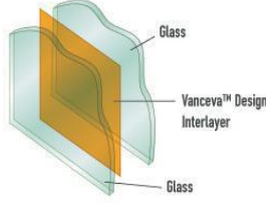


شكل رقم (12): يوضح النوافذ الكهروميكانيكية في المباني  
المصدر: [www.solarcontrolfilmsinc.com/new-electrochromic-window-tint-goes-dark-instantly/s\\_switchable-smart-](http://www.solarcontrolfilmsinc.com/new-electrochromic-window-tint-goes-dark-instantly/s_switchable-smart-)

#### و) نوافذ لإمتصاص الحرارة Heat absorbing windows:

- تعمل هذه النوافذ على إمتصاص الطاقة الشمسية من خلال الزجاج حيث يمكنها السيطرة على الحرارة من خلالها كما أنها خفيفة الوزن على أحمال المبنى، وتعمل على توفير التكاليف حيث أنها تحول الطاقة الشمسية إلى ضوء مرئي عن طريق طبقات الزجاج interlayers، والزجاج في هذه النوافذ يعمل على الحماية من الأشعة فوق بنفسجية بنسبة تصل إلى 99%، ويمكن إستخدامه في التصميم المعماري في الحوائط الستائرية والنوافذ والأبواب وواجهات المحلات شكل رقم (13).

#### ز) نظام واجهة Homeostatic Facade System

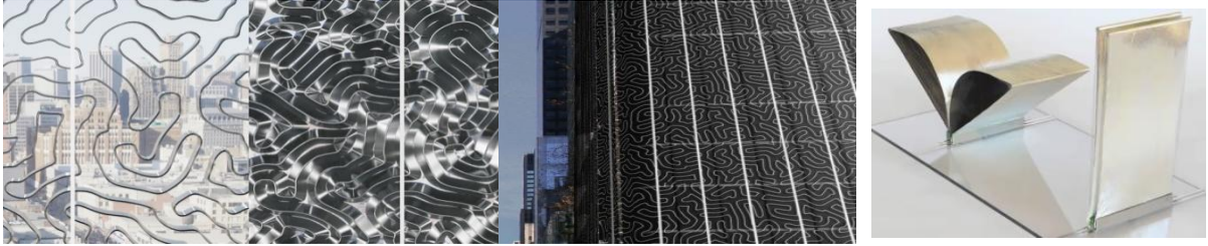


شكل رقم (13): يوضح نوافذ إمتصاص الطاقة الشمسية  
المصدر: نفس مرجع الشكل رقم (12)

- طورت شركة الأبحاث Decker Yeadon architects ، التي مقرها نيويورك نظام الواجهات المثبتة. وقد استخدم Kinetic architecture مثل المواد المستخدمة في نظام واجهة Homeostatic Façade System في الصين التي صممها Decker Yeadon وباستخدام تقنية النانو (Nanotechnology) تم بتطبيق مفهوم حركة قزحية العين في الواجهة الزجاجية المزودة

للمبنى حيث يستخدم مادة اللدائن (البوليمر) مع تغيير خصائصها بالاعتماد على تقنية النانو وهي عبارة عن شرائح مطلية بغشاء فضي رقيق ومثبتة بين طبقات الزجاج، تستجيب للأشعة الشمسية ودرجة حرارتها حيث تتسع هذه المادة لتخلق مزيداً من الظل في حالة ارتفاع درجة حرارتها وعندما تنخفض درجة حرارتها تنكمش لتسمح بدخول المزيد من الضوء كما تمنح الشكل واجهة ديناميكية حقيقية، شكل رقم (14).

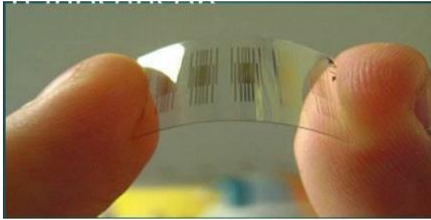
- تتمتع واجهة Homeostatic بالعديد من المزايا عن الأنظمة التقليدية نظراً لإستهلاكها المنخفض للطاقة والإنبعثات المرتبطة بها مع توفير تنظيم الحرارة، والدرجة العالية من التحكم في المواد يفيد بشكل خاص العمارة في تطوير المعاصرة.



