

## الأثار الخشبية وطريقة علاجها بتقنية النانو تكنولوجي

Wood traces and their treatment with nanotechnology technology

إعداد

معزوز شيماء

د. سيرينه دحماني

أستاذة محاضرة بجامعة أبي بكر بلقايد تلمسان. الجزائر

Doi: 10.21608/kjao.2020.116870

قبول النشر: ٢٠٢٠ / ٩ / ١٦

استلام البحث: ٢٠٢٠ / ٨ / ١٥

المستخلص:

يتناول موضوع دراستنا حول الخشب وكيفية علاجه بتقنية النانو تكنولوجي، إذ تطرقنا في بداية الموضوع أهمية الخشب وخصائصه، ومن خلال هذه الأخيرة نستخلص أهم عوامل التلف التي تساهم في تلف هذه المادة الأثرية، ومن ثم تطرقنا إلى مبدأ عمل تقنية النانو وأهم استخداماتها في مجال صيانة وترميم الخشب الأثري، إذ لاقت صدى كبير جداً، إذ تم استخدام طلاء النانو لطرد الماء على شكل قطرات دون ترك أثر على الخشب أثناء إزلاقه من على سطحه، وتسمح هذه التقنية بعدم تعفن الخشب وتغلغل المياه داخله حتى لا يفقد صلابته، وفاقت تقنية النانو بتحسين خصائص الخشب لمعالجة عيوب عده.

**الكلمات المفتاحية:** عوامل تلف المادة الخشبية - الخشب الأثري - سبل الحفاظ على المادة الخشبية- النانو تكنولوجى.

### Abstract:

The topic of our study on wood and how to treat it with nanotechnology, as we discussed at the beginning the importance of wood and its properties, and through this topic we draw the most important factors of damage that contribute to the damage of this material, and we discussed the principle of nanotechnology and its most important uses in the maintenance and restoration of the archeological wood. The Nano coating was used to expel the water in droplets without leaving a trace on the wood while it was sliding off the surface, which allows the wood not to rot and water to penetrate inside so that it does not lose its solidity, and nanotechnology has improved the properties of wood to address several defects.

**مقدمة:**

يعتبر الخشب من المواد الأساسية التي لعبت دوراً رئيسياً في التاريخ الإنساني، فقد استخدم في مختلف المجالات منذ عصور ما قبل التاريخ إلى يومنا هذا، فهو موجود في الطبيعة ويعرف بأنه عبارة عن مادة عضوية مسامية وقابلة للتشكيل وقد يرجع ذلك إلى خواصه الفيزيائية والميكانيكية والحرارية وذلك لتنوع استعمالاته في العناصر المعمارية كالأبواب والشبابيك والمشربيات والأرضيات والجسور والسلام والأسقف وعلاوة على هذا سهولة تصنيع هذه المادة، كما أن الأخشاب إحدى المواد العضوية التي تتعرض إلى عوامل تلف تؤدي إلى زوالها مع مرور الزمن، وهناك مجموعة من الطرق والأساليب لحفظه عليه لمدة أطول من بينها تقنية النانو تكنولوجى التي لاقت رواجاً كبيراً في مجال الصيانة والترميم خاصة في الدول المتقدمة.

**١ - ماهية الخشب:**

لغة: عرفه الأصمسي: "الخشب": ما غُلْظَ من العيدان، والجمع خَشَبٌ، مثل شجرة وشجر، وخُشَبٌ وخُشَبٌ خُشْبَانٌ<sup>١</sup>  
 اصطلاحاً: (boscus) هو عبارة عن مادة صلبة ملتحمة، ليفية تتكون من الساق والفرع والجزر.<sup>٢</sup> فالخشب عبارة عن مادة طبيعية نباتية حية وعضوية، فهو بمختلف أنواعه يتكون من مجموعة خلايا.<sup>٣</sup>

٢- تاريخ استعمال الخشب: لقد شاع استعمال المادة الخشبية من عصور ما قبل التاريخ إلى يومنا هذا، ففي عصور ما قبل التاريخ اعتبر الخشب من المواد المهمة التي استخدمتها في بناء المنازل وإيقاد النار وطهي الطعام إلى جانب أنه استعملها كوسيلة للدفاع عن نفسه ضد الحيوانات<sup>٤</sup>، كما استعملها الفينيقيون في صناعة القوارب للتنقل، حتى صارت مادة فنية في

١ ابن منظور (أبو الفضل جمال الدين بن الكرم)، لسان العرب، تج: ياسر سليمان أبو شاوي، مجدي فتحي السيد، ج ١٣، المكتبة التوفيقية، مصر، ١٩٨١، ص ١١٥.

٢ librairie Larousse illustre, tome2, nouveau Larousse Claude Auge, paris, s.d, p197

٣ ماري بريديكو، الحفظ في علم الآثار (الطرق والأساليب العلمية لحفظ وترميم المقتنيات الآثرية)، تر: محمد أحمد الشاعر، مج: ٢٢، المعهد العلمي الفرنسي للأثار، القاهرة، مكتبة العامة، ٢٠٠٢، ص ٣١٩.

٤ انهض عبد الرزاق القيسي، الفنون الزخرفية العربية الإسلامية، دار المناهج، بغداد، ٢٠٠٩، ص ٤٥.

