

السيرة الأكاديمية

للدكتورة / مایسة محمد علی محمد منصور



أولاً: البيانات الشخصية

الاسم : مایسة محمد علی محمد منصور

تاریخ ومحل الميلاد : القاهرة

العنوان : جامعة القاهرة – كلية الآثار – قسم ترميم الآثار

تليفون : منزل/ 33102916 - مكتب / 35675981 – موبايل / 01225118421

بريد إلكتروني : maisamansour_40@yahoo.com

ثانياً: المؤهلات العلمية

▪ ماجستير امراض النبات كلية الزراعة – بمشتهر – جامعة الزقازيق- يناير 2001م ، تحت عنوان:

Physiological Studies On Some Microorganisms Causing Deterioration of Woods and Wooden Furniture

▪ دكتوراه امراض النبات كلية الزراعة – بمشتهر – جامعة الزقازيق - يناير 2007م ،تحت عنوان :

Studies On Protection And Preservation Of Wood Archaeological Furniture Against Mould Fungi

ثالثاً: الوظيفة

• مدرس - قسم ترميم الآثار – كلية الآثار – جامعة القاهرة - يناير 2009 م

• استاذ مساعد- قسم ترميم الآثار – كلية الآثار – جامعة القاهرة – يناير 2014م

رابعاً: اللغات

الإنجليزية

خامساً: الأنشطة والخبرة التدريسية

المقررات التي يتم بتدريسها:

• التدريس بكلية الاثار – جامعة القاهرة - قسم ترميم الآثار (ليسانس – دبلوم) ابتداء من عام 2010 المقررات التالية :-

• حشرات وكائنات حية دقيقة – الفرقة الرابعة

• بحوث ودراسات في الاثار – الفرقة الثالثة

• حشرات وكائنات حية دقيقة – دبلوم الترميم

• التدريس بكلية الفنون الجميلة – جامعة الاسكندرية (تمهيدى ماجستير – دبلوم)

التفاعل واساليب تقييم اداء الطلاب :

• الاختبارات العملية (Tab- Tests)

• الاختبارات الشفهية والتحريرية الموجزة المعلنة وغير المعلنة (Quiz)

• التكاليف و الانجازات (تقارير – بحوث) (Assignments)

• تطوير الورقة الامتحانية طبقا للموصفات القياسية

المساهمة في تطوير المقررات:

- اعداد توصيف مقرر حشرات وكائنات حية دقيقة- للفرقة الرابعة – قسم ترميم
- اعداد توصيف مقرر بحوث ودراسات في الاثار – الفرقة الثالثة – قسم ترميم
- اعداد توصيف مقرر حشرات وكائنات حية دقيقة للفرقة الثانية - دبلوم الترميم

أعداد ملفات المقررات:

- حشرات وكائنات حية دقيقة - للفرقة الرابعة
- بحوث ودراسات في الاثار – الفرقة الثالثة
- حشرات وكائنات حية دقيقة للفرقة الثانية دبلوم الترميم

تحديث محتوى المقرر:

- اضافة دراسة حالات
- اضافة الاتجاهات الحديثة
- اضافة المزيد من التطبيقات العملية للمقررات

تطوير اساليب التدريس:

- اضافة التكنولوجيا في تدريس المقررات
- استخدام العروض التقديمية الفعالة.
- استخدام شبكة المعلومات الدولية.
- الاداء العملي Demonstrations
- التدريس التفاعلي لاجزاء مختارة من المقررات.
- استخدام اسلوب التعلم الذاتي في اجزاء مختارة من المقررات.

المشاركة في اعمال الامتحانات:

- الامتحانات العملية
- الامتحانات النظرية
- اعمال التصحيح والتقويم للامتحانات العملية والنظرية
- اعمال لجان الرصد
- الورقة الامتحانية