شكل رقم (14): يوضح نظام واجهة Homeostatic Façade System  
المصدر: [www.materia.nl/article/homeostatic-facade-system/](http://www.materia.nl/article/homeostatic-facade-system/)

### ج) استخدام تكنولوجيا النانو في تحسين خصائص الغلاف الخارجي للمبنى:

١ - خاصية الإستشعار في تكنولوجيا النانو Nanosensors: مصطلح الإستشعار مستمد من معنى الكلمة ذاتها إذ أنه يعنى إدراك وجود أو خصائص الأشياء، فجهاز الإستشعار هو جهاز يستجيب للتحفيز الفيزيائي أو الكيميائي مثل (الحركة ، الحرارة ، ... إلخ)، يعطى إشارة أو نبضة والتي يمكن إستخدامها كأساس للقياس أو التحكم.

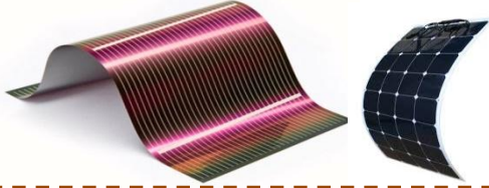


شكل رقم (15): يوضح أجهزة إستشعار النانو  
المصدر:

[www.sites.google.com/site/nanotechnology/nanosensors](http://www.sites.google.com/site/nanotechnology/nanosensors)

- أثرت تقنية النانو على تكنولوجيا الإستشعار عن طريق إنتاج جيل جديد من أجهزة إستشعار النانو شكل رقم (15)، حيث يمكن دمج هذه المستشعرات الصغيرة في أغلفة المباني أو عناصر البناء لجمع البيانات حول البيئة المحيطة ومستخدماً المبنى، مما يخلق التفاعل بين المباني ومستخدميه. حيث تهدف هذه التقنية إلى بناء قاعدة من البيانات لجعل المباني تتصرف كشبكة من الذكاء، من خلال جمع المعلومات عن درجة الحرارة، والرطوبة، والإهتزاز، والإجهاد، والتشققات، والعوامل الأخرى، فيمكن مع إستخدام أجهزة الإستشعار اللاسلكية المستندة إلى تقنية النانو التنبيه للتصدعات والأضرار التي تلحق بالمباني والعناصر الهيكلية الأخرى بما يسمح بمراقبتها وتقييم نقاط الضعف.

٢ - الخلايا الشمسية النانوية: دخلت الثورة النانوية القوية أيضاً في مجال الخلايا الشمسية ومنها :



شكل رقم (16): يوضح الخلايا الشمسية النانوية المرنة المصدر:

[www.ecobuildingpulse.com/products/ecohome-readers-most-requested-green-building-products](http://www.ecobuildingpulse.com/products/ecohome-readers-most-requested-green-building-products)

- الخلايا الشمسية المرنة شكل رقم ( 16 ) والتي من المتوقع أن تكون أقل تكلفة بكثير من الخلايا الشمسية المعتمدة على السيليكون، حيث أن المواد النانوية التي تدخل في صناعة خلايا شمسية أكثر فعالية بالإضافة إلى مميزاتها العديدة والتي منها أنها تكون متاحة بألوان مختلفة الميزة الأخرى لهذه الأغشية الرقيقة هي المرونة، مما يزيد من إمكانية دمجها في تطبيقات بناء أغلفة المبنى بدلاً من الألواح الزجاجية التقليدية أو الألواح الشمسية الصلبة، حيث يتم الجمع بين الخلايا

الشمسية مع النوافذ والأسقف والواجهات، مع الحفاظ على النواحي الجمالية للمبنى.  
- الألواح الشمسية التقليدية تتطلب أشعة شمسية مباشرة وتتنخفض كفاءتها بشكل كبير عند وجود الظلال، لكن باستخدام تكنولوجيا النانو تم إنتاج تقنيات جديدة مدمجة في الخلايا الشمسية لجعلها أكثر كفاءة حيث تصنع موجهات ضخمة يمكنها أن تولد الطاقة من الضوء المنتشر، مما يسمح باستخدامها في أي واجهة للمبنى بشكل فعال دون التقيد بواجهة أو توجيه محدد.

