



البيانات الشخصية:

الاسم : عبد الرازق يوسف عبد العزيز
دسوقي

تاريخ الميلاد : ١٩٦٤/١٢/٢٨ م

الحالة الاجتماعية : متزوج ولديه أربعة أولاد

محل الإقامة : برج الأطباء - المحاربين الجديدة - قسم أول كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

تليفون المنزل : ٤٧/ ٣١٤٥٥٠١ : ٠١٢٢٤٥٨٢٠٦٥ : 📞

البريد الإلكتروني : aydesouky@yahoo.com

• abdelrazik_desouky@vet.kfs.edu.eg

الوظيفة الحالية : رئيس جامعة كفر الشيخ
منذ ٢٠١٩/٨/١ م وحتى الآن.

تليفون العمل : ٤٧/٣١٠٩٥٨٤ : 📞 : ٤٧/٣١٠٩٥٨٤ : 📠

عنوان العمل : جامعة كفر الشيخ - شارع الجيش - مدينة كفرالشيخ
جمهورية مصر العربية

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص " طفيليات " ، جامعة الزقازيق و جامعة تكساس آيه أند ام بالولايات المتحدة الأمريكية (إشراف مصري أمريكي مشترك) ، يناير ١٩٩٨ م.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص " طفيليات " ، جامعة الزقازيق ، يونيو ١٩٩٢ م.
- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية ، كلية الطب البيطري جامعة الزقازيق ، مايو ١٩٨٨ م.

- دبلوم الدراسات العليا فى الميكروبيولوجيا , كلية الطب البيطرى جامعة كفرالشيخ ،
٢٤ مارس ٢٠٠٨م.

التردد الوظيفي:

- نائب رئيس جامعة كفرالشيخ لشئون التعليم والطلاب و مشرف علي كلية العلاج الطبيعي من
١٠-٩/٢٠١٨م حتي ٣١/٣/٢٠١٩م.
- نائب رئيس جامعة كفرالشيخ لشئون التعليم والطلاب و مشرف علي كلية الألسن في الفترة من
١٦-٧/٢٠١٦ حتي ٣١-٨/٢٠١٨م.
- نائب رئيس جامعة كفرالشيخ لشئون التعليم والطلاب منذ ١٢/٦/٢٠١٦ وحتى ٣١/٧/٢٠١٩.
- عميد كلية الطب البيطري جامعة كفرالشيخ منذ ٣/١٢/٢٠١٢م حتي ١١/٦/٢٠١٦م.
- مشرف على قسم الفيروسولوجيا بكلية الطب البيطري للعام الأكاديمي ٢٠١٣/٢٠١٤م
والعام الأكاديمي ٢٠١٤/٢٠١٥م
- وكيل كلية الطب البيطري جامعة كفرالشيخ لشئون التعليم و الطلاب منذ ٣/١٠/٢٠١١ حتى
٢-١٢-٢٠١٢ م.
- أستاذ الطفيليات بكلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ منذ ٢٨/٤/٢٠٠٩م حتى الآن.
- أستاذ الطفيليات المساعد بكلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ ، ٢٧ /٤/٢٠٠٤م
حتى ٢٧/٤/٢٠٠٩ م .
- مدرس الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا، ٢٩/٧/١٩٩٨م - ٢٦/٤/٢٠٠٤م.
- مدرس مساعد بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ- جامعة طنطا ،
١/٧/١٩٩٨م- ٢٨/٧/١٩٩٨م.
- مدرس مساعد بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق ، ٣٠/٧/١٩٩٢م -
٣٠/٦/١٩٩٨م.
- معيد بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق بتكليف من رئيس الجامعة ،
٢/١٠/١٩٨٨م- ٢٩/٧/١٩٩٢م .

البعثات والمهام العلمية:

- مهمة علمية من هيئة التبادل العلمي الألماني (DAAD) لزيارة معهد الطفيليات بكلية الطب البيطري جامعة ليبزيغ بألمانيا لمدة ثلاثة أشهر، يوليو-أكتوبر ٢٠٠٨م.
- مهمة علمية من وزارة التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ج.م.ع ، للتدريب على طرق التشخيص والتحكم في الأمراض الطفيلية باستخدام طرق الهندسة الوراثية لمدة ٦ أشهر بالولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٩٩/٦/٢٨م إلى ١٩٩٩/١٢/٢٨م.
- بعثة إشراف مشترك من وزارة التعليم العالي ج.م.ع . لاستكمال دراسة الدكتوراه بقسم الباثوبولوجي بكلية الطب البيطري - جامعة تكساس إيه اند إم (Texas A&M University) بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية لمدة عامان ، ١٩٩٤/٨/١٩ - ١٩٩٦/٨/١٨م.

وظائف ومنح بحثية بالولايات المتحدة الأمريكية:

- زميل (Postdoctoral Fellow) بالمركز التعاوني لأمراض المناطق الحارة التابع لمنظمة الصحة العالمية بقسم الباثولوجيا بكلية الطب جامعة تكساس الفرع الطبي بمدينة جلفستون بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٩٩/١٢/٢٨م إلى ٢٠٠١/٦/٢٨م.
- باحث مشارك (Research Associate) بقسم الباثوبولوجي بكلية الطب البيطري جامعة تكساس إيه اند إم بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٩٦/٨/١٩م إلى ١٩٩٧/٩/٢م.

إدارة مشروعات الجودة و التطوير و أعمال إدارية متنوعة:

- ١- رئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطري ٢٠١٢/٢٠١٦م.
- ٢- مدير مشروع للتطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بكلية الطب البيطري.
- ٣- مدير مشروع تأهيل معمل تحاليل الأعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيواني بكلية الطب البيطري وحصول المعمل على الاعتماد في أغسطس ٢٠١٤م من خلال الـ EGAC (ISO17025).
- ٤- مدير مشروع تأهيل معمل تشخيص وأبحاث أمراض الحيوان والدواجن والأسماك للاعتماد الدولي و تم إنهاء إجراءات اعتماد المعمل.

٥- رئيس مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للعلاج البيطري ٢٠١٢/٢٠١٦م.

٦- رئيس وحدة اتحاد الدارسين بجامعة تكساس إيه أند ام بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٩٥-١٩٩٦م.

الخبرات في مجال جودة التعليم العالي والتطوُّر:

١- المشاركة في إعداد الخطة القومية لتطوير البحث العلمي في مجال التكنولوجيا الحيوية و الهندسة الوراثية ووضع تصور لمركز تميز بحثي في مجال الطب البيطري والإنتاج الحيواني.

٢- عضو الفريق الإداري لمشروع انشاء نظام داخلي للجودة بكلية الطب البيطري(QAAP2) بجامعة كفرالشيخ.

٣- عضو الفريق المشارك في إعداد الدراسة الذاتية بكلية الطب البيطري (رئيس معيار البرامج التعليمية والمقررات الدراسية).

٤- مراجع داخلي و عضو الفريق الإداري لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد ال CIQAP.

٥- المشاركة في إنشاء نظام داخلي للجودة بكلية الطب البيطري.

٦- منسق لقسم الطفيليات في وحدة الجودة.

٧- عضو الفريق التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطري.

٨- عضو الفريق التنفيذي للخطة الاستراتيجية بكلية الطب البيطري (٢٠١٠-٢٠١٥م).

٩- رئيس فريق إعداد الدراسة الذاتية الثانية والثالثة بكلية الطب البيطري.

١٠- رئيس فريق إعداد الخطة الإستراتيجية الثانية بكلية الطب البيطري (٢٠١٥-٢٠١٩م).

جهود تأهيل كلية الطب البيطري للاعتماد الأكاديمي:

١- تم الانتهاء من كل مشروعات التطوير بطريقة مشرفة بعد التغلب على كل المعوقات.

٢- تقدمت الكلية بطلب لمجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في ديسمبر ٢٠١٤م للحصول على الاعتماد الأكاديمي بعد استيفاء كافة المعايير التي حددتها الهيئة.

٣- تمت الزيارة الميدانية لفريق زيارة الاعتماد للكلية في الفترة من ٢٧-٣٠ أبريل ٢٠١٥م.

- ٤- تلقينا التقرير المبدئي لفريق زيارة الاعتماد للكلية في ٢٨/٧/٢٠١٥م وتم إعداد الرد وخطة التحسين وإرسالها لمجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٥/٨/٢٠١٥م .
- ٥- تلقينا الرد النهائي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في نوفمبر ٢٠١٥م والذي أفاد بإرجاء قرار الاعتماد لإستيفاء بعض الملاحظات.
- ٦- تم إعتداد خطة التحسين لإستيفاء الملاحظات الواردة بالتقرير من مجلس الكلية والبدء في التنفيذ في ديسمبر ٢٠١٥م.
- ٧- تقدمت الكلية بطلب الزيارة إلي الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في ديسمبر ٢٠١٦م.
- ٨- تمت زيارة فريق الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد إلي الكلية في مارس ٢٠١٧م لإستيفاء الملاحظات الواردة بتقرير الزيارة السابقة.
- ٩- تم منح الكلية شهادة الإعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في مايو ٢٠١٧م كأول كلية تحصل علي الإعتماد في جامعة كفرالشيخ.

الخبرات فى مجال التدريب وتنمية القدرات:

- مدرب معتمد و خبير التنمية البشرية بالمركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات .
- مدرب للإعلان وتقديم الدعم الفني للجامعات للتقدم بمقترحات المشروعات التنافسية في برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد.
- مدرب معتمد متخصص في تصميم البرامج و كتابة توصيف و تقارير البرامج و المقررات.
- مراجع داخلي للبرامج و المقررات الدراسية.
- مراجع داخلي للمشروعات التنافسية في برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد.
- مشرف تنفيذي لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ.

