



السيرة الذاتية لأستاذ الدكتور / طارق أحمد عبد الهادي محمد

أستاذ الطب الشرعي والسموم كلية الطب
البيطري جامعة كفر الشيخ مصر

البيانات الشخصية :

الاسم : طارق أحمد عبد الهادي محمد

تاريخ الميلاد : ١٩٧٠/٩/١

الحالة الاجتماعية : متزوج ولدي ثلاثة أبناء

محل الإقامة : • المنصورة دقهلية ٩ ش الخلفاء الراشدين أعلى وكالة المنصورة

• بلقاس دقهلية حي الزهراء ٧ ش عبده طعيمة

تليفون : ٠٥٠٢٨٠٢٢١٠ ٠١٠٨٠٨٧٨٣٨

البريد الإلكتروني : tarekyosef7@yahoo.com

البيانات الوظيفية :

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسموم



وكيل كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ لشئون خدمة المجتمع

**الوظيفة الحالية
وتنمية البيئة**

تليفـون العمل : ٠٤٧/٣١١٦٢١١ ☎

فاكس : ٠٤٧/٣١١٦٢١١ ☎

عنوان العمل : كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

المراحل التعليمية :

- اتمام الشهادة الابتدائية / مدرسة أحمد عيد الابتدائية - إدارة بلقاس التعليمية - الدقهلية ١٩٨٢ م.
- اتمام الشهادة الإعدادية / مدرسة بلقاس الإعدادية بنين - إدارة بلقاس التعليمية - الدقهلية ١٩٨٥ م.
- اتمام الشهادة الثانوية / مدرسة بلقاس الثانوية بنين - إدارة بلقاس التعليمية - الدقهلية ١٩٨٨ م.
- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق ١٩٩٣ م.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطب الشرعي والسموم) كلية الطب البيطري / جامعة طنطا فرع كفر الشيخ ١٩٩٨ م.
- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (العلوم الأساسية) تخصص (الطب الشرعي والسموم) كلية الطب البيطري / جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ٢٠٠٤ م.



التدريج الوظيفي :

- مدرس مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ

٢٠٠٠ م

- مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ ٤ م. ٢٠٠٤

- أستاذ مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ ٩ م. ٢٠٠٩

- أخصائي سموم بإدارة المختبرات البيطرية بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٩

٢٠١٤ م

- المدير التنفيذي للمعمل المركزي لتشخيص وأبحاث أمراض الحيوانات والطيور والأسماك كلية الطب

البيطري جامعة كفر الشيخ ١٤-٢٠١٥ م

- أستاذ بقسم الطب الشرعي والسموم - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ ١٥ م. ٢٠١٥

- رئيس قسم الطب الشرعي والسموم - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ ٢١-٢٠٢١

- وكيل كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ٢٥-٢٠٢٥ وحتى الان

النشاط العلمي : الرسائل العلمية الخاصة بي:

- رسالة الماجستير بعنوان (بعض الدراسات السمية على الاوكسفندازول والأيرفمكتين) كلية الطب البيطري

جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ ٩٩٨ م

- رسالة الدكتوراه بعنوان (استبيان الدور الوقائي لبعض مضادات الأكسدة على سمية الأيرفمكتين) كلية

الطب البيطري / جامعة طنطا / فرع كفر الشيخ ٤ م. ٢٠٠٤



النشاط العلمي : الإشراف على الرسائل

العلمية:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ مصطفى المعاودي بلال زقزوق تحت عنوان (التأثير الوقائي للثيموكيون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداي ميثوات فى الجرذان) بتاريخ ٢٠١٥م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ خالد الخولي بلال زقزوق تحت عنوان (التأثير الوقائي للثيموكيون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداي ميثوات فى الجرذان) بتاريخ ٢٠١٥م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ فاطمة بلال زقزوق تحت عنوان (التأثير الوقائي للثيموكيون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداي ميثوات فى الجرذان) بتاريخ ٢٠١٥م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ هند احمد عبد الجواهاد تحت عنوان (تقييم بقايا بعض المعادن الثقيلة في عضلات الأسماك في بحيرة البرلس ومصرف كيتشرن بمحافظة كفر الشيخ، مصر) بتاريخ ٢٠٢٢م
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ هدى مدحت فودة تحت عنوان (التأثير الوقائي للريسيفيراترول و الكلوريلا فولجاري على سمية مبيد الاسيتامبرايد فى الجرذان) بتاريخ ٢٠٢٣م

