



السيرة الذاتية

لأستاذ الدكتور /

طارق أحمد عبد الهادي

أستاذ الطب الشرعي والسموم كلية الطب البيطري
جامعة كفر الشيخ مصر

البيانات الشخصية :

الاسم : طارق أحمد عبد الهادي محمد

تاريخ الميلاد : ١٩٧٠/٩/١ م

الحالة الاجتماعية : متزوج ولدي ثلاث أبناء

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

• بلقاس دقهلية ٤ شارع بور سعيد

تليفون : ٥٠/٢٨٠٢٢١٠ • ٠١٠٠٨٠٨٧٨٣٨

البريد الإلكتروني : tarekyosef70@yahoo.com



البيانات الوظيفية :

وكيل كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ لشئون خدمة المجتمع
الوظيفة الحالية
وتنمية البيئة

تليفون 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 ١٩٨٢م.
- اتمام الشهادة الإعدادية / مدرسة بلقاس الإعدادية بنين - إدارة بلقاس التعليمية - الدقهلية ١٩٨٥م.
- اتمام الشهادة الثانوية / مدرسة بلقاس الثانوية بنين - إدارة بلقاس التعليمية - الدقهلية ١٩٨٨م.
- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق ١٩٩٣م.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطب الشرعي والسموم) كلية الطب البيطري / جامعة طنطا/

فرع كفر الشيخ ١٩٩٨م.



- دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطب الشرعي والسموم) كلية الطب البيطري / جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ٢٠٠٤م.

التدرج الوظيفي :

- مدرس مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ٢٠٠٠م

- مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ٢٠٠٤م.
- أستاذ مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ ٢٠٠٩م.
- أخصائي سموم بإدارة المختبرات البيطرية بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٤م

- المدير التنفيذي للمعمل المركزي لتشخيص وأبحاث أمراض الحيوانات والطيور والأسماك كلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ ٢٠١٤-٢٠١٥م

- أستاذ بقسم الطب الشرعي والسموم - كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ ٢٠١٥م.
- رئيس قسم الطب الشرعي والسموم - كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ ٢٠٢١ م وحتى الان

النشاط العلمي : الرسائل العلمية الخاصة بي:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية بعنوان (بعض الدراسات السمية على الاوكسفندازول والأيفرمكتين) كلية الطب البيطري جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ١٩٩٨م



- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية بعنوان (استبيان الدور الوقائي لبعض مضادات الأكسدة على سُمية الأيفرمكتين) كلية الطب البيطري / جامعة طنطا/ فرع كفر الشيخ ٢٠٠٤م

النشاط العلمي : الإشراف على الرسائل العلمية:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ مصطفى علي المعداوي تحت عنوان (بعض الدراسات السمية للثيوبينكارب على سمك القرموط) بتاريخ ٢٠٠٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ فاطمة بلال زقزوق تحت عنوان (التأثير الوقائي للثيموكينون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداى ميثوات فى الجرزان) بتاريخ ٢٠١٤م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ هند احمد عبد الجواد تحت عنوان (تقييم بقايا بعض المعادن الثقيلة في عضلات الأسماك في بحيرة البرلس ومصرف كيتشنر بمحافظة كفر الشيخ، مصر) بتاريخ ٢٠٢٢م
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ هدى مدحت فودة تحت عنوان (التأثير الوقائي للريسفيراترول و الكلوريل فولجارز على سمية مبيد الاسيتامبرايد فى الجرزان) بتاريخ ٢٠٢٣م

النشاط العلمي : تحكيم الرسائل العلمية :



- تحكيم رسالة دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية جامعة كفر الشيخ للسيد ط.ب/ مصطفى علي المعداوي تحت عنوان (استخدام التكنولوجيا الحيوية للحامض النووي في الاستعراف على الانسان والحيوان) بتاريخ ٢٠١٤م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيد ط.ب/ احمد ابراهيم سليم جامعة كفر الشيخ تحت عنوان (تقييم التسمم بالمعادن الثقيلة في مزارع الاسماك بمحافظة كفر الشيخ) بتاريخ ٢٠١٩م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ ايمان حافظ علي جامعة المنصورة تحت عنوان (الدور الوقائي للكرمين في التسمم الناتج عن مبيد الدياتينون في ذكور الفئران) بتاريخ ٢٠١٩م.
- تحكيم رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية للسيدة ط.ب/ ليديا اليا عبد الستار عبد النور جامعة قناة السويس تحت عنوان (الدلالات الحيوية لسمية 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 الاسماعلية) 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:



- 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 مقترحات 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 الخلية الطبيعية في علاج التسمم بمثل هذه المعادن.
- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الملك فيصل تحت عنوان: تواجد سموم الأفلاتوكسين م ١ 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 MI₁ 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 السعودية.
- العمل بكفاءة ومهارة على الأجهزة التالية:

✓ الإليزا الآلي (Automatic ELISA- CHEMWELL; GEMINI)

✓ جهاز شارم II (Charm II system)

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

✓ جهاز تحليل الأمونيا و النترات والنتريت (Ammonia, Nitrate and Nitrite)

Analyzer- Timberline

✓ جهاز الكروماتوجرافي الأيوني (Ion Chromatography-Dionex)

✓ جهاز الامتصاص الذري (Atomic Absorption spectroscopy- Analytikjena)



✓ جهاز الكروماتوجرافي الغازي 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 الحقيقي (Real time PCR-Applied

BioSystems)

✓ جهاز البلمرة متسلسل التفاعل التقليدي ٣ Conventional PCR- Prime

✓ 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 الجبري بعنوان (دراسات مرضية، دموية، وكيميائية حيوية للتسمم الأفلاتوكسيني في

الإبل).

