

## البيانات الشخصية الأساسية



الاسم:	محمد السيد رزق ابو المجد الغنام
الاسم في الابحاث:	Mohammed A. El-Magd
الحالة الاجتماعية:	متزوج وله ابنة (مريم) وابن (ادم)
تاريخ الميلاد:	١٩٧٣ - ٢٦
محل الميلاد	محافظة كفر الشيخ
الوظيفة الحالية	رئيس قسم التشريح بكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ
الموبايل	٠١٠٦٨١٦٠٣٠١
الايميل	<a href="mailto:mohamed.abouelmagd@vet.kfs.edu.eg">mohamed.abouelmagd@vet.kfs.edu.eg</a> <a href="mailto:mohrizk73@yahoo.com">mohrizk73@yahoo.com</a>

## الشهادات الأكاديمية

الكلية الملكية البيطرية - جامعة لندن - إنجلترا	دكتوراه الفلسفة في الطب البيطري
علم الاجنة وبيولوجيا التطور	مجال التخصص
The function and regulation of chick Ebf genes in somites development	عنوان الرسالة
٢٠٠٩	عام المنح
كلية الطب البيطري-جامعة طنطا- فرع كفرالشيخ	درجة الماجستير
علم الاجنة	مجال التخصص
Early organogenesis and histogenesis of caprine stomach	عنوان الرسالة

٢٠٠٠	<b>عام المنح</b>
<b>كلية الطب البيطري-جامعة طنطا- فرع كفرالشيخ</b>	<b>درجة البكالوريوس</b>
١٩٩٦	<b>عام المنح</b>

## التاريخ الوظيفي

الفترة الزمنية	جهة العمل	الوظيفة
من مارس ٢٠٢١ حتى تاريخه	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	رئيس قسم
من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢١	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	قائم باعمال رئيس قسم
من فبراير ٢٠٢١ حتى تاريخه	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	استاذ دكتور

<b>من ٢٠١٥ إلى ٢٠٢١</b>	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	<b>استاذ مساعد</b>
<b>من يناير ٢٠١٠ إلى ٢٠١٥</b>	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	<b>مدرس</b>
<b>من ٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٩</b>	الكلية الطلقية البيطرية - جامعة لندن - انجلترا	<b>مبتعث لدرجة الدكتوراه</b>
<b>من ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٥</b>	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة طنطا	<b>مدرس مساعد</b>
<b>من ١٩٩٦ إلى ٢٠٠٠</b>	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة طنطا	<b>معيد</b>

## المناصب الادارية

<b>الفترة الزمنية</b>	<b>جهة العمل</b>	<b>الوظيفة</b>
من ٢٠٢٢ حتى تاريخه	جامعة كفر الشيخ	رئيس لجنة اخلاقيات رعايه و استخدام الحيوانات في البحث العلمي
من عام ٢٠٢١ حتى تاريخه	جامعة كفر الشيخ	مدير وحدة رعاية المبعوثين
من مارس ٢٠٢١ حتى تاريخه	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	رئيس قسم
من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢١	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	قائم باعمال رئيس قسم
من عام ٢٠١٦ حتى تاريخه	كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	مدير معمل البيولوجيا الجزيئية
من ٢٠١٤ حتى ٢٠١٥	كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	مدير معمل تشخيص امراض الحيوانات و الطيور و الاسماك

## الجوائز العلمية

<b>سنة المنح</b>	<b>الجهة المانحة</b>	<b>اسم الجائزة</b>
<b>٢٠١٥</b>	اكاديمية البحث العلمي	<b>جائزة الدولة التشجيعية في</b>

العلوم الزراعية		
٢٠١٥	معالي سيادة رئيس الجمهورية	نوط الامتياز من الطبقة الاولى
٢٠١٣, ٢٠١٤, ٢٠١٥, ٢٠١٦, ٢٠١٧, ٢٠١٨, ٢٠١٩, ٢٠٢٠, ٢٠٢١	جامعة كفر الشيخ	جوائز النشر العلمي الدولي

## نقاط التميز العلمي

**:Google Scholar** اولا: التصنيف العالمي فى مجال التخصص حسب ال  
الاول على مصر والثالث على افريقيا فى تصنيف AD Scientific Index العالمى  
<https://www.adscientificindex.com/scientist.php?id=٩٤٦٩٤>