مختلف المجالات كالكراسي والخزائن والصناديق والآلات الموسيقية... في العصر الحديث<sup>٥</sup> وإنبرت أيضاً من أهم المواد في الحضارة المصرية فقد كثُر استعمالها في صناعة التماهيل مثل: تمثال شيخ البلد الواقف وكذلك الجنود الفراعنة إلى جانب لوحات حسي رع التي تظهر من خلالها مدى براعة وإتقان الفنان المصري<sup>٦</sup> أما عند المسلمين فقد حرصوا على استغلال الخشب في عماراتهم وأثاثهم وكذلك لتسقيف ويعتبر من أهم المواد التي استعملت في المباني على نطاق واسع كما يلي:

- صناعة الأبواب ولشبائك وكذلك المبلغين والمقرئين والمنابر دواليب والخزانات الحائطية<sup>٧</sup>.

- حوامل المصايف وتواجيت الأولياء الصالحين والأواني وغيرها من الأدوات<sup>٨</sup> وقد ذكرها ابن خلدون في مقدمته ديوان المبتدأ والخبر بأنها من ضروريات العمران فقد استعمله في إيقاد النار وكذلك استعمل في البناء في قوله: "وأعد بدار الطبخ من الحطب لليلة الوليمة

.....

أوقدوا الجريد \* يصوبون عليه الزيت .....<sup>٩</sup>".

LA conservation des antiquités et des œuvres ° H. J. PLENDER LET,  
15:p paris, 1966, Paul philipot, eyroles G1 boulevard, tr, d.art,

٦ رشيد الناظوري، المدخل في التحليل الموضوعي المقارن للتاريخ الحضاري السياسي في جنوب غربي آسيا وشمال إفريقيا الكتاب الأول مرحلة التكوين والتشكيل الحضاري والسياسي من العصر الحجري الحديث حتى نهاية الألف الثالثة ق.م، دار النهضة، بيروت، ١٩٧٧، ص ٣١٨.

٧ شادي الدسوقي عبد العزيز، الأخشاب في العمائر الدينية بالقاهرة العثمانية، مكتبة زهراء الشرق، قاهر، ٢٠٠٣، ص ٨٣.

٨ عبد العزيز مرزوق، الفنون الزخرفية الإسلامية في المغرب والأندلس، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٨، ص ١٦٧.

\*الجريدة: هو من مكونات النخلة حيث تتكون من الكرناف والجريدة يمكننا أن نعرف هذا الأخير على أنه تلك العروق الحاملة وتتوح رأس النخلة ولمزيد من المعلومات ينظر إلى: جودي محمد، المسكن الإسلامي في القصور الصحراوية بالجزائر دراسة تحليلية مقارنة لقصور مزاب وورقلة، رسالة دكتوراه، تخصص علم الآثار والمحيط، قسم علم الآثار، جامعة أبي بكر بلقايد، تلمسان، ٢٠١٤، ص ٣٠٠.

٦ عبد الرحمن بن خلدون، المقدمة، تحر: عبد السلام الشدادي، ط١، بيت الفنون والعلوم والأداب، الدار البيضاء، ٢٠٠٥، ص ٢٩٢.

٣- أنواع الخشب: تتنوع الأشجار حسب المناخ والتربة التي وجدت فيها إذ يمكننا تقسيمها إلى قسمين: الأثرية مهددة بالاندثار

١- الأخشاب الورقية: وهي الأشجار الطرية ذات الأوراق المتتجدة سنويًا، ولا تحتوي هذه الأخيرة على راتنج مثل: خشب البلوط والزان... ١٠.

٢- الأخشاب الراتجية: وهي أشجار ذات أوراق دائمة الإخضرار حيث تميز بوجود مادة الراتنج ١١ ومنها: خشب الأرز، والسرور....

#### ٤- تركيب الخشب :

٤-١- بنية الخشب: تميز الأخشاب ببنيتها الفريدة من نوعها، وهي أكثر تعقيداً من المواد العضوية الأخرى. حيث يمكن تقسيم الخشب حسب تركيبه إلى ثلاثة مقاطع وهي: المقطع الشعاعي، المقطع المماسي، والمقطع العرضي. فعندما نقسم ساق الشجرة إلى مقطع عرضي يمكننا أن نلاحظ ستة أجزاء رئيسية وهي كالتالي:

القشرة: وهي تتكون من الطبقة الخارجية وتسمى اللحاء وطبقة داخلية تسمى النجب، ووجد هذا الجزء لحماية الشجرة من التلف الميكانيكي ١٢.

الشكير: هو عبارة عن نسيج رقيق وحي، يقع بين طبقة نجب والقلب، ويتميز بلونه الفاتح. ١٣.

القلب: يقع بين النجب والشكير، وهو في كل سنة يتنشئ طبقة جديدة من الخشب بإتجاه الداخل وطبقة من النجب بإتجاه الخارج، وهكذا فإن نمو جذع الشجرة يتم من الخارج إلى الداخل. ١٤.

اللب: يتكون من نسيج إسفنجي ميت، يوجد في الوسط (أنظر الصورة رقم ٠١٥).

١ غيات كليسلي، أسباب تلف الأعمال الخشبية الأثرية وطرق صيانتها، المديرية العامة للأثار والمتاحف، مجلة العلم والترميم، ع: ١٠، ص ٨٢.

