

بسم الله الرحمن الرحيم

سيره ذاتيه

الاسم: أحمد سيد محمد مصطفى

محافظة قنا-تاريخ الميلاد : 1955 / 6/12 بندر قنا

- 1 - تاريخ التخرج: مايو 1977 بكالوريوس علوم "علم حيوان" بتقدير عام "جيد جدا"
 - 2 - تم التعيين في وظيفة معيد بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - قنا في نوفمبر 1977 .
 - 3 - من أبريل 1978 إلى 1979/7/1 توقف العمل كمعيد بقسم علم الحيوان كلية العلوم - بقنا لاداء الخدمة العسكرية.
 - 4 - من أكتوبر 1979 إلى سبتمبر 1980 تم تأدية فترة تحت الاختبار بقسم علم الحيوان - كلية العلوم بأسبوط- جامعة أسبوط على أعمال البحث العلمي
 - 5-أكتوبر 1980 تم القيد لدرجة الماجستير بقسم علم الحيوان - كلية العلوم- اسبوط مع دراسه المقررات التالية لمدته عام:
لافقاريات وطفيليات - انسجه وكيمياء الانسجه - اجنه لافقاريات - إحصاء حيوي
 - 6 - تم اجتياز امتحان تمهيدي الماجستير بنجاح وبتقدير جيد جدا
 - 7 - في فبراير 1982 تم التسجيل لدرجة الماجستير بعنوان " دراسات مورفولوجيه و وظيفية على إحدى قواقع المياه العذبة "
- تم منح درجه الماجستير في مايو 1987 وفي يونيو 1987 تم التعيين في درجه مدرس مساعد

في ديسمبر 1987 تم القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة 1 للعلوم "علم الحيوان" في مجال اللا فقاريات

في نوفمبر 1988 تم الحصول على بعثة إشراف مشترك بين مصر و ألمانيا الغربية في أبريل 1990 تم السفر الى المانيا الغربية لاستكمال الجزء المتبقى من رسالة الدكتوراة الفلسفة تحت اشراف الاستاذ الدكتور / راجنر كنزلباخ (معهد علم الحيوان - جامعة دار مشنات) المانيا

في يونيو 1992 العودة إلى مصر بعد استكمال الجزء الخاص بالدراسة الخارجية في يوليو تم الحصول علي دكتوراه الفلسفة في العلوم "علم الحيوان" و كان عنوان الرسالة " دراسات على توزيع و بيئة و بيولوجيا علقيات المياه العذبة في مصر العليا مع وصف نوع جديد

لمصر من الجيزة"

تم التعيين في وظيفة "مدرس بقسم علم الحيوان" _ كلية العلوم _ "فرع قنا" اعتبارا من أغسطس

1992

استاذ مساعد بقسم علم الحيوان - كلية العلوم بقنا اعتبارا من اكتوبر 1998

أستاذ علم اللافقاريات اعتبارا من ديسمبر 2007 وحتى الان

النشاط العلمي

عضو الجمعية الألمانية لبيئة المياه العذبة : ألمانيا

عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان

عضو اتحاد البيولوجيين العرب

عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات

حضور المؤتمر الدولي لأبحاث بيئة المياه العذبة بالنمسا عام 1991 "بيحث"

حضور المؤتمرات الدولية من الرابع آلي الثالث عشر لعلم الحيوان الذي تقيمه الجمعية المصرية

الألمانية لعلم الحيوان بأبحاث أو كمستمع

نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجال اللافقاريات و الطفيليات (مرفق بيان)

تدريس مقررات "بيئة الحيوان" و "الطفيليات" و "كيمياء الأنسجة و اللافقاريات و

الحشرات" لطلاب كليتي التربية و العلوم حتى الآن

حضور المؤتمر لدولي لأبحاث المياه العذبة بمدينة كوتستانز _ ألمانيا (أكتوبر 1992)

تدريس مقرر اللافقاريات البحر الأحمر لطلاب معهد علم الحيوان (جامعة دارمشتات) ألمانيا في

