



## البيانات الشخصية:

الاسم : عبد الرزاق يوسف عبد العزيز  
دسوقي

تاریخ الميلاد : ٢٨/١٢/١٩٦٤

الحالة الاجتماعية : متزوج ولديه أربعة أولاد

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

تلفون المنزل : ٠١٢٢٤٥٨٢٠٦٥ .  
٠٤٧/٣١٤٥٥٠١ .  


البريد الإلكتروني :  
• aydesouky@yahoo.com  
• abdelrazik\_desouky@vet.kfs.edu.eg

الوظيفة الحالية : نائب رئيس جامعة كفر الشيخ لشئون التعليم والطلاب  
منذ ٢٠١٦/٦/١٢ م وحتى الآن.

تلفون العمل : ٠٤٧/٣١٠٩٥٨٤ .  
٠٤٧/٣١٠٩٥٨٤ .  


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

## المؤهلات العلمية:

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

- دبلوم الدراسات العليا في الميكروبيولوجيا ، كلية الطب البيطري جامعة كفرالشيخ ،  
٢٤ مارس ٢٠٠٨ م.

## الدرج الوظيفي:

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

## البعثات والمهام العلمية:

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

## 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 ، ١٩٩٩/١٢/٢٨ إلى ٢٠٠١/٦/٢٨ م.
- باحث مشارك (Research Associate) بقسم الباثوبيلوجى بكلية الطب البيطري جامعة تكساس إيه ان إم بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٩٦/٨/١٩ م إلى ١٩٩٧/٩/٢ م.

## إدارة مشروعات الجودة والتطوير وأعمال إدارية متنوعة:

- ١- رئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطري ٢٠١٢/٢٠١٦ م.
- ٢- مدير مشروع التطوير 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 ٢٠١٤ م من خلال EGAC (ISO17025).
- ٤- مدير مشروع تأهيل معمل تشخيص وأبحاث أمراض الحيوان والدواجن والأسماك للاعتماد الدولي و تم إنتهاء إجراءات اعتماد المعمل.

- ٥- رئيس مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للعلاج البيطري ٢٠١٦/٢٠١٢م.
- ٦- رئيس وحدة اتحاد الدارسين بجامعة تكساس إيه أند إم بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٩٥-١٩٩٦م.

## الخبرات في مجال جودة التعليم العالي والتطوير:

- 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 إنشاء 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 الـ CIQAP.
- ٥- المشاركة في إنشاء نظام داخلي للجودة بكلية الطب البيطري.
- ٦- منسق لقسم الطفiliات في وحدة الجودة.
- ٧- عضو الفريق التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطري.
- ٨- عضو الفريق التنفيذي للخطة الاستراتيجية بكلية الطب البيطري (٢٠١٥-٢٠١٠م).
- ٩- رئيس فريق إعداد الدراسة الذاتية الثانية والثالثة بكلية الطب البيطري.
- ١٠- رئيس فريق إعداد الخطة الإستراتيجية الثانية بكلية الطب البيطري (٢٠١٩-٢٠١٥م).

## جهود تأهيل كلية الطب البيطري للإعتماد 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 والإعتماد في ديسمبر ٢٠١٤م للحصول على الاعتماد الأكاديمي بعد استيفاء كافة المعايير التي حدتها 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 ٢٨/٧/٢٠١٥ م وتم إعداد الرد وخطة التحسين وإرسالها لمجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٥/٨/٢٠١٥ م.
- ٥- تلقينا الرد النهائي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في نوفمبر ٢٠١٥ م والذي أفاد بإرجاء قرار الاعتماد لاستيفاء بعض الملاحظات.
- ٦- تم إعتماد خطة التحسين لاستيفاء الملاحظات الواردة بالتقرير من مجلس الكلية والبدء في التنفيذ في ديسمبر ٢٠١٥ م.
- ٧- تقدمت الكلية بطلبزيارة إلى الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في ديسمبر ٢٠١٦ م.
- ٨- تمت زيارة فريق الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد إلى الكلية في مارس ٢٠١٧ م لاستيفاء الملاحظات الواردة بتقرير الزيارة السابقة.
- ٩- تم منح الكلية شهادة الإعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في مايو ٢٠١٧ م كأول كلية تحصل على الإعتماد في جامعة كفرالشيخ.

### الخبرات في 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 بمقترنات 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 في التخطيط الإستراتيجي:

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

- عضو الفريق القومي لإعداد الخطة الإستراتيجية للبحث العلمي في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية بوزارة البحث العلمي ٢٠٠٥ م.

- حضور ورشة عمل لمناقشة الإطار العام للخطة الإستراتيجية الجديدة للتعليم العالي ٢٠١٥/٢٠٣٠ م.  
جامعة المنصورة في ٢٠١٥/٣/٥ م.

## حضور واجتياز الدورات التدريبية الآتية:

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

- ١٣ - البرنامج التدريبي في تصميم البرامج وكتابة 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 م ٢٠١٠/٦.
- ٤ - دورة التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بالجامعة في الفترة من ١٥-٢٠ م ٢٠١٠/٨.
- ٥ - دورة تدريب المدربين التكميلية بالمركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة القاهرة ٦-١٤ م ٢٠١٠/١٠.
- ٦ - ورشة عمل إعداد الخطة التنفيذية لمشروع إنشاء نظام داخلي للجودة QAAP2 - كلية التمريض - جامعة الإسكندرية ١٣-٢٠٠٨/٥.
- ٧ - ورشة عمل عن التعريف بالمشروعات التنافسية في برنامج التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد - جامعة القاهرة ٩-٢٠٠٩ م.
- ٨ - ورشة عمل بدء التنفيذ لمشروعات الدورة الخامسة لإنشاء نظام داخلي للجودة في إطار منظومة ضمان الجودة و الاعتماد في التعليم العالي - جامعة القاهرة ١٣/٤/٢٠٠٩ م.
- ٩ - الترشيح للمستوى الدولي في التدريب و التنمية البشرية و مقابلة الخبير الأجنبي - ديسمبر ٢٠١٠ م.
- ١٠ - ورشة عمل لمناقشة الإطار العام للخطة الإستراتيجية الجديدة للتعليم العالي في مصر ٢٠١٥/٢٠٣٠ م بجامعة المنصورة في ٥/٣/٢٠١٥ م.

### حضور ورش العمل في مجال الجودة بكلية الطب البيطري:

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

٧- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن أساليب وأدوات التعليم والاتصال الحديث الأحد

٢٠١١/٦/١٩

٨- ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن تطوير تقويم أسلوب الطالب أثناء وبعد الانتهاء

من دراسة المقررات الثلاثاء ٢٠١١/٦/٢١ م.

٩- ورشة عمل لتوسيعية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على معايير الهيئة الثلاثاء ٢٠١١/٧/١٩ م.

١٠- ورشة عمل للتعریف 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 وتقدير 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 الطفاليات - علم الديدان - علم الحشرات - علم الأوليات - طفاليات الأسماك - المناعة الطفالية - التشخيص المعملي والإكلينيكي للطفاليات المختلفة ) بكلية الطب البيطري بجامعة الملك عبد الله بن عبد العزى بجدة.

- جامعة المنوفية.

• المشاركة الفعالة في تطوير قسم الطفاليات بالكلية( تزويد المعامل بالدوائر التلفزيونية وشاشات العرض الالكترونية) وإنشاء معمل البيوتكنولوجي بالقسم و تزويده بالأجهزة الازمة.

• تطوير المادة العلمية لمقررات علم الطفاليات وإعدادها في صور الكترونية و كذلك توصيف البرامج والمقررات الدراسية وكتابة التقارير.

• تدريس مقررات الدراسات العليا لعلم الطفاليات(الحشرات الطبية البيطريه ؛ الديدان الطفالية ؛ الأوليات الطفالية ؛ طفاليات الطيور والأرانب ؛ طفاليات الأسماك؛ الواقع وأهميتها البيطريه ؛ المناعة الطفالية ؛ علم الطفاليات الإكلينيكي ؛ طفاليات الحيوانات البرية ؛ التشخيص المعملي للطفاليات ؛ طفاليات الجهاز التناسلي ؛ الطفاليات كمصدر لتلوث البيئة ؛ طفاليات الحيوانات المنزليه ؛ طفاليات حيوانات المزرعة ؛ الطفاليات المشتركة بين الإنسان والحيوان ؛ طفاليات حيوانات التجارب ؛ طفاليات عامة ؛ طفاليات

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

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

## الخبرات البحثية:

- اصطياد ورعاية دراسة طفيلييات الدم والأوليات في الطيور البرية خصوصاً الطيور الجوارح في 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 للسلالات المقاومة للإصابة بالديدان المعوية في الأبقار والأغنام بقسم الباثوبولوجي بكلية الطب البيطري - جامعة تكساس وإيه أند إم بالولايات المتحدة الأمريكية.
- استخدام التكنولوجيا الحيوية في دراسة إنتاج لقاحات لإيقاف دورة حياة كل من طفيل الملاريا وطفيل الليشمانيا باستخدام الهندسة الوراثية.
- خبرة متميزة في مجال تربية مalaria الدجاج و زراعتها معملياً لإنتاج الأطوار الحياتية المختلفة واستخدامها 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 التأثير البيولوجي البيئي.
- خبرة متميزة في مجال تقييم كفاءة الأدوية المضادة للطفيليات.

### المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

#### أولاً: مؤتمرات دولية خارجية: حضور ومشاركة بابحاث

- المؤتمر السنوي الحادي والأربعون للجمعية الأمريكية لعلماء الطفيلييات البيطريين في الفترة من ٢٣-٢٠ يوليو ١٩٩٦م والذي أقيم بمدينة لويفيل بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الأمريكية .
- المؤتمر الدولي الحادي والعشرون للجمعية العالمية لتقديم علم الطفيلييات البيطيرية والذي عقد في الفترة من ١٩-٢٣ / ٨ / ٢٠٠٧م بمدينة جنت بلجيكا.
- المؤتمر الدولي الثاني والعشرون للجمعية العالمية لتقديم علم الطفيلييات البيطيرية والذي عقد في الفترة من ٩/٨/٢٠٠٩م بمدينة كلجاري بكندا.
- المؤتمر السعودي الرابع للعلوم الذي عقد في الفترة من ٢٤-٢١ / ٣ / ٢٠١٠م في رحاب جامعة طيبة بالمدينة المنورة - المملكة العربية السعودية.
- حضور المؤتمر السابع والستين للجمعية الإيطالية البيطيرية و الاجتماع المشترك والجمعية العمومية لاتحاد مؤسسات التعليم البيطري لدول حوض البحر الأبيض المتوسط في الفترة من ١٧-١٣ / ٩ / ٢٠١٣م في مدينة بريشا بإيطاليا.
- حضور الحلقات الدراسية الشتوية و المعرض العالمي للزراعة العضوية و المنتجات الحيوانية العضوية بجامعة هونهایم بشتونجارت و مدينة نورنبرغ بألمانيا في الفترة من ٣-١٥ / ٢ / ٢٠١٤م بدعوة ممولة من هيئة التبادل العلمي الألمانية.
- المؤتمر الدولي الخامس والعشرون للجمعية العالمية لتقديم علم الطفيلييات البيطيرية والذي عقد في الفترة من ١٦-١٥ / ٨ / ٢٠١٥م بمدينة ليفربول بالمملكة المتحدة.
- 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 بالورشة أكثر من ٣٥ عميد كلية طب بيطري من الجامعات العربية إضافة إلى حضور ممثلي 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 لتقديم علم الطفيليات البيطرية والذي عقد في الفترة من ٤-٩/٨/٢٠١٧م بمدينة كوالالمبور بماليزيا.

- ١٠ المؤتمر الدولي لبناء القدرات الصحية للإنسان والحيوان والذي عقد في الفترة من ١٧-١٩ أكتوبر ٢٠١٧م بالجامعة الأردنية للعلوم والتكنولوجيا (أربد - 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 وورش العمل ذات الصلة والباحث حول التعاون بين الجامعات العربية والأوروبية وذلك في الفترة من ٢١-٢٤ أبريل ٢٠١٨م في (أربد- عمان) بالمملكة الأردنية الهاشمية.

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

### ثانياً: مؤتمرات محلية و دولية محلية: حضور ومشاركة بابحاث

- ١ المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة ٦-٨/٥/٢٠٠٣ م.

- ٢ المؤتمر العلمي الأول للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات ، كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس في الفترة ٨-١٠/٩/٢٠٠٣ م.

- ٣ المؤتمر العلمي السابع لجمعية تنمية الثروة السمكية و الحفاظ على صحة الإنسان، كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في ٢٢/١٠/٢٠٠٣ م.

- ٤- المؤتمر العلمي الدولى السابع لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق و الذى عقد فى مدينة شرم الشيخ فى الفترة ٢٣-٢١ يوليو ٢٠٠٤ م.
- ٥- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس و الذى عقد فى العين السخنة فى الفترة ٢٥-٢٣ نوفمبر ٢٠٠٤ م.
- ٦- المؤتمر العلمي الدولى الثانى لكلية الطب البيطري بقنا - جامعة جنوب الوادى و الذى عقد فى قنا والأقصر فى الفترة ٢٨-٢٦ ابريل ٢٠٠٥ م.
- ٧- المؤتمر العلمي الثانى للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفiliات- فندق هيلتون جرين بلازا بالإسكندرية فى الفترة ١٠/١١-١٢/١٢ م.
- ٨- المؤتمر العلمي الثانى كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا فى الفترة ٦/٥/٢٠٠٦ م - فندق مركيور بالإسكندرية .
- ٩- المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس بالإسماعيلية فى الفترة ٢١-٢٣ نوفمبر ٢٠٠٦ م.
- ١٠- المؤتمر العلمي الدولى الثالث للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفiliات- فندق المورجان، فايد بالإسماعيلية فى الفترة ٢٩-٣١/١٠ م. ٢٠٠٧
- ١١- المؤتمر الدولى الثانى لتطوير البحث العلمى(الابتكاريه والتطوير) و الذى عقد بجامعة طنطا فى الفترة من ٤-٥ مارس ٢٠٠٩ م.
- ١٢- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ فى الفترة ١٠/٥/٢٠٠٩ م - فندق عايدة بالساحل الشمالى.
- ١٣- المؤتمر العلمي الدولى الرابع للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفiliات- فندق المحرose، بالإسكندرية ديسمبر ٢٠١٥ م.
- ١٤- رئيس المؤتمر العلمي الدولى الرابع لكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ - منتجع لاجون بالإسكندرية ١٢-١٤ ماي ٢٠١٦ م.
- ١٥- المؤتمر العلمي الدولى التاسع لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس فى الفترة من ٢٣-٢٦ نوفمبر ٢٠١٦ م 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 ٢٠١٨ م 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 للنحوات العلمية التي أقامها قسم الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ وبيانها كالتالي :

١ - طفيليات الأسماك المشكلة والعلاج في ١٧/٥/١٩٩٩ م.

٢ - الديدان الكبدية في الحيوان والإنسان في ١٤/١١/٢٠٠١ م.

٣ - طفيليات الطيور والأرانب في ٢/٤/٢٠٠٢ م.

٤ - القراد وطفيليات الدم المنقوله لحيوانات المزرعة في ١٥/٥/٢٠٠٢ م.

٥ - الفطريات المسببة للأمراض في أسماك المزارع في محافظة كفر الشيخ في ٧/٧/٢٠٠٢ م.

٦ - الندوة العلمية عن مرض الفيلاريا في الإنسان والحيوان ، معهد بحوث صحة الحيوان بكفر الشيخ في ٢٥/٢/٢٠٠٣ م.

٧ - حمى الوادي المتتصدعا (الوبائية والوقاية) ٢٠٠٣/٩/٢١ م.

٨ - طفيليات الدم في حيوانات المزرعة في ٩/٥/٢٠٠٤ م. (أمين الندوة و إلقاء محاضرة عن الإصابة بالتربانوسوما في حيوانات المزرعة)

٩ - طفاليات الأسماك بالمزارع السمكية بكفر الشيخ في ١٩/٤/٢٠٠٥ م.

١٠ - التلوث البيئي للأغذية ذات الأصل الحيواني في ٢٢/١١/٢٠٠٥ م

١١ - الندوة العلمية عن أنفلونزا الطيور والتي عقدت بالجامعة في ٢٠٠٧ م.

١٢ - الندوة العلمية عن أنفلونزا الخنازير والتي عقدت بالجامعة في ١/٧/٢٠٠٩ م.

١٣ - الندوة العلمية عن الحمى القلاعية و حمى الثلاثة أيام والتي عقدت بالجامعة في ٤/١٢/٢٠١٠ م.

◀ 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 المتعددة 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 (الليرتوسيبروزس 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 الطفiliية في مزارع الدواجن) بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩ م.

#### رابعاً: مؤتمرات قيادية:

- ١- حضور مؤتمر الدارسين المصريين بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا 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 ١٥-١-٢٠١٨م لإفتتاح سيادته عددا من المشروعات القومية الكبرى.
- ٤- حضور فعاليات المنتدى الأفريقي الثالث للعلوم والتكنولوجيا والابتكار، الذى نظمته وزارة التعليم العالى والبحث العلمى بالتعاون مع بنك التنمية الأفريقى فى الفترة من ١٠-١٢ فبراير ٢٠١٨م 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 في 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 في الفترة من ٢٩-٣٠ يوليو ٢٠١٨ م بقاعة المؤتمرات بجامعة القاهرة برعاية و حضور السيد الرئيس / عبدالفتاح السيسى.
- ٧- حضور الملتقى الأول للطلاب الوافدين بالجامعات المصرية في الفترة من ٢٧-٢٩ يناير ٢٠١٩ بمجموعة المنصورة.

### عضوية النقابات والجمعيات العلمية والمهنية:

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

### عضوية المجالس واللجان الجامعية على مستوى كلية الطب البيطري:

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

- ٨- رائد اللجنة الثقافية و الاعلام باتحاد طلاب الكلية.
- ٩- رئيس وفد الكلية المشارك في الدورة البيطرية للكليات الطب البيطري بالجامعات المصرية والتي عقدت بالمعسكر الدائم لجامعة المنصورة بجمصة في الفترة من ٢٠١٠/٩/٧ - ٢٠١٠/٨/٩.

### عضوية المجالس واللجان الجامعية على مستوى الجامعة:

- ١- عضو مجلس الجامعة من ٢٠١٢م حتى الآن.
- ٢- عضو مجلس شئون خدمة المجتمع وتربية 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 بيئه 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 ٢٠١٦ م حتى الآن.
- ٢٠ - عضو اللجنة التقنية العليا لأسبوع شباب الجامعات المصرية الثاني عشر والذي عقد في الفترة من ٧ فبراير ٢٠١٩ م بجامعة كفرالشيخ.

### رئاسة المجالس على مستوى الجامعة:

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

### عضوية المجالس واللجان على مستوى 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 المستوى الوزاري:

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

٤- حضور مناقشات مشروع قانون حواجز العلوم والتكنولوجيا والإبتكار لجنة التعليم بمجلس النواب بالإنابة عن السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة.

٥- عضو لجنة قطاع الدراسات البيطرية بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٢ حتى ٢٠١٦ م.

٦- عضو لجنة قطاع الآداب بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠١٦ حتى ٢٠١٨ م.

٧- عضو الفريق القومي البحثي في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية المكلف من قبل وزارة التعليم العالي والدولة للبحث العلمي بإعداد الخطة القومية لتطوير البحث العلمي في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية ٢٠٠٥/٢٠٠٤ م.

## الجائزات والتكريم:

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

## المدرسة العلمية:

- مدرسة مصرية ذات صبغة أمريكية تجمع بين الأصالة المصرية من خلال التلذذ على يد الرواد الأوائل من العلماء المصريين ثم النضج العلمي على يد نخبة متميزة مشهود لها بالجدارة العلمية العالمية من العلماء الأمريكيين خلال الدراسة بالخارج.
- تبني حتمية تطوير منظومة التعليم و البحث العلمي باعتبارها قاطرة التنمية الشاملة.

## براءات الاختراع:

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

## تحكيم بحوث الترقية وبحوث 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 بصدق تتمية العلوم والتكنولوجيا بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- تحكيم بحوث للنشر في مجلات محلية (مجلة كفرالشيخ للعلوم الطبية البيطرية-مجلة الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفiliات - مجلة الإسكندرية للعلوم الطبية البيطرية).

## الإشراف على الرسائل العلمية:

### أولاً: رسائل الدكتوراه المنتهية:

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

- 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 ٢٣/٤/٢٠١٢ م.
- 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 ٢٤/٤/٢٠١٢ م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للسيدة ط.ب/ نجوى محمد قنديل حسن - تحت عنوان (دور الأسماك في نقل طفيلي تكسوبلازم جوندى ومقاومة الابواغ لدرجات ملوحة المياه المختلفة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٥/٨/٢٠١٤ م.
- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОجيA) للسيدة ط.ب/ سوزان عبدالفتاح سليمان - تحت عنوان (تقييم الاستجابة المناعية للابقار للقاحى فيروس الحمى القلاعية وفيروس داء الكلب) وتم منح الدرجة بتاريخ ٣١/٧/٢٠١٧ م.

### إشراف على رسائل الدكتوراه بجامعة دمنهور:

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

### ثانياً: رسائل الماجستير المنتهية:

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

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / علاء الدين امبابي على خطاب - تحت عنوان (بعض الدراسات على طفيلييات الأرانب) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٦/٣/١٢ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / 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) للـ **سليمان عبد الله** / نيفين صلاح على ساطور - تحت عنوان (دراسة عن الطفيلييات الداخلية لبعض الطيور المهاجرة ودورها في تلوث البيئة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٧/٦/٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / أميرة غالب أحمد غالب - تحت عنوان (دراسات عن الطفيلييات الخارجية لبعض الطيور المهاجرة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٨ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / سعد باديير حسن الشنوانى - تحت عنوان (بعض الدراسات على الطفيلييات الداخلية للعجل) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١١/٢/٢٨ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / عطية عبدالله محمد أبو زيد - تحت عنوان (تأثير الطفيلييات الخارجية على التغيرات الإكلينيكية الباثولوجية في إسماك المياه العذبة والتي تتعرض للملوثات البيئية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١١/٤/١٩ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) للـ **سليمان عبد الله** / نها إبراهيم مهدي عمار - تحت عنوان (بعض الدراسات على أنواع الایميريا في الدجاج بمحافظة الغربية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٠١٥/١١/٣٠ م.

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ شيماء على سعد أيوب - تحت عنوان (التبني الجيني لفيروس الالتهاب الشعبي المعدي في الدجاج في مصر) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٧/٣/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ محمد فوزي عبدالستار حجاج - تحت عنوان (دراسات على بعض الفيروسات المسببة للاسهال في العجل حديثة الولادة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٢/٦/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ ايناس خالد أحمد شوقي - تحت عنوان (دراسة على فيروس مرض النيوكاسل المنتشر في دواجن التسمين) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٢/٦/٢٠١٧م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ على أحمد عبدالعزيز على - تحت عنوان (دراسات على فيروسات الباراميكسو في الحمام) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٧/١/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) لـ سيدة طب/ معاذ محمد محمود عامر - تحت عنوان (دراسات على الطفيليـات الداخلية لفصيلة الخيلية) وتم منح الدرجة بتاريخ ٣٠/٤/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ شيماء محدث عبدالحميد - تحت عنوان (التشخيص المقارن والتعرف على فيروس التهاب الحنجرة والقصبة الهوائية المعدي في الدجاج) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٥/٩/٢٠١٨م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفيروЛОГИЯ) لـ سيدة طب/ بسمة إبراهيم اسماعيل حامد - تحت عنوان (دراسات على فيروس حمى الأيام الثلاثة) وتم منح الدرجة بتاريخ ٢٨/٨/٢٠١٨م.

### ثالثاً: رسائل دكتوراه جارية:

- رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الطفيليات) لـ سيدة طب/ نها إبراهيم مهدي عمار - تحت عنوان (دراسات متقدمة على أنواع أميرية الدجاج مع تركيز خاص على محاولات إنتاج لقاح محلـي) مسجلة بتاريخ ١٨/١٢/٢٠١٦م.

## رابعاً: رسائل ماجستير جارية:

- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفiroلوجيا) لـ سيدة طب/ ناريمان صابر الطيبى - تحت عنوان (المقاومة الصحية لبعض الاوليات فى ماء الشرب) مسجلة بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفiroلوجيا) لـ سيدة طب/ محمد عبد العابود ابوريقة - تحت عنوان (دراسات على فيروس الروتا في محافظة الغربية) مسجل بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٥ م.
- رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (الفiroلوجيا) لـ سيدة طب/ أميرة فوزي 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 (الفiroلوجيا) لـ سيدة طب/ هناء بسيونى عبدالحميد - تحت عنوان (دراسات جزيئية على فيروسات جدري الطيور في 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 الوادى - الأزهر .

## المشروعات البحثية:

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

- ٢- الباحث الرئيسي المناوب في مشاريع:
  - أ - دور الحيوان في نشر الديدان الكبدية في البيئة وخطر الإصابة على الإنسان والحيوان والممول لمدة عامان بمبلغ مائة ألف جنيه مصرى من صندوق البحوث بجامعة طنطا (٢٠٠٣-٢٠٠٥).

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

٣ - محكم للمشروعات البحثية المقدمة لصندوق دعم العلوم والتكنولوجيا.

## اللغات الأجنبية:

- إجادة اللغة الإنجليزية إجاده تامة (قراءة وكتابة وتحدث بطلاقة).

## استخدام الحاسوب الآلى:

- إجاده تامة لمهارات استخدام الحاسوب الآلى و التعامل مع البيئة الإلكترونية.

## تطوير المؤسسى لكلية الطب البيطري:

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

١ - إنشاء مبنى جديد للمعامل بالكلية وتعلية 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 والأجنحة.

▪ 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.
- إنشاء المستطيل الأخضر ببناء الكلية.
- عمل بوابة جديدة للكلية وذلك لمنع التزاحم الشديد على البوابة المشتركة مع كلية التربية.
- تحديث الهيكل التنظيمي للكلية ليتلاءم مع المستجدات ونظام الجودة الشاملة.
- وضع خطة لتدريب وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري والفنى بالكلية.
- الالتزام بالمصداقية والأخلاقيات والحفاظ على حقوق الملكية الفكرية.
- تفعيل الشراكة المجتمعية.
- الالتزام بالتقدير الذاتي.

## الإشراف على كلية الألسن ٢٠١٨-٢٠١٦م:

- تمت الموافقة على إنشاء كلية الألسن بجامعة كفرالشيخ بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٦٩٣ لسنة ٢٠١٦م.
- صدر القرار الوزاري رقم ٤١٦٤ بتاريخ ٢٠١٦/١٢/٢٠م بشأن الموافقة على بدء الدراسة بكلية الألسن جامعة كفرالشيخ وتطبيق اللائحة الداخلية لجامعة عين شمس عليها.
- تم بذل الجهد لنقل أعضاء هيئة تدريس متميزين ومعاونיהם من الكليات المناظرة بالجامعات المصرية الحكومية.
- إعداد و تنفيذ أربعة إعلانات لتعيين أعضاء هيئة تدريس و معاونיהם لسد العجز في الأقسام العلمية.
- الإشراف على الإنتهاء من الجزء المخصص للكلية بالمبني الجديد لإدارة الجامعة وتجهيز مدرجين سعة ٤٠٠ طالب لكل مدرج.

- الإشراف على تجهيز ثمانى قاعات دراسية.
- الإشراف على تجهيز أربع معامل صوتيات.
- الإشراف على تجهيز المكاتب الإدارية والكمبيوترولات 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 وإصدار موافقة مجلس الجامعة و بدء النشاط).
- عقد إتفاقيات تعاون علمي مع بعض الجامعات الصينية الكبرى وإرسال طلاب من قسم اللغة الصينية لدراسة اللغة الصينية وأدبها لمدة عام ثم الرجوع لتكميل الدراسة بالكلية و ذلك على نفقة الجانب الصيني.
- التواصل مع مؤسسة الخان بن والمستشار الثقافي المصري بالصين وذلك لإنشاء فرع لمعهد كونفوشيوش بجامعة كفرالشيخ للمساهمة في تدريس اللغة الصينية وأدبها علي نفقة الجانب الصيني وجاري إنهاء الإجراءات.
- التواصل مع المكاتب الثقافية لدول ( الصين ، فرنسا،أسبانيا ، إيطاليا، ألمانيا،إنجلترا) حيث تم الحصول على كميات كبيرة من الكتب والمراجع و المعينات السمعية والبصرية والالكترونية تم إيداعها بمكتبة الكلية وكذلك تم الحصول على دعم مالي جزئي لاستقدام خبراء لغة أجنب للمساعدة في التدريس.
- الإشراف على سير الدراسة والأنشطة الطلابية والإمتحانات و زيارات الضيوف للكتابة.
- الإشراف على ترقيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

### الإشراف على كلية العلاج الطبيعي: ٢٠١٩/٢٠١٨م:

- 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 على سير الدراسة والأنشطة الطلابية والإمتحانات و زيارات الضيف للكلية.
- الإشراف على إقامة المؤتمرات والندوات وترقيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

### جهود تطوير قطاع شئون التعليم والطلاب بالجامعة:

- تم إعداد وتنفيذ الخطة التنفيذية لأنشطة القطاع المستمدة من الخطة الإستراتيجية للجامعة وذلك من خلال العمل في المحاور الآتية:
  - ١- تطوير البرامج التعليمية والمقررات الدراسية واستحداث برامج جديدة وفقاً لاحتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي .
  - ٢- رفع كفاءة العملية التعليمية بالكليات وتوفير مصادر التعليم والتعلم.
  - ٣- تعزيز قدرات التعليم المستمر وتنمية مهارات البحث العلمي لدى الطالب.
  - ٤- تفعيل دور الجامعة في 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 الميداني والصيفي في مؤسسات سوق العمل وتنمية مهارات الطلاب.
  - ٩- التوسيع في الأنشطة الطلابية واستحداث أنشطة جديدة وتشجيع الطالب 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 لقطاع 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 ٢٠١٧/٢٠١٩م والعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م).

- تم مساعدة ثلاثة كليات للتقدم للحصول على الاعتماد الأكاديمي من خلال تقديم المشورة والمساعدة في تعديل بعض بنود اللوائح الداخلية لتتناسب مع 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 لاستيفاء 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. Daugschies (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, Daugschies 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-Morsey 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-Morsey 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-Morsey, Mahmoud El-Seify, **Abdel-Razik Y. Desouky**, Mohamed M. Abdel-Aziz, Khaled Mohamed El-Dakhly, Samy Kasem, Waled 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, Waled 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 haempproteid 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.Daugschies (2009): Effects of curcumin(Diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoite in vitro. Proceedings of the 22<sup>nd</sup> 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 22<sup>nd</sup> 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 25<sup>th</sup> 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 26<sup>th</sup> 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. Egyp.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 1<sup>st</sup> 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-Midan (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-Midan, 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 Ebrahem, Mohamed Khodier, Waled 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 مجالات 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* Ookinete 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.