

## استخدام تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب للحصول على بيئته الداخليه صحيه. Using Nano- Silver Antimicrobial Technology to Obtain Hygienic Indoor Environment.

د.دعاء اسماعيل عطيه

مدرس بقسم التصميم الداخلى والاثاث، كليه الفنون التطبيقيه، جامعه بنها

**الكلمات الدالة: Keywords:**  
ماده النانو  
Nano Material  
جزينات النانو  
Nano Particles  
مضاده الميكروب  
Antimicrobial  
التصميم الداخلى  
Interior Design  
غطاء النانو  
Nano Coating  
التعقيم الذاتي  
Self Sterilization  
ايون الفضة  
Silver Ion  
المحفز الضوئي  
Photocatalytic

### ملخص البحث Abstract:

تلعب تكنولوجيا النانو دور مهم فى مجالات مختلفه احدهم هو مجال التصميم الداخلى سواء فى المستشفيات، الحضانات، المدارس والمنازل وغيرها من البيئات الداخليه التى يتركز فيها الانسان لفترات طويله بما تحتويه من ديكورات داخليه مثل الاثاث، المفروشات، معالجات الحوائط والارضيات والزجاج وغير ذلك، يستطيع المصمم الداخلى من خلال هذه التكنولوجيا ايجاد بيئته الداخليه اكثر نفعاً باقل كميه من الخامه والطاقه. اثبتت الابحاث ان التقدم والازدهار السريع فى التصميم الداخلى الحديث ادى الى ان بعض من مكونات المواد المستخدمه فى البيئه الداخليه تكون ضاره مسببه لتلوثها بالاضافه الى ان عدم الاهتمام بنظافه البيئه الداخليه يجعلها وسط مناسب لالتصاق، نقل، انتشار وتكاثر انواع مختلفه من الميكروبات (بكتيريا، فيروسات، فطريات وغيرها) على اسطح الديكورات فتصبح البيئه الداخليه ملوثه و ناقله للعدوى. تبعاً لذلك جاء التفكير فى استخدام "تكنولوجيا النانو" فى ايجاد ما يسمى غطاء "تكنولوجيا النانو المضاد للميكروب" لمعالجه مشكله تلوث السطح فى البيئه الداخليه، فهو المانع من تواجده ونمو الميكروبات والمواد الملوثه. اظهرت الدراسات الحديثه ان جزيئات "نانو الفضة" هى مثاليه لكونها ماده مضاده للميكروب ذات فاعليه عاليه ضد عدد كبير من الميكروبات، انخفاض سميتها مع امكانيه توفيرها بتكاليف قليله، لذلك ظهر غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" للاستخدام على السطح لمنع الميكروبات من الالتصاق عليه فيظل نظيف. هذا الغطاء هو غشاء رقيق جدا من جزيئات نانو الفضة المتناهيه فى الصغر والمشابهه لحجم خلايا الميكروب مما يمكنها من اختراق جدار الميكروب بسهولة و تعطيل وظائفه. يتميز غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" بانه غير مكلف، قليل الاستخدام للماده، دائم النظافه، متين، سهل المحافظه عليه، نقي، مقاوم لتغيرات البيئه الطبيعه، ذاتي ودائم فى اداء الوظيفه، بذلك هو صديق البيئه، غير سام، غير مضر للانسان ويظل محتفظاً بحيويته وجماله طوال فتره استخدامه. يقوم هذا البحث بتوضيح اسلوبان مختلفان لتكوين الغطاء باستخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو الفضة المضاده للميكروب" لحمايه الاسطح المعرضه للتلوث بالميكروبات والمواد العضويه. الاسلوب الاول: وهو القائم على "تكنولوجيا ايونات الفضة المضاده للميكروب" التى يتم فيها وضع ايونات الفضة داخل غطاء السطح المراد حمايته حيث تنشط هذه الايونات وتتعلق ببطئ عند ملامستها للرطوبه الموجوده فى البيئه المحيطه فيحدث تبادل بين ايون الفضة و ايون الصوديوم الموجود فى الرطوبه حيث يتم مهاجمه الميكروب و يكون انطلاق ايون الفضة بمعدل منتظم لضمان الاستمرار به حتى يتم اباده الميكروب. الاسلوب الثانى: وهو القائم على "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة مع أكسيد الزنك Ag/ZnO" حيث يقضى على الميكروبات والملوثات العضويه من خلال عمليه اكسده لتفكيك ايونات اساسيه (-OH، -O<sub>2</sub>) تقوم باباده الميكروبات والمواد الملوثه. الاسلوبان يعملان فى الضوء والظلام فتكون بذلك عمليه التخلص من الميكروبات مستمره. يوضح البحث ايضا اهميه استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" لاسطح البيئه الداخليه من اثاث و مفروشات، دهانات، سيراميك، زجاج، ورق حائط، سجاد، مقابض الابواب والدواليب وغيرها وهى التى يستخدمها شاغل المكان بصوره مستمره و تكون وسط مناسب لتكاثر الميكروبات، حتى توفر بيئته الداخليه صحيه مع المحافظه على الجانب الوظيفي و الجمالى لمحتوياتها.

Paper received 11<sup>th</sup> May 2016, Accepted 11<sup>th</sup> June 2016, Published 1<sup>st</sup> of July 2016

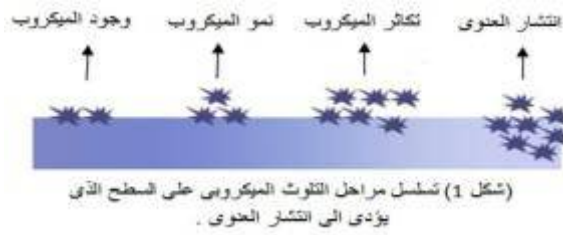
### المقدمه Introduction:

تعرف ماده النانو بانها ماده التى لها على الاقل بعد واحد (ارتفاع، طول، عمق) اقل من 100 نانو متر اى تقريبا تكون 1/1000000 من عرض شعرة الانسان او 1/700000 من حجم خليه دم حمراء واحده. ماده النانو لها خواص فيزيائيه، كيميائيه وبيولوجيه مختلفه كثير اعن خواصها اذا ما كانت فى حجمها الطبيعى (1) وهذه الخواص الجديده المميزه تؤدى الى فتح مجالات جديده لاستخدامها وتسخيرها لخدمه الانسانيه (2، 3).

تعد تكنولوجيا النانو هى احد التكنولوجيات الجديده البارزه التى ظهرت فى الوقت الحالى نتيجته التركيز العالمى على علوم النانو فهى مساحه نشطه من التقدم العلمى تعطى الكثير مقابل القليل و تقدم طرق مختلفه لابتنكارات بسيطه، رخيصه، خفيفه وسريعه و تقوم بعمل اشياء اكثر ذكاءاً باستخدام مواد خام وطاقه قليله (4، 5)، مما يوجد رؤيه جديده لتصميم الاشياء والغرض من استخدامها. استخدام تكنولوجيا النانو فى التصميم الداخلى والاثاث

بيدا بالتغير من الخطوات الاولى بوضع الفكره حتى يصل الى اللمسات الاخيريه فى التشطيب وما بينهما من اختيار للمواد التى تعتمد فى تكوينها على مقياس النانو متر من اجل انجاز وظائف او الحصول على خواص لايمكن بغير ذلك الحصول عليها، مما يسمح بتغيرات فى بيئتنا الداخليه وطرق معيشتنا (6). احد المشاكل التى تواجه البيئه الداخليه فى وقتنا الحالى هو انتشار الامراض وتهديد الصحة العامه للانسان نتيجته نمو وتكاثر الفيروسات والبكتيريا فى هذه البيئات الداخليه ومحتوياتها (7)، مما لفت الانظار الى استخدام تكنولوجيا جديده لمعالجه ذلك باستعمال مواد ذات خواص جديده مثل "ماده النانو المضاده للميكروب" والتى تقاوم انتشار الميكروبات نتيجته تلوث الاسطح فى البيئه الداخليه (8-11). بذلك اصبح استخدام ماده النانو المضاده للميكروب ضروره فى صناعات الديكورات الداخليه مثل: ورق الحائط، السيراميك، الدهانات، المواد اللاصقه، الزجاج، الاثاث، المفروشات، التنجيد والسجاد وغير ذلك، فتصبح جميعها مضاده

الامراض (شكل ١) (٨). يتعامل الميكروب مع السطح بعدد من الطرق منها : الالتصاق به، النمو عليه، استهلاكه او الانتشار عليه. ارتباط الميكروب بماده السطح يعتمد على: نوع الميكروب، الطبيعه الكيميائيه الاساسيه لصفات السطح، مدى قبول خليه الميكروب للرطوبه اى كلما كان السطح اكثر رطوبه كلما يكون الميكروب اكثر تلامسا له و اكثر بقاء عليه (٩).



