

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: سعيد أحمد محمد حسن

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية – كلية الطب البيطرى – جامعة قناة السويس- يونيو ٢٠٠١ (بتقدير عام جيد جدا).

- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (التشريح والأجنة) – كلية الطب البيطرى جامعة قناة السويس ٢٠٠٥.

- دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية (التشريح والأجنة) – كلية الطب البيطرى جامعة قناة السويس ٢٠١٠

الحالة الوظيفية: استاذ مساعد بقسم التشريح والاجنة- كلية الطب البيطرى – جامعة قناة السويس

المناصب الإدارية :

الأبحاث: البحوث المحلية :

١- El Mahdy, T. O.; Sanaa M. El-Nahla and Hassan, S.A. (2010):
Arterial supply and innervation of the le of the ostrch (*Struthio camelus*). Suez Canal Vet. Med. J. Vol. XIV (1): 276-286

٢- Hassan SA, Abbott LC. Moussa EA. :The effect of methylmercury on the morpholgy of zebrafish embryo (*Danio rerio*).3rd global fisheries and agriculture research conference. Foreign agriculture relations(FAR), Egypt, 29th Nov.- 1st Dec., (2010) pp. 304-312

٣- Hassan SA: Comparative Morphological Studies on the Quadra-tomandibular Articulation in Hooded Crow (*Corvus cornix*) and Cattle Egret (*Bubulcus ibis*). J. Vet. Anat., Vol 5 No 1, (2012) 31 - 46

- Hassan SA, Moussa EA Gross and Microscopic Studies on the Stomach of Domestic Duck (*Anas platyrhynchos*) and Domestic Pigeon (*Columba livia domestica*)** -٤
- Moussa EA, Hassan SA, Comparative Gross and Surface Morphology of the Oropharynx of the Hooded Crow (*Corvus cornix*) and the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*). J. Vet. Anat. Vol 6 No 1, (2013) 1 – 15** -٥
- Hassan SA, Moussa EA: Arterial supply of the shoulder, arm and fore arm regions in the Red Fox (*Vulpes vulpes*). Suez Canal University Jurnal XVII (2), 2012, 147-159** -٦
- Hassan SA: Gross anatomical features of the nasal cavity of the hooded crow (*Corvus cornix*). Suez Canal University Jurnal XVII (2), 2012, 119-127** -٧
- Hassan SA, Moussa EA, light and scanning electron microscopy of the small intestine of goat (*Capra hircus*) J. Cell anim. Biol. Vol 9(1), 2015** -٨
- Farouk SM and Hassan SA : Tongue of Laughing Dove (*Stigmatopelia senegalensis*): Histochemical and Ultrastructural Characteristics. J Cytol Histol (2015). Volume 6 • Issue 6• 1000363** -٩
- Farouk SM and Hassan SA : Embryonic Differentiation of The Nasal Cavity of One-humped Camel (*Camelus dromedarius*). J. Vet. Anat. Vol. 9, No. 2, (2016) 25 – 37** -١٠
- Hassan, S.A.; Abbott L. C.:Effects of Organic and Inorganic Mercury on the Apoptosis of the Neural Tube Cells of Zebrafish Embryos (*Danio rerio*). J. Vet. Anat. Vol. 10, No. 1, (2017) 49 – 59** -١١
- Hassan SA, Abbott LC., Moussa EA,:The Effect of Mercury on the Morphology of Developing Zebrafish Embryos (*Danio rerio*). J. Vet. Anat. Vol. 10, No. 1, (2017) 61 – 72** -١٢

Hassan, S. and El-Sayed A.K.: Gross Anatomy of the Celiac, -١٣
Cranial Mesenteric and Caudal Mesenteric Arteries in Hooded Crow
(*Corvus cornix*). J. Vet. Anat., Vol. 11, No. 2, (2018) 41 – 55

البحوث على scopus :

Tarek El-Mahdy, Sanaa M. El-Nahla, Louise C. Abbott, and -١
Said A. M. Hassan: Innervation of the pelvic limb of the Adult Ostrich
(*Struthio camelus*) Anat. Histol. Embryol. 39 (2010) 411-425

