

## البيانات الشخصية الاساسية



محمد السيد رزق ابو المجد الغنام	الاسم:
Mohammed A. El-Magd	الاسم فى الابحاث:
متزوج وله ابنه (مريم) وابن (ادم)	الحالة الاجتماعية:
٢٦ - ٢ - ١٩٧٣	تاريخ الميلاد:
محافظة كفر الشيخ	محل الميلاد
رئيس قسم التشريح بكلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ	الوظيفة الحالية
٠١٠٦٨١٦٠٣٠١	الموبايل
<a href="mailto:mohamed.abouelmagd@vet.kfs.edu.eg">mohamed.abouelmagd@vet.kfs.edu.eg</a> <a href="mailto:mohrizk٧٣@yahoo.com">mohrizk٧٣@yahoo.com</a>	الايمل

## الشهادات الاكاديمية

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

٢٠٠٠	عام المنح
كلية الطب البيطرى-جامعة طنطا- فرع كفرالشيخ	درجة البكالوريوس
١٩٩٦	عام المنح

## التاريخ الوظيفى

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

من ٢٠١٥ الى ٢٠٢١	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	<b>استاذ مساعد</b>
من يناير ٢٠١٠ الى ٢٠١٥	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	<b>مدرس</b>
من ٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٩	الكلية الملكية البيطرية - جامعة لنده - إنجلترا	<b>مبتعث لدرجة الدكتوراة</b>
من ٢٠٠٥ الى ٢٠٠٠	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة طنطا	<b>مدرس مساعد</b>
من ١٩٩٦ الى ٢٠٠٠	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة طنطا	<b>معيد</b>

## المناصب الادارية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
رئيس لجنة اخلاقيات رعايه و استخدام الحيوانات فى البحث العلمى	جامعة كفر الشيخ	من ٢٠٢٢ حتى تاريخه
مدير وحده رعاية المبعوثين	جامعة كفر الشيخ	من عام ٢٠٢١ حتى تاريخه
رئيس قسم	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	من مارس ٢٠٢١ حتى تاريخه
قائم باعمال رئيس قسم	قسم التشريح و الاجنة - كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢١
مدير معمل البيولوجيا الجزيئية	كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	من عام ٢٠١٦ حتى تاريخه
مدير معمل تشخيص امراض الحيوانات و الطيور و الاسماك	كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	من ٢٠١٤ حتى ٢٠١٥

## الجوائز العلمية

اسم الجائزة	الجهة المانحة	سنة المنح
جائزة الدولة التشجيعية فى	اكاديمية البحث العلمى	٢٠١٥

		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 العلمى الدولى

## نقاط التميز العلمى

**اولا: التصنيف العالمى فى مجال التخصص حسب ال Google Scholar:**

الاول على مصر والثالث على افريقيا فى تصنيف AD Scientific Index العالمى

<https://www.adscientificindex.com/scientist.php?id=٩٤٦٩٤>

**ثانيا: تصنيف جامعة ستانفورد الأمريكية للعلماء حسب ال H-index:**

درج اسمى فى قائمة افضل ٢% من العلماء الأكثر تميزاً وتأثيراً على مستوى العالم

طبقا لتصنيف جامعة ستانفورد الأمريكية للعلماء على مستوى العالم

Stanford University "Top ٢%" list ويعتمد هذا التصنيف على عدد الابحاث

وعدد الاستشهادات المرجعية لها , H-index للباحث

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/data.../btchxktzyw/٤>

## هوية الباحث العلمية

**١) Publons (ISI / WOS/ Clarivate)**

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

٢) Scopus ID: [55316498300](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55316498300)

<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 كالاتي:

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 تسعة ابحاث تم نشرها في ٢٠٢٢-٢٠٢٣