### ٢-١ مادة النانو المضاده للميكروب واستخدامها فى البيئه الداخليه

نتيجة التقدم التكنولوجى المستمر فى حياه المجتمع، يامل المصمم الداخلى فى ان المواد الحديثه المستخدمه فى البيئه الداخليه يكون احد وظائفها التخلص من الميكروب اتوماتيكيا ويصوره مستمره اى باستخدام مواد مضاده للميكروب مما يوفر بيئه صحيه غير ضاره. تنقسم المواد التقليديه المضاده للميكروب الى : مواد غير عضويه، مواد عضويه ومواد بيو طبيعيه. المواد العضويه المضاده للميكروب تكون فعاله ورخيصه الثمن ولكنها ذات تاثير سام قوي على الانسان، هذه السميحه فى المواد البيو طبيعيه المضاده للميكروب ليست قويه و تسبب القليل من التلوث، ولكن لها شروط امان لا بد من ان تاخذ فى الاعتبار، اما المواد الغير عضويه المضاده للميكروب اثبتت الابحاث العلميه انها افضلهم من حيث تقليل الميكروب و منع انتقال العنوى وضعف سميتها، لذلك ظهر فى السنوات الاخيره الكثير من مضادات الميكروب الغير عضويه والتي اخذت طرق تحضيرها وتطبيقها فى التقدم والانتشار (١٢-١٤). تكنولوجيا جديده هى تكنولوجيا النانو المضاده للميكروب التى امكن استخدامها لاجاد حلول للتخلص من الميكروب و اضراره فى البيئه الداخليه وذلك من خلال ايجاد غطاء للسطح مكون من غشاء رقيق من ماده النانو المضاده للميكروب، هذا الغطاء غير ضار بجسم الانسان ولا بالبيئه الداخليه المحيطه ويعمل على حمايه السطح من التلوث بالميكروب وبذلك يعطى الغطاء للسطح حمايه من التلف ويمنع انتقال العنوى والاصابه بالميكروب. (٨-٢٣)

للميكروب (١٢-١٤). هذه الورقه البحثيه توضح كيفيه استخدام تكنولوجيا النانو للحصول على تعقيم ذاتي البيئه الداخليه وذلك باستخدام غطاء مكون من غشاء شفاف رقيق من ماده نانو الفضة المضاده للميكروب والذي يكون بمثابة لمسات تشطيبيه اخيره على اسطح الديكورات الداخليه بغرض التخلص من الميكروبات والتلوث الموجوده على هذه الاسطح.

### مشكله البحث Research problem:

تعددت الابحاث التى توضح ان الاشخاص الذين يقضون وقت طويل فى البيئه الداخليه مثل اماكن العمل، المدارس، الحضانات، المستشفيات وغيرها يصابوا بالامراض نتيجة تعرضهم لانبعاث غازات ضاره، ملوثات من بعض المواد المستخدمه فيها، اضافه الى تلوث الاسطح الداخليه بالميكروبات المختلفه مثل البكتيريا، الفيروسات، الفطريات وغيرها، مع ازدياد مقاومه هذه الميكروبات للعديد من مضاداتها مما يؤدي الى تهديد بالغ للصحه العامه، انخفاض فى الانتاج مع التقليل من مده صلاحية الاسطح الداخليه فى ادائها لوظائفها والتعبير فى شكلها الجمالى مما يستلزم استبدالها اى زياده فى التكاليف.

### هدف البحث Research objective:

هدف البحث هو توفير بيئه داخليه صحيه سليمة خاليه من الملوثات و الميكروبات الناقله للامراض من خلال استخدام "تكنولوجيا النانو المضاده للميكروب" عن طريق ايجاد رؤيه جديده لتصميم واستخدام اسطح ديكورات البيئه الداخليه بتكلفه قليله وفاعليه طويله مع المحافظه على الجانب الوظيفى والجمالى والصحى لهذه الديكورات.

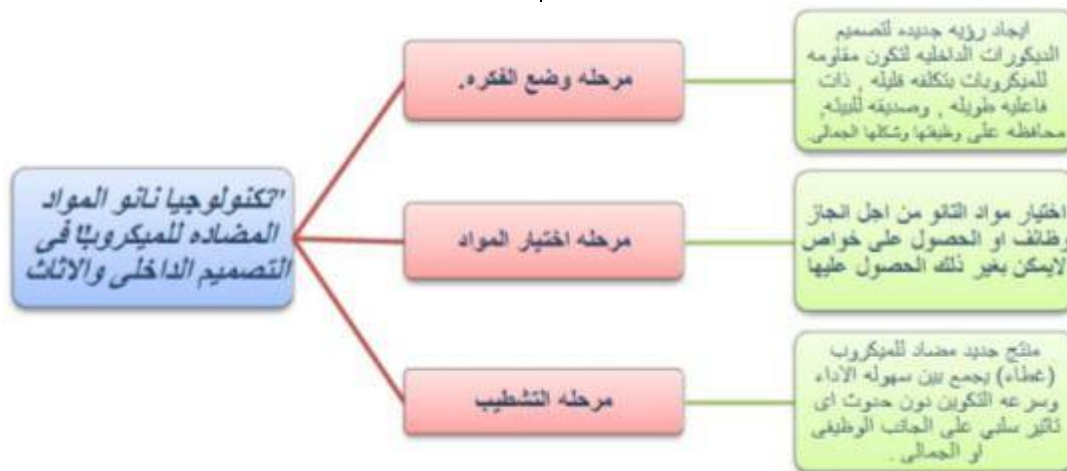
### منهج البحث Methodology:

يتبع البحث المنهج الاستقرائى القائم على استطلاع أهم نتائج الابحاث العلميه فى موضوع البحث للتوصل الى حل مشكله البحث.

### ١- استخدام "تكنولوجيا نانو المواد المضاده للميكروب" فى البيئه الداخليه

#### ١-١ علاقه الميكروب باسطح البيئه الداخليه

تتواجد الميكروبات فى كل مكان يعيش فيه الكائن الحى و تكون غير مرئيه وقابله للتكيف، بالاضافه الى الظروف البيئيه المحيطه باسطح البيئه الداخليه من توفر الرطوبه و الاكسجين مع مواد مغذيه مما يجعل الاسطح بمثابة وسط جيد لاحتلال هذه الميكروبات والنمو عليها فى لاوقت من ميكروب واحد الى ملايين الميكروبات عاكسه تاثيرها السئ ليس فقط على السطح نفسه بالرئحه السيئه والتغير فى الالوان و تكاثر الميكروب ولكن ايضا على صحه مستخدم المكان لانها تعمل على انتقال وانتشار



### النوع المهاجر migrating type -

مخرجات المضاد الميكروبى تهاجر بعيدا عن الغطاء مكونه دائره نشطه لتدمير اى ميكروب يمر بدخلها، لكن بمرور الوقت قوه هذه

### ٣-١ انواع مضادات الميكروب :

يوجد نوعين من مضادات الميكروب (٩-١١)

- تفاعل مباشر مع خلايا الميكروب :
  - اضطراب في بناء الخلية.
  - تمزيق جدار خلية الميكروب.
  - اكسده مركبات الخلية. (منع تنفس الخلية وكذلك منع انقسامها (التكاثر)).
- استخراج منتجات ثانويه :
  - انواع من الاكسجين والهيدوكسل النشط ( $HO^{\cdot}$ ،  $O_2^{\cdot-}$ )
  - انحلال ايونات للمعادن الثقيله .