• المدير التنفيذي للمعمل المركزي لتشخيص وأبحاث أمراض الحيوانات والطيور والأسماك 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 شؤون التعليم والطلاب.
- عضو لجنة العلاقات الثقافية.
- عضو لجنة الدراسات العليا.
- عضو لجنة شؤون 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 -
٢٠٠٨ م

- 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 :

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

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

فندق ماريوت . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ١٥/١/٢٠١٣ م.



- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان " **Agilent Atomic & Molecular Spectroscopy Solutions'** " فندق شيراتون . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ٢٠١٣/٢/٢٦ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية بعنوان " **Thermo Solutions in Chromatography, Mass Spectrometry& Trace Elemental Analysis-GC; GC-MS/MS; 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, Mass Spectrometry& Trace Elemental Analysis-GC; GC-MS/MS; LC; LC-MS/MS; ICP& ICP-MS** " فندق ماريوت . الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ٢٠١٤/١/١٤ 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 ٢٠١٤/٢/٩ 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 الحلاب 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 "البروسيلا بين الإنسان والحيوان" بتاريخ ٢٠١٦/١١/٨ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" بتاريخ أبريل ٢٠١٧ م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "مرض الجلد الاوديمي في الجاموس (الوقاية والعلاج)" بتاريخ ٢٠١٧/٨/٢٩ م.



- المشاركة في فعاليات الحلقة النقاشية تحت عنوان "الموقف الحالي لمرض البروسيلوزيس في محافظة كفر الشيخ" بتاريخ ٢٣/١٠/٢٠١٧م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "التأثير السلبي للاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية في مزارع الدواجن" بتاريخ ١٩/١٢/٢٠١٧م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "السلامة البيولوجية في مختبرات الأحياء الدقيقة واستخدام معدات الوقاية الشخصية" بتاريخ ٢٥/٣/٢٠١٨م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "مرض جرثومة المعدة (هيلكوباكترىوزيس) من منظور الأمراض المشتركة" بتاريخ ٢٩/٤/٢٠١٨م.
- المشاركة في فعاليات الحلقة النقاشية تحت عنوان "الحمى القلاعية والجلد العقدي بين البحث والتطبيق" بتاريخ ١٢/٩/٢٠١٨م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "المميزات والمخاطر من امتلاك حيوان أليف" بتاريخ ٥/١١/٢٠١٩م.
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "مرض الجدري في الطيور" بتاريخ ٨/١١/٢٠٢٥م.

المؤتمرات العلمية :

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ _ جامعة طنطا والمنعقد خلال الفترة من ٦ - ٨ مايو ٢٠٠٣م



- المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة بالتعاون مع جامعة تيرامو - ايطاليا والمنعقد خلال الفترة من ٥ - ٦ ابريل 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 نظّمته الهيئة العامة للغذاء والدواء في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات المملكة العربية السعودية والمنعقد خلال الفترة من ١٥ - ١٢ 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 ٧ - ٩ إبريل ٢٠١٤ م
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري بكفرالشيخ والمنعقد خلال الفترة من ١٢ - ١٤ مايو ٢٠١٦ م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ والمنعقد خلال الفترة من ٥ - ٩ 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 ٢٩ ابريل - ٣ مايو ٢٠٢٥.

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 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 مقترحات 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 م ١ 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 M١ 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 للتعليم والامام بطرق المعرفة الحديثة.
- تبني حتمية تطوير منظومة التعليم والبحث العلمي باعتبارها قاطرة التنمية المستدامة.

← الدورات وورش العمل الخاصة بالمهارات الادارية والمهام التدريسية:

- حضور الدورة التدريبية بعنوان (العرض الفعال) خلال الفترة من ١-٤/١/٢٠٠٥م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تنمية مهارة التفكير) خلال الفترة من ١٤-١٧/٥/٢٠٠٥م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (أخلاقيات وأداب المهنة) خلال الفترة من ١١-١٣/٦/٢٠٠٥م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (إدارة البحث العلمى) خلال الفترة من ١٨-٢٠/٤/٢٠٠٦م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقييم التدريس) خلال الفترة من ٩-١١/١٠/٢٠٠٦م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تصميم المقرر) خلال الفترة من ٩-١٢/١١/٢٠٠٦م بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (اعداد مشروع بحثى) خلال الفترة من ١٣-١٥/١١/٢٠٠٦م بجامعة كفرالشيخ.



جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (استخدام التكنولوجيا فى التدريس) خلال الفترة من ٥-٧/١٢/٢٠٠٦م
بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير الجودة فى العملية التعليمية) خلال الفترة من ٢٠-٢٢/١/٢٠٠٩م
بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (النشر الدولي) خلال الفترة من ٢٠-٢٢/٥/٢٠٠٩م
بجامعة طنطا.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (الإدارة الجامعية) خلال الفترة من ٢٧-٣٠/٥/٢٠١٢م
بجامعة المنصورة.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تطبيق المعايير الأكاديمية للبرنامج التعليمي) خلال الفترة من ٣-٥/٦/٢٠١٢م
بجامعة المنصورة.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (إدارة الفريق البحثي) خلال الفترة من ١٩-٢٠/٥/٢٠١٣م
بجامعة المنصورة.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التخطيط الاستراتيجي) خلال الفترة من ٢٦-٢٧/٥/٢٠١٣م
بجامعة المنصورة.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تنظيم المؤتمرات العلمية) خلال الفترة من ٢٧-٢٨/٤/٢٠١٤م
بجامعة المنصورة.



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية) خلال الفترة من ٤ - ٥/٥/٢٠١٤م بجامعة المنصورة
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (مناقشة نتائج التحليل البيئي للكلية) بتاريخ ١٧/٦/٢٠١٤م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التعريف بالمعايير الأكاديمية) بتاريخ ٥/١١/٢٠١٥م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (طرق التقييم) بتاريخ ١٢/١/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (كيفية التحقق من إستيفاء نواتج التعلم المستهدفة ومواصفات الورقة الإمتحانية) بتاريخ ٣/٤/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التداخلات بين مقررات البرنامج الطلابي) بتاريخ ٥/٤/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (الرؤية والرسالة والأهداف الإستراتيجية) بتاريخ ٢٦/٤/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (نتائج تقويم مقرر دراسي وكيفية عمل خطط تحسين لتطوير المقررات) بتاريخ ٨/٥/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (التقويم الذاتي) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦م بجامعة كفرالشيخ.



- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير الإعتماد الجديد) (الإصدار الثالث يوليو ٢٠١٥) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٣٠ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقرير البرنامج الطلابي) بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٠ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (توصيف البرنامج الطلابي) بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٨ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (تقرير مقرر الطلاب) بتاريخ ٢٠١٦/٨/٢ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (توصيف مقرر الطلاب) بتاريخ ٢٠١٦/٨/٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (أساليب البحث العلمى) بتاريخ ٢٠١٦/٨/١٦ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (معايير إختيار القيادات الاكاديمية) بتاريخ ٢٠١٦/٩/١٨ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (مواصفات الورقة الإمتحانية) بتاريخ ٢٠١٦/١٢/٢٩ م بجامعة كفرالشيخ.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان (البرنامج التدريبي الموحد للترشح لشغل وظيفة عميد كلية او معهد) خلال الفترة من ١٨-٢٠/٣/٢٠٢٥ م بجامعة كفرالشيخ.

الخبرات التدريسية والمهارات الادارية:

◀ المرحلة الجامعية الأولى (مرحلة البكالوريوس):

- تدريس مقرر الطب الشرعي والإجراءات البيطرية



■ تدريس مقرر السموم البيطرية

◀ مرحلة الدراسات العليا:

■ تدريس مقرر الطب الشرعي واداء الصفة التشريحية

■ تدريس مقرر سموم بيطرية اكلينية

■ تدريس مقرر تشخيص وعلاج حالات التسمم

■ تدريس مقرر السموم الجزئية والجينية

■ تدريس مقرر علم السموم الشرعي

■ تدريس مقرر علم السموم الخاص و التشريحي

■ تدريس مقرر تخطيط عمل دراسات علم السموم

■ تدريس مقرر ميكانيكية تأثير السموم

■ تدريس مقرر البصمة الوراثية

■ تدريس مقرر طرق الكشف عن غش الاغذية

■ تدريس مقرر السموم الغذائية والمنزلية

■ تدريس مقرر الملوثات البيئية والمنشطات



▪ تدريس مقرر المواد المسرطنة

▪ تدريس مقرر الدلالات الحيوية للسموم البيئية

الجوائز والتكريم:

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

الأبحاث المنشورة:

- ١- **Yosef TA; Ghada M Gomaa and Hanaa MR Hegazy (٢٠٠٥): 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: ١٤٥١-٦٧.**
- 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. Kafra 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. Kafra 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, ١٥٩: 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 M^١ 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 calorimetr. 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 M^١ 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 Toicology, 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. ٣٩ (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 (٢) pp. ٢٥-٣٢.
- ٢١- Hind M. A.; Hanaa M. H.; Yosef T. A. (٢٠٢٥): Assessment of some heavy metal residues in fish muscles collected from Kitchiner Drain and Burullus



جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري



Lake at Kafrelsheikh Governorate, Egypt. Egyptian Journal of Veterinary Sciences Vol. ٩ (١) pp. ٤١-٤٧.

طارق أحمد عبد الهادي محمد
أستاذ الطب الشرعي والسموم