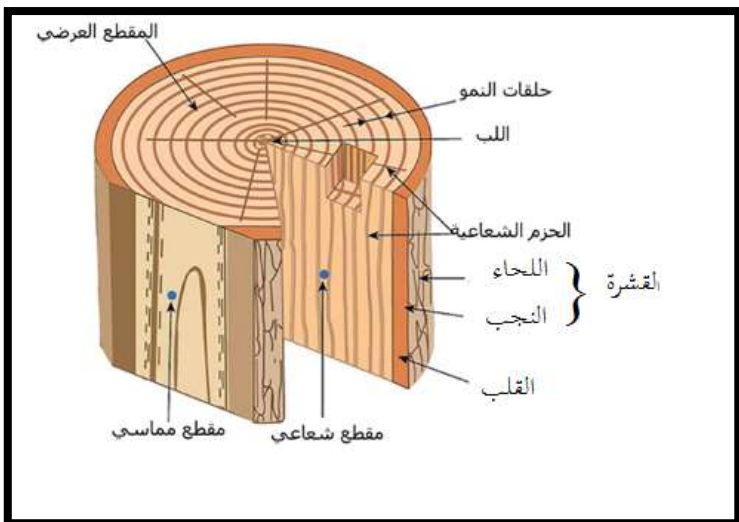
١١نفسه، ص ٨٢.

١٢ ربعين عمر، تأثير عوامل تلف البيولوجية على المادة الخشبية الأثرية دراسة عينة نموذجية ، رسالة ماجستير، علم الآثار، جامعة الجزائر، ٢٠٠٨، ص ٥٠.

Belgique institue of mechanics, bois, en structures latteur, Pierre ١٣ ٤٧, 2017,p

٤ مريم بقدور، صيانة ومعالجة الأخشاب الأثرية دراسة عينات في متاحف تلمسان والأثار القديمة والفنون الإسلامية ، رسالة ماجستير، علم الآثار والمحيط، جامعة تلمسان، ٢٠١٠، ص ١٤ .

٥ ربعين عمر، المرجع السابق، ص ٥٠.



الصورة رقم ١ : تمثل رسم تخطيطي لمقطع عرضي لساقي خشبي نقاً عن غيات كليسلي، المرجع السابق، ص ٨٢ بتصرف.

#### ٤- تركيب الكمياني:

١- **السيليلوز**: هو مكون أساسى للأخشاب، ويعد من أكثر المواد العضوية تواجدا في المملكة النباتية تبلغ نسبتها حوالي: ٤٥-٤٠٪ من وزن الخشب، ويحتوى على عنصر الكربون أيضاً<sup>١٦</sup>

٢- **الهيميسيليلوز**: هو المكون الثانى بعد السيليلوز، حيث ينتمي إلى عائلة السكريات، وتمثل ٢٠٪ من مجموع المواد المكونة للخشب<sup>١٧</sup>.

٣- **الجينين** : هو المكون الثالث في تركيب الخشب، والخشبين وعبارة عن مادة عضوية أكثر وفرة في النباتات، حيث يختلف كميائياً عن السيليلوز والنصف السيليلوز، حيث يشكل الجينين حوالي ٢٠-٦٠٪ من الخشب حيث تختلف نسبته حسب نوع الشجرة<sup>١٨</sup>.

١٦ صفاء محمد محمد إبراهيم، دراسة علمية تطبيقية لعلاج وصيانة بعض التحف الخشبية الأثرية الإسلامية المزخرفة برقائق جلدية وطبقات الملونة على بعض التحف من مجموعة المتحف الإسلامي بالقاهرة، رسالة ماجستير ترميم وصيانة الآثار، جامعة القاهرة، ٢٠٠٦، ص ٩٤.

rapport final « etat de l'art sur la production de Alice Guedel, ١٧  
molecules chimiques issues du bois en France  
.ademe,France,2015,p:15

٤- المستخلصات: هي عبارة عن مركبات عضوية مختلفة التركيب الكيميائي وت تكون المستخلصات من مواد صمغية وراتنجات والدهون والنشويات والقلويات<sup>١٩</sup>  
 ٥- خصائص الخشب: يمتاز الخشب كغيره من المواد العضوية بمجموعة من الخصائص إلا وهي :

الكتلة الجمية : (الكثافة) تعرف من خلال الكتلة الجمية في كمية من الرطوبة تقدر ١٢ % ، حيث تختلف الكثافة من نوع إلى آخر من الخشب، وتقاس هذه الأخيرة بوحدة قياس كلغ /المتر المكعب، وتحصر كثافة الخشبية غالباً بين ٨٠ كلغ /م<sup>٣</sup> إلى ٤٠٠ كلغ /م<sup>٣</sup>.

الرطوبة: ويقصد بها كمية الماء داخل في تركيبة الخشب، وتحتف نسبة الرطوبة حسب الحرارة والرطوبة في الهواء، وعند تبخر المياه بفضل الحرارة تحدث ظاهرة التمدد والإيكماش. ويوجد أربع حالات للرطوبة في الخشب وهي كما يلي :

١- حالة لامانية: رطوبة تساوي ٠ % .

٢- حالة نصف جافة: تكون نسبة الرطوبة أكبر من ٠ و أقل من ٣٠ % .