٢٠٢٣	
١.	Shaban, A.M.; Raslan, M.; Sharawi, Z.W.; Abdelhameed, M.S.; Hammouda, O.; El-Masry, H.M.; Elsayed, K.N.M.; <b>El-Magd, M.A.</b> Antibacterial, Antifungal, and Anticancer Effects of Camel Milk Exosomes: An In Vitro Study. <i>Veterinary Sciences</i> ٢٠٢٣, ١٠, ١٢٤.
٢٠٢٢	
٢.	Shaban, A.M., Raslan, M., Qahl, S.H., Elsayed, K., Abdelhameed, M.S., Oyouni, A.A.A., Al-Amer, O.M., Hammouda, O., <b>El-Magd, M.A.</b> , ٢٠٢٢. Ameliorative Effects of Camel Milk and Its Exosomes on Diabetic Nephropathy in Rats. <i>Membranes</i> ١٢, ١٠٦٠.
٣.	<b>El-Magd, M.A.</b> , Zedan, A.M.G., Zidan, N.S., Sakran, M.I., Bahattab, O., Oyouni, A.A.A., Al-Amer, O.M., Alalawy, A.I., Elmoslemany, A.M., ٢٠٢٢. Avocado Seeds-Mediated Alleviation of Cyclosporine A-Induced Hepatotoxicity Involves the Inhibition of Oxidative Stress and Proapoptotic Endoplasmic Reticulum Stress. <i>Molecules</i> ٢٧, ٧٨٥٩.
٤.	Sallam AA, <b>El-Magd MA</b> , Ahmed MM, Ghamry HI, Alshahrani MY, Hegazy RA, Magdy A, El-Fotoh MFA; Quercetin alleviated multi-walled carbon nanotubes-induced neurotoxicity in mice through inhibition of oxidation, inflammation, and pyroptosis. <i>Biomedicine &amp; Pharmacotherapy</i> ٢٠٢٢;١٥١:١١٣١٦٠.
٥.	Assar DH, Asa SA, El-Abasy MA, Elbialy ZI, Shukry M, Latif AAE, BinMowyna MN, Althobaiti NA, <b>El-Magd MA</b> ; Aspergillus awamori attenuates ochratoxin a-induced renal and cardiac injuries in rabbits by activating the nrf٢/ho-١ signaling pathway and downregulating il١β, tnfa, and inos gene expressions. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> ٢٠٢٢.
٦.	Sallam, A.A.; Ahmed, <b>M.M.</b> ; <b>El-Magd</b> , M.A.; Magdy, A.; Ghamry, H.I.; Alshahrani, M.Y.; Abou El-Fotoh, M.F. Quercetin-ameliorated, multi-walled carbon nanotubes-induced immunotoxic, inflammatory, and oxidative effects in mice. <i>Molecules</i> ٢٠٢٢, ٢٧.
٧.	Alzahrani F. A., Alkarim S. A., Hawsawi Y. M., Abdulaal W. H., Albiheyri R., Kurdi B., Alguridi H., <b>El-Magd M. A.</b> (٢٠٢٢). ٢٥ (S)-Hydroxycholesterol acts as a possible dual enzymatic inhibitor of SARS-CoV-٢ Mpro and RdRp: an insight from molecular docking and dynamics simulation approaches. <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> , ١-١٢, <a href="https://doi.org/10.1080/07391102.2022.2072392">https://doi.org/10.1080/07391102.2022.2072392</a>
٨.	Attia, A.A., Salama, A.F., Eldiasty, J.G., Mosallam, S.A.E.-R., El-Naggar, S.A., <b>El-Magd, M.A.</b> , Nasser, H.M., Elmetwalli, A., ٢٠٢٢. Amygdalin potentiates the anti-cancer effect of Sorafenib on Ehrlich ascites carcinoma and ameliorates the associated liver damage. <i>Scientific reports</i> ١٢, ٦٤٩٤.
٩.	El-Tarabany, M.S., Saleh, A.A., El-Araby, I.E., and <b>El-Magd, M.A.</b> (٢٠٢٢). Association of LEPR polymorphisms with egg production and growth performance in female Japanese quails. <i>Animal Biotechnology</i> , ١-١٣. DOI: 10.1080/10490598.2020.1812617

## الاهتمامات البحثية

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

- استخدمنا الانتخاب المبنى على التركيب الجيني من خلال تحديد الطفرات الوراثية فى الجينات المسئولة عن زيادة انتاج اللحوم و الالبان ورفع الكفاءة التناسلية وزيادة الخصوبة فى الحيوانات و زيادة انتاج البيض و اللحوم فى الطيور ومقاومة الامراض فى الاسماك.
- تم نشر ٣٢ بحث فى هذا المحور.

