

بيان بالسيرة الذاتية للدكتورة / أميرة كمال أحمد حسنين
الأستاذ بقسم علم الحيوان-كلية العلوم- جامعة القاهرة

***البيانات الشخصية:**

الاسم: أميرة كمال أحمد حسنين.

الوظيفة الحالية: أستاذ بقسم علم الحيوان -كلية العلوم- جامعة القاهرة.

تاريخ و محل الميلاد: 18 / 11 / 1956 القاهرة.

الجنسية: مصرية.

عنوان الإقامة: 20 ش دجلة - المهندسين - جيزة- جمهورية مصر العربية.

تليفون المنزل: - 33369426 (+ 202) - 37482557 القاهرة.

موبيل: (+2)0102869759

عنوان العمل: قسم علم الحيوان- كلية العلوم - جامعة القاهرة - ج. م. ع.

تليفون العمل: 35676694 (+202) القاهرة.

البريد الإلكتروني: amira_el_far@hotmail.com

الحالة الاجتماعية: متزوجة.

بيانات الزوج: أ.د. محمد مرزوق محمد (أستاذ الفسيولوجيا بكلية العلوم جامعة القاهرة)

الأولاد: ابن (٣٢ عام) - ابنه (٢٨ عام)

***المؤهلات العلمية:**

- 1- بكالوريوس العلوم (علم الحيوان) -تقدير امتياز(1979) -جامعة القاهرة.
- 2- ماجستير فى العلوم(علم الحيوان-طفيليات)-جامعة القاهرة(1984).
- 3- دكتوراه الفلسفة فى العلوم (علم الحيوان-طفيليات)-جامعة القاهرة (1990).

***التدرج الوظيفى:**

- 1- معيدة بقسم علم الحيوان -علوم القاهرة- اعتبارا من 10/11/1979 .
- 2- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان-علوم القاهرة- اعتبارا من 1/8/1984 .
- 3- مدرس بقسم علم الحيوان-علوم القاهرة -اعتبارا من 23/1/1991 .
- 4- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان -علوم القاهرة-اعتبارا من 30/6/1996.
- 5 - أستاذ بقسم علم الحيوان - علوم القاهرة -اعتبارا من 31 / 10 / 2002 وحتى الآن.

6- إغارة للعمل بالرئاسة العامة لتعليم البنات - المملكة العربية السعودية (الكليات المتوسطة والمطورة وكلية العلوم للبنات بالدمام) فى العام الجامعى 1993 / 1994 - والعام الجامعى 96/95 - 1997/96 - وأخيرا من عام 1999 حتى 2004 .

*التدريس الجامعى:

1- تدريس المقررات التالية فى جامعة القاهرة:-

- مقرر تقسيم الحيوان (طلاب السنة الأولى علوم - وطلاب السنة الإعدادية بكليات الصيدلة وطب الأسنان).
- مقرر اللافقاريات لطلاب السنة الثانية علوم.
- مقرر اللافقاريات لطلاب السنة الثالثة علوم.
- مقرر أوليات وطفيليات لطلاب السنة الثالثة علوم.
- مقرر أنسجة اللافقاريات لطلاب الدراسات العليا (الماجستير) .
- مقرر تشخيص طفيليات الإنسان والحيوان لطلاب الدراسات العليا(الماجستير).
- مقرر بيولوجيا الطفيليات لطلاب الدراسات العليا(الماجستير)

2- تدريس المقررات التالية أثناء فترات الإغارة:-

- علم الحيوان العام .
- علم البيئة .
- تصنيف المملكة الحيوانية .
- أوليات وطفيليات .
- وحدة دراسية(مقررات مختارة)

*النشاط العلمى:

- 1- الإشراف العلمى على عدد من رسائل الماجستير والدكتوراه(مرفق قائمة).
- 2- إجراء العديد من البحوث فى مجال اللافقاريات الطفيلية والأوليات(مرفق قائمة).
- 3- مستشار هيئة الفولبوريت لفحص الإنتاج العلمى للمتقدمين للمشروعات البحثية فى التخصص.

* الإسهامات الجامعية والمجتمعية.

- 1- المساهمة فى أنشطة اللجان المختلفة بقسم علم الحيوان (لجنة المطبوعات - لجنة المتحف - لجنة التحضيرات المجهزية - اللجنة الاجتماعية-لجنة شئون الدراسات العليا- رئاسة لجنة الميكروسكوبات).

- 2- عضو الجمعيات العلمية التالية (جمعية علم الحيوان - الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان - الجمعية المصرية لعلم الطفيليات - جمعية اتحاد البيولوجيين العرب - جمعية الحفاظ على الحياة البرية - الجمعية المصرية للميكروسكوب الالكترونى).
- 3- رئيسة لجنة تمويل البحث العلمى بمشروع الجودة والإعتماد بكلية العلوم - جامعة القاهرة.
- 4 - عضو لجنة تطوير واستحداث وحدات إدارية جديدة بكلية بمشروع الجودة والإعتماد بالكلية.
- 3- *الإسهامات أثناء فترات الإعارة:-

أولاً: مناشط ادارية:

- 1 عميدة لكلية المتوسطة للبنات - نجران - السعودية - عام 1420 / 1421 هجرى.
- 2 رئاسة مجلس قسم العلوم والرياضيات - كلية البنات - وادى الدواسر - السعودية (2001 / 2003)
- 3 رئاسة أعمال كنترول.
- 4 +إشراف العام على نشاط التدريس من خلال الدائرة التلفزيونية.
- 5 +إشراف على برنامج التربية العملية.

ثانياً: مناشط علمية وثقافية واجتماعية:

- 1 - رئاسة لجنة الاعداد لجائزة الأمير / مشعل بن سعود (أمير نجران) للتفوق العلمى.
- 2 -تنظيم واعداد الندوات والمعارض العلمية:
 - * الندوة الصحية لأمراض العيون (26 / 6 / 1420 هجرى).
 - * ندوة التوعية بأمراض الدم (25 / 7 / 1420 هجرى).
 - * معرض الفنون التشكيلية (أحدود 2000 لعام 1420 هجرى).

LIST OF PUBLICATIONS
(Prof.Dr. Amira Kamal Ahmed)

1. Fathy Abdel-Ghaffar, Abdel-Rahman Bashtar and **Amira Kamal(1985)**:Transmission of *Eimeria labbeana* to Palm Doves and the Problem of Host Specificity Among Eimeria.
Proc. Zool. Soc. A.R. Egypt. ,9: 257-264.
2. Fathy Abdel-Ghaffar, Abdel-Rahman Bashtar and **Amira Kamal Ahmed.(1986)**:Studies on Eimeria Species Infecting the Egyptian Wild Dove *Streptopelia senegalensis aegyptiaca*
 1. Exogenous stages.
Bull. Fac. Sci., Cairo Univ. Vol. (54): 185-198.
3. Fathy Abdel-Ghaffar, Abdel-Rahman Bashtar ; **Amira Kamal Ahmed(1986)**: Studies on Eimeria Species Infecting the Egyptian Wild Dove *Streptopelia senegalensis aegyptiaca*
 - 2- Endogenous stages.
Bull. Fac. Sci., Cairo Univ., Vol. (54): 285-302.
4. Fathy Abdel-Ghaffar, Abdel-Rahman Bashtar; **Amira Kamal Ahmed (1990)**: Fine Structural Characteristics of Microgametogenesis in *Eimeria Labbeana* Infecting Palm Doves.
Proc. Zool. Soc. A.R. Egypt, (18): 345-356
5. A.R. Bashtar; F.A. Abdel-Ghaffar and **Amira K.Ahmed(1991)**:
Electron Microscopic Study on Macrogametogenesis of *Eimeria Labbeana* Infecting The Egyptian Wild Doves and Host-Parasite Relationship.
J. Egyptian Society of Parasitology, Vol 21(1): 263-227.