## 2- استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد

### للميكروب" للحصول على تعقيم ذاتي دائم للبيئة الداخليه

يعرف غطاء السطح القائم على "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" بأنه غشاء رقيق جدا من جزيئات نانو الفضة لتغطيه الطبقة العليا للسطح والذي هو بمثابة التشطيب النهائي للسطح لحمايته من التلوث الميكروبي من خلال ابطال نمو الميكروبات الضاره من بكتريا، فيروسات، عفن، وغيره و منع ايضا الروائح والصيغات التي تسببها هذه الميكروبات على السطح، بذلك يتم المحافظه على الشكل الجمالي والاداء الوظيفي للسطح اطول فترة ممكنه. يتصف هذا الغطاء، بأنه صديق للبيئة، غير سام وغير ناشر للغازات السامه، بذلك يكون هو احد وسائل تعقيم البيئة الداخليه بتكلفه صغيره (٨).

هذا الجزء من البحث يلقي الضوء على نوعين من غطاءات

تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" : غطاء " تكنولوجيا

ايون الفضة المضاد للميكروب" (٩-١١)، (١٥-١٧) (شكل ٢-٦)

غطاء " تكنولوجيا المحفزات الضوئيه لجزيئات نانو الفضة

واكسيد الزنك Ag/ZnO المضاد للميكروب"، (١٨-٢٣) (شكل

٧-١٠).

### ٢-١ اليه عمل غطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد

#### للميكروب":

- يحتوى غطاء السطح على جزيئات نانو الفضة (شكل ٣، ٢).
- تلعب رطوبه البيئه المحيطه او الرطوبه المباشره مثل العرق، رذاذ العطس وغيرها. دور مهم في تنشيط عمليه انطلاق ايونات الفضة بمعدل بطئ ومنتظم وذلك نتيجة تبادل ايونات الصوديوم الموجوده في الرطوبه مع ايونات الفضة "في المقابل" (شكل ١٣)
- تهاجم ايونات الفضة الميكروب باستخدام ثلاث خطوات فعاله: اختراق جدار الخلية، منع تنفس الخلية ومهاجمه DNA الخلية لمنع انقسام الخلية (التكاثر)، (شكل ٣ب، ج) (٩)

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

### - النوع الغير مهاجر non migrating type

مخرجات المضاد الميكروبي لاتهاجر بعيدا عن الغطاء وتدمر الميكروب الذى يلامس سطح الغطاء بتمزيق جدار الخلية عند التلامس المباشر لها لذلك مضاد الميكروب لا يستهلك بالميكروب لانه يبديه و لا يفقد تاثيره فيظل يقوم بوظيفته خلال فترة عمل الغطاء مما يعطى له خاصيه الدوام.

### ١-٤ وظائف غطاء السطح المضاد للميكروب (٩) :

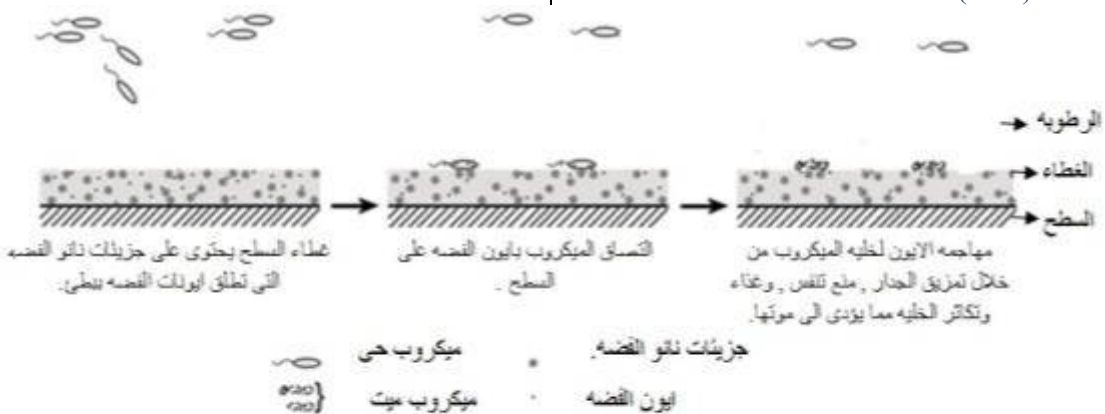
- اعطاء السطح حمايه طويله الاجل ضد تلف الميكروب.
- يمنع انتشار عدوى الميكروب المرضيه الضاره فى البيئه مما لا يؤثر على صحة الانسان.
- يحافظ على جمال السطح لانه يمنع انتشار الروائح والبقع والتغير اللونى .

-يساعد على قيام السطح بوظائفه اطول وقت ممكن .

### ١-٥ طرق تناول ماده النانو المضاد للميكروب فى الغطاء

يوجد طرق مختلفه لتناول ماده النانو المضاده للميكروب فى الغطاء (٩)

- الرش: لا يفضل رش المحلول المضاد للميكروب على سطح الغطاء وذلك لخطوره استنشاق الرزاز ،مع ذلك المعالجه بالرش تتطلب تطبيقات خاصه وتسهيلات مناسبه .
  - التنقيط من محلول ذائب: تتم عمليه التنقيط من محلول ذائب اثناء التصنيع فتصبح ماده المصنعه لها الخواص المضاده للميكروب.
  - الحشو : يتم وضع مضاد للميكروب داخل ماده مع تثبيتها بعوامل تثبيت مختلفه.
  - الكبسوله المجهرية : هي كبسولات محتويه على مضاد الميكروب، ثابتة على السطح حتى بعد الكثير من التنظيف، هذا النظام يتصف بالثبات وضبط الانطلاق فيظل تاثير مضاد الميكروب دائم. لذلك من الضرورى ان يكون نظام الكبسوله منتظم فى 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 لامكان التخلص من الميكروب وتكون متناهيه الصغر حتى لاتنسب فى تغيير خواص ماده الموضوعه بها (٩). هذا النوع هو الاكثر انتشارا واستخداما فى النسيج.
  - ١-٦ نشاط جزيئات نانو المعادن المضاده للميكروب
- جزيئات نانو المعادن المضاده للميكروب تقوم باداء نوعين من النشاط (٩، ١١):



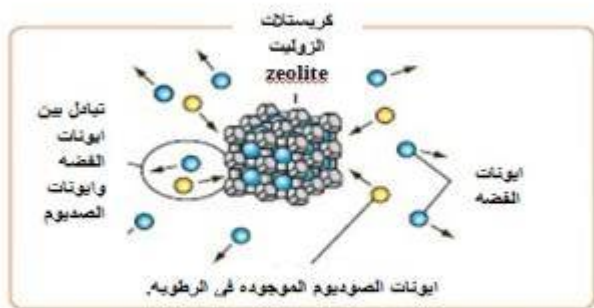
(شكل ٢) استخدام غطاء "تكنولوجيا ايونات الفضة" لإبطال وجود، نمو وتكاثر الميكروبات على السطح.



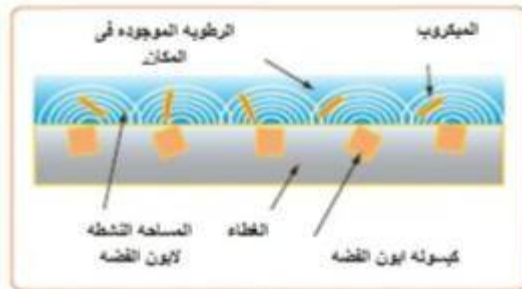
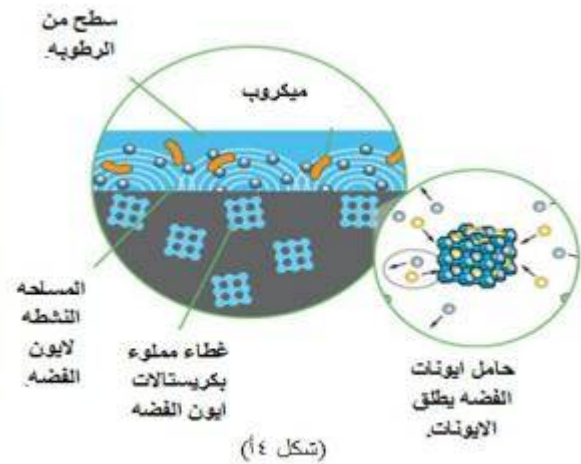
(شكل ٣ ج) تهاجم ايونات الفضة الميكروب باستخدام ثلاث نوات فعالة.

في حاله النسيج يمكن وضع الحامل الكريستالي الميكروني المحتوي 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 ماده 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) يبين الحامل (كربستالات الزوليت) المدفون به ايونات الفضة و عمليه التبادل بين ايون الفضة وايون الصوديوم .



