



جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري
قسم علم الخلية والأنسجة

السيرة الذاتية



محمد عاطف كساب

قسم علم الخلية و الأنسجة
كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
00201224584683

kassabkassab2000@yahoo.com

mohamed.kasab@vet.kfs.edu.eg

البيانات الأساسية

- ❖ الاسم: محمد عاطف كساب
- ❖ تاريخ الميلاد: 1 / 11 / 1968 م
- ❖ الوظيفة الحالية: أستاذ علم الخلية والأنسجة بقسم علم الخلية والأنسجة بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ
- ❖ الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول
- ❖ محل الميلاد: قصر نصر الدين - مركز كفر الزيات - محافظة الغربية 0
- ❖ محل الإقامة: 9 شارع مجدى نصر المتفرع من شارع ابو عوف - كفر الزيات - الغربية
- ❖ تليفون المنزل: محمول 01224584683
- ❖ الوظيفة الحالية: استاذ ورئيس قسم علم الخلية والأنسجة بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ
- ❖ تليفون العمل: 047/3231609 ، 047/3234780 ، 047/3231311
- ❖ فاكس: 047/3231311
- ❖ عنوان العمل: قسم علم الخلية والأنسجة بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جمهورية مصر العربية.

السجل الأكاديمي

- ❖ دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ 2000م
- ❖ ماجستير العلوم الطبية البيطرية جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ 1996م
- ❖ بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية جامعة الزقازيق- فرع بنها 1991م

الوظائف الأكاديمية

- ❖ معيد مادة الهستولوجيا جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ 1992 - 1996م
- ❖ مدرس مساعد الهستولوجيا جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ 1996 - 2000م



جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ	2000 – 2005 م	مدرس الهستولوجيا
جامعة كفر الشيخ	2005 – 2010 م	أستاذ مساعد علم الخلية و الأنسجة
جامعة كفر الشيخ	2010 – الآن	أستاذ علم الخلية و الأنسجة
جامعة كفر الشيخ	2013 – 2019	رئيس قسم علم الخلية و الأنسجة
جامعة كفر الشيخ	2020 – 2022	رئيس قسم علم الخلية و الأنسجة

الخبرات و المهارات

- ❖ ساهم في إعداد و تدريس الدروس العملية لمادة الهستولوجيا للفرقة الاولى بكلية الطب البيطري بجامعة طنطا.
- ❖ تدريب طلاب كلية الطب البيطري جامعة طنطا على علم الخلية و والأنسجة للفرقة الثالثة في المرحله قبل الأكلينيكية.
- ❖ تدريس مقررات مادة علم الخلية و الأنسجة لطلاب الفرقة الاولى والثانية بكلية الطب البيطري – جامعة بكفر الشيخ وكذلك مقررات الدراسات العليا لعلم الهستولوجيا لطلاب الدراسات العليا بالكلية في الفترة من 2000/9/26م وحتى الآن.
- ❖ دراية تامة بطرق التدريس النظرية منها والعملية.
- ❖ دراية تامة بكل طرق البحث العلمي التي تخدم التخصص (التشريح و الهستولوجيا).
- ❖ دراية تامة بالطرق البحثية التي تخدم تخصص. carbohydrate histochemistry
- ❖ دراية تامة بكل طرق الميكروسكوب الالكتروني النافذ. TEM
- ❖ دراية تامة بكل طرق الميكروسكوب الالكتروني الماسح SEM
- ❖ دراية تامة لمعظم برامج الحاسب الالى.
- ❖ إجادة تامة للغة الانجليزية.
- ❖ درس اللغة الفرنسية.
- ❖ القليل من اللغة اليابانية.

عضوية النقابات و الجمعيات العلمية و المهنية

- ❖ عضوية النقابة العامة للأطباء البيطريين بجمهورية مصر العربية.
- ❖ عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية Egyptian Veterinary Medical Association
- ❖ عضو جمعية التشريح البيطرية المصرية Egyptian Veterinary Anatomical Association
- ❖ عضو الجمعية المصرية لعلم الأنسجة و الخلايا The Egyptian Society of Histology & Cytology
- ❖ عضو الجمعية الإفريقية للمشرحين البيطريين African Association of Veterinary Anatomists
- ❖ عضو المنظمة الدولية للماتسوماى The Matsumae International Foundation
- ❖ شارك في عضوية لجنة المختبرات و لجنة شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بالكلية في الفترة من سنة 2000 وحتى الآن.
- ❖ عضو مجلس الكلية ممثلا لوحدة الجودة من ابريل 2009 وحتى فبراير 2012.