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

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

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

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

## المحور الرابع: ابحاث اساسية غير تطبيقية فى التشريح و الاجنة

- تم نشر ٤٠ بحث فى هذا المحور.

## مجالات الخبرة العلمية

مجالات خبرتى العلمية تشمل:

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



## حضور دورات فى كلية الدفاع الوطنى باكاديمية ناصر العسكرية

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

## المشاريع البحثية

اسم المشروع (قيمة التمويل)	الدور	الجهة المانحة	الحالة
عزل و تحديد بعض الجينات المسنولة عن زيادة انتاج اللحوم و الالبان فى الجاموس المصرى (٢ مليون جنية)	الباحث الرئيسى	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية (STDF)	انتهى فى ٢٠١٧
طريقة بيوتكنولوجية حديثة لزيادة انتاج اللحوم فى الدجاج البلدى عن طريق تثبيط جين الميوساتين (٦٠ الف جنية)	الباحث الرئيسى	صندوق دعم البحوث بجامعة كفر الشيخ	انتهى فى ٢٠١٦
تجهيز معمل البيولوجية الجزيئية بكلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ (٥ مليون جنية)	الباحث الرئيسى	STDF- بناء قدرات	انتهى فى ٢٠١٨
تحسين الكفاءة التناسلية للجاموس المصرى باستخدام الدلالات الجينية (٢ مليون جنية)	باحث (أ)	STDF	انتهى فى ٢٠١٨
النهج الوراثى و البيو تكنولوجى لزيادة مقاومة الامراض للبلطى النيلي (١ مليون جنية)	باحث (أ)	STDF	انتهى فى ٢٠١٩
التتبع و التحديد الجينى لانواع اسماك العائلة المرجانية التجارية البحرية بغرض حفظ الانواع فى المياة المصرية (١ مليون جنية)	باحث (أ)	STDF	انتهى فى ٢٠١٨
السيطرة على الطفيليات الخارجية فى المزارع السمكية (١ مليون جنية)	باحث (أ)	STDF	انتهى فى ٢٠١٩
تحضير لقاح ثنائى بروتينى متحد ضد عدوى انفلونزا الطيور و الميكروب القولونى الممرض فى الدجاج (١ مليون جنية)	باحث (أ)	STDF	انتهى فى ٢٠١٩

الدور الامراضى الاكسوزومات فى مرضى كوفيد ١٩	باحث (أ)	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم و التقنية بالسعودية	انتهى فى ٢٠٢٢
---	----------	---	------------------

( ١ مليون ريال سعودى )

## المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	نوع المشاركة	التاريخ	المكان
المؤتمر العلمى السنوى الثانى و العشرون للجمعية المصرية للتشريح	مشارك	١٩/١١/ ١٩٩٨	قسم التشريح كلية الطب البشرى جامعة القاهرة
المؤتمر العلمى الاول كلية الطب البيطرى بكفر الشيخ " الطب البيطرى و افاق مستقبلية"	مشارك	٦-٨/٥/ ٢٠٠٣	كلية الطب البيطرى بكفر الشيخ
المؤتمر الثانى 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 العلمى السادس كلية الطب البيطرى بادفينا " الطب البيطرى و النهوض بالاقتصاد القومى"	محاضر	٢٠-٢٢/١١/ ٢٠١٢	منتجع لاجون بالاسكندرية
المؤتمر الطلابى العلمى الاول	مشرف و مراجع	٢٥/٣/٢٠١٣	كلية الطب البيطرى بادفينا - جامعة الاسكندرية
مؤتمر علمى عن التقنيات الحديثة فى البيولوجيا الجزيئية	محاضر	١٤/٤/٢٠١٦	كلية الطب البشرى - جامعة الاسكندرية
المؤتمر العلمى الدولى الرابع كلية الطب البيطرى - كفر الشيخ " الطب البيطرى بين البحث و التطبيق"	محاضرو مشارك	١٢-١٤/٥/ ٢٠١٦	منتجع لاجون بالاسكندرية
المؤتمر الدولى الاربعون لجمعية المصرية لعلم الانسجة والخلايا	محاضر	٢٩/١٢/٢٠١٦	كلية الطب البشرى - جامعة كفر الشيخ
المؤتمر العلمى الثانى للجمعية العربية للخلايا الجذعية و البيولوجيا الجزيئية "عصر العلاج الجينى"	محاضر	٧-٩/٢/٢٠١٧	المركز القومى للبحوث- مصر
المؤتمر السنوى لامراض القلب	مشارك	٩/٣/٢٠١٧	كلية الطب البشرى جامعة الزقازيق
المؤتمر الدولى السابع عشر لكلية العلوم بطنطا	محاضر	٢٥-٢٨/٤/ ٢٠١٧	فندق لاجون اكوا بارك بالغردقة
المؤتمر العلمى الثانى كلية الصيدلة "تفعيل التقنيات الحديثة للارتقاء بالثروة الحيوانية"	محاضر	١٨/١١/٢٠١٧	كلية الصيدلة (بنات) - جامعة الازهر
المؤتمر العلمى الدولى الخامس كلية الطب البيطرى - كفر الشيخ " الطب البيطرى بين البحث و التطبيق"	محاضرو منظم	٥-٩/٣/٢٠١٩	فندق هاواى ريفيرا بالغردقة
المؤتمر الخامس لمركز ابحاث الخلايا الجذعية من الحبل السرى	محاضر	١٩-٢٠/١٢/ ٢٠٢٠	كلية الطب البشرى - جامعة المنصورة
المؤتمر العلمى الدولى الاول كلية التمريض "وبائية كوفيد ١٩ وتحديات التمريض"	محاضر	١/١٠/٢٠٢٠	كلية التمريض - جامعة كفر الشيخ
المؤتمر العلمى الاول لكلية طب الاسنان بجامعة سيناء	محاضر	٢١/٩/٢٠٢١	كلية طب الاسنان بجامعة سيناء

المؤتمر العلمي الدولي الخامس كلية الطب البيطرى - كفر الشيخ "الطب البيطرى و تحديات القرن الواحد و العشرين"	محاضرو منسق العلمي	١٧-٢١/١١/ ٢٠٢١	فندق هاواى ريفيرا بالغرندقة
مؤتمر وتحديات تغير المناخ والحاجة الى نهج عالم واحد صحة واحدة - جامعة كفر الشيخ	المنسق العلمي	٥-٨/١٠/ ٢٢٠٢	فندق جرافيتى بسهل حشيش - الغرندقة

## 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 البحوث التنافسية 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 بى سى ار	٢٠١٤/ ٠٨/ ٢-١	شركة اناليسيز- القاهرة
ورشة عمل على استخدام جهاز التدفق الخلوى	٢٠١٤/ ٠٨/ ٩-٨	شركة اناليسيز- القاهرة
ورشة عمل على استخدام جهاز قياس تتابع النيكلوتيدات	٢٠١٤/ ٠٨/ ١٦-١٥	شركة اناليسيز- القاهرة
ادارة الوقت و الاجتماعات	١٠-١٢/٧/٢٠١١	مركز تنمية القدرات

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

## الحصول على دورة تدريب المدربين والتي اهلتنى للعمل كمدرّب معتمد

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

## محاضر فى ورش عمل , ندوات و محاضرات

اسم الدورة/ورشة العمل	التاريخ	المكان
ورشة عمل عن "التطبيق العملى لل بي سى ار فى المجالات المختلفة"	٥-٧/٢/٢٠١٢	المعمل المركزى بكلية الطب البيطرى بكفر 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 ظاهرى"	٦/٣/٢٠١٥	كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ
ورشة عمل عن "استخدام تكنولوجيا نقل الجينات فى 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 الاساسية فى البيولوجيا الجزيئية"	١٤/٥/٢٠١٦	كلية الطب - جامعة الاسكندرية