**:H-index** ثانيا: تصنیف جامعة ستانفورد الأمريكية للعلماء حسب ال  
ادراج اسمی فى قائمة افضل ٢% من العلماء الاكثر تمیزاً وتأثیراً على مستوى العالم  
طبقا لتصنیف جامعة ستانفورد الأمريكية للعلماء على مستوى العالم  
ويعتمد هذا التصنیف على عدد الابحاث  
وعدد الاستشهادات المرجعية لها ، H-index للباحث

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/data.../btchxktzyw/>

## هوية الباحث العلمية

١) Publons (ISI / WOS/ Clarivate)

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/O-٢٦٧٣-٢٠١٩>

٢) Scopus ID: ٥٥٣١٦٤٩٨٣٠٠

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55316498300>

٣) Google Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=eEBcIJEAAAAJ>

٤) ORCID ID: (<https://orcid.org/0000-0002-3314-9202>)

## عدد الابحاث التي تم نشرها في مجلات علمية دولية

تم نشر ١٤٥ بحث وتوزيعهم حسب الفهرسة كالتالي:

Publons (ISI/WOS)	Scopus	Google Scholar
٩٣	٩٦	١٤٥

## H-index

Publons (ISI/WOS)	Scopus	Google Scholar
٢١	٢٢	٢٦

## اشراف الرسائل العلمية

- الاشراف على عدد ٤٦ رسالة: ١٩ رسالة دكتوراة و ٢٧ رسالة ماجستير
- الإشتراك في لجان الحكم والمناقشة لطلاب الماجستير(عدد ١٢) والدكتوراة (عدد ١٠)

امثلة لآخر تسعه ابحاث تم نشرها في ٢٠٢٢-٢٠٢٣

٢٠٢٣	
٢٠٢٢	
٢٠٢١	
٢٠٢٠	
٢٠١٩	
٢٠١٨	
٢٠١٧	
٢٠١٦	
٢٠١٥	
٢٠١٤	
٢٠١٣	
٢٠١٢	
٢٠١١	
٢٠١٠	
٢٠٠٩	
٢٠٠٨	
٢٠٠٧	
٢٠٠٦	
٢٠٠٥	
٢٠٠٤	
٢٠٠٣	
٢٠٠٢	
٢٠٠١	
٢٠٠٠	

## الاهتمامات البحثية

## **المحور الاول: زيادة انتاج الحيوانات و الطيور و الاسماك**

- استخدمنا الانتخاب المبني على التركيب الجيني من خلال تحديد الطرفرات الوراثية في الجينات المسئولة عن زيادة انتاج اللحوم و الالبان ورفع الكفاءة التناسلية وزيادة الخصوبة في الحيوانات وزيادة انتاج البيض و اللحوم في الطيور و مقاومة الامراض في الاسماء.
- تم نشر ٣٢ بحث في هذا المحور.

## **المحور الثاني: طرق جديدة لعلاج او الوقاية من السرطان و الامراض**

- علاج السرطان و الامراض عن طريق الخلايا الجذعية و اكسوسوماته وعن طريق لين الابل و اكسوسوماته حيث اعتبر اول باحث يقوم بعزل اكسوسومات لين الابل في العالم و استخدامها في علاج السرطان و السكري ورفع المناعة في حيوانات التجارب. تم ايضا استخلاص مواد فعالة من اعشاب طيبة وتحويلها الى الصورة النانوية و استخدامها لعلاج السرطان و الامراض.
- تم نشر ٦٠ بحث في هذا المحور. تشمل هذه الابحاث على بحثين عن مرض الكورونا.

## **المحور الثالث: انتاج غذاء صحي والحد من التأثير الضار لبعض المواد**

- طرق جديدة لحفظ المنتجات الغذائية و منعها من التلف والحد من تلوثها بالإضافة الى تحويل بعض مخلفات الخضروات (مثل قشور البازلاء) الى طعام صحي له قيمة غذائية. استخدام مواد طبيعية لها تأثير مضاد للاكسدة لعلاج الاثار الجانبية لبعض الادوية التي لها تأثير ضار.
- تم نشر ١٣ ابحاث في هذا المحور.

## **المحور الرابع: ابحاث اساسية غير تطبيقية في التشريح و الاجنة**

- تم نشر ٤٠ بحث في هذا المحور.

## **مجالات الخبرة العلمية**

مجالات خبرتى العلمية تشتمل:

• البيولوجيا الجزيئية	• التكنولوجيا الحيوية (البيوتكنولوجى)
• المعلوماتية الحيوية	• بيولوجيا التطور والنمو
• التشريح و الاجنة	• بيولوجيا الخلية
• الوراثة و تحسين السلالات والانتاج	• الخلايا الجذعية

# حضور دورات في كلية الدفاع الوطني باكاديمية ناصر العسكرية

الفترة	الدورة
١٩-٢٣/٩/٢٠٢١	الدراسات الاستراتيجية و الامن القومي
٣-٧/١٠/٢٠٢١	ادارة الازمات
١٨-٢١/٩/٢٠٢٢	صنع القرار

## المشاريع البحثية

الحالة	الجهة المانحة	الدور	اسم المشروع (قيمة التمويل)
انتهى في ٢٠١٧	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية (STDF)	باحث الرئيسي	عزل و تحديد بعض الجينات المسئولة عن زيادة انتاج اللحوم و الالبان في الجاموس المصرى (٢ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٦	صندوق دعم البحث بجامعة كفر الشيخ	باحث الرئيسي	طريقة بيوتكنولوجية حديثة لزيادة انتاج اللحوم في الدجاج البلدى عن طريق تثبيط جين الميوستاتين (٦٠ الف جنية)
انتهى في ٢٠١٨	STDF- بناء قدرات STDF	باحث الرئيسي	تجهيز معمل البيولوجية الجزيئية بكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ (٥ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٨	STDF	باحث (أ)	تحسين الكفاءة التناسيلية للجاموس المصرى باستخدام الدلالات الجينية (٢ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٩	STDF	باحث (أ)	النهج الوراثي و البيو تكنولوجى لزيادة مقاومة الامراض الباطئية (١ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٨	STDF	باحث (أ)	التتبع و التحديد الجينى لأنواع اسماك العائلة المرجانية التجارية البحرية بغرض حفظ الانواع في المياه المصرية ( ١ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٩	STDF	باحث (أ)	السيطرة على الطفيليات الخارجية في المزارع السمكية ( ١ مليون جنية)
انتهى في ٢٠١٩	STDF	باحث (أ)	تحضير لقاح ثانى بروتينى متعد ضد عدوى انفلونزا الطيورو والميكروب القولونى الممرض فى الدجاج ( ١ مليون جنية)

انتهى في ٢٠٢٢	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بالسعودية	باحث (ا)
------------------	--	----------

## المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	نوع المشاركة	التاريخ	المكان
المؤتمر العلمي السنوي الثاني والعشرون للجمعية المصرية للتشریح	مشارك	١٩/١١/١٩٩٨	قسم التشريح كلية الطب البشري جامعة القاهرة
المؤتمر العلمي الاول كلية الطب البيطري بـ كفر الشیخ " الطب البيطري وافق مستقبلية"	مشارك	٦-٨/٥/٢٠٠٣	كلية الطب البيطري بـ كفر الشیخ
المؤتمر الثاني للجمعية الافريقية للمشرحين البيطريين	مشارك	٢٠-٢١/٣/٢٠١٠	دار الضيافة بجامعة عين شمس
المؤتمر الثالث للجمعية الافريقية للمشرحين البيطريين	مشارك و محاضر	١٧-١٨/٣/٢٠١٢	دار الضيافة بجامعة عين شمس
المؤتمر العلمي السادس كلية الطب البيطري بـ دارينا " الطب البيطري و النهوض بالاقتصاد القومي"	محاضر	٢٠-٢٢/١١/٢٠١٢	متحف لاجون بالاسكندرية
المؤتمر الطلابي العلمي الاول	مشرف و مراجع	٢٥/٣/٢٠١٣	كلية الطب البيطري بـ دارينا - جامعة الاسكندرية
مؤتمـر علمـي عـن التقـنيـاتـ الـحدـيثـةـ فـيـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الجـزـيـئـيـةـ	محاضر	١٤/٤/٢٠١٦	كلية الطب البشري - جامعة الاسكندرية
المؤتمر العلمي الدولي الرابع كلية الطب البيطري - كفر الشیخ " الطب البيطري بين البحث و التطبيق"	محاضرو مشارک	١٢-١٤/٥/٢٠١٦	متحف لاجون بالاسكندرية
المؤتمر الدولي الاربعون لجمعية مصرية لعلم الانسجة والخلايا	محاضر	٢٩/١٢/٢٠١٦	كلية الطب البشري - جامعة كفر الشیخ
المؤتمر العلمي الثاني للجمعية العربية للخلايا الجذعية و البيولوجيا الجزيئية "عصر العلاج الجيني"	محاضر	٧-٩/٢/٢٠١٧	المركز القومى للبحوث - مصر
المؤتمر السنوى لامراض القلب	مشارك	٩/٣/٢٠١٧	كلية الطب البشري جامعة الزقازيق
المؤتمر الدولى السابع عشر لكلية العلوم بطنطا	محاضر	٢٥-٢٨/٤/٢٠١٧	فندق لاجون اكوا بارك بالغردقـة
المؤتمر العلمي الثاني كلية الصيدلة "تفعيل التقنيات الحديثة للارتفاع بالثروة الحيوانية"	محاضر	١٨/١١/٢٠١٧	كلية الصيدلة (بنات) - جامعة الازهر
المؤتمر العلمي الدولى الخامس كلية الطب البيطري - كفر الشیخ " الطب البيطري بين البحث و التطبيق"	محاضرو منظم	٥-٩/٣/٢٠١٩	فندق هاوى ريفيرا بالغردقـة
المؤتمر الخامس لمركز ابحاث الخلايا الجذعية من الحبل السرى	محاضر	١٩-٢٠/١٢/٢٠٢٠	كلية الطب البشري - جامعة المنصورة
المؤتمر العلمي الدولى الاول كلية التمريض "وبائية كوفيد ١٩ وتحديات التمريض"	محاضر	١/١٠/٢٠٢٠	كلية التمريض - جامعة كفر الشیخ
المؤتمر العلمي الاول لكلية طب الاسنان بجامعة سيناء	محاضر	٢١/٩/٢٠٢١	كلية طب الاسنان بجامعة سيناء

