

العنوان:	استخدام تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب للحصول على بيئة داخلية صحية
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	عطية، دعاء إسماعيل إسماعيل
المجلد/العدد:	3 ع، مج 6
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2016
الشهر:	يونيو
الصفحات:	115 - 126
رقم MD:	984947
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تكنولوجيا النانو، التصميم الداخلي، البيئة الداخلية، مضادات الميكروبات
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/984947

استخدام تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب للحصول على بيئه داخلية صحيه. Using Nano- Silver Antimicrobial Technology to Obtain Hygienic Indoor Environment.

د. دعاء اسماعيل اسماعيل عطيه
مدرس بقسم التصميم الداخلى والاثاث، كلية الفنون التطبيقية، جامعه بنها

الكلمات الدالة :Keywords

مادة النانو	Nano Material
جزينات النانو	Nano Particles
مضاده الميكروب	Antimicrobial
التصميم الداخلى	Interior Design
غطاء النانو	Nano Coating
التعقيم الذاتي	Self Sterilization
ايون الفضه	Silver Ion
المحفز الضوئي	Photocatalytic

ملخص البحث :Abstract

تلعب تكنولوجيا النانو دور مهم في مجالات مختلفة احدهم هو مجال التصميم الداخلي سواء في المستشفيات، الحضانات، المدارس والمنازل وغيرها من البيئات الداخلية التي يتمركز فيها الإنسان لفترات طويلة بما تحتويه من ديكورات داخلية مثل الاثاث، المفروشات، معالجات الحرارة والارضيات والزجاج وغيرذلك، يستطيع المصمم الداخلي من خلال هذه التكنولوجيا ايجاد بيئه داخلية اكثرا فرعا باقل كمية من الخامه والطاقة. اثبتت الابحاث ان التقدم والازدهار السريع في التصميم الداخلي الحديث ادى الى ان بعض من مكونات المواد المستخدمة في البيئة الداخلية تكون ضاره مسببه لتلوثها بالإضافة الى ان عدم الاهتمام بنظافة البيئة الداخلية يجعلها وسط مناسب لأن تصاق، نقل، انتشار وتکاثر انواع مختلفة من الميكروبات (بكتيريا، فيروسات، فطريات وغيرها) على سطح الديكورات فتصبح البيئة الداخلية ملوثه ونافاه للعدوى. تبعاً لذلك جاء القنطر في استخدام "تكنولوجيا النانو" في ايجاد ما يسمى غطاء "تكنولوجيا النانو المضاد للميكروب" لمعالجه مشكله تلوث السطح في البيئة الداخلية، فهو المانع من تواجد ونمو الميكروبات و المواد الملوثه. اظهرت الدراسات الحديثة ان جزيئات "نانو الفضه" هي مثاليه لكونها مادة مضاده للميكروب ذات فاعليه ضد عدد كبير من الميكروبات، اخفاض سميتها مع امكانيه توفيرها بتكلفه قليله، لذلك ظهر غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" لاستخدامه على السطح لمنع الميكروبات من الالتصاق عليه فيظل نظيف. هذا الغطاء هو غشاء رقيق جداً من جزيئات نانو الفضه المنتهيه في الصغر والمشابهه لحجم خلايا الميكروب مما يمكنها من اختراق جدار الميكروب بسهوله و تعطيل وظائفه. يتميز غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" بأنه غير مكاف، قليل الاستخدام للماهد، دائم النظافه، متين، سهل المحافظه عليه، تقني، مقاوم للتغيرات البيئيه الطبيعيه، ذاتي و دائم في اداء الوظيفه، بذلك هو صديق البيئه، غير سام، غير مصر للانسان و يظل محتفظاً بجويته و جماله طوال قره استخدامه. يقوم هذا البحث بتوضيح اسلوبان مختلفان لتكوين الغطاء باستخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو الفضه المضاده للميكروب" لحماية الاسطح المعرضه للتلوث بالميكروبات و المواد العضويه. الاسلوب الاول : وهو القائم على "تكنولوجيا ايونات الفضه المضاده للميكروب" والتي يتم فيها وضع ايونات الفضه داخل غطاء السطح المراد حمايته حيث تتشط هذه الايونات و تطلق ببطئ عند ملامستها للرطوبه الموجوده في البيئه المحبيطه فيحدث تبادل بين ايون الفضه و ايون الصوديوم الموجود في الرطوبه حيث يتم مهاجمه الميكروب و يكون انطلاق ايون الفضه بمعدل منتظم لضمان الاستمراريه حتى يتم ابادة الميكروب. الاسلوب الثاني: وهو القائم على "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضه مع أكسيد الزنك Ag/ZnO" حيث يقضى على الميكروبات و الملوثات العضويه من خلال عمله اكسده لتفكيك ايونات اساسيه (OH-, O2-) تقوم باباده الميكروبات و المواد الملوثه. الاسلوبان يعملان في الضوء والظلام ف تكون بذلك عمليه التخلص من الميكروبات مستمرة. يوضح البحث ايضا اهميه استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" لاسطح البيئة الداخلية من اثاث و مفروشات دهنهات، سيراميک، زجاج، ورق حائط، سجاد، مقابض الابواب و الدواليب وغيرها وهى التي يستخدمها شاغل المكان بصوره مستمره و تكون وسط مناسب لتكاثر الميكروبات، حتى توفر بيئه داخلية صحيه مع المحافظه على الجانب الوظيفي و الجمالى لمحتوياتها.

Paper received 11th May 2016, Accepted 11th June 2016, Published 1st of July 2016

يبدأ بالتغير من الخطوات الاولى بوضع الفكره حتى يصل الى المsesas الاخيرة في الشطيب وما بينهما من اختيار للمواد التي تعتمد في تكوينها على مقياس النانو متر من اجل انجاز وظائف او الحصول على خواص لا يمكن بغير ذلك الحصول عليها، مما يسمح بغيرات في بيئتنا الداخلية وطرق معيشتنا (٦). احد المشاكل التي تواجه البيئة الداخلية في وقتنا الحالى هو انتشار الامراض وتهديد الصحة العامة للانسان نتيجة نمو وتكاثر الفيروسات والبكتيريا في هذه البيئات الداخلية ومحبيتها (٧)، مما لفت الانظار الى استخدام تكنولوجيا جديدة لمعالجه ذلك باستعمال مواد ذات خواص جديدة مثل "مادة النانو المضاد للميكروب" والتي تقاوم انتشار الميكروبات نتيجة تلوث الاسطح في البيئة الداخلية(٨-١١). بذلك اصبح استخدام مادة النانو المضاد للميكروب ضروريه في صناعه الديكورات الداخلية مثل : ورق الحائط، السيراميک، الدهنهات، المواد اللاصقه، الزجاج، الاثاث، المفروشات، التجديد والسجاد وغيرها، فتصبح جميعها مضاده

المقدمة :Introduction
تعرف مادة النانو بأنها المادة التي لها على الأقل بعد واحد (ارتفاع طول، عمق) أقل من ١٠٠ نانو متر اي تقريبا تكون $1/100000$ من عرض شعرة الانسان او $1/1000$ من حجم خلية دم حمراء واحد. مادة النانو لها خواص فريزائية، كيميائيه وبيولوجيه مختلفه كثیرا عن خواصها اذا ما كانت في حجمها الطبيعي (١) وهذه الخواص الجديده المميزة تؤدي الى فتح مجالات جديده لاستخدامها وتسخيرها لخدمة الإنسانيه (٢، ٣).

تعد تكنولوجيا النانو هي احد التكنولوجيات الجديده البارزه التي ظهرت في الوقت الحالى نتيجه التركيز العالمى على علوم النانو فهي مساحه نشطه من التقدم العلمي تعطى الكثير مقابل القليل و تقدم طرق مختلفه لابتكارات بسيطه، رخيصة، خفيفه وسريعة و تقوم بعمل اشياء اكثرا ذكاء باستخدام مواد خام و طاقة قليله (٤، ٥)، مما يوجد رؤيه جديده لتصميم الابتكاء والغرض من استخدامها. استخدام تكنولوجيا النانو في التصميم الداخلى والاثاث



الامراض (شكل ١)(٨). يتعامل الميكروب مع السطح بعيد من الطرق منها : الالتصاق به، النمو عليه، استهلاكه او الانتشار عليه. ارتباط الميكروب بماده السطح يعتمد على: نوع الميكروب، الطبيعة الكيميائية الاساسية لصفات السطح، مدى قبول خلية الميكروب للرطوبه اي كلما كان السطح اكثر رطوبه كلما يكون الميكروب اكثر تلامسا له و اكثر بقاء عليه (٩).



(شكل ١) تسلسل مراحل التلوث الميكروبي على السطح الذي يؤدي إلى انتشار العدوى.