- ❖ عضو لجنة شؤون الطلاب من ابريل 2009 وحتى فبراير 2012.
- ❖ عضو مجلس الكلية من سبتمبر 2013 وحتى سبتمبر 2019 كرئيسا للقسم.
- ❖ عضو لجنة العلاقات الثقافية من سبتمبر 2013 وحتى سبتمبر 2019.
- ❖ عضو لجنة التطوير بالجامعة من فبراير 2016 وحتى يوليو 2016.
- ❖ عضو لجنة التحكيم لترقية أستاذ مشارك بجامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية.
- ❖ عضو اللجنة العليا لترقية أستاذ واستاذ مساعد للعلوم الأكاديميه (هستولوجي- تشريح- فسيولوجي)

أنشطة طلابية

- ❖ راند لجنة الاسر باتحاد الطلاب فى العام الجامعى 2008/2007.
- ❖ راند اللجنة الرياضية باتحاد الطلاب فى العام الجامعى 2006/2005 .
- ❖ راند اللجنة الرياضية باتحاد الطلاب فى العام الجامعى 2007/2006 .
- ❖ راند لجنة الاسر باتحاد الطلاب فى العام الجامعى 2008/2007.
- ❖ مستشار اللجنة العلمية والتكنولوجية فى العام الجامعى 2009/2008.
- ❖ مستشار اللجنة العلمية والتكنولوجية فى العام الجامعى 2010/2009.

السفريات وحضور المؤتمرات والندوات

- ❖ المشاركة في المؤتمر العلمي الرابع والعشرون لجمعية التشريح المصرية في 21 نوفمبر 2000 والذي عقد في كلية الطب جامعة عين شمس.
- ❖ المشاركة ببحث في المؤتمر العلمي الرابع والعشرون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا في 15 فبراير 2001 والذي عقد في كلية طب القصر العيني جامعة القاهرة.
- ❖ المشاركة في المؤتمر العلمي الخامس والعشرون لجمعية التشريح المصرية في 15 نوفمبر 2001 والذي عقد في كلية الطب (بنين) جامعة الأزهر.
- ❖ المشاركة في المؤتمر العلمي الخامس والعشرون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا في 3 يناير 2002 والذي عقد في كلية الطب جامعة الزقازيق.
- ❖ المساهمة الفعالة ضمن لجنة تنظيم المؤتمر العلمي الأول كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة من 2003/5/8-6م.
- ❖ المساهمة بإلقاء بحث في المؤتمر العلمي الأول كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة من 2003/5/8-6م.
- ❖ الحصول على أفضل بحث في الجلسة العلمية (التشريح و الهستولوجيا) في المؤتمر العلمي الأول كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في الفترة من 2003/5/8-6م.
- ❖ المشاركة و المساهمة الفعالة في تنظيم المؤتمر العلمي السابع لجمعية تنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان كلية الطب البيطري كفر الشيخ جامعة طنطا في 2003/10/22م
- ❖ المشاركة في المؤتمر السنوي التاسع والعشرون في الجمعية المصرية للعلوم التشريحية والتي عقدت بكلية الطب جامعة عين شمس 2005/11/17.
- ❖ المشاركة في لجنة تنظيم وحضور الندوة العلمية بعنوان التلوث البيئي للأغذية ذات الأصل الحيواني والتي عقدت بكلية الطب البيطري جامعة طنطا في 2005/11/22.