٣- حالة تشبع تام: تفوق نسبة الرطوبة ٣٠ % .

المسامية : لها أهمية كبيرة في الخشب فإذا زادت نسبة المسامية في الخشب فهي تؤدي إلى الإنفاخ وإذا قلت فهي تؤدي إلى الإيكماش، وتحتف من نوع لآخر وذلك بإختلاف المواد المتخصصة : ماء، غاز، محليل ....

لون الخشب: تختلف ألوان الخشب اختلافاً كبيراً وهي من العناصر الهامة المميزة للأخشاب ولونه قابل للتغير نتيجة الظروف البيئية المحيطة كما أنه يختلف بين الخشب العصاري

Mohamed ١٨ jebrane, fonctionnalisation chimique du bois transesterification des esters d'enol, these docourate, l'université bordeaux, France, 2009,p :15,16

١٩ Mohamed jebrane,op cit,p :17

GIANA ALMEIDA, INFLUENCE DE LA STRUCTURE DU ٢٠ BOIS SUR SES PROPRIÉTÉS PHYSICO-MÉCANIQUES À DES TENEURS EN HUMIDITÉ ÉLEVÉES, Thèse de doctorat, specialite sciences du bois, QUÉBEC, 2006, p :25.

٢١ P.sallrnave , propriétés physiques et mécanique des bois, centre techenique forstier tropical, France, 1964, p :09

Qilan fu, comportement physique chimique et mécanique du bois ٢٢ a compression sous l'effet de la chaleur et de l'humidité, thése doctorat, universite leval, Québec, canada, 2019, p :26

والخشب الصميمي فيكون الخشب العصاري دائمًا فاتح اللون أو أبيض بينما الخشب الصميمي غامق اللون"بني أو بني أحمر أو أسود"<sup>٢٣</sup>  
**رائحة الخشب وطعمه:** تتميز بعض الأخشاب بأن لها رائحة وطعم خاصة وتختلف حسب نوع الخشب<sup>٢٤</sup>.

**النفاذية:** هي تسرب السوائل للخشب حيث تنتقل للمسامات بطريقة شعرية، وتختلف نسبة نفاذية من نوع لآخر<sup>٢٥</sup>.

**الصلابة:** تلعب هذه الأخيرة دور كبير على الخشب، وتختلف حسب نوعه فمثلاً الأخشاب لينة تكون أقل صلابة من الأخشاب الصلبة<sup>٢٦</sup>.

**٦- عيوب الخشب:** تظهر عيوب الخشب نتيجة عوامل طبيعية ومن أهمها ذكر:  
**العقد:** وهي مكان اتصال الغصن بالجذع، ونجدتها بكثرة في الأخشاب اللينة<sup>٢٧</sup>.  
**الالتواء:** يحدث التلواء لبعض الأشجار وذلك بسبب الرياح الشديدة على الشجرة وهي صغيرة<sup>٢٨</sup>.

**الرضوض:** وتظهر هذه الأخيرة نتيجة القطع العرضي للشجرة واصطدامها بشدة بالأرض<sup>٢٩</sup>  
**التعفن:** هو ناتج عن تحلل المواد الداخلة في تركيب الشجرة مما يؤدي إلى تعفنها<sup>٣٠</sup>.

**الشيخوخة:** تؤدي إلى تجفف قلب الشجرة وذلك راجع لتأخر قطعها عن وقتها المناسب<sup>٣١</sup>

٢٣ إبراهيم محمد عبد الله، علاج وصيانة التحف الخشبية عناصر معمارية فنية وزخرفية، ط١، دار وفاء الدنيا للطباعة والنشر، الإسكندرية، ٢٠١٢، ص ٧٣، ٧٥.

٢٤ إبراهيم محمد عبد الله، ترميم الآثار الخشبية عناصر معمارية فنية – زخرفية، دار المعرفة الجامعية، جامعة الإسكندرية، مصر، ٢٠١٦، ص ٥٥.

٢٥ Qilan fu,op,cit, p :29.

٢٦ Ibid., p :32

٢٧ المؤسسة العامة لتعليم الفني والتدريب المهني، خواص وإختبارات المواد، الإداره العامة للتصميم وتطوير المناهج، السعودية، ص ٣٤.

٢٨ إبراهيم محمد عبد الله، علاج وصيانة التحف الخشبية عناصر معمارية ..... ، ص ٦٠ .

٢٩ حيدر جبار محمد، المواد الخشبية تلف والصيانة، مجلة ملوية للدراسات الأثرية والتاريخية، المحـ: ٣، العـ: ٦، ٢٠١٦، ص ٧٧.

٣٠ حنان علي خزانة، معالجة الأخشاب باستخدام المواد الطبيعية تطبيقاً على العناصر المعمارية الخشبية في إحدى المباني تراثية في قرية سحم، رسالة ماجستير في صيانة تراث الحضاري، جامعة يرموك، ص ٤٥.

٣١ حيدر جبار محمد، المرجع السابق، ص ٧٧.

