

التأثير التقنى والجمالى لتطبيقات النانو تكنولوجى على تصميم الواجهات المعمارية The technical and aesthetic impact of nanotechnology applications on the design of architectural facades

م.د/ منى صبح عبد الفتاح

ملخص البحث :

يعد النانو تكنولوجي (Nano Technology) من التقنيات التى ظهرت استخداماتها حديثاً فى مجالات الفنون والعمارة ، وهى المقصود بها التقنية التى تعطينا القدرة على التحكم المباشر فى سلوكيات وخصائص المواد الخام عند مستوى القياس النانومترى لإعادة تركيبها بدقة فائقة ، وبالتالي بناء مواد ذات خصائص وقدرات بيئية وجمالية جديدة لتصميم واجهات معمارية ذات قيم تشيكيلية وجمالية مبتكرة ، متوافقة مع البيئة المحيطة ، قادرة على توفير الطاقة ، ويمكن إعادة استخدامها فى حالة هدم المبنى ، كما أنها تساعد على تنظيم الإنسجام الجمالى مع الطبيعة لتحقيق مستويات الراحة المطلوبة ، ولذلك يمكن أن نطلق على عصرنا القادم (عصر النانو تكنولوجى) لما لهذه التقنية الكبير من التأثيرات فى مجالات الفنون والهندسة المعمارية وتكنولوجيا الخامات بشكل خاص ، وفي مجالات الحياة المختلفة بشكل عام .

وبناءً عليه يتناول البحث دراسة مختصرة لتقنية النانو ومراحل تطورها واستخداماتها، وكيف طورت من أداء مواد البناء التقليدية وأستحدثت مواد جديدة، ودورها فى فتح أفاق جديدة للمصمم المزخرف والمعمارى لتصميم واجهات معمارية قادرة على حل الكثير من المشاكل التصميمية والجمالية والبيئية والإقتصادية لعصرنا الحالى .

Abstract:

Nanotechnology is a technology that has recently been used in the fields of arts and architecture. It is the technology that gives us the ability to directly control the behavior and properties of raw materials at the nanometer level to accurately reconstruct them and thus build materials with new environmental and aesthetic properties and capabilities. To design architectural facades with creative and aesthetic values that are environmentally friendly, capable of saving energy, can be reused in the event of demolition of the building, and help to regulate aesthetic harmony with nature to achieve required levels of comfort. It is possible to call our next era (Nanotechnology era) because of this technique a lot of influences in the fields of arts, architecture and materials technology in particular, and in various areas of life in general.

Accordingly, the study deals with a brief study of nanotechnology, its stages of development and its uses, how it developed from the performance of traditional building materials, and the development of new materials and its role in opening up new horizons for the decorated and architectural designer to design architectural facades capable of solving many of the design, economic and aesthetic problems of our present time.

مقدمة البحث :

تعد تقنية النانو تكنولوجى أحد أهم الإتجاهات العلمية العالمية الحديثة الأن فهى تكنولوجيا المستقبل التى ستغير العالم فى كافة مجالات الحياة ، كما ستشكل مستقبل الدول واقتصاد العالم لما تحمله فى طياتها من إمكانيات هائلة ، فقد ساعدت على حدوث طفرات فى تصميم واجهات عمارة العصر الحالى Nano Vent Skin من خلال تغيير خصائص جزيئات مواد

البناء ، فإمكانيات المواد المطورة سمحت بالإنطلاق فى تصميم تكوينات معمارية لم تكن ممكنة من قبل ، فقد تمكنت تقنية النانو من فتح عالم جديد من وظائف المواد والتى أدت إلى استخدام أفضل المواد المنشقة من الموارد الطبيعية لتصميم واجهات معمارية ذات تشكيلات جمالية جديدة ، موفرة للطاقة ، وذات أداء عالى ، منخفضة التكاليف ، ذات عمر افتراضي كبير ، مع امكانية التقليل من الاحتياج إلى الصيانة الدائمة ، وبالتالي تحقيق مبادئ الإستدامة فى تصميم وتخطيط المدن المستقبلية . والهدف الرئيسي من البحث هو إثبات أن لهذه التكنولوجيا أكبر الأثر فى إمكانية تطوير وتحقيق الإرقاء بالعمارة والمعمار المصرى من حيث استخدام مواد النانو المطورة للاستفادة من الإمكانيات الوظيفية والجمالية والإنسانية بها لتحقيق مبادئ الإستدامة من حيث الإرقاء البصرى والبيئى والجمالى.

مشكلة البحث :

يشهد العالم تطورات نوعية بإتجاهه إلى استخدام تكنولوجيا النانو في كافة مجالات الحياة ، وتكمن مشكلة البحث في ظاهرة التشوّه البصري وغياب القيم البيئية والوظيفية والجمالية والتي تعتبر من أهم ما يميز العمارن المصرى بصفة عامة ، ومع كثرة المشاكل البيئية ومشاكل توفير الطاقة وندرة الموارد والصعوبات التي تشهدها مصر في المرحلة الحالية فإنها بحاجة أولى إلى الاستفادة من تقنيات أصبح استخدامها أساسى لتوفير الطاقة والمواد والموارد الطبيعية وخاصة غير المتعددة منهم ، وتنظيم الإنسجام مع الطبيعة لخلق بيئة داخلية وخارجية تحقق المستوى المطلوب من الراحة للمستخدم .

أهداف البحث :

1. التعرف على تقنية النانو تكنولوجى ، وما هى إمكانيات استخدامها لتطوير واجهات معمارية ذات وظائف مختلفة ، بحيث يمكن استخدامها كمكون أساسى معاصر فى تصميم وإنشاء وتطوير الواجهات المعمارية للإرقاء بالحالة التى عليها المبنى فى مصر .
2. دراسة المواد الجديدة وخصائصها التي أثرت على التشكيل المعماري والمظهر الجمالى للواجهات المعمارية .
3. زيادة الوعى لدى المصمم المزخرف والمعماري بضرورة الإهتمام بامكانيات تطبيق مواد النانو فى الفن والعمارة فى محاولة للإرقاء بالتشكيل الجمالى والتصميمى للواجهات المعمارية .

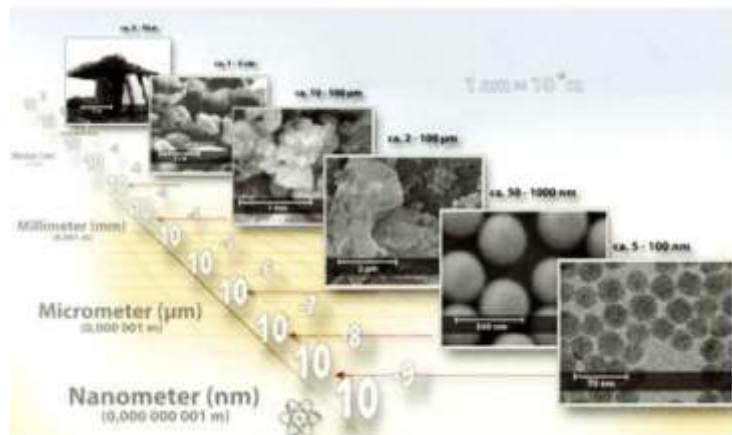
فروض البحث :

1. إن استخدام تقنية مواد النانو لها أثر كبير فى تغيير التشكيل والصياغة المعمارية للمبنى وخاصة تصميم الواجهات الخارجية ، كما أن لها الأفضلية من حيث الوظيفة والمردود الاقتصادى والجمالى على الأمد البعيد .
2. إن استخدام تقنية مواد النانو سيكون لها الأثر الأكبر فى تخفيض التكلفة وإطالة العمر الإفتراضى للمبنى وتقليل الصيانة والمساعدة فى توفير الطاقة ، كما أنها سوف تساعد المصمم المزخرف على تنفيذ تصميمات مميزة ذات مظهر جمالى فريد .

منهج البحث :

سوف تتبع الباحثة المنهج الوصفي التحالىى لدراسة مفهوم النانو تكنولوجى ، وما هى مراحل تطورها ، ومدى تأثيرها فى مجالات الفن والعمارة من خلال دراسة إمكانيات توظيف مواد النانو على التشكيل الجمالى والوظيفى والإنسانى للواجهات المعمارية .