#### ط) استخدام تكنولوجيا النانو في المباني المستدامة

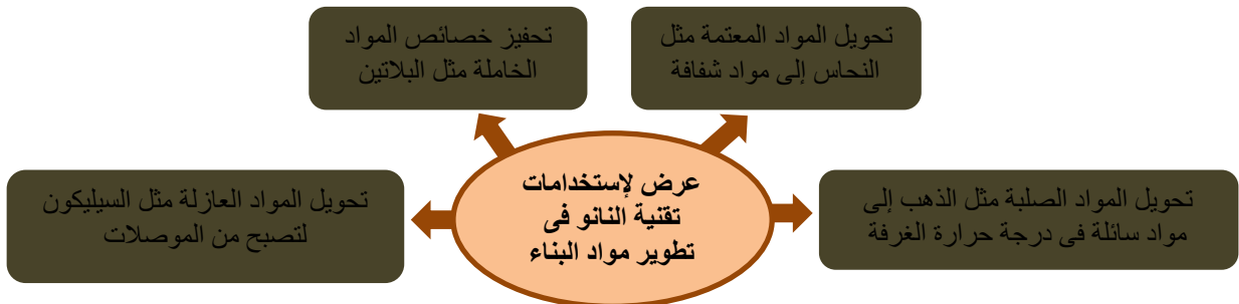
حيث تقدم هذه التقنية وسائل تكنولوجية جديدة في معالجة تغيير المناخ والمساعدة في تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتقليل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون وخاصة أن قطاع المباني هو المنتج الرئيسي له، فتستخدم لتحقيق أكبر قدر من كفاءة الطاقة والبناء المستدام شكل رقم (17) .



شكل (17): يوضح المركز الوطني للسباحة في الألعاب الأولمبية لعام 2008 في بكين، الصين، كرات البوكي كبيرة الحجم، يشبه نمط قشرة مبنى المكعب المائي

المصدر: [www.afsoc.us/maison-familiale-design-a-beijing-en-china-par-arch-studio.html](http://www.afsoc.us/maison-familiale-design-a-beijing-en-china-par-arch-studio.html)

- و أخيراً هناك العشرات من مواد البناء المستخدمة في تقنية النانو، بدءاً من النوافذ ذاتية التنظيف إلى الطلاء المعزول بتقنية Wi-Fi، بالإضافة إلى الخرسانة ذاتية المعالجة، والمواد اللازمة لمنع الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء، والحوائط والأسقف التي ينبعث منها الضوء، وغللاف الطاقة Energy coating، ومساحيق نانو الألومنيوم Ultra Low Energy High Brightness، Quantum Spheres، and Nano aluminum powders، والعديد منها قيد التطوير وما زالت الأبحاث والدراسات تنتج وتطور مواد أخرى مما يسهم في الإرتقاء بالمنتج المعماري النهائي.



شكل رقم (18): يوضح إستخدامات تقنية النانو في تطوير مواد البناء المصدر: الباحث



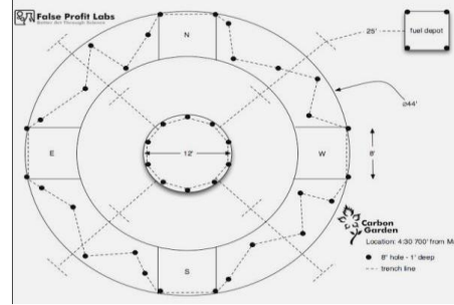


- يعد برج الكربون تطوراً في صناعة هندسة الإنشاءات، فله العديد من المزايا عن المواد التقليدية مثل **القوة وخفة الوزن**، ومن الجدير بالذكر أن تصنيع ألياف الكربون والراتنج **تتطلب طاقة أقل** من المستخدمة في صناعة الحديد.
- الأنابيب النانوية الكربونية هي المادة الرئيسية المستخدمة في هذه التقنية وذلك **لقوتها وخفة وزنها وشفافيتها** المستخدمة تجعل الهيكل اللولبي المحيط بالمبنى المكون من 40 طابقاً بدون أعمدة داخلية، ويعتبر بمثابة الغلاف الخارجي للمبنى، والذي يعد **واجهة تفاعلية** بين الفراغات الداخلية والبيئة الخارجية.

الخصائص النانوية



- تم استخدام أدوات النمذجة الحاسوبية المعقدة في عملية التصميم، فباستخدام التصنيع الرقمي يمكن تقديم منهجاً جديداً **لتصميم وتصنيع أغلفة المباني** من خلال التحكم في الخواص الميكانيكية والفيزيائية لمواد البناء الأصلية على مستوى هياكلها الصغيرة والنانوية، على سبيل المثال **تغيير شفافية المادة** للسيطرة على مستويات الضوء داخل الفراغ، وفتح وإغلاق المسام المدمجة للتهوية.