(شكل ٥) كربستالات الزوليت محتويه على ايونات الفضة في كبسولات دقيقه توزع وتثبت في اتجاهات عشوائيه خلال سطح الغطاء و التبادل بين ايونات الفضة وايونات الصوديوم يحدث بوجود الرطوبه لتسيطره على نمو الميكروب .

### واكسيد الزنك Ag/ZnO "المضاد للميكروب:

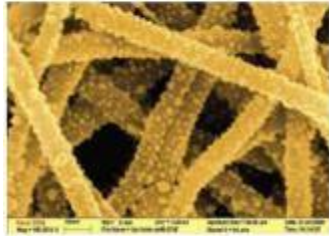
في السنوات القليلة الماضية استخدمت جزيئات نانوأكسيد الزنك ZnO كمحفز ضوئي مضاد للميكروب وذلك بسبب، توفره، اتزانته، تكلفه المنخفضه و تمتعه بخاصيه امتصاص اشعه الشمس فوق البنفسجيه UV، قدرته القويه على للقضاء على الميكروبات والملوثات العضويه، التخلص من الروائح والصبغات من خلال عمليه الاكسده الناتج منها اوكسجين نشط  $O_2^-$  وهيدروكسيل نشط،  $OH^-$  الذى يهاجم الميكروب وبذلك يمنع انتقال العدوى ويظهر البيئه الداخليه استخدام جزيئات نانو المحفز الضوئي ZnO هو اختيار موفق كمضاد للميكروب وذلك لصغر حجمها فتكون مشابهه لحجم الخليه الميكروبيه وبذلك يكون من السهل اختراق جدارها وعمل اضطراب فى بناء الخليه فتهاجم DNA مما يؤدى الى تفكك الوظائف الحيويه للخليه بذلك هلاك الخليه من خلال عمليه الاكسده. (شكل ٧، ٨)

- ايونات الفضة لايمكن ازالتها بتنظيف سطح الغطاء (خشب، قماش او اى ماده اخرى) وذلك لوجود الايونات داخل الحامل الكريستالى الشبكي (٩). (شكل ٤، أ، ب)

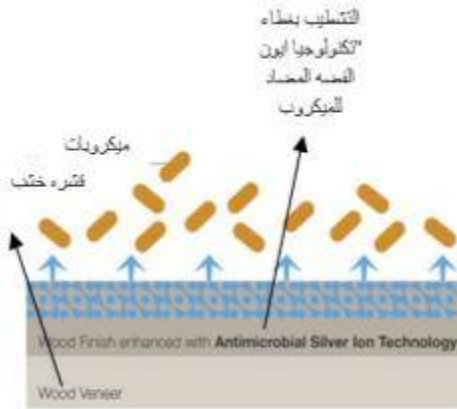
- "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" القائم على طريقه التبادل هي طريقه امه، غير سامه، فعاله وباقيه، وغير مضره بالبيئه فاستخدامها فى اى منتج يعمل على اطاله الحياه الوظيفيه للمنتج.

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

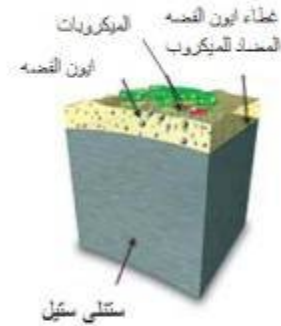
### ٢-٢ غطاء "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة



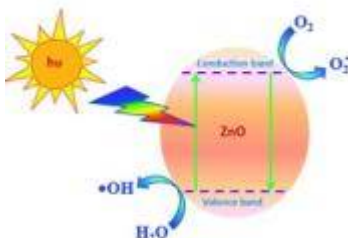
(شكل ٦ ج) صورته ميكروسكوبيه لخيوط من التسيج (سجاد او مفروشات) حيث كسولات من الايونات مثبته عليها (Ashby et al., ٢٠٠٩).



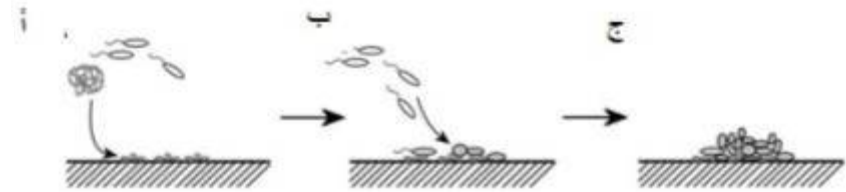
(شكل ٦ ب) غطاء تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب لسطح خشبي.  
<https://www.nationalofficefurniture.com/app/frms/Antimicrobial.aspx>



(شكل ٦ أ) غطاء "تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب" لمعدن ستالي ستيل.  
<http://www.achmews.com/articles/91-117-new-ducts-have-antimicrobial->



(شكل ٨) استخدام جزيئات النانو للمحفز الضوئي ZnO لتوليد  $OH^-$  و  $O_2^-$  النشط.

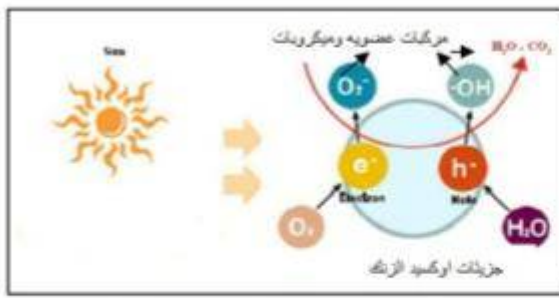


(شكل ٧) أ- غطاء سطح من محفز الضوء ZnO يقع عليه ملوثات و مواد جاذبه للميكروب لتتصق عليه ب- نزول الميكروب من البيئه على السطح (ج) تحدث التفاعلات الكيمائيه بين اشعه الشمس ومحفزات الضوء ZnO فيظهر الاكسجين النشط والهيدروكسيل النشط الذى يهاجم الميكروب والملوثات ويحوله الى ثنائي اكسيد الكربون  $CO_2$  وماء  $H_2O$ .

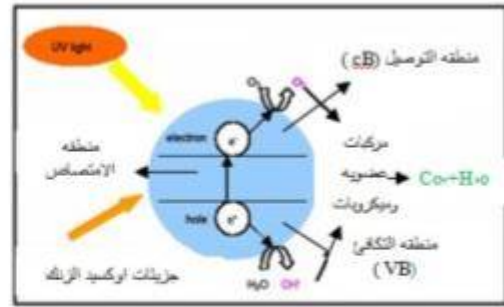
تتحد مع الرطوبه  $H_2O$  لتكوين هيدروكسيل نشط  $OH^-$ . هذه الكيانات الكيمائيه  $OH^-$ ،  $O_2^-$  هي كيانات غير متزنه وعند امتزاجها بالميكروبات او بالملوثات العضويه الموجوده على سطح المحفز الضوئي تبيد وتحلل هذه الميكروبات و الملوثات على الغطاء من خلال عمليه الاكسده مما يؤدى فى النهايه الى الحصول على ثاني اوكسيد الكربون  $CO_2$ ، والماء  $H_2O$  (شكل ٩ أ، ب، ج، د)، اى نحصل على نظافه من الميكروبات و المواد العضويه من خلال هذا الغطاء (١٨). يلعب ZnO فقط دور المحفز لهذه التفاعلات لذلك هو لا ينتهى و يستمر كغطاء فى تكرار هذه العمليه مره ثم اخرى وهكذا. (شكل ٩ أ، ب، ج، د)

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

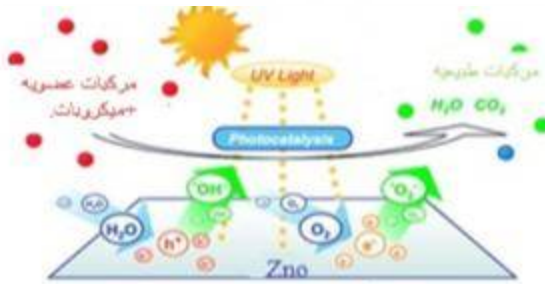
عند امداد سطح المحفز الضوئي ZnO بطاقه ضوئيه اعلى من طاقه الاثاره فى منطقه "امتصاص الضوء (band gap)"، فان الالكترونات  $e^-$  الموجوده فى ZnO تتحرك من منطقه التكافئ VB (valence band) وتذهب الى منطقه التوصيل CB (Conduction band) ، بينما الثقوب الكهريبيه  $h^+$  تظل فى منطقه VB فتصبح الالكترونات  $e^-$  والثقوب الكهريبيه  $h^+$  فوق سطح المحفز الضوئي. يتحد الالكترون السالب  $e^-$  مع الاكسجين  $O_2$  لتكوين ايونات اكسجين نشطه  $O_2^-$  بينما الثقوب الكهريبيه الموجبه  $h^+$



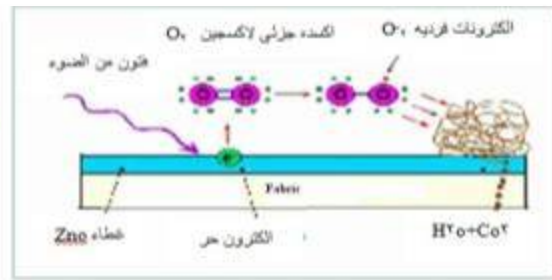
(شكل ١٨) عليه اكتمد المحفز الضوئي ZnO. المصدر: (http://dev.nsta.org)



(شكل ١٩) آلية عمل المحفز الضوئي ثاني أكسيد الزنك.



