

السيرة الذاتية

د/ هناء عاطف جودة
كلية العلوم - جامعة أسيوط





سيرة ذاتية

البيانات الشخصية:

الإسم: هناء عاطف جودة علي
تاريخ الميلاد: ١٠ / ٤ / ١٩٦٥ م
مكان الميلاد: بني سويف - جمهورية مصر العربية
اللغة: العربية - الإنجليزية
العنوان: كلية العلوم - جامعة أسيوط - مصر
المنزل: ٠٠٢٠٨٨٢٣٤٠١٦٣
محمول: ٠٠٢٠١١٤١٥٨٧٨٧٣
البريد الإلكتروني: moeyhanaa@yahoo.com

المؤهلات العلمية

- ١- بكالوريوس العلوم (علم الحيوان) **بتقدير جيد جدا** - كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٨٦
- ٢- ماجستير في العلوم (علم الحيوان - لافقاريات). كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٩١.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم (علم الحيوان - لافقاريات) كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٩٥.
- ٤- درجة أستاذ مساعد في علم الحيوان. كلية العلوم - جامعة أسيوط ٢٠٠٧.
- ٥- درجة أستاذ في علم الحيوان (لافقاريات) - كلية العلوم - جامعة أسيوط ٢٠١٤.

الخبرات الأكاديمية

١. معيدة بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٨٦ - ١٩٩١.
٢. مدرس مساعد بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٩١ - ١٩٩٥.
٣. مدرس - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط ١٩٩٥.
٤. معار للعمل كأستاذ مساعد بكلية البنات بالطائف منذ ١٩٩٧.
٥. رئيسة قسم الأحياء - كلية التربية - بكلية البنات بالطائف من ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣.
٦. أستاذ مساعد - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط ٢٠٠٧.
٧. أستاذ في علم الحيوان (لافقاريات) - كلية العلوم - جامعة أسيوط ٢٠١٤.



قائمة بمجمل الإنتاج العلمي

List of publications

أولاً: أ- أبحاث منشورة من رسالة الماجستير

- 1- El-Shimy, N.A., M.A. Hussein and H. A. Gouda (1991): Detailed description of *Salifa delicata* (Moore, 1939) (Hirudinea: Salifidae) a freshwater leech new to the Egyptian fauna. I. Taxonomy and external features. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 20 (1-E), 51- 62.
- 2- El-Shimy, N.A., M.A. Hussein and H. A. Gouda (1991): The life cycle and ecological observations on *Salifa delicata* (Moore, 1939) (Hirudinea: Salifidae) a leech new to the Egyptian fauna. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 20(1-E), 63-70.
- 3 – Hussein, M. A., N. A. El-Shimy and H. A. Gouda (1991): Detailed description of *Salifa delicata* (Moore, 1939) (Hirudinea: Salifidae) a freshwater leech new to the Egyptian fauna. II. Internal anatomy. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 20(1-E), 71-86.

ب - أبحاث منشورة من رسالة الدكتوراه

- 4- El-Shimy, N.A., M.A. Hussein and H. A. Gouda (1995): Ultrastructure studies of the body surface of two erpobdelliform leeches (Hirudinea) in Egypt. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 24(1-E), 115-129.
- 5- El-Shimy, N.A., M.A. Hussein and H. A. Gouda (1995): Scanning electron microscopical studies of the body surface three freshwater glossiphoniid leeches (Hirudinea) in Egypt. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 24(1-E), 97-113.
- 6- Hussein, M. A., N. A. El-Shimy and H. A. Gouda (1995): Comparative histological study of the body wall and main organs of five freshwater leeches (Hirudinea) in Egypt. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 24(2-E), 1-19.



