

# السيرة الذاتية

الخاصة بالدكتورة/ أزهار حسين محمد حسانين

الأستاذ بقسم علم الحيوان-كلية العلوم - جامعة أسيوط

الاسم أزهار حسين محمد حسانين

الحالة الاجتماعية: أرملة

العنوان: أسيوط - تقسيم الحقوقين شارع ٧

(ت) ٩٢٠٢٢٩٠

محمول: ٠١٠٩١٢٥٣٤٧١

البريد الإلكتروني [Azharmohamadd@yahoo.com](mailto:Azharmohamadd@yahoo.com)

التخصص : علم الحيوان

الدرجات العلمية:

درجة بكالوريوس العلوم(علم النبات) ١٩٨٣ من كلية العلوم جامعة أسيوط

درجة بكالوريوس العلوم (علم الحيوان) ١٩٨٥ من كلية العلوم جامعة أسيوط

درجة الماجستيرفى العلوم (علم الحيوان) ١٩٩٠ من كلية العلوم جامعة أسيوط

درجة دكتوراه الفلسفة (علم الحيوان) ١٩٩٥ من كلية العلوم جامعة أسيوط

## بيان وظيفى

معيد بكلية العلوم قسم(علم الحيوان)جامعة أسيوط١٩٨٥

مدرس مساعد بكلية العلوم قسم (علم الحيوان) جامعة أسيوط ١٩٩٠

مدرس بكلية العلوم قسم (علم الحيوان) جامعة أسيوط ١٩٩٥

أستاذ مساعد بكلية العلوم قسم (علم الحيوان) جامعة أسيوط ٢٠٠٢

أستاذ بكلية العلوم قسم (علم الحيوان) جامعة أسيوط ٢٠١٠

## المؤتمرات والندوات العلمية

١- حضور المؤتمر الدولي الاول في العلوم الاساسية والتكنولوجيا المتقدمة بجامعة اسيوط فى الفترة من ٩ الى 12 فبراير ١٩٩٦

٢- دورة كومبيوتر بكلية زراعة - جامعة اسيوط ١١-يونية ١٩٩٧

٣- دوة الحاسب الألي في مجال تطبيقات علم الاحصاء باستخدام حزم البرامج ASA جامعة اسيوط من ٢٩ سبتمبر الي ٤ أكتوبر ١٩٩٧

٤- حضور مؤتمر الاتجاهات المستقبلية لتنمية الثروة السمكية بالمنصورة من ١٩-٢١ أكتوبر ١٩٩٩

٥- حضور الدورة التدريبية التاسعة لاستخدامات الميكروسكوب الالكتروني بجامعة اسيوط فى الفترة من ١-٦ ابريل ٢٠٠٠

٦- حضور المؤتمر الرابع للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الانسان بالمركز الدولي للزراعة بالقاهرة ١٧-١٩ أكتوبر ٢٠٠٠

٧- حضور المؤتمر العلمى الثامن للجمعية المصرية لعلم الحيوان بجامعة القاهرة ٢٧ نوفمبر ٢٠٠٠

٨- حضور المدورة التدريبية للتقنيات الحديثة للبيولوجية الجزيئية وتطبيقاتها بجامعة اسيوط فى الفترة من ١١-١٥ مارس ٢٠٠١

٩- حضور المؤتمر الثالث للمرأة والبحث العلمى والتنمية بجنوب مصر بجامعة اسيوط ٣-٥ ابريل ٢٠٠١

١٠- حضور ورشة عمل فى مجال الاستخدامات الحديقة وتكنولوجيا المعلومات فى العملية التعليمية بكلية العلوم باسيوط من ١٨-٢٠ مارس ٢٠٠٢

١١- حضور المؤتمر الدولي الثانى للعلوم البيولوجية بكلية العلوم جامعة طنطا من ٢٧-٢٨ ابريل ٢٠٠٢

١٢- حضور المؤتمر الدولالثانى للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بجامعة اسيوط من ٢٣-٢٥ مارس ٢٠٠٤

١٣- حضور دورة تدريبية (اتخاذ القرارات وحل المشكلات) فى الفترة ٨-١١ أغسطس ٢٠٠٥م فى جامعة اسيوط جمهورية مصر العربية

- ١٤- حضور دورة تدريبية (تنمية المهارات الادراية) في الفترة ١٥-١٨ اغسطس ٢٠٠٥م في  
جامعة أسيوط جمهورية مصر العربية
- ١٥- حضور دورة تدريبية (إدارة الوقت وضغوط العمل) في الفترة ٢٢-٢٣ اغسطس ٢٠٠٥م في  
جامعة أسيوط جمهورية مصر العربية
- ١٦- حضور دورة تدريبية (مقاييس الإتقان والجودة في الجامعات) في الفترة ١٥-١٨ اغسطس  
٢٠٠٦م في جامعة أسيوط جمهورية مصر العربية
- ١٧- حضور دورة تدريبية (تقييم التدريس) في الفترة ٢٣-٢٦ اغسطس ٢٠٠٦م في جامعة أسيوط  
جمهورية مصر العربية
- ١٨- حضور ورشة عمل عن استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة في التعليم ( في الفترة ٢٣-٢٦  
أغسطس ٢٠٠٦م في جامعة أسيوط جمهورية مصر العربية
- ١٩- المؤتمر العلمي الثالث عشر عن دور لية الطب البيطري في تنمية الدوره الحيوانية و الامن  
الغذائي - كلية الطب البيطري - جامعه أسيوط من ٢٣-٢٥ نوفمبر ٢٠٠٨.
- ٢٠- المؤتمر الأول للعلوم البيولوجية قسمي النبات وعلم الحيوان بكلية العلوم جامعة أسيوط من  
٤-٥ مارس ٢٠٠٩.
- ٢١- مؤتمر البايوتكنولوجيا في خدمة البيئه وصحة الانسان بقسم الكيمياء الحيوية - كليه الطب -  
جامعة أسيوط من ١٦-١٧ مارس ٢٠٠٩.
- ٢١- ورشة عمل عن تحليل نتائج الفصل الكهربى وتطبيقاته - جامعة أسيوط ٢٢ مارس ٢٠٠٩.
- ٢٢- المؤتمر السابع للمرأة والبعث العلمي والتنمية في جنوب مصر - جامعة أسيوط ١٥-١٧  
ابريل ٢٠٠٩.
- ٢٣- المؤتمر السعودي الرابع للعلوم - جامعة طيبة - المملكة العربية السعودية من ٢١-٢٤  
مارس ٢٠١٠.
- ٢٤- ورشة عمل بعنوان ( التقنيات الأساسية في زراعة الخلايا البشرية والحيوانية )قسم علم  
الحيوان - علوم أسيوط من ٢٠-٢٢ نوفمبر ٢٠١٠.

## الأنشطة العلمية والتطبيقية

ومنها علي سبيل المثال:

- ١- الإشراف علي الرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه) وذلك حسب الكشف المرفق.
- ٢- الاشتراك في تدريس مقررات الدراسات العليا. ووضع المقررات الدراسية
- ٣-الإشراف علي المقال والبحث لطلاب مرحلة البكالوريوس.
- ٤-الاشتراك في حلقات (السيمينار) التي يعقدها القسم.
- ٥- الاشتراك في اللجنة الفنية للحاسب الإلكتروني بالقسم:
- ٦--عضو بلجنة المعامل والمختبرات عامي ٢٠٠٣-٢٠٠٤
- ٧- الإشراف علي تحضير العينات الخاصة بالقسم وتصنيفها
- ٨- الإشراف علي الرحلات العلمية الخاصة بالبكالوريوس
- ٩- الإشراف علي تدريب الدراسات العليا للدراسات البيئية.

## الجمعيات العلمية والنقابات

- ١-عضو في جمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان بالقاهرة منذ ٢٠٠٢
- ٢-عضو بالبيولوجيين العرب بالقاهرة منذ ٢٠٠٢
- ٣-عضو جمعية علم الحيوان بالقاهرة منذ ٢٠٠٠
- ٤-عضو بنقابة المهن العلمية منذ ١٩٨٥

-الإشراف علي الرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه)

- ١-تأثير العوامل البيئية والمعادن الثقيلة على توزيع متشابهه الأقدام الأرضية (مفصليات الأرجل- قشريات) في أسبوط ، مصر. اجيزت ٢٠٠١م(رسالة ماجستير)
- ٢- دراسات تصنيفية و مورفولوجي علي بعض أنواع الاوستراكودا البحرية (قشريات) في البحر الأحمر بمصر. اجيزت ٢٠٠٢م(رسالة ماجستير)
- ٣-دراسات بيئية سمية علي متشابهة الأقدام الأرضية (قشريات) بأسبوط ،مصر.اجيزت ٢٠٠٥م(رسالة دكتوراة)

٤- دراسات تصنيفية و بيئية علي القاعيات اللافقارية للمياة العذبة في محافظة أسيوط ، مصر(رسالة  
دكتوراة)

٥- دراسات تصنيفية وبيئية علي الهائمات الحيوانية التي تقطن القناة الابراهيمية في محافظة أسيوط  
- مصر واجيزت ٢٠١٣ .