٢-٤ ماده النانو المضادة للميكروب واستخدامها في البيئة الداخلية

نتيجه القديم التكنولوجي المستمر في حياه المجتمع، يامل المصمم الداخلي في ان المواد الحديثه المستخدمه في البيئه الداخلية يكون احد وظائفها التخلص من الميكروب اتوماتيكيا وبصوره مستمره اي باستخدام مواد مضاده للميكروب مما يوفر بيئه صحيه غير ضاره. تقسم المواد التقليديه المضادة للميكروب الى : مواد غير عضويه، مواد عضويه ومواد بيو طبيعية. المواد العضويه المضادة للميكروب تكون فعاله ورخيصة الثمن ولكنها ذات تاثير سام قوي على الانسان، هذه السمية في المواد البيو طبيعية المضادة للميكروب ليست قوية و تسبب القليل من التلوث، ولكن لها شروط امان لابد من ان تأخذ في الاعتبار ،اما المواد الغير عضويه المضادة للميكروب اثبتت الابحاث العلميه انها افضلهم من حيث تقليل الميكروب و منع انتقال العدوى و ضعف سميتها، ذلك ظهر في السنوات الاخيرة الكثير من مضادات الميكروب الغير عضويه والتى اخذت طرق تحضيرها وتطبيقها في التقدم والانتشار (١٤-١٢). تكنولوجيا جيده هي تكنولوجيا النانوالمضادة للميكروب التي امكن استخدامها لايجاد حلول للتخلص من الميكروب و اضراره في البيئه الداخلية وذلك من خلال ايجاد غطاء للسطح مكون من غشاء رقيق من ماده النانوالمضادة للميكروب، هذا الغطاء غير ضار بجسم الانسان ولا بالبيئه الداخلية المحيطه ويعمل على حمايه السطح من التلوث بالميكروب وبذلك يعطي الغطاء للسطح حمايه من التلف و يمنع انتقال العدوى والاصابه بالميكروب.(٢٣-٨)

الميكروب(١٤-١٢). هذه الورقه البحثيه توضح كيفيه استخدام تكنولوجيا النانو للحصول على تعقيم ذاتي البيئه الداخلية وذلك باستخدام غطاء مكون من غشاء شفاف رقيق من ماده نانوالفضه المضاده للميكروب والذى يكون بمثابه لمسات تشطيبه اخيرة على اسطح الديكورات الداخلية بعرض التخلص من الميكروبات والتلوثات الموجودة على هذه الاسطح.

مشكله البحث :Research problem

تعددت الابحاث التي توضح ان الاشخاص الذين يقضون وقت طولى في البيئه الداخلية مثل اماكن العمل، المدارس، الحضانات، المستشفيات وغيرها يصابوا بالامراض نتيجه تعرضهم لانبعاث غازات ضاره، ملوثات من بعض المواد المستخدمه فيها، اضافه الى تلوث الاسطح الداخلية بالميكروبات المختلفه مثل البكتيريا، الفيروسات، الفطريات وغيرها، مع ازدياد مقاومه هذه الميكروبات للعديد من مضاداتها مما يؤدى الى تهديد بالغ للصحة العامه، انفاض فى الانتاج مع التقليل من مده صلاحية الاسطح الداخلية فى اداءها لوظائفها والتغير فى شكلها الجمالى مما يستلزم استبدالها اي زياذه فى التكاليف.

هدف البحث : Research objective

هدف البحث هو توفير بيئه داخلية صحيه سليمه خالية من الملوثات و الميكروبات الناقله للامراض من خلال استخدام "تكنولوجيا النانو المضادة للميكروب" عن طريق ايجاد رؤيه جيده لتصميم واستخدام اسطح ديكورات البيئه الداخلية بتكلفه قليله وفاعليه طويله مع المحافظه على الجانب الوظيفي والجمالي والصحى لهذه الديكورات .

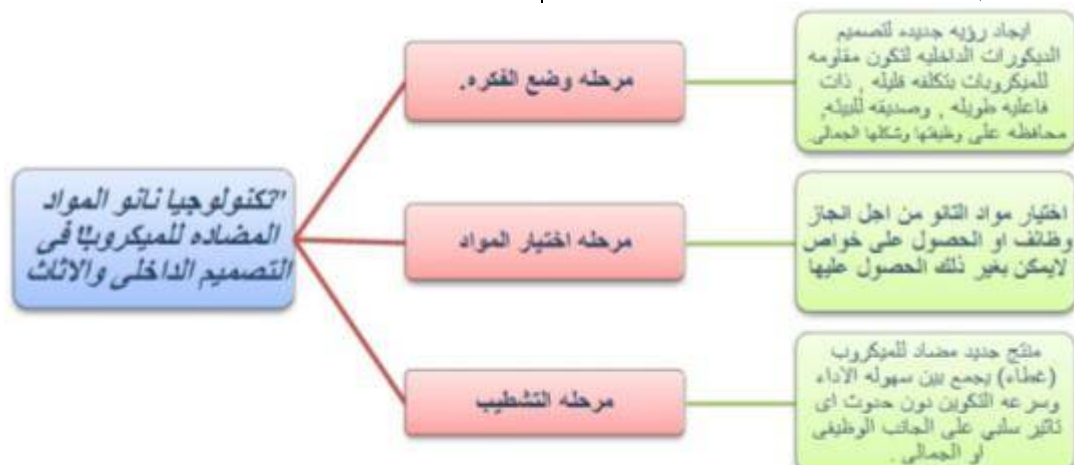
منهج البحث :Methodology

يتبع البحث المنهج الاستقرائي القائم على استطلاع أهم نتائج الابحاث العلميه في موضوع البحث للتوصىلى حل مشكله البحث.

١-استخدام "تكنولوجيا نانو المواد المضادة للميكروب" في البيئه الداخلية

١-١ علاقه الميكروب باسطح البيئه الداخلية

توارد الميكروبات في كل مكان يعيش فيه الكائن الحي و تكون غير مرئيه وقبله للتكيف، بالإضافة الى الظروف البيئيه المحيطه باسطح البيئه الداخلية من توفر الرطوبه و الاكسجين مع مواد مغذيه مما يجعل الاسطح بمثابه وسط جيد لاحتلال هذه الميكروبات والنمو عليهما في لاؤقت من ميكروب واحد الى ملايين الميكروبات عاكسه تاثيرها السئ ليس فقط على السطح نفسه بالرائعه السيء والتغير في الالوان و تكاثر الميكروب ولكن ايضا على صحة مستخدم المكان لأنها تعمل على انتقال وانتشار



- النوع المهاجر migrating type

مخرات المضاد الميكروبي تهاجر بعيدا عن الغطاء مكونه دائره نشطه لدمير اي ميكروب يمر بدخلها، لكن بمرور الوقت قوه هذه

٣-١ انواع مضادات الميكروب :

يوجد نوعين من مضادات الميكروب (١١-٩)

- تفاعل مباشر مع خلايا الميكروب :
- اضطراب في بناء الخلية.
- تمزق جدار الخلية الميكروب.
- اكسدة مركيبات الخلية (منع تنفس الخلية وكذلك منع انقسامها (التكاثر)).
- استخراج منتجات ثانوية :
 - انواع من الاكسجين والهيدروكسيل النشط (O_2^- , HO^-)
 - انحلال ايونات للمعادن الثقيلة .
- 2- استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" للحصول على تعقيم ذاتي دائم لبيئه الداخلية

يعرف غطاء السطح القائم على "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" بأنه غشاء رقيق جداً من جزيئات نانو الفضة المتغطي بالطبقة العليا للسطح والذي هو بمثابة التنشيط النهائي للسطح لحمايته من التلوث الميكروبي من خلال ابطال نمو الميكروبات الضاره من بكتيريا، فيروسات، عفن، وغيره ومن ا أيضاً الروائح والصبغات التي تسببها هذه الميكروبات على السطح، بذلك يتم المحافظه على الشكل الجمالى والاداء الوظيفي للسطح اطول فتره ممكنه يتصف هذا الغطاء، بأنه صديق للبيئة ،غير سام وغير ناشر للغازات السامة، بذلك يكون هو احد وسائل تعقيم البيئه الداخلية بتكلفه صغيره.(٨)

هذا الجزء من البحث يلقي الضوء على نوعين من غطاءات "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" : غطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" (١٥-١٦)، (٦-٧) (شكل ٦-٢) غطاء "تكنولوجيا المحفزات الضوئيه لجزيئات نانو الفضة واكسيد الزنك Ag/ZnO المضاد للميكروب" ،(١٨-٢٣) (شكل ١٠-٧).

١-٢ اليه عمل غطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" :

 - يحتوى غطاء السطح على جزيئات نانو الفضة (شكل ٢،٣).
 - تأبى رطوبه البيئه المحيطه او الرطوبه المباشره مثل العرق، برذار العطس وغيرها دور مهم في تنشيط عملية انطلاق ايونات الفضة بمعدل بطيء ومنتظم وذلك نتيجة تبادل ايونات الصوديوم الموجوده في الرطوبه مع ايونات الفضة "في المقابل" (شكل ٣).
 - تهاجم ايونات الفضة الميكروب باستخدام ثلاث خطوات فعاله: اختراق جدار الخلية منع تنفس الخلية ومحاجمه DNA الخلية لمنع انقسام الخلية (التكاثر)، (شكل ٣،ج) (٩)

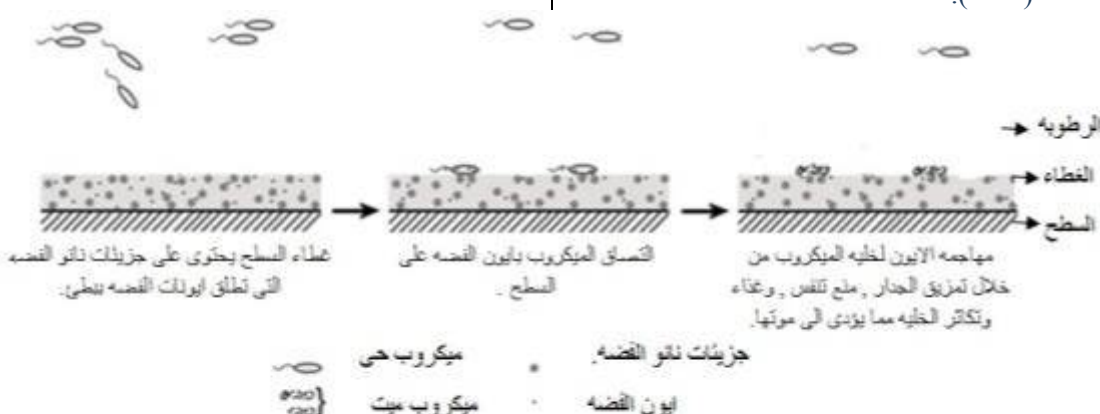
المخرجات تقل وبذلك تؤدى فقط الميكروب ولا تقتله فيستهلك مضاد الميكروب والنتيجه هو فقد البطيء لتاثيره على الميكروب ولذلك له فترة محدوده الدوام .