سادسا: العضوية في اللجان العلمية

- 1- المشرف على معمل الميكروبيولوجى بقسم الترميم –كلية الاثار- جامعة القاهرة.
- 2- عضو لجنة فتح وتعقيم حجرة المخطوطات والكتب النادرة الموجودة بجامعة القاهرة 2010
- 3- عضو لجنة المكتبات- كلية الآثار 2010-2011
- 4- تكليف من ادارة الكلية بتعقيم كتب مكتبات كلية الاثار 2011
- 5- عضو لجنة تطوير معامل كلية الاثار .
- 6- عضو لجنة فتح وتعقيم حجرة المخطوطات والكتب النادرة الموجودة بجامعة القاهرة 2012
- 7- عضو لجنة الاشراف على بعض التجارب بمعمل الميكروبيولوجى بدار الكتب 2013
- 8- عضو لجنة فتح وتعقيم حجرة المخطوطات والكتب النادرة الموجودة بجامعة القاهرة 2014-2015

سابعا : الدورات التدريبية والنشاط العلمى

1- دورات تدريبية تخصصية

- دورات في اللغة الانجليزية- من كلية الاداب جامعة عين شمس
- دورة في الحاسب الالى
- دورة تدريبية في مجال Documentation Techniques in Cultural Heritage Concepts, 3D Laser Scanning, GPS – GIS and NDT مشاركة بين قسم ترميم الآثار جامعة القاهرة ومركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي التابع لمكتبة الإسكندرية ومقره بالقرية الذكية، في الفترة من 4-12 يوليو 2009.
- دورة تدريبية في مجال Electron Microscopy in Diagnostic Fields “3rd” Training Course, Electron Microscope Lab. FARB والتي عقدت بالمعامل البحثية المركزية بكلية الزراعة جامعة القاهرة في الفترة من 17-19 مايو 2011.
- دورة تدريبية في الكتابة العلمية – إدارة النشر – مركز جامعة القاهرة للطباعة والنشر – في الفترة من 27 – 1 ديسمبر 2011.

2- دورات تدريبية في مجال الجودة

- توصيف البرنامج و المقرر الدراسي 2013
- ضمان لجودة والاعتماد مفاهيم و اليات 2010
- المشاركة المجتمعية 2013
- معايير الدراسة الذاتية والتقير السنوي للمؤسسة التعليمية
- الارشاد الاكاديمي

3- دورات تدريبية لتنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس الجامعية

- (1) اخلاقيات البحث العلمى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 31 – 2 ابريل 2009.
- (2) نظم الامتحانات وتقويم الطلاب- مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 6 – 8 ابريل 2009.
- (3) العرض الفعال مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 27 – 29 ابريل 2009.
- (4) الجوانب المالية والقانونية مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 27 – 29 ابريل 2009
- (5) استخدام التكنولوجيا الحديثة في التدريس . مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 4- 6 مايو 2009.
- (6) الساعات المعتمدة مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 4- 6 مايو 2009.
- (7) معايير الجودة - مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 17- 19 مايو 2010.
- (8) تنظيم مؤتمرات - مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة – الفترة من 3- 5

- أكتوبر 2010.
- (9) سلوكيات المهنة في العمل الجامعي - مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 14- 16 مارس 2011.
- (10) مشروعات البحوث التنافسية - مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 8- 10 أكتوبر 2011.
- (11) النشر العلمي- مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 9-11 سبتمبر 2011.
- (12) مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفة_مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 24- 26 سبتمبر 2012.
- (13) التفكير الابداعي " مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 28-29-10-2015
- (14) إدارة التغيير "مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة- الفترة من 20-21-4-2016
- (15) التخطيط الاستراتيجي "مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 19-20-12-2016
- (16) إدارة ضغوط العمل " مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 14-15-1-2017
- (17) إتخاذ القرارات وحل المشكلات- مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 12-13-2-2018
- (18) التعليم المبني على حل المشكلات "مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة - الفترة من 2-3-7-2019
- 4- المشاركة في الندوات وورش العمل**