المشاركة فى التخطيط الإستراتيجي:

- عضو الفريق التنفيذي للخطة الإستراتيجية للجامعة ٢٠١٥-٢٠٢٠م.
- عضو الفريق التنفيذي للخطة الإستراتيجية للجامعة ٢٠١٢-٢٠١٧م.
- رئيس فريق إعداد الخطة الإستراتيجية الثانية بكلية الطب البيطري ٢٠١٥/٢٠١٩م.
- عضو الفريق التنفيذي للخطة الإستراتيجية الأولى بكلية الطب البيطري ٢٠١٠/٢٠١٥م.

- عضو الفريق القومي لإعداد الخطة الإستراتيجية للبحث العلمي في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية بوزارة البحث العلمي ٢٠٠٥م.
- حضور ورشة عمل لمناقشة الإطار العام للخطة الإستراتيجية الجديدة للتعليم العالي ٢٠١٥/٢٠٣٠م بجامعة المنصورة في ٢٠١٥/٣/٥م.

حضور واجتياز الدورات التدريبية الآتية:

- ١- الدورة التدريبية على استخدامات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ بمركز الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة تكساس إيه أند إم في مارس ١٩٩٥م.
- ٢- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة طنطا "جدارة العرض الفعال" من ٢٠٠٤/١٢/٩-٦م.
- ٣- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة طنطا "جدارة تنمية رعاية الشباب" من ٢٥-٢٠٠٤/١٢/٢٧م.
- ٤- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة طنطا "جدارة الجوانب القانونية" من ٢٠٠٥/٧/٧-٥م.
- ٥- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة طنطا "جدارة اتخاذ القرارات و حل المشكلات" من ١-٢٠٠٥/١٠/٤م.
- ٦- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة طنطا "جدارة تصميم المناهج" من ١٠-٢٠٠٥/١٠/١٣م.
- ٧- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة كفر الشيخ " جدارة تقييم التدريس " ١٩-٢٠٠٦/٩/٢١م.
- ٨- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة كفر الشيخ"جدارة إعداد مشروع بحثي" ١٣-٢٠٠٦/١١/١٥م.
- ٩- دورة تدريب المشرفين التنفيذيين لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة القاهرة ٢٠٠٦/١١/٢٢م.
- ١٠- دورة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة كفر الشيخ"جدارة استخدام التكنولوجيا في التدريس" ٥-٢٠٠٦/١٢/٧م.
- ١١- دورة تدريب المدربين الأساسية بالمركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة القاهرة ١٦-٢٠٠٧/١٠/٢١م.
- ١٢- ورشة عمل إعداد مدربين للإعلان و الدعم الفني للجامعات للتقدم بمقترحات المشروعات التنافسية في برنامج التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد-جامعة القاهرة ٢٢-٢٣ أبريل ٢٠٠٩م.

- ١٣- البرنامج التدريبي في تصميم البرامج و كتابة توصيف و تقرير البرامج و المقررات و الذي عقده المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة عين شمس في الفترة من ٢٢-٢٤/٦/٢٠١٠م.
- ١٤- دورة التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بالجامعة في الفترة من ١٥-٢٠/٨/٢٠١٠م.
- ١٥- دورة تدريب المدربين التكميلية بالمركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة القاهرة ٦-١٤/١٠/٢٠١٠م.
- ١٦- ورشة عمل إعداد الخطة التنفيذية لمشروع إنشاء نظام داخلي للجودة QAAP2- كلية التمريض- جامعة الإسكندرية-١٣/٥/٢٠٠٨م.
- ١٧- ورشة عمل عن التعريف بالمشروعات التنافسية في برنامج التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد- جامعة القاهرة ٨ أبريل ٢٠٠٩م.
- ١٨- ورشة عمل بدء التنفيذ لمشروعات الدورة الخامسة لإنشاء نظام داخلي للجودة في إطار منظومة ضمان الجودة و الاعتماد في التعليم العالي- جامعة القاهرة ١٣/٤/٢٠٠٩م.
- ١٩- الترشيح للمستوى الدولي في التدريب و التنمية البشرية و مقابلة الخبير الأجنبي - ديسمبر ٢٠١٠م.
- ٢٠- ورشة عمل لمناقشة الإطار العام للخطة الإستراتيجية الجديدة للتعليم العالي في مصر ٢٠١٥/٢٠٣٠م بجامعة المنصورة في ٥/٣/٢٠١٥م.

حضور ورش العمل في مجال الجودة بكلية الطب البيطري:

- ١- ورشة عمل عن توصيف البرنامج الدراسي والمقررات الأحد ١٠/٥/٢٠٠٩م.
- ٢- ورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجي الثلاثاء ٢٨/٧/٢٠٠٩م.
- ٣- ورشة عمل عن بطاقة قياس الأداء المتوازن للكلية الأحد ٢٧/٩/٢٠٠٩م.
- ٤- ورشة عمل عن التقويم الذاتي السبت ١٥/١٢/٢٠٠٩م.
- ٥- ورشة عمل عن بطاقة قياس الأداء المتوازن للكلية الأحد ٢٨/٢/٢٠١٠م.
- ٦- ورشة عمل عن توصيف برامج الدراسات العليا الأحد ٢/٥/٢٠١٠م.

- ٧- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن أساليب وأدوات التعليم والاتصال الحديث الأحد ٢٠١١/٦/١٩ م.
- ٨- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن تطوير تقييم أسلوب الطالب أثناء وبعد الانتهاء من دراسة المقررات الثلاثاء ٢٠١١ /٦/٢١ م.
- ٩- ورشة عمل لتوعية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على معايير الهيئة الثلاثاء ٢٠١١/٧/١٩ م.
- ١٠- ورشة عمل للتعريف بالقوانين الحالية الثلاثاء ٢٠١١/٨/٩ م.
- ١١- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس في الأنشطة الطلابية الثلاثاء ٢٠١١/١٢/١٣ م.
- ١٢- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس عن توصيف وتقارير المقررات الثلاثاء ٢٠١١/١٢/١٣ م.
- ١٣- ورشة عمل عن الأساليب الحديثة في البحث العلمي الثلاثاء ٢٠١١/١٢/٢٠ م.
- ١٤- ورشة عمل عن إدارة الجودة لطلاب الدراسات العليا الثلاثاء ٢٠١١/١٢/٢٠ م.

الخبرات التدريسية:

- تدريس المقررات الدراسية لعلم الطفيليات لطلاب مرحلة البكالوريوس (مقدمة علم الطفيليات - علم الديدان - علم الحشرات - علم الأوليات - طفيليات الأسماك - المناعة الطفيلية - التشخيص المعملية والإكلينيكي للطفيليات المختلفة) بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ وكلية الطب البيطري بمدينة السادات - جامعة المنوفية.
- المشاركة الفعالة في تطوير قسم الطفيليات بالكلية(تزويد المعامل بالدوائر التلفزيونية و شاشات العرض الالكترونية) وإنشاء معمل البيوتكنولوجي بالقسم و تزويده بالأجهزة اللازمة.
- تطوير المادة العلمية لمقررات علم الطفيليات وإعدادها في صور الكترونية و كذلك توصيف البرامج و المقررات الدراسية وكتابة التقارير.
- تدريس مقررات الدراسات العليا لعلم الطفيليات(الحشرات الطبية البيطرية ؛ الديدان الطفيلية ؛ الأوليات الطفيلية ؛ طفيليات الطيور والأرناب ؛ طفيليات الأسماك؛ القواقع وأهميتها البيطرية ؛ المناعة الطفيلية ؛ علم الطفيليات الإكلينيكي ؛ طفيليات الحيوانات البرية ؛ التشخيص المعملية للطفيليات ؛ طفيليات الجهاز التناسلي ؛ الطفيليات كمصدر لتلوث البيئة ؛ طفيليات الحيوانات المنزلية ؛ طفيليات حيوانات المزرعة ؛ الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان ؛ طفيليات حيوانات التجارب ؛ طفيليات عامة ؛ طفيليات

خاصة ؛ طفيليات الأنسجة بالحيوانات والأسماك ومنتجاتها ؛ طفيليات المخلفات الحيوانية ؛ مقاومة الحشرات الناقلة للأمراض ؛ طفيليات الحيوان) بالكلية وكليات الطب البيطري بجامعة جمهورية مصر العربية فى الفترة من ١٩٩٨/٧/٢٩م وحتى الآن.

- تدريس مقرر طفيليات الأغذية لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بجامعة طنطا.
- إعداد وتدريس الدروس العملية لعلم الطفيليات لطلاب مرحلة البكالوريوس بكليات الطب البيطري بجامعة الزقازيق ، تكساس إيه أند إم وجامعة طنطا و جامعة كفرالشيخ.
- تدريب طلاب مرحلة البكالوريوس بكليات الطب البيطري بكل من جامعة الزقازيق وطنطا وكفرالشيخ على التشخيص المعملية والإكلينيكي للطفيليات التي تصيب الحيوان والإنسان والطيور والأسماك وكذلك الأطباء البيطريين بمديرية الطب البيطري بكفر الشيخ.
- ممتحن خارجي للامتحانات العملية والشفهية لمقررات علم الطفيليات لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا بكليات الطب البيطري بجامعة جمهورية مصر العربية.
- محكم ومناقش لرسائل الماجستير والدكتوراه وكذلك الإمتحانات التأهيلية للدكتوراه بجامعة جمهورية مصر العربية.

