



- ❖ الإسم : علا محمود محمود محمد يونس
- الوظيفة : مدرس ترميم وصيانة الأخشاب الأثرية - كلية الآثار جامعة القاهرة
قسم ترميم الآثار العضوية
- رقم الموبايل: ٠٠٢٠١٠١٤١٤٢٣٤٦
- البريد الإلكتروني:
olamahmoudyounis@gmail.com
olamahmoud@cu.edu.eg

تاريخ الميلاد: ١٩٨٩/٧/١٤

محل الميلاد: دمياط، مصر

الوظيفة الحالية: مدرس مساعد

التخصص: ترميم الأخشاب الأثرية

▪ معلومات شخصية:

▪ التعليم:

- حاصلة علي درجة الدكتوراه في ترميم الأخشاب الأثرية
بعنوان: " تأثير التقوية باستخدام المواد السيليلوزية علي التركيب الكيميائي والخواص الميكانيكية علي الأخشاب الأثرية تطبيقا علي
أحد النماذج المختارة"
الدرجة: امتياز
السنة: ٢٠٢٣
الجهة: كلية الآثار-جامعة القاهرة

- حاصلة علي درجة الماجستير في ترميم الآثار
العنوان:
"تأثير الأملاح علي التركيب الكيميائي والتشريحي للأخشاب
الأثرية تطبيقا علي احد النماذج المختارة"
الدرجة: امتياز مع مرتبة الشرف
السنة: ٢٠١٧
الجهة: كلية الآثار- جامعة القاهرة

سنة تمهيدية للماجستير العام في ترميم وحفظ التراث
العام: ٢٠١١
التقدير: جيد جدا

<p>حاصلة علي بكالوريوس في علاج وصيانة التراث الحضاري <u>الجامعة: كلية الآثار-جامعة القاهرة</u> <u>سنة التخرج: ٢٠١٠</u> <u>التقدير العام: امتياز مع مرتبة الشرف</u></p>	
<p>حاصلة علي شهادة الثانوية العامة <u>عام: ٢٠٠٦</u> <u>الجهة: مدرسة فارسكور الثانوية بنات، دمياط</u> حاصلة علي الشهادة الإعدادية <u>الجهة: مدارس الإيمان الخاصة، دمياط</u></p>	
<p><u>معيد - كلية الآثار – جامعة القاهرة</u> قسم ترميم وحفظ التراث <u>الفترة: ٢٠١١-٢٠١٦</u></p>	<p>▪ <u>تاريخ العمل</u></p>
<p><u>مدرس مساعد - كلية الآثار- قسم حفظ التراث</u> <u>الفترة: ٢٠١٧-٢٠٢٣</u></p>	
<p><u>مدرس ترميم وصيانة الأخشاب الأثرية - كلية الآثار جامعة القاهرة</u> - قسم ترميم الآثار العضوية <u>الفترة: ٢٠٢٣-٢٠٢٥</u></p>	
<p>❖ أقوم بتدريس الجانب العملي للعديد من المواد الدراسية في مجال ترميم وصيانة وحفظ التراث لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا بقسم ترميم الآثار – كلية الآثار – جامعة القاهرة، ومن هذه المواد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حفر وتشكيل الاخشاب • علاج وصيانة الاخشاب الأثرية • الطرق العلمية الحديثة في فحص وتحليل الآثار وتاريخها • علاج وصيانة وحفظ الآثار الغارقة • علاج وصيانة الآثار المركبة • ترميم وصيانة الأخشاب الإنشائية 	<p>▪ <u>الانشطة والمهارات العلمية</u></p>
<p>❖ حضور العديد من الدورات التدريبية الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس وهي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دورة تدريبية في مهارات التفكير ٢٠٢١ 	