- 2010 م : القاء محاضرة بعنوان " التلف البيولوجي وسبل العلاج للصور الجدارية " - ينظمها مركز ترميم وصيانة الآثار والمخطوطات ومقتنيات المتاحف بكلية الآثار - جامعة القاهرة.
- 2011 م : القاء محاضرة بعنوان " التلف البيولوجي للاخشاب وسبل العلاج " - ينظمها مركز ترميم وصيانة الآثار والمخطوطات ومقتنيات المتاحف بكلية الآثار - جامعة القاهرة.
- 2013م: القاء محاضرة في " تقييم الزيوت العطرية في المقاومة البيولوجية" - بدار الكتب المصرية
- 2013 م: القاء محاضرة بعنوان "طرق حفظ المقتنيات المتحفية من التلف البيولوجي " - وزارة الدولة للآثار .
- 2014: التدريب العملي على احدث الطرق العلمية في دولة اليابان
- 2014:الآثار السليكاتية (الفخار والزجاج) بين التكنولوجيا واستراتيجيات الترميم والصيانة " وزارة الدولة للآثار
- 2014: الآثار السليكاتية بين تكنولوجيا تكنولوجيا الصناعة والمنهجية العلمية للترميم والعرض المتحفى " وزارة الدولة للآثار
- 2015: حضور ورشة عمل في مملكة البحرين.
- 2016: التدريب العملي على احدث الطرق العلمية في دولة اليابان
- 2016:استخدام المواد النانوية في التعقيم والحفظ والصيانة للموميئات والبقايا الادمية- المتحف المصرى - مصر
- 2016: دور الميكروبيولوجي في مجال الآثار " المتحف القومي للحضارة المصرية

- 2017: حضور ورشة عمل في مملكة البحرين.
- 2017: حضور ورشة عمل في هيروشيما باليابان
- 2017: حضور مؤتمر وورشة عمل باليابان
- 2017: القاء محاضرة بالملتقى النهائى الدولى بسقارة مصر

المشاركة في المؤتمرات بالحضور:

المؤتمر الدولي الثالث لكلية الآثار الاسهامات الحضارية لمصر ودورها في الحضارة الانسانية على مر العصور.

المؤتمر الدولي الأول لعصور ما قبل التاريخ في الوطن العربي، القاهرة 15 – 19 ديسمبر 2012.

المؤتمر الدولي في الصين في اكتوبر 2014

5-المهام العلمية:

مهمة علمية الى دولة اليابان لمدة شهر لاجراء ابحاث بكلية الكيمياء جامعة كانساي (2011-2012)

6-التحكيم الدولي:

محكم خارجي للابحاث في مجلة : **International Scholars Journals (ISJ)** – احدى المجالات العلمية الدولية في مجال الميكروبيولوجى .

Editorial Board Members In SCIREA Journal of Biology

Editorial Board Members In SCIREA Journal of Safety Science and Technology

ثامنا: المشاركة في الانشطة لخدمة المجتمع والانشطة الطلابية

- رئيس لجنة المشاركة المجتمعية المنبثقة من لجان الجودة بالكلية
- المشاركة في حفل يوم اليتيم التى نظمتة الاسر الطلابية
- زيارات لدار الايتام
- زيارة لمستشفى 75375
- المشاركة في حفلات عيد الخرجين
- المشاركة في حفلات دفعات قسم الترميم
- الاشراف على الرحلات العلمية بالكلية

الجوائز:

جائزه جامعة القاهرة للتفوق العلمي لعام 2018 في مجال العلوم الإنسانية والتربوية

تاسعا : الانتاج العلمى

قائمة الابحاث المنشورة

- 1- Hassan, M.S., Ismail, T.I.M., **Mansour, M.M.**, Sherief, M., Abdou, M.S.S. 1997.Effect of stimulating cyclic guanosine monophosphate (cGMP) pathway on bovine sperm parameters. Reproduction in Domestic Animals. Volume 32, Issue 3, , Pages 167-169
- 2- Bakr, A., and **Mansour, M.**, 2010. The Role of inappropriate Outdoor Exhibition in Biodeterioration of an Archaeological Limestone Water Duct approved by Union of Arab Archaeologists, V. 2 , PP. 1-21
- 3- Moussa, A, **Mansour, M.** & Ayed, N. 2012.STUDY THE ROLE PLAYED BY FUNGAL GROWTH IN THE DETERIORATION OF LIME MORTARS, AN EXAMPLE FROM TUNISIA,

Egyptian Journal of Archaeological and Restoration Studies "EJARS" Volume 2, Issue 1, June
- PP:39-44

