

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية



أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية

الإسم: أ.د/ ثناء مختار محمد النحلة

المؤهلات العلمية:-

١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية مايو ١٩٧٦ - جامعة القاهرة.

٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية ( التشريح والأجنة) ٢٤-٣-١٩٨٠ - جامعة القاهرة.

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ( تخصص تشريح وأجنة) —١٤-٩-١٩٨٢ /جامعة القاهرة

الحالة الوظيفية: أستاذ متفرغ بقسم التشريح والأجنة- كلية الطب البيطرى – جامعة قناة السويس

المناصب الإدارية :

الأبحاث: البحوث المحلية :

١. A gross anatomical study on the sciatic nerve of the one humped camel (Camelus dromedarius). Egyptian journal of anatomy, 1982

٢. Intrapulmonary distribution of the bronchial artery of the donkey, Veterinary Medical journal, Vol.32, No.2, 1984

٣. Some gross anatomical studies on the origin, formation and distribution of the brachial plexus in buffalo in Egypt( Bos bubalis L.), Alex. J. Vet. Sci. Vol.1, No.2, 1985

٤. Some gross anatomical studies on the topography , arterial supply and venous drainage of the spleen of the one-humped camel(Camelus dromedarius), Alex. J. Vet. Sci. Vol.1, No.2, 1985

٥. The maxillary nerve in buffalo in Egypt (Bos bubalis L.), Alex. J. Vet. Sci. Vol.2, No.2, 1986. Part of M.V.Sc. thesis, Fac. Vet. Med. Cairo Univ. 1985

**Some gross anatomical studies on the extrinsic muscles of the ear .٦  
of donkey and goat, Alex. J. Vet. Sci. Vol.2,No.2,1986**

**Some anatomical observations on the venous drainage of the .٧  
intestinal tract of the one-humped camel(Camelus dromedarius), Alex.  
J. Vet. Sci. Vol.2,No.2,1986 Part of M.V.Sc thesis,Fac. Vet. Med.,  
.Cairo Univ., 1986**

**Anatomical features of the intraglandular duct system of the .٨  
parotid salivary gland of the camel,sheep,goat and dog, Alex. J. Vet.  
.Sci. Vol.2,No.2,1986**

**Gross anatomical features of the intraglandular duct system of .٩  
the mandibular salivary gland of the camel,donkey, sheep and dog,  
.Alex. J. Vet. Sci. Vol.2,No.2,1986**

**Observations on the mandibular nerve in the buffalo (Bos .١٠  
.bubalis L.) in Egypt, Zagazig Vet. J.,Vol.15,No.1,1987**

**Gross anatomical studies on the renal arteries of some domestic .١١  
.animals, PartII : sheep, Vet. Med. J.,Vol.35,No.1,1987**

**Gross anatomical studies on the renal arteries of some domestic .١٢  
.animals, PartIII : rabbit, Vet. Med. J.,Vol.35,No.1,1987**

**Some gross anatomical studies on the origin, course and .١٣  
distribution of the ophthalmic nerve(N. ophthalmicus) of the buffalo in  
.Egypt (Bos bubalis L.) , Vet. Med. J.,Vol.35,No.1,1987**

**Histological observation on the integument of Clarius lazera. .١٤  
Accaepeted in the scientific conference of the Egyptian society of  
.cytology and histology in March 1988**

**The role of epithelio-mesenchymal interaction in the .١٥  
organogenesis of the parotid salivary gland of the camel fetuses , Assuit  
.Vet..Med. J. Vol.22,No.43,1989**

- Evaluation of the resected ovary of the buffalo fetuses using B-mode ultrasonography, Alex. J. Vet. Sci. Vol.5, No.1, 1989 .16**
- Anatomical studies on the female genital system of the rabbit, Part I: Arterial supply . Accepted in scientific conference of the Egyptian society of cytology and histology in 1989 .17**
- Anatomical studies on the female genital system of the rabbit, Part II: Venous drainage. Accepted in scientific conference of the Egyptian society of cytology and histology in 1989 .18**
- Some gross anatomical studies on the morphology and arterial segmentation of the spleen of the lion, Assuit, Vet., Med. J., Vol.22, No.43, 1989 .19**
- Morphological studies on the pancreatic duct system of the goat, Alex. J. Vet. Sci. Vol.5, No.2, 1989 .20**
- The prenatal development of the mandibular salivary gland of the one-humped camel, Accepted in the scientific conference of the Egyptian Anatomical society in 1990 .21**
- Prenatal development of the ovary of the buffalo, Part I: Gross morphology, Zegazig vet. J., Vol.18, No.4, 1990 .22**
- Prenatal development of the ovary of the buffalo, Part II: Micromorphogenesis, The New Egyptian journal of Med., Vol.4, No.3, 1990 .23**
- Some gross anatomical studies on the prenatal morphological features of the spinal cord of the one-humped camel, The New Egyptian journal of Med., Vol.4, No.2, 1990 .24**
- Some gross anatomical studies on the morphology and distribution of the hepatic veins in the liver of the lion, The New Egyptian journal of Med., Vol.4, No.2, 1990 .25**