<ul style="list-style-type: none"> • دورة تدريبية فى أخلاقيات المهنة ٢٠١٣ • دورة تدريبية فى إستخدام التكنولوجيا فى التدريس ٢٠١٣ • دورة تدريبية فى أساسيات التعليم الهجين من ٢٠٢٠ • دورة تدريبية فى مهارات التدريس الفعال ٢٠١٢ • دورة تدريبية فى مهارات النشر الدولى للأبحاث العلمية ٢٠١٦ • دورة تدريبية فى إدارة الأزمات ٢٠١٦ • دورة تدريبية فى نظم تقييم الطلاب ٢٠١٧ • دورة تدريبية فى إدارة الوقت والإجتماعات ٢٠٢٠ • حضور دورة التطبيقات الحديثة فى البحث العلمى بالمكتبة المركزى بجامعة القاهرة ٢٠١٢ • حضور دورة الكتابة والنشر العلمى بالمكتبة المركزى بجامعة القاهرة فى ٢٠١٢ 	
<p>❖ شاركت كمنظم وحاضر فى دورة تدريبية لمدة ستة أيام بعنوان " تطبيقات أشعة أكس فى مجالات حفظ وترميم الأثار "</p> <p><u>عام: ٢٠١٤</u></p>	<p>▪ <u>الخبرات والاسهامات العلمية:</u></p>
<p>❖ شاركت كمنظم وحاضر فى دورة تدريبية لمدة ستة أيام بعنوان " تطبيقات الأشعة تحت الحمراء فى مجالات حفظ وترميم الأثار "</p> <p><u>عام: ٢٠١٤</u></p>	
<p>❖ حاصلة علي منحة Erasmus للدراسة لمدة ٦ أشهر بجامعة Freier Berlin بألمانيا</p> <p><u>عام: ٢٠١٧</u></p>	
<p>❖ مؤتمر الإسكندرية ٢٠١٨</p>	
<p>❖ مؤتمر الأقصر ٢٠١٩</p>	
<p>❖ شاركت كمنظم ومحاضر فى ورشة عمل بعنوان "تخليق المواد النانوية وتعريفها للأستخدام فى مجال الأثار "</p> <p><u>المكان: كلية النانو تكنولوجياى جامعة القاهرة</u></p> <p><u>عام: ٢٠٢١</u></p>	
<p>❖ منحة من وزارة التعليم الفنلندية لاستكمال أبحاث الدكتوراه</p> <p><u>المكان: جامعة Aalto</u></p> <p><u>عام: ٢٠٢٢ لمدة ستة أشهر</u></p>	

- Randa A. El-Sayed, Rana Hesham Refai, Sana Ahmed El-Nady, Ola M. Younis, Safa A. M. Hamed and Mourad F. Mohamed. (Assessment of using nanocrystalline cellulose and microcrystalline cellulose as additives to methyl cellulose for wood Consolidation)

The 8th International Conference and Strategic Planning Summit, (WAAE) 27-30 March, 2019.

- Nadia K. El Hefnawy, Noha S. Sayed, Olivia A. Adly, Ola M. Younis, Mohamed R. Mohamed and Mourad F. Mohamed. (Comparitave study on the effect Nano calcium Hydroxide and Klucel E. as consolidants materials for polychrome wood)

The 8th International Conference and Strategic Planning Summit, (WAAE) 27-30 March, 2019.

- Ola M. Younis, Nesrin M.N. El Hadidi, Sawsan Darwish and Mourad Mohamed. (Enhancing the mechanical Strength of Klucel E/CNC Composites for the conservation of wooden artifacts)

Egyptian journal of archaeological and restoration studies (EJARS)- Vol. 13 (1)-June 2023: 13-26

- Ola M. Younis, Nesrin M.N. El Hadidi, Sawsan Darwish and Mourad F. Mohamed. (Preliminary Study on the strength enhancement of Klucel E with Cellulose Nanofibrils (CNFs) for the conservation of wooden artifacts). Journal of culture Heritage 60 (2023) 41-49

- Ola M. Younis, Jon Trifol, Hossein Baniyadi, Jukka Seppälä, Nesrin M.N. El Hadidi, Mourad F. Mohamed (On the use of lignocellulosic materials for the preservation of degraded historical wood). Submitted manuscript