- 4- Ahamed S. A. Shoeib, Adel I.M. Akarish, **Maisa M. Mansour**, Suita ,H,Tsuchida,T, 2012."Studies on the Monumental stone blocks of Bahbit el-Hagar Temple, Middle Delta, Egypt", Semaway Menu , V. 4 , PP:23-41.
- 5- **Mansour M.**, A. Ezz El-Din, H.(2012).Occurrence of fungi on some deteriorated ancient Egyptian materials and their controlling by ecofriendly products, 2012, Submitted. Egyptian Journal of Archaeological and Restoration Studies "EJARS" Volume 2, Issue 1, Dec-: PP: 90-101
- 6- **Maisa M. Mansour**, (2013) Proactive investigation using fungicide and bioagents for preservation of Egyptian stone sarcophagus. Journal of Applied Sciences Research, 9(3): 1917-1930.
- 7- Sawsan. S. Darwish , Nesrin M.N. EL Hadidi, **Maisa Mansour**(2013) The effect of fungal decay on ficus sycomorus wood. International journal of conservation science. Volume 4, Issue 3, 2013, Pages 271-282
- 8- Salem, M.Z.M., Ali, H.M., **Mansour, MM.** (2014). Fatty acid methyl esters from air-dried wood, bark, and leaves of *Brachychiton diversifolius* R. Br: antibacterial, antifungal, and antioxidant activities. *BioResources*, 9(3):3835-3845.
- 9- Mansour, M.M.A., Abdel-Megeed, A., Nasser, R.A., and Salem, M.Z.M. (2015). Comparative evaluation of some woody trees methanolic extracts and Paraloid B-72 against phytopathogenic mold fungi *Alternaria tenuissima* and *Fusarium culmorum*. *BioResources*, 10(2):2570-2584. DOI: [10.15376/biores.10.2.2570-2584](https://doi.org/10.15376/biores.10.2.2570-2584)
- 10- **Mansour, M.M.A**, Salem M.Z.M. (2015). Evaluation of wood treated with some natural extracts and Paraloid B-72 against the fungus *Trichoderma harzianum*: Wood elemental composition, *In-vitro* and application evidence. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 100C:62-69. DOI: [10.1016/j.ibiod.2015.02.009](https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2015.02.009)
- 11- Mansour M.M.A., Salem M.Z.M., Khamis M.H., and Ali H.M. (2015). Natural durability of *Citharexylum spinosum* and *Morus alba* woods against three mold fungi. *BioResources*, 10(3):5330-5344. DOI: [10.15376/biores.10.3.5330-5344](https://doi.org/10.15376/biores.10.3.5330-5344)
- 12- Mansour, M.M.A., Salem, M.Z.M., and Shoeib, A.S.A. (2015). Study the degradation of cellulosic fiber by four common fungi: Chromatic alterations and SEM examination. *Center for the Global Study of Cultural Heritage and Culture, Kansai University*, 3:99–110.
- 13- Salem, M.Z.M., Zidan, Y.E., **Mansour, M.M.A.**, El Hadidi, N.M.N., and Abo Elgat, W.A.A. (2016). Antifungal activities of two essential oils used in the treatment of three