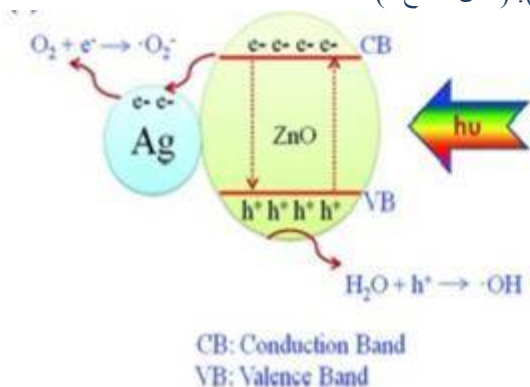
(شكل ٢٠) آلية عمل المحفز الضوئي ZnO.



(شكل ٢١) توضيح عملية اتحاد الإلكترونات e- مع الأكسجين O2 للحصول على O2·- النشط الذي يهاجم الميكروب على سطح المحفز الضوئي ZnO.

● نشاط "تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة و أكسيد الزنك Ag/Zno المضاد للميكروب".

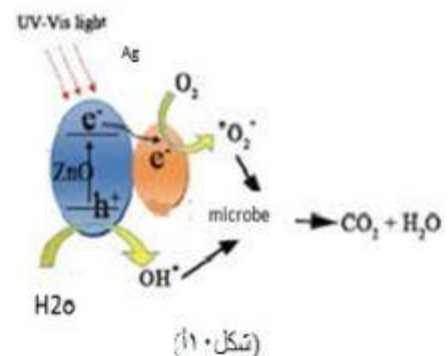
يزداد النشاط المضاد للميكروب باستخدام المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/Zno بدلا من جزيئات نانو ZnO (٢٠-٢٣). وذلك لامكانيه امتصاص سطح المحفز ZnO لطاقه اثاره كبيره نتيجة لامتصاص (ضوء UV+ضوء VIS) وهى اكبر من او تساوى طاقه منطقه الامتصاص (band gap). الإلكترونات e- تثار وترتفع من منطقه التكافئ VB الى منطقه التوصيل CB مكونه عدد مكافئ من الثقوب الكهربييه h+ فى منطقه التكافئ، فتندفع الإلكترونات e- مباشره من شبه الموصل ZnO الى Ag، بذلك تمنع اعاده اتحادهم مره اخرى مع الثقوب (شكل ١٠، أ، ب). تتفاعل e- مع ذرات الاكسجين مكونه ايون نشط O2·-، بينما الثقوب h+ تتفاعل مع الرطوبه H2O لتكون هيدروكسيل نشط OH· كلاهما يتسبب فى اباده وتحليل الميكروب والتلوث العضوي (٢٠-٢٣). وذلك لان هذان النوعان من الاكاسيد النشطه O2·-، OH· تمنع دوره نمو الميكروب بسبب شقهم لجدار الخليه ثم اضطراب فى بناء الخليه DNA مما يؤدى الى تكك الوظائف الحيويه من تنفس وتكاثر و فى النهايه هلاك الخليه(تفاعلات مؤكسده) (Ros). (شكل ١٠، ج، د)



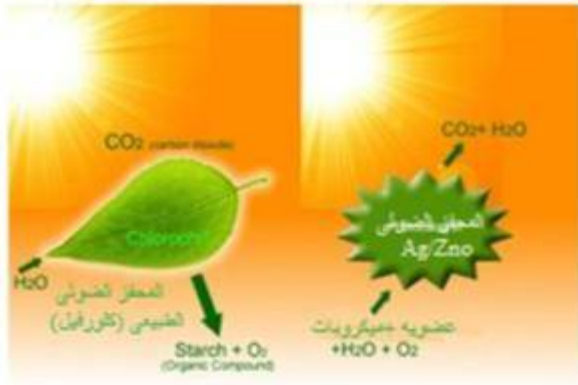
(شكل ١٠أ) يوضح دور Ag فى تحسين نشاط المحفز الضوئي Ag/Zno.

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

- ينخفض نشاط محفز الضوء ZnO المهاجم للميكروب بسبب اتساع منطقه امتصاص الضوء (band gap) ZnO مما يتطلب ارتفاع طاقه الاثارة (عملية فصل الشحنات) والتي يكون مصدرها الوحيد ضوء الشمس من المنطقه فوق البنفسجه UV.
- اعاده الاتحاد السريع للإلكترونات النشطه e- مع الثقوب الكهربييه h+.
- كفيته 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 مع ZnO على امتصاص ZnO للضوء ليس فقط من اشعه الشمس فوق البنفسجه UV ولكن ايضا من الاشعه المرئيه (Visible) مما يؤدى الى تحسن شحنه الفصل (طاقه اثاره ZnO)
- تمنع ايونات الفضة اعاده اتحاد الإلكترونات e- والثقوب h+ (تخفيض شحنه اعاده الاتحاد بين e-، h+).



(شكل ١٠ب)



(شكل ١٢ب) تكامل المحفز الضوئي الطبيعي للنبات  
الأخضر مع المحفز الضوئي لجزيئات نانو الفضة لتوفير  
بيئته داخلية نقيه صحيه .

غطاء"تكنولوجيا المحفز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO يمكن استخدامه على الأخشاب، الحوائط والمعادن والزجاج والمنسوجات وغيرها فهو بمثابة طبقة تشطبيه خارجيه تقاوم الميكروبات والتلوث وتحمي البيئه الداخليه وصحه الانسان التي تعد من المتطلبات الاساسيه للحياه وايضا تجعل اسطح هذه الديكورات الداخليه اطول عمرا واكثر تحقيقا للاداء الوظيفي المطلوب، اضافة الى ذلك انه موفر للطاقه وصديق للبيئه.

## ٢-٥ مميزات جزيئات نانو الفضة كمضاد للميكروب :

- جزيئات نانو الفضة تحقق الاتي :
- تختلف عن اغلب المواد المضاده للميكروب، لانها لا تستهلك اثناء اباده الميكروب فهي في نشاط دائم مستمر، وتتم من خلال ثلاث اليات مختلفه : منع تنفس خليه الميكروب، منع تكاثر هذه الخليه ومنع تجديدها وبذلك تظل مستمره في عملها على المدى الطويل كمبيد للميكروب الى نهايه فتره الاستهلاك، مما يطيل من العمر الوظيفي لاسطح البيئه الداخليه ويقال من انتشار الامراض.
- لها مساحه سطح كبيره، فتزداد فرص تلامس الميكروبات لها وبذلك تكون فاعله في اباده الميكروبات.
- تمنع تكاثر ونمو الميكروبات المسببه للعدوى وايضا تمنع وجود الرائحه الكريهه وتغير لون السطح .
- تعمل ذاتيا دون اي تاثير مضر على الانسان او على البيئه.

