**  جامعة أسيوط كلية الطب البيطري**

 **قسم التشريح والأنسجة والأجنة**

**السيرة الذاتية**

 **بيانات شخصية:**

**الاسم: محمود عبد الكريم محمود محمد**

**تاريخ الميلاد:** 30/4/1983

**العمر:** 36 سنة

**الجنسية:** مصري

**الجنس:** ذكر

**الحالة الاجتماعية:** متزوجة

**الوظيفة الحالية:** مدرس علم الأنسجة في قسم التشريح و الأنسجة و الأجنة

**تاريخ التعين:** 27/6/2014

**الهاتف:** +2 / 0882540316

**Mobil:** +2 / 01094453945

**البريد الإلكتروني:**

 **mahmoud.mahmoud3@vet.au.edu.eg**

**abdelkareem2006@yahoo.com**

**abd.elkareem@au.edu.eg**

**mahmoudabdelkareem13@gmail.com**

**الفاكس:** 002-088-2366503

**العنوان البريدي:** قسم التشريح والأنسجة و الأجنة ، كلية

الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مدينة أسيوط ، مصر.

**الرمز البريدي:** 71526

**اللغات:**

**اللغة الإنجليزية:** جيد جدًا

**اللغة العربية:** اللغة الأم

**الطابع الشخصي:**

- نشط وكادح

- مسؤول

- طموح

- يمكن أن يعمل تحت الضغط

- أحب العمل في مجموعات

**مهارات خاصة في الكمبيوتر:**

Windows و Microsoft word و Excel و Power point و internet و Photoshop و Spss11.0 و Imag tool 3.

.

**العضوية في المنظمات:**

**1-** عضو في مشروع ضمان الجودة والاعتماد بكلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط.

**2-** عضو في جمعية ضمان الجودة ، كلية الطب البيطري ، أسيوط جامعة.

**المؤهل العلمي:**

**بكالوريوس** في العلوم البيطرية ، يوليو 2005

**ماجستير** في علم الأنسجة الحيوانية ، يوليو 2010

**دكتوراة الفلسفة** في علم الأنسجة الحيوانية ، مايو 2014

**عنوان رسالة الماجستير:**

"دراسات هستومورفولوجية على تطور المبيض في الأرانب في مرحلة ما بعد الولادة"

**عنوان رسالة الدكتوراة:**

" دراسات هستومورفولوجية على المبيض فى الأرانب الحوامل و ذات الحمل الكاذب"

**مجال التخصص:** علم الأنسجة وعلم الخلايا

**خبرة في مجال التخصص:**

1- تدريس علم الأنسجة العام والخاص لطلاب الفرقة الأولى والثانية في كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط.

2- تدريس علم الأنسجة العام والخاص لطلاب السنة الأولى والثانية على التوالي في كلية الطب البيطري ، جامعة الوادي الجديد.

3- تدريس علم الأنسجة العام والخاص لطلاب السنة الأولى بكلية الطب الطب البيطري - جامعة سوهاج.

4- تدريس فصول علمية عملية لطلاب السنة الأولى والثانية في كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط.

5- تدريس المقررات النسيجية المختلفة لطلاب الدراسات العليا بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط و جامعة الوادى الجديد و جامعة سوهاج.

6- خبرة في التقنيات النسيجية ، تحليل مورفومترية وتربية و التعامل مع الحيوانات المختبرية مثل الأرانب والأسماك.

**الاهتمامات البحثية:**

بيولوجيا التكاثر ، وتطور المبيض ، وعلم الأجنة ، والخلايا الجذعية ، و المجهرالإلكترونى ، وعلم التشريح المرضى والكيمياء المناعية النسيجية.

**الدورات التدريبية وورش العمل:**

**1-** دورة في "مهارات العرض الفعال" (15/1/2007 - 17/1/2007) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**2-** دورات تدريبية حول "التدريس بالتكنولوجيا" (22/1/2007 - 24/1/2007) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**3-** دورات تدريبية في "مهارات التفكير" (10/2/2007 - 12/2/2007) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

 **4 -** دورات تدريبية حول "مهارات الاتصال الفعال" (17/2/2007 - 19/2/2007) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**5-** دورات تدريبية حول "نظام الساعات المعتمدة" (5/2/2008 - 7/2/2008) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**6-** دورات تدريبية حول "أخلاقيات البحث العلمي" (17/5/2008 - 19/5/2008) في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**7-** دورات تدريبية وورشة عمل حول "تحليل وتطبيقات البروتين" (24/10/2010 م) -25/10/2010) في وحدة بحوث البيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**8-** دورات تدريبية حول "إعداد محاضر جامعي" (20/11/2010 - 25/11/2010) في كلية التربية ، جامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**9 -** برنامج تدريب "معايير الجودة في التدريس 1" (8-10 يناير 2012) في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDC) التابع لجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**10-** برنامج تدريب "النشر الدولي للبحوث" (14-16 يناير 2012) في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط - أسيوط - مصر.

**11 -** دورة تدريبية وورشة عمل حول "فحص الانزيم المناعي المرتبط بالانزيم" (ELISA) الأساسيات والتطبيقات المختلفة "(26/3/2012) في وحدة بحوث البيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**12-** برنامج تدريب "إدارة فريق البحث" (10-12 يوليو 2012) بالكلية مركز تنمية المهارات القيادية (FLDC) التابع لجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**13 -** برنامج تدريب "إدارة الوقت والمؤتمرات" (6-7 مايو 2014) في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDC) التابع لجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**14-** برنامج تدريب "منظمة المؤتمر" (13-14 مايو 2014) في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDC) التابع لجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**15-** برنامج تدريب "التخطيط الاستراتيجي" (20-21 مايو 2014) في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDC) التابع لجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**16-** ورشة عمل حول "IPS (المستحث المحفزة الخلايا الجذعية) وهندسة الأنسجة PCR التقليدية و في الوقت الحقيقي "(22-25 مايو 2015) في مختبر زراعة الأنسجة والبيولوجيا الجزيئية ، كلية الطب ، جامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**17-** دورة تدريبية وورشة عمل حول "استنساخ الجينات (تكنولوجيا DNA دان معاد الاتحاد) "(19- 21/4/2016) في وحدة بحوث الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**18 -** دورات تدريبية وورشة عمل حول "تطبيقات الكيمياء المناعية في تشخيص الأمراض المعدية "26-27 / 2016 فى كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط.

**19-** دورات تدريبية وورشة عمل حول "مبادئ تحليل البروتين و الطخة الغربية "(29- 30/10/2018) في وحدة بحوث الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر.

**الدورات التدريبية بأكاديمية الباحث:**

1- كيفية الترويج لبحثك لتحقيق أقصى تأثير يوم الثلاثاء 12 فبراير 2019.

2- طلبات منح البحوث الناجحة - الحصول عليها بشكل صحيح يوم الثلاثاء 12 فبراير 2019.

3- الإعلام الاجتماعي للباحثين يوم الأربعاء 13 فبراير 2019.

4- كيف يمكن لأبحاثك أن تؤثر على المجتمع يوم الأربعاء 13 فبراير 2019.

5- 10 أسباب للحصول - واستخدام - ORCID iD يوم الأحد 17 فبراير 2019.

6- كيف تكتب ملخصاً وتحسن مقالتك يوم الأربعاء 20 فبراير 2019.

7- كيفية إنتاج أبحاث عالية الوضوح: نصائح مفيدة للباحثين يوم الأربعاء 20 فبراير 2019.

8- لماذا نكتب كتابا؟ يوم الأحد 24 فبراير ، 2019.

9- الاستفادة القصوى من بحثك: قم بنشر بياناتك وأساليبك يوم الأحد 24 فبراير 2019.

10- كيفية نشر كتابك في يوم الاثنين 25 فبراير 2019.

**المشاريع:**

**1-** داء السكري المستحث تجريبيا: تجارب الحماية.

**2-** تأثيرات أكسيد الزنك الحامض و النانوية الفضية على نمو الأداء والحالة الصحية لبداراى التسمين.

**3-** [تأثير المستخلص المائي للسلفادور بيرسيكا (السواك) على الأداء التناسلي لذكور وإناث الفئران](https://translate.google.com/translate?hl=ar&prev=_t&sl=auto&tl=ar&u=https://www.researchgate.net/project/Effect-of-Salvadora-persica-Miswak-aqueous-extract-on-reproductive-performance-of-male-and-female-rats%3F_sg%3Dvyh7qmnEdM0bWDNYUDnYy9mYhFU-xDmispLTbdqBxNdMNU_bXBECG9Y6nAlUv1fdDersU2uer2H9MDhHhb6W_EOaPBa8x-_vlmS9) .

**4-** بذور حبة البركة تقي من سمية 4-نونيلفينول المستحث في Clarias gariepinus (بورشيل ، 1822).

**5-** إنشاء قاعدة بيانات إلكترونية عن الأمراض والأوبئة التي تصيب الثروة الحيوانية والدواجن بمحافظة أسيوط.

**المؤتمرات:**

**1-** المؤتمر العلمي الرابع عشر (30 نوفمبر -2 ديسمبر 2010) بكلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مصر.

**2-** المؤتمر العلمي الخامس عشر، الطب البيطري وأثره على تنمية الاقتصاد القومى (25-27 نوفمبر 2012) كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مصر.

**3-** المؤتمر العلمي السادس عشر ، الرؤى المستقبلية لتحسين جودة الطب البيطري التعليم (30 نوفمبر - ديسمبر 2014) كلية الطب البيطري ،جامعة أسيوط ، مصر.

**4-** المؤتمر السنوى الدولى التاسع والثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة وعلم الخلايا بالتعاون مع الجمعية المصرية لأبحاث الخلايا السلفية (العلاج بالخلايا الجذعية: الحلم والواقع؟) ، 17-18 ديسمبر 2015 ، جامعة أسيوط ، مصر.

**5 -** المؤتمر العلمي السابع عشر ، دور البحث العلمي في تنمية الثروة الحيوانية وسلامة الأغذية (6-8 ديسمبر 2016) ، كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مصر.

**6-** المؤتمر الدولي الثامن للتنمية والبيئة في العالم العربي (22-24 مارس 2016) ، جامعة أسيوط ، مصر.

**7-** المؤتمر الدولي التاسع للتنمية والبيئة في العالم العربي (17-19 أبريل 2018) ، جامعة أسيوط ، مصر.

**الإشراف على رسائل الماجستير:ـ**

1. ط.ب/ أيمن حسين كامل حسين- قسم جراحة الحيوان والتخدير و الأشعة - كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط.

عنوان الرسالة: " تقييم تأثير الصفائح الدموية الغنية بالليفين وجسيمات الفضة النانوية على التئام وتر القابضة الأصبعية السطحية المقطوع فى الحمير (دراسة تجريبية)

1. ط.ب/ رغده إسماعيل عبد الله بقسم الأنسجة بكلية الطب البيطرى - جامعة الوادي الجديد.
2. ط.ب/ توماس خيرى نصر بقسم الأنسجة بكلية الطب البيطرى - جامعة بسوهاج.

**الإشراف على رسائل الدكتوراه:ـ**

1. ط.ب/ أحمد عبد الرحيم أبراهيم صادق- - قسم جراحة الحيوان والتخدير و الأشعة - كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط.

عنوان الرسالة: " إصلاح الخلل العظمى الحرج المستحث تجريبياً باستخدام بدائل العظام فى الأرانب"

**شكر وتقدير على درجة الماجستير:**

1- **محمد صبحي عبد الحكم:** قسم جراحة الحيوان والتخدير و الأشعة - كلية الطب البيطرى ، جامعة أسيوط. العنوان: التقييم و مقارنة بين تأثير العسل، جل الصبار و زيت كبد الحوت على الشفاء من تجريبية قرحة القرنية في الحمير (دراسة تجريبية).

2- **محمود عثمان خليفة ،** قسم التشريح ، كلية الطب البيطري ، جامعة اسوان.

3- **أسماء حسين عبد الكريم ،** قسم الفسيولوجى بكلية الطب البيطري ، جامعة الوادي الجديد.

4- **إسماعيل محمود علي** قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم – جامعة المنيا - العنوان: الأثر العلاجي لمركب النحاس (II) - المعقد ضد التسمم بروموبنزين.

**شكر وتقدير على درجة الدكتوراه:**

1- **عبد الرحمن محمد حلمي ،** قسم الصيدلانيات ، كلية الصيدلة ، جامعة الدراية بالمنيا.

1. **أحمد كامل عبد الناصر ،** قسم طب أسنان الأطفال والمجتمع - طب الأسنان ، جامعة أسيوط.