1. تكنولوجيا النانو (Nano Technology) : ظهرت كلمة (Nano) في بداية العصر اليوناني ، وهي مشتقة من الكلمة (Nanos) باللغة اليونانية القديمة ، والمقصود بها الشيء الصغير جداً أو الدقيق بحجمه ، وفي مجال العلوم والرياضيات يعني النانو جزءاً من المليار من المتر [(1) ، (شكل 1 ، 2)]. أما عن [ال (Nano Meter) فهو وحدة قياس طولية كباقي وحدات القياس المعترف بها دولياً ويعتبر من أبعاد الذرة ويرمز لها بـ (NM) ، وقد ابتكر العالم "Gabriel Mouten" نظام القياس المترى لقياس الأشياء الصغيرة جداً التي لا ترى إلا تحت المجهر الإلكتروني (Electronic Microscope) [(2)]، ولذلك فهو يستخدم لقياس الجزيئات والإلكترونات في النواة الصغيرة ، وبناءً عليه يكون مستوى القياس النانومتر هو أساس تكنولوجيا النانو للتعامل مع المادة واستكشاف خواصها وظواهرها الخفية ، والتي من خلالها يتم تفكيك المواد الخام والتحكم التام بإعادة تركيب جزيئاتها لاستبطاط وبناء مواد جديدة لم يسبق تصنيعها من قبل لتكون ذات مواصفات وخصائص وإمكانيات تفوق المادة الأصلية . ويرجع اهتمام العالم بعلم النانو إلى أنه الأمل نحو التطور التكنولوجي في مختلف مجالات الحياة وخاصة مجالات التصميم والهندسة المعمارية ، [فهو يهتم بدراسة كيفية التعامل مع المواد عند مستواها الذري والجزيئي بمقاييس لا يتعدى 100 نانومتر ، ويهتم بتصنيف الجزيئات والذرات ودراسة خصائصها المميزة ، ودراسة الظواهر المرتبطة عند تصغير حجمها بهدف تفسيرها وإعادة ترتيبها ، ولذلك تعتبر تكنولوجيا النانو هي تكنولوجيا القرن الـ 21 فهي تكشف أسرار جزيئات المواد وتفاعلاتها وسبب امتلاكها لخصائص ومواصفات مختلفة عن المادة الأصلية [(3)] ، كما أنها هي التكنولوجيا التي [تهتم بتصميم وتصنيع مواد وألات عند مقياس النانو بغرض ابتكار وإنتاج وسائل وتقنيات ومخترعات ومنتجات مفيدة تمتاز بحجمها المتناهى في الصغر ، فضلاً عن تكلفتها الإقتصادية التي لا تتعدى تكلفة المادة الخام [(4)] .



(شكل 1) يوضح مقياس النانومتر من المتر إلى النانومتر ، ويتم التحكم في جسيمات النانو من خلال أدوات معينة للاقياس تقوم باستشعار الجسيمات وتحليلها وإعادة تركيبها لإعادة تخليق المواد ، وقد حدث تقدم في الآونة الأخيرة في مجال الأدوات الخاصة بتكنولوجيا النانو والذي ساعد على إيجاد تراكيب جديدة للمواد واكتشاف تطبيقات حديثة .

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008.

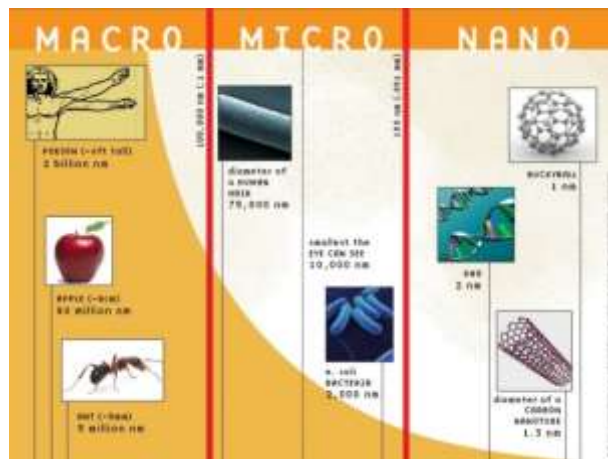
(*) يعرف النانو تكنولوجيا : بأنه التقنيات والمواد المصنوعة بصغر وحدة قياس للبعد أسططاع الإنسان قياسها حتى الأن (النانو متر) ، أي التعامل مع أجسام ومواد ومعدات وألات دقيقة جداً ذات أبعاد نانوية ، فالنانو متر الواحد يعادل قياس طول صف مكون من 13 ذرة من ذرات غاز الهيدروجين إذا ما تخيلنا أنها وضعت متراً متساهلاً بعضاً البعض .

(1) عبد الله أحمد عبد الله حبيب الله ، " تطبيقات تقنية النانو " ، رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الهندسة ، 2017 م ، ص 3.

(2) د/ حسين جمعه ، " النانو تكنولوجى فى قطاع التشييد والبناء " ، الناشر مكتب الدراسات والاستشارات الهندسية ، 2009 م ، ص 40.

(3) <https://shellzero.wordpress.com/category/nano-tech/page/2>

(4) م. صفات سلامه أمين ، " النانو تكنولوجى عالم صغير ومستقبل كبير (مقدمة فى فهم علم النانو تكنولوجى) " ، بيروت ، الدار العربية للعلوم ، 2009 م ، ص 13 .



(شكل 2) يوضح مقياس النانومتر لكل عنصر بالنسبة للعناصر الأخرى ، مع العلم أن الشخص العادي يستطيع أن يرى بالعين المجردة حتى 10 ماكرومتر أي ما يساوى (10 ألف نانومتر)

<https://www.engineersgarage.com/articles/what-is-nanotechnology-applications-future>

2. التطور التاريخي لـ تكنولوجيا النانو (History of nanotechnology)

ليس معروفاً بدقة بداية استخدام الإنسان للمادة ذات حجم النانو ، لكن من المعلوم أنها [استخدمت قديماً في الحضارة الأغريقية والصينية لصناعة الزجاج ، (صورة 1) ، ويعتبر الإناء الأغريقي الشهير الذي ينتمي " للملك الرومانى Lycurgus " منذ القرن الرابع الميلادى أحد أقدم التطبيقات لتقنية النانو فى مجالات الفنون فهو يغير لونه من الأخضر إلى الأحمر تبعاً لزاوية سقوط الضوء عليه حيث استخدم في صناعته جسيمات النانو المأخوذة من مادة الذهب والفضة وتم دمجها بالزجاج ليكون الإناء أحد أقدم مقتنيات المتحف البريطاني لإستخدام تكنولوجيا النانو [1] ، (صورة 2) .] عام 1711 م استخدمت تقنية النانو بدون أن يدرك صانعو الزجاج أهميتها في العصور الوسطى حيث كانوا يستخدمون حبيبات ذهب النانو الغروية للتلوين ، وكانتا يدهنون الأخشاب - كلة الكمان - التي كانت تصنعها "عائلة سترايدفاري" (*) بدهانات تحتوى على جسيمات نانومترية كشكل من أشكال المعالجات للخشب ، ولذلك ظلت محفوظة على نحو مثالى حتى يومنا هذا وكما كانت عليه منذ 300 عام [2] . عام 1867 عرض الفيزيائى "James Maxwell" (**) تجربة ذهنية تخيلية لفكر مستقبلى عن إمكانية التحكم في تحريك الذرات والجزيئات ، وهذه الفكرة لها من التطبيقات ما يجعلها من الأساسيات والمبادئ المميزة لتقنية النانو. عام 1959 تحدث العالم الفيزيائى المشهور "Richard Feynman" (***) إلى الجمعية الفيزيائية الأمريكية فى محاضراته الشهيرة بعنوان (مازال هناك مساحة واسعة فى العمق) عن ماذى سيمكن للعلماء فعله إذا استطاعوا التحكم فى الذرة الواحدة وإعادة ترتيبها كما يريدون .

عام 1974 أطلق الباحث اليابانى "Norio Taniguchi" (****) مصطلح (النانو تكنولوجى NanoTechnology) لأول مرة ، وذلك ضمن بحث قدم لجامعة طوكيو.

(1) Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008,Pg 20.

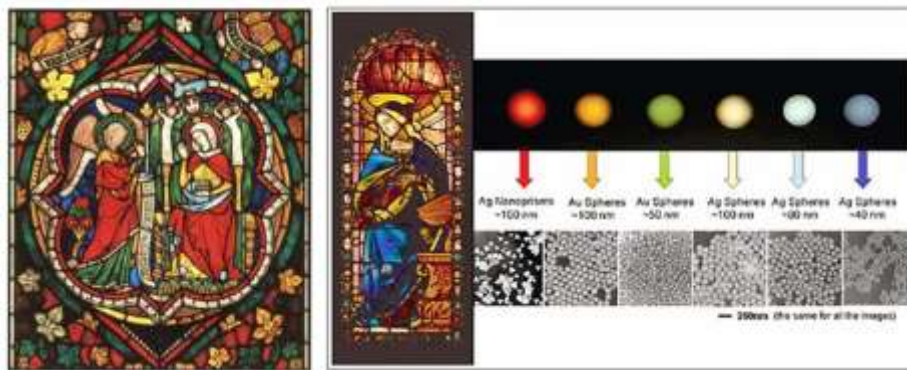
(*) للتعريف بتاريخ (عائلة سترايدفاري) : <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D9%85%D8%A7%D9%86>

(2) لميس سيد محمد عبد القادر ، "نُ أصلب مفهوم تكنولوجيا النانو لتحقيق الارتقاء في مجال العمارة والمعمار" ، رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة ، كلية الهندسة ، 2015 ، ص 36.

(**) للتعريف بالعالم (James Maxwell) واسهاماته في مجال النانو تكنولوجى : https://en.wikipedia.org/wiki/James_Clerk_Maxwell

(***) للتعريف بتاريخ كل من العالم الفيزيائى (Richard Feynman) (Norio Taniguchi) (****)

https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_nanotechnology



(صورة 1) شباك كاتدرائية كولونيا والتى يعود تاريخها إلى عام 1280 م كمثال قديم لاستخدام تكنولوجيا النانو في التجميل المعماري حيث أن جزيئات اللون الذهبي النانوية هي التي تنتج اللون الأحمر في الزجاج ، وكلما تم تغيير حجم الجزيئات يتغير اللون وهو ما اعتمد عليه الفنان .

