



Curriculum Vitae

السيرة الذاتية

Personal data:

البيانات الشخصية

أميرة حميد بدر بدر Amira Hemade Badr Badr	الاسم الرباعي: Name
1983/9/1	تاريخ الميلاد: Birth Date:
سوهاج - مصر Sohag-Egypt	محل الميلاد Place of birth
مصرية Egyptian	الجنسية Nationality
01116892536	رقم التليفون: Mobile No.
amin_seleem@yahoo.com amiraamin2016@yahoo.com	البريد الإلكتروني: Email:
مسلمة Muslim	الديانة Religion
متزوجة Married	الحالة الاجتماعية: Marital status
مدرس مادة ثالث - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة سوهاج - مصر Subject teacher, Zoology department, Faculty of Science, Sohag University	الوظيفة الحالية Current job
شارع العشرين - مدينة ناصر - سوهاج 20 th street- Nasser city-Sohag	محل الاقامة Current housing
بيولوجي/ علم الحيوان Biology/ Zoology	التخصص العام: Major specialization
فيسيولوجي Physiology	التخصص الدقيق: Minor specialization

Academic Qualifications

المؤهلات العلمية :

1- **بكالوريوس العلوم - قسم علم الحيوان - جامعة سوهاج**
مايو 2004م بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف // بنسبة مئوية 79,69%
1- Bachelor of Science, Faculty of Science, Sohag University, May 2004,
very good with honors, 79.69%

2- **درجة الماجستير في العلوم " علم الحيوان" بتاريخ 29/4/2009**
2- Master of Science (Zoology), 29/4/2009
عنوان الرسالة " دراسات فسيولوجية و هستولوجية لتأثير صمغ نحل العسل (البروبوليس) على
بعض أعضاء الفئران البيضاء المعاملة بكلوريد الألومنيوم "

MSc Title: Physiological and Histological Studies of the Propolis on Some Organs of Albino Rats (*Rattus rattus*) Induced with Aluminum Chloride.

3- **درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم " علم الحيوان" بتاريخ 28/9/2019**
3- PhD in Philosophy of Science (Zoology), 28/9/2019
عنوان الرسالة " التأثير المحسن لصمغ نحل العسل و منشط البراديكينين ضد المضاعفات المستحثة بالأكريلاميد
في الفئران البيضاء "

PhD Title: Ameliorative Effect of Bee Venom and Bradykinin Potentiating Factor Against Acrylamide-Induced Complications in white Mice.

المهارات العلمية والأجهزة المعملية :

Histology and histochemistry	هستولوجى و كيمياء الانسجة
Immunohistochemistry	كيمياء الانسجة المناعية
Measurements of Physiological parameters	القياسات الفسيولوجية

الخبرات التدريسية :

- تدريس المقررات العلمية (تخصص علم الحيوان) للمقررات الفقاريات- اللافقاريات- علم الاجنة- التقنية المجهرية- الانسجة- الخلية- الفسيولوجى.

الدورات التدريبية :

- 1- دوره اللغة الانجليزية من مركز اللغات والترجمة - جامعة سوهاج.
- 2- دوره اللغة الفرنسية من مركز اللغات والترجمة - جامعة سوهاج.
- 3- شهادة التحول البرامجي صالحة من 12/11/2023 الى 11/12/2028 (جامعة سوهاج- جمهورية مصر العربية)

◀ النشر العلمي :

- 1- Fakhr, M. L.; El-Sabry, A. H.; Amin, A. S. and **Amira, H. B.** (2018). Ameliorative Effect of Bee Venom and its Extracted Bradykinin Potentiating Factor on Neurological Alteration Induced by Acrylamide and Chips Administration. The Journal of Basic and Applied Zoology, 79:35□
- 2- El-Sabry, A. H.; Fakhr, M. L.; Amin, A. S. and **Amira, H. Badr** (2018). Counter Effect of Bee Venom and its Extracted Bradykinin-Potentiating Factor on Acrylamide and Chips Administration Induced Complications in liver and kidney of Male Mice. The Journal of Basic and Applied Zoology, 79:34.
- 3- Okail, H. A., Ibrahim, A. S., & **Badr, A. H.** (2020). The protective effect of propolis against aluminum chloride-induced hepatorenal toxicity in albino rats. The Journal of Basic and Applied Zoology, 81, 1-11.
- 4- Bassam A Alahmadi, Amin A. Seleem, Fakhr El-Din M Lashein, **Amira H Badr**, Abeer AAhmed (2024). Immunohistochemical Localization of Glucose Transporter GLUT1 and GLUT3 in the Testes of some Mammals. Int. J. Morphol. 42(3), 805-813.
- 5- Bassam A Alahmadi; Amin A. Seleem; Fakher El-Din M. Lashein; **Amira H. Badr**; Abear A. Ahmed (2025). Evaluation the Effect of Melittin Against Pilocarpine Model of Epilepsy in Newborn Mice. Tropical journal of pharmaceutical research (accepted).