دور تكامل النمذجة الرقمية مع الهندسة النانوية

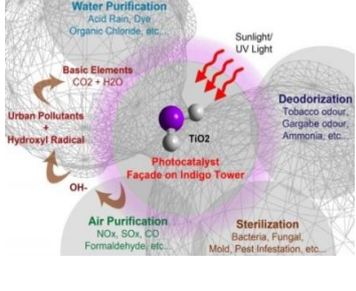
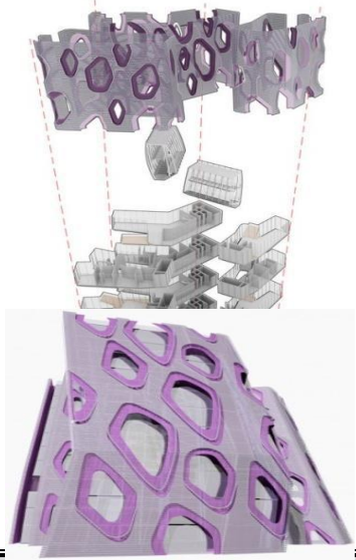
يعتبر المثال نموذجاً للتكامل بين استخدام النمذجة الرقمية مع تقنيات النانو في تطور صناعة هندسة الإنشاءات

المصدر: الباحث

جدول رقم (1)

■ النموذج الثاني: مبنى برج النيل Indigo Tower

|  |                                      |                        |
|--|--------------------------------------|------------------------|
|  | <p><b>برج النيل Indigo Tower</b></p> | <p>إسم المشروع</p>     |
|  | <p>Ted Givens, Benny Chow</p>        | <p>المصمم المعماري</p> |
|  | <p>تشينجداو، الصين China·Qingdao</p> | <p>مكان العرض</p>      |
| <p>- يعتبر مبنى برج إنديجو نموذج تدريبي بحثي ضمن سلسلة من المشاريع البحثية التي تهدف إلى تحسين جودة البيئة المبنية، حيث يعالج مشكلة التلوث الحضري، فهو عبارة عن تجربة تهدف إلى الاستفادة الكاملة من تقنية الطاقة الشمسية السالبة التي يتم دمجها بعناية مع فوائد غلاف المبنى المطلي والمستوحى من الملمس الخلوي لجزء ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO2).</p> |                                      | <p>وصف المبنى</p>      |

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <p>- عن طريق إستخدام <b>طلاء نانو</b> من ثاني أكسيد التيتانيوم على الغلاف الخارجي للمبنى يكافح مشكلة الهواء الملوث بهدف المساعدة في تنقية الهواء ومقاومة الأوساخ والأترية.</p> <p>- بالإضافة أيضاً إلى إستخدام <b>نوافذ التنظيف الذاتي</b> و<b>طلاء بلاط الفراغات</b> الداخلية وخاصة الحمامات والخدمات بمادة <b>طلاء ذكية</b> تعمل على إزالة الأوساخ والبكتيريا فيمكنها أن تحافظ على نظافة الأسطح، كما يمكن إستخدام <b>المادة النانوية</b> في الممرات الداخلية وغرف القمامة والمساعد لإزالة أو تقليل العوامل البكتيرية.</p>   | <p>المواد النانوية</p>                        |
|   | <p>- <b>TiO2</b> هو عامل أكسدة قوى ينشأ من خلال محفز ضوئي، ففي فترات النهار يعمل التفاعل بشكل طبيعي بواسطة ضوء الشمس، أما خلال الليل يتم الحفاظ على التفاعل من خلال سلسلة من الأضواء فوق البنفسجية التي تعمل بواسطة الطاقة التي يتم جمعها من الألواح الضوئية خلال النهار فيصبح رمزاً للتنظيف خلال 24 ساعة.</p> <p>تسمح مساحة السطح بزيادة كمية ثاني أكسيد التيتانيوم التي يمكن وضعها على المبنى، مما يعزز كمية الهواء التي يتم تنظيفها. كما يعتمد على تنقية الهواء من خلال مزيج من التقنيات الشمسية السالبة وتكنولوجيا النانو المتقدمة.</p>   | <p>الخصائص النانوية</p>                       |
|  | <p>-يميل المبنى نحو الجنوب لتوفير التظليل الطبيعي في الواجهات الجنوبية وإستغلال الواجهة الشمالية لتعظيم ضوء النهار إستناداً لأفكار الإتجاهات الشمسية السالبة، ويستخدم الغلاف الخارجي لحجز الأشعة فوق البنفسجية الضارة، كما تقع سلسلة من الحدائق على مسافات منتظمة على طول ارتفاع البرج، تصبح أماكن مجمعات عامة بالإضافة إلى إستخدامها لجمع المياه الناتجة من التفاعلات الكيميائية للغلاف ولتصفية ومعالجة المياه الرمادية من الأبراج، وتحول النباتات أيضاً ثاني أكسيد الكربون إلى أكسجين.</p> <p>-يغطي المبنى بسلسلة من الفتحات تشبه الخلايا العضوية وهي مدببة لجمع مياه الأمطار بشكل طبيعي.</p> <p>-ومن الجدير بالذكر أن إتباع جميع المباني في المناطق المركزية تكنولوجيا المبنى النيلي أدى إلى إنخفاض التلوث الجوي بشكل كبير يمكن أن يصل إلى نسبة 80 بالمائة، فمجرد الحيادية لا يكفي حيث يجب أن تعمل المباني الجديدة معاً على تحسين جودة البيئة المادية.</p> | <p>تأثير مفردات التشكيل على الأداء البيئي</p> |

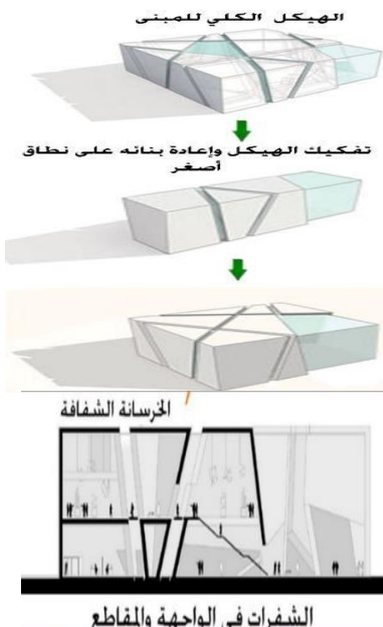
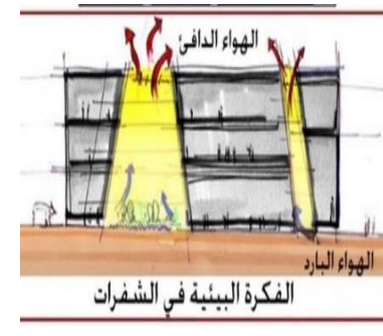
يعتبر المثال نموذجاً لإستغلال مفردات التشكيل المعماري وتقنيات النانو لرفع كفاءة الأداء البيئي للمبنى

المصدر: الباحث

جدول رقم (2)

■ النموذج الثالث : مبنى الجناح الإيطالي في معرض اكسبو 2010 م

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>الجناح في النهار</p> | <p>إسم المشروع</p> <p>مبنى الجناح الإيطالي في معرض اكسبو 2010 م</p> | <p>إسم المصمم المعماري</p> <p>المعماري جيامباولو امبريغي Giampaolo Imbrighi:</p>  |
|                          | <p>مكان المشروع</p> <p>يقع المبنى في شنغهاي، الصين</p>              | <p>وصف المبنى</p> <p>- الجناح عبارة عن بناء مستطيل بقاعدة مربعة مساحتها 3600 م<sup>2</sup>، بارتفاع 81 م يضم قاعة ومطعمين، ومتجر للهدايا، ومكتبة، ومكاتب وصالات ومناطق للمعارض المؤقتة، وفناء داخلي.</p> <p>- غلاف المبنى يمثل التقدم التكنولوجي في دراسة و إنتاج المواد المبتكرة</p> |