<http://jiyeongmdesma9.blogspot.com.eg/2015/05/nanotech-art-week8.html>



"والذى يعتبر أحد أقىم مقتنيات المتحف البريطانى Lycurgus (صورة 2) كأس " الملك الرومانى لإستخدام تكنولوجيا النانو ، فقد استفاد الفنان قديما من أن لون الذهب الطبيعي (الأصفر الذهبي) والذى يتغير إلى لون شفاف عند تصغير حجمه إلى أقل من 20 نانومتر ، كما تحول ألوانه من الأخضر إلى البرتقالي ثم الأحمر مع زيادة تصغير أحجامها ، وهو ما اعتمد عليه الفنانون قديما بحيث يتغير لون جسيمات النانو بتغير حجمها وشكلها لنظهر وقتها هذه الظاهرة بوضوح فى جسيمات النانو الخاصة بعنصر الذهب والفضة .

<http://jiyeongmdesma9.blogspot.com.eg/2015/05/nanotech-art-week8.html>

[عام 1976 استحدث الفيزيائى الفلسطينى "منير نايفه" (*) طريقة ليزرية لكشف الذرات المنفردة وقياسها بأعلى مستويات الدقة والتحكم ليوضح خصائصها وهويتها لأول مرة فى تاريخ العلم ، وبذلك استطاع أن يقدم إجابة على تساؤل الفيزيائى "Richard Feynman" عن امكانية التحكم فى ذرة واحدة و حول خياله العلمى إلى واقع حقيقى [1] .

[عام 1981 تم اختراع جهاز (Scanning tunneling Microscope) ، وحقق هذا المجهر امكانية التعامل المباشر مع الذرات والجزيئات (شكل 3) ، وتصويرها لأول مرة فى التاريخ وتحريكها من مواضعها لبناء تركيب جديدة للمادة وإنتاج مواد جديدة لم تكن معروفة من قبل [2] .

(*) للتعرف بتاريخ العالم الفيزيائي (منير نايفه) وأسهاماته في مجال النانو تكنولوجى: [منير_نايفه](http://ar.wikipedia.org/wiki/منير_نايفه)

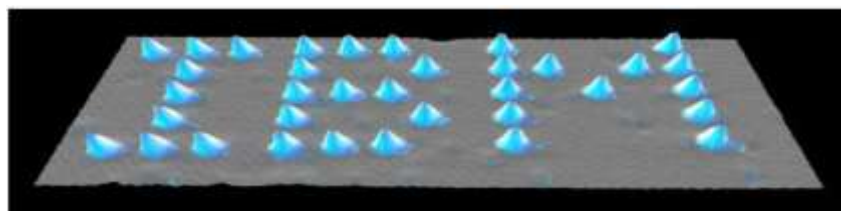
(1) لميس سيد محمدى عبد القادر ، "ت أصلب مفهوم تكنولوجيا النانو لتحقيق الارتقاء فى مجال العمارة وال عمران " مرجع سبق ذكره ، ص.38.

(2) صفات سلامه ، "النانو تكنولوجى عالم صغير ومستقبل كبير " ، مرجع سبق ذكره ، ص.22.

عام 1986 قام عالم الرياضيات الشهير "Eric Drexler"(**) بتأليف كتاباً أسماه (محركات التكوين Creation) وذكر فيه مبادئ وأليات تكنولوجيا النانو الجزيئية ، وما هي المخاطر المتخللة لتقنية النانو .

عام 1991 اكتشف الباحث الياباني "Sumio Lijima"(***) أنابيب النانو كربون (Carbon Nano Tubes) ، وهى عبارة عن إسطوانات من الكربون قطرها عدة نانومترات ولها خصائص إلكترونية ومتكلمة متميزة مما يجعلها مهمة لصناعة مواد وأجهزة نانومترية . [عام 1992 كتب الفيزيائي الفلسطيني "منير نايفة" باستخدام الذرات أصغر حرف في التاريخ (حرف p وبجانبه قلب) كرمز لحب فلسطين ، والفائدة من الكتابة والرسم بالذرات أنه استطاع التحكم بتحريك الذرات بدقة وإعادة ترتيبها كما يشاء بالإضافة إلى تصويرها مكرونة واستخدم في ذلك المجهر (STM) (3) .

عام 2000م أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية عن (مبادرة النانو الوطنية NNI) ، وفتحت مجال الدعم الحكومي لهذه التقنية في جميع المجالات الصناعية والعلمية والجامعة . عام 2002م قامت اليابان ببناء مركز متخصص للباحثين في تقنية النانو يوفر جميع الأجهزة المتخصصة لدعم الباحثين . عام 2003م ظهور العديد من المعلومات والأسرار التقنية والتحكم بقدرة أكبر في خصائص المواد . عام 2004م بدأت مرحلة الإستخدامات الصناعية لهذه التقنية واستخدمت في مجالات التصميم والعمارة بشكل أكبر .



(لإمكانية التعامل والتحكم المباشر مع الذرات والجزيئات لأول مرة في التاريخ وتصويرها وذك لصنع أصغر إعلان في العالم باستخدام 35 ذرة من عنصر الزيون لكتابه اسم الشركة التكنولوجية IBM.

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008



ومخترعاه العالم الألماني Scanning tunneling Microscope (STM) (شکل 3 - ب) يوضح المجهر ، وقد حصل على جائزة نوبل في (Heinrich Rohrer) ، والعالم السويسري (Gerd Binnig) الفيزياء عام 1986 بعد اختراع المجهر .

<http://ethw.org/Scanning%20Tunneling%20and%20Atomic%20Force%20Microscopes>

(**) للتعرف بتاريخ عالم الرياضيات (Eric Drexler) : (Eric Drexler) . https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_nanotechnology#K._Eric_Drexler

(***) للتعرف بتاريخ العالم الفيزيائي (Sumio Lijima) : (Sumio Lijima) . https://en.wikipedia.org/wiki/Sumio_Lijima

(3) صفات سلامه ، "النانو تكنولوجى عالم صغير ومستقبل كبير" ، مرجع سبق ذكره ، ص 27.

3. تأثير تكنولوجيا النانو في تطوير مواد البناء وأهم تطبيقاتها لتصميم الواجهات المعمارية :

أثرت تقنية النانو على التصميم المعماري من حيث أساليب البناء ومواد التشطيب المستخدمة لتصميم الواجهات الخارجية ، فقد أدى الدمج ما بين تكنولوجيا النانو ومواد البناء الطبيعية إلى إنتاج مواد بناء ذات خصائص وظيفية وجمالية وبيئية جديدة (*) هدفها الأساسي هو الحفاظ على موارد مواد البناء الطبيعية ، وفتح مجالات حديثة لتوفير الطاقة لتحقيق مبادئ التصميم المستدام للحفاظ على البيئة الطبيعية . وبالتالي فقد طورت تقنية النانو من طريقة التفكير والتشكيل الجمالي لتصميم الواجهات المعمارية الأمر الذي أدى إلى ظهور طراز معماري دولي جديد يعتمد على مواد بناء وطلاءات تمت معالجتها عند مقياس النانو لتحقيق كل ما يحتاجه المبنى من وظائف تلبى احتياجات المستخدم .

(3 - 1) مواد البناء الإنسانية :

(3 - 1 - 1) نانو تكنولوجى الخرسانة الأسمنتية .

Nano Technology and Concreat.

[تعتبر الخرسانة أكثر مواد البناء انتشارا واستخداما في مجال البناء حيث أنها تستخدم في إقامة الهيكل الإنساني للمبني بالإضافة لاستخدامات أخرى منها تصميم الواجهات المعمارية ، وقد تمت العديد من الدراسات عليها لتطوير خواص جزيئاتها ، فالخرسانة التقليدية مخلوطة بنسبة من السيليكا (SiO_2) مع المواد الأخرى المكونة للخرسانة ، ونسبة ذلك المواد هي التي تحدد كثافة الخرسانة وقوتها تحملها للضغط وقدرتها على المقاومة والمتانة وتقنية النانو المتقدمة أتاحت لهم أفضل لمكونات وقدرات الخرسانة على مستوى مقياس النانو (1) فسمى خرسانة النانو يعني أنها تحمل مواد أو جسيمات ومركبات النانو (**) ذات الخصائص الفريدة وذلك سواء عن طريق طلائتها أو بالإضافة بكميات صغيرة جدا في الخلطة الخرسانية ، ومن أهم مميزات خرسانة النانو [أنها تحمل عشرة أضعاف الخرسانة التقليدية ، وبالتالي تساعد على زيادة المساحات والإرتفاعات للمبني ، كما أنها تعمل على مقاومة التآكل نتيجة لزيادة قوة خصائصها وذلك يعمل على إطالة العمر الإفتراضي للمبني ، كما أنها توفر في التكلفة بسبب تقليل 50% من استهلاك الأسمنت وما يترتب على ذلك من تقليل الإنبعاثات الناتجة من تصنيع الأسمنت المستخدم في المبني والمسبب لظاهرة الاحتباس الحراري [1] ، وقد استخدمت خرسانة النانو في تنفيذ العديد من المشاريع ذات التشكيل المميز للواجهات المعمارية ، (صورة 3)،(شكل 4،5).