ورشة عمل عن "الخلايا الجذعية وزراعة الانسجة"	١٧-١٩/٥/ ٢٠١٦	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ
محاضرة عن "التقنيات الأساسية لعزل الخلايا الجذعية"	٩/٧/٢٠١٧	كلية الطب البشرى - جامعة كفر الشيخ
محاضرة عن "تأثير اكسوسومات لبن الأبل على السرطان و السكرى"	١٨/١١/٢٠١٧	كلية الصيدلة (بنات) جامعة الازهر
ندوة عن "النشر العلمى الدولى "	٢٠/٩/٢٠١٧	مركز التميز- كلية الزراعة- كفر الشيخ

## المقرارات التى اقوم بتدريسها

المشاركة %	الكلية	المستهدفين	اسم المقرر
٣٠	الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الاولى (بكالوريوس) وطلاب الدراسات العليا	التشريح العام و علم الاجنة
٣٠	الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الثانية (بكالوريوس) وطلاب الدراسات العليا	التشريح التطبيقى المقارن
١٥ (انتداب)	الطب البيطرى (مشتهر) - جامعة بنها	طلاب الدراسات العليا	علم الاجنة المتقدم
١٥ (انتداب)	الطب البيطرى - جامعة الاسكندرية	طلاب الدراسات العليا	علم الاجنة المتقدم
١٠٠	الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الاولى (بكالوريوس)	اخلاقيات و مهارات البحث العلمى

		وظالب الدراسات العليا	
١٠٠	حاسبات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الثانية (بكالوريوس)	مقدمة فى المعلوماتية الحيوية
١٠٠	حاسبات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الثالثة (بكالوريوس)	المعلوماتية الحيوية التركيبية
١٠٠	حاسبات و معلومات (برنامج المعلوماتية الحيوية) - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الرابعة (بكالوريوس)	البيولوجيا الحاسوبية
١٠٠	علاج طبيعى - جامعة كفر الشيخ	الفرقة الاولى (بكالوريوس)	البيولوجيا الجزيئية

## محرر للمجلات العلمية العالمية

اولا: محرر اكاديمى لمجلات مفهرسة فى 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>
ثانيا: محرر مدعو لاعداد خاصة لمجلات مفهرسة فى 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 Publons التابع ل Clarivate

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

## محكم في المجلات العلمية العالمية

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

<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 اكااديمية البحث العلمى لعدد ٤ مشاريع ممولة من صندوق تنمية وتكنولوجيا العلوم.

(٣) محكم ومقيم للمشاريع البحثية المقدمة لصندوق دعم البحوث 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 فى البحث العلمى بالجامعة من ٢٠٢٢ حتى تاريخه.

### عضوية الجمعيات والمؤسسات العلمية

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

### نشر ثلاث كتب علمية عالمية (توزع فى 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/3846090886">https://www.amazon.com/function-regulation-chick-somite-development/dp/3846090886</a>
٢	Antibacterial Interaction in Aeromonas hydrophilla-challenged Tilapia	<a href="https://www.amazon.com/Antibacterial-Interaction-Aeromonas-hydrophilla-challenged-Tilapia/dp/6139974119">https://www.amazon.com/Antibacterial-Interaction-Aeromonas-hydrophilla-challenged-Tilapia/dp/6139974119</a>
٣	Buffalo myogenic genes and their association with growth traits	<a href="https://www.amazon.com/Buffalo-myogenic-association-growth-traits/dp/360943700X">https://www.amazon.com/Buffalo-myogenic-association-growth-traits/dp/360943700X</a>



## عزل ٥١ جين من السلالات المصرية للجاموس والطيور

كما هو موضح باسفل لاربعة جينات منهم ويمكن الوصل لهذه الجينات من موقع NCBI العالمي

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Gene	Accession	Gene	Accession	Gene	Accession	Gene	Accession
DGAT <sup>١</sup> ( <sup>١</sup> )	JQ٠٤٥٦٢١	MyoD <sup>١</sup>	KC١٠٧٧٧٦	GHR <sup>٥</sup> _Sal	KF٩٥٧٩٨٥	PIT <sup>١</sup> _Dok	KF٩٧٦٤٣٠