

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: عبدالكريم محمود محمد أبو عيشه

المؤهلات العلمية: ١. بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية من جامعة الزقازيق دور

مايو ١٩٨٢ م

٢ . ماجستير العلوم الطبية البيطرية (أمراض مشتركة) من

جامعة الإسكندرية، ١٩٨٦

٣ . دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (أمراض

مشتركة) جامعة قناة السويس، - , وجامعة ولاية كاليفورنيا

بالولايات المتحدة الأمريكية (أشراف مشترك) (١٩٩٢

الحالة الوظيفية: أستاذ متفرغ، قسم الصحة والأمراض المشتركة وسلوكيات

الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة قناة السويس

المناصب الإدارية :

الأبحاث:

١ . Abou-Eisha, A.M.; Hanaa, M. Fadel; Abd El-Maksoud, S.A. and eman M. Zahra (2018) Epidemiological Study on the Role of Fish in Human Infection with Salmonella species in Damietta Governorate, (Egypt. Egyptian J. of Food Safety vol. 5 (1

Heba, S. El-Mahallawy; Abou-Eisha, A. M. and Hanaa, M. Fadel .^٢
(2012) Coxiella burnetii infections among small ruminants in Ismailia
.Governorate. SCVMJ, XVII (2): 39-50

Heba, S. El-Mahallawy; Abou-Eisha, A. M. and Hanaa, M. Fadel .^٣
(2012) Coxiella burnetii infections in cattle and buffaloes and its public
.health significance. SCVMJ, XVII (2): 51-64

Saleh R.S.; Abou-Eisha, A.M.; Hanaa, M. Fadel and Yosera, .^٤
A.Helmy (2009): Occurrence of encysted trematodes in freshwater
fishes and their public health significance in Port Said Province.
Abbassa International J. for Aquaculture. Special issue for Global
.fishers&Aquaculture Research Conference, Cairo, PP. 341-351

Abou-Eisha, A.M.; Sobih,M.A.; Hanaa, M. Fadel and Heba, S. El- .^٥
Mahallawy (2008): Dermatophytes in animals and their zoonotic
.importnace in Suez Canal Area. SCVMJ, XIII (2): 625 – 642

Abou-Eisha, A.M.; Saleh, R.E.; Hanaa, M. Fadel; Eman, M. Youssef .^٦
and Yosra, A. Helmy (2008): Role of freshwater fishes in the
epidemiology of some zoonotic trematodes in Ismailia province.
.SCVMJ, XIII (2): 653-673

Abou-Eisha, A. M. (2002): Brucellosis among persons at high-risk .^٧
occupations. International Conference on Emerging Infectious
.Diseases on March 24-27, 2002, Hyatt Regency, Atlanta, Georgia, USA

Abou-Eisha, A.M.; El-Attaar and El-Sheary (2002): Bovine and .^٨
atypical mycobacterial infections of cattle and buffaloes in Port Said
.Province, Egypt. Assiut Vet. Med. J. 47 (93): 152-162

Abou-Eisha, A.M. and Abdel-Aal, A.A. (2002): Prevalence of .^٩
Toxoplasma gondii infections in camels in Ismailia and North Sinai
Provinces, Egypt. Published in 1st Scientific Cong. on March 10-11,
2002, Faculty of Veterinary Medicine, Gena, Ganob Elwady
.University, Egypt

Abou-Eisha, A.M. (2000): Brucellosis in camels and its relation to .^{١٠}
.public health. Assiut Vet. J. 44 (87): 54-64

**Abou-Eisha, A.M. (2000): Epidemiology of Hymenolepis nana .١١
.infection in man and its zoonotic importance. SCVMJ, III (1): 123-131**

**Abou-Eisha, A.M.; Hussein, M.M.; Abdel-Aal, A.A. and Saleh, .١٢
R.E. (2000): Cryptosporidium in drinking water sources and its
.zoonotic importance. Minufiya Vet. J. 1(1): 101-117**

**Abdel-Aal, A.A.; Abou-Eisha, A.M. and El-Sheary, M.N. (1999): .١٣
Prevalence of fascioliasis among man and animals in Ismailia Province.
.Assiut Vet. J. 41 (81): 141-152**

**Abou-Eisha, A.M. (1999): Prevalence of hydatid cysts in .١٤
slaughtered animals in relation to public health. 5th Sci. Cong.
.Egyptian Society for Cattle Diseases, 28-30 Nov., Assiut, Egypt**