- 7- El-Shimy, N.A., M.A. Hussein and H. A. Gouda (1995): Observations on the feeding biology and behavior of two freshwater leeches (Hirudinea) in Egypt. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 24(2-E), 21-34.
- 8- Hussein, M. A., N. A. El-Shimy and H. A. Gouda (1995): Reproductive strategy of two freshwater leeches (Hirudinea) in Egypt. Bull. Fac. Sci., Assiut Univ., 24(1-E), 35-54.

ثانياً: أبحاث مقدمة للحصول على درجة أستاذ مساعد

- 9- Gouda, H. A. and EL-Shimy, N. A. (2004): Detailed description of the freshwater leech, *Helobdella stagnalis* (Linnaeus, 1758) (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol. 8, No.4: 145-162.
- 10- Gouda, H. A. (2005): The freshwater leech, *Helobdella stagnalis* (Linnaeus, 1758) (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut, Egypt: Life cycle and ecological observations. Egypt. J. Zool. (44): 243 –257.
- 11- Gouda, H. A. (2006). The effect of peritrich ciliates on some freshwater leeches from Assiut, Egypt. J. Inv. Path. (93): 143-149.
- 12-Gouda, H. A. (2006). Fine structure of the body wall and distribution of epidermal secretory cells in *Helobdella conifera* (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut, Egypt. Assiut Univ. J. of Zoology 35(2): 1-23.
- 13- Gouda, H. A. (2006). Histological and ultrastructural studies of the secretory cells in the skin of the freshwater leech *Salifa delicata* (Hirudinea: Salifidae) from Assiut, Egypt. Assiut Univ. J. of Zoology 35(2): 39-56.
- 14- Gouda, H. A. and Abdel-Tawab, H. S. (2006). Morphological, histological and ultrastructure studies on salivary gland cells and proboscis of *Helobdella conifera* and *Helobdella stagnalis* (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut, Egypt. Assiut Univ. Cen. Environ., Egypt. ICDEAW-III. Pp. 3-22.
- 15- Gouda, H. A. and Moharram, A. M. (2006). Histopathology of the freshwater leech



Barbronia assiuti Hussein & El-Shimy, 1982 (Hirudinea: Barbroniidae) infected With *Saprolegnia* sp. Assiut Univ. J. Zool. 35(2), 71-87.

ثالثا: أبحاث مستخلصة من رسائل

- 16- Al-Salahy, M.B. Gouda, H.A., Saied, S.M. and EL-Shimy, N. A. (2009): Effect of seasonal variations on the oxidant-antioxidant status and biochemical constituents of two leech species: *Barbronia assiuti* and *Salifa delicata*. Assiut Univ. J. Zool. Spec. Publ. (2): 25-47.
- 17- El-Mageed, S.S., EL-Shimy, N. A. and Gouda, H.A. (2009): The effect of a microsporidium (Protozoa: Microspora) on the freshwater leech *Salifa delicata* (Hirudinea: Salifidae). Assiut Univ. J. Zool. Spec. Publ. (2): 49-57.

رابعا: أبحاث مقدمة للحصول على درجة أستاذ

- 18- Gouda, H. A. (2009). Histology and ultrastructure of the body wall in two freshwater leeches; *Barbronia assiuti* Hussein & El-Shimy, 1982 (Hirudinea: Barbroniidae) and *Helobdella stagnalis* (Linnaeus, 1758) (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut, Egypt. Egyptian Journal of Zoology (52): 471- 492.
- 19-Gouda, H. A. (2010). A new *Alboglossiphonia* species (Hirudinea: Glossiphoniidae): Description and life history data. Zootaxa 2361: 46–56.
- 20- Gouda, H. A. (2012). Morphology, histology and electron microscopy on the proboscis and salivary cells of two leeches from Egyptian Journal of Egyptian German Society of Zoology, 51- 67.
- 21- Gouda, H. A. (2012). Oogenesis, vitellogenesis and cocoon secretion in two freshwater leeches from Assiut, Egypt. Research in Zoology, 2(5): 47-59.
- 22- Gouda, H. A. (2013). Spermatogenesis, Spermogenesis and Sperm Transfer in Two Freshwater Leeches from Assiut, Egypt. Research in Zoology, (2): 45-55.
- 23- Gouda, H. A. (2013). A Disseminated Microsporidian Pathogen in a New Host. Journal of Microbiology Research, 3(5): 176-184.



- 24- Gouda, H. A. and Moharram, A. M. (2009). A novel *Salifa-Saprolegnia* association. Journal of Invertebrate Pathology (101): 23-28.
- 25- Gouda, H.A. & Abd-Alla, M. H. (2012). The effect of *Rickettsia*-like bacteria on *Helobdella stagnalis* (L. 1758) (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Assiut, Egypt. Egyptian Journal of Zoology (56).

الأنشطة العلمية والثقافية

- أولاً: الإشراف على الرسائل العلمية:
١. المشاركة ضمن لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة: شيماء محمد سيد عبد الحافظ وعنوانها: دراسات نسيجية وبيوكيميائية لإستراتيجية التكاثر لنوعين من علقيات المياه العذبة في أسيوط-مصر باربرونيا أسيوطي و سالفينا ديليكاتا

Histological and Biochemical studies on the Reproductive Strategy of Two Freshwater Leeches; *Barbronia assiuti* (Barbroniidae) and *Salifa delicata* (Salifidae) From Assiut Egypt

٢. المشاركة ضمن لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة: للطالبة / شيماء سيد عبد المجيد أحمد وعنوانها: "دراسات هستوباثولوجية على نوعين من علقيات المياه العذبة

Histopathological Study on Two Species of Freshwater Leeches

- ٣- المشاركة ضمن لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة: شيماء محمد سيد عبد الحافظ وعنوانها: دراسات تجريبية على تركيب ووظيفة النسيج العنقودي لاثنتين من العلقيات (هيرودينيا)

Experimental studies on the Structure and Function of Two Leeches (Hirudinea)



ثانياً: الأعباء التدريسية:

قمت بتدريس المقررات الآتية:

| اسم المقرر | الفرقة | الشعبة | الكلية |
|----------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| تطور Z-418 | الرابعة | جيبولوجيا | العلوم |
| حيوان عام Z-100 | الأولى | بيولوجي | العلوم |
| لافقاريات Z-222 | الثانية | بيولوجي | العلوم |
| لافقاريات | الثالثة | حيوان/ حيوان وكيمياء | العلوم |
| علم الحيوان العام | الأولى | فيزياء / كيمياء | التربية |
| تصنيف الحيوان | إعدادي | - | الطب البيطري |
| علم الحيوان العام | الأولى | تعليم أساسي أدبي/ علمي | التربية |
| علم الحيوان العام | الأولى | علوم بيولوجية | كلية التربية |
| تصنيف | الثانية | علوم بيولوجية | كلية التربية |
| تصنيف لافقاريات | الثالثة | تعليم أساسي | كلية التربية |
| تطور | الرابعة | علوم بيولوجية | كلية التربية |
| علم الحيوان العام | الأولى | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| مفصليات ورخويات وجلدشوكيات | الثانية | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| الفقاريات | الثانية | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| تشريح مقارن ٢٠١ | الثالثة | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| كيمياء أنسجة وتقنية المجهر | الثالثة | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| سلوك حيوان | الرابعة | الأحياء | التربية للبنات- الطائف |
| مواد وخامات وأجهزة معملية | دورة إعداد | فنيات المختبر | التربية للبنات- الطائف |



ثالثاً: اكتشاف نوع جديد من العلقات

Systematic account

Family: Glossiphoniidae Vaillant, 1890

***Alboglossiphonia levis* n. sp.**

Holotype: 7 mm long and 3 mm wide specimen from Al-Sont canal, Assiut, Egypt. BM (NH) 2007. 66–68. Deposited in the British Museum (Natural History), London.