النشاط العلمي : تحكيم الرسائل العلمية :

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسموم



- تحكيم رسالة دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية جامعة كفر الشيخ للسيد ط.ب/ مصطفى علي المعاوي تحت عنوان (استخدام التكنولوجيا الحيوية للحامض النووي في الاستعرفاف على الانسان والحيوان) بتاريخ ٢٠١٤م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيد ط.ب/ ليديا الياء عبد الستار عبد النور جامعة كفر الشيخ تحت عنوان (الدلائل الحيوية للسمية بالمعادن الثقيلة في الاسماك) بتاريخ ٢٠٢٠م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ ايمان جامعه المنصورة تحت عنوان (الدلائل الحيوية للسمية بالمعادن الثقيلة في الاسماك) بتاريخ ٢٠١٩م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ ليديا الياء عبد الستار عبد النور جامعة قناة السويس تحت عنوان (الدلائل الحيوية للسمية بالمعادن الثقيلة في الاسماك) بتاريخ ٢٠٢٠م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيد ط.ب/ يسرا رضا عرفة محمد جامعة قناة السويس تحت عنوان (تقييم متبقيات المعادن الثقيلة والاملاح المعدنية بمزارع الدواجن بمحافظة الاسماعيلية) بتاريخ ٢٠٢٠م.
- تحكيم رسالة دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ شروق عزت عبد المقصود عامر جامعة بنها تحت عنوان (التأثير السمي للملوثات البيئية على الانسجة) بتاريخ ٢٠٢٤م.

النشاط
البحثي:

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسوموم



- فحص وتحليل عينات الاشتباه في حالات التسمم التي وردت إلى مختبر السموم بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٤ م
- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية تحت عنوان: دراسة عن بعض الملوثات البيئية في الأغذية ذات الأصل الحيواني.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية تحت عنوان: تقييم مستويات بعض ملوثات الغذاء في مناطق مختلفة من المملكة العربية السعودية مع مقترنات تطبيقية لحل المشكلة.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الطائف تحت عنوان: الفطريات وسمومها في أعلاف الدواجن بالمملكة العربية السعودية وكيفية الحد منها باستخدام بعض المواد الطبيعية.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة شقراء تحت عنوان: دراسة استقصائية عن وجود بعض المعادن الثقيلة في الأغذية في منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية مع استبيان تأثير بعض المعالجات الخلبية الطبيعية في علاج التسمم بمثل هذه المعادن.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الملك فيصل تحت عنوان: تواجد سموم الأفلاتوكسين M 1 في حليب الإبل الخام بمنطقة الإحساء، المملكة العربية السعودية.



- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: تقييم متبقيات سوموم الأفلاتوكسين M1 في حليب الأبقار الخام في منطقة

الرياض مع الإشارة إلى بعض تطبيقات إزالة السمية.

- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: تأثير بروبيوتك الشاي الأخضر على الفروج الحي المعرض للإجهاد التأكسدي الناتج عن التسمم بالرصاص.

- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: دراسة بعض متبقيات السوموم الفطرية في البرسيم والشعير في المملكة العربية

السعودية.

- العمل بكفاءة ومهارة على الأجهزة التالية:

الإليزا الآلي (Automatic ELISA- CHEMWELL; GEMINI) ✓

جهاز شارم II system (Charm II system) ✓

جهاز الكروماتوجرافي السائل بمطياف الكتلة المضاعف (LC-MSMS-Thermo) ✓

جهاز تحليل الأمونيا و النيترات والنيتريت (Ammonia, Nitrate and Nitrite) ✓

Analyzer- Timberline

جهاز الكروماتوجرافي الأيوني (Ion Chromatography-Dionex) ✓

جهاز الامتصاص الذري(Atomic Absorption spectroscopy- Analytikjena) ✓



- ✓ جهاز الكروماتوجرافي الغاري بمطياف الكتلة (GC-MS- Agilent Technologies)
- ✓ جهاز مطياف الأشعة السينية بالطاقة الفلورسينسية المتبددة (Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer- Shimadzu)
- ✓ جهاز البلمرة متسلسل التفاعل ذو الوقت الحقيقى (Real time PCR-Applied BioSystems)
- ✓ جهاز البلمرة متسلسل التفاعل التقليدي Conventional PCR- Prime ٣
- ✓ جهاز كروماتوجرافي الطبقة الرقيقة TLC –Shimadzu
- إجراء تحليل عينات الجزء العملي لعدد ٢ رسالة ماجستير الخاصة بطالبي الدراسات العليا بكلية الطب البيطري جامعة الملك فيصل البيطرية بالمملكة العربية السعودية:
 - ✓ عبد العزيز سلمان العامر بعنوان: (دراسات مرضية على التلوث البيئي بالرصاص في حيوانات المزرعة)
 - ✓ نايف أحمد الجبرi بعنوان (دراسات مرضية، دموية، وكييمائية حيوية للتسمم الأفلاتوكسيني في الإبل).
- المدير التنفيذي للمعمل المركزي لتشخيص وأبحاث أمراض الحيوانات والطيور والأسمك بجامعة كفر الشيخ

عضوية الهيئات والجمعيات العلمية



:

- عضوية النقابة العامة للأطباء البيطريين بجمهورية مصر العربية.
- عضوية الجمعية المصرية للسموم البيئية.
- عضوية الجمعية المصرية للسموم الطبيعية.
- عضوية الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- عضوية الجمعية المصرية للسموم الإكلينيكية.

● عضوية المجالس واللجان الجامعية:

- عضو مجلس الكلية.
- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب.
- عضو لجنة العلاقات الثقافية.
- عضو لجنة الدراسات العليا.
- عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- عضو لجنة المكتبات.
- عضو لجنة المختبرات.



● التعاون البحثي مع جهات داخلية وخارجية :

- جامعة جيفو باليابان من خلال مهمة علمية مقدمة من وزارة التعليم العالي لمدة تسعة أشهر -٢٠٠٧

م٢٠٠٨

- إدارة المختبرات البيطرية بوزارة الزراعة السعودية
- قسم بقايا المبيدات- المعمل المركزي للمبيدات- مركز البحوث الزراعية.
- قسم صحة الأغذية - معهد بحوث صحة الحيوان - معمل الزقازيق
- قسم العلوم الجزيئية الحيوية- كلية الهندسة- جامعة جيفو- اليابان
- قسم الدراسات الإكلينيكية - كلية الطب البيطري - جامعة الملك فيصل- البيطرية بالمملكة العربية السعودية
- قسم الطب الشرعي و السموم - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق
- قسم الطب الشرعي و السموم - كلية الطب البشري - جامعة الزقازيق

● الندوات العلمية :

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسموم



- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "التلوث البيئي للأغذية ذات الأصل الحيواني" بتاريخ ٢٠٠٥/١١/٢٢ م.

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "أنفلونزا الطيور" بتاريخ ٢٠٠٧/٣/٥ م.

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Agilent LCMSMS Technical Forum &

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "User Meet" فندق ماريوت . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ٢٠١٣/١/١٥ م.

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Agilent Atomic & Molecular"

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Spectroscopy Solutions" فندق شيراتون . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ

٢٠١٣/٢/٢٦ م.

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Thermo Solutions in Chromatography,"

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Mass Spectrometry& Trace Elemental Analysis-GC; GC-MS/MS;"

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "UHPLC; LC-MS/MS& ICP-MS" فندق هوليداي إن . الرياض بالمملكة العربية السعودية

بتاريخ ٢٠١٣/٩/١٧ م.

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Thermo Solutions in Chromatography,"

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "Mass Spectrometry& Trace Elemental Analysis-GC; GC-MS/MS;"

• المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "LC; LC-MS/MS; ICP& ICP-MS" فندق ماريوت . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ

٢٠١٤/١/٤ م.



- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان " Thermo Molecular Spectroscopy Solutions- on NMR; UV-VIS& FTIR and Live Demo of NMR PicoSpin range " فندق ماريوت . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ٢٠١٤/٦/٩ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "المشاكل المرضية لمزارع كفر الشيخ السمكية " بتاريخ ٢٠١٤/٥/١٨ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "صحة الأعلاف وإنتاجية الحيوان" بتاريخ ٢٠١٤/٨/٣١ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "الإخلاء المنظم في حالة الأزمات والكوارث" بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٥ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "المشاكل الطفيلية في مزارع الدواجن" بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان "الاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلب عالية الإدرار في فترة ما قبل وبعد الولادة في القرن الواحد والعشرون" بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٢٧ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "بعض أمراض الخيول المعدية (الوقاية والعلاج)" بتاريخ ٢٠١٦/٧/٢٧ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "بعض الطرق الحديثة في التغذية الإكلينيكية للمواشي" بتاريخ ٢٠١٦/٧/٣١ م.



- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "البروسيلولا بـين الإنسان والحيوان" بتاريخ ٢٠١٦/١١/٨ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" بتاريخ ٢٠١٧/٤/٣ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "مرض الجلد الوديمى فـى الجاموس (الوقاية والعلاج)" بتاريخ ٢٠١٧/٨/٢٩ م.
- المشاركة في فعاليات الحلقة النقاشية تحت عنوان "الموقف الحالـي لـمرض البروسيلولوزيس فـي محافظة كفر الشـيخ" بتاريخ ٢٠١٧/١٠/٢٣ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "التـأثير السـلبي لـلاستخدام العـشوائي للمـضادـات الحـيـويـة فـي مـزارـع الدـواـجن" بتاريخ ٢٠١٧/١٢/١٩ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "السلامـة البيـولـوجـية فـي مـختـبرـات الأـحـيـاء الدـقـيقـة وـاستـخدـام مـعدـات الـوقـاـية الشـخـصـية" بتاريخ ٢٠١٨/٣/٢٥ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "مرض جرثومة المعدة (هـيكـوبـاكـتـيرـيوـزـيس) من منظور الأمراض المشتركة" بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢٩ م.
- المشاركة في فعاليات الحلقة النقاشية تحت عنوان "الحمـي القـلاـعـية والـجلـد العـقـدي بـين الـبـحـث وـالـتـطـبـيق" بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٢ م.



- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "المميزات والمخاطر من امتلاك حيوان أليف"

بتاريخ ١٩/١١/٢٠١٩ م.

المؤتمرات

العلمية :

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا والمنعقد

خلال الفترة من ٦ - ٨ مايو ٢٠٠٣ م

- المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة بالتعاون مع

جامعة تيرامو - إيطاليا والمنعقد خلال الفترة من ٥ - ٦ أبريل ٢٠٠٥ م

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري بكفرالشيخ والمنعقد خلال الفترة من ٦ - ٨

مايو ٢٠٠٦ م.

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العالمي الأول للرقابة على الغذاء الحلال الذي نظمته الهيئة العامة للفضاء

والدواء في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات المملكة العربية السعودية والمنعقد خلال الفترة من ١٤-١٥

فبراير ٢٠١٢ م

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العالمي التاسع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة - في مركز

الرياض الدولي للمؤتمرات المملكة العربية السعودية والمنعقد خلال الفترة من ٢٥ - ٢٧ فبراير ٢٠١٤ م

- المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي الثالث للجمعية المصرية للسموم الإكلينيكية بالزقازيق والمنعقد

خلال الفترة من ٩-٧ إبريل ٢٠١٤ م

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسموم



- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري بكفرالشيخ والمنعقد خلال الفترة من ١٤-١٢ مايو ٢٠١٦ م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ والمنعقد خلال الفترة من ٩-٥ مارس ٢٠١٩ م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي السابع لكلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ والمنعقد خلال الفترة من ٢٤-٢٨ ابريل ٢٠٢٤ م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الثامن لكلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ والمنعقد خلال الفترة من ٣-٢٩ ابريل ٢٠٢٥ م.

المشاريع مع الجهات الأجنبية والاتفاقيات الدولية:

- فحص وتحليل عينات الاشتباه في حالات التسمم التي وردت إلى مختبر السموم بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٤ م
- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا تحت عنوان: دراسة عن بعض الملوثات البيئية في الأغذية ذات الأصل الحيواني.



- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا تحت عنوان: تقييم مستويات بعض ملوثات الغذاء في مناطق مختلفة من المملكة العربية السعودية مع مقترنات تطبيقية لحل المشكلة.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الطائف تحت عنوان: الفطريات وسمومها في أعلاف الدواجن بالمملكة العربية السعودية وكيفية الحد منها باستخدام بعض المواد الطبيعية.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة شقراء تحت عنوان: دراسة استقصائية عن وجود بعض المعادن الثقيلة في الأغذية في منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية مع استبيان تأثير بعض المعالجات الخلبية الطبيعية في علاج التسمم بمثل هذه المعادن.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الملك فيصل تحت عنوان: تواجد سموم الأفلاتوكسين M_1 في حليب الإبل الخام بمنطقة الإحساء،المملكة العربية السعودية.
- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: تقييم متبقيات سموم الأفلاتوكسين M_1 في حليب الأبقار الخام في منطقة الرياض مع الإشارة إلى بعض تطبيقات إزالة السمية.
- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: تأثير بروبيوتك الشاي الأخضر على الفروج الحي المعرض للإجهاد التأكسدي الناتج عن التسمم بالرصاص.



- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: دراسة بعض متبقيات السموم الفطرية في البرسيم والشعير في المملكة العربية

المدرسة
العلمية :

- مدرسة مصرية ذات صبغة يابانية تجمع بين الأصالة المصرية من خلال التعليم على يد الرواد الأوائل من العلماء المصريين ثم النضج العلمي على يد نخبة متميزة من العلماء اليابانيين خلال المهمة العلمية بالخارج بالإضافة للتعلم والالامام بطرق المعرفة الحديثة.
- بني حتمية تطوير منظومة التعليم والبحث العلمي باعتبارها قاطرة التنمية المستدامة.

الدورات وورش العمل الخاصة بالمهارات
الإدارية والمهام التدريسية :

- حضور الدورة التدريبية بعنوان (العرض الفعال) خلال الفترة من ١٤/٥/٢٠٠٥ - ١٥/١/٢٠٠٥ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تنمية مهارة التفكير) خلال الفترة من ١٤-١٧/٥/٢٠٠٥ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (أخلاقيات وأداب المهنة) خلال الفترة من ١١-١٣/٦/٢٠٠٥ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (إدارة البحث العلمي) خلال الفترة من ١٨-٢٠/٤/٢٠٠٦ م بجامعة طنطا.



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقييم التدريس) خلال الفترة من ٢٠٠٦/١٠/١١-٩/١١/٢٠٠٦ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تصميم المقرر) خلال الفترة من ٩/١٢/٢٠٠٦-٦/١١/٢٠٠٦ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (إعداد مشروع بحثي) خلال الفترة من ١٣/١٥/٢٠٠٦-١١/١١/٢٠٠٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (استخدام التكنولوجيا في التدريس) خلال الفترة من ٥/٧/٢٠٠٦-٥/١٢/٢٠٠٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير الجودة في العملية التعليمية) خلال الفترة من ٢٠-٢٠/١/٢٢-٢٠٠٩ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (النشر الدولي) خلال الفترة من ٢٠٠٩/٥/٢٢-٢٠٠٩/٥/٢٢ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (ادارة الوقت وضغط العمل) خلال الفترة من ٦/٩/٢٠٠٥-٦/١١/٢٠٠٥ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (الادارة الجامعية) خلال الفترة من ٢٧-٣٠/٥/٢٠١٢ م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (مناقشة نتائج التحليل البيئي للكليات) بتاريخ ١٧/٦/٢٠١٤ م بجامعة كفرالشيخ.



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التعريف بالمعايير الأكاديمية) بتاريخ ٢٠١٥/١١/٥
جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (طرق التقييم) بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (كيفية التحقق من إستيفاء نوائح التعلم المستهدفة ومواصفات الورقة الإمتحانية) بتاريخ ٢٠١٦/٤/٣ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التدخلات بين مقررات البرنامج الطلابي) بتاريخ ٢٠١٦/٤/٥
جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (الرؤية والرسالة والأهداف الإستراتيجية) بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢٦
جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (نتائج تقويم مقرر دراسي وكيفية عمل خطط تحسين لتطوير المقررات)
بتاريخ ٢٠١٦/٥/٨ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التقويم الذاتي) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير الإعتماد الجيد (الإصدار الثالث يوليوز ٢٠١٥)
بتاريخ ٢٠١٦/٥/٣٠ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقرير البرنامج الطلابي) بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٠ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (توصيف البرنامج الطلابي) بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٨ م جامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقرير مقرر الطالب) بتاريخ ٢٠١٦/٨/٢ م جامعة كفرالشيخ.



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (توصيف مقرر الطلاب) بتاريخ ٢٠١٦/٨/٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (أساليب البحث العلمي) بتاريخ ٢٠١٦/٨/١٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير اختيار القيادات الأكاديمية) بتاريخ ٢٠١٦/٩/١٨ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (مواصفات الورقة الإمتحانية) بتاريخ ٢٠١٦/١٢/٢٩ م بجامعة كفرالشيخ.