- The anatomical studies on the venous drainage of the perineum .٢٦  
in bovines ,J. of Egyptian society of anatomical science ,Vol.13,No.3,  
.1990**
- Intraosseous distribution of the nutrient artery of the humerus .٢٧  
.in the dog and goat , Vet.,Med.,J. of Cairo Univ.Vol.38,No.2, 1990**
- Morphological structure and closure of the ductus arteriosus in .٢٨  
the one-humped camel .21th scientific conference of the Egyptian  
.anatomical society, Ain Shams Univ., Egypt.,1997**
- Cross sectional anatomy of the abdomen of the goat by computed .٢٩  
tomography (CT), Magnetic resonance imaging (MRI) and gross  
anatomy .Summer AAVA meeting ,Batone Rouge, Louisiana,  
.USA.,1999**
- Some gross anatomical studies on the extrinsic muscles of the .٣٠  
eyeball on the ostrich (Struthio camelus), .29th scientific conference of  
.the Egyptian anatomical society, Ain Shams Univ., Egypt, 2005**
- Gross morphological studies of the prenatal developed adrenal .٣١  
gland in the one humped camel (Camelus dromedaries), SCVMJ,Vol.  
.IVX (1) June, 2009**
- Arterial supply and innervations of the leg (Shank) of the ostrich .٣٢  
. (Struthio camelus) SCVMJ,Vol. IVX (II) December, 2009**
- Arterial supply and innervations of the thigh of the ostrich .٣٣  
(Struthio camelus),accepted in the second conference of the African  
.Association of veterinary Anatomists, March, 2010**
- Morphofunctional adaptation of the stomach of the cattle .٣٤  
.egret( bubulcus ibis) to the types of its food. SCVMJ, XVI(2) 2011**
- Comparative anatomical studies on the muscular stomach .٣٥  
(ventriculus) of laughing dove (stigmatopelia senegalensis ) and little  
owl (athene noctua) with spiral reference to their type of food.  
Accepted in african association of veterinary anatomists 3rd scientific  
.conference 17-18 march 2012**

**Management of quality system in Suez Canal University -٣٦**

**(case study).7th Annual international conference of the Arabic center for education and development 22-24 Dec. 2012 in Ain shams university**

**Teratogenic Effects of Aflatoxin in Rabbit (Oryctolagus cuniculus).J.Vet. Anat. Vol 6 no 2, (2013) 67-85**

**Effects of Aflatoxin B1 on the skeletal system of rabbit (oryctolagus cuniculus) fetuses . Journal of cell and animal biology / Vol.8 (8).pp.136-155 August 2014**

**Possible hazards of soybean phytoestrogens ingestion on in-utero development of albino rats. Nature and Science 2017 ;15 (٢)**

**Effects of dietary soybean phytoestrogens usage on skeleton of albino rats during in-utero development . Journal of American science (٥) 2017; 13**

**Influence of soybean phytoestrogens exposure on the mouse stem cells differentiation. J. Vet. Anat. Vol. 11, No. 2, (2018) 69 - 90**

**البحوث على scopus :**

**.Abdul-Mughni, A.S., El-Nahla, S.M., Hassan, S.A., Ali, A.A.D (١)**

**Teratogenic effects of Khat (Catha edulis) in New Zealand rabbit**

**Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, 5 (1), (٢٠١٨) pp. 25-36**

**.Abdul-Mughni, A., El-Nahla, S., Hassan, S., El-Dessouki, A -٢**

**Fetal gross anomalies induced by prenatal exposure of khat (Catha edulis) in New Zealand rabbits**

**.International Journal of Veterinary Science, 6 (4), pp. 222-227 (٢٠١٧)**

**El-Nahla, S.M., Imam, H.M., Moussa, E.A., Elsayed, A.K., Abbott, -٣  
.L.C**

**Prenatal Development of the Adrenal Gland in the One-Humped  
Camel (Camelus dromedarius)**

**Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia (٢٠١١)  
.Embryologia, 40 (3), pp. 169-186. Cited 4 times**

**.El-Mahdy, T., El-Nahla, S.M., Abbott, L.C., Hassan, S.A.M -٤**

**Innervation of the pelvic limb of the adult ostrich (Struthio camelus)**

**Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia (٢٠١٠)  
.Embryologia, 39 (5), pp. 411-425. Cited 7 times**

**.El-Nahla, S.M., El-Mahdy, T., Abbott, L.C., Hassan, S.A.M (٥**

**The Arterial Supply of the Pelvic Limb of the Adult Ostrich (Struthio  
camelus)**

**Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia (٢٠١٠)  
.Embryologia, 39 (4), pp. 339-354**

**الإشراف على الرسائل :**

**- الاسم: ط.ب/عارف صالح محمد عبد المغنى**

تاريخ التسجيل: ٢٠١٤/١٢/١٦

عنوان الرسالة

التشوهات الجنينية الناتجة عن تأثيرات القات في الارانب

٢- الاسم: طب/ ولاء عبد الوهاب عبد الغنى

تاريخ التسجيل: ٢٠١١/١٢/٩

عنوان الرسالة:

(التشوهات الجنينية الناتجة عن التغذية بالاستروجينات النباتية في الجرذان)

٣- الاسم: طب/ عمرو رفعت غنام سالم

تاريخ التسجيل: ٢٠١٠/١١/٩

عنوان الرسالة:

(التشوهات الجنينية الناتجة عن تأثيرات الأفلاتوكسين في الأرانب)

٤- الاسم: طب/ ولا عبد الوهاب عبد الغنى

تاريخ التسجيل: ٢٠٠٨/١١/٩

عنوان الرسالة:

(دراسات تشريحية مقارنة على المعدة فى بعض الطيور البرية ومدى ترابطها بنوع الغذاء)

٥- الاسم: طب/ أحمد كامل السيد

تاريخ التسجيل: ٢٠٠٦/١١/١٢

عنوان الرسالة:

(تطور الغدة الكظرية فى الجمل وحيد السنام قبل الولادة)

٦- الاسم: طب/ سعيد أحمد محمد حسن

تاريخ التسجيل: ٢٠٠٥/٤/٩

عنوان الرسالة:

(بعض الدراسات التشريحية على المدد الشريانى والعصبى للقائمة الحوضية فى النعام)

٧- الاسم: طب/ سعيد أحمد محمد حسن

عنوان الرسالة:

( بعض الدراسات التشريحية للعين فى النعام )

تاريخ التسجيل: نوفمبر ١٩٩١

تاريخ المنح: مايو ١٩٩٧

عنوان الرسالة:

٨- طب/ رمضان محمد ابو زيد

عنوان الرسالة: (دراسات تشريحية بالأشعة والموجات فوق الصوتية على الماعز)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطرى

القسم: تشريح الحيوان والأجنة

تاريخ التسجيل: أبريل ١٩٩١

تاريخ المنح: أكتوبر ١٩٩٥

٩- طب/ امل عرفات مختار

عنوان الرسالة:

(التركيب النسيجى والنسجوكيميائى المقارن للقناة الهضمية لبعض الأسماك البحرية)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطرى

القسم: الأنسجة والخلية

تاريخ التسجيل: ديسمبر ١٩٩٢

تاريخ المنح: سبتمبر ١٩٩٥

١٠- طب/ هشام محمد السعيد

عنوان الرسالة:

(بعض الدراسات التشريحية على الجهاز الليمفاوى السطحى فى الماعز)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطرى

القسم: التشريح والهستولوجيا

تاريخ المنح: اغسطس ١٩٩١

١١- طب/ رمضان محمد ابو زيد

عنوان الرسالة:

(بعض الدراسات المورفولوجية على المبيض فى الجاموس فى مصر قبل الولادة)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطري

القسم: التشريح والهستولوجيا

تاريخ التسجيل: فبراير ١٩٨٧

تاريخ المنح: نوفمبر ١٩٩٠

نوع الإشراف: مشترك فى الإشراف

١٢- طب/ ياسر والى

عنوان الرسالة:

(بعض المشاهدات التشريحية على القناة المعوية فى الجمل وحيد السنام ( الجمل الدروميديرى )

جامعة القاهرة – كلية الطب البيطري

القسم: التشريح والهستولوجيا

تاريخ التسجيل: اكتوبر ١٩٨٣

تاريخ المنح: مارس ١٩٨٦

١٣- طب/ عيد على محمد موسى

عنوان الرسالة:

(دراسات مورفولوجية على تطور الحنجرة قبل الولادة فى الجمل وحيد السنام)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطري

القسم: التشريح والاجنة

تاريخ المنح: ١٩٩٨

١٤ - طب/ عيد على محمد موسى

عنوان الرسالة:

التغيرات المورفولوجية السنوية لضرع الماعز)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطري

القسم: التشريح والاجنة

تاريخ المنح: ٢٠٠٣

١٥ - - طب/ هشام محمد السعيد

عنوان الرسالة:

(دراسات مورفولوجية على تطور القلب قبل الولادة في الجمل وحيد السنام)

جامعة قناة السويس – كلية الطب البيطري

القسم: التشريح والاجنة

تاريخ المنح: ١٩٩٦

عضوية الجمعيات والجوائز:

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

**Name: Prof. Dr. Sanaa Mokhtar Mohamed El-Nahla**

**Education:**

**- Bachelor of Veterinary Medical Sciences May 1976 - Cairo**

**.University**

**M.V.Sc of Veterinary Medical Sciences (Anatomy and Embryology) - ٢**

**.24-3-1980 - Cairo University**

**PhD in Veterinary Medical Sciences (Anatomy and Embryology) - ٣**

**.14-9-1982 / Cairo University**

**Academic Positions: Retired professor of anatomy and embryology  
Faculty of veterinary medicine , Suez Canal University**

**Administrative Positions:**

**Publications:as mentioned above**

**Supervisions: as mentioned above**

**Awards:**