المقررات التي قام بتدريسها

١-حيوان عام ( علم الانسجة- علم الخلية- علم وظائف الاعضاء-علم الاجنة)للفرق اعدادي  
صيدلة -اعدادي بيطرى- اولي زراعة - فرق تربية ادبي.

٢-تصنيف مملكة حيوانية للفرق اولي تربية واولي علوم

٣-مفصليات -رخويات -جلد شووكيات للفرق ثالثة علوم علم الحيوان وثالثة تربية احياء

٤-علم الطفيليات للفرق رابعة علوم علم الحيوان وتربية احياء

٥-بيئة حيوان للفرق رابعة علوم علم الحيوان وتربية احياء

٦-بيولوجيا التربة للفرق رابعة علوم علم الحيوان و علم الحشرات

٧-سلوك حيوان للفرق رابعة علوم علم الحيوان وتربية احياء

٨-سلوك حشرات للفرقة رابعة علوم علم الحشرات

٩-بيئات خاصة للفرق رابعة علوم علم الحيوان والحشرات

## قائمة بالأبحاث التي نشرت في المجلات العلمية

---

- 1-Mohammad A. Hussein; Ahmad,H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1991): External morphology of the cyclopoid copepod *Afrocylops gibsoni* (Brady,1904) collected from Assuit city, Egypt. Bull.Fac. Sci., Assuit Univ., 20(1-E), 101-117.
- 2- Mohammad A. Hussein; Ahmad, H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1991):Redescription of the cyclopoid copepod *Mesocyclops ogunnus* Onabamiro(1957) collected from Assiut, Egypt. Bull. Fac. Sci., Assuit Univ., 20(1-E), 119-133.
- 3- Mohammad A .Hussein; Ahmad, H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1991): External morphology of the cyclopoid copepod *Thermocyclops consimilis* Kiefer 1934 collected from Assuit city, Egypt. Bull. Fac. Sci., Assuit Univ., 20(2-E), 135-148.
- 4- Mohammad A. Hussein; Ahmad, H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1991): Morphological studies on the cyclopoid copepod *Microcyclops varicans* (G.O. Sars,1863) collected from Assuit city, Egypt. Bull. Fac. Sci., Assuit Univ., 20(2-E),149 -164.
- 5- Mohammad A. Hussein; Ahmad, H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1991):Revision of the cyclopoid copepod *Macrocylops albidus* (Jurine, 1820) collected from Assuit city, Egypt. Journal of the Egyptian German Society of Zoology Vol.(4), 395-411.
- 6-Azhar, H. M.and Obuid-Allah ,A. H.(1999): Diversity of Copepoda species (Crustacea) in four freshwater bodies at

Assuit, Upper Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol.3, No.4:297-321.

7- Mohammad A. Hussein; Ahmad, H. Obuid –Allah; and Azhar, H. Mohammad (1999): A key for identification and distribution of fresh water Cyclopoida (Copepoda, Crustacea) of Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & fish., Vol. 3, No.4:243-268.

8- Azhar, H. M. and Obuid-Allah, A. H (2000): Comparative stereoscopy of cuticular adhesive structures on pleopods of atid and palaemonid shrimps (Decapoda, Crustacea). Egypt. J. zool., 34:225-243.

9- Obuid-Allah, A. H and Azhar, H. M (2000): Scanning electron microscope study on the armature of the second maxillipeds in four species of crabs (Decapoda, Brachyura) and their role in feeding. Egypt. J. Zool., 35: 259-271.

10- Azhar, H. Mohammad (2000): First record and taxonomical revision of *Acanthocyclops robustus* (Sars, 1863) (Copepoda, Cyclopoda) in Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish. Vol.4, No. 4:137-156.

11- Obuid-Allah, A. H and Azhar, H. M (2000): *Schizopera nilotica n.sp* (Crustacea, Copepoda) from the inland water of Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol.4: 157-169..

12- Obuid-Allah, A. H and Azhar, H. M (2001): Electrophoretic study on the freshwater shrimp *Caridina nilotica* (roux) (Crustacea, Decapoda, Atyidae) collected from Assiut, Egypt. Bull. Fac. Sc. Assiut Univ. 30 (1-E):55-63.

13- Azhar, H. Mohammad (2001): Redescription of the freshwater ostracod *Heterocypris incongruens* (crustacean) from Tabouk region, Saudi Arabia, Egypt. J. Zool., 37: 240.

14-Hussien M.A, A.H.. Mohammad, Z. A.El Bakary and K.F.Abd El wakiel(2002): Ecological studies on some terrestrial isopods (Oniscoidea: Porcellionidae) in Assiut region, Egypt Bull. Fac. Sci. Assiut Univ. 31(1-E); 43-55.

15- Hussien M.A, A.H.. Mohammad, Z. A.El Bakary and K.F.Abd El wakiel(2002): Effect of some ecological factors and heavy metals on the common terrestrial isopod *Porcellionides pruniosus* (Oniscoidea:Porcellionidae) in Assiut, Egypt. Bull. Fac. Sci. Assiut Univ. 31(1-E);57-67.

16- Hussien M.A, Z. A.El Bakary ,A.H.. Mohammad, and K.F.Abd El wakiel (2002): Concentration of heavy metals in terrestrial isopod *Porcellionides pruniosus* ( Crustacea) in relation to litter, and soil concentrations and ecological factors. Proc.I. C. B.S., (2) 2002

17- Hussien M.A, A.H Obuid-Allah, J.J.Scott-Fordsmand,A.H.. Mohammad, and K.F.Abd El wakie(2006): Seasonal variation in heavy metals accumualation in subtropical population in terrestrial Isopoda,, *Porcellio laevis*.*Ecotoxicolog and Enviromental safety*(63):186-174.

18-Hussien M.A, A.H Obuid-Allah ,A.H.. Mohammad, and K.F. Abd El wakiel(©2006) Biology and population dynamic of *Porcellio laevis* ( Arthropoda: Isopoda). Proc.I. C. B.S., (2) 1-21.

19-M.A. Hussein, A.H. Obuid-Allah, A.H. Mohammad K.F. Abd El-Wakeil (2007): Assimilation and accumulations of different heavy metals in the Woodlouse *Porcellio laevis* (Isopoda, Oniscidea) accepted in Bull. Fac. Sci. Assiut Univ.

20- M.A. Hussein, A.H. Obuid-Allah, A.H. Mohammad K.F. Abd El-Wakeil (2007) : Impacts of heavy metals on feeding and growth efficiency of the (terrestrial, isopod) *Porcellio laevis*. accepted in Bull. Fac. Sci. Assiut Univ.

- 21=A.H. Mohammad (2009): Functional the mouth parts and the stomach of *Orchestia cavimana* Heller,1865( Amphipoda, Talitridae) accepted for publication in, Egyptian Journal of the Zoology,Volume(53), December 2009.
- 22-A.H. Mohammad (2009): Sexual dimorphism in *Arctodiaptomus salinus* ( Crustacea, Copepoda, Calanoida): Functinonal morphology. published in Journal of the Egyptian German Society of the Zoology(57).(2009)13-30.
- 23- H. Obuid-Allah, A. H. Mohammad, **K. F. Abd El-Wakeil** and F. A. A. Abdulgabar: A survey on freshwater zooplankton inhabiting Al-Ibrahimiya canal, Assiut, Egypt. Assiut Univ. J. of Zoology 42(1), 15-32 (2013).
- 24- Khaleid F. Abd El-Wakeil, Ahmed H. Obuid-Allah, Azhar H. Mohamed and Fatma El-Zahraa A. Abd El-Aziz: Community structure of molluscs in River Nile and its branches in Assiut governorate, Egypt. Egyptian Journal of Aquatic Research. 39, 193-198(2013)
- 25- Khaleid F. Abd El-Wakeil, Ahmed H. Obuid-Allah, Azhar H. Mohamed & Fatma El-Zahraa A. Abd El-Aziz: A comparison of molluscan communities in a section of the Nile River at Assiut, Egypt, with different chemical and thermal pollution. Molluscan Research, DOI: [10.1080/13235818.2014.919693](https://doi.org/10.1080/13235818.2014.919693) (2014).