- النوع الغير مهاجر non migrating type مخرجات المضاد الميكروبي لا تهاجر بعيداً عن العطاء وتدمي الميكروب الذي يلامس سطح الطعام يتمزق جدار الخلية عند التلامس المباشر لها لذلك مضاد الميكروب لا يستهلك بالميكروب لانه يبيده ولا يفقد تاثيره فيظل يقوم بوظيفته خلال فترة عمل الطعام مما يعطى له خاصيه الدوام.

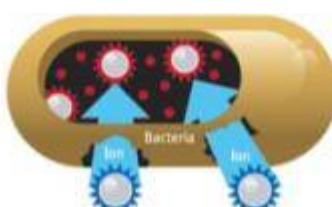
- ٤- وظائف سطح المضاد للميكروب (٩) :
 - اعطاء السطح حمايه طويله الاجل ضد تلف الميكروب.
 - يمنع انتشار عدو الميكروب المرضيه الضاره في البيئه مما لا يؤثر على صحة الانسان.
 - يحافظ على جمال السطح لانه يمنع انتشار الروائح والبقع والتغير اللونى .

- يساعد على قيام السطح بوظائفه اطول وقت ممكن .
- ٥- طرق تناول ماده النانو المضاد للميكروب في الطعام يوجد طرق مختلفه لتناول ماده النانو المضاده للميكروب في الطعام (٩)

- الرش: لا يفضل رش محلول المضاد للميكروب على سطح الغطاء وذلك لخطوره استنشاق الرزاز ،مع ذلك المعالجه بالرش تتطلب تطبيقات خاصه وتسهيلات مناسبه .
- التقاط من محلول ذاتي: تتم عمليه التقاط من محلول ذاتي اثناء التصنيع فتصبح الماده المصنوعه لها الخواص المضاده للميكروب.
- الحشو: يتم وضع مضاد للميكروب داخل الماده مع تثبيتها بعوامل تثبيت مختلفه.
- الكبسوله المجهريه : هي كبسولات محتويه على مضاد الميكروب، ثابته على السطح حتى بعد الكثير من التطهيف، هذا النظام يتصرف بالثبات وضبط الانطلاق فيظل تاثير مضاد الميكروب دائم. لذلك من الضروري ان يكون نظام الكبسوله منظم في اطلاق مضاد الميكروب لانه دون انطلاق كافي فان السطح المعالج لا يعطى فاعليه، بينما اذا كان الانطلاق سريع يكون هناك مشكله الدوام durability. تحتاج الكبسولات ان تكون ذات اداء نشط لاماكن التخلص من الميكروب وتكون متناهيه الصغر حتى لا تتناسب في تغير خواص الماده الموضوعه بها (٩). هذا النوع هو الأكثر انتشارا واستخداما في النسيج.
- ٦- نشاط جزيئات نانو المعادن المضاده للميكروب جزيئات نانو المعادن المضاده للميكروب تقوم باداء نوعين من النشاط (١١،٩) :



(شكل ٣) استخدام غطاء "تكنولوجيا ايونات الفضة" لابطال وجود الميكروبات على السطح .



(شكل ٣ ب) اختراق ايونات الفضة لجدار الخلية ، توقف التنفس ، توقف النسائم الخلية (التكاثر)

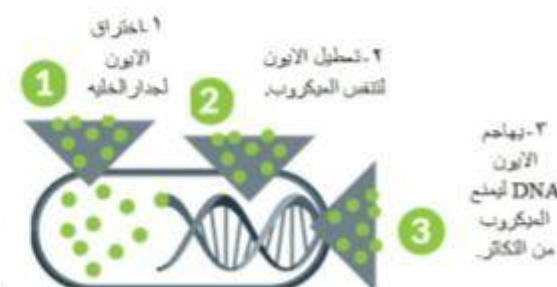


(شكل ٣ ج) ايونات الفضة المتواجدة في داخل الماء
لتلطّق وتدخل جدار الخلية بمساعدة رطوبة الوسط



(شكل ٣ ج) تهاجم ايونات الفضة الميكروب
باستخدام ثلاث اليات فعالة

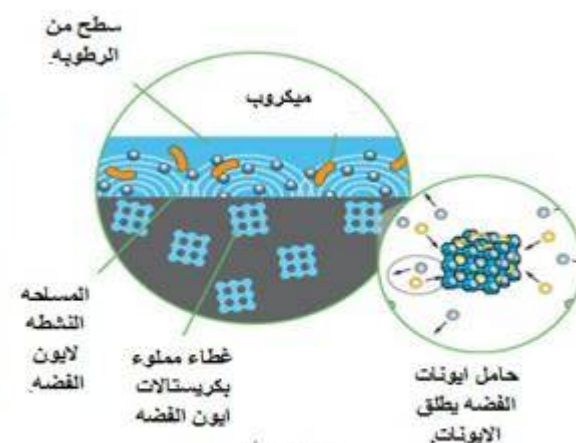
- في حالة النسيج يمكن وضع الحامل الكريستالي الميكروني المحتوى على ايونات الفضة (الزوليت) في كبسولات ويتم تثبيتها على الغطاء الموجود على سطح النسيج (شكل ٥) او تثبيت كبسولات الايونات على خيوط النسيج ولذلك يمكن غسل النسيج دون ازاله الكبسولات (شكل ٦ ج)



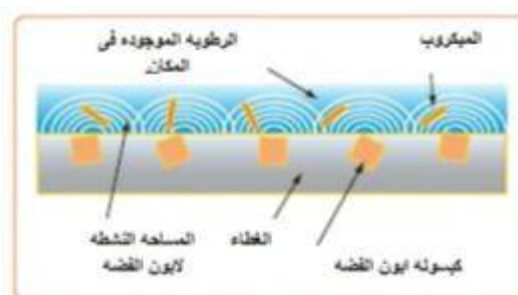
- اذا احتوى غطاء السطح على ايونات الفضة مدفونه داخل حامل كريستالي (zeolite) في حجم الميكرون من مادة السيراميك (شكل ٤ أ،ب) فان الغطاء يعرف بغطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" ذو الحامل الكريستالي (Zeolite) (شكل ٤ أ،ب) :



(شكل ٤ ب) بيني الحامل (كريستلات الزوليت) المدفون به ايونات الفضة و عمله التبادل بين ايون الفضة و ايون الصوديوم .

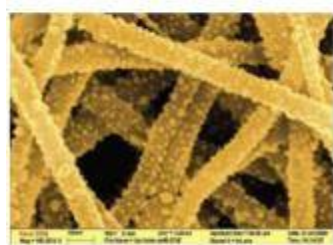


(شكل ٤ ج)

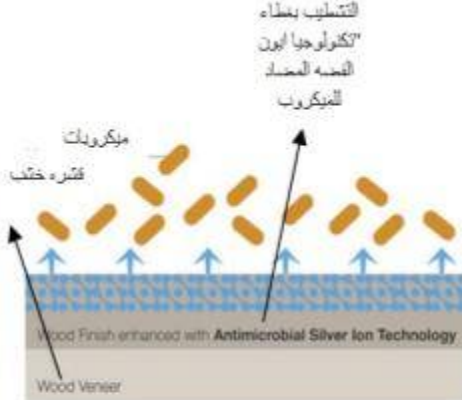


(شكل ٥) كريستلات الزوليت محتوية على ايونات الفضة في كبسولات دقيقة توزع وتثبت في اتجاهات عشوائية خلال سطح الغطاء و التبادل بين ايونات الفضة و ايونات الصوديوم يحدّث بوجود الرطوبة للسيطرة على نمو الميكروب .

واكسيد الزنك Ag/ZnO "المضاد للميكروب": في السنوات القليلة الماضية استخدمت جزيئات نانو اكسيد الزنك ZnO كمحفز ضوئي مضاد للميكروب وذلك بسبب، توفره، اتزانه، التكاليف المنخفضة و تتمتعه بخاصية امتصاص اشعه الشمس فوق البنفسجيه UV، قدرته القوية على القضاء على الميكروبات والملوثات العضويه، التخلص من الروائح والصبغات من خلال عملية الاكسده الناتج منها اوكسجين نشط O_2^- و هيدروكسيل شطط OH⁻ الذي يهاجم الميكروب وبذلك يمنع انتقال العدوى وبطهر البيئة الداخلية. استخدام جزيئات نانو المحفز الضوئي ZnO هو اختيار موفق كمضاد للميكروب وذلك لصغر حجمها فتكون مشابهه لحجم الخلية الميكروبيه وبذلك يكون من السهل اخترار جدارها و عمل اضطراب في بناء الخلية فتهاجم DNA مما يؤدي الى تفكك الوظائف الحيوية للخلية بذلك هلاك الخلية من خلال عملية الاكسده. (شكل ٨، ٧)



(شكل ٧) صورة ميكروسكوبية لغروط من السجق (سجاد او مفروش) حيث يكتسحون من الايونات مثبتة عليهما (Ashby et al., ٢٠٠٩).



(شكل ٨) استخدام جزيئات النانو المحفز الضوئي ZnO لـ OH⁻; O₂⁻ للتسطير.

- ايونات الفضة لا يمكن ازالتها بتنظيف سطح الغطاء (خشب، قماش او اي مادة اخرى) وذلك لوجود

الايونات داخل الحامل الكريستالي الشبكي(٩). (شكل ٤،أ،ب)

- "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" القائم على طريقه التبادل هي طريقه منه ،غير سامه ،فعاله وباقيه، وغير ضرر بالبيئة فالاستخدامها في اي منتج يعلم على اطاله الحياة الوظيفيه للمنتج.

مثال: عند لمس شخص لغطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" الموجود على سطح مقابض الباب تقوم الايونات بعملها ضد الميكروبات فيتم موتها ولكن بمجرد لمس شخص اخر لسطح المقابض فان الميكروبات تلوثها مره اخرى لذلك تقوم الايونات بعملها مره اخرى فهي تعطى حمايه مستمرة ضد الميكروبات بانطلاق ايونات الفضة بطريقه بطئيه ومنظمه .

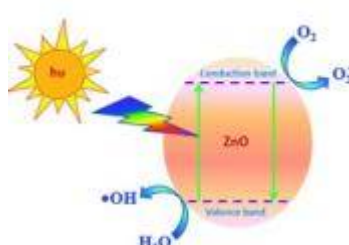
٢-٢ غطاء "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة"



(شكل ٦) غطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" لـ سطلي سيل.

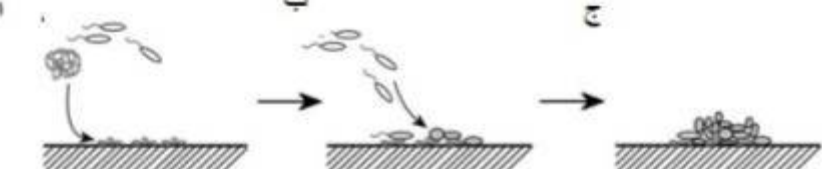
<https://www.nationalofficefurniture.com/app/frms/An antimicrobial.aspx>

<http://www.achmews.com/articles/٤١٧١٧-new-ducts-have-antimicrobial->



(شكل ٩) ايه عمل "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو اكسيد الزنك ZnO" لـ OH⁻; O₂⁻ للتسطير.

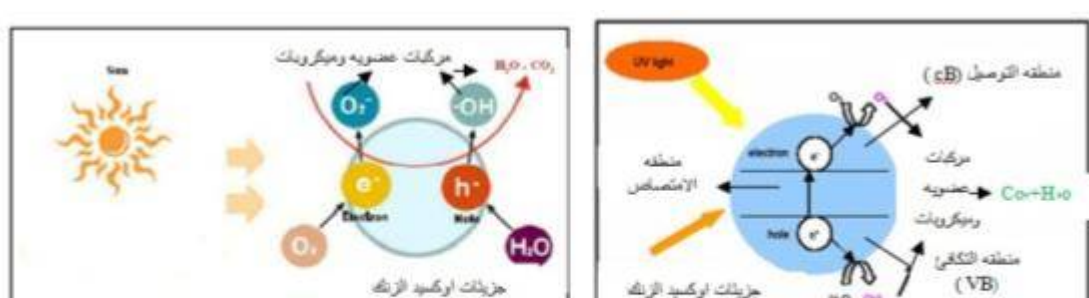
(شكل ٧) اعطاء سطح من محفز الضوء ZnO يقع عليه ملوثات و مواد جانبية للميكروب للتتسار عليه بـ. نزول الميكروب من البيئة على المسطح (ج) تحت التفاعلات الكيميائيه بين اشعه الشمس ومحفزات الضوء ZnO في ظهور الاكسجين النشط والهيدروكسيل الشطط OH⁻ الذي يهاجم الميكروب والملوثات ويجعله الى ثانى اكسيد الكربون CO₂ وماء H₂O.



تتحد مع الرطوبة H₂O لتكوين هيدروكسيل شطط OH⁻. هذه الكيانات الكيمائيه OH⁻, O₂⁻ هي كيانات غير متزنه وعند امتزاجها بالميكروبات او بالملوثات العضويه الموجودة على سطح المحفز الضوئي تبید وتحلل هذه الميكروبات و الملوثات على الغطاء من خلال عملية الاكسده مما يؤدي في النهايه الى الحصول على ثانى اوكسيد الكربون CO₂، والماء H₂O (شكل ٩،أ، ب،ج،د)، اى تحصل على نظافه من الميكروبات والمواد العضويه من خلال هذا الغطاء (١٨). يلعب ZnO فقط دور المحفز لهذه التفاعلات لذلك هو لا ينتهي و يستمر كغطاء فى تكرار هذه العملية مره اخرى وهكذا. (شكل ٩،أ،ب،ج،د)

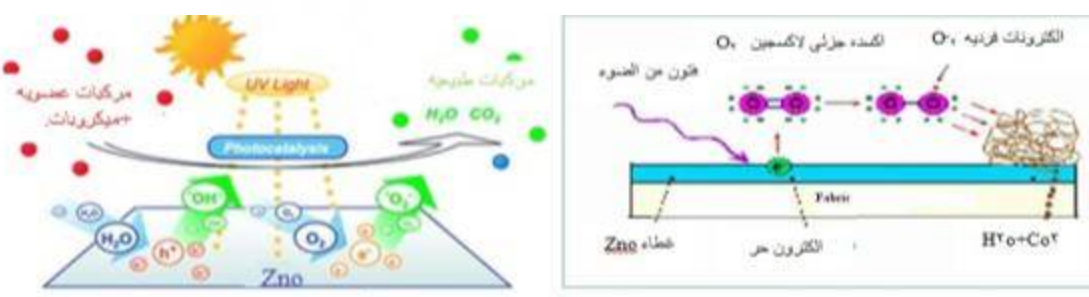
• اليه عمل "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو اكسيد الزنك ZnO" المضاد للميكروب:

عند امداد سطح المحفز الضوئي ZnO بطاقة ضوئيه اعلى من طاقة الاثاره في منطقة "امتصاص الضوء (band gap)"، فان الالكترونات e⁻ الموجوده في ZnO تتحرك من منطقة التكافئ VB (valence band) وتذهب الى منطقة التوصيل CB (conduction band) ، بينما الثقوب الكهربائيه h⁺ تظل في منطقة VB Conduction () . فتصبح الالكترونات e⁻ والثقوب الكهربائيه h⁺ فوق سطح المحفز الضوئي. يتحد الالكترون السالب e⁻ مع الاكسجين O₂ مع اوكسجين O₂⁻ بينما الثقوب الكهربائيه الموجيه h⁺

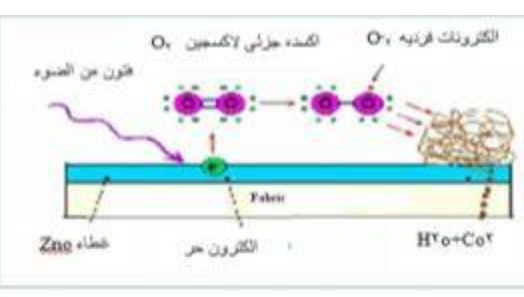


(شكل ٩(أ) عمل المحفز الضوئي أكسيد الزنك
المصدر: (<http://dev.nsta.org>)

(شكل ٩(ب) عمل المحفز الضوئي تانى أكسيد الزنك)



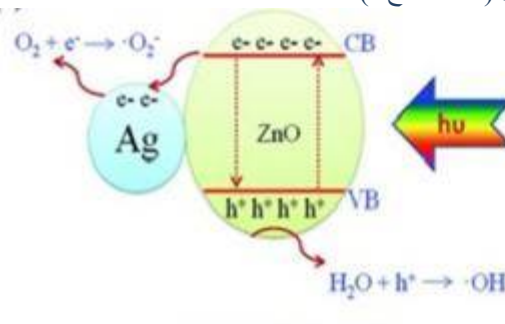
(شكل ٩(ج) التفاصيل الدقيقة لعمل المحفز الضوئي ZnO)



(شكل ٩(د) التفاصيل الدقيقة لعمل المحفز الضوئي ZnO على Ag)

• نشاط "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة وآكسيد الزنك Ag/ZnO المضاد للميكروب".