فندق هاوى ريفيرا بالغردقه	١٧-٢١/١١/٢٠٢١	محاضرو منسق العلمي	المؤتمر العلمى الدولى الخامس كلية الطب البيطري - كفر الشيخ "الطب البيطري و تحديات القرن الواحد و العشرين "
فندق جرافيتى سهل حشيش - الغردقة	٥-٨/١٠/٢٢٠٢	المنسق العلمي	مؤتمر وتحديات تغير المناخ وال الحاجة الى نهج عالم واحد صحة واحدة - جامعة كفر الشيخ

## حضور دورات تنمية القدرات الذاتية والموارد البشرية

اسم الدورة	التاريخ	مكان الانعقاد
البرنامج التدريبي الموحد لشغل وظيفة عميد كلية او معهد	٢٧-٢٩/٨/٢٠٢٢	مجلس العمداء بجامعة كفر الشيخ
الساعات المعتمدة	٢٠-٢٢/٩/٢٠٢٠	مركز تنمية القدرات بجامعة كفر الشيخ
مهارات الاتصال فى التعليم	٢٨-٣٠/٩/٢٠٢٠	
نظم الامتحانات و تقويم الطلاب	٦-٨/١٠/٢٠٢٠	
النشر العلمي الدولي مستوى متقدم	٢٠-٢٢/١٠/٢٠٢٠	
مشروعات البحث التافسية متقدم	٢٧-٢٩/١٠/٢٠٢٠	
تنظيم المؤتمرات	١٧-١٩/١١/٢٠٢٠	
التخطيط الاستراتيجى	٢٠١٤/٣/٤-٣	
الادارة الجامعية	٢٠١٤/٢/٢٥-٢٤	
النشر العلمى	٢٠١٤/٢/١٩-١٧	
ادارة الفريق البحثى	٢٠١١/٠٧/١٩-١٧	مركز تنمية القدرات بجامعة القاهرة
ورشة عمل على استخدام الريال تايم بي سي ار	٢٠١٤/٠٨/٢-١	شركة اناليسيز- القاهرة
ورشة عمل على استخدام جهاز التدفق الخلوي	٢٠١٤/٠٨/٩-٨	شركة اناليسيز- القاهرة
ورشة عمل على استخدام جهاز قياس تتبع النيكليوتيدات	٢٠١٤/٠٨/١٦-١٥	شركة اناليسيز- القاهرة
ادارة الوقت و الاجتماعات	١٠-١٢/٧/٢٠١١	مركز تنمية القدرات

جامعة كفر الشيخ		
الكلية الملكية البيطرية جامعة لندن	١-٢٦/٢/٢٠٠٧	دورة "اساسيات التحليل الاحصائي الطبي"

## الحصول على دورة تدريب المدربين والتى اهنتى للعمل كمدرب معتمد

اسم الدورة	نوع المشاركة	التاريخ	المكان
دورة تدريب المدربين (TOT)	حضور	٩-١٣/٤/ ٢٠١١	مركز تنمية القدرات - جامعة كفر الشيخ
النشر العلمي الدولي (عدد ٣٢ دورة)	محاضر	٢٠١٢ till now	
ادارة الفريق البحثي (عدد ١٢ دورة)	محاضر		
المشاريع التنافسية (عدد ٢٤ دورة)	محاضر		
اخلاقيات البحث العلمي (عدد ١ دورة)	محاضر	٢٠٢٣	
الساعات المعتمدة (عدد ٢ دورة)	محاضر	٢٠٢١	
مهارات الاتصال في التعليم (عدد ١ دورة)	محاضر	٢٠٢٢	
نظم الامتحانات و تقويم الطلاب (عدد ١ دورة)	محاضر	٢٠٢١	ادارة مشروعات التطوير- جامعة كفر الشيخ
كتابة المراجع باستخدام Endnote (عدد ٢ دورات)	محاضر	٢٠١٣	

## محاضر في ورش عمل ، ندوات و محاضرات

اسم الدورة/ورشة العمل	التاريخ	المكان
ورشة عمل عن "التطبيق العملي لل بي سي ار في المجالات المختلفة"	٥-٧/٢/٢٠١٢	المعمل المركزي بكلية الطب البيطري بـ كفر الشيخ
ندوة على "الامال المستقبلية لتنمية الثروة السمكية"	٨/٥/٢٠١٢	كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ
محاضرة عن "كتابة المشاريع البحثية"	١٩/٤/٢٠١٣	معهد علوم البحار - الاسكندرية
محاضرة عن "طرق تشخيصية و علاجية سريعة لمشكلة التهاب الضرع الغير ظاهري"	٦/٣/٢٠١٥	كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ
ورشة عمل عن "استخدام تكنولوجيا نقل الجينات في الاستزراع المائي"	٢٦-٢٧/٨/ ٢٠١٥	كلية العلوم - جامعة الاسكندرية
ندوة عن "كيفية كتابة الورقة البحثية"	١١/٥/٢٠١٦	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ
محاضرة عن "التقنيات الأساسية في البيولوجيا الجزيئية"	١٤/٥/٢٠١٦	كلية الطب - جامعة الاسكندرية

كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	١٧-١٩٥/٢٠١٦	ورشة عمل عن "الخلايا الجذعية وزراعة الأنسجة"
كلية الطب البشري - جامعة كفر الشيخ	٩/٧/٢٠١٧	محاضرة عن "التقنيات الأساسية لعزل الخلايا الجذعية"
كلية الصيدلة (بنات) جامعة الأزهر	١٨/١١/٢٠١٧	محاضرة عن "تأثير اكسوسومات لبن الابل على السرطان و السكري"
مركز التميز- كلية الزراعة- كفر الشيخ	٢٠/٩/٢٠١٧	ندوة عن "النشر العلمي الدولي "

## المقرارات التي أقوم بتدريسها

اسم المقرر	المستهدفين	الكلية	المشاركة٪
التقديم على الاجنة	طلاب الدراسات العليا	الفرقه الاولى (بكالوريوس)	٣٠
التقديم على المقارن	طلاب الدراسات العليا	الفرقه الثانية (بكالوريوس)	٣٠
علم الاجنة المتقدم	طلاب الدراسات العليا	الطب البيطري (مشتهر) - جامعة بنها	١٥ (انتداب)
علم الاجنة المتقدم	طلاب الدراسات العليا	الطب البيطري - جامعة الاسكندرية	١٥ (انتداب)
الأخلاقيات و مهارات البحث العلمي	الفرقه الاولى (بكالوريوس)	الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	١٠٠

		<b>طلاب الدراسات العليا</b>	
١٠٠	حسابات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	<b>الفرقة الثانية بكالوريوس</b>	<b>مقدمة في المعلوماتية الحيوية</b>
١٠٠	حسابات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	<b>الفرقة الثالثة بكالوريوس</b>	<b>المعلوماتية الحيوية الترکيبية</b>
١٠٠	حسابات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	<b>الفرقة الرابعة بكالوريوس</b>	<b>البيولوجيا الحسابية</b>
١٠٠	علاج طبيعي- جامعة كفر الشيخ	<b>الفرقة الاولى بكالوريوس</b>	<b>البيولوجيا الجزيئية</b>

## محرر للمجلات العلمية العالمية

اولاً: محرر اكاديمي لمجلات مفهرسة في ISI and/or Scopus
Academic editor in <b>Veterinary Medicine International</b> (Cite score = ٢.٦)
Associate editor in <b>Frontiers in Pharmacology</b> (Impact factor = ٥.٩٨٨)
Associate editor in <b>Frontiers in Oncology</b> (Impact factor = ٥.٧٣٨)
Review editor in <b>Frontiers in Chemistry</b> (Impact factor = ٥.٥٤٥)
Academic editor in <b>Pakistan Journal of Zoology</b> (Impact factor = ٠.٦٨٧)
Academic editor in <b>Journal of Buffalo Science</b>
ثانياً: محرر مدعو لاعداد خاصة لمجلات مفهرسة في ISI and/or Scopus
Lead editor for a special issue in <b>Stem Cells International</b> (Impact factor = ٥.١٣١)
Lead editor for a special issue in <b>Evidence-Based Complementary and</b>

**Alternative Medicine (Impact factor = ٢.٦٥)**

Lead editor for a special issue in **Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents (Impact factor = ٢.٨٤٣)**

## عدد الابحاث التي قمت بتحريرها

قمت بتحرير عدد ٩٥ بحث لمجلات مفهرسة في ISI (WOS) كما هو موضح في موقع Clarivate Publons التابع ل

<https://www.webofscience.com/wos/op/editor-records/summary>

## محكم في المجالات العلمية العالمية

قمت بتحكيم عدد ٢٧٧ بحث لعدد ٧٢ مجلة علمية كما هو موضح في موقع Clarivate Publons التابع ل

<https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary>

## التحكيم في اللجان العلمية و المشاريع البحثية

١) محكم في اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة المساعدين والأساتذة لجنة العلوم البيطرية الأكاديمية الدورة الرابع عشر - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٥ المجلس الأعلى للجامعات جمهورية مصر العربية.

٢) محكم معتمد من اكاديمية البحث العلمي لعدد ٤ مشاريع ممولة من صندوق تنمية وتقنيات العلوم.

٣) محكم و مقيم للمشاريع البحثية المقدمة لصندوق دعم البحث بجامعة كفر الشيخ.

## المشاركة في أعمال اللجان بالجامعة

١. عضو لجنة تبني معايير الارتقاء بالتصنيف الدولي والريادة العلمية للجامعة من ٢٠١٣/٣/١٨ حتى تاريخه.
٢. عضو لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالجامعة من ٢٠١٧/١/١٥ حتى تاريخه.
٣. رئيس لجنة اخلاقيات رعايه و استخدام الحيوانات في البحث العلمي بالجامعة من ٢٠٢٢ حتى تاريخه.

## عضوية الجمعيات والمؤسسات العلمية

١. عضو الجمعية الافريقية للمشرحين البيطريين (AAVA)
٢. عضو الجمعية الامريكية للمشرحين الاكلينيكيين (AACCA)
٣. عضو الاكاديمية العالمية للعلوم و الهندسة و التكنولوجيا (WASET)

## نشر ثلاث كتب علمية عالمية (توزيع في امازون)

	عنوان الكتاب	الموقع المنشور به الكتاب
١	The function and regulation of chick Ebf genes in somite development	<a href="https://www.amazon.com/function-regulation-chick-somite-development/dp/٣٨٤٦٥٩٠٨٨٦">https://www.amazon.com/function-regulation-chick-somite-development/dp/٣٨٤٦٥٩٠٨٨٦</a>
٢	Antibacterial Interaction in Aeromonas hydrophilla-challenged Tilapia	<a href="https://www.amazon.com/Antibacterial-Interaction-Aeromonas-hydrophilla-challengedTilapia/dp/٦١٣٩٩٧٤١١٩">https://www.amazon.com/Antibacterial-Interaction-Aeromonas-hydrophilla-challengedTilapia/dp/٦١٣٩٩٧٤١١٩</a>
٣	Buffalo myogenic genes and their association with growth traits	<a href="https://www.amazon.com/Buffalo-myogenic-association-growth-traits/dp/٣٦٥٩٤٣٧٠٠X">https://www.amazon.com/Buffalo-myogenic-association-growth-traits/dp/٣٦٥٩٤٣٧٠٠X</a>

## عزل ٥ جين من السلالات المصرية للجاموس والطيور

كما هو موضح باسفل لاربعة جينات منهم ويمكن الوصول لهذه الجينات من موقع NCBI العالمي  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Gene	Accession	Gene	Accession	Gene	Accession	Gene	Accession
DGAT1(1)	JQ045621	MyoD1	KC107776	GHR <sup>o</sup> _Sal	KF957985	PIT <sup>1</sup> _Dok	KF976430