- ❖ المشاركة في فاعليات الندوة العلمية عن أنفلونزا الطيور وكيفية الوقاية التي عقدت بكلية الطب البيطري جامعة طنطا في 2006/2/15.
- ❖ المشاركة في لجنة تنظيم الندوة العلمية عن أنفلونزا الطيور وكيفية الوقاية التي عقدت بكلية الطب البيطري جامعة طنطا في 2006/2/15.
- ❖ المشاركة في ورشة العمل عن الصباغات المناعية في الأمعاء والتي أقامتها الجمعية المصرية لعلم الانسجه والخلايا بكلية الطب عين شمس في 2006/4/5.
- ❖ المساهمة الفعالة ضمن لجنة تنظيم المؤتمر العلمي الثاني للكلية خلال الفترة من 6-8/ 2006/5 تحت عنوان الطب البيطري وصحة الإنسان.
- ❖ حضور اللقاء العلمي الدولي عن الإبل الذي نظّمته كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم بالمملكة العربية السعودية في الفترة من 9-12/ 2006/5.
- ❖ حضور الدورة المنعقدة بمعهد إعداد القادة بحلوان رئيسا لفريق الجامعة في الفترة من 17-20/ 2006/9.
- ❖ السفر إلى اليابان بمنحة شخصية من هيئة The Matsumae International Foundation في الفترة من ابريل وحتى أكتوبر 2007 لمدة 6 شهور.
- ❖ حضور المؤتمر الأول للجمعية الإفريقية للمشرحين البيطريين في الفترة من 17-18/ 2008/2 والتي عقدت بدار الضيافة جامعة عين شمس.
- ❖ المشاركة في فاعليات المؤتمر العلمي الثالث للكلية تحت عنوان دور الطب البيطري في التنمية والنهوض بالبيئة في الفترة من 10-12/ 2009/5.
- ❖ المشاركة ضمن اللجنة المنظمة للمؤتمر العلمي الثالث للكلية تحت عنوان دور الطب البيطري في التنمية والنهوض بالبيئة في الفترة من 10-12/ 2009/5.
- ❖ حضور المؤتمر الثاني للجمعية الإفريقية للمشرحين البيطريين في الفترة من 20-21/ 2010/3 والتي عقدت بدار الضيافة جامعة عين شمس.
- ❖ المشاركة في فاعليات المؤتمر العلمي الدولي الرابع للكلية تحت عنوان : تفعيل التقنيات الحديثة للأرتقاء بالثروة الحيوانية في الفترة من 12-14/ 2016/5.
- ❖ المشاركة في فاعليات ورشة عمل بعنوان : معابير اعتماد كليات ومعاهد التعليم العالي " الأصدار الثالث يوليو 2016".
- ❖ المشاركة ببحث في المؤتمر العلمي الأربعون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا في 29 ديسمبر 2016 والذي عقد في كلية الطب جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة في فاعليات المؤتمر العلمي الدولي الخامس للكلية تحت عنوان : الطب البيطري بين البحث والتطبيق في الفترة من 5-9/ 2019/3.
- ❖ المشاركة في فاعليات المؤتمر العلمي الدولي الخامس للكلية برئاسة الجلسات العلمية للمؤتمر في الفترة من 5-9/ 2019/3.

- ❖ المدير التنفيذي لمشروع ال (QAAB2) الفترة من ابريل 2009 وحتى اغسطس 2009
- ❖ المسئول عن كتابة مشروع (CIQAP) وحتى قبوله في ابريل 2011
- ❖ المدير التنفيذي لمشروع (CIQAP) من ابريل 2011 وحتى فبراير 2012
- ❖ عضو مجلس ادارة مشروع المكتبة الرقمية من يناير 2008 وحتى يناير 2009
- ❖ مسئول الامتحانات بمشروع التدريب عل تكنولوجيا المعلومات (ICTT) فى الفترة من اغسطس 2006 وحتى ابريل 2007
- ❖ عضو الفريق الادارى لمشروع تاهيل معمل الاعلاف والاغذية ذات الاصل الحيوانى للإعتماد وهو احد المشاريع التنافسية من المجلس الأعلى للجامعات بقيمة 2 مليون جنيه
- ❖ ساعد فى كتابة مشروع اعتماد معمل تشخيص وابحاث امراض الحيوانات والطيور والأسماك ونائبا للمدير التنفيذي وعضو الفريق الادارى للمشروع حتى فبراير 2012
- ❖ عضو فريق التخطيط الاستراتيجى بالكلية
- ❖ عضو مجلس الإدارة بوحدة الجودة منذ انشائها وحتى الآن
- ❖ ميسرا لكل فرق المجلس الأعلى للجامعات وهينة ضمان الجودة التى كانت تقوم بمراجعة المشاريع التنافسية الممولة من المجلس الأعلى للجامعات وهى كالأتى
- ❖ زيارة استلام مشروع (QAAB2)
- ❖ زيارة استلام مشروع (CIQAP)
- ❖ زيارة المحاكاه (DE)
- ❖ زيارة لجنة اعتماد الكلية
- ❖ ضمن فريق الخبراء اللذين قاموا بخدمات استشارية لوحدة ادارة المشروعات بالمجلس الأعلى للجامعات لتحكيم الدورة التاسعة لمشاريع اعتماد المعامل ديسمبر 2014
- ❖ مراجع داخلى بمركز ضمان الجودة بالجامعة وقد قام بالمراجعة الداخلية للكليات الأتية
- ❖ كلية الهندسه
- ❖ كلية العلوم
- ❖ كلية الآداب
- ❖ كلية التربية الرياضية
- ❖ عضو الفريق التنفيذي بمشروع تقييم المجازر بمحافظة كفر الشيخ والغربية بكلية الطب البيطري بجامعة كفر الشيخ