٧- عوامل تلف الاخشاب: يعد الخشب من بين المواد العضوية المعرضة للتلف، وذلك راجع لعدة أسباب مختلفة ومتنوعة، نذكر من بينها مايلي :

أ- عوامل تلف الفيزيوكيميائية: تعتبر من بين العوامل التي تساعده على تلف الآثار ولاسيما العضوية، حيث تلخصها فيما يلي :

أ- ١- الرطوبة النسبية: تعد الرطوبة النسبية من العوامل المهددة للأثار خاصة الخشبية حيث تأثر عليها بطريقة مباشرة عن طريق مياه الأمطار، وغير المباشرة بالثلج والبرد والضباب، وتصعد من الأرض عن طريق الخاصية الشعرية أو أن تحمل بواسطة الهواء، خاصة إذا كان الأثر محاذياً للبحر، وتعتبر الرطوبة كعامل مساعد للكثير من العوامل الأخرى من بينها: الكائنات الدقيقة، ومن هنا يمكن تأثير الرطوبة النسبية على المادة الخشبية من خلال تشبعها بالماء، وذلك لأنها مادة هيغروسكوبية (أن الماءمكون أساسياً للخشب بنسبة حوالي ٨٠ %)، فعندما يتعرض الخشب إلى الجفاف فإنه يؤدي إلى إنكمash النسيج الخلوي وفي حالة اكتسابه للماء فإنه يسبب له انتفاخ وبالتالي هشاشةه وتلفه .<sup>٣٢</sup>

أ- ٢- الحرارة: تعتبر تغيرات في درجات الحرارة من العوامل التي تؤثر تأثيراً كبيراً على المواد الأثرية خاصة المواد العضوية، حيث تتسبب الحرارة المرتفعة في جفاف الخشب ومن ثم تؤدي إلى انكمash وظهور شقوق وشروخ أما عند انخفاضها مع عامل الرطوبة المرتفعة فتساهم في انتفاخ الخشب وبالتالي تقوتها .<sup>٣٣</sup>

أ- ٣- الضوء: حيث يعتبر هذا الأخير من بين العوامل المضرة للخشب، إذ تسبب زوال الألوان وبهتانها وكذلك، اصفار الورنيش وتشققه مع مرور الوقت، فالأشعة فوق البنفسجية تقوم بتكسير الجزيئات السيليلوزية حيث تسمى هذه الظاهرة بالتحلل الضوئي، أما بالنسبة للأشعة تحت الحمراء تأثر على المادة العضوية وتسبب تشققه .<sup>٣٤</sup>

أ- ٤- التلوث الجوي: يعد من بين العوامل التي تأثر على المواد الأثرية وخاصة العضوية منها، حيث يعمل على تهيئة الوسط المناسب للاتساق الأتربيه بأسطح المواد الأثرية (التحف)، بالإضافة إلى الأتربيه المحملة، نجد ظاهرة الغازات التي دورها تأثر على المقتنيات (تسببها ألوان التلوث البصري إلى جانب تسريع عملية التفاعل الفيزيوكيميائي...) منها: غاز الأكسجين، ثاني أكسيد الكربون، وأكسيد الأزوت .<sup>٣٥</sup>

٣٢ نادية لقمة، نادية لقمة، علاج وترميم مجموعة التماثيل الخشبية التي عثر عليها بمصطبة "كاعبر" ، وزارة الثقافة القاهرة ، ص ٧٠-٨٠.

٣٣ صفاء محمد إبراهيم، المرجع السابق، ص ١٣٩، ١٤٠.

٣٤ محمد نصیر أحمد محمد، تقنيات وعوامل تلف وعلاج..... المرجع السابق، ص ٩٧.

٣٥ فاطمي عائشة، التحف العضوية بمتحف الغرب الجزائري(دراسة وسط الحفظ)، أطروحة دكتوراه علم الآثار جامعة أبو بكر بلقايد ، تلمسان، ٢٠١٩ ، ص ٨٦، ٨٧.

بـ. **العوامل البيولوجية:** يساهم العامل البيولوجي بدور هام وفعال في تلف المقتنيات الخشبية حيث تضم العديد من الأنواع: كالحشرات الخاشبة، والفطريات الخشبية بالإضافة إلى الكائنات المجهرية .

بـ. ١- **الفطريات:** تعيش بكثرة على المادة الخشبية، إذ يمكن أن تكون عبارة عن عفن وهناك أنواع أخرى يطلق عليها إسم الفطريات الملطخة، حيث يكون لكليهما نفس الدور فهو تغير لون الخشب وظهور ألوان قائمة، وهناك أنواع أخرى تدخل على البنية الخشبية ففقدتها خصائصها الميكانيكية خاصة المقاومة، وبذلك يصعب معالجتها<sup>٣٦</sup>. (أنظر اللوحة رقم ٠١).



اللوحة رقم ٠١ : تبيّن الفطريات نقاً عن أربعين عمر ، المرجع السابق، ص ١٠٥.

بـ. ٢- **البكتيريا:** تأثر تأثيراً أبيضاً وأفل على الخشب من الفطريات حيث أنها تصيب الأخشاب المطمورة في التربة والمشبعة بالماء، وهناك ثلاثة أنواع من البكتيريا إلى تكوين أحماض تتسبب في تأكل وتحلل المواد الخشبية<sup>٣٧</sup>.