(3 - 1 - 2) الخرسانة الشفافة (Transparent Concrete)

[هي خرسانة تنقل الضوء من الخارج إلى الداخل ليصبح المبني أشبه بنافذه كبيرة ، (صورة 4) ، فيستخدم إضاءة صناعية أقل وبالتالي فهي تعمل على توفير الطاقة ، واستخدمت مادة الخرسانة الشفافة في تصميم واجهات المبني لأنها مادة غير مكافحة مقارنة مع المواد الأخرى ، فهي تتميز بأنها خفيفة الوزن في الأجزاء سابقة الصنع ، كما أنها عازلة للحرارة والصوت بشكل ممتاز ، ويمكن بسهولة التعامل معها حيث يمكن تصنيعها طبقاً للمواصفات المطلوبة وبقوة

(*) تعتقد تقنية النانو في عملها على إعادة ترتيب ذرات العناصر ، وبالطبع كلما تغير الترتيب النزى للمادة تغيرت خصائصها نتيجة لإمكانية الحذف والإضافة لبعض الخواص لزيادة المقاومة الميكانيكية والكيميائية ، وزنها الخصائص الفيزيائية لمساعدة إداء تلك المواد لتغير وتتجه مع البيئة المحيطة ، كذلك حجم الجزيئات مهم جداً فمثلاً السيليكون النانوي عندما يكون حجم الجزيئات 1 نانومتر فإنه يشع باللون الأزرق ، وإذا كان حجم الجزيئات 3 نانومتر تشع جزيئاته باللون الأحمر وما بينها يشع باللون الأخضر ، وبالتالي أعطت دراسة تقنية النانو إمكانية أكبر للجسم المزخرف والمعماري لإيجاد عدة تشكيلات وتصميمات بألوان مميزة للواجهات الخارجية.

(1) جمال عبد الحميد ، ياسر صلاح الدين المغربي ، " تكنولوجيا النانو ودورها في تحقيق الاستدامة من خلال تطوير مواد وأساليب الإنشاء " ، بحث منشور ، كلية الهندسة ، جامعة المنيا ، 2014 ، ص 3 .

(**) تصنف المواد المضافة لخرسانة النانو إلى : **النانو سيليكا (NS)** وهي تعمل على تحسين قدرة الخرسانة على التحمل وتحسين قابليتها لمقاومة الضغط ، كذلك ساعدت على تصنیع خرسانة تقوم بالحد من التلوث الناتج من الهواء نتيجة تفاعل مكوناتها مع أشعة الشمس كما أن إضافتها للخرسانة يجعل على مقاومة ظاهرة الاحتباس الحراري ، **أليبيز النانو كربون (CNT)** وهي تعمل على سد الشروخ الميكروسكوبية في أحاجي الخرسانة عندما تختلط مع الأسمنت كما تعمل على إعادة ت徑يم الشروخ وتطبيقاتها في الواجهات الخارجية يؤثر على تشكيل المبني خلال عمرها الإفتراضي ، **تيتانيد التيتانيوم (TiO₂)** تحسن جزيئاتها من الأداء البيني للخرسانة والأسمنت وتحمل على مقاومة الخدش التي تتعرض له الخرسانة والأسمنت من العوامل الجوية وتساعد من عملية التنظيف الذاتي من الميكروبات والمركبات العضوية وغير العضوية والتخلص من المياه التي تكون على سطح الخرسانة ، وتزيد مادة (TiO₂) من قوّة تحمل الخرسانة .

وكثافة محددة ، كما أنه يمكن التحكم بجودتها ، وهي أيضا تقاوم الظروف الجوية المختلفة حيث أنها ذات امتصاصية منخفضة للرطوبة ، مقاومة للحرق ، وتعطى المبنى مظهرا جماليا ليلا لظهور الإضاءة من الداخل للخارج أما نهارا فهى تعطى انعكاسا للبيئة المحيطة⁽²⁾ . ونتيجة لتقنيات النانو أمكن توفير أنواع مختلفة من الخرسانة الشفافة بحيث [تم ابتكار نوع جديد من الأسمنت الشفاف مكون من راتنج اللدائن الحرارية الشفافة ومواد غير عضوية مثل الألومينا لإنتاج خرسانة ينفذ من خلالها الضوء وقد استخدمت هذه التقنية في تصميم واجهات معمارية لتصبح أشبه بنافذه كبيرة تسمح بمرور ضوء الشمس للفراغات الداخلية خلال فترات النهار فيتم استخدام إضاءة داخلية أقل مما يؤدي لتوفير الطاقة المستهلكة ، وفي الليل تبدو من الخارج مضاءة من خلال الفراغات الداخلية ، وقد وصل نسبة إنتقال الضوء من خلال الحائط بسمك 5 سم إلى 20% (صورة 5) .



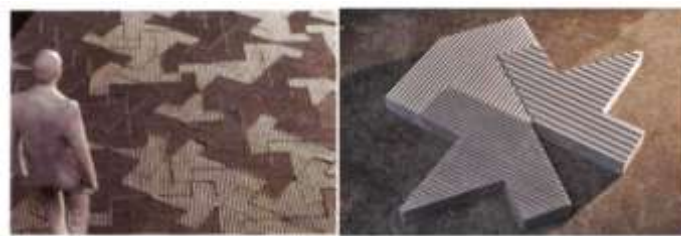
، والذي يتكون من واجهات Italy Pavilion .. Expo Milano 2015 (صورة 3 – أ ، ب) مبني بيضاء غير منتظمة الشكل تتخللها فتحات ، تم تنفيذ الواجهة من خليط الأسمنت وخرسانة ثاني أكسيد التيتانيوم ، حيث يقوم المبني بالتقاط أكسيد النيتروجين الملوث للهواء وتحويله إلى أملاح خاملة تعمل على خفض درجات الضباب في الجو عند نزول الأمطار ، وتعد واجهة المبني مثلاً لإمكانيات المصمم المزخرف والمعماري على الإبتكار نتيجة للتمادج بين الفن والتصميم بالเทคโนโลยيا ، وقد اتخذ تصميم الواجهة من الوسط المحيط لتحقيق التوازن البصري والجمالي المطلوب بحيث صمم الواجهة بمفهوم الغابات الحضرية ، ويظهر ذلك في النسخ الهندسي المتباين والذي يستحضر شكل الفروع العشوائية المتباينة .
<https://www.ageekyworld.com/green-technology-palazzo-italia-by-italcimenti-is-covered-with-smog-eating-concrete/>



(شكل 4 أ ، ب ، ج) يوضح توظيف تبليطات المعالجة الضوئية والمصنوعة من الخرسانة المنقية للهواء والتي تغطي الحد من الملوثات في الهواء .

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008.

(2) عبد الله أحمد عبد الله حسب الله ، " طرق تقيية النانو " ، مرجع سبق ذكره ، ص 56 .



(شكل ٥ أ ، ب) يوضح مقتراح لتركيب أحد تشكيلات التبليطات الخرسانية المنقية للهواء في الميادين العامة كأحد السبل المساعدة لمقاومة الإحتباس الحراري العالمي .

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008.



(صورة ٤ أ ، ب) توضح الخرسانه الشفافة وإمكانياتها العالية في انعكاس البنية المحيطة إلى داخل المكان .
<http://stroyfora.ru/p/post-316>



بالصين الذى استخدم فى تصميم واجهته EXPO 2010 (صورة ٥ أ ، ب) توضح الجناح العالمى بشنげهاى الخرسانة الشفافة ، والتي استخدمت لإعطاء البساطة للمبنى فى التشكيل والتصميم فهو تتميز بخفة وزنها وأنها مادة غير ضارة وصديقة للبيئة ويمكن إعادة تصنيعها ، كما أنها ذات شفافية ورؤية عالية .

<http://egy-arch.blogspot.com.eg/2011/04/transparent-concrete.html>

٣ - ١ - ٣) الخشب المعالج بتقنية النانو :

Nano Technology and Wood:

يعتبر الخشب من أكثر المواد الإنسانية استخداماً لذلك تم استخدام تقنية النانو لمعالجة جزيئاته وتحسين خصائصه ، بحيث يتم تجميع جزيئات الخشب لإعادة ترتيبها مما يجعلها أكثر قوة وترابط عن المادة الطبيعية ، كما تم اختراع حساسات نانو يتم استخدامها لتحديد أماكن الفطريات ونقاط التآكل لمعالجة جزيئاته ، (صورة ٦) .

[ويستخدم طلاء النانو^(*) فائق الطرد للماء (تأثير زهرة اللوتس super hydrophobic) والذى يقوم بطرد الماء على هيئة قطرات دون ترك أى أثر للمياه عند ازلاقها ، بحيث تسمح هذه التقنية بعدم تعفن الخشب وتغلغل المياه داخله حتى لا يفقد صلابته ، كذلك قامت تقنية النانو بتحسين خصائص الخشب ليصبح طارد للأتربة ، مقاوم للأبخرة وتغلغلها، مقاوم للعوامل الجوية ودرجات الحرارة ومقاوم للتآكل والتصدعات، مقاوم للبكتيريا والطحالب والفطريات ، مقاوم عالي

(*) هو عبارة عن طلاء غير مرئي (بدون الوان) شفاف ليخافظ على لون الخشب الطبيعي .

للحتراف ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، ولذلك أصبح الخشب المعالج بتقنية النانو أكثر قوة وصلابة وقدرة على التحمل مثل الخرسانة كما أنه صديق للبيئة ، منخفض التكاليف وخفيف الوزن وقابل للتشكيل الجمالى وسهل التنظيف [١] .

[ويعتبر متحف (Aspen Art Museum) (صورة ٧) ، الذى صممته المعماري (Shigeru Ban) بالولايات المتحدة الأمريكية عام 2014 م أحد المشاريع التى تم تصميم واجهاتها الخارجية بالكامل وبعض أجزاؤها الداخلية باستخدام الخشب المعالج بتقنية النانو، بحيث تمت تغطية واجهة المبنى بالكامل بشبكة منسوجة من الصفائح الخشبية المضفرة المصنوعة من مادة الـ (Prodema) والتى هى عبارة عن خليط من الراتنج والورق والموجودة كطبقة وسطى ما بين طبقتين من الخشب المطلى بطلاء معالج بتقنية النانو تكنولوجى لتبدو الواجهة وكأنها مصممة بنفس إسلوب المشربية المدعمة من الداخل بوحدات من الزجاج على هيئة جدار] [٢] .