**Publications:**

1. **Mahmoud, M.A.; Mohammed, G.K. and Abd El-hafez, E.A. (2011):**Histomorphological studies on the development of the ovary of the rabbits during the postnatal period. 2nd joint meeting of France and BritishSocieties for Developmental Biology 3-6September,first page.
2. **Nasser Sayed Abou Khalil and Mahmoud Abd-Elkareem (2016):**The hepatotoxic effects of 4-nonylphenol on African catfish (Clarias garepinus): Physiological and histological study, Conference: The Role of scientific Research in The Livestock development and food safety, at Assiut University, 1-13.
3. **Fath El-Bab MR, Abou-Elhamd AS, Abd-Elkareem M (2017):** How the Structure of the Sweat Glands of Camel Symphonizes their Reliable Function. J. Anim. Health Prod. 5(1): 19-23.
4. **N.S. AbouKhalil, M. Abd-Elkareem and A.H. Sayed (2017):** Nigella sativa seed protects against 4-nonylphenol- induced haematotoxicity in Clariasgariepinus (Burchell, 1822): Oxidant/antioxidant rebalance, Aquaculture Nutrition , Vol. 1, pp. 1-8.
5. **Mahmoud Abd-Elkareem(2017):**Cell-specific immuno-localization of progesterone receptor alpha in the rabbit ovary during pregnancy and after parturition, Animal Reproduction Science 180, 100-120.
6. **Mahmoud Abd-Elkareem(2017):** Morphological, Histological and Immunohistochemical Study of the Rabbit Uterus during Pseudopregnancy, Journal of Cytology & Histology, 8-1: 1-7.
7. **Abdelrahman M. Helmy, Mahmoud Elsabahy, Ghareb M. Soliman, Mahmoud Abd-Elkareem, Elsayed A. Ibrahim (2017):**[Development and in vivo evaluation of chitosan beads for the colonic delivery of azathioprine for treatment of inflammatory bowel disease](https://www.researchgate.net/publication/319199378_Development_and_in_vivo_evaluation_of_chitosan_beads_for_the_colonic_delivery_of_azathioprine_for_treatment_of_inflammatory_bowel_disease?_iepl%5BviewId%5D=7SXYJE63R0S5GmDLKvf1Hb4lk6MgYPAKpHKa&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfhpi&_iepl%5Bdata%5D%5BstandardItemCount%5D=3&_iepl%5Bdata%5D%5BuserSelectedItemCount%5D=0&_iepl%5Bdata%5D%5BtopHighlightCount%5D=2&_iepl%5Bdata%5D%5BstandardItemIndex%5D=1&_iepl%5Bdata%5D%5BstandardItem1of3%5D=1&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A319199378&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationTitle). European Journal of Pharmaceutical Sciences 109: 269–279.
8. [**Mahmoud Abd-Elkareem**](https://www.researchgate.net/profile/Mahmoud_Abd-Elkareem2?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321300577&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationViewCoAuthorProfile) **(2017):**[Advanced uses of immunohistochemistry in histology and histopathology](https://www.researchgate.net/publication/321300577_Advanced_uses_of_immunohistochemistry_in_histology_and_histopathology?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321300577&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationTitle), J HistolHistopathol Res 2017;1(1):19-20.
9. **Abou-Elhamd, A. S.; Abd-Elkareem, M and Zayed, A. Z. (2018):** Morphogenesis of lingual papillae of one-humped Camel (Camelus dromedarius) during prenatal life: A light and scanning electron microscopic study,[Anatomia, Histologia, Embryologia](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291439-0264), ;47(1):38-45.
10. [**Ahmed M Kotb**](https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Kotb?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321194636&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationViewCoAuthorProfile)**,** [**Mahmoud Abd-Elkareem**](https://www.researchgate.net/profile/Mahmoud_Abd-Elkareem2?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321194636&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationViewCoAuthorProfile)**,** [**Nasser S Abou Khalil**](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2135374679_Nasser_S_Abou_Khalil?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321194636&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationViewCoAuthorProfile)**,** [**Alaa El-Din Hamid Sayed**](https://www.researchgate.net/profile/Alaa_El-Din_Sayed?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321194636&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationViewCoAuthorProfile) **(2018):** [Protective effect of Nigella sativa on 4-nonylphenol-induced nephrotoxicity in Clariasgariepinus (Burchell, 1822)](https://www.researchgate.net/publication/321194636_Protective_effect_of_Nigella_sativa_on_4-nonylphenol-induced_nephrotoxicity_in_Clarias_gariepinus_Burchell_1822?_iepl%5BviewId%5D=nrXwUnY81twz5IP0gKkTa0Nu&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A321194636&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationTitle), Science of the Total Environment 619–620: 692–699.
11. **Abd-Elkareem, M., Abou Khalil, N.S. & Sayed, A.H. (2018):** Hepatotoxic responses of 4-nonylphenol on African catfish (Clariasgariepinus): antioxidant and histochemical biomarkers, Fish Physiology and Biochemistry 44: 969-981.
12. **Ahmed E. Zayed, Ahmed Saleh, Asmaa M. S. Gomaa, Mahmoud Abd-Elkareemet al. (2018):** Protective Effect of Ginkgo biloba and Magnetized Water on Nephropathy in Induced Type 2 Diabetes in Rat,” Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2018 Aug 9, Article ID 1785614, 10 pages.
13. **Alaa El-Din H. Sayed, Mahmoud Abd-Elkareem and Nasser S. Abou Khalil (2019):**Immunotoxic effects of 4-nonylphenol on Clariasgariepinus: Cytopathological changes in hepatic melanomacrophages. Aquatic Toxicology 207: 83–90.