الخبرات البحثية:

- اصطياد ورعاية ودراسة طفيليات الدم والأوليات فى الطيور البرية خصوصاً الطيور الجوارح فى كل من جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية.
- دراسة مدى مقاومة الديدان للمضادات الدوائية واختبار كفاءة هذه المضادات وكذلك تشخيص الإصابة بالطفيليات المختلفة والانتخاب الطبيعي للسلاسل المقاومة للإصابة بالديدان المعوية فى الأبقار والأغنام بقسم الباثوبيولوجى بكلية الطب البيطري - جامعة تكساس إيه أند أم بالولايات المتحدة الأمريكية.
- استخدام التكنولوجيا الحيوية فى دراسة إنتاج لقاحات لإيقاف دورة حياة كل من طفيل الملاريا وطفيل الليشمانيا باستخدام الهندسة الوراثية.
- خبرة متميزة في مجال تنمية ملاريا الدجاج و زراعتها معمليا لإنتاج الأطوار الحياتية المختلفة و استخدامها كنموذج لدراسة الملاريا الخبيثة في الإنسان.

- تنمية الثروة الحيوانية و الداجنة عن طريق الاهتمام بالأبحاث التطبيقية خصوصا في مجالات التشخيص والعلاج و التحكم.
- خبرة متميزة في مجال البحوث البيئية و خصوصا التلوث البيولوجي البيئي.
- خبرة متميزة في مجال تقييم كفاءة الأدوية المضادة للطفيليات.

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

أولاً: مؤتمرات دولية خارجية: حضور ومشاركة بأبحاث

- ١- المؤتمر السنوي الحادي والأربعون للجمعية الأمريكية لعلماء الطفيليات البيطريون في الفترة من ٢٠-٢٣ يوليو ١٩٩٦م والذي أقيم بمدينة لوزيفيل بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الأمريكية .
- ٢- المؤتمر الدولي الحادي والعشرون للجمعية العالمية لتقدم علم الطفيليات البيطرية والذي عقد في الفترة من ١٩-٢٣/٨/٢٠٠٧م بمدينة جنت ببلجيكا.
- ٣- المؤتمر الدولي الثاني والعشرون للجمعية العالمية لتقدم علم الطفيليات البيطرية والذي عقد في الفترة من ٩-١٣/٨/٢٠٠٩م بمدينة كلجاري بكندا.
- ٤- المؤتمر السعودي الرابع للعلوم و الذي عقد في الفترة من ٢١-٢٤/٣/٢٠١٠م في رحاب جامعة طيبة بالمدينة المنورة- المملكة العربية السعودية.
- ٥- حضور المؤتمر السابع والستين للجمعية الايطالية البيطرية و الاجتماع المشترك والجمعية العمومية لاتحاد مؤسسات التعليم البيطري لدول حوض البحر الأبيض المتوسط في الفترة من ١٧-٢٠/٩/٢٠١٣م في مدينة بريشا بايطاليا.
- ٦- حضور الحلقات الدراسية الشتوية و المعرض العالمي للزراعة العضوية و المنتجات الحيوانية العضوية بجامعة هونهايم بشتونجارت و مدينة نورنبرج بألمانيا في الفترة من ٣-١٥/٢/٢٠١٤م بدعوة ممولة من هيئة التبادل العلمي الألمانية.
- ٧- المؤتمر الدولي الخامس و العشرون للجمعية العالمية لتقدم علم الطفيليات البيطرية والذي عقد في الفترة من ١٦-٢٠/٨/٢٠١٥م بمدينة ليفربول بالمملكة المتحدة.
- ٨- الورشة الإقليمية بعنوان "تطوير الطب البيطري في المنطقة العربية" خلال الفترة من ١٣ - ١٥/٤/٢٠١٦م والتي عقدتها الجمعية العلمية لكليات الطب البيطري العربية في رحاب كلية

الطب البيطري - جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية وشارك بالورشه أكثر من ٣٥ عميد كلية طب بيطري من الجامعات العربية إضافة إلى حضور ممثلين عن منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) ومنظمة الصحة الحيوانية العالمية (OIE) ونائب مؤسسة اعتماد كليات الطب البيطري الأوروبية (EAEVE).

٩- المؤتمر الدولي السادس والعشرون للجمعية العالمية لتقدم علم الطفيليات البيطرية والذي عقد في الفترة من ٤-٨/٩/٢٠١٧م بمدينة كوالالمبور بماليزيا.

١٠- المؤتمر الدولي لبناء القدرات الصحية للإنسان والحيوان والذي عقد في الفترة من ١٧-١٩ أكتوبر ٢٠١٧م بالجامعة الأردنية للعلوم والتكنولوجيا (أرد - عمان) بالمملكة الأردنية الهاشمية.

١١- حضور الإحتفال بمرور ثلاثة أعوام علي توقيع مبادرة التوأمة بين الجامعة الأردنية للعلوم والتكنولوجيا والكلية الملكية للطب البيطري بلندن وحضور مجموعة من حلقات النقاش و ورش العمل ذات الصلة والباحث حول التعاون بين الجامعات العربية و الأوروبية وذلك في الفترة من ٢١-٢٤ أبريل ٢٠١٨م في (أرد- عمان) بالمملكة الأردنية الهاشمية.

١٢- مؤتمر عموم أفريقيا للثروة الحيوانية والمشاركة كخبير في تأسيس الجمعية الأفريقية لمؤسسات التعليم العالي البيطرية والذي عقد في الفترة من ٢٣-٢٧ يوليو ٢٠١٨م بفندق سفير بالقاهرة بدعوة من الإتحاد الأفريقي.

١٣- المشاركة في وضع نموذج عمل لإنشاء مراكز حاضنات إقليمية للتكنولوجيا والإبتكار من أجل التنمية المستدامة للثروة الحيوانية في أفريقيا في الفترة من ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٨م بمدينة أروشا بدولة تنزانيا بدعوة من الإتحاد الأفريقي.

ثانياً: مؤتمرات محلية و دولية محلية: حضور ومشاركة بأبحاث

- ١- المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة ٦-٨/٥/٢٠٠٣م.
- ٢- المؤتمر العلمي الأول للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات ، كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس في الفترة ٨-٩/١٠/٢٠٠٣م.
- ٣- المؤتمر العلمي السابع لجمعية تنمية الثروة السمكية و الحفاظ على صحة الإنسان، كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في ٢٢/١٠/٢٠٠٣م.

- ٤- المؤتمر العلمي الدولي السابع لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق و الذي عقد في مدينة شرم الشيخ في الفترة ٢١-٢٣ يوليو ٢٠٠٤م.
- ٥- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس و الذي عقد في العين السخنة في الفترة ٢٣-٢٥ نوفمبر ٢٠٠٤م.
- ٦- المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الطب البيطري بقنا - جامعة جنوب الوادي و الذي عقد في قنا والأقصر في الفترة ٢٦-٢٨ ابريل ٢٠٠٥ م.
- ٧- المؤتمر العلمي الثاني للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات- فندق هيلتون جرين بلازا بالإسكندرية في الفترة ١٠-١١/١٢/٢٠٠٥ م.
- ٨- المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة ٦-٨/٥/٢٠٠٦ م- فندق مركيور بالإسكندرية .
- ٩- المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس بالإسماعيلية في الفترة ٢١-٢٣ نوفمبر ٢٠٠٦ م.
- ١٠- المؤتمر العلمي الدولي الثالث للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات- فندق المورجان، فايد بالإسماعيلية في الفترة ٢٩-٣١/١٠/٢٠٠٧ م.
- ١١- المؤتمر الدولي الثاني لتطوير البحث العلمى(الابتكارية والتطوير) والذي عقد بجامعة طنطا في الفترة من ٤-٥ مارس ٢٠٠٩ م.
- ١٢- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ في الفترة ١٠-١٢/٥/٢٠٠٩ م- فندق عايدة بالساحل الشمالي.
- ١٣- المؤتمر العلمي الدولي الرابع للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات- فندق المحروسة، بالإسكندرية ديسمبر ٢٠١٥ م.
- ١٤- رئيس المؤتمر العلمي الدولي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ - منتجع لاجون بالإسكندرية ١٢-١٤مايو ٢٠١٦ م.
- ١٥- المؤتمر العلمي الدولي التاسع لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس في الفترة من ٢٣-٢٦ نوفمبر ٢٠١٦م بمدينة شرم الشيخ بالإشتراك مع الجمعية العلمية لكليات الطب البيطري العربية.

- ١٦- حضور المؤتمر الدولي التاسع للكلية الفنية العسكرية في الفترة من ٣-٥ أبريل ٢٠١٨م بقاعة المؤتمرات بالكلية بالقاهرة.
- ١٧- المؤتمر العلمي الدولي الخامس لكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ - فندق هاواي ريفيرا الغردقة ٥-٩ مارس ٢٠١٩ م.

ثالثاً: الندوات:

- عضو لجنة الإعداد والتحضير للندوات العلمية التي أقامها قسم الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ وبيانها كالتالي:
 - ١- طفيليات الأسماك المشكلة والعلاج في ١٧/٥/١٩٩٩م.
 - ٢- الديدان الكبدية في الحيوان والإنسان في ١٤/١١/٢٠٠١م.
 - ٣- طفيليات الطيور والأرانب في ٢/٤/٢٠٠٢م.
 - ٤- القراد وطفيليات الدم المنقولة لحيوانات المزرعة في ١٥/٥/٢٠٠٢م.
 - ٥- الفطريات المسببة للأمراض في أسماك المزارع في محافظة كفر الشيخ في ٧/٧/٢٠٠٢م.
 - ٦- الندوة العلمية عن مرض الفيلاريا في الإنسان والحيوان ، معهد بحوث صحة الحيوان بكفر الشيخ في ٢٥/٢/٢٠٠٣ م.
 - ٧- حمى الوادي المتصدع (الوبائية والوقاية) ٢١/٩/٢٠٠٣م.
 - ٨- طفيليات الدم في حيوانات المزرعة في ٩/٥/٢٠٠٤م.(أمين الندوة و إلقاء محاضرة عن الإصابة بالتريبانوسوما في حيوانات المزرعة)
 - ٩- طفيليات الأسماك بالمزارع السمكية بكفر الشيخ في ١٩/٤/٢٠٠٥م.
 - ١٠- التلوث البيئي للأغذية ذات الأصل الحيواني في ٢٢/١١/٢٠٠٥م
 - ١١- الندوة العلمية عن أنفلونزا الطيور والتي عقدت بالجامعة في ٢٠٠٧م.
 - ١٢- الندوة العلمية عن أنفلونزا الخنازير والتي عقدت بالجامعة في ١/٧/٢٠٠٩م.
 - ١٣- الندوة العلمية عن الحمى القلاعية و حمى الثلاثة أيام والتي عقدت بالجامعة في ١٤/١٢/٢٠١٠م.
- ◀ رئيس الندوات العلمية الآتية:

- رئيس الندوة العلمية بعنوان (تأثير المتبقيات على صحة الإنسان) بتاريخ ٢٠١٣/٢/١٢ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (الإنتاج السمكي مشاكل وحلول) بتاريخ ٢٠١٣/٣/١٩ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (إنتاج الطاقة المتجددة من مخلفات الدواجن) بتاريخ ٢٠١٣/٤/٢٩ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (إلتهاب الكبد الوبائي "المخاطر والوقاية") بتاريخ ٢٠١٤/٢/٢٤ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (الحمى القلاعية خطر لا ينتهي) بتاريخ ٢٠١٤/٣/١٠ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (إنفلونزا الخنازير "الحاضر والمستقبل") بتاريخ ٢٠١٤/٣/١٦ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (الليبتوسبيروزس خطر كامن) بتاريخ ٢٠١٤/٣/١٩ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (المشاكل المرضية لمزارع كفر الشيخ السمكية) بتاريخ ٢٠١٤/٥/١٨ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (صحة الأعلاف وإنتاجية الحيوان) بتاريخ ٢٠١٤/٨/٣١ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (طرق تشخيصية وعلاجية سريعة لمشكلة التهاب الضرع الغير ظاهري) بتاريخ ٢٠١٥/٣/١٥ م.
- رئيس الندوة العلمية بعنوان (المشاكل الطفيلية في مزارع الدواجن) بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩ م.

رابعاً: مؤتمرات قيادية:

- ١- حضور مؤتمر الدارسين المصريين بالولايات المتحدة الأمريكية و كندا و الذى عقد فى العاصمة الأمريكية واشنطن ٨-١٠ أكتوبر ١٩٩٥ م.
- ٢- حضور مؤتمر المبعوثين المصريين و الذى عقد بمدينة الإسكندرية فى ٢٠-٣٠ أغسطس ١٩٩٦ م.
- ٣- حضور زيارة السيد الرئيس عبدالفتاح السيسى لمدينة السادات بمحافظة المنوفية يوم ١٥-١-٢٠١٨ م لإفتتاح سيادته عددا من المشروعات القومية الكبرى.
- ٤- حضور فعاليات المنتدى الأفريقى الثالث للعلوم والتكنولوجيا والابتكار، الذى نظمته وزارة التعليم العالى والبحث العلمى بالتعاون مع بنك التنمية الأفريقى فى الفترة من ١٠-١٢ فبراير ٢٠١٨ م بفندق الماسة بالقاهرة برعاية و حضور السيد الرئيس عبدالفتاح السيسى.

- ٥- حضور المؤتمر القومي للبحث العلمي (إطلاق طاقات المصريين) ، الذى نظمته وزارة التعليم العالى والبحث العلمى فى الفترة من ٢٤-٢٥ مارس ٢٠١٨ م بقاعة المؤتمرات الجديدة بجوار مسجد المشير طنطاوى بالتجمع الخامس برعاية و حضور السيد الرئيس عبدالفتاح السيسى.
- ٦- حضور المؤتمر الوطنى السادس للشباب فى الفترة من ٢٩-٣٠ يوليو ٢٠١٨ م بقاعة المؤتمرات بجامعة القاهرة برعاية و حضور السيد الرئيس / عبدالفتاح السيسى.
- ٧- حضور الملتقى الأول لطلاب الوافدين بالجامعات المصرية فى الفترة من ٢٧-٢٩ يناير ٢٠١٩ م بجامعة المنصورة.

عضوية النقابات والجمعيات العلمية والمهنية:_____ة:

- ١- عضو الجمعية الأمريكية لعلماء الطفيليات البيطريين.
- ٢- عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات.
- ٣- عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية.
- ٤- عضو النقابة العامة للأطباء البيطريين بجمهورية مصر العربية.
- ٥- عضو الجمعية العالمية لتقدم علم الطفيليات البيطرية.

عضوية المجالس واللجان الجامعية على مستوى كلية الطب البيطرية:_____ري:

- ١- رئيس مجلس الكلية ٢٠١٢م حتى ٢٠١٦م.
- ٢- رئيس لجنة شؤون التعليم والطلاب ٢٠١١-٢٠١٢م.
- ٣- عضو لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- ٤- عضو لجنة شؤون التعليم و الطلاب.
- ٥- عضو لجنة الأجهزة والمختبرات.
- ٦- عضو لجنة المكتبات.
- ٧- عضو مجلس الكلية.

٨- رائد اللجنة الثقافية و الاعلام بإتحاد طلاب الكلية.

٩- رئيس وفد الكلية المشارك في الدورة البيطرية لكليات الطب البيطري بالجامعات المصرية والتي عقدت بالمعسكر الدائم لجامعة المنصورة بجمصة في الفترة من ٧-٩/٨/٢٠١٠م.

عضوية المجالس واللجان الجامعية على مستوى الجامعة:

- ١- عضو مجلس الجامعة من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ٢- عضو مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٣- عضو مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة من ٢٠١٦ حتى ٢٠١٨م.
- ٤- عضو اللجنة العليا لتحسين الميزة التأمينية للطلاب من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٥- عضو مجلس إدارة جهاز دعم و توزيع الكتاب الجامعي من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٦- عضو مجلس شئون التعليم والطلاب ٢٠١١-٢٠١٢م.
- ٧- عضو مجلس العمداء من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ٨- عضو لجنة المنشآت الجامعية من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ٩- عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ١٠- عضو مجلس إدارة مشروعات تطوير الأداء الجامعي من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ١١- عضو اللجنة العليا للوحدات ذات الطابع الخاص من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ١٢- عضو مجلس إدارة المدن الجامعية.
- ١٣- عضو لجنة شئون العاملين.
- ١٤- عضو اللجنة العليا لإدارة الأزمات والكوارث وسلامة بيئة العمل من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ١٥- عضو مجلس إدارة مركز الخدمة العامة بالجامعة من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ١٦- عضو لجنة الوظائف القيادية والإدارة الإشرافية بجامعة كفرالشيخ من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ١٧- عضو مجلس إدارة وحدة الإنتساب الموجه بجامعة كفرالشيخ من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ١٨- عضو مجلس إدارة البرامج المميزة بكليات الجامعة من ٢٠١٦م حتى الآن.

- ١٩- عضو اللجنة العليا للجوائز بجامعة كفرالشيخ من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٢٠- عضو اللجنة التنفيذية العليا لأسبوع شباب الجامعات المصرية الثاني عشر والذي عقد في الفترة من ٢-٧ فبراير ٢٠١٩م بجامعة كفرالشيخ.

رئاسة المجالس علي مستوي الجامعة:

- ١- رئيس مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٢- رئيس مجلس إدارة المدن الجامعية من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٣- رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الإجتماعي للطلاب من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٤- رئيس مجلس إدارة صندوق إيرادات ومصروفات المدن الجامعية من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٥- نائب رئيس مجلس إدارة مستشفى الطلبة بالجامعة من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٦- رئيس اللجنة العليا للأنشطة الطلابية بجامعة كفرالشيخ من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٧- رئيس مجلس تأديب الطلاب الأعلى بجامعة كفرالشيخ من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٨- رئيس اللجنة المشرفة علي إنتخابات الإتحادات الطلابية للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.
- ٩- رئيس لجان المنافسات في أسبوع شباب الجامعات المصرية الثاني عشر والذي عقد في الفترة من ٢-٧ فبراير ٢٠١٩م بجامعة كفرالشيخ.

عضوية المجالس واللجان علي مستوي المحافظة:

- ١- عضو بيت العائلة المصرية ومقرر لجنة التعليم.
- ٢- عضو اللجنة التنفيذية لمبادرة السيد رئيس الجمهورية (مائة مليون صحة) بمحافظة كفرالشيخ.

عضوية المجالس و اللجان علي المستوي الوزاري:

- ١- عضو اللجنة العليا للأنشطة الطلابية بالجامعات والمعاهد المصرية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.
- ٢- عضو المجلس الأعلى لشئون التعليم والطلاب بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٦م حتى الآن.
- ٣- حضور بعض جلسات المجلس الأعلى للجامعات بالإنيابة عن السيد الأستاذ الدكتور/رئيس الجامعة.