Sanaa M. El-Nahla, Tarek El-Mahdy, Louise C. Abbott, and -٢
Said A. M. Hassan: The Arterial Supply of the Pelvic limb of the Adult
Ostrich (*Struthio camelus*) Anat. Histol. Embryol. 39(2010) 339–354

Hassan SA, Moussa EA, Abbott LC.:The effect of -٣
methylmercury exposure on early central nervous system development
in the zebrafish (*Danio rerio*) embryo. J. Appl. Toxicol. 2012; 32: 707–
713

Eid A. Moussa & Said A. Hassan:Histology and Scanning -٤
Electron Microscopy of the Lower Respiratory Tract in the Adult Red
Fox (*Vulpes vulpes*). Int. J. Morphol., 33(1):267-274, 2015

Hassan, S.A.; Farouk, S. M.; Abbott L. C.:Transmission -٥
electron microscopic evaluation of neuronal changes in
methylmercury-exposed zebrafish embryos (*Danio rerio*).
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY (2016).
<http://dx.doi.org/10.1080/01913123.2016.1234529>

S. M. Farouk¹ | S. A. Hassan² | M. A. mam³Histochemical and -٦
surface ultrastructural characteristics of the nasal cavity of laughing
dove. DOI: 10.1111/ahe.12317

Abdul-Mughni AS 2 , El-Nahla SMM1 , Hassan S1 and -٧
Dessouki A 3. Fetal Gross Anomalies Induced by Prenatal Exposure of
Khat (*Catha edulis*) in New Zealand Rabbits. Inter J Vet Sci, 2017,
6(4): 222-227

Eid A. Moussa, S. M. Farouk, Louise C. Abbott and S. A. Hassan: Use of Zebrafish (Danio rerio) Embryos as a Model to Assess Effects of Mercury on Developing Skeletal Muscle: A Morphometric and Immunohistochemical Study. Int. J. Morphol., 36(3): 901- 908, .2018

Aref Saleh Abdul-Mughni, Sanaa Mokhtar El-Nahla, Said Ahmed Hassan* and Amina Ali Dessouki³ : Teratogenic effects of Khat (Catha edulis) in New Zealand rabbit. J. Adv. Vet. Anim. Res., .5(1): 25-36, March 2018

Sameh M. Farouk, Said A. Hassan, Ahmed K. Elsayed & Mohamed Abdo: Vesicles Stage of Camel Brain Development. Int. J. Morphol.,37(2):498-503, 2019

Ahmed K. El-Sayed and S. A. Hassan : Gross morphological features of the air sacs of the hooded crow (Corvus cornix). Anat Histol Embryol. 2019;00:1–8

الإشراف على الرسائل :

الاسم: طب/عارف صالح محمد عبد المغنى- سنة المنح : ٢٠١٩- عنوان الرسالة (التشوهات الجنينية الناتجة عن تأثيرات القات فى الارانب)

-الاسم: طب/ أميرة محمد مختار محمد النحلة- سنة التسجيل : ٢٠٢٠- عنوان الرسالة (التغيرات المورفولوجية فى تركيب مخ الفئران البيضاء نتيجة التقدم فى العمر

عضوية الجمعيات والجوائز:

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

Name: Said Ahmed Mohamed Hassan

Education:

B.Sc. Veterinary medicine, faculty of veterinary medicine, Suez Canal University, June 2000

**M.V.Sc. Veterinary medicine, faculty of veterinary medicine, Suez
.Canal University, 2005 (Anatomy and Embryology)**

**Ph.D. Veterinary medicine, faculty of veterinary medicine, Suez Canal
.University, 2010 (Anatomy and Embryology)**

Academic Positions:

***Assistnat prof. of Anatomy and Embryology faculty of veterinary
medicine, Suez Canal University**

Administrative Positions:

Publications: as mentioned above

Supervisions: as mentioned above

Awards: