



قسم الخلية و الانسجة
كلية الطب البيطري
جامعة بني سويف

بسم الله الرحمن الرحيم

بيان بالحالة العلمية و الوظيفية

للسيدة الدكتورة/ تغريد محمد نبيل مصطفى

مدرس الخلية و الانسجة

قسم الخلية و الانسجة كلية الطب البيطري – جامعة بني سويف

السيرة الذاتية

بيانات عامة:-

الاسم: تغريد محمد نبيل مصطفى

تاريخ الميلاد: ١-١٠-١٩٧٧م

محل الميلاد: بني سويف

الديانة: مسلمة

الجنسية: مصرية

الحالة الاجتماعية: متزوجة

العنوان الدائم: شارع ٩ بني سويف الجديدة

المؤهل العلمي: الدكتوراه

الدرجة العلمية: مدرس

الجامعة: بني سويف

الكلية: الطب البيطري

tagh_mhm@yahoo.com

البريد الإلكتروني:

الشهادات العلمية:

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (دور مايو ١٩٩٩) تقدير عام جيد جداً - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة - فرع بنى سويف
- ماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (هستولوجيا) - (٢٠٠٤) - كلية الطب البيطري جامعة القاهرة - فرع بنى سويف.
- عنوان الرسالة: دراسات نسيجية قبل و بعد الولادة للغدة الدرقية فى الارانب
- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية تخصص (هستولوجيا) - (٢٠٠٩) كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف.
- عنوان الرسالة: دراسات هستولوجية للمبيض و الرحم و علاقتهما بالغدة النخامية فى الجرذان

التدرج الوظيفي:

- معيد الخلية والانسجة - قسم الخلية والانسجة - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة - فرع بنى سويف اعتباراً من ٢٠٠٠/٢/١٩.
- مدرس مساعد الخلية و الانسجة - قسم الخلية و الانسجة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف اعتباراً من ٢٠٠٤/٦/٢.
- مدرس الخلية و الانسجة - قسم الخلية و الانسجة - كلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف اعتباراً من ٢٠٠٩/٣/٣٠.

النشاط التدريسي:-

- ١- تدريس مادة الهستولوجيا لطلاب الفرقة الاولى بالكلية.
- ٢- تدريس المقررات النظرية و العملية لمادة الهستولوجيا لطلاب الدراسات العليا بالكلية.
- ٣- التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة.
- ٤- المشاركة فى الإشراف على عدد ٣ رسائل علمية فى تخصص الهستولوجيا

الإنتاج العلمى:-

- كتب: إعداد (بالاشتراك مع أعضاء القسم) الكتاب الجامعى الخاص بتدريس مادة الهستولوجيا:

(Part I) Cytology and General Histology

(Part II) Special Histology

- بحوث:

- إجراء عـ ١٠ عدد بحوث علمية منشورة، ناقشت موضوعات مختلفة في مجال علم وظائف الأعضاء.

- المشاركة في الأبحاث والرسائل العلمية التي يتم إجرائها بالقسم.

المؤتمرات والندوات وورش العمل:

- المشاركة في المؤتمر العلمي الثامن و الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الانسجة و الخلايا ٢٥ ديسمبر ٢٠١٤

- المشاركة في المؤتمر الدولي للبيولوجيا الجزيئية و الخلايا الجذعية- جامعة عين شمس في الفترة من ٢٢-٢٣/٥/٢٠١٣

- المشاركة في المؤتمر العلمي السابع و الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الانسجة و الخلايا ١٢ ديسمبر ٢٠١٣

- المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية للسموم البيئية كلية الطب البيطرى – جامعة بنى سويف تحت عنوان "نحو غذاء آمن فى مصر" ٢٠٠٩

ورش العمل و الدورات:

- المشاركة فى الدورة التدريبية للأحصاء الحيوى كلية علوم – جامعة بنى سويف لمدة ٣ ايام فى ابريل ٢٠١٥

- دورة الجوانب المالية و القانونية فى الاعمال الجامعية فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات- جامعة بنى سويف فى الفترة من ١٦-١٧/٢/٢٠١٤.

- دورة إدارة الفريق البحثى فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات- جامعة بنى سويف فى الفترة من ١١-١٢/٢/٢٠١٤.

-دورة التخطيط الإستراتيجى فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات- جامعة بنى سويف فى الفترة من ١٣-١٤/١١/٢٠١٣

-دورة النشرالدولى للبحوث العلمية فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات جامعة بنى سويف فى الفترة من ١٠-١١/١١/٢٠١٣

-دورة نظم الساعات المعتمدة فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات- جامعة بنى سويف
فى الفترة من ٦- ٧ / ١١ / ٢٠١٣

-دورة نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات- جامعة بنى
سوييف فى الفترة من ٥- ٧ / ٣ / ٢٠١٣

-دورة تدريبية بكلية الطب البيطرى- جامعة بنى سويف فى الفترة ٢١-٢٢ / ١٠ / ٢٠١٢ تحت عنوان:

“Environmental pollutants detection using the atomic absorption”

-دورة مهارات العرض الفعال -مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة بني سويف
٢٠٠٧م

-دورة مهارات الاتصال الفعال -مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة بني سويف
٢٠٠٦م

-دورة اتخاذ القرارات وحل المشكلات -مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة بني
سوييف ٢٠٠٦م

-دورة مهارات التفكير - مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة بني سويف ٢٠٠٦م

الأبحاث العلمية:-

- 1- Walaa, A. Moselhy, Nermeen, A. Helmy, B.R. Abdel-Halim3, **Taghreed, M. Nabil** and Marwa, I. Abdel-Hamid: Role of Ginger Against the Reproductive Toxicity of Aluminium Chloride in Albino Male Rats. *Reprod. Dom. Anim.* 47: 335–343, 2012.
- 2- Soliman,S.M., Mazher,K.M., **Nabil,T.M.**, and Abdel Razik, A.H. : Pre and post-hatching development of the thymus gland of chicken. *Assiut Vet. Med. J.* 60 (141): 200-208, 2014.
- 3- **Taghreed M. Nabil**: Histological Changes of the Ampullary Epithelium of Cyclic Albino Rat Oviduct: Light and Ultrastructure Examination. *Global Veterinaria* 14 (6): 903-912, 2015.
- 4- Walaa AHMED, Amr ZAKI , **Taghred NABIL**. Prevention of methotrexate -induced nephrotoxicity by concomitant administration of garlic aqueous extract in rat. *Turkish Journal of Medical Sciences* 45: 507-516, 2015.

- 5- Walaa M.S. Ahmed, Walaa A. Moselhy and **T.M. Nabil**: Bisphenol A Toxicity in Adult Male Rats: Hematological, Biochemical and Histopathological Approach Global Veterinaria 14 (2): 228-238, 2015.
- 6- Walaa M.S. Ahmed, Nermeen A. Helmy and **Taghreed M.Nabil**: Clinico-pathological studies on the regulatory effect of Cinnamon on metabolic disorders in high fructose-fed mice. Egyptian journal of comparative pathology and clinical pathology 28 (1): 103-116, 2015.
- 7- **Taghreed M. Nabil**. Cytomorphological and Morphometric Studies of Somatotrophs in The Pituitary Pars Distalis of Postnatal Female Albino Rats. Assiut Vet. Med. J. 62 (148): , 2016
- 8- Walaa A Moselhy, **Taghreed M Nabil**, BR Abdel-Halim and Nermeen A Helmy. Effect of Atrazine and Glyphosate on The Reproductive System of Female Rats: Histological and Immunohistochemical Studies. Assiut Vet. Med. J. 62(148):101-111, 2016
- 9- SOLIMAN, SH. M.M.; MAZHER, KH.M.; **TAGHREED, M.N.**; MOAWAD, U.K. and HASSAN, R.M. Histological, Histochemical and immunohistochemical studies on the paraventricular and supraoptic nuclei of the hypothalamus in the adult New Zealand rabbits. Assiut Vet. Med. J. Vol. 61 (147): 179-190, 2015.
- 10- Soliman, S.M. Mazher, K.M, **Nabil,T.M** and Abdel-Razik,A.H. Histogenesis and fate of the Fabricius bursa in chicken: Light and Electron study. Presented in the 37th Scientific Conference of the Egyptian society of histology & Cytology Faculty of Medicine, Alexandria University 12 /12/ 2013

Head of department

Prof.Dr./ Khaled Mohmed Mazher

Dean of Faculty

Prof. Dr. / Magdy Elkady