**Abou-Eisha, A.M. (1999): Microsporium canis infections in dogs .١٥
.and its zoonotic importance. Beni-Suef Vet. Med. J. 9 (3-B): 431-439**

**Abdel-Aal, A. A. and Abou-Eisha, A. A. (1997): The role of rats as .١٦
reservoir of some internal parasites with possible public health
implications in the Suez Canal area. Assiut Vet. Med. J., 37 (730): 174-
.185**

**Abou-Eisha, A. M. (1996): Prevalence of Toxoplasma gondii .١٧
antibodies in migratory birds in North Sinai and Port Said Regions.
7th Sci. Cong. 17-19 Nov.1996 , Fac. Vet. Med. Assiut, Egypt. PP: 48-
.55**

**Abou-Eisha, A. M. and Abdel-Aal, A. A. (1996): Some observations .١٨
on toxoplasmosis in dogs and its public health significance. J Egyptian
.Vet. Med. Association, 56 (3): 331-348**

**Abou-Eisha, A. M. and Abdel-Aal, A. A. (1995): Prevalence of .١٩
some zoonotic parasites in dog faecal deposits in Ismailia City, Egypt.
.Assiut Vet. Med. J. 33 (66): 119-126**

**Abou-Eisha, A. M. and El-Sheary, M. N. (1995): Tuberculosis in .٢٠
.camels in relation to Public Health. Zagazig, Vet. J. 23 (5): 124-131**

**Ibrahem, A.; Abou-Eisha, A. M. and Intesar, A. A. (1995): .٢١
Cryptosporidiasis in commercial chickens. Assiut Vet. Med. J., 33 (65):
.223-230**

**El-Ahraf, A. and Abou-Eisha, A. M. (1994): Prevalence of .٢٢
Toxoplasma antibodies in human, cats and dogs in San Bernardino
County, California, U.S.A. The 3Rd World Cong. on Environmental
.Health Kuala Lumpur, Malaysia, 19-23 September 1994**

**Abou-Eisha, A. M. and El-Attar, A. A. (1994): .٢٣
Dermatophytozoonoses in Ismailia City. Assiut Vet. Med. J., 32 (63):
.153- 163**

**Abou-Eisha, A. M. (1994): Cryptosporidial infection in man and farm
.animals in Ismailia Governorate. Vet. Med. J. Giza, 42 (2): 107-111**

Researches on scopus

**Abou-Eisha, A.M. and Heba, S. El-Mahallawy (2013) Public Health
Significance of Dermatophytes in Ismailia and Port Said Provinces,
.Egypt. Med. Mycol. J. vol. 54 (No.2): 123-129**

الإشراف على الرسائل :

أولاً: رسائل الماجستير

١ - هناء محمد فاضل تاريخ المنح - ٢٨ / ٤ / ١٩٩٩ عنوان الرسالة " دراسات عن وبائية
مرض الكامبيلوبكتر فى الحيوانات

واضراره على الصحة العامة فى منطقة قناة السويس

٢ - أحمد ابراهيم يوسف تاريخ المنح - ١٠ / ٤ / ٢٠٠٤

عنوان الرسالة " دراسة وبائية على حمى الوادى المتصدع فى محافظة

الإسماعيلية "

٣ - يسرا احمد حلمى تاريخ المنح - ٢٨ / ٩ / ٢٠٠٨ عنوان الرسالة " درايات عن دور اسماك
المياه العذبة فى نقل بعض الطفيليات

إلى الإنسان فى منطقة قناة السويس "

٤ - هبه سيد محمد حسن تاريخ المنح - ٢٨ / ٩ / ٢٠٠٨ عنوان الرسالة " أهمية الفطريات
الجلدية كمرض مشترك بين الانسان

والحيوان فى منطقة قناة السويس

٥ - ذى يزن محمد على القبيلى (وافد اليمنى الجنسية) تاريخ المنح - -

٢٢ / ١١ / ٢٠١٩ عنوان الرسالة " أهمية الإصابة بالاشرشيا كولى فى الدواجن كمرض
مشترك "

٦ - ايمان محمد فايق زهرة تاريخ المنح - ٤ / ١٠ / ٢٠١٨ عنوان الرسالة " دراسة وبائية
على دور الأسماك فى إصابة الإنسان بميكروب

السالمونيلا فى محافظة دمياط "

٧ - حنان عبدالحليم حواس تاريخ المنح // ٢٠١٩ عنوان الرسالة " أهمية الإصابة بالسالمونيلا
فى الأغنام والماعز كمرض

مشترك "