| المواد النانوية   | <p>- تم استخدام أحدث المواد المبتكرة من:<br/>                 (أ) الخرسانة الشفافة كمادة بناء رئيسية.<br/>                 (ب) الزجاج الشفاف منخفض الانبعاثية وذاتي التنظيف Self Cleaning.<br/>                 (ج) الخرسانة النشطة في الجدران وبلاط السيراميك.<br/>                 (د) الحديد الصلب المقاوم للصدأ.</p>   |
|---|--|
| الخصائص النانوية  | <p>- اعتماد المبنى على الخرسانة الشفافة ذات شفافية تتراوح من 20% : 80%، امكن من إدراك و تحسين درجة الحرارة الداخلية والخارجية والرطوبة من المبنى.<br/>                 - الزجاج المستخدم منخفض الانبعاثية Low-E، وموفر للطاقة Energy Saving حيث يقلل من الاعتماد على الإضاءة الصناعية خلال ساعات النهار، كما أنه في معظم المناطق يحتوى على وحدات كهروضوئية Photovoltaic Solar التي تمتص الطاقة الشمسية وتحولها إلى طاقة كهربائية.<br/>                 - الخرسانة النشطة في الجدران وبلاط السيراميك يعملان على التقليل من الضباب الدخاني وتنقية الهواء من الملوثات.<br/>                 - استخدام تقنية التنظيف الذاتي الضوئي Self Cleaning حيث يعطى الواجهات نظافة دائمة مما يعمل على تقليل التلوث البيئي.</p> |
| تأثير مفردات التشكيل  | <p>- الديناميكية والحيوية العالية من خلال استخدام الواح الخرسانة شبه الشفافة وتناوبها مع الاسطح غير الشفافة.<br/>                 - الراحة البصرية من خلال التجانس بين مواد النهو والتشطيبات.<br/>                 - الاحساس بالمقياس المنتظم من خلال الواح الخرسانة والزجاج.<br/>                 - البساطة في الكتلة والتحكم في المناخ الداخلى من خلال الغلاف الخارجى للمبنى .<br/>                 - المرونة في تصميم الفراغات.</p>   |
|  <p>الهيكل الكلي للمبنى<br/>                 تفكيك الهيكل وإعادة بنائه على نطاق أصغر<br/>                 الخرسانة الشفافة<br/>                 الشفرات في الواجهة والمقاطع</p> |    |
|  <p>الهواء الدافئ<br/>                 الهواء البارد<br/>                 الفكرة البيئية في الشفرات</p>  | <p>يعتبر المثال نموذجاً لإستغلال مفردات التشكيل المعماري وتقنيات النانو لتقليل التلوث البيئي و توفير الطاقة.</p>   |

المصدر: الباحث

جدول رقم (3)

#### النتائج والتوصيات:

ساهمت تقنية النانو في تحسين أداء العديد من مواد البناء ومواد النهو (الطلاء والتشطيبات) ورفعت من كفاءتها البيئية والتشكيلية مثل استخدام تقنية النانو في إعداد وتجهيز الخرسانة السميكة من خلال إضافة النانو سيلكا ليزيد من مقاومة الخرسانة.

إن المعرفة بالإتجاهات الجديدة في التصميم مثل الهندسة النانوية وأدوات التصميم الرقمي تؤدي إلى فهم التكامل بين تكنولوجيا النانو والتصنيع الرقمي من أجل إنشاء مواد جديدة للبناء ذات الإمكانيات الجديدة.

ساعدت تكنولوجيا النانو في تحسين البيئة الداخلية والخارجية في مجال تحسين وإزالة التلوث البيئي بالقدرة على معالجة وتنظيف الواجهات ، كما امكن استخدام المواد النانوية المعدلة في الممرات الداخلية وغرف القمامة والمصاعد لإزالة أو تقليل العوامل البكتيرية، حيث ان الهدف المستقبلي هو تدمير جزيئات الملوثات بما في ذلك أكاسيد النيتروجين والتي مصدرها الرئيسي الصناعات الثقيلة وانبعاثات السيارات.

قدمت تقنية النانو وسائل تكنولوجيا جديدة في معالجة تغير المناخ، والمساعدة في تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى، وذلك من خلال التحكم الفائق في الإشعاع الشمسى داخل الفراغ، مما يؤدي إلى تحسين أداء المبنى.

سمحت هذه التقنيات الجديدة بوجود مباني قادرة على إنشاء علاقة ديناميكية بين المبنى والعوامل البيئية المحيطة مثل الحرارة والرطوبة والضوء والصوت والرياح، من خلال تعديل أداء وسلوك المواد وحتى شكلها من أجل ضمان التحكم البيئي وإستراتيجيات توفير الطاقة.