(صورة ٦) سطح الخشب المعالج بطبقة من طلاء النانو الطارد للمياه

<http://www.european-coatings.com/Raw-materials-technologies/Technologies/Functional-coatings/Relationship-between-surface-wettability-and-transparency-in-four-water-conditions>



بالولايات المتحدة والذى تم افتتاحه عام 2014م (Aspen Art Museum) (صورة ٧) توضح مبنى ، تم تصميم الواجهة بالكامل وبعض الأجزاء الداخلية من شبكة منسوجة من الخشب المعالج بتقنية النانو تكنولوجى .

<https://www.archdaily.com/546446/aspen-art-museum-shigeru-ban-architects>

(1) https://issuu.com/engjumaiah/docs/nano_materials_in_architecture__int.

(2) <https://www.archdaily.com/546446/aspen-art-museum-shigeru-ban-architects>

(3 - 2) استخدامات تقنية النانو على المواد غير الإنسانية :

(3 - 2 - 1) تطبيق تقنية النانو على الزجاج :

Application of nanotechnology to glass:

تعتبر مادة الزجاج من أهم المواد المستخدمة في تشكيل الواجهات الخارجية لإعطاء المظهر الجمالى المناسب فهى سهلة الصيانة وتتوفر الإضاءة الطبيعية والمناخ الملائم للفراغات الداخلية ، وقد عملت تقنية النانو على توفير العديد من أنواع الزجاج المعالج فمثلا يوجد : **الزجاج الغير قابل للكسر Unbreakable glass⁽¹⁾**: أسممت تكنولوجيا النانو فى تخلق نوع من الزجاج غير قابل للكسر^(*) فصمة الهاشة تنتج نتيجة وجود فراغات بين الذرات وهو ما تم علاجه بقليل الفراغات بين الذرات لتصل قابلية الكسر إلى الحد الأدنى .

زجاج منع التسرب الحراري Glass thermal sealant⁽²⁾: أغلب الزجاج المستخدم يكون في الأسطح الخارجية للمباني ومنه يتم تسريب الحرارة وإدخال الضوء فإن للطلاوات الرفيعة التي تم تطبيقها من خلال تكنولوجيا النانو مثل **Thermo chromic** تعمل على العزل الحراري المناسب مع توفير الإضاءة المناسبة ، كما أن هناك تطبيق آخر للزجاج بواسطة وضع طبقة شفافة بين الألواح الزجاجية(طبقة بينية) مكونة من جزيئات النانو لأكسيد السليكا (SiO₂) والتي تعمل على العزل الحراري . كما أن هناك نوع من الزجاج المعالج يخزن قدر من الحرارة ويعتها إلى الفراغ الداخلى في حالة انخفاض درجة الحرارة فيعمل كجهاز تدفئة.

الزجاج ذاتي التنظيف Self-cleaning glass⁽³⁾: أضيفت خاصية لزجاج النانو تسمى (خاصية Hydrophobic) فعندما يتکافف الماء على سطح الزجاج ليشكل قطرات صغيرة تعيق الرؤية وعندما تجف فإنها تترك بقع ملوثة لذا أضيفت خاصية لزجاج النانو تزيد من التوتر السطحي ل قطرات الماء الأمر الذي يساعد على سقوطها بشكل فوري دون أن تترك أى أثر بل إنها أيضا تزيل أى إتساخ في طريقها لترك السطح كامل الشفافية ، (صورة 8) .

الزجاج المقاوم للأحماض والمركبات الكيميائية والعضوية Glass resistant to acid, chemical and organic compounds⁽¹⁾: حيث يستخدم ثانى أكسيد التيتانيوم (TiO₂) في شكل جزيئات بمقاييس النانو لطلاء الزجاج ليصبح أكثر تمتعا بخواص تعقيميه .

الزجاج العاكس لأنشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة Reflective glass for harmful ultraviolet rays⁽²⁾: يعتمد على وجود طبقة رقيقة شفافة يتم طلاؤها على سطح الزجاج ويفضل أن تكون تلك الطبقة مواجهة للشمس لمنع دخول الإشعاع الشمسي الضار لذا لابد أن تتم عملية الطلاء أثناء تصنيع الزجاج ، أما إذا تم الطلاء في مرحلة لاحقة فإن الطبقة المعدنية تكون غير قادرة على تحمل العوامل الجوية ويتم الطلاء من الداخل فقط .

(1) على محمد على عبد الله ، " النانو تكنولوجى بين الأمل والخوف " ، الدار العربية للكتاب ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، يناير 2012م ، ص 136 .

(*) يعرف الزجاج بأنه مادة مكونة في الأساس من أكسيد السيليكون ، ومن السهل كسر الزجاج الذي يمتلك صلادة متوسطة تقدر بقيمة 5.5 على مقاييس Mohs للصلادة ، أما الزجاج الغير قابل للكسر فهو مختلف تماماً حيث ينطوي هذا الزجاج تحت ظلة البوليمرات البلاستيكية التي تتبع للذانن المرارية Thermoplastics ، وبطريق الكيميائيون كلمة بوليمر على المواد التي تتكون من وحدات متكررة من جزء ما ، وتعتمد البشرية على العديد من هذه المواد البوليمرية لقديم بوليفافع عديدة ، كل حسب خصائصه ، أما عن صفة البلاستيكية فهي صفة تتشبها المواد القابلة للنشوء دون كسر .

(2) لميس سيد محمدى ، " تأصيل مفهوم تكنولوجيا النانو لتحقيق الإنماء في مجال الممارسة والعران " ، مرجع سبق ذكره ، ص 90 .

(3) Michael F. Ashby, Paulo J. Ferrira, Daniel L. Schodek, nanotechnologies and design : An introduction for engineers, Elsevier Ltd, 2009 , P 408 .

(1) حسين محمد جمعة ، " النانو تكنولوجى في قطاع التشييد والبناء " ، مرجع سبق ذكره ، ص 243 .

(2) د. عباس محمد الزغزازى ، أ.م.د. ، " الزجاج ذو التقانة الإختيارية للاشعاع الشمسي (مدخل للتصميم البينى للفتحات الخارجية في المبانى) ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية 2006م ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، ص 10 .

الزجاج الذكي (متغير اللون كهربيا) **Smart Glass** ⁽³⁾: هو زجاج قابل للتحول كهربيا ويغير من خصائصه لنقل الضوء عند تطبيق الجهد عليه فهو يتيح للمستخدمين التحكم في شدة الضوء والحرارة داخل المكان فيتغير من زجاج شفاف إلى نصف شفاف ويعزز الرؤية من خلاله بشكل جزئي مع الحفاظ على نسبة الضوء الداخل للمكان ، (صورة 9).

(3 - 2 - 2) طلاءات النانو : Nano Coating :

تستخدم طلاءات النانو لتطوير وظائف الحوائط والأسطح الخارجية والداخلية فهي تحسن من خصائصها وجودتها ، وبالتالي فهي تساعد على الرفع من كفاءة المبنى وإطالة عمره الإفتراضي ، وتصنع مواد ومركبات النانو على هيئة حبيبات ليتم إضافتها لمكونات المادة الأساسية عند الإنتاج ، أو على هيئة طلاءات لإمكانية طلاء المنشآت والمباني المقاومة بالفعل ، (صورة 10) ، أو على شكل أغشية رقيقة . وقد تم إنتاج عدة مركبات ومواد للنانو لحل العديد من المشاكل للمنشآت المعماري ، فعلى سبيل المثال هناك مجموعة من الظواهر الطبيعية التي تطرأ بمضي الزمن على بعض الأسطح المطلية بالدهانات مثل التآكل والإتساخ ورائحة الرطوبة لذا كان الإهتمام بتطوير نظافة الأسطح المعمارية الخارجية والداخلية لتصبح ذاتية التنظيف ، [وقد تمكن العلماء بالفعل من تحقيق هذه الخاصية بواسطة طلاء النانو والذي يحتوى على مبيد حيوي (Biocide) ذاتي التنظيف يعمل على تحليل البكتيريا والميكروبات والأوساخ ، والمكون الأساسي لهذا الطلاء صديق للبيئة وهو صغار جزيئات الفضة (Ag- Nanoparticles) وثاني أكسيد التيتانيوم (TiO₂- Nanoparticles)] ، وقد ساعد استخدام هذا الطلاء على الحد من استعمال المبيدات البيولوجية والسامة والمنظفات الصناعية ⁽¹⁾.

ولم تتوقف جهود العلماء عند هذا الحد بل [امتدت لابتكار نوع من الطلاء يتكون من مزيج مركب من حبيبات السيراميك الكروية الدقيقة الجوفاء والتي تعمل مثل (إناء الترمس) العازل للحرارة وهذا الطلاء يستخدم على الجدران الداخلية والخارجية على حد سواء ولكنه أكثر فاعلية على الأسطح الخارجية حيث أنه يعكس أشعة الشمس ويشتتها ، لذا فإن طلاء السيراميك يعتبر مادة فريدة ذات تأثير مزدوج فهي تعكس وتشتت الحرارة بطلائها على الحوائط الخارجية وتحفظ حرارة الفراغ الداخلي في ذات الوقت عند طلاء على الأسطح الداخلية ⁽²⁾. وبصفة عامة فإن الأصباغ والدهانات المطورة بتقنية النانو تتمتع بعدة خصائص ومميزات منها مقاومة الخدش والتقويم أثناء الإحتكاك ، والقدرة على مقاومة التآكل والتحلل والتغيير اللوني فهي مضادة لتأثير حرارة الشمس والرطوبة والأملام وبالتالي فهي تتميز بثباتها لمدد زمنية كبيرة تفوق الدهانات التقليدية ، وقد بدأت طلاءات النانو تغزو أسواق الدول العربية ودول الشرق الأوسط عن طريق العديد من شركات الدول الأوروبية واليابان .