- commercial woods deteriorated by five common mold fungi. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 106(C):88–96. DOI: [10.1016/j.ibiod.2015.10.010](https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2015.10.010)
- 14- El-Derby, A.A.O.D., Mansour, M.M.A., and Salem, M.Z.M. (2016). Investigation the microbial deterioration of sandstone from the Osirion's sarcophagus chamber as affected by rising ground water level. *Mediterranean Archaeology and Archaeometry*, 16(1):273–281. DOI: [10.5281/zenodo.46360](https://doi.org/10.5281/zenodo.46360)
 - 15- **Mansour, M.M.A.**, Abdel-Rahim, N.S., Salem, M.Z.M. (2016). Study of the Biodeterioration of some colored glasses by *Stemphylium botryosum*. *Current Science International*, 5(2):119–129.
 - 16- Salem, M.Z.M., Zidan, Y.E., **Mansour, M.M.A.**, El Hadidi, N.M.N., Abo Elgat, W.A.A. (2016). Evaluation of usage three natural extracts applied to three commercial wood species against five common molds. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 110C:206–226. DOI: [10.1016/j.ibiod.2016.03.028](https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2016.03.028)
 - 17- Wafika NOSHYUTTA1, Eman OSMAN, **Mansour, M.M.A.,(2016)** .AN INVESTIGATION OF THE BIOLOGICAL FUNGICIDAL ACTIVITY OF SOME ESSENTIAL OILS USED AS PRESERVATIVES FOR A 19TH CENTURY EGYPTIAN COPTIC CELLULOSIC MANUSCRIPT. **INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE Volume 7, Issue 1, pp. 41-56.**
 - 18- Moussa, A, EL-Kotkot, M., **Mansour, M.M.A.**, 2016). Studythe role played by bacteria growth and their enzymatic activity in the deterioration cycle of frescoes in the church of St.Mercurius (Abo Sefein), Cairo- Egypt. Al- Azhar j. of Agricultural Science Sector Research vol.26 pp.357-366.
 - 19- **Mansour, M.M.A.**, (2017). Effects of the Halophilic fungi Cladosporium sphaerospermum, Wallemia sebi, Aureobasidium pullulans and Aspergillus nidulans on halite formed on sandstone surface. *International Biodeterioration & Biodegradation*, vol. 117 289-298.
 - 20- Nasser R.A., **Mansour M.M.A.**, Salem, M.Z.M., Ali, H.M., and Aref I.M. (2017). Study the mold invasion on the surface of wood/polypropylene composites produced from aqueous pretreated wood particles, Part 1: Date Palm Midrib. *BioResources*, 12(2):4078-4092. DOI: [10.15376/biores.12.2.4078-4092](https://doi.org/10.15376/biores.12.2.4078-4092)
 - 21- Mansour M.M.A., Nasser R.A., Salem, M.Z.M., Ali, H.M., and Hatamleh, A.A. (2017). Study the mold invasion on the Surface of wood/polypropylene composites Produced from aqueous pretreated wood particles, Part 2: *Juniperus procera* wood-branch. *BioResources*, 12(2):4187-4201. DOI: [10.15376/biores.12.2.4187-4201](https://doi.org/10.15376/biores.12.2.4187-4201)
 - 22- Salem M.Z.M., **Mansour, M.M.A.**, Mohamed, W.S., Ali, H.M., and Hatamleh, A.A. (2017). Evaluation of the antifungal activity of treated *Acacia saligna* wood with Paraloid B-72/TiO₂ nanocomposites against the growth of *Alternaria tenuissima*, *Trichoderma harzianum*, and *Fusarium culmorum*. *BioResources* 12(4): 12(4), 7615-7627. DOI: [10.15376/biores.12.4.7615-7627](https://doi.org/10.15376/biores.12.4.7615-7627) (IF: 1.334).

- 23- **Mansour, M.M.A.**, Hassan, R.R.A., and Salem, M.Z.M. (2017). Characterization of historical bookbinding leather by FTIR, SEM-EDX and investigation of fungal species isolated from the leather. *Egyptian Journal of Archaeological and Restoration Studies*, 7(1):1-10.
- 24- **Mansour, M.M.A.**, Adel I.M. Akarish, Hassan, R.R.A and Ahamed S. A. Shoeib (2017). Analytical study of deteriorated Pharaonic textile from mummified burials – Saqqara. Center for the Global Study of Cultural Heritage and Culture, Kansai University, 2:17-26.
- 25- Ali, M.F., **Mansour M.M.A.**, Mohamed, N.B., and Salem, M.Z.M. (2018). A study of biodeterioration and chromatic alterations of painted and gilded mummy cartonnage at the Saqqara Museum Storeroom, Egypt. *Archaeometry*, 60: 845–858. DOI: 10.1111/arcm.12340A (IF: 1.47).
- 26- Hassan, R.R.A and **Mansour M.M.A.** (2018) A microscopic study of paper decayed by *Trichoderma harzianum* and *Paecilomyces variotii*. *Journal of Polymers and the Environment (JOOE)*. 26:2698–2707 | F:1.87
- 27- Hamed, S. A. M. **Mansour M.M.A.** (2018). COMPARATIVE STUDY ON MICROMORPHOLOGICAL CHANGES IN WOOD DUE TO SOFT-ROT FUNGI AND SURFACE MOLD. *SCIENTIFIC CULTURE*. 4: 35-41.
- 28- **Mansour M.M.A.** (2018). Biological deterioration found in Barbar Temple and Suggested countermeasures .final report comprehensive global studies for conservation and utilization of Cultural Heritage. 199.213.
- 29- **Mansour M.M.A.** (2018). Impact of storage conditions on biodeterioration of ancient Egyptian child mummies by Xerophiles fungi. *Egyptian Journal of Archaeological and Restoration Studies* accepted.
- 30- 1. Mohamed, W.A., Mansour, M.M.A., Salem, M.Z.M. (2019). Lemna gibba and Eichhornia crassipes extracts: Clean alternatives for deacidification, antioxidation and fungicidal treatment of historical paper. *Journal of Cleaner Production*.219,pp: 846- 855.
- 31- Salem, M.Z.M., Mansour, M.M.A., Elansary, H.O. (2019). Evaluation of the effect of inner and outer bark extracts of sugar maple (*Acer saccharum* var. *saccharum*) in combination with citric acid against the growth of three common molds. *Journal of Wood Chemistry and Technology*. Pp: 136-147