يزداد النشاط المضاد للميكروب باستخدام المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO بدلاً من جزيئات نانو ZnO (٢٠-٢٣). وذلك لامكانية امتصاص سطح المحفز ZnO لطاقة اثاره كبيرة نتجه لامتصاص (ضوء UV+VIS) وهى اكبر من او تساوى طاقة منطقة الامتصاص (band gap). الاكترونات e- تترفع من منطقة التكافىء VB الى منطقة التوصيل CB مكونه عدد مكافئ من الثقوب الكهربائية h+ في منطقة التكافىء، فتتدفق الاكترونات e- مباشرة من شبه الموصول ZnO الى Ag. بذلك تمنع اعاده اتحادهم مره اخرى مع الثقب (شكل ١٠،أ،ب). تتفاعل e- مع ذرات الاكسجين مكونه ايون نشط O2-، بينما الثقوب h+ تتفاعل مع الرطوبة H2O لتكون هيدروكسيل نشط OH- كلاهما يتسبب في ابادة وتحليل الميكروب والتلوث العضوي (٢٠-٢٣). وذلك لأن هذا النوع من الاكسيد الشبيه (ZnO) O2-، O2-، OH- تمنع دوره نمو الميكروب بسبب شقهم لجدار الخلية ثم اضطراب في بناء الخلية DNA مما يؤدي الى تفكك الوظائف الحيوية من تنفس وتکاثر و في النهاية هلاك الخلية (تفاعلات مؤكسدة) (Ros) (شكل ١٠(ج،د)). (Ros)



CB: Conduction Band
VB: Valence Band

(شكل ١٠(أ) يوضح دور Ag في تحضير نشاط المحفز الضوئي Ag/ZnO)

أسباب انخفاض نشاط "المحفز الضوئي لجزيئات نانو ZnO المضاد للميكروب" (١٩-٢٣):

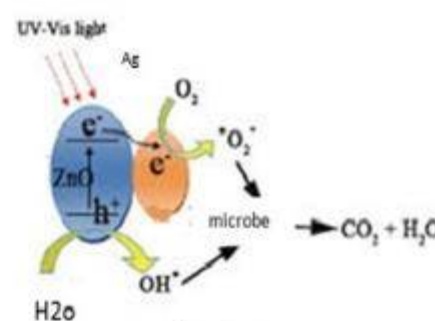
- ينخفض نشاط المحفز الضوئي ZnO المهاجم للميكروب بسبب اتساع منطقة امتصاص الضوء (band gap) (band gap) مما يتطلب ارتفاع طاقة الالثاره (عملية فصل الشحنات) والتي يكون مصدرها الوحيد ضوء الشمس من المنطقة فوق البنفسجية UV.

- اعاده الاتحاد السريع للاكترونات النشطة e- مع الثقب h+ الكهربائي.

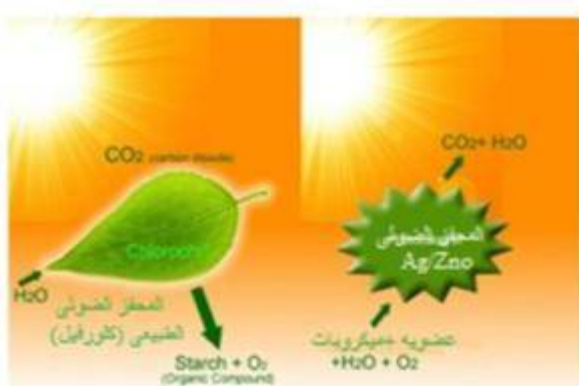
كيفيه زياده نشاط "المحفز الضوئي لجزيئات نانو ZnO" بخلط جزيئات نانو الفضة Ag على جزيئات نانو ZnO فان نشاط المحفز الضوئي ZnO يزداد بسبب:

- يساعد وجود الفضة Ag على امتصاص الضوء ليس فقط من اشعه الشمس فوق البنفسجية UV ولكن ايضا من اشعه المرئيه (Visible) مما يؤدي الى تحسن شحنه الفصل (طاقة اثاره ZnO) (ZnO) (ZnO).

- تمنع ايونات الفضة اعاده اتحاد الاكترونات e- والثقب h+ (تخفيض شحنه اعاده الاتحاد بين e-، h+).



(شكل ١٠(ب))



(شكل ١٢ ب) تكامل المحفز الضوئي الطبيعي للنبات الاخضر مع المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة لتوفير بيئه داخلية نقية صحية.

غطاء "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO يمكن استخدامه على الاحشأب ،الحوائط والمعادن والزجاج والمنسوجات وغيرها فهو بمثابة طبقة تشطبيه خارجيه لقاوم الميكروبات والتلوث وتحمي البيئه الداخلية وصحه الانسان التي تعد من المتطلبات الاساسية للحياة وايضا تجعل اسطح هذه الديكورات الداخلية اطول عمرًا واكثر تحقيق للاداء الوظيفي المطلوب ،اضافه الى ذلك انه موفر للطاقة وصديق للبيئة.

٥- مميزات جزيئات نانو الفضة كمضاد للميكروب :

جزيئات نانو الفضة تحقق الآتي :

- تختلف عن اغلب المواد المضادة للميكروب، لأنها لا تستهلك اثناء اباده الميكروب فهي في نشاط دائم مستمر، وتنتم من خلال ثلاثة ايات مختلفه: من تنفس خلية الميكروب، منع تكاثر هذه الخلية ومنع تجديدها وبذلك تظل مستمرة في عملها على المدى الطويل كمبيد للميكروب الى نهاية فتره الاستهلاك، مما يطيل من عمر الوظيفي لاسطح البيئه الداخلية ويقلل من انتشار الامراض.
- لها مساحة سطح كبير، فترتاد فراغ تلامس الميكروبات لها وبذلك تكون فاعله في اباده الميكروبات.
- تمنع تكاثر ونمو الميكروبات المسبيبه للعدوى و ايضا تمنع وجود الرائحه الكرييه وتغير لون السطح .
- تعمل ذاتيا دون اي تاثير ضرر على الانسان او على البيئه.

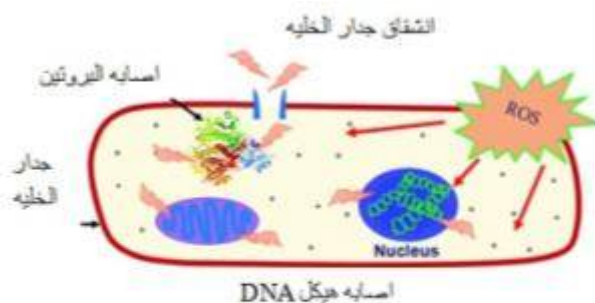
٦- استدامه غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" :

غطاء " تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب يحقق الآتي:

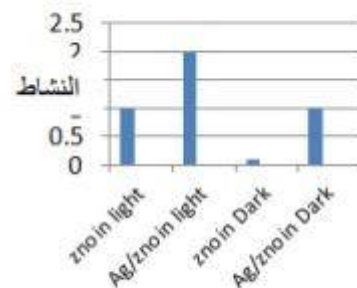
- يتكون من غشاء رقيق اي يستخدم القليل من الماده.
- ذاتى النظير والتقطيف والتعميق مما يقلل كثيرا من استهلاك الطاقة،
- يؤك دوام الاستخدام لبقاء ماده نانو الفضة المستخدمة كمضاد للميكروب خلال دوره الحياة الكامله للغطاء.
- يؤك الاستدامه البيئيه (ecological sustainability) من ناحيه استمراريه الحصول على الماده(الفضة) بصورة سهلة وغير ضره وكذلك استمراريه استخدام الطاقه الطبيعيه (الشمس).
- امكانيه استعماله مع اغلب الخامات من زجاج، سيراميك، خشب، نسيج وغير ذلك .

٣- استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب " للحصول على بيئه داخلية صحية:

يمكن اعتبار البيئه الداخلية الصحيه هي البيئه التي تكون خالية من الميكروبات والملوثات وذات تهويه جيء وغير ضاره بمستخدمها مع المحافظه على الجانب الجمالى والوظيفى لهذه البيئه. يحدث



(شكل ١٠ د) انواع تفاعلات مركبde (ROS): عمل (OH-, O2-) في اباده الميكروب

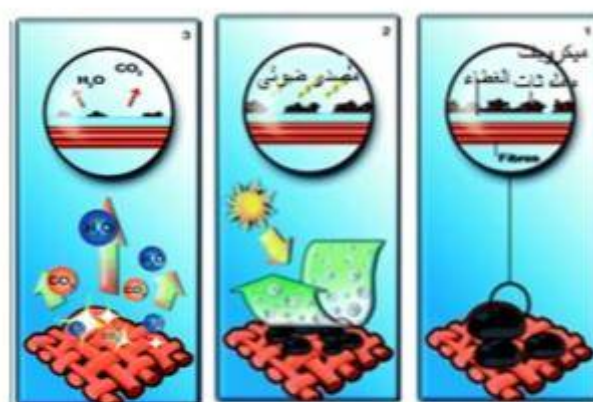


(شكل ١١) رسم توضيحي تقريري لمقارنه نشاط Zno في حالة عدم وجود الفضة وفي وجود الفضة في ضوء النهار او في الظلام.

كشفت الدراسات الاخيرة (٢٣، ٢٠) انه في الظلام تظهر منطقة واضحه حول جزيئات نانو Ag/ZnO لا يظهر بها الميكروب وهو الغير متحقق في حالة ZnO مما يدل على قيام جزيئات نانو الفضة بمحارمه الميكروبات في فترة الظلام.

٤- التكامل بين تكنولوجيا محفز الضوء الطبيعي (الكلورفيل) (Ag/ZnO) لجزيئات نانو الفضه لتنقية هواء البيئه الداخلية

يظهر في البيئه الداخلية غاز ثانى اكسيد الكربون CO_2 و بخار H_2O كخرجات لعملية "التحفيز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب" مما يسبب في ضيق التنفس لساكن المكان. بوضع نباتات خضراء في البيئه الداخلية والمنتجه لعملية النتح (عملية تحفيز ضوء طبيعيه) التي يقوم بها النبات اثناء النهار مستخدما الماده الخضراء (الكلورفيل) كمحفز ضوئي لتحول بخار الماء وثاني اكسيد الكربون الى اوكسجين ونشا مما يوفر بيئه داخلية نقية وصحية. (شكل ١٢)



(شكل ١٢ آ) خطوات توضح سهولة وكيفيه استخدام المحفز الضوئي لتحقق خامة المرجوه عليها ميكروبات وملوثات.

- معالجه لوظيفه والشكل الجمالى لهذا الكيان وبذلك يكون لصق اى قطع له غرضين وظيفي وجمالي.
- الغرض الوظيفي :**
- معالجه سريعة للقطع لتلافي الزياذه فيه.
 - منع دخول وانتشار الميكروبات من بكتيريا ، فيروسات ، عفن وغير ذلك الى داخل القطع.
 - المحافظه على وظيفه الكيان الكلى من الهالك الذى يكون فيه القطع جزء من كل لان اى تلف نتجه لهذا القطع يؤدى الى تلف وتأكل شديد فى اجزاء الماده التى تحتها.



(شكل ١٢) كرسي معالج باستخدام تكنولوجيا نانو الفضه المضاده للميكروب حيث كبسولات ايون الفضه مثبته في قماش التجيج واستخدام غطاء ايون الفضه او محفز الضوء لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب لايدي وارجل للكرسي.

.<http://www.smalldesignideas.com/white-floor-as-an-exquisite-decoration-idea-for-modern-interiors.html>

الغرض الجمالى:

معالجه القطع باقل كميه من التشوهدات والعلامات. استخدام تكنولوجيا الثانو في مجال الاصلاح يعني استخدام القليل من المواد القادره على اصلاح الاضرار، القليل من الجهد والقليل من التكاليف. طريقه الاصلاح المقترن به قائمه على استخدام " تكنولوجيا ايون الفضه المضاد للميكروب " لقتل الميكروبات وتعقيم القطع ثم "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا SiO₂ كلاصق لقطع.

اللصق باستخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا (SiO₂)"

اغلب المواد اللاصقه في وقتنا الحالى تكون سامه او ناشره للغازات السامة، غير امنه، غير دائمه، غير موفره. ولكن جزيئات نانو ماده السليكا تتصف بالقوه، المرونه، عدم السمية، الدوام لفتره طويله، لذلك يمكن استخدامها كماده لاصقه لقطع في تجيج الاثاث والمفروشات الرخوه (المراتب - المخددات - الكراسي والكتب وغيرها ذلك بعد تعقيم القطع من الميكروب . فيما يلى ذكر كيفية لصق قطع التجيج والمفروشات، والتي تعتمد على استخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا (SiO₂)".

كيفيه لصق قطوع التجيج والمفروشات:

وضع قطرات من محلول جزيئات نانو اوكسيد السيليكا على احد سطح القطع ثم الضغط على جنبي السطحين معا لمده بسيطه . جزيئات نانو السلکا تتشير وتكون ملابين من الجسور الصغيره جدا بين السطحين لربطهم مع بعضهم (٢٤). (شكل ١٤)

ورق الحائط الصحي:

بعد ورق الحائط التقليدي المستخدم في زخرفة الحوائط هو احد اسباب تلوث البيئه الداخلية لأن المواد المستخدمه في صناعه ورق الحائط و المواد اللاصقه له تكون ضاره، وما يطلق اثناء الاستخدام من غازات مضره مثل الفورمالدهيد

ذلك من خلال استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" على اسطح البيئه الداخلية (عملية تعقيم للبيئه) ايضا بنشر النباتات الخضراء في البيئه الداخلية فتحدث عملية النتح المؤدية الى وجود الاكسجين واخفاء ثاني اكسيد الكربون منها (عملية تنقية هواء البيئه) وايضا تعطى طaque ايجابيه للمكان.

١-٣ البيانات الداخلية التي يجب استخدام تكنولوجيا نانو الفضه لتعقيمها ذاتيا تنقسم الى:

- اماكن عامه ذات شروط صحيه خاصه لادائها متطلبات وظيفيه خدميه محدده .

- المستشفيات ،المعامل ،عيادات الاسنان ، وغيرها من

اماكن العنايه بالصحه .

- حضانات الاطفال ،دار رعايه المسنين والمدارس .

- حمامات السباحه ،السوونه ،صالونات التجميل .

- اماكن تجهيز الغذاe مثل المطاعم ،المطابخ ،المخابز

وغيرها .

● اماكن خاصه لها متطلبات صحيه خاصه لمنع انتشار

الميكروبات ،ورفع مستويات الصحه بها .

- حجرات المنازل الشاغله بالاثاث وخاصه لكيار السن والاطفال .

- الارضيات والحوائط والزجاج والسجاد وغيرها .

- الحمامات والمطابخ .

٢-٣ استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" في البيئه الداخلية

● الاثاث الصحى :

اثبتت الابحاث الطبيه ان بعض المواد اللاصقه والدهانات المستخدمه في قطع الاثاث تكون غنيه بمواد كيميائيه عضويه طياره (VOCs) ضاره بصحه الانسان والبيئه لانها تبعث غازات سامه او رائحة نفاذه في الهواء بصوره دائمه مما يؤدى الى الاصابه بالأمراض. بالإضافة الى افتقد النظافه على سطح الاثاث والمفروشات يكون ارضيه خصبه لتكاثر ونمو الميكروبات والفيروسات التي يمكن انتقالها عن طريق لمس الاسطح. لذلك اصبح من الضروري التفكير في انتاج اثاث صحي صديق للانسان والبيئه خاليها من الميكروبات وذلك من خلال استخدام "غطاء تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" كتشطيب لسطح الاثاث والمفروشات وغيرها وذلك للمحافظه على الجانب الجمالى والمفظيفى لها فتصبح قطع الاثاث غير ضاره لمستخدمها والبيئه الداخلية.(شكل ١٣أ،ب)

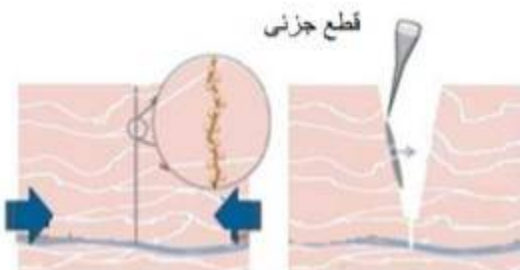


شكل ١٣(ب) سطح عمل ملوث بالميكروبات في الاماكن الاكثر احتكاكا باعضاء الجسم، لذلك اصبح ضروري التفكير في انتاج اثاث صحي صديق للانسان والبيئه خاليها من الميكروبات.

● الاصلاح الصحى والسريع للقطع في المفروشات:

القطع في المفروشات هو اتلاف لجزء من كيان كبير له وظيفه معينه يقوم بها وشكل جمالى محدد، لذلك تكون المعالجه السريعه للقطع هي

صحه الانسان ولا يفقد رونقه، ولا يتغير، غير سام ،امن يقوم بوظائفه لتعقيم السطح وغير مكلف.

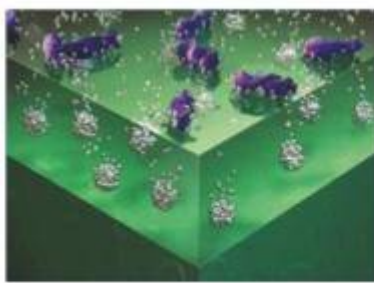


(شكل ١) على اليمين شرقيات من محلول جزيئات نانو اوكسيد السيليكون على احد الاسطعج الجاذب للقطيع باستخدام فرشاة او قطارة مجهرية (تفصي). على اليسار السطحين الجاذبين يتم تصفيفه برقائق مع بعضهم بالضغط النبوي (الاى) كما تشير الاسهم. جزيئات نانو اوكسيد السيليكون تندفع مع مركبات الماء الموجوده في القطيع لذك تكون العديد من الموصلات التي تقويم يصلق طرف القطيع سويا .

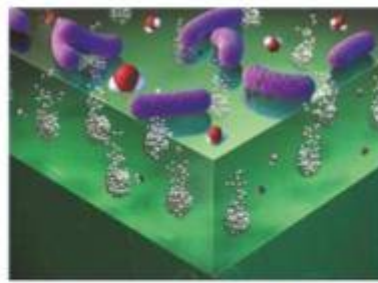
(formaldehyde) اضافه الى الميكروبات المستقره على ورق الحاطن والعديد من الملوثات العضويه الضاره، كل ذلك يكون من مصادر اصابه الانسان بالحساسيه و الامراض. لتلafi هذا التلوث في البيئه الداخليه يستخدم ورق الحاطن المعالج بغشاء رقيق ذاتي التعقيم والنظامه قائم على "تكنولوجيا ايون الفضه المضاد للميكروب" او "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/Zno المضاد للميكروب"

• الدهان الصحي

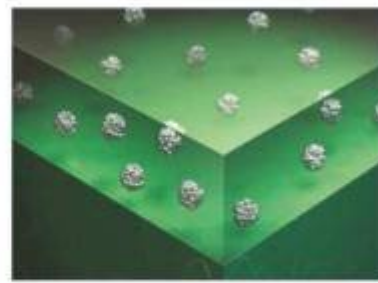
يعتبر الدهان احد ابسط واسرع الطرق التقليديه المستخدمه لتعطيطي الحواطي ولكن بمرور الوقت تفقد هذه الدهانات رونقها ومظهرها المشرق وتتعرض للتفسير مع صعوبه تنظيفها من الملوثات والميكروبات واحتواها على مركبات عضويه متطرافيه تنشر روايج نفاذه مضره بالصحه في البيئه الداخليه وهذاضرر ليس مؤقتا انما يكون بصفه مستمرة. معالجه هذه الدهانات يكون باستخدام "تكنولوجيا نانو الفضه المضاده للميكروب" حيث يحتوى الدهان على حاملات كريستاليه لايون الفضه المختلطه بمحلول جزيئات نانو ثانى اوكسيد السيليكون فيصبح هذا الدهان اكثر مقاومه للميكروبات من بكتيريا او غيرها وطارده للروائح الكريبيه بذلك يكون دهان صحي وعمق ذاتي للسطح في البيئه الداخليه ولا يضر



(شكل ١٥ ج) ايونات الفضه الصافت نفسها في الميكروب وستقت جداره الخارجى تم اوقاع وظائفه الطبيعية وفي النهايه قتلته.



(شكل ١٥ ب) مهاجمة ايونات الفضه (Ag+) للميكروبات.



(شكل ١٥ ج) غطاء خارجي يحتوى على حاملات كريستاليه موكيرونيه من ايونات الفضه (Ag+) داخل الدهان.



(شكل ١٦) استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" فى حجره يمسكتنى وحضارته اطفال معالجا الحواطي، الأرضيات، الألمنيوم، المفروشات، التجديد، الزجاج وغير ذلك.

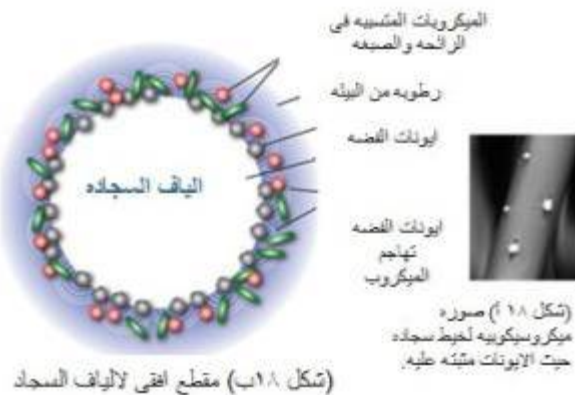


• السجاد الصحي:

اثبنت الابحاث العلميه ان السجاد هو احد اسباب تلوث البيئه الداخليه وذلك يرجع الى انتشار الروائح الكريبيه منه وتغير الصبغات الموجوده به بسبب وجود الميكروبات والاتربه مع بخار الماء داخله فيفقد السجاد رونقه سريعا وبصعب تنظيفه. لذلك كان من الضروري معالجه السجاد اثناء اعمليه التصنيع باستخدام "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" لاجاد نوع من السجاد الامن و الصحي الذي يقلل من التصاق الاتربه والملوثات به ويخلص من الميكروبات والروائح السيئه وتغير الالون فيسهل

• السيراميك الصحي :
السيراميك المضاد للميكروب يتم معالجته اثناء التصنيع بعمل غشاء لتشطيب السطح الخارجى للسيراميك باختلاط المواد الالمعه مع ايونات الفضه او المحفزات الضوئيه لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب. يستخدم السيراميك المضاد للميكروب في تغطيه الارض، الحواطي، الاحواض، مفاتيح النور، مقابض الابواب وغيرها في البيئات الداخليه مثل المستشفيات، حمامات السباحه اماكن السونه والنوادي وغيرها مما يعلم على تعقيم هذه الامكان.

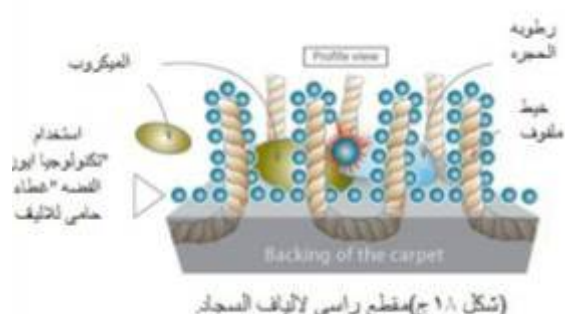
عملية معالجة السجاد تتم أثناء التصنيع من خلال دمج ايونات الفضة الى الخليط المكونه للسجاد حيث تثبت كبسولات الايونات على الخليط كمافي (شكل ١٨،أ،ج) فيتم تبادل ايونات الفضة مع ايونات الصوديوم الموجوده في الرطوبة التي يعيش عليها الميكروب وبذلك يتم اطلاقها وتنشيطها لقتل الميكروبات.



تنظيفه و تزيد فتره صلاحيته ويحسن من نوع الهواء في البيئه الداخليه فتصبح بيئه صحيه خالية من الامراض.



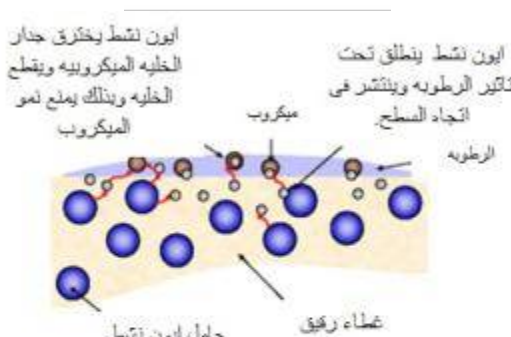
(شكل ١٧) استخدام السيراميک الصحى في الادوات الصحى، مفاتيح النور ،ارضيه الحمام وهى الاماكن الاكثر تلوثاً بالميكروبات التي يتم معالجتها بـغطاء "تكنولوجيا جزيئات نانو الفضة المضاد للميكروب".



(شكل ١٨،أ،ج) اطلاق ايونات الفضة المقيدة في خيوط السجاد، لإبطال فاعليه الميكروبات الموجودة في السجاد والمسببه للرائحه الكريهة والمسببه المختلله للسجاد، والامراض لالانسان.



(شكل ١٩ أ) مقبض سحق
للانداب مغطى بغشاء رقيق من جزيئات نano الفضة.



http://www.copybook.com/hospital/companie_s/nickel-electro/articles/antibacterial-coating-clifton

- **مقابض الابواب والدوالib الصحى:** اكثر مصدر لانتشار الميكروبات هو لمس الاشياء مثل ما يحدث بصورة مستمرة في مقابض الابواب والدوالib و يتم معالجه ذلك اثناء التصنيع باستخدام "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" من خلال غشاء رقيق من ايونات الفضة على اسطح المقابض حيث تساعد الرطوبه الناشئة من ايدي الافراد عند لمس المقابض على تنشيط عمل الغشاء او غشاء من جزيئات نانو الفضة واكسيد الزنك ، (شكل ١٩ ،أ،ب،ج)



(شكل ١٩ ج) مقابض ومقابض المسطوح فى قطع الالات مغطاه بغشاء رقيق من "جزيئات نano الفضة" للتخلص من الميكروبات.

الزنك كمضاد للميكروب لذلك استخدام تكنولوجيا نانو الفضه كغطاء للسطح الداخليه لتعقيمها وتنظيفها، يقلل من استهلاك السطح ويطيل مده قيامه بوظائف اخري كثيرة خاصة.

٣-استخدام " تكنولوجيا جزيئات النانو في التصميم الداخلي والاثاث" يبدا بالتغير من الخطوات الاولى بوضع الفكره الى المسات الاخيره في التشطيب وما بينهما من اختيار للمواد التي تعتمد في تكوينها على مقاييس النانو متى من اجل انجاز وظائف الحصول على خواص تشمل ليس فقط الجانب الجمالى والوظيفى ولكن ايضا الجانب الصحى والبيئى.

٤- النتائج:

١-اصبح استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضه المضاده للميكروب" في البيئه الداخليه : المستشفيات ، اماكن العمل ، اماكن السكن ، المدارس ، النوادي ، حضانات الاطفال ، دور المسنين ، حمامات السباحه وغير ذلك ، ضروره كاحد الحلول الفعاله للسيطره على عدو الميكروبيات و التخلص من الملوثات والروائح الكريهه والتغير في الوان سطح الديكورات الموجوده في البيئه الداخليه. اي يتم توفير بيئه داخلية صحيه ومربيه لشاغل المكان ومحققه التاثير الايجابي الوظيفي والجمالي الذى يجمع بين سهوله الاداء وسرعه التنفيذ.

٢- استخدام جزيئات نانو الفضه فى تكوين الغطاء يرجع الى ان جزيئات نانو الفضه هي جزيئات نشطة جدا مع الميكروب لأنها متناهيه في الصغر و مشابهه لحجم خلايا الميكروب لها مسامه سطح كبيره وفعاله فيزداد احتكاك الميكروب بها مما يمكنها من اختراق جدار الميكروب بسهوله فيؤثر عكسيا على تجدد خلايا الميكروب فيوقف تتنفسها وتکاثرها و نموها فيؤدى الى موتها.

٣-غطاء " تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" يتميز بان جزيئات نانو الفضه الموجوده في الغطاء لاتهاجر ولا تستهلك فاصبح الغطاء متزن، يجعل السطح المعالج به يتمتع بمميزاته الوظيفيه والجماليه الى نهاية فتره الاستخدام، اضافه ان عدد كبير من هذه الاغطيه تصنع بسهوله وبسرعه، حيث التكلفة الاساسيه في هذه الصناعه تكون في ايجاد ماده الفضه الخام.

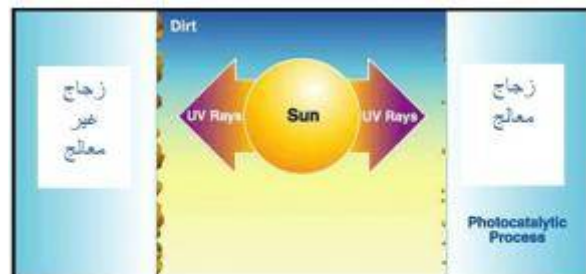
٤- اوجدت "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" رؤيه جديده للاشياء فاصبح من الضروري الاخذ في الاعتبار عند شراء الديكورات الداخليه ليس فقط الجانب الوظيفي والجانب الجمالى والجانب الاقتصادي ولكن ايضا الجانب الصحى لتوفير بيئه داخلية من الميكروبيات بدون اي ضرار و صديق للبيئة.

٥- تكامل " تكنولوجيا النبات الاخضر الذي يقوم بتغيير ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء الى اوكسجين ونشا، مما يوفر هذا التكامل بينه صحيه نظيفه ونقية.

References:

1. Abeer samy Yousef Mohamed, (2015) "Nano-Innovation In Construction, A New Era Of Sustainability", International Conference on Environment and Civil Engineering (ICEACE 2015) April 24-25 (Thailand)
2. leydecker, (2008) Nano Materials in architecture, Interior architecture and Design : Springer science& business Media, Birkhauser, berlin, Germany .
3. Nanomaterial <http://www.gitam.edu/eresource/nano/nanotechnology/nano%20materials.htm>. what's nanotechnology.<http://www.nano.org.uk/what%20is.htm>. September, 2014.

• **الزجاج الصحى:** الزجاج هو ماده لاغني عنها في الديكورات الداخليه، مثل الحوائط الزجاجيه ،الاثاث الزجاجي و الشبابيك الزجاجيه وغير ذلك. الزجاج هو احد السطوح سهله التلوث بسبب تراكم الميكروبات عليه. يعالج الزجاج بخطء تكنولوجيا ايون الفضه المضاد للميكروب او غطاء تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب داخليا وخارجيا مما يجعل الزجاج نظيف خالي من الميكروبات الروائح والبقع التي يسببها الميكروب.(شكل ٢٠،أ،ب)



(شكل ٢٠،ب) مقارنة بين الزجاج الغير معالج من الميكروبات والملوثات والزجاج المعالج بخطء تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب.



(شكل ٢٠،أ) بيئه داخليه سطحها الخارجى والداخلى من الزجاج المعالج بخطء تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب مما يعطيها النظافه الدائمه الذاتيه والاضاءه الجيد.

٤- الخلاصه والنتائج :

١- الخلاصه

١-نتيجه لجهود العلماء المكتف اصبحت كلمه "نانو" ذات معنى حيث خرجت من المعلم واستخدمت في حياه الناس اليوميه، فماده النانو لها خواص فيزيائيه وكيميائيه وبيولوجييه مختلفه كثيرا عن خواصها اذا ما كانت في حجمها الطبيعي. هذه الخواص الجديده المميزة تؤدى الى فتح مجالات جديده بخيارات جديده، فهي تقدم طرق مختلفه لابتكارات بسيطه، رخيصة، خفيفه وسريعة وتقوم بعمل اشياء اكثر ذكاء باستخدام خامه قليله وطاقة قليله مما يوجد رؤيه جديده لتصميم الاشياء واستخدامها في البيئه الداخليه كما هو الحال في غطاء " تكنولوجيا جزيئات نانو الفضه المضاد للميكروب".

٢- تطبيقات "تكنولوجيا نانو الفضه المضاد للميكروب" في البيئه الداخليه هو مجال واعد لتحسينها حيث توفير الماده وتقليل الاعتماد على الطاقة غير الطبيعيه بالإضافة الى تقليل درجه السمية ونقليل انتشار الميكروبات وهذا يتوافق مع التشديد الدولى ان تكون البيئه الداخليه "اكثر اخضرارا". لذلك كان من المهم الفهم الجيد لخواص ماده الفضه ذات مقاييس النانو مما يؤدى الى التقدم في وظائفها وفي الطرق المختلفه لتطبيقاتها. مثل ذلك تاثير اضافه جزيئات نانو الفضه الى جزيئات نانو اكسيد الزنك بالنسبة والطرق الصحيحه يجعلها ماده ذات خواص مضاده للميكروبات، ذات تاثير ايجابي في التخلص من عيوب جزيئات نانو او اكسيد

14. Menno L.W.Knetsch and Leo H.Koole, (2011), New Strategies in the development of Antimicrobial Coatings :the example of increasing usage of silver and silver nanoparticles, *polymes* 2011, 3, 340.-366.
15. Lital, 2008, veterinary college and Research institutes Na makkal.
16. Veronika Jaskova, Libuse Hochmannova, and Jarmila Vytrasova, (2013), TiO₂ and ZnO Nanoparticles in photocatalytic and Hygienic coatings, *International journal of photoenergy*, vol.201, Article ID79506.
17. subhanshu skha samal, p.jeyaaman& vinito vishwakama, (2010), Sonochemical coating of Ag-TiO₂ nanoparticles on textiles fabrics for stain repellency and self-cleaning, *journals of minerals & materials characterization & engineering*, vol 9 no 6 p519-525.
18. Sini Kuria Kose, Vandana choudhary, Biswarup Satpati and satyabata mohapatra, 2014, "Enhanced photocatalytic activity of Ag-ZnO hybrid plasmonic nano structures prepared by a facile wet chemical method", *Beilstein journal of Nano technology*, 2014, 5, 639-6502190-4286-5-75-1.pdf.
19. khaled Saoud, Rola Alsoubaihi, nasr Bensalah, Tanujjal Bora, Massimo Bertino, 2015, "Synthesis of supported silver nanospheres on Zinc oxide nanorods for visible light photocatalytic applications; *Materials research bulletin* 63, 134-140.
20. Mohamed Cherif Amor, 2015, "Prevention of hospital infections using Ag/ZnO nano particle visible light Ag/ZnO nano particle photocatalyst conference in Tunsia.
21. Sangeeta Adhikari, Additi Banerjee, Neerugatti Kristinaraao Eswar, Debasish sarkar and Girid har Madras, 2015, Photo Catalytic Inactivation of E.Coli by Zno-Ag Nanoparticles under Solar Radiation.
22. Anne Meddahi -pelle, Aurelie legrand, alba marcellan, Liliance louedec, Didie letouneur, 2014, "Organ Repair hemostasis, and in vivo bonding of medical devices by Aqueous solutions of nanoparticles, "Angew.chem.Int, Ed.2014, 53, 6369-6373.www.angewandte.org
- Ahmed El Wan el tal, 2015, "Towards nano architecture: nano material in Architecture-A review of functions and applications", *International journal of Recent scientific Research* vol.6, issue, 4, p3551-3564, .
4. Inas, H.I.A(2014)Nano materials and their applications in interior design, *American international journal of research in humanities, Arts and social sciences* 7(1) p16-27.
5. Marambio, C.and Hoek, E(2010) A Review of the antibacterial effects of silver nano materials and potential implications for humain heath and the environment. *journal of nanoparticles research* 12, 1531-1551.
6. Use of nanomaterials in coating – umweltbundesamt, <http://www.Umweltbundesant.de/sites/.../use of nanomateials -in-coating-o.Pdf>.
7. A.I.Wasif F and S.K.Laga, (2009), "Use of Nano Silver as an antimicrobial agent for cotton", *Autex research journal*, vol.9, no1,.
8. Vyas S.K.Kandekar T.S., (2010)*Asian textile Journal*, p57
9. Landage S.M. and Wasif A.I, (2012), Nanosilver –An Effective Antimicrobial agent for finishing of textiles, *International journal of Engineering sciences, Emerging Technologies*, vol.4, issue1, p66-78 .
10. Ruiling Hu, Kunqian Wang, Manli (2013), "Study on the application of nano –antibiotic Materials in interior decoration", *Advanced materials research* vol66 1, p20-23, Tans Tech publications, switzerland, www.scientific.net/AMR.661.20
11. Jingbo Liu, Pengli (2011), "the Application of Antibacterial materials in furniture and interior decoration, *Applied Meclanic and Materials* vol 71, 78p110-1108.
12. Tiantian Yu, Weiping Hu, (2012), "Application of nano materials in interior decoration " *Advanced materials research*, vols450-451, p356-359.Trans Tech Publications .switzerland, www.scientific.net/AMR.450.451, 356
13. Alexandra PICA, cornelia Gurau, Denisa FICAI, Anton FICAI, ovidiu opera, "Decorative antimicrobial coating material based on silver nano particles ;U.P.B.Sci.Bull; series 13, vol.75, ISS, 2013.