(صورة 8 أ ، ب ، ج) توضح قطرات الماء المكتفة وامكانيات الزجاج ذاتي التنظيف المعالج بخاصية **Photo catalysis** على التخلص الدائم منها وبشكل فوري .

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008.

(3) Michael F. Ashby, Paulo J. Ferrira, Daniel L. Schodek, " nanotechnologies and design " , P 408 .

(1) Dr. Nagwan Shehata, Nano technology's Effect in Development of Interactive interior Design, visual arts between stability and variation Conference, Faculty of Fine arts, Alexandria University, 2007.

(2) م. صفات سلامه أمين ، "النانو تكنولوجى عالم صغير ومستقبل كبير " ، مرجع سبق ذكره ، ص 171 .

(3) Sylvia Leydecker, "Nanomaterials in architecture", P 61,62 .



(صورة 9 أ ، ب ، ج) توضح الزجاج الذكي والمقدر على التحكم كهربياً في شدة الضوء والحرارة داخل المكان ، فيتغير من زجاج شفاف إلى نصف شفاف ويمنع الرؤية من خلاله بشكل جزئي مع الحفاظ على نسبة الضوء الداخل للمكان حسب احتياج الأفراد .

أ.م.د/ أحمد محمد فكري ، م.د/ عباس محمد الزعفراني ، الزجاج ذو التنافذية الإختيارية للأشعة الشمسية) ، مؤتمر كلية الهندسة – جامعة القاهرة – 2006 .



بمدينة هامبورج بألمانيا ، (صورة 10 أ ، ب ، ج) توضح مشروع إسكان وقد استخدم المصمم في تجديد هذا المشروع والذي ينتمي لسبعينات القرن الماضي طلاءات النانو ذاتية التنظيف بحيث تتميز مدينة هامبورج بأنها مدينة يكثر بها هطول الأمطار ولذلك تمت المعالجة بالطلاء لتقليل عمليات التنظيف والصيانة .

Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008.

أ. استخدام تقنية النانو لإضافة خاصية التنظيف الذاتي - تأثير اللوتس⁽³⁾ (self cleaning - Lotus Effect)

بعد التنظيف الذاتي من أهم الأساليب التكنولوجية التي تستخدم في المباني للقليل من عملية التنظيف والصيانة لتوفير الأيدي العاملة وتوفير التكلفة ، حيث أن المباني تتمكن من تنظيف أسطح واجهاتها الخارجية ذاتياً سواء كانت الخامنة من الدهانات ، أو الزجاج ، الألومنيوم ، الخرسانة ، الخشب ، البلاستيك ، وغيرها من المواد المعالجة بتقنية النانو لتحقيق إمكانية التنظيف الذاتي ، وهناك أكثر من طريقة لتنفيذ تقنية التنظيف الذاتي منها تأثير زهرة اللوتس (self-cleaning-Lotus Effect) ، وقد جاءت الفكرة بناءً على ميكانيكية عمل أسطح نبات اللوتس فعندما تساقط قطرات الماء على أسطح أوراق النبات تقوم بتتنظيفه بشكل فوري دون أن يتبلل السطح ، (صورة 11) ، ومن هنا جاءت فكرة التطبيق ، ولعل ما كانت تقوم به قطرات الماء في تنظيف أوراق النبات ما هي إلا تقنية إنشاء وصناعة بالغة الدقة من الخالق لأسطح ورق النبات فالأسطح الخشنة القوية هي التي جعلت حبيبات الماء تسقط من عليها وتأخذ ذرات التراب وتنساقط من عليها ولهذا كانت نتيجة التنظيف الذاتي ممتازة ، ولتنفيذ هذه التقنية على الأسطح المعمارية يتم عمل نتوءات بمقاييس النانو على السطح ليصبح خشناً ويحمل قطرات مياه الأمطار الساقطة لتبدأ الأسطح في عملها بإزالة الأتربة ثم التساقط الفوري ، (صورة 12) . وتوجد عيوب للأسطح المطبق عليها هذه التقنية فهي لا تعالج نفسها في حالة حدوث أي تلفيات فهي فقط للتنظيف الذاتي ، كما أنها لا تدوم إلى الأبد وبعد فترة تقل درجة تفاعಲها مع الماء من حيث تقنية التنظيف بل وقد تتوقف تماماً ، كما أن هذه التقنية تكون مناسبة أكثر للأسطح المعرضة بإنتظام إلى كميات كافية من مياه

الأمطار لكي تقوم بعمل التنظيف المثالى للأسطح ، وفي كل الأحوال فإن تقنية التنظيف الذاتى تصلح لمدة لا تزيد عن 5 أعوام من تاريخ الطلاء ، (صورة 13) .

(Photo catalytic Self – Cleaning) (1):
بـ. استخدام تقنية النانو لإضافة خاصية التنظيف الذاتى بالتحفيز الضوئى

تعتبر هذه التقنية هي الأكثر استخداماً لتصميم واجهات المباني الهدافـة لتحقيق مبدأ الإستدامة ، وما دعـى لـاستخدامها كان لقليل الإتساخ على الواجهات الخارجية فـهي تعمل على إزالة الأتربـة والملوثـات المختلفة من على الأسطح ذات الخامـات المتعددة ومنها الأسطح الزجاجـية لتحسين الرؤـية وزيادة نفاذـية الضـوء للـجـزـى الداخـلى وبالتالي تـقلـل تـكـالـيف استهـلاـك الطـاقـة المستـخدمـة في الإضاءـة . وتعتمـد تقـنيـة الطـلاء الذـاتـي التنـظـيف بالـتحـفيـز الضـوـئـي عـلـى تـفـاعـل الضـوء (أـشـعة الشـمـس الفـوقـيـة) مع مـادـة ثـانـي أـكسـيد التـيتـانـيوم (TiO2) (*) بحيث يستـخدـم الضـوء كـمنـشـط لـلـمـادـة لـتصـبـح شـدـيدـة التـفـاعـل والإـذـابة للأوسـاخ العـضـوـيـة المـخـتـلـفة وبالتالي تكون عمـلـيـة التـحلـل سـريـعة ، وـتـمـيـز هـذـه المـادـة بـأنـهـا لا تـتأـثـر أو تـسـتـقـدـ وـهـى تـعـرـف باـسـمـ المـحـفـز (catalyst) ، وبالتالي يـسـتـخـدـم هـذـا الطـلاء فـي أنـظـمـة تـقـيـة الهـوـاء فـي المـبـانـى وأـيـضا لـحـمـاـيـة الأـسـطـح مـنـ البـكتـيرـيا وـالـفـطـريـات ، (صـورـة 14) .



صورة 11) ورقة نبات اللوتس وتقنية تنظيفها الذاتي الطبيعية .

صورة 12) شرح فكرة (self-cleaning-Lotus Effect)، والتي توضح أن السطح يحتوى على نتوءات بمقاييس النانو تحمل قطرات المياه التي بدورها تأخذ الأتربة معها وتتسقط .



صورة 13أ ، ب) (Commercial Building) كـروـاتـيا - 2006 م ، استـخدـمـت تقـنيـة نـانـو التـنظـيف الذـاتـي (تـأـثـير زـهـرـة اللـوـتـس) فـي الطـلـاءـات الدـاخـلـيـة وـالـخـارـجـيـة لـلـمـبـنـى ، وـتـمـ تـشـبـهـهـ المـبـنـى بـقطـعةـ الكـرـيـسـتـالـ لـبقاءـ اللـونـ الأـبـيـضـ نـاصـعاـ لـمـدـةـ خـمـسـ سـنـوـاتـ .

(1) Sylvia Leydecker, "Nanomaterials in architecture", P 74,75 .

(*) اكتشف تأثير ثاني أكسيد التيتانيوم عام 1967 بواسطة البروفيسور " Fujishima " بحيث اتجه إلى الاستفادة من خاصية الأكسيدة القوية لمادة في الضوء ، وفي عام 1989 استخدم الطلاء المعالج بثاني أكسيد التيتانيوم في سقف وجدران غرفة عمليات فى مستشفى والتـجـة هـى انـخـفـاض مـقـدـار التـلـاثـ الـبـكتـيرـى فـي تـكـلـفـةـ الغـرـفـةـ ، وـمـنـ ذـلـكـ الـوقـتـ أـصـبـحـتـ تـكـلـفـةـ تـكـلـفـةـ الـبـكتـيرـىـ وـفـيـ الحـدـ منـ الـمـلـوثـاتـ .



نيويورك - 2005 م ، وهو مركز ثقافي يدعم (Muhammad Ali Center) (صورة 14أ ، ب) المواهب الفردية ، وهو بناء لافت للنظر بسبب تميز تصميم واجهته فقد تم تشكيلها عن طريق تركيب بلاطات سيراميك ملونة وفقاً لتصميم معين ، من بعيد تصور تلك الوحدات ملامح مختلفة للملامح محمد على ، وعن قرب فهي لوحة تجريبية ، وقد تم تجهيز البلاطات لتكون مطلية بتقنية التنظيف الذاتي (بالتحفيز الضوئي) كما أنها لديها القدرة على تنقية الهواء من عوادم السيارات والملوثات الصناعية .