المشاركة في الاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

اولا: رسائل الماجستير

- 1- محمود حسن محمد البحيرى "دراسة تأثير التلف الميكريولوجى على الايقونات داخل بعض لكنائس المصرية وطرق علاجها وصيانتها تطبيقاً على بعض النماذج المختارة .
- 2- محمد محمود علام سليم "دراسة علمية فى تقنيات علاج وصيانة الطوابع التاريخية – تطبيقاً على احد النماذج المختارة
- 3- اسراء محمود عبد المنعم محمد "دراسة تأثير النمل الابيض على تلف الصور الجدارية المنفذة على حامل من الطوب اللبن وطرق مقاومته تطبيقاً على احدى مقابر بير الشغالة الوادى الجديد "الواحات الداخلة "
- 4- سحر رمضان محمد-"دراسة تجريبية مقارنة فى تقوية المنحوتات الحجرية الاثرية المستخرجة من تربة عالية الرطوبة وغنية بالكائنات الحية الدقيقة وذلك باستخدام المقويات الاكريدية والنانوية – تطبيقاً على بعض النماذج المستخرجة من حفائر مدينة ون بالمطرية "
- 5- عيد رزق ناجى مرتاح "دراسة تأثير الكائنات الحية الدقيقة (البكتيريا و الفطريات) فى تاكل الاثار البرونزية المستخرجة من الحفائر وطرق علاجها وصيانتها – تطبيقاً على احد النماذج المختارة "
- 6- بيثينة محمد ابراهيم حسين "دراسة تجريبية لعلاج وصيانة الآثار الحديدية باستخدام الفطريات المحبة للأملاح ، مع التطبيق العملى على نموذج مختار"
- 7- كريم محمد احمد عبد الحميد" دراسة تقنية وعوامل تلف الصور الجدارية المزينة برقائق الذهب والفضة وطرق العلاج والصيانة مع التطبيق العملى على أحد النماذج المختارة
- 8- ابراهيم محمد ابراهيم محمد سلام" دراسة التلف الميكريولوجى للعملات الورقية التاريخية فى مصر مع تطبيق طرق وطرق العلاج والصيانة مع التطبيق العملى على أحد النماذج المختارة
- 9- صابرين راضى السيد اسماعيل " دراسة تأثير التاكل الميكريولوجى على الزجاج المعشق بالرصاص فى المباني التاريخية وطرق العلاج والصيانة مع التطبيق العملى على أحد النماذج المختارة
- 10- شريهان محمد محمد امين دياب" تثبيط نمو الفطريات والبكتيريا عن اس قباب الآجر الملونة باستخدام الجزئيات المعدنية للفضة النانوية_ تطبيقاً على احد النماذج المختارة بالدلتا"
- 11- سماح رضا محمد عبد الجواد" تقييم كفاءة المواد التليدية والنانوية فى علاج مظاهر التلف الفطرى للاحجار الجيرية الاثرية –مع التطبيق العملى على نموذج مختار"
- 12- علياء جودة على ابراهيم حسن" دراسة تجريبية وتطبيقية لتقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية فى تثبيط النمو الفطرى على الزخارف الجصية المعمارية الملونة والمذهبة بالعصور الاسلامية"
- 13- محمد على محمد قاسم " دراسة تجريبية لتاثير المستخلصات النباتية النانوية فى المقاومة الفطرية للمنسوجات التاريخية- تطبيقاً على بعض النماذج المختارة"
- 14- اية فتحى محمد مصطفى ابو دشيش" دراسة تجريبية مقارنة لتاثير البيئات المختلفة على النمو الفطرى على الاخشاب الاثرية- تطبيقاً على بعض النماذج المختارة"
- 15- نجلاء فتحى "دراسة تجريبية لعلاج وصيانة معبد بيت الوالى بجزيرة كلابشة من تاثيرات التلف العضوى. كلية الاثار جامعة جنوب الوادى
- 16- سلوى كصطفى عامر محمود"دراسة تجريبية لتقييم كمادات الجل الفيزيائية المحملة ببعض جزئيات النانوية المثبطة للنمو الفطرى على خواص المخطوطات الورقية تطبيقاً على احد النماذج المختارة.
- 17- هدير ممدوح احمد الديب "دراسة تجريبية لتتبع تاثير طرق التعقيم الصديقة للبيئة على التلف الفطرى لصور الالبومين" تطبيقاً على احد النماذج المختارة