- ٤- حضور مناقشات مشروع قانون حوافز العلوم والتكنولوجيا والإبتكار بلجنة التعليم بمجلس النواب بالإجابة عن السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة.
- ٥- عضو لجنة قطاع الدراسات البيطرية بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٢ حتى ٢٠١٦م.
- ٦- عضو لجنة قطاع الآداب بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٦ حتى ٢٠١٨م.
- ٧- عضو الفريق القومي البحثي فى مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية المكلف من قبل وزارة التعليم العالي والدولة للبحث العلمى بإعداد الخطة القومية لتطوير البحث العلمى فى مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية ٢٠٠٤/٢٠٠٥م.

الجوائز والتكريم:

- جائزة إتحاد الجامعات العربية لأحسن بحث علمي لعام ٢٠٠٤م في مجال الأمراض المشتركة فى المناطق الحارة و شهادة تقدير .
- جائزة جامعة طنطا التشجيعية فى العلوم الطبية البيطرية لعام ٢٠٠٤/٢٠٠٥م و شهادة تقدير .
- جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمى الدولي لعام ٢٠٠٩م, ٢٠١٠م, ٢٠١١م, ٢٠١٢م, ٢٠١٣م, ٢٠١٤م.

المدرسة العلمية:

- مدرسة مصرية ذات صبغة أمريكية تجمع بين الأصالة المصرية من خلال التلمذ على يد الرواد الأوائل من العلماء المصريين ثم النضج العلمى على يد نخبة متميزة مشهود لها بالجداره العلميه العالميه من العلماء الأمريكيين خلال الدراسة بالخارج.
- تبنى حتمية تطوير منظومة التعليم و البحث العلمى باعتبارها قاطرة التنمية الشاملة.

براءات الاختراع:

- تسجيل براءة اختراع مع فريق بحثي بمكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا برقم ٢٠١٢/١٩٢٧ بتاريخ ٢٠/١١/٢٠١٢م تحت مسمى ٤٥-٤٨ كيلو دالتون حزمة بروتينية و المحضرة من محتوى الغدد اللعابية ليرقات حشرة السيفالوبينا تيتيلاتور .

تحكيم بحوث الترقية و بحوث للنشر في المجلات الدولية ومشروعات البحوث التنافسية:

- تحكيم بحوث للترقية لدرجة الأستاذية بجامعة الفرات الأوسط التقنية بجمهورية العراق.
- تحكيم بحوث للنشر بالمجلة العراقية للعلوم البيطرية بجامعة الموصل بجمهورية العراق.
- محكم لمشروعات البحوث التنافسية بصندوق تنمية العلوم والتكنولوجيا بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- تحكيم بحوث للنشر في مجلات محلية (مجلة كفرالشيخ للعلوم الطبية البيطرية-مجلة الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات- مجلة الإسكندرية للعلوم الطبية البيطرية).

الإشراف على الرسائل العلمية:

أولاً: رسائل الدكتوراه المنتهية:

- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ إيمان كمال عبدالسميع باظة** - تحت عنوان (الجوانب المناعية لعدوى الهيتروفيدى في الحيوانات المعملية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٨/٢/١٢م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ ريعاب رشاد عبدالمجيد عبداللطيف** - تحت عنوان (دراسات عن الطفيليات الخارجية لأسماك المياه العذبة بمحافظة الدقهلية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٦م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ سهام هنداوى محمد هنداوى** - تحت عنوان (دراسات مناعية جينية على يرقات النغف الانفى إجبارية التطفل على الإبل في مصر) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١٢/٢/٢٧م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ خالد مسعد ابراهيم سلطان** - تحت عنوان (التحليل المورفولوجي والوراثي لبعض الطفيليات المعدمعية للمجترات المستأنسة والبرية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١٢/٢/٢٧م.

- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ نيفين صلاح على ساطور** - تحت عنوان (دراسات على الطفيليات الأولية لبعض الطيور) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٢م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ شيماء صبحي غريب** - تحت عنوان (دراسات متقدمة على طفيليات الكوكسيديا في الماشية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٤/٤/٢٠١٢م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ نجوى محمد قنديل حسن** - تحت عنوان (دور الأسماك في نقل طفيل تكسوبلازما جوندى ومقاومة الابواغ لدرجات ملوحة المياه المختلفة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٥/٨/٢٠١٤م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسات) **للسيدة ط.ب./ سوزان عبدالفتاح سليمان** - تحت عنوان (تقييم الاستجابة المناعية للابقار للقاحى فيروس الحمى القلاعية وفيروس داء الكلب) وتم منح الدرجة بتاريخ ٣١/٧/٢٠١٧م.

إشراف علي رسائل الدكتوراه بجامعة دمنهور:

- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ عطية عبد الله أبوزيد** - تحت عنوان (دراسات متقدمة علي الطفيليات الداخلية لبعض أسماك المياه المالحة) وتم منح الدرجة في يناير ٢٠١٩م.

ثانياً: رسائل الماجستير المنتهية:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ محمد حسان عبدالحميد نوار** - تحت عنوان (دراسات على بعض الطفيليات الداخلية في الحمام في محافظة الدقهلية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٨/٨/٢٠٠٢م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ ايمان كمال عبدالسميع باظة** - تحت عنوان (دراسات وبائية على بعض الطفيليات المنقولة بالأسماك) وتم منح الدرجة بتاريخ ٩/٩/٢٠٠٣م.

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ علاء الدين امبابي على خطاب** - تحت عنوان (بعض الدراسات على طفيليات الأرناب) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٦/٣/١٢ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ خالد مسعد إبراهيم سلطان** - تحت عنوان (العلاقات البيئية المناعية بين بعض الديدان في الأغنام) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٦/٥/٢١ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ نيفين صلاح على ساطور** - تحت عنوان (دراسة عن الطفيليات الداخلية لبعض الطيور المهاجرة ودورها في تلوث البيئة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٧/٦/٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ أميرة غالب أحمد غالب** - تحت عنوان (دراسات عن الطفيليات الخارجية لبعض الطيور المهاجرة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٨ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ سعد بدير حسن الشنواني** - تحت عنوان (بعض الدراسات على الطفيليات الداخلية للعجول) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١١/٢/٢٨ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ عطية عبدالله محمد ابوزيد** - تحت عنوان (تأثير الطفيليات الخارجية على التغيرات الإكلينيكية الباثولوجية فى اسماك المياها العذبة والتقى تتعرض للملوثات البيئية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١١/٤/١٩ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ نها ابراهيم مهدى عمار** - تحت عنوان (بعض الدراسات على أنواع الايميريا فى الدجاج بمحافظة الغربية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١٥/١١/٣٠ م.

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيدة ط.ب./ شيماء على سعد أيوب** - تحت عنوان (التتبع الجيني لفيروس الالتهاب الشعبي المعدى فى الدجاج فى مصر) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٧/٣/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيد ط.ب./ محمد فوزى عبدالستار حجاج** - تحت عنوان (دراسات على بعض الفيروسات المسببة للاسهال فى العجول حديثة الولادة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٢/٦/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيدة ط.ب./ ايناس خالد أحمد شوقي** - تحت عنوان (دراسة على فيروس مرض النيوكاسل المنتشر فى دواجن التسمين) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٢/٦/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيد ط.ب./ على أحمد عبدالعزيز على** - تحت عنوان (دراسات على فيروسات الباراميكسو فى الحمام) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٧/١/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيد ط.ب./ معاذ محمد محمود عامر** - تحت عنوان (دراسات على الطفيليات الداخلية للفصيلة الخيلية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٣٠/٤/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيدة ط.ب./ شيماء مدحت عبدالحميد** - تحت عنوان (التشخيص المقارن والتعرف على فيروس التهاب الحنجرة والقصبه الهوائية المعدى فى الدجاج) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٥/٩/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) **للسيدة ط.ب./ بسمة ابراهيم اسماعيل حامد** - تحت عنوان (دراسات على فيروس حمى الايام الثلاثة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٨/٨/٢٠١٨م.

ثالثاً: رسائل دكتوراه جارية:

- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) **للسيدة ط.ب./ نها ابراهيم مهدى عمار** - تحت عنوان (دراسات متقدمة على أنواع ايميريا الدجاج مع تركيز خاص على محاولات إنتاج لقاح محلى) مسجلة بتاريخ ١٨/١٢/٢٠١٦م.

رابعاً: رسائل ماجستير جارية:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) للسيدة ط.ب./ ناريمان صابر الطيبي - تحت عنوان (المقاومة الصحية لبعض الاوليات فى ماء الشرب) مسجلة بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) للسيد ط.ب./ محمد عبدالمعبود ابورية - تحت عنوان (دراسات على فيروس الروتا فى محافظة الغربية) مسجل بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) للسيدة ط.ب./ أميرة فوزى عبدالله سليمان - تحت عنوان (تأثير بعض مضادات الفيروسات على نموذج لفيروس RNA) مسجلة بتاريخ ٢٠١٤/١٢/٢١ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروسولوجيا) للسيدة ط.ب./ هناء بسيونى عبد الحميد - تحت عنوان (دراسات جزيئية على فيروسات جدري الطيور فى محافظة كفرالشيخ) مسجلة بتاريخ ٢٠١٤/٦/١٥ م.

تحكيم الرسائل العلمية:

- تحكيم رسائل الماجستير والدكتوراه في جامعات طنطا - كفر الشيخ - الزقازيق - قناة السويس - دمنهور - جنوب الوادي - الأزهر .