All pic : Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008

ويجب الإنتباه أنه لا تعنى تقنية التنظيف الذاتى أن الأسطح لا يجب أن يتم تنظيفها مطلقاً ولكن الفترات الفاصلة بين دورات التنظيف ممكن أن تمتد بشكل ملحوظ ، فإنه عند استخدام منظفات أقل يؤدى إلى تلوث أقل للبيئة ، كذلك نقل تكاليف العمالة المستخدمة ويقل المجهود .

ج.استخدام تقنية النانو لإضافة خاصية سهولة التنظيف (Easy To Clean) ⁽¹⁾: الأسطح سهلة التنظيف هي أسطح مضادة للماء ، ناعمة الملمس ، طاقتها الإستاتيكية منخفضة مما يؤدى إلى انخفاض الإلتصال بالسطح وهذا ما يجعلها أسطح صادة أو مضادة للماء فيشكل الماء قطرات على الفور ثم تهرب سريعاً كما أنها مضادة للزروت والمنتجات النفعية ، ومن الممكن استعمالها على الأسطح خارج المبنى ، كما أنها تعمل بكفاءة على الخزفيات والزجاج والخشب والمعدن والخرسانة والجلود والمنسوجات ، وبصفة عامة فإن هذه التقنية عندما يطلى بها الأسطح تكون أكثر سهولة للتنظيف ، (صورة 15،16،17).

د. الطلاء المضاد للضباب (Anti – Fogging Coating) ⁽²⁾: قدّيماً للمحافظة على الأسطح دون تكثيف للمياه كان يجب تعريضها للتسخين المستمر ، وباستخدام تقنية النانو تم عمل الطلاء بطبقة رقيقة جداً من ثاني أكسيد التيتانيوم لتحليل قطرات الماء والضباب إلى طبقة رقيقة غير مرئية ، ويستخدم هذا الطلاء بكثرة مع الواجهات الزجاجية .

هـ. الطلاء المضاد للكتابة على الجدران (Anti – Graffiti Coating) ⁽³⁾: يتم تطبيقها على أسطح حوائط الداخليّة والخارجيّة للحد من إلتصاق ألوان ومواد الكتابة ، فمن خصائصها : إزالة الكتابة بسهولة أكبر من على الجدران بإستخدام المنظفات ، توفير الحماية لمواد مثل الطوب والحجر الرملي والجيرى من امتصاص ألوان الكتابة ، كذلك حماية الأسطح من الخدوش الناتجة عن احتكاك الكتابة والرسم علىحوائط .

(1) Sylvia Leydecker, "Nanomaterials in architechture", P194.

(2) عبد الله أحمد عبد الله ، "تطبيقات تقنية النانو " ، مرجع سبق ذكره ، ص 88 .

(3) ماجد فؤاد السنمي ، " عمارة النانو – العمارة وتقنية النانو " ، رسالة ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة الإسكندرية ، 2008 ، ص 51 .

و. الطلاءات المضادة للحرق (Fire – proof)⁽⁴⁾: هي عبارة عن طلاءات تستخد لدهان أسطح المواد القابلة للإشتعال بهدف تقليل قابلية الإشتعال وتأخيره فهي تحسن درجة المواد لمقاومة الحرائق وعند زيادة سخونة اللهب تنتج مادة رغوية تعمل على تشكيل طبقة عازلة للحرارة ، وبالتالي يكون قادر على تقليل انتقال الحرارة من مكان لأخر.



(صورة 15 أ ، ب) مقارنة السطح المطل بطلاء (ETC) وغير مطل



(صورة 16 أ ، ب ، ج) مشروع (Modern Classicism) ، الصين 2006م ، يتميز الديكور الداخلي للمكان بالتصميم الزخرفي الراقى بالإضافة إلى استخدام الطلاءات المعالجة بتكنولوجيا النانو (ETC) لزيادة كفاءتها وقدرتها على مقاومة الاتربة والجراثيم ، كما أنه تم استخدام طلاءات لتوفير خاصية التدفئة ومقاومة الحرائق .



(صورة 17) مشروع (KKC) ، ألمانيا 2005م ، هذا المبنى يخص احدى الشركات العالمية لتصميم وتنفيذ الوحدات الصحية ، وقد تم تصميم الواجهة بوحدات سيراميك ملونة تم معالجتها بالطلاءات المعالجة بتكنولوجيا النانو (ETC) لزيادة كفاءتها وقدرتها على مقاومة الملوثات والعوامل الجوية المختلفة .

All pic: Sylvia,leydecker,Nanomaterials in architecture, interior architecture and design,Princeton Architectural Press, NY, USA, 2008

4. أهداف تطبيق مواد تقنية النانو لتصميم الواجهات المعمارية :

تحقيق أهداف إقتصادية: الهدف من دراسة المعايير الإقتصادية للمنتج المعماري هو دراسة امكانيات مواد النانو المستحدثة للوصول إلى تصميم ذات مظهر جمالي مميز ويتوفر من خلاله تحقيق الحد الأدنى من استخدام الطاقة والموارد غير المتتجدة من خلال اختيار مواد ذات تقنيات حديثة تمتاز بخصائص جديدة لكنها ذات تكلفة أقل ، قابلة لإعادة التدوير ،

(4) Sylvia Leydecker, "Nanomaterials in architechiture", P76.

تفاعل مع البيئة المحيطة والعوامل المناخية المتغيرة لتحقيق المستوى المطلوب من متطلبات الراحة للمستخدم . كذلك تطبيق مواد النانو في تصميم الواجهات المعمارية سوف يعمل على تقليل تكلفة الصيانة نتيجة لتطبيق تقنية التنظيف الذاتي والتي سوف تعمل على توفير الطاقة والوقت والجهد والتقليل من تلوث البيئة نتيجة التقليل من استخدام المنظفات الكيميائية ، كذلك حماية المستخدم من التغيرات المناخية المختلفة والتلوث البيئي المحيط به في محاولة لتوفير ظروف داخلية وخارجية ملائمة لراحة ، كذلك ساعد استخدام مواد النانو ذات الخصائص المختلفة والمميزة على جعل المباني أكثر متانة وصلابة وبالتالي أدى إلى إطالة العمر الإفتراضي للمبنى فقلل من تكلفة الإنشاء على المدى البعيد .

تحقيق معايير جمالية : أثرت مواد النانو على الإبداع في تصميم وتنفيذ الشكل الخارجي للواجهات المعمارية وتم خلق نماذج جديدة ذات قيم جمالية مبتكرة خاصة مع توافر عدد لا ينهاي من المواد ذات الخصائص الوظيفية واللونية والجمالية المختلفة ، فالهدف الأساسي من توظيفها هو تنفيذ تصميم متناسق لونياً مميز يحترم الوسط المحيط لا يؤثر على البيئة الطبيعية ويحقق المستوى المطلوب من الراحة للمستخدم .

تحقيق أهداف وظيفية : أثرت مواد النانو المطبقة في تصميم الواجهات الخارجية على امكانيات وقدرات الفراغات الداخلية في تحقيق المستوى المطلوب من الراحة للإنسان ، وقد ساعد استخدام (الزجاج – الدهانات – الطلاءات – مواد العزل) المعالجة بتقنية النانو على تحقيق الراحة الحرارية ، وانعكاس الأشعة فوق البنفسجية ودخول الأشعة المرئية داخل الفراغات بنسبة كبيرة لإعطاء الإضاءة الطبيعية المناسبة والتقليل من الإضاءة الصناعية وبالتالي توفير الطاقة ، أيضا دخول الأشعة تحت الحمراء بنسبة قليلة جداً مما يؤدي إلى إعطاء راحة حرارية مناسبة داخل الفراغات ، وبذلك أيضاً من حمل التبريد على المبنى مما أدى إلى الحفاظ على الطاقة وتوفيرها ، ومنع ظاهرة الإحتباس الحراري داخل الفراغ .

العمر الإفتراضي : يختلف العمر الإفتراضي للمبنى في كل دولة عن الأخرى حسب اللوائح والنظم بتلك الدول ، ويحدد العمر الإفتراضي للمبنى حسب طبيعته ووظيفته والمواد المستخدمة في بناؤه ، وتحتاج كافة الأنظمة ومواد النانو الحديثة إقامة مباني محققة لأعمار إفتراضية أطول حيث أن مواد النانو المضافة على (الخرسانة ، الحديد ، الخشب ، الألومينيوم) أدت إلى رفع كفاءة المبنى . بحيث أدى استخدام تلك المواد للوصول إلى مباني تتفاعل وتعالج نفسها على مدار الفترة الزمنية المحددة للمبنى وبالتالي أدى إلى إطالة العمر الإفتراضي للمبنى فقد ساعد تطبيق تلك المواد على المعالجة للشققات والشروح ذاتياً والحفاظ على ألوان الواجهات لفترات طويلة ، وأيضاً أخذت المقام على المقام عليها المبنى في الإعتبار للتفاعل مع العوامل المناخية المتغيرة وبالتالي إطالة العمر الإفتراضي للمبنى .