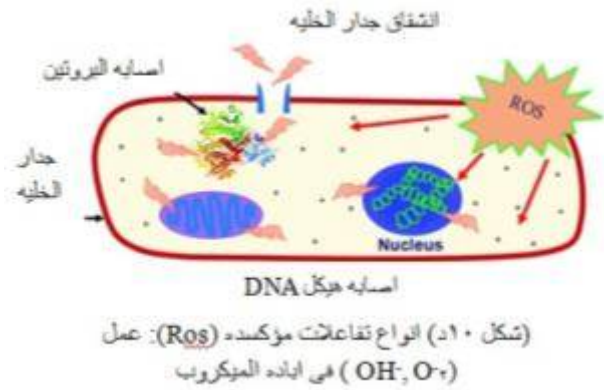
## ٢-٦ استدامه غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب"

- غطاء " تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب يحقق الاتي:
- يتكون من غشاء رقيق اي يستخدم القليل من ماده.
- ذاتي التطهير والتنظيف والتعقيم مما يقلل كثيرا من استهلاك الطاقه،
- يؤكد دوام الاستخدام لبقاء ماده نانو الفضة المستخدمه كمضاد للميكروب خلال دوره الحياه الكامله للغطاء.
- يؤكد الاستدامه البيئيه ( ecological sustainability ) من ناحيه استمراريه الحصول على الماده(الفضه) بصوره سهله وغير مضره وكذلك استمراريه استخدام الطاقه الطبيعيه (الشمس).

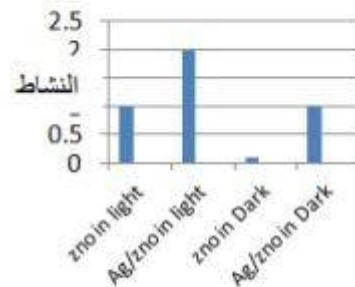
-امكانيه استعماله مع اغلب الخامات من زجاج، سيراميك، خشب، نسيج وغير ذلك .

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

يمكن اعتبار البيئه الداخليه الصحيه هي البيئه التي تكون خاليه من الميكروبات والملوثات وذات تهويه جيده وغير ضاره بمستخدمها مع المحافظه على الجانب الجمالي والوظيفي لهذه البيئه. يحدث



(شكل ١٠د) انواع تفاعلات مؤكسده (ROS): عمل  
(OH·, O·-) في اباده الميكروب



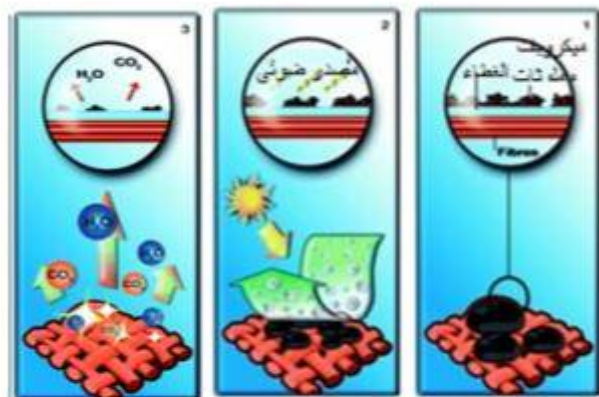
(شكل ١١) رسم توضيحي تقريبي لمقارنه نشاط

ZnO في حاله عدم وجود الفضة وفي وجود الفضة في ضوء النهار او في الظلام.

كشفت الدراسات الاخيره (٢٠، ٢٣) انه في الظلام تظهر منطقه واضحه حول جزيئات نانو Ag/ZnO لا يظهر بها الميكروب وهو الغير متحقق في حاله ZnO مما يدل على قيام جزيئات نانو الفضة بمهاجمه الميكروبات في فتره الظلام.

## ٢-٤ التكامل بين تكنولوجيا محفز الضوء الطبيعي (الكلورفيل) وتكنولوجيا محفز الضوء الكيمياءى (لجزيئات نانو Ag/ZnO) لتنقيه هواء البيئه الداخليه

يظهر في البيئه الداخليه غاز ثاني اكسيد الكربون CO2 و بخار ماء H2O كمخرجات لعملية "التحفيز الضوئي لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاده للميكروب" مما يسبب في ضيق التنفس لسكان المكان. بوضع نباتات خضراء في البيئه الداخليه والمنتجه لعملية النتج (عملية تحفيز ضوئي طبيعيه) التي يقوم بها النبات اثناء النهار مستخدما ماده الخضراء (الكلورفيل) كمحفز ضوئي لتحويل بخار الماء و ثاني اكسيد الكربون الى اوكسجين ونشا مما يوفر بيئه داخلية نقيه وصحيه. (شكل ١٢)



(شكل ١٢ أ) خطرات توضح سببها وكيفيه استخدام المحفز الضوئي لتعقيم الخامه الموجود عليها ميكروبات وملوثات.

معالجه لوظيفه والشكل الجمالى لهذا الكيان وبذلك يكون لصق اى قطع له غرضين وظيفى وجمالى.

#### الغرض الوظيفى:

- معالجه سريعه للقطع لتلافى الزياده فيه .
- منع دخول وانتشار الميكروبات من بكتيريا ،فيروسات ،عفن وغير ذلك الى داخل القطع .
- المحافظه على وظيفه الكيان الكلى من الهلاك الذى يكون فيه القطع جزء من كل لان اى تلف نتيجته لهذا القطع يؤدى الى تلف وتاكل شديد فى اجزاء الماده التى تحتها .



(شكل ١١٣) كرسى معالج باستخدام تكنولوجيا نانو الفضة المضاده للميكروب حيث كبسولات ايون الفضة مثبتة فى قماش التنجيد واستخدام غطاء ا ايون الفضة اومحفز الضوء لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب لايدى وارجل للكرسى.

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

#### الغرض الجمالى:

معالجه القطع باقل كميته من التشوهات والعلامات. استخدام تكنولوجيا النانو فى مجال الاصلاح يعنى استخدام القليل من المواد القادره على اصلاح الاضرار، القليل من الجهد والقليل من التكلفة. طريقه الاصلاح المقترحه قائمه على استخدام " تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب " لقتل الميكروبات وتعقيم القطع ثم "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا SiO<sub>2</sub> كلاصق للقطع.

#### الاصلاح باستخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا (SiO<sub>2</sub>)"

اغلب المواد اللاصقه فى وقتنا الحالى تكون سامه او ناشره للغازات السامه، غير امنه، غير دائمه، غير موفره. ولكن جزيئات نانو ماده السليكا تتصف بالقوه، المرونه، عدم السميته، الدوام لفتره طويله، لذلك يمكن استخدامها كماده لاصقه لقطع فى تنجيد الاثاث والمفروشات الرخوه (المراتب -المخدات -الكراسى والكنب وغير ذلك)بعد تعقيم القطع من الميكروب . فيما يلى نذكر كيفيه لصق قطوع التنجيد والمفروشات، التى تعتمد على استخدام "تكنولوجيا جزيئات نانو اوكسيد السيليكا (SiO<sub>2</sub>)" .

#### كيفيه لصق قطوع التنجيد والمفروشات:

وضع قطرات من محلول جزيئات نانو اوكسيد السيليكا على احد اسطح القطع ثم الضغط على جانبيه السطحين معا لمدته بسيطه . جزيئات نانو السلكا تنتشر وتكون ملايين من الجسور الصغيره جدا بين السطحين لربطهم مع بعضهم (شكل ١٤) (٢٤).

#### • ورق الحائط الصحى:

بعد ورق الحائط التقليدى المستخدم فى زخرفه الحوائط هو احد اسباب تلوث البيئه الداخليه لان المواد المستخدمه فى 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 الفضة المضاد للميكروب" على اسطح البيئه الداخليه (عملية تعقيم للبيئه) ايضا بنشر النباتات الخضراء فى البيئه الداخليه فتحدث عملية النتج المؤديه الى وجود الاكسجين واختفاء ثانى اكسيد الكربون منها (عملية تنقيه هواء البيئه) وايضا تعطى طاقه ايجابيه للمكان.

#### ١-٣ البيئات الداخليه التى يجب استخدام تكنولوجيا نانو الفضة 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 ،السونه ،صالونات التجميل .
- اماكن تجهيز الغذاء مثل المطاعم، المطابخ، المخابز وغيرها.
- اماكن خاصه لها متطلبات صحيه خاصه لمنع انتشار الميكروبات، ورفع مستويات الصحه بها.
- حجرات المنازل الشاغله بالاثاث وخاصه لكبار السن والاطفال.
- الارضيات والحوائط والزجاج والسجاد وغيره.
- الحمامات والمطابخ .

#### ٢-٣ استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" فى البيئه الداخليه

#### • الاثاث الصحى:

اثبتت الابحاث الطبيه ان بعض المواد اللاصقه والدهانات المستخدمه فى قطع الاثاث تكون غنيه بمواد كيميائيه عضويه طياره (VOCs) ضاره بصحه الانسان والبيئه لانها تبعث غازات سامه او رائحه نفاذه فى الهواء بصوره دائمه مما يؤدى الى الاصابه بالامراض. بالاضافه الى اقتقاد النظافه على سطح الاثاث والمفروشات يكون ارضيه خصيه لتكاثر ونمو الميكروبات والفيروسات التى يمكن انتقالها عن طريق لمس الاسطح. لذلك اصبح من الضروره التفكير فى انتاج اثاث صحى صديق للانسان والبيئه خاليا من الميكروبات وذلك من خلال استخدام "غطاء تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" كتنشيط لسطح الاثاث والمفروشات وغيرها وذلك للمحافظه على الجانب الجمالى والوظيفى لها فتصبح قطع الاثاث غير ضاره لمستخدمها والبيئه الداخليه.(شكل ١٣،ب)



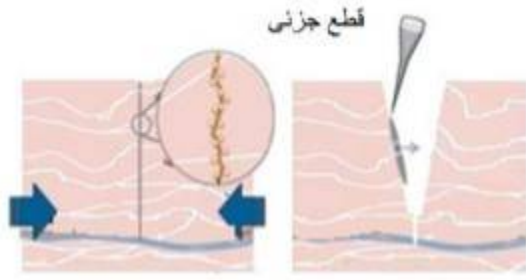
(شكل ١٣ ب) سطح عمل ملوث بالميكروبات فى الاماكن الاكثر احتكاكا باعضاء الجسم، لذلك اصبح ضروريا التفكير فى انتاج اثاث صحى صديق للانسان والبيئه خاليا من الميكروبات.

#### • الاصلاح الصحى والسريع للقطع فى المفروشات:

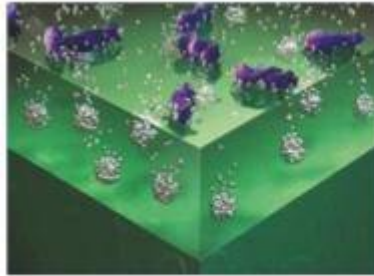
القطع فى المفروشات هو اتلاف لجزء من كيان كبير له وظيفه معينه يقوم بها وشكل جمالى محدد، لذلك تكون المعالجه السريعه للقطع هى



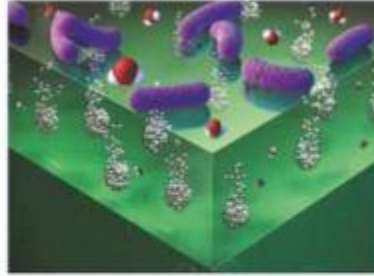
صحة الانسان ولا يفقد رونقه، ولا ينتشر، غير سام، امن يقوم بوظائفه لتعقيم السطح وغير مكلف.



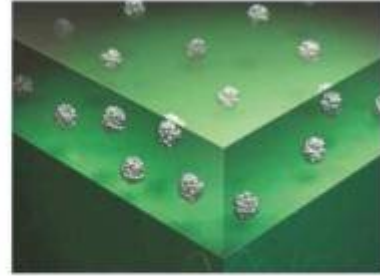
(شكل ١) على اليمين نشرقنرات من محلول جزيئات نانو اوكسيد السيلكا يتم على احد الاسطح الجانبية للقطع باستخدام فرشاة او قطاره مجهرية (دقيقة) . على اليسار السطحين الجانبين يتم لصقهم برفق مع بعضهم بالضغط اليدوي (الالى) كما تشير الاسهم . جزيئات نانو اوكسيد السيلكا تندمج مع مركبات الماء الموجوده في القطع لتكون العديد من الموصلات التي تقوم بلصق طرفي القطع سويا .



(شكل ١٥ ج) ايونات الفضة الصقت نفسها في الميكروب وسمت جداره الخارجى ثم اوقفت وظائفه الطبيعيه وفي النهايه قتلته .



(شكل ١٥ ب) مهاجمه ايونات الفضة (Ag+) للميكروبات .



(شكل ١٥ ا) غطاء خارجى يحتوى على حاملات كريستاليه ميكرونيه من ايونات الفضة (Ag+) داخل الدهان .



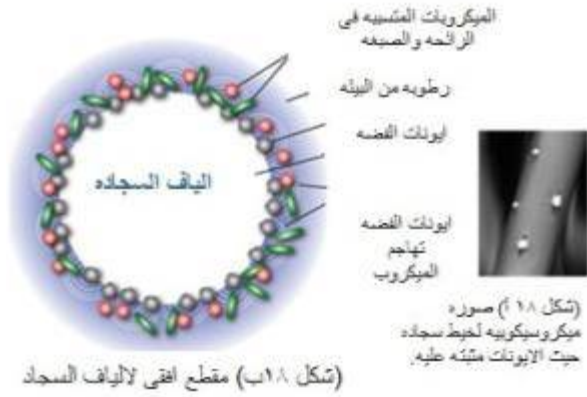
(شكل ١٦) استخدام غطاء " تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب في حجره بمستشفى وحصانه اطفال معالجا الحوائط الارضية، الالات المقروشات، التجديد والزجاج وغير ذلك .



**السجاد الصحى:**  
اثبتت الابحاث العلميه ان السجاد هو احد اسباب تلوث البيئه الداخليه وذلك يرجع الى انتشار الروائح الكريهه منه وتغير الصبغات الموجوده به بسبب وجود الميكروبات والأتربه مع بخار الماء داخله فيفقد السجاد رونقه سريعا ويصعب تنظيفه. لذلك كان من الضرورى معالجه السجاد اثناء عمليه التصنيع باستخدام "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" لايجاد نوع من السجاد الامن و الصحى الذى يقلل من التصاق الأتربه والملوثات به ويتخلص من الميكروبات والروائح السيئه وتغير الالوان فيسهل

**السيراميك الصحى:**  
السيراميك المضاد للميكروب يتم معالجته اثناء التصنيع بعمل غشاء لتشطيب السطح الخارجى للسيراميك باختلاط المواد اللامعه مع ايونات الفضة او المحفزات الضوئيه لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب. يستخدم السيراميك المضاد للميكروب فى تغطيه الارض، الحوائط، الاحواض، مفاتيح النور، مقابض الابواب وغير ذلك فى البيئات الداخليه مثل المستشفيات، حمامات السباحه اماكن السونه والنوادى وغيرها مما يعمل على تعقيم هذه الامكان.

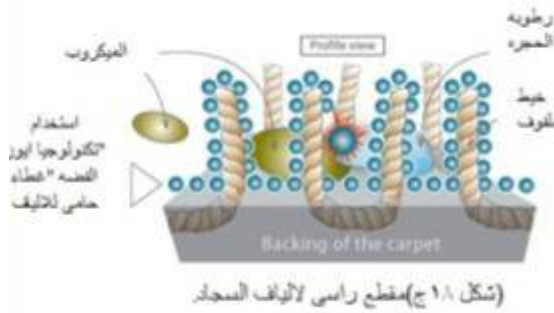
عملية معالجه السجاد تتم اثناء التصنيع من خلال دمج ايونات الفضة الى الخيوط المكونه للسجاد حيث تثبت كبسولات الايونات علي الخيوط كما في (شكل ١٨، ب، ج) فيتم تبادل ايونات الفضة مع ايونات الصوديوم الموجوده في الرطوبه التي يعيش عليها الميكروب وبذلك يتم اطلاقها وتنشيطها لقتل الميكروبات.



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



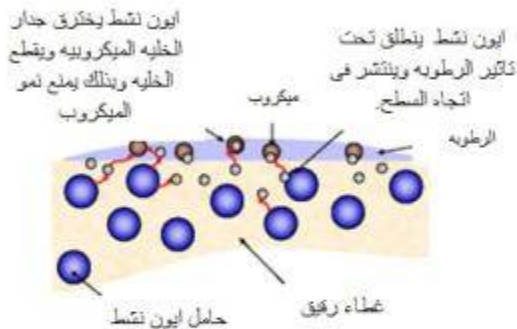
(شكل ١٧) استخدام السيراميك الصحي في الادوات الصحيه، مفاتيح النور، ارضيه الحمام وهي الاماكن الاكثر تلوثا بالميكروبات التي يتم معالجتها بغطاء "تكنولوجيا جزيئات نانو الفضة المضاد للميكروب".