الأنشطة الجامعية

- ❖ مدير وحدة الجودة بالكلية من أغسطس 2008 وحتى فبراير 2012.
- ❖ عضو مجلس إدارة مشروع المكتبة الرقمية بالجامعة من يناير 2008 وحتى يناير 2009.
- ❖ مسئول الامتحانات بمشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات (ICTT) فى الفترة من أغسطس 2006 وحتى ابريل 2007 وحتى السفر إلى اليابان.
- ❖ عضو فى مجلس إدارة التطوير بالجامعة فى الفترة من ابريل 2009 وحتى أغسطس 2009.
- ❖ عضو الفريق الادارى لمشروع تاهيل معمل الاعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيوانى للاعتماد

- ❖ عضو فريق التخطيط الإستراتيجي بالكلية منذ 2009 حتى الآن .
- ❖ حضور جميع ورش العمل الخاصة بالجودة والتخطيط الاستراتيجي للتعليم العالي بالمجلس الأعلى للجامعات بكلية الزراعة جامعة القاهرة – كلية الهندسة جامعة القاهرة – كلية البنات جامعة إسكندرية – كلية الطب جامعة طنطا – مركز التطوير جامعة كفر الشيخ.
- ❖ مدير مركز ضمان الجودة بالجامعة في الفترة من فبراير 2016 وحتى يوليو 2016.
- ❖ محاضر بجميع ورش العمل الخاصة بالكلية في مجال الجودة او مشارك نظرا لشغل سياده مديرا لوحدة الجودة او ما بعدها وهي كالأتي –

م	اسم الورشه	التاريخ
1.	ورشة عمل عن (NARS)	2009/4/7
2.	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشامله والتخطيط الاستراتيجي	2009/4/8
3.	ورشة عمل عن كتابة المشاريع البحثية	2009/4/28
4.	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشامله لأعضاء هيئة التدريس	2009/5/3
5.	ورشة عمل عن الرؤية والرسالة والاهداف الاستراتيجية	2009/5/6
6.	ورشة عمل عن توصيف البرنامج والمقرر	2009/5/10
7.	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشامله والتخطيط الاستراتيجي	2009/5/18
8.	ورشة عمل عن البرامج والمقررات والاعداد لزيارة المتابعه	2009/6/17
9.	ورشة عمل عن تقرير المقرر	2009/7/13
10.	ورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجي	2009/7/28
11.	ورشة عمل عن الاعداد لزيارة المتابعه	2009/8/23
12.	ورشة عمل عن بطاقة قياس الاداء المتوازن للكلية	2009/9/27
13.	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشاملة للهيكل التنظيمي بالكلية (موظفين – اداريين)	2009/9/28
14.	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشاملة	2009/10/3
15.	ورشة عمل عن بطاقة قياس الاداء المتوازن للكلية	2009/11/1
16.	ورشة عمل عن التقويم الزاتي	2009/12/5
17.	ورشة عمل عن التقويم الزاتي	2009/12/15
18.	ورشة عمل عن توصيف برامج الدراسات العليا	2009/12/30
19.	ورشة عمل عن توصيف البرنامج وتوصيف المقرر	2010/2/23
20.	ورشة عمل عن بطاقة قياس الاداء المتوازن للكلية	2010/2/28
21.	ورشة عمل عن الجودة والمعايير الاكاديمية المرجعية لقطاع الطب البيطري	2010/3/17

2010/4/12	ورشة عمل عن مفهوم الجودة الشاملة	.22
2010/4/12	ورشة عمل عن الاعداد لزيارة المتابعه	.23
2010/5/2	ورشة عمل عن توصيف برامج الدراسات العليا	.24
2010/7/6	تحليل البيئة الداخلية والخارجية.	.25
2010/8/1	توصيف المقررات	.26
2011/6/21	تطوير تقويم اسلوب الطالب أثناء وبعد الانتهاء من دراسة المقررات	.27
2011/8/9	التعريف بالقوانين الحالية	.28
2011/8/23	تقويم برنامج البكالوريوس	.29
2011/12/13	توصيف وتقرير المقررات	.30
2011/12/18	التعريف بمشروع الـ CQAP	.31
2011/12/20	ادارة الجودة	.32
2013/3/17	تطوير اسلوب تقويم الطالب اثناء وبعد الانتهاء من دراسة المقررات	.33
2013/6/18	تقرير البرنامج	.34
2014/4/22	اعادة صياغة توصيف البرنامج الطلابي (مرحلة البكالوريوس) بناءً على تقارير المراجعين الخارجيين وكيفية اعادة صياغتها	.35

