# اسراء صلاح عبد الكريم معيدة بقسم ترميم الآثار غير العضوية



## التواصل

· 1 1 7 7 7 7 7 7 . 1 &

esraasalah1005@gmail.com

مصر

### معلومات شخصية

- الجنسية : مصرية
- تاريخ الميلاد : 10-12-1998
  - الديانة: مسلمة
- المنصب الحالى : معيدة بقسم ترميم
  الآثار غير العضوية
- التخصص الدقيق : كيمياء مواد الترميم والصيانة

### اللغات

- اللغة العربية (اللغة الأم)
- اللغة الانجليزية (جيد جداً)

## المهارات

Word, Excel, Power Point

### التعليم

- حاملة على درجة البكالوريوس من قسم ترميم الآثار غير العضوية – بتقدير عام : ممتاز مع مرتبة الشرف
  - تمهیدی ماجیستیر من قسم ترمیم الآثار غیر العضویة .
    - التسجيل للحصول على درجة الماجستير

### الخبرات المهنية

- معيدة بقسم ترميم الآثار غير العضوية تخصص كيمياء مواد الترميم والصيانة
  - أخصائى ترميم | مشروع ترميم قصر السكاكينى
  - أخصائى ترميم| مشروع ترميم مسجد الخزندارا
  - أخصائى ترميم | مشروع ترميم مسجد السيدة زينب
    - أخصائى ترميم | مشروع ترميم مسجد الرفاعى
      - اختتانی ترتیم ۱ مسروع ترتیم نسجد اترت
      - أخصائي ترميم | مشروع ترميم بريد العتبة
      - المشاركة في مشروع تجميل الحديقة الدولية

### الدورات التدرسة

- تدريب المقاولون العرب بقصر الزعفران بجامعة عين شمس .
  - تدريب المتحف المصري على ترميم القطع الأثرية.

# مهارات أخرى

- الإشراف على التجارب في مجال كيمياء الترميم والصيانة.
- إنشاء بيئة تعليمية تفاعلية تهدف إلى تطوير المهارات العملية بفعالية وكفاءة.
- تنظيم العملية التعليمية بشكل يضمن استفادة الطلاب القصوى من المحتوى العلمي والتطبيقي.
- تقديم الدعم للطلاب في إتقان المنهج العملي الشامل وتعزيز قدراتهم التطبيقية.
  - المشاركة الفاعلة في البحث والتطوير داخل المجال لضمان مواكبة أحدث الاتجاهات العلمية.
  - تسهيل إدارة الامتحانات بما يضمن تحقيق المعايير التعليمية العليا.
  - تطبیق أحدث الأسالیب التعلیمیة والتقنیات العملیة لتعزیز تفاعل الطلاب وتحفیزهم علی التعلم.



## Esraa Salah Abdelkareem Harby

### Contact

01127623601

esraasalah1005@gmail.com

Cairo, Egypt

### personal information

Nationality: Egyptian

Date Of birth: 10 December 1998

Gender: Female

**Religion**: Muslim

**Current Position**: Teaching Assistant in the inorganic Conservation Department, Faculty of Archaeology, Cairo University.

Major: Chemistry of Restoration and Conservation Materials.

### Languages

• Arabic: Native Speaker

• English: Very good

### ★ Computer Skills

· Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)



#### Education

"Department of Inorganic Antiquities Conservation, Faculty of Archaeology, Cairo University."

- B.A in Conservation and Restoration of inorganic Antiquities. (Credit Hours system) Grade: Excellent with honor -September 2017 May 2021
- Pre-Master Inorganic Conservation Department
- I have Registered for a master's degree in Chemistry of Restoration and Conservation Materials

### **Work Experiences**

- Teaching Assistant in Chemistry at the Department of Inorganic Archaeological Conservation, Faculty of Archaeology, Cairo University.
- Conservator | Restoration Project of Al-Sakakini Palace The removal of paints and the uncovering of original layers, along with mechanical and chemical cleaning, crack filling, gilding, and the restoration of the original surface.
- Conservator | Restoration Project of Al-Khizindarah Mosque participated in the restoration of wooden doors by removing modern paints and restoring the walls of the mosque.
- Conservator | Restoration Project of Sayeda Zainab Mosque removed added paints from the calligraphic decorations, restored the original surfaces and revitalized the ornamentation in the mosque, while also the interior surfaces were cleaned.
- Conservator | Restoration Project of Al-Rifai Mosque Chemical and mechanical cleaning of the wooden elements in the mosque.
- Conservator | Restoration Project of Al-Attaba Station Post Office participated in the restoration of wooden doors by removing modern paints

### \* Training Courses

- Trained with the Arab Contractors on the restoration of Al-Zafrana Palace at Ain Shams University.
- Trained at the Egyptian Museum in the restoration of archaeological artifacts.

#### ♣ Skills

- Supervising experiments in Conservation and Restoration Chemistry.
- Creating an interactive learning environment to effectively develop practical skills.
- Organizing the educational process to maximize students' benefit from both scientific and experimental content.
- Assisting students in mastering the comprehensive practical curriculum.
- Actively contributing to research and development in the field.
- Facilitating the administration of examinations to uphold high educational standards.
- Implementing the latest teaching techniques in practical applications to enhance student engagement.