بـ. ٣- **الحشرات:** تعد إصابة الأخشاب بالحشرات أخطر بكثير من إصابتها بالكائنات الحية الدقيقة، وتسبب الحشرات التي تهاجم الأخشاب بأضرار كبيرة قد تصل إلى القضاء عليها، لأنها تتغذى على المواد الكربوهيدراتية وسبيلوز، واتخاذها كمأوى عن طريق حفر الأنفاق بوضع البيض إلى جانب أنها تقوم بنقل الفطريات والجراثيم للأماكن الأخرى. وما يزيد من تأثير هذا العامل أن ظروف نمو

<sup>٣٦</sup> ربعين عمر ، المرجع السابق، ص ٨٥

<sup>٣٧</sup> عاصم محمد رزق ، علم الآثار بين النظرية وتطبيق ، مكتب مدبولي ، القاهرة ، ١٩٩٦ ، ص ٠٩٠٨ .

وتغذية الحشرات على الخشب تتشابه مع الفطريات<sup>٣٨</sup>، وبالتالي هنا كعدد من الحشرات التي تهاجم الألخاب منها:

- **النمل الأبيض (الأرضة):** يعيش في شكل تجمعات ويتكاثر بسرعة هائلة ويتغذى على الخشب، حيث يعتبر من أهم الكائنات التي تدمر المواد السيليلوزية ويصيب الألخاب الجافة والرطبة الحية أو المستخدمة، ويقوم النمل الأبيض بنخر وتقب الخشب، وعندما يتعرض الخشب للإصابة بنمل الأبيض إلى تلف الأجزاء الداخلية للخشب تاركة الخلية الخارجية سليمة، أي تهدم البنية الآلية للخشب وفي بعض أحيان تأخذ شكلاً أسفنجياً<sup>٣٩</sup>. (أنظر الصورة رقم ٠٢).



الصورة رقم ٠٢: تبين النمل الأبيض نacula عن أربعين عمر، المرجع السابق، ص ١٠٣.

- **سوسة الخشب:** تعود إلى أسرة الخنافس ولها أنواع متعددة، حيث تتغذى بكثرة على الألخاب الصمغية والورقية اللينة، وتنقب هذه الحشرات الممرات بمحور صغير بـ ١ ملم لكن بعدد كبير في اتجاهات مختلفة ويمكن تعرف على وجودها من خلال بقايا النشارات التي تركتها في مدخل الممرات، حيث أنها تحدث حفر كامل للخشب<sup>٤٠</sup>. (أنظر اللوحة رقم ٠٢).

<sup>٣</sup> رشا عبد العظيم ياسين، دراسة تأثير الباليوجي على المكونات الأثرية، المجلة الملوية للدراسات الأثرية وتاريخية، مج: ٤، ع: ٠٨، جامعة سمراء، ٢٠١٨، ص ٢٨٠، ٢٩٠.

<sup>٤١</sup> حيدر عبد الجبار، المرجع السابق، ص ٨٤.

<sup>٤٠</sup> مريم بقدور، المرجع السابق، ص ٣٩.



اللوحة رقم ٢ : سوسة الخشب نقلها عن غيات كليسلي، المرجع السابق، ص ٨٣.

ت- العوامل البشرية: لا تقل أهمية وخطورة العامل البشري عن العوامل الأخرى ، إذ يعتبر كعامل مساعد أو أساس في إتلاف المقتنيات الأثرية بل قد يؤدي إلى ضياعها كليا، ويكون تلفه في قلة إن لم ينبع من عدم الوعي الثقافي والحضاري والأثري بقيمة هذا الموروث، ومن أسبابه ذكر:

#### ٢- سوء التعامل مع التحف:

ث- لترميم المواد الخشبية أهمية في الحفاظ على الموروث، ولكن في معظم الأحيان تكون هذه العملية سببا في تدهور حالة التحفة، وهذا راجع لسوء التعامل معها أثناء عملية المعالجة وتشخيص حالتها، وذلك لاختيار الطرق المناسبة لترميمها كاستعمال أوتاد قابلة للصدأ أو استعمال خشب مسوس... الخ<sup>٤</sup>.

<sup>٤</sup> مريم يقدور، المرجع السابق، ص ٤٣.

ت). ٣- سوء العرض والتخزين: ت تعرض التحف الأثرية وخاصة الخشبية إلى تلف شديد يفقدها ما تتميز به من قيم فنية وجمالية وأثرية. وهذا راجع إلى تعرضها لأفعال تؤثر عليها بالخش والكسر أو تغير المعالم فضلاً عن أعمال العرض والتخزين التي لا تستند إلى الأسس والقواعد العلمية والفنية<sup>٤</sup>.

#### (٨) سبل معالجة التحف الخشبية:

١- تقنية النانو في صيانة وترميم الخشب: ومع تطور مجال الصيانة وترميم ظهرت طرق جديدة في الحفاظ على المواد الأثرية، والتي استعملها المرممون في مختلف أنحاء العالم والتي لاقت رواجاً كبيراً، ألا وهي تقنية النانو التكنولوجيا حيث حققت هذه التكنولوجيا نجاحات في مختلف المجالات.

#### (أ) تعريف تقنية النانو:

لغة: إن أصل الكلمة "النانو" مشتق من الكلمة الإغريقية (نانوس) وهي كلمة تعني القزم ويقصد بها كل ما هو صغير وتقنية النانو تعني: تقنية المواد المنتهية الصغر أو التكنولوجيا المجهريّة الدقيقة<sup>٤٣</sup>.