6. Bashtar A.R, Abdel-Ghaffar F.A, **Ahmed, A.K.** and Roushdy H.M.(1991):Electron Microscope Studies on Asexual Stages of *Eimeria labbeana* (Pinto, 1928) In Palm Doves and the Effect of δ -Pre-Irradiation on the Parasite Development.
J. Egypt. Ger. Soc. Zool., Vol (5): 67-81.
7. **Amira Kamal Ahmed(1992)**: *Isospora solimanae* sp. Nov. From The Egyptian Hoopoe (*Upupa epops major*).
J. of the Egyptian Society of Parasitology, Vol.22(3):583-589.
8. **A.K. Ahmed**; A-R. Bashtar, M.A. Shazly and F. Abdel-GHaffar(1992):Ectomerogony and Fine Structural Changes Associated With Merozoite Formation in *Eimeria falciformis* and *Eimeria adenoides* (Protozoa, Eimeriidae).
Proc. Zool. Soc. A.R.E., 23(2): 26-38.
9. Abdel-Rahman Bashtar, **Amira Kamal Ahmed**, Mohammed A. Shazly and Ahmed Abdel-Aziz.(1992):Fine Structural Studies on Macrogamogony of *E. adenoides* (Sporozoa, Eimeriidae) Infecting Turkeys in Egypt and Oocyst Formation.
J. Egypt. Ger. Soc. Zool., Vol. 8(B):447-457 Anat. & Embryol.
10. **Amira K. Ahmed**, Faiza M. El Assal, Mohammed A. Shazly and Atef El-Tokhy(1992):Fine Structure Studies of Microgametogenesis of *Eimeria adenoides* (Eimeriidae, Sporozoa) Infecting Turkeys in Egypt.
J. of the Egyptian Society of Parasitology,22(3): 693-701.
11. Mohamed A. Shazly, Ahmed Abdel-Aziz, **Amira Kamal Ahmed** and Mahrashan Abdel-Gawad(1992):Light and Electron Microscopic Studies on Blood Stages and Merogony of *Haemogregarina boueti* Infecting the Egyptian Toad *Bufo regularis*.

- J. Egypt. Ger. Soc. Zool. Vol. 8(B):459-476, Anat.& Embryol.
12. Abdel-Rahman Bashtar, **Amira K. Ahmed**, Mohamed A. Shazly, Gamil N. Soliman and F. El-Samanudy(1992):Studies on *Eimeria* Species Naturally Infecting *Gerbillus pyramidum* (1) Exogenous stages.
J. of the Egyptian Society of Parasitology, Vol, 22 (3): 623-628.
13. Abdel-Rahman Bashtar; Mohamed A. Shazly and **Amira K. Ahmed** (1993):Scanning Electron Microscope Study of *Sarcocystis fusiformis* (Sporozoa, Coccidia) Infecting the Indian Water Buffalo (*Bubalus bubalis*) of Egypt.
Proc. Egypt. Acad. Sci., (43): 209-213.
- 14.Thabet Sakran, **Amira Kamal Ahmed** , Mohamed A. Shazly and S. El-Ganiny(1994):Incidence of Infection with *Sarcocystis* in Some Animals of El-Minia Province.
Proc. Egypt. Acad. Sci., 44 : 19-24.
15. Abdel-Rahman Bashtar; Mohammed A. Shazly; **Amira K. Ahmed** and Hamed M. Fayed(1994):Life Cycle of *Hepatozoon matruhensis* Comb. Nov. 1. Blood Stage and Merogony Inside the Snake *Psammophis schokari*.
J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,Vol.14(D):117-131,Invert.Zool.&Parasitol.
16. Mohamed A. Shazly; **Amira, K. Ahmed**; Abdel-Rahman Bashtar, and Hamed M. Fayed(1994):Life Cycle of *Hepatozoon matruhensis* Comb. Nov. 2. Gamogony and Sporogony Inside the Vector *Culex pipiens molestus*.
J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,Vol14(D):323-340,Invert.Zool.&Parasitol.
- 17.F. Abdel-Ghaffar , M.A. Shazly, **A.K. Ahmed** and H.H. Fayed(1994):

Ultrastructural Study of Muscle Cysts of *Sarcocystis Sp.* Infecting the Egyptian Gecko, *Tarentola annularis* With Special Reference to Endodyogeny.

J. Union Arab Biol., Vol.2(A):371-389, Zoology.

18. Mahmmmed A. Shazly, **Amira K. Ahmed** and Hamed M. Fayed(1994):Life Cycle of *Hepatozoon ghaffari* SP. Nov. In the Viper *Cerastes vipera* and the Mosquito *Culex pipiens*.

J.Union Arab Biol., Vol.2(A)215-239, Zoology.

19. Abdel-Hakim Saad, **Amira Kamal Ahmed**; Fathy Abdel-Ghaffar and Abeer Fawzy-Salam(1994):Humoral immune response during experimental infection with *Eimeria labbeana* in palm doves.

Proc. Zool. Soc. A.R. Egypt, Vol. 25:194-218.

20. Hamed M. Fayed; Thabet F. Sakran; Atef A. El-Touky and **Amira K. Ahmed**(1995):Developmental Stages of *Hepatozoon malpolont* (Ramadan, 1974) Comb. Nov. Infecting the Egptian Snake, *Malpolon monspessulanus insignitus* (Geoffroy).

J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,Vol.16(D):1-24,Invert.Zool.&Parasitol.

- 21.**Amira Kamal Ahmed**, Manal El-Garhy, Gamal A.Z. El-Shahawi and Fathy Abdel-Ghaffar(1995):Host-Parasite relationship and pathogenicity of *Eimeria falciformis* infecting the mice: An ultrastructural study.

J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,Vol. 17 (D):1-15, Inverteb.Zool. and Parasitol.(5thIntern.conference.3-6Apr.(1995).

22. Hamed M. Fayed, **Amira K. Ahmed**, Mohammed A. Shazly, Hamed H.Kassem(1996):Fine structural characteristics of microgametogenesis of *Eimeria* Sp. infecting fat sand rats *Psammomys obesus obesus* Cretzchmar,1828 in Egypt.

J.Egypt. Ger. Soc. Zool., Vol. 20(D):171-193.

6th Inter. Conf.(2-4 April,1996).

23. Hamed M. Fayed ,**Amira K.Ahmed**, Mohammed A. Shazly & Hamed H. Kassem(1996): Fine structural characteristics of macrogametogenesis ,fertilization and oocyst wall formation of *Eimeria Sp.* infecting fat sand rats *Psammomys obesus obesus* Cretzschmar,1828 in Egypt.

J.Union Arab Biol.,6(A):467-493.

3rd Intern. Conf.(3-8 Nov.,1996).

24. Mohammed A.Shazly,**Amira K. Ahmed**,Hamed M. Fayed & Hamed H. Kassem(1997): Exogenous stages and merogony of *Eimeria Sp.* infecting the fat sand rat *Psammomys obesus obesus* Cretzschmar,1828 in Egypt:Light and electron microscope studies.

J.Egypt.Ger.Zool.,Vol.23(D):41-74,Invert.Zool.&Parsitol.

Seventh International Conference(22-27 Feb.,1997).

- 25.M. N. M. Mosaad ;**A .K. Ahmed**; H.A.Hassanin and M.

Marzouk(1998): Effect of the experimental infection with eimerian parasite on some haematological parameters of fat sand rat.

J. Union Arab Biol.,Cairo. Vol. 10(A):91-103,Zoology.

(5th Intern. Conf.,8-11 Nov.,1998).

26. **Amira kamal Ahmed**,Gamal Abd El-Monem El-Shahawi,Sayed Abd El-Monem and Abd El-Rahman Bashtar(1998): Electron microscopic study of metacercaria cyst wall and adult tegument of *Cynodiplostomum duboisi*(Diplostomatidae Poirier,1886) and *Euclinostomum ardeolae*(Clinostomatidae luhe,1901).

Egypt.J.Zool.,30:33-351.

27. **Amira K. Ahmed(1998)**: Light and electron microscope studies of *Hepatozoon mehlhorni*, Bashtar *et al.*, 1991 (*Adeleina*, *Eucoccidiida*) naturally infecting the viper *Echis carinatus*.
J.Egypt. Soc. Parasitol.,28(3):883-897.
(5th Ann. Sci. Conf.,Nov. 11-12,1998,Ismailia.)
28. **Amira K. Ahmed**, Mohamed A. Shazly and Ahmed R.Saleh(1999).
Transmission of an *Eimeria* sp. to another host of a different genus from the same family(Muridae): The question of host-specificity.
Egypt. J. Zool.,32:141-157.
(7th Conference,February,1999).
29. S.K.A.Abou-El-Dobal; **A.K.Ahmed** and M.A.Hassanain(1999):
Characterization of different extracts from *Hyalomma dromedarii* (Acari:Ixodidae) SDS-page electrophoresis and western blot techniques in experimentally infected rabbits.
Egypt.J.Zool.,32:459-483.
(7th Conference,February,1999).
30. Aliaa M.Issa; **Amira K.Ahmed** and Amani F. Ali(1999):Host-parasite relationship and pathogenicity of haemogregarine infecting *Acanthodactylus boskianus*- a histopathological and histochemical study.
J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,30(C):199-221,Histol.&Histochem.
- 31.M.N.M.Mosaad;**A.K.Ahmed** and H.A.Hassanin(1999):Some physiological aspects of the fat sand rat naturally infected with coccidia.
J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,30(A):49-57.

32. Amira K. Ahmed, Ahmed Abdel-Aziz and Mahrashan A. Abdel Gawad(1999): Blood and lung stages of some haemogregarines (protozoa, Apicomplexa, Adeleina) naturally infecting the gecko, *Ptyodactylus Hasselquistii*(Donndorf, 1798), in Saudi Arabia.

Egypt. J. Zool., 33: 33-47 (December, 1999).

33. Amira K. Ahmed, Tawfik, M.A. A and Wafaa, T. Abbas(2000): Some parasitic protozoa infecting fish from different localities of the river Nile, Egypt.

Egypt. J. Zool. , 34 : 59-79.
(8th Scientific Conf., February, 2000).

34. Aliaa M. Issa, Amira K. Ahmed and Amani F. Ali .(2000):

Histopathological and histochemical studies on the liver of *Mabuya Quinquetaeniata* naturally infected with *Hepatozoon gracilis*.

Egypt. J. Zool., 34: 245 – 269.
(8th Scientific Conf., February, 2000)

35. Amira K. Ahmed(2001): Host specificity among *Eimeria*:

Transmission of *E. stiedai* from naturally infected tame rabbits to wild cape hares ; Light and electron microscopic study.

J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 36(D): 63-78, Invert. Zool. & Parasitol.

36. M.A.A. Tawfik, S. Abo-Hegab, Amira K. Ahmed and Wafaa T.

Abbas(2001): Protozoan parasites of fish in relation to water quality of some ecosystems in Egypt.

Egypt. J. Vet. Sci., 35: 43-57.

37. Thabet Sakran; **Amira Kamal Ahmed**; Kohar Garo and Rasha Rashad (2006): Haemogregarines naturally infecting three species of genus *Acanthodactylus* (Lacertidae: Reptilia) in Egypt: A light microscopic study.

J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,50(D):69-87.

(16th international conference of the Egypt. Ger. Soc. of Zoology; March, 2006).

38. Hassan M. Sobhy; Heba Elasmawy; Hana F. Kabil; Ahmed K. Hegazy; Manal Elgarhy and **Amira K. Ahmed** (2008): Demography of acarid mite species (*Histiogaster bacchus*) from El-Saff area, Egypt.

Proc. 5th Int. Con. Biol. Sci (Zool); 5:9-12.

(5th international conference on biological sciences, Faculty of science Tanta Univ., Egypt. 5-6 November, 2008).

39. Hassan M. Sobhy, Heba T. Eshmawy, Manal El Garhy and **Amira K. Ahmed** (2009): Study of soil microarthropods under two different crop types in Egypt.

40. Hassan M. Sobhy, Heba T. Eshmawy, Manal El Garhy, **Amira K. Ahmed** and Mahmoud I. Mohamed (2009): The influence of crop type on soil arthropod fauna at El-Saff area, Helwan Governorate, Egypt.

Egypt J. Zool., 52:133- 144.

41. F. Abd El-Ghaffar; A-R. Bashtar; **Amira K. Ahmed**; El-Sayed E.M. Bayoumy; S. Al Quraishy and I. Al Nasr. (2010): Monogenean trematodes infecting tilapia species at Giza and Menoufia provinces, Egypt. (In press.)

J. Egypt. Soc. Parasitol. (2010).