(شكل ١٨ ب، ج) اطلاق ايونات الفضة المنقده في خيوط السجاد لابطال فاعليه الميكروبات الموجوده في السجاد والعسيبه للروائح الكريهه والمبيعات المختلفه للسجاد والامراض للانسان



(شكل ١٩) مقبض صحي لآبواب مغطى بغطاء رقيق من جزيئات نانو الفضة.



<http://www.copvbook.com/hospital/companie/s/nickel-electro/articles/antibacterial-c-coating-clifton>

● مقابض الابواب والدواليب الصحيه: اكثر مصدر لانتشار الميكروبات هو لمس الاشياء مثل ما يحدث بصوره مستمره في مقابض الابواب والدواليب 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 الناشئه من ايدى الافراد عند لمس المقبض على تنشيط عمل الغشاء او غشاء من جزيئات نانو الفضة واكسيد الزنك، (شكل ١٩، ب، ج)



(شكل ١٩ ج) مقابض ومفاتيح المصنوعه في قطع الاتك مغطاه بغطاء رقيق من "جزيئات نانو الفضة" لتخلص من الميكروبات.

الزنك كمضاد للميكروب لذلك استخدام تكنولوجيا نانو الفضة كغطاء للأسطح الداخليه لتعقيمها وتنظيفها، يقلل من استهلاك السطح ويطيل مده قيامه بوظائف اخرى كثيره خاصه.

٣-استخدام" تكنولوجيا جزيئات النانو فى التصميم الداخلى والاثاث" يبدأ بالتغير من الخطوات الاولى بوضع الفكره الى اللمسات الاخيره فى التشطيب وما بينهما من اختيار للمواد التى تعتمد فى تكوينها على مقياس النانو متر من اجل انجاز وظائف والحصول على خواص تشمل ليس فقط الجانب الجمالى والوظيفى ولكن ايضا الجانب الصحى والبيئى.

#### ٢-٤ النتائج:

١-اصبح استخدام غطاء "تكنولوجيا نانو الفضة المضاده للميكروب" فى البيئه الداخليه : المستشفيات، اماكن العمل، اماكن السكن، المدارس، النوادى، حضانات الاطفال ،دور المسنين، حمامات السباحه وغير ذلك، ضروره كاحد الحلول الفعاله للسيطره على عدوى الميكروبات و التخلص من الملوثات والروائح الكريهه والتغير فى الوان سطح الديكورات الموجوده فى البيئه الداخليه. اى يتم توفير بيئه داخلية صحيه ومريحه لشاغل المكان ومحققه للتاثير الايجابى الوظيفى والجمالى الذى يجمع بين سهوله الاداء وسرعه التنفيذ.

٢- استخدام جزيئات نانو الفضة فى تكوين الغطاء يرجع الى ان جزيئات نانو الفضة هى جزيئات نشطه جدا مع الميكروب لانها متناهيه فى الصغر ومشابهه لحجم خلايا الميكروب لها مساحه سطح كبيره وفعاله فيزداد احتكاك الميكروب بها مما يمكنها من اختراق جدار الميكروب بسهولة فيؤثر عكسيا على تجدد خلايا الميكروب فيوقف تنفسها وتكاثرها ونموها فيؤدى الى موتها.

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

٤- اوجدت "تكنولوجيا جزيئات النانو المضاده للميكروب " رؤيه جديده للاشياء فاصبح من الضرورى الاخذ فى الاعتبار عند شراء الديكورات الداخليه ليس فقط الجانب الوظيفى والجانب الجمالى والجانب الاقتصادى ولكن ايضا الجانب الصحى لتوفير بيئه داخلية خاليه من الميكروبات بدون اى ضرار و صديق للبيئه.

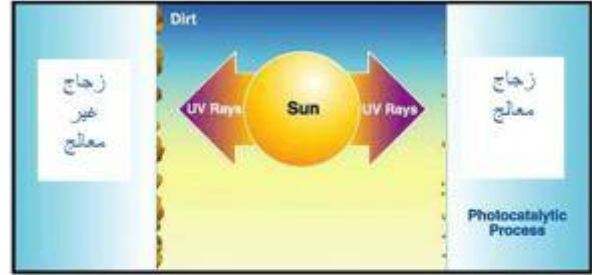
٥- تكامل " تكنولوجيا ي النباتات الاخضر الذى يقوم بتغيير ثانى اكسيد الكربون وبخار الماء الى اوكسجين ونشا، مما يوفر هذا التكامل بيئه صحيه نظيفه ونقيه.

#### 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. leydeckes, (2008) Nano Materials in architecture, Interior architecture and Design : Springe science& business Media, Bikhauser, berlin, Germany .
3. Nanomaterial  
http://www.gitam.edu/eresource/nano/nanotechnology/nano materials.htm.  
what's  
nanotechnology.http://www.nano.org.uk/what is .htm. September, 2014.

#### • الزجاج الصحى:

الزجاج هو ماده لاغنى عنها فى الديكورات الداخليه، مثل الحوائط الزجاجيه ،الاثاث الزجاجى و الشبابتك الزجاجيه وغير ذلك. الزجاج هو احد السطوح سهله التلوث بسبب تراكم الميكروبات عليه. يعالج الزجاج بغطاء تكنولوجيا ايون الفضة المضاد للميكروب او غطاء تكنولوجيا المحفز الضوئى لجزيئات نانو Ag/ZnO المضاد للميكروب داخليا وخارجيا مما يجعل الزجاج نظيف خالى من الميكروبات الروائح والبقع التى يسببها الميكروب.(شكل ٢٠،ب)



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



(شكل ٢٠ب) بيئه داخلية سطحها الخارجى والداخلى من الزجاج المعالج بغطاء تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب مما يعطيها النظافه الدائمه الذاتيه والاضاءه الجيده.

#### 4-الخلاصه والنتائج :

##### ١-٤ الخلاصه

١-نتيجة لجهود العلماء المكثف اصبحت كلمه "نانو " ذات معنى حيث خرجت من المعمل واستخدمت فى حياه الناس اليوميه، فماده النانو لها خواص فيزيائيه وكيميائيه وبيولوجيه مختلفه كثيرا عن خواصها اذا ما كانت فى حجمها الطبيعى. هذه الخواص الجديده المميزه تؤدى الى فتح مجالات جديده بخيارات جديده، فهى تقدم طرق مختلفه لايتكرات بسيطه، رخيصه، خفيفه وسريعه وتقوم بعمل اشياء اكثر ذكاءا باستخدام خامه قليله وطاقه قليله مما يوجد رؤيه جديده لتصميم الاشياء واستخدامها فى البيئه الداخليه كما هو الحال فى غطاء " تكنولوجيا جزيئات نانو الفضة المضاد للميكروب".

٢- تطبيقات "تكنولوجيا نانو الفضة المضاد للميكروب" فى البيئه الداخليه هو مجال واعد لتحسينها حيث توفير ماده وتقليل الاعتماد على الطاقه غير الطبيعىه بالاضافه الى تقليل درجه السميّه وتقليل انتشار الميكروبات وهذا يتوافق مع التشديد الدولى ان تكون البيئه الداخليه "اكثر اخضرارا". لذلك كان من المهم الفهم الجيد لخواص ماده الفضة ذات مقياس النانو مما يؤدى الى التقدم فى وظائفها وفى الطرق المختلفه لتطبيقاتها. مثال ذلك تاثير اضافة جزيئات نانو الفضة الى جزيئات نانو اكسيد الزنك بالنسب والطرق الصحيه يجعلها ماده ذات خواص مضاده للميكروبات، ذات تاثير ايجابى فى 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), TiO<sub>2</sub> 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-Tio<sub>2</sub> 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, 639-6502190-4286-5-75-1pdf.
19. khaled Saoud, Rola Alsoubaihi, nasr Bensalah, Tanujjal Bora, Massimo Bertino, 2015, "Synthesis of supported silver nano-spheres 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 Baneriee, Neerugatti Kristinarao Eswar, Debasish sarkar and Girid har Madras, 2015, Photo Catalytic Inactivation of E.Colily 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](http://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.Umweltbundesamt.de/sites/.../use-of-nanomaterials-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 Engineer ring 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](http://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](http://www.scientific.net/AMR.450.451,356)
13. Alexandra PICA, cornelia Guran, 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.*