الدورات التدريبية الخاصة بهيئة ضمان الجودة والإعتماد

م	اسم الدورة	التاريخ
1	دور التقويم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي	2009/11/19-15م
2	دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي	2009/12/10-6
3	دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج	2010/5/20-16
4	دورة التخطيط الإستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي	2010
5	المشاركة في فاعليات ورشة عمل بعنوان " معايير اعتماد كليات ومعاهد التعليم العالي " الأصدار الثالث	يوليو 2016

دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات

م	اسم الدورة	التاريخ
1	التفكير الفعال	2004/11/8-6
2	اخلاقيات واداب المهنة	2004/11/24-23



2005/8/4-1	التدريب الحديث	3
2005/8/9-6	تصميم المناهج	4
2005/8/16-13	البحث العلمي	5
2006/3/9-8	توكيد الجودة والاعتماد	6
2006/3/13-11	ادارة الوقت وضغوط العمل	7
2006/4/17-15	ادارة البحث العلمي 2	8
2006/5/18-17	الساعات المعتمدة	9
2006/6/12-10	الجوانب القانونية بالجامعات	10
2006/12/7-5	استخدام التكنولوجيا فى التدريس	11

الأبحاث المنشوره من رسالة الماجستير

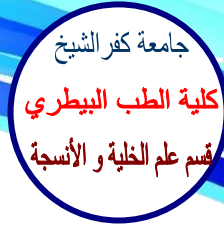
Kassab M.; Mansour A. and Abd El-Mohdy (1996) : Light and electron microscopic studies on the lining epithelium of the intestine of goat during the prenatal period. Benha Vet. Med. J. Vol. 7, No. (1), 72-94, Jun. 1996.

الأبحاث المنشوره من رسالة الدكتوراة

Kassab M.; Mansour A. and Abd El-Mohdy (2004): The development of parabronchi in duck. XXV th Congress of the European Association of Veterinary Anatomists at Sundvolden, Oslo, Norway.

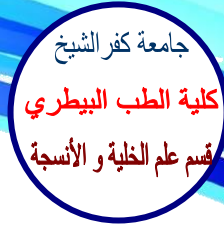
الأبحاث المنشوره في الدوريات المحلية و الدولية

1. Mansour A. and Abd El-Mohdy Kassab M. (1996) : Light and electron microscopic studies on the lining epithelium of the intestine of goat during the prenatal period. Benha Vet. Med. J. Vol. 7, No. (1), 72-94, Jun. 1996.
2. Fayed, M.H. and Kassab, M. (2001): Utrastructural studies on the poll glands of the one humped camel (*Camelus dromedarius*) during rutting and non-rutting seasons. Assiut vet. Med. J. Vol (46) No (91) pp 1 – 12. the poster accepted in the first international conference of the Camel in Saudi Arabia , May 9-12, 2006.
3. Kassab, M. A.(2003): The morphology and glycoprotien histochemistry of the esophagus and stomach of catfish (*Malapterurus electricus*) of Nile River. Kafr El-sheikh vet. Med. J. Vol (1) No (1) pp 1– 17.
4. Fayed, M.H. and Kassab, M. (2004): Basic and lectin histochemistr y of the pregnant and non-pregnant vaginal mucosa of she-camel. Kafr El-sheikh Vet. Med. J. Vol. (2) no (1) pp 1



– 15.

5. Kassab, M ; Abou Easa, K.F.and Abd El-mohdy,F. (2004): Histology and ultrastructure of electric organ of the electric fish, *Malapterurus electricus*. J. Egypt Vet. Med. Assoc. Vol. (64) No (5) pp 29 – 40.
6. Hassan, A. and Kassab, M. (2004): Expression of Arylhydrocarbon (Dioxin) receptor in chicken genital system during pre laying and laying periods. *Kafr El-sheikh Vet. Med.J.* Vol. (2) no (2) pp 141 – 153.
7. Kassab, M. and EL-Damrawy,S.Z. (2005): The Effect of Fasting and Refeeding on morphology, Enzymes activity and ultrastructure of Small Intestine on Pekin Ducks. J. Egypt Vet. Med. Assoc. Vol. (65) No (1) pp 163 – 178.
8. Kassab, M. and Hasan,A. (2005): Age- related Histological changes in the Pineal gland (Epiphysis cerebri) of the Dog. *Kafr El-sheikh Vet. Med. J.* Vol. (5) no (1) pp 1 - 15.
9. Kassab, M, Abd EL-Maksoud, A. and Mona, A. Ali (2007): Localization of the epidermal growth factor (EGF) and epidermal growth factor receptor (EGFR) in the bovine testis. *Journal of Molecular Histology*, 38, 207-214.
10. Abd El-maksoud, A, Sayed-Ahmed, A, Kassab, M and Aly, K (2007): Histological mapping of glycoconjugates in the testis of the one humped camel (*Camelus dromedaries*) during rutting and non-rutting seasons. *Acta Histochemica*, 110, 124—133.
11. Kassab M., Abd-Elmaksoud A., Hassanin A., Yanai T. (2008): Histochemical Analysis of Glycoconjugates in the Muzzle Skin of Egyptian water Buffalos (*Bubalus bubalis*) With Special Ref-erence to the Glandular Structure. *J. vet. anat.* Vol 1 No1,73 – 80.
12. Abd-Elmaksoud A., Kassab M.,Sayed-Ahmed A. and Fayed M. (2008): Anatomical, Light and Scanning Electron Microscopic Studies on the Air Breathing Dendretic Organ of the Sharp Tooth Catfish (*Clarias gariepinus*). *J. vet. anat.* Vol 1 No1, 29-37.
13. Abd-Elmaksoud A, Sayed-Ahmed A., Ebada S., Kassab M. and Marei H.E. (2009): Morphological and glycohistochemical studies on the epididymal region of the Sudani duck (*Cairina moschata*). *Research in Veterinary Science* 86, 7–17.
14. Kassab M.; Yanai T.; Ito K.; Sakai H.; Mesegi T.and Yanagisawa M. (2009):
15. Morphology and Lectin histochemistry of the testes of brown-banded bamboo shark (*Chiloscyllium punctatum*). *J. vet. anat.* Vol 2 No1, 49 – 66.
16. Sayed-Ahmed A, Kassab M, Abd-Elmaksoud A, Elnasharty M andEl-Kirdasy A. (2010): Expression and immunohistochemical localization of the neonatal Fc receptor (FcRn) in the mammary glands of the Egyptian water buffalo. *Acta Histochem*, 112, 383-391.



17. Kassab M , and Yanai T. (2010): Localization of transforming growth factor $\beta 1$ (TGF $\beta 1$) on the testis of brown banded-bamboo shark (*Chiloscyllium punctatum*). J. vet. anat.Vol 3 No1, 71-80.
18. Mostafa N.Y., Kassab M. and Talaate N. (2010): Bacteriological and histological evaluation of some meat products. Tenth Scientific veterinary medical conference, 10- 13 february 2010 (Luxor) . Fac. Vet. Med. Zagazig Univ. Egypt.
19. Gewaily M., Hasan A, Kassab M and Mansour A. (2014): Gross anatomical and ultrastructural microscopic studies on the nose of the Dromedary Camel (*Camelus Dromedarius*). Kafrelsheikh Vet. Med. J., Vol. 12,No 2 , 203-224.
20. Foad Farrag, Mahmoud Gewaily, Ahmed Abd-Elmaksoud, Mohamed Kassab(2017): Comparative Glycoconjugates Histochemistry of the Proventriculus of the Chicken, Ducks and Geese. AJVS.Vol.53:88-94.
21. Shima El-Sayed Mohammed, Amany Farag Amien, Ahmed Abd-Elmaksoud, Mohammed Mohammed Kassab(2018): effect of kainic acid on the histological structure of spinal cord's motor neurons. Mansoura Vet. Med. J. Vol. 19, No. 1.
22. Rania Shewey, Zaghoul Kheder, Samah Lashien, Mohamed Kasab,Ahmed Abd-Elmaksoud, Hany.E. Marei (2018): the cellular composition of neurogenic periventricular zones in the adult tilapia brain. Mansoura Vet. Med. J. Vol. 19, No. 1.
23. Foad A. Farrag, Samah A. Lashein, EssamA.Almadaly, Mahmoud S.
24. Gewaily, ,MustafaS.Atta, Tarek K. Abo-Zaid, Mohamed A. Kassab (2018): Morphological and Immunohistochemical Study on the Testis of Brown-Banded Bamboo Shark (*Chiloscyllium punctatum*). AJVS.Vol.57(1):126-134.
25. Rania Shewey, Zaghoul Kheder, Samah Lashie,Mohamed Kasab, Ahmed Ab (2018): the cellular composition of neurogenic periventricular zones in the adult tilapia brain. Mansoura Vet. Med. J 19 (1), 335-353
26. Nadia B. Mahfouz, Eman M. Moustafa*, Mohamed Kassab, Wesam H. Marzouk (2019): seasonal screening of the mycotic infections of cultured freshwater fishes in kafr el-sheikh governorate. Slov Vet Res 2019; 56 (Suppl 22): 321–31.
27. Mahmoud S. Gewaily, Mohamed A. Kassab Foad A. Farrag, EssamA.Almadaly, ,MustafaS.Atta, Ahmed Abd-Elmaksoud, Tomohiko Wakayama (2020): Comparative expression of cell adhesion molecule (CADM1) on the testes of expermental mice and some farm animals.Acta Histochemica.122.151, 456-464.
28. ELgamal A, Althani A, Abd-Elmaksoud A, Kassab M, Farag A, Lashen S, Gabr M, Zakaria M,Alissawi M, Ismail H, Abdelgalil ACenciarelli C, Caceci T, Marei HE (2019): Xeno-free



- trans-differentiation of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells into glial and neuronal cells. *Am.J. Stem cells*, 8 (2): 38-51.
29. S Rezk, A Althani, A Abd-Elmaksoud, M Kassab, A Farag, S Lashen (2019),: Effects of estrogen on Survival and Neuronal Differentiation of adult human olfactory bulb neural stem Cells Transplanted into Spinal Cord Injured Rats bioRxiv, 571950.
 30. I. K. Peter-Ajuzie, I. C. Nwaogu, L. O. Majesty-Alukagberie, A. C. Ajaebili, Foad. A. Farrag, Mohamed A. Kassab, K. Morsy, Mohamed Abumandour. Ocular morphology of the fruit bat, *Eidolon helvum*, and the optical role of the choroidal papillae in the megachiropteran eye: a novel insight. *Folia Morphologica* 2021; DOI: 10.5603/FM.a2021.0072.
 31. Mohamed Abumandour, Mustafa Shukry, Samah Lashen, Mohammed Kassab, Ramadan Kandyle, Mahmoud Gewaily, Ahmed El-Mansi, Ahmad El Askary, Hazem Hamoda, Foad Farrag. Posthatching ultrastructural development of the oropharyngeal cavity roof in five age-stages of *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). *Microscopy Research and Technique* 2021; doi.org/10.1002/jemt.23725.
 32. Foad. A. Farrag, S. F. Mahmoud, Mohamed. A. Kassab, Atif M. Hassan, Farouk E. Abdelmohdy, Mustafa Shukry, Mohamed M.A. Abumandour, Masoud H. Fayed. Ultrastructural features on the oral cavity floor (tongue, sublingual caruncle) of the Egyptian water buffalo (*Bubalus bubalis*): gross, histology and scanning electron microscope. *Folia Morphologica* 2021; DOI: 10.5603/FM.a2021.0061.
 33. Mohamed MA Abumandour, Foad A Farrag, Ahmed El-Mansi, Samah Elsayed Lashen, Mustafa Shukry, Mohammed A Kassab, Hazem S Hamoda. Posthatching developmental studies on the tongue and laryngeal entrance of the common quail (*Coturnix coturnix*, Linnaeus, 1758) in different five age-stages. *Microscopy Research and Technique* 2021; doi.org/10.1002/jemt.23725.
 34. A Oreiby, AS Seada, MF Abou Elazab, W Abdo, M Kassab, Y Hegazy, . Emergency Vaccination as a Control Strategy against Sheeppox Outbreak in a Highly Susceptible Population. *Animals*, 2022: 12 (16), 2084.
 35. M Abumandour, M Shukry, S Lashen, M Kassab, R Kandyle, M Gewaily, Posthatching ultrastructural development of the oropharyngeal cavity roof in five age-stages of *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). *Microscopy Research and Technique* 2022: 85 (1), 71-91.
 36. Mahmoud S. Gewaily^{1*} , Ahmed E. Noreldin² , Mahmoud A.O. Dawood³, Yamen M. Hegazy⁴ and Mohamed Kassab, The Distribution Profile of Glycoconjugates in the Testis of Brown-Banded Bamboo Shark (*Chiloscyllium punctatum*) by Using Lectin. *Microscopy and Microanalysis* (2021), 1–13.;