علم النانو: هو دراسة المبادئ الأساسية للجزيئات والمركبات التي لا يتجاوز قياسها ال 100 نانو متر. والنano متر هي وحدة قياس تساوي ٦-١٠-٩-١٠ ميلليمتر أو ١٠ متر<sup>٤٤</sup>. ويعتمد مبدأ هذه التكنولوجيا على التقاط الذرات متناهية الصغر لأي مادة والتلاعب بها وتحريكها من مواضعها الأصلية إلى مواضع أخرى ثم دمجها مع ذرات لمواد أخرى لتكوين شبكة بلورية لكي تحصل على مواد نانوية الأبعاد متميزة الخواص عالية الأداء<sup>٤٥</sup>.

ب)-الخشب المعالج بتقنية النانو: تم استخدام تقنية النانو في مادة الخشب، حيث تم تجميع جزيئات الخشب وإعادة ترتيبه مما يجعله أكثر ترابط وقوة عن المادة الطبيعية كما تم اختراع حساسات النانو لتحديد أماكن الفطريات ونقاط تأكله لمعالجته، حيث قاموا باستخدام طلاء النانو لطرد الماء المسمى بتأثير زهرة اللوتس (Super Hydrophobic) إذ يقوم بطرد الماء على شكل قطرات دون ترك أثر على الخشب أثناء انزلاقه من على سطحه، وتسمح

<sup>٤٢</sup> محمد عبد الهادي، مبادئ ترميم الآثار غير العضوية، مكتبة النهضة، القاهرة، ١٩٩٦، ص ١٤٣.

<sup>٤٣</sup> علي يوسف، النانو تكنولوجي وتطبيقاته في المستقبل، المركز الوطني للمتميزين، سوريا، ٢٠١٤، ص ٤٠.

<sup>٤٤</sup> أمانى محمد كامل أبو كرورة، بعض التطبيقات العلمية الحديثة الواجب استخدامها في مجال ترميم وصيانة القطع الأثرية، مجلة العمارة والفنون، الع: ١٠، جامعة الفيوم، ص ٥٧.

علي يوسف، المرجع السابق، ص ٤٠٠.

هذه التقنية بعدم تعفن الخشب وتغلل المياه داخله حتى لا يفقد صلابته، وقامت تقنية النانو بتحسين خصائص الخشب لمعالجة عيوب عده مثل: قابلية الاحتراق<sup>٤٦</sup>.

**ج) ميزات الخشب المعالج بتقنية النانو:**

- يصبح سطح الخشب مقاوم وطارد للمياه والأتربة.
- مقاوم الأبخرة والتغلل داخل الخشب ، ومقاوم عالي لدرجات الحرارة .
- الطلاء غير مرئي (بدون ألوان) شفاف مما يحافظ على لون الخشب الطبيعي.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، ومقاوم للعوامل الجوية وكذلك للتآكل والتصدعات وكذا الطحالب.
- مادة قوية وصلبة قادرة على التحمل مثل الخرسانة وصديقة للبيئة.
- تكاليفها منخفضة ومادة خفيفة الوزن، مرنة تقبل التشكيل، سهلة التنظيف<sup>٤٧</sup>



<sup>٤٦</sup> عبد الله أحمد عبد الله حسب الله، تطبيقات تقنيات النانو(تأثير تطبيقات تقنيات النانو على المواد المستخدمة في الواجهات الخارجية للمبني)، رسالة ماجستير في الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، ٢٠١٧، ص ٦١.

<sup>٤٧</sup> عبد الله أحمد عبد الله حسب الله، المرجع السابق، ص ٦٢.

لوحة رقم ٣ : سطح الخشب معالج بطبقة من طلاء النانو الطارد للمياه. نقل عن عبد الله  
أحمد عبد الله حسب الله، المرجع السابق، ص ٦٢.

قائمة المصادر والمراجع باللغة العربية:

- ابن منظور (أبو الفضل جمال الدين بن الكرم)، لسان العرب، تج: ياسر سليمان أبو شاوي، مجدي فتحي السيد، ج ٣، المكتبة التوفيقية، مصر، ١٩٨١.
- عبد الرحمن بن خلدون، المقدمة، تج: عبد السلام الشدادي، ط ١، بيت الفنون والعلوم والأداب، الدار البيضاء، ٢٠٠٥.
- غيث كليسلي، أسباب تلف الأعمال الخشبية الأثرية وطرق صيانتها، المديرية العامة للأثار والمتاحف، مجلة العلم والترميم، ع ٠١: .
- إبراهيم محمد عبد الله، ترميم الآثار الخشبية عناصر معمارية فنية – زخرفية، دار المعرفة الجامعية، جامعة الإسكندرية، مصر، ٢٠١٦.
- إبراهيم محمد عبد الله، علاج وصيانة التحف الخشبية عناصر معمارية فنية وزخرفية، ط ١، دار وفاء الدنيا للطباعة والنشر، الإسكندرية، ٢٠١٢.
- المؤسسة العامة لتعليم الفني والتدريب المهني، خواص وإختبارات المواد، الإدارية العامة للتصميم وتطوير المناهج، السعودية.
- أمانى محمد كامل أبو كرورة، بعض التطبيقات العلمية الحديثة الواجب إستخدامها في مجال ترميم وصيانة القطع الأثرية، مجلة العمارة والفنون، الع: ١٠، جامعة الفيوم.
- جودي محمد، المسكن الإسلامي في القصور الصحراوية بالجزائر دراسة تحليلية مقارنة لقصور مزاب وورقلة، رسالة دكتوراه، تخصص علم الآثار والمحيط، قسم علم الآثار، جامعة أبي بكر بلقايد، تلمسان، ٢٠١٤.
- حنان على خزاعله، معالجة الأخشاب بإستخدام المواد الطبيعية تطبيقاً على العناصر المعمارية الخشبية في إحدى المباني تراثية في قرية سحم، رسالة ماجستير في صيانة تراث الحضاري، جامعة يرموك.
- حيدر جبار محمد، المواد الخشبية تلف والصيانة، مجلة ملوية للدراسات الأثرية والتاريخية، الع: ٦، المجل: ٣.
- ربعين عمر، تأثير عوامل تلف البيولوجية على المادة الخشبية الأثرية دراسة عينة نموذجية -، رسالة ماجستير، علم الآثار، جامعة الجزائر، ٢٠٠٨.
- رشيد الناصوري، المدخل في التحليل الموضوعي المقارن للتاريخ الحضاري السياسي في جنوب غربي آسيا وشمال إفريقيا الكتاب الأول مرحلة التكوين والتشكيل الحضاري والسياسي من العصر الحجري الحديث حتى نهاية الألف الثالثة ق.م، دار النهضة، بيروت، ١٩٧٧.
- شاديا الدسوقي عبد العزيز، الأخشاب في العوائل الدينية بالقاهرة العثمانية، مكتبة زهراء الشرق، قاهرة، ٢٠٠٣.
- عاصم محمد رزق، علم الآثار بين النظرية وتطبيق، مكتب مدبولي، القاهرة، ١٩٩٦.

- عبد العزيز مرزوق، الفنون الزخرفية الإسلامية في المغرب والأندلس، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٨.
- عبد الله أحمد عبد الله حسب الله، تطبيقات تقنيات النانو(تأثير تطبيقات تقنيات النانو على المواد المستخدمة في الواجهات الخارجية للمباني)، رسالة ماجستير في الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
- علي يوسف، النانو تكنولوجى وتطبيقاته في المستقبل، المركز الوطني للمتميزين، سوريا، ٢٠١٤، ص ٤٠.
- فاطمي عائشة، التحف العضوية بمتحاف الغرب الجزائري(دراسة وسط الحفظ)، أطروحة دكتوراه علم الآثار جامعة أبو بكر بلقايد ، تلمسان، ٢٠١٩.
- ماري بريديكو، الحفظ في علم الآثار (الطرق والأساليب العلمية لحفظ وترميم المقتنيات الأثرية )، تر : محمد أحمد الشاعر، مج : ٢٢ ، المعهد العلمي الفرنسي للأثار، القاهرة، مكتبة العامة، ٢٠٠٢.
- محمد عبد الهادي، مبادئ ترميم الآثار غير العضوية، مكتبة النهضة، القاهرة، ١٩٩٦
- مريم بقدور، صيانة ومعالجة الأخشاب الأثرية دراسة عينات في متحفي تلمسان والآثار القديمة والفنون الإسلامية -، رسالة ماجستير، علم الآثار والمحيط، جامعة تلمسان، ٢٠١٠.
- نادية لقمة، علاج وترميم مجموعة التماثيل الخشبية التي عثر عليها بمصطبة " كابر "، وزارة الثقافة القاهرة .
- ناهض عبد الرزاق القيسي، الفنون الزخرفية العربية الإسلامية، دار المناهج، بغداد، ٢٠٠٩.
- صفاء محمد محمد إبراهيم، دراسة علمية تطبيقية لعلاج وصيانة بعض التحف الخشبية الأثرية الإسلامية المزخرفة برقائق جلدية وطبقات الملونة على بعض التحف من مجموعة المتحف الإسلامي بالقاهرة، رسالة ماجستير ترميم وصيانة الآثار، جامعة القاهرة، ٢٠٠٦.
- قائمة المراجع باللغة الفرنسية :**

- Alice Guedel, rapport final « etat de l'art sur la production de molecules chimiques issues du bois en France ademe,France,2015.
- Claude Auge, nouveau Larousse illustre, tome2, librairie Larousse ,paris ,s.d.
- GIANA ALMEIDA, INFLUENCE DE LA STRUCTURE DU BOIS SUR SES PROPRIÉTÉS PHYSICO-MÉCANIQUES À DES TENEURS EN HUMIDITÉ ÉLEVÉES, Thèse de doctorat, specialite sciences du bois, QUÉBEC, 2006.

- H. J. PLENDER LET, LA conservation des antiquités et des œuvres d.art, tr, Paul philippot, eyroles G1 boulevard, paris,1966.

-Mohamed jebrane, fonctionnalisation chimique du bois transesterification des esters d'enol, these docourate, l'université bordeaux, France, 2009.

- P.sallrnave , propriétés physiques et mécanique des bois, centre techenique forstier tropical, France, 1964.

-Pierre latteur, structures en bois, institue of mechanics, Belgique ,2017.

-Qilan fu, comportement physique chimique et mécanique du bois a compression sous l'effet de la chaleur et de l'humidité, thèse doctorat, universite leval, Québec, canada, 2019.