مقاومة الحرائق : طبقت تقنيات مواد النانو في كثير من المواد ومن أهمها (الزجاج – الألومينيوم – الخشب) التي أثرت على المباني في مقاومة الحرائق لفترات تسمح بتفادي انتقال الحرائق من مكان لأخر داخل المبنى ، ومقاومة الحرائق تعتبر من الأساسيات التي يجب مراعاتها عند تصميم المباني ، وأثرت مواد النانو بشكل كبير على المباني لتصبح صديقة للبيئة بمقاومة الحرائق . ومن أهم المواد المطبقة في الواجهات لمقاومة الحرائق ، الزجاج المقاوم للحرائق المكون من عدة رقائق توجد بينها طبقات شفافة من مواد معينة ، وعند تعرض الزجاج للحرق يتتصدع اللوح الذي يواجه اللهب ، لكنه يبقى في مكانه وتحول الطبقات إلى رغوة سميكة عازلة، فالزجاج العادي يتحمل حرارة أقل من 100 درجة مئوية قبل أن يتحطم أما الزجاج المعالج بتقنية النانو فيستطيع تحمل من 2500 : 3000 درجة مئوية ، وتعتبر مواد طلاءات النانو المطبقة في الواجهات الخارجية للمباني من أهم المواد التي تساعده على زيادة الوقت للتغلب على الحرائق كما أنها مقاومة للحرائق إلى ما يزيد عن 120 دقيقة . فوائد الزجاج المقاوم للحرائق : يظل الزجاج في موقعه ولا ينكسر وبالتالي يمكنه تجاوز الدخان أو اللهب أو الغازات الحارة . منع انتقال الحرارة إلى الجانب الآخر من الحرائق (الفراغات – السالم – الطوابق الأخرى) ويستمر من (45 إلى 120) دقيقة .

نتائج البحث :

من خلال البحث ودراسة مجموعة من المبانى العالمية من حيث مدى التأثير البيئي والجمالى لتطبيق مواد تقنية النانو لتصميم الواجهات المعمارية ، فيمكن استنتاج أن :

1. أدى تطبيق تقنية النانو إلى ظهور عمارة ذكية فى تصميم وأداء ووظيفة وطريقة تشغيل وصيانة أجزائها المختلفة وأسلوب تعاملها مع المستخدم والبيئة المحيطة .
2. أنتجت تقنية النانو مواد كثيرة جداً تعددت خصائصها ووظائفها وألوانها وبالتالي ساعدت المصمم المزخرف والمعمارى على ابتكار تشكيلات ذات قيم جمالية ووظيفية مبتكرة لتصميم واجهات معمارية متناسقة ومتغيرة مع الوسط المحيط ، كذلك تنفيذ فراغات داخلية تحقق مستويات الراحة الجمالية والوظيفية المختلفة للمستخدم .
3. استخدام تقنية النانو لها الأثر الأكبر فى تخفيض استهلاك الطاقة والموارد والمواد الطبيعية خاصة غير المتتجدة ، كذلك خفض تكاليف الإنشاء والصيانة ، وإطالة العمر الإفتراضي للמבנה من خلال المعالجة الذاتية لأجزاء المبنى المختلفة ، كذلك إيجاد الحلول المعمارية المختلفة فى التصميم والتنفيذ .
4. إن استخدام تقنية النانو فى التصميم المعماري قد يساهم فى تحسين صحة الإنسان .
5. تساهم تكنولوجيا النانو فى تأصيل مفهوم الإستدامة فى العمارة وال عمران ، وبالتالي تحتاج العمارة المصرية لتوظيف تطبيقات تكنولوجيا النانو فهى بحاجة إلى مزيد من الإهتمام لتفشى ظاهرة إهدار الطاقة والموارد ، كذلك التلوث البيئي والتشوه البصرى والجمالى الذى نتعايش معه فى مدننا ، واستخدام تكنولوجيا النانو قد يقلل من تلك المشاكل .
7. تتميز تقنية النانو بأنها ذات مردود اقتصادى كبير حتى على المدى البعيد ، فمواد البناء النانوية غالبة الثمن إلى حد ما لكنها قابلة لإعادة التدوير وعمرها الإفتراضي أكبر وبالتالي يبقى المنشأ لفترات طويلة وتقل عمليات البناء المتكرر .

توصيات البحث :

لأن هدف البحث الأساسى هو وضع خطوط إرشادية لإمكانيات تحقيق الإستفادة من تكنولوجيا النانو للارتقاء بالعمارة والعمaran المصرى فإنه لن يتم ذلك إلا من خلال التوصيات الآتية :

1. بعد الإعلان عن التخطيط لإقامة عاصمة جديدة للبلاد فإنه من الضروري استخدام مواد النانو في مبانيهما منذ بدء الإنشاء حتى يتم تلافي تكرار ما نعيشه الأن من تلوث هوائى وسماعى وبصرى .
2. على الجهات البحثية في مصر الإهتمام بالأبحاث في مجال تكنولوجيا النانو لاستبطاط مواد جديدة تساهم في حل مشاكل العمران في مصر من حيث الكم والنوع والتكلفة واستهلاك الطاقة وتطوير أسلوب البناء ليكون لنا موضع قدم في هذا المجال بالتصنيع والإنتاج والتطبيق
3. يجب أن يتم دمج المصمم المزخرف والمعماري في دراسات الأبحاث العلمية الجارية والمستقبلية على تقنية النانو بمراكم البحث وذلك لدراسة خصائص مواد البناء ومشتقاتها ، وبالتالي معرفة كيفية وزمانية استخدامها وتوظيفها في المبانى .
4. ضرورة تشجيع واستقطاب المستثمرين ورجال الأعمال للمشاركة في الإنفاق والإستثمار على أبحاث وتطبيقات النانو تكنولوجى ، كما يجب تخصيص جزء من الموارد المالية ل القيام بالأبحاث العلمية المطلوبة .
5. على مؤسسات الفنون وتعليم التصميم والتجميل والتخطيط المعماري بمصر الإهتمام بإقامة ورش عمل لدراسة والتعريف بمواد البناء المعالجة بتكنولوجيا النانو ومدى تأثيرها على التجميل المعماري والتصميم البيئي ، مع التأكيد على دعوة علماء وأساتذة متخصصين في تدريس تكنولوجيا النانو من الدول المتقدمة لعرض تجاربهم المختلفة .
6. ضرورة دراسة كيفية اتخاذ عناية خاصة للأخطار والإنعكاسات التي قد تنتج عن الأبحاث والتجارب المختلفة لتقنية النانو على صحة الإنسان والبيئة ، وأهمية دراسة الإستخدام السليم والأمن لتطبيقات تكنولوجيا النانو في العمارة .

مراجع البحث :

أولاً : رسائل ماجستير ودكتوراه .

1. عبد الله أحمد عبد الله حسب الله ، " تطبيقات تقنية النانو (تأثير تطبيقات تقنية النانو على المواد المستخدمة في الواجهات الخارجية للمباني) " ، رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الهندسة ، 2017م .
2. لميس سيد محمد عبد القادر ، (تأصيل مفهوم تكنولوجيا النانو لتحقيق الإرتقاء في مجال العمارة والعمران) ، رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة ، كلية الهندسة ، 2015م .
3. ماجد فؤاد السمنى ، (العمارة وتقنية النانو) ، رسالة ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة الإسكندرية ، 2008 . ثانياً : كتب عربية .
1. د/ حسين محمد جمعه ، " النانو تكنولوجى فى قطاع التشييد والبناء " ، الناشر مكتب الدراسات والإستشارات الهندسية 2009 .
2. م. صفات سلامة أمين ، " النانو تكنولوجى عالم صغير ومستقبل كبير (مقدمة فى فهم علم النانو تكنولوجى) " ، بيروت ، الدار العربية للعلوم ، 2009 .
3. على محمد على عبد الله ، " النانو تكنولوجى بين الأمل والخوف " ، الدار العربية للكتاب ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، يناير 2012م .

ثالثاً : كتب أجنبية .

1. Michael F. Ashby, Paulo J. Ferrira, Daniel L. Schodek, "nanotechnologies and design : An introduction for engineers", Elsevier Ltd, 2009 .
- 2.Sylvia leydecker," Nanomaterial in architecture, interior architecture and design ", prnceton Architectural Press, NY, USA, 2008 .

رابعاً : أبحاث منشورة .

1. جمال أحمد عبد الحميد ، ياسر صلاح الدين المغربي ، " تكنولوجيا النانو ودورها في تحقيق الإستدامة من خلال تطوير مواد وأساليب الإنشاء " ، بحث منشور ، كلية الهندسة ، جامعة المنيا ، 2014 م .
2. د. عباس محمد الزعفرانى ، أ.م.د. أحمد أحمد فكرى ، " الزجاج ذو الفاذية الإختيارية للإشعاع الشمسي (مدخل للتصميم البيئى للفتحات الخارجية فى المبنى) " ، مؤتمر قسم الهندسة المعمارية 2006م ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .
3. Dr. Nagwan Shehata, Nano technology's Effect in Development of Interactive interior Design, visual arts between stability and variation Conference, Faculty of Fine arts, Alexandria University, 2007

خامساً : موقع انترنت .

1. <https://shellzero.wordpress.com/category/nano-tech/page/2>
- <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D9%85%D8%A7%D9%862>.
3. Nanotechnology in Civil Engineering and Construction; a review on state of the art and future prospects2011. pdf
- 4.https://issuu.com/engjumaiah/docs/nano_materials_in_architecture_int.
5. https://en.wikipedia.org/wiki/James_Clerk_Maxwell
6. https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_nanotechnology
7. <http://www.expo2010china.hu/index.phtml?module=hir&ID=1635>
8. <https://www.archdaily.com/546446/aspen-art-museum-shigeru-ban-architects>