Paratypes: Five specimens from the same locality; three dissected and two sectioned are deposited in The Educational Museum for the Egyptian Fauna (DEMEF), Assiut University, Department of Zoology. Code number:1A1H1194.

رابعاً: المشاركة في وضع المحتويات الدراسية

شاركت في وضع المحتويات الدراسية في تخصصات اللافقاريات بالقسم.

خامساً: الأنشطة الطلابية

- 1- الإرشاد الأكاديمي لطلاب البكالوريوس.
- 2- الإشراف على التدريب الصيفي للطلاب.
- 3- الإشراف على طلاب البحث والمقال للفرقة الرابعة.

سادساً: عضوية اللجان

عملت بعدة لجان بالقسم والكلية ومنها:

1. لجنة تطوير المناهج.
2. لجنة المخازن بالقسم.
3. لجنة تسكين أعضاء هيئة التدريس بالقسم.
4. المشاركة في لجان الجودة والتطوير بالكلية.
5. المشاركة في لجنة خدمة البيئة وتنمية المجتمع بالكلية.
6. المشاركة في لجنة شئون الطلاب بالكلية.

سابعاً: عضوية الجمعيات العلمية:

1. عضو نقابة العلميين.
2. عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
3. عضو الجمعية المصرية لعلم الحيوان.



بيان بالمؤتمرات والدورات التدريبية

دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

١. المشاركة في الدورة التدريبية "التدريس من أجل التعلم" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ١٢-١٣ أكتوبر ٢٠٠٤.
٢. المشاركة في الدورة التدريبية "تنمية مهارات الاتصال الفعال" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ٢٨-٣١ أغسطس ٢٠٠٥.
٣. المشاركة في الدورة التدريبية "اتخاذ القرارات وحل المشكلات" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ١١-١٤ سبتمبر ٢٠٠٥.
٤. المشاركة في الدورة التدريبية "مهارات التفكير" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ١٩-٢١ مارس ٢٠٠٦.
٥. المشاركة في الدورة التدريبية "الجوانب القانونية بالجامعات" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ٢-٤ مايو ٢٠٠٦.
٦. المشاركة في الدورة التدريبية "توكيد الجودة والاعتماد" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ٣٠-٣١ مايو ٢٠٠٦.
٧. المشاركة في الدورة التدريبية "اعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دوليا" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ٢٧-٢٩ يناير ٢٠٠٧.
٨. المشاركة في الدورة التدريبية "نظام الساعات المعتمدة" مركز تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط. الفترة من ١٥-١٧ مارس ٢٠٠٨.

المشاركة في المؤتمرات العلمية والندوات

٩. الاشتراك في المؤتمر الدولي الحادي عشر للبيولوجيين العرب - كلية العلوم - جامعة القاهرة (٧-٩ سبتمبر ٢٠٠٤).
١٠. إلقاء بحث في المؤتمر السنوي الثامن حول "الافاق المستقبلية لتنمية الثروة السمكية" - كلية العلوم - جامعة المنوفية (١٠ أكتوبر ٢٠٠٤).
١١. الاشتراك في المؤتمر العلمي الحادي عشر كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط (٥-٧ ديسمبر ٢٠٠٤).
١٢. إلقاء بحث في المؤتمر العلمي الحادي عشر لجمعية علم الحيوان كلية العلوم - جامعة طنطا (٢٠ فبراير ٢٠٠٥).