تعتبر تقنية النانو وسيلة هامة لتحقيق قدر أكبر من كفاءة الطاقة والبناء المستدام، كما أنها عززت من مستويات الذكاء في المباني حيث تحول غلاف المبنى الثابت إلى غلاف ديناميكي متفاعل مع إحتياجات المبنى والمستخدم، هذا بجانب أن أنظمة تكنولوجيا النانو تقدم تقنيات يمكن دمجها مع المباني القائمة لتحسين مستوى أدائها، أو في إنشاء مباني أكثر ملاءمة وإستجابة لإحتياجات المستخدمين.

يجب وضع ضوابط تنظيمية جديدة من قبل المماريين والعلماء للتقنيات الحديثة والتفكير بعناية في أي قضايا أو ثقافية أو معمارية أو بيئية تثيرها تكنولوجيا النانو، كما يجب إجراء الدراسات على آثار وسلبيات هذه التكنولوجيا على البيئة المبنية ومن ثم العمل على تجنبها وخاصة لصغر حجم جسيمات النانو مما يسهل إمتصاصها من الجسيمات الأكبر منها، وذلك بهدف تقليل المخاوف والأضرار المحتملة الناتجة عنها، وعدم الإهتمام فقط بمزاياها، وذلك من خلال التعاون بين المماريين وعلماء فيزياء المواد.

- ضرورة تقييم وتلافي أي مخاطر ناتجة عن استخدام مواد النانو في تصنيع مواد النانو أو في التعليق الفعلي من خلال إعداد مواصفات فنية للتعامل مع المواد الشتوية.

- يجب دراسة وتطوير إستخدام تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها في صيانة والحفاظ على المباني الأثرية، بالإضافة إلى دراسة دمج تقنيات النانو مع الإتجاهات المعمارية المختلفة مثل العمارة البيولوجية والعمارة المستدامة، والعمارة الحركية، وغيرهم..

ضرورة زيادة وعي المختصين في مجال العمارة بإمكانات تطبيقات النانو بالعمارة من خلال المؤتمرات والندوات والمحاضرات، والدعوة إلى تكثيف المواد الدراسية الخاصة بعمارة النانو في مناهج الجامعات وكليات العمارة والتعرف على كيفية الإستفادة منها.

- العمل على زيادة الوعي بأهمية تكنولوجيا النانو في تطبيقات صناعة الإنشاء في مصر والدول الأخرى مع عمل ورش عمل تثقيفية لشركة المقاولات والمصنعين المواد البناء في المراكز البحثية.

- الإستفادة من الأبحاث التي تم نشرها خلال السنوات السابقة في تحديث الكودات ومواصفات بنود الأعمال لمواد البناء . واستخلاص أهم التوصيات التي تم سردها وعمل متابعة لمحاولة تنفيذها على أرض الواقع.

#### ❖ المراجع:

١. خالد محمود هيبية: التكنولوجيا والعمارة المعاصرة، ردمك، 1-52-8018-603-978.
٢. رزين فهد الفوزان: تقنية البناء بالنانو، كلية الهندسة، جامعة القصيم، ربيع أول 1438.
٣. صدى عبدالخالق حسن: تقنية النانو في الإنشاء والإستدامة، 2013.
٤. عبدالله علي صقر محمد الهاجري -المواد النانوية في الهندسة المعمارية تطبيقاتها وخصائصها في المباني - ماجستير - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية، جامعة القاهرة - 2014 .
٥. لؤي مرهج، العمارة في ظل تقنية النانو، مجلة جامعة البعث - المجلد 39 - العدد 18 - 2017.
٦. ياسر محمد صلاح الدين محمود المغربي- تكنولوجيا النانو وتأثيرها على العمارة من حيث أساليب البناء و مواد التشطيب- ماجستير - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية، جامعة القاهرة-2013.
7. M.A. Fernandez, A Game-changing radio communication architecture for cube/nano satellite.
8. M. M. Eshaghian-Wilner, nano-scale architecture for constant time image processing, University of California at Los Angeles, USA,2015.
9. Rahul Malik, Architecture Dependence on the Dynamics of Nano-LiFePO4 Electrodes, Institute of Technology,Cambridge,M,2014.
10. Ülker Ogutveren, 11th International Conference on Engineering, Science and Technology(ICEST'2017), Dubai (UAE).
11. Wijdan Deyaa, The Impact of Nano-Concrete in Contemporary Architecture, University of Technology in Baghdad,2017.
12. <http://www.evolo.us/architecture/indigo-bio-purification-tower-with-titanium-dioxide-facade/>
13. Mcquaid, M., Extreme textile-Design for high performance, Princeton Architectural press, 2005.