



جامعة بني سويف
كلية الطب البيطري
قسم الطفيليات



السيرة الذاتية الخاصة بالسيدة الدكتورة/ هند ابراهيم محمد محمود
مدرس الطفيليات – كلية الطب البيطري – جامعة بني سويف

**** البيانات الشخصية: ****

- * الأسم: هند ابراهيم محمد محمود.
- * الجنسية: مصرية.
- * تاريخ الميلاد: 1 / 5 / 1993.
- * محل الميلاد: مغاغة - المنيا- مصر.
- * الحالة الاجتماعية: متزوجة.
- * الوظيفة: مدرس الطفيليات بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف.
- * التليفون المحمول: 01001052597
- * تليفون العمل: 2327982 - 2322066
- * فاكس: 2327982
- * البريد الإلكتروني: hendibrahim508@yahoo.com

**** المؤهلات العلمية: ****

- * حاصلة علي درجة البكالوريوس من كلية الطب البيطري جامعة بني سويف في سبتمبر 2016 بتقدير عام جيد جدا.
- * حاصلة علي درجة الماجستير من كلية الطب البيطري جامعة بني سويف في مارس 2020.
- * حاصلة علي درجة الدكتوراة من كلية الطب البيطري جامعة بني سويف في نوفمبر 2023.

**** السجل الوظيفي: ****

(1) الوظائف السابقة:

- معيدة بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف بتاريخ 2017 / 8 / 30
- مدرس مساعد بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف بتاريخ 8 / 8 / 2020.

(2) الوظيفة الحالية:

- مدرس بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف بتاريخ 2016 / 12 / 25

** أنشطة تدريسية:

* 2017 – 2023 تدريس مقرر عملي الطفيليات (ديدان – حشرات – أوليات) بقسم الطفيليات – كلية الطب البيطري جامعة بني سويف لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا.

* 2023 وحتى الآن تدريس مقرر نظري وعملي الطفيليات (ديدان – حشرات – أوليات) بقسم الطفيليات – كلية الطب البيطري جامعة بني سويف لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا.

** دورات تدريبية:

(1) دورة الادارة الجامعية من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(2) دورة اعداد المشروعات التنافسية لتمويل الابحاث في الفترة من من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(3) دورة تنظيم المؤتمرات العلمية في الفترة من من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(4) دورة نظم الساعات المعتمدة من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(5) دورة ادارة الوقت و الاجتماعات من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(6) دورة مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفة من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة بني سويف والخاضع لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP).

(5) دورة توفيل من مركز تعليم اللغات الاجنبية كلية التربية جامعة بني سويف (FLDTC)

(6) دورة ICDL من المركز العلمى للاستشارات والتطوير من (The Scientific Center for Consultations & Development) بتاريخ 10/30/

2011

دورة التحول الرقمي من مركز تعليم اللغات الاجنبية كلية التربية جامعة بني سويف (FLDTC)

**** دراسات اكاديمية:**

(1) الماجستير: اكتوبر 2020
كلية الطب البيطري – جامعة بني سويف

(2) الدكتوراة: ديسمبر 2023
كلية الطب البيطري – جامعة بني سويف

**** مجمل الأبحاث المنشورة:**

Khaled Mohamed El-Dakhly, Hend I. Mohamed, Asmaa A. Kamel, Lilian N. Mahrous, El-Shaymaa El-Nahass, Amany Samir Mohamed Aboshinaf (2020). Prevalence, distribution pattern and pathological alterations of gastrointestinal

helminthosis in domestic ducks in Beni-Suef, Egypt. Journal of Advanced Veterinary Research 10 (1): 1-8. Accepted on December 28, 2019.

Hend Ibrahim Mohamed, Waleed M. Arafa, Khaled Mohamed El-Dakhly (2022) Ovine coccidiosis and associated risk factors in Minya, Egypt. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences. **11**, 137. <https://doi.org/10.1186/s43088-022-00318-9>

Hend Ibrahim Mohamed, Waleed M. Arafa, Khaled Mohamed El-Dakhly (2023) Prevalence and associated risk factors of gastrointestinal helminths and coccidian infections in domestic goats, *Capra hircus*, in Minya, Egypt. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences. **12**, 29. <https://doi.org/10.1186/s43088-023-00369-6>

Hend I. Mohamed, Waleed M. Arafa, Osama M. Ahmed, Khaled Mohamed El-Dakhly (2023) Ovicidal, larvicidal and adulticidal activity of black pepper (*Piper nigrum* L.) essential oil and tea tree oil (*Melaleuca alternifolia*) against *Haemonchus contortus*. Journal of Parasitic Diseases. **46**(4):1036-1046 <https://doi.org/10.1007/s12639-024-01650-w>

El-Dakhly KM, Bakry MA, Abdel-Rahim MM, Arafa WM, Mohamed HI. Insights into the prevalence and diagnosis of feline otocariasis in Egypt. J Parasit Dis. 2025 Mar;49(1):193-206. <https://doi: 10.1007/s12639-024-01746-3>. Epub 2024 Oct 10. PMID: 39975603; PMCID: PMC11832832.

Ramadan RM, Salem MA, Mohamed HI, Orabi A, El-Bahy MM, Taha NM. *Dermanyssus gallinae* as a pathogen vector: Phylogenetic analysis and associated health risks in pigeons. Vet Parasitol Reg Stud Reports. 2025 Jan;57:101198. <https://doi: 10.1016/j.vprsr.2025.101198>. Epub 2025 Jan 10. PMID: 39855842.