١٣. الاشتراك في المؤتمر الخامس للمرأة والبرء والبء العلمى فى ءنوب مصر- ءامعة أسىوط (٥-٧ أبرىل ٢٠٠٥).
١٤. الاشتراك فى المؤتمر العلمى الثامن للءمعة المصرىة لأمراض الماشىة-كلىة الطب البىطرى-ءامعة أسىوط (١١-١٣ ءىسمبر ٢٠٠٥).
١٥. الاشتراك فى المؤتمر الأول للءكمىاء الءىوىة - قسم الكىمىاء الءىوىة والطبىة-كلىة الطب-ءامعة أسىوط (٢١-٢٣ ءىسمبر ٢٠٠٥).
١٦. الاشتراك فى المؤتمر الخامس للعلوم الصىءلىة - كلىة الصىءلة-ءامعة أسىوط (٧-٨ مارس ٢٠٠٦).
١٧. إلقاء بءء فى المؤتمر ءءولى ءالث للءنمىة والبىئة فى الوطن العربى- مركز ءءراساء والبءوء البىئىة-ءامعة أسىوط (٢١-٢٣ مارس ٢٠٠٦).
١٨. الاشتراك فى المؤتمر العربى عن "الإعاقة ءءهنىة بىن ءءنءب والرعاىة" الءمعة النسائىة-ءامعة أسىوط (٢١-٢٣ نوءمبر ٢٠٠٦).
١٩. الاشتراك فى المؤتمر العلمى ءانى عشر -كلىة الطب البىطرى-ءامعة أسىوط (١٠-١٢ ءىسمبر ٢٠٠٦).
٢٠. الاشتراك فى مؤءمر كلىة الطب -ءامعة أسىوط (١١-١٤ مارس ٢٠٠٧).
٢١. الاشتراك فى مؤءمر "العرب وافرىقىا فضاء اسءراىءى مشءرك" مركز ءراساء المسءقبل-ءامعة أسىوط (١٠-١٢ أبرىل ٢٠٠٧).
٢٢. الاشتراك فى المؤتمر الساءس للمرأة والبءء العلمى والءنمىة فى ءنوب مصر-ءامعة أسىوط (١٧-١٩ أبرىل ٢٠٠٧).
٢٣. الاشتراك فى مؤءمر الصراءاء والعنف فى ءول الءنوب -ءامعة أسىوط (٢٩-٣٠ مارس ٢٠٠٨).
٢٤. القاء بءء فى المؤتمر الأول للعلوم البىولوجىة-قسمى النبات وعلم الءىوان -كلىة العلوم-ءامعة أسىوط (٤-٥ مارس ٢٠٠٩).
٢٥. الاشتراك فى مؤءمر البىو ءءنولوجىا فى ءءمة البىئة وصءة الإنسان-قسم الكىمىاء الءىوىة -كلىة الطب-ءامعة أسىوط (١٦-١٧ ءىسمبر ٢٠٠٩).
٢٦. الاشتراك فى المؤتمر الإقلىمى الأول عن مواءهة المشءكلة السءكانىة فى صعىء مصر -ءامعة أسىوط (١-٢ أبرىل ٢٠٠٩).
٢٧. الاشتراك فى المؤتمر السابع للمرأة والبءء العلمى والءنمىة فى ءنوب مصر-ءامعة أسىوط (١٥-١٧ أبرىل ٢٠٠٩).



٢٨. الاشتراك في المؤتمر السنوي الأول "التعليم العالي بين تحديات الواقع ورؤى التعليم - جامعة أسيوط (١٢-١٣ ديسمبر ٢٠٠٩).
٢٩. الاشتراك في المؤتمر الدولي السابع في العلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط (١٧-١٨ مارس ٢٠١٠).
٣٠. الاشتراك في المؤتمر الدولي السادس للتنمية والبيئة في الوطن العربي- مركز الدراسات والبحوث البيئية-جامعة أسيوط (٢٤-٢٦ مارس ٢٠١٢).
٣١. الاشتراك في ورشة عمل "تحليل البروتين وتطبيقاته" بوحدة البيولوجيا الجزيئية -جامعة أسيوط (٢٤-٢٥ أكتوبر ٢٠١٠).
٣٢. الاشتراك في ورشة عمل "التقنيات الأساسية لزراعة الخلايا والأنسجة الحيوانية" بمعمل البيولوجيا الجزيئية - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط (٢٤-٢٦ مارس ٢٠١٥).