❷ الخبرات التدريسية والمهارات الإدارية:

◀ المرحلة الجامعية الأولى (مرحلة البكالوريوس):

- تدريس مقرر فسيولوجيا التناسل في الحيوانات (تناسليات).
- تدريس مقرر نقص الخصوبة في الحيوانات (تناسليات).
- تدريس مقرر التوليد.
- تدريس مقرر التلقيح الأصطناعي ونقل الأجنة.

◀ مرحلة الدراسات العليا:

- تدريس مقرر أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي.



- تدريس مقرر أمراض الجهاز التناسلي الذكري.
- تدريس مقرر الأمراض التناسلية.
- تدريس مقرر التناسل والمناعة.
- تدريس مقرر التلقيح الاصطناعي في المجرات.
- تدريس مقرر التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية.
- تدريس مقرر التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية.
- تدريس مقرر زراعة الأجنحة.
- تدريس مقرر أمراض الجهاز التناسلي والتوليد.
- تدريس مقرر التلقيح الاصطناعي.
- تدريس مقرر أمراض الجهاز التناسلي.

الجوائز والتكريم:

- تكريمي من إدارة المختبرات البيطرية وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية على ما بذل في المشاريع البحثية بالإدارة.
- حصولي على جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٣ م.
- حصولي على جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٤ م



الأبحاث المنشورة:

- ١- **Yosef TA; Ghada M Gomaa and Hanaa MR Hegazy (٢٠٠٩): Investigation of the Protective Effect of Vitamins C and/or E on Ivermectin Liver Toxicity in Male and Female Rats.** ٤th Int. Sci. Conf., Mansoura: ١٤٠١-٦٧.
- ٢- **Ghada M Gomaa; Yosef TA and Hanafy A (٢٠٠٦): Effect of Penicillamine and/or Vitamin-E on Hepatotoxicity and Nephrotoxicity Induced by Hexavalent Chromium in Rats.** ٢nd Sci. Conf. Kafr El-Sheikh, Vet. Med. J. Vol. ٤, No. ١: ٥٥٥-٧٦.
- ٣- **Ghada M Gomaa; Yosef TA; Hanafy A and Azza M Kattawy (٢٠٠٧): Antioxidant effect of Butylated Hydroxytoluene in Alpha Cypermethrin Intoxicated Rats** Journal of the Egyptian Veterinary Medical Association, Vol. ٦٧, No. ٣: ٣١-٤٩.
- ٤- **Ghada M Gomaa; Yosef TA and Zahra AA (٢٠٠٥): Toxicological Effect of the Disinfectant Biocid-٣٠ on Chick Embryo.** Kafr El-Sheikh, Vet. Med. J. Vol. ٣, No. ١: ٨١-٩٦.
- ٥- **Yosef TA; EL-Shazly SA and Marzok MA (٢٠٠٩): Toxicological effects of X-irradiation exposure to male Rats and prophylactic role of L-carnitine.** Zag. Vet. Med. J. Vol. ٣٧, No. ١: ٤٨-٦١.
- ٦- **Yosef TA; Ghada M Gomaa and Hanaa M Hegazy (٢٠٠٩): Species identification of some Meat products by Precipitation test and Enzyme-**



linked immunosorbent assay (ELISA). Zag. Vet. Med. J. Vol. ٣٧, No. ٢: ١-٩.