المشروعات البحثية:

١- رئيس الفريق البحثى لمشروع " دور الطيور المهاجرة فى تلوث البيئة بالطفيليات فى محافظة كفرالشيخ" والممول لمدة عامان بمبلغ مائة ألف جنيه مصرى من صندوق البحوث بجامعة طنطا (٢٠٠٥-٢٠٠٧)

٢- الباحث الرئيسى المناوب فى مشاريع:

أ - دور الحيوان فى نشر الديدان الكبدية فى البيئة و خطر الإصابة على الإنسان والحيوان والممول لمدة عامان بمبلغ مائة ألف جنيه مصرى من صندوق البحوث بجامعة طنطا (٢٠٠٣-٢٠٠٥ م).

ب - دراسات متقدمة عن طفيليات الأنسجة بالأسماك والتمول لمدة عامان بمبلغ خمسة وأربعون ألف جنيه مصرى من مركز البحوث الزراعية (٢٠٠٣-٢٠٠٤م).

٣- محكم للمشروعات البحثية المقدمة لصندوق دعم العلوم و التكنولوجيا.

اللغات الأجنبية:

• إجادة اللغة الإنجليزية إجادة تامة (قراءة وكتابة و تحدث بطلاقة).

استخدام الحاسب الالى:

• إجادة تامة لمهارات استخدام الحاسب الالى و التعامل مع البيئة الإلكترونية.

التطوير المؤسسي لكلية الطب البيطري:

• تم وضع خطة محددة لتحديث البنية التحتية والتجهيزات الخاصة بالمدرجات والمعامل بالكلية وكذلك مكتبة الكلية ومعامل الكمبيوتر والكنتروليات المركزية والمكاتب الإدارية على النحو التالي:

١- إنشاء مبنى جديد للمعامل بالكلية وتعليق ثلاثة أدوار بمباني المعامل القديمة بالكلية لخدمة العملية التعليمية والبحثية.

٢- وضع خطة لصيانة وتحديث وتجهيز المعامل الموجودة بمباني الكلية القديمة وتم الانتهاء من تحديث المعامل الآتية على أحدث النظم العالمية:

- المشرحة بقسم التشريح والأجنة.
- معامل قسم الكيمياء الحيوية عدد (٢) معمل.
- معامل قسم الفسيولوجيا عدد (٢) معمل.
- معامل قسم الطفيليات عدد (٣) معمل.
- معامل قسم الباثولوجيا عدد (٢) معمل.
- معامل قسم طب الحيوان عدد (٤) معمل.
- معامل قسم أمراض الدواجن عدد (٢) معمل.
- معامل قسم أمراض الأسماك ورعايتها عدد (٢) معمل.

- معامل قسم التغذية والتغذية الإكلينيكية عدد (٢) معمل.
- تزويد عدد (٦) مدرجات ببنشات حديثة.
- المعامل المركزية بالكلية عدد (٣) معمل.
- ٣- إنشاء المستطيل الأخضر بفناء الكلية.
- ٤- عمل بوابة جديدة للكلية وذلك لمنع التزاحم الشديد على البوابة المشتركة مع كلية التربية.
- ٥- تحديث الهيكل التنظيمي للكلية ليتلاءم مع المستجدات ونظام الجودة الشاملة.
- ٦- وضع خطة لتدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري والفني بالكلية.
- ٧- الالتزام بالمصادقية والأخلاقيات والحفاظ على حقوق الملكية الفكرية.
- ٨- تفعيل الشراكة المجتمعية.
- ٩- الالتزام بالتقويم الذاتي.

الإشراف علي كلية الألسن ٢٠١٦-٢٠١٨م:

- تمت الموافقة علي إنشاء كلية الألسن بجامعة كفرالشيخ بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٦٩٣ لسنة ٢٠١٦م.
- صدر القرار الوزاري رقم ٦١٦٤ بتاريخ ٢٠/١٢/٢٠١٦م بشأن الموافقة علي بدء الدراسة بكلية الألسن جامعة كفرالشيخ وتطبيق اللائحة الداخلية لجامعة عين شمس عليها.
- تم بذل الجهد لنقل أعضاء هيئة تدريس متميزين ومعاونيهم من الكليات المناظرة بالجامعات المصرية الحكومية.
- إعداد و تنفيذ أربعة إعلانات لتعيين أعضاء هيئة تدريس و معاونيهم لسد العجز في الأقسام العلمية.
- الإشراف علي الإنتهاء من الجزء المخصص للكلية بالمبنى الجديد لإدارة الجامعة وتجهيز مدرجين سعة ٤٠٠ طالب لكل مدرج.

- الإشراف علي تجهيز ثماني قاعات دراسية.
- الإشراف علي تجهيز أربع معامل صوتيات.
- الإشراف علي تجهيز المكاتب الإدارية والكترونولات ومكتبة الكلية وأماكن وأدوات ممارسة الأنشطة الطلابية.
- إنشاء وحدة ضمان الجودة بالكلية.
- إنشاء مركز اللغات والترجمة بالجامعة ومقره والإشراف التنفيذي لكلية الألسن (وضع اللائحة التنفيذية والمالية للمركز وإستصدار موافقة مجلس الجامعة و بدء النشاط).
- عقد إتفاقيات تعاون علمي مع بعض الجامعات الصينية الكبرى وإرسال طلاب من قسم اللغة الصينية لدراسة اللغة الصينية وأدابها لمدة عام ثم الرجوع لتكملة الدراسة بالكلية و ذلك علي نفقة الجانب الصيني.
- التواصل مع مؤسسة الخان بان والمستشار الثقافي المصري بالصين وذلك لإنشاء فرع لمعهد كونفوشيوش بجامعة كفرالشيخ للمساهمة في تدريس اللغة الصينية وأدابها علي نفقة الجانب الصيني وجاري إنهاء الإجراءات.
- التواصل مع المكاتب الثقافية لدول (الصين , فرنسا,أسبانيا , إيطاليا , ألمانيا,إنجلترا) حيث تم الحصول علي كميات كبيرة من الكتب والمراجع و المعينات السمعية والبصرية والالكترونية تم إيداعها بمكتبة الكلية وكذلك تم الحصول علي دعم مالي جزئي لإستقدام خبراء لغة أجنبية للمساعدة في التدريس.
- الإشراف علي سير الدراسة والأنشطة الطلابية والإمتحانات و زيارات الضيوف للكلية.
- الإشراف علي ترقيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

الإشراف علي كلية العلاج الطبيعي ٢٠١٨/٢٠١٩م:

- مراجعة وإعتماد لائحة التدريب الميداني لطلاب الكلية.
- منسق إتفاقية التعاون بين جامعة كفر الشيخ (كلية العلاج الطبيعي) والهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية لتدريب طلاب سنة الإمتياز .

- المدير التنفيذي لمشروع الفاعلية التعليمية بالكلية بتمويل قدره ٢,٥ مليون جنيه من إدارة مشروعات التطوير بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- إجراء المناقصات اللازمة لشراء الأجهزة والتجهيزات الخاصة بمشروع الفاعلية التعليمية.
- تطوير العمل بالعيادات الخارجية للكلية.
- الإشراف علي سير الدراسة والأنشطة الطلابية والإمتحانات و زيارات الضيوف للكلية.
- الإشراف علي إقامة المؤتمرات والندوات وترقيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

جهود تطوير قطاع شئون التعليم والطلاب بالجامعة:

- تم إعداد وتنفيذ الخطة التنفيذية لأنشطة القطاع والمستمدة من الخطة الإستراتيجية للجامعة وذلك من خلال العمل في المحاور الآتية:
- ١- تطوير البرامج التعليمية والمقررات الدراسية واستحداث برامج جديدة وفقاً لاحتياجات سوق العمل المحلى والإقليمي .
- ٢- رفع كفاءة العملية التعليمية بالكليات وتوفير مصادر التعليم والتعلم.
- ٣- تعزيز قدرات التعليم المستمر وتنمية مهارات البحث العلمي لدى الطلاب.
- ٤- تفعيل دور الجامعة فى بناء شخصية الطالب.
- ٥- تطوير آلية جذب الوافدين من كافة دول العالم.
- ٦- تطوير البنية الإلكترونية لتلبى الاحتياجات الإدارية للقطاع .
- ٧- تفعيل التواصل مع الخريجين وأصحاب مؤسسات العمل.
- ٨- تفعيل منظومة التدريب الميدانى والصيفي فى مؤسسات سوق العمل وتنمية مهارات الطلاب.
- ٩- التوسع فى الأنشطة الطلابية واستحداث أنشطة جديدة وتشجيع الطلاب على المشاركة بها.
- ١٠- تقديم خدمات طبية وعلاجية وإقامة وتغذية متميزة للطلاب.

١١- تقديم الدعم الأكاديمي والاجتماعي لطلاب الجامعة.

• وقد تم إنجاز الخطة التنفيذية لقطاع شئون التعليم والطلاب من خلال تنسيق العمل ومتابعة التنفيذ في الإدارات العامة التابعة للقطاع و هي:

١- الإدارة العامة لشئون التعليم والطلاب. ٢- الإدارة العامة لرعاية الشباب.

٣- الإدارة العامة للمدن الجامعية. ٤- إدارة التربية العسكرية. ٥- الإدارة الطبية.

(ومرفق طيه إنجازات قطاع شئون التعليم والطلاب للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧م والعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م والعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م).

• تم مساعدة ثلاث كليات للتقدم للحصول علي الإعتماد الأكاديمي من خلال تقديم المشورة والمساعدة في تعديل بعض بنود اللوائح الداخلية لتناسب متطلبات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد في عام ٢٠١٨م وهي كليات: الزراعة- الهندسة -الصيدلة وتمت زيارات فرق الهيئة لتلك الكليات وكان القرار النهائي هو إرجاء الإعتماد لإستيفاء بعض الملاحظات.

الأبحاث المنشورة:

أولاً: أبحاث منشورة في دوريات علمية عالمية:

- 1- A.F.T.Amarante, T. M. Craig, W.S. Ramsey, N. M. El-Sayed, **A. Y. Desouky** and F. W. Bazer (1999): Comparison of naturally acquired parasite burdens among Florida native, Rambouillet and cross breed ewes. **Veterinary Parasitology**, 85: 61-64.
- 2- **Abdel-Razek Desouky**, Charles A. Specht, Lynn Soong and Joseph.M. Vinetz (2001): *Leishmania donovani*: Expression and characterization of Escherichia coli- Expressed recombinant Chitinase LdCht1. **Experimental Parasitology**, 99: 220-225.

- 3- Mohamed A. Marzok and [Abdel-Razek Y. Desouky](#) (2009): Ocular Infection of donkeys (*Equus asinus*) with *Setaria equina*. **Trop Animal Health Prod.** 41: 859-863.
- 4- M. Shahiduzzaman, V. Dyachenko, R. Khalafalla, [A. Y. Desouky](#) and A. Dauschies (2009): Effects of curcumin on *Cryptosporidium parvum* in vitro. **Parasitol Res.** 105(4):1155-61.
- 5- El-Shahawy, I.S. and [Desouky, A. Y.](#) (2010): *Myrpristis murdjan* (Beryciformes: Holocentridae) a new host record for *Cymothoa indica* (Crustacea, Isopoda, Cymothoidae). **Acta Adriat.**, 51(1):103-110.
- 6- Khalafalla RE, Müller U, Shahiduzzaman M, Dyachenko V, [Desouky AY](#), Alber G, Dauschies A (2010): Effects of curcumin (diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoites in vitro. **Parasitol Res.** 108(4):879-86.
- 7- Khaled Sultan, [A.Y. Desoukey](#), M.A. Elsiefy and N.M. Elbahy (2010): An abattoir study on the prevalence of some gastrointestinal helminths of sheep in Gharbia Governorate, Egypt. **Global Veterinaria** 5 (2): 84-87.
- 8- Mahmoud A. El-Seify, Mona S. Zaki, [Abdel Razek Y. Desouky](#), Hossam H. Abbas, Osman K. Abdel Hady and Attia A. Abou Zaid (2011): Seasonal variations and prevalence of some external parasites affecting freshwater fishes reared at Upper Egypt. **Life Science Journal**, 8(3):397-400.
- 9- Mahmoud A. El-Seify, Mona S. Zaki, [Abdel Razek Y. Desouky](#), Hossam H. Abbas, Osman K. Abdel Hady and Attia A. Abou Zaid (2011): Study on clinopathological and biochemical changes in some freshwater fishes infected with external parasites and subjected to heavy metals pollution in Egypt. **Life Science Journal**, 8(3):401-405.
- 10- Mahmoud A El-Seify, Nasr M El-Bahy, [Abdelrazek Y Desouky](#), Eman K Bazh (2012): ELISA and some biochemical tests of heterophyidae infection in laboratory animals. **Parasitol Res.** 110(2):679-87.

- 11- Ismail ELSHAHAWY and [Abdel-Razek Desouky](#) (2012): First record of *Mothocya melanosticta* Schioedte and Meinert, 1884 (Isopoda: Cymothoidae) from Egyptian pinecone soldierfish with special reference to its infestation status. **Turk. J. Vet. Anim. Sci.** 36(6): 577-584.
- 12- Seham H.M. Hendawy, Nesreen A.T. Allam, Omnia M. Kandil, Ahmed A. Zayed, [Abdel Razek Y. A. Desouky](#), Mahmoud A. El-Seify (2012): Partial COI and 16S rRNA Genes Sequences of *Cephalopina titillator* Mitochondrial DNA: Evidence for Variation in Evolutionary Rates within Myiasis-Causing Species. **Global Veterinaria** 9 (6): 769-778.
- 13- Seham H.M. Hendawy, 1Nesreen A.T. Allam, 1Omnia M. Kandil, Ahmed A. Zayed, [Abdel Razek Y. A. Desouky](#), Mahmoud A. El-Seify (2012): Immunological Evaluation of the Diagnostic Values of *Cephalopina titillator* Different Larval Antigens in Camels from Egypt. **Global Veterinaria** 10 (2): 158-164.
- 14- Khaled Sultan, Mosaab Omar, [Abdelrazek Y. Desouky](#) and Mahmoud A. El-Seify (2015): Molecular and phylogenetic study on *Toxocara vitulorum* from cattle in the mid-Delta of Egypt. **J Parasit Dis** 39(3):584–587
- 15- El-Morseay A, El-Seify M, [Desouky AR](#), Abdel-Aziz MM, Sakai H, Yanai T. (2014): Morphologic identification of a new *Sarcocystis* sp. in the common moorhen (*Gallinula chloropus*) (aves: Gruiformes: Rallidae) from brolos lake, Egypt. **Parasitol.** 113(1):391-7.
- 16- El-Morseay A, El-Seify M, [Desouky AY](#), Abdel-Aziz MM, Sakai H, Yanai T.(2015): *Sarcocystis chloropusae* (protozoa: Sarcocystidae) n. sp. from the common moorhen (*Gallinula chloropus*) from Egypt. **Parasitology**, 142(8):1063-5.
- 17- Ahmed El-Morseay, Mahmoud El-Seify, [Abdel-Razik Y. Desouky](#), Mohamed M. Abdel-Aziz, Khaled Mohamed El-Dakhly, Samy Kasem, Walied Abdo, Mohie Haridy, Hiroki Sakai and Tokuma Yanai (2015): Morphologic and molecular characteristics of *Sarcocystis atraii* n. sp. (Apicomplexa: Sarcocystidae) infecting the common coot (*Fulica atra*) from Egypt. **Acta Parasitologica**. Vol.60, Issue 4: 691–699.

- 18- Noura Alkhalefa, Enas K. Shawky and [Abdelrazek Y. Desouky](#)(2017): Molecular characterization of Newcastle disease virus (NDV) genotype VII isolated from broiler chicken flocks in Egypt . **Life Science Journal**; 14(5):79-86.
- 19- Iman K. Kassem, Asmaa F. Magouz, [Abdelrazek Y. Desouky](#) and Mohamed F. Hagag (2017): Isolation and Identification of Rotavirus infection in diarrheic calves at El Gharbia Governorate. **Global Veterinaria** 18 (3): 178-182.
- 20- [A.Y. Desouky](#), N.M. Helmy, Sh.S. Sorour and M.M. Amer (2017): Prevalence and molecular studies on *Echinococcus equinus* isolated from necropsied donkeys . **Iraqi Journal of Veterinary Sciences**, Vol. 31, No. 2, (101-106).
- 21- Samy Kasem, Suzan Abdel Fatah, Mohamed Khodier and [Abdelrazek Desouky](#) (2017): Evaluation of the Efficacy of Simultaneous Vaccination of Cattle against Rabies and Foot and Mouth Disease Viruses. **Global Veterinaria** 18 (3): 226-233.
- 22- Asmaa Magouz, Walied Abdo, Asmaa Abdelsabour, Ahmed Elbestawy and [Abdelrazik Desouky](#) (2018): Molecular and histopathological investigation of avian Infectious Bronchitis Virus in the Delta of Egypt between 2016 and 2017. **Pak Vet J**, 38(3): 243-248.
- 23- Magouz, A.; Medhat, Sh.; Abou Asa, S. and [Desouky, A.](#) (2018): Detection of Infectious Laryngotracheitis virus (Gallid herpesvirus-1) from clinically infected chickens in Egypt by different diagnostic methods. **IJVR**, Vol. 19, No. 3, Ser. No. 64, Pages 194-201.
- 24- Attia A. Abou Zaid, Eman K. Bazh, [Abdelrazek Y. Desouky](#) and Abdelrahman A. Abo-Rawash(2018):Metazoan parasite fauna of wild sea bass; *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) in Egypt. **Life Science Journal**; 15(6):48-60.

ثانياً: أبحاث منشورة في مؤتمرات دولية:

- 1- **Abdel- Razek Desouky**, I.Mossalam and O.H.Amer (1996): Haematozoa of the Egyptian raptors. Proceeding of the 41st Annual Meeting of The American Association of Veterinary Parasitology, 20-23 July, 1996, Louisville, Kentucky.
- 2- **Abdel-Razek Desouky**, I.Mossalam, O.H.Amer and T.M.Craig (1996): Pathobiological studies on the haemproteid parasite *Haemoproteus tinnunculi* (Haemosporina: Haemoproteidae) of the American kestrel (*Falco Sparverius*). Proceeding of the 41st Annual Meeting of The American Association of Veterinary Parasitology, 20-23 July, 1996, Louisville, Kentucky.
- 3- **Abdel-Razek Y. Desouky** and M.A. Marzok (2007): Ocular Infection of donkeys with *Setaria equina*. Proceedings of the 21st International Conference of WAAVP, 19-23 Aug.2007, Gent, Belgium.
- 4- Khalafalla,R., Shahiduzzaman M., **Desouky A.Y.**, Muller,U., Dyachenko,V and A.Daugshies (2009): Effects of curcumin(Diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoite in vitro. Proceedings of the 22nd International Conference of WAAVP, -9-13 Aug.2009, Calgary, Canada.
- 5- **Abdelrazek Desouky** (2009): First record of *Ceratothoa oestroides* (Risso, 1826) and *Mothocya rosea* (Crustacea: Isopoda) from *Myripristis murdjan*, the Pinecone soldierfish from Red sea, Egypt. Proceedings of the 22nd International Conference of WAAVP, -9-13 Aug.2009, Calgary, Canada.
- 6- **A.Y. Desouky**, M.A. Elsiefy and N. Kandeel (2015): Effect of Direct Exposure of *Toxoplasma gondii* Cysts to Different Degrees of Water Salinity. Proceedings of the 25th International Conference of WAAVP, 16-20 Aug.2015, Liverpool, UK.
- 7- **A.Y. Desouky**, Nashwa Helmy, Shimaa Sorour and Moaz Amer(2017):Molecular characterization of *Echinococcus* isolates of Equine origin from Egypt. Proceedings of the 26th International Conference of WAAVP, 04-08 Sept.2017, Kuala Lumpur, Malaysia.

ثالثاً: أبحاث منشورة في دوريات محلية وإقليمية:

- 1- I.Mossalam, O.H. Amer and **A.Y.A. Desouky** (1995): Haematozoa of the Egyptian birds of Prey. 1-New host record for leucocytozoids in Egypt. J. Egypt.Vet.Med.Ass.55, No.4:919-928.
- 2- Ahmed A. Abdel Aal and **A. Y. Desouky** (2002): Microscopical studies (light and scanning electron microscopy) on *Splendidofilaia* sp. (Filarioidea: Onchocercidae) from subcutaneous tissue of the little owl (*Athene noctua*) in Egypt. Suez Canal Vet. Med. Journal, Vol. 1 (special issue for the 2nd Scientific Conference, October, 2002): 343-358.
- 3- AbdeI-wahab, T. M., Abou-Rawash, A. A., **Desouky, A.Y.** and M.A. Harfoush (2002): Efficacy of Ivermectin Oral paste against *Onchocerca cervicalis* infection in donkeys: Parasitological and Histopathological study.10th Sci. Cong. 2002, Fac. Vet Med. Assiut Univ., Egypt: 220-234.
- 4- El-Seify, M.A., Abu El-Kheir, S.A., **Desouky A.Y.** and Nawar, M.H. (2003): Studies on some internal parasites of pigeons. Kafr El-Sheikh Vet. Med.J. (special issue for the 1st Scientific Congress,6-8 May ,2003),Vol.1,No.1:785-789.
- 5- **Abdel-Razek Y. Desouky** (2003): Studies on digenetic trematodes infesting some Egyptian wild birds. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 1st Scientific Congress, Vol.1, No.1:87-108.
- 6- Sharshir, F.A. and **A.Y. Desouky** (2003): Ecological studies on the ectoparasites of migratory and farm-raised quails in Kafr El-Sheikh Governorate. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 1st Scientific Congress, Vol.1, No.1:63-86.
- 7- **Desouky, A.Y.** and S.A. El-Midany (2003): Evaluation of the efficacy of some different disinfectants commonly used in poultry farms against coccidial

- oocysts. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 1st Scientific Congress, Vol.1, No.1:151-157.
- 8- Moawad, A.A., El-Midany, S.A. and [A.Y.Desouky](#) (2003): Microbial environmental pollution by domestic kittens, stray puppies and pet birds with special reference to its zoonotic importance and its control. Alex. J.Vet. Sci., Vol.19 No.1:77-93.
 - 9- [Abdel-Razek Y. Desouky](#) (2004): *Culicoides* species infecting farm animals, Review Article. The Continual Committee of Pathology, Microbiology and Veterinary Parasitology, the Supreme Council of Universities, Ministry of Higher Education, Cairo, Egypt
 - 10- Harfoush, M.A. and [A.Y.Desouky](#) (2004): Studies on some helminth parasites of donkeys in Kafr El-Sheikh Governorate. Kafr El-Sheikh Vet. Med. J. Vol. 2 (1): 165-177.
 - 11- El-Seify, M.A.; El-Bahy, N.M.; [Desouky, A.Y.](#) and Shimaa, S. Gharib (2005): Studies on gastrointestinal nematodes of cattle and buffaloes in Kafr El-Sheikh Governorate. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 2nd Scientific Congress, Vol. II (3):593-616.
 - 12- El-Seify, M.A.; [Desouky, A.Y.](#) and Eman, K. Bazh (2005): Epidemiological studies on some fish-borne parasites. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 2nd Scientific Congress, Vol. II (3):570-592.
 - 13- Ibrahim, R.A. and [A.Y. Desouky](#) (2005): Biological control of *Haematopinus tuberculatus* and *Boophilus microplus* by using the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* and Spinosyns. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ), special issue for the 2nd Scientific Congress, Vol. II (3):552-569.

- 14- El-Shahawy, I.S. and Abdel-Razek Y. Desouky (2006): Studies on the parasites of wild animals at Kafr El-Sheikh City Zoo with special reference to *Toxocara Cati*. Kafr El-Sheikh Vet. Med. J. Vol.4 (1):841-857.
- 15- Mahmoud M. Ismail and Abdel-Razek Y. Desouky (2006): The anticoccidial effects of Turmeric and Ginger against *Eimeria tenella*. Kafr El-Sheikh Vet. Med.J.Vol.4 (2): 59-72.
- 16- Abu-Elwafa, S.A., El-Seify, M., Desouky, A. and El-Kappany, Y. (2007): Parasitic prevalence among poultry farms in Dakahlia Province. The Fifth International Scientific Conference, Mansoura, 10-11 April, 2007:1401-1424.
- 17- Soliman, H.M., Desouky, A.Y. and El-Seify, M.A.(2007): An intensive study to identify digenic trematoda in the intestine of the end host. Tishreen University Journal for studies and Scientific Research, Biological Sciences Series Vol. (29) No.(3):35-43.
- 18- El-Abasy, M., Desouky, A.Y. and Abdeen, H. (2008): Comparative Field efficacy of systemic, oral and topical application of Ivermectin against *Psoroptes cuniculi*, the ear mange mite in naturally infected rabbits. Kafr El-Sheikh Vet.Med.J.Vol.6, No (1): 460-470.
- 19- Abdel-Razek Desouky, El-Abasy, M. and Ibrahim, R.A. (2008): Ectoparasites of nesting cattle egret *Bubulcus ibis* L. (Ciconiiformes: Ardeidae) at Kafr El-Sheikh City, Egypt. Kafr El-Sheikh Vet.Med.J.Vol.6, No.2:56-69.
- 20- El-Seify, M. A.; Desouky, A.Y.; Khalafalla, R. E. and Sorour, S. Sh. (2012): Prevalence of *Eimeria* and *Cryptosporidium* species in cattle in Kafr El-Sheikh Province. Kafrelsheikh Vet. Med. J. Vol. 10 No. 2 (2012) (1-22).
- 21- Abdelrazek Y. Desouky, Khaled Sultan and Noha Ammar (2015): A Preliminary Survey on *Eimeria* species infecting Chicken in Gharbia

Governorate, Mid-Delta of Egypt. Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ): 11 (1).

- 22- Asmaa Magouz, Ali Etman, Abdelnaby Metwally , Gabr Elbagoury and Abdelrazek Desouky (2018): Molecular characterization of two selected Pigeon Paramyxovirus-1 isolates reveals two different cleavage site amino acid Motifs. Alexandria Journal of Veterinary Sciences (AJVS), Vol. 59 (1): 1-10.
- 23- Samy Kasem, Noura Alkhalefa, Asmaa Magouz, Basma Ebrahim, Mohamed Khodier, Walied Abdo and Abdelrazek Desouky (2018): Phylogenetic analysis of Bovine Ephemeral Fever Virus isolated from Egyptian outbreaks in (2013 to 2016). Kafrelsheikh Vet. Med. J. Vol. 16, No. 1:1-15.

رابعاً: شكر و تقدير في أبحاث منشورة في مجلات عالمية:

- 1- Rebecca C. Langer, Fengwu Li, and Joseph M. Vinetz (2002): Identification of Novel *Plasmodium gallinaceum* Zygote- and Ookinete-Expressed Proteins as Targets for Blocking Malaria Transmission. Infection and Immunity, Vol. 70(1):102–106.
- 2- Rebecca C. Langer, Fengwu Li, Vsevolod Popov, Alexander Kurosky and Joseph M. Vinetz (2002): Monoclonal Antibody against the *Plasmodium falciparum* Chitinase, PfCHT1, Recognizes a Malaria Transmission-Blocking Epitope in *Plasmodium gallinaceum* Ookinetes Unrelated to the Chitinase PgCHT1. Infection and Immunity, Vol. 70(3): 1581–1590.

خامساً: الاشتراك في تأليف الكتب:

- 1- Notes in Clinical Parasitology (2015): El-Seify, M.A, Desouky, A.Y., Khaled Sultan , Shimaa, S. Gharib and Nagwa Elhawary, Dept. Parasitology, Fac. Vet. Med., KSU.
- 2- Chapters in International books:

- Phytobiont and Ecosystem Restitution (2018) :Vivek Kumar, Manoj Kumar, Ram Prasad, Editors, Springer.
- Sarcocystosis of animals and humans (2016):J.P.Dubey, R.Calero-Bernel, B.M., Rosenthal, C.A.Speer and R. Fayer Editors, CRC Press.