37. Zeinab Shouman^{1,2}, Hany El-Sayed Marei¹, Ahmed Abd-Elmaksoud¹, Mohammed Kassab³, Takashi Namba², Masum Md. Abdul², Yasser Hosny Ali Elewa^{2,4}, Osamu Ichii^{2,5} and Yasuhiro Kon^{2*}, Morphological Features of the Testis among Autoimmune Mouse Model and Healthy Strains. *Microscopy and Microanalysis* (2021), 27, 1209–1217.
38. Mahmoud S. Gewaily^{1*}, Mohamed Kassab², Asmaa Aboelnour³, Essam A. Almadaly⁴ and Ahmed E. Noreldin³, Comparative Cellular Localization of Sugar Residues in Bull (*Bos taurus*) and Donkey (*Equus asinus*) Testes Using Lectin Histochemistry. *Microscopy and Microanalysis* (2021), 1–10.
39. Ahmed A. Saleh ^{1,*}, Rashed A. Alhotan ², Abdulrahman S. Alharthi ², Eldsokey Nassef Mohamed A. Kassab ⁴, Foad A. Farrag ⁵, Basma M. Hendam ⁶, Mohamed M. A. Abumnadour and Mustafa Shukry, Insight View on the Role of in Ovo Feeding of Clenbuterol on Hatched Chicks: Hatchability, Growth Efficiency, Serum Metabolic Profile, Muscle, and Lipid-Related Markers. *Animals* 2021, 11, 2429.
40. Tarek Kamal Abouzed, ^{1,*} Ehab B. Eldomany,² Shymaa A. Khatab,³ Adil Aldhahrani,⁴ Wael M. Gouda,⁵ Ahmed M. Elgazzar,⁶ Mohamed Mohamed Soliman, ⁴ Mohamed Atef Kassab,⁷ Samir Ahmed El-Shazly,¹ Fayeze Althobaiti⁸ and Doaa Abdalha Dorghamm, The modulatory effect of bee honey against diethyl nitrosamine and carbon tetrachloride instigated hepatocellular carcinoma in Wistar rats. *Toxicology Research*, 2021, 1-12

الأبحاث المنشورة في المؤتمرات

1. Mansour A.; Abd El-Mohdy and Kassab M. (2004): the development of parabronchi in duck. XXVth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists at Sundvolden, Oslo, Norway. The abstract had published in *Anatomia Histologia Embryologia*, 2005.
2. Fayed, M.H. and Kassab, M. (2006): Ultrastructural studies on the poll glands of the one humped camel (*Camelus dromedarius*) during rutting and non- rutting seasons.. International Scientific Conference on Camels, Qassim Univ., Kingdom of Saudi Arabia, May, 9-12
3. Kassab, M, Yanai, T, Ito, K., Sakai, H., Mesegi, T. and Yanagisawa, M. (2007): Morphology and lectin histochemistry of the testes of Brown-Banded Bamboo shark (*Chiloscyllium punctatum*). The joint meeting of the 3rd meeting of Asian Society of Vet. Pathology (ASVP), Association of Asian Vet. Schools (AAVS) and the 2nd Conservation Medicine/Wildlife Pathology workshop (ASZWM). National Taiwan Univ., Taipei, Taiwan, August 30-31.



4. Kassab M, Abd El-maksoud A, Hasanin A and Yanai T (2008): Histochemical analysis of glycoconjugates in the muzzle skin of Egyptian water buffalos (Bubalus bubalis) with special reference to the glandular structure. First Scientific Congress of African Association of Veterinary Anatomists (AFRAVA). Ain Shams Univ. Cairo Egypt, February 17-18, 2008)
5. Abd-Elmaksoud A, Kassab M, Fayed M, Sayed-Ahmed A (2008): Light and scanning electron microscopic studies of the air breathing dendritic organ in the sharp teeth catfish (Clarias gariepinus). . First Scientific Congress of African Association of Veterinary Anatomists (AFRAVA). Ain Shams Univ. Cairo Egypt, February 17-18, 2008)
6. Kassab M , and Yanai T. (2010): Localization of transforming growth factor $\beta 1$ (TGF $\beta 1$) on the testis of brown banded-bamboo shark (Chiloscyllium punctatum). . Second Scientific Congress of African Association of Veterinary Anatomists (AFRAVA). Ain Shams Univ. Cairo Egypt, March 20-21, 2010.
7. Mostafa N.Y., Kassab M. and Talaate N. (2010): Bacteriological and histological evaluation of some meat products. Tenth Scientific veterinary medical conference , 10- 13 february 2010 (Luxor) . Fac. Vet. Med. Zagazig Univ. Egypt.

أ.د/ محمد محمد عاطف كساب
أستاذ علم الخلية والأنسجة
كلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