مع أجزاء الأبحاث المشتركة - الفترة من 1992/8/28

تدريس مقرر بيئة و بيولوجيا اللافقاريات البحر الأحمر لطلاب معهد علم الحيوان (جامعة

ألمانيا) في الفترة من 1994/9/24-9/10 مع أجزاء أبحاث مشتركة

الأشراف على بعض رسائل الماجستير و الدكتوراه

عضو مجلس إدارته و مديرا -إنشاء مركز بحوث البيئة و العلوم التطبيقية بجامعة جنوب الوادي

له في الفترة من سبتمبر 1997 وحتى سبتمبر 2001 بالإضافة إلى الوظيفة الأساسية كعضو هيئة

تدريس بقسم علم الحيوان

دورة تدريبية في اليابان علي استخدام الميكروسكوب النافذ الإلكتروني لمدة 3 أسابيع خلال

سبتمبر 1998

دورة تدريبية في ألمانيا علي استخدام جهاز تحليل الأحماض الأمينية لمدة أسبوعين في فبراير

2000

–حضور المؤتمر الدولي التاسع لاتحاد البيولوجيين العرب في سبتمبر 2002 بمدينة حلب

سوريا

انشاء مركز بحوث البيئه والعلوم التطبيقية ومديرا له في الفتره من سبتمبر 1997 وحتى سبتمبر

2001 بالاضافه الى عملي الاصلى كعضو هيئه تدريس بقسم علم الحيوان

المساهمه في انشاء المعمل المركزي لجامعه جنوب الوادى بقنا

أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان كلية العلوم بقنا – جامعة جنوب الوادي اعتبارا من 1998

إعارة إلى دولة ليبيا طبقا للاتفاقية المصرية الليبية اعتبارا من فبراير 2005 وحتى أغسطس

2013

الأعباء الوظيفية خلال فترة الإعارة بالاضافه الى التدريس

رئيس قسم الأحياء والكيمياء كلية العلوم نسمة جامعة الجبل الغربي اعتبارا من فبراير 2005

وحتى يناير 2006

رئيس قسم الأحياء بكلية الآداب والعلوم مزده جامعه الجبل الغربي اعتبارا من سبتمبر 2006

وحتى العودة أغسطس 2013

مكلفا بأعباء وكيل الكلية للشئون العلمية بكلية الآداب والعلوم مزده جامعه الجبل الغربي اعتبار

من سبتمبر 2012 وحتى العودة أغسطس 2013

استاذا متفرغا بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعه جنوب الوادى اعتبارا من 12 / 6 /

2015

الاعباء الوظيفيه بعد العوده من الاعاره

مديرا تنفيذيا لوحده ضمان الجودة

Prof. Dr. Ahmed Sayed Moustafa
Zoology Department
Faculty of Science
SOUTH VALLEY UNIVERSITY
Qena, Egypt

قائمة بمجمل الانتاج العلمى

مخنوان رسالة الماجستير

M.Sc. Thesis

Moustafa, A .S. (1987) : Functional morphology of the freshwater snails “*Cleopatra bulimoides*” – M. Sc .thesis Zoology Department , Faculty of Science , Assiut University . Egypt .

مخنوان رسالة دكتوراة الفلسفة

Ph.D.Thesis

Moustafa , A .S. (1992) : Studies on the distribution , ecology and biology of freshwater Hirudinea in Upper Egypt , with description of a species new to Egypt .- Ph . D . thesis , Zoology Department , Faculty of Science , Qena , Assiut University , Egypt .

List of Publications

1 - ابحاث نشرت من رسالة الدكتوراة

1 - Hussein , M .A . and Moustafa , A.S (1992) : An American freshwater leech *Helobdella punctatolineata* (Moore,1939) in Egypt (Hirudinea : Glossiphoniidae) .- Limnologica 22 (4) : 395 –398 .

2 - Hussein , M .A. and Moustafa , A.s. (1994): On the effect of food types on the biology of the freshwater leech *Barbronia assiuti assiuti* (Hussein and El-Shimy, 1982) under laboratory conditions – Limnologica 24 (1) : 35-41 .

3 - Moustafa , A .S. (1994) : Redescription of the American freshwater leech *Helobdella punctatoloneata* (Moore , 1939) (Hirudinea : Glossiphoniidae) new to Egypt – German Journal of Applied Zoologie 80 (1) : 51-69 .

4 - Hussein , M .A . and Moustafa ,A . S (1994): On the effect of light on the biology of the freshwater leech *Barbronia assiuti assiuti* (Hussein and El-Shimy ,1982) under laboratory conditions Bull. Fac . Sci . Qena , Egypt 2 (2) 177-181.

5 - Hussein , M.A. and Moustafa , A .S . (1994): On the effect of temperature on the biology of the freshwater leech *Barbronia assiuti assiuti* (Husein & El-Shimy, 1982) from Qena ,Egypt , Under laboratory conditions .-J . Egypt . Ger.Soc . Zool . 14 (D) : 71-88 .

2 - أبحاث نشرت بعد التخرج في درجة مدرس بقسم علم الحيوان - كلية العلوم قنا

6 - Moustafa , A.S. (1995) : The effect of temperature on the biology of the freshwater leech *Helobdella conifera* (Moore, 1933) (Hirudinea : Glossiphoniidae) under laboratory conditions . Bull . Fac . Sci . Qena , Egypt 1 (1) : 47 –58 .

7 - Moustafa , A . S . (1995): Studies on the feeding and digestive behavior of the freshwater mesogastropod snail *Cleopatra bulimoides* (Olivier ,1804) under laboratory conditions .- J . Egypt Ger . Soc . Zool . 16 (D) : 117 –133

8 - Moustafa , A S . and Hussein , M.A . (1995) : The reproductive biology of the freshwater leech *Batracobdoides tricarinata* (Blanchard, 1897) (Hirudinea : Glossiphoniide) in Qena Governorate , Egypt . Ger . Soc . Zool . 17 (D) : 127-147

9 - Mouustafa , A .S . (1997) :Feeding biology of the freshwater of the leech *Batracobdelloides tricarinata* (Glossiphoniidae ; Hirudinea) from Qena , Egypt .- J . Egypt . Ger . Soc . Zool . 22(D) : 149-163

10 - Kayed, A.N., Moustafa , M.A. and Zein El-Abdin, M. (1997): Food consumption and assimilation efficiency within three terrestrial Isopod species in Qena Province , Egypt . Ger . Soc . Zool . 23 (A) : 61-86

11 - Hussein , M .A. Kayed, A.N. Moustafa ,A. S. and Zein El-Abdin , M. (1997) : Growth rates and efficiencies within three isopod species in Qena Province, Upper Egypt. - J . Egypt. Ger. Soc. Zool. 24 (D): 149 – 165.

12 - Moustafa , A .S . Kayed , A. N. Hussein , M.A. and Zein El-Abdin , M. (1998) :Differential palatability of three Isopod species in Qena Province .-J . Egypt . Ger . Soc . 25 (D) ;120-135

13 - Moustafa, A.S ,Hussein , M.A. Obuid –Allah and Mahmoud , A .(1998) : Taxonomical and ecological studies of freshwater Cladocera in Upper Egypt .- Accepted for 8 th international conference of Egyptian German Society which will be held in March , 1998.: J . Egypt . Ger . Soc . 2 (D) ;100-115

14 - Moustafa , A .S . Hussein , M .A . Obuid- Allah , A .H . and Mahmoud . A (1998) : Taxonomical and ecological studies of genus *Diphanosoma* (Cladocera) in Upper Egypt – Acceted for 8 th international conference of the Egyptian German Society which will be held in March , 1998 : J . Egypt. Ger. Soc. 26 (D) ;116-125

15 - Moustafa, A . S . Obuid – Allah . A . H , Hussein . M. A. and Mahmoud . A (1998): Taxonomical and ecological studies of genus *Moina* (Cladocera) in Upper Egypt . J . Egypt . Ger . Soc . 27 (D) ;130-145

16 - Moustafa , A . S Obuid –Allah . A .H, Hussein, M. A. and Mahmoud, A . (1998): Taxonomical and ecological studies of genus *Chydorus* in Upper Egypt .- J . Egypt . Ger. Soc . 27 (D) ;146-160

3 - أبحاث نشره بعد التحيين في درجة استاذ مساعد بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - قنا

17 - Moustafa, A.S. & A. El-Shater (1999): Reproductive biology of the freshwater leech *Helobdella conifera* (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Qena Governorate, Egypt: J. Union Arab Biol. Cairo 12 (A): 217 – 236.

18 - Moustafa, A.S. & A. Mohmoud (2001): Population analysis of the terrestrial oligocheate *Aporrectoda caliginosa* in mass culture. – J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 34 (D): 15 – 29.

19 - Moustafa, A.S. (2003): Competitive interaction between two freshwater glossiphoniide species (Hirudinea) under laboratory conditions. J.Egypt.Ger. Soc. Zool. 37 (D): 29 – 48.

20 - Moustafa, A.S. (2003): On the morphology and reproductive biology of *Helobdella aegyptiacus* n. sp from Egypt. J.Union Arab Biol. Cairo 18 (A):1– 25.

21 - Abd-Elghaffar, F.A, Moustafa, A.S., Sohir, A.H. and K. Ammar (2003): Nematodes infecting bats in Qena Governorate. J. Union Arab. Biol., 20 (A): 75 – 95.

22 - Abd-Elghaffar, F.A, Moustafa, A.S., Sohir, A.H. and K. Ammar (2003): Cestodes infecting bats in Qena Governorate, Upper Egypt. J. Union Arab. Biol., 20 (A): 193 - 209.

23 - Abd-Elghaffar, F.A, Moustafa, A.S., Sohir, A.H. and K. Ammar (2003): A new species of genus *Litosoma* (Nematoda) infecting bats in Qena Governorate, Upper Egypt. Bull. Fac. Sci. Assiut Uni., 33 (1 –E): 81 – 93.

24 - Abd-Elghaffar, F.A, Moustafa, A.S., Sohir, A.H. and K. Ammar (2003): A new species of genus *Ancanthatrium* (Trematoda) infecting bats in Qena Governorate, Upper Egypt. Bull. Fac. Sci. Assiut Uni., 33 (1 –E): 103 - 112.

25 - Kayed, A. N., Moustafa, A.S. and Mahmoud, A. (2004): Effect of Zinc Chloride on the growth and growth efficiency of the terrestrial isopod *Pocellio laevis* (Isopoda: Crustacea) under laboratory conditions. Bul. Fac. Sci. Assiut Univ., 33 (1 – E): 97 – 112.

26 - Kayed, A. N., Moustafa, A.S. and Mahmoud, A. (2004): Effect of Zinc Chloride on the growth and growth efficiency of the terrestrial isopod *Pocellionids pruinosis* (Isopoda: Crustacea) under laboratory conditions. Bull. Fac. Sci. Assiut Univ., 33 (2 – E): 113 – 127.

27 - Moustafa, A.S. (2004): Uptake, transformation and assimilation of Zinc in two terrestrial isopod species (Crustacea: Isopoda) in Qena Governorate, Upper Egypt, under laboratory conditions. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 45 (D): 254 – 276.

28 - Kayed, A. N., Moustafa, A.S. and Abdel – Rahman, R. (2005): Effect of two insecticides on the biology of the terrestrial Oligochaet Annelid *Pheretima californica* under laboratory conditions. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 47 (D): 93 – 104.

29 - Moustafa, A.S. (2005): Effect of Copper Chloride on the biology of the terrestrial isopod *Pocellionids pruinosis* (Isopoda: Crustacea) under laboratory conditions. Assiut Univ. J. Zool., 34 (1): 27 – 45.

30 - Moustafa, A.S. (2007): Use of random amplified polymorphic DNA markers (RAPDs) for detecting genetic variability in some freshwater leeches from qena, upper Egypt. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 52 D: 70 – 92.

31 - Moustafa, A.S. (2007): Use of lysosomal neutral red retention time (NRRTs) as a biomarker of two pesticides in freshwater oligochaete *Alma niloticus*, from Qena, Egypt. Egypt. J. Aquat Biol & Fish. , 11, No 3 : 1101 – 1113.