- ٧- **Yosef TA; EL-Shazly KA and EL-shazly SA** (٢٠٠٧): Aflatoxin B₁ induced toxicity in broiler chicks: Protective effect of Melatonin. Kafr El-Sheikh, Vet. Med. J. Vol. ٣, No. ١: ٨١-٩٦.
- ٨- **Yosef TA and GHADA M Gomaa** (٢٠٠٨): Sub chronic toxicity of α -Cypermethrin in male rat. Zag. Vet. Med. J. Vol. ٣٦, NO. ٤: ٨٦-٩٥.
- ٩- Mahmoud Kandeel; Masayuki Nakanishi; Takayuki Ando; Kamal El-Shazly; **Tarek Yosef**; Yoshihito Ueno and Yukio Kitade (٢٠٠٨): Molecular cloning, expression, characterization and mutation of Plasmodium falciparum guanylate kinase. Molecular & Biochemical Parasitology, ١٥٦: ١٣٠-٣.
- ١٠- **Yosef T.A. and Ghada M. Gomaa** (٢٠١١): Assessment of Some Heavy Metal Contents in Fresh and Salted (Feseakh) Mullet Fish Collected from El-Burullus Lake, Egypt. The Journal of American Science, Vol. ٧ No. ١٠ pp. ١٣٧-٤٤.
- ١١- **Yosef TA and Al-Julaifi MZ** (٢٠١١): Survey of Some Mycotoxin Residues in Alfalfa and Barley in Saudi Arabia. Zagazig Veterinary Journal , Vol. ٣٩ No. ٥ pp. ٢٥-٣١.
- ١٢- **Yosef, T.A., Al-Julaifi, M.Z. and Kandeel, M.** (٢٠١٢): The Effects of Green Tea (*Camellia Sinensis*) Probiotics on Broilers Exposed to Lead-Induced Oxidative Stress. Journal of American Science, Vol. ٨ No. ٤ pp. ٦٢٨-٣٥.



- ١٣- Nasr, I.N., Neveen, H. Abo EL-Enaen and Yosef, T.A. (٢٠١٢): Study of Some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Residues in Fish at Sharkia Governorate Markets in Relation to Public Health. Global Veterinaria, Vol. ٨ No. ٦ pp. ٦٧٠-٥.
- ١٤- Yosef, T.A.; Al- Julaifi, M.Z.; Salah-El-Dein W.M. and AL-Rizqi, A.M. (٢٠١٣): Assessment of Aflatoxin M¹ Residues in Raw Cow Milk at Al-Riyadh Area with Reference to Some Detoxification Applications. Life Science Journal, Vol. ١٠ No. ١ pp. ٣٣٦٥-٩.
- ١٥- Mahmoud Kandeel, Tarek Yosef, Mohammed Al-Julaifi, Abdulwahed AL-Rizki and Yukio Kitade (٢٠١٣): Chelating efficiency and mechanisms of interaction of some toxic and biologically important cations with EDTA by isothermal titration calorimetry. Life Science Journal, Vol. ١٠ No. ٤ pp. ٢٠٤٢-٢٠٤٧.
- ١٦- Yosef, T.A.; Al- Julaifi, M.Z.; Hussein, Y.A.; Al-Shokair, S.S. and AL-Amer, A.S. (٢٠١٤): Occurrence of Aflatoxin M¹ in Raw Camel Milk in El-Ahsa Governorate, Saudi Arabia. Nature and Science, Vol. ١٢ No. ٤ pp. ١-٧.
- ١٧- Yosef, T.A.; Al- Julaifi, M.Z. and AL-Rizqi, A.M (٢٠١٤): Food Forensics: Using DNA-Based Technology for the Detection of Animal Species in Meat Products. Nature and Science Journal, Vol. ١٢ No. ٦ pp. ٨٢-٩٠, ٢٠١٤.
- ١٨- Gihan G. Moustafa, Yosef T.A., Sahar A. Ahmad and Nehad F. Mazen (٢٠١٤): Impact of silymarin on chronic benzene exposure in adult male albino rat's liver and brain: Cytotoxicological and Immunohistochemical



Studies. The Egyptian Journal Of Forensic Sciences And Applied Toxicology, Vol. ١٤(١) pp. ١١٢-١١٦.

- ١٩- Fatma B. Zakzok, Hanaa M. Hegazy, Tarek A. Yosef and Ghada M. Gomaa (٢٠١٨): Mitigating impact of l-carnitine against dimethoate induction of hepatic and testicular genotoxicity in rats: the role of oxidative stress. Toxin Reviews, Vol. ٣٦ (٣) pp ٣١١-٣٢١.
- ٢٠- Fatma Zakzook, Hanaa Hegazy, Tarek Yosef and Ghada Gomaa (٢٠٢٠): Thymoquinone attenuates dimethoate induced hepatic and testicular genotoxicity in rats. The Kafrelsheikh Veterinary Medical Journal, Vol. ١٨ (٤) pp. ٢٥-٣٢.
- ٢١- Hind M. A.; Hanaa M. H.; Yosef T. A. (٢٠٢٠): Assessment of some heavy metal residues in fish muscles collected from Kitchiner Drain and Burullus Lake at Kafrelsheikh Governorate, Egypt. Egyptian Journal of Veterinary Sciences Vol. ٦ (١) pp. ٤١-٤٩.