٨ - وفاء عيد ابراهيم محمد تسجيل - ١٥ / ٣ / ٢٠١٩ عنوان الرسالة " التحليل الجينى
للضراوة ومقاومة المضادات الحيوية

للكلبسييلة الروية المعزولة من الدجاج وتهديدها للصحة العامة "

ثانيا: رسائل الدكتور ه:

١ - هناء محمد فاضل تاريخ المنح - ٣١ / ٩ / ٢٠٠٤ عنوان الرسالة " الأهمية الصحية
لإصابة بعض الطيور بالسالمونيلا فى منطقة

قناة السويس "

٢ - هبه سيد محمد حسن تاريخ المنح - ٤ / ٩ / ٢٠١٢ عنوان الرسالة " دراسة وبائية على
الحمى المجهولة فى الإنسان وحيوانات

المزرعة وأهميتها للصحة العامة "

٣ - ذى يزن محمد على القبيلى (وافد اليمنى الجنسية) تاريخ التسجيل

١٦ / ٥ / ٢٠١٧ عنوان الرسالة " دراسة وبائية على الايشيريشياكولاي فى الأسماك وأهميتها

كمرض مشترك بمنطقة قناة السويس "

٤ - مروة حسن الدرينى محسن تاريخ التسجيل - ١٥ / ٣ / ٢٠١٩ عنوان الرسالة " التوصيف
الجزئى للبكتيريا اللاهوائية المعزولة من الأسماك
وأهميتها للصحة العامة"
عضوية الجمعيات والجوائز:

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

Name: Abdelkarim Mahmoud Mohamed Aboueisha

Education: 1. BVSc, Zagazig University. May 1982

2. MVSc (Zoonoses), Alexandria University, 1986

**3. Ph.D. in Veterinary Medical Science (Zoonoses), Suez Canal
University, and California State University, USA (Joint Supervision)
.1992**

**Academic Positions: Emeritus Professor, Department of Hygiene,
Zoonoses and Animal Ethology, Faculty of Veterinary Medicine, Suez
Canal University**

Administrative Positions:

Publications: as mentioned above

Supervisions:

First: Master Theses

**1 -Hanaa Mohamed Fadel - the date of grant 28/4/1999 Thesis title:
"Studies on the Epidemiology of Campylobacteriosis in Animals and
its Public Health implications in the Suez Canal Area" 2- Ahmed
Ibrahim Youssef - Grant Date 10/4/2004 Thesis Title "An
Epidemiological Study on Rift Valley Fever in Ismailia Governorate"
3- Yousra Ahmed Helmy - Grant Date 28/9/2008 Thesis title: "Studies
on the role of freshwater fishes in transmitting some Parasites to Man
in Suez Canal area" 4 - Heba Sayed Mohamed Hassan - the date of
grant 28/9/2008 Thesis title: "Zoonotic Importance of dermatophytes**

in Suez Canal Area" 5 - Dheyazan Mohammed Ali -Qabili (Yemen nationality) - the date of grant 22/11/2019 Thesis title " Zoonotic importance of Escherichia coli infection in poultry in Suez canal Area 6 - Eman Mohamed Fayek Zahra - the date of grant 4/10/2018 Thesis title: "An Epidemiological Study on the Role of Fish in Human Infections with Salmonella in Damietta Governorate" 7 - Hanan Abdul Halim Hawas - grant date // 2019 Thesis Title "Zoonotic Importance of Salmonella infection in Sheep and Goats. 8- 1- Wafaa Eid Ibrahim Mohamed - registration date 15/3/2019 Thesis Title "Genomic analysis of virulence and antibiotic resistance of Klebsiella pneumoniae isolated from chickens and its threat to public health"

Second: Doctoral Theses:

1 - Hanaa Mohamed Fadel - the date of grant 31/9/2004 Thesis Title "Public Health Importance of Salmonella infection in some Birds in the Suez Canal Area" 2 - Heba Sayed Mohamed Hassan - the date of grant 4/9/2012 Thesis Title "Epidemiological Study on Q Fever in humans and Farm Animals and its Public health Importance " 3 (Dheyazan Mohammed Ali -Qabili (Yemen nationality

Registration Date 16/5/2017 Thesis title: "Epidemiological Study on Escherichia coli in Fish and its zoonotic Importance in Suez Canal Area" 4 - Marwa Hassan Aldrini Mohsen - registration date 15/3/2019 Thesis title "Molecular characterization of anaerobic bacteria isolated "from fish and their importance to public health

Awards: