



## Curriculum Vitae

### السيرة الذاتية

#### Personal data:

#### البيانات الشخصية

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

المؤهلات العلمية : Academic Qualifications	
<p>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%</p>	
<p>2- درجة الماجستير في العلوم " علم الحيوان " بتاريخ 2009/4/29م 2- Master of Science (Zoology), 29/4/2009 عنوان الرسالة " دراسات فسيولوجية وهستولوجية 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 (<i>Rattus rattus</i>) Induced with Aluminum Chloride.</p>	
<p>3- درجة الدكتوراة فى فلسفة العلوم " علم الحيوان " بتاريخ 2019/9/28م 3-PhD in Philosophy of Science (Zoology), 28/9/2019 عنوان الرسالة " التأثير المحسن لسم نحل العسل ومنشط البراديكينين ضد المضاعفات المستحثة بالأكريلاميد فى الفئران البيضاء " PhD Title: Ameliorative Effect of Bee Venom and Bradykinin Potentiating Factor Against Acrylamide-Induced Complications in white Mice.</p>	
المهارات العلمية والأجهزة العملية : -	
Histology and histochemistry	هستولوجى وكيمياء الانسجة
Immunohistochemistry	كيمياء الانسجة المناعية
Measurements of Physiological parameters	القياسات الفسيولوجية
الخبرات التدريسية :	
<p>- تدريس المقررات العملية (تخصص علم الحيوان) للمقررات الفقاريات- اللافقاريات- علم الاجنة- التقنية المجهرية- الانسجة -الخلية -الفسيولوجي.</p>	
الدورات التدريبية : -	
<p>1- دورة اللغة الانجليزية من مركز اللغات والترجمة – جامعة سوهاج. 2- دورة اللغة الفرنسية من مركز اللغات والترجمة – جامعة سوهاج. 3- شهادة التحول البرامجي صالحة من 2023/12 الى 2028/11 (جامعة سوهاج- جمهورية مصر العربية)</p>	

- 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).