ثانياً: رسائل الدكتوراة:

1-وائل عبد الباسط عبد الصمد أبو الغيط"دراسة تجريبية لتقييم تأثير التداخل بين التلف الميكروبيولوجى وصدا المعادن على الاخشاب الاثرية مع تطبيق التقنيات الحديثة فى العلاج والصيانة على نماذج مختارة من الاسلحة القديمة .

الرسائل الممنوحة:

- 1- محمود حسن محمد البحيرى"دراسة تأثير التلف الميكروبيولوجى على الايقونات داخل بعض لکنائس المصرية وطرق علاجها وصيانتها تطبيقاً على بعض النماذج المختارة .
- 2- وائل عبد الباسط عبد الصمد أبو الغيط"دراسة تجريبية لتقييم تأثير التداخل بين التلف الميكروبيولوجى وصدا المعادن على الاخشاب الاثرية مع تطبيق التقنيات الحديثة فى العلاج والصيانة على نماذج مختارة من الاسلحة القديمة .
- 3- محمد محمود علام سليم "دراسة علمية فى تقنيات علاج وصيانة الطوابع التاريخية – تطبيقاً على احد النماذج المختارة
- 4- اسراء محمود عبد المنعم محمد "دراسة تأثير النمل الابيض على تلف الصور الجدارية المنفذة على حامل من الطوب اللبن وطرق مقاومته تطبيقاً على احدى مقابر بير الشغالة الوادى الجديد "الواحاحات الداخلة "
- 5- محمد على محمد قاسم " دراسة تجريبية لتأثير المستخلصات النباتية النانوية فى المقاومة الفطرية للمنسوجات التاريخية- تطبيقاً على بعض النماذج المختارة

الرسائل التى تم مناقشتها:

- 1- محجوب عوض الله على احمد"دراسة تأثير التلف الفطري على الصور الجدارية بمقابر طيبة واستراتيجية العلاج والوقاية, تطبيقاً على أحد النماذج المختارة" جامعة جنوب الوادى
- 2- محمد احمد محمود محمد حسنين "دراسة عوامل التلف البيئية المؤثرة على منطقة الاشمونين بالمنيا وطرق العلاج والصيانة" جامعة المنيا
- 3- شيماء سيد محمد السيد محجوب " تقييم مخاطر الأشجار والنباتات البرية والمحلية ودورها فى تلف المنشآت الأثرية وطرق العلاج والحد من هذه المخاطر تطبيقاً على احد المباني والمواقع الاثرية المختارة" جامعة القاهرة
- 4- منى السيد محمد شطا " دراسة تجريبية وتطبيقية مقارنة بين طرق تثبيط التلف الفطرى على المنحوتات الجصية المتحفية وفى البيئة المفتوحة"
- 5- كريم محمد السيد احمد حمودة " دراسة تجريبية لتقييم استخدام مواد النانو فى علاج وصيانة الاخشاب المصابة بالتلف الميكروبيولوجى مع التطبيق العملى على احد النماذج المختارة